令和6年度輸出環境整備推進委託事業 (輸出先国の主要輸出障壁の実態調査、 データ収集等事業(残留農薬基準値等調 査事業))

調査報告書

令和7年3月 株式会社アットグローバル

目次

1. 調査の概要	5
1.1. 調査の目的	5
1.2. 調査の実施内容	5
1.2.1. 調査内容	5
1.2.2. 調査対象品目	6
1.2.3. 調査対象国・地域等及び国際基準	7
1.2.4. 調査対象農薬成分	7
1.2.5. 調査方法	7
2. 各国・地域等の「基準値表」	7
2.1. 「調査対象品目」の分類	7
2.1.1. かんきつ類	7
2.1.2. メロン	15
2.2. 残留農薬基準値の更新された情報一覧	17
3. 各国の残留農薬基準値	. 224
3.1. 日本	. 224
3.1.1. 概要	. 224
3.1.2. 残留基準値未設定時の規定	. 226
3.1.3. 不検出	. 228
3.1.4. 不検出の定義	. 231
3. 2. CODEX	. 233
3.2.1. 概要	. 233
3.2.2. 残留基準値未設定時の規定	. 234
3.2.3. 不検出	. 234
3.3. 香港	. 236
3.3.1. 概要	. 236
3.3.2. 残留基準値未設定時の規定	. 238
3.3.3. 不検出	. 239
3.4. 台湾	. 240
3.4.1. 概要	. 240
3.4.2. 残留基準値未設定時の規定	. 242
3.4.3. 不検出	. 243
3.5. 大韓民国	. 244
3.5.1. 概要	
3.5.2.残留基準値未設定時の規定	
3.5.3.不検出	. 246
3.6. 中華人民共和国	. 248
3.6.1. 概要	. 248
3.6.2. 残留基準値未設定時の規定	. 249
3.6.3 不検出	250

3.7. シンガポール共和国	252
3.7.1. 概要	252
3.7.2. 残留基準値未設定時の規定	254
3.7.3. 不検出	254
3.8. マレーシア	255
3.8.1. 概要	255
3.8.2. 残留基準値未設定時の規定	256
3.8.3. 不検出	256
3.9. インドネシア共和国	257
3.9.1. 概要	257
3.9.2. 残留基準値未設定時の規定	261
3.9.3. 不検出	261
3.10. タイ王国	263
3.10.1. 概要	263
3.10.2. 残留基準値未設定時の規定	265
3.10.3. 不検出	266
3.11. ベトナム社会主義共和国	268
3.11.1. 概要	268
3.11.2. 残留基準値未設定時の規定	269
3.11.3. 不検出	270
3.12. アメリカ合衆国 (米国)	271
3.12.1. 概要	271
3.12.2. 残留基準値未設定時の規定	278
3.12.3. 不検出	278
3.13. カナダ	283
3.13.1. 概要	283
3.13.2. 残留基準値未設定時の規定	288
3.13.3. 不検出	289
3.14. オーストラリア連邦	290
3.14.1. 概要	290
3.14.2. 残留基準値未設定時の規定	292
3.14.3. 不検出	293
3.15. ニュージーランド	295
3.15.1. 概要	295
3.15.2. 残留基準値未設定時の規定	297
3.15.3. 不検出	297
3.16. 欧州連合 (EU)	298
3.16.1. 概要	298
3.16.2. 残留基準値未設定時の規定	
3.16.3. 不検出	301
3.17. 英国(グレートブリテン及び北アイルランド連合王国)	303
3.17.1. 概要	303

3.17.2. 残留基準値未設定時の規定	305
3.17.3. 不検出	305
3.18. ロシア連邦	307
3.18.1. 概要	307
3.18.2. 残留基準値未設定時の規定	311
3.18.3. 不検出	312
3.19. アラブ首長国連邦(UAE)	314
3.19.1. 概要	314
3.19.2. 残留基準値未設定時の規定	314
3.19.3. 不検出	315
3.20. インド	
3.20.1. 概要	316
3.20.2. 残留基準値未設定時の規定	318
3.20.3. 不検出	318
3.21. フィリピン共和国	
3.21.1. 概要	
3.21.2. 残留基準値未設定時の規定	
3.21.3. 不検出	
4. 有機認証制度	
4.1. カナダへの輸出における有機認証の活用	
4.1.1. カナダの有機認証を取得した農作物の輸出	
4.1.2. 日本の有機認証を取得した農作物の輸出	
4.1.3. COR及び有機JAS規格で許可されている農薬の比較	
4.2. 米国への輸出における有機認証の活用	
4.2.1. 米国の有機認証を取得した農作物の輸出	
4.2.2. 日本の有機認証を取得した農作物の輸出	
4.2.3. USDA有機認証及び有機JAS規格で許可されている農薬の比較	
4.3. EUへの輸出における有機認証の活用	
4.3.1. EUの有機認証を取得した農作物の輸出	
4.3.2. 日本の有機認証を取得した農作物の輸出	
4.3.3. EUの有機認証及び有機JAS規格で許可されている農薬の比較	
4.4. 有機農業で使用できる農薬のリスト	
出典	346

1. 調査の概要

1.1. 調査の目的

農産物で使用可能な農薬成分の残留基準値(以下「残留農薬基準値」という。)が輸出先国・ 地域(以下「輸出先国等」という。)と日本とで異なることから、日本の基準値を満たしている日 本産の農産物であっても、輸出先国等の残留農薬基準値を満たせずに輸出できない場合があ る。

このような農産物の輸出における課題については、輸出先国等の残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等を把握し、これらを踏まえた防除暦等による生産を促進する必要がある。

本事業は、上記の取組の推進を図るために、農産物の輸出に取り組む事業者等に残留農薬 基準値や関連する情報を提供することを目的として、農林水産省が公表している輸出先国等の 残留農薬基準値一覧等の更新を行うとともに、残留農薬規制に係る具体的な運用等について 調査するものである。

1.2. 調査の実施内容

1.2.1. 調査内容

(1) 輸出先国等の残留農薬基準値の調査及び更新

- ア 本報告書の第1.2.3項で定める国際基準、並びに20か国・地域(以下「各国・地域等」という。)における、第1.2.2項で定める品目及び第1.2.4項で定める農薬成分の残留農薬基準値(不検出や、基準値なし等、基準値が設定されていない場合はその旨。以下同じ。)について、令和6年5月1日から令和7年3月1日まで各月1日(以下「基準日」という。)に合わせて調査し、基準日時点で適用されている残留農薬基準値を確認した。なお、不明確な場合は当該法令所管当局に照会して確認した。本事業におけるはじめの調査においては、既に農林水産省のウェブページで公表されている残留農薬基準値に基づき、変更されている内容を確認した。また、2回目以降の調査においては、前回の基準日から変更されている内容を確認した。なお、毎月1~3か国・地域については、変更内容を確認するだけでなく、全ての品目及び農薬成分の残留農薬基準値について、誤り等がないかどうかの調査を実施した(はじめの調査でも実施した。)。
- イ 上記アで調査した内容を、以下の(ア)から(エ)のファイルに反映させた。これらのファイルは、農林水産省のウェブページ¹からダウンロードすることが可能である。

¹ 農林水産省「諸外国における残留農薬基準値に関する情報」 (https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/zannou_kisei.html、最終アクセス日:2024年3月8日)

- (ア) 各国・地域等の「基準値表」(基準値、規定形式、優先順位、基準値取得日、関連法規等、基準値確認サイトのリンク、並びに各国資料等を検索する場合の品目名及び検体)。²
- (イ)「各国・地域等のMRL確認webサイト等」3
- (ウ) 「各国・地域等の関連法規の入手方法等」4
- (工)「前月比較での更新情報」5

(2) 調査対象の農薬成分に係る輸出先国等における情報の調査及び更新

- ア 第1.2.4項で定める調査対象の農薬成分について、日本において当該成分を有効成分とした農薬の登録の有無、及び当該成分を有効成分とした農薬の調査対象品目への適用の有無を調査した。なお、オキシン銅(有機銅)やシアノホス(CYAP)のように、法規上、基準値の規定及び農薬の登録が別名でされている場合があるので、その点に十分に留意して調査を実施した。
- イ 上記アの調査は上記(1)アに記載した本事業のはじめの残留農薬基準値調査と合わせて行った。調査結果は、各国・地域等の「基準値表」に反映されている。また、農薬の登録の有無や調査対象品目への適用の有無が変更された場合は、「基準値表」の該当部分を更新した。

(3) 調査対象の農薬成分に係る有機認証制度での使用の可否の調査

第1.2.4項で定める調査対象農薬成分について、当該成分が有機認証制度(USDA Organic、Euro Leaf、Canada Organic Regime (COR))において使用が認められている農薬成分であるかどうかを調査した。

1.2.2. 調査対象品目

調査対象品目は、コメ、りんご、かんきつ(かんきつ類、及び温州みかん)、なし、かき、ぶどう、いちご、もも、メロン、茶、かんしょ、ながいも、トマト、たまねぎの15品目である。

(https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/zannou_kisei.html、最終アクセス日:2024年3月8日)

3 農林水産省「各国・地域等のMRLを確認したい方はこちら」

(https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/zannou_kisei.html、最終アクセス日:2024年8月29日)

4 農林水産省「各国・地域等の関連法規の入手方法、MRLデータベースの使用方法等をご覧になりたい方はこちら」

(https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/attach/pdf/zannou kisei-611.pdf、最終アクセス日:2024年3月8日)

5農林水産省「前月比較での更新情報」

(https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/attach/pdf/zannou kisei-594.pdf、最終アクセス日:2024年3月8日)

² 農林水産省「品目別残留農薬基準値:コメ等」

1.2.3. 調査対象国・地域等及び国際基準

調査対象は、日本、香港、台湾、韓国、中国、シンガポール、マレーシア、インドネシア、タイ、ベトナム、米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド、EU、英国、ロシア、アラブ首長国連邦、インド、フィリピンの20か国・地域及び国際基準(CODEX)である。

1.2.4. 調査対象農薬成分

調査対象となる農薬成分は、日本において調査対象品目に対して残留農薬基準値が設定されているものである。

1.2.5. 調查方法

(1) デスクリサーチ

各国・地域等の農薬成分に関する関連法規及び基準値を公表している公的機関のウェブサイトを調査した。これらの関連法規や残留農薬基準値に関する情報が記載されているウェブサイトのリンク及び情報の出典を整理し、報告書に示した。

(2) ヒアリング調査

デスクリサーチだけでは十分な情報が得られなかった場合は、必要に応じて各国政府機関等 にメールや電話等によるヒアリングを実施した。

(3) 専門性の担保について

本事業では、農薬及び残留基準値の規制に関する専門的な知識が必要であった。そのため、これらの分野に精通しておられる東京大学大学院農学生命科学研究科持続可能な自然再生科学研究寄付講座特任研究員の遠藤裕子先生にアドバイザーとして参加していただき、調査内容の専門性を損なわないよう、協力して調査を行った。

2. 各国・地域等の「基準値表」

2.1. 「調査対象品目」の分類

「1.2.2. 調査対象品目」に挙げられている調査対象品目15品目のうち「かんきつ類」及び「メロン」については、各国の食品分類によって含まれる農産物が異なっている場合がある。以下に、調査対象品目「かんきつ類」及び「メロン」の対象となる農作物について示す。

2.1.1. かんきつ類

日本、CODEX、香港、台湾、韓国、中国、シンガポール、インドネシア、タイ、ベトナム、フィリピン、インド、米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド、EU、英国、ロシアの調査対象品目「かんきつ類」については、更に細かく分類されて基準値が設定されている。

2.1.1.1. 日本

日本の調査対象品目「かんきつ類」には、厚生労働省の「農産物等の食品分類表」。に記載されている食品分類のうち、「オレンジ」、「グレープフルーツ」、「なつみかん」、「なつみかんの果実全体」、「ライム」、「レモン」及び「その他のかんきつ類」が含まれている。このうち「その他のかんきつ類」は、「みかん」、「オレンジ」、「グレープフルーツ」、「なつみかん」、「なつみかんの果実全体」、「ライム」、「レモン」に含まれるかんきつ以外のかんきつ類を指している。

なお、「農産物等の食品分類表」によると、食品分類「なつみかん」は、食品名「あまなつ(甘夏)」及び「なつみかん」を指していて、食品分類「なつみかんの果実全体」は、食品名「なつみかんの幼果」を指している。

2.1.1.2. CODEX

CODEXの調査対象品目「かんきつ類」の分類は、「CXA 4-1989 Classification of Foods and Animal Feeds」でに示されている。この分類表によると、「かんきつ類(Citrus foruits)」は、更に「Lemons and Limes」、「Mandarins」、「Oranges, Sweet, Sour」、「Shaddocks or Pomelos」の四つのサブグループに分類されている。これらのサブグループでは更に33種類のかんきつ類に分類されている。本調査では、上記のグループ及びサブグループに加えて、「Lemon」、「Lime」及び「Mandarin」に設定されている残留基準値を記載した。なお、調査対象品目「温州みかん」については、「Mandarins」の残留基準値を、「Mandarins」に基準値設定がない場合は「Citrus fruits」を参照した。

2.1.1.3. 香港

香港の調査対象品目「かんきつ類」の分類は、「植物分類指引(2018年11月1日)」。『に示されている。この分類表によると、「柑橘類水果(Citrus fruits)」は、更に「檸檬與青檸類(Lemons and Limes)」、「柑橘類(Mandarins)」、「甜橙、酸橙類(Oranges, Sweet, Sour)」、「柚子類(Pummelo and Grapefruits)」の四つのサブグループに分類されている。これらのサブグループは更に細分化されている。本調査では、上記のグループ及びサブグループに加えて、「Citron」、「Grapefruit」、「Lemon」、「Lime」、「Mandarin」、「Orange, Sweet」、「Shaddocks or Pomelos」及び「Tangerine」に設定されている残留基準値を記載した。なお、調査対象品目「温州みかん」については、「Mandarins」の残留基準値を、「Mandarins」に基準値設定がない場合は「Citrus fruits」を参照した。

2.1.1.4. 台湾

⁶ 厚生労働省「農産物等の食品分類表」(https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11 130500-Shokuhinanzenbu/0000159254.pdf、最終アクセス日:2024年7月31日)

⁷ CODEX委員会「CXA4-1989 Classification of Foods and Animal Feeds」(https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/miscellaneous/jp/、最終アクセス日:2024年12月20日)

⁸ 食品安全センター「食物分類指引」(<a href="https://www.cfs.gov.hk/tc_chi/whatsnew/whatsnew/str/whatsnew/str/whatsnew/str/whatsnew/str/whatsnew/str/whatsnew/str/whatsnew/str/whatsnew/str/whatsnew/str/whatsnew/whatsnew/str/whatsnew/whatsnew/str/whatsnew/whatsnew/str/whatsnew/whatsnew/str/whatsnew/whatsnew/str/whatsnew/whatsnew/str/whatsnew/whatsnew/str/whatsnew/whatsnew/str/whatsnew/whatsnew/str/whatsnew/whatsnew/whatsnew/str/whatsnew/whatsnew/str/whatsnew/whatsnew/str/whatsnew/whatsnew/str/whats

台湾の調査対象品目「かんきつ類」の分類は、「農薬残留容許量標準」附表5「農薬残留容許量標準の農産物分類表の改正」。に示されている。この分類表によると、「Citrus(柑桔類)」は、更に「Citrus fruit(s)(柑桔)」、「lemon(s)(limeを含む)(檸檬(含萊姆))」、「pomelo(柚子)」、「grapefruit(葡萄柚)」等に分類されている。さらに、附表1「農薬残留容許量基準値一覧表」では、「orange(柳橙)」にも残留基準値が設定されている。本調査では、これらのかんきつ類に設定されている残留基準値を記載した。なお、調査対象品目「温州みかん」については、「Citrus fruit(s)(柑桔)」の残留基準値を、「Citrus fruit(s)(柑桔)」に基準値設定がない場合は「Citrus(柑桔類)」を参照した。

2.1.1.5. 韓国

2.1.1.6. 中国

中国の調査対象品目「かんきつ類」の分類は、「《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB2763-2021)」付録A「食品分類及び測定部位」、¹¹に示されている。この分類表の「かんきつ類(柑橘类)」の類別説明には、「柑、橘、橙、柠檬、柚、佛手柑、金橘等」と記載されている。本調査では、これらのかんきつ類に設定されている残留基準値を記載した。なお、調査対象品目「温州みかん」については、「柑」、「柑橘类水果」、「水果」の優先順位で残留基準値を参照した。

2.1.1.7. シンガポール

シンガポールの残留農薬基準値は、食品規則第30条附表9.12によって設定されている。本調査の対象品目である「かんきつ類」に関しては、「Citrus fruits」、「Mandarins」、「orang es」、「oranges (whole)」及び「orange flesh」に設定されている残留基準値を記載した。なお、調査対象品目「温州みかん」については、「Mandarins」、「Citrus fruits」、「Fruits」、「All other fruits」の優先順位で残留基準値を参照した。

9 中華民国法務部「農薬残留容許量標準」

(https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040083、最終アクセス日:2024年12月4日)

- 10 食品医薬品処「食品公転 4.食品原料の分類」(https://www.foodsafetykorea.go.kr/foodcode/0103.jsp?idx=4、最終アクセス日:2025年1月4日)
- 11 農業農村部農産品質量安全センター「GB2763-2021」

(http://www.aqsc.agri.cn/zlbz/gzdt/202106/t20210603-379939.htm、最終アクセス日:2025年1月4日)

12 シンガポール政府ウェブサイト「食品規則附表9」(https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973-RG
1?ProvIds=Sc9-#Sc9-、最終アクセス日:2025年2月2日)

2.1.1.8. インドネシア

インドネシアの輸入食品に関する残留農薬基準は、農業大臣規則 番号55/Permentan/K R.040/11/2016の附表1.13に記載されている。本調査の対象品目である「かんきつ類」に関しては、「Citrus fruit」、「Grapefruit」、「Lemon」、「Limes」、「Mandarins」、「Orange s」及び「Shaddock or pomelos」に設定されている残留基準値を記載した。なお、調査対象品目「温州みかん」については、「Mandarins」の残留基準値を、「Mandarins」の基準値設定がない場合には「Citrus Fruit」を参照した。

2.1.1.9. 91

タイの残留農薬基準値は、保健省告示第387号.14、第393号.15、第419号.16及び第449号.17によって設定されている。本調査の対象品目である「かんきつ類」に関しては、「Citrus fruits」、「Grapefruit」、「Pummelo/Pomelo」、「Lime」及び「Mandarins」に設定されている残留基準値を記載した。なお、調査対象品目「温州みかん」については、「Mandarins」の残留基準値を、「Mandarins」の基準値設定がない場合には「Citrus Fruit」を参照した。

2.1.1.10. ベトナム

ベトナムの残留農薬に関する基準は、「食品中の残留農薬の上限を規定する通達」(50/201 6/TT-BYT)によって設定されている。本調査の対象品目である「かんきつ類」に関しては、「Ci

¹³ 法規総局法令データベース「No.55/PERMENTAN/KR.040/11/2016」(https://www.peraturan.go.id/cariglobal?PeraturanSearch%5Bidglobal%5D=55%2FPERMENTAN%2 FKR.040%2F11%2F2016、最終アクセス日:2025年2月26日)

上記URLがリンク切れの場合は、以下のウェブサイトからもダウンロードが可能である。

農林水産省「日本からインドネシア向けに植物由来の生鮮食品を輸出する際の残留農薬等に係る食品安全確保措置について」(https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/id-lab.html、最終アクセス日:2025年2月26日)

14 食品医薬品局「保健省告示 第387号」

(https://food.fda.moph.go.th/food-law/announ-moph-387、最終アクセス日:2024年12月10日)

Jetro「保健省告示 第387号仮和訳」

(https://www.jetro.go.jp/ext images/thailand/food/MoPH387.pdf、最終アクセス日:2024年12月10日)

15 食品医薬品局「保健省告示 第393号」

(https://food.fda.moph.go.th/food-law/announ-moph-393、最終アクセス日:2024年12月10日)

16 食品医薬品局「保健省告示 第419号」

(https://food.fda.moph.go.th/food-law/announ-moph-419、最終アクセス日:2024年12月10日)

JETRO「保健省告示 第419号仮和訳」

(https://www.jetro.go.jp/ext images/thailand/food/MoPH419.pdf、最終アクセス日:2024年12月10日)

17 食品医薬品局「保健省告示 第449号」

(https://food.fda.moph.go.th/food-law/announ-moph-449、最終アクセス日:2024年12月10日)

JETRO「保健省告示 第449号仮和訳」

(https://www.jetro.go.jp/ext images/world/asia/th/foods/law/health/68.pdf、最終アクセス日:2025年1月13日)

trus fruits(Quả có múi thuộc họ cam quýt)」、「Lemons and limes and citron (Chanh tây và chanh ta bao gồm cả chanh yên (thanh yên))」、「Lemons(Chanh tây)」、「Mandarins(Các loại quýt)」、「Mandarin(Quýt)」、「Oranges, sweet, Sour(Các loại cam ngọt, cam chua)」、「Pomelos and grapefruits(Bưởi Đông Nam Á và Bưởi chùm)」、「Pink pomelo/ Pomelo(Bưởi đào/ Bưởi)」及び「Grapefruits(Bưởi chùm)」に設定されている残留基準値を記載した。なお、調査対象品目「温州みかん」については、「Mandarin(s)」の残留基準値を、「Mandarin(s)」の基準値設定がない場合には「Citrus fruits」を参照した。

2.1.1.11. 米国

米国の調査対象品目「かんきつ類」の分類は、「40 CFR Part 180 Subpart B § 180.41 - Crop group tables」
¹⁸に示されている。この分類表によると、「かんきつ類(Citrus Fruit s)」は、「Orange subgroup」、「Lemon/Lime subgroup」、「Grapefruit subgroup」の三つのサブグループに分類されている。さらに、「Table 2 - Crop Group 10-10: Subgroup Listing」には、各サブグループに含まれる代表的な品目として「Orange or tangerin e/mandarin」、「Lemon or lime」、「Grapefruit」にが記載されている。また、これらの代表的な品目に加えて、各サブグループに含まれる全品目も記載されている。本調査では、これらのかんきつ類に設定されている残留基準値を記載した。なお、調査対象品目「温州みかん」については、「Tangerine」の残留基準値を、「Tangerine」の基準値設定がない場合には、「Orange subgroup」、「Citrus Fruits」の優先順位で残留基準値を参照した。

2.1.1.12. カナダ

カナダの調査対象品目「かんきつ類」の分類は、カナダ保健省病害虫管理規制庁(PMRA)が使用している「残留化学作物グループ」¹⁹に示されている。1998年に公開された「残留化学作物グループ」は、現在改訂作業が進められている。このうち「かんきつ類」は、2009年に改訂されている。改訂前の「残留化学作物グループ」には、作物グループ及びその代表的作物が記載されていた。しかし、改訂後は、作物グループが更に作物サブグループに分類され、それぞれのサブグループの代表的な作物が列挙されるようになった。つまり、作物グループ「10:かんきつ類」は、更にサブグループ「10A:オレンジ類」、「10B:レモン/ライム類」、「10C:グレープフルーツ類」に分類され、それぞれのサブグループの代表的な作物が列挙されるようになった。

カナダの残留基準値のデータベースでは、(1)作物グループ名(例:かんきつ類(citrus fruits))を表示して基準値を表示する場合と、(2)グループ又はサブグループに含まれる代表的な作物名を列挙して残留基準値を表示する場合がある。しかし、サブグループ名(例:オレンジ類(Oranges))を表示して残留基準値を表示する場合は存在しない。それで、(2)の方法で基準値が示されている場合は、列挙されている作物だけに残留基準値が適用されるわけではなく、

¹⁸ eCFR「40 CFR Part 180 Subpart B § 180.41 - Crop group tables」
(https://www.ecfr.gov/current/title-40/section-180.41、最終アクセス日:2025年1月4日)

¹⁹ カナダ政府「残留化学作物グループ」(<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html、最終アクセス日: 2024年7月31日)

列挙されている作物が属するサブグループに含まれる全ての作物に適用されることに注意が必要である。以下の表1に、基準値表におけるカナダのかんきつ類の表示方法を示す。

なお、調査対象品目「温州みかん」については、「Satsuma mandarinds」の残留基準値を、「Satsuma mandarinds」の基準値設定がない場合には「Citrus fruits」を参照した。

表1:かんきつ類の基準値表におけるカナダのかんきつ類の表示方法

	グループ、サブグ ループ名	各グループ、サブグループに挙げられている作物(代表的な作物 例)
元の作物 グループ	Crop group 1 0: Citrus fruit s	Calamondin (<i>Citrus mitis x Citrofortunella mitis</i>), Cit rus citron (<i>Citrus medica</i>), Citrus hybrids (<i>Citrus</i> spp.) (includes chironja, tangelo, tangor), Grapefruit (<i>Citrus paradisi</i>), Kumquat (Fortunella spp.), Lemon (Citrus jambhiri, C. limon), Lime (Citrus aurantiifoli a), Mandarin (tangerine) (Citrus reticulata), Orang e, sour (Citrus aurantium), Orange, sweet (Citrus si nensis), Pummelo (Citrus grandis, C. maxima), Satsu ma mandarin (Citrus unshiu)

	グループ、サブグ ループ名	各グループ、サブグループに挙げられている作物(代表的な作物 例)
改訂された作物プ	Crop group 1 0: Citrus fruit s (Revised)	Australian desert lime (Eremocitrus glauca), Austral ian finger lime (Microcitrus australasica), Australian round lime (Microcitrus australis), Brown River fing er lime (Microcitrus papuana), Calamondin (Citrus madurensis), Citron (Citrus medica), Citrus hybrids (Citrus spp., Fortunella spp.), Grapefruit (Citrus x p aradisi), Japanese summer grapefruit (Citrus natsud aidai), Kumquat (Fortunella spp.), Lemon (Citrus lim on), Lime (Citrus aurantiifolia), Lime, sweet (Citrus limetta), Mediterranean Mandarin (Citrus nobilis var. deliciosa), Mount White lime (Microcitrus garrowaya e), New Guinea wild lime (Microcitrus warburgiana) Orange, sour (Citrus aurantium), Orange, sweet (Citrus sinensis), Pummelo (Citrus maxima), Russell Riv er lime (Microcitrus inodora), Satsuma mandarin (Citrus unshiu), Tachibana orange (Citrus tachibana), Tahiti lime (Citrus latifolia), Tangelo (Citrus x tange lo), Tangerine (mandarin) (Citrus reticulata), Tango r (Citrus reticulata x C. sinensis), Trifoliate orange (Poncirus trifoliata), Uniq fruit (Citrus aurantium), Cultivars, varieties and/or hybrids of these
	Crop subgrou p 10A: Orang es (Revised)	Calamondin (Citrus madurensis), Citron (Citrus med ica), Citrus hybrids (Citrus spp., Fortunella spp.), M editerranean Mandarin (Citrus nobilis var. delicios a), Orange, sour (Citrus aurantium), Orange, sweet (Citrus sinensis), Satsuma mandarin (Citrus unshi u), Tachibana orange (Citrus tachibana), Tangelo (C

	itrus x tangelo), Tangerine (mandarin) (Citrus reticu lata), Tangor (Citrus reticulata x C. sinensis), Trifoli ate orange (Poncirus trifoliata), Cultivars, varieties and/or hybrids of these
Crop subgrou p 10B: Lemon s/limes (Revi sed)	Australian desert lime (Eremocitrus glauca), Austral ian finger lime (Microcitrus australasica), Australian round lime (Microcitrus australis), Brown River fing er lime (Microcitrus papuana), Kumquat (Fortunella spp.), Lemon (Citrus limon), Lime (Citrus aurantiifoli a), Lime, sweet (Citrus limetta), Mount White lime (Microcitrus garrowayae), New Guinea wild lime (Microcitrus warburgiana), Russell River lime (Microcitrus inodora), Tahiti lime (Citrus latifolia), Cultivars, v arieties and/or hybrids of these
Crop subgrou p 10C: Grape fruits (Revise d)	Grapefruit (Citrus x paradisi), Japanese summer gra pefruit (Citrus natsudaidai), Pummelo (Citrus maxim a), Tangelo (Citrus x tangelo) Uniq fruit (Citrus aura ntium), Cultivars, varieties and/or hybrids of these

2.1.1.13. オーストラリア

オーストラリアの調査対象品目「かんきつ類」の分類は、オーストラリア・ニュージーランド食品基準局「食品基準コード」の「スケジュール22 食品及び食品の分類」²⁰に示されている。この分類表によると、「かんきつ類(Citrus fruits)」は、更に「Lemons and Limes」、「Mandar ins」、「Oranges,Sweet,Sour」、「Pummelos and Grapefruit」の四つのサブグループに分類されている。これらのサブグループでは更に15種類の作物が列挙されている。本調査では、上記のグループ及びサブグループに加えて、「Citron」、「Grapefruit」、「Kumquat s」、「Lemon」、「Lime」、「Mineola」、「Oranges」、「Pummelos and grapefruit」、「Sh addock (pomelo)」、「Tangelo」、「Tangelo,large-sized cultivars」、「Tangelo,s mall and medium sized cultivars」及び「Tangors」に設定されている残留基準値を記載した。なお、調査対象品目「温州みかん」については、「Mandarins」の残留基準値を、「Mandarinds」の基準値設定がない場合には「Citrus fruits」を参照した。

2.1.1.14. ニュージーランド

ニュージーランドの調査対象品目「かんきつ類」の分類は、オーストラリア・ニュージーランド食品基準局「食品基準コード」の「スケジュール22 食品及び食品の分類」²⁰に示されている。この分類表によると、「かんきつ類(Citrus fruits)」は、更に「Lemons and Limes」、「Mand arins」、「Oranges, Sweet, Sour」、「Pummelos and Grapefruit」の四つのサブグループに分類されている。これらのサブグループでは更に15種類の作物が列挙されている。本調査では、上記のグループ「Citrus fruits」に加えて、「Citrus」、「Lemons」、「Mandarins (Clementine and Satsuma)」、「Mandarins (Satsuma and Encore)」、「Orange s」及び「Tangelos」に設定されている残留基準値を記載した。なお、調査対象品目「温州みか

²⁰ オーストラリア・ニュージーランド食品基準局「スケジュール22 食品及び食品の分類」(https://www.legislation.gov.au/F2015L00433/latest/text、最終アクセス日: 2025年2月3日)

ん」については、「Mandarins(Satsuma)」、「Mandarins」、「Citrus」、「Citrus fruits」の優先順位で残留基準値を参照した。

2.1.1.15. EU

EUの調査対象品目「かんきつ類」の分類は、規則(EU)2018/62「規則(EC)第396/200 5号の付属書Iの置き換え」附属書 I_2^{21} に示されている。この分類表によると、「かんきつ類(Cit rus fruits)」は、更に「Grapefruits」、「Oranges」、「Lemons」、「Limes」、「Mandarin s」、「Others」の五つのサブグループに分類されている。なお、金柑(Kumquats)は「かんきつ類」ではなく「可食果皮を持つその他の果物(Miscellaneous fruits with edible pee I_1 」に分類されている。本調査では、これらのグループ及びサブグループに設定されている残留基準値を記載した。なお、調査対象品目「温州みかん」については、「Mandarins」の残留基準値を参照した。

また、上記サブグループの「Others」については、脚注(2)で、規則(EU)2018/62附属書 Iの「Part Aの「グループ又はサブグループの主要産品」及びPart Bの「同じMRLが適用されるその他の産品」の欄において、同じグループ又はサブグループ内の他のコードで明示的に言及されていない、全てのその他の産品を含む」と説明されている。つまり、かんきつ類のグループ・サブグループに属するものであって、個別の品目名が挙げられていないものは全て「Others」に含まれる。

2.1.1.16. 英国

英国の調査対象品目「かんきつ類」の分類は、「GB MRL(最大残留基準)法定登録簿」のPar t1.22に示されている。この分類表の「かんきつ類(Citrus fruits)」には、更に「Grapefruit s」、「Oranges」、「Lemons」、「Limes」、「Mandarins」及び「Others」の五つの主要産品 (Main product)が記載されている。なお、金柑(Kumquats)は「かんきつ類」ではなく「可 食果皮を持つその他の果物(Miscellaneous fruits with edible peel)」に分類されている。本調査では、これらのグループ及び主要産品に設定されている残留基準値を記載した。なお、「温州みかん」については、「Mandarins」の残留基準値を参照した。

また、上記主要産品に記載されている「Others」については、脚注(2)で、「Part Aの「グループ又はサブグループの主要産品」欄、及びPart Bの「同じMRLが適用されるその他の産品」欄において、同一グループ又はサブグループ内の他のコードで明示的に言及されていない、全てのその他の産品を含む」と説明されている。つまり、かんきつ類のグループ・サブグループに属するものであって、個別の品目名が挙げられていないものは全て「Others」に含まれる。

2.1.1.17. ロシア

ロシアの残留農薬に関する基準は、衛生基準SanPin1.2.3685-21「人体に対する環境因子の安全性及び(又は)無害性を確保するための衛生基準と要件」の第9章の表9.1で設定され

²¹ EUR-Lex「規則(EU)2018/62」(https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2018/62/oj/eng、最終アクセス日:2025年2月3日)

又は、EUウェブサイト「EU Pesticides Database-Product」(https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/products、最終アクセス日:2025年1月24日)

²² 衛生安全局ウェブサイト「GB MRL(最大残留基準)法定登録簿」(https://secure.pesticides.gov.uk/mrls/Main、最終アクセス日:2025年2月3日)

ている。本調査の対象品目である「かんきつ類」に関しては、「Citrus fruits(цитрусовые)」、「Lemons(лимоны)」、「Mandarins(мандарины)」、「Oranges (апельсины)」及び「Grapefruits(грейпфрут)」に設定されている残留基準値を記載した。なお、調査対象品目「温州みかん」については、「Mandarins」の残留基準値を、「Mandarins」の基準値設定がない場合には「Citrus fruits」を参照した。

2.1.1.18. インド

輸入食品に関するインドの残留農薬基準は、インド食品安全基準(汚染物質、毒物及び残留物)規則2011.23によって設定されている。本調査の対象品目である「かんきつ類」に関しては、「Citrus fruits」、「Citrus(Orange)」、「Citrus(Sweet Orange)」及び「Citrus(Acid Lime)」に設定されている残留基準値を記載した。なお、調査対象品目「温州みかん」については、「Citrus fruits」及び「Citrus」の残留基準値を参照した。

2.1.1.19. フィリピン

輸入食品に関するフィリピンの残留農薬基準については、一つにまとめられた法令や規格がなく、個別の国家規格。²⁴によって設定されている。本調査の対象品目である「かんきつ類」に関しては、「Citrus Fruits」、「Oranges」、及び「Pummelo」に対して策定された規格を参照して残留基準値を記載した。なお、調査対象品目「温州みかん」については、「Citrus Fruits」の残留基準値を参照した。

2.1.2. メロン

台湾、香港、中国、インドネシア、ベトナム、ロシアの「メロン」については、更に細かく分類されて基準値が設定されている。

なお、日本の「農産物等の食品分類表」によれば、調査対象品目「メロン」の対象となるのは、 食品分類「メロン果実類」である。これには、カンタロープ、ハミウリ、マスクメロン、メロンが含まれていて、全て「メロン果実類」として同一の残留基準値が定められている。

2.1.2.1. 台湾

台湾の調査対象品目「メロン」の分類は、「農薬残留容許量標準」附表5「農薬残留容許量標準の農産物分類表の改正」。²⁵に示されている。この分類表によると、「Melons」は、更に「Water melon」、「Melon」、「Cantaloupe(Persian melonを含む)」等に分類されている。本調査では、調査対象品目「メロン」に分類される「Melon」及び「Cantaloupe」に設定されている残留基準値を記載した。

23 インド食品安全基準局「食品安全基準(汚染物質、毒物及び残留物)規則2011」

(https://www.fssai.gov.in/cms/food-safety-and-standards-regulations.php、最終アクセス日: 2025年1月13日)

24 農林水産基準局「フィリピン国家基準目録」

(https://bafs.da.gov.ph/index.php/approved-philippine-national-standards、最終アクセス日: 2025年1月13日)

25 中華民国法務部「農薬残留容許量標準」

(https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040083、最終アクセス日:2024年12月4日)

2.1.2.2. 香港

香港の調査対象品目「メロン」の分類は、「食物分類ガイドライン」、²⁶に示されている。この分類表によると、「Melons、except Watermelon」は、更に「Cantaloupe」、「Hami melon」、「Melon(Honeydew)」、「Melon(Oriental Pickling)」、「Muskmelon」に分類されている。本調査では、これらの農作物に設定されている残留基準値を記載した。

2.1.2.3. 中国

中国の調査対象品目「メロン」の分類は、「《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB2763-2021)」付録A²⁷に示されている。この分類によると、「甜瓜类(メロン類)」には、「薄皮甜瓜」、「网纹甜瓜」、「哈密瓜(ハミウリ)」、「白兰瓜(ハネデューメロン)」、「香瓜(マクワウリ)」、「香瓜茄」等が含まれている。本調査では、「甜瓜类水果」、「甜瓜」及び「哈密瓜」に設定されている残留基準値を記載した。

2.1.2.4. インドネシア

インドネシアの輸入食品に関する残留農薬基準は、農業大臣規則 番号55/Permentan/K R.040/11/2016によって設定されている。この法律の附表1において、食品の種類ごとに残留基準値が設定されている。本調査では、調査対象品目「メロン」に分類される「Melon」、「Cantaloupe」及び「Rock Melon」に設定されている残留基準値を記載した。

2.1.2.5. ベトナム

残留農薬に関するベトナムの基準は、「食品中の残留農薬の上限を規定する通達」(50/201 6/TT-BYT)によって設定されている。本調査では、調査対象品目「メロン」について、「Canta loupe(Dưa vàng)」、「Melons(Các loại dưa)」、「Fruiting vegetables(Các loại ra u ăn quả)」及び「Cucurbits(Các loại rau bầu bí)」に設定されている残留基準値を記載した。

2.1.2.6. ロシア

ロシアの残留農薬に関する基準は、衛生基準SanPin1.2.3685-21「人体に対する環境因子の安全性及び(又は)無害性を確保するための衛生基準と要件」の第9章の表9.1で設定されている。本調査では、調査対象品目「メロン」について、「Muskmelon(мускусная дыня)」、「Cantaloupe(канталупа)」、「Melon(дыня)」、「Cucurbits(овощи со съедобными плодами тыквенные)」及び「Fruiting vegetables(овощи со съедобными плодами)」に設定されている残留基準値を記載した。

(http://www.aqsc.agri.cn/zlbz/gzdt/202106/t20210603-379939.htm、最終アクセス日:2024年12月4日)

²⁶ 食品安全センター「食物分類ガイドライン」(<a href="https://www.cfs.gov.hk/tc_chi/whatsnew/whatsnew/str/files/Revised Guidelines on Food Classification c 201808 20180806 v 2 clean c.pdf"、最終アクセス日:2024年12月4日)

²⁷ 農業農村部農産品質量安全センター「GB2763-2021」

2.2. 残留農薬基準値の更新された情報一覧

本事業で調査した内容を基準日に合わせて更新した。

更新されたファイルは以下のとおり。

- ア)各国・地域等の品目別基準値一覧表
- イ)各国・地域等の MRL 確認 web サイト等
- ウ)各国・地域等の関連法規の入手方法等
- エ)前月比較での更新状況
- オ)品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方及び FAQ

詳細は以下のとおりである。

コメ

機留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農薬の有効成分	豊穣の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	美国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの 基準値(mg/kg)	マレーシアの基 単値(mg/kg)	インドネシアの 基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリア の基準値	ニュージーラン ドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
внс	внс	×	×	0. 2	-	[報]0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	(mg/kg) [籾]0.1	(mg/kg) 0.1	0.01 **1	0. 01	0. 01	0.01 %1
LINDANE	γ-BHC	×	×	0. 3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0. 1	[椒]0.5	0. 1	0.01 **1	0.01 %1	[報]0.01	0.01 %1
2, 4-DB	2, 4-DB	×	×	0. 02	=	[☆]	不検出	0. 01	[籾]0.05 [玄]0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	[椒]0.02 ※1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
DBEDC	DBEDC	0	×	0. 5	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DDT	DDT	×	×	0. 2	[椒]0.1	[籾]0.1	不検出	0. 01	[籾]0.1	[報]0.1	[報]0.1	基準値なし	[籾]0.1	[報]0.1	[椒]0.1	0. 01	不検出	0. 1	[椒]0.1	0. 1	0.05 **1	0.05 %1	基準値なし	[籾]0.1
EPN	EPN	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
EPTC	EPTC	×	×	0. 1	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	[椒]0.04 ※1	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
MCPA	MCPA	0	0	0. 05	-	[*]	不検出	0.05	[玄]0.05	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0. 05	不検出	0.1	[柳]0.02 ※1	0.02 ※1	0.05 ※1	0.05 ※1	[報] 0. 05	0.05 ※1
мсрв	MCPB	0	0	0. 02	-	[#]	0.1	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	[柳]0.02 ※1	0.02 ※1	0.05 %1	0.05 %1	[椒]0.1	0.05 %1
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	[椒]0.1	0.01 %1
AZ IMSULFURON	アジムスルフロン	0	0	0.02	=	[#]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.02%1	不検出	0.1	[椒]0.02 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[報]0.02	0.01 ※1
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0	0	0. 2	[報]5	[報]5	5	5.0	[籾]1 [玄]0.5	[籾]5	[精]0.2	[柳]5	[籾]5	[報]5	[精/玄]0.60	0. 03※1	[柳]5.0	[米]5.0	[柳]7 ※2	0. 2	5	5	[柳]5.0	[籾]5
AMISULBROM	アミスルブロム	0	0	0.05		[☆]	0. 02	0. 01	[籾]0.05 ※2 [玄]0.05 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	[報]0.02	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0. 01	[物]0.02	[報]0.02	不検出	0.01	[籾]0.02	[籾]0.02	[報]0.02	基準値なし	[籾]0.02	[椒]0.02	[椒]0.02	0. 01	不検出	0.1	[報]0.02	0.02	0.01 ※1	0.01 %1	[報] 0. 02	[籾]0.02
ISOXADIFEN-ETHYL	イソキサジフェンエチル	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	[報]0.10	[米]0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
ISOTIANIL	イソチアニル	0	0	0. 3	-	[#]	0.3	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01%1	基準値なし	0.01
ISOPROCARB	イソプロカルブ	×	×	0. 5	-	[精]0.2	0.5	0.3	[精]0.2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.50	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	0	0	7	[玄]6 [精]1.5	[精]1	2	7. 0	[精]1	[玄]6 [精]1.5	[玄]6 [精]1.5	基準値なし	[玄]6 [精]1.5	輸入を認めない	[精/玄]1.50	0.1	[精]1.5 [玄]6	0.1	不検出	0. 1	6	6	[柳]1.5	[玄]6 [精]1.5
INABENFIDE	イナペンフィド	×	×	0.05	=	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
IPFENCARBAZONE	イプフェンカルパゾン	0	0	0.05	=	[#]	0. 02	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	0	0	0. 4	=	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 4	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
IPRODIONE	イプロジオン	0	×	3. 0	[玄]10	[玄]10	1.5	0. 2	[玄]10	[玄]3	[精]10	[玄]10	[玄]10	[玄]10	[精/玄]3.00	10	[椒]10.0	[包]0.07	[椒]0.1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[玄]10.0	[玄]10
IPROBENFOS	イプロペンホス (IBP)	×	×	0. 2	-	[#]	0.2	0. 2	[玄]0.5	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.2	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	0.05	=	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IMAZALIL	イマザリル	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	[報]0.05	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[椒]2.0	0.01 ※1
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタビルアンモニウム塩	0	×	0. 2	[籾]0.1 ※1	[#]	不検出	0.01	[籾]0.1	[籾]0.1 ※1	[物]0.1 ※1	基準値なし	[籾]0.1 ※1	輸入を認めない	[粮]0.1 ※1	0. 01	[籾]0.3	0.1	[柳]0.3	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	[籾]0.1 ※1
IMAZOSULFURON	イマゾスルフロン	0	0	0.1	-	[糊]0.02	0.5	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.10	0.01	[籾]0.02	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	0	0	1	[物]0.05	[穀]0.05	0.2	0. 2	[玄]0.05	[柳]0.05	[椒]0.05	基準値なし	[籾]0.05 [玄]0.05 [精]0.05	[報]0.05	[精/玄]1.00	0. 05	[物]0.05	[米]0.05	[報]0.05 ※1	0. 1	0.01 ※1	1.5	[椒]0.1	[籾]0.05
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	×	0.03	-	[#]	0. 05	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	[粮]0.05 ※1	0.03	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
INDANOFAN	インダノファン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.1	[籾]0.01 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	0	0	0. 01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	[粽]0.01	[米]0.01	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
UNICONAZOLE P	ウニコナゾールP	0	0	0. 02	-	[*]	不検出	0.01	[玄]0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
ESPROCARB	エスプロカルブ	0	0	0. 02	-	[*]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
ETHIPROLE	エチプロール	0	0	0. 2	[報]3 [玄]1.5 [精]0.4	[*]	0. 09	0. 01	[玄]0.2	[報]3 [玄]1.5 [精]0.4	[精]0.2	基準値なし	[報]3 [玄]1.5 [精]0.4	輸入を認めない	[籾]3 [玄]1.5 [精]0.4	0. 01	[籾]1.7	[米]1.7	[報]3 [玄]1.5 [精]0.4	0.1	0. 01	0. 01	[柳]3.0	[報]3 [玄]1.5 [精]0.4
ED I FENPHOS	エディフェンホス	×	×	0. 2	-	[精]0.1	0.1	0. 01	[玄]0.2 [精]0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 02	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
ETHEPHON	エテホン	0	×	0.05	_	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	[籾]0.1	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	[椒]1.0	0.05 %1
ETHOXYSULFURON	エトキシスルフロン	0	0	0. 02	-	[#]	0.1	0. 1	[玄]0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	[精/玄]0.10	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	0	0	0. 3	[籾]0.01 ※1	[報]0.01	0.5	1.0	[玄]0.01	[粮]0.01 ※1	[椒]0.01 ※1	[報]0.01	[籾]0.01 ※1	[糊]0.01 ※1	[椒]0.01 ※1	0. 01	[椒]0.01	0.1	[柳]0.01 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	[籾]0.01 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの 基準値(mg/kg)	マレーシアの基 単値(mg/kg)	インドネシアの 基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (ng/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値	ニュージーラン ドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
ETOBENZANID	エトベンザニド	0	0	0. 1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0. 1	_	[☆]	不検出	0.01	[報]0.05	[物]0.1	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	-	[籾]0.01	不検出	0.01	[報]0.01	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
OXAD1 AZON	オキサジアゾン	0	0	0. 02	_	[報]0.05	0.05	0.05	[籾]0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	[精/玄]0.02	0. 03	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.05 %1	基準値なし	0.01 %1
071014004						[玄]0.05			[玄]0.05											0.4				
OXAD1 ARGYL	オキサジアルギル	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 05	[玄]0.02 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
0XAD1XYL	オキサジキシル	×	×	0. 1	-	[*]	0.02	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	[椒]0.1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
OXAZ1CLOMEFONE	オキサジクロメホン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.1	[玄]0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
0XAZOSULFYL	オキサゾスルフィル	0	0	0.01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
OXAMYL	オキサミル	0	×	0. 02		[#]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.05	0. 1	0.005%1	0.01 %1	基準値なし	0.005%1
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0. 02	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[報] 0. 02	0.01 ※1
OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	0	0	0. 3	-	[#]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	[報]0.05 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ORYSASTROBIN	オリサストロビン	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0.01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0.1	[報]0.01 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0	0	0. 2	-	[玄]0.1	0. 2	0.07	[玄]0.1 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.05	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
CAFENSTROLE	カフェンストロール	0	0	0. 02	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ、チオシクラム及びベン スルタップ	0	0	0. 3	=	[精]0.2	1.0	0.1	[精] 0. 1 [玄] 0. 1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	[精/玄]0.20	0.01%1	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	[椒]0.05	0.01
CARBARYL	カルバリル (NAC)	0	×	1	[精]1	[報]5 [精]1	0.5	0. 01	[精]1	[物]5	[精]1	[精]1	[玄]1 [精]1	[精]1	[精/玄]1.00	2.5	[柳] 15	[米]15	[椒]7	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	[精]1.0 [玄]50.0 [籾]170.0	[精]1
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0	0	0.08	-	[籾]1.3	不検出	0.1	[玄]0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]1.30	0.1%1	[報]1.3	0.1	[報]0.05 ※1	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	[籾]0.02	0.05 ※1
CARPROPAMID	カルプロバミド	×	×	1	-	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	1	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルペンダジム. チオファネート. チオファネートメチル及びベノミ ル	0	0	1	[玄]2 ※1	[玄]2 [精]2	0.5	0.5	[玄]1	[報]0.05	[精]0.5	[玄]2	[玄]2 [精]2	[玄]2 ※1	[精/玄]1.00	0.5	不検出	0.1	[玄]2	0. 2	0.01 %1	0.01 ※1	[籾]0.5 [玄]2.0	[玄]2 ※1
CARBOSULFAN	カルボスルファン	0	0	0. 01	-	[籾]0.5 [玄]0.2 [精]0.2	0.5	0.02	[籾]0.5 [玄]0.5	不検出	[精]0.2	基準値なし	[玄]0.2 [精]0.2	輸入を認めない	[精/玄]0.20	0. 2	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
CARBOFURAN	カルボフラン	×	×	0.01	[玄]0.1	[精]0.2	0.1	0. 02	[玄]0.1	[玄]0.2	[精]0.2	[玄]0.1	[玄]0.1 [精]0.1	[玄]0.1	[精/玄]0.20	0.10	[概]0.2	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	[玄]0.1	[玄]0.1
QUINOCLAMINE	キノクラミン (ACN)	0	0	0.02	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	0. 5	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
QUINCLORAC	キンクロラック	×	×	5	[籾]10 [玄]10 [精]8	[籾]5	1.0	10	[玄]1	[椒]10 [玄]10 [精]8	[級]10 [玄]10 [精]8	基準値なし	[籾]10 [玄]10 [精]8	輸入を認めない	[報]10 [玄]10 [精]8	0.01	[柳]10	[*]5.0	[籾]10 [玄]10 [精]8	0. 1	5	5	[籾]0.05	[報]10 [玄]10 [精]8
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
CUMYLURON	クミルロン	0	0	0. 1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
GLYPHOSATE	グリホサート	0	0	0. 1	-	[椒]0.1	0.1	0.05	[報]0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	[精/玄]0.10	0.01	[椒]0.1	0. 1	[糊]0.1 ※1 ※2	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	[椒]0.15	0.1 %1
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0. 3	[椒]0.9	[籾]1	不検出	0.05	[柳]0.9 ※2	[籾]0.9	[精]0.1	[椒]0.9	[親]0.9	[柳]0.9	[椒]0.9	0. 01	[椒]1.0	[米]1.0	[椒]0.9	0. 1	0. 9	0. 9	[籾]0.4	[報]0.9
CLOD1NAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロバルギル	×	×	0. 02	=	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	[報]0.05	0.02 ※1
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0	0	1	[籾]0.9 [玄]0.5 [精]0.5	[#]	0. 05	0.1	[籾]0.5 [玄]0.2	[籾]0.9 [玄]0.5 [精]0.5	[精]0.5	[椒]0.5	[籾]0.9 [玄]0.5 [精]0.5	[物]0.5	[精/玄]0.50	0.5	[柳]0.5	[*]0.01	[報]0.9 [玄]0.5 [精]0.5	0. 1	0. 5	0. 5	[椒]0.2	[籾]0.9 [玄]0.5 [精]0.5
CLOPIDOL	クロピドール	×	×	0. 2	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CLOPYRALID	クロビラリド	×	×	2	=	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	[椒]2	0. 1	2	2	[椒]0.2	2
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02	=-	[報]0.02	0. 02	0.1	[玄]0.02	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.10	0. 01	[椒]0.02	0.1	[椒]0.01 ※1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	[椒]0.2	0.01 ※1
CHRONAFENOZ I DE	クロマフェノジド	0	0	0. 2	-	[☆]	不検出	0.5	[粮]2 [玄]1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 03※1	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CLONEPROP	クロメブロップ	0	0	0.02	-	[☆]	0.1	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01

Pesticides name	農業の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの 基準値(mg/kg)	マレーシアの基 単値 (mg/kg)	インドネシアの 基準値(mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリア の基準値 (mg/kg)	ニュージーラン ドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
CHLORANTRANIL IPROLE	クロラントラニリプロール	0	0	0. 05	[椒]0.4 [精]0.04	[穀]0.02	0.1	0.5	[報]0.5 ※2 [玄]0.5 ※2 [精]0.04 ※2	[籾]0.4 [精]0.04	[精]2	基準値なし	[籾]0.4 [精]0.04	[精]0.04 [籾]0.4	[精/玄]2.00	0.4	[物]0.15	[*]0.15	[柳] 0. 4	0. 1	0. 4	0. 4	[椒]0.02	[籾]0.4 [精]0.04
CHLORSULFURON	クロルスルフロン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	[物]0.01	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	[椒]0.05 ※1	0. 1	0.01 %1	0. 1	[報]0.01	0.01 %1
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0. 02	[精]0.02	[籾]0.02 [精]0.02	不検出	0. 01	[柳]0.02	[椒]0.02	[精]0.02	[精]0.02	[和]0.02	[精]0.02	[精]0.02	0. 01	不検出	0.1	[概]0.02	0. 1	0.01	0. 01	[精]0.02 [椒]0.02	[精]0.02
CHLOROPICRIN	クロルピクリン	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	[報]0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	[柳]0.1 ※1	0. 1	0.005 ※1	0.005 ※1	基準値なし	0.005 ※1
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルビリホスメチル	×	×	0.1	-	[穀]5	0.1	0.1	[柳]5 ※2	[椒]0.1	0. 01	[報]0.1	0.01	[籾]0.1	0.1	0.01	[報]6.0 [精]30	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[報]0.1	0.01 ※1
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0	×	0. 02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0. 01	[物]0.01	[報]0.05	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0	0	0.1	-	[報]0.2	0.04	0. 01	[報] 0. 2	[椒] 0. 2	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.10	0. 01	不検出	0.1	[柳]0.1 ※1 ※2	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[椒]0.1	0.01 %1
CYAZOFAMID	シアゾファミド	0	0	0. 05	-	[☆]	0. 02	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	[報]0.04	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	×	0. 02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0.1	[報]0.01	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	0	0	0.05	[玄]0.01 ※1 [精]0.01 ※1	[*]	不検出	0. 05	[籾]0.2 ※2 [玄]0.2 ※2	[玄]0.01 ※1 [精]0.01 ※1	[玄]0.01 ※1 [精]0.01 ※1	基準値なし	[玄]0.01 ※1 [精]0.01 ※1	輸入を認めない	[玄]0.01 ※1 [精]0.01 ※1	0. 01	[椒]0.02	[米]0.015	[椒]0.05	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	[椒]0.03	[玄]0.01 ※1 [精]0.01 ※1
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0	×	20	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	[柳]75	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	20	0. 01	不検出	[米]25	不検出	0. 1	15	15	基準値なし	15
DIURON	ジウロン (DCMU)	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	[椒]0.1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[籾]0.02	0.01 ※1
DICAMBA	ジカンバ	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	[椒]0.05 ※1	0. 1	0.3	0. 3	[椒]0.5	0.3
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	[報]0.09 ※1	[#]	0.09	0. 01	[物]0.09	[糊]0.09 ※1	[椒]0.09 ※1	[報]0.09	[物]0.09 ※1	[物]0.09 ※1	[椒]0.09 ※1	0. 01	不検出	0.1	[報]0.09	0. 1	0.09 ※1	0.09	基準値なし	[物]0.09 ※1
DICLOCYMET	ジクロシメット	×	×	0. 5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
CYCLOSULFAMURON	シクロスルファムロン	0	0	0. 1	-	[#]	0.1	0.1	[玄]0.1 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYCLOPYRIMORATE	シクロビリモレート	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
CYCLOPROTHRIN	シクロプロトリン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
D I CHLOBENT I AZOX	ジクロベンチアゾクス	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
DICLOFOP-METHYL	ジクロホップメチル	×	×	0. 1	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0.1	[椒]0.1	0. 1	0.02 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.02 ※1
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	2	-	[#]	1.0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0. 2	[報]7 [玄]1.5 [精]0.15	[穀]5	不検出	0. 01	[柳]0.01 ※2	[報]2 [精]0.5	[籾]7 [玄]1.5 [精]0.15	[椒]7 [玄]1.5 [精]0.15	[籾]0.2	[籾]7 [玄]1.5 [精]0.15	[椒]7 [玄]1.5 [精]0.15	7. 0	0.5	[米]0.5	[#0]7	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	[報]0.3	[籾]7 [玄]1.5 [精]0.15
2. 4-D	2. 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2. 4-PA)	0	0	0. 1	[玄]0.1	[報]0.5 [玄]0.1 [精]0.1	0.1	0. 05	[籾]0.05 [玄]0.05	[椒]0.2	[精]0.1	[玄]0.1	[玄]0.1 [精]0.1	[玄]0.1	[精/玄]0.10	0. 1	[籾]0.5	0.1	[椒]0.2	0. 1	0. 1	0. 1	[玄]0.1 [椒]2.0	[玄]0.1
DIQUAT	ジクワット	0	0	0.03	-	[籾]10 [玄]1 [精]0.2	不検出	0. 01	[玄]1	[玄/精]0.2 [籾]5	0. 01	[籾]10 [玄]1 [精]0.2	0.01	輸入を認めない	0.03	0. 01	[椒]0.02	0.1	[椒]5 [精]1	0. 1	0.02 ※1	0.02 %1	[籾]10.0 [玄]1.0 [精]0.2	0.02 %1
DICOFOL	ジコホール	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	[物]0.02	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0. 07	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	[粽]0.5	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 07	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 %1	[椒]0.2	0.02 %1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0	×	0. 3	[籾]3 [玄]1.5 [精]1.5	[玄]0.05 [精]0.05	0.5	0. 01	[籾]2 [玄]1	[椒]0.5	[精]0.5	基準値なし	[玄]0.05 [精]0.05	輸入を認めない	[精/玄]0.10	0.2 (成分によっ て異なる)	[椒]0.06	0. 1	[籾]0.5	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	[柳]1.0	[報]3 [玄]1.5 [精]1.5
DITHIOPYR	ジチオピル	0	×	0. 01	-	[#]	0.01	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	2	[報]8 [精]0.3	[#]	1.0	1.0	[粮]10 [玄]5	[報]8 [精]0.3	[精]2	[報]8 [精]0.3	[籾]8 [精]0.3	[精]0.3 [籾]8	[精/玄]0.10	8	[椒]9.0	0. 1	[#0]8	0. 1	8	8	基準値なし	[粮]8 [精]0.3
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	×	0. 5	[籾]1	[籾]1	0.5	1.0	[玄]1	[報]1	[精]1	[報]1	[籾]1	[籾]1	[精/玄]0.50	1	[籾]1.0	[米]1.0	[椒]0.01 ※1	0. 1	0. 2	0. 2	[椒]1.0	[籾]1
CYHALOFOP-BUTYL	シハロホップブチル	0	0	0.1	-	[#]	0.1	0.1	[玄]0.1 ※2	不検出	[精]0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.05	0. 5	[籾]0.4	0.1	[物]0.01 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[籾]0.01	0.01 ※1
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0	×	0. 05	_	[x]	ジヒドロストレ プトマイシンは 不検出、ストレ プトマイシンは 対象外	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01 ※1	基準値なし	0.01
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0	×	0. 2	[報]8 [精]0.07	[*]	0.5	0.2	[玄]0.5	[報]8 [精]0.07	[精]0.1	基準値なし	[概]8 [精]0.07	輸入を認めない	[精/玄]0.40	0. 01	[籾]7.0	[米]8.0	[椒]8	0.1	3	3	[椒]1.0	[粮]8 [精]0.07
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの 基準値(mg/kg)	マレーシアの基 単値(mg/kg)	インドネシアの 基準値(mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリア の基準値 (mg/kg)	ニュージーラン ドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
CYPROCONAZOLE	シブロコナゾール	0	×	0. 1	-	[#]	0. 02	0.01	[椒]0.08	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	[籾]0.01	0. 1	0. 1	0. 1	[椒]0.1	0.1
CYPERMETHRIN	シペルメトリン	0	×	0. 3	[籾]2	[物]2	0.5	0.3	[籾]2	[糊]2	[精]2	[籾]2	[報]2	[籾]2	[精/玄]2.00	2	[籾]1.50	0.1	[籾]2	0. 1	2	2	[椒]2.0	[粮]2
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
DIMESULFAZET	ジメスルファゼット	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIMETHAMETRYN	ジメタメトリン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
DIMETHIPIN	ジメチビン	×	×	0.04	-	[*]	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
DIMETHYLVINPHOS	ジメチルビンホス	×	×	0. 1	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
DIMETHOATE	ジメトエート	0	×	1	-	[籾]0.05	不検出	0. 01	[報]0.05	不検出	[精]0.1	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.10	0. 01	不検出	0.1	[椒]0.5	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[報]0.02	0.01 ※1
SIMETRYN	シメトリン	0	0	0. 05	-	[#]	不検出	0.05	[玄]0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	0.3	-	[#]	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CINMETHYLIN	シンメチリン	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 05	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01 ※1	基準値なし	0.01
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	0	×	0.05	-	[#]	対象外	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01 ※1	基準値なし	0. 01
SPINETORAM	スピネトラム	0	0	0.1	[玄]0.02 ※1	[*]	0.03	0. 01	[柳]0.5 ※2 [玄]0.2 ※2	[玄]0.02 ※1	[精] 0. 02	基準値なし	[玄]0.02 ※1	輸入を認めない	[玄]0.02 ※1	0.01	不検出	0.1	[概]0.01	0. 1	0.02 ※1	0.05 ※1	基準値なし	[玄]0.02 ※1
SPINOSAD	スピノサド	0	0	0. 1	[報]1	[穀]1	0.8	0.05	[椒]1 ※2 [玄]0.5 ※2	[椒]1	[椒]1	基準値なし	[報]1	[報]1	[椒]1	0.01	[報]1.5	[米]1.5	[籾]1	0. 1	2	2	[椒]1.0	[報]1
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	[報]0.1	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0	0	2	[級]7 [玄]1.5 [精]1	[#]	0.2	0.2	[物]5 ※2 [玄]2 ※2	[物]7 [玄]1.5 [精]1	[籾]7 [玄]1.5 [精]1	基準値なし	[籾]7 [玄]1.5 [精]1	輸入を認めない	[籾]7 [玄]1.5 [精]1	0.01※1	[報]5	0. 1	[報]7 [玄]1.5 [精]1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	[和]7 [玄]1.5 [精]1
DAIMURON	ダイムロン	0	0	0. 1	-	[#]	0.1	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
THIACLOPRID	チアクロプリド	0	0	0. 02	[柳]0.02 ※1	[糊]0.02	0. 02	0.1	[籾]10 [玄]0.2	[糊]0.02 ※1	[椒]0.02 ※1	[籾]0.02	[柳]0.02 ※1	[糊]0.02 ※1	[椒]0.02 ※1	0. 02	不検出	0.1	[籾]0.1	0. 1	0.02	0. 02	[報]0.02	[柳]0.02 ※1
TIADINIL	チアジニル	0	0	0. 9	-	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 9	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	0	×	2	-	[#]	2	0. 01	基準値なし	[柳]0.2	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	[籾]0.03	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[椒]0.2	0.01 ※1
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	0	0.3	[粮]50 [玄]5 [精]3	[玄]0.1	0.1	0.1	[玄]0.1	[報]50 [玄]5 [精]3	[報]50 [玄]5 [精]3	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	[精/玄]0.50	0. 02	[籾]6	[包]0.02	[籾]50 [玄]5 [精]3	0. 1	0.01 ※1	5. 0	[籾]0.6	[籾]50 [玄]5 [精]3
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	×	0.5	-	[#]	0. 02	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	不検出	[包]0.01	[椒]0.1	0. 2	0.01 ※1	0.01 ※1	[椒]2.0	0.01 ※1
THIOCYCLAM	チオシクラム	0	0	0. 3	-	[精]0.2	不検出	0.1	[精] 0. 2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01%1	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
TH10PHANATE	チオファネート	0	0	1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	[精]0.5	基準値なし	0.01	[玄]2 ※1	1	0.01	不検出	0.1	[玄]2	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	1	-	[玄]2 [精]2	0.5	0.5	[玄]1	[物]0.1	[精]0.5	基準値なし	0. 01	[玄]2 ※1	[精/玄]1.00	0. 01	不検出	0.1	[椒]0.1	0. 2	0.01 %1	0.01 ※1	[柳]1.0	0.01 %1
THIOBENCARB	チオペンカルブ (ベンチオカー ブ)	0	0	0. 2	-	[#]	0.5	0.05	[玄]0.2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	[籾]0.2	0.1	[柳]0.05 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
THIFLUZAMIDE	チフルザミド	0	0	1	-	[#]	0.2	0.3	[籾]7 [玄]3	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.05	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0. 01	[籾]0.02	[籾]0.02	不検出	0. 01	[報]0.02	[椒]0.02	[報]0.02	基準値なし	[籾]0.02	[椒]0.02	[報]0.02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.02	0.01 ※1	0.01 ※1	[報]0.02	[糊]0.02
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TECLOFTALAM	テクロフタラム	×	×	0. 2	-	[#]	0.2	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	0	0	0. 01	[粮]0.02 [玄]0.01 [精]0.01	[*]	0. 02	0. 2	基準値なし	[籾]0.02 [玄]0.01 [精]0.01	[報] 0. 02 [玄] 0. 01 [精] 0. 01	基準値なし	[物]0.02 [玄]0.01 [精]0.01	輸入を認めない	[籾]0.02 [玄]0.01 [精]0.01	0. 01	不検出	0.1	[籾]0.02	0. 1	0. 01	0. 01%1	基準値なし	[親]0.02 [玄]0.01 [精]0.01
THENYLCHLOR	テニルクロール	0	0	0. 1	-	[#]	0. 02	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0	×	0.05	[椒]1.5	[#]	0. 05	0. 2	[玄]0.5	[柳]1.5	[精]1.5	[椒]1.5	[報]1.5	[粽]1.5	[精/玄]1.50	1.5	不検出	0.1	[椒]1.5	0.05 ※1	1. 5	1.5	[籾]2.0	[籾]1.5
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	0	0	0. 3	[玄]0.1	[玄]0.1	0.1	0.3	[籾]5 [玄]2	[玄]0.1	[玄]0.1	[玄]0.1	[玄]0.1	[玄]0.1	[精/玄]0.05	0. 01	不検出	0.1	[報] 0. 05	0. 1	3	3	[玄]0.1	[玄]0.1
TEBUFLOQUIN	テブフロキン	0	0	0. 5	-	[#]	不検出	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
TEFURYLTRIONE	テフリルトリオン	0	0	0.02	-	[*]	不検出	0.05	[額]0.02 ※2 [玄]0.02 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの 基準値(mg/kg)	マレーシアの基 単値(mg/kg)	インドネシアの 基準値(mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリア の基準値 (mg/kg)	ニュージーラン ドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0. 4	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	[椒]0.5	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 4	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	[報]0.35	0.01
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	-	[#]	不検出	0.01	[糊]0.01 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.005	0. 01	不検出	0.1	[柳]0.01 ※1	0.01 %1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
TRALKOXYDIM	トラルコキシジム	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0.1	[椒]0.02 ※1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	[籾]0.02	0.01 ※1
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0. 5	-	[#]	0. 02	0.01	[報]0.5 [玄]0.05	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0.1	[椒]0.01 ※1	1	0.01 %1	0.01 %1	[報]0.2	0.01 %1
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0. 3	-	[*]	0. 02	0.01	[報]0.5	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0. 3	0.01	不検出	0. 1	[椒]0.5	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	[椒]0.2	0.01 ※1
TRIASULFURON	トリアスルフロン	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	[精]0.02	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0.1	[椒]0.02 ※1	0. 1	0.01 %1	0.05 ※1	[椒]0.1	0.01 ※1
TRIAFAMONE	トリアファモン	0	0	0. 05	-	[☆]	不検出	0.05	[籾]0.05 ※2 [玄]0.05 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
TR1-ALLATE	トリアレート	×	×	0.05	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	[椒]0.05 ※1	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	[報]0.05	0.1 ※1
TRICLOPYR	トリクロビル	0	×	0.3	-	[柳]0.3	1.0	0.3	[籾]0.05 [玄]0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	[柳]0.3	[米]0.3	不検出	0. 1	0. 3	0. 3	基準値なし	0.3
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0. 20	-	[籾]0.1 [玄]0.1	0. 02	0. 01	[報]0.1 [玄]0.1	[物]0.1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 20	0. 05	不検出	0.1	[籾]0.1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[椒]0.1	0.01 ※1
TRICYCLAZOLE	トリシクラゾール	0	0	3	-	[報]2	3	0. 7	[籾]5 [玄]0.5	不検出	[精]0.5	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	3	[椒]3.0	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.3	基準値なし	0.01 ※1
TRITICONAZOLE	トリチコナゾール	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	[椒]0.05 ※1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	[籾]0.04	0.01 ※1
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRINEXAPAC-ETHYL	トリネキサバックエチル	0	×	0. 4	[報]0.5 [精]0.7	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	[報]0.5 [精]0.7	[報]0.5 [精]0.7	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[報]0.5 [精]0.7	0. 01	[籾]0.4	0.1	[籾]0.5 [精]0.7	0. 2	0.02 %1	0.02 ※1	[椒]0.2	[籾]0.5 [精]0.7
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0	0	0.05	-	[*]	0. 02	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	[報]0.05	0.02 ※1
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	[柳]0.05 ※1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLUMEZOPYRIM	トリフルメゾピリム	0	0	0. 01	[籾]0.2 [玄]0.01 [精]0.01	[#]	0. 02	0. 07	[報]0.2 ※2 [玄]0.1 ※2	[初]0.2 [玄]0.01 [精]0.01	[報]0.2 [玄]0.01 [精]0.01	基準値なし	[報]0.2 [玄]0.01 [精]0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.01	0. 01	[籾]0.40	[米]0.2	[椒]0.2	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	[籾]0.2 [玄]0.01 [精]0.01
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0	0	0.05	-	[#]	0.05	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	[椒]0.05 ※1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0	×	2	[概]5	[糊]5	0. 2	0.01	[報]0.1 [玄]0.1	[椒]5	[椒]5	[報]5	[籾]5	[籾]5	[精/玄]5.00	0. 01	[柳]3.5	[米]3.5	[椒]5	0.05 %1	5	5	[報]5.0	[報]5
TOLPROCARB	トルプロカルブ	0	0	0. 3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
NALED	ナレド	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	[籾]0.01 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	[報]7 [玄]1.5 [精]0.15	0. 2	0.01	0. 5	[米]0.5	不検出	0. 1	0.01 ※1	0. 01	基準値なし	0.01 %1
NITENPYRAM	ニテンピラム	0	×	0.3	-	[☆]	不検出	0. 01	[報]0.5 [玄]0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	0	0	0.04	-	[#]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.04	0. 01	不検出	50	不検出	0. 1	10	10	基準値なし	10
PACLOBUTRAZOL	バクロブトラゾール	0	0	0. 02	-	[椒]0.5	0. 02	0.01	[報]0.5	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	[椒]0.01	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	バラコート	0	0	0. 1	[籾]0.05	[籾]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	不検出	0. 05	[物]0.05	[精]0.5 [椒]10	[報] 0. 05	[籾]0.05	不検出	[椒]0.05	[椒]0.05	0.1	[籾]0.05	0. 1	[粮]10 [精]0.5	0. 1	0. 05	0. 05	[報]0.05	[椒]0.05
PARATHION	バラチオン	×	×	不検出	-	[籾]0.1	不検出	0. 01	[報]0.1	[椒]0.5	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	不検出	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
PARATHION-METHYL	バラチオンメチル	×	×	1. 0	-	[籾]0.1	不検出	0. 01	[物]0.02	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	1. 0	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	[椒]0.1	0.02 ※1
VALIDAMYCIN	バリダマイシン	0	0	0. 2	-	[☆]	対象外	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
HALOSULFURON METHYL	ハロスルフロンメチル	0	0	0.05	-	[椒]0.05	不検出	0.05	[柳]0.01 [玄]0.01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	[糊]0.05	0.1	[粮]0.05 ※1 ※ 2	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	×	×	0.004	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.004	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	+	0	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
PICLORAM	ピクロラム	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	[報]0.2	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	[椒]0.2	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	[報]0.01	0.01 %1
BISPYRIBAC-SODIUM	ビスピリバックナトリウム塩	0	0	0. 1	-	[椒]0.02	不検出	0.1	[玄]0.1 ※2 [籾]0.1 ※2	不検出	[精]0.05	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.10	0.05	[椒]0.02	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 %1	[報]0.1	0. 01
BIFENOX	ビフェノックス	×	×	0. 1	-	[#]	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない	[精/玄]0.70	0. 05	不検出	0.1	[糊]0.02 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.5	0.01 ※1
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	×	×	24	[椒]30	[椒]30	不検出	0.01	[籾]30	[籾]20	[籾]30	基準値なし	[椒]30	[椒]30	[籾]30	0. 01	[籾]20	20	[報]20	0. 1	0.01	0. 01	[報]30.0	[籾]30

Pesticides name	農薬の有効成分	豊徽の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	GODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの 基準値(mg/kg)	マレーシアの基 準値(mg/kg)	インドネシアの 基準値(mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基 準値 (mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリア の基準値 (mg/kg)	ニュージーラン ドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0	0	0. 5	-	[玄]0.1	1.0	0.05	[玄]0.1 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.02 %1
PYMETROZINE	ピメトロジン	0	0	0.05	-	[*]	0.1	0. 05	[籾]1 [玄]0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	[精/玄]0.02	0.01%1	不検出	0.1	[報]0.02	0. 1	0.05 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.05 %1
PYRACLONIL	ピラクロニル	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.05	[椒]0.3 ※2 [玄]0.3 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	[椒]0.01	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
PYRAZOXYFEN	ピラゾキシフェン	0	0	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
PYRAZOSULFURON-ETHYL	ピラゾスルフロンエチル	0	0	0.05	-	[#]	0.5	0.05	[玄]0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	[椒]0.1	0.01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0	0	0. 1	-	[#]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	[籾]0.02 ※1	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	[椒]0.1	0.02 ※1
PYRIFTALID	ピリフタリド	0	0	0.02	-	[#]	0. 02	0.1	[籾]0.1 [玄]0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
PYRIBUTICARB	ピリブチカルブ	0	0	0.03	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.03	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	0. 3	-	[#]	0.02	0.01	[椒]0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0.1	[柳]0.02 ※1	0. 5	0.05	0. 05	[報]0.05	0.05
PYRIMISULFAN	ピリミスルファン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
PYRIMINOBAC-METHYL	ピリミノバックメチル	0	0	0.05	-	[*]	不検出	0. 05	[玄]0.1 ※2 [籾]0.2 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	0. 20	[椒]7	[物]7 [玄]2 [精]1	1.0	0. 01	[籾]5 [精]1 [玄]2	[精]1 [玄]2 [椒]10	[精]1	基準値なし	[級]7 [玄]5 [精]5	[籾]7	[椒]7	0.5	不検出	0.1	[報]10 [玄]2 [精]1	5	0. 5	0. 5	[柳]1.0	[#0]7
PYRETHRINS	ピレトリン	0	×	3	[椒]0.3	[穀]0.3	0.3	3. 0	[籾]0.3	[報]3	[柳]0.3	基準値なし	[籾]0.3	[籾]0.3	[報]0.3	0. 01	[報]3.0	3. 0	[柳]3	0. 1	3	3	[柳]0.3	[報]0.3
PYROQUILON	ピロキロン	0	0	0. 2	-	[#]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
PINDONE	ピンドン	×	×	0.001	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.001	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.001 ※1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
FIPRONIL	フィブロニル	0	0	0. 01	[籾]0.01	[籾]0.01 [玄]0.02	0. 01	0. 01	[玄]0.02	[椒]0.01	[概] 0. 01	[報]0.01	[籾]0.01 [玄]0.01 [精]0.01	[椒]0.01	[精/玄]0.01	0. 01	[椒]0.04	0.1	[籾]0.01	0. 1	0.005 ※1	0.005 ※1	[報]0.01	[籾]0.01
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	0	0	0. 2	[籾]6	[穀]6 [玄]1 [精]1	0.2	0. 2	[精]1 ※2 [椒]5 ※2	[精]1 [椒]10	[報]6	基準値なし	[籾]6 [玄]1 [精]1	[柳]6	[精/玄]0.20	0. 01	不検出	0. 1	[籾]10 [精]0.1	0. 5	0.05 ※1	0.05 ※1	[柳]0.3	[籾]6
FENOXASULFONE	フェノキサスルホン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
FENOXANIL	フェノキサニル	×	×	1	-	[#]	1.0	1.0	[玄]1	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	×	×	0.05	-	[柳]0.05	不検出	0.05	[玄]0.1	不検出	[精]0.05	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.05	0. 02%1	[物]0.05	[米]0.05	[物]0.02 ※1 ※	0. 1	0. 1	0. 1	[報]0.01	0. 1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	0.05	-	[#]	0. 02	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	[籾]0.1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
FENOBUCARB	フェノブカルブ (BPMC)	0	0	1	-	[報]0.5	0.5	0.5	[報]0.5	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
FERIMZONE	フェリムゾン	0	0	2	-	[☆]	1.0	2. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
FENQUINOTRIONE	フェンキノトリオン (除草剤)	0	0	0.01	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
FENTH10N	フェンチオン	×	×	0. 3	[玄]0.05	[柳]0.05 [玄]0.05	0.1	0. 5	[籾/玄]0.05	[椒]0.1	[精]0.05	[玄]0.05	[玄]0.05	[玄]0.05	[玄]0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[玄]0.005 [籾]0.15	[玄]0.05
FENTIN	フェンチン	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	[籾]0.1	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	0	0	0.05	-	[精]0.05	0.1	0.05	[玄]0.2 [精]0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.05	0.05	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	[柳]0.1	0.01
FENTRAZAMIDE	フェントラザミド	0	0	0.02	-	[#]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
FENVALERATE	フェンバレレート	0	×	2	-	[#]	0.1	0.01	基準値なし	[報]5	0. 01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	[椒]2	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	[椒]2.0	0.02 ※1
FENPROP I MORPH	フェンプロピモルフ	×	×	0. 3	-	[#]	0. 02	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[籾]0.2	0.01 ※1
FTHALIDE	フサライド	0	0	1	-	[報]0.5	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
BUTACHLOR	ブタクロール	0	0	0. 1	-	[精]0.5	0.5	0.1	[精]0.5	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.10	0. 05	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
BUTAMIFOS	ブタミホス	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
SULFURYL FLUORIDE	フッ化スルフリル	0	×	0.04	[初]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	[穀]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	不検出	0. 01	[報]0.05 ※2 [精]0.1 ※2 [玄]0.1 ※2	[籾]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	[報]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	[玄]0.1 [精]0.1	[玄]0.1 [精]0.1	[精] 0. 1 [玄] 0. 1 [籾] 0. 05	[報]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	0. 01	[精]0.01 [椒]0.04	0.1	[概] 0.05	0. 1	0.01 ※1	0. 05	[報]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	[籾]0.05 [玄]0.1 [精]0.1

Pesticides name	農業の有効成分	豊穣の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの 基準値(mg/kg)	マレーシアの基 単値(mg/kg)	インドネシアの 基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基 準値 (mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリア の基準値 (mg/kg)	ニュージーラン ドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	0	0	0. 5	-	[籾]0.3 [玄]0.3	0.5	0.5	[籾]0.3 [玄]0.3	不検出	[精]0.2	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.50	0.05	[報]1.5	0. 1	[椒]0.01 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FURAMETPYR	フラメトビル	0	0	0. 5	-	[☆]	0.1	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
FLUOPYRAM	フルオピラム	0	×	2	[報]4 [玄]1.5 [精]0.5	[*]	不検出	0. 05	基準値なし	[報]4 [玄]1.5 [精]0.5	[報]4 [玄]1.5 [精]0.5	基準値なし	[籾]4 [玄]1.5 [精]0.5	輸入を認めない	[籾]4 [玄]1.5 [精]0.5	0. 01	不検出	0. 1	[椒]4 [玄]1.5 [精]0.5	0.01※1	0. 02	0.01%1	0. 1	[報]4 [玄]1.5 [精]0.5
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0. 1	-	[穀]0.5	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0.01	[報]0.5	0.1	[椒]0.1 ※1	0.1	0.005 ※1	0.01 ※1	[椒]1.0	0.005 ※1
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	0	0	3	[報]5 [玄]3 [精]0.4	[#]	0.5	0. 05	[報]5 ※2 [玄]1 ※2 [精]0.4 ※2	[籾]5 [玄]3 [精]0.4	[報]5 [玄]3 [精]0.4	基準値なし	[籾]5 [玄]3 [精]0.4	輸入を認めない	[椒]5 [玄]3 [精]0.4	5	[報]5.0	[米]5.0	[報]5	0. 1	5	5	[柳]0.01	[報]5 [玄]3 [精]0.4
FLUDIOXONIL	フルジオキソニル	0	0	0. 01	[概]0.05 ※1	[穀]0.05	0.05	0. 02	[粮]0.05 [玄]0.05	[籾]0.05 ※1	[柳]0.05 ※1	基準値なし	[物]0.05 ※1	[和]0.05 ※1	[柳]0.05 ※1	0.01	[柳]0.02	[米]0.02	[籾]0.02	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	[籾]0.02	[柳]0.05 ※1
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	0.05	-	[#]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[柳] 0. 005	0.01 ※1
FLUCETOSULFURON	フルセトスルフロン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.1	[玄]0.05 ※2	不検出	[精] 0. 02	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.10	0.02%1	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
FLUTOLANIL	フルトラニル	0	0	4	[玄]2 [精]1	[玄]2 [精]1	1.0	1.0	[精]1 [玄]2	[玄]2 [精]1	[玄]2 [精]1	[玄]2 [精]1	[籾]2 [精]1	[精]1 [玄]2	[玄]2 [精]1	0. 01	[報]7.0	0.1	不検出	0. 1	2	2	[玄]2.0 [精]1.0	[玄]2 [精]1
FLUPYRAD I FURONE	フルピラジフロン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.01	[穀]3 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	[椒]0.2	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FURUPYRIMINE	フルビリミン	0	0	0. 7	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 7	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
FLUROXYPYR	フルロキシビル	×	×	0. 1	-	[籾]0.2	不検出	0.01	[柳]0.2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	[報]1.5	0.1	[椒]0.2	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[報] 0.05	0.01 ※1
PRETILACHLOR	プレチラクロール	0	0	0.03	-	[精]0.1	0.1	0.1	[精]0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.05	0. 05	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
PROCHLORAZ	プロクロラズ	0	0	0.05	[籾]2	[穀]2	0. 5	0.02	[籾]0.5	[籾]2	[椒]2	基準値なし	[籾]2	[籾]2	[籾]2	0. 01	不検出	0.1	[椒]0.1	0. 3	0.03 ※1	0.03 %1	[椒]2.0	[籾]2
BROD1FACOUM	ブロディファコウム	×	×	0. 0005	=	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 0005	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.001 ※1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
PROPANIL	プロバニル	0	0	0. 2	-	[精]2	0.1	0.05	[精]2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.05%1	[籾]10	0. 1	[椒]2	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[椒]0.3	0.01 ※1
PROPAMOCARB	プロバモカルブ	0	×	0. 1	-	[#]	0. 02	0. 01	[椒]0.2 [玄]0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	[椒]0.1	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
PROP1 CONAZOLE	プロピコナゾール	0	×	0. 1	-	[*]	1.0	0. 7	[玄]0.1	不検出	[精] 0. 05	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.50	0.05	[報]7.0	[米]7.0	[椒]0.05 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[椒]0.7	0.01 %1
PROPYRISULFURON	プロピリスルフロン	0	0	0. 05	=	[☆]	0. 05	0. 05	[粮]0.05 ※2 [玄]0.05 ※2	不検出	[精]0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	[精/玄]0.50	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PROHEXADIONE-CALCIUM	プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0.05	[粮]0.05 [玄]0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	[報]0.2	0.02 ※1
PROBENAZOLE	プロベナゾール	0	0	0. 05	-	[☆]	0.5	0.1	[報]1 ※2 [玄]1 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	1	-	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.005 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.005 ※1
PROMETRYN	プロメトリン	0	0	0. 1	=	[☆]	不検出	0. 01	[籾]0.05 [玄]0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	[報]0.1 ※1	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
BROMOXYNIL	ブロモキシニル	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	[粮]0.05 [玄]0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	[物]0.2 ※1	0.01 %1	0.01 %1	0.01 %1	[概] 0. 05	0.01 %1
BROMOBUTIDE	ブロモブチド	0	0	0. 7	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 7	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	0.05	-	[#]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	フロルビラウキシフェンベンジル	0	0	0. 01	-	[*]	0. 02	0.05	[籾]0.5 ※2 [玄]0.1 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0. 01	対象外	0. 02	[糊]0.02 ※1 ※	0. 1	0.02	0. 02	基準値なし	0.02
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0. 03	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	[報]0.05	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[報]0.01	0.01 ※1
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.05	-	[#]	0. 2	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 %1
PENOXSULAM	ペノキススラム	0	0	0. 05	-	[籾]0.02	0. 02	0.1	[額]0.02 ※2 [玄]0.02 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.1%1	[物]0.02	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	[報]0.5	0.01 %1
BENONYL	ベノミル	0	0	1	-	[玄]2 [精]2	0.5	0.5	基準値なし	[椒]0.05	[精]0.5	基準値なし	[玄]2 [精]2	[玄]2 ※1	[精/玄]1.00	0. 5	不検出	0. 1	[玄]2	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	[椒]0.5	0.01 %1
HEPTACHLOR	ヘブタクロル	×	×	0. 02	[柳]0.02	[糊]0.02	不検出	0.01	[籾]0.02	[椒]0.02	[報]0.02	基準値なし	[糊]0.02	[椒]0.02	[籾]0.02	0. 01	不検出	0.1	[報]0.02	0. 1	0.01	0. 01	[報]0.02	[物]0.02
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.05	=	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	[籾]0.02	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	[籾]0.005	0.01 ※1
PENCYCURON	ペンシクロン	0	0	0.3	-	[☆]	0.5	0.3	基準値なし	不検出	[精]0.5	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 3	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02%1	[椒]0.1	0.02 ※1
BENZPYRIMOXAN	ベンズビリモキサン	0	0	0. 9	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 9	0.01	[精]0.15 [玄]0.9	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
BENSULTAP	ベンスルタップ	0	0	0. 3	-	[#]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	[報]0.05	0.01

Pesticides name	農薬の有効成分	豊穣の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの 基準値(mg/kg)	マレーシアの基 準値 (mg/kg)	インドネシアの 基準値(mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリア の基準値 (mg/kg)	ニュージーラン ドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
BENSULFURON-METHYL	ベンスルフロンメチル	0	0	0. 1	-	[精]0.05	0.5	0. 02	[玄]0.05 [精]0.05	不検出	[精] 0. 02	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	[柳]0.02	0.1	[柳]0.02 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[籾]0.02	0.01 ※1
BENZOBICYCLON	ベンゾビシクロン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.1	[粮]0.1 ※2 [玄]0.1 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	[柳]0.15	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
BENZOFENAP	ベンゾフェナップ	0	0	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	[椒]0.01 ※1	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
BEND I OCARB	ベンダイオカルブ	×	×	0. 02		[#]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
BENTAZONE	ベンタゾン	0	0	0.05	[柳]0.01 ※1	[籾]0.1	0.5	0.05	[柳]0.1 ※2	[柳]0.01 ※1	[精]0.1	[椒]0.1	[物]0.01 ※1	[物]0.01 ※1	[精/玄]0.10	0.05%1	[物]0.05	[米]0.05	[籾]0.05	0. 1	0. 1	0. 1	[椒]0.1	[物]0.01 ※1
PEND I METHAL I N	ペンディメタリン	0	0	0.02	[和]0.01 ※1	[#]	0.1	0.05	[籾]0.2 [玄]0.1	[糊]0.01 ※1	[精]0.05	基準値なし	[柳]0.01 ※1	輸入を認めない	[精/玄]0.20	0.05	[報]0.1	0.1	[柳]0.05 ※1	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	[物]0.01 ※1
PENTOXAZONE	ベントキサゾン	0	0	0.05	-	[☆]	不検出	0.05	[柳]0.05 ※2 [玄]0.05 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
BENFURACARB	ベンフラカルブ	0	0	0. 01	-	[精]0.2	0.1	0. 02	[精] 0. 2 [玄] 0. 2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.05	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
PENFLUFEN	ペンフルフェン	0	0	0.05	=	[☆]	0. 01	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	[籾]0.01	[米]0.01	[物]0.01 ※1	0. 1	0.01 ※1	0. 01	基準値なし	0.01 ※1
BENFURESATE	ベンフレセート	0	0	0.05	-	[☆]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.05		[穀]0.05	0.05	0.01	[物]0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[報] 0. 05	0.01 %1
PHOSMET	ホスメット	×	×	0. 1	-	[籾]0.5	0.1	0.01	[籾]0.5	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	[柳]0.05 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	×	0. 5	=	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	2 ※1	2.0 ※1	基準値なし	2 ※1
PHORATE	ホレート	×	×	0. 05	=	[#]	不検出	0.01	[椒]0.05 [玄]0.05	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	[包]0.024	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
MALATHION	マラチオン(マラソン)	0	0	0. 1	-	[穀]8 [玄]1	0.1	0. 3	[報]8 [玄]1 [精]0.1	[#0]8	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	4	[#3]8	8. 0	[#0]8	8	8	8	[柳]10.0	8
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	0. 2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.2 ※1	0.2 ※1	基準値なし	0.2 ※1
MECOPROP	メコブロップ	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	[米]0.02	不検出	0.05 %1	0.05 ※1	0.05 %1	[報]0.25	0.05 %1
MESOTRIONE	メソトリオン	0	0	0. 01	[玄]0.01 ※1	[☆]	不検出	0. 2	[椒]0.05 [玄]0.05	[玄]0.01 ※1	[玄]0.01 ※1	基準値なし	[玄]0.01 ※1	[玄]0.01 ※1	[玄]0.01 ※1	0. 01	不検出	0.1	[報]0.01	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	[玄]0.01 ※1
METHOMYL	メソミル	0	×	0. 5		[#]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[精/玄]0.10	0.01	不検出	[包]0.01	[糊]0.1 ※1	0. 2	0.01 ※1	0.01 ※1	[椒]2.0	0.01 %1
METALDEHYDE	メタアルデヒド	0	0	1	-	[☆]	不検出	0.01	[玄]0.2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	[椒]1	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	[椒]0.7	0.05 ※1
METAZOSULFURON	メタゾスルフロン	0	0	0.05	-	[☆]	0. 05	0. 05	[椒]0.05 ※2 [玄]0.05 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
METHABENZTH1AZURON	メタベンズチアズロン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METAMIFOP	メタミホップ	0	0	0.03	-	[☆]	不検出	0. 05	[籾]0.05 ※2 [玄]0.05 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.03	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	[椒]0.1	0.01
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	0. 1	-	[穀]0.05	1.0	0. 05	[玄]0.1	[椒]0.05	0. 01	基準値なし	0.01	[糊]0.05 ※1	0.1	0. 01	[報]0.1	[米]0.05	[椒]0.01 ※1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.01 ※1	[報]0.1	0.01 %1
METHI OCARB	メチオカルブ	×	×	0.05	-	[#]	0. 02	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.05 ※1	0.03 ※1	0.03 ※1	[報] 0.05	0.03 ※1
METHIDATHION	メチダチオン(DMTP)	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0. 01	[籾]0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	2		[#]	不検出	0.01	[物]0.01	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METHOXYFENOZ1DE	メトキシフェノジド	0	0	0. 1	-	[#]	0.1	1.0	[籾]0.2 [玄]0.1	不検出	[精]0.1	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	[柳]30	0. 1	[報]0.03	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
METSULFURON-METHYL	メトスルフロンメチル	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	[籾]0.01	不検出	[精] 0. 02	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	[報]0.02 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	[報]0.05	0.01 ※1
METHOPRENE	メトプレン	×	×	5. 0	[籾]10	[穀]10	2	10	[籾]10	[椒]10	[報]10	基準値なし	[椒]10	[椒]10	[報]10	0.01	対象外	0.1	[柳]2	0. 1	5	5	[報]10.0	[椒]10
METOMINOSTROBIN	メトミノストロビン	0	0	0. 5	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
METOLACHLOR	メトラクロール	0	×	0. 1	-	[玄]0.1	0. 02	0.01	[玄]0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0.01	[籾]0.1	0.1	[椒]0.02 ※1	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
METRIBUZIN	メトリブジン	0	×	0.05	-	[#]	0. 02	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	[椒]0.05 ※1	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	[椒]0.1	0.1 ※1
MEFENACET	メフェナセット	×	×	0.05	-	[#]	0.1	0.01	[玄]0.05 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
MEFENOXAM	メフェノキサム	0	0	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	[糊]0.05 ※1	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	[椒]0.1	0.01
MEPRONIL	メブロニル	0	0	2	-	[玄]0.2	1.0	0. 01	[玄]0.2 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.05		[糊]0.02	不検出	0.01	[物]0.02	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0.03	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	豊保の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの 基準値(mg/kg)	マレーシアの基 準値(mg/kg)	インドネシアの 基準値(mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリア の基準値 (mg/kg)	ニュージーラン ドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
MOLINATE	モリネート	×	×	0. 1	-	[精]0.1	0.1	0. 01	[精] 0. 1 [玄] 0. 1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	[柳]0.05 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	[籾]0.2	0.01 %1
LANCOTRIONE SODIUM	ランコトリオンナトリウム塩	0	0	0.01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
LINURON	リニュロン	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	[籾]0.05 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0. 1	[椒]0.1	[穀]0.1	不検出	0.1	[籾]0.05 (リン 化アルミニウム、リン化マグ ネシウムとして。リン化水素 は基準値なし)	[椒]0.1	[椒]0.1	基準値なし	[玄]0.1 [精]0.1	[椒]0.1	[椒]0.1	0. 01	不検出	0.1	[柳]0.1 ※1	0. 1	0.05	0. 1	[椒]0.1	[椒]0.1
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	[報]3	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
WARFARIN	ワルファリン	0	0	0. 001	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 001	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0. 01	基準値なし	0.01 ※1
BROMIDE	臭素	×	×	50	-	[穀]50	不検出	50	基準値なし	[籾]50	0. 01	基準値なし	[玄]0.01 [精]0.01	[柳]50	50	0. 01	[物]50	0. 1	[籾]50	0. 1	[米]50	[米]50.0	[椒]50.0	[米]50
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0.06	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.06	0. 01	不検出	0.1	[糊]0.1 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0.01	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農業の有効成分	登録の 適用の	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値	香港の基準値	台湾の基準値	韓国の基準値	中国の基準値	シンガポールの	マレーシアの基 準値(mg/kg)	インドネシアの	タイの基準値	ペトナムの基準	フィリピンの基	インドの基準値	米国の基準値	カナダの基準値	オーストラリアの基準値	ニュージーラン ドの基準値	EUの基準値	英国の基準値	ロシアの基準値	UAEの基準値
	規定形式	71 20 71 20	(mg/kg) ポジティブリス ト	(mg/kg)	(mg/kg) ポジティブリス ト	(mg/kg) ポジティブリス ト	(mg/kg) ポジティブリス ト	ネガティブリス ト	ポジティブリスト		ネガティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	(mg/kg) ポジティブリス ト	(mg/kg) ポジティブリス ト	(mg/kg) ポジティブリス ト	(mg/kg) ポジティブリス ト	(mg/kg) ネガティブリス ト	(mg/kg) ポジティブリス ト
	優先順位1		_	基準値なし	[☆]:食物環境 衛生署署長によ	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●登録の有無:当該成分を有効成分とする農薬の登録	優先順位2			_	るリスク評価	_	(o. o ippii)	_	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	-	リスト3の植物用 基準値 [DL]	_	原産国の基準値	(s. orppin)	_	(о. тррш)	_	一律基準値 (0.1ppm)	(о. отрры)	(o. orppin)		EU基準値
の有無 ●適用の有無:	優先順位3		_	_	_	_	_	_	_	(б. отрын)	_	一律基準値 (0,01ppm)	_	_	_	_	_	_	(б. тррііі)	_	_	1	一律基準値 (0.01ppm)
当該成分を有効成分とする農薬の当該 作物への適用の有無 なお、登録ありかつ適用ありの場合水	後先順位3 基準値取得日		2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1
色の背景で表示。 ●各国に基準値の設定が無い場合は、 各国で定められた優先順位に従った各 基準値を表示している。	関連法規等		食品衞生法第11 条第1項に基づく 「食品、添加物 等の規格基準」 A食品一般の成分 規格	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衞生及び市 政条例 食物內除害劑残 餘規例 (第132CM章)	食品安全衛生管 理法 中華民国107年9 月12日衛生福利 部衛授食字第 1071302309号令	食品衞生法 食品医薬品安全 処告示 第2017-102号	中華人民共和国 食品安全法 食品中农药最大 残留限量 (GB 2763-2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	NOMOR 55/PERMENTAN/KR . 040/11/2016	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation,	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Pest Control Products Act S. C. 2002, c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue Limits	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE. S MRL 1 : 2019
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。						修正発布第3条付 表一及び第6条付 表五									2011								
<基準値に付きれた起导について> ※1: 検出展別値 ※2: 暫定基準値 ※2: 暫定基準値 溶量が軽色の成分は、有機展産物の日本展析規制において使用可能な有効成 分を表す。	各国・地域等のMRL確認Webサイト ・ ●詳細については、		残留農薬基準値 検索システム (日本食品化学 研究振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全 処(MFDS)	农业农村部农产 品质量安全中心	Singapore Statutes Online	KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	UNDANGAN (法務人権省法 規総局) ※基準日時点で 以下のリンクは 接続できませ	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合 省)	THU VIỆN PHÁP L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand		EU Pesticides database (欧州委員会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
	「各国・地域等の残留農薬基準 値所管官署のWebサイト等につい										ん。リンクが復 旧するまでお待 ちください。												
	て」を参照 https://www.maff.go.jp/j/shokus an/export/zannou_kisei.html		http://db.ffcr. or.jp/	http://www.fao. org/fao-who-	https://www.ele gislation.gov.h	https://law.moj .gov.tw/ENG/Law	go. kr/%ED%96%8	_agri.cn/zlbz/g	https://sso.ago gov.sg/SL/SFA	https://hq.moh. gov.my/fsq/pera	https://www.per	https://food.fd a.moph.go.th/fo	https://thuvien phapluat.vn/van	https://bafs.da	ai. gov. in/cms/f	r.gov/current/t	https://pest- control.canada.	dstandards.gov.	https://www.mpi .govt.nz/agricu	u pa. eu/food/plar	https://secure. pesticides.gov.	http://publicat ion.pravo.gov.r	https://eservic es.moiat.gov.ae
				codexalimentari us/codex- texts/dbs/pestr es/pesticides/e	k/hk/cap132CM?x pid=ID_14384026 90419_001	Class/LawAll.as px?pcode=L00400 83	9%EC%A0%95%EA%E 7%9C%EC%B9%99/9 EC%8B%9D%ED%929 88%EC%9D%98%EA%	2dt/202106/t202 10603_379939.ht	973- RG17DocDate=20: 80327&ProvIds=5 c9=&Sc9	turanperaturan- makanan-1985		od- law/category/co ntaminants-02	-ban/The-thao- Y-te/Thong-tu- 50-2016-TT-BYT- gioi-han-toi-	bafs/?page_id=2	ood-safety-and- standards- regulations.php	itle- 40/chapter- I/subchapter- E/part-	ca/pesticide- registry/en/mrl -search.html	au/food- standards- code/legislatio	ral-compounds- vet- medicines/maxim	pesticides/eu pesticides_ _database/start/	uk/MRLs/search	u/Document/View /00012021020300 22?index=402&ra ngeSize=1	/eservices/cust om/purchase- standards
				n/			B8%B0%EC%A4%80% EB%B0%8F%EA%B7% 9C%EA%B2%A9/						da-du-luong- thuoc-bao-ve- thuc-vat-trong- thuc-pham- 337490.aspx	=		180/subpart-C			um-residue- levels- agricultural- compounds/				
	各国資料等で検索する場合の品目		米(玄米)	[報]: GC 0649 Rice 、GC 0080 Cereal grains [玄]: CM 0649 Rice, husked [精]: CM 1205 Rice, polished	[籾]: 稻穀、穀 類 [玄]: 糙米 [精]: 精米	*	쌀 (コメ) 곡류 (穀類)	[籾]:稲谷、稲 类 [精]:大米 [玄]:糙米	[親]: Rice、 Rice (in husk) [玄]: Rice (husked and unpolished) [玄/精]: Rice (husked or	[精]:Milled Rice	[精]:Rice, polished [玄]:Rice, husked [籾]:Rice	[籾]:Rice, paddy、Cereal grains [玄]:Rice, husked [精]:Rice, polished	[籾]: Rice [玄]: Rice, husked [精]: Rice, polished	Rice		[報]:Rice, grain, Grain, cereal, group 15 commodities [玄]:Rice, husked [精]:Rice,	Rice	[籾]: Rice [玄]: Rice, husked [穀]: Cereal grains	Cereal grains	Rice (500060)		[籾]: зерн о хлебны х злако в, рис [玄]: рис ш елушенн ый, шелу	[米]:GC 0649 - Rice [穀]:GC 0080 - Cereal grains
	名		the No.		Will be a second of the second		NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O		polished) [精]:Rice (polished)					Outube in 11 7		polished				Down or law		шеный, о тшелуше нный [精]:рис ш лифован ный	HDI & ØAADEN
	検体		玄米	Rice: Whole commodity. (Barley, oats, rice and other similar cereals with husks that remain attached to kernels even after threshing: kernels with husks) Rice, husked: rice, polished: Whole commodity as prepared for wholesale or retail distribution.	Whole commodity	五米	脱穀したもの	whole grain	規定なし(一部の 関連条件を 組み合わせは は、検体が適合 がある)	_	-	全体	玄米、精米	Codexに準じる	_	whole raw agricultural comodity unless otherwise specified	-	whole commodity	whole commodity	(husked rice), defined as rice after the removal of the	Brown rice (husked rice), defined as rice after the removal of the hull from paddy rice	-	MRLは、①CODEX 設定値、②20日設 設値、③30 01 mme/ksの優先順で 週間とされてお り、枝体もCODEX に準ずる。
					品目別、国・地域等別の残留農 域等別の残留農 素基準値表の見 方及びFAQのQ3 参照	[対象外]:残留 基準値対象外物 質		品目別、国・地域等別の残留を 域等基準値表の見 方及びFAQの05 参照			品目別、国・地 域等別の残象と を を を な の で 表 の で 表 の で 表 の で 表 の で 表 の で 表 の で る り う た り た り た り た り た る と う ま る と る を ま の を ま を ま の を ま を と の を ま と 。 を と の を と の と の と の と の と の と の と の と の		品目別、国・地域等別の残留機 薬基準値表の見 方及びFAQのQ4 参照			[対象外]:残留 基準値対象外物 質						品目別、国・地 域等別の残留農 薬基準値表の見 方参照 ※ Cereal grain after	
	備考		_	_			-		-	-		-		-	_		_	-	_	_	-	processing in storage conditions.	-

● 残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無		日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値(mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポー) の基準値 (mg/kg)	レ マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	[ベトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基 準値 (mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
внс	внс	×	×	0. 2	-	0. 05	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01	0.05 乳児用0.01	0.01 ※1
LINDANE	γ-BHC	×	×	2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	2	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DBEDC	DBEDC	0	×	0. 5	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DCIP	DCIP	×	×	0.05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
DDT	DDT	×	×	0. 2	-	0. 05	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01 %1	輸入を認めない	0. 2	0.05	不検出	0. 1	1	0.1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
MCPA	MCPA	0	×	0.05	-	[☆]	不検出	0.05	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
МСРВ	мсрв	0	0	0.05	-	[☆]	0. 2	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
IOXYNIL	アイオキシニル	0	×	0. 1	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ACRINATHRIN	アクリナトリン	0	0	0. 7	-	[*]	0. 1	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01%1	0. 02	0.03	0.01※1
ACYNONAPYR	アシノナビル	0	0	3	-	[*]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	0	×	0. 3	0.3	[*]	0.05	0. 2	0.3	0.3	0. 3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0.3	0. 01	0.03	0. 1	不検出	0. 1	0. 3	0. 3	基準値なし	0.3
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0	0	0. 7	-	0.4	0. 5	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.7	0.01	0.40	0. 3	0.7	0.1	0. 4	0. 1	基準値なし	0. 4
ACETAMIPRID	アセタミブリド	0	0	2	0.8	1	1. 0	0.3	0.8	0.8	0.8	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.01	1.0	1.0	0.2	0.1	0. 4	0. 4	0.8	0.8
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0	0	2	-	[*]	1. 0	1.0	0. 5	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	アゾシクロチン及びシヘキサチン	×	×	0. 2	0. 2	0.5	不検出	2.0	0.5	2	0. 2	0. 2	不検出	0. 2	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 2	0. 2	0.01	0. 2
ATRAZINE	アトラジン	0	×	0.02	-	[#]	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
ABAMECTIN	アパメクチン	0	×	0.02	0. 01	0. 02	0.02	0. 02	0. 02	0.01	0. 01	0. 02	0. 01	0.02	0. 01	0.01	0.02	0. 02	0. 02	0.02 %1	0.006 ※1	0. 03	0.02	0. 01
AF I DOPYROPEN	アフィドピロベン	0	×	0.03	0. 03	[#]	0.02	0.05	0.02 ※2	0.03	0.03	基準値なし	0. 03	輸入を認めない	0. 03	0.01	0.02	0. 02	0.03	0.1	0. 01	0.03	基準値なし	0. 03
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	0. 9	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0. 5	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0. 5	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	0.5	0.5
AMITROL	アミトロール	×	×	0.05	0.05 %1	0. 05	不検出	0. 01	0. 05	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	不検出	0.05 %1	0.05 ※1	0.01	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.05	0.05 ※1
AMINOETHOXYVINYLGLYCINE	アミノエトキシビニルグリシン	×	×	0.09	-	0. 08	0.08	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 09	0.01	0.08	0.08	0.1	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ALANYCARB	アラニカルブ	0	0	2	-	[#]	2. 0	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.05	0. 05	0. 05	不検出	0. 01	0. 02	0.05	0.05	基準値なし	0. 05	0. 05	0. 05	0.01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	0.05	0. 05
ISOXATHION	イソキサチオン	0	0	0.02	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ISOPYRAZAM	イソピラザム	0	0	5	0.4	[#]	3. 0	0.01	基準値なし	0. 4	0. 4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0.4	0. 01	0.70	0. 7	0.7	0.1	0.7	0. 7	0.7	0. 4
ISOFETAMID	イソフェタミド	0	×	0. 6	0.6	[*]	0. 6	0.2	基準値なし	0. 6	0. 6	基準値なし	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	0.60	0. 6	0.6	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.6
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	0	0	0.05	-	[*]	0. 1	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IPFLUFENOQUIN	イブフルフェノキン	0	0	2	-	[#]	1.5	0.3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	0.15	0. 15	0.05	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
I PROD I ONE	イブロジオン	0	×	10	5	5	5. 0	5.0	5	10	5	基準値なし	5	5	5	0.01	不検出	0. 07	3	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	5.0	5
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	0.05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IMAZALIL	イマザリル	0	×	5. 0	-	5	5. 0	0. 01	5	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	5	5. 0	0.01	不検出	0. 1	5	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	5. 0	0.01 ※1
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	0	0	0. 5	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0.01	0. 5	0. 6	0.3	0.1	0.01 ※1	0. 5	0.5	0.5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	0	0. 9	-	[☆]	0. 5	1.0	2 **2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.9	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	0	0	1	-	[☆]	0. 5	0.3	1 **2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
INDOXACARB	インドキサカルブ	0	×	0. 5	0.5	1	0. 5	0.3	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0.5	0. 5	0.01	1. 0	0. 1	2	0.5	0.01%1	0. 5	0.5	0.5
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	0	0	4	-	[*]	3. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	4	0. 01	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値(mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	I ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
ETHION	エチオン	×	×	0. 3	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	2	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	2. 0	不検出	0. 1	1	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ETHIPROLE	エチプロール	0	0	1	-	[*]	1.0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
ETHEPHON	エテホン	0	×	5	0.8	5	2. 0	0.8	5	0.8	0.8	5	1	5	0.8	0. 01	5. 0	3. 0	1	0.1	0.8	0.8	5. 0	0.8
ETOXAZOLE	エトキサゾール	0	0	0. 3	0. 07	0. 2	0. 2	0.5	0. 1	0.07	0. 07	基準値なし	0. 07	0. 07	0. 07	0. 01	0. 20	0. 2	0. 2	0.1	0.01 %1	0.07	基準値なし	0. 07
ETOFENPROX	エトフェンブロックス	0	0	5	0. 6	1	0. 6	1.0	0.6	0. 6	0. 6	0.6	0.6	0.6	0. 6	0. 01	5. 0	0. 1	0. 05	0.1	0.7	0. 7	1.0	0. 6
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	1	-	1	不検出	0. 01	0. 05	2	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	2. 0	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	-	0. 01	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0.01	基準値なし	0.01 ※1	輸入を認めない	不検出	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.5	0.01 ※1
OXAMYL	オキサミル	0	×	2. 0	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2. 0	0. 01	2	0.1	0.05	0.1	0.001%1	0.01 ※1	基準値なし	0.001%1
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	0	0	0. 2	-	0. 35	対象外	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0.35	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0. 5	-	[☆]	0. 2	0. 01	基準値なし	0.5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	×	×	0.05	-	0. 05	0. 01	0. 05	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0.05	0. 1	0.05	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 1	0.2	0.01 ※1
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機鋼)	0	0	2	-	2	2. 0	0. 01	2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	5	5. 0	5. 0	5
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	1	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	-	[☆]	不検出	0. 05	0. 02	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	2	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0.08	-	0. 05	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 08	0. 01	0.05	0.1	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0	×	0. 2	-	[☆]	0.08	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0.20	0. 2	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CARBARYL	カルパリル (NAC)	0	0	0. 05	-	12	0. 5	1.0	基準値なし	5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5. 00	0. 01	12	5. 0	0. 2	3	0.01 ※1	0.01 ※1	0.05	0.01 ※1
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0	×	0. 1	-	0. 1	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	0.10	0.1	0.05 %1	0.1	0.02 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.02 ※1
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミ ル	0	0	3	3	3	3. 0	3. 0	5	2	3	基準値なし	3	3	3	5.00	2. 0	5. 0	0.2	2	0. 2	0. 2	0. 075	3
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0. 1	0. 1	0. 01	0.1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P- TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロ ホップPテフリル	0	0	0.05	-	[*]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0. 1	0. 1	0.01	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0. 02	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	3	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CHINOMETHIONAT	キノメチオナート	0	0	0. 5	-	[#]	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CAPTAN	キャブタン	0	0	15	15	15	25. 0	5. 0	15	25	15	基準値なし	15	15	25. 00	15. 00	25. 0	5. 0	10	10	10	10.0	3. 0	15
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
GLYPHOSATE	グリホサート	0	0	0. 2	-	0.5	0. 2	0. 2	0.5	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 20	0. 1	0.05 ※1	0.01 %1	0.1 ※1	0.1 %1	0.3	0.1 %1
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0. 1	0. 1	0. 05	0. 1	0. 05	0. 1	0.1	0. 1	基準値なし	0. 1	0.1	0. 1	0. 01	0. 25	0. 2	0.1 ※1	0.05 ※1	0.1	0. 1	0. 2	0. 1
KRESOX IM-METHYL	クレソキシムメチル	0	0	5	0. 15	0. 2	1.0	2. 0	0. 2	0. 15	0. 15	基準値なし	0. 15	0. 2	0. 15	0. 01	0. 5	0. 5	0. 2	0.01 %1	0. 2	0. 2	1.0	0. 15
CLOD I NAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	×	×	0.02		[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0	0	1	0. 4	[*]	1. 0	1.0	0.4	0. 4	0. 4	基準値なし	0.4	0.4	0. 4	0. 01	1.0	0. 3	2	0.1	0.4	0. 4	0.4	0. 4
CLOPIDOL	クロビドール	×	×	0. 2	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	×	×	1	0.5	0. 5	0. 5	0.4	0.5	0.5	0. 5	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.01	0.50	0. 5	0.1	0.5	0.5	0. 5	0.5	0. 5
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0. 02	-	[☆]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	0	0	0. 7	-	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0. 5	基準値なし	0.01 ※1
CHLORANTRANIL IPROLE	クロラントラニリブロール	0	0	1	0.4	1.2	0. 5	2.0	2 ※2	0. 4	0. 4	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.01	1. 2	0. 4	1. 2	0.3	0. 4	0. 5	0.5	0. 4
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0. 02	0.02 %1	0. 02	不検出	0.01	0. 02	0.02	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02 %1	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.02	0.02 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値(mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	I ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
CHLOROPICRIN	クロルピクリン	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 025	不検出	0.1	0.005 ※1	0.005 ※1	基準値なし	0.005 ※1
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	×	0. 5	-	1	不検出	0. 01	1	1	0. 01	基準値なし	不検出	1	1.00	1. 0	0. 01	0. 01	0.5 %2	0. 2	0.01 %1	0.01 %1	0.5	0.01 ※1
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0. 5	1	1	0.01	0.01	基準値なし	0.5	1	基準値なし	1	1	1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	1.0	1
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	0	0	2	-	[#]	1. 0	1. 0	1	0. 5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出 (0.01 ※4)	0. 1	0.5	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0	0	2	-	[#]	1.5	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	0. 2	0. 01
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0	0	2	-	1	1.0	2. 0	1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0. 15	0.01 ※1
SAFLUFENACIL	サフルフェナシル	×	×	0.03	0. 01	[#]	0.03	0.03	0.01 ※2	0.01	0.01	基準値なし	0. 01	0.01	0. 01	0.01	0.03	0. 03	0.03 %1	0.01 ※1	0.03 ※1	0.03 %1	基準値なし	0. 01
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	0	0	0. 5	-	[#]	0. 15	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	0.1	0. 01
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	×	0. 02	-	[#]	1.0	0.01	0. 2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリブロール	0	0	0. 8	0.8	[#]	0. 5	0.1	0.8 ※2	0.8	0.8	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.01	1. 5	1.5	1.5	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0	×	5	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
DIURON	ジウロン (DCMU)	0	0	0.05	-	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 1	0.1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0.02	0.01 ※1
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	0	×	5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	0	0	2	-	[#]	2. 0	1.0	2 ※2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYCLANILIPROLE	シクラニリブロール	0	0	0. 3	0. 2	[#]	0. 3	0.4	基準値なし	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	輸入を認めない	0. 2	0.01	0.30	0.3	0.3	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.2
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	0.09 ※1	[#]	0.09	0. 01	0.09 %2	0.09 ※1	0.09 ※1	基準値なし	0.09 ※1	0.09 ※1	0.09 ※1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.09 ※1	0. 1	基準値なし	0.09 ※1
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	5. 0	-	5	不検出	0.01	5	不検出	0. 01	5	0. 01	5	5. 0	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	5. 0	0. 01
DICHLOBENIL	ジクロベニル (DBN)	0	0	0.1	-	0.5	不検出	0.15	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	0. 5	0. 1	0.1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DICHLORPROP	ジクロルブロップ	0	0	0. 2	-	[#]	0. 1	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	-	0. 2	不検出	0.05	0.01 %2	0.1	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 1	0. 5	0. 1	0.01	0.01 ※1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.05	0.01 ※1
2. 4-D	2. 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2. 4-PA)	0	×	0.05	0.01 %1	0. 01	0.01	0. 01	0. 01	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1	0.01 ※1	0.01 ※1	2. 0	0. 05	0. 05	0.05	0.1	0.05 %1	0.05 %1	0.01	0.01 %1
DIQUAT	ジクワット	0	0	0.02	0.02 ※1	[#]	不検出	0. 01	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02 ※1	0.01	0. 02	0. 02	0.05 ※1	0.05 ※1	0. 02	0.02	基準値なし	0.02 ※1
DICOFOL	ジコホール	×	×	3. 0	-	1	不検出	0.01	0. 01	5	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3. 0	5. 0	不検出	0. 1	5	3	0.02 ※1	0.02 %1	0.1	0.02 ※1
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DITHIANON	ジチアノン	0	0	2	1	5	3. 0	5. 0	5 ※2	1	1	基準値なし	1	1	1	0. 1	5	5. 0	2	2	1.5	3. 0	5. 0	1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルパメート	0	0	5	5	7	2. 5	2. 0	5	3	5	基準値なし	5	5	5	0.05※1 (成分 によって異な る)	0. 5	0. 1	3	7	5	5. 0	5. 0	5
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0. 2	0. 2	[#]	不検出	0.01	0.2 %2	0.1	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	1.0	0. 2
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	2	-	0.5	1.0	0.5	1	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出 (0.01 ※4)	0. 1	0.02	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	0	0. 4	0. 2	0. 2	0. 4	0.5	0. 2	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	0.2	0. 2	0. 01	0.30	0. 3	不検出	0.1	0. 08	0.08	0.2	0. 2
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0	0	0. 05	-	0. 25	ジヒドロストレブ トマイシンは不検 出、ストレブトマ イシンは対象外	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 25	0.1	不検出	0.1 ※1	0. 01	0.01 ※1	基準値なし	0. 01
BIPHENYL	ジフェニル	0	×	2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	10	10	10	10.0	0.01	5	5	10	10	10	10	10	0.01	10.0	5. 0	10	10	0.05 ※1	0.05 %1	10.0	10
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0	0	0.8	4	1	1. 0	1.0	0.5	4	4	基準値なし	4	0.8	4	0.01	5. 0	5. 0	0.3	0.1	0.8	0.8	1.0	4

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	i ベトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基 単値 (ng/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0	0	0. 9	0.1	0. 5	0. 5	0.5	0.5	0.1	0. 1	0.1	0.1	0.1	0. 50	0.01	0. 5	0.1	0.05	0. 1	0.1	0. 2	0.1	0.1
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0	0	0. 3	-	[#]	0. 5	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.06	0.06	不検出	0.1	0. 06	0.06	0.05	0. 06
DIFLUFENICAN	ジフルフェニカン	0	×	0.02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	0.01	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	0	0	5	5	5	1.0	2.0	5	5	5	基準値なし	5	5	1. 00	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 1	5
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	0	2	0.4	[#]	1. 0	0.5	0.4	0. 4	0. 4	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0. 01	0.30	0. 3	0.5	0.1	0. 4	0. 4	基準値なし	0.4
CYPROCONAZOLE	シブロコナゾール	0	×	0. 1	-	[#]	0.01	0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0.1	0. 1	0.1	0.1
CYPRODINIL	シブロジニル	0	0	5	2	1. 7	1. 0	1.0	2	2	2	0. 05	2	2	2	0.01	1.7	1.7	2	0. 01	2	2. 0	1.0	2
CYHEXATIN	シヘキサチン	×	×	0. 2	0. 2	0. 5	不検出	2.0	基準値なし	2	0. 2	0. 2	不検出	0. 2	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 2	0. 2	0.01	0. 2
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	2	0. 7	2	2. 0	1.0	2	2	0. 7	基準値なし	0.7	0. 7	0. 7	0.01	2	1. 0	1	0.1	1	1. 0	0. 7	0.7
SIMAZINE	シマジン (CAT)	0	0	0. 2	-	0. 2	不検出	0. 05	0. 2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	0. 03	0. 1	0.1 ※1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 2	0.01 ※1
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0	0	0.5	-	[#]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 04	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
DIMETHOATE	ジメトエート	0	×	1	-	1	不検出	0.5	0. 01	2	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	2. 0	不検出	0. 1	不検出	2	0.01 ※1	0.01 ※1	0.02	0.01 ※1
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	3	-	[#]	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	0	0	0.05	-	0. 25	対象外	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 25	0. 1	不検出	0.1 ※1	0. 01	0.01 ※1	基準値なし	0. 01
SPINETORAM	スピネトラム	0	0	0.5	0. 05	0. 05	0. 2	0. 05	0.05 %2	0.05	0.05	基準値なし	0. 05	0. 05	0. 05	0.01	0. 20	0. 2	0.1	0. 05	0. 15	0. 2	0.05	0. 05
SPINOSAD	スピノサド	0	0	0.5	0.1	0. 2	0. 2	0. 05	0.1 ※2	0.1	0. 1	0.1	0.1	0.1	0. 1	0.01	0. 20	0. 2	0.5	0.1	0. 3	0. 3	0.1	0. 1
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	0	0	2	0.8	0.8	0.8	2.0	0.5	0.8	0.8	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.01	0.80	0.8	不検出	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	0	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0.7	1 **2	0.7	0. 7	基準値なし	0. 7	0. 7	0. 7	0.01	0. 70	0. 7	0.5	0. 2	0.7	1. 0	1.0	0. 7
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0	0	2	-	2	2. 0	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	0.5	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	0. 02	0.02 ※1
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0. 15	0. 15	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0	0	0. 7	0.3	[#]	0. 5	0.4	0.5 %2	0.3	0. 3	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.01	0. 50	0. 5	0.5	0. 1	0. 4	0. 4	0.3	0.3
TERBACIL	ターバシル	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	0. 3	0. 1	0.04 ※1	0.1	0. 01	0.01	0.05	0. 01
DIAZINON	ダイアジノン	0	0	0. 3	-	0. 5	1. 0	0. 05	0. 3	0.5	0. 01	基準値なし	0. 01	0.3	0.3	0.01	0.50	0. 1	0.5	0.01 ※1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.3	0.01 ※1
THIACLOPRID	チアクロブリド	0	0	2	0.7	0. 7	0. 3	0.7	0.5	0.7	0. 7	基準値なし	0. 7	0.7	0. 7	0. 7	0. 3	0. 3	1	0.3	0.3	0. 3	0.7	0. 7
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	0	×	3	3	3	5. 0	5. 0	3	10	3	基準値なし	3	3	3	0.01	10	10	10	0. 1	4	4. 0	3.0	3
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	0	0. 3	0.3	0. 3	0. 2	0.5	0.3	0.3	0. 3	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.01	0. 2	0. 2	0.5 %2	0.1	0.3	0. 3	0.3	0.3
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	×	3	0.3	2	0. 3	2.0	0. 2	5	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	1	0. 01	0.1	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	0.3	0.3
THIOPHANATE	チオファネート	0	0	3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	3	3	0.01	2	0. 1	0. 2	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	3	-	3	3. 0	3.0	5	5	0. 01	基準値なし	0. 01	3	3	5. 00	2. 0	5. 0	0.1	2	0. 5	0. 5	0.5	0. 5
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.05	0. 05	0. 05	不検出	0. 01	0. 02	0.05	0.05	基準値なし	0. 05	0. 05	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.05	0. 05
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	0	0	0.3	-	[#]	0.01	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0. 3	0. 3	0.3	0.3
TETRADIFON	テトラジホン	0	0	1	-	[#]	不検出	3.0	2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	5. 0	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0.7	0.01 ※1
TETRANILIPROLE	テトラニリブロール	0	0	1	0.4	[#]	不検出	0.7	基準値なし	0. 4	0. 4	基準値なし	0. 4	輸入を認めない	0.4	0.01	0. 5	0. 5	0.5	0. 2	0. 01	0. 4	基準値なし	0.4
TEBUCONAZOLE	テプコナゾール	0	0	1	1	0. 5	1. 0	1.0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0. 1	0.01 %1	0.1	0. 3	0. 3	0.3	1
TEBUFENOZIDE	テプフェノジド	0	0	2	1	1	0. 5	1.0	3	1	1	基準値なし	1	1	1	0.01	1. 0	1. 0	1	0.5	1	1.0	1.0	1

Pesticides name	農業の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	【 ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0	0	1	-	[#]	0. 5	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	1	0. 1	0. 3	0. 3	0. 2	0.3
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0	0	0. 5	0.5	1	0. 5	1.0	1	0.5	0. 5	基準値なし	0.5	1	0. 5	0. 01	1. 0	0. 5	不検出	0. 1	0.01 %1	1. 0	1.0	0.5
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0. 4	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.4	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリ ン	0	0	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0.5	0. 1	0.1	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0. 20	0. 01	0. 2	0. 4	0. 05	0.01 ※1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	-	[#]	不検出	0. 01	0.01 %2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.005	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DODINE	ドジン	×	×	5	5	5	2. 0	0. 01	5 ※2	5	5	基準値なし	5	5	5	5.00	5. 0	5. 0	5	2	0. 9	0. 9	5.0	5
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	0	0	0. 3	-	[#]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	0. 2	0. 3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0. 5	0.3	0. 3	0. 5	0. 01	1	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	0.05	0. 1	0.01 ※1	0. 2	0.3	0.3
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0. 5	0.3	0. 3	0. 5	0.1	1	0. 5	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	1 ※2	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.3	0.3
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.1 111	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
TRICLOPYR	トリクロビル	0	×	0.03	-	[#]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 03	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 05	0. 05	基準値なし	0. 05
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	2. 0	-	0. 1	0.01	0. 05	0. 2	0. 1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2. 0	0.1	不検出	0. 1	0.1 ※2	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0.1	0.01 ※1
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0	0	0. 7	-	0.5	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 7	0. 01	0.50	0. 5	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	0.1	0.02 ※1
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.5	0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0. 5	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0	0	0.05	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0.05 %1	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0	0	3	0.7	0. 7	0. 7	0.7	0. 7	0.7	0. 7	基準値なし	0.7	0.7	0. 7	0. 7	0. 7	0.5	0.7	0.02 %1	0. 7	0. 7	0.5	0.7
TOLYLFLUANID	トリルフルアニド	×	×	5	-	5	5. 0	0. 01	5	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	5	5	0. 01	5. 0	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	5.0	0.02 ※1
TOLCLOFOS-METHYL	トルクロホスメチル	0	0	0. 02	-	[#]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	0	0	0. 5	-	0. 15	対象外	0. 01	0. 1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	0. 15	0.1	1	0. 1	0. 15	0. 15	基準値なし	0. 15
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	0	×	0. 1	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01 ※1	0. 1	基準値なし	0.01 ※1
NALED	ナレド	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	0.01 %2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	0. 5	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01	基準値なし	0.01 ※1
NICOTINE	ニコチン	×	×	2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
NITENPYRAM	ニテンピラム	0	0	0. 5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	0	0	5	-	[#]	対象外	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	50	不検出	0.1	5	5. 0	基準値なし	5
NOVALURON	ノバルロン	0	×	3	3	3	2. 0	1.0	3	3	3	基準値なし	3	3	3	0. 01	3. 0	2. 0	0.3	0.05 %1	0.01 ※1	2. 0	3.0	3
NORFLURAZON	ノルフルラゾン	×	×	0. 1	-	0.1	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	0. 1	0.1	0.2 ※1	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	0	×	0. 5	-	0. 5	0.01	0. 01	0. 5	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0.1	1	0.1	0. 05	0.05	基準値なし	0. 05
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0	0	0.05	0.01 ※1	0. 05	0.01	0. 01	0.05 %2	0.05	0.01 %1	基準値なし	不検出	0.01 %1	0.01 %1	0.05	0.05	0. 05	0.05 %1	0.05 %1	0.02 ※1	0.02 %1	0. 01	0.01 ※1
PARATHION	パラチオン	×	×	0. 3	-	0. 01	不検出	0. 01	0. 01	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 01	0. 01	0. 2	0. 2	0. 2	不検出	0.2	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	0.2	0. 2
HALOXYFOP	ハロキシホップ	×	×	0. 05	0.02 %1	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1	0.02 %1	0.02 ※1	0. 01	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.02 ※1
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	×	×	0. 004	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.004	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	0	0	2	-	[#]	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	0	0	0. 9	0. 2	[*]	0. 2	0.5	基準値なし	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	輸入を認めない	0. 2	0.01	0. 2	0. 2	0.2 %2	0. 1	0. 01	0.01 ※1	0.2	0. 2
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0. 6	2	2	0. 5	0.6	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0.4	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	2.0	2
BIFENAZATE	ビフェナゼート	0	0	2	0. 7	[#]	1.0	1.0	0. 2	0.7	0. 7	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0. 6	2	0.1	0.01%1	0. 7	0.7	0. 7
											1												-	+

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	・ マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	[ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	0	0	1	-	[#]	0. 7	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	8	-	8	不検出	0.01	基準値なし	8	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	8	0.01	8	8. 0	8	8	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0	×	0. 5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.05 %1	基準値なし	0.02 %1
PYMETROZINE	ピメトロジン	0	×	0.02	-	[#]	0.1	0.3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0	0	1	0. 7	0. 5	1.0	0.3	0. 5	0.7	0. 7	0.5	0. 7	0.5	0. 7	0. 5	1.5	1.5	1	0.02 ※1	0. 5	0. 5	0.5	0. 7
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0	0	1	1.5	[#]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	1.5	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1.5	0.01	不検出	0. 4	1.5	0.1	0. 01	1.5	基準値なし	0. 01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0.1	0. 03	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0.01	0. 01	0. 1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
PYRIOFENONE	ピリオフェノン	0	0	1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0.01 %1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
PYRIDABEN	ピリダベン	0	0	1	-	0. 5	0.5	1.0	2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	0. 75	0. 5	0.5	0.1	0. 9	0. 9	0.2	0. 9
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	0. 5	-	[#]	0.3	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	0. 07	0. 07	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	0	×	0. 2	-	0. 2	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 20	0. 4	0.1	0.1	0. 05	0. 2	0.2	0. 05
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0	0	2	-	[#]	2. 0	2. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	1. 0	1	1	1.0	0. 01	1	1	1	基準値なし	1	1	1	0. 01	不検出	0. 1	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	2.0	1
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	0	×	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	1.0	-	[#]	0. 01	0.7	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1.0	0. 01	不検出	0. 1	0.02	1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	0	0	14	15	14	7. 0	2. 0	7	15	15	基準値なし	15	15	15	0. 01	15	15	15	0. 1	15	15.0	7. 0	15
PYRETHRINS	ピレトリン	0	×	1	-	1	不検出	1.0	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	1. 0	1. 0	1	1	1	1. 0	基準値なし	1
VINCLOZOLIN	ピンクロゾリン	×	×	1	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	1.0	0.01 %1
PINDONE	ピンドン	×	×	0. 001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.001 ※1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	3. 5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	1	1	基準値なし	2	輸入を認めない	3. 5	1.1	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
FENAMIPHOS	フェナミホス	×	×	0.05	0.05 %1	0. 05	0.05	0. 01	0. 02	0.05 ※1	0.05 ※1	0. 05	0.05 ※1	0.05 ※1	0.05 ※1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.01 ※1	0.01 ※1	0.02 ※1	0.05	0.05 ※1
FENARIMOL	フェナリモル	0	0	0. 3	-	0. 3	0. 5	0.3	0. 3	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	0.3	0.3	5. 0	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.3	0. 1
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	0	0	0. 5	0. 5	0. 5	0. 2	0.5	0. 5	2	0. 5	0.5	0.5	0.5	0. 50	0. 01	不検出	0.1	1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.5	0. 5
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0. 1	基準値なし	0. 1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	2	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	2	0.1	0.01%1	0. 7	1.0	0.01%1
FENTIN	フェンチン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	0	0	0. 7	-	[#]	0. 2	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 7	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	0.1	0. 01
FENVALERATE	フェンバレレート	0	0	2. 0	-	1	1.0	2. 0	1	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	2. 0	0. 01	1	0.1	0.05	1	0.1	0. 1	2. 0	0. 1
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0	0	0. 3	0. 2	0. 3	0. 4	0.5	0. 3	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	0.3	0. 2	0. 01	0.30	0.3	0.3	0. 1	0. 3	0.3	0.3	0. 2
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	0	0	0.8	0.5	0. 1	0. 5	0.7	0. 1	0.5	0. 5	基準値なし	0.5	0.5	0. 5	0. 01	0. 4	0. 4	0.02	0. 1	0. 5	0. 5	0.1	0. 5
FENPROPATHRIN	フェンブロパトリン	0	0	2	-	5	0. 5	3. 0	5	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.05	5	2	0. 01	5. 0	5. 0	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	5. 0	0.01 %1
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	0.05	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	0	0	2	-	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	0.1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
BUPIRIMATE	ブピリメート	×	×	0. 8	-	[#]	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0.1	1	0. 5	0. 3	0. 2	0.1	0. 3
BUPROFEZIN	ブブロフェジン	0	0	3	3	3	1. 0	0.5	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3. 0	3. 0	3	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	6.0	3
FLUACRYPYRIM	フルアクリピリム	×	×	2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値(mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	【 ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基 単値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
FLUAZINAM	フルアジナム	0	0	0. 2	-	2	0. 5	0.3	2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	2. 0	2. 0	0.01 %1	0.01 %1	0. 3	0. 3	0.05	0.3
FLUOXASTROBIN	フルオキサストロビン	0	0	1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUOPYRAM	フルオピラム	0	0	1	0.5	[#]	0. 5	0.7	0.5 %2	0. 5	0. 5	基準値なし	0. 5	0.5	0.5	0.01	0.80	0.8	1	0.1	0.8	0. 6	0.5	0. 5
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUOROIMIDE	フルオルイミド	0	0	10	-	[#]	3. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	0	0	3	0.9	[#]	0. 9	0.5	0.9 %2	0. 9	0. 9	基準値なし	0. 9	0.9	0. 9	0. 9	0. 8	0.8	0.8	0. 02	0. 9	0. 9	0.9	0. 9
FLUQUINCONAZOLE	フルキンコナゾール	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0.3	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUDIOXONIL	フルジオキソニル	0	0	5 #	5	5	5. 0	5. 0	5	5	5	基準値なし	5	5	5	0. 01	5. 0	5. 0	5	0.1	5	5. 0	5. 0	5
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	0.50	-	0.5	0.01	0. 01	0. 5	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 50	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUSILAZOLE	フルシラゾール	×	×	0. 3	0.3	0.3	0. 2	0.3	0. 2	0.3	0. 3	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.05	不検出	0. 2	0.3	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.3	0.3
FLUTIANIL	フルチアニル	0	×	0. 2	0. 15	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 15	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 15	0. 01	0.15	0. 15	不検出	0.1	0. 15	0.15	基準値なし	0. 15
FLUTRIAFOL	フルトリアホール	×	×	0. 4	0.4	0. 2	0. 3	1.0	0. 3	0. 4	0. 4	基準値なし	0.4	0.3	0.4	0. 01	0.40	0. 4	0.4	0.1	0. 4	0. 4	0.05	0. 4
FLUVALINATE	フルバリネート	0	0	0. 5	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.3	0. 3	0. 2	0. 3
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	0	×	0. 9	0.9	[#]	0. 5	0.8	0.9 %2	0. 9	0. 9	基準値なし	0. 9	輸入を認めない	0. 9	0.01	0. 70	0. 7	0.7	0.1	0.6	0. 4	基準値なし	0. 9
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0	0	0. 8	-	1	1. 0	0.7	1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.8	0. 01	0.50	1.0	不検出	0.1	0.01 %1	0. 5	基準値なし	0.01 ※1
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0	0	1	0.8	1	1. 0	1.0	0.8 %2	0.8	0.8	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0. 01	1.5	0.8	0.05	0.1	0. 9	0. 8	0.8	0.8
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0	0	0.05	0.02 %1	0. 02	不検出	0.1	0. 02	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1	輸入を認めない	0.02 ※1	0. 01	0.02	0. 02	0.02 %1	0.02 %1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
FLURIDONE	フルリドン	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0. 1	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
FLUROXYPYR	フルロキシピル	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0.02	0. 02	0.02	0.02 %1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
PROCYMIDONE	プロシミドン	0	0	0. 5	-	[#]	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	1.0	0.01 ※1
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	×	×	0. 001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.001 ※1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
FLONICAMID	フロニカミド	0	0	0. 8	0.8	0. 2	0. 2	0.7	1	0.8	0.8	基準値なし	0.8	輸入を認めない	0.8	0. 01	0. 20	0. 2	0.7	0.1	0.3	0. 3	0.2	0.8
PROPARGITE	プロパルギット	0	0	5	3	5	3. 0	5. 0	5	3	3	3	3	3	3	3	不検出	3. 0	3	3	0.01 %1	0.01 %1	0.1	3
PROPICONAZOLE	ブロピコナゾール	0	×	0.05		[#]	1. 0	1.0	0. 1	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0.01 ※1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PROHYDROJASMON	プロヒドロジャスモン	0	0	0.01	-	[#]	対象外	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	対象外	0. 1	不検出	対象外	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
PROHEXADIONE-CALCIUM	プロヘキサジオンカルシウム塩	0	×	3		3	3. 0	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0.01%1	3. 0	3. 0	0.02 %1	0.02 %1	0.1	0.1	0.5	0.1
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	1	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.005 ※1
BROMOPROPYLATE	ブロモブロピレート	×	×	2		2	2. 0	0. 01	2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	2	2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	3	0.01 ※1	0.01 %1	2. 0	0.01 ※1
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
HEXACONAZOLE	ヘキサコナゾール	0	0	0. 5	-	[#]	1. 0	0. 5	0. 5	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 1	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0	0	0. 7	0.4	0. 5	0. 5	0.3	0. 5	0.4	0. 4	基準値なし	0. 4	0.4	0. 4	0. 3	0. 4	0. 4	1	0.1	0. 4	1. 0	0.4	0.4
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.05		[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.01 ※1
BENOMYL	ベノミル	0	0	3	-	3	3. 0	3. 0	5	5	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	3	3	5.00	不検出	0.1	0. 2	0.1	0. 2	0. 2	0. 075	0. 2
PERMETHRIN	ベルメトリン	0	0	2	2	2	2. 0	0.01	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	0.05	1.0	0.05	1	0.05 ※1	0.05 ※1	2. 0	2
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0. 2	0.1	0. 2	0. 2	0.01	0. 2	0.1	0.1	基準値なし	0.1	0.2	0.1	0. 1	不検出	0.1	0.1	0.1	0. 15	0.15	0. 2	0. 1
BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	0. 2	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルピル	×	×	0. 2	0. 2	[#]	0. 2	0. 2	0.2 %2	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 20	0. 2	0. 2	0.1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0	0	2	0.4	[#]	0. 4	0.5	0.4 %2	0.4	0. 4	基準値なし	0. 4	0.4	0. 4	0. 01	0.50	0. 5	0.5	0.1	0. 5	0. 5	0.5	0. 4
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	0	0	0. 05	_	[*]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 1	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	・ マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	i ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
PHOXIM	ホキシム	×	×	0. 02	-	0. 05	不検出	0. 03	0.3	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
BOSCALID	ボスカリド	0	0	2	2	3	2. 0	1.0	2	2	2	2	2	2	2	0. 01	3. 0	3. 0	2	0.05 ※1	2	2. 0	2.0	2
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	10	3	2. 0	0. 01	3	10	10	基準値なし	10	10	10	0.01	10	10	0.05	0. 1	0.005 ※1	0. 5	10. 0	10
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	0	75	50	10	10.0	7.0	30 ※2	50	50	基準値なし	50	輸入を認めない	50	0. 01	不検出	1.0	不検出	0.1	150	150. 0	50. 0	50
POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンD亜鉛塩	0	0	0.05	-	[#]	対象外	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	対象外	0. 1	不検出	対象外	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	0. 1	-	[#]	対象外	0. 01	0.5 %2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニュロン	0	×	0.1	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FOLPET	ホルベット	0	×	5	10	10	不検出	5. 0	10	10	10	10	10	10	10	0. 01	5. 0	25	不検出	10	0. 3	0.3	3. 0	10
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0. 05	不検出	0. 024	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
MALATHION	マラチオン(マラソン)	0	0	0. 5	0. 5	8	0. 5	0. 01	2	2	0. 5	0.5	0.5	0.5	0.5	4. 0	8	2. 0	2	0.5	0.02 %1	0.02 ※1	0.5	0.5
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.2 %1	0.2 %1	基準値なし	0.2 %1
MANDESTROBIN	マンデストロビン	0	0	5	-	[#]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	0	0. 6	0.6	0. 5	0. 5	0.5	0. 5	0.6	0. 6	基準値なし	0.6	0.6	0. 6	0. 01	0. 5	0. 5	0.5	0.1	0.6	0. 6	0.5	0. 6
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0	0	0. 2	-	[#]	0. 2	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	0. 03	0.02 ※1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
METHOMYL	メソミル	0	×	3	0.3	2	0. 5	2. 0	0. 2	5	0. 3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0. 01	1	0. 01	1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.3	0.3
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	0	×	0. 9	0.9	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0. 9	0. 9	基準値なし	0. 9	輸入を認めない	0. 9	0. 01	0. 9	0. 1	0.9	0. 1	0. 01	0.05%1	基準値なし	0. 9
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	×	0. 2	0.02 %1	1	0. 2	0.05	1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1	1	0.02 %1	0.01	0. 2	0. 1	0. 2	0. 1	0.01%1	1.0	1.0	0.02 %1
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0. 05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	0.1 ※2	0. 1	0.03 %1	0.03 %1	基準値なし	0.03 ※1
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	0. 5	-	0. 5	不検出	0. 01	0. 05	0. 2	0. 01	0.5	0.1	0.5	0. 50	0. 01	不検出	0. 5	不検出	0.1	0. 03	0.03	1.0	0. 03
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロベン	0	0	0. 01	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	対象外	0. 01	不検出	0. 01	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
METYLTETRAPROLE	メチルテトラブロール	0	0	7	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	7	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	7	-	[#]	不検出	0. 01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	7	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	0	0	2	2	3	1. 5	2.0	3	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	2. 0	1.5	0.5	0.5	0.01 %1	2. 0	基準値なし	2
METSULFURON-METHYL	メトスルフロンメチル	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METOLACHLOR	メトラクロール	0	×	0. 1	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	2	1	[#]	1. 0	0.1	1 ※2	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0. 01	1.5	1.5	1.5	0.1	1	1.0	0.05	1
METRIBUZIN	メトリブジン	0	×	0. 3	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
MEPANIPYRIM	メパニピリム	0	0	1	-	[#]	0. 5	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
MEFENOXAM	メフェノキサム	0	×	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	1	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	1.0	0. 01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	0	0	2	-	[#]	0. 9	1.5	3 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	1. 5	1.5	1.5	0. 15	0. 4	0. 4	0.01	0. 4
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	1	-	[#]	不検出	0. 01	0. 03	0.5	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	1	1.0	不検出	1.0	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
LINURON	リニュロン	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0.1	0.01 %1	0.1	0.01 ※1	0. 01	基準値なし	0.01 %1
LUFENURON	ルフェヌロン	0	0	0. 7	1	[#]	0. 5	0.3	1	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	1	0.02 ※1	1	1. 0	0.04	1
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	3. 0	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
LENACIL	レナシル	0	×	0. 3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 1 1	0.1 %1	基準値なし	0.1 1:1
LEPIMECTIN	レピメクチン	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
WARFARIN	ワルファリン	0	0	0. 001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.001	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
LEAD	鉛	×	×	5. 0	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 1	1	2	0.1	0.1	0. 1	0. 10	0.1	不検出	0. 1	0.1	0.1	0. 10	0. 1	基準値なし	0.1

Posticides name	農業の有効成分	豊像の 有無		日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値(mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)		オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
FORMETANATE HYDROCHLORIDE	塩酸ホルメタネート	×	×	0.5	-	0.5	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	5. 0	5	15	2. 0	2. 0	5	5	5	基準値なし	5	5	5	0. 01	15. 0	3. 0	3	0.1	0.01 %1	0.01 %1	5. 0	5
BROMIDE	臭素	×	×	20	-	20	不検出	20	基準値なし	20	0.01	基準値なし	0. 01	20	20	0. 01	5. 0	0.1	20	0.1	20	20. 0	20. 0	20
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.1	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無 有無			香港の基準値 (mg/kg)	(mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	(mg/kg)	の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	(mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	準値 (mg/kg)	值 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	(mg/kg)
	規定形式		ポジティブリ スト	-	ポジティブリス ト	ポジティブリスト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリス ト	ポジティブリス ト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブ! スト
	優先順位1		_	基準値なし	[☆]:食物環 境衛生署署長に よるリスク評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●登録の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の登録 D有無	優先順位2		_	_	-	-	_	_	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	_	リスト3の植物 用基準値 [DL]	-	原産国の基準値	-	-	_	-	一律基準値 (0.1ppm)	_	-	-	EU基準値
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の当該 作物への適用の有無	優先順位3		_	-	_	_	-	_	_	-	_	一律基準値 (0.01ppm)	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	一律基準值 (0.01ppm)
に初ての超州の有無 なお、登録ありかつ適用ありの場合水 色の背景で表示。	基準値取得日		2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1
●各国に基準値の設定が無い場合は、 各国で定められた優先順位に従った各 基準値を表示している。 ●「基準値なし」の場合は原則使用可 能。	関連法規等		食品衛生法第 11条第1「食 基づ添加格 の規格 A食品の規格 成分規格 成分規格	L FOOD STANDARD	公衆衛生及び市 政条例 食物內除經例 (第132CM章)	食品安全衛生管理 ・ 本民国107年9月 12日衛生福利部衛 授食字第 1071302309号令 修正発布第3条付 表の及び第6条付 表五	食品衞生法 食品医薬品安 全処告示 第2017-102号	中華人民共和 国食品安全法 食品中农药量 大残留限量 (GB 2763- 2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	NOMOR 55/PERMENTAN/ KR. 040/11/201 6		Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants Toxins and Residues) Regulation, 2011		Pest Control Products Act S. C. 2002, c. 28	Australia Nev Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Sections 383 (8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539- 18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	
〈基準値に付された記号について〉 ※1:接出展界値 ※2:哲定基準値 門景が緑色の成分は、有機農産物の日本農林規格において使用可能な有効成分を表す。	各国・地域等のMRL確認Webサイト 等	-	残留農薬基準 値検会日本の は一般で は一般で は一般で は が は が は が は が は が り は り り り り り り り り		電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安 全処(MFDS)	农业农村部农 产品质量安全 中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG- UNDANGAN (法務総局) ※基準日時点 で以下のいで クは接続で	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組 合省)	THự VIỆN PHÁP L UẬT (Lawsoft)		Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則 集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員 会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
	●詳細については、 「各国・地域等の残留農薬基準 値所管官署のWebサイト等につい て」を参照										ません。リン クが復旧する までお待ちく ださい。												
	https://www.maff.go.ip/i/shoku an/export/zannou_kisei.html	21.5	http://db.ff cr.or.jp/	http://www.fao.org/fao- who- codexaliment arius/codex- texts/dbs/pe stres/pestic ides/en/	https://www.el egislation.gov .hk/hk/cap1320 M?xpid=1D_1438 402690419_001		https://www.l aw.go.kr/%ED% 96%89%EC%AO%9 5%EA%B7%9C%EC %B9%99/%EC%8B %9D%ED%92%88% EC%9D%9%EA%B 9%BO%EC%A4%9O %EB%BO%8F%EA% B7%9C%EA%B2%A 9/.	http://www.aq sc.agri.cn/zl bz/gzdt/20210 6/t20210603_3 79939_htm	https://sso.gc.gov.sg/SL/ gc.gov.sg/SL/ SFA1973- RG1?DocDate=2 0180327&Prov/ ds=Sc9-&Sc9	a https://hq.mo / h,gov.my/fsg/ peraturanpera 2 turan- I makanan-1985	https://www.g eraturan.go.i d/		https://thuvien phapluat.vn/van _ban/The-thao- Y-te/Thong-tu- 50-2016-T1-BYT- gioi-han-toi- da-du-luong- thuoc-bao-ve- thuo-vat-trong- thuo-pham- 337490_aspx	a. gov. ph/wp-	https://www.f ssai.gov.in/o ms/food- safety-and- standards- regulations.p	https://www.e cfr.gov/curre nt/title- 40/chapter- I/subchapter- E/part- 180/subpart-C	https://pest- control.canad a.ca/pesticid e_ registry/en/m rl- search.html		https://www.m pi.govt.nz/ag riculture/agr icultural- compounds- yet- medicines/max imum-residue- layels- agricultural- compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food/ plant/pestici des/eu- pesticides- database/star t/screen/mrls	https://secur e.pesticides. gov.uk/WRLs/s earch	http://oublic ation.pravo.g ov.ru/Documen t/View/000120 21020300229in dex=402⦥ Size=1	https://ese ices.moiat. v.ae/eservi s/custom/pu hase- standards
	各国資料等で検索する場合の品目 名	1	りんご	FP 0226 Apple FP 0009 Pome fruits	蘋果 梨果類水果	蘋果 梨果類	사과 (リン ゴ) 인과류 (仁果 類)	苹果 仁果类水果	Apples Pome fruits Pome and stone fruits	Fruits	Apple	FP 0226 แอปเปิล (apple) FP 0002 ผลไม้ที่มีผลแบบ แอปเปิล (pome fruit)	Apples Pome fruits	Apple	Apple Pome fruit	Apple Fruit, pome, group 11	Apples Pome fruits	Apple Pome fruits	Apples Pome fruits	Apples (130010)	Apples (130010)	яблоки плодов ые семе чковые	FP 0009 -
	検体		果梗を除去し たもの	Whole commodity after removal of stems	Whole commodity after removal of stems		芯及び両側の 凹んだ部分を 除いたもの		部の農薬/作	commodity after removal	_		果梗を除去したもの	Codexに準じる	_	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	_	whole commodity after removal of stems	whole commodity after removal of stems	Whole product after removal of stems		_	MRLは、① CODEX設定値 ②EU設定値 ③0.01 mg/k の優先され体も CODEXまたは の規定に のの
	備考		# 花おち. し ん及び果梗の 基部を含む。	_	品目別、国・地 域等別の残留患 薬基準値表のQ3 参照	[対象外]:残留基準値対象外物質		品目別、国・ 地域等別の残 で 機変基を 表の見方及び FAQのQ5参照	_	_	品目別、国・ 地域等別の残 密農薬基準値 表の見方多照 FAQのQ5参照		品目別、国・地 域等別の残留農 薬基準値表の見 方及びFAQのQ4 参照	_	_	[対象外]:対象外類 (対象外類):対象外類 (対象を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を	_	_	[対象外]:残留基準値対象 外物質	_	_	品目別、国・ 地域等薬基の別の残 で で で で で で で で で で の の の で で で の の で で で り の り の	_



| 残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

										シンガポール	マレーシアの	ーインドネシア				Iaa.m			オーストラリ	ニュージーラ				
Pesticides name	農業の有効成分	登録の 有無	通用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値(mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	神國の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	の基準値 (mg/kg)	基準値 (mg/kg)	の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
внс	BHC	×	×	なつみかん: 0.2	-	0.05	不検出	0. 01	0.05	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	なつみかん: 0.2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0. 01	0.05 乳児用0.01	0.01 %1
LINDANE	γ−BHC	×	×	0.3 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3 #	0. 01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DBEDC	DBEDC	0	×	0.5 #	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DDT	DDT	×	×	なつみかん:0.2 上記を除く:0.5	-	0. 05	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01 ※1	輸入を認めない	なつみかん: 0.2 上記を除く: 0.5	0. 05	不検出	0. 1	1	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
EPTC	EPTC	×	×	0.1 #	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1 #	0.01	不検出	0. 1	0.04	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
MGPA	MCPA	0	×	なつみかんの果実全体 (効果):0.3 レモン:1 オレンジ:1 グレーブフルーツ:1 ライム:1 その他のかんきつ類:1	-	[#]	不検出	マンダリン: 0.05	柑:0.1 橋:0.1 橙:0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):0.3 レモン:1 オレンジ:1 グレープフルーツ:1 ライム:1 その他のかんきつ類:1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
MCPB	MCPB	0	0	0.5 #	-	[#]	Citrus fruit 0.03	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.5 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
IOXYNIL	アイオキシニル	0	×	0.1 #	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ACYNONAPYR	アシノナビル	0	0	2 #	-	[*]	不検出	ユズ:1.5 マンダリン: 1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	0	×	0.02 #	0. 01	[*]	不検出	レモン、マン ダリン: 0.2 ユズ: 0.07 上記を除く: 0.015	0.015	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0.01	0. 02	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0. 01
AZINPHOS-METHYL	アジンホスメチル	×	×	2 #	-	1	不検出	0.01	1	2	0. 01	基準値なし	不検出	1	2 #	0.01	不検出	2. 0	不検出	0.1	0.01 %1	0.05 %1	1.0	0.01 %1
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0	0	2 #	-	0. 2	0. 2	オレンジ、レ モン: 0.7 ユズ、マンダ リン: 1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0.01	0. 35	0.35	Kumquats: 0.02 上記を除く: 0.2	0. 1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.6	Oranges: 0.4 Mandarins: 0.4 Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.2	基準値なし	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.6
ACETAMIPRID	アセタミブリド	0	0	2 #	1	0. 5	0. 5	0.5	柑:0.5 橋:0.5 橙:0.5 柠檬:0.5 金橋:0.5 他:2	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	0. 5	1	0. 1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.9	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.9	基準値なし	1
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0	×	10 #	15	15	10.0	マンダリン: 9.0 上記を除く: 10	柑:1 橘:1 橙:1	15	15	15	15	15	15	0. 01	15. 0	15	10	0. 1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 15	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 15.0	9. 0	15
AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	アゾシクロチン及びシへ キサチン	×	×	オレンジ: 0.5 その他のかんきつ類: 0.2	Oranges, sweet, sour: 0.2	Mandarins: 2 Oranges, Sweet, Sour, Shaddocks or Pomelos, Lemon: 0.2	不検出	マンダリン:	村:2 橋:2 榁:0.2 柠檬:0.2 柚:0.2	2	Oranges, sweet, sour: 0.2	Oranges: 0.2	不検出	Oranges, sweet, sour: 0.2 上記を除く:輸 入を認めない	Oranges, sweet, sour: 0.2	0.01	不検出	0. 1	Kumquats:0.1 上記を除く: 10	0.1	0ranges: 0.2 上記を除く: 0.01※1	Oranges: 0.2 上記を除く: 0.01※1	0. 01	Oranges, sweet, sour: 0.2
ATRAZINE	アトラジン	0	×	0.02 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0. 1	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
ABAMECTIN	アバメクチン	0	0	0.1 #	0. 02	0. 01	0. 01	オレンジ、ユ ズ:0.05 レモン:0.02 マンダリン: 0.07	柑:0.02 橘:0.02 橙:0.02 他:0.01	0. 02	0.02	0.01	0. 01	0.01 ※1	0. 02	0.01	0. 02	0. 02	0. 02	0.1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.04	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.04	0. 01	0. 02
AFIDOPYROPEN	アフィドピロベン	0	×	0.2 #	0. 15	[*]	Grapefruit: 0.1 Lemon: 0.1 Orange: 0.15	0. 15	基準値なし	0.15	0. 15	基準値なし	0. 15	輸入を認めない	0. 15	0. 01	0. 15	0. 15	Kumquats: 0.02 上記を除く: 0.15	0. 1	0. 01	0. 15	基準値なし	0. 15
AMISULBROM	アミスルブロム	0	0	2 #	-	[#]	Citrus fruit 2.0	: ユズ、マンダ リン:0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	なつみかんの果実全体 (効果):0.5 レモン:0.5 オレンジ:0.9 グレーブフルーツ:0.5 ライム:0.5 その他のかんきつ類:	Oranges, sweet, sour: 0.5	0. 5	0. 2	オレンジ: 0.05 レモン:0.7 ュズ:0.7	柑:0.5 橋:0.5 橙:0.5 柠檬:0.5 柏:0.5	Oranges, sweet, sour: 0.5	Oranges, sweet, sour: 0.5	Oranges: 0.5	Oranges, sweet, sour: 0.5	Oranges, sweet, sour: 0.5 上記を除く:輸 入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	oranges: 0.5	Oranges, sweet, sour: 0.5
ALANYCARB	アラニカルブ	0	0	2 #	-	[*]	Citrus fruit	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
ALDICARB and ALDOXYCARB	アルジカルブ及びアルド キシカルブ	×	×	なつみかんの果実全体 (効果):0.2 レモン:0.2 グレーブフルーツ:0.2 ライム:0.2 その他のかんきつ類: 0.2	0. 2	0. 2	不検出	0.01	0. 02	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0. 01	Grapefruit, Lemon, Lime, Orange sweet:0.3	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	0. 2	0. 2
ALDOXYCARB	アルドキシカルブ	×	×	なつみかんの果実全体 (効果):0.2 レモン:0.2 グレーブフルーツ:0.2 ライム:0.2 その他のかんきつ類:	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0. 2	なつみかんの果実全体 (幼果):0.2 レモン:0.2 グレーブフルーツ:0.2 ライム:0.2 その他のかんきつ類: 0.2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0. 01	基準値なし	0.02 %1
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルド リン	×	×	0.05 #	0. 05	0.05	不検出	0.01	0. 02	0.05	0. 05	0.05	0. 05	0. 05	0.05	0. 01	不検出	0. 1	Citrus fruits [except kumquats]: 0.05	0. 05	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 05	0.05
ISOFETAMID	イソフェタミド	0	0	なつみかんの果実全体 (効果):4 レモン:7 オレンジ:7 グレープフルーツ:7 ライム:7 その他のかんきつ類:7	-	[#]	不検出	マンダリン: 2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):4 レモン:7 オレンジ:7 グレーブフルーツ:7 ライム:7 その他のかんきつ類:7	0.01	不検出	0. 1	0.02	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ISOFENPHOS	イソフェンホス	×	×	2.0 #	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2.0 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	0	0	2 #	-	[#]	2. 0	マンダリン: 0.7	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
1PROD10NE	イブロジオン	0	×	10 #	-	Mandarins: 5	0. 01	レモン、ユ ズ:7.0 マンダリン: 2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10 #	0. 01	不検出	0.07	Mandarins, Tangelo, large-sized cultivars:5 ※2 上記を除く: 0.1	Tangelos: 2	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	0.05 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 %1
IMAZAL IL	イマザリル	0	0	5.0#	15	10	5. 0	15	柑:5 橋:5 橙:5 柠檬:5 枸柚:5	5	15	5	15	5	15	0.01	10.0	5. 0	Mandarins, Pummelos and grapefruit: 10 上記を除く:	5	Grapefruits: 4 Oranges: 4 Lemons: 5 Limes: 5 Mandarins: 5 上記を除く: 0.01※1	Grapefruits: 4.0 Oranges: 4.0 Lemons: 5.0 Limes: 5.0 Mandarins: 5.0 上記を除く: 0.01※1	5. 0	15
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウ ム塩	0	×	0.05 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	0	0	0.7 #	1	2	1.0	0.7	相:1 橋:1 柠檬:2 柚:1 佛手柑:1 金橋:1	1	1	1	1	1	1. 00	Citrus (Acid Lime):1	0. 70	1. 0	2	0.02 ※1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.9	Kumquats:0.05 ※1 上記を除く: 1.0	1.0	1
IM I NOCTAD I NE	イミノクタジン	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):1 レモン:2 オレンジ:2 グレーブフルーツ:2 ライム:2 その他のかんきつ類:2	ı	[#]	0.5	オレンジ: 0.3 レモン: 0.2 ユズ、マンダ リン: 0.5	柑:3 橋:3 檀:3	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	5	なつみかんの果実全体 (幼果):1 レモン:2 オレンジ:2 グレーブフルーツ:2 ライム:2 その他のかんきつ類:2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	0	0	1 #	-	[#]	0. 5	マンダリン: 1.0	柑:1 橘:1 橙:1	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):2 レモン:5 オレンジ:5 グレーブフルーツ:5 ライム:5 その他のかんきつ類:5	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):2 レモン:5 オレンジ:5 グレープフルーツ:5 ライム:5 その他のかんきつ類:5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
ETHION	エチオン	×	×	5 #	-	[#]	3. 0	0.01	基準値なし	2	0.01	基準値なし	Mandarins: 2 Lime, Pummelo: 1 上記を除く: 0.01	Pink pomelo/ Pomelo: 1 上記を除く:輸 入を認めない	5 #	2.0	不検出	0. 1	Citrus fruits [except kumquats] : 1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ETHYCHLOZATE	エチクロゼート	0	0	5 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ETHIPROLE	エチブロール	0	0	0.7 #	-	[*]	Citrus fruit: 0.4	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.7#	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ETHEPHON	エテホン	0	0	2 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	1. 0	Oranges, sweet, sour, Mandarins: 2 上記を除く: 0.1	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	0.5	0.05 %1

Pesticides name	農業の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値(mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	講園の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	マの羊帯線	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
ETOXAZOLE	エトキサゾール	0	0	なつみかんの果実全体 (効果):0.5 レモン:0.7 オレンジ:0.7 グレーブフルーツ:0.7 ライム:0.7 その他のかんきつ類:	0. 1	0. 1	0. 7	オレンジ、レ モン: 0.7 ユズ、マンダ リン: 1.0	柑:0.5 橋:0.5 橙:0.5 他:0.1	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 01	Orange:0.1 Tangerine:0.1	0.1	0.5	0. 1	0.01 %1	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.1	基準値なし	0. 1
ETOFENPROX	エトフェンブロックス	0	0	10 #	-	[*]	Citrus fruit 5.0	オレンジ、レ モン、ユズ: 2.0 マンダリン: 5.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	10 #	0. 01	5. 0	0. 1	0.05	0. 1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 1.5	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 1.5	基準値なし	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 1.5
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5 #	-	[#]	不検出	グレープフ ルーツ、レモ ン:0.01	0. 05	2	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.5 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
ENDRIN	エンドリン	×	×	なつみかん: 不検出 上記を除く: 0.01	-	0.01	不検出	0.01	0. 05	不検出	0.01	基準値なし	0.01 %1	輸入を認めない	なつみかん: 不検出 上記を除く: 0.01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1 #	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1 #	0. 01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
OXATHIAPIPROLIN	オキサチアピブロリン	0	×	0.06 #	0. 05	[#]	不検出	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0. 05	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0. 06	0.06	Kumquats: 0.02 上記を除く: 0.06	0. 1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.05	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.05	基準値なし	0.05
OXAMYL	オキサミル	0	×	5.0 #	-	[*]	Orange: 1.0 上記を除く: 0.5	0.01	5 **2	3	0.01	5	0. 01	5	5.0 #	0. 01	3	0.1	0. 05	0.1	0ranges: 0.002※1 0thers: 0.00: ※1 上記を除く: 0.001※1	0.01 ※1	5.0	0ranges: 0.002※1 0thers: 0.002 ※1 上記を除く: 0.001※1
OXYTETRACYCL INE	オキシテトラサイクリン	0	0	0.2 #	-	[#]	対象外	レモン: 0.2 マンダリン: 0.3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.2 #	0. 01	0. 01	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	なつみかんの果実全体 (効果):0.02 レモン:0.5 オレンジ:0.5 グレーブフルーツ:0.5 ライム:0.02 その他のかんきつ類:	Lemon: 0.2	Lemon: 0.2	不検出	0.01	基準値なし	Lemon: 0.2	Lemon: 0.2	Lemon: 0.2	Lemon: 0.2	Lemons: 0.2 上記を除く:輸 入を認めない	Lemon: 0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	lemons: 0.2	Lemon: 0.2
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機銅)	0	0	5 #	-	[*]	2. 0	0.01	柑:5 橘:5 橙:5	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	20	20. 0	20. 0	20
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オキスポコナゾールフマ ル酸塩	0	0	2 #	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	Mandarins: 0.02	[#]	0. 2	0. 01	0. 02	Mandarins: 0.02	Mandarins: 0.02	基準値なし	Mandarins: 0.02	輸入を認めない	Mandarins: 0.02	0. 01	不検出	0. 1	0.5	2	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	Mandarins: 0.02
ORYZAL IN	オリザリン	×	×	0.08 #	-	0.05	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.08 #	0. 01	0. 05	0. 1	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	0	0	10 #	10	12	10	0.01	10	10	10	10	10	10	10	0. 01	10	0. 1	10	0. 1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 10	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 10.0	10.0	10
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0	0	0.2 #	-	[#]	不検出	マンダリン: 0.5	柑:0.1 橘:0.1 橙:0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.2 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CADUSAFOS	カズサホス	0	×	0.01 #	-	Mandarins : 0.005	不検出	0. 01	0.005	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01 #	0. 01	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
CARBARYL	カルパリル (NAC)	0	×	なつみかんの果実全体 (効果):5 レモン:15 オレンジ:5 グレーブフルーツ:5 ライム:15 その他のかんきつ類:15 (ぼんかんを除く)	15	15	1.0	オレンジ: 7.0	基準値なし	7	15	15	7	15	7. 00	Citrus (Orange):15	10	10	Lemon: 3 Oranges, sweet, sour: 3 上記を除く: 0.02	3	0.01 %1	0.01 ※1	0.05	15
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0	×	0.1 #	-	0.1	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1#	0. 01	0. 10	0. 1	0.05 %1	0.1	0.02 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.02 %1
CARBENDAZIM. THIOPHAMATE. THIOPHAMATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオ ファネート、チオファ ネートメチル及びベノミ ル	0	0	なつみかんの果実全体 (効果):3 レモン:7 オレンジ:3 グレーブフルーツ:7 ライム:3 その他のかんきつ類:3	Oranges, sweet, sour: 1	Mandarins: 5 Oranges, Sweet, Sour: 1 Shaddocks or Pomelos, Lemon: 0.5	Lemon: 5.0 上記を除く: 3.0	オレンジ: 7.0 レモン: 0.7 ュズ: 3.0 マンダリン: 5.0	柑:5 橋:5 橙:5 柠檬:0.5 柚:0.5	10	Oranges, sweet, sour: 1	Oranges: 1	Oranges, sweet, sour: 1	Oranges, sweet, sour: 1 上記を除く: 輸 入を認めない	Orange: 1.00 上記を除く: 10.00	5. 00	不検出	10	Citron. Lemon, Lime, Mandarins, Tangors: 0.7 Grapefruit, Oranges, Shaddock (pomelo), Tangelo [except mineola]: 0.2	5	0.2 Oranges: 0.2 Lemons: 0.7 Limes: 0.7 Mandarins: 0.7	Grapefruits: 0.2 ! Oranges: 0.2 Lemons: 0.7 Limes: 0.7 Mandarins: 0.7 上記を除く:	oranges: 1.0	Oranges,) sweet, sour: 1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値(mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準を (mg/kg)	計算回の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	[ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
CARBOSULFAN	カルボスルファン	0	×	その他のかんきつ類: 0.1	Oranges, sweet, sour: 0.1 Mandarin: 0.1	0. 1	2. 0	マンダリン: 0.5	0. 01	Oranges, sweet, sour: 0.1 Mandarin: 0.1	Oranges, sweet, sour: 0.1 Mandarin: 0.1	Oranges, Mandarin: 0.1	0.1	Mandarin、 Oranges、 sweet、sour: 0.1 上記を除く:輸 入を認めない	Oranges, sweet, sour: 0.1 Mandarin: 0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	Kumquats: 0.003※1 上記を除く: 0.01※1	Kumquats:0.00 3※1 上記を除く: 0.01※1	0.1	Oranges, sweet, sour: 0.1 Mandarin: 0.1
CARBOFURAN	カルボフラン	×	×	その他のかんきつ類: 0.5	Oranges, sweet, sour: 0.5 Mandarin: 0.5	0. 5	0. 5	マンダリン: 0.5	0. 02	Oranges, sweet, sour: 0.5 Mandarin: 0.5	Oranges, sweet, sour: 0.5 Mandarin: 0.5	Oranges, Mandarin: 0.5	0. 02	Mandarin、 Oranges。 sweet、sour: 0.5 上記を除く:輸 入を認めない	Oranges, sweet, sour: 0.5 Mandarin: 0.5	0.10	不検出	0.1	不検出	0.1	Kumquats: 0.003※1 上記を除く: 0.01※1	Kumquats:0.00 3※1 上記を除く: 0.01※1	0.5	Oranges, sweet, sour: 0.5 Mandarin: 0.5
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0	0	0.01 #	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01 #	0.01	不検出	0. 1	0. 01	0. 1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.02※1	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.02※1	基準値なし	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.02※1
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P- TEFURYL	キザロホップエチル及び キザロホップPテフリル	0	0	0.01 #	-	[*]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01 #	0. 01	不検出	0. 1	0. 01	0. 1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.02※1	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.02※1	基準値なし	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.02※1
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0.8#	-	Mandarins: 0.5	0. 01	0.01	柑:0.5 橋:0.5 橙:0.5	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.8#	0.05	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	3#	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3#	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CHINOMETHIONAT	キノメチオナート	0	0	0.7 #	-	[#]	0. 5	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.7#	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
GLYPHOSATE	グリホサート	0	0	0.5 #	-	0. 5	0. 1	マンダリン: 0.5 レモン、オレ ンジ、グレー ブフルーツ: 0.05	柑:0.5 橋:0.5 橙:0.5 他:0.1	不検出	0.2	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5#	0.01	0. 50	0. 1	0.5	0.01 %1	0ranges: 0.5 Mandarins: 0.5 上記を除く: 0.1※1	5 Oranges: 0.5 Mandarins: 0.5 上記を除く: 0.1※1	0.3	0ranges: 0.5 Mandarins: 0.5 上記を除く: 0.1※1
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0.2 #	0. 05	0. 1	0. 1	マンダリン: 0.1 上記を除く: 0.05	柑:0.5 橘:0.5 橙:0.5 他:0.05	0. 05	0.05	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05	0. 01	0. 15	0. 1	0.1	0.05 ※1	Kumquats: 0. 上記を除く: 0.05	1 Kumquats:0.1 上記を除く: 0.05	0. 2	0. 05
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):5 レモン:10 オレンジ:10 グレープ:7リーツ:10 ライム:10 その他のかんきつ類:10	-	Oranges, Sweet, Sour, Grapefruit: 0.5	Citrus fruit 5.0 Grapefruit: 0.5 上記を除く: 0.01	: ユズ、マンダ リン: 2.0	橙: 0. 5 柚: 0. 5	不検出	0.01	Grapefruit, Oranges: 0.5	0. 01	Grapefruits: 0.5 Oranges, sweet, sour: 0.5 上記を除く:輸 入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):5 レモン:10 オレンジ:10 グレープフルーツ:10 ライム:10 その他のかんきつ類:10	0.01	不検出	0.1	Grapefruit, Oranges, sweet, sour: 0.5 上記を除く: 0.02	0. 1	Grapefruits: 0.5 Oranges: 0.5 上記を除く: 0.01※1	Grapefruits: 0.5 0.5 0ranges: 0.5 上記を除く: 0.01※1	grapefruit, oranges: 0.5	Grapefruits: 0.5 0ranges: 0.5 上記を除く: 0.01※1
CLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナホップブロパル ギル	×	×	0.02 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
GLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0	0	2 #	0. 07	0. 07	1.0	オレンジ、レ モン、ユズ: 0.3 グレーブフ ルーツ: 0.05 マンダリン: 1.0	柑:0.5 橋:0.5 橙:0.5 他:0.07	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0.07	0. 07	0.01	0. 07	0. 1	0.5	0.1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.06	0.06	0. 07	0. 07
CLOPIDOL	クロピドール	×	×	0.2 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
CLOFENTEZ INE	クロフェンテジン	×	×	0.5 #	0. 5	0. 5	2.0	0.01	柑:0.5 橋:0.5 橙:0.5 柠檬:0.5 柚:0.5 佛手柑:0.5 金橋:0.5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0. 5	Kumquats: 0.02※1 上記を除く: 0.5	Kumquats:0.02 ※1 上記を除く: 0.5	0.5	0.5
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02 #	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリブロール	0	×	0.7#	0.7	0. 5	0.5	レモン、ユ ズ、マンダリ ン:1.0 上記を除く: 0.6	金橋:2 他:0.5	0. 7	0.7	0. 5	0.7	0.7	0.7	0.01	1.4	0. 7	1.4	0. 1	0.7	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.7	1.0	0.7
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0.02 #	0.02 %1	0.02	不検出	0.01	0. 02	0. 02	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1	0.02 %1	0.02 %1	0. 01	不検出	0. 1	Citrus fruits [except kumquats]: 0.02	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0. 02	0.02 %1
CHLORPYRIFOS	クロルビリホス	×	×	1 #	-	2	不検出	0.01	柑:1 橋:1 橙:2 柠檬:2 柚:2 佛手柑:1 金橋:1	0.3	0. 01	1	不検出	1	1. 00	0.5	1	1. 0	1	0.2	0.01 %1	0.01 %1	0.3	0.01 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値(mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	美国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルビリホスメチル	×	×	なつみかんの果実全体 (効果):0.05 レモン:0.3 オレンジ:0.5 グレーブフルーツ:0.05 ライム:0.05 その他のかんきつ類:	2	2	0. 01	0.01	基準値なし	2	2	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	2.0	2
CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	0	0	2 #	Lemons and limes: 0.8 Oranges, sweet, sour: 1.5	[*]	1. 0	オレンジ: 0.7 レモン、マン ダリン: 1.0 ユズ: 2.0	柑:1 橋:1 橙:1	Lemons and limes: 0.8 Oranges, sweet, sour: 1.5	Lemons and limes: 0.8 Oranges, sweet, sour: 1.5	基準値なし	Lemons and limes: 0.8 Oranges, sweet, sour: 1.5	輸入を認めない	Lemons and limes: 0.8 Oranges, sweet, sour: 1.5	0.01	不検出 (0.01 ※4)	0. 1	Citron, Lemon, Lime: 0.8 Oranges, sweet, sour: 1.5 上記を除く: 0.02	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	Lemons and limes: 0.8 Oranges, sweet, sour: 1.5
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0	×	0.02 #	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CHLORFENV INPHOS	クロルフェンピンホス	×	×	なつみかんの果実全体 (効果):5.0 レモン:5.0 オレンジ:5.0 グレーブフルーツ:3.0 ライム:3.0 その他のかんきつ類:	-	[*]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):5.0 レモン:5.0 オレンジ:5.0 グレープフルーツ:3.0 ライム:3.0 その他のかんきつ類:	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0	×	0.01 #	-	Mandarins: 1	3. 0	マンダリン: 5.0	柑:1 橘:1 橙:1	7	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5. 00	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
SAFLUFENACIL	サフルフェナシル	×	×	0.03 #	0. 01	[#]	0. 03	0.03	柑:0.05 橋:0.05 橙:0.05 他:0.01	0. 01	0.01	0.01	0.01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 03	0.03	0.03 ※1	0.1	0.03 %1	0.03 ※1	基準値なし	0. 01
CYAZOFAMID	シアゾファミド	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):2 レモン:5 オレンジ:5 グレーブフルーツ:5 ライム:5 その他のかんきつ類:5	-	[#]	Citrus fruit 5.0 上記を除く: 0.01	・マンダリン: 0.5 ュズ:2.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):2 レモン:5 オレンジ:5 グレーブフルーツ:5 ライム:5 その他のかんきつ類:5	0.01	不検出	0. 1	0.04	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	×	0.02 #	-	[#]	1.0	0.01	柑:0.2 橘:0.2 橙:0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02 #	0. 2	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリブロール	. 0	0	0.7#	0.7	[#]	不検出	0.7	0.7 %2	0. 7	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	0.7	0. 01	0. 70	0. 7	0.7	0.1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.9	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.9	0.9	0.7
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0	×	なつみかんの果実全体 (幼果):5 レモン:50 オレンジ:50 グレープフルーツ:50 ライム:5 その他のかんきつ類:5	-	[#]	不検出	オレンジ: 5.0) 基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):5 レモン:50 オレンジ:50 グレーブフルーツ:50 ライム:5 その他のかんきつ類:5	0.01	50	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIURON	ジウロン (DCMU)	0	0	なつみかんの果実全体 (効果):0.05 レモン:0.8 オレンジ:0.05 グレープフルーツ:0.8 ライム:0.05 その他のかんきつ類:	-	Lemon: 0.5 上記を除く: 0.05	Grapefruit: 0.05 上記を除く: 0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.5	基準値なし	0.01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):0.05 レモン:0.8 オレンジ:0.05 グレープフルーツ:0.8 ライム:0.05 その他のかんきつ類:	(Sweet Oran	Lemon: 0.5 上記を除く: 0.05	1.0	Lime:1 上記を除く: 0.05	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 02	0.01 ※1
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	0	0	2 #	-	[#]	不検出	マンダリン: 0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	0	0	2 #	-	[#]	Citrus fruit 1.5 上記を除く: 0.5	オレンジ、レ モン、ユズ、 マンダリン: 0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYCLANILIPROLE	シクラニリブロール	0	0	なつみかんの果実全体 (効果):0.4 レモン:0.6 オレンジ:0.6 グレーブフルーツ:0.6 ライム:0.6 その他のかんきつ類:	0.4	[*]	不検出	オレンジ、レ モン、ユズ: 0.5 マンダリン:	基準値なし	0. 4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	3 Grapefruit:0.	Granefruits:		0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.4
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05 #	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.09 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.09 ※1
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	なつみかんの果実全体 (幼果):5 レモン:5.0 オレンジ:5.0 グレーブフルーツ:5.0 ライム:5.0 その他のかんきつ類:	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):5 レモン:5.0 オレンジ:5.0 グレーブフルーツ:5.0 ライム:5.0 その他のかんきつ類:	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0.02 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値(mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	華国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
DICHLORPROP	ジクロルブロップ	0	×	0.2 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.2 #	0. 01	不検出	0. 1	Citrus fruits [except kumquats]: 0.2	Mandarins, Oranges: 0.1	Kumquats: 0.02※1 上記を除く: 0.3	0.3	基準値なし	Kumquats: 0.02※1 上記を除く: 0.3
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.2 #	-	0. 2	不検出	オレンジ、レ モン、ユズ: 0.05 マンダリン: 0.2	0.01 %2	0.1	0.01	基準値なし	0. 2	輸入を認めない	0.2 #	0.1	0.5	3. 0	0.01	0.01 %1	0.01 %1	0.01 %1	0.05	0.01 ※1
2. 4-D	2. 4-ジクロロフェノキシ 酢酸 (2. 4-PA)	0	×	3 #	1	1	2. 0	レモン:1.0 上記を除く: 0.15	柑:0.1 橋:0.1 橙:0.1 他:1	2	1	1	1	1	1. 00	2.0	3. 0	2. 0	5	5	Kumquats: 0.05※1 上記を除く:1	Kumquats:0.05 ※1 上記を除く: 1.0	1.0	1
DIQUAT	ジクワット	0	0	0.02 #	0.02 %1	[*]	不検出	0. 01	柑:0.1 橘:0.1 橙:0.1 他:0.02	0.02 %1	0. 02 ※1	基準値なし	0.02 ※1	0. 02 ※1	0.02 ※1	0. 01	0. 05	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	0. 02	0. 02	基準値なし	0.02 ※1
DICOFOL	ジコホール	×	×	なつみかん:2.0 上記を除く:5	-	5	不検出	0.01	0. 01	5	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5. 00	5. 0	不検出	0.1	5	3	0.02 %1	0.02 %1	0.1	0.02 ※1
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.05 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
DITHIANON	ジチアノン	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):3 レモン:5 オレンジ:5 グレープフルーツ:5 グレープフルーツ:5 その他のかんきつ類:5	-	Mandarin: 3	2. 0	ユズ、マンダ リン:3.0	柑:3 橋:3 橙:3 柚:3	不検出	0. 01	Shaddock, Pomelo, Mandarin: 3	0.01	Mandarin、 Pomelos and grapefruits: 3 上記を除く:輸 入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):3 レモン:5 オレンジ:5 グレープフルーツ:5 グレープフルーツ:5 その他のかんきつ類:5	0.01	不検出	0. 1	2	0. 1	Mandarins: 3 Kumquats: 0.01※1 上記を除く:1	Kumquats:0.01 ※1 Mandarins:3.0 上記を除く: 1.0	3.0	Mandarins: 3 Kumquats: 0.01※1 上記を除く:1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルパメート	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):3 レモン:2 オレンジ:2 ブレーブフルーツ:2 ライム:2 その他のかんきつ類:10	Mandarins: 10 Oranges, sweet, sour: 2) Mandarins: 10 上記を除く:4		オレンジ、ユ ズ、マンダリ ン:5.0 レモン:3.0	柑:5 橋:5 橙:5	Mandarins: 10 Oranges, sweet, sour: 2	Mandarins: 10 Oranges, sweet, sour: 2	Oranges: 2 Mandarin: 10	2	Mandarins: 10 Oranges, sweet, sour: 2 上記を除く:輸 入を認めない	Orange : 2.00	0.05※1 (成 分によって異 なる)	Tangerine:10 上記を除く: 不検出	0. 1	7 ※2	7	Kumquats: 0.05※1 上記を除く:5	Kumquats:0.05 ※1 上記を除く: 5.0	oranges: 2.0 mandarins: 10.0	Mandarins: 10 Oranges, sweet, sour: 2
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):5 レモン:10 オレンジ:10 グレープフルーツ:10 ライム:10 その他のかんきつ類:10	-	[*]	Citrus fruit 2.0 上記を除く: 1.0	:: オレンジ、レ モン: 2.0 ユズ、マンダ リン: 1.0	柑:1 橋:1 橙:1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):5 レモン:10 オレンジ:10 グレープフルーツ:10 ライム:10 その他のかんきつ類:10	0.01	不検出 (0.01 ※4)	0. 1	0. 02	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	×	1.0 #	0. 2	0. 2	1.0	マンダリン: 0.5 上記を除く: 1	柑:0.2 橋:0.2 檀:0.2 柠檬:1 柚:0.2 佛手柑:0.2	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0.20	0.01	不検出 (0.01 ※4)	0.01	Lemons and limes: 0.2 上記を除く: 0.01 ※1	0.01 %1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.2	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.2	0.2	0.2
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレブトマイ シン及びストレブトマイ シン	0	×	0.02 #	-	[*]	ジヒドロスト レプトマイシ ンは不検出、 ストレブトマ イシンは対象 外	レモン、マン ダリン:0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02 #	0. 01	0.8	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01 ※1	基準値なし	0. 01
BIPHENYL	ジフェニル	0	0	レモン: 70 オレンジ: 70 グレーブフルーツ: 70	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	レモン: 70 オレンジ: 70 グレーブフルーツ: 70	0. 01	不検出	110	不検出	0.1	0.01%1	0.01%1	基準値なし	0. 01※1
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	0.05 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05 #	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0	×	0.6#	0.6	Mandarins: 0.2 上記を除く: 0.6	0. 6	マンダリン: 1.0 上記を除く: 0.6	柑:0.2 橘:0.2 橙:0.2 他:0.6	0. 6	0.6	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.01	0. 60	0. 8	Grapefruit, Lemon, Orange: 0.6 上記を除く: 0.02	0. 1	0. 6	0.6	0.6	0.6
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0.05 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0	0	1 #	0. 3	0. 3	0. 3	マンダリン: 0.5 上記を除く: 0.2	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.30	0. 01	0. 2	0. 1	Citrus fruits [except kumquats]: 0.2	0. 1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.3	0.02 ※1	0. 3	0.3
DIFLUFENICAN	ジフルフェニカン	0	×	0.02 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02 #	0.01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0.05 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	0	0	3 #	0.5	1	1.0	オレンジ、レ モン、ユズ: 2.0 マンダリン: 3.0	相:1 橋:1 橙:1 柠檬:1 柚:1 他:0.5	0. 5	0.5	0. 5	0. 5	0.5	0. 50	0.01	3. 0	0. 1	Citrus fruits [except kumquats]:3	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	0.5	0.5

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	0	なつみかんの果実全体 (効果):5 レモン:10 オレンジ:10 グレープフルーツ:10 ライム:10 その他のかんきつ類:10	0.3	[*]	1.0	ユズ:1.0 マンダリン: 0.5 上記を除く: 0.3	柑:5 橋:5 橙:5 他:0.3	0. 3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0. 01	0. 30	0. 3	0.3	0. 1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.5	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.5	基準値なし	0. 3
CYPROCONAZOLE	シブロコナゾール	0	×	0.01 #	-	[☆]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01 #	0. 01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
CYPRODINIL	シブロジニル	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):1 レモン:3 オレンジ:3 グレーブフルーツ:3 ライム:3 その他のかんきつ類:3	-	Lemon, Lime: 0.6	3. 0	レモン、マン ダリン:1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):1 レモン:3 オレンジ:3 グレーブフルーツ:3 ライム:3 その他のかんきつ類:3	0. 01	Lemon/lime:0.	0. 1	0. 05	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
CYHEXATIN	シヘキサチン	×	×	オレンジ: 0.5 その他のかんきつ類: 0.2	Oranges, sweet, sour: 0.2	Mandarins: 2 Oranges, Sweet, Sour, Shaddocks or Pomelos, Lemon: 0.2	不検出	マンダリン:	橙:0.2	2	Oranges, sweet, sour: 0.2	Oranges: 0.2	不検出	Oranges, sweet, sour: 0.2 上記を除く:輸 入を認めない	Oranges, sweet, sour: 0.2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0ranges: 0.2 上記を除く: 0.01※1	2 Oranges: 0.2 上記を除く: 0.01※1	0. 01	Oranges, sweet, sour: 0.2
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	2 #	Pummelo and grapefruits: 0.5 上記を除く: 0.3	2	2. 0	レモン、ユ ズ:1.5 マンダリン: 2.0 上記を除く: 0.3	柑:1 橋:1 橙:2 柠檬:2 柚:2 他:0.3	2	0.3	Citrus fruits: 0.3 Shaddock, Pomelo: 0.5	Pummelo: 0.5 Grapefruit: 0.5 上記を除く: 0.3	Pomelos and grapefruits: 0.5 Kumquats: 輸入 を認めない 上記を除く: 0.3	2. 00	0. 01	Grapefluit:0. 5 Lemon/Lime:0. 3 Orange:0.3	1. 0	Citrus fruits [except kumquats]: 0.3	0. 1	Kumquats: 0.05※1 上記を除く:	Kumquats:0.05 ※1 2 上記を除く:2	2. 0	Pummelo and grapefruits: 0.5 上記を除く: 0.3
GIBBERELLIN	ジベレリン	0	0	0.2 #	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.2 #	0. 01	対象外	0.1	不検出	0.1	対象外	対象外	基準値なし	対象外
SIMAZINE	シマジン (CAT)	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):0.1 レモン:0.2 オレンジ:0.2 グレーブフルーツ:0.2 ライム:0.1 その他のかんきつ類:	-	Oranges, Sweet , Sour, Grapefruit, Lemon: 0.25	不検出	0. 015	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (効果):0.1 レモン:0.2 オレンジ:0.2 グレーブフルーツ:0.2 ライム:0.1 その他のかんきつ類:	0. 01	0. 04	0. 1	Kumquats: 0.1 ※1 上記を除く: 0.25	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0.05	0.01 ※1
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0	0	0.3 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.04 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
DIMETHOATE	ジメトエート	0	×	なつみかん:1.0 レモン:2 オレンジ:2 グレープフルーツ:2 ライム:2 その他のかんきつ類:2	Mandarins: 2	5	2. 0	0.01	0. 01	2	Mandarins: 2	5	5	Kumquats: 輸入 を認めない 上記を除く:5	2.00	2. 0	Grapefruit, Lemon, Orange, Tangerine:2.0	1. 5	Citrus fruits [except kumquats]:5	2	0.01 %1	0.01 ※1	5. 0	Mandarins: 2
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	3 #	-	[#]	Citrus fruit 2.0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	0	×	0.02 #	-	[#]	対象外	レモン、マン ダリン: 0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02 #	0. 01	0.8	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01 ※1	基準値なし	0. 01
SPINETORAM	スピネトラム	0	0	なつみかんの果実全体 (効果):0.3 レモン:0.7 オレンジ:0.7 グレーブフルーツ:0.7 ライム:0.7 その他のかんきつ類:	Mandarins: 0.15 Oranges, sweet, sour: 0.07	[*]	0. 2	オレンジ、レ モン、ユズ: 0.05 マンダリン: 0.5	柑:0.15 橋:0.15 橙:0.07	Mandarins: 0.15 0ranges, sweet, sour: 0.07	Mandarins: 0.15 Oranges, sweet, sour: 0.07	Oranges: 0.07	Mandarins: 0.15 0ranges, sweet, sour: 0.07	Oranges, sweet, sour: 0.07 上記を除く:輸 入を認めない	Mandarins: 0.15 Oranges, sweet, sour: 0.07	0.01	0. 30	0. 3	3	0. 05	0ranges: 0.0 Mandarins: 0.15 上記を除く: 0.02※1	7 Kumquats:0.05 ※1 上記を除く: 0.2	0. 07	Mandarins: 0.15 Oranges, sweet, sour: 0.07
SPINOSAD	スピノサド	0	0	0.3 #	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0.3 %2	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0. 01	0. 30	0. 3	0.3	0. 05	Kumquats: 0.02※1 上記を除く: 0.3	Kumquats:0.02 ※1 上記を除く: 0.3	0. 3	0. 3
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	0	0	2 #	0. 4	0. 4	0. 5	ユズ、マンダ リン: 2.0 上記を除く: 0.4	柑:0.5 橋:0.5 橙:0.5 他:0.4	0. 4	0.4	0. 4	0.4	0.4	0.4	0. 01	0.50	0. 5	Citrus fruits [except kumquats]: 0.5	0.1	Grapefruits: 0.5 Oranges: 0.5 Lemons: 0.5 Kumquats: 0.02※1 上記を除く:	Grapefruits: 0.5 0.5 0ranges: 0.5 Lemons: 0.5 Kumquats:0.02 ※1 上記を除く: 0.4	0.4	0. 4
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):1 レモン:3 オレンジ:3 グレープフルーツ:3 ライム:3 その他のかんきつ類:3	0. 5	1	0. 5	レモン: 2.0 上記を除く: 0.5	柑:1 橋:1 橙:1 金橋:3 他:0.5	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.01	0. 60	0. 6	1	1	Kumquats: 0.02※1 上記を除く: 0.5	1.0	1.0	0. 5
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0	0	2 #	Oranges, sweet, sour: 0.15	[*]	1.0	オレンジ、レ モン:1.5 ユズ:0.7 マンダリン: 1.0	基準値なし	Oranges, sweet, sour: 0.15	Oranges, sweet, sour: 0.15	基準値なし	Oranges, sweet, sour: 0.15	輸入を認めない	Oranges, sweet, sour: 0.15	0. 01	orange: 0.15	Oranges : 0.15	不検出	0.1	Oranges: 0.1 上記を除く: 0.02※1	5 Oranges:0.15 上記を除く: 0.02※1	基準値なし	Oranges, sweet, sour: 0.15
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0.05 #	_	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05 #	0.01	0. 15	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値(mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	[シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0	0	2 #	Lemons and limes: 0.4 Mandarins: 0.8 Oranges, sweet, sour: 0.8 Pummelo and grapefruits: 0.15	[*]	0.7	オレンジ: 0.7 グレーブフ ルーツ、ユ ズ: 0.3 レモン: 0.6 マンダリン: 1.0	相:2 機:2 榜定:2 柠檬:0.4 柚:0.15	Lemons and limes: 0.4 Mandarins: 0.8 Oranges, sweet, sour: 0.8 Pummelo and grapefruits: 0.15	Lemons and limes: 0.4 Mandarins: 0.8 Oranges, sweet, sour: 0.8 Pummelo and grapefruits: 0.15	基準値なし	Lemons and limes: 0.4 Mandarins: 0.8 Oranges, sweet, sour: 0.8 Pummelo and grapefruits: 0.15	Lemons and limes and citron: 0.4 Mandarins, Oranges, sweet, sour: 0.8 Pomelos and grapefruits: 0.15 上記を除く: 輸入を認めない	Lemons and limes: 0.4 Mandarins: 0.8 Oranges, sweet, sour: 0.8 Pummelo and grapefruits: 0.15	0.01	0. 70	0.7	0.7	0.1	Grapefruits: 0.15 Oranges: 0.8 Lemons: 0.4 Mandarins: 0.8 上記を除く: 0.01※1	Grapefruits: 0.15 0ranges: 0.8 Lemons: 0.4 Mandarins: 0.8 上記を除く: 0.01※1	oranges, lemons, mandarins: 0.4	Lemons and limes: 0.4 Mandarins: 0.8 Oranges, sweet, sour: 0.8 Pummelo and grapefruits: 0.15
SETHOXYDIM	セトキシジム	0	×	0.5 #	-	[*]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5 #	0. 01	0.5	0. 1	Kumquats: 0.1 上記を除く: 0.5	0.1	0.1	0.1	0. 02	0.1
TERBACIL	ターバシル	0	0	0.1 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	0.05	0. 01
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	0	0	10 #	7	10	10.0	マンダリン: 10 上記を除く: 7.0	柑:10 橋:10 橙:10 柠檬:10 柚:10	10	7	7	7	7	7	0. 01	10	10	10	3	7	7. 0	5. 0	7
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	0	1 #	0.5	0. 5	Grapefruit: 0.4 Lemon: 0.5 上記を除く: 1.0	マンダリン: 1.0 上記を除く: 0.3	0.5	0. 5	0.5	0. 5	0. 5	0.5	Orange : 0.50	0. 01	0. 40	0.4	1	0.1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.15	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.15	0.5	0. 5
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミ ル	0	×	10 #	1	1	0. 01	マンダリン:	0. 2	2	1	1	1	1	1.00	0. 01	Grapefruit, Lemon, Orange, Tangerine:2	1. 0	0.1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	1.0	1
THIOPHANATE	チオファネート	0	0	なつみかんの果実全体 (効果):3 レモン:7 オレンジ:3 グレーブフルーツ:7 ライム:3 その他のかんきつ類:3	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	Oranges, sweet, sour: 1 上記を除く: 輸 入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):3 レモン:7 ブレージジ:3 グレーブフルーツ:7 ライム:3 その他のかんきつ類:3	0. 01	不検出	0. 1	Citron, Lemon, Lime, Mandarins, Tangors: 0.7 Grapefruit, Oranges, Shaddock (pomelo), Tangelo [except mineola]: 0.2	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):3 レモン:7 オレンジ:3 グレープフルーツ:7 ライム:3 その他のかんきつ類:3	-	Mandarins: 5 Oranges, Sweet, Sour: 1 Shaddocks or Pomelos, Lemon: 0.5	Lemon: 5.0 上記を除く: 3.0	オレンジ: 7.0 レモン: 0.7 ュズ: 3.0 マンダリン: 5.0	柑:5 橋:5 橙:5	10	0.01	基準値なし	0.01	Oranges, sweet, sour: 1 上記を除く: 輸 入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):3 レモン:7 オレンジ:3 グレープフルーツ:7 ライム:3 その他のかんきつ類:3	0. 01	不検出	10	0.1	5	Grapefruits: 6 Oranges: 6 Lemons: 6 Limes: 6 Mandarins: 6 上記を除く: 0.1※1	Grapefruits: 6.0 Oranges: 6.0 Lemons: 6.0 Limes: 6.0 Mandarins: 6.0 上記を除く: 0.1※1	基準値なし	Grapefruits: 6 Oranges: 6 Lemons: 6 Limes: 6 Mandarins: 6 上記を除く: 0.1※1
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.05 #	0. 05	0.05	不検出	0.01	0. 02	0.05	0. 05	0.05	0. 05	0. 05	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 05	0.01 %1	0.01 ※1	0.05	0. 05
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0.05 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
TETRADIFON	テトラジホン	0	0	2 #	-	[#]	不検出	マンダリン: 3.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	2. 0	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 2	0.01 ※1
TETRANILIPROLE	テトラニリブロール	0	×	なつみかんの果実全体 (幼果):0.9 レモン:2 オレンジ:1 グレープフルーツ:0.9 ライム:2 その他のかんきつ類:2	gropofruito	[*]	不検出	オレンジ: 0.5 グレープフ ルーツ: 0.9 レモン、マン ダリン: 1.5	基準値なし	Lemons and limes: 1.5 Oranges, sweet, sour: 0.5 Pummelo and grapefruits: 0.9	Lemons and limes: 1.5 Oranges, sweet, sour: 0.5 Pummelo and grapefruits: 0.9	基準値なし	Lemons and limes: 1.5 Oranges, sweet, sour: 0.5 Pummelo and grapefruits: 0.9	輸入を認めない	Lemons and limes: 1.5 Oranges, sweet, sour: 0.5 Pummelo and grapefruits: 0.9	0. 01	Lemon/lime:1. 5 Grapefruit:0. 9 Orange:1	Lemons/limes : 1.5 Oranges: 1.0 Grapefruits: 0.9	0.02	0.1	0. 01	Grapefruits:0 .9 Oranges:0.5 Lemons:1.5 Limes:1.5 Mandarins:1.5 Kumquats:1.5 Others:0.01%	基準値なし	Lemons and limes: 1.5 Oranges, sweet, sour: 0.5 Pummelo and grapefruits: 0.9
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0	0	5 #	Mandarins: 0.7 Oranges, sweet, sour: 0.4	[*]	Citrus fruit: 4.0 上記を除く: 0.01	オレンジ: 1.5 ユズ: 3.0 レモン、マン ダリン: 2.0	柑:2 橘:2 橙:2	Mandarins: 0.7 Oranges, sweet, sour: 0.4	0.3	基準値なし	Mandarins: 0.7 Oranges, sweet, sour: 0.4	輸入を認めない	Mandarins: 0.7 Oranges, sweet, sour: 0.4	0. 01	0range:1.0 上記を除く: 不検出	Oranges : 1.0	Oranges, Sweet, Sour: 0.4 Mandarins: 0.7 上記を除く: 0.2	0.1	Oranges: 0.9 Kumquats: 0.02※1 上記を除く:5	0ranges:0.9 Kumquats:0.02 ※1 上記を除く: 5.0	0.9	Mandarins: 0.7 Oranges, sweet, sour: 0.4
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	0	×	2 #	2	2	1.5	マンダリン: 1.0	2	2	2	2	2	2	2	0. 01	2. 0	0.1	1	0.1	2	2. 0	2. 0	2
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):0.7 レモン:1 オレンジ:1 グレーブフルーツ:1 ライム:1 その他のかんきつ類:1	-	[#]	0.5	マンダリン: 0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果): 0.7 レモン: 1 オレンジ: 1 グレーブフルーツ: 1 ライム: 1 その他のかんきつ類: 1	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.6	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.6	基準値なし	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.6
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):1 レモン:0.5 オレンジ:0.5 グレーブフルーツ:0.5 ライム:0.5 その他のかんきつ類:	Lemons and limes: 0.5 Oranges, sweet, sour: 0.5	[±]	0. 01	マンダリン: 0.7	柑:0.5 橋:0.5 橙:0.5 柠檬:0.5 佛手柑:0.5	Lemons and limes: 0.5 Oranges, sweet, sour: 0.5	Lemons and limes: 0.5 Oranges, sweet, sour: 0.5	基準値なし	Lemons and limes: 0.5 Oranges, sweet, sour: 0.5	輸入を認めない	Lemons and limes: 0.5 Oranges, sweet, sour: 0.5	0.01	Lemon: 0.8 Orange: 0.6	0.1	Citrus fruits [except kumquats]: 0.5	0.1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.5	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.5	基準値なし	Lemons and limes: 0.5 Oranges, sweet, sour: 0.5

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	章 韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4 #	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0. 5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.4 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラ ロメトリン	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):0.3 レモン:0.5 オレンジ:0.5 グレープフルーツ:0.5 ライム:0.5 その他のかんきつ類:	0. 02	Lemon、 Mandarins、 Shaddock or pomelo、Sweet and sour oranges: 0.05 上記を除く: 0.02	0. 05	オレンジ、レ モン: 0.2 ユズ、マンダ リン: 0.5	相:0.05 橋:0.05 槍:0.05 柠檬:0.05 柚:0.05 他:0.02	oranges: 0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0. 02	0. 01	0.05	0.1	0.05	0.1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.02	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.04	0.1	0.02
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005 #	-	[#]	0. 01	0. 01	0.01 ※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.005 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DODINE	ドジン	×	×	0.2 #	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	不検出	0. 1	0.1	0. 1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 1.5	0.01 ※1	基準値なし	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 1.5
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	0	0	なつみかんの果実全体 (効果): 0.3 レモン: 0.5 オレンジ: 0.5 グレーブフルーツ: 0.5 ライム: 0.5 その他のかんきつ類:	-	[*]	不検出	オレンジ、レ モン: 0.2 ユズ、マンダ リン: 0.5	基準値なし	不検出	0.02	基準値なし	0. 01	0. 02	なつみかんの果実全体 (幼果):0.3 レモン:0.5 オレンジ:0.5 グレーブフルーツ:0.5 ライム:0.5 その他のかんきつ類:	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.1 #	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1 #	0.01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.1 #	-	[*]	0. 01	0. 01	柑:1 橋:1 橙:1	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1 #	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0.1 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.1 ※1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
TRICLOPYR	トリクロピル	0	×	0.1#	_	[*]	不検出	マンダリン: 0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1#	0.01	不検出	0.1	Citrus fruits [except kumquats]: 0.2	0.1	Grapefruits: 0.1 Oranges: 0.1 Lemons: 0.1 Mandarins: 0.1 上記を除く: 0.01※1	Grapefruits: 0.1 1 Oranges: 0.1 Lemons: 0.1 Mandarins: 0.1 上記を除く: 0.01※1	基準値なし	Grapefruits: 0.1 Oranges: 0.1 Lemons: 0.1 Mandarins: 0.1 上記を除く: 0.01※1
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0.10 #	-	0.1	0.5	オレンジ、レ モン、ユズ: 0.05 マンダリン: 0.2	0. 2	0. 1	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.10 #	0.1	不検出	0.1	Kumquats, Shaddock (pomelo) : 3 ※2 上記を除く: 0.1 ※2	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.05 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.02 #	-	[*]	不検出	0. 01	柑:0.05 橘:0.05 橙:0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0	×	0.05 #	-	0.05	0. 05	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05 #	0.01	0. 05	0.1	0.05 ※1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0	0	3 #	0. 5	0.5	0. 5	オレンジ: 1.5 ユズ: 2.0 上記を除く: 0.5	柑:0.5 橋:0.5 柠檬:0.5 柠檬:0.5 柚:0.5 佛手柑:0.5	0. 5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.6	0. 6	Grapefruit, Lemon, Oranges: 0.6 上記を除く: 0.05	Mandarins (Clementine and Satsuma): 0.02※1 上記を除く: 0.3	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.5	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.5	0.7	0. 5
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	0	0	3#	Lemons and limes: 0.9 Mandarins: 0.9 Oranges, sweet, sour: 0.6 Pummelo and grapefruits: 0.6	[*]	Citrus fruit 0.5 上記を除く: 0.01	0.8	基準値なし	Lemons and limes: 0.9 Mandarins: 0.9 Oranges, sweet, sour: 0.6 Pummelo and grapefruits: 0.6	Lemons and limes: 0.9 Mandarins: 0.9 Oranges, sweet, sour: 0.6 Pummelo and grapefruits: 0.6	基準値なし	Lemons and limes: 0.9 Mandarins: 0.9 Oranges, sweet, sour: 0.6 Pummelo and grapefruits: 0.6	輸入を認めない	Lemons and limes: 0.9 Mandarins: 0.9 Oranges, sweet, sour: 0.6 Pummelo and grapefruits: 0.6	0.01	0. 80	0.8	Lemons and Limes, Mandarins: 0.9 Oranges, Sweet, Sour, Pummelos: 0.6	0.1	0. 01	Limes: 0.9 Kumquats:0.9 上記を除く: 0.01※1	基準値なし	Lemons and limes: 0.9 Mandarins: 0.9 Oranges, sweet, sour: 0.6 Pummelo and grapefruits: 0.6
1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):4 レモン:5 オレンジ:5 グレーブフルーツ:5 グレーブフルーツ:5 その他のかんきつ類:5	-	Orange, Sweet: 0.1 Tangerine: 0.1	対象外	0. 01	柑:0.05 橋:0.05 橙:0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):4 レモン:5 オレンジ:5 ブレーブフルーツ:5 ライム:5 その他のかんきつ類:5	0.01	Orange: 0. 1 Tanger ine: 0. 1	0.1	不検出	Mandarins (Satsuma and Encore): 0.01 ※1	0.06 ※1	0.06 %1	基準値なし	0.06 ※1
NAPROPAMIDE	ナブロパミド	0	×	0.1 #	-	[#]	0. 01	マンダリン: 0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1 #	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	0.01 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 ※1
NALED	ナレド	×	×	0.2 #	-	Grapefruit, Lemon, Orange, Sweet, Tangerine:3	不検出	0. 01	0.01 %2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	Grapefruit, Lemon, Orange (sweet), Tangerine:3	3. 0	不検出	0.1	0.01 ※1	0. 01	基準値なし	0.01 ※1
NICOTINE	ニコチン	×	×	レモン:2 オレンジ:2 グレープフルーツ:2 ライム:2 その他のかんきつ類:2	-	[#]	不検出	0.01	柑:0.2 橘:0.2 橙:0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	レモン: 2 オレンジ: 2 グレープフルーツ: 2 ライム: 2 その他のかんきつ類: 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1

Pesticides name	農薬の有効成分	豊饒の 有無	適用の 有無	日本の基準値(mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	音港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	i ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
NITENPYRAM	ニテンピラム	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):1 レモン:2 オレンジ:2 ブレーブフルーツ:2 ブレーブフルーツ:2 その他のかんきつ類:2	-	[#]	不検出	0.01	柑:0.5 橋:0.5 橙:0.5	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (効果):1 レモン:2 オレンジ:2 グレーブフルーツ:2 グレープフルーツ:2 その他のかんきつ類:2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホ ン酸銅	0	×	5 #	-	[#]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5 #	0. 01	不検出	50	不検出	0. 1	20	20.0	基準値なし	20
NORFLURAZON	ノルフルラゾン	×	×	0.2 #	-	0. 2	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2 #	0. 01	0. 2	0.1	Kumquats: 0.05 上記を除く: 0.2	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0	0	0.05 #	0. 02	Mandarins: 0.2 上記を除く: 0.02	不検出	0.01	柑:0.2 橋:0.2 橙:0.2 他:0.02	0.05	0. 02	0.02	不検出	0. 02	0.02	0. 05	0. 05	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	0.02 %1	0.02 %1	0. 02	0. 02
PARATHION	パラチオン	×	×	なつみかん: 0.3 レモン: 0.5 オレンジ: 0.5 グレーブフルーツ: 0.5 ライム: 0.5 その他のかんきつ類: 0.5	-	0. 01	不検出	0.01	0. 01	1	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	なつみかん: 0.3 レモン: 0.5 オレンジ: 0.5 グレーブフルーツ: 0.5 ライム: 0.5 その他のかんきつ類: 0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0.2 #		[#]	0. 01	0.01	0. 02	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.2#	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
VALIDAMYCIN	パリダマイシン	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):0.5 レモン:0.7 オレンジ:0.7 グレーブフルーツ:0.7 ライム:0.7 その他のかんきつ類:	-	[#]	対象外	マンダリン: 0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (効果):0.5 レモン:0.7 オレンジ:0.7 グレーブフルーツ:0.7 ライム:0.7 その他のかんきつ類:	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
HALOXYFOP	ハロキシホップ	×	×	0.05 #	0.02 %1	0. 02	不検出	0.01	基準値なし	0.02 %1	0.02 %1	0.02	0.02 %1	0. 02 ※1	0.02 ※1	0. 01	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.02 %1
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	×	×	0.02 #		[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0.1 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1#	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	0	0	3 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	0	×	1 #	0. 9	[*]	Citrus fruit, Grapefruit, Lemon: 0.9	1.0	基準値なし	0. 9	0.9	基準値なし	0.9	輸入を認めない	0.9	0. 01	1	1. 0	1	0.1	0. 01	0.01 %1	1.0	0. 9
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	なつみかん:1.0	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	なつみかん: 1.0	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0.05 #	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BIFENAZATE	ビフェナゼート	0	0	0.7 #	-	[#]	Orange: 0.5	ユズ:0.7 マンダリン: 1.0	柑:0.7 橘:0.7 橙:0.7	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.7#	0. 01	不検出	0. 1	0.2	0.1	0.01※1	Kumquats:0.02 ※1 上記を除く: 0.9	基準値なし	0.01※1
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):0.7 レモン:2 オレンジ:2 グレーブフルーツ:0.7 ライム:2 その他のかんきつ類:2	0.05	0.05	0. 5	オレンジ、レ モン、マンダ リン: 0.5 ユズ: 3.0	柑:0.05 橋:0.05 橙:0.05 柠檬:0.05 柚:0.05	0. 05	0. 05	0.05	0.05	0. 05	0.05	0.01	0. 05	0. 1	0.05 ※1	0. 1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.05	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.05	0. 05	0. 05
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	0	0	2 #	-	[*]	Citrus fruit: 1.0	ユズ: 0.5 マンダリン: 1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	5 #	5	5	5. 0	0.01	5	8	5	5	5	5	5	0.01	Orange:8	0. 1	8	8	0. 01	0. 01	5.0	5
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロ キシイソキサゾール)	0	×	0.5 #	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.02 %1
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロピン	0	0	2 #	2	1	1.0	2. 0	柑:3 橋:3 檀:3 柠檬:7 柚:3 金橋:5 他:2	2	2	2	2	2	2	0.01	2. 0	2. 0	Lemon: 0.7 Oranges: 2 Tangelo: 1 上記を除く: 0.05	0.7	Kumquats: 0.02※1 上記を除く:2	Kumquats:0.02 ※1 上記を除く: 2.0	1.0	2
PYRACLOFOS	ピラクロホス	×	×	1 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0	0	2 #	-	[#]	Citrus fruit: 1.5	オレンジ: 0.5 マンダリン: 3.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01※1	基準値なし	0. 01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾ レート)	0	×	0.02 #		[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen- ethyl)	ピラフルフェンエチル	0	0	0.01 #	-	[#]	0. 1	マンダリン:	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
PYRIDABEN	ピリダベン	0	0	1#	-	0. 5	2. 0	ユズ:3.0 マンダリン: 2.0 上記を除く: 0.9	柑:2 橋:2 橙:2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1 #	0. 01	0. 9	0. 9	Citrus fruits [except kumquats]: 0.5	0.1	Grapefruits: 0.5 Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.3	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.3	0.3	Grapefruits: 0.5 Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.3
PYRIFLUGUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	1 #	-	[*]	Citrus fruit: 0.5	オレンジ: 0.2 ユズ、レモ ン: 0.05 マンダリン: 0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1 #	0. 01	0.70	0.7	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	0	0	2 #	0. 5	0. 5	Grapefruit, Lemon: 0.3 上記を除く: 0.5	オレンジ: 0.6 マンダリン: 0.7	柑:2 橋:2 橙:2 他:0.5	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0.5	0. 01	0. 50	0. 5	0.5	0.1	Kumquats: 0.5 上記を除く: 0.7	Kumquats:0.05 ※1 上記を除く: 0.6	0.5	0.5
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0	0	5 #	-	[#]	Citrus fruit: 5.0	レモン: 0.5 ユズ: 3.0 マンダリン: 2.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	なつみかんの果実全体 (効果):0.05 レモン:0.05 オレンジ:0.50 グレーブフルーツ:0.05 ライム:0.05 その他のかんきつ類:	3	3	0.5	0.01	3	oranges : 0.5 上記を除く: 0.05	3	3	3	Kumquats: 輸入 を認めない 上記を除く:3	3	0.01	不検出	0.1	0.5	1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く:3	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 3.0	3.0	3
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	0	×	なつみかんの果実全体 (効果):0.2 レモン:0.3 オレンジ:0.3 グレーブフルーツ:0.3 ライム:0.3 その他のかんきつ類:	-	[±]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (効果):0.2 レモン:0.3 オレンジ:0.3 グレーブフルーツ:0.3 ライム:0.3 その他のかんきつ類:	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	5.0 #	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	0. 5	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5.0 #	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	1	0.01 %1	0.01 %1	0.1	0.01 %1
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	0	0	10 #	7	10	7. 0	マンダリン: 1.0 上記を除く: 7.0	7	7	7	7	7	7	7	0. 01	10	10	Lemon:11 上記を除く: 10	0. 1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く:8	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 8.0	7. 0	7
FLURIDONE	フルリドン	×	×	オレンジ: 0.1 グレーブフルーツ: 0.1	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	オレンジ: 0.1 グレープフルーツ: 0.1	0. 01	0.1	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRETHRINS	ピレトリン	0	×	1 #	0. 05	0.05	0. 05	1.0	0. 05	1	0.05	0.05	0.05	0. 05	0.05	0. 01	Orange: 1. 0	0.1	1	1	1	1.0	0.05	0. 05
PINDONE	ピンドン	×	×	0.001 #		[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.001 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.001 ※1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
FENAZAGUIN	フェナザキン	×	×	0.4 #	Lemons and limes, Mandarins, Pummelo and grapefruits: 0.3 Oranges, sweet, sour: 0.4	[*]	0.5	マンダリン: 2.0 上記を除く: 0.4	基準値なし	Lemons and limes, Mandarins, Pummelo and grapefruits: 0.3 Oranges, sweet, sour: 0.4	Lemons and limes, Mandarins, Pummelo and grapefruits: 0.3 Oranges, sweet, sour: 0.4	基準値なし	Lemons and limes, Mandarins, Pummelo and grapefruits: 0.3 Oranges, sweet, sour: 0.4	輸入を認めない	Lemons and limes, Mandarins, Pummelo and grapefruits: 0.3 Oranges, sweet, sour: 0.4	0. 01	0.4	0. 4	s [except kumq	0. 1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.3	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.5	基準値なし	Lemons and limes, Mandarins, Pummelo and grapefruits: 0.3 Oranges, sweet, sour: 0.4
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	0	0	なつみかんの果実全体 (効果):3 レモン:10 オレンジ:10 グレープフルーツ:10 ライム:10 その他のかんきつ類:10	-	0. 5	0.5	2. 0	0.5	2	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (効果):3 レモン:10 オレンジ:10 グレーブフルーツ:10 ライム:10 その他のかんきつ類:10	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.1	0.01 ※1
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	×	×	0.1 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0. 1	基準値なし	0.1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	0.05 #	-	[#]	1.0	0.01	柑:0.5 橘:0.5 橙:0.5	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05 #	0. 01	不検出	0. 1	0.1	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FENTHION	フェンチオン	×	×	2 #	2	2	0.5	0.01	0. 05	2	2	2	2	2	2.00	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	2.0	2
FENTIN	フェンチン	×	×	0.05 #		[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):2 レモン:5 オレンジ:5 グレーブフルーツ:5 ライム:5 その他のかんきつ類:5	-	Mandarins: 1	Citrus fruit: 0.2 上記を除く: 0.01	1.0	柑:1 橋:1 橙:1	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):2 レモン:5 オレンジ:5 グレーブフルーツ:5 ライム:5 その他のかんきつ類:5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	0. 05	0. 01
FENVALERATE	フェンバレレート	0	×	2.0 #	-	Mandarins: 1 上記を除く: 0.2	2. 0	マンダリン: 0.2 上記を除く: 3.0	柑:1 橋:1 橙:1 他:0.2	5	0. 01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	2.00	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	2. 0	0.02 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	豊饒の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	(ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準 値 (ng/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	0	0	5 #	-	[*]	不検出	レモン、ユ ズ: 1.5 マンダリン: 2.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5 #	0. 01	不検出	0. 1	0.02	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0	0	2 #	Lemons and limes: 1 Pummelo and grapefruits: 0.5	0.5	0. 5	0.7	柑:0.2 橋:0.2 橙:0.2 他:0.5	Lemons and limes: 1 Pummelo and grapefruits: 0.5	Lemons and limes: 1 Pummelo and grapefruits: 0.5	0.5	Lemons and limes: 1 Pummelo and grapefruits: 0.5	0.5	Lemons and limes: 1 Pummelo and grapefruits: 0.5	0.01	1.0	1. 0	Lemons and limes:1 Pomelo:0.5 Tangelo:0.5 上記を除く: 0.1	0.1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.5	Grapefruits:0 .5 Oranges:0.7 Lemons:1.0 Limes:1.0 Mandarins:1.0 Kumquats:1.0	oranges: 0.2	Lemons and limes: 1 Pummelo and grapefruits: 0.5
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	0	×	1#	Lemons and limes: 1 他: 0.5	[±]	0. 01	レモン:1.0 上記を除く: 0.5	柠檬:1 他:0.5	Lemons and limes: 1 他: 0.5	Lemons and limes: 1 他: 0.5	基準値なし	Lemons and limes: 1 他: 0.5	Lemons and limes and citron: 1 上記を除く: 0.5	Lemons and limes: 1 他: 0.5	0. 01	1.0	1. 0	0. 02	0.1	Grapefruits: 0.7 Oranges: 0.9 Lemons: 1 Limes: 1 Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.5	Grapefruits: 0.7 Oranges: 0.9 Lemons: 1.0 Limes: 1.0 Mandarins:0.5 Kumquats:0.01 ※1 Others: 0.5	基準値なし	Lemons and limes: 1 他: 0.5
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):3 レモン:5 オレンジ:5 グレープフルーツ:5 ライム:5 その他のかんきつ類:5	2	5	0. 5	マンダリン: 5.0 上記を除く: 2.0	相:5 橋:5 柠檬:5 柠檬:5 柚:5 佛手梢:5	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	2. 0	2. 0	Citrus fruits [except kumquats]:2	0. 1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く:2	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 2.0	基準値なし	2
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	0.05 #	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	0	0	5 #	-	[#]	不検出	レモン、ユ ズ、マンダリ ン:1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5 #	0. 01	不検出	0. 1	0.1	Lemons, Oranges: 3	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
BUTAFENACIL	プタフェナシル	×	×	0.1 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
BUPROFEZIN	ブブロフェジン	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):1 レモン:3 オレンジ:3 グレーブフルーツ:3 ライム:3 その他のかんきつ類:3	1	1	0. 5	オレンジ、レ モン: 2.5 ユズ、マンダ リン: 0.5	柑:0.5 橋:0.5 柠檬:0.5 柠檬:0.5 柚:0.5 佛手柑:1 金橘:1	1	1	1	1	1	1	0. 01	4	Oranges : 4.0	2	0. 5	0.01 ※1	0.01 ※1	1.0	1
FLUACRYPYRIM	フルアクリピリム	×	×	0.5 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
FLUAZINAM	フルアジナム	0	0	5 #	-	[*]	Citrus fruit: 0.7 上記を除く: 0.2	オレンジ: 1.0 ュズ: 0.5 レモン: 2.0 マンダリン: 0.7	柑:2 橘:2 橙:2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5 #	0. 01	不検出	0. 1	0. 01	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	0	0	0.05 #	0.01 ※1	[#]	0. 01	0. 01	0. 01	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1	輸入を認めない	0.01 ※1	0. 01	0. 01	0.03	0.02 %1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	0	×	0.2 #	0. 2	[*]	不検出	0.01	基準値なし	0. 2	0. 2	基準値なし	0.2	輸入を認めない	0. 2	0.01	0.3	0. 3	1	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 2
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	0	0	2 #	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	0. 01	0. 1	0. 01	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUOPYRAM	フルオピラム	0	×	1#	Lemons and limes: 1 Mandarins: 0.6 Oranges, sweet, sour: 0.6 Pummelo and grapefruits: 0.4	[*]	Citrus fruit, Grapefruit, Lemon, Lime, Orange, Pomelo: 0.5	1.0	柑:1 機:1 橙:1	Lemons and limes: 1 Mandarins: 0.6 Oranges, sweet, sour: 0.6 Pummelo and grapefruits: 0.4	Lemons and limes: 1 Mandarins: 0.6 Oranges, sweet, sour: 0.6 Pummelo and grapefruits: 0.4	基準値なし	Lemons and limes: 1 Mandarins: 0.6 Oranges, sweet, sour: 0.6 Pummelo and grapefruits: 0.4	輸入を認めない	Lemons and limes: 1 Mandarins: 0.6 Oranges, sweet, sour: 0.6 Pummelo and grapefruits: 0.4	0.01	1.0	1. 0	1	0.1	Grapefruits: 0.5 Oranges: 0.5 Lemons: 0.9 Mandarins: 0.9 上記を除く: 0.01※1	Grapefruits: 0.4 Oranges: 0.6 Lemons: 1 Limes: 1 Mandarins: 0.6 上記を除く: 0.01※1	基準値なし	Lemons and limes: 1 Mandarins: 0.6 Oranges, sweet, sour: 0.6 Pummelo and grapefruits: 0.4
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0.5 #	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5 #	0. 01	不検出	0. 1	Citrus fruits [except kumquats]: 0.5	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUXAPYROXAD	フルキサビロキサド	0	0	4#	Lemons and limes: 1 Mandarins: 1 Oranges, sweet, sour: 1.5 Pummelo and grapefruits: 0.6	[☆]	Grapefruit: 0.5 Lemon: 0.8 Orange: 0.8 上記を除く: 0.3	1.0	橙:0.3	Oranges, sweet, sour: 1.5 Pummelo and	Lemons and limes: 1 Mandarins: 1 Oranges, sweet, sour: 1.5 Pummelo and grapefruits: 0.6		Lemons and limes: 1 Mandarins: 1 Oranges, sweet, sour: 1.5 Pummelo and grapefruits: 0.6	輸入を認めない	Lemons and limes: 1 Mandarins: 1 Oranges, sweet, sour: 1.5 Pummelo and grapefruits: 0.6	0.01	1.0	1. 0	Lemons and Limes, Mandarins: 1 Oranges, sweet, sour: 1.5 Pummelos and grapefruit: 0.6 Tangelo:1.5 上記を除く: 0.1	0.1	Grapefruits: 0.6 Oranges: 1.5 Lemons: 1 Limes: 1 Mandarins: 1 Kumquats: 1 Others: 0.01	Lemons: 1.0 Limes: 1.0 Mandarins: 1.0		Lemons and limes: 1 Mandarins: 1 Oranges, sweet, sour: 1.5 Pummelo and grapefruits: 0.6
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0	0	0.7 #	-	[#]	不検出	オレンジ、レ モン、ユズ、 マンダリン: 0.3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.7#	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
FLUDIOXONIL	フルジオキソニル	0	0	10 #	10	10	Grapefruit: 5.0 上記を除く: 7.0	10	10	10	10	10	10	10	10	0. 01	10	10	10	0. 1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 10	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 10.0	7. 0	10

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	2.0 #	-	[#]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2.0 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUSILAZOLE	フルシラゾール	×	×	0.1 #	-	[#]	不検出	マンダリン: 0.2	柑:2 橋:2 橙:2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1#	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUVAL INATE	フルバリネート	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):1 レモン:2 オレンジ:2 オレンジ:2 グレーブフルーツ:2 ライム:2 その他のかんきつ類:2	-	[*]	1.0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):1 レモン:2 オレンジ:2 グレーブフルーツ:2 ライム:2 その他のかんきつ類:2	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.4	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 0.4	基準値なし	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.4
FLUPYRADIFURONE	フルビラジフロン	0	×	なつみかんの果実全体 (効果):3 レモン:3 オレンジ:4 グレーブフルーツ:3 ライム:3 その他のかんきつ類:4	Lemons and limes: 1.5 Mandarins: 1.5 Oranges, sweet, sour: 4 Pummelo and grapefruits: 0.7	[*]	1.0	ユズ、マンダ リン:2.0 上記を除く: 3.0	柑:1 橋:1 橙:1 柠檬:1.5 柚:0.7	Lemons and limes: 1.5 Mandarins: 1.5 Oranges, sweet, sour: 4 Pummelo and grapefruits: 0.7	Lemons and limes: 1.5 Mandarins: 1.5 Oranges, sweet, sour: 4 Pummelo and grapefruits: 0.7	基準値なし	Lemons and limes: 1.5 Mandarins: 1.5 Oranges, sweet, sour: 4 Pummelo and grapefruits: 0.7	輸入を認めない	Lemons and limes: 1.5 Mandarins: 1.5 Oranges, sweet, sour: 4 Pummelo and grapefruits: 0.7	0. 01	3.0	3. 0	Kumquats:0.2 上記を除く:3	0.1	Grapefruits: 3 Oranges: 3 Lemons: 1.5 Limes: 1.5 Mandarins: 1.5 上記を除く: 0.01※1	0.01 ※1	基準値なし	Lemons and limes: 1.5 Mandarins: 1.5 Oranges, sweet, sour: 4 Pummelo and grapefruits: 0.7
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0	0	なつみかんの果実全体 (効果):1 レモン:2 オレンジ:2 ブレーブフルーツ:2 ライム:2 その他のかんきつ類:2	Oranges, sweet, sour: 0.4	[*]	0. 01	オレンジ、レ モン、ユズ: 0.2 マンダリン: 1.0	柑:0.5 橋:0.5 橙:0.5 柠檬:0.5 柚:0.5	Oranges, sweet, sour: 0.4	Oranges, sweet, sour: 0.4	基準値なし	Oranges, sweet, sour: 0.4	Oranges, sweet, sour: 0.4 上記を除く:輸 入を認めない	Oranges, sweet, sour: 0.4	0. 01	Orange: 0.3	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	Kumquats:0.05 ※1 上記を除く: 0.3	基準値なし	Oranges, sweet, sour: 0.4
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0	0	3 #	-	[#]	不検出	マンダリン: 1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3 #	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0	0	0.05 #	-	[#]	不検出	マンダリン: 0.1	柑:0.05 橘:0.05 橙:0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05 #	0. 01	0. 02	0. 1	0.05 ※1	0.1	0. 02%1	0.02 ※1	基準値なし	0. 02Ж1
FLUROXYPYR	フルロキシピル	×	×	0.05 #	-	[#]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05 #	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
PROCYMIDONE	プロシミドン	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):2 レモン:5 オレンジ:5 グレープフルーツ:5 グレープフルーツ:5 その他のかんきつ類:5	-	[*]	Citrus fruit: 0.5 上記を除く: 0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):2 レモン:5 オレンジ:5 グレープフルーツ:5 ライム:5 その他のかんきつ類:5	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BRODIFACOUM	プロディファコウム	×	×	0.001 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.001 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.001 ※1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
FLONICAMID	フロニカミド	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):2 レモン:3 オレンジ:3 グレーブフルーツ:3 ライム:3 その他のかんきつ類:3	Lemons and limes: 1.5 Oranges, sweet, sour: 0.4 Pummelo and grapefruits: 0.3	[*]	Citrus fruit: 1.5 上記を除く: 0.01	オレンジ: 0.7 レモン、ユ ズ、マンダリ ン: 1.0	基準値なし	Lemons and limes: 1.5 Oranges, sweet, sour: 0.4 Pummelo and grapefruits: 0.3	Lemons and limes: 1.5 Oranges, sweet, sour: 0.4 Pummelo and grapefruits: 0.3	基準値なし	Lemons and limes: 1.5 Oranges, sweet, sour: 0.4 Pummelo and grapefruits: 0.3	輸入を認めない	Lemons and limes: 1.5 Oranges, sweet, sour: 0.4 Pummelo and grapefruits: 0.3	0.01	1.5	1. 5	Lemons and Limes: 1.5 Oranges, sweet, sour: 0.4 Pummelos: 0.3 上記を除く: 0.2	0.1	Kumquats: 0.03※1 上記を除く: 0.15	Kumquats:0.03 ※1 上記を除く: 0.15	基準値なし	Lemons and limes: 1.5 Oranges, sweet, sour: 0.4 Pummelo and grapefruits: 0.3
PROPARGITE	ブロパルギット	0	0	5 #	3	5	5. 0	0. 01	柑:5 橋:5 橙:5 柠檬:5 柚:5	5	3	3	3	3	3	0. 01	Grapefruit:5 Lemon:5 Orange:10	5. 0	不検出	3	0ranges: 4 上記を除く: 0.01※1	0ranges: 4.0 上記を除く: 0.01※1	3. 0	3
PROP I CONAZOLE	プロピコナゾール	0	×	8 #	Lemons and limes: 10 Mandarins: 10 Oranges, sweet, sour: 10 Pummelo and grapefruits:	[*]	Citrus fruit, Grapefruit, Lemon: 4.0 上記を除く: 0.01	8. 0	橙:9	Lemons and limes: 10 Mandarins: 10 Oranges, sweet, sour: 10 Pummelo and grapefruits:	Lemons and limes: 10 Mandarins: 10 Oranges, sweet, sour: 10 Pummelo and grapefruits:	基準値なし	Lemons and limes: 10 Mandarins: 10 Oranges, sweet, sour: 10 Pummelo and grapefruits:	Oranges, sweet, sour: 9 上記を除く: 輸 入を認めない	Lemons and limes: 10 Mandarins: 10 Oranges, sweet, sour: 10 Pummelo and grapefruits: 4	0.01	8. 0	8. 0	10	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	6. 0	Lemons and limes: 10 Mandarins: 10 Oranges, sweet, sour: 10 Pummelo and grapefruits: 4
PROHYDROJASMON	プロヒドロジャスモン	0	0	0.01 #	-	[#]	対象外	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	1 #	-	[*]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.005 ※1	Lemons: 0.3 Limes: 0.3 Mandarins: 0.3 上記を除く: 0.05※1	基準値なし	0.005 ※1
BROMACIL	ブロマシル	0	×	0.1 #	-	0. 1	0.5	オレンジ、グ レーブフルー ツ: 0.04	柑:0.1 橘:0.1 橙:0.1	0.04	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1#	0. 01	0.1	0. 1	Citrus fruits [except kumquats]: 0.04 %1	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
FLOMETOQUIN	フロメトキン	0	0	1 #	-	[#]	不検出	マンダリン: 0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
BROMOPROPYLATE	プロモブロピレート	×	×	2 #	-	2	3.0	0.01	柑:2 橋:2 橙:2 柠檬:2 柚:2	不検出	0. 01	2	0.01	2	2.00	0. 01	不検出	2. 0	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	2. 0	0.01 %1
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.01 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.01 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	【 ベトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0	0	なつみかんの果実全体 (効果):0.7 レモン:1 オレンジ:1 グレープフルーツ:1 その他のかんきつ類:1	0. 5	0. 5	1.0	マンダリン: 0.5 上記を除く: 0.6	柑:0.5 橋:0.5 橙:0.5 柠檬:0.5 柏:0.5	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0.5	0. 01	O. 6 (CA, AZ, TX only)	0.5	0.05	Mandarins: 0.2	Kumquats: 0.01※1 上記を除く: 0.5	Kumquats:0.5 上記を除く: 1.0	0. 5	0. 5
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.05 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.05 %1	基準値なし	0.01 ※1
BENOMYL	ベノミル	0	0	なつみかんの果実全体 (効果):3 レモン:7 オレンジ:3 グレーブフルーツ:7 ライム:3 その他のかんきつ類:3	-	Mandarins: 5 Oranges, Sweet, Sour: 1 Shaddocks or Pomelos, Lemon: 0.5	Lemon: 5.0 上記を除く: 3.0	オレンジ: 7.0 レモン: 0.7 ュズ: 3.0 マンダリン: 5.0	柑:5 機:5 检:5	10	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	Oranges, sweet, sour: 1 上記を除く: 輸 入を認めない	Oranges: 1.00 上記を除く:10.00	5. 00	不検出	0. 1	Citron. Lemon, Lime, Mandarins, Mineola, Tangors: 0.7 Grapefruit, Oranges, Shaddock (pomelo), Tangelo [except mineola]: 0.2	0.1	Grapefruits: 0.2 0ranges: 0.2 Lemons: 0.7 Limes: 0.7 Mandarins: 0.7 上記を除く: 0.1※1	Grapefruits: 0.2 0ranges: 0.2 Lemons: 0.7 Limes: 0.7 Mandarins: 0.7 上記を除く: 0.1※1	基準値なし	Grapefruits: 0.2 0.2 0.3 0.7 0.7 Mandarins: 0.7 上記を除く: 0.1※1
HEPTACHLOR	ヘプタクロル	×	×	0.01 #	0. 01	0. 01	不検出	0.01	0. 01	0.01	0. 01	0.01	0.01 %1	0. 01	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	Citrus fruits [except kumquats]: 0.01	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0.01	0. 01
PERMETHRIN	ベルメトリン	0	0	5 #	0.5	2	2. 0	0.01	2	0. 5	0.5	0.5	0.5	0.5	0. 50	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	0.5	0. 5
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0.05 #	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05 #	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソ ブロビル	0	0	1 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):2 レモン:5 オレンジ:5 グレープフルーツ:5 ライム:5 その他のかんきつ類:5	-	[*]	Citrus fruit: 3.0	レモン、ユ ズ、マンダリ ン:0.7	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):2 レモン:5 オレンジ:5 グレープフルーツ:5 ライム:5 その他のかんきつ類:5	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	0	×	0.03 #	0. 03	[#]	0. 01	0.05	0. 03	0.03	0.03	基準値なし	0. 03	輸入を認めない	0.03	0. 01	0.1	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0. 03
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.02 #	-	0.05	不検出	マンダリン: 0.03	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BOSCAL ID	ポスカリド	0	0	10 #	2	2	Citrus fruit: 5.0 上記を除く: 0.01	マンダリン: 3.0 上記を除く: 2.0	2	2	2	2	2	2	2	0. 01	2. 0	3. 0	Kumquats: 0.5 上記を除く: 2	1. 5	Kumquats: 0.01※1 上記を除く:2	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 2.0	基準値なし	2
PHOSMET	ホスメット	×	×	5 #	3	5	1.0	3.0	相:5 橋:5 橙:5 柠檬:5 柏:5	5	3	3	3	Kumquats: 輸入 を認めない 上記を除く:3	3	0. 01	5	0.1	Lemon, Mandarins:5 Oranges:3 上記を除く: 0.05	0.1	0ranges: 0.005※1 上記を除く: 0.01※1	Kumquats:2.0 上記を除く: 0.5	3.0	3
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-AI)	ホセチル	0	0	150 #	Mandarins: 50 Oranges, sweet, sour: 20	5	10.0	オレンジ: 4.0 マンダリン: 9.0	基準値なし	Mandarins: 50 Oranges, sweet, sour: 20	5	基準値なし	Mandarins: 50 Oranges, sweet, sour: 20		Mandarins: 50 Oranges, sweet, sour: 20	0. 01	不検出	9. 0	Citrus fruits [except kumquats]:5	0.1	Grapefruits: 75 Oranges: 75 Lemons: 150 Limes: 150 Mandarins: 150 Kumquats: 2% 1 Others: 75	Kumquats:2.0 ※1 上記を除く: 75.0	mandarins, oranges: 50.0	Mandarins: 50 Oranges, sweet, sour: 20
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	0.1 #	-	[#]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PHORATE	ホレート	×	×	0.05 #	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05 #	0.05	不検出	0. 024	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
MALATHION	マラチオン(マラソン)	0	0	7 #	7	7	2. 0	オレンジ:4.0	柑:2 橋:2 橙:4 柠檬:4 柚:4	4	7	7	Pummelo: 0.2 上記を除く: 1	Pink pomelo/ Pomelo: 0.2 上記を除く:7	4. 00	4. 0	8	0. 1	4	5	Kumquats: 0.02※1 上記を除く:2	Kumquats:0.02 ※1 上記を除く: 2.0	7.0	7
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	なつみかんの果実全体 (幼果):40 レモン:0.2 オレンジ:15 グレーブフルーツ:0.2 ライム:0.2 その他のかんきつ類:40		[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):40 レモン:0.2 オレンジ:15 グレーブフルーツ:0.2 ライム:0.2 その他のかんきつ類:40	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.2 ※1	0.2 ※1	基準値なし	0.2 ※1
MANDIPROPAMID	マンジブロバミド	0	0	3#	Lemons and limes: 0.5 Mandarins: 0.5 Oranges, sweet, sour: 0.4 Pummelo and grapefruits: 0.2	[*]	Citrus fruit: 0.3 Lemon: 0.5 Grapefruit: 0.2	ユズ:3.0 上記を除く: 0.5	基準値なし	Lemons and limes: 0.5 Mandarins: 0.5 Oranges, sweet, sour: 0.4 Pummelo and grapefruits: 0.2	Lemons and limes: 0.5 Mandarins: 0.5 Oranges, sweet, sour: 0.4 Pummelo and grapefruits: 0.2	基準値なし	Lemons and limes: 0.5 Mandarins: 0.5 Oranges, sweet, sour: 0.4 Pummelo and grapefruits: 0.2	輸入を認めない	Lemons and limes: 0.5 Mandarins: 0.5 Oranges, sweet, sour: 0.4 Pummelo and grapefruits: 0.2	0. 01	0. 50	0. 5	0.5	0.1	0.2 Oranges: 0.4	Grapefruits: 0.2 Oranges: 0.4 Lemons: 0.5 Limes: 0.5 Mandarins:0.5 Kumquats:0.5 Others: 0.01 ※1	基準値なし	Lemons and limes: 0.5 Mandarins: 0.5 Oranges, sweet, sour: 0.4 Pummelo and grapefruits: 0.2

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値(mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0	0	0.2 #	-	[☆]	0. 2	オレンジ、レ モン、ユズ: 0.5 マンダリン: 0.2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.02 %1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
METHOMYL	メソミル	0	×	10 #	1	1	1. 0	マンダリン:	0. 2	2	1	1	1	1	1. 00	0. 01	Grapefruit, Lemon, Orange, Tangerine:2	1. 0	1	0. 1	Kumquats: 1 上記を除く: 0.01※1	Kumquats:1.0 上記を除く: 0.01※1	1.0	1
METALDEHYDE	メタアルデヒド	0	0	0.7 #	-	0. 26	不検出	マンダリン: 0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.7#	0. 01	0. 26	0. 1	1	0.1	0.05 %1	0.05 %1	0. 2	0.05 %1
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):5 レモン:8 オレンジ:8 グレーブフルーツ:8 ライム:8 その他のかんきつ類:8	Lemons and limes: 2 Oranges, sweet, sour: 3	[*]	0. 01	オレンジ、レ モン、ユズ、 マンダリン: 1.0	基準値なし	Lemons and limes: 2 Oranges, sweet, sour: 3	Lemons and limes: 2 Oranges, sweet, sour: 3	基準値なし	Lemons and limes: 2 Oranges, sweet, sour: 3	輸入を認めない	Lemons and limes: 2 Oranges, sweet, sour: 3	0.01	Grapefruit:0. 04 Lemon/lime:3 Orange:3	0.1	Citrus fruits [except kumquats: oranges, sweet, sour]: 2 Oranges, sweet, sour: 3	0. 1	Oranges: 3 Lemons: 2 Limes: 2 Kumquats: 2 上記を除く: 0.02※1	0.05 ※1	基準値なし	Lemons and limes: 2 Oranges, sweet, sour: 3
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェ ノキサム	0	×	レモン: 0.7 オレンジ: 0.7 グレーブフルーツ: 0.7 ライム: 0.7 その他のかんきつ類: 0.7	5	5	0. 5	ユズ: 2.0	5	1	5	5	5	5	5. 00	0.01	1. 0	5. 0	Grapefruit, Lemon, Oranges, sweet, sour: 1 上記を除く: 0.05	0. 1	Grapefruits, Oranges: 0.7 Limes, Mandarins: 0.4 Kumquats: 0.05※1 上記を除く: 0.01※1	Grapefruits: 0.7 Oranges: 0.7 Kumquats:0.05 ※1 上記を除く: 0.5	5. 0	5
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.05 #	-	[*]	0. 01	マンダリン: 0.5	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05 #	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.03 %1	0.03 %1	基準値なし	0.03 %1
METHIDATHION	メチダチオン(DMTP)	×	×	5 #	-	Lemons and Limes, Oranges, Sweet , Sour, Grapefruit: 2 Mandarins: 5 Tangerine: 6 上記を除く: 4	1. 0	0.01	0.05	Mandarins:5 上記を除く:2	0.01	Grapefruit, Oranges. Limes: 2 Mandarin: 5	0.5	Mandarin: 5 Grapefruits、 Lemons and limes and citron、 Oranges、 sweet、sour: 2 上記を除く: 輸 入を認めない	Orange : 2.00	0.01	不検出	2. 0	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	5. 0	0.02 %1
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	0.01 #	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
METHOXYFENO2IDE	メトキシフェノジド	0	×	なつみかんの果実全体 (幼果):2 レモン:3 オレンジ:3 ブレーブフルーツ:3 ライム:3 その他のかんきつ類:3	2	1	2. 0	マンダリン: 1.0 上記を除く: 3.0	2	2	2	2	2	2	2	0. 01	3. 0	10	3	0.1	Kumquats: 0.01※1 上記を除く:2	Kumquats:0.01 ※1 上記を除く: 2.0	0.7	2
METCONAZOLE	メトコナゾール	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):0.2 レモン:0.3 オレンジ:0.3 グレーブフルーツ:0.3 ライム:0.3 その他のかんきつ類:	-	[*]	0. 01	オレンジ: 0.7 ユズ、レモ ン: 2.0 マンダリン: 1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):0.2 レモン:0.3 オレンジ:0.3 グレーブフルーツ:0.3 ライム:0.3 その他のかんきつ類:	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
MEPANIPYRIM	メパニピリム	0	0	なつみかんの果実全体 (幼果):1 レモン:3 オレンジ:3 ブレーブフルーツ:3 ライム:3 その他のかんきつ類:3	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):1 レモン:3 オレンジ:3 ブレープフルーツ:3 ライム:3 その他のかんきつ類:3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
MEFENOXAM	メフェノキサム	0	×	レモン: 0.7 オレンジ: 0.7 グレープフルーツ: 0.7 ライム: 0.7 その他のかんきつ類: 0.7	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	5	レモン: 0.7 オレンジ: 0.7 グレーブフルーツ: 0.7 ライム: 0.7 その他のかんきつ類: 0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	5. 0	0. 01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナ ゾール	0	×	なつみかんの果実全体 (幼果):0.5 レモン:1 オレンジ:0.6 グレーブフルーツ:0.5 ライム:1 その他のかんきつ類:1	-	[*]	Grapefruit: 0.5 Lemon: 1.0 Orange: 0.6	オレンジ、レ モン:1.0 マンダリン: 0.7 グレープフ ルーツ:0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (効果):0.5 レモン:1 オレンジ:0.6 グレーブフルーツ:0.5 ライム:1 その他のかんきつ類:1	0.01	Grapefruit:0. 5 Lemon/lime:1 Orange:0.6	Oranges: 0.6	Lemon, Lime:	0. 1	Grapefruits: 0.5 Oranges: 1 Others: 0.5 上記を除く: 1.5	0.01 ※1	基準値なし	Grapefruits: 0.5 Oranges: 1 Others: 0.5 上記を除く: 1.5
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.2 #	-	[#]	不検出	0.01	0. 03	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.2 #	0. 2	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
LINURON	リニュロン	0	×	0.2 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0.01 #	-	Citron, Graprfruit, Lemon, Lime, Orange, Sweet, Tangerine: 0.01	不検出	オレンジ: 0.01 マンダリン: 0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01 #	0.01	不検出	0. 1	0.01 ※1	0. 1	0.01 %1	0. 01	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の 有無	日本の基準値(mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
LUFENURON	ルフェヌロン	0	0	0.3 #	Lime: 0.4 Oranges, sweet, sour: 0.3	[#]	Citrus fruit: 0.5 上記を除く: 0.01	オレンジ、レ モン: 1.0 ユズ: 0.3 マンダリン: 0.5	柑:0.5 橋:0.5 橙:0.5	Lime: 0.4 Oranges, sweet, sour: 0.3	Lime: 0.4 Oranges, sweet, sour: 0.3	基準値なし	Lime: 0.4 Oranges, sweet, sour: 0.3	輸入を認めない	Lime: 0.4 Oranges, sweet, sour: 0.3	0. 01	不検出	0. 1	Lime: 0.4 Oranges, sweet, sour: 0.3 上記を除く: 0.02	0. 1	Oranges: 0.3 Limes: 0.4 上記を除く: 0.01※1	Oranges: 0.3 Limes: 0.4 上記を除く: 0.01※1	基準値なし	Lime: 0.4 Oranges, sweet, sour: 0.3
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1 #	0. 01	3. 0	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
LENACIL	レナシル	0	×	0.3 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
LEPIMECTIN	レピメクチン	0	0	なつみかんの果実全体 (効果):0.03 レモン:0.1 オレンジ:0.1 グレーブフルーツ:0.1 ライム:0.1 その他のかんきつ類:	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	なつみかんの果実全体 (幼果):0.03 レモン:0.1 オレンジ:0.1 グレーブフルーツ:0.1 ライム:0.1 その他のかんきつ類:	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
WARFARIN	ワルファリン	0	0	0.001 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.001 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
LEAD	鉛	×	×	なつみかん:1.0	-	0. 1	0.1	0. 01	0. 1	1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.10	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0. 10	0.1	基準値なし	0. 1
FORMETANATE HYDROCHLORIDE	塩酸ホルメタネート	×	×	レモン: 0.6 オレンジ: 2 グレープフルーツ: 2 ライム: 0.03 その他のかんきつ類: 0.03	-	Grapefruit: 1.5 Lemon: 0.6 Lime: 0.03 Orange, sweet: 1.5 Tangerine: 0.03	1.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	レモン:0.6 オレンジ:2 グレープフルーツ:2 ライム:0.03 その他のかんきつ類: 0.03	0.01	Grapefruit:1. 5 Lemon:0.60 Lime:0.03 Orange:1.5 Tangelo:0.03 Tangerine:0.0	Grapefruits: 0.4 Lemons:0.09 Limes, Tangelos, Tangerines: 0.03 Oranges:0.9	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
FEMBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	5.0 #	5	5	2. 0	0. 01	柑:1 橋:1 橙:5 柠檬:5 楠:5 佛手柑:5 金橋:5	5	5	5	5	5	5	0.01	20. 0	2. 0	5	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	5.0	5
BROMIDE	臭素	×	×	30 #	-	30	不検出	30	基準値なし	30	0.01	基準値なし	0. 01	30	30 #	0. 01	30.0	0. 1	Kumquats: 20 上記を除く: 30	0.1	Kumquats: 20 上記を除く: 30	Kumquats:20.0 上記を除く: 30.0	30. 0	Kumquats: 20 上記を除く: 30
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0.01 #	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.01 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	不検出 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0. 1	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	不検出 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	直用の 有無	日本の基準値(mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準(mg/kg)
	規定形式			ポジティブリスト	-	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ネガティブリスト	ポジティブリ スト	ポジティブリス ト	ポジティブリスト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブ スト
	優先順位1			-	基準値なし	[☆]:食物環 境衛生署署長 によるリスク 評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
登録の有無: 該成分を有効成分とする農薬の登録 有無	優先順位2			-	_	_	_	_	_	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	_	リスト3の植物 用基準値 [DL]	_	原産国の基準値	_	_	_	_	一律基準値 (0.1ppm)	_	_	-	EU基準値
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の当該	優先順位3			-	_	_	-		-	-	_	_	一律基準値 (0.01ppm)		-	_	-	-	_	-	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)
物への適用の有無 は、登録ありかつ適用ありの場合水 の背景で表示。	基準値取得日			2025/3/1 食品衛生法第11条第1項	2025/3/1 INTERNATIONAL	2025/3/1	2025/3/1 食品安全衛生	2025/3/1 食品衛生法	2025/3/1	2025/3/1 SALE OF FOOD	2025/3/1 FOOD ACT 1983	2025/3/1 NOMOR	2025/3/1 THAT	2025/3/1 Circular	2025/3/1 Philippine National	2025/3/1 Food Safety	2025/3/1 Flectronic	2025/3/1 Pest Control	2025/3/1 Australia New	2025/3/1 Food Act 2014	2025/3/1 Regulation	2025/3/1 Regulation	2025/3/1 GN 1 2 3539-	2025/3/1 UAF S MRI 1
公司に基準値の設定が無い場合は、 国面で定められた優先順位に従った各 準値を表示している。 「基準値なし」の場合は原則使用可 。 基準値に付された記号について>	関連法規等			に基づく「食品、添加物等の規格基準」 名食品一般の成分規格			管理法 中華民國107年 9月12日衛生福 利部衛授食字 第1071302309 号令 修正発 布第3条付表 及び第6条付表	食品医薬品安全処告示	国食品安全法 食品中农药最 大残留限量 (GB 2763- 2019)	ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)		AGR I CULTURAL	50/2016/TT-BYT		and Standards (Contaminant s, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Products Act S. C. 2002, c. 28		Sections 383(8) & 405	(EC) No 396/2005	(EC) No 396/2005	18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	
※1: 体出機界値 注: 全管定基準値 景が緑色の成分は、有機農産物の日 農林規格において使用可能な有効成 を被す。	各国・地域等のMRL確認 Webサイト等 ●詳細については、 「各国・地域等の残留 農薬基準値所管官者の Webサイト等について」 を参照	7		残留農薬基準値検索シス テム (日本食品化学研究 振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全処(MFDS)	农业农村部农 产品质量安全 中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAJ KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAM PERUNDANGAN (法規約日本 (法規総日時の (法規総日時の (法規総日時の (対して) (はし) (はし) (はし) (はし) (はし) (はし) (はし) (はし	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (機業協同組 合省)	THU VIÊN PHÁP L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則 集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員 会)	s Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry o Industry & Advanced Technolog
	https://www.maff.go.jr /j/shokusan/export/zar nou kisei.html	2		http://db.ffor.or_ip/	http://www.fa o.org/fao- who- codexalimenta rius/codex- texts/dbs/pes tres/pesticio es/en/	legislation.g ov.hk/hk/cap1 32CM?xpid=ID_ 1438402690419 5001	https://law.m oj.gov.tw/ENG /LawClass/Law All.aspx?pcod e=L0040083	aw. go. kr/%ED% 96%89%EC%A0%9	http://www.ag sc.agri.cn/zl bz/gzdt/20210 6/t20210603 3 79939.htm	https://sso.a gc.gov.sg/sl/ SFA1973- RG1?DocDate=2 0180327&ProvI ds=Sc9-&Sc9	https://hg.mc h.gov.mv/fsg. peraturanpera turan- makanan-1985	https://www.p eraturan.go.i d/	https://food. fda.moph.go.1 h/food- law/category/ contaminants- 02	https://thuvie nphapluat.vn/v an-ban/The- thao-Y- te/Thong-tu- 50-2016-IT- BYT-gioi-han- toi-da-du- luong-thuoc- bao-ve-thuc- vat-trong- thuc-pham- 337490.aspx	https://bafs.da.gov.ob /wp-bafs/?page_id=26	https://www. fssai.gov.in /cms/food- safety-and- standards- regulations.	https://www.e ofr.gov/curre nt/title- 40/chapter- I/subchapter- E/part- 180/subpart-C	https://pest- control.canad a.ca/pesticid e- registry/en/m rl- search.html	https://www.foodstandards.gov.au/food- standards- code/legislat	https://www.m pi.govt.nz/ag riculture/agr icultural- compounds- vet- medicines/max imum-residue- levels- agricultural- compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food. plant/pestici des/eu- pesticides- database/star f/screen/mrls	e. pesticides.	http://public ation.pravo.s ov.ru/Documer t/View/000120 2102030022?ir dex=402⦥ Size=1	ices, moiat,
	各国資料等で検索する場合の品目名	5.0			FC 0002 Lemons and Ilimes Lemons und in grant Ilimes (fine luid ing FC 0003 Mandarins (fine luid ing mandarins Ilime) FC 0004 FC 0004 FC 0004 FC 0004 FC 0005 sweet, sour (fine luid ing FC 0005 FC 00		柑桔類	条件 (ユマンダー インダングーリングラファイン (ガーツ) グーツ) グーツ) グーツ) グーツ) グーツ) グーツ (ガーツ) できる (ガーツ) できる (ガーツ) できる (ガーツ) がった (ガーツ) できる (ガーツ	柑橘类水果	Citrus fruits	Citrus fruité	Citrus Fruit	FC 0001 ผกไม้ พรายุกษณ์ (c) trus พรายุกษณ์ (c) trus Fr 0002 เล เบละบละเคละ (c) เกาะบละเคละ (c) เพราะบละเคละ (c) เพราะบละเคละ (c) เพราะบละเคละ (c) เพราะบละเคละ (c) เพราะบละเคละ (c) เพราะบละ (c) เพราะบ		Citrus Fruits	Citrus fruits	Citrus fruits Fruit. 10 Octrus. group 10-10	Citrus fruits	Citrus fruits	Oranges Lemons Mandarins Tangelos Citrus Citrus Citrus Fruits	Citrus fruit (110000) Kumuusts (161040)	Citrus fruits (110000) Kumquats (161040)	мандар ины апельс ины оны ландар ины ины овые	FC 0001 – Citrus frui FC 0004 – Oranges. Sweet, Sour (including Orange-like hybrids): several cultivars
	検体			なつみかん:外果皮を除 去したもの なつみかん以外:果実全 体	Ritrie fruite Whole commodity.	Whole commodity	果実全体	果実全体	Whole fruits	規定なし (一 部の機なし、 物の組み合体 せには、 いる場合が いる場合が る)	Whole commodity	_	果実全体	-	Codexに準じる	_	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	_	whole commodity	whole commodity		: Whole product after removal of stems	_	MRLは、① CODEX設定値 ②EU設定値 ③0.01 mg/k の優先さ検にすり、検体をは CODEXまたはの現とはない。
	備考			# なつみかんを除く。こ のなつみかんは「なつみ かんの果実全体(幼 果)」とは異なる。	-	品目別、国・ 地域等別の残 留農薬基及び FAQのQ3参照	[対象外]:残留基準値対象 外物質	_	品目別、国・ 地域等別の残 留農薬基及び FAQのQ5参照	_	-	品目別、国・ 地域等別の残 留農薬基及び FAQのQ5参照	-	品目別、国・地 域等別の残留農 薬基準値表の見 方及びFAQのQ4 参照	# 検体はこの表の検体の 欄を参照すること	-	※4 法等では ※4 法では ※4 定のすて基本の 内の直用を外 直対基準質 外の表 外の表 がの表 がの表 がの表 がの表 がの表 がの表 がの表 が	_	_	_	[対象外]:残留基準値対象 外物質	[対象外]:残留基準値対象 外物質	品目別、国・ 地域等別の残 留農薬基準 要の見方及び FAQのQ5参照	[対象外]: 列留基準値対象 外物質

54



残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農業の有効成分					香港の基準値		韓国の基準値	中国の基準値	シンガポールの基準値	40-070	インドネシア	タイの基準値	ペトナムの基準	フィリピンの	インドの基準	米国の基準値	カナダの基準	オーストラリアの基準値	ニュージーラ ンドの基準値			ロシアの基準	UAEの基準値
	Direction of the second	有無	有無	(mg/kg)	基準値 (mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	Max (mg/kg)	基準値 (mg/kg)	值 (mg/kg)	(mg/kg)	植 (mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	值 (mg/kg) 0.05	(mg/kg)						
BHC	BHC	×	×	0. 2	_	0. 05	不検出	0. 01	0.05	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01	乳児用0.01	0.01 %1
LINDANE	γ-BHC	×	×	0. 3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
DBEDC	DBEDC	0	×	0. 5	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
DCIP	DCIP	×	×	0. 1	-	[#]	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
DDT	DDT	×	×	0. 2	-	0. 05	不検出	0. 01	0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01 ※1	輸入を認めない	0. 2	0. 05	不検出	0. 1	1	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
EPTC	EPTC	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0. 04	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
MCPA	MCPA	0	×	0.8 #	-	[#]	不検出	0. 05	0. 1	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.8 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
MCPB	мсрв	0	0	0.3 #	-	[#]	0. 03	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.3 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
IOXYNIL	アイオキシニル	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
ACYNONAPYR	アシノナビル	0	0	2 #	-	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0	0	2 #	-	0. 2	0. 2	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0.01	0.35	0. 35	0. 2	0. 1	0. 6	0.4	基準値なし	0. 6
ACETAMIPRID	アセタミブリド	0	0	0. 5	1	0.5	0. 5	0.5	0. 5	1	1	1	1	1	1	0.01	1. 0	0.5	1	0.1	0. 9	0. 9	基準値なし	1
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0	×	1	15	15	10.0	9. 0	1	15	15	15	15	15	15	0.01	15. 0	15	10	0.1	15	15. 0	9. 0	15
ATRAZINE	アトラジン	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0. 1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
ABAMECTIN	アパメクチン	0	0	0. 02	0. 02	0. 01	0. 01	0. 07	0.02	0.02	0. 02	0. 01	0. 01	0.01 ※1	0.02	0. 01	0. 02	0. 02	0. 02	0.1	0.04	0. 04	0.01	0. 02
AF I DOPYROPEN	アフィドピロベン	0	×	0.2 #	0. 15	[#]	不検出	0. 15	基準値なし	0.15	0. 15	基準値なし	0. 15	輸入を認めない	0.15	0.01	0. 15	0.15	0. 15	0.1	0.01	0.15	基準値なし	0. 15
AMISULBROM	アミスルプロム	0	0	3 #	-	[#]	2. 0	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3 #	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	0. 5	-	0. 5	0. 2	0. 2	0. 5	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
ALANYCARB	アラニカルブ	0	0	2	-	[#]	1.0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.05 #	0. 05	0. 05	不検出	0. 01	0.02	0.05	0. 05	0. 05	0.05	0. 05	0.05	0.01	不検出	0.1	0. 05	0. 05	0.01 ※1	0.01 %1	0. 05	0. 05
ISOXATHION	イソキサチオン	0	0	0. 02	-	[#]	1.0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
ISOFETAMID	イソフェタミド	0	0	7 #	-	[#]	不検出	2. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	7 #	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	0	0	2 #	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	0	0	2 #	-	[#]	2. 0	0.7	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
IPRODIONE	イプロジオン	0	×	10	-	5	0. 01	2. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0. 07	5 ※2	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 %1
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	0	0	0. 3	1	2	1.0	0.7	1	1	1	1	1	1	1.00	0.01	0.70	1.0	2	0.02 %1	0. 9	1.0	1.0	1
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	0	2 #	-	[#]	0. 5	0. 5	3 **2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	5	2 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	0	0	0. 2	-	[#]	0. 5	1.0	1 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	0	0	3 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
ETHION	エチオン	×	×	5	_	[#]	3. 0	0. 01	基準値なし	2	0. 01	基準値なし	2	輸入を認めない	5	2. 0	不検出	0.1	1	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
ETHYCHLOZATE	エチクロゼート	0	0	5	_	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
ETHIPROLE	エチブロール	0	0	0. 1	_	[*]	0.4	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
ETHEPHON	エテホン	0	0	0. 2	_	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない		0. 01	不検出	1.0	2	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	0.5	0.05 %1
ETOXAZOLE	エトキサゾール	0	0	2 #	0.1	0.1	0. 7	1.0	0. 5	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 01	0.10	0.1	0.5	0.1	0.01 ※1	0.1	基準値なし	0.1
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	0	0	10 #	_	[*]	5. 0	5. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない		0.01	5. 0	0.1	0. 05	0.1	1. 5	1.5	基準値なし	1.5
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	0	0	0. 1	_	[#]	不検出	0. 05	0.01	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.005			0.01	不検出	0.1	0. 005	0.1	0. 003	0.01 %1	基準値なし	0.003

Pesticides name	農薬の有効成分	豊饒の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	・ マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0. 5	-	[☆]	不検出	0. 01	0.05	2	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	-	0. 01	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01 %1	輸入を認めない	不検出	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	0. 1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
OXATHIAPIPROLIN	オキサチアピブロリン	0	×	0.06 #	0. 05	[#]	不検出	0. 05	基準値なし	0.05	0. 05	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0. 05	0.01	0.06	0.06	0.06	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0. 05
OXAMYL	オキサミル	0	×	3. 0	-	[#]	0. 5	0. 01	5 ※2	3	0. 01	5	0. 01	5	3. 0	0.01	3	0.1	0. 05	0.1	0.001※1	0.01 ※1	5. 0	0.001%1
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	0	0	0.05	-	[#]	対象外	0.3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 01	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0. 5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機鋼)	0	0	1	-	[#]	2. 0	0. 01	5	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	20	20. 0	20. 0	20
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	2 #	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	0. 02	[#]	0. 2	0. 01	0. 02	0.02	0. 02	基準値なし	0. 02	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	0.5	2	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0. 02
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0.08	-	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 08	0.01	0. 05	0.1	0.1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	0	0	10	10	12	10	0. 01	10	10	10	10	10	10	10	0.01	10	0.1	10	0.1	10	10. 0	10. 0	10
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0	0	0.2 #	-	[#]	不検出	0. 5	0.1 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
CADUSAFOS	カズサホス	0	×	0.01 #	-	0.005	不検出	0. 01	0.005	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01 #	0.01	不検出	0.1	0.01 %1	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ、チオシクラム及びベン スルタップ	0	×	1 #	-	[#]	3. 0	1.0	3	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
CARBARYL	カルパリル (NAC)	0	0	15 #	15	15	1.0	0. 01	基準値なし	7	15	15	7	15	7. 00	0.01	10	10	0. 02	3	0.01 %1	0.01 %1	0. 05	15
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0	×	0. 1	-	0. 1	0.1	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	0.10	0.1	0.05 %1	0.1	0.02 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.02 %1
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミ ル	0	0	3	-	5	3. 0	5. 0	5	10	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	10.00	5. 00	不検出	10	0.7	5	0. 7	0.7	基準値なし	0. 7
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0	0	0.01 #	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01 #	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P- TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロ ホップPテフリル	0	0	0.01 #	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01 #	0. 01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0. 02	-	0.5	0. 01	0. 01	0.5 %2	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	3#	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3#	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
CHINOMETHIONAT	キノメチオナート	0	0	0. 1	-	[*]	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0. 02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
GLYPHOSATE	グリホサート	0	0	0. 5	_	0.5	0.1	0. 5	0. 5	不検出	0. 2	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	0.50	0.1	0.5	0.01 ※1	0. 5	0.5	0.3	0. 5
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0.2 #	0. 05	0. 1	0.1	0. 1	0. 5	0.05	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05	0.05	0.01	0. 15	0.1	0.1	0.05 %1	0.05	0. 05	0. 2	0. 05
KRESOX IM-METHYL	クレソキシムメチル	0	0	2	-	[#]	5. 0	2. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
CLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0	0	1	0. 07	0. 07	1.0	1.0	0. 5	0.07	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0. 01	0.07	0.1	0.5	0.1	0.06	0.06	0. 07	0. 07
CLOPIDOL	クロピドール	×	×	0. 2	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0. 02	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリブロール	0	×	0. 2	0. 7	0.5	0. 5	1.0	0.5 %2	0. 7	0.7	0. 5	0. 7	0. 7	0. 7	0. 01	1. 4	0.7	1.4	0.1	0. 7	0.7	1.0	0.7
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0. 02	0.02 %1	0. 02	不検出	0. 01	0.02	0.02	0. 02 ※1	基準値なし	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02 ※1	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0. 02	0.02 %1
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	×	1 #	-	2	不検出	0. 01	1	0. 3	0. 01	1	不検出	1	1.00	0. 5	1	1.0	1	0. 2	0.01 %1	0.01 %1	0.3	0.01 %1
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルビリホスメチル	×	×	1	2	2	0. 01	0. 01	基準値なし	2	2	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	2. 0	2
CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	0	0	0. 3	-	[#]	1.0	1. 0	1	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出 (0.01 ※4)	0.1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	0. 1	_	[#]	不検出	0. 01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 **1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	・ マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0	×	0. 01	-	1	3. 0	5. 0	1	7	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5. 00	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CYAZOFAMID	シアゾファミド	0	0	2 #	-	[#]	5. 0	0. 5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	0.04	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	0	0	3 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.05	0. 01
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	×	0. 3	-	[#]	1.0	0. 01	0. 2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 2	不検出	0.1	0. 01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリブロール	0	0	0.7 #	0.7	[#]	不検出	0. 7	0.7 %2	0. 7	0.7	基準値なし	0. 7	輸入を認めない	0. 7	0.01	0. 70	0.7	0.7	0. 1	0. 9	0. 9	0.9	0. 7
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0	×	5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	50	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
DIURON	ジウロン (DCMU)	0	0	0.05	-	0. 05	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	0.5	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	1.0	0.05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.02	0.01 ※1
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	0	0	2 #	-	[#]	不検出	0. 5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	0	0	3 #	-	[*]	1.5	0. 5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
CYCLANILIPROLE	シクラニリプロール	0	0	0.6 #	0.4	[#]	不検出	0. 3	基準値なし	0.4	0.4	基準値なし	0. 4	輸入を認めない	0. 4	0. 01	0. 4	0.4	0.4	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 4
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.09 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.09 %1
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0. 02	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0. 1	-	0. 2	不検出	0. 2	0.01 ※2	0.1	0. 01	基準値なし	0. 2	輸入を認めない	0. 1	0.1	0. 5	3. 0	0. 01	0.01 ※1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.05	0.01 %1
2, 4-D	2. 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2. 4-PA)	0	×	3 #	1	1	2. 0	0. 15	0. 1	2	1	1	1	1	1.00	2. 0	3. 0	2. 0	5	5	1	1.0	1.0	1
DIQUAT	ジクワット	0	0	0.02 #	0.02 %1	[*]	不検出	0. 01	0. 1	0.02 ※1	0. 02 ※1	基準値なし	0.02 ※1	0.02 %1	0.02 %1	0.01	0.05	0.1	0.05 %1	0.05 %1	0.02	0. 02	基準値なし	0.02 %1
DICOFOL	ジコホール	×	×	3. 0	-	5	不検出	0. 01	0.01	5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5. 00	5. 0	不検出	0.1	5	3	0.02 ※1	0.02 %1	0.1	0.02 %1
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
DITHIANON	ジチアノン	0	0	5 #	-	3	2. 0	3. 0	3 ※2	不検出	0. 01	3	0.01	3	5 #	0. 01	不検出	0.1	2	0.1	3	3.0	3. 0	3
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0	0	10	10	10	2. 0	5. 0	5	10	10	10	2	10	10	0.05※1 (成 分によって異 なる)	10	0.1	7 ※2	7	5	5. 0	10. 0	10
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	2	-	[#]	2. 0	1.0	1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出 (0.01 ※4)	0.1	0. 02	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	0	0. 5	0. 2	0. 2	1. 0	0. 5	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 20	0. 01	不検出 (0.01 ※4)	0. 01	0.01 %1	0.01 ※1	0. 2	0.2	0. 2	0. 2
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレブトマイシン及び ストレブトマイシン	0	×	0.05	-	[☆]	ジヒドロストレブ トマイシンは不検 出、ストレブトマ イシンは対象外	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.8	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 %1	基準値なし	0. 01
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	0.05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0	×	0.6 #	0.6	0. 2	0. 6	1.0	0. 2	0. 6	0.6	基準値なし	0. 6	0. 6	0. 6	0.01	0.60	0.8	0.02	0.1	0. 6	0.6	0.6	0. 6
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0.05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0	0	1 #	0.3	0.3	0. 3	0.5	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.30	0. 01	0. 2	0.1	0. 2	0.1	0. 3	0.02 %1	0.3	0.3
DIFLUFENICAN	ジフルフェニカン	0	×	0.02	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0.05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	0	0	0. 5	0.5	1	1.0	3. 0	1	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0. 5	0.50	0. 01	3. 0	0.1	3	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0.5	0.5
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	0	5 #	0.3	[*]	1.0	0.5	5	0. 3	0.3	基準値なし	0. 3	0.3	0. 3	0. 01	0.30	0.3	0.3	0.1	0. 5	0.5	基準値なし	0. 3
CYPROCONAZOLE	シブロコナゾール	0	×	0.01	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
CYPRODINIL	シプロジニル	0	0	0. 1	-	[#]	3. 0	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	0.7 #	0.3	2	2. 0	2. 0	1	2	0.3	0.3	0. 3	0.3	2.00	0. 01	0. 3	1.0	0.3	0.1	2	2. 0	2. 0	0.3
GIBBERELLIN	ジベレリン	0	0	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	対象外	0.1	不検出	0.1	対象外	対象外	基準値なし	対象外
SIMAZINE	シマジン (CAT)	0	0	0. 1	-	[#]	不検出	0.015	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0.01	0.04	0.1	0. 25	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.05	0.01 ※1
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0	0	0.2 #	-	[#]	不検出	0. 5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.2 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	豊像の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
DIMETHOATE	ジメトエート	0	×	1.0	2	5	2. 0	0. 01	0. 01	2	2	5	5	5	2. 00	2. 0	2. 0	1.5	5	2	0.01 ※1	0.01 %1	5. 0	2
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	0	×	3 #	-	[#]	0. 01	1. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3 #	0.01	不検出	0.1	0. 2	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	0. 2	-	[#]	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	0	×	0.05	-	[#]	対象外	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 8	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 %1	基準値なし	0. 01
SPINETORAM	スピネトラム	0	0	0.5 #	0. 15	[#]	0. 2	0.5	0.15 ※2	0. 15	0. 15	基準値なし	0.15	輸入を認めない	0. 15	0.01	0.30	0.3	3	0. 05	0.15	0. 2	0. 07	0. 15
SPINOSAD	スピノサド	0	0	0. 1	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0.3 %2	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0.01	0.30	0.3	0.3	0. 05	0.3	0.3	0.3	0.3
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	0	0	0.05	0.4	0. 4	0. 5	2. 0	0. 5	0. 4	0.4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 01	0. 50	0.5	0. 5	0. 1	0. 4	0.4	0.4	0.4
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	0	0. 4	0.5	1	0. 5	0.5	1 ※2	0. 5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0.01	0. 60	0.6	1	1	0. 5	1.0	1.0	0. 5
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0	0	0. 2	-	[#]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 15	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0	0	2 #	0.8	[#]	0.7	1.0	2 ※2	0. 8	0.8	基準値なし	0.8	0.8	0. 8	0.01	0. 70	0.7	0.7	0.1	0.8	0.8	0.4	0.8
SETHOXYDIM	セトキシジム	0	×	0.5 #	-	[#]	不検出	1. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5 #	0.01	0. 5	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0. 02	0.1
TERBACIL	ターパシル	0	0	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0. 05	0. 01
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	0	0	10	7	10	10.0	10	10	10	7	7	7	7	7	0.01	10	10	10	3	7	7.0	5. 0	7
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	0	0. 3	0.5	0. 5	1.0	1.0	0. 5	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0.01	0.40	0.4	1	0.1	0.15	0. 15	0.5	0.5
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	×	1	1	1	0. 01	0. 7	0. 2	2	1	1	1	1	1.00	0.01	2	1.0	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	1.0	1
THIOCYCLAM	チオシクラム	0	×	1 #	-	[#]	不検出	1. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
THIOPHANATE	チオファネート	0	0	3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.7	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	3	-	5	3. 0	5. 0	5	10	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	10	0.1	5	6	6. 0	基準値なし	6
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.05 #	0. 05	0. 05	不検出	0. 01	0. 02	0.05	0.05	0. 05	0.05	0. 05	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 05	0.01 ※1	0.01 %1	0. 05	0. 05
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TETRADIFON	テトラジホン	0	0	2 #	-	[#]	不検出	3. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	2. 0	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0.2	0.01 %1
TETRANILIPROLE	テトラニリブロール	0	×	1 #	-	[#]	不検出	1.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1 #	0.01	1	1.0	0. 02	0.1	0.01	1.5	基準値なし	0. 01
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0	0	3 #	0.7	[#]	4. 0	2. 0	2	5	0.3	基準値なし	0. 7	輸入を認めない	0. 7	0.01	不検出	1.0	0.7	0.1	5	5. 0	0.9	0.7
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0	0	0.05	-	[#]	0. 5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0. 6	0.6	基準値なし	0. 6
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0	0	0.05	-	[#]	0. 01	0. 7	0. 5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0. 5	0.5	基準値なし	0.5
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0. 4	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0. 5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリ ン	0	0	0.5 #	0. 02	0. 05	0. 05	0.5	0.05	0.02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 01	0.05	0.1	0.05	0. 1	0.02	0.04	0.1	0. 02
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0. 005	-	[#]	0. 01	0. 01	0.01 %2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 005	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
DOD I NE	ドジン	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	1.5	0.01 %1	基準値なし	1.5
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	0	0	0.5 #	-	[#]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0. 02	基準値なし	0.01	0. 02	0.5 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0. 1	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0.1	0.05	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0. 1	-	[*]	0. 01	0. 01	1	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0. 1	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
TRICLOPYR	トリクロピル	0	×	0. 1	-	[*]	不検出	0. 1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0. 1	0. 2	0.1	0. 1	0.1	基準値なし	0.1
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0.10	-	0.1	0. 5	0. 2	0. 2	0.1	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.10	0. 1	不検出	0.1	0.1 1 2	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0. 02	_	[#]	不検出	0. 01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1

Pesticides name	農薬の有効成分	豊饒の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0	×	0.05	-	0. 05	0. 05	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05 %1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0	0	2 #	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 01	0. 6	0.6	0.05	0.02 ※1	0. 5	0. 5	0.7	0. 5
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	0	0	3 #	0. 9	[☆]	0. 5	0.8	基準値なし	0. 9	0.9	基準値なし	0. 9	輸入を認めない	0. 9	0. 01	0.80	0.8	0. 9	0.1	0.01	0.01 ※1	基準値なし	0. 9
1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	0	0	4 #	-	[#]	対象外	0. 01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	4 #	0. 01	0. 1	0.1	不検出	Mandarins (Satsuma and Encore): 0.01 ※1	0.06 ※1	0.06 ※1	基準値なし	0.06 %1
NAPROPAMIDE	ナブロパミド	0	×	0.1	1	[☆]	0. 01	0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 %1
NALED	ナレド	×	×	0.1	1	[*]	不検出	0. 01	0.01 %2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	3	3. 0	不検出	0.1	0.01 ※1	0. 01	基準値なし	0.01 ※1
NITENPYRAM	ニテンピラム	0	0	0. 3	-	[#]	不検出	0. 01	0. 5	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	0	×	5	1	[*]	対象外	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	50	不検出	0.1	20	20. 0	基準値なし	20
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	0	0	0. 02	1	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0	0	0.05	0. 02	0. 2	不検出	0. 01	0.2 %2	0.05	0. 02	0. 02	不検出	0. 02	0. 02	0.05	0.05	0.1	0.05 %1	0.05 %1	0.02 ※1	0.02 %1	0. 02	0. 02
PARATHION	パラチオン	×	×	0. 3	1	0. 01	不検出	0. 01	0. 01	1	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0. 2	1	[*]	0. 01	0. 01	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
VALIDAMYCIN	バリダマイシン	0	0	0.7 #	-	[☆]	対象外	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.7 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
HALOXYFOP	ハロキシホップ	×	×	0.05	0.02 ※1	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	0.02 ※1	0.02 ※1	0. 02	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02 ※1	0. 01	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 %1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.02 %1
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ピアラホス	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	0	0	2 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	0	0	2 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	0	×	1 #	0.9	[#]	0. 9	1.0	基準値なし	0. 9	0.9	基準値なし	0. 9	輸入を認めない	0. 9	0. 01	1	1.0	1	0.1	0. 01	0.01 ※1	1.0	0. 9
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0.05	-	[☆]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
BIFENAZATE	ピフェナゼート	0	0	2 #	-	[#]	不検出	1.0	0. 7	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	0. 2	0.1	0.01%1	0.9	基準値なし	0.01%1
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0	0	2 #	0. 05	0. 05	0. 5	0. 5	0.05	0.05	0.05	0. 05	0. 05	0. 05	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05 %1	0.1	0.05	0.05	0.05	0. 05
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	0	0	2 #	-	[#]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	5	5	5	5. 0	0. 01	5	8	5	5	5	5	5	0. 01	不検出	0.1	8	8	0.01	0.01	5. 0	5
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0	×	0. 5	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0	0	0.03	2	1	1.0	2. 0	3	2	2	2	2	2	2	0.01	2. 0	2. 0	0. 05	0.7	2	2.0	1.0	2
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0	0	2 #	-	[*]	1.5	3. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01%1	基準値なし	0. 01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0	×	0.02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	0	0	0.01 #	-	[#]	0.1	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
PYRIDABEN	ピリダベン	0	0	0. 2	-	0. 5	2. 0	2. 0	2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 9	0. 9	0.5	0.1	0. 3	0.3	0.3	0. 3
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	1 #	-	[#]	0. 5	0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1 #	0. 01	0.70	0.7	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	0	0	2 #	0.5	0.5	0. 5	0. 7	2	0. 5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 01	0.50	0.5	0.5	0.1	0. 7	0.6	0.5	0.5
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0	0	5 #	-	[☆]	5. 0	2. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	0.05	3	3	0. 5	0. 01	3	0.05	3	3	3	3	3	0. 01	不検出	0.1	0.5	1	3	3.0	3.0	3
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	0	×	0.3 #	-	[#]	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	0. 10	1	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 5	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 10	0. 01	不検出	0.1	0. 02	1	0.01 %1	0.01 %1	0.1	0.01 %1
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	0	×	0. 5	7	10	7. 0	1.0	7	7	7	7	7	7	7	0.01	10	10	10	0.1	8	8. 0	7. 0	7

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	ゲーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
PYRETHRINS	ピレトリン	0	×	1	0. 05	0. 05	0. 05	1.0	0.05	1	0. 05	0. 05	0.05	0. 05	0.05	0. 01	不検出 (1.0 ※4)	0.1	1	1	1	1.0	0. 05	0. 05
PINDONE	ピンドン	×	×	0. 001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 001	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.001 ※1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
FENAZAQUIN	フェナザキン	×	×	0.4 #	0.3	[#]	0.5	2.0	基準値なし	0. 3	0.3	基準値なし	0. 3	輸入を認めない	0. 3	0. 01	0.4	0. 4	0. 4	0.1	0.3	0. 5	基準値なし	0.3
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	0	0	0. 05	-	0. 5	0. 5	2.0	0. 5	2	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0.1	0.01 %1
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 1	0.1	基準値なし	0. 1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	0.05	-	[#]	1. 0	0. 01	0.5 %2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
FENOTHIOCARB	フェノチオカルブ	0	0	0. 5	-	[†]	1. 0	0. 01	0.5 %2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
FENOBUCARB	フェノブカルブ (BPMC)	0	×	0. 3	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
FENTIN	フェンチン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	0	0	0. 1	-	1	0. 2	1.0	1	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	0. 05	0. 01
FENVALERATE	フェンバレレート	0	×	0. 20	-	1	2. 0	0. 2	1	5	0. 01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	2.00	0. 01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	2.0	0.02 %1
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	0	0	2 #	-	[†]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0	0	2 #	-	0. 5	0. 5	0. 7	0. 2	0. 6	0. 01	0. 5	0.01	0. 5	2 #	0. 01	1. 0	1.0	0.1	0.1	0. 5	1.0	基準値なし	0. 5
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	0	×	1 #	0.5	[#]	0. 01	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	基準値なし	0. 5	0. 5	0. 5	0.01	1. 0	1.0	0. 02	0.1	0. 5	0.5	基準値なし	0. 5
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	0	0	2 #	2	5	0. 5	5. 0	5	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	2. 0	2.0	2	0.1	2	2. 0	基準値なし	2
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	0. 05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	0	0	5 #	-	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5 #	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	0	0	1 #	1	1	0. 5	0. 5	0. 5	1	1	1	1	1	1	0. 01	4	4.0	2	0. 5	0.01 ※1	0.01 %1	1.0	1
FLAZASULFURON	フラザスルフロン	0	0	0.1 #	-	[#]	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1 #	0.01	0.01	0.1	0.01 ※1	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUACRYPYRIM	フルアクリピリム	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
FLUAZINAM	フルアジナム	0	0	2 #	-	[#]	0.7	0. 7	2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	0	0	0.05	0.01 %1	[#]	0. 01	0. 01	0. 01	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1	輸入を認めない	0.01 ※1	0. 01	0. 01	0. 03	0.02 ※1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	0	×	0.2 #	0. 2	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 3	0.3	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 2
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	0	0	0. 2	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 01	0.1	0.01	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
FLUOPYRAM	フルオピラム	0	×	0.6 #	0.6	[#]	不検出	1.0	1	0. 6	0.6	基準値なし	0. 6	輸入を認めない	0. 6	0. 01	1. 0	1.0	1	0.1	0. 9	0.6	基準値なし	0. 6
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0. 5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	0	0	4 #	1	[#]	0.3	1.0	基準値なし	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0. 01	1	1.0	0.1	0.1	1	1	0. 01	1
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0	0	0.7 #	-	[#]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.7 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
FLUDIOXONIL	フルジオキソニル	0	0	3 #	10	10	7. 0	10	10	10	10	10	10	10	10	0. 01	10	10	10	0.1	10	10.0	7.0	10
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	0. 10	-	[#]	1.0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.10	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FLUVALINATE	フルバリネート	0	0	0. 1	-	[#]	1.0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0. 4	0.4	基準値なし	0.4
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	0	×	2 #	1.5	[#]	1.0	2. 0	1	1.5	1.5	基準値なし	1. 5	輸入を認めない	1. 5	0. 01	3	3.0	3	0.1	1. 5	0.01 %1	基準値なし	1.5
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0	0	2 #	-	[#]	0. 01	1.0	0. 5	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.3	基準値なし	0.01 %1
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0	0	2 #	-	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0	0	0.05 #	-	[#]	不検出	0.1	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05 #	0. 01	0.02	0.1	0.05 ※1	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
FLUROXYPYR	フルロキシビル	×	×	0.05	-	[#]	1.0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
PROCYMIDONE	プロシミドン	0	0	10 #	-	[#]	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	10 #	0. 01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PROTHIOFOS	プロチオホス	0	0	3 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	×	×	0. 001	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.001 ※1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
FLONICAMID	フロニカミド	0	0	2 #	-	[#]	1. 5	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 #	0. 01	1. 5	1.5	0. 2	0. 1	0.15	0. 15	基準値なし	0. 15
PROPARGITE	プロパルギット	0	0	4 #	3	5	5. 0	5. 0	5	5	3	3	3	3	3	0. 01	不検出	5.0	不検出	3	0.01 ※1	0.01 ※1	3. 0	3
PROHYDROJASMON	プロヒドロジャスモン	0	0	0. 02 #	-	[*]	対象外	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
PROPOXUR	ブロポキスル	×	×	1	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.005 %1	0.3	基準値なし	0.005 ※1
BROMACIL	ブロマシル	0	0	0. 05	-	0.1	0. 5	0. 01	0. 1	0.04	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0. 1	0.1	0.04 %1	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
FLOMETOGUIN	フロメトキン	0	0	0.7 #	-	[#]	不検出	0. 1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.7 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
BROMOPROPYLATE	ブロモブロビレート	×	×	2	-	2	3. 0	0. 01	2	不検出	0. 01	2	0.01	2	2. 00	0. 01	不検出	2.0	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	2. 0	0.01 %1
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0	0	0. 1	0.5	0. 5	1.0	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 01	0.6 (CA, AZ, TX only)	0.5	0. 05	0. 2	0. 5	1.0	0. 5	0.5
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.01 %1
BENOMYL	ベノミル	0	0	3	-	5	3. 0	5. 0	5	10	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	10.00	5. 00	不検出	0.1	0.7	0.1	0. 7	0.7	基準値なし	0. 7
HEPTACHLOR	ヘブタクロル	×	×	0. 01	0. 01	0. 01	不検出	0. 01	0.01	0.01	0. 01	0. 01	0.01 ※1	0. 01	0. 01	0. 01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0.01	0. 01
PERMETHRIN	ベルメトリン	0	0	3 #	0.5	2	2. 0	0. 01	2	0. 5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0.50	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	0.5	0.5
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0.05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	0	0	0. 1	-	[#]	不検出	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
BENSULTAP	ベンスルタップ	0	×	1 #	-	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソブロビル	0	0	1 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0	0	5 #	ı	[#]	3. 0	0. 7	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5 #	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	0	×	0.03 #	0. 03	[#]	0. 01	0. 05	0.03	0.03	0. 03	基準値なし	0. 03	輸入を認めない	0. 03	0.01	0. 1	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0. 03
PHOXIM	ホキシム	×	×	0. 02	-	0. 05	不検出	0. 03	0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BOSCALID	ポスカリド	0	0	1	2	2	5. 0	3. 0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2. 0	3.0	2	1.5	2	2. 0	基準値なし	2
PHOSMET	ホスメット	×	×	5	3	5	1.0	3. 0	5	5	3	3	3	3	3	0. 01	5	0.1	5	0.1	0.01 ※1	0.5	3. 0	3
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	0	20	50	5	10.0	9. 0	基準値なし	50	5	基準値なし	50	輸入を認めない	50	0.01	不検出	9.0	5	0.1	150	75. 0	50. 0	50
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	0.7 #	-	[#]	対象外	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.7 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0. 01	0.01	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0. 024	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
MALATHION	マラチオン(マラソン)	0	0	0. 5	7	7	2. 0	0. 01	2	4	7	7	7	7	4. 00	4. 0	8	0.1	4	5	2	2. 0	7. 0	7
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	35	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	35	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2 %1	0.2 ※1	基準値なし	0.2 ※1
MANDIPROPAMID	マンジブロパミド	0	0	3 #	0.5	[#]	0. 3	0. 5	基準値なし	不検出	0.5	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	0.50	0.5	0.5	0. 1	0. 5	0.5	基準値なし	0.5
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0	0	0. 2	-	[#]	0. 2	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.02 ※1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
METHOMYL	メソミル	0	×	1	1	1	1.0	0.7	0. 2	2	1	1	1	1	1.00	0. 01	2	1.0	1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	1.0	1
METALDEHYDE	メタアルデヒド	0	0	0.3 #	-	0. 26	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3 #	0.01	0. 26	0.1	1	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	0. 2	0.05 ※1
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	0	0	8 #	-	[#]	0. 01	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	8 #	0. 01	3	0.1	2	0. 1	0.02 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.02 ※1
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	0. 2	5	5	0.5	0. 01	5	1	5	5	5	5	5. 00	0. 01	1. 0	5.0	0. 05	0.1	0. 4	0.5	5. 0	5
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	5	-	5	1.0	0. 01	0.05	5	0. 01	5	0. 5	5	5	0. 01	不検出	2.0	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	5. 0	0.02 ※1
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	0. 01	-	[☆]	不検出	0. 01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	0	×	2 #	2	1	2. 0	1.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	3. 0	10	3	0.1	2	2.0	0.7	2
METCONAZOLE	メトコナゾール	0	0	0. 1	-	[#]	0. 01	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分		適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	普港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)		フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
MEPANIPYRIM	メパニピリム	0	0	3 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
MEFENOXAM	メフェノキサム	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	5	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	5. 0	0. 01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	0	×	0.6 #	-	[#]	不検出	0. 7	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.6#	0. 01	0. 6	0.6	0.6	0.1	1.5	0.01 ※1	基準値なし	1.5
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	0.03	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0. 2	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
LINURON	リニュロン	0	×	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01 %1	0.1	0.01 ※1	0. 01	基準値なし	0.01 %1
LUFENURON	ルフェヌロン	0	0	0. 02	-	[#]	0.5	0.5	0.5	0.3	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	3. 0	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
LENACIL	レナシル	0	×	0. 3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1 %1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 %1
LEPIMECTIN	レピメクチン	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
WARFARIN	ワルファリン	0	0	0. 001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 001	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	0. 5	5	5	2.0	0. 01	1	5	5	5	5	5	5	0.01	20	2. 0	5	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	5. 0	5
BROMIDE	臭素	×	×	30	-	30	不検出	30	基準値なし	30	0. 01	基準値なし	0.01	30	30	0. 01	30.0	0. 1	30	0.1	30	30	30.0	30
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	不検出	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.1	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	不検出	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (ng/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値(mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
	規定形式			ポジティブリス ト	-	ポジティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ネガティブリスト	ポジティブリ スト	ポジティブリス ト	ポジティブリス ト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリ スト
	優先順位1			-	基準値なし	[☆]:食物環 境衞生署署長 によるリスク 評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●登録の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の登録 の有無	優先順位2			-	_	_	-	_	-	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	_	リスト3の植物 用基準値 [DL]	-	原産国の基準値	_	-	_	-	一律基準値 (0.1ppm)	_	_	-	EU基準値
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の当該 作物への適用の有無	優先順位3			-	_	_	-	_	-	_	-	_	一律基準値 (0.01ppm)	-		-	-		_	-		_	_	一律基準値 (0.01ppm)
なお、登録ありかつ適用ありの場合水 色の背景で表示。	基準値取得日		ļ	2025/3/1 食品衛生法第11	2025/3/1 INTERNATIONAL	2025/3/1 公衆衛生及び	2025/3/1 食品安全衛生管理	2025/3/1 食品衛生法	2025/3/1 中華人民共和	2025/3/1 SALE OF FOOD	2025/3/1 FOOD ACT 1983	2025/3/1 NOMOR	2025/3/1 THAI	2025/3/1 Circular	2025/3/1 Philippine	2025/3/1 Food Safety	2025/3/1 Electronic	2025/3/1 Pest Control	2025/3/1 Australia New	2025/3/1 Food Act 2014	2025/3/1 Regulation	2025/3/1 Regulation	2025/3/1 GN 1.2.3539-	2025/3/1 UAE. S MRL 1 :
●各国に基準値の設定が無い場合は、 各国で定められた優先順位に従った各 基準値を表示している。 ●「基準値なし」の場合は原則使用可能。 <基準値に付された記号について>	関連法規等			条第1項に基づく 「食品、添加物 等の規格基準」 A食品一般の成分 規格	FOOD STANDARD CAC/MRL 2- 2017	市政条例 食物內除害劑 殘餘規例 (第132CM章)	法 中華民国107年9月 12日衞生福第 授食字第 1071302309号令 修正発布第3条付表 一及び第6条付表五	食品医薬品安 全処告示 第2017-102号	国食品安全法 食品中农药最 大残留限量 (GB 2763- 2019)	ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	55/PERMENTAN/ KR. 040/11/201 6	AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	50/2016/TT-BYT	National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	and Standards (Contaminant s. Toxins and Residues) Regulation, 2011	Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Products Act S.C. 2002, c. 28	Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Sections 383 (8) & 405	(EC) No 396/2005	(EC) No 396/2005	18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	2019
※1: 核出現界植 ※2: 智定基格植 胃景が緑色の成分は、有機農産物の日 本農林開格において使用可能な有効成 分を表す。	各国・地域等のMRL確認用ebサイト ●詳細については、 「各国・地域等の残窟農薬基準 健防管理等の配けゲト等につい			残留農薬基準値 検索ンステム (日本食品化学 研究振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子飲香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安 全処(MFDS)	农业农村部农 产品质量安全 中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	PERUMDANG- UNDANGAN (法務終局)点 法規総局)点 で以接後。リンクは接続。リンクが復旧待ちません。 はでいる。 もでいる。 もている。 もでいる。 もている。 もている。 もている。 もている。 もている。 もている。 もている。 もている。 もている。 もている。 もている。 もて。 もて。 もて。 もて。 もて。 もて。 もて。 もて。 もて。 もて	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組 合省)	THU VIÊN PHÁP L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則 集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員 会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
	てJを参照 https://www.mff.go.jo/i/shokus an/export/zannou.kisei.html		1	http://db.ffcr. or.jp/	http://www.fa o.org/fao- who- codexalimenta rius/codex- texts/dbs/pes tres/pesticid es/en/		https://law.moj.g ov.tw/ENG/LawClas s/LawAll.aspx?oco de=L0040083		http://www.aq sc.agri.cn/zl bz/gzdt/20210 6/t20210603_3 79939.htm	https://sso.r gc.gov.sg/SL/ SFA1973- RG1?DocDate=2 0180327&Provi ds=Sc9-&Sc9		ださい。 https://www.p eraturan.go.i d/		https://thuvie nphapluat.vn/v an-ban/The- thao-Y- te/Thong-tu- 50-2016-TI- BYT-gioi-han- toi-da-du- luong-thuoc- bao-ve-thuo- vat-trong-	https://bafs.d a.gov.ph/wp- bafs/?page_id= 26	https://www. fssai.gov.in /cms/food- safety-and- standards- regulations. php	https://www.e cfr.gov/curre nt/title_ 40/chapter- I/subchapter- E/part- 180/subpart-C	https://pest- control.canad a.ca/pesticid e_ registry/en/m rl- search.html	https://www.foodstandards.gov.au/foodstandards-code/legislation	https://www.m pi.govt.nz/ag riculture/agr icultural- compounds- vet- medicines/max imum-residue- levels- agricultural- compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food/ plant/pestici des/eu- pesticides- database/star t/screen/mris	e.pesticides.		https://eserv ices.moiat.go v.ae/eservice s/custom/purc hase- standards
	各国資料等で検索する場合の品目 名		é	みかん	FC 2212 Unshu orange FC 0003 Mandarins (including Mandarin-like hybrids) FC 0001 Citrus fruits	橋 柑橋 温州蜜柑 柑橘類水果	柑桔 柑桔類	감귤 (マンダ リン) 감귤류 (かん きつ類)	柑橘	Mandarins Citrus fruits	Citrus fruits	Mandarin Citrus Fruit	FC 2212 อันซู ออเรน≼ (unshu orange) FC 0003 สัม เปลือกล่อน (mandarins) FC 0001 ตระกูลลัม (citrus fruit)	thuc-pham- 337490 aspx Mandarin Citrus fruits		Citrus Citrus fruits Fruits Fruits and Vegetables	Tangerine Fruit, citrus, group 10 Fruit, citrus group 10-10 Fruit, citrus	Satsuma mandarins Citrus fruits	Mandarins Oranges Citrus fruits Citron	Mandarins (Satsuma) Mandarins Oranges Citrus Citrus fruits	Mandarins (110050)	Mandarins (110050)	мандар ины цитрус овые	FC 0003 - Mandarins ((including Mandarin-like hybrids) FC 0001 - Citrus fruits
	核体		1	外果皮を除去したもの	Whole commodity.	Whole commodity	果実全体	果実全体	Whole fruits	規定なし(一部の農業を 物の組み合体の せには、される が追る場合がある)	Whole commodity	-	果実全体	果実全体	Codexに準じる	-	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	-	whole commodity	whole commodity	Whole product after removal of stems		_	MRLは、① CODEX設定値、 ②EU設定値、 ③0.01 mg/kg の優先順で適 用と検体も CODEXまたはEU の規定に準ず る。
	備考			#外栗皮を含む。	-	品目列等等を 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	[対象外]: 殊留基 単値 対象外物質	-	品目別、個・ 地域高東等が実施 表の見力が実施 でいるのである。 でいるのでのでのでいる。 でいるのでのでのでいる。 でいるのでのでのでのでいる。 でいるのでのでいるのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの	-	-	品目別、個子 地域最高多少 開 所 所 所 的 所 的 の 形 の 形 の 形 の 形 の 形 の の の の の の の の の	-	品目列、国・地域等別の残留機 域等別の残留機 表土準値表の見 方及UFAGの34 参照	の検体の欄を参	-	※ 中本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	-	-	[对象外]:接 爾基準值対象 外物質	[对象外]: 班 爾基準值対象 分物質	品自知、加・技術 ・ 一般 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一	[阿康外]: 班 田 斯 州 物 何

63

なし

残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農業の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
внс	внс	×	×	0. 2	_	0.05	不検出	0. 01	0.05	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0. 01	0.05 乳児用0.01	0.01 ※1
L INDANE	γ-BHC	×	×	0. 3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	0. 5	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
DBEDC	DBEDC	0	×	0. 5	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DDT	DDT	×	×	0. 2	-	0. 05	不検出	0. 01	0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01 %1	輸入を認めない	0. 2	0.05	不検出	0.1	1	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
MCPA	MCPA	0	×	0. 2	-	[*]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
мсрв	мсрв	0	×	0. 05	-	[#]	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
IOXYNIL	アイオキシニル	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
ACRINATHRIN	アクリナトリン	0	0	0. 5	-	[#]	0. 1	0. 2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	0. 02	0. 03	0.01%1
ACYNONAPYR	アシノナビル	0	0	0.9	-	[☆]	不検出	1.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 9	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0	0	1	-	0.4	0.5	0.3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.40	0.3	0.7	0. 1	0.4	0.1	基準値なし	0. 4
ACETAMIPRID	アセタミブリド	0	0	2	0.8	1	1.0	0.5	2	0.8	0.8	基準値なし	0. 8	0.8	0.8	0. 01	1.0	1.0	0.3	0.1	0.4	0.4	0.8	0.8
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0	0	2	-	2	1.0	1.0	1	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0. 07	0. 07	0.1	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	アゾシクロチン及びシヘキサチン	×	×	0. 2	0. 2	0. 2	不検出	2. 0	0. 2	2	0. 2	0. 2	不検出	0. 2	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 01	0. 2
ATRAZINE	アトラジン	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
ABAMECTIN	アバメクチン	0	×	0. 02	0.01	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0.01	0. 01	0. 02	0.01	0. 02	0. 01	0. 01	0.02	0.02	0. 02	0.02 %1	0.006 ※1	0.03	0. 02	0.01
AFIDOPYROPEN	アフィドピロベン	0	×	0. 03	0.03	[#]	0. 02	0. 05	基準値なし	0. 03	0. 03	基準値なし	0.03	輸入を認めない	0.03	0.01	0. 02	0. 02	0. 03	0.1	0.01	0. 03	基準値なし	0.03
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	0. 9	0.5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	0.5	0.5	0.01	不検出	1.0	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	0. 5	0. 5
AMITROL	アミトロール	×	×	0. 05	0.05 %1	0. 05	不検出	0. 01	0.05	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	不検出	0.05 ※1	0.05 %1	0. 01	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 05	0.05 ※1
ALACHLOR	アラクロール	0	0	0. 01	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ALANYCARB	アラニカルブ	0	0	2	-	[*]	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0. 05	0.05	0. 05	不検出	0. 01	0. 02	0.05	0. 05	基準値なし	0.05	0. 05	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 05	0.05
ISOPYRAZAM	イソピラザム	0	0	3	0.4	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.4	0.4	基準値なし	0. 4	輸入を認めない	0.4	0. 01	不検出	0.1	0. 7	0. 1	0. 7	0.7	0. 7	0. 4
ISOFETAMID	イソフェタミド	0	×	0. 4	0.6	[☆]	不検出	1. 0	基準値なし	0.6	0.6	基準値なし	0. 6	輸入を認めない	0.6	0. 01	0. 60	0.1	0.6	0. 1	0. 6	0.6	基準値なし	0. 6
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	0	0	0. 05	-	[☆]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	0	0	2	-	[☆]	1.5	0. 3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0. 01	0. 15	0. 15	0. 05	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
IPRODIONE	イプロジオン	0	0	10	5	5	5. 0	5. 0	5	10	5	基準値なし	5	5	5	0. 01	不検出	0. 07	3	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	5. 0	5
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.05 %1	基準値なし	0.01 %1
IMAZALIL	イマザリル	0	×	5. 0	-	5	5. 0	0. 01	5	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	5	5. 0	0.01	不検出	0.1	5	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	5. 0	0.01 ※1
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	0	0	0. 7	1	1	0. 5	0.5	0. 5	1	1	1	1	1	1	0.01	0.6	0.6	0. 05	0.1	0.01 %1	0.5	1. 0	1
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	0	0. 7	-	[#]	0. 5	0. 1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 7	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	0	0	0.3	-	[#]	0. 5	0.1	2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
INDOXACARB	インドキサカルブ	0	×	0. 2	0. 2	2	0. 2	0. 5	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 01	0. 20	0.1	2	0. 5	0.01%1	0.5	0. 2	0. 2
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	0	0	2	-	[*]	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHION	エチオン	×	×	0.3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	2. 0	不検出	0.1	1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ETHEPHON	エテホン	0	0	3	-	[#]	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0.1	0. 1	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	5. 0	0.05 ※1
ETOXAZOLE	エトキサゾール	0	0	0.3	0.07	0. 2	0. 2	0.5	0.07	0. 07	0. 07	基準値なし	0.07	0. 07	0. 07	0.01	0. 20	0. 2	0. 2	0. 1	0.01 ※1	0.07	基準値なし	0. 07

Pesticides name	農薬の有効成分	豊穣の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値 (mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
ETHOXYQUIN	エトキシキン	×	×	3	3	3	3. 0	0. 01	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3	3.0	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	3
ETOFENPROX	エトフェンブロックス	0	0	2	0.6	1	0. 6	1.0	0. 6	0.6	0.6	0. 6	0. 6	0. 6	0.6	0. 01	5. 0	0.1	0. 05	0. 1	0. 7	0.7	1.0	0. 6
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	1	-	1	不検出	0. 01	0.05	2	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	2. 0	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	-	0. 01	不検出	0. 01	0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01 ※1	輸入を認めない	不検出	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	-	[☆]	0. 01	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	0. 1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 5	0.01 ※1
OXAMYL	オキサミル	0	×	2. 0	-	[☆]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2. 0	0. 01	2.0	0.1	0. 05	0. 1	0.001※1	0.01 %1	基準値なし	0.001※1
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	0	0	0. 2	-	0. 35	対象外	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 35	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0. 02	0. 05	0. 05	0. 2	0. 01	0.05 %2	0.05	0.05	0. 05	0.05	0. 05	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 05	0.05
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	×	×	0. 05	-	0. 05	0. 01	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0.05	0.1	0. 05	0.01 ※1	0.01 %1	0.1	0. 2	0.01 ※1
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機銅)	0	0	2	-	2	2. 0	0. 01	5	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	5	5. 0	5. 0	5
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	0	0	0. 3	-	[#]	不検出	0.7	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	-	[☆]	不検出	0. 01	0.02	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	2	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0. 08	-	0.05	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.08	0. 01	0. 05	0.1	0. 1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	0	×	20	20	25	20	0. 01	0.01 ※1	20	20	20	20	20	20	0. 01	25. 0	0.1	0. 1	0. 1	20	20. 0	20. 0	20
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0	0	0. 2	-	[#]	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 20	0. 2	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CARBARYL	カルバリル (NAC)	0	0	0. 4	-	12	0. 5	0. 01	基準値なし	5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5. 00	0. 01	12	5. 0	0. 2	3	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 05	0.01 ※1
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0	×	0. 1	-	0.1	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0. 10	0.1	0.05 ※1	0. 1	0.02 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.02 ※1
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミ ル	0	0	3	3	3	3. 0	3. 0	3	2	3	基準値なし	3	3	3	5. 00	3. 0	5. 0	0. 2	2	0. 2	0. 2	0.075	3
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0. 02	-	[☆]	0. 01	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	3	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CAPTAN	キャプタン	0	0	15	15	15	25. 0	3. 0	15	25	15	基準値なし	15	15	15. 00	15. 00	25. 0	5. 0	10	10	10	10. 0	3. 0	15
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0. 02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
GLYPHOSATE	グリホサート	0	0	0. 2	-	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 20	0.1	0.05 %1	0.01 ※1	0.1 ※1	0.1 %1	0.3	0.1 %1
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0. 1	0.1	0. 05	0.1	0. 05	0. 1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	0.1	0.1	0. 01	0. 25	0. 2	0.1 ※1	0.05 %1	0.1	0.1	0.2	0. 1
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	0	0	5	0. 15	0. 2	1.0	2. 0	0. 2	0.15	0. 15	基準値なし	0.15	0. 2	0. 15	0. 01	0.5	0.5	5	0. 1	0. 2	0. 2	1.0	0.15
CLOD I NAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	×	×	0. 02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0	0	1	0.4	[☆]	1.0	1.0	2	0.4	0.4	基準値なし	0. 4	0.4	0.4	0. 01	1.0	0.3	2	0. 1	0. 4	0.4	0. 4	0. 4
CLOPIDOL	クロビドール	×	×	0. 2	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	×	×	0. 7	0.5	0.5	0. 5	0.4	0. 5	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	0.5	0.5	0. 01	0.50	0.5	0. 1	0. 5	0. 5	0.5	0. 5	0. 5
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0. 02	-	[*]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	0	0	1	-	[*]	不検出	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.5	基準値なし	0.01 ※1
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリブロール	0	0	1	0.4	1.2	0. 5	1.0	0.4 %2	0.4	0.4	基準値なし	0. 4	0.4	0.4	0. 01	1.2	0.4	1. 2	0. 3	0. 4	0.5	0. 5	0. 4
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0. 02	0.02 ※1	0. 02	不検出	0. 01	0.02	0. 02	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1	0.02 %1	0.02 ※1	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 02	0.02 %1
CHLORPYRIFOS	クロルビリホス	×	×	0.3	-	1	不検出	0. 01	1	0.5	0.01	基準値なし	不検出	1	1.00	1. 0	0.05	0.1	0.5 %2	0. 2	0.01 %1	0.01 ※1	0. 5	0.01 ※1
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルビリホスメチル	×	×	0.5	1	1	0. 01	0. 01	基準値なし	1	1	基準値なし	1	1	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	1.0	1
CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	0	0	1	-	[#]	0.5	1.0	1	0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出 (0.01 ※4)	0.1	0. 5	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0	×	0. 02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01

Pesticides name	農業の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	音港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値 (mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	, ~=-=	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.4	0. 01	不検出	0.1	(mg/kg) 不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0	0	0. 8	-	[#]	0. 6	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.8	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	0. 2	0. 01
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0	0	0. 5	-	1	0. 02	2. 0	1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 15	0.01 ※1
SAFLUFENACIL	サフルフェナシル	×	×	0. 03	0.01	[#]	0. 03	0. 03	0.01 ※2	0.01	0. 01	基準値なし	0.01	0. 01	0. 01	0. 01	0.03	0. 03	0.03 %1	0.01 %1	0.03 %1	0.03 %1	基準値なし	0. 01
CYAZOFAMID	シアゾファミド	0	0	0. 5	-	[#]	0. 01	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	0. 04	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	0	0	0. 1	-	[#]	0.06	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	0. 1	0. 01
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	×	0. 02	-	[#]	1.0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリブロール	0	0	1	0.8	[#]	0.8	0. 2	0.8 %2	0.8	0.8	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0. 01	1.5	1.5	1.5	0. 1	0.8	0.8	0.8	0.8
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0	×	5	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIURON	ジウロン (DCMU)	0	0	0. 05	-	1	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	1	0.1	0. 05	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 02	0.01 %1
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	0	×	5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01%1	0.8	基準値なし	0.01%1
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	0	0	2	-	[#]	2. 0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYCLANILIPROLE	シクラニリブロール	0	0	0. 3	0. 2	[#]	0. 3	0.4	基準値なし	0. 2	0.2	基準値なし	0. 2	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0.30	0.3	0. 3	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0. 2
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0. 05	0.09 ※1	[☆]	0. 09	0. 01	0.09 %2	0.09 ※1	0.09 ※1	基準値なし	0.09 ※1	0.09 ※1	0.09 %1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.09 ※1	0.1	基準値なし	0.09 ※1
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	5. 0	-	5	不検出	0. 01	5	不検出	0. 01	5	0.01	5	5. 0	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	5. 0	0. 01
DICHLOBENIL	ジクロベニル (DBN)	0	0	0. 2	-	0.5	不検出	0. 15	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0.5	0.1	0. 1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0. 02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DICHLORPROP	ジクロルプロップ	0	0	0. 2	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0. 1	-	0. 2	不検出	0. 05	0.01 %2	0.1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 1	0.5	0.1	0. 01	0.01 %1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 05	0.01 ※1
2. 4-D	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4-PA)	0	×	0. 05	0.01 %1	0. 01	0. 01	0. 01	0.01	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1	0.01 %1	0.01 ※1	2. 0	0.05	0. 05	0.05 %1	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	0. 01	0.01 %1
DIQUAT	ジクワット	0	0	0. 02	0.02 %1	[#]	不検出	0. 01	0. 02	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02 %1	0. 01	0. 02	0. 02	0.05 %1	0.05 %1	0.02	0. 02	基準値なし	0.02 %1
DICOFOL	ジコホール	×	×	3. 0	-	1	不検出	0. 01	0.01	5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3. 0	5. 0	不検出	0.1	5	3	0.02 %1	0.02 %1	0. 1	0.02 %1
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.06
DITHIANON	ジチアノン	0	0	1	1	5	1.0	2. 0	2 %2	1	1	基準値なし	1	1	1	0.01	5	8.0	2	2	1. 5	3. 0	5. 0	1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0	0	5	5	10	2. 5	1. 0	5	3	5	基準値なし	5	5	5	3.00	0. 6	0.1	3	7	5	5. 0	5. 0	5
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0. 1	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	0.1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 %1	1.0	0.02 ※1
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	1	_	1	1.0	0. 5	1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出 (0.01 ※4)	0.1	0. 02	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	0	0. 4	0. 2	0. 2	0. 4	0. 5	0. 2	0. 2	0.2	基準値なし	0. 2	0. 2	0. 2	0. 01	0.30	0.3	不検出	0. 1	0.08	0.08	0. 2	0. 2
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレブトマイシン及び ストレブトマイシン	0	0	0. 05	-	0. 25	ジヒドロストレブ トマイシンは不検 出、ストレブトマ イシンは対象外	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	0. 25	0.1	不検出	0.1 ※1	0.01	0.01 ※1	基準値なし	0. 01
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	5	5	7	5. 0	0. 01	5	5	5	5	5	5	5	0.01	5. 0	0.1	7	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	5. 0	5
D I FENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0	0	0.8	4	1	1.0	1.0	0. 5	4	4	基準値なし	4	0.8	4	0. 01	5. 0	5. 0	0. 3	0. 1	0.8	0.8	1.0	4
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0. 05	_	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0	0	0. 6	0.1	0.5	0. 01	0. 01	0. 1	0.1	0.1	0. 1	0. 1	0.1	0. 1	0. 01	0.5	0.1	0. 05	0. 1	0. 1	0. 2	0. 1	0. 1
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0	0	0. 4	-	[*]	不検出	0. 2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 4	0. 01	0.06	0.06	不検出	0. 1	0.06	0.06	0. 05	0.06
DIFLUFENICAN	ジフルフェニカン	0	×	0. 02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0. 01	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0. 05	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	0	0	5	5	5	1.0	2. 0	1	5	5	基準値なし	5	5	1.00	0. 01	0. 50	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	0. 1	5
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	0	2	0.4	[☆]	2. 0	1.0	0. 4	0.4	0.4	基準値なし	0. 4	0.4	0.4	0.01	0.30	0.3	0. 5	0. 1	0. 4	0.4	基準値なし	0. 4

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
CYPROCONAZOLE	シブロコナゾール	0	×	0. 1	-	[#]	0. 01	0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0.1	0.1	0. 1	0. 1
CYPRODINIL	シブロジニル	0	0	5	2	1.7	2. 0	1.0	1	2	2	1	2	2	2	0. 01	1.7	1.7	2	0. 01	2	2. 0	1.0	2
CYHEXATIN	シヘキサチン	×	×	0. 2	0. 2	0. 2	不検出	2. 0	基準値なし	2	0.2	0. 2	不検出	0. 2	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 01	0. 2
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	2	0.7	2	2. 0	0. 5	2	2	0.7	基準値なし	0. 7	0.7	0. 7	0. 01	2	0.5	1	0.1	1	1.0	0. 7	0. 7
GIBBERELLIN	ジベレリン	0	0	0. 1	-	[#]	5. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	対象外	0.1	不検出	0.1	対象外	対象外	基準値なし	対象外
SIMAZINE	シマジン (CAT)	0	0	0. 1	-	0. 25	不検出	0. 05	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	0.03	0.1	0.1 %1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 2	0.01 ※1
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0	0	0. 5	-	[#]	不検出	0. 5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIMETHIPIN	ジメチビン	×	×	0. 04	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.04	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
DIMETHOATE	ジメトエート	0	×	1	1	1	不検出	0. 01	0. 01	2	1	1	1	1	1.00	2. 0	2.0	2.0	不検出	2	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 02	1
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
STREPTOMYCIN	ストレブトマイシン	0	0	0. 05	-	0. 25	対象外	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0. 25	0.1	不検出	0.1 ※1	0.01	0.01 ※1	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	0	0	0. 5	0.05	0. 05	0. 2	0. 01	0.05 ※2	0.05	0. 05	基準値なし	0.05	0. 05	0. 05	0. 01	0. 20	0. 2	0.1	0.05	0. 15	0. 2	0. 05	0.05
SPINOSAD	スピノサド	0	×	0. 5	-	0.5	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	0. 20	0. 2	0.5	0.1	0. 3	0.3	0. 1	0. 3
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	0	0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0. 01	0.80	0.8	不検出	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	0	0. 7	0.7	0. 7	1.0	0. 5	0.7 ※2	0.7	0.7	基準値なし	0. 7	0.7	0. 7	0. 01	0. 70	0.7	0. 5	0.02 %1	0. 7	1.0	1.0	0. 7
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0	0	2	-	2	2. 0	0. 5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	0. 5	0.1	0.02 %1	0.02 %1	0. 02	0.02 ※1
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0	0	1	0.3	[#]	0. 5	0. 4	0.3 %2	0.3	0.3	基準値なし	0. 3	0.3	0.3	0. 01	0.50	0.5	0. 5	0.1	0. 4	0.4	0. 3	0. 3
TERBACIL	ターパシル	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	0. 05	0.01
DIAZINON	ダイアジノン	0	0	0. 3	-	0.5	1.0	0. 01	0. 3	0.5	0. 01	基準値なし	0.01	0.3	0.3	0. 01	0.50	0.1	0. 5	0.01 ※1	0.01 %1	0.01 ※1	0.3	0.01 %1
THIACLOPRID	チアクロブリド	0	0	2	0.7	1	1.0	0. 7	0. 7	0.7	0.7	基準値なし	0. 7	0.7	0. 7	0. 01	0.3	0.3	1	0.3	0. 3	0.3	0. 7	0. 7
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	0	×	3	3	3	5. 0	3. 0	3	10	3	基準値なし	3	3	3	0. 01	10	10	10	0.1	4	4. 0	3. 0	3
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	0	1	0.3	0.3	0. 5	0. 5	0. 3	0.3	0.3	基準値なし	0. 3	0.3	0.3	0. 01	0. 2	0. 2	0.5 %2	0.1	0. 3	0.3	0.3	0. 3
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	×	3	0.3	0.3	0. 01	2. 0	0. 2	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 01	4	0. 01	0.1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 3	0. 3
THIOPHANATE	チオファネート	0	0	3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	3	3	0. 01	3	0.1	0. 2	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	3	-	3	3. 0	3. 0	3	5	0. 01	基準値なし	0.01	3	3	0. 01	3. 0	5. 0	0.1	2	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0. 05	0.05	0. 05	不検出	0. 01	0. 02	0.05	0. 05	基準値なし	0.05	0. 05	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 05	0.05
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	0	0	0. 3	-	[#]	0. 5	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0. 3	0.3	0.3	0. 3
TETRADIFON	テトラジホン	0	0	1	-	[#]	不検出	5. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	5.0	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 7	0.01 %1
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	0	0	0. 5	0.4	[#]	不検出	0. 2	基準値なし	0.4	0.4	基準値なし	0. 4	輸入を認めない	0.4	0. 01	0.5	0.5	0. 5	0. 2	0.01	0.4	基準値なし	0. 4
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0	0	5	1	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	1	1	1	1	1	1	0. 01	1	0.1	1	0.1	0. 3	0.3	0.3	1
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	0	0	1	1	1.5	0. 5	1.0	1	1	1	基準値なし	1	1	1	0. 01	1.0	1.0	1	0. 5	1	1.0	1.0	1
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0	0	0. 5	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	1	0. 1	0. 3	0.3	0. 2	0. 3
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0	0	0. 5	-	1	1. 0	1.0	1	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	1	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	1.0	1.0	0.01 %1
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0. 4	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	0.5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.4	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリ ン	0	0	0. 3	-	0.1	0. 2	0. 5	0. 1	0. 1	0. 01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3	0. 01	0. 2	0.4	0. 05	0.01 %1	0.09	0. 1	0. 2	0.09
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	-	[*]	不検出	0. 01	0.01 %2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 005	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
DODINE	ドジン	×	×	5	5	5	2. 0	0. 01	5 ※2	5	5	基準値なし	5	5	5	0. 01	5. 0	5.0	5	2	0. 9	0. 9	5. 0	5

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	0	0	0.3	-	[#]	不検出	0. 5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0. 5	-	[#]	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0. 05	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 3	0.01 ※1
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0. 5	-	[#]	0. 5	0. 2	0. 5	0.5	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0. 05	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 3	0.01 ※1
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
TRICLOPYR	トリクロピル	0	×	0. 03	-	[#]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05	0. 05	基準値なし	0.05
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0. 50	-	0.1	0. 01	0. 05	0. 2	0.1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 50	0. 1	不検出	0.1	0.1 ※2	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 1	0.01 ※1
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0	0	1	-	0.5	1.0	1.0	0.5 %2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	0. 50	0.5	不検出	0. 1	0.02 %1	0. 02 ※1	0. 1	0.02 ※1
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.5	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0	0	0. 05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05 %1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0	0	5	0.7	0. 7	0. 5	0. 7	0. 7	0.7	0.7	基準値なし	0. 7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.5	0. 7	0.02 %1	0. 7	0.7	0. 5	0. 7
TOLYLFLUANID	トリルフルアニド	×	×	5	-	5	5. 0	0. 2	5	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	5	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 %1	0. 02 ※1	5. 0	0.02 %1
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	0	0	0.3	-	[☆]	1.0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	1.0	1	不検出	0. 1	0.01	0.01 ※1	基準値なし	0.01
1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	0	0	0. 3	_	0. 15	対象外	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0. 15	0.1	1	0. 1	0. 15	0.15	基準値なし	0.15
NAPROPAMIDE	ナプロバミド	0	×	0. 1	_	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0.01 %1	0.1	基準値なし	0.01 ※1
NALED	ナレド	×	×	0. 1	_	[☆]	不検出	0. 01	0.01 %2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0.5	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01	基準値なし	0.01 %1
NICOTINE	ニコチン	×	×	2	_	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
NITENPYRAM	ニテンピラム	0	0	0. 5	_	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸鋼	0	0	5	_	[#]	対象外	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	50	不検出	0. 1	5	5. 0	基準値なし	5
NOVALURON	ノバルロン	0	×	3	3	3	2. 0	1. 0	3	3	3	基準値なし	3	3	3	0.01	3.0	2. 0	0.3	0.05 ※1	0.01 ※1	3. 0	3. 0	3
NORFLURAZON	ノルフルラゾン	×	×	0. 1	-	0.1	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0.1	0.1	0.2 ※1	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	0	×	1	_	1	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	1	0. 1	0.05	0.05	基準値なし	0.05
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0	0	0. 05	0.01 %1	0. 05	0. 01	0. 01	0.01 %2	0.05	0.01 ※1	基準値なし	不検出	0.01 %1	0.01 %1	0.05	0. 05	0.05	0.05 %1	0.05 ※1	0.02 ※1	0. 02 ※1	0. 01	0.01 %1
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	_	0.01	不検出	0. 01	0. 01	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0. 2	-	[☆]	0. 2	0. 01	0. 01	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 2	0.01 %1
HALOXYFOP	ハロキシホップ	×	×	0. 05	0.02 %1	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1	0.02 %1	0.02 %1	0.01	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 %1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.02 %1
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	×	×	0.004	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 004	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0. 1	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	0	0	1	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	0	×	0. 2	0. 2	[#]	0. 2	0. 5	基準値なし	0.2	0.2	基準値なし	0. 2	輸入を認めない	0. 2	0.01	0.2	0. 2	0.2 **2	0.1	0.01	0.01 %1	0. 2	0. 2
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0. 6	2	2	0.5	0. 6	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	2. 0	2
BIFENAZATE	ピフェナゼート	0	0	2	0. 7	[#]	2. 0	0. 2	0. 7	0.7	0.7	基準値なし	0. 7	0. 7	0.7	0. 01	0.7	0.1	2	0. 1	0.01%1	0.7	0. 7	0. 7
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0	0	0. 5	_	0.5	0. 5	0.5	0. 5	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.5	0.01	0. 9	0. 9	0. 5	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	0. 5	0.01 %1
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	0	0	0. 7	_	[#]	0.7	0. 5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	8	-	8	不検出	0. 01	基準値なし	8	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	8	0.01	8	8. 0	8	8	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0	×	0. 5	_	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.05 %1	基準値なし	0.02 %1
PYMETROZINE	ピメトロジン	0	0	0. 05	_	[*]	0.1	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0	0	0.7	0.7	1.5	1.0	1.0	0.5	0.7	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない		0.01	1.5	1.5	1	0.02 %1	0.5	0.5	0.5	0. 7
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0	0	1	1.5	[*]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	1.5	基準値なし	0.01	輸入を認めない		0.01	不検出	0.1	1.5	0. 1	0. 01	1.5	基準値なし	0.01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)) ピラフルフェンエチル	0	0	0. 01	_	[#]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	0. 01	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0. 02 ※1	基準値なし	0.02 %1
PYRIOFENONE	ピリオフェノン	0	0	1	_	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
PYRIDABEN	ピリダベン	0	0	1	_	0. 75	0. 5	0. 5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	0. 75	0. 75	0. 5	0. 1	0. 9	0. 9	0. 2	0. 9
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	0.7	_	[#]	0. 5	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.7	0. 01	0.07	0. 07	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	0	×	0. 2	_	0.2	0. 5	0. 5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 20	0.4	0.1	0. 1	0.01 %1	0. 2	0. 2	0.01 %1
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0	0	3	_	[*]	2. 0	2. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	1.0	1	1	1.0	0. 01	1	1	1	基準値なし	1	1	1	0.01	不検出	0.1	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	2. 0	1
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	0	×	0. 08	_	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.08	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	1.0	_	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	2	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1.0	0. 01	不検出	0.1	0. 02	1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	0	×	1	15	14	2. 0	3. 0	1	15	15	基準値なし	15	15	15	0. 01	15	15	15	0. 1	15	15. 0	7. 0	15
PYRETHRINS	ピレトリン	0	×	1	-	1	不検出	1.0	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	1.0	1.0	1	1	1	1.0	基準値なし	1
VINCLOZOLIN	ピンクロゾリン	×	×	1	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	1. 0	0.01 ※1
PINDONE	ピンドン	×	×	0.001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001 ※1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	3. 5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	1	1	基準値なし	2	輸入を認めない	3. 5	1.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FENARIMOL	フェナリモル	0	0	0. 3	-	0.3	0. 5	0. 3	0.3	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.3	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 1	0.1	0. 3	0. 1
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	0	0	0. 3	-	0.5	0. 2	1.0	0. 5	0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 50	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	0. 5	0.01 ※1
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 1	0.1	基準値なし	0.1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	2	_	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	2	0. 1	0.01%1	0.7	1.0	0.01※1
FENTIN	フェンチン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	0	0	0.1	-	[#]	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	0.1	0. 01
FENVALERATE	フェンバレレート	0	0	2. 0	-	1	1. 0	2. 0	1	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	2. 0	0. 01	1	0.1	0. 05	1	0. 1	0.1	2. 0	0. 1
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0	0	0. 5	0.2	0.3	0. 4	0. 5	0. 3	0.2	0. 2	基準値なし	0. 2	0.3	0. 2	0.01	0. 30	0.3	0.3	0. 1	0. 3	0.3	0. 3	0. 2
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	0	0	0. 7	0.5	0.1	0. 5	0. 5	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0. 5	0.5	0.1	0. 5
FENPROPATHR IN	フェンプロパトリン	0	0	2	-	5	0. 5	3. 0	5	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.05	5	2	0. 01	5. 0	5.0	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	5. 0	0.01 ※1
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	0. 05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	×	0. 1	_	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
BUPIRIMATE	ブピリメート	×	×	0. 5	_	[#]	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0. 02	0. 5	0. 3	0. 2	0. 1	0. 3
BUPROFEZIN	ブブロフェジン	0	0	6	6	6	1.0	0. 5	6	6	6	6	6	6	6	0.01	6.0	6.0	0. 2	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	6. 0	6
FLUACRYPYRIM	フルアクリピリム	×	×	2	_	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
FLUAZINAM	フルアジナム	0	0	0. 2	-	0.5	0. 5	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	0.01 %1	0. 1	0. 3	0. 3	0. 05	0. 3
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	0	×	0. 01	0.01 ※1	[*]	0. 01	0. 01	0. 01	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1	輸入を認めない	0.01 ※1	0.01	不検出	0.1	0.01 ※1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 02	0.01 ※1
FLUOXASTROBIN	フルオキサストロビン	0	0	0. 6	1	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.6	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUOPYRAM	フルオピラム	0	0	3	0.5	[#]	0. 5	0. 7	0.5 %2	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	0.5	0.5	0. 01	0.80	0.8	1	0. 1	0.8	0. 5	0.5	0. 5
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	0	0	2	0.9	[#]	0. 9	0.8	0.9 %2	0.9	0. 9	基準値なし	0. 9	0. 9	0. 9	0. 01	0.8	0.8	0.8	0.02	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9
FLUQUINCONAZOLE	フルキンコナゾール	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0. 3	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	0. 50	-	0.5	0. 01	0. 01	0. 5	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.50	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUSILAZOLE	フルシラゾール	×	×	0.3	0.3	0.3	0. 2	0.3	0. 2	0.3	0.3	基準値なし	0. 3	0.3	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 3	0.3

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
FLUTRIAFOL	フルトリアホール	×	×	0. 4	0.4	[#]	0. 3	0. 5	0. 3	0.4	0.4	基準値なし	0. 4	0.3	0.4	0. 01	0.40	0.4	0.4	0.1	0. 4	0. 4	0. 05	0. 4
FLUVALINATE	フルバリネート	0	0	0. 7	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 7	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0. 3	0. 3	0. 2	0. 3
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	0	×	0. 9	0.9	[#]	0. 6	1.5	0.9 %2	0.9	0.9	基準値なし	0. 9	輸入を認めない	0. 9	0.01	0. 70	0.7	0. 2	0. 1	0. 6	0. 4	基準値なし	0. 9
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0	0	0. 5	-	0.5	0. 5	0.7	1	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	0. 50	1.0	不検出	0.1	0.01 %1	0. 5	基準値なし	0.01 ※1
FLUBEND I AM I DE	フルベンジアミド	0	0	0.8	0.8	1	0.8	1.0	0.8 %2	0.8	0.8	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.01	1.5	0.8	0. 05	0.1	0. 9	0.8	0.8	0.8
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0	0	0. 05	0.02 ※1	0. 02	不検出	0. 01	0.02	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1	輸入を認めない	0.02 ※1	0.01	0. 02	0. 02	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
FLUROXYPYR	フルロキシピル	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	0. 02	0. 02	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PROCYMIDONE	ブロシミドン	0	×	1	-	[#]	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	1.0	0.01 ※1
PROTHIOFOS	プロチオホス	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.02 ※1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	×	×	0.001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.001 ※1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
FLONICAMID	フロニカミド	0	0	0.8	0.8	0. 2	0. 2	0.3	0.8	0.8	0.8	基準値なし	0.8	輸入を認めない	0.8	0. 01	0.06	0.2	0.7	0.1	0. 3	0. 3	0. 2	0.8
PROHEXADIONE-CALCIUM	ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	3	-	3	3. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0. 01	3.0	0.1	不検出	0.02 %1	0.1	0.1	0.5	0. 1
PROPOXUR	ブロポキスル	×	×	1	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.005 ※1
BROMOPROPYLATE	プロモブロビレート	×	×	2	-	2	2. 0	0. 01	2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	2	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	3	0.01 ※1	0.01 %1	2. 0	0.01 ※1
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
HEXACONAZOLE	ヘキサコナゾール	0	0	0.3	-	[#]	1.0	0.3	0. 5	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0. 1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
HEXYTHI AZOX	ヘキシチアゾクス	0	0	0. 5	0.4	1	1.0	0.3	0. 5	0.4	0.4	基準値なし	0. 4	0.4	0.4	0. 01	0.4	0.4	1	0.1	0. 4	1. 0	0. 4	0. 4
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0. 05	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.01 ※1
BENOMYL	ベノミル	0	0	3		3	3. 0	3. 0	3	5	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	3	3	5. 00	不検出	0.1	0. 2	0. 1	0. 2	0. 2	0.075	0. 2
PERMETHRIN	ベルメトリン	0	0	2	2	2	2. 0	0. 01	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	0. 05	1.0	0. 05	1	0.05 ※1	0.05 %1	2. 0	2
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0. 2	0.1	0. 2	0. 2	0. 01	0. 1	0.1	0.1	基準値なし	0. 1	0. 2	0.1	0. 01	不検出	0.1	0. 1	0. 1	0. 15	0.15	0. 2	0. 1
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルビル	×	×	0. 2	0. 2	[#]	0. 2	0. 2	0.2 %2	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 20	0.2	0. 2	0.1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0	0	3	0.4	[☆]	0. 4	0. 5	0.4 ※2	0.4	0.4	基準値なし	0. 4	0.4	0.4	0.01	0. 50	0.5	0.5	0.1	0. 5	0. 5	0.5	0. 4
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	0	0	0. 05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0.1	0.1	0.05 %1	0.05 ※1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
PHOXIM	ホキシム	×	×	0. 02	-	0. 05	不検出	0. 01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PHOSALONE	ホサロン	×	×	0. 7	-	2	1.0	0. 01	2	2	0.01	基準値なし	0.01	2	0.7	2. 0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 2	0.01 ※1
BOSCALID	ボスカリド	0	0	3	2	3	1.0	1.0	基準値なし	2	2	基準値なし	2	輸入を認めない	2	0.01	3.0	3.0	2	0.05 %1	1.5	2. 0	2. 0	2
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	10	3	2. 0	0. 01	3	10	10	基準値なし	10	10	10	0.01	10	10	0. 05	0.1	0.005 ※1	0. 5	10.0	10
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	0	50	50	10	10.0	10	基準値なし	50	50	基準値なし	50	輸入を認めない	50	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	150	150. 0	50.0	50
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	0.1	-	[#]	対象外	0. 01	0.1 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニュロン	0	0	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	0. 01	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PHORATE	ホレート	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	0.01	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0.05	不検出	0. 024	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
MALATHION	マラチオン(マラソン)	0	0	0.5	-	8	0. 01	0. 01	2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	4. 0	8	2.0	2	0. 5	0.02 %1	0.02 %1	0.5	0.02 ※1
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.2 ※1	0.2 ※1	基準値なし	0.2 ※1
MANDESTROBIN	マンデストロビン	0	0	2	-	[*]	不検出	2. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	0	0. 6	0.6	0.5	0. 7	0.5	0. 5	0.6	0.6	基準値なし	0. 6	0. 6	0.6	0. 01	不検出	0.6	0.5	0.1	0. 6	0. 6	0. 5	0. 6
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0	0	0. 2	-	[*]	0. 2	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	0. 03	0.02 %1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
METHOMYL	メソミル	0	×	3	0.3	0.3	0. 5	2. 0	0. 2	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.01	4	0. 01	3	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 3	0.3
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	×	0. 2	0.02 %1	1	0. 2	0. 01	1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1	1	0.02 %1	0. 01	不検出	0.1	0. 2	0. 1	0.01※1	1.0	1. 0	0.02 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録	適用の 適用の	日本の基準 (mg/kg)	EXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0. 05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1 %2	0.1	0.03 %1	0.03 ※1	基準値なし	0.03 %1
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	1	-	1	不検出	0. 01	0.05	0.2	0. 01	1	0. 1	1	1	0.01	不検出	0.5	1	0. 1	0.03	0. 03	1.0	0.03
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロブロベン	0	0	0. 01	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	対象外	0.06	不検出	0. 01	0.06	0.06	基準値なし	0.01 %1
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	7	-	[#]	不検出	0. 01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	7	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	O	0	2	2	2	1.5	2. 0	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	2. 0	1.5	0. 5	0. 5	0.01 %1	2. 0	基準値なし	2
METSULFURON-METHYL	メトスルフロンメチル	o) ×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
METOLACHLOR	メトラクロール	0) ×	0.1	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	2	1	[#]	1.0	0. 2	1 ※2	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	1.5	1.5	0. 05	0. 1	1	1.0	0. 05	1
MEPANIPYRIM	メパニピリム	0	0	0.7	-	[#]	0. 5	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
MEFENOXAM	メフェノキサム	0) ×	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	1	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	1.0	0. 01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	0	0	2	-	[#]	1.5	1.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	1.5	1.5	1.5	0.15	0.4	0.4	0. 01	0. 4
MEPRONIL	メプロニル	0	0	1	-	[#]	1.0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.5	-	[#]	不検出	0. 01	0. 03	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.5	1.0	不検出	0.5	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
LINURON	リニュロン	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0. 05	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0.1	0.01 %1	0. 1	0.01 ※1	0.01	基準値なし	0.01 %1
LUFENURON	ルフェヌロン	0	0	0.5	1	[#]	0. 5	0. 5	基準値なし	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	1	0.05	1	1.0	0. 04	1
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	3.0	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
LENACIL	レナシル	0) ×	0.3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
LEPIMECTIN	レピメクチン	O	0	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
WARFARIN	ワルファリン	O	0	0.001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 001	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
LEAD	鉛	×	×	5. 0	0.1	0.1	0.1	0. 1	0. 1	1	2	0. 1	0. 1	0.1	0. 10	0.1	不検出	0.1	0. 1	0. 1	0.10	0.1	基準値なし	0. 1
FORMETANATE HYDROCHLORIDE	塩酸ホルメタネート	×	×	0.5	-	[#]	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	5. 0	5	15	2. 0	1.0	5	5	5	基準値なし	5	5	5	0.01	15. 0	3.0	3	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	5. 0	5
BROMIDE	臭素	×	×	20	-	20	不検出	20	基準値なし	20	0. 01	基準値なし	0.01	20	20	0.01	5. 0	0.1	20	0. 1	20	20. 0	20.0	20
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農業の有効成分	登録の 有無 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	音港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/ba)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
	規定形式		ポジティブリス ト	-	ポジティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリス ト	ポジティブリス ト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリ スト
	優先順位1		_	基準値なし	[☆]:食物環境衛生署署長 によるリスク 評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●登録の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の登録 の有無	優先順位2	1	_	_	8+1m	_	_	_	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	_	リスト3の植物 用基準値 [DL]	_	原産国の基準値	_	_	_	_	一律基準値 (0.1ppm)	_	_	_	EU基準値
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の当該	優先順位3	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)
作物への適用の有無 なお、登録ありかつ適用ありの場合水 色の背景で表示。	基準値取得日	1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1
Eの月寅で安示。 ◆各国に基準値の設定が無い場合は、 ◆国で定められた優先順位に従った各基準値を表示している。	関連法規等		食品衛生法第11 条第1項に基づく 「食の規格基準」 A食品一般の成分 規格	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2- 2017	公衆衞生及び 市政条例 食物內除害削 殘餘規例 (第132CM章)	食品安全衛生管理 法 中華民国107年9月 12日衛生福利部衛 授食字第 1071302309号令 修正発布第3条付表五 一及び第6条付表五	食品衞生法 食品医薬品安 全処告示 第2017-102号	中華人民共和 国食品安全法 食品中农药最 大残留限量 (GB 2763- 2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	F00D	NOMOR 55/PERMENTAN, KR. 040/11/201 6	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminant s, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Pest Control Products Act S. C. 2002, c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	v Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539- 18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE. S MRL 1 2019
※1: 核出限界値 ※2: 暫定基準値 胃景が緑色の成分は、有機農産物の日 本農林規格において使用可能な有効成 分を表す。	各国・地域等のMRL確認Webサイト等等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		残留農薬基準値 検索システム (研究振興財団)	Database	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安 全処(MFDS)	农业农村部农 产品质量安全 中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAI KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG PERUNDANG UNDANGAN (法規準下接ん。原う で以はせがおき。 で以はせがおきない。 すっちく たださい。	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組 合省)	THU VIỆN PHÁP L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則 集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員 会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
	https://www.maff.go.jp/j/shokus an/export/zannou_kisei.html	L.	http://db.ffcr. or.jp/	o. org/fao-	legislation.	ov. tw/ENG/LawClas	aw.go.kr/%ED%	http://www.aq sc.agri.cn/zl	gc. gov. sg/SL/	https://hq.mo h.gov.my/fsq/	https://www.r eraturan.go.i	https://food. fda.moph.go.t	https://thuvier phapluat.vn/var		fssai.gov.in	https://www.e	control.canad	https://www.f oodstandards.	pi.govt.nz/ag	ropa.eu/food/		http://public ation.pravo.g	ices.moiat.go
				who- codexalimenta rius/codex- texts/dbs/pes tres/pesticid es/en/	ov. hk/hk/cap: 32CM?xpid=1D 1438402690419 _001	L s/LawAII. aspx?pcc de=L0040083 2	2 96%89%EC%A0%5 5%EA%87%9C%E \$89%99.%EC%88 \$9D%ED%92%88% EC%9D%98%EA%E 8%B0%EC%A4%80 %EB%B0%8F%EA% B7%9C%EA%B2%A	bz/gzdt/20210 6/t20210603 3 79939 htm	SFA1973- RG1?DocDate=2 0180327&Provi ds=Sc9-&Sc9	peraturanpera 2 turan- 1 makanan-1985	ı <u>d/</u>	h/food- law/oategory/ contaminants- 02	-ban/The-thao- Y-te/Thong-tu- 50-2016-II-BYI- gioi-han-toi- da-du-luong- thuo-bao-ve- thuc-yat-trong- thuc-pham- 337490.aspx	bafs/?page_id= 26	/cms/food- safety-and- standards- regulations. php	nt/title- 40/chapter- L/subchapter- E/part- 180/subpart-0	a_ca/pesticio e_ registry/en/m r!- search.html	gov.au/food- standards- code/legislat ion	riculture/agr icultural; t compounds- vet- medicines/max imum-residue- levels- agricultural- compounds/	plant/pestici des/eu- pesticides- database/star t/screen/mrls	gov.uk/MRLs/s earch	k ov. ru/Documen t/View/000120 21020300227 in dex=402⦥ Size=1	s/custom/pur
	各国資料等で検索する場合の品目 名		日本なし	FP 0230 Pear •FP 4047 Nashi pear FP 0009 Pome fruits(includ es all commodities in this group)	梨果類水果	梨 梨果類	배 (なし) 인과류 (仁果 類)	製仁果类水果	Pears Pome fruits Pome and stone fruits	Fruits	Pear	FP 0230 แพร์ (pear) FP 0009 ผลให้ที่มีผลแบบ แอปเปิล (pome fruit)	Pears Pome fruits	Pear	Pears Pome fruit	Pear, Asian Pear, oriental Pear Fruit, pome, group 11 Fruit, pome group 11-10	Asian pears Pears Pome fruits	Pear. Oriental (nashi) Pear Pome fruits	Pears Pome fruits	Pears (130020)	Pears (130020)	груши плодов ые семе чковые	FP 0009 - Pome fruits
	検体		果梗を除去したもの	Whole commodity after removal of stems.	Whole commodity after removal of stems.	果実全体	芯及び両側の 凹んだ部分を 除いたもの	Whole fruits (stem remoed)	部の農薬/作	after removal	_	果梗を除去したもの	果梗を除去したもの	Codexに準じる	_	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	_	whole commodity after removal of stems	whole commodity after removal of stems	after removal	Whole product after removal of stems	_	MRLは、① CODEX設定値、②EU設定値、③0.01 mg/kg の優先順で追い。 ODEXまで連おり、検索をはな体も CODEXまたはEUの規定に準ず
					品目別、国・ 地域等別の残 留農薬基準値 表の見方及び FAQのQ3参照	[対象外]:残留基準値対象外物質		品目別、国・ 地域等別の残 留農薬基準値 表の見方及び FAQのQ5参照			品目別、国・ 地域等別の残 留農薬基準値 表の見方及び FAQのQ5参照		品目別、国・地域等別の残留農 域等別の残留農 薬基準値表の見 方及びFAQのQ4 参照			[対象外]:残象外 留基準値対象 外外 法律中の 満たって基といっ 高用される。				[対象外]:残留基準値対象 外物質	[対象外]:残留基準値対象 外物質	品目別、国・ 地域等別の残 留農薬基準値 表の見方及び FAQのQ5参照	[対象外]:残留基準値対象 外物質
	傷考		_	_			_		_	_		_		_	_		_	_	_				

発留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農薬の有効成分	豊銀の 有銀	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値(mg/kg) a	フィリピンの 基準値 (mg/kg)	インドの基準 値 (ng/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
внс	внс	×	×	0. 2	-	0. 05	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0. 01	0.05 乳児用0.01	0.01 ※1
LINDANE	γ-BHC	×	×	0. 3	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0. 1	0.5	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DBEDC	DBEDC	0	×	0. 5	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DDT	DDT	×	×	0. 2	-	0. 05	不検出	0.01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01 ※1	輸入を認めない	0. 2	0.05	不検出	0.1	1	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
IOXYNIL	アイオキシニル	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ACRINATHRIN	アクリナトリン	0	0	0. 7	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 7	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01%1	0. 02	基準値なし	0.01%1
ACETAMIPRID	アセタミブリド	0	0	1	0.8	1	1. 0	0.3	2	0.8	0.8	基準値なし	0.8	輸入を認めない	0.8	0. 01	0.5	0.1	0.3 %2	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.8
ACEPHATE	アセフェート	0	0	0. 3	-	0. 5	1. 0	1.0	0. 02	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出 (0.02 ※4)	0. 1	不検出	0.01 ※1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0	0	1	-	1	1. 0	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	2. 0	2. 0	0.1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ATRAZINE	アトラジン	0	×	0.02	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
ALANYCARB	アラニカルブ	0	0	2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.01	0. 05	0. 05	不検出	0.01	0. 02	0.05	0.05	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 05
ISOPYRAZAM	イソピラザム	0	0	2	0.4	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0. 4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0. 4	0. 01	不検出	0.1	0.7	0.1	0. 4	0.4	基準値なし	0.4
ISOFETAMID	イソフェタミド	0	0	1	0.6	[☆]	不検出	0. 2	基準値なし	0. 6	0.6	基準値なし	0.6	輸入を認めない	0. 6	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0. 6	0. 6	基準値なし	0. 6
IPFLUFENOQUIN	イブフルフェノキン	0	0	0. 9	-	[#]	不検出	0. 2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 9	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
IPRODIONE	イブロジオン	0	×	10	5	5	5. 0	5.0	基準値なし	5	5	基準値なし	5	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0.07	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	5
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IMAZALIL	イマザリル	0	×	2. 0	_	2	2. 0	0. 01	2	不検出	0.01	Japanese Persimmon: 2	0. 01	2	2. 0	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	Japanese persimmon: 2.0	0.01 ※1
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	0	0	1	-	0.6	0. 5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	3.0	0. 1	1 ※2	0.1	0.01 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	0	0. 3	-	[*]	0. 5	0.3	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	0	0	0. 9	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 9	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
ETHION	エチオン	×	×	0. 3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	2.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ETHYCHLOZATE	エチクロゼート	0	0	5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
ETHIPROLE	エチプロール	0	0	0. 2	-	[#]	0. 1	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
ETHEPHON	エテホン	0	0	2	-	[☆]	2. 0	5. 0	30	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	0. 3	0.3	基準値なし	0. 3
ETOFENPROX	エトフェンブロックス	0	0	2	-	1	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0. 5	-	1	不検出	0. 01	0. 05	2	0.01	Persimmon: 2	不検出	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	american persimmons: 2.0	0.05 %1
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	-	0. 01	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0.01	基準値なし	0.01 ※1	輸入を認めない	不検出	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0. 02	-	[#]	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
OX INE-COPPER	オキシン銅(有機鋼)	0	0	2	-	2	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	20	20.0	基準値なし	20
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	-	[#]	不検出	0. 01	0. 02	0.05	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	2	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0. 1	-	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ、チオシクラム及びベ ンスルタップ	0	0	0. 4	-	[*]	0. 5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 4	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0	×	0. 1	-	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	0.10	0.1	0.05 ※1	0.1	0.02 %1	0.01 %1	基準値なし	0.02 ※1

Pesticides name	農業の有効成分	豊銀の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	(ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
CARBENDAZIM. THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミ	0	0	3	3	3	3. 0	3. 0	基準値なし	(mæ/kæ) 3	3	基準値なし	3	輸入を認めない	3	5. 00	不検出	0. 1	不検出	2	0.1 %1	0.1 ※1	0. 2	3
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0	0	0. 01	_	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0. 1	0. 01	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P- TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロ ホップPテフリル	0	0	0. 01	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0. 1	0. 01	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0. 02	_	[*]	0.01	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	1	_	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CHINOMETHIONAT	キノメチオナート	0	×	0.05	_	[*]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CAPTAN	キャブタン	0	0	5	15	5	3. 0	0.7	基準値なし	15	15	基準値なし	15	輸入を認めない	15	15. 00	不検出	0. 1	0.1	10	0.03 %1	0.03 %1	基準値なし	15
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02	_	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
GLYPHOSATE	グリホサート	0	0	0. 2	-	0. 2	0. 2	0. 2	0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 2	0. 1	0.05 %1	0.01 ※1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0. 1	0. 1	0. 05	0.05	0. 05	0. 1	0. 1	0.1	基準値なし	0.1	輸入を認めない	0. 1	0. 01	0.1	0. 1	0.1 ※1	0.05 %1	0. 1	0. 1	0.05	0. 1
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	0	0	5	-	5	1. 0	2. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0. 1	5	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
CLOD I NAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	×	×	0. 02	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0	0	0. 5	0.4	[#]	1. 0	1.0	基準値なし	0. 4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0. 4	0.01	0.5	0. 1	2	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 4
CLOPIDOL	クロピドール	×	×	0. 2	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	×	×	0.05	0. 5	0. 5	0. 5	0. 01	基準値なし	0. 5	0.5	基準値なし	0.5	輸入を認めない	0. 5	0. 01	0.05	0. 1	0.1	0.5	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.5
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02	_	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	0	0	0. 3	0.4	0. 4	0. 4	1.0	基準値なし	0. 4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0. 4	0. 01	4. 0	0. 1	0.3	0.3	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 4
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0.02	0.02 %1	0. 02	不検出	0. 01	0. 02	0.02	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1	0.02 ※1	0.02 ※1	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0. 02	0.02 ※1
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.05	1	1	0.01	0. 01	基準値なし	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	1
CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	0	0	1	-	[*]	0. 5	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出 (0.01 ※4)	0. 1	1	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0	×	0.02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0	0	0. 5	-	[#]	0.01	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0	0	1	-	1	0. 02	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	1.5	0. 1	5 ※2	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	×	0.02	-	[*]	1. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0. 1	0. 01	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	0	×	0.8	0.8	[#]	不検出	0.1	基準値なし	0.8	0.8	基準値なし	0.8	輸入を認めない	0.8	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0	×	5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIURON	ジウロン (DCMU)	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 02	0.01 %1
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	0	0	2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	0	0	0.7	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 7	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYCLANIL IPROLE	シクラニリブロール	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0. 05	基準値なし	0. 2	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 2
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	0.09 %1	[#]	0.09	0. 01	基準値なし	0.09 %1	0.09 %1	基準値なし	0.09 %1	輸入を認めない	0.09 ※1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.09 %1	0.05 %1	基準値なし	0.09 %1
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	15	-	[#]	5. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	15	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0. 1	-	0. 2	不検出	0. 05	0.01 ※2	0. 1	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.5	0. 1	0. 01	2	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
2, 4-D	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4-PA)	0	×	0. 01	0.01 ※1	0. 01	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1	輸入を認めない	0.01 ※1	2. 0	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.01 ※1
DIQUAT	ジクワット	0	0	0.02	0.02 ※1	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.02 %1	0. 02 ※1	基準値なし	0.02 %1	輸入を認めない	0.02 ※1	0. 01	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	0.02	0. 02	基準値なし	0.02 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	豊饒の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値 (ng/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
DICOFOL	ジコホール	×	×	3	-	1	不検出	0.01	0. 01	5	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	5. 0	不検出	0. 1	5	3	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
DITHIANON	ジチアノン	0	0	1	1	0. 5	不検出	3.0	基準値なし	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	2	2	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0	0	0. 6	5	0. 6	2. 5	0.5	基準値なし	5	5	基準値なし	5	輸入を認めない	5	3. 00	不検出	0. 1	3	7	0. 2	0. 2	基準値なし	5
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	2	-	2	1.0	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	2	0. 1	0. 02	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	×	0. 5	0. 2	0. 2	0. 4	0.5	基準値なし	0. 2	0. 2	基準値なし	0.2	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出 (0.01 ※4)	0.01	不検出	0.1	0.09	0. 09	基準値なし	0. 2
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	0.5	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0	0	0.8	4	1	1. 0	1.0	基準値なし	4	4	基準値なし	4	輸入を認めない	4	0.01	0.7	0.1	0. 02	0.1	0.8	0.8	基準値なし	4
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0	0	0. 7	-	0. 5	0. 01	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	0. 7	0. 01	不検出 (0.05 ※4)	0. 1	0.1 %2	0. 1	0.01 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.01 ※1
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0	0	0. 3	-	[#]	不検出	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	0	0	1	5	5	1.0	2. 0	基準値なし	5	5	基準値なし	5	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	5
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	0	2	0.4	[#]	1.0	0. 2	基準値なし	0. 4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0. 4	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 4	0.4	基準値なし	0. 4
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	1	0.7	2	2. 0	1.0	基準値なし	0. 7	0. 7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	0. 7	0.01	不検出	0. 1	0.2 **2	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0. 7
GIBBERELLIN	ジベレリン	0	0	0. 1	-	[#]	5. 0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0.01	対象外	0. 1	不検出	0.1	対象外	対象外	基準値なし	対象外
SIMAZINE	シマジン (CAT)	0	0	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0. 1	0.1 **1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0	0	0. 3	-	[#]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
DIMETHOATE	ジメトエート	0	×	1. 0	-	[#]	不検出	0. 01	0. 01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1. 0	2. 0	不検出	0. 1	不検出	2	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
SPINETORAM	スピネトラム	0	0	0. 3	0. 05	0. 05	0. 2	0.01	基準値なし	0. 5	0. 05	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	0.1	0. 1	0.02 %1	0.05 %1	基準値なし	0. 05
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	0	×	1	0.8	0.8	0.8	1.0	基準値なし	0. 8	0.8	基準値なし	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.8
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	0	3	0.7	0. 7	0. 7	0.5	5 ※2	0. 7	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	0. 7	0. 01	2. 5	0. 1	0.5	0.02 ※1	0. 4	0.3	基準値なし	0.7
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0	0	0. 7	0.3	[#]	0. 5	0.3	基準値なし	0. 3	0.3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0. 3	0.01	不検出	0. 1	0.5	0. 1	0. 3	0.3	基準値なし	0.3
TERBACIL	ターパシル	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIAZINON	ダイアジノン	0	0	0. 3	-	0.1	1.0	0. 05	基準値なし	0. 5	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 3	0.01	不検出	0.1	0.5	0.01 %1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
THIACLOPRID	チアクロブリド	0	0	1	0.7	2	0. 7	0.7	基準値なし	0. 7	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	0. 7	0.01	不検出	0. 1	1	0. 3	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 7
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	0	×	3	3	3	5. 0	0. 01	基準値なし	3	3	基準値なし	3	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0. 1	0.03	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	3
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	0	1	0. 6	1	0. 5	0.5	基準値なし	0. 3	0.6	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0. 6	0.01	不検出	0.02	0.6	0.1	0.01 ※1	0.6	基準値なし	0. 6
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	×	3	-	[#]	0. 01	3. 0	0. 2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.01	0.1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
THIOCYCLAM	チオシクラム	0	0	0.4	-	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
THIOPHANATE	チオファネート	0	0	3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	3	-	3	3. 0	3. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.1	2	0.1 ※1	0.1 ※1	0. 2	0.1 ※1
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.01	0. 05	0. 05	不検出	0. 01	0. 02	0.05	0. 05	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 05
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	0	0	0. 5	-	[#]	0. 01	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	0.09	0. 09	基準値なし	0. 09
TETRANIL IPROLE	テトラニリプロール	0	0	0. 5	-	[#]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0. 1	0.5	0. 2	0. 01	0.01%1	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg) 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)		ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0 0	1	-	0. 7	1. 0	2.0	基準値なし	不検出	(ma/ka) 0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない 1	0. 01	不検出	0. 1	(mg/kg) 0.01 %1	0.1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0 0	0. 3	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない 0.3	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0 0	0. 5	-	1	1. 0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない 0.5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	× ×	0. 4	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない 0.4	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリ ン	0 0	0. 3	-	0. 2	0. 2	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない 0.3	0. 01	0. 05	0. 1	0.05	0.01 ※1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TERBUFOS	テルブホス	× ×	0. 005	-	[#]	不検出	0. 01	0.01 ※2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.005	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DODINE	ドジン	× ×	0. 2	5	5	2. 0	0. 01	基準値なし	5	5	基準値なし	5	輸入を認めない 5	0. 01	不検出	0. 1	0.1	2	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	5
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	0 0	0. 3	-	[#]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない 0.3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	× ×	0. 5	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない 0.5	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TRIADIMEFON	トリアジメホン	× ×	0. 2	-	[#]	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない 0.2	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TRI-ALLATE	トリアレート	× ×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない 0.1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 ※1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 ※1
TRICLOPYR	トリクロピル	O ×	0.03	-	[#]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.03	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRICHLORFON	トリクロルホン	× ×	0.50	-	0. 1	0. 01	0. 05	0. 2	0. 1	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.50	0.1	不検出	0. 1	3 **2	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRIDEMORPH	トリデモルフ	× ×	0.05	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない 0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0 0	1	-	[☆]	1. 0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
TRIFLUMURON	トリフルムロン	× ×	0. 02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない 0.02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0 ×	0.05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.05	0. 01	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0 0	1	0. 7	0. 7	0. 5	0.7	基準値なし	0. 7	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない 0.7	0. 01	不検出	0. 1	1.5	0.02 ※1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.7
TRIFORINE	トリホリン	0 0	0. 7	-	[☆]	1. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない 0.7	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.5	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	0 ×	0. 1	-	[☆]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない 0.1	0. 01	0.1	0. 1	0. 02	0.1	0.01 %1	0.05 %1	基準値なし	0.01 %1
NALED	ナレド	× ×	0. 1	-	[☆]	不検出	0. 01	0.01 %2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない 0.1	0. 01	0.5	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0. 01	基準値なし	0.01 ※1
NITENPYRAM	ニテンピラム	0 0	0. 7	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない 0.7	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	0 0	5	-	[#]	対象外	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 5	0. 01	不検出	50	不検出	0.1	20	20.0	基準値なし	20
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0 0	0.05	0.01 ※1	0. 05	0. 01	0. 01	基準値なし	0.05	0.01 %1	基準値なし	不検出	輸入を認めない 0.01 ※1	0. 05	0. 05	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PARATHION	パラチオン	× ×	0. 3	-	0. 01	不検出	0. 01	0. 01	0. 5	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない 0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	× ×	0. 2	-	[#]	0. 01	0. 01	0. 02	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない 0.2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
HALOXYFOP	ハロキシホップ	× ×	0.05	0.02 %1	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1	輸入を認めない 0.02 ※1	0. 01	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.02 ※1
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ピアラホス	× ×	0. 004	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.004	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
BIORESMETHRIN	ピオレスメトリン	× ×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない 0.1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
BITERTANOL	ピテルタノール	× ×	0.05	2	2	0. 5	0.3	基準値なし	2	2	基準値なし	2	輸入を認めない 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	2
BIFENAZATE	ピフェナゼート	0 0	1	0. 7	[#]	0. 7	0. 01	基準値なし	0. 7	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない 0.7	0. 01	不検出	0. 1	0. 2	0. 1	0.01%1	0.02 ※1	基準値なし	0. 7
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0 0	0. 5	-	0. 5	0. 5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない 0.5	0. 01	不検出	0. 1	0.03	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	0 0	0. 5	-	[#]	0. 4	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	× ×	8	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	8	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 8	0. 01	不検出	0. 1	8	8	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0 ×	0. 5	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.02 ※1
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0 0	0. 7	0. 7	[#]	1. 0	0.5	5	0. 7	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない 0.7	0.01	3.0	0.1	0.05	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.7
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0 0	0.8	1. 5	[#]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	1.5	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 1.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	1. 5	基準値なし	0. 01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0 ×	0.02	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen- ethyl)	ピラフルフェンエチル	0 0	0.01	_	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない 0.01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1

Pesticides name	農業の有効成分	登録の 有無 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
PYRIOFENONE	ピリオフェノン	0 0	1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
PYRIDABEN	ピリダベン	0 0	0. 5	-	[#]	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0 0	0. 5	-	[#]	0. 3	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0 0	1	-	[#]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	× ×	0. 5	1	1	1. 0	0. 01	基準値なし	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	0.5	0. 5	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	1
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	× ×	1.0	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0. 5	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	0 ×	2	15	14	7. 0	2.0	基準値なし	15	15	基準値なし	15	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	0.1	0. 1	15	15.0	基準値なし	15
PYRETHRINS	ピレトリン	0 ×	1	-	[#]	不検出	1.0	基準値なし	1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出 (1.0 ※4)	0. 1	1	1	1	1.0	基準値なし	1
PINDONE	ピンドン	× ×	0. 001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.001 ※1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
FENARIMOL	フェナリモル	0 0	0. 3	-	0. 3	0. 5	0.3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	0 0	0.8	-	0. 5	0.01	0.2	0. 5	0.1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	× ×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 1	0.1	基準値なし	0.1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	× ×	0.05	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FENTHION	フェンチオン	× ×	1	-	0. 05	0.01	0. 01	0. 05	2	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FENTIN	フェンチン	× ×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	0 0	0. 1	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
FENVALERATE	フェンパレレート	0 0	1. 0	-	0. 2	1.0	2.0	0. 2	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	1. 0	0. 01	不検出	0. 1	0.05	1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0 0	0. 5	-	0. 3	0. 3	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	0 0	0. 7	0.5	0.1	0. 5	0.3	基準値なし	0. 5	0.5	基準値なし	0.5	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 5
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	0 0	2	-	5	0. 5	3.0	5	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FENPROP I MORPH	フェンブロピモルフ	× ×	0.05	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	× ×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	0 0	1	-	4	1. 0	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	1.9	0. 1	1	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FLUAZINAM	フルアジナム	0 0	0.3	-	0. 5	0. 5	0.7	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0.01	不検出	0.1	0.01 %1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUOMETURON	フルオメツロン	× ×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUOROIMIDE	フルオルイミド	0 0	5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	0 ×	0. 9	0. 9	[#]	0. 9	0.3	基準値なし	0. 9	0.9	基準値なし	0.9	輸入を認めない	0. 9	0.01	不検出	0. 1	0.1	0. 1	0. 2	0.01 %1	基準値なし	0. 9
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0 ×	1.0	-	0. 5	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUTRIAFOL	フルトリアホール	× ×	0. 4	0.4	[#]	0. 4	0.5	基準値なし	0. 4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0. 1	0.5	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0. 4
FLUVALINATE	フルバリネート	0 0	1	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUPYRAD I FURONE	フルピラジフロン	0 ×	0. 9	0.9	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0. 9	0.9	基準値なし	0.9	輸入を認めない	0. 9	0.01	不検出	0. 1	0. 2	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0. 9
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0 0	0. 7	-	[#]	0.01	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 7	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0 0	0. 8	0.8	0. 3	0. 3	0.5	基準値なし	0.8	0.8	基準値なし	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0. 1	0.05	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.8
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0 ×	0. 02	0.02 ※1	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1	輸入を認めない	0.02 %1	0.01	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
FLUROXYPYR	フルロキシピル	× ×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
PROTHIOFOS	プロチオホス	0 0	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.02 %1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	× ×	0. 001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.001 ※1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
FLONICAMID	フロニカミド	0 0	0.8	0.8	0. 2	0. 01	1.0	基準値なし	0. 8	0.8	基準値なし	0.8	輸入を認めない	0. 8	0.01	不検出	0. 1	0. 2	0.1	0.03 ※1	0.03 %1	基準値なし	0.8
PROPOXUR	プロポキスル	× ×	1	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.005 ※1
BROMOPROPYLATE	ブロモブロビレート	× ×	2	-	2	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	3	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
HEXACONAZOLE	ヘキサコナゾール	0	0	0. 3	-	[#]	1. 0	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0	0	0. 5	0.4	0. 5	0. 5	0.01	基準値なし	0. 4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0. 4	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0. 5	基準値なし	0. 4
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BENOMYL	ベノミル	0	0	3	-	3	3. 0	3. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	5. 00	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.1 %1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 ※1
PERMETHRIN	ベルメトリン	0	0	4	2	2	2. 0	0.01	1	2	2	基準値なし	2	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	2
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0.05	-	0. 2	0. 2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BENSULTAP	ベンスルタップ	0	0	0. 4	-	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 4	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルピル	×	×	0. 2	0. 2	[#]	不検出	0. 2	基準値なし	0. 2	0.2	基準値なし	0.2	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	0.02	0.1	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0	0	3	0.4	[#]	0. 4	0.7	基準値なし	0. 4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0. 4	0. 01	3	0. 1	0.5	0.1	0. 4	0.4	基準値なし	0. 4
PHOXIM	ホキシム	×	×	0. 02	-	0. 05	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
BOSCALID	ポスカリド	0	0	1	2	3	1.0	1.0	基準値なし	2	2	基準値なし	2	輸入を認めない	2	0. 01	8. 0	0. 1	0.5	0.05 %1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	2
PHOSMET	ホスメット	×	×	0. 1	10	3	2. 0	0.01	基準値なし	10	10	基準値なし	10	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.01 %1	0.05 %1	基準値なし	10
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	×	50	50	10	不検出	0.01	基準値なし	50	50	基準値なし	50	輸入を認めない	50	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	50	50.0	基準値なし	50
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	0. 05	-	[#]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニュロン	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PHORATE	ホレート	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0. 05	不検出	0. 024	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
MALATHION	マラチオン(マラソン)	0	0	0. 5	-	2	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	4. 0	不検出	0. 1	2	0. 5	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0. 02 ※1
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.2 %1	0.2 %1	基準値なし	0.2 ※1
MANDESTROBIN	マンデストロビン	0	0	3	-	[#]	不検出	0.7	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	0	0. 6	0. 6	0. 5	0. 5	0.5	基準値なし	0. 6	0.6	基準値なし	0.6	輸入を認めない	0. 6	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0. 6	0.6	基準値なし	0. 6
METHOMYL	メソミル	0	×	3	-	[#]	0. 5	3.0	0. 2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0.01	0.05 %2	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	0. 3	-	[#]	0. 5	0.5	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.01 ※1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METHI OCARB	メチオカルブ	×	×	0.05	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	0.1 %2	0.1	0.03 %1	0.03 %1	基準値なし	0.03 ※1
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	0. 2	-	0. 2	不検出	0.01	0. 05	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロベン	0	0	0.01	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	対象外	0. 1	不検出	0. 01	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	0.01	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	0	×	2	2	2	2. 0	2. 0	基準値なし	2	2	基準値なし	2	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	1	0.5	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	2
MEPANIPYRIM	メパニピリム	0	0	2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
LINURON	リニュロン	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0.01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0. 1	0.01 %1	0.1	0.01 %1	0. 01	基準値なし	0.01 ※1
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	3.0	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
LENACIL	レナシル	0	×	0. 3	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.1 ※1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 ※1
WARFARIN	ワルファリン	0	0	0. 001	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	2. 0	5	5	2. 0	0.01	基準値なし	5	5	基準値なし	5	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	5
BROMIDE	臭素	×	×	20	-	20	不検出	20	基準値なし	20	0. 01	基準値なし	0. 01	20	20	0.01	不検出	0. 1	20	0.1	20	20.0	基準値なし	20
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0. 1	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農業の有効成分	登録の 適用の 有無 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	の基準値	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	アの基準値	ニュージーランドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
	規定形式		ポジティブリスト	-	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	(ma/ka) ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	(mg/kg) ネガティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	(mg/kg) ポジティブリ スト	(mg/kg) ポジティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト
	優先順位1		_	基準値なし	[☆]:食物環 境衞生署署長 によるリスク 評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●登録の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の登録 の有無	優先順位2		_	-	-	-	_	-	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	_	リスト3の植物 用基準値 [DL]	_	原産国の基準値	_	_	_	-	一律基準値 (0.1ppm)	_	_	-	EU基準値
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の当該 作物への適用の有無	優先順位3	1	_	_	_	-	_	_	-	_	_	一律基準値 (0.01ppm)	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	一律基準値 (0.01ppm)
なお、登録ありかつ適用ありの場合水 色の背景で表示。	基準値取得日		2025/3/1 食品衛生法第11条	2025/3/1 INTERNATIONAL	2025/3/1 公衆衛生及び	2025/3/1 食品安全衛生管理	2025/3/1 食品衛生法	2025/3/1	2025/3/1 SALE OF FOOD	2025/3/1 FOOD ACT 1983	2025/3/1 NOMOR	2025/3/1 THAT	2025/3/1 Circular	2025/3/1 Philippine	2025/3/1 Food Safety	2025/3/1 Flectronic	2025/3/1 Pest Control	2025/3/1 Australia New	2025/3/1 Food Act 2014	2025/3/1	2025/3/1 Regulation	2025/3/1 GN 1 2 3539-	2025/3/1
●名国に基準値の設定が無い場合は、 各国で定められた優先順位に従った各 基準値を表示している。 ● 「基準値なし」の場合は原則使用可能。 <基準値に付された記号について>	関連法規等		東田剛王広第17年 第1項に立づく「食品、添加物等の規格基準」 A食品一般の成分規格	FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	市市政保書 市政除書削 食物內除書削 殘餘規例 (第1320M章)	中華民国107年9月 12日衛生福利部 投食字第 1071302309号令 修正発布第3条付表 一及び第6条付表五	食品医薬品安全処告示	国食品安药是 食品中医验量 (GB 2763- 2019)	ACT	FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	55/PERMENTAN/ KR. 040/11/201	AGRICULTURAL	50/2016/TT-BYT	National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	and Standards	Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Products Act S. C. 2002, c. 28	Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	(EC) No 396/2005	18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	
※1: 検出限界値 ※2: 暫定基準値 背景が緑色の床分は、有機農産物の日 本農林規格において使用可能な有効成 分を表す。	各国・地域等の網底確認制的サイト 等 ●詳細については、 「各国・地域等の残留農薬基準 億所管官者の利的サイト等につい で参照		残留無薬基準値検 素システム(日本 食品化学研究振興 財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令		全処 (MFDS)	农业农村部农 产品质量安全 中心	Statutes Online	Laman Web RESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN (法規準下の続・組)を対すなせないではせん。田待いではなん。日待いではない。	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組 合省)	THU VIỆN PHÁP L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則 集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員 会)	Residue Level Search	連邦国家情報局	Industry & Advanced Technology
	https://www.maff.go.ip/i/shoku san/export/zannou_kisei.html	ı	http://db.ffcr.or _ip/	http://www.fao.or g/fao-who- codexalimentarius /codex- texts/dbs/pestres /pesticides/en/	https://www.e legislation.g ov.hk/hk/cap1 320M7xpid=1D 1438402690419 001	httos://law.moi.g v.tw/FNG/LawClas s/LawAll.aspx?pco de=L0040083	https://www.law.go.kr/%ED%. 96%89%EC%AO%9 5%EA%B7%9C%EC %B9%99/%EC%8B %SD%ED%92%88% EC%9D%98%EA%B 8%B0%EC%A4%80 %EB%B0%EC%A4%80 %EB%B0%EF%EA% B7%9C%EA%B2%A 9/.	http://www.as sc.agri.cn/zl bz/gzdt/20210 6/t20210603 3 79939.htm		https://hq.mo h.gov.my/fsq/ peraturanpera turan- makanan-1985	https://www.p eraturan.go.i d/		https://thuvie nphapluat.vn/v an-ban/The- thao-Y- te/Thong-tu- 50-2016-TI- BYI-gioi-han- toi-da-du- luong-thuoc- bao-ve-thuc- vat-trong- thuc-pham- 337490.aspx	https://bafs.d a_gov_ph/wp- bafs/?page_id= 26	httos://www.f ssai.gov.in/c ms/food- safety-and- standards- regulations.p hp		https://pest- control.canad a.ca/pesticid e- registry/en/m rl- search.html	https://www.f oodstandards gov.au/food- standards- code/legislat ion	https://www.mpi.govt.nz/ag riculture/agr icultural- compounds- yet- medicines/max imum-residue- levels- agricultural- compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food/ plant/pestici des/eu- pesticides- database/star t/screen/mrls	https://secur e_pesticides gov.uk/MRLs/s earch		https://eserv ices.moiat.go v.ae/eservice s/custom/purc hase- standards
	各国資料等で検索する場合の品目 名		かき	FP 0307 Persimmon, Japanese -FT 4105 Kaki or Kaki fruit -FI 4128 Chinese persimmon FP 0009 Pome fruits Commodity (includes all commodities in this group)	日本柿梨果類水果	柿 柿子 梨果類	강 (かき) 인과류 (仁果 類)	林 热带和亚热带 水果	Persimmons	Fruits	Japanese Persimmon	FP 0307 พลับ (kaki / persimmon, Japanese) กากิฟรุต (kaki fruit) พลับจัน (persimmon, oriental) FP 0002 ผลไม้ ที่มีผลแบบ แอปเปิล (pome fruit)	Persimmon, Japanese Persimmon, American	当該品目なし	Fruits Fruits and Vegetables	Persimmon Tropical and subtropical, medium to large fruit, edible peel subgroup 23B	Persimmons	Persimmon, Japanese	Persimmons Pome fruits	Kaki/Japanese persimmons (161060)	Kaki/Japanese persimmons (161060)	понска я америк анская хурма хурма тропич	FI 4141 - Persimmon, Japanese FI 4128 - Chinese persimmon FI 0352 - Persimmon, American
	検体		へた及び種子を除 去したもの	Whole commodity after removal of stems.	Whole commodity after removal of stems.	果実全体	へた及び種子 を除去したも の	Whole fruits (stem remoed)	部の農薬/作物の組み合わ	Whole commodity after removal of stems	_	果梗を除去したもの	_	Codexに準じる	-	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified		whole commodity after removal of stems	whole commodity after removal of stems	Whole product after removal of stems	Whole product after removal of stems	_	MRLは、① CODEX設定値、 ②EU設定値、 ③0.01 mg/kg の優先されるものとされたも CODEXまたはEU の規定に準ず
					品目別、国・ 地域等別場 留農薬差 変の見る FAQのQ3参照	[対象外]:残留基 準値対象外物質		品目別、国・ 地域等別の残 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			品目別、国・ 地域等別の残 域 製薬基本 なの見 5 FAQのQ5 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		品目別、国・地域等別の残留 域等別の残留 薬基準値表の見 方及びFAOのQ4 参照			[対象外]:残留為外。 解数準値 決集 外。後 大学の では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、				[対象外]:残 留基準値対象 外物質	[対象外]:残留基準値対象 外物質	品目別、国・ 地域等別等別の残値 最高を受ける。 FAQのQ5 を FAQのQ5 を 所列の を の の の の の の の の の の の の の の の の の の	[対象外]:残留基準値対象 外物質
	備考		_	_			_		_	_		_		_	_		_	_	_				

🏂 残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農薬の有効成分	豊饒の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 (mg/kg)	董 香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値	マレーシアの 基準値(mg/kg)	- ツ書子屋	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値	ニュージーラ ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
внс	ВНС	×	×	0. 2	-	0.05	不検出	0. 01	0. 05	(mg/kg) 不検出	0.01	(mg/kg) 基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.1	0.01 %1	0. 01	0.05 乳児用0.01	0.01 %1
LINDANE	γ-BHC	×	×	1	_	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	0. 5	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
DBEDC	DBEDC	0	×	20	_	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	20	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DDT	DDT	×	×	0. 2	_	0.05	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0.01	基準値なし	0.01 %1	輸入を認めない	0. 2	0. 05	不検出	0.1	1	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
EPTC	EPTC	×	×	0.1	_	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.04	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
IOXYNIL	アイオキシニル	0	×	0.1	_	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ACRINATHRIN	アクリナトリン	0	0	2	-	[*]	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01%1	0.05 ※1	基準値なし	0.01※1
ACYNONAPYR	アシノナピル	0	0	2	-	[#]	不検出	2. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
AZINPHOS-METHYL	アジンホスメチル	×	×	2	-	1	不検出	0. 01	1	4	0.01	基準値なし	不検出	1	2	0. 01	不検出	5. 0	0.01 %1	0. 1	0.01 %1	0.05 %1	1. 0	0.01 ※1
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0	0	0. 5	-	1. 6	0.5	0. 2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0.01	1. 6	0.1	1. 6	0. 1	0.8	0.3	基準値なし	0.8
ACETAMIPRID	アセタミブリド	0	0	5	0.5	[*]	1.0	2.0	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.01	0. 35	0. 35	0.35	0. 1	0.5	0.5	0. 5	0.5
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0	0	10	2	10	2. 0	3. 0	10	2	2	2	2	2	2	2	2. 0	4. 0	2	1	3	3. 0	2. 0	2
AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	アゾシクロチン及びシヘキサチン	×	×	0.3	0.3	0.3	不検出	0. 01	0.3	2	0. 3	0.3	不検出	0. 3	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.01	0.3
ATRAZINE	アトラジン	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	0. 05	0. 1	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
ABAMECTIN	アバメクチン	0	×	0. 02	0. 03	0. 02	0. 02	0. 05	0. 03	0. 03	0.03	基準値なし	0.03	輸入を認めない	0. 03	0.05%1	0. 02	0. 02	0.03	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	0.01	0. 03
AMISULBROM	アミスルブロム	0	0	5	-	[*]	5. 0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	0. 40	0.5	0. 5	0. 1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
AMITROL	アミトロール	×	×	0. 05	0. 05	0.05	不検出	0. 01	0. 05	0. 05	0.05	0.05	不検出	0. 05	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01 %1	0.05 %1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.05	0. 05
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	0	0	40	6	[*]	5. 0	5. 0	2 ※2	6	6	6	6	6	6	6	4. 0	4. 0	6	0. 1	6	6. 0	5. 0	6
ALACHLOR	アラクロール	0	0	0. 01	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ALANYCARB	アラニカルブ	0	0	2	-	[*]	1.0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0. 01	-	0.05	不検出	0. 01	0. 02	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0.1	0.05	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ISOPYRAZAM	イソピラザム	0	0	8	-	[*]	4. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	8	0. 01	不検出	0.1	0.01	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ISOFETAMID	イソフェタミド	0	0	10	3	[*]	5. 0	7. 0	3 ※2	3	3	基準値なし	3	輸入を認めない	3	0.01	3. 0	3. 0	3	0.08	4	4. 0	基準値なし	3
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	0	0	0. 02	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IPFLUFENOQUIN	イブフルフェノキン	0	0	6	-	[#]	3. 0	3. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	6	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
IPRODIONE	イブロジオン	0	0	30	10	20	5. 0	10. 0	10	10	10	10	10	10	10.00	10.0	60.0	10	60	10	0.01 ※1	0.01 ※1	10.0	10
IPROVALICARB	イプロバリカルブ	×	×	2	-	[*]	2. 0	2. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0. 01	2. 0	2. 0	不検出	0. 1	2	2. 0	2. 0	2
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	0. 05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IMAZALIL	イマザリル	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	0.05	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	2. 0	0.01 ※1
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	0	0	3	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1.00	1	1. 0	1. 5	1	0. 2	0.7	1.0	1. 0	1
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	0	0. 9	-	[#]	1.0	1.0	1 **2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 9	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	0	0	5	-	[*]	0.5	0.2	3 ※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
INDOXACARB	インドキサカルブ	0	×	2	2	2	0.01	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	0.1	2	0. 5	0.01%1	2. 0	2. 0	2
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	0	0	4	-	[#]	3.0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	4	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
ETHABOXAM	エタボキサム	0	0	8	-	[*]	不検出	3.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	8	0.01	6. 0	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	3. 0	0.01
ETHION	エチオン	×	×	0.3	-	[*]	0.5	0. 01	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	2.0	不検出	0. 1	2	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農業の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
ETHEPHON	エテホン	0	0	1	0.8	1	2.0	2. 0	1	0.8	0. 8	1	1	1	1.00	0. 01	2. 0	2. 0	6	0. 1	1	1. 0	1. 0	0.8
ETOXAZOLE	エトキサゾール	0	0	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0. 01	0. 50	0. 5	0. 5	0. 1	0.01 %1	0. 5	基準値なし	0. 5
ETOFENPROX	エトフェンブロックス	0	×	4	4	[☆]	4. 0	3. 0	4	4	4	4	4	4	4	0. 01	5. 0	0. 1	0.05	0. 1	4	4. 0	基準値なし	4
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	0	×	0. 1	0. 03	[#]	0. 03	0.05	0. 03	0. 03	0.03	0. 03	0.03	0. 03	0.03	0. 01	不検出	0. 1	0.002 %1	0.002 ※1	0. 04	0. 05	0.05	0.03
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	1	-	2	不検出	0.01	0. 05	2	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	1.0	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	0. 002	0.05 ※1
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	-	0.01	不検出	0.01	0. 05	不検出	0.01	基準値なし	0.01 %1	輸入を認めない	不検出	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	-	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	0. 05	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	2	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 5	0.01 %1
OXATHIAPIPROLIN	オキサチアピブロリン	0	0	0. 9	0.9	[*]	0.2	1.0	1 ※2	0. 9	0. 9	基準値なし	0.9	輸入を認めない	0. 9	0.01	0. 70	0. 9	0. 9	0.1	0.7	0. 7	0. 9	0.9
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.06	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.06	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	×	×	0. 05	1	0.05	0. 03	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0. 05	0. 1	0.05	0.01 %1	0.01 %1	0.1	基準値なし	0.01 %1
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機鋼)	0	0	1	1	[*]	2.0	0.01	3	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	50	50.0	5. 0	50
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	5	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	ı	[#]	不検出	0.01	0. 02	0. 05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	2	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0. 1	ı	0.05	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0. 05	0. 1	0.1	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ、チオシクラム及びべ: スルタップ	٥	0	5	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0	×	0.1	-	0. 1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0. 10	0.1	0.05 ※1	0. 1	0.02 %1	0.01 %1	基準値なし	0.02 %1
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミ ル	0	0	3	3	3	3.0	3. 0	3	2	3	3	3	3	3.00	3	5. 0	5. 0	0. 3	5	0.3	0. 3	0.015	3
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0	0	0. 02	1	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	0.1	0.1	0.02 %1	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P- TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロ ホップPテフリル	0	0	0. 02	- 1	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	0. 1	0. 1	0.02 %1	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0. 02	ı	[*]	0. 01	0.01	基準値なし	0. 05	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
QUINOXYFEN	キノキシフェン	×	×	2	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0. 01	2. 0	2. 0	2	0. 3	1	1.0	2. 0	2
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	4	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	4	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CAPTAN	キャブタン	0	0	25	25	25	25. 0	5. 0	5	25	25	25	10	25	25	25	25. 0	5. 0	10	10	0.03 %1	0.03 ※1	25. 0	25
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0. 02	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
GLYPHOSATE	グリホサート	0	0	0.5	-	0. 2	0.2	0. 2	0. 1	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	0. 20	0.1	0.05 ※1	0.01 ※1	0.5	0. 5	0. 1	0.5
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0. 2	0. 15	0. 1	0.1	0.05	0. 1	0. 15	0.15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 01	0. 05	0. 05	0. 1	0.05 ※1	0.15	0. 15	0. 2	0.15
KRESOX IM-METHYL	クレソキシムメチル	0	0	15	1.5	1	5.0	5. 0	1	1.5	1. 5	1	1.5	1	1.5	0. 01	1.0	1.0	1. 5	0. 1	1.5	1.5	1. 0	1.5
CLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナホップブロパルギル	×	×	0. 02	ı	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0	0	5	0.7	[*]	1.0	2. 0	0. 7	0.7	0. 7	0.7	0.7	0. 7	0. 7	0. 01	0. 60	0.6	3	0. 1	0.7	0. 7	0. 7	0.7
CLOPIDOL	クロピドール	×	×	0. 2	ı	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	×	×	2	2	2	2.0	1.0	2	2	2	2	2	2	2	0. 01	1.0	0.1	1	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	2. 0	2
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0. 02	-	[☆]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリブロール	0	0	2	1	1	1.0	2. 0	1 ※2	1	1	基準値なし	1	1	1	0. 01	2. 5	1. 2	2. 5	0. 1	1	1.0	1.0	1
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0. 02	0.02 ※1	0.02	不検出	0.01	0. 02	0. 02	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02 ※1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	0.02	0.02 %1
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	×	0.5	ı	1	不検出	0.01	0.5	1	0.01	0.5	不検出	0. 5	0.50	0.5	不検出	0. 01	1 ※2	1	0.01 %1	0.01 %1	0. 5	0.01 ※1
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0. 2	1	1	1.0	1.0	基準値なし	1	1	1	1	1	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	1.0	1
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	0	0	5	-	[#]	0.5	2. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出 (0.01 ※4)	0.1	0.02	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農業の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0	0	1	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
CHLORMEQUAT	クロルメコート	0	×	0. 05	0.04 ※1	0.75	不検出	1.0	基準値なし	1	0.04 %1	基準値なし	0.04 %1	輸入を認めない	0.04 %1	0.05※1	不検出	0.1	0. 75	0.1	0.05	0. 05	0.05	0.04 ※1
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0	0	0.5	3	10	0.7	5. 0	10	7	3	3	3	3	0. 50	0. 01	不検出	0.1	10	5	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 5	3
SAFLUFENACIL	サフルフェナシル	×	×	0. 03	0. 01	[#]	0.01	0. 03	0.01 %2	0. 01	0.01	0. 01	0.01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 03	0. 03	0.03	0. 1	0.03 %1	0.03 %1	基準値なし	0. 01
CYAZOFAMID	シアゾファミド	0	0	10	1.5	[#]	1.0	2. 0	1	1.5	1.5	基準値なし	1.5	輸入を認めない	1.5	1	1.5	1. 2	0.04	0. 1	2	2. 0	1.5	1.5
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	0	0	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	0. 1	0. 01
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリブロール	0	0	2	-	[#]	不検出	1.0	4 ※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	2	1.5	0.05	0.1	1.5	1.5	1.5	1.5
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0	×	5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIURON	ジウロン (DCMU)	0	0	0. 05	-	0.05	0.05	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	1.00	0. 05	1.0	0.05	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0.02	0.01 ※1
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	0	0	5	-	[#]	不検出	2. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0. 01
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	0	0	5	-	[#]	不検出	3. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYCLANILIPROLE	シクラニリブロール	0	0	1	0.6	[#]	0. 6	0.9	基準値なし	0. 6	0. 6	基準値なし	0.6	輸入を認めない	0.6	0. 01	0. 80	0.6	0.8	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0. 6
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0. 5	0.3	[#]	0.3	0. 01	0.3 %2	0.3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 50	0. 01	不検出	0.1	0. 3	0. 1	0.3	0.5	0. 5	0.3
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	15	-	15	10. 0	0. 01	15	不検出	0.01	15	0.01	15	15	0.01	不検出	0.1	0. 5	0. 1	0. 01	0. 01	15. 0	0. 01
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DICHLORAN (Dictoran)	ジクロラン	×	×	7	-	7	7. 0	0. 01	7	不検出	0.01	7	0.01	7	7	0. 01	10	10	不検出	10	0.01 ※1	0.01 %1	7. 0	0.01 ※1
DICHLORVOS and NALED	ジクロルポス及びナレド	×	×	0. 1	-	0. 2	不検出	0. 05	0.01 %2	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01 %1	0.01 ※1	0.01 %1	0.05	0.01 ※1
2. 4-D	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4-PA)	0	×	0. 1	0.1	0. 1	0.1	0. 01	0.1	0. 1	0. 1	基準値なし	0.1	0. 1	0.1	2.0	0. 05	0.1	0.05 %1 %2	0. 1	0.1	0.1	0. 1	0.1
DIQUAT	ジクワット	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0.01	0.05	0. 02	0.05 ※1	0.05 ※1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DICOFOL	ジコホール	×	×	3. 0	-	5	不検出	0. 01	0. 01	5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5. 00	5. 0	不検出	0.1	5	3	0.02 ※1	0.02 ※1	5. 0	0.02 ※1
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DITHIANON	ジチアノン	0	0	2	2	3	0. 2	3. 0	2 ※2	不検出	2	3	0.01	2	2	0. 01	3	8. 0	2	2	3	3. 0	3. 0	3
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルパメート	0	0	5	5	10	5. 0	5. 0	5	5	5	5	2	5	5. 00	3 (成分に よって異な る)	1.5	0.1	15 ※2	7	5	5. 0	5. 0	5
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0.5	0.5	[#]	不検出	0. 01	0.5 ※2	0.1	0. 5	0.5	0.5	0. 2	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 %1	1.0	0.5
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	15	0.9	[#]	1.5	5. 0	0.9	0. 9	0. 9	0.9	0.9	0. 9	0.9	0. 01	0. 9	0.1	0. 9	0. 1	0.9	0. 9	基準値なし	0. 9
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	×	1.0	0. 2	0. 2	1.0	1.0	0. 2	0. 2	0. 2	基準値なし	0.2	0. 2	0. 2	0.05	不検出 (0.01 ※4)	0. 01	0. 2	0.01 ※1	0.08	0. 08	0. 2	0. 2
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレブトマイシン及び ストレブトマイシン	0	0	0. 05	-	[#]	ジヒドロストレブ トマイシンは不検 出、ストレブトマ イシンは対象外	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0.01 ※1	基準値なし	0. 01
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0. 5	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0	×	4	3	4	1.0	1.0	0. 5	3	3	0.1	3	3	3	3	3. 0	4. 0	4	0. 05	3	3. 0	0. 5	3
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0	0	2	-	1	0. 01	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	2	0. 01	1.0	0.1	1	0. 1	0.01 ※1	0.3	基準値なし	0.01 %1
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0	0	0. 5	-	[#]	0. 2	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	0. 15	0. 15	0.15	0.05	0.2	0. 2	0.15	0. 2
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	0	3	0.6	[#]	1.0	2. 0	0.6	0. 6	0. 6	基準値なし	0.6	0. 6	0.6	0. 01	0. 60	0.6	0. 7	0.1	0.6	0. 6	基準値なし	0. 6
CYPROCONAZOLE	シブロコナゾール	0	×	0. 2	_	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	0.01	0.05 ※1	0.2	0. 2	0.1	0. 2

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
CYPRODINIL	シプロジニル	0	0	5	3	3	3. 0	5. 0	20	3	3	3	3	3	3	0. 01	3. 0	3. 0	3	1	3	3. 0	5. 0	3
CYHEXATIN	シヘキサチン	×	×	0.3	0. 3	0. 3	不検出	0.01	0. 3	0. 3	0.3	0.3	不検出	0. 3	0.3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	0.01	0.3
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	3	0. 2	0. 2	2. 0	0.5	0. 2	1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 20	0. 01	2	0. 5	2	0. 1	0.5	0. 5	0. 5	0. 2
GIBBERELLIN	ジベレリン	0	0	0.1	-	[#]	5. 0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	対象外	0.1	不検出	0. 1	対象外	対象外	基準値なし	対象外
SIMAZINE	シマジン (CAT)	0	×	0. 2	-	0. 2	0. 2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 20	0.1	0.1 %1	0. 1	0. 2	0. 2	0.01	0. 01
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0	0	0.3	-	[*]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0. 04	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.04	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
DIMETHOATE	ジメトエート	0	×	1	-	[*]	不検出	0.01	0. 01	2	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	2. 0	不検出	0.1	不検出	2	0.01 %1	0.01 %1	0.02	0.01 ※1
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	0	0	15	3	2	3. 0	2. 0	5	3	3	2	3	3	3	2	3. 0	3. 0	3	0. 5	3	3. 0	3. 0	3
CYMOXANIL	シモキサニル	0	0	0.1	-	1	1.0	0.5	0. 5	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.1	0. 1	0. 1	不検出	0. 1	0.05	0.3	0. 1	0. 05
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	0	0	0. 05	-	[#]	対象外	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01 %1	基準値なし	0. 01
SPINETORAM	スピネトラム	0	0	2	0. 3	[#]	0.5	1.0	0.3 %2	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0. 01	0. 50	0. 5	0. 5	0. 1	0.4	0. 5	基準値なし	0.3
SPINOSAD	スピノサド	0	×	0.5	0. 5	0. 5	0.5	0.5	0.5 %2	0.5	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0. 01	0. 50	0. 4	0. 5	0. 1	0.5	0. 5	0. 5	0.5
SPIROXAMINE	スピロキサミン	×	×	1	-	2	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	1.0	2. 0	2	0.05 %1	0.6	0. 6	2. 0	0.6
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	0	0	2	0. 2	0. 2	2. 0	1.0	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 01	2. 0	2. 0	2	0. 1	2	2. 0	0. 2	0. 2
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	0	5	2	2	2. 0	5. 0	2 %2	2	2	2	2	2	2	0. 01	1. 3	1.3	2	0.02 %1	2	2. 0	2. 0	2
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0	0	10	-	[#]	2. 0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02	0.02 ※1
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	0. 15	0. 15	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0	0	4	2	[#]	2. 0	2. 0	2 **2	2	2	2	2	2	2	0. 01	2. 0	2. 0	2	0. 1	2	2. 0	2. 0	2
SETHOXYDIM	セトキシジム	0	×	1	-	[#]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	1. 0	0. 2	0. 1	0. 1	1	1	0.05	1
ZOXAMIDE	ゾキサミド	×	×	5	5	5	3. 0	3.0	5	5	5	5	5	5	5	0. 01	5. 0	3. 0	5	0. 1	5	5. 0	5. 0	5
TERBACIL	ターパシル	0	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIAZINON	ダイアジノン	0	0	0. 03	-	[#]	0.5	0. 05	基準値なし	0. 5	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.03	0. 01	不検出	0. 1	0. 5	0.01 ※1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
THIACLOPRID	チアクロブリド	0	0	2	1	1	1.0	1.0	1	1	1	基準値なし	1	1	1	0. 01	不検出	0.1	0. 1	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	0.02	1
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	0	×	3	-	[#]	5. 0	0.01	5	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0.1	0.03	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	0	2	0.5	0. 5	0.3	1.0	2	0. 5	0. 5	基準値なし	0.5	0. 5	0.5	0. 01	0. 20	0. 2	0. 2	0. 1	0.4	0.4	0. 1	0.5
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	×	5	0.3	0. 3	0.5	1.0	0. 2	2	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.30	0. 01	不検出	0. 01	0.1	0. 5	0.01 %1	0.01 %1	0. 3	0.3
THIOCYCLAM	チオシクラム	0	×	5		[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
THIOPHANATE	チオファネート	0	0	3	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	3	3	0. 01	5	0.1	0. 3	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	3	-	3	3. 0	3. 0	3	10	0.01	基準値なし	0. 01	3	3	3	5. 0	5. 0	5	5	0.1 %1	0.1 **1	0. 5	0.1 %1
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0. 01	-	0. 05	不検出	0. 01	0. 02	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	0	×	0. 2		0. 5	0.5	2. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 20	0. 2	0. 5	0. 1	0.07	0.5	0. 25	0. 07
TETRANILIPROLE	テトラニリブロール	0	0	2	-	[#]	不検出	1.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	1.5	1.5	0. 5	0.1	0. 01	1.5	基準値なし	0. 01
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0	0	10	6	2	2. 0	5. 0	2	6	6	6	6	6	6	6	6	5. 0	6	0. 1	0.5	0. 5	2. 0	6
TEBUFENOZ I DE	テブフェノジド	0	0	2	2	2	2. 0	0. 01	2	2	2	2	2	2	2.00	0. 01	3. 0	0.5	2	0. 5	4	4. 0	2. 0	2
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0	0	0. 5	-	[#]	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.5	0. 02	0. 1	0.6	0. 6	0. 5	0.6
TEFLUTHRIN	テフルトリン	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0. 05	基準値なし	0.01 ※1
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0	×	0.7	0. 7	[#]	0.01	0. 01	0. 7	0.7	0. 7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	0.7	0. 01	0. 7	0. 7	不検出	0. 1	0.7	0.7	基準値なし	0.7

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.4	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリ ン	0	0	0.6	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 05	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0.05	0. 01	0. 05	0. 2	0. 05	0.01 ※1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	-	[#]	不検出	0.01	0.01 %2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 005	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DODINE	ドジン	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	5	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	0. 1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	0	0	0.6	-	[#]	不検出	0. 2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	0. 2	0.6	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0. 5	0.3	[#]	2.0	0.01	0. 3	0. 3	0. 3	基準値なし	0.3	0. 3	2.00	0. 01	不検出	0. 1	0. 5	0. 1	0.01 ※1	0.3	2. 0	0.3
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0. 5	0.3	1	0.5	0.5	0. 3	1	0.3	基準値なし	0.3	0. 3	0.50	2.0	不検出	0.1	1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 1	0.3
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
TRICLOPYR	トリクロピル	0	×	0. 03	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.03	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0. 50	-	0. 1	0. 01	0.05	0. 2	0.1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.50	0.1	不検出	0. 1	2 **2	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 1	0.01 ※1
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0. 05	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.5	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0	0	2	3	2. 5	1.0	2.0	1 **2	3	3	基準値なし	3	3	3	0. 01	2.5	2. 5	2. 5	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	3
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0	0	0. 05	-	0. 05	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	0. 05	0. 1	0.05 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0	0	5	3	3	2.0	3.0	3	3	3	3	3	3	3	3	2. 0	2. 0	3	0.02 ※1	3	3. 0	5. 0	3
TOLYLFLUANID	トリルフルアニド	×	×	3	-	3	3.0	0.01	3	不検出	0.01	3	0. 01	3	3	0. 01	11	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	3. 0	0.02 ※1
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	0	×	0.1	-	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0.1	0. 1	0.1 %1	0. 1	0.01 ※1	0.1	基準値なし	0.01 ※1
NALED	ナレド	×	×	0.1	-	0. 5	不検出	0.01	0.01 %2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0.5	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0. 01	基準値なし	0.01 %1
NITENPYRAM	ニテンピラム	0	0	5	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	0	0	5	-	[#]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	50	不検出	0.1	50	50.0	基準値なし	50
NORFLURAZON	ノルフルラゾン	×	×	0.1	-	0. 1	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0.1	0. 1	0. 1	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0	0	0. 05	0.01 ※1	0. 01	0.01	0.01	0.01 %2	0. 05	0.01 ※1	基準値なし	不検出	0.01 %1	0.01 ※1	0. 05	0. 05	0. 05	0.05 ※1	0.05 ※1	0.02 ※1	0.02 ※1	0.01	0.01 ※1
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	-	0. 01	不検出	0.01	0. 01	0.5	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0.2	0.5	0. 5	0.5	0.01	0. 02	0.5	0. 5	0.5	不検出	0. 5	0.5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 5	0.5
HAL OXYFOP	ハロキシホップ	×	×	0. 05	0.02 ※1	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.02 ※1	0.02 ※1	0. 02	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02 ※1	0. 01	不検出	0. 1	0.05 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.02 ※1
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ピアラホス	×	×	0. 02	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0.1	_	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	0	×	2	1.5	[*]	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	基準値なし	1.5	輸入を認めない	1.5	0. 01	1.5	1.5	2	0. 2	0.01	0.01 ※1	2. 0	1.5
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0. 05	-	[*]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BIFENAZATE	ピフェナゼート	0	0	3	0. 7	[*]	1.0	1.0	0. 7	0.7	0. 7	0.7	0.7	0. 7	0.7	0. 01	0. 75	1. 0	1 ※2	0. 1	0.01%1	0.7	0. 7	0. 7
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0	0	0.7	0.3	0. 2	1.0	0.5	0. 3	0.3	0. 3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0.3	0. 01	0.3	0. 1	0. 2	0. 1	0.3	0.3	0. 2	0.3
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	0	0	2	-	[#]	1.0	0.7	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	8	-	8	8.0	0.01	基準値なし	8	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	8	0. 01	8	8. 0	8	8	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0	×	0. 5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0	0	2	2	2	2.0	3. 0	2	2	2	2	2	2	2	2	2.0	2. 0	2	3	0.3	1	2. 0	2
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0	0	3	3	[#]	2.0	3. 0	基準値なし	不検出	3	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0. 1	3	0. 1	0. 01	3. 0	基準値なし	0. 01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	0	0	0. 01	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	豊饒の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
PYRIOFENONE	ピリオフェノン	0	0	4	0.8	[*]	2.0	3.0	基準値なし	0.8	0.8	基準値なし	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	0.8	1.5	1.5	0. 05	0.9	0. 9	基準値なし	0.8
PYRIDABEN	ピリダベン	0	0	1	-	5	1.0	2. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	2. 0	2. 0	5	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	3	-	[±]	1.0	0.7	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0.01	0. 30	0.3	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	0	×	0.5	-	2. 5	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	2. 5	3. 0	2. 5	0. 1	0.01 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.01 ※1
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0	0	4	-	[#]	2	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	4	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	0. 50	-	[#]	0. 01	0.01	1	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 50	0.01	不検出	0.1	0. 5	0.1	0.01 %1	0.01 %1	1. 0	0.01 ※1
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	1.0	_	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	0. 02	1	0.01 ※1	0.01 %1	0. 5	0.01 ※1
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	0	×	10	4	4	4. 0	5. 0	4	4	4	4	4	4	4	0.01	5. 0	5. 0	5	5	6	5. 0	4. 0	4
PYRETHRINS	ピレトリン	0	×	1	_	1	0.4	1.0	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	1.0	1. 0	1	1	1	1.0	基準値なし	1
VINCLOZOLIN	ピンクロゾリン	×	×	5	-	[#]	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5. 00	0.01	6.0 (wine)	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	5. 0	0.01 ※1
PINDONE	ピンドン	×	×	0.001	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001 ※1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	1.0	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	1	1	基準値なし	2	輸入を認めない	1.0	1.1	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
FAMOXADONE	ファモキサドン	0	0	2	2	2	2.0	2. 0	5	2	2	2	2	2	2	2	2. 5	0.1	不検出	0. 1	0.01%1	2. 0	2. 0	2
FENAZAQUIN	フェナザキン	×	×	0.7	0. 7	[☆]	0.1	0. 7	基準値なし	0.7	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0. 7	0.7	0.7	0.1	0.01 %1	0.2	0. 01	0. 7
FENARIMOL	フェナリモル	0	×	0.3	_	0. 3	0.5	0.3	0.3	不検出	0.01	0.3	0. 01	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.3	0. 3	0. 3	0.3
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	0	0	0. 2	-	0. 5	0. 2	0. 3	0.5	2	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 50	0. 01	不検出	0. 1	1	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	0. 01	0.01 ※1
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	0. 05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0. 1	0. 1	0.01%1	0. 5	0. 1	0.01※1
FENAMIDONE	フェンアミドン	×	×	3	0. 6	1	不検出	0. 7	0. 6	0. 6	0. 6	基準値なし	0.6	0. 6	0.6	0.6	不検出	1.0	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.6
FENTIN	フェンチン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	0	0	0. 02	-	[*]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	0. 1	0. 01
FENVALERATE	フェンバレレート	0	×	5. 0	-	0. 2	1.0	3.0	0. 2	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	5. 0	0.01	不検出	0.1	0. 1	0. 1	0.3	0.3	0. 01	0.3
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	0	0	10	3	[*]	3.0	5. 0	4 *2	3	3	基準値なし	3	輸入を認めない	3	0.01	3	3. 0	3	0. 05	3	3. 0	基準値なし	3
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0	0	1	0.1	0. 1	0.5	2. 0	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	1.0	1. 0	1	0. 1	0.3	0.3	0. 3	0.1
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	0	0	3	1	1	1.0	0. 01	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	0.1	0.02	0. 1	1.5	1.5	1. 0	1
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	0	0	2	-	5	5. 0	0.01	5	不検出	0.01	5	[DL] 0.05	輸入を認めない	5. 00	0.01	5. 0	5. 0	5	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	5. 0	0.01 ※1
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	0.05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	0	0	20	15	15	4. 0	3. 0	15 ※2	15	15	15	15	15	15	0.01	4	4. 0	10	1	15	15.0	15. 0	15
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
BUPROFEZIN	ブブロフェジン	0	0	1	1	1	0.5	2. 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.0	2. 5	0.01 %1	0.01 ※1	0.01 %1	1. 0	1
FLAZASULFURON	フラザスルフロン	0	0	0.05	-	[*]	0. 2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	0. 01	0. 01	0.01 ※1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
FLUAZINAM	フルアジナム	0	0	0. 05	-	0. 5	0.04	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	3.0 (wine)	3. 0	0. 01	1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.05	0. 01
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	0	×	0.8	0.7	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0. 7	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	0.7	0. 01	0.8	0.8	1	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.7
FLUOXASTROBIN	フルオキサストロビン	0	0	2	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	0	0	2	2	2	2.0	1.5	2 **2	2	2	2	2	2	2	2. 0	2. 0	1. 4	2	0.1	2	2. 0	2. 0	2
FLUOPYRAM	フルオピラム	0	0	5	2	2	2.0	5. 0	2 **2	2	2	2	2	2	2	2	2. 0	2. 0	2	0.05	2	1.5	1.0	2
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	0	×	3	3	[☆]	2. 0	2.0	1	3	3	基準値なし	3	輸入を認めない	3	3.0	2. 0	2. 0	3	0. 1	3	3. 0	2. 0	3
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0	0	0. 7	_	[#]	不検出	0. 5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	豊饒の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
FLUDIOXONIL	フルジオキソニル	0	0	5	2	2	2.0	5. 0	2	2	2	2	2	2	2	0. 01	2. 0	2. 0	2	1	5	5. 0	2. 0	2
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	2. 0	1	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2. 0	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUSILAZOLE	フルシラゾール	×	×	0. 2	0. 2	0. 5	0.5	0.3	0. 5	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0.05	不検出	0.5	不検出	0.01 ※1	0.01 ※1	0.01 %1	0. 2	0. 2
FLUTIANIL	フルチアニル	0	×	0. 7	0.7	[#]	不検出	0.7	基準値なし	0. 7	0. 7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	0.7	0. 01	0. 7	0.7	不検出	0. 1	0.7	0.7	基準値なし	0.7
FLUTRIAFOL	フルトリアホール	×	×	2	0.8	[#]	0. 2	5. 0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0. 01	1.5	1.5	1.5	0. 1	0.8	0.8	0.05	0.8
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	0	×	3	3	[#]	3.0	3.0	3 %2	3	3	基準値なし	3	輸入を認めない	3	0.01	3. 0	3. 0	3	0. 1	3	0.8	基準値なし	3
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0	0	0. 9	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 9	0. 01	0. 70	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	1.0	基準値なし	0.01 ※1
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0	0	2	2	2	2.0	1.0	2 **2	2	2	2	2	2	2	0.01	1.4	2. 0	1. 4	0. 1	2	2. 0	2. 0	2
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0	0	0. 05	0.02 ※1	0. 02	不検出	0.01	0. 02	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1	輸入を認めない	0.02 %1	0. 01	0. 02	0. 02	0.01 %1	0.02 ※1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.02 ※1
FLUROXYPYR	フルロキシピル	×	×	0. 05	Ī	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
PROTHI OF OS	プロチオホス	0	0	1	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	0. 05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.02 %1	0.01	0. 01	0.1	0. 01
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	×	×	0.001	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001 ※1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
FLONICAMID	フロニカミド	0	0	6	-	[#]	0. 01	0.7	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	6	0.01	3	0. 1	0. 2	0. 1	0.03 %1	0.03 %1	基準値なし	0.03 ※1
PROPARGITE	プロパルギット	0	0	7	7	7	不検出	10. 0	基準値なし	10	7	7	7	7	7	0. 01	10.0	7. 0	不検出	3	0.01 %1	0.01 %1	0. 2	7
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	0	×	0. 5	-	[#]	0.01	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	1 ※2	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 5	0.01 ※1
PROHYDROJASMON	プロヒドロジャスモン	0	0	0. 01	-	[#]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0.01	対象外	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	1	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.005 ※1
FLOMETOQUIN	フロメトキン	0	0	1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
BROMOXYNIL	ブロモキシニル	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	0. 1	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
BROMOPROPYLATE	ブロモブロビレート	×	×	2	-	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	2	0.01	2	2. 00	0.01	不検出	2. 0	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	2. 0	0.01 ※1
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0	0	2	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0. 01	1	1.0	1	0. 1	1	1.0	1. 0	1
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0. 2	0.3	0. 5	0.5	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0. 01	3. 0	0.1	0.5 %2	0. 1	0.7	0.3	0. 3	0.3
PENOXSULAM	ベノキススラム	0	×	0. 01		0.01	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0.01	0. 01	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
BENOMYL	ベノミル	0	0	3	-	3	3.0	3.0	基準値なし	2	0. 01	基準値なし	3	3	3	5. 00	不検出	0.1	0. 3	0. 1	0.3	0.3	0. 015	0.3
PERMETHRIN	ベルメトリン	0	0	7	2	2	1.0	0.01	2	2	2	2	2	2	2. 00	0. 01	2	2. 0	0.05	0. 5	0.05 ※1	0.05 ※1	2. 0	2
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0. 2	0.4	0. 2	0.5	0.2	0. 2	0. 4	0. 4	0. 2	0.4	0. 2	0.4	0. 4	不検出	0.1	0. 1	0. 1	0.5	0.5	0. 3	0.4
BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	0	0	0. 02	1	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	0. 01	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
BENSUL TAP	ベンスルタップ	0	0	5	1	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルビル	×	×	1	1	[#]	1.0	1.0	1 ※2	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0. 01	1.0	1.0	1	0. 1	1	1.0	1.0	1
BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソブロピル	0	0	2	-	[#]	1.5	2. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0. 01	0. 25	0. 25	不検出	0. 1	0.3	0. 3	基準値なし	0.3
PENTHI OPYRAD	ベンチオピラド	0	0	10	-	[#]	5.0	2.0	1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0. 1	0.05	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	0	0	0. 05	0.05 ※1	[#]	0. 01	0.05	基準値なし	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1	輸入を認めない	0.05 %1	0.01	0.1	0.1	0.05 %1	0.05 ※1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
PHOXIM	ホキシム	×	×	0. 02	-	0.05	不検出	0.01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
BOSCAL ID	ボスカリド	0	0	10	5	5	5. 0	5. 0	5	5	5	5	5	5	5	5	5. 0	3. 5	5	5	5	5. 0	5. 0	5
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	10	10	0. 01	0.01	10	10	10	10	10	10	10	0. 01	10	10	10	0. 1	0.01 ※1	0.05 ※1	10.0	10
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	0	70	60	10	20. 0	25. 0	10 ※2	60	60	基準値なし	60	輸入を認めない	60	10	不検出	30	不検出	0.1	100	100.0	60.0	60
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	0. 1	-	[#]	対象外	0.01	10 ※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニュロン	0	0	0. 1	-	0.03	不検出	0. 05	0. 05	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	0. 03	0.1	0.03	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1

Pesticides name	農業の有効成分	豊饒の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
FOLPET	ホルベット	0	×	10	10	10	不検出	5. 0	10	25	10	10	10	10	2.00	0.01	50.0	25	不検出	25	6	6. 0	0.02	10
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	-	[#]	0.05	0. 01	0. 01	0. 05	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0. 024	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
MALATHION	マラチオン(マラソン)	0	0	8	5	8	5.0	4. 0	8	8	5	5	5	5	8. 00	4. 0	8	8. 0	8	5	0.02 ※1	0.02 ※1	5. 0	5
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	25	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	25	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.2 ※1	0.2 %1	基準値なし	0.2 ※1
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	0	0	3	2	2	0. 15	5. 0	2 **2	2	2	2	2	2	2	2	1.4	1.4	2	0. 1	2	2. 0	2. 0	2
MANDESTROBIN	マンデストロビン	0	0	10	5	[#]	不検出	5.0	基準値なし	5	5	基準値なし	5	輸入を認めない	5	0. 01	5. 0	5. 0	5	0. 1	5	5	基準値なし	5
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	×	0.9	0. 9	1	1.0	2.0	1	0. 9	0. 9	1	0.9	0. 9	0. 9	1.0	1.0	1.0	1	0. 2	1.5	1.0	1. 0	0. 9
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0	0	0. 2	-	[#]	0.2	0.03	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
METHOMYL	メソミル	0	×	5	0.3	0.3	2.0	1.0	0. 2	2	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 30	0.3	不検出	0. 01	2	0. 5	0.01 %1	0.01 %1	0. 3	0. 3
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	0	×	5	5	[#]	不検出	0.01	基準値なし	5	5	基準値なし	5	輸入を認めない	5	0. 01	5	0. 1	5	0. 1	0.01	0.05※1	基準値なし	5
METHABENZTHI AZURON	メタベンズチアズロン	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	1	1.5	1	2.0	1.0	1	1	1. 5	1	1	1	1.00	1	2. 0	2. 0	1.5	2	1.5	2	2. 0	1.5
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.1	-	[#]	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	0. 5	0.1	0.03 %1	0.03 %1	基準値なし	0.03 ※1
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	1	-	0. 2	0.1	0. 01	0. 05	0.2	0.01	1	0.1	1	1. 00	0. 01	不検出	0. 2	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	1. 0	0.02 ※1
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	7	-	[#]	不検出	0. 01	0. 01	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	7	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	0	×	1	1	2	1.0	2.0	1	1	1	1	1	1	1	0. 01	1.0	0.6	2	0. 1	1	1.0	1. 0	1
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	5	5	4. 5	2.0	5. 0	5 **2	5	5	基準値なし	5	5	5	5	4. 5	4. 5	7	0. 15	7	7. 0	5. 0	5
MEPANIPYRIM	メパニピリム	0	0	20	-	[#]	3.0	5.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	20	0. 01	1.5	0.1	不検出	0. 1	2	2. 0	基準値なし	2
MEPIQUAT-CHLORIDE	メピコートクロリド	0	0	5	-	1	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0. 01	1	0.1	不検出	0. 1	0.02 %1	6. 0	基準値なし	0.02 ※1
MEFENOXAM	メフェノキサム	0	0	1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	1	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	2. 0	0. 01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	0	0	3	-	[#]	1.5	2.0	5 ※2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0. 01	1.5	1.5	1. 5	0. 07	0.9	0. 9	0.01	0. 9
MEPRONIL	メブロニル	0	0	2	-	[#]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
LINURON	リニュロン	0	×	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0. 01	-	0. 01	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0.1	0.01 %1	0.1	0.01 ※1	0. 01	基準値なし	0.01 ※1
LUFENURON	ルフェヌロン	0	0	1	-	[*]	0. 01	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.02	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 1	0.01 ※1
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	3. 0	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
LENACIL	レナシル	0	×	0.3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 1 1	基準値なし	0.1 ※1
LEPIMECTIN	レピメクチン	0	0	0.3	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
WARFARIN	ワルファリン	0	0	0.001	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
LEAD	鉛	×	×	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	2	0.2	0.1	0. 1	0.10	0. 2	不検出	0.1	0. 1	0. 1	0.10	0.1	基準値なし	0.1
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	5. 0	5	5	5.0	5. 0	5	5	5	5	5	5	5	0. 01	5. 0	0.1	5	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	5. 0	5
BROMIDE	臭素	×	×	20	-	20	不検出	20	基準値なし	20	0.01	基準値なし	0. 01	20	20	0. 01	20. 0	0. 1	20	0. 1	20	20.0	20.0	20
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	豊徽の 適用の 有無 有無	D 日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基 準値(ng/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
	規定形式		ポジティブリスト	-	ポジティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリス ト		ポジティブリス ト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリ スト
	優先順位1		_	基準値なし	[☆]:食物環 境衛生署署長 によるリスク 評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●登録の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の登録 の有無	優先順位2		_	_	_	_	-	_	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	-	リスト3の植物 用基準値 [DL]	_	原産国の基準値	_	_	_	_	一律基準値 (0.1ppm)	_	_	_	EU基準値
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の当該	優先順位3		_	-	_	_	-	_	_	_	-	一律基準値 (0.01ppm)	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	一律基準値 (0.01ppm)
作物への適用の有無 なお、登録ありかつ適用ありの場合水 色の背景で表示。	基準値取得日		2025/3/1 食品衛生法第11条	2025/3/1 - INTERNATIONAL	2025/3/1 公衆衛生及び	2025/3/1 食品安全衛生管理	2025/3/1 食品衛生法	2025/3/1 中華人民共和	2025/3/1 SALE OF FOOD	2025/3/1 F00D ACT 1983	2025/3/1 NOMOR	2025/3/1 THAI	2025/3/1 Circular	2025/3/1 Philippine	2025/3/1 Food Safety	2025/3/1 Electronic	2025/3/1 Pest Control	2025/3/1 Australia Nev	2025/3/1 v Food Act 2014	2025/3/1 Regulation	2025/3/1 Regulation	2025/3/1 GN 1. 2. 3539-	2025/3/1 UAE. S MRL 1 :
●各国に基準値の設定が無い場合は、 各国で基準値の設定が無い場合は、 各国で走歩られた優先順化は従った各 基準値を表示している。 ● 「基準値なし」の場合は原則使用可能。 <基準値に付された記号について>	関連法規等		第1項に基づく 「食品、添加物等 の規格基準」 A食品一般の成分 規格	FOOD STANDARD	市政保例 食物內除害劑 殘餘規例 (第132CM章)	法 中華民国107年9月 12日衛生福利部衛 授食字第 1071302309号令 修正発布第3条付表 一及び第6条付表五	食品医薬品安 全処告示 第2017-102号	国食品安全法 食品中农药最 大残留限量 (GB 2763- 2019)	ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	F00D	55/PERMENTAN/ KR. 040/11/201 6	AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	50/2016/TT-BYT	National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	and Standards (Contaminant s, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Products Act S. C. 2002, c. 28	Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Sections 383(8) & 405	(EC) No 396/2005	(EC) No 396/2005	18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	2019
へ幸中職にいてれた記の可ごいじン ※1: 検出機構 ※2: 暫定基準値 背景が終色の成分は、有機農産物の日 本農林規模において使用可能な有効成 分を表す。	各国・地域等のWIL確認Webサイト等等等 等 ●詳細については、 「各国・地域等の残留農業基準値所管置署のWebサイト等につい でときませる。 「と参照		残留農薬基準値検 策システム(日本 食品化学研究 財団)	C Database (CODEX)	令	全国法規資料庫	食品医薬品安 全処(MFDS)	产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	PERUNDANG- UNDANGAM (法規総日時リでは法規準下接続。旧時リップを はははないでするく ができない。 いてもいっているく になっているというではない。	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合 省)	THU VIỆN PHÁP I UẬT (Lawsoft)	the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則 集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員 会)	Residue Level Search		Ministry of Industry & Advanced Technology
	https://www.maff.go.jp/i/shokus an/export/zannou kisei.html		http://db.ffor.c	o http://www.fa o.org/fao- who- codexalimenta rius/codex- texts/dbs/pes tres/pesticid es/en/	https://www.e legislation.g ov.hk/hk/cap1 32CM?xpid=ID 1438402690419 	https://law.moj.g ov.tw/ENG/LawClas s/LawAll.aspx?pcc de=L0040083	96%89%EC%A0%9 5%EA%B7%9C%EC %B9%99/%EC%8B %90%ED%92%88% EC%90%98%EA%B 8%B0%EC%A4%80 %EB%B0%8F%EA%	http://www.aq sc.agri.cn/zl bz/gzdt/20210 6/t20210603 3 79939.htm	https://sso.a go.gov.sg/SL/ SFA1973- RG1?DocDate=2 0180327&Prov1 ds=Sc9-&Sc9	https://hq.mo/ h.gov.my/fsg/ peraturanpera turan- makanan-1985	https://www.p eraturan.go.i d/	https://food.f da.moph.go.th/ food- law/category/c ontaminants-02	gioi-han-toi- da-du-luong- thuoc-bao-ve- thuc-vat-trong-	a. gov. ph/wp-	https://www. fssai.gov.in /cms/food- safetv-and- standards- regulations. php	https://www.e ofr.gov/curre nt/title- 40/chapter- I/subchapter- E/part- 180/subpart-C	https://pest- control.canad a.ca/pesticid g- registry/en/m rl- search.html	https://www.t oodstandards. gov.au/food- standards- code/legislat ion	pi.govt.nz/ag riculture/agr icultural- compounds- yet- medicines/max imum-residue- levels-	https://ec.eu ropa.eu/food/ plant/pestici des/eu- pesticides- database/star t/screen/mrls	https://secur e_pesticides. gov.uk/MRLs/s earch	http://public ation.prayo.g ov.ru/Documen t/View/000120 2102030022?in dex=402⦥ Size=1	https://eservices.moiat.go v.ae/eservice s/custom/purc hase- standards
							B7%9C%EA%B2%A 9/						thuc-pham- 337490, aspx						agricultural- compounds/				
	各国資料等で検索する場合の品目 名		\$ £ 5	FB 0269 Grapes FB 2008 Small fruit vine climbing (includes all commodities in this subgroup) FB 0018 Berries and other small fruits	葡萄和其他小型水果	葡萄小漿果類	포도 (ぶどう) うかい (漿果 類)	葡萄浆果和其他小型水果	Grapes	Fruits	Grapes	FB 0269 องุ่น (grapes) FB 2008 ผลไม่ เล็กจากไม้เล็อย รวมหั้งแบอร์รีที่ได้ จากไม้เลื่อย (small fruit vine climbing) FB 0018 แบอร์รี และผลไม้ผลเล็ก (Berries and other small fruits)	Table-grapes Grapes Wine grapes	Grapes	Grapes	Grape Berry and small fruit, group 13-07 Fruit, small vine climbing, subgroup 13- 07F	Grapes Small fruits vine climbing	Grapes Table grapes Berries and other small fruits	Grapes Berries and other small fruits	(a) grapes (151000)	(a) grapes (151000)	виногр ад ягоды ягоды и другие мелкие фрукты	Grapes FB 0018 - Berries and
	検体		果梗を除去したもの	commodity after removal	Whole commodity after removal of caps and stems.	果梗を除去したもの	果梗を除去したもの	Whole fruits (stem remoed)	規部物では、一体のでは、一体のののでは、一体のののでは、一体	after removal of cap and	-	果梗(stem)お よびヘタ(ガ ク、cap)を除 去したもの	-	Codexに準じる	-	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	-	whole commodity after removal of caps and stems.	whole commodity after removal of caps and stems.	after removal	Whole product after removal of caps, crown and stems	-	MRLは、① CODEX設定値、 ②EU設定値、 ③0.01 mg/kg の優先順でお り、快速でおり、 CODEXまたはEU の規定に準ず
	備考		_	_	品目別、国・ 地域等別の残倍 智農薬基本の発信 表の見方及密照 FAQの03参照	[対象外]: 残留基準値対象外物質	-	品目別、国・ 地域等別の残 健 震薬基子及の FAQのQ5を照	_	_	品目別、国・ 地域等別の残倍 電震薬基2の残倍 表の見方及照 FAQのQ5参照	_	品目別、国・地 城等別の共留農 素基年機を受力 方及びFAOの04 参照	-	_	対象外1・残象・神経の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	_	-	_		[対象外]:残留基準値対象 外物質	品目別、国・ 地域等別の残倍 智農薬基との発信 表の見方及照	る。 【対象外】: 残 留基準値対象 外物質

88



機留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

		登録の	適用の	日本の基準値	CODEXの基準値	香港の基準値	台湾の基準値	韓国の基準値	中国の基準値		マレーシアの		タイの基準値	ベトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの	インドの基準	米国の基準値	カナダの基準	オーストラリ	==-2-5	EUの基準値	英国の基準値	ロシアの基準	UAEの基準値
Pesticides name	農薬の有効成分	有無	有無	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	の基準値 (mg/kg)	基準值 (mg/kg)	の基準値 (mg/kg)	(mg/kg)	值 (mg/kg)	基準値 (mg/kg)	值 (mg/kg)	(mg/kg)	值 (mg/kg)	アの基準値 (mg/kg)	ンドの基準値 (mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	值 (mg/kg)	(mg/kg)
ВНС	ВНС	×	×	0. 2	-	0.05	不検出	0.01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0. 01	0.05 乳児用0.01	0.01 ※1
LINDANE	γ−BHC	×	×	2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	3	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DBEDC	DBEDC	0	0	20	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	20	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DDT	DDT	×	×	0. 2	-	0.05	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01 ※1	輸入を認めない	0. 2	0.05	不検出	0. 1	1	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
EPTC	EPTC	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0. 1	0. 04	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IOXYNIL	アイオキシニル	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ACRINATHRIN	アクリナトリン	0	0	0. 3	-	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01%1	0.02 ※1	基準値なし	0.01※1
ACYNONAPYR	アシノナビル	0	0	2	-	[#]	不検出	3. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	0	×	0. 2	0. 15	[#]	不検出	0.01	0. 15	0. 15	0. 15	基準値なし	0.15	輸入を認めない	0. 15	0. 01	0. 15	0. 1	不検出	0. 1	0.15	0. 15	基準値なし	0. 15
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0	0	2	-	0. 4	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0. 01	0. 50	0. 5	0. 02	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ACETAMIPRID	アセタミブリド	0	0	3	0. 5	3	1.0	1.0	2	0.5	0.5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 01	0. 60	0. 6	0.5	0. 1	0.5	0.5	基準値なし	0. 5
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0	0	10	10	10	2. 0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	0. 01	10.0	10	10	0. 1	10	10.0	10. 0	10
ATRAZINE	アトラジン	0	×	0.02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
ABAMECTIN	アバメクチン	0	0	0. 2	0.15	0.02	0. 02	0. 1	0. 02	0. 15	0. 15	0. 02	0.15	0. 02	0. 15	0. 01	0. 05	0.05	0.1	0.02 ※1	0.08	0. 15	0. 02	0. 15
AF I DOPYROPEN	アフィドピロベン	0	×	0. 2	0.15	[#]	0. 15	0. 2	基準値なし	0. 15	0. 15	基準値なし	0.15	輸入を認めない	0. 15	0.01	0.3	0. 1	0. 2	0. 1	0. 01	0. 15	基準値なし	0. 15
AMISULBROM	アミスルブロム	0	0	0.05	-	[#]	2. 0	2. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ALACHLOR	アラクロール	0	0	0.01	-	[#]	0. 01	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ALANYCARB	アラニカルブ	0	×	2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.01	-	0.05	不検出	0. 01	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	0. 05	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ISOXATHION	イソキサチオン	0	0	0. 2	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ISOPYRAZAM	イソピラザム	0	0	5	-	[#]	不検出	0. 5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0. 1	0. 01	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ISOFETAMID	イソフェタミド	0	0	7	4	[#]	4. 0	4. 0	4 ※2	4	4	基準値なし	4	輸入を認めない	4	0. 01	4. 0	4. 0	5	0. 1	4	4. 0	基準値なし	4
IPRODIONE	イプロジオン	0	0	20	10	10	5. 0	10.0	0. 07	10	10	10	10	10	10	0. 01	15.0	0. 07	12	10	0.01 ※1	0.01 %1	15. 0	10
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.05 %1	基準値なし	0.01 %1
IMAZAL IL	イマザリル	0	×	2. 0	-	2	2. 0	0. 01	2	不検出	0.01	2	0. 01	2	2. 0	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0. 1	2	2. 0	2. 0	2
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタビルアンモニウム塩	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
IMICYAFOS	イミシアホス	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	0	0	0. 4	0. 5	0. 5	1. 0	0. 4	0.5	0.5	0.5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0.01	0. 50	0. 5	0.5	0. 1	0.01 ※1	0.5	3.0	0. 5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	0	0. 5	-	[#]	0. 5	2. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
INDOXACARB	インドキサカルブ	0	0	1	-	[#]	0. 01	1. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	4	0. 1	2	0. 1	0.01%1	0.6	基準値なし	0.01※1
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	×	×	3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
UNICONAZOLE P	ウニコナゾールP	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ETHION	エチオン	×	×	0. 3	-	[#]	0. 5	0. 01	基準値なし	2	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	2. 0	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
ETHEPHON	エテホン	0	×	2	-	[*]	2. 0	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	0. 1	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
ETOXAZOLE	エトキサゾール	0	0	0. 5	-	[#]	0. 5	0. 5	2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	0. 50	0. 5	0. 2	0. 1	0.01 ※1	0. 2	基準値なし	0.01 ※1
ETHOPROPHOS	エトプロホス	×	×	0.02	0.02 ※1	0.02	0. 01	0.01	0. 02	0.02 %1	0.02 ※1	0. 02	0.02 ※1	0.02 %1	0.02 %1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 02	0.02 %1
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01※1	0.1	基準値なし	0.01%1
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	0	0	0. 1	-	[#]	0. 1	0. 2	0.1	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.005	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0. 1	0.05	0. 05	基準値なし	0. 05

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	マレーシアの基準値	インドネシアの基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値 (mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)		ニュージーランドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0. 5	-	2	不検出	0.01	0. 05	(mg/kg) 2	0.01	(mg/kg) 基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	1.0	(mg/kg) 不検出	(ma/ka) 0.1	0.05 %1	0.05 %1	0. 002	0.05 %1
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	-	0.01	不検出	0.01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01 %1	輸入を認めない	不検出	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	-	[#]	1.0	0.01	基準値なし	0. 05	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	0.1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
OXATHIAPIPROLIN	オキサチアピプロリン	0	×	0. 4	-	[#]	0. 4	0.3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 4	0. 01	0.4	0. 4	0. 4	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
OXAMYL	オキサミル	0	×	0.02	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	0. 05	0. 1	0.001※1	0.01 ※1	基準値なし	0.001%1
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機鋼)	0	0	0. 1	-	[#]	2. 0	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	5	5. 0	5. 0	5
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	-	[#]	不検出	0.01	0. 02	0. 05	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	0.01 %1	2	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0. 1	-	0.05	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0. 05	0. 1	0. 1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
CADUSAFOS	カズサホス	0	0	0.03	-	[#]	不検出	0. 07	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 03	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0	×	0. 1	-	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	0. 10	0. 1	0.05 %1	0. 1	0.02 %1	0.01 %1	基準値なし	0.02 %1
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミ ル	0	0	3	1	1	3. 0	2. 0	0.5	5	1	基準値なし	1	1	1	5. 00	7. 0	5. 0	1	5	0.1 ※1	0.1 %1	1.0	1
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	0. 01	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P- TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロ ホップPテフリル	0	0	0.05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	0. 01	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
QU I NAL PHOS	キナルホス	×	×	0.02	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	0. 05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
QUINOXYFEN	キノキシフェン	×	×	1	1	1	1.0	0.01	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1. 0	1.0	0.3 ※2	0. 1	0.3	0.3	1.0	1
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	4	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	4	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CH I NOMETH I ONAT	キノメチオナート	0	0	0. 5	-	[#]	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CAPTAN	キャブタン	0	0	15	15	15	8. 0	5. 0	15	20	15	15	15	15	15	15. 00	20.0	5. 0	10	10	1.5	1.5	20. 0	15
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
GLYPHOSATE	グリホサート	0	0	0. 2	-	0. 2	0. 2	0. 01	0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 20	0. 1	0.05 %1	0.01 %1	0.1 ※1	0.1 %1	0.1	0.1 ※1
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0. 3	0. 3	0.1	0.1	0. 05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 01	不検出	0. 3	0. 3	0. 1	0.3	0.3	0. 2	0.3
KRESOX I M-METHYL	クレソキシムメチル	0	0	5	-	5	3. 0	2. 0	2	1.5	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0. 1	1.5	0. 1	1.5	1.5	1.0	1.5
CLOD I NAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0	0	0. 7	0.07	0.07	0. 07	0. 5	0. 07	0. 07	0. 07	基準値なし	0.07	0. 07	0. 07	0. 01	0. 01	0. 1	0.1 ※2	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	0.07	0. 07
CLOPIDOL	クロピドール	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CLOPYRALID	クロピラリド	×	×	1	-	4	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	4. 0	1. 0	4	0. 1	0.5	0.5	0. 004	0.5
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	×	×	2	2	2	2. 0	0.01	2	2	2	2	2	2	2	0. 01	不検出	0. 1	2	0. 1	2	2. 0	2.0	2
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	0	0	0. 5	-	[#]	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORANTRANIL I PROLE	クロラントラニリブロール	0	0	1	1	1	1.0	1.0	1 ※2	1	1	基準値なし	1	1	1	0. 01	1. 0	1.0	2. 5	0. 1	1	1.0	基準値なし	1
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタールジメチル	0	×	2	-	[#]	不検出	0. 01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	2. 0	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0.02	0.02 ※1	0.02	不検出	0. 01	0. 02	0. 02	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1	0.02 %1	0.02 ※1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0.02	0.02 ※1
CHLOROPICRIN	クロルピクリン	0	0	0.01	-	[#]	不検出	0. 01	0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 01	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	×	0. 3	-	0. 3	不検出	0. 01	0.3	0. 2	0. 01	0.3	不検出	0.3	0.3	0. 03	0. 2	0. 1	0. 05	0. 2	0.01 %1	0.01 ※1	0.3	0.01 ※1
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0. 5	0.06	0.06	0. 06	0. 01	基準値なし	0. 06	0.06	0.06	0.06	0. 06	0.06	0. 01	不検出	0. 1	0. 5	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0.06	0.06
CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	0	0	5	-	[*]	0.5	0. 5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出 (0.01 ※4)	0. 1	0. 02	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0	×	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CHLORFENV I NPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	(ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーランドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0	0	0. 5	-	[#]	0. 5	0.3	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0.1	不検出	(mg/kg) 0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CHLORPROPHAM	クロルプロファム	0	0	0.03	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 03	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0	×	8	5	5	2. 5	1.0	5	10	5	5	5	5	5	0.01	不検出	0.1	10 ※2	10	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	5
CYAZOFAMID	シアゾファミド	0	0	0. 7	-	[#]	1.0	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0. 1	0. 04	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	×	0.02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	0. 01	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリブロール	0	0	2	1.5	[#]	1.5	0.7	4 ※2	1.5	1.5	基準値なし	1.5	4	1.5	0.01	1.5	1. 5	1.5	0. 1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0	×	5	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIURON	ジウロン (DCMU)	0	×	0.05	-	0. 1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	0. 05	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 02	0.01 ※1
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	0	0	5	-	[#]	不検出	5. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	0	0	3	-	[#]	3. 0	2. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYCLANILIPROLE	シクラニリブロール	0	×	0. 4	0.4	[#]	0.4	0. 2	基準値なし	不検出	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.4	0. 4	0. 4	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.4
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0. 5	3	[#]	3. 0	0. 01	3 **2	3	3	3	3	3	3	0.01	不検出	0. 1	3	0. 1	4	3. 0	0.5	3
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	15	-	10	10.0	0. 01	10	不検出	0. 01	10	0. 01	10	15	0.01	不検出	0. 1	10	0. 1	0. 01	0. 01	10. 0	0. 01
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DICHLORAN (Dicloran)	ジクロラン	×	×	10	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	10	不検出	10	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0. 3	-	0. 2	不検出	0.01	0.01 ※2	0.1	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.1	0.5	1. 0	0. 01	2	0.01 %1	0.01 ※1	0. 05	0.01 %1
2. 4-D	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4-PA)	0	×	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0. 1	0.1	0.1	2. 0	0. 05	0.05	0. 05	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1
1, 3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロペン	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.01 ※1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
DIQUAT	ジクワット	0	0	0.05	0.05 ※1	[#]	不検出	0.01	0.05	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1	0.05 ※1	0.05 ※1	0.01	0. 05	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	0. 05	0. 05	基準値なし	0.05 %1
DICOFOL	ジコホール	×	×	3. 0	-	10	不検出	0.01	0. 01	1	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3. 0	5. 0	不検出	0. 1	1	3	0.02 %1	0.02 ※1	0.05	0.02 ※1
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DITHIANON	ジチアノン	0	0	0.05	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	2	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	5. 0	0.01 %1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0	0	5	5	5	5. 0	0.01	5	3	5	5	5	5	5	3.00	7	0. 1	10	7	10	10.0	5. 0	5
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0. 5	0.5 (ハウスを除く)	[#]	不検出	0. 01	0.5 ※2	0. 1	0.5 (ハウスを除 く)	0. 5	0.5 (ハウスを除 く)	0.3	0.5 (ハウスを除く)	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	0.5	0.5 (ハウスを除 く)
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	2	-	[*]	1.5	3. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出 (0.01 ※4)	0. 1	0. 02	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	×	0. 5	0. 2	0. 2	1.0	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	0. 2	0. 2	0. 01	不検出 (0.01 ※4)	0.01	0.5	0. 1	0.2	0. 2	0. 2	0. 2
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	0. 5	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0	0	2	2	5	1.0	0. 5	3	2	2	基準値なし	2	輸入を認めない	2	0.01	2. 5	2. 5	2	0. 1	2	2. 0	基準値なし	2
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0	0	0. 7	-	[#]	0. 5	0. 5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 7	0.01	0. 20	0. 2	0. 3	0. 1	0.04	0. 04	基準値なし	0. 04
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	0	2	0. 6	[#]	2. 0	2. 0	0.6	0.6	0.6	基準値なし	0. 6	0. 6	0.6	0.01	0. 6	0. 6	0.8	0. 1	0.6	0.6	基準値なし	0.6
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	0	×	0. 5	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	0. 01	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
CYPRODINIL	シプロジニル	0	×	5	10	5	5. 0	1.0	2	10	10	2	10	10	10	0.01	5. 0	6. 0	5	1	5	5. 0	2.0	10
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	0. 7	0.07	0.07	2. 0	2. 0	0. 07	0. 5	0. 07	0. 07	0.07	0. 07	0. 07	0. 01	不検出	0. 3	0.5	0. 1	0.07	0. 07	0. 07	0. 07
GIBBERELLIN	ジベレリン	0	0	0. 1	-	[#]	5. 0	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	対象外	0.1	不検出	0. 1	対象外	対象外	基準値なし	対象外
SIMAZINE	シマジン (CAT)	0	×	0. 2	-	0. 25	不検出	0. 02	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	0. 25	0. 1	0.1 %1	0. 1	0.01 %1	0.01 **1	0. 02	0.01 ※1
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0	0	3	-	[#]	不検出	0. 3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	豊饒の 有無	連用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	[ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 04	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
DIMETHOATE	ジメトエート	0	×	1	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	1	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	2. 0	不検出	1. 0	0.02 %1	2	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 02	0.01 ※1
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	0	×	0. 5	0. 5	0.05	2. 0	2. 0	0.05	0. 5	0.5	0. 05	0. 5	0.5	0. 5	0. 01	0. 90	0. 1	0. 7	0. 1	0.7	0. 7	0.05	0. 5
SPINETORAM	スピネトラム	0	0	2	0.15	[#]	1.0	0. 2	0.15 ※2	0. 15	0. 15	基準値なし	0.15	輸入を認めない	0. 15	0. 01	0. 90	0. 7	0.5	0. 1	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 15
SPINOSAD	スピノサド	0	0	1	-	1	1.0	1. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	0. 90	0. 7	0. 7	0. 1	0.3	0.3	基準値なし	0. 3
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	0	×	2	2	2	2. 0	0.01	2	2	2	2	2	2	2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	2	2. 0	2. 0	2
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	0	10	0. 3	[#]	不検出	3. 0	1.5 ※2	0.3	0.3	基準値なし	0. 3	1.5	0. 3	0. 01	0. 40	0. 4	0.3	0. 1	0.3	0.4	基準値なし	0. 3
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0	×	2	3	[#]	1.0	2. 0	3 %2	3	3	基準値なし	3	輸入を認めない	3	0. 01	2. 0	2. 0	1	0.1	1	1.0	基準値なし	3
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0. 6	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 6	0. 01	0. 15	0. 15	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0	0	4	0. 5	[#]	0.5	0. 5	0.5 %2	0.5	0.5	0. 5	0. 5	0.5	0. 5	0. 01	0. 70	0. 7	0. 7	0. 1	0.5	0.5	基準値なし	0. 5
SETHOXYDIM	セトキシジム	0	0	5	-	[#]	10.0	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0. 01	10	10	10	0. 1	0.5	0.5	基準値なし	0. 5
TERBACIL	ターパシル	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0. 1	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIAZINON	ダイアジノン	0	0	0. 1	-	0. 1	0.5	0.01	0.1	0.5	0. 01	0. 1	0. 01	0.1	0.1	0. 01	0. 50	0.75	0.5	0. 5	0.01 %1	0.01 %1	1.0	0.01 %1
DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダゾメット、メタム及びメチルイ ソチオシアネート	0	0	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.03	0.02 ※1	基準値なし	0. 03
THIACLOPRID	チアクロブリド	0	0	3	1	1	0. 01	2. 0	1	1	1	基準値なし	1	1	1	0. 01	不検出	0. 1	1	0. 1	1	1.0	1.0	1
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	0	×	3	-	[#]	5. 0	0.01	基準値なし	3	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0. 01	5. 0	0. 1	0. 03	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	0	2	0. 5	0. 5	0.5	1. 0	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	0.5	0. 5	0. 01	0. 30	0. 3	0.5	0. 1	0.3	0.3	基準値なし	0. 5
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	0	1	-	[#]	0.5	0.01	0.2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 01	0. 1	0. 5	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
THIOPHANATE	チオファネート	0	0	3	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	1	3	0. 01	7	0. 1	1	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	3	-	1	3. 0	2. 0	基準値なし	5	0. 01	基準値なし	0.01	1	3	0. 01	7. 0	5. 0	0.1 %1	5	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0. 01	-	0.05	不検出	0.01	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	0	×	2	-	[#]	0.5	1. 0	3	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0. 01	0. 25	0. 25	0. 2	0. 1	0.15	0. 2	基準値なし	0. 15
TETRAD IFON	テトラジホン	0	0	0. 7	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 7	0. 01	不検出	5. 0	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	0	0	2	-	[#]	不検出	0. 7	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	0.01	0.01※1	基準値なし	0. 01
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	0	0	1	-	3	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	3. 0	0.01 ※1
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0	0	1	-	[#]	1.0	0. 5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	1	0. 1	1	1.0	基準値なし	1
TEFLUTHRIN	テフルトリン	0	0	0. 1	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0. 05	基準値なし	0.01 ※1
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0	0	1	-	1	1.0	1. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0. 4	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 4	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリ ン	0	×	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.05	0. 2	0. 05	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 01	0. 05	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 2	0.2	0. 2
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0. 005	_	[#]	不検出	0.05	0.01 %2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.005	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DODINE	ドジン	×	×	3	-	5	不検出	0. 01	基準値なし	5	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0. 01	5. 0	5. 0	0.1	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	0	×	0. 2		[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	0.2	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0. 1	0. 7	0. 7	2. 0	0. 01	0.7	0. 7	0.7	0. 7	0. 7	0.7	0. 7	0. 01	不検出	0. 1	0.5	0. 1	0.01 %1	0.5	0.7	0. 7
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0. 5	0. 7	0. 7	0. 5	0.01	0.7	0. 2	0.7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 01	不検出	0. 1	0. 5	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	0.7	0. 7
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 1 1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
TRICLOPYR	トリクロピル	0	×	0. 03	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 03	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	1. 0	-	0.1	0. 01	0.01	0. 2	0.1	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1.0	0. 1	不検出	0. 1	2 **2	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1

Mathematical Math	Pesticides name	農業の有効成分	豊饒の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
	TRIDEMORPH	トリデモルフ	×			-				1		0.01				1	1	1							
Mathematical Math	TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0	0	0. 8	-	2	1.0	2. 0	2 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.8	0.01	2. 0	2. 0	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
Part	TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
Part	TRIFLURALIN	トリフルラリン	0	×	0.05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	0.05 ※1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
Marche M	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0	×	1	1	0. 2	1.0	1. 5	1	1	1	1	1	1	1	0. 01	1.5	1. 5	2	0. 1	1	1. 0	0.7	1
New York 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TRIFORINE	トリホリン	0	0	2	-	1	1. 0	2. 0	1 ※2	1	0. 01	1	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	10	0.01 %1	0.01 ※1	1.0	0.01 ※1
Part	TOLYLFLUANID	トリルフルアニド	×	×	5	-	5	3. 0	0. 01	5	不検出	0.01	5	0. 01	5	5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	5.0	0.02 ※1
Part	TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	0	0	0. 1	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	3. 0	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01 ※1	基準値なし	0. 01
THE MET BEST OF THE STATE OF TH	NAPROPAMIDE	ナブロパミド	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0. 1	0.1 ※1	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
Properties of the properties o	NALED	ナレド	×	×	0. 3	-	1	不検出	0. 01	0.01 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0. 01	1	1. 0	不検出	0. 1	0.01 %1	0. 01	基準値なし	0.01 ※1
Marche M	NITENPYRAM	ニテンピラム	0	0	2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
No.	COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸鋼	0	×	5	-	[#]	対象外	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	50	不検出	0. 1	5	5. 0	基準値なし	5
Minister 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NOVALURON	ノバルロン	0	0	2	0. 5	0. 5	0. 5	1. 0	0.5	0. 5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 01	0. 45	0. 45	0. 5	0. 1	0.5	0.5	基準値なし	0. 5
Marke Mark	PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0	0	0.05	0.01 ※1	0.01	0. 01	0.01	0.01 ※2	0. 05	0.01 %1	基準値なし	不検出	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 05	0. 25	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	0.02 %1	0.02 ※1	0. 01	0.01 ※1
Marchine	PARATHION	パラチオン	×	×	0. 3	-	0.01	不検出	0.01	0.01	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
Marie California Control Contr	PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0. 2	-	[#]	0. 01	0.01	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
Part	HALOXYFOP	ハロキシホップ	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	0.05 ※1	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
Part	BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	×	×	0.004	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.004	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
Part	BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
Part	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	0	0	0.01	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
Part	PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	0	×	1	1	[#]	1.5	2. 0	基準値なし	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0. 01	1	1. 0	2	0. 1	0.01	0.01 ※1	1.0	1
Particular Par	BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	1.0	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1. 0	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
**************************************	BIFENAZATE	ピフェナゼート	0	0	5	2	[#]	2. 0	1. 0	2	2	2	2	2	2	2	0. 01	1.5	1.5	2	0. 1	0.01%1	3. 0	2.0	2
PERMICE MODITION	BIFENTHRIN	ピフェントリン	0	0	0. 3	-	1	2. 0	0. 5	1	不検出	0. 01	1	[DL] 0.05	1	0.3	0. 01	3	0. 1	1	0. 1	1	1.0	1.0	1
##EMAZIONALE ピメキャブーか (ドロキシイン O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	0	0	1	-	[#]	0.8	2. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
THE TRANSMITTER THE TRAN	PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	8	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	8	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	8	0. 01	不検出	0. 1	8	8	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
PRETRIZINE ビメトロジン O O 2 - (☆) 1.0 0.5 基準値に 不積出 0.0 基準値に 0.0 熱声鏡でし 0.0 熱声鏡でし 0.0 熱えを認めない 2 0.0 不積出 0.1 0.3 ※2 0.1 0.2 ※1 基準値に 0.2 ※1 基準値に 0.2 ※1 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2	HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイン キサゾール)	0	0	0. 5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PRAZIFILIMID	PYMETROZINE		0	0	2	-	[#]	1. 0	0. 5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	0.3 %2	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
Fried Prinade Prinad	PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0	0	2	1. 5	0. 5	0. 5	1. 0	2	1.5	1.5	1. 5	1. 5	1.5	1.5	0. 01	1. 2	1. 2	3	0. 1	1.5	1.5	0.5	1.5
PREALIFEN FIRM: ピラフルフェンエチル 〇 〇 〇 0.01 ー [☆] 不検出 0.01 基準値なし 7.5kH 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 0.01 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.02 ※1 0.02 ※1 基準値なし 0.02 ※1 PRIDACH DIFFINATE ピッオフェノン 〇 〇 2 0.5 [☆] 1.5 2.0 基準値なし 0.5 0.5 基準値なし 0.5 輸入を認めない 0.5 0.01 0.50 0.5 0.5 0.1 0.5 0.5 基準値なし 0.5 PRIDACH DIFFINATE ピッオフェノン 〇 〇 2 0.5 [☆] 7.6 7.6 1.5 2.0 基準値なし 0.5 0.5 基準値なし 0.01 輸入を認めない 4 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 基準値なし 0.01 基準値なし 0.01 を準値なし 0.01 を準値なし 0.01 輸入を認めない 4 0.01 不検出 0.1 7.6 1.0 0.0 0.01 基準値なし 0.01 PRIDACH DIFFINATE ピッダベン 〇 〇 2 - 2.5 1.0 1.0 3.4 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 2 0.01 2.5 2.0 1 0.1 0.9 0.9 基準値なし 0.9 PRIDAL'N. ピッダル ○ ○ 5 - [☆] 不検出 2.0 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 5 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 ※1 基準値なし 0.01 ※1 PRIFILUDUINAZON ピップルキナゾン ○ ○ 1 - [☆] 1.0 0.1 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 1 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 ※1 基準値なし 0.01 ※1 PRIFILUDUINAZON ピップルキナゾン ○ ○ 0.3 - 0.3 0.5 1.0 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 1 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 ※1 基準値なし 0.01 ※1 基準値なし 0.01 ※1 を開催ない 0.01 を開催ない 0.01 を開催ない 0.01 を開催ない 0.01 を開催ない 0.01 ・ 1 0.01 ・	PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0	0	3	-	[#]	3. 0	2. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01%1	基準値なし	0. 01
PYRIOFENNE ビリオフェノン ○ ○ 2 0.5 [☆] 1.5 2.0 基準値なし 0.5 0.5 基準値なし 0.5 輸入を認めない 0.5 0.01 0.50 0.5 0.5 0.1 0.5 0.5 基準値なし 0.5 PYRIOAGEMETYL ビリダクロメチル ○ ○ 4 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 4 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 0.01 基準値なし 0.01 PYRIOAGEMETYL ビリダイン ○ ○ 2 - 2.5 1.0 1.0 1.0 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 2 0.01 2.5 2.0 1 0.1 0.1 0.9 0.9 基準値なし 0.9 PYRIOALYL ビリダリル ○ ○ 5 - [☆] 不検出 2.0 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 5 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 の.01 ※1 基準値なし 0.01 ※1 PYRIFICUOUINAZON ビリブルキナゾン ○ ○ 1 - [☆] 1.0 0.1 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 1 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 基準値なし 0.01 PYRIFICUOUINAZON ビリブルキナゾン ○ ○ 0.3 - 0.3 0.5 1.0 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 1 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 基準値なし 0.01 PYRIFICUOUINAZON UT 0.01 0.01 0.01 0.01 基準値なし 0.01 PYRIFICUOUINAZON 0.3 0.01 0.30 0.3 0.5 ※2 0.1 0.05 0.05 ※1 基準値なし 0.05	PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0	×	0.02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRIDACHLOMETYL ビリダクロメテル 〇 〇 4 - 「☆」 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 4 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 基準値なし 0.01 を連絡なし 0.01 を連絡なし 0.01 輸入を認めない 2 0.01 2.5 2.0 1 0.1 0.9 0.9 基準値なし 0.9 PYRIDALYL ビリダリル 〇 〇 5 - 「☆」 不検出 2.0 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 5 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01※1 0.01※1 基準値なし 0.01※1 PYRIFLUQUIMAZON ビリブルキナゾン 〇 〇 1 - 「☆」 1.0 0.1 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 1 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01※1 基準値なし 0.01※1 PYRIFLUQUIMAZON ビリブルキナゾン 〇 〇 0.3 - 0.3 0.5 1.0 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 1 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 基準値なし 0.01 を非値なし 0.01 を非位なし 0.01 を非値なし 0.01 を非値なし 0.01 を非値なし 0.01 を非値なし	PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
PYRIDAEN ピリダベン ○ ○ 2 - 2.5 1.0 1.0 3.4 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 2 0.01 2.5 2.0 1 0.1 0.9 0.9 基準値なし 0.9 PYRIDALYL ピリダルル ○ ○ 5 - [☆] 不検出 2.0 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 5 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01※1 基準値なし 0.01※1 PYRIFLUQUIMAZON ピリプルキナゾン ○ ○ 1 - [☆] 1.0 0.1 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 1 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 基準値なし 0.01 PYRIFPROXYFEN ピリプロキシフェン ○ ○ 0.3 - 0.3 0.5 1.0 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 0.3 0.01 0.3 0.3 0.5 ※2 0.1 0.05 0.05 ※1 基準値なし 0.05	PYRIOFENONE	ピリオフェノン	0	0	2	0. 5	[#]	1.5	2. 0	基準値なし	0. 5	0.5	基準値なし	0. 5	輸入を認めない	0. 5	0. 01	0. 50	0. 5	0. 5	0. 1	0.5	0. 5	基準値なし	0. 5
PYRIDALYL ビリダリル O O 5 - [☆] 不検出 2.0 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 5 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01※1 0.01※1 基準値なし 0.01※1 PYRIPROXYFEN ビリプロキシフェン O O 0.3 - 0.3 0.5 1.0 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 総入を認めない 1 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 基準値なし 0.01 を準値なし 0.01 総入を認めない 0.3 0.01 0.30 0.3 0.5 ※2 0.1 0.05 0.05※1 基準値なし 0.05	PYRIDACHLOMETYL	ピリダクロメチル	0	0	4	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	4	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
YRIFLUQUIMAZON ビリフルキナゾン O O 1 - [☆] 1.0 0.1 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 1 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 基準値なし 0.01 を単値なし 0.01 で検出 0.1 で検出 0.1 0.01 0.01 基準値なし 0.01 を単値なし 0.01 を単位なし 0.01 を単値なし 0.01 を単値なし 0.01 を単位なし 0.01 を単位な	PYRIDABEN	ピリダベン	0	0	2	-	2. 5	1.0	1. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	2. 5	2. 0	1	0. 1	0. 9	0. 9	基準値なし	0.9
PYRIPROXYFEN ピリプロキシフェン O O 0.3 - 0.3 0.5 1.0 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 0.3 0.01 0.30 0.3 0.5 ※2 0.1 0.05 0.05 ※1 基準値なし 0.05	PYRIDALYL	ピリダリル	0	0	5	-	[#]	不検出	2. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
	PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	1	-	[#]	1.0	0. 1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRIBENCARB ピリベンカルブ ○ ○ 8 - [☆] 5.0 2.0 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 8 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 基準値なし 0.01	PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	0	0	0. 3	-	0. 3	0. 5	1. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0. 01	0.30	0. 3	0.5 %2	0. 1	0.05	0.05 %1	基準値なし	0. 05
	PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0	0	8	-	[#]	5. 0	2. 0		不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	8	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	0.50	-	[#]	0. 01	0. 01	1	0.5	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 50	0.01	不検出	0. 1	3	1	1.5	1.5	3.0	1.5
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	0	×	0. 3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	1. 0	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0. 1	0. 02	1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 004	0.01 %1
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	0	×	10	3	3	3. 0	3. 0	7	3	3	3	3	3	3	0.01	3. 0	3. 0	5	0.1	5	5. 0	3.0	3
PYRETHRINS	ピレトリン	0	0	1	-	[#]	不検出	1. 0	基準値なし	1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出 (1.0※ 4)	0. 15	1	1	1	1. 0	基準値なし	1
VINCLOZOLIN	ピンクロゾリン	×	×	10	-	[#]	2. 0	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0.01	10.0	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	10. 0	0.01 ※1
PINDONE	ピンドン	×	×	0. 001	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.001 %1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	1. 0	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	1	1	基準値なし	2	輸入を認めない	0. 1	1.1	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
FENAZAQUIN	フェナザキン	×	×	2	2	[#]	0. 1	0.7	基準値なし	2	2	基準値なし	2	輸入を認めない	2	0. 01	2	2. 0	不検出	0.1	0. 4	1.0	基準値なし	2
FENARIMOL	フェナリモル	0	0	1	-	1	0. 5	1. 0	1	不検出	0. 01	1	0. 01	1 **2	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.3	0. 3	1.0	0.3
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	0	0	6	-	0. 5	0. 01	0.01	0. 5	0. 5	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	6	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0. 1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	0.05	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	0. 1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FENOBUCARB	フェノブカルブ (BPMC)	0	×	2	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	0. 05	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
FENAMIDONE	フェンアミドン	×	×	0.02	0.04	[#]	不検出	0.01	0.04	0. 04	0.04	基準値なし	0.04	0. 04	0. 04	0.01	0. 02	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0. 04
FENTIN	フェンチン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
FENVALERATE	フェンパレレート	0	×	1. 0	-	0. 2	1.0	3. 0	0. 2	1	0. 01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0. 1	1	0.1	0.02 %1	0.02 ※1	1.0	0.02 %1
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	0	×	10	3	[#]	3. 0	2. 0	3 *2	3	3	基準値なし	3	輸入を認めない	3	0.01	3	3. 0	3	0.1	3	3. 0	基準値なし	3
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0	0	0. 5	0. 3	[#]	0. 5	0. 5	0.8	0. 3	0.3	基準値なし	0. 3	0.8	0. 3	0.01	1.0	1. 0	1	0.1	0.3	0. 3	基準値なし	0.3
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	0	0	3	2	5	1.0	2. 0	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0.01	2. 0	2. 0	不検出	0.1	2	2. 0	基準値なし	2
FENPROPIMORPH	フェンブロビモルフ	×	×	1	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	0	0	10	10	10	不検出	2. 0	10 ※2	10	10	10	10	10	10	0.01	3	3. 0	10	3	10	10.0	15. 0	10
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
BUTAMIFOS	ブタミホス	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	0	×	3	3	3	不検出	1. 0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	2. 5	3. 0	0. 1	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	3.0	3
FLUAZINAM	フルアジナム	0	0	0.05	-	[#]	不検出	5. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	0.05 %1 %2	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	0	0	0. 4	3	[#]	0. 01	0.01	0.3	3	3	基準値なし	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	1. 0	3	0.1	0.3	0. 3	基準値なし	3
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	0	×	0. 5	0. 5	[#]	0. 3	0.01	0.5 ※2	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	輸入を認めない	0. 5	0. 01	0.5	0. 5	1	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.5
FLUOXASTROBIN	フルオキサストロビン	0	×	2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	1.9	1. 9	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUOPYRAM	フルオピラム	0	0	5	0. 4	[#]	1. 5	3. 0	0.4 ※2	0. 4	0.4	0.4	0. 4	0.4	0. 4	0.01	2.0	2. 0	2	0.1	2	2. 0	2. 0	0.4
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	0	×	7	7	[#]	2. 0	4. 0	2 %2	7	7	基準値なし	7	輸入を認めない	7	0.01	4. 0	4. 0	7	0. 1	4	4. 0	0. 01	7
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0	0	1	-	[#]	0. 5	1. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
FLUDIOXONIL	フルジオキソニル	0	0	5	3	3	2. 0	2. 0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3. 0	3. 0	5	1	4	4. 0	3.0	3
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	0.05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FLUTIANIL	フルチアニル	0	0	0. 3	-	[#]	0. 3	0. 3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	0.5	0. 5	不検出	0. 1	0.3	0. 3	基準値なし	0.3
FLUTRIAFOL	フルトリアホール	×	×	2	1. 5	[#]	1.5	1. 5	1	1.5	1.5	基準値なし	1. 5	輸入を認めない	1.5	0. 01	1.5	1. 5	1.5	0. 1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
FLUVAL INATE	フルバリネート	0	0	0. 7	-	[#]	1. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 7	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.3	0. 5	基準値なし	0.3
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	0	×	2	1.5	[#]	1. 0	1. 5	1.5 %2	1.5	1.5	基準値なし	1. 5	輸入を認めない	1.5	0.01	1.5	1. 5	1.5	0. 1	0.4	0.4	基準値なし	1.5
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0	0	0. 5	-	0. 5	0. 3	0. 3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.05 %1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値	基準値	の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値(mg/kg)	オーストラリ アの基準値	ニュージーラ ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0	0	2	-	2	1. 0	1. 0	基準値なし	(mg/kg) 不検出	(mæ/kæ) 0.01	(mg/kg) 基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	1.5	1. 5	(ma/ka) 0.3	(ma/ka) 0.1	0.01 %1	0. 2	基準値なし	0.01 %1
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0	×	0. 07	_	0.07	不検出	0.07	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 07	0. 01	0. 07	0.07	0. 02	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
FLUROXYPYR	フルロキシピル	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
PROCYMIDONE	プロシミドン	0	0	5	-	10	5. 0	10.0	10	0. 05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0. 1	0.02 %1	0. 5	0.01 %1	0.01 %1	10. 0	0.01 ※1
PROTHIOFOS	プロチオホス	0	0	0. 3	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0. 05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	×	×	0. 001	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.001 ※1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
FLONICAMID	フロニカミド	0	0	2	1. 5	[#]	0. 7	1.0	1. 2	1.5	1.5	基準値なし	1. 5	輸入を認めない	1.5	0. 01	2	1. 5	2	0. 1	0.7	0.03 ※1	基準値なし	1.5
PROPAMOCARB	プロパモカルブ	0	×	0. 1	-	[#]	9. 0	1.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	0. 1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PROPICONAZOLE	ブロピコナゾール	0	×	1	-	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	1.3	1. 3	0. 05	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 05	0.01 ※1
PROHEXADIONE-CALCIUM	プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	0. 30	0. 3	不検出	0. 1	0. 15	0. 15	基準値なし	0. 15
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	1	-	[*]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.005 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.005 ※1
FLOMETOQUIN	フロメトキン	0	0	2	-	[*]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
BROMOPROPYLATE	ブロモブロビレート	×	×	2	-	2	2. 0	0.01	2	不検出	0. 01	2	0. 01	2	2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	3	0.01 %1	0.01 ※1	2.0	0.01 ※1
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.01	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0	0	6	6	0. 5	1.0	1.0	0.5	6	6	6	6	6	6	0. 01	6	6. 0	6	0. 1	6	0. 5	0.5	6
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.05	-	[*]	0. 5	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.05 %1	基準値なし	0.01 ※1
BENOMYL	ベノミル	0	0	3	-	1	3. 0	2. 0	基準値なし	5	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	1	3	5. 00	不検出	0. 1	1	0. 1	0.1 ※1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
PERMETHRIN	ベルメトリン	0	0	1	1	2	1.0	0. 01	1	1	1	1	1	1	1	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	1	0.05 %1	0.05 %1	2.0	1
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0. 1	0. 5	0. 1	0. 5	0.01	0.1	0. 5	0.5	0. 1	0. 5	0.1	0.5	0. 01	不検出	0. 1	0. 5	0. 1	0.5	0. 5	0.5	0.5
BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソブロビル	0	0	2	-	[#]	不検出	0. 3	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0	0	3	3	[*]	3. 0	1. 0	3 ※2	3	3	3	3	3	3	0. 01	3. 0	3. 0	5	0. 1	3	3. 0	基準値なし	3
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	0	×	0.05	0.05 ※1	[#]	0. 01	0.05	基準値なし	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1	輸入を認めない	0.05 %1	0. 01	0.1	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.02	-	0.05	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BOSCAL ID	ポスカリド	0	0	15	3	3	3. 0	5. 0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	4. 5	4. 5	10	0. 1	6	6. 0	3.0	3
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PHOSMET	ホスメット	×	×	0. 1	-	[☆]	0. 01	0.01	基準値なし	10	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0. 1	0.01 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	×	75	70	75	75. 0	70	基準値なし	70	70	基準値なし	70	輸入を認めない	70	0. 01	不検出	75	75	0. 1	100	100. 0	基準値なし	70
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	0. 1	-	[*]	対象外	0. 01	0.5 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニュロン	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FOLPET	ホルベット	0	×	5	5	5	不検出	3. 0	5	20	5	5	5	5	5	0. 01	5. 0	25	5 ※2	15	5	5. 0	5.0	5
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	-	[*]	0. 05	0.01	0.01	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0. 05	不検出	0. 024	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
MALATHION	マラチオン(マラソン)	0	0	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	4. 0	8	8. 0	1	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	1.0	1
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	0. 2	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.2 ※1	0.2 ※1	基準値なし	0.2 ※1
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	0	0	5	-	[*]	1.0	0. 1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0. 1	0. 5	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
MANDESTROBIN	マンデストロビン	0	0	6	3	[*]	不検出	5. 0	基準値なし	3	3	基準値なし	3	輸入を認めない	3	0. 01	3. 0	3. 0	3	0. 1	3	3	基準値なし	3
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	0	0.8	0.8	1	0.5	1. 0	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8	0. 01	0. 50	0. 5	2	0. 1	1.5	1.0	0.1	0.8
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0	0	0. 2	-	[*]	0. 2	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	0. 2	0.02 %1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
METHOMYL	メソミル	0	0	1	-	[*]	2. 0	0. 01	0. 2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.01	3	0. 5	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
METALDEHYDE	メタアルデヒド	0	0	0. 7	-	6. 25	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.7	0. 01	6. 25	0. 15	1	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	0.8	0.05 ※1
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	0	0	0. 1	-	[*]	0. 01	2. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.05 %1	基準値なし	0.02 ※1

Pesticides name	皇薬の有効成分		適用の	日本の基準値	CODEXの基準値	香港の基準値	台湾の基準値	韓国の基準値		シンガポール の基準値	マレーシアの	インドネシア	タイの基準値		フィリピンの	インドの基準	米国の基準値		オーストラリ	ニュージーランドの基準値	EUの基準値			
		有無		(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	值 (mg/kg)	基準値 (mg/kg)	催 (mg/kg)	(mg/kg)	值 (mg/kg)	(me/ke)	(mg/kg)		(mg/kg)	值 (mg/kg)	(mg/kg)
METAM	メタム	0	0	0.02	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.03	0.02 ※1	基準値なし	0. 03
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	7	-	[#]	5. 0	0. 7	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	7	0.01	10.0	10	0. 6	2	0.6	0.6	基準値なし	0.6
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	1	1	1	0. 2	0.01	1 ※2	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0. 1	0.1 %2	0.1	0.03 %1	0.03 ※1	1.0	1
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	0. 2	-	[#]	0.1	0.01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	0	0	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 03	0.02 ※1	基準値なし	0. 03
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	7	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	7	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	0	0	2	2	2	2. 0	0. 7	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	2. 0	0. 03	0. 1	2	2. 0	基準値なし	2
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	0. 6	0. 6	[#]	不検出	5. 0	0.6 %2	0.6	0.6	基準値なし	0. 6	0.6	0.6	0.01	不検出	0.1	0. 6	0. 1	0.6	0.6	0.6	0.6
MEPANIPYRIM	メパニピリム	0	0	7	-	[#]	1.0	3. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	7	0.01	1.5	0. 1	3	0. 1	3	3. 0	基準値なし	3
MEFENOXAM	メフェノキサム	0	0	7	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	7	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	0	×	2	-	[#]	1.5	2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	2	0. 1	2	0. 1	2	0.01 ※1	基準値なし	2
LINURON	リニュロン	0	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	0. 05	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0.01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	0.01 ※1	0. 1	0.01 %1	0. 01	基準値なし	0.01 ※1
LUFENURON	ルフェヌロン	0	0	1	-	[#]	0. 5	0. 5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	3. 0	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
LENACIL	レナシル	0	0	0. 3	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 ※1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
LEPIMECTIN	レピメクチン	0	0	0. 5	-	[#]	不検出	0. 3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
WARFARIN	ワルファリン	0	0	0. 001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
LEAD	鉛	×	×	1. 0	0. 1	0.1	0. 2	0.1	0.1	1	2	0.1	0. 1	0. 2	0. 10	0. 2	不検出	0.1	0.1	0. 1	0.10	0. 1	基準値なし	0.1
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	10	10	10	不検出	3. 0	10	3	10	10	10	10	10	0.01	10.0	0. 1	1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	10. 0	10
BROMIDE	臭素	×	×	30	-	30	不検出	0.01	基準値なし	30	0. 01	基準値なし	0. 01	30	30	0.01	60	0. 1	30	0. 1	30	30.0	基準値なし	30
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0.01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0.01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0. 1	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	豊銀の 連用 有無 有象	の 日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	日 香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	基準値	インドネシアの基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値 (ng/kg)	インドの基準 値 (pg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値	ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
	規定形式	10.00	ポジティブリスト	-	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	(mg/kg) ポジティブリ スト	(mg/kg) ポジティブリ スト	(ma/ka) ネガティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ボジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	(ma/ka) ポジティブリ スト	(ma/ka) ポジティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト
	優先順位1		_	基準値なし	[☆]:食物環 境衞生署署長 によるリスク 評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●登録の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の登録 の有無	優先順位2		_	_	_	_	_	_	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	_	リスト3の植物 用基準値 [DL]	-	原産国の基準値	_	_	_	_	一律基準値 (0.1ppm)	_	_	_	EU基準値
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の当該 作物への適用の有無	優先順位3		-	-	-	-	-	-	-	-	_	一律基準値 (0.01ppm)	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	一律基準値 (0.01ppm)
なお、登録ありかつ適用ありの場合水 色の背景で表示。	基準値取得日	1	2025/3/1	2025/3/1 F INTERNATIONAL	2025/3/1	2025/3/1 食品安全衛生管理	2025/3/1 食品衛生法	2025/3/1	2025/3/1 SALE OF FOOD	2025/3/1 FOOD ACT 1983	2025/3/1 NOMOR	2025/3/1 THAT	2025/3/1 Circular	2025/3/1 Philippine	2025/3/1 Food Safety	2025/3/1 Electronic	2025/3/1 Pest Control	2025/3/1 Australia New	2025/3/1 Food Act 2014	2025/3/1 Regulation	2025/3/1 Regulation	2025/3/1 GN 1 2 3539-	2025/3/1 UAE. S MRL 1 :
●各国に基準値の設定が無い場合は、 各国で定められた優先原位に従った各 基準値を表示している。 ●「基準値なし」の場合は原則使用可能。 <基準値に付された配号について>	関連法規等		第1項に基づく 「食品、添加物等 の規格基準」 A食品一般の成分 規格	FOOD STANDARD GAC/MRL 2-2017	市政条例 食物內除害劑 殘餘規例 (第132CM章)	法 中華民国107年9月 12日衞生福利部権 授食字第 1071302309号令 修正発布第3条付 表一及び第6条付 表五	食品医薬品安 全処告示 第2017-102号	国食品安全法 食品中农药最 大残留限量 (GB 2763- 2019)	ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	55/PERMENTAN/	AGRICULTURAL	50/2016/TT-BYT	National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	and Standards (Contaminant s. Toxins and Residues) Regulation, 2011	Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Products Act S. C. 2002, c. 28	Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Sections 383(8) & 405	(EC) No 396/2005	(EC) No 396/2005	18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	2019
※1: 検出限界権 ※2: 智定基格値 背景が軽色の成分は、有機農産物の日 本農林規格において使用可能な有効成 分を表す。	各国・地域等の駅L確認率のサイト 等部については、 「各国・地域等の発電展業基準 値所管官署の配わサイト等につい で、を参照		残留農薬基準値相 素システム(発 食品化学の突振 財団)	Database	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全処(MFDS)	农业农村部农 产品质量安全 中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	PERUNDANG- UNDANGAN (法規総日時、 以本述以上 (法規総日時、 (法規総日時、 (法基以 (本述) (本述) (本述) (本述) (本述) (本述) (本述) (本述)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組 合省)	THU VIỆN PHÁP L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Phillippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則 集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員 会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
	https://www.maff.go.jp/j/shoku san/export/zannou-kisei.html		http://db.ffor r.ip/	o http://www.fac .org/fac-who- codexalimentar ius/codex- texts/dbs/pest res/pesticides	legislation.g ov.hk/hk/cap1 32CM?xpid=ID t 1438402690419	<pre>https://law.moj. gov.tw/FNG/LawC! ass/LawAll.aspX; pcode=L0040083</pre>	https://www.l law.go.kr/%ED% 96%89%EC%AO%9 5%EA%B7%9C%EC %B9%99/%EC%8B %9D%ED%92%8B% EC%9D%98%EA%B 8%BO%EC%A4%8O %EB%BO%8F%EA%B B7%9CKEA%B2%A	http://www.aq sc.agri.cn/zl bz/gzdt/20210 6/t20210603_3 79939.htm	https://sso.a gc.gov.sg/SL/ SFA1973- RG1?DocDate=2 0180327&ProvI ds=Sc9-&Sc9	https://hg.mc h.gov.mv/fsg. peraturanpera turan- makanan-1985	https://www.p eraturan.go.i d/	https://food. fda.moph.go.t h/food- law/category/ contaminants- 02	https://thuviem hapluat.vn/van- ban/The-thao-Y- te/Thong-tu-50- 2016-TI-9YI- gioi-han-toi-da du-luong-thuoc- bao-ve-thuc-vat trong-thuo-pham 337490.aspx	a. gov. ph/wp-	https://www. fssai.gov.in /cms/food- safety-and- standards- regulations.	https://www.e cfr.gov/curre nt/title- 40/chapter- I/subchapter- E/part- 180/subpart-C	https://pest- control.canad a.ca/pesticid e- registry/en/m rl- search.html		https://www.m pi.govt.nz/ag riculture/agr ioultural- compounds- yet- medicines/max imum-residue- levels- agricultural- compounds/		https://secur e_pesticides. gov.uk/MRLs/s earch		https://eserv ices.moiat.go v.ae/eservice s/custom/purc hase- standards
	各国資料等で検索する場合の品目 名		いちご	FB 0275 Strawberry FB 2009 Low growing berries (includes all commodities in this subgroup) FB 0018 Berries and other small fruits	草莓土多啤製工多啤製浆果和其他小型水果	草莓	望기 (いち ご) 장과류 (漿果 類)	草莓浆果和其他小型水果	Strawberries Berry fruits	Strawberries Strawberry	Strawberry	FB 0275 สต จอร์นอร์รี (strawberries)) PB 2009 เบอร์ รีจากไม้ทุมเต็บ หรือไม่ลับลุก (low growing berries) FB 0018 เบอร์ รีนกะผลไม้ผลเล็ก (growing berries) fB other small fruits)	Strawberry Berries and other small fruits	当該品目なし	Fruits Fruits and Vegetables	Strawberry Berry and small fruit, low growing berry, subgroup 13- 07G	Strawberries Low growing berries	Strawberries Berries and other small fruits	Strawberries Berries and other small fruits	(b) strawberries (152000)	(b) strawberries (152000)	ка ягоды ягоды и	FB 0275 - Strawberry FB 0018 - Berries and other small fruits
	検体		へたを除去したも の	b Whole commodity after removal of caps and stems.	Whole commodity after removal of caps and stems.	果梗を除去したもの(へたを含む)	へたを除去し たもの	Whole fruits (stem remoed)	部の農薬/作	after removal	_	果梗 (stem) およびへタ (ガク、cap) を除去したも の	_	Codexに準じる	_	Caps (hulls) shall be removed and discarded	_		whole commodity after removal of caps and stems.	after removal	Whole product after removal of caps, crown and stems	_	MRLは、① CODEX設定値、 ②EU設定値、 ③0.01 mg/kg の優先順で適 用とされており、検体も CODEXまたはEU の規定に準ずる。
	備考		-	-	品目等別の単地 ・地域 ・地域 ・地域 ・地域 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	[対象外]:残留基 率值対象外物質	_	品目域等級 組織 研究 研究 の の の の の の の の の の の の の	-	-	品目等所列車 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	-	品目別、即・地域等別の技術圏表達を 等別の技術圏表達 学組織の分支が及び FAGの94参照	i i	-	※一満よ内癌(対策) ・一満よ内癌(対策) ・一端と内で、一端との用きをできる。 ・一端と内で、一端との用きを準衡 ・一端との用きを準衡 ・一端と内で、一端との用きを準衡 ・一端と内で、一端という。 ・一端と内で、一端という。 ・一端にいる。 ・一述にいる。 ・一述。 ・一、 ・一、 ・一、 ・一、 ・一、 ・一、 ・一、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	_	-	_	[对象外]:残象外 雷基準值対象 外物質	[刘章外]:残 田 基 学 值 対 物 質	地域等別の残	[対象外]:残 器準値対 外 物質

97

9/9

ŧŧ



残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農薬の有効成分		適用の		CODEXの基準値	香港の基準値	台湾の基準値	韓国の基準値	中国の基準値	シンガポール の基準値	マレーシアの	インドネシア の基準値	タイの基準値	は ベトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの	インドの基準	米国の基準値	カナダの基準	オーストラリ	ニュージーランドの英語体	EUの基準値		ロシアの基準	
	表示で行為ルガ	有無	有無	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(me/ke)						值 (mg/kg)				(mg/kg)	值 (mg/kg)	(mg/kg)
BHC	ВНС	×	×	0. 2	-	0. 05	不検出	0. 01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01	乳児用0.01	0.01 ※1
LINDANE	γ-BHC	×	×	2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DBEDC	DBEDC	0	×	10	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
DDT	DDT	×	×	0. 2	-	0. 05	不検出	0. 01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01 %1	輸入を認めない	0. 2	0.05	不検出	0.1	1	0.1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
IOXYNIL	アイオキシニル	0	×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ACRINATHRIN	アクリナトリン	0	0	0. 05	-	[#]	0. 2	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01%1	0.02	基準値なし	0.01%1
ACYNONAPYR	アシノナビル	0	0	2 ##	-	[#]	不検出	3.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0	0	2 ##	-	[#]	0. 5	2.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 ##	0. 01	不検出	0.1	0.7	0.1	0.1	0.04	基準値なし	0. 1
ACETAMIPRID	アセタミブリド	0	0	2	0. 7	1. 2	1. 0	1.0	2	0.7	0. 7	0.7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 01	1.5	1.2	1	0.1	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 7
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0	0	2 ##	2	2	1. 0	2.0	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	2. 0	2.0	1. 5	0.1	2	2. 0	2. 0	2
ATRAZINE	アトラジン	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
AF I DOPYROPEN	アフィドピロベン	0	×	0.03 ##	0. 01	[#]	0.02	0.05	基準値なし	0. 01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	0.03	0. 03	0. 03	0.1	0. 01	0.015	基準値なし	0.01
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	0. 9	0.5	0.5	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	0. 5	0. 5
AMINOETHOXYVINYLGLYCINE	アミノエトキシビニルグリシン	×	×	0.2	-	0. 2	0.08	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 170	0.1	0. 2	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
ALANYCARB	アラニカルブ	0	0	2	-	[#]	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.01 ##	-	0. 02	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0.01 ##	0.01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ISOPYRAZAM	イソピラザム	0	0	6 ##	-	[#]	3. 0	0. 01	0.4 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	6 ##	0. 01	不検出	0.1	0. 01	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1. 5
ISOFETAMID	イソフェタミド	0	0	5 ##	3	[#]	3. 0	3.0	基準値なし	3	3	基準値なし	3	輸入を認めない	3	0. 01	3. 0	4. 0	3	0.1	3	3. 0	基準値なし	3
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	0	0	0.02 ##	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
IPFLUFENOQUIN	イブフルフェノキン	0	0	2 ##	-	[#]	1.5	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
IPROD I ONE	イプロジオン	0	0	10	10	10	5. 0	2.0	10	10	10	10	10	10	10	0. 01	20. 0	0. 07	10	10	0.01 ※1	0.01 ※1	10.0	10
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 %1
IMAZALIL	イマザリル	0	×	0. 02	-	[#]	5. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	0	0	0. 5	1.5	0.5	1. 0	0.5	0. 5	1. 5	1.5	0. 5	1. 5	0.5	1.5	0. 01	3. 0	3.0	0.5	0.1	0.01 %1	0. 5	0. 5	1.5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	0	2 ##	-	[#]	0. 5	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	0	0	0. 5	-	[#]	0. 5	0.3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	0	0	3 ##	-	[#]	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
ETHION	エチオン	×	×	0.3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	1	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 3	1.0	不検出	0.1	1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
ETHEPHON	エテホン	0	0	0. 5	-	0.5	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.05 %1	0.05 ※1	10.0	0.05 ※1
ETOXAZOLE	エトキサゾール	0	0	0.7 ##	-	1	1. 0	0.2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.7 ##	0. 01	1.0	1.0	0.3	0.1	0.01 %1	0.1	基準値なし	0.01 ※1
ETOFENPROX	エトフェンブロックス	0	0	3 ##	0. 6	[#]	0. 6	2.0	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0.6	0. 01	5. 0	0.1	5	0.1	0. 6	0. 6	基準値なし	0. 6
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	0	×	0.1	0. 03	[#]	0. 03	0. 2	0.03	0. 03	0.03	0. 03	0.03	0. 03	0. 03	0. 01	不検出	0.1	0.005	0.1	0. 15	0.03	基準値なし	0.03
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	1	-	2	不検出	0. 01	0.05	2	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	2. 0	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	-	0. 01	不検出	0. 01	0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01 ※1	輸入を認めない	不検出	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
OXATHIAP I PROLIN	オキサチアピブロリン	0	0	0.07 ##	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない		0. 01	0. 1	0. 1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	0		0. 2	-	0. 35	対象外	0.3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない		0. 01	0.35	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	i ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0. 02	-	[#]	0. 2	0.01	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
OX INE-COPPER	オキシン銅(有機鋼)	0	0	0. 2	-	[#]	2. 0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	5	5. 0	5. 0	5
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	3 ##	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	0	0	5 ##	-	[#]	不検出	5. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	-	[#]	不検出	0.01	0. 02	0. 05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	2	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0. 08	-	0. 05	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 08	0. 01	0.05	0.1	0. 1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	0	×	20	-	20	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	20	0. 01	20	0.1	0. 1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0	0	0.2 ##	-	[#]	不検出	0.01	1 ※2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.2 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ、チオシクラム及びベ ンスルタップ	0	0	3 ##	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0	×	0. 08	-	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 08	0. 01	0.10	0.1	0.05 ※1	0.1	0.02 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.02 ※1
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミ ル	0	0	2	2	2	3. 0	2. 0	2	5	2	2	2	2	2	5. 00	3. 0	10	0. 2	0.1	0. 2	0. 2	0. 075	2
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0	0	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	0. 1	0.1	0. 01	0.1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P- TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロ ホップPテフリル	0	0	0. 05	-	[*]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0. 1	0.1	0. 01	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0. 02	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	0. 05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	2##	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CAPTAN	キャプタン	0	0	20 ##	20	20	20. 0	5. 0	20	15	20	20	20	20	20	15. 00	15. 0	5. 0	15	10	6	6. 0	25. 0	20
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
GLYPHOSATE	グリホサート	0	0	0. 2	-	0. 2	0. 2	0.05	0. 1	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 2	0.1	0. 2	0.01 %1	0.1 %1	0.1 ※1	0. 3	0.1 ※1
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0.2 ##	0. 15	0. 05	0. 1	0.05	0. 15	0. 15	0. 15	基準値なし	0. 15	0.15	0. 15	0. 01	0.30	0.3	0.3	0.05 %1	0. 15	0. 15	0. 2	0.15
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	0	0	1	1.5	[#]	1. 0	1.0	基準値なし	1.5	1.5	基準値なし	1.5	輸入を認めない	1.5	0. 01	不検出	0.1	1.5	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
CLOD I NAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0	0	0. 7	0. 2	0. 2	1. 0	0.5	0. 2	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	0. 2	0. 2	0. 01	0.80	0.8	3	0.1	0. 15	0. 15	0. 2	0. 2
CLOPIDOL	クロビドール	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CLOPYRALID	クロビラリド	×	×	0. 5	-	0.5	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0. 01	0. 50	0.5	0.1	0.1	0.5	0. 5	基準値なし	0. 5
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	×	×	0. 2	0.5	0.5	0. 5	0.01	0. 5	0.5	0. 5	基準値なし	0. 5	0.5	0.5	0. 01	1. 0	1.0	1	0.1	0.02 %1	0.02 %1	0.5	0. 5
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0. 02	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CHROMAFENOZ I DE	クロマフェノジド	0	0	0. 1	-	[#]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリブロール	0	0	0.4 ##	1	1	1. 0	1.0	2 ※2	1	1	基準値なし	1	1	1	0. 01	2. 5	2. 5	4	0.1	1	1. 0	1.0	1
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0. 02	0.02 ※1	0. 02	不検出	0.01	0.02	0. 02	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02 %1	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 02	0.02 ※1
CHLORPYRIFOS	クロルビリホス	×	×	1 ##	-	1	不検出	0. 01	3	不検出	0.01	0. 5	不検出	0.5	1 ##	0. 5	0.05	0.05	1 ※2	1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 2	0.01 ※1
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルビリホスメチル	×	×	0. 5	0. 5	0.5	0.01	0. 2	基準値なし	0.5	0. 5	基準値なし	0. 5	0.5	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.5	0. 5
CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	0	0	0. 05	-	1	0. 5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出 (0.01 ※4)	0.1	1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0	0	0. 05	-	[#]	0.05	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0	0	2	1.5	30	1. 0	2. 0	0. 2	25	1. 5	0. 2	1.5	0. 2	1.5	0. 01	0. 5	0.5	30	30	0.01 %1	0.01 ※1	0. 2	1.5
CYAZOFAMID	シアゾファミド	0	0	2 ##	-	[*]	0.01	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 ##	0. 01	不検出	0.1	0. 04	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	0	0	0.3 ##	-	[#]	0. 1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	の基準値	マレーシアの	の基準値	タイの基準値	ベトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 単準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値	ニュージーラ ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	× ×	0. 02	- (mg/ Rg/	(mg/ ng/	1.0	0.01	基準値なし	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0.1	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリブロール	0	0	2 ##	1.5	[*]	1. 5	1.5	1.5 ※2	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	1.5	0. 01	1. 5	1.5	1.5	0.1	1.5	1. 5	1.5	1.5
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0	×	5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
DIURON	ジウロン (DCMU)	0	0	0. 05	-	0.1	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0. 1	0.1	0. 05	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 02	0.01 ※1
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	0	0	2 ##	-	[#]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CYCLANILIPROLE	シクラニリブロール	0	0	1 ##	0. 3	[#]	0. 3	0.9	基準値なし	0.3	0. 3	基準値なし	0. 3	輸入を認めない	0.3	0. 01	1.0	0.7	1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 3
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0. 05	0.09 ※1	[#]	0.09	0. 01	0.09 %2	0.09 %1	0.09 %1	基準値なし	0.09 %1	0.09 %1	0.09 %1	0. 01	不検出	0.1	0. 09	0.1	0.09 %1	0. 2	基準値なし	0.09 ※1
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	5. 0	-	5	不検出	0. 01	5	不検出	0.01	5	0.01	5	5. 0	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	5. 0	0. 01
DICHLOBENIL	ジクロベニル (DBN)	0	0	0.1	-	0. 15	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
DICHLORAN (Dicloran)	ジクロラン	×	×	10	-	7	7. 0	0. 01	7	不検出	0.01	7	0.01	7	10	0. 01	20	15	不検出	10	0.01 %1	0.01 ※1	7. 0	0.01 ※1
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	-	0. 2	不検出	0. 05	0.01 %2	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0. 5	0.1	0. 01	0.01 %1	0.01 %1	0.01 %1	0. 05	0.01 %1
2. 4-D	2. 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2. 4-PA)	0	×	0.05 ##	0.05 ※1	0. 05	0.05	0. 01	0.05	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1	0.05 ※1	0.05 ※1	2. 0	0.05	0.05	0. 05	1	0.05 %1	0.05 ※1	0. 05	0.05 ※1
DIQUAT	ジクワット	0	0	0. 02 ##	0.02 %1	[#]	不検出	0. 01	0. 02	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1	0.02 %1	0.02 %1	0. 01	0.02	0. 02	0.05 %1	0.05 ※1	0. 02	0. 02	基準値なし	0.02 ※1
DICOFOL	ジコホール	×	×	3. 0	-	5	不検出	0. 01	0. 01	5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3. 0	5. 0	不検出	0.1	5	3	0.02 %1	0.02 ※1	0.1	0.02 ※1
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DITHIANON	ジチアノン	0	0	10 ##	2	[#]	3. 0	5.0	2 **2	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	不検出	0.1	2	2	0.5	0. 5	5. 0	2
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0	0	7	7	7	2. 5	1.0	7	3	7	基準値なし	7	7	7	3. 00	7	0.1	3	7	2	2. 0	7. 0	7
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0.1	0. 1	[#]	不検出	0. 01	0.1 %2	0.1	0.1	0. 1	0. 1	0.1	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 %1	0. 1	0. 1
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	3	0.8	3	1. 0	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0. 01	1.0	0.1	0. 02	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0. 8
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	0	0.5	0.5	0. 5	0. 4	0. 2	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0. 5	0.5	0.5	0. 01	0.50	0.5	0.5	0.1	0. 15	0. 15	0. 5	0. 5
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレブトマイシン及び ストレブトマイシン	0	0	0. 05	-	[*]	ジヒドロストレブ トマイシンは不検 出、ストレプトマ イシンは対象外	0.7	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1 ※1	0. 01	0.01 %1	基準値なし	0.01
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0. 5	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0	0	1 ##	0.5	2. 5	1.0	2. 0	0. 5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0. 5	0. 01	2. 5	2.5	2. 5	0.1	0.5	0. 5	0. 5	0. 5
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0	0	1 ##	-	0.3	0.01	0.4	0. 5	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	1 ##	0. 01	0. 3	0.1	0.3	0.1	0.01 %1	0. 3	基準値なし	0.01 %1
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0	0	2 ##	-	[#]	不検出	0. 2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 06	0.06	基準値なし	0.06
DIFLUFENICAN	ジフルフェニカン	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	0	0	0.1	0.5	[#]	0. 5	1.0	0. 5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0. 5	0. 01	0.50	0.1	0. 07	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 5
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	0	10 ##	-	[#]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	10 ##	0. 01	0. 4	0.4	不検出	0.1	0.3	0. 3	基準値なし	0. 3
CYPROCONAZOLE	シブロコナゾール	0	×	0. 5	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0.1	0. 1	基準値なし	0. 1
CYPRODINIL	シブロジニル	0	×	2	2	2	1.0	2.0	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	2. 0	2.0	2	0.02 ※1	2	2. 0	2. 0	2
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	5 ##	2	2	2. 0	1.0	1	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	2	0.2	1	0.1	2	2. 0	0. 1	2
SIMAZINE	シマジン (CAT)	0	×	0. 2	-	0. 2	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 1	0.1	0.1 ※1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 2	0.01 %1
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0	0	5 ##	-	[#]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0. 04	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 04	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
DIMETHOATE	ジメトエート	0	×	1	-	2	不検出	0. 01	0.01	2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	2. 0	不検出	0.1	不検出	2	0.01 %1	0.01 %1	2. 0	0.01 %1
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01

Pesticides name	農薬の有効成分	豊饒の 道 有無	重用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	マレーシアの基準値	の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	アの基準値	ニュージーラ ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン		0	0. 05	-	[#]	対象外	0.7	基準値なし	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.1 %1	0. 01	0.01 %1	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	0	0	0.7 ##	0.3	[#]	0. 2	0. 01	0.3 %2	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 01	0.30	0.3	0.3	0.2	0. 3	0. 3	基準値なし	0. 3
SPINOSAD	スピノサド	0	0	1 ##	0. 2	1	0. 2	0. 01	0.2 %2	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	0. 2	0. 2	0. 01	0. 20	0.2	1	1	0.6	0. 6	1. 0	0. 2
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	0	1	3	3	3. 0	1.0	2 ※2	3	3	基準値なし	3	3	3	0. 01	4. 5	4. 5	4. 5	0.1	3	3. 0	3. 0	3
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0	0	0. 2	-	0. 2	2. 0	2.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	0. 6	0.1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0. 05	_	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0	0	2 ##	0. 4	[#]	0. 5	0.5	0.4 %2	0.4	0. 4	基準値なし	0. 4	0. 4	0. 4	0.01	3	3.0	1	0.1	0. 5	0. 5	1. 5	0. 4
TERBACIL	ターバシル	0	×	0.1	_	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0. 2	0.1	0.04 %1	0.1	0. 01	0. 01	0. 05	0.01
DIAZINON	ダイアジノン	0	0	2 ##	-	0. 2	1. 0	0. 01	0. 2	0. 7	0.01	0. 2	0.01	0. 2	2 ##	0. 01	0. 20	0.1	0.7	0.01 %1	0.01 %1	0.01 %1	0. 2	0.01 ※1
THIACLOPRID	チアクロブリド	0	0	3 ##	0. 5	0.5	1. 0	1.0	0. 5	0.5	0. 5	基準値なし	0. 5	0. 5	0. 5	0. 01	0. 5	0.1	2	0.02 %1	0.5	0. 5	0. 5	0. 5
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	0	×	3	-	[#]	5. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0.1	0. 03	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	0	0. 5	1	1	0.4	1.0	0. 5	1	1	基準値なし	1	1	1	0. 01	0. 5	0.5	0.5	0.1	0. 07	0. 07	1. 0	1
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	×	2	0. 2	0. 2	0.01	5.0	0. 2	5	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 01	5	0. 01	0.1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 2	0. 2
THIOCYCLAM	チオシクラム	0	×	3 ##	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
THIOPHANATE	チオファネート	0	0	2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	2	2	0. 01	3	0.1	0. 2	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	2	-	2	3. 0	2.0	基準値なし	10	0.01	基準値なし	0.01	2	2	0. 01	3. 0	10	3	0.1	2	2. 0	0. 5	2
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.01 ##	-	0. 02	不検出	0. 01	0. 02	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0. 05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	0	0	2 ##	-	[*]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 ##	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0. 03	0. 1	基準値なし	0.03
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	0	0	0.9 ##	0. 7	[*]	不検出	0.5	基準値なし	0.7	0.7	基準値なし	0. 7	輸入を認めない	0. 7	0. 01	1	1.0	0.7	0.3	0. 01	0. 7	基準値なし	0. 7
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0	0	2 ##	2	1	1. 0	1.0	2	2	2	2	2	2	2	0. 01	2	1.0	1	1	0.6	0. 6	0. 6	2
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	0	0	0. 05	0.5	0.5	0. 5	1.0	0. 5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0.5	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.5	1.5	0. 5	0. 5	0. 5
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0	0	0. 03	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 03	0. 01	不検出	0.1	1	0.1	0.4	0. 4	基準値なし	0. 4
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0	0	0. 2	-	[#]	0. 3	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 1	0.01 ※1
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0. 4	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.4	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリ ン	0	0	0.5 ##	0. 05	0. 05	0. 5	0.5	0.05	0. 05	0.05	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05	0. 01	0.05	0.1	0. 05	0.02 ※1	0. 15	0. 15	0. 2	0.05
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	-	[#]	不検出	0.01	0.01 %2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.005	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
DODINE	ドジン	×	×	5	5	5	2. 0	0. 01	5 ※2	5	5	5	5	5	5	0. 01	5. 0	5. 0	0.05 %1	0.02 %1	0.1	0. 1	5. 0	5
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	0	0	0.5 ##	-	[#]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	0.05	0.5 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0. 1	-	[#]	1. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0. 1	-	[#]	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0. 05	0.01 ※1
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1 1 1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
TRICLOPYR	トリクロビル	0	×	0. 03	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 03	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 05	0. 05	基準値なし	0.05
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0. 20	-	[#]	0.01	0.05	0. 2	0. 2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 20	0.1	不検出	0.1	3 **2	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0. 1	0.01 ※1
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0	0	9 ##	-	[#]	1. 0	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	9 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0. 4	基準値なし	0.01 %1
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0	0	0. 05	-	0. 05	0.01	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0.05	0.05	0.05 %1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0	0	5 ##	3	3	3. 0	2. 0	3	3	3	基準値なし	3	3	3	0. 01	3	2.0	5	0.3	3	3. 0	1.0	3
TRIFORINE	トリホリン	0	0	1	-	5	1. 0	0. 01	5 %2	5	0.01	5	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	10	3	0.01 %1	0.01 %1	5. 0	0.01 %1

Pesticides name	農業の有効成分	登録(通用の	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値	マレーシアの基準値	の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	アの基準値	ニュージーランドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	0	0	10	-	[#]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 基準値なし	0.01	輸入を認めない	10	0. 01	2. 0	2.0	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.1	0. 01	0.01 %1	基準値なし	0. 01
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	0	×	0.1	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	0.1 ※1	0.1	0.01 %1	0. 1	基準値なし	0.01 %1
NALED	ナレド	×	×	0.1	-	0. 5	不検出	0. 01	0.01 %2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	0. 5	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01	基準値なし	0.01 ※1
NICOTINE	ニコチン	×	×	2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
NITENPYRAM	ニテンピラム	0	0	0. 5	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	0	×	5	-	[#]	対象外	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	50	不検出	0.1	5	5. 0	基準値なし	5
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	0	0	0. 2	-	[*]	0.01	0. 01	基準値なし	0. 2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 15	0. 15	基準値なし	0. 15
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0	0	0. 05	0.01 %1	0. 01	0.01	0.01	0.01 %2	0. 05	0.01 %1	基準値なし	不検出	0.01 ※1	0.01 %1	0. 05	0.05	0.05	0.05 %1	0.05 ※1	0.02 %1	0.02 %1	0. 01	0.01 ※1
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	-	0. 01	不検出	0. 01	0. 01	1	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0. 2	0.3	0.3	0. 3	0. 01	0.02	0.3	0. 3	0. 3	不検出	0.3	0. 3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 3	0. 3
VALIDAMYCIN	パリダマイシン	0	0	0.5 ##	-	[#]	対象外	0.3	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
HALOXYFOP	ハロキシホップ	×	×	0. 05	0.02 %1	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02 %1	0. 01	不検出	0.1	0.05 %1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.02 ※1
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	×	×	0.004	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.004	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	0	0	5 ##	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	0	×	1 ##	1	[#]	0. 6	0.7	基準値なし	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0. 01	1	1.0	1	0.1	0.01	0.01 ※1	1.0	1
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	1.0	1	1	0. 5	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	1.0	1
BIFENAZATE	ビフェナゼート	0	0	5 ##	2	[#]	2. 0	0.3	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	2. 5	2.5	2	0.1	0.01※1	2. 0	2. 0	2
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0	0	0.7 ##	-	1	0. 5	0.3	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.7 ##	0. 01	0. 7	0.1	1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	0	0	3 ##	-	[#]	1. 0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	8	-	8	不検出	0. 01	基準値なし	8	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	8	0. 01	8	8.0	8	8	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0	×	0.5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PYMETROZINE	ピメトロジン	0	0	0.3 ##	-	[*]	0.01	0.5	0. 5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3 ##	0. 01	不検出	0.1	0.05 %1	0. 05	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0	0	0. 02	0.3	1	1. 0	1.0	1	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0. 01	2. 5	2.5	2. 5	0.02 %1	0.3	0. 3	1.0	0. 3
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0	0	2 ##	-	[#]	2. 0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01%1	基準値なし	0.01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen- ethyl)	ピラフルフェンエチル	0	0	0. 01 ##	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01 ##	0. 01	0.01	0.1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
PYRIDABEN	ピリダベン	0	0	0. 3	_	2. 5	0. 5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	3. 0	3.0	0. 5	0.1	0.3	0. 3	基準値なし	0. 3
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	1 ##	-	[#]	0. 2	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1 ##	0. 01	0.04	0.04	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	0	×	1 ##	_	1	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1 ##	0. 01	1. 0	1.5	1	0.1	0. 5	0.5	基準値なし	0. 5
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0	0	3 ##	-	[#]	2. 0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	0. 50	3	3	3. 0	0. 01	0. 5	0.5	3	基準値なし	3	3	3	0. 01	不検出	0.1	0. 5	1	1. 5	1.5	5. 0	3
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	0	×	0.3 ##	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3 ##	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	0. 10	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 10	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 5	0.01 %1
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	0	0	10 #	4	4	4. 0	4. 0	4	4	4	4	4	4	4	0. 01	10	10	10	0.1	10	10.0	4. 0	4
PYRETHRINS	ピレトリン	0	×	1	_	1	不検出	1.0	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	1. 0	1.0	1	1	1	1. 0	基準値なし	1
VINCLOZOLIN	ピンクロゾリン	×	×	2	_	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0. 01	25. 0	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	5. 0	0.01 ※1
PINDONE	ピンドン	×	×	0.001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.001	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.001 ※1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	1.0	_	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	1	1	基準値なし	2	輸入を認めない	1. 0	1.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01

Pesticides name	農業の有効成分	登録の	通用の	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値	マレーシアの基準値	の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値	ニュージーランドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (ng/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
FENAZAQUIN	フェナザキン	×	×	2 ##	1.5	[*]	0.5	0. 2	基準値なし	(mæ/kæ) 1.5	(mg/kg) 1.5	(mg/kg) 基準値なし	1. 5	輸入を認めない	1.5	0. 01	2	2. 0	(mg/kg) 2	(mg/kg) 0.1	0.01 %1	0.5	基準値なし	1. 5
FENARIMOL	フェナリモル	0	×	0. 5	-	0.5	0. 5	0.5	0. 5	不検出	0.01	0. 5	0.01	0. 5	0. 5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	0	0	0. 2	-	0.5	0.01	0.1	0. 5	1	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 1	0.01 ※1
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	×	×	0.1	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0. 1	基準値なし	0. 1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	0. 05	-	[*]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01※1	1.5	0. 01	0.01%1
FENTIN	フェンチン	×	×	0. 05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	0	0	0.1	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	0. 1	0.01
FENVALERATE	フェンパレレート	0	0	5. 0	-	0. 2	1. 0	5. 0	1	5	0. 01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	5. 0	0. 01	3	0.1	0. 05	0.1	0. 2	0. 2	5. 0	0. 2
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	0	0	5 ##	4	[#]	不検出	2.0	4 ※2	4	4	基準値なし	4	輸入を認めない	4	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	5	5. 0	基準値なし	4
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0	0	0.8 ##	0.4	[#]	0. 3	0.3	0. 4	0.4	0. 4	基準値なし	0. 4	0.4	0.4	0. 01	2. 0	2. 0	0.4	0.1	0. 3	0. 3	基準値なし	0. 4
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	0	0	2 ##	0.5	0. 5	0. 5	2.0	0. 5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0.5	0. 01	1. 0	0.5	0. 02	0.1	0. 6	0. 6	0. 5	0. 5
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	0	0	15 ##	-	5	1. 0	0. 01	5	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない	15 ##	0. 01	1. 4	1.4	1. 4	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	0. 05	_	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	0	0	10 ##	10	10	不検出	1.0	10 ※2	10	10	10	10	10	10	0. 01	10	6.0	10	0.1	10	10.0	10.0	10
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	×	0.1	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
BUPROFEZIN	ブブロフェジン	0	0	9 ##	9	9	1. 0	1.0	9	9	9	9	9	9	9	0. 01	9. 0	9. 0	9	0.01 %1	0.01 %1	0.01 ※1	9. 0	9
FLUAZINAM	フルアジナム	0	0	1 ##	-	[#]	0. 5	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1 ##	0. 01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	0	×	0.09 ##	0. 09	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0. 09	0.09	基準値なし	0.09	輸入を認めない	0. 09	0.01	0. 15	0. 15	1	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.09
FLUOPYRAM	フルオピラム	0	0	0. 5	1	[#]	0. 4	0.4	1 ※2	1	1	0.4	1	1	1	0. 01	1. 0	1.0	2	0.7	1.5	1.5	0. 7	1
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	0	0	3 ##	1.5	[#]	2. 0	1.5	1.5 %2	1.5	1.5	基準値なし	1.5	2	1.5	0. 01	3. 0	3.0	3	0.01 ※1	1.5	1.5	2. 0	1. 5
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0	0	0.3 ##	-	[#]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
FLUDIOXONIL	フルジオキソニル	0	0	5 #	5	10	5. 0	5.0	5	5	5	基準値なし	5	5	5	0. 01	5. 0	5.0	10	0.1	10	10.0	5. 0	5
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	0. 50	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 50	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FLUTRIAFOL	フルトリアホール	×	×	0.6 ##	0. 6	[#]	0. 4	1.0	0. 6	0.6	0. 6	基準値なし	0. 6	輸入を認めない	0. 6	0. 01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.6	0. 6	基準値なし	0. 6
FLUVALINATE	フルバリネート	0	0	0. 03	-	[#]	0.1	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 03	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0. 3	0. 3	0. 01	0. 3
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	0	×	2 ##	1.5	[#]	1. 0	1.5	基準値なし	1.5	1.5	基準値なし	1.5	輸入を認めない	1.5	0. 01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	1.5
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0	0	2 ##	-	[#]	0. 5	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0. 5	基準値なし	0.01 ※1
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0	0	1 ##	2	2	1. 0	0.7	2 ※2	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	1. 6	2.0	1. 6	0.1	2	1. 5	2. 0	2
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0	×	0.02 ##	0. 02	0. 02	不検出	0. 01	0. 02	0. 02	0. 02	基準値なし	0. 02	輸入を認めない	0. 02	0. 01	0. 02	0. 02	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02
FLUROXYPYR	フルロキシピル	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PROCYMIDONE	プロシミドン	0	0	5 ##	-	10	2. 0	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5 ##	0. 01	不検出	0.1	2	3	0.01 %1	0.01 ※1	10.0	0.01 ※1
BRODIFACOUM	プロディファコウム	×	×	0.001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.001	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.001 ※1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
FLONICAMID	フロニカミド	0	0	0.8 ##	0. 7	0. 6	0. 2	1.0	0.7	0.7	0. 7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	0.7	0. 01	1. 5	0.6	0.6	0.1	0.4	0. 4	基準値なし	0. 7
PROPARGITE	プロパルギット	0	0	5 ##	4	4	4. 0	7.0	基準値なし	7	4	基準値なし	4	4	4	0. 01	不検出	7.0	3	3	0.01 %1	0.01 %1	4. 0	4
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	0	×	4 #	4	2	4. 0	4. 0	5	4	4	基準値なし	4	5	4	0. 01	4. 0	4. 0	4	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	4
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	1	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.005 ※1
FLOMETOQUIN	フロメトキン	0	0	0.6 ##	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.6 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
BROMOPROPYLATE	プロモプロピレート	×	×	2	-	[#]	2. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	3	0.01 %1	0.01 ※1	2. 0	0.01 %1
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	の基準値	マレーシアの	の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値	ニュージーラ ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
HEXACONAZOLE	ヘキサコナゾール	0	0	0. 1	-	[#]	1. 0	0.5	基準値なし	(mg/kg) 不検出	0.01	(ma/ka) 基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0	0	0. 1	0.3	1	1. 0	1.0	0. 3	0.3	0. 3	基準値なし	0. 3	0.3	0. 3	0. 01	1. 0	1.0	1	0.5	0.7	1. 0	0. 3	0. 3
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0. 05	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.05 %1	基準値なし	0.01 ※1
BENOMYL	ベノミル	0	0	2	-	2	3. 0	2. 0	基準値なし	5	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	2	2	5. 00	不検出	0.1	0. 2	0.1	0. 2	0. 2	0.075	0. 2
PERMETHRIN	ベルメトリン	0	0	7 ##	2	2	2. 0	0.01	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	2	1.0	1	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	2. 0	2
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0. 1	0. 08	0.1	0. 2	0.01	0.1	0.08	0.08	0.1	0.08	0.1	0. 08	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0. 15	0. 15	0. 05	0.08
BENSULTAP	ベンスルタップ	0	×	3 ##	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0	0	5 ##	4	[#]	4. 0	0. 7	4 ※2	4	4	基準値なし	4	4	4	0. 01	4	4. 0	5	0.1	3	4. 0	基準値なし	4
PENDIMETHAL IN	ベンディメタリン	0	×	0.05 ##	-	[#]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05 ##	0. 01	0. 1	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
PHOXIM	ホキシム	×	×	0. 02	-	0. 05	不検出	0.03	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
BOSCALID	ボスカリド	0	0	0. 2	4	3	2. 5	1.0	3	4	4	基準値なし	4	3	4	0. 01	3. 5	1.7	4	0.05 %1	5	5. 0	3. 0	4
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	10	10	2. 0	0.01	10	10	10	10	10	10	10	0. 01	10	10	5	0.1	0.01 %1	1. 0	10.0	10
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	×	150	-	1	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	150	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	50	50. 0	基準値なし	50
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニュロン	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PHORATE	ホレート	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0. 05	不検出	0. 024	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
MALATHION	マラチオン (マラソン)	0	0	0. 5	-	6	0. 01	0. 01	6	6	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	4. 0	8	6. 0	5	5	0.02 %1	0.02 ※1	0.5	0.02 ※1
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2 ※1	0.2 ※1	基準値なし	0.2 ※1
MANDESTROBIN	マンデストロビン	0	0	3 ##	-	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3 ##	0. 01	不検出	0.1	3	0.1	2	2. 0	基準値なし	2
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	0	3 ##	3	2	1. 0	2. 0	3	3	3	基準値なし	3	3	3	0. 01	2. 0	1.0	2	0.1	3	0. 5	2. 0	3
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0	0	0. 2	-	[#]	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
METHOMYL	メソミル	0	×	2	0. 2	0. 2	0. 5	5. 0	0. 2	5	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 01	5	0.01	1	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0. 2	0. 2
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	0	0	4 ##	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	4 ##	0. 01	0.04	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.05%1	基準値なし	0. 01
METHABENZTH I AZURON	メタベンズチアズロン	×	×	0. 05	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	×	0. 2	-	0. 2	0. 2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	1.0	1.0	0. 2	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	3	-	0.1	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0.1	0.1 %2	0.1	0.03 %1	0.03 %1	基準値なし	0.03 %1
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	0. 2	-	0. 05	不検出	0.01	0.05	0. 2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 2	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 ※1	0. 2	0.02 %1
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	7	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	7	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	0	0	2 ##	2	2	2. 0	2. 0	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	3. 0	6. 0	3	0.4	0.01 %1	2. 0	基準値なし	2
METOLACHLOR	メトラクロール	0	×	0. 1	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
MEPANIPYRIM	メパニピリム	0	0	15 ##	-	[#]	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	15 ##	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
MEFENOXAM	メフェノキサム	0	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	0	0	2 ##	-	[#]	1. 5	1.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 ##	0. 01	1.5	1.5	1.5	0.1	2	0. 7	基準値なし	2
LINURON	リニュロン	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	0.01 ※1	0.1	0.01 %1	0. 01	基準値なし	0.01 ※1
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	3. 0	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
LENACIL	レナシル	0	×	0. 3	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1 ※1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 %1
LEPIMECTIN	レピメクチン	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
WARFARIN	ワルファリン	0	0	0.001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.001	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
LEAD	鉛	×	×	1.0	0.1	0.1	0. 1	0.1	0.1	1	2	0. 1	0. 1	0. 1	0. 10	0. 1	不検出	0.1	0.1	0.1	0. 10	0. 1	基準値なし	0. 1
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	7. 0	7	7	2. 0	0.01	7	3	7	7	7	7	7	0. 01	10.0	0.1	3	0.1	0.01 %1	0.01 %1	7. 0	7

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
BROMIDE	臭素	×	×	20	-	20	不検出	20	基準値なし	20	0.01	基準値なし	0.01	20	20	0.01	20. 0	0.1	20	0.1	20	20. 0	20. 0	20
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無 有無	D 日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	[ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値	ニュージーランドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
	規定形式		ポジティブリスト	-	ボジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリス ト	ネガティブリスト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	(mg/kg) ネガティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ボジティブリスト	(mg/kg) ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリ スト
	優先順位1		-	基準値なし	[☆]:食物環 境衛生署署長 によるリスク 評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●登録の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の登録 の有無	優先順位2		_	_	_	_	_	_	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	_	リスト3の植物 用基準値 [DL]	-	原産国の基準 値	_	_	_	_	一律基準値 (0.1ppm)	_	_	_	EU基準値
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の当該 作物への適用の有無	優先順位3		_	_	_	-	-	_	_	-	_	一律基準値 (0.01ppm)		_	-	_	-	_	_	-	_	_	一律基準値 (0.01ppm)
なお、登録ありかつ適用ありの場合水 色の背景で表示。	基準値取得日		2025/3/1 食品衛生法第11	2025/3/1 INTERNATIONAL	2025/3/1 公衆衛生及び	2025/3/1 食品安全衛生管理	2025/3/1 食品衛生法	2025/3/1 中華人民共和	2025/3/1 SALE OF FOOD	2025/3/1 FOOD ACT 1983	2025/3/1 B NOMOR	2025/3/1 THAI	2025/3/1 Circular	2025/3/1 Philippine	2025/3/1 Food Safety	2025/3/1 Electronic	2025/3/1 Pest Control	2025/3/1 Australia New	2025/3/1 Food Act 2014	2025/3/1 Regulation	2025/3/1 Regulation	2025/3/1 GN 1.2.3539-	2025/3/1 UAE. S MRL 1 :
●各国に基準値の設定が無い場合は、 各国で定められた優先順位に従った各 基準値を表力といる。 ●「基準値なし」の場合は原則使用可能。 《基準値に付された記号について> ※1:検出限界値	関連法規等		条第1項に基づく 「食品、添加物 等の規格基準」 A食品一般の成分 規格	FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	市政条例 食物內除害劑 殘餘規例 (第132CM章)	法 中華民国107年9月 12日衞生福利部衞 授食字第 1071302309号令 修正発布第3条付表 一及び第6条付表五	食品医薬品安全 処告示 第2017-102号	国食品安全法 食品中农药最 大残留限量 (GB 2763- 2019)	ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	55/PERMENTAN/ KR. 040/11/201 6	AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2010	50/2016/TT-BYT	National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	and Standards (Contaminant s, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Products Act S.C. 2002, c. 28	Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Sections 383(8) & 405	(EC) No 396/2005	(EC) No 396/2005	18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	2019
※1: 快口級予報 郊2: 智定基準値 背景が緑色の成分は、有機農産物の日 本農林規格において使用可能な有効成 分を表す。	各国・地域等のML確認#ebサイト 等 ●詳細については、 「各国・地域や外接電景滅基準 値所管官署のMebサイト等につい で、シ参照		残留應薬基準値 検索システム (日本食品化学 研究振興財団)	Database (CODEX)	電子版香港法令		食品医薬品安全 処(MFDS)	产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	PERUNDANG- UNDANGAN UNDANGAN 法規準の 法基以準の がでは はでりませができる という という という という という という という という という という	合省)	1	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)		Health Canada (保健省)	Standards Australia & New Zealand	Primary Industries	EU Pesticides database (政州委員 会)	Residue Level Search	連邦国家情報局	Industry & Advanced Technology
	https://www.maff.go.jp/j/shoku san/export/zannou kisei.html		http://db.ffcr. or.jp/	http://www.fao _org/fao-who- codexalimentar	https://www.e legislation.g ov.hk/hk/cap1	https://law.moj.g ov.tw/ENG/LawClas s/LawAll.aspx?pco	https://www.law .go.kr/%ED%96%8 9%EC%AO%95%EA%B	sc. agri. cn/zl	https://sso.a gc.gov.sg/SL/ SFA1973-	https://hq.mc h.gov.my/fsq/ peraturanpera	https://www.p	https://food. fda.moph.go.i	https://thuvie t nphapluat.vn/v an-ban/The-	https://bafs. da.gov.ph/wp- bafs/?page_id	https://www. fssai.gov.ir /cms/food-	https://www.e cfr.gov/curre nt/title-	https://pest- control.canad a.ca/pesticid	https://www.f oodstandards. gov.au/food-	https://www.m pi.govt.nz/ag riculture/agr	https://ec.eu ropa.eu/food/ plant/pestici	https://secur e.pesticides. gov.uk/MRLs/s	ation.pravo.g	https://eserv ices.moiat.go v.ae/eservice
				ius/codex- texts/dbs/pest	32CM?xpid=ID_ 1438402690419	de=L0040083	7%9C%EC%B9%99/% EC%8B%9D%ED%92%	6/t20210603_3 79939.htm	RG1?DocDate=2 0180327&ProvI	turan- makanan-1985	<u>d/</u>	law/category, contaminants	thao-Y- te/Thong-tu-	=26	safety-and- standards-	40/chapter- I/subchapter-	e <u>-</u> registry/en/m	standards- code/legislat	icultural- compounds-	des/eu- pesticides-	earch	t/View/000120 2102030022?in	s/custom/purc hase-
				res/pesticides /en/	_001		88%EC%9D%98%EA% B8%B0%EC%A4%80% EB%B0%8E%EA%B7% 9C%EA%B2%A9/		ds=Sc9-&Sc9			02	50-2016-II- BYI-gioi-han- toi-da-du- luong-thuoc- bao-ve-thuc- vat-trong- thuc-pham- 337490.aspx		regulations. php	E/part- 180/subpart-0	ri- search.html	ion	vet- medicines/max imum-residue- levels- agricultural- compounds/	database/star t/screen/mrls		dex=402⦥ Size=1	<u>standards</u>
	各国資料等で検索する場合の品目 名		5 .5	FS 0247 Peach FS 2001 Peaches (including Nectarine and Apricots) (includes all commodities in this subgroup) FS 0012 Stone fruits	桃子 核果類水果	桃梨果類	복숭아 (もも) 해과류 (核果 類)	桃 核果类水果	Peaches Stone fruits Pome and stone fruits	Fruits	Peach	FS 0247 พืช (peach) FS 2001 พืช (peaches) FS 0003 ผลไม้ ผลเต็มวที่มีเมลิต แซ็ง (Stone fruit)	Peach Peaches (including nectarines and	当該品目なし	Peaches	Peach Peach subgroup 12- 12B Peach subgroup 12- 12C1 Fruit, stone, group 12-10 Fruit, stone	Peaches	Peach Stone fruits	Peaches Stone fruits	Peaches (140030)	Peaches (140030)	персик и плодов ые кост очковы е	Peach FS 2001 - Peaches
	検体		果皮及び種子を 除去したもの	Whole commodity after removal of stems and stones, but the residue is calculated and expressed on the whole commodity without stem.	Whole commodity after removal of stems and stones, but the residue is calculated and expressed on the whole commodity without stem.	果梗及び種子を除 去したもの	果梗及び種子を 除去したもの	(stem and stone removed), Residue calculations should be included in the weight of the core	物の組み合わ せには、検体 が追記されて	Whole commodity after removal of stems and stones, but the residue calculated and expressed on the whole commodity without stem.	1	果子もしまない。 様をの、 残をの等 の、 大とはした では では では では では では では にで がまべす では に で の に の に の に の の の の に に に に に に に に に に に に に	-	Codexに準じる	_	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	_	whole commodity after removal of stems and stones, but the residue calculated and expressed on the whole commodity without stem.	commodity after removal of stems and stones, but the residue calculated and expressed	Whole product after removal of stems	after removal of stems		MRLは、① CODEX設定値、 ②EU設定値、 ③10.01 mg/kg の優先順で適 用とさ検体も CODEXまたはEU の規定に準ず る。
			#果皮を含む。 ##果皮及び種子 を含む。		品目別、国 ・ 残等別基の 関係 を の 見方 参 所 の の 後 の の る の の る の の る の の る の の る の の る の の る の の る の の る の の る の の る の の の の の の の の の の の の の の 。 の の の の	[対象外]: 残留基 準値対象外物質		品目別、国の場所 関係 関係 関係 関係 関係 関係 のの の の の の の の の の の の の の			品目別、国 ・残 ・ 関 の の の の の の の の の の の の の		品目別、国・地 域等圏の残るの ・地 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ は ・ を ま を の の を の の の の の の の も る の の も る の の も る の の も る の の の の の の の の の の の の の	表の検体の欄		※4 法の要素を ・ は、 ・ は、 は、 ・ は、 ・ は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、						品目等別、国の発信を表現の (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	
	備考									_										_			

106

機留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

March Marc	Pesticides name	農業の有効成分		適用の		CODEXの基準値	香港の基準値			中国の基準値	シンガポール の基準値	マレーシアの基準値	インドネシア の基準値	タイの基準値	ペトナムの基準	フィリピンの	インドの基	米国の基準値	カナダの基準	オーストラリアの基準値	ニュージーラ ンドの基準値	EUの基準値		ロシアの基準	
Mathematical Conting	LINDANE			有無 ×							(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)							(mg/kg)	(mg/kg)				
Part	DBEDC	DBEDC	0	0	10	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01		10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
	DDT	DDT	×		0.5			不検出	0. 01	0. 05	不検出	0. 01		0. 01		0. 5	0. 05	不検出		1	0.1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	
Mathematic Property Propert	EPTC	EPTC	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01		0. 1	0.01	不検出	0.1	0.04 %1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
Mathematic Property Propert	IOXYNIL	アイオキシニル	0	×		_								0. 01		0.1	0.01								
Marche M	ACRINATHRIN			0		_											0.01								
Mathematical Math	ACYNONAPYR				0.3 #	_			0.7	基準値なし	不検出	0. 01		0. 01		0.3 #	0.01			不検出		0. 01	0.01	基準値なし	0.01
Marche M	ACEQUINOCYL				0.5 #	_		0. 5	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01		0.5 #	0.01	0. 30	0.1	0. 02	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	
Marche Property	ACETAMIPRID			0		0. 2		1. 0	0.3			0. 2		0. 2			0.01		0.5		0.1				
Northing Control 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AZOXYSTROBIN					1	1		1.0		1	1		1	1	1	0.01		0.5	2	0.1	1	1. 0		
Marche Columb C	ATRAZINE			×		_	[#]		0.01	基準値なし	不検出	0. 01		0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
Part				0		0.01										0.01	0.01								
Marie Paris Pari		777975		U	0.05		0.01		0.05	他:0.01	0.01	0.01	0.01	0. 01	0.01 %1			0.005	0.01	0.02		0.01 %1	0.01 %1	0.01	
Part	AF I DOPYROPEN	アフィドピロベン		×		0.05	[#]		0.05						輸入を認めない					0.7		0. 01		基準値なし	
Marie Mari	AMI SULBROM	アミスルブロム		0	1 #		[#]		1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない			不検出	0.1	0. 02		0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	
Marke Mark	AMETOCTRADIN			×	3 #	3	[#]		3.0	基準値なし					3	3						3	3. 0	基準値なし	
THINGS (12 PH) 1 (13 PH) 1 (14 PH) 1 (15 PH) 1	ALANYCARB			0			[#]			基準値なし		0. 01		0. 01	輸入を認めない					不検出			0.01		
Part	ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.1#	0.1	0.1	不検出	0.01	0. 02	0.1	0.1	基準値なし	0. 1	0.1	0. 1	0. 01	不検出	0.1	0.1	0. 1	0.03	0.03	基準値なし	0. 1
Marie Mari	ISOPYRAZAM	イソピラザム	0	0	3 #	0. 15	[#]	0. 2	1.0	0.15 ※2	0.15	0. 15	基準値なし	0. 15	輸入を認めない	0.15	0.01	0. 30	0.3	0. 01	0. 1	0.3	0. 3	基準値なし	0.15
Marie Column Co	ISOFETAMID	イソフェタミド	0	0	2 #	-	[#]	不検出	0.03	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ANDILL CYTYL CATALLY COLUMN CO	IPROD I ONE	イブロジオン	0	0	10	-	[#]	0.01	0. 01	1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0. 07	0.1	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
## ACTION ACTI	IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 ※1
Section Sect	IMAZALIL	イマザリル	0	×	2.0	-	2	1. 0	0.01	2	不検出	0. 01	2	0. 01	2	2. 0	0.01	不検出	0.1	10	0. 1	2	2. 0	2. 0	2
NORMORPHIS (マキグロブリド O O 0.2 0.2 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 1 0.2 0.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.2 0.1 0.15 0.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
REPROPRING Column Colu	IMICYAFOS	イミシアホス	0	0	0. 05	-	[#]	0. 02	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
MREPROMAZURE イミベンコナゾール 〇 〇 〇 0.5 一 [余] 0.02 0.01 基準値とし 不検出 0.01 基準値とし 不検出 0.01 基準値とし 0.01 権人を認めない 0.5 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 基準値とし 0.01 ではいいている ではいい 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	IMIDAGLOPRID	イミダクロブリド	0	0	0.2	0. 2	0. 2	0. 5	0.2		1	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0.01	0. 5	0.5	0. 2	0. 1	0. 15	0. 5	0. 2	0. 2
### APP APP APP APP APP APP APP APP APP	IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	0	2 #	-	[#]	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
THINN エチナン X X 0.3 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 基準値なし 0.01 最準値なし 0.01 最本値なし 0.01 最本値なし 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 ※1 0.01 ※2 0.01 ※2 0.01 ※3 0.01 ※3 0.01 ※3 0.01 ※3 0.01 ※3 0.01 ※3 0.01 ※3 0.01 ※3 0.01 ※3 0.01 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	0	0	0.5	-	[#]	0.02	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
THYPRILOZATE エテクロゼート O X 5 - [☆] 不検出 O.0 基準値なし 不検出 O.0 基準値なし O.0 区のは O.0 O.0 区のは O.0 O.0 区のは O.0 区のは O.0 区のは O.0 区のは O.0 O.0 区のは O.0 区のは O.0 区のは O.0 区のは O.0 区のは O.0	INDOXACARB	インドキサカルブ	0	×	0.1	0.5	0. 5	0.01	0.5	基準値なし	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	0.5	0. 5	0.01	0. 60	0.1	0. 2	0. 1	0.01%1	0. 5	基準値なし	0. 5
THEPHON まデキン O x 1 - Cantaloupe: 1 Cantaloupe: 1 Cantaloupe: 1 O.01 ハミウリ: 不検出 O.01 Cantaloupe: 1 O.01 Cantaloupe: 1 O.01 Cantaloupe: 2 O.0 O.1 O.1 O.05 ※1 O	ETHION	エチオン	×	×	0.3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	1.0	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TRIPHION エテホン O X 1 - Cantaloupe: Cantaloupe: Cantaloupe: O.01 N.ミウリ: 不検出 O.01 Cantaloupe: O.01 D.01 Cantaloupe: O.01 D.01 Cantaloupe: O.05 M.1	ETHYCHLOZATE	エチクロゼート	0	×	5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
TOFENPROX エトフェンブロックス O O 2 # 一 [☆] 0.06 0.5 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 権入を認めない 2 # 0.01 5.0 0.1 0.05 0.1 0.01 ※1 0.01 ※1 0.01 ※1 0.01 ※1 1.001 ※1 0.0	ETHEPHON	エテホン	0	×	1	-	Cantaloupe: 1	Cantaloupe : 1	0.01	ハミウリ:1	不検出	0. 01	Cantaloupe, Rock Melon: 1	0. 01	上記を除く:輸	1	0. 01	Cantaloupe: 2.	2.0	0.1	0.1	0.05 %1	0.05 ※1		0.05 %1
THOPROPHIOS エトプロホス × × 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	ETOXAZOLE	エトキサゾール	0	0	0.3 #	-	[#]	0. 2	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3 #	0. 01	0. 20	0.2	0.1 ※2	0. 1	0.01 ※1	0.05	基準値なし	0.01 ※1
TRIDIAZOLE エトリジアゾール × × 0.2 - (☆) 0.5 0.01 基準値なし 不検出 0.01 基準値なし 0.01 輸入を認めない 0.2 0.01 不検出 0.1 0.2 0.1 0.01※1 0.05※1 基準値なし 0.01※1 MAMECTIN BENZOATE エマメクチン安息香酸塩 O O 0.1 0.07 [☆] Cantaloupe: 0.01 上記を除く: 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.00 0.01 0.02 0.1 0.01 0.1 0.08 0.01※1 基準値なし 0.007	ETOFENPROX	エトフェンブロックス	0	0	2 #	-	[#]	0.06	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	5. 0	0.1	0. 05	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
MAMECTIN BENZOATE エマメクチン安急書額塩 O O 0.1 0.007 [☆] Cantaloupe:0.01 0.05 メロン:0.02 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.01 0.02 0.1 0.01 0.1 0.008 0.01※1 基準値なし 0.007	ETHOPROPHOS	エトプロホス	×	×	0. 02	0.02	0. 02	0.02	0. 05	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 02	0.02
MAMECTIN BENZOATE エマメクチン安息香酸塩 O O 0.1 0.007 [☆] 上記を除く: 0.05 メロン:0.02 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.01 0.02 0.1 0.01 0.1 0.08 0.01※1 基準値なし 0.007	ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0. 2	_	[#]	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	0. 2	0. 1	0.01%1	0.05 %1	基準値なし	0.01%1
NDOSULFAN エンドスルファン x x 0.5 2 2 不検出 0.01 0.05 2 2 2 不検出 2 2 0.01 不検出 1.0 不検出 0.1 0.05 ※1 0.05 ※1 2.0 2	EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	0	0	0.1	0. 007	[#]	上記を除く:	0.05	メロン:0.02	0. 007	0.007	基準値なし	0.007	0. 007	0. 007	0.01	0. 02	0.1	0. 01	0.1	0.008	0.01 ※1	基準値なし	0. 007
	ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	2	2	不検出	0.01	0. 05	2	2	2	不検出	2	2	0. 01	不検出	1.0	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	2. 0	2

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値	マレーシアの	インドネシア の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基 進售 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)		ニュージーラ ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
ENDRIN	エンドリン	×	× ×	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0. 05	(mg/kg) 0.05	(mg/kg) 0.05	(mg/kg) 基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.1	0.01 %1	0.01 %1	0.05	0.05
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	_	[#]	1. 0	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
OXATHIAPIPROLIN	オキサチアピブロリン	0	×	0.2 #	0. 2	[#]	不検出	0. 2	0.2 %2	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 20	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 15	0. 2	0. 2
OXAMYL	オキサミル	0		2. 0	0. 01	2	0. 2	0.01	2 ※2	2	0. 01	2	0. 01	2	0. 01	0. 01	2. 0	0.1	0. 05	0. 1	0.001※1	0.01	2. 0	0.01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0. 2	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機鋼)	0	0	0.1	_	[#]	5. 0	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	5	5. 0	5. 0	5
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	_	[#]	不検出	0.01	0.02	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	0.2	2	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 **1
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	0	×	10	-	Cantaloupe:	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0.01	Cantaloupe:12 5 (可食 部:10)	0.1	0.1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0	0	2 #	_	[#]	不検出	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CADUSAFOS	カズサホス	0		0. 02	_	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0		0.1	_	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	0. 10	0.1	0. 05	0. 1	0.02 %1	0.01 %1	基準値なし	0.02 ※1
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミ ル			3	-	0. 5	2. 0	1.0	基準値なし	2	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0. 50	1.0	0.5	不検出	0. 5	0.1 ※1	0.1 ※1	0. 075	0.1 ※1
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0	×	0. 02	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.06	0.02 %1	0.02%1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P- TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロ ホップPテフリル	0	×	0. 02	-	[#]	0. 5	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.06	0.02 ※1	0.02 %1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0. 02	_	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	0. 05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
QUINOXYFEN	キノキシフェン	×	×	0.1	0.1	0.1	0. 2	0. 01	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 1	0.01	0. 08	0.08	0. 02	0.01 ※1	0. 05	0.05	0.1	0. 1
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	0.8#	_	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.8#	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CHINOMETHIONAT	キノメチオナート	0	0	0. 05	-	[*]	0. 1	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CAPTAN	キャブタン	0	0	20 #	10	10	Canta loupe: 5.0 上記を除く: 0.05	0. 01	10	10	10	10	10	10	10	10	0. 05	0.1	0.1	10	0.03 ※1	0.03 %1	10. 0	10
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
GLYPHOSATE	グリホサート	0	0	0. 5	-	0. 5	不検出	0.01	0. 1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	0. 5	0.1	0.1 %1	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	0.3	0.1 ※1
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0. 3	-	[#]	0.05	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	0. 08	0.1	0. 1	0. 1	0.03 %1	0.03 ※1	基準値なし	0.03 ※1
KRESOX I M-METHYL	クレソキシムメチル	0	0	1	0.5	[#]	1. 0	1.0	1	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	輸入を認めない	0. 5	0. 01	0. 40	0.1	0.5	0. 1	0.5	0. 5	基準値なし	0. 5
CLETHODIM	クレトジム	0	×	2 #	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	2. 0	0.1	0.1 %1	1	0.5	0. 5	基準値なし	0. 5
CLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0	0	0.3	0.02 ※1	0. 02	0. 5	0. 05	基準値なし	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1	0. 02	0.02 %1	0. 01	0. 06	0.06	0.5 %2	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	0. 05	0.02 ※1
CLOPIDOL	クロピドール	×	×	0. 2	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	×	×	0. 05	0.1	0.1	0.1	0.01	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 1	0.01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0. 1
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0. 05	-	0. 05	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 05	0.05	0.05 %1	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	0	0	0. 05	-	[#]	不検出	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリブロール	0	0	0.1	0.3	0. 3	0. 3	0. 2	メロン:1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0. 3	0. 01	0.5	0. 25	0.5	0. 1	0.3	0. 3	0.6	0. 3
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタールジメチル	0	×	2		[#]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	1.0	5	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	0.05	0.01 %1
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0. 02	0.02 ※1	0. 02	不検出	0.01	0. 02	0. 02	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1	0.02 ※1	0.02 %1	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	0. 02	0.02 ※1
CHLOROPICRIN	クロルピクリン	0	0	0.01 #		[#]	不検出	0.01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01 #	0. 01	不検出	0. 025	不検出	0. 1	0.005 ※1	0.005 ※1	基準値なし	0.005 %1
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.05	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CHLORFENV INPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0	0	0.05	-	[#]	0.01	0. 07	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農業の有効成分	豊像の 有無 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	マレーシアの基準値	インドネシアの基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値 (mg/kg)	インドの基 準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値	ニュージーランドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0 0	2	2	5	1.0	2.0	5	(ma/ka) 7	(mg/kg)	(mg/kg)	2	2	2	0.01	5. 0	5.0	(mg/kg) 5	(me/ke) 5	0.01 %1	0.01 %1	2.0	2
CYAZOFAMID	シアゾファミド	0 0	0.8 #	0.09	[*]	0. 1	0.5	0. 09	0.09	0.09	基準値なし	0. 09	輸入を認めない	0.09	0.01	0. 10	0.1	0. 04	0. 1	0. 15	0. 15	基準値なし	0.09
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0 ×	0.02	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	0.5	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリブロール	0 0	0.3 #	0.3	[#]	0.3	0.3	0.3 %2	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0. 3	0.01	0. 70	0.7	0. 5	0. 1	0.4	0. 3	0.3	0. 3
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0 ×	5	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIURON	ジウロン (DCMU)	0 ×	0.05	_	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0. 05	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	0. 02	0.01 %1
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	0 0	0.5 #	-	[#]	不検出	0. 07	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLANILIPROLE	シクラニリプロール	0 ×	0.2 #	0.1	[#]	不検出	0. 2	基準値なし	0.1	0.1	基準値なし	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0. 3	0.1	0.1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0. 1
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	× ×	0.05	-	[#]	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.09 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.09 ※1
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	× ×	5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
DICLOMEZINE	ジクロメジン	× ×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	× ×	0.1	-	0. 2	不検出	0. 05	0.01 ※2	0.5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 15	0. 5	0.5	0. 01	2	0.01 %1	0.01 %1	0.1	0.01 ※1
1, 3-DICHLOROPROPENE	1.3-ジクロロブロベン	0 0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01 %1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DIQUAT	ジクワット	0 0	0. 02	-	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	0. 02	0.1	0.05 %1	0.05 %1	0.01 %1	0.01 %1	0.05	0.01 ※1
DICOFOL	ジコホール	× ×	0.2	-	0. 2	不検出	0. 01	0. 01	5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	5. 0	不検出	0.1	5	3	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2
DISULFOTON	ジスルホトン	× ×	0.5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0 0	0.6	0.5	0.5	1.0	1.0	0. 5	0.5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0. 5	0.01	2	0.1	2	7	1.5	1. 5	0.5	0. 5
DINOCAP	ジノカップ	× ×	0.05	0.5	[#]	不検出	0.01	0.5 %2	0.5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0. 5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	1.0	0. 5
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0 0	1	0.5	[#]	1.0	1.0	メロン:0.2	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	0.5	0. 5	0.01	0.5	0.1	0. 02	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 5
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0 0	0.5	0.05	0. 05	0. 5	0.05	メロン:0.1	0.05	0. 05	基準値なし	0. 05	0. 05	0. 05	0.01	0. 05	0.05	不検出	0. 1	0.06	0.06	0.05	0.05
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	× ×	0.05	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	0. 05	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0 0	0.7#	0.7	0.7	1. 0	0.5	メロン:0.5 他:0.7	0.2	0.7	基準値なし	0. 7	0.7	0. 7	0.01	0. 70	0.7	0. 3	0. 1	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 7
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	× ×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0 ×	0.1#	-	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	0.1 #	0.01	0.1	0.1	0. 05	0. 1	0.01 %1	0.02 %1	基準値なし	0.01 ※1
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0 0	0.2 #	-	[#]	0.07	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	0. 10	0.07	0.1	0. 1	0.05	0.05	基準値なし	0. 05
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	× ×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	0 0	0.2	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0 0	0.9 #	-	[*]	0. 5	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.9 #	0.01	0.3	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01%1	基準値なし	0.01 ※1
CYPROCONAZOLE	シブロコナゾール	0 ×	0.05	-	[*]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	0. 01	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0 0	0.8 #	0.07	0. 07	2. 0	0. 05	0. 07	0. 07	0. 07	基準値なし	0. 07	0. 07	0. 07	0.01	0. 2	0.1	0.3 %2	0.1	0. 2	0. 2	0. 2	0.07
GIBBERELLIN	ジベレリン	0 0	0.1	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	対象外	0.1	不検出	0.1	対象外	対象外	基準値なし	対象外
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0 0	0.3 #	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIMETHIPIN	ジメチピン	× ×	0.04	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
DIMETHOATE	ジメトエート	0 ×	1	-	1	不検出	0. 01	0. 01	2	0. 01	基準値なし	Muskmelon: 1 上記を除く:0.01	輸入を認めない	1	2. 0	1.0	0.1	5	2	0.01 ※1	0.01 ※1	0.02	0.01 ※1
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	0 0	2 #	0.5	0. 5	1.0	0.7	0. 5	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	0.5	0. 5	0.01	0.5	0.5	0.5	0. 1	0. 5	0. 5	1.0	0. 5
CYMOXANIL	シモキサニル	0 0	1 #	-	0. 05	1.0	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1 #	0.01	0. 05	0.1	不検出	0. 1	0. 4	0. 4	基準値なし	0. 4
CYROMAZINE	シロマジン	0 0	0.5	0.5	0. 5	0. 5	0. 01	0. 5	2	0.5	0.5	0. 5	0.5	0. 5	0.01	2	1.0	0.7 %2	0. 1	0.01 ※1	0. 4	0.5	0. 5
SPINETORAM	スピネトラム	0 0	0.1	0.01 %1	[☆]	1. 0	0.2	基準値なし	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1	輸入を認めない	0.01 ※1	0.01	0. 30	0.3	0. 05	0. 1	0. 03	0.05 ※1	基準値なし	0.01 %1
SPINOSAD	スピノサド	0 0	0.3 #	0.2	0. 2	0. 2	0.1	0.2 ※2	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	0.2	0. 2	0.01	0. 3	0.3	0. 2	0. 1	1	1. 0	基準値なし	0. 2

Pesticides name	農業の有効成分	豊銀の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	マレーシアの基準値	の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (ng/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基 準値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	アの基準値	ニュージーランドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	0	0.1	0. 2	0. 2	0. 2	0.9	0.2 %2	0.2	(mg/kg) 0.2	(mg/kg) 基準値なし	0. 2	0.2	0. 2	0.01	0. 30	0.3	(mg/kg) 0.5	(mg/kg) 0.1	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0	×	0.1	0.3	0.1	0. 3	0.7	0.3 %2	0.3	0.3	基準値なし	0. 3	輸入を認めない	0. 3	0. 01	0. 10	0.3	不検出	0. 1	0. 3	0. 3	0.3	0. 3
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0.05	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0. 15	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0	0	0.6 #	0.5	[☆]	0. 5	0.4	0.5 %2	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	0.5	0. 5	0. 01	0. 40	0.4	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	基準値なし	0. 5
ZOXAMIDE	ゾキサミド	×	×	2 #	2	2	1.0	0.5	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0.01	1.0	2.0	不検出	0. 1	2	2. 0	2.0	2
DIAZINON	ダイアジノン	0	0	0.6#	-	0. 7	不検出	0. 01	ハミウリ:0.2	0. 5	0. 01	Cantaloupe, Rock Melon: 0.2	0. 01	Cantaloupe: 0.2 上記を除く:輸 入を認めない	0.6 #	0. 01	0. 75	0. 25	0. 7	0.01 ※1	0.01 %1	0.01 ※1	muskmelon: 0.2	0.01 ※1
DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダゾメット、メタム及びメチルイ ソチオシアネート	0	0	0. 02	-	[*]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 1	0. 1	0.5	0. 1
THIACLOPRID	チアクロブリド	0	0	2 #	0. 2	0. 2	Cantaloupes: 0.3 上記を除く: 0.2	2. 0	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0. 01	不検出	0.1	0.1	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	0	×	3	_	[#]	5. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0. 01	Cantaloupe:15 .0 上記を除く: 0.02	0.1	0. 03	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	0	0.3	0.5	0.5	0. 2	0.3	0. 5	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	0.5	0. 5	0. 01	0. 2	0.2	1 ※2	0. 1	0. 15	0. 15	基準値なし	0. 5
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	×	0.3	0. 1	0.1	0.01	0.5	0. 2	0.1	0.1	基準値なし	0. 1	0.1	0. 1	0. 01	0. 2	0. 01	0.1	0. 2	0.01 %1	0.01 %1	0.1	0. 1
THIOPHANATE	チオファネート	0	0	3	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0.01	1	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	3	-	0.5	2. 0	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0.01	1.0	0.5	0.1	0. 5	0. 3	0.3	基準値なし	0. 3
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.1 #	0.1	0.1	不検出	0.01	0. 02	0.1	0.1	基準値なし	0. 1	0.1	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 03	0.03	基準値なし	0. 1
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	0	×	0.2 #	-	[#]	0. 5	0.01	メロン:0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	0. 15	0.15	0. 02	0. 1	0.08	0.05	基準値なし	0.08
TETRADIFON	テトラジホン	0	0	2 #	-	[†]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	1.0	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	0.7	0.01 ※1
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	0	0	0.5 #	-	[☆]	不検出	0.07	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5 #	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0. 01	0.01%1	基準値なし	0.01
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0	×	0.2 #	0.15	0.09	1.0	0.2	0. 15	0.2	0. 15	0. 15	0. 15	0.15	0. 15	0. 01	0. 4	0.4	0.4	0. 1	0. 2	0. 2	0.15	0. 15
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0	0	0. 05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0.3	0. 3	基準値なし	0. 3
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0	×	0.3	0.3	[☆]	0.01	0.01	0.3	0.5	0.3	基準値なし	0. 3	輸入を認めない	0. 3	0. 01	0. 30	0.3	不検出	0. 1	0.3	0. 3	基準値なし	0. 3
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 4	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリ ン	0	0	0.2 #	0. 2	0. 2	0. 2	0.05	基準値なし	0. 01	0. 2	基準値なし	0. 2	0.2	0. 2	0.01	0. 2	0.2	0. 05	0. 1	0.01※1	0.02 ※1	0. 2	0. 2
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0. 005	-	[†]	0.01	0.05	0.01 %2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DODINE	ドジン	×	×	0.2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	0.1	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	0	0	0.2 #	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	0.2	0.2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	0. 2	0. 2	2. 0	0.01	0. 2	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	0.2	0. 2	0.01	不検出	0.1	0.5	0. 1	0.01 ※1	0. 2	1.0	0. 2
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.1	0. 2	0. 2	0. 5	0.05	0. 2	0.5	0. 2	基準値なし	0. 2	0. 2	0. 2	0. 01	不検出	0.1	0. 2	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	0.05	0. 2
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
TRICLOPYR	トリクロピル	0	×	0. 03	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 03	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0.50	-	0.1	0.01	0.05	0. 2	0.1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.50	0.1	不検出	0.1	0.1	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	0.1	0.01 ※1
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.08	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.08	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0	0	1 #	-	0.5	1.0	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1 #	0. 01	0.5	0.5	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0	0	0. 05	-	0. 05	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	0. 05	0.1	0. 05	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0	×	0.3 #	0.3	0.3	0. 5	0.3	基準値なし	0.3	0.3	基準値なし	0. 3	0.3	0. 3	0.01	0. 50	0.5	0.5	0.02 %1	0. 3	0. 3	0.3	0. 3
TRIFORINE	トリホリン	0	0			1																		

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値	マレーシアの基準値	インドネシア の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値 (mg/kg)	インドの基 準値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)		ニュージーラ ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
TOLCLOFOS-METHYL	トルクロホスメチル	0	0	0. 03	-	[*]	Cantaloupes: 0.1	0. 05	基準値なし	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 03	0.01	不検出	0.1	0. 02	(mg/kg) 0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	0	0	0.02 #	-	[#]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.06 ※1	0.06 ※1	基準値なし	0.06 ※1
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	0	×	0.1	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0.01 %1	0.05 %1	基準値なし	0.01 ※1
NALED	ナレド	×	×	0.1	_	[*]	不検出	0.01	0.01 %2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	0. 5	0.5	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01	0.1	0.01 ※1
NICOTINE	ニコチン	×	×	2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
NITENPYRAM	ニテンピラム	0	0	0.7	_	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 7	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸鋼	0	0	5	_	[#]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	50	不検出	0.1	5	5. 0	基準値なし	5
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0	0	0. 05	0. 02	0. 05	0.02	0.01	0.02 %2	0.05	0. 02	基準値なし	不検出	0.02	0. 02	0.05	0. 05	0.1	0.05 %1	0.05 %1	0.02 %1	0.02 ※1	0. 02	0. 02
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	_	0. 01	不検出	0.01	0. 01	0.7	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0. 2	-	[#]	0. 01	0.01	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
HALOSULFURON METHYL	ハロスルフロンメチル	0	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	0. 1	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ピアラホス	×	×	0. 004		[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 004	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	0	×	0.4#		[#]	不検出	0.7	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.4 #	0.01	0. 01	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
PYD I FLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	0	×	0.5 #	0.4	[#]	0. 5	0.5	基準値なし	0.4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0. 4	0.01	0. 50	0.5	0.5 **2	0. 1	0. 01	0.01 %1	0.5	0. 4
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	1.0		[#]	0.01	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1. 0	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
BIFENAZATE	ピフェナゼート	0	0	0.7 #	0. 5	[#]	Cantaloupe: 0.5 上記を除く: 0.3	0. 01	0. 5	0.5	0. 5	基準値なし	0. 5	0.5	0. 5	0.01	0. 75	0. 75	1	0. 1	0.01%1	0. 5	0.5	0. 5
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0	0	0.3 #	-	0. 4	1. 0	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3 #	0.01	0.4	0.5	0.1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	0	0	0.5 #	-	[#]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	1	1	1	1. 0	0.01	1	8	1	基準値なし	1	1	1	0.01	Muskmelon:8	8.0	8	8	0. 01	0.01	1.0	1
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0	0	0. 5	-	[*]	0. 5	0. 01	メロン:1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PYMETROZINE	ピメトロジン	0	0	0.2 #	-	0.1	0. 2	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	0. 1	0.1	1	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0	×	0.05	0.5	Cantaloupe: 0.2	0. 5	0.3	ハミウリ:0.2 他:0.5	0.5	0.5	Cantaloupe, Rock Melon: 0.2	0. 5	Cantaloupe: 0.2 上記を除く: 0.5	0. 5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	cantaloupe, muskmelon: 0.2	0. 5
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0	0	1 #	-	[#]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01%1	基準値なし	0.01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	0	0	0.01 #	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
PYRIOFENONE	ピリオフェノン	0	0	0. 07	0. 2	[#]	Cantaloupe : 0. 2	0.5	基準値なし	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	輸入を認めない	0. 2	0.01	0. 30	0.3	0. 7	0. 2	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2
PYRIDACHLOMETYL	ピリダクロメチル	0	0	0.9 #	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.9 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
PYRIDABEN	ピリダベン	0	0	0. 05	-	[*]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PYRIDALYL	ピリダリル	0	0	0.9 #	-	[*]	不検出	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.9 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0. 3	基準値なし	0.01 ※1
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 07	0. 07	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	0	0	2 #	0. 07	0.1	0. 5	0.1	基準値なし	0. 05	0. 07	基準値なし	0. 07	輸入を認めない	0. 07	0.01	0. 10	0.1	0. 2	0. 1	0. 07	0.07	基準値なし	0.07
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0	0	2 #		[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	0. 50	0. 2	0. 2	0. 01	0.01	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0.01	不検出	0.1	1	1	0.4	0. 4	0. 2	0. 2
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	0. 10		[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 10	0.01	不検出	0.1	0. 02	1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 2	0.01 ※1
PYRETHRINS	ピレトリン	0	×	1	0.05 ※1	0. 05	不検出	1.0	基準値なし	1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1	0.05 ※1	0.05 ※1	0. 01	Muskmelon:1.0	1.0	0. 2	1	1	1. 0	0. 05	0.05 ※1
VINCLOZOLIN	ピンクロゾリン	×	×	1	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	1.0	0.01 ※1
PINDONE	ピンドン	×	×	0. 001	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001 ※1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01

Pesticides name	農薬の有効成分	豊銀の 有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	マレーシアの基準値	インドネシアの基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基 準値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値	ニュージーランドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
FAMOXADONE	ファモキサドン	0	0	0. 05	-	0. 3	1. 0	0.5	基準値なし	(mg/kg) 不検出	0. 01	(mg/kg) 基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 30	0.1	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.1	0.01%1	0. 7	基準値なし	0.01※1
FENAZAGUIN	フェナザキン	×	×	0.3 #	0.3	[#]	0. 1	0.01	基準値なし	0. 3	0.3	基準値なし	0. 3	輸入を認めない	0.3	0. 01	0.3	0.3	不検出	0.1	0. 07	0.1	基準値なし	0. 3
FENAMIPHOS	フェナミホス	×	×	0.05 #	0. 05	0. 05	0.05	0. 01	0. 02	0. 05	0. 05	0.05	0. 05	0.05	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.01 ※1	0.01 %1	0.02 %1	0. 05	0.05
FENARIMOL	フェナリモル	0	0	0.3 #	_	0. 05	0. 5	0. 01	0. 05	不検出	0. 01	0. 05	0. 01	0. 05	0.3 #	0. 01	0. 20	0.1	不検出	0. 1	0. 2	0. 2	0. 05	0. 2
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	0	0	0. 02	-	0. 5	0.01	0.3	0. 5	0.1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	×	×	0.1	_	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 1	0.1	基準値なし	0. 1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	0. 05	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	0. 05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0. 1	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FENOBUCARB	フェノブカルブ (BPMC)	0	×	0.3	-	[#]	0. 5	0. 01	基準値なし	0. 05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
FENAMIDONE	フェンアミドン	×	×	0. 15	0. 2	0. 15	不検出	0. 01	0. 2	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	0.2	0. 2	0. 01	0. 15	0. 15	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 2
FENTIN	フェンチン	×	×	0. 05	_	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	0	0	0. 02	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
FENVALERATE	フェンバレレート	0	×	0. 20	-	0. 2	0. 2	0. 01	0. 2	0. 2	0. 01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	0. 20	0.01	0. 5	0.1	0. 05	0.1	0.02 %1	0.02 %1	0. 2	0.02 ※1
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	0	0	2 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0	0	0.5 #	0. 2	0. 05	0. 1	0.1	基準値なし	0.3	0. 2	0. 05	0. 2	0.05 ※1	0. 2	0. 01	0. 10	0.1	0. 1	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 2
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	0	×	0.2 #	0.2	0. 2	0. 2	0. 01	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0. 2	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0.3	0.3	0. 2	0. 2
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	0	0	0. 01	-	[#]	0.01	0. 01	5	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない	0. 01	0. 01	0. 5	0.5	不検出	0. 1	1	1.0	基準値なし	1
FENPROPIMORPH	フェンブロピモルフ	×	×	0. 05	_	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
BUTAMIFOS	ブタミホス	0	0	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
BUPIRIMATE	ブピリメート	×	×	1	-	[#]	1. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	1	0.01 ※1	0.3	0. 3	0.1	0. 3
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	0	0	3 #	0.7	0. 7	0. 5	0.5	基準値なし	0.7	0.7	基準値なし	0. 7	0.7	0. 7	0.01	0. 50	0.7	2 ※2	0. 5	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0. 7
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	0	0	2	0.3	[#]	0. 5	0.05	0.3 %2	0.3	0. 3	基準値なし	0. 3	0.3	0. 3	0.01	0. 7	0.6	0.5	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 3
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	0	×	0.2	0.5	0. 5	0. 5	0.4	基準値なし	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	0.5	0. 5	0. 01	0. 50	0.5	0.5	0. 1	0.5	0. 5	0.5	0. 5
FLUOPYRAM	フルオピラム	0	×	0.05	-	[#]	0. 4	0.6	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	1.0	1.0	0.5	0. 1	0. 9	0. 4	基準値なし	0. 9
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUXAPYROXAD	フルキサビロキサド	0	×	0.5 #	0.2	[#]	0. 5	0.5	0. 2	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 5	0.5	0.5	0. 1	0. 15	0. 15	基準値なし	0. 2
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0	0	0.4 #	-	[#]	0. 2	0. 07	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.4 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
FLUDIOXONIL	フルジオキソニル	0	0	2 #	0.5	0. 45	0.03	0.2	基準値なし	0.5	0.5	0. 03	0. 5	0.5	0. 5	0. 01	0. 45	0. 45	0.2 %2	0. 1	0.3	0.3	0. 03	0. 5
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	0.05	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUTIANIL	フルチアニル	0	0	0.07 #	-	[#]	0.07	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.07 #	0. 01	0. 07	0. 07	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUTOLANIL	フルトラニル	0	0	0.01 #	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUTRIAFOL	フルトリアホール	×	×	0.3 #	0.3	[#]	0. 3	0. 01	0. 3	0.3	0.3	基準値なし	0. 3	輸入を認めない	0. 3	0. 01	0. 30	0.1	0.5	0. 1	0.3	0.3	基準値なし	0. 3
FLUVALINATE	フルバリネート	0	0	0. 05	-	[#]	1. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0.09	0.09	基準値なし	0.09
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	0	×	0.4#	0.4	[#]	Cantaloupe : 0.4	0.4	0.4 ※2	0.4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0. 4	0.01	0. 40	0.4	0.5	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 4
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0	0	0.4 #	-	[#]	0. 2	0.08	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.4 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0. 2	基準値なし	0.01 ※1
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0	0	1 #	0. 2	0. 2	0. 2	1.0	基準値なし	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	0.2	0. 2	0. 01	0. 20	0.2	0. 2	0. 1	0. 2	0.06	0.06	0. 2
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0	×	0.02 #	0.02	0. 03	不検出	0. 01	0. 02	0. 02	0. 02	基準値なし	0. 02	輸入を認めない	0. 02	0. 01	0. 03	0.1	0. 02	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02
FLUROXYPYR	フルロキシビル	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PROCYMIDONE	プロシミドン	0	0	2 #	-	[#]	2. 0	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0.1	0. 05	1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PROTHI OCONAZOL	ブロチオコナゾール	0	×	0.2 #	0. 2	[#]	不検出	0.2	基準値なし	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	0.2	0. 2	0. 01	0. 30	0.3	0. 02	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0. 2

Pesticides name	農薬の有効成分	豊銀の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基 準値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	×	×	0. 001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001 ※1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	0	0	2	0. 2	0.4	0. 3	1.0	0. 2	0.2	0. 2	基準値なし	0. 2	輸入を認めない	0. 2	0.01	1.5	0.4	0.7	0. 1	0.4	0. 4	基準値なし	0. 2
PROPAMOCARB	プロパモカルブ	0	×	0.5	5	5	2. 0	1.5	5	5	5	基準値なし	5	5	5	0.01	1.5	2.5	5	0. 1	5	5. 0	5. 0	5
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	1	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.005 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.005 ※1
BROMOPROPYLATE	ブロモブロビレート	×	×	0.5	-	0.5	0. 5	0. 01	0. 5	不検出	0. 01	0.5	0. 01	0.5	0. 5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	0.5	0.01 ※1
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
HEXYTH I AZOX	ヘキシチアゾクス	0	0	0.5	0.05	0. 05	0.05	0.5	0. 05	0.5	0. 05	基準値なし	0. 05	0.05	0. 05	0.01	不検出	0.1	0.05 %2	0. 1	0. 07	0. 5	0. 05	0.05
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.1	0.3	0.3	0. 5	0. 01	0. 3	0.2	0.3	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.3	0.3	0.3	0. 3
BENOMYL	ベノミル	0	0	3	-	0.5	2. 0	1.0	基準値なし	2	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0.50	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.1 ※1	0.1 %1	0. 075	0.1 %1
PERMETHRIN	ベルメトリン	0	0	0.5 #	0. 1	1	0. 1	0. 01	2	0.1	0.1	0.1	0. 1	0.1	0. 1	0.01	1.5	0.1	0. 05	0. 5	0.05 %1	0.05 ※1	0.1	0. 1
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0.1	0. 15	0.1	0. 5	0. 01	0. 1	0.1	0. 15	0.1	0. 15	0.1	0. 15	0.01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0. 15	0. 15	0. 2	0. 15
BENZOV IND IFLUPYR	ベンゾビンジフルピル	×	×	0.2 #	0. 2	[#]	Cantaloupe: 0.2	0. 01	0.2 ※2	0.2	0. 2	基準値なし	0. 2	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 30	0.3	0. 02	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 2
BENTHI AVALICARB-ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソブロビル	0	0	0.6#	-	[*]	不検出	0.7	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.6 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PENTHI OPYRAD	ベンチオピラド	0	0	0.9 #	0. 5	[#]	0. 5	0.7	基準値なし	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	0.5	0. 5	0.01	0. 60	0.6	1	0. 1	0. 6	0. 6	基準値なし	0. 5
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	0	×	0.05 #	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05 #	0.01	0.10	0.1	0.1	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
PHOXIM	ホキシム	×	×	0. 02	-	0. 05	不検出	0. 05	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PHOSALONE	ホサロン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	1.0	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 2	0.01 ※1
BOSCALID	ボスカリド	0	0	0. 2	3	3	0. 5	0.7	3	3	3	基準値なし	3	3	3	0.01	3. 0	1.5	3	0. 1	3	3. 0	3. 0	3
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	0	0	0. 2	-	[#]	0.1	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
PHOSMET	ホスメット	×	×	0.1	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0. 05	0. 1	0.005 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.005 %1
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	0	70	60	15	15. 0	0. 01	基準値なし	60	60	基準値なし	60	輸入を認めない	60	0.01	不検出	15	不検出	0. 1	75	75. 0	基準値なし	60
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	0.7 #	-	[#]	対象外	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.7 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニュロン	0	0	0.1	-	[#]	不検出	0. 05	0. 1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FOLPET	ホルベット	0	0	0.3	3	3	不検出	0. 01	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3. 0	15	不検出	0. 1	0. 4	0. 4	3. 0	3
PHORATE	ホレート	×	×	0.3	-	[#]	不検出	0. 01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0. 024	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
MALATHION	マラチオン (マラソン)	0	0	8	-	8	0.02	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	8	3. 0	8	8. 0	2	2	0.02 %1	0.02 %1	0.5	0.02 ※1
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.2 %1	0.2 %1	基準値なし	0.2 ※1
MANDIPROPAMID	マンジブロパミド	0	×	0.5 #	0.4	0.5	0. 5	0.5	0.5 %2	0.4	0. 4	0.5	0. 4	0.5	0. 4	0.01	0.6	0.6	0.5	0. 1	0.5	0. 5	0.5	0. 4
MANDESTROBIN	マンデストロビン	0	0	2 #	-	[#]	不検出	1.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	0.6	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	0	0.2 #	0. 2	[#]	2. 0	1.0	基準値なし	0.2	0. 2	基準値なし	0. 2	0.2	0. 2	0.01	0. 20	0.3	0. 05	0. 02	0.3	0. 2	基準値なし	0. 2
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0	0	0. 2	-	[#]	0. 2	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
METHOMYL	メソミル	0	×	0.3	0. 1	0.1	不検出	0.5	0. 2	0.1	0.1	基準値なし	0. 1	0.1	0. 1	0.01	0. 2	0.01	0. 1	0. 2	0.01 ※1	0. 015	0.1	0. 1
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	0	×	1 #	1	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	1	0.1	1	0. 1	0. 01	0.05%1	基準値なし	1
METAM	メタム	0	0	0.02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 1	0.1	基準値なし	0. 1
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	0.7	0.15	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0. 15	0. 2	Muskmelon: 0.2 上記を除く: 0.15	0.2	0. 15	0.01	1.0	1.0	0. 2	0. 2	0. 15	0. 2	0. 2	0. 15
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0. 05	0. 2	0. 2	0. 5	0. 01	0.2 %2	0.1	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0. 2	0.01	不検出	0.1	0. 1	0. 1	0.03 %1	0.03 %1	0. 2	0. 2
METHIDATHION	メチダチオン(DMTP)	×	×	0. 2		[#]	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	0	0	0. 02	-	[#]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 1	0. 1	基準値なし	0. 1
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロペン	0	×	0.01 #	_	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01 #	0.01	対象外	0.1	不検出	0. 01	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分		適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値 (mg/kg)		米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	7	-	[#]	不検出	0. 01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	7	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	0	×	0.3 #	0.3	0.3	0. 3	0.5	基準値なし	0.3	0.3	基準値なし	0. 3	0.3	0.3	0. 01	0.3	0.3	0. 03	0. 1	0.3	0. 3	基準値なし	0. 3
MEPANIPYRIM	メパニピリム	0	0	2 #	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2 #	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
MEFENOXAM	メフェノキサム	0	0	0.7	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	0.2	0. 7	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	0. 2	0.01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	0	×	0.5 #	-	[*]	0. 3	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5 #	0.01	0.5	0.1	0.5	0. 1	0.5	0.01 %1	基準値なし	0. 5
METHYL IODIDE	ヨウ化メチル	0	×	0.05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
LINURON	リニュロン	0	×	0. 2	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	0.05 %1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0.01	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0.1	0.01 %1	0. 1	0.01 %1	0.01	基準値なし	0.01 ※1
LUFENURON	ルフェヌロン	0	0	0. 02	0.4	[*]	0.01	0.2	0. 4	0.09	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0. 4	0.01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0.4	0. 4	基準値なし	0. 4
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	3. 0	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
LENACIL	レナシル	0	×	0.3	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
LEPIMECTIN	レピメクチン	0	0	0.01	-	[*]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
WARFARIN	ワルファリン	0	0	0. 001	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	1.0	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
BROMIDE	臭素	×	×	230	_	[*]	不検出	30	基準値なし	20	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	230	0.01	20.0	0.1	20	0. 1	30	30.0	基準値なし	30
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0.01	_	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0. 01	_	[*]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農業の有効成分	豊銀の 有無 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値 (ag/kg)	インドの基 準値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値	ニュージーランドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
	規定形式	13.55	ポジティブリスト	— (mg/ ng/	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	(mg/kg) ポジティブリ スト	(mg/kg) ポジティブリ スト	(mg/kg) ネガティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	(mg/kg) ポジティブリ スト	(mg/kg) ポジティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト
	優先順位1		_	基準値なし	[☆]:食物環 境衛生署署長 によるリスク 評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●登録の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の登録 の有無	優先順位2	-	_	_	_	_	_	_	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	_	リスト3の植物用 基準値 [DL]	_	原産国の基準 値	_	_	_	_	一律基準値 (0.1ppm)	_	_	_	EU基準値
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の当該	優先順位3	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	一律基準値 (0.01ppm)
作物への適用の有無 なお、登録ありかつ適用ありの場合水 色の背景で表示。	基準値取得日		2025/3/1 食品衛生法第11	2025/3/1 INTERNATIONAL FOOD	2025/3/1 公衆衛生及び	2025/3/1 食品安全衛生管理	2025/3/1 食品衛生法	2025/3/1	2025/3/1 SALE OF FOOD	2025/3/1 FOOD ACT 1983	2025/3/1 NOMOR	2025/3/1 THAT	2025/3/1 Gircular	2025/3/1 Philippine	2025/3/1 Food Safety	2025/3/1 Electronic	2025/3/1 Pest Control	2025/3/1 Australia New	2025/3/1 Food Act 2014	2025/3/1 Regulation	2025/3/1 Regulation	2025/3/1 GN 1 2 3539-	2025/3/1
●各国に基準値の設定が無い場合は、 各面で定められた機夫順位に従った各基準値を表示している。 ●「基準値なし」の場合は原則使用可能。 <基準値に付された記号について>	関連法規等		条第1項に基づく 「食品、添加物 等の規格基準」 A食品一般の成分 規格	STANDARD CAC/MRL 2- 2017	市政条例 食物內除害劑 殘餘規例 (第132CM章)	法 中華民国107年9月 12日衛生福利部衛 授食字第 1071302309号令 修正発布第3条付 表一及び第6条付 表五	食品医薬品安 全処告示 第2017-102号	国食品安全法 食品中农药最 大残留限量 (GB 2763- 2019)	ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	55/PERMENTAN/ KR. 040/11/201 6	AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	50/2016/TT-BYT	National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	and Standards (Contaminant s, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Products Act S. C. 2002, c. 28	Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Sections 383(8) & 405	(EC) No 396/2005	(EC) No 396/2005	18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	2019
※1: 検出限界値 ※2: 暫定基準値 背景が緑色の成分は、有機農産物の日本農林規格において使用可能な有効成 分を表す。	各国・地域等の駅L確認用bサイト 等 ●詳細については、 「国・地域等の残留農薬基準 値所管官署の時むサイト等につい		残留農薬基準値 検索システム (日本食品化学 研究振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安 全処(MFDS)	农业农村部农 产品质量安 中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	PERUNDANG- UNDANGAM (法規総下統。 以はせん復 はなりまか続。 日本シャンるく	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合 省)	THU VIỆN PHÁP L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則 集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員 会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
	て」を参照 https://www.maff.go.jp/j/shoku		http://db.ffcr.				https://www.l	http://www.ac	https://sso.a	https://hq.mo		https://food.fda			https://www.		https://pest-					http://public	
	san/export/zannou_kisei.html		or.jp/	ao-who- codexalimentarius/co dex- texts/dbs/pestres/po sticides/en/	legislation.g ov.hk/hk/cap1 32CM?xpid=ID 1438402690419 001	gov. tw/ENG/LawCI ass/LawAII. aspx pcode=L0040083	96%89%EC%A0%9	bz/gzdt/20210 6/t20210603 3	gc. gov. sg/SL/ SFA1973- RG17DocDate=2 0180327&ProvI ds=Sc9-&Sc9	h. gov. my/fsq/ peraturanpera turan- makanan-1985	eraturan. go. i d/	moph.go.th/food = law/category/con taminants-02	nphapluat.vn/v an-ban/The- thao-Y- te/Thong-tu- 50-2016-TT- BYT-gioi-han-	da.gov.ph/wp- bafs/?page_id =26	fssai.gov.in /cms/food- safety-and- standards- regulations.	cfr.gov/curre nt/title- 40/chapter- I/subchapter- E/part- 180/subpart-C	control.canad a.ca/pesticid e- registry/en/m rl- search.html	oodstandards. gov.au/food- standards- code/legislat ion	pi.govt.nz/ag riculture/agr icultural- compounds- vet- medicines/max	ropa.eu/food/ plant/pestici des/eu- pesticides- database/star t/screen/mrls	e.pesticides. gov.uk/MRLs/s earch	ov.ru/Documen t/View/000120 2102030022?in dex=402⦥ Size=1	v. ae/eservice s/custom/puro hase- standards
							8%B0%EC%A4%80 %EB%B0%8F%EA% B7%9C%EA%B2%A						toi-da-du- luong-thuoc- bao-ve-thuc- vat-trong- thuc-pham- 337490.aspx		рпр	100/ Subpar t-0	Scaron. Hum		imum-residue- levels- agricultural- compounds/	L/SGF een/iiii 18		3126-1	
	各国資料等で検索する場合の品目 名		メロン類果実	VC 0045 Melons. except watermelon VC 2040 Subgroup of Fruiting vegetables Cucurbits - Melons. Pumpkins and Winter Squashes (includes all commodities in this subgroup) VC 0045 Fruiting vegetables. Cucurbits		洋香瓜 香瓜果類	ン)	甜瓜类水果 瓜果类水果	Melons Rockmelons	Muskmelon Rockmelon Melons	Rock Melon Melon	VC 0046 เมลอน มกเริ่นเพลิโม (melon. except watermelon) VC 2040 มักบริโภล ผลตรากผแล- เมลอน (Fruiting vegetables, Melon s) VC 0045 มักบริโภล ผลตรากผและ (fruiting vegetables, cucurbits)	Melons Cantaloupe	当該品目なし	Meions vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Melon Muskmelon Cantaloupe Melon Subgroup 9A Vegetable, cucurbit, subgroup 9Al Vegetable, cucurbit group 9	Muskmelons Melons	Melons Fruiting vegetables, cucurbits Vegetables All other foods	Melons Quourbits Fruiting vegetables	Me I ons (233010)	Me l ons (233010)	кантал упа дыня овоши с	Melons, except watermelon VC 0045 - Fruiting
	検体		果皮を徐去した もの	Whole commodity after removal of stems.	Whole commodity after removal of stems.	果実全体	果梗を除去し たもの	whole melon	規定な農薬/作物の組み合体が追記場合がある)	Whole commodity after removal of stems.	-	果皮を徐去したも の	-	Codexに準じる	-	Stems shall be removed and discarded	_	whole commodity after removal of stems	whole commodity after removal of stems	Whole product after removal of stems	Whole product after removal of stems	_	MRLは、① CODEX設定値、 ②EU設定値、 ③0.01 mg/kg の優先順で遊おり、検され体も CODEXまたはEU の規定に準ず
	備考		#果皮を含む。	_	品目別、国・ 地域等別の 留 限 表の見 名の 見 るの 見 るの 見 る の 見 る の 見 る 般 照 の の の の の の の の の の の の る の の の の る の	[対象外]: 残留基準值対象外物質	_	品目別、国・ 地域等基内 の の の の の の の の の の の の の の に で の の に で の の の の	_	_	品目別、国・ 地域等別の 開 の 現 の 見 が 値 び 手 及の 見 ち の 見 後 の の の 値 び 等 基 の の し ち の り り り り り り り り り り り り り り り り り り	_	品目別、国・地域等別の残留機 域等別の残留機 乗基準値表の見 方及びFAQのQ4 参照	表の検体の欄 を参照するこ	_	[対象外]:残 留基準値対象 外物質	_	_	_	[対象外]: 残 留基準値対象 外物質	[対象外]:残 留基準値対象 外物質	地域等別の残	[対象外]:残 間基準値対象 外物質

🄀 残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農薬の有効成分	豊像の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基 単値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
внс	внс	×	×	不発酵茶に限 る:0.2	-	0. 2	不検出	0. 01	0. 2	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	不発酵茶に限 る:0.2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01%1	0. 01	0. 01	0.01%1
LINDANE	γ-BHC	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
DBEDC	DBEDC	0	×	0. 5	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
DCIP	DCIP	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DDT	DDT	×	×	0. 2	-	0. 2	不検出	0. 01	0. 2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01%1	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.2%1	0. 01	基準値なし	0. 2※1
MCPA	мсра	0	×	0.06	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.06	0. 01	0.3	0.1	不検出	0.1	0.1 ※1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
ACRINATHRIN	アクリナトリン	0	0	10	-	[*]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0. 05	基準値なし	0.05 ※1
ACYNONAPYR	アシノナビル	0	0	30	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	30	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0	0	40	-	[#]	不検出	3. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	40	0. 01	40	0.1	0. 02	0.1	0.05 %1	0.02 %1	基準値なし	0.05 %1
ACETAMIPRID	アセタミブリド	0	0	30	-	30	2.0	7.0	10	30	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	30	0. 01	50. 0	0.1	0.1	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
ACEPHATE	アセフェート	0	0	0. 2	-	0. 1	0.05	0. 01	0. 05	0. 2	0.01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出 (0.02 ※4)	0. 1	不検出	0.01 ※1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0	0	10	-	10	5.0	1.0	基準値なし	10	5	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	20. 0	20	0.1	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
ATRAZINE	アトラジン	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	0.1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
ABAMECTIN	アバメクチン	0	0	1	-	[#]	0.1	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	1.0	0.1	0. 01	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
ALANYCARB	アラニカルブ	0	0	5	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 2	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02	0.02 ※1
ISOXATHION	イソキサチオン	0	0	0. 5	-	[*]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	0	0	90	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	90	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
IPRODIONE	イプロジオン	0	0	20	-	[*]	0.05	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	20	0. 01	不検出	0.07	0.1	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	0.05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05%1	0.05 ※1	基準値なし	0.05%1
IMAZALIL	イマザリル	0	×	0. 1	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	0	0	10	50	[#]	10. 0	30	0.5	50	0.05	基準値なし	50	輸入を認めない	50	0. 01	不検出	50	50	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	50. 0	50
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	0	10	-	[#]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	0	0	15	-	[#]	2.0	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	15	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ETHION	エチオン	×	×	0. 3	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	5.0	不検出	0.1	5	0. 1	3	3. 0	基準値なし	3
ETHIPROLE	エチプロール	0	0	10	-	[#]	10. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	30	30	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ETHEPHON	エテホン	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1 ※1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
ETOXAZOLE	エトキサゾール	0	0	15	15	15	5.0	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	0. 1	0.05 ※1	15. 0	基準値なし	15
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	0	0	10	-	[#]	不検出	10	50	10	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	5.0	0. 1	0. 05	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	0	0	0. 5	0. 1	[#]	0. 05	0. 03	0. 5	0. 1	0. 1	基準値なし	0.1	輸入を認めない	0. 1	0.01※1	0.5	0. 1	0.02 %1	0. 1	0. 09	0.02 %1	基準値なし	0. 1
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	30	10	20	不検出	10	10	30	10	10	不検出	10	10	0. 01	不検出	0.1	10	0. 1	30	30.0	30. 0	10
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	0	0	20	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	20	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	-	[#]	不検出	0. 01	0. 05	0.05	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0	0	3	-	0.04	0. 04	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0. 01	3	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ、チオシクラム及びベン スルタップ	0	0	30	-	[#]	1.0	0. 01	20	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	30	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.1 ※1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	/ W=+E	ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	(mg/kg) 不検出	0.01	(mg/kg) 基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 02%1	0.10	0.1	(mg/kg) 0.05	(mg/kg) 0.1	0.1 %1	0.02 %1	基準値なし	0.1 %1
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミ ル	0	0	10	-	5	1.0	2. 0	5	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	10	0.5	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.1 ※1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 ※1
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0.1	-	[#]	0.05	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	50	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	50	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 ※1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 %1
GLYPHOSATE	グリホサート	0	0	1	-	1	0.1	0.8	1	不検出	0. 2	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	1.0	1.0	0. 1	20 ※2	0. 1	2	2. 0	基準値なし	2
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0. 3	-	[#]	不検出	0.05	0.5 %2	不検出	0. 2	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0. 5	0.05 ※1	0. 1	0.1 ※1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 %1
KRESOX IM-METHYL	クレソキシムメチル	0	0	15	-	20	10. 0	1.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	15	0. 01	不検出	0. 1	15	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
CLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 ※1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 %1
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0	0	50	0. 7	0. 7	5. 0	0.6	10	0. 7	0. 7	0.7	0.7	0.7	0. 7	0.7	70	70	0.7 %2	0. 1	0. 7	0.7	0.7	0. 7
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	×	×	20	-	[#]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	20	0. 01	不検出	0. 1	0.05 %1	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0. 02	-	[#]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	0	0	20	-	[#]	不検出	3.0	基準値なし	不検出	10	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	20	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.05 ※1
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリブロール	0	0	50	80	[#]	2. 0	50	基準値なし	80	80	基準値なし	80	輸入を認めない	80	0. 01	50. 0	0. 1	0.1 ※2	0. 1	80	80.0	基準値なし	80
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 02%1	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
CHLORPYRIFOS	クロルビリホス	×	×	10	-	2	不検出	0.01	2	不検出	0. 01	2	不検出	2	10	2	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	2. 0	0.01 ※1
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルビリホスメチル	×	×	0. 1	-	[#]	0.05	0.01	基準値なし	0. 1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	0.1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	0	0	40	60	[#]	2. 0	3.0	20	60	60	基準値なし	60	輸入を認めない	60	0. 01	70	70	60	0. 1	50	50.0	基準値なし	60
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0	×	0.02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0	0	10	-	[#]	5. 0	10. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0	0	10	-	10	2. 0	0.01	10	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	0	20	-	[#]	5. 0	0.01	5	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	20	0. 01	不検出	0. 1	0.01	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリブロール	0	0	30	-	[#]	1.5	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	30	0. 01	30	60	0. 05	0. 1	0.05 ※1	50.0	0.03	0.05 ※1
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0	×	1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIURON	ジウロン (DCMU)	0	0	1	-	[#]	0. 2	0.01	基準値なし	不検出	1	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0. 1	0.01 %1	0.05 %1	0. 02	0.01 ※1
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	0	0	5	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	0	0	60	-	[#]	20	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	60	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYCLANILIPROLE	シクラニリプロール	0	0	50	50	[#]	15	0.01	基準値なし	50	50	基準値なし	50	輸入を認めない	50	0. 01	50	50	50	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	50
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0. 05		[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.05 %1	基準値なし	0.1 %1
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	5. 0	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5. 0	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0. 1	-	[#]	2. 0	0.01	0. 01	0. 1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	0.5	0. 1	0. 01	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	0. 05	0.02 ※1
DIQUAT	ジクワット	0	0	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	0. 1	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0	×	5	-	[#]	不検出	0. 01	50	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0.1%1 (成分 によって異な る)	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.1 ※1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	25	-	25	10. 0	0.01	20	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	25	0. 01	50	0. 1	0. 02	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	0	15	-	[#]	2. 0	2. 0	15	15	0. 01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない	15	0.05%1	不検出 (0.01 ※4)	0. 01	1	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0	0	15	20	10	5.0	2. 0	10	15	1	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	20	0. 01	15	30	20	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	20
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0	0	30	-	[*]	5.0	0.01	1	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	30	0. 01	不検出 (0.05 ※4)	0. 1	0. 05	0. 1	0.05 ※1	0.1 %1	基準値なし	0.05 ※1
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	0	0	20	-	20	10. 0	0. 01	20	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	20	0. 01	不検出	0. 1	0.1	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	0	150	-	[#]	5.0	2. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	150	0. 05%1	40	0. 1	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05%1	基準値なし	0.05 %1
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	15	15	20	2.0	15	20	15	15	15	15	15	15	0. 01	15	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	20. 0	15
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0	0	10	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 04	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1 ※1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
DIMETHOATE	ジメトエート	0	×	1	-	[#]	不検出	0.01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	80	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	80	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	0	0	70	70	[#]	3.0	0.05	基準値なし	不検出	70	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	70	0. 01	70	0.1	70	0.1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
SPINOSAD	スピノサド	0	0	9	-	[#]	1.0	0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	9	0. 01	2	0.1	0. 01	0.1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	0	0	20	-	[#]	5.0	5. 0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	20	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0	0	30	70	30	30. 0	30	基準値なし	70	70	基準値なし	70	輸入を認めない	70	70	40	60	50	0.1	50	50.0	50. 0	70
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
DIAZINON	ダイアジノン	0	×	0.1	-	0.1	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
THIACLOPRID	チアクロブリド	0	0	25	-	30	10. 0	10	10	10	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	25	5	不検出	0.1	10	0.1	10	10.0	基準値なし	10
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	0	×	0.1	-	[#]	0. 05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	0.03	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	0	20	20	20	1.0	2.0	10	20	20	20	20	20	20	20	20	0.02	20	0. 1	20	20.0	20. 0	20
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	0	20	-	3	0. 05	0. 01	0. 2	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	20	0. 01	不検出	0. 01	0. 1	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
THIOCYCLAM	チオシクラム	0	0	30	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	30	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE	チオファネート	0	0	10	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
THI OPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	10	-	5	1.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0.1	0.1	0. 1	0.1 ※1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02	0.02 ※1
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	0	0	30	-	[#]	8.0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	30	0. 01	不検出	0. 1	0.02	0. 1	0.05 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.05 ※1
TETRAD IFON	テトラジホン	0	0	0. 7	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 7	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	0	0	80	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	80	0. 01	80	0. 1	0.02	0. 1	0. 01	0.05%1	基準値なし	0.01
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0	0	80	-	25	10. 0	5.0	基準値なし	50	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	80	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
TEBUFENOZ I DE	テブフェノジド	0	0	25	-	25	0.05	0. 01	基準値なし	25	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	25	0. 01	不検出	0.1	0.05	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0	0	2	-	[#]	2.0	0.01	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
TEBUFLOQUIN	テブフロキン	0	0	15	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	15	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
TEFLUTHRIN	テフルトリン	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0. 05	基準値なし	0.05 %1
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0	0	20	-	20	5.0	0.01	基準値なし	20	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	20	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメト ン	· " O	0	5	5	10	5.0	5. 0	10	10	5	5	5	5	5	5	0. 05	7. 0	5	0. 1	5	5. 0	5. 0	5
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	-	[#]	不検出	0.01	0.01 %2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.005	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	0	0	5	_	[#]	不検出	5. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	5	5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	20	_	[☆]	6.0	0.01	基準値なし	0. 2	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0. 1	0. 2	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	1	_	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	0. 2	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
TRICLOPYR	トリクロピル	0	×	0. 03	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 03	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0.50	_	[#]	2. 0	0.01	2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 50	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	20		[#]	20. 0	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	20	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0	0	15	-	[#]	5. 0	3.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	15	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0. 02	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0	0	0.05	-	[#]	0. 05	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0.05	0. 1	0.05 %1	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0	0	5	_	[☆]	1.0	15	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	5	0. 1	0.05	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	0	0	30	30	[#]	10. 0	30	50	30	30	基準値なし	30	30	30	0. 01	30. 0	30	不検出	0. 1	0. 01	0.05 %1	基準値なし	30
1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	0	0	60	_	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	60	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1%1	0.1%1	基準値なし	0.1%1
NALED	ナレド	×	×	0. 1	-	[#]	2. 0	0.01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0. 1	不検出	0.1	0.02 ※1	0. 01	基準値なし	0.02 ※1
NITENPYRAM	ニテンピラム	0	0	10	-	[#]	不検出	0.01	1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	0	×	0.04	_	[#]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 04	0. 01	不検出	50	不検出	0.1	40	40. 0	基準値なし	40
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0	0	0. 3	0. 2	0. 2	不検出	0.01	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	不検出	0. 2	0. 2	0. 2	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	0. 2	0. 2
PARATHION	パラチオン	×	×	0. 3	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.1%1	0. 01	基準値なし	0.1%1
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0. 2	-	[#]	0. 05	0.01	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ピアラホス	×	×	0.004	_	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.004	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0. 1	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0. 1	_	[#]	0.05	10. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.05%1	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
BIFENAZATE	ピフェナゼート	0	0	2	-	[#]	2. 0	3.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	0. 2	0. 1	0. 05※1	0.1 %1	基準値なし	0.05%1
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0	0	30	30	30	2. 0	30	5	30	30	30	30	30	30	30	30	30	5	0. 1	30	30.0	基準値なし	30
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	0	0	50	-	[#]	不検出	1.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	50	0. 01	80	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0	×	0. 02	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.1 %1	0.05 %1	基準値なし	0.1 %1
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0	0	25	6	[#]	5. 0	3.0	10	25	6	基準値なし	6	輸入を認めない	6	0. 01	不検出	0. 1	7 ※2	0. 1	0.1 ※1	0.1 %1	基準値なし	6
PYRACLOFOS	ピラクロホス	×	×	5		[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0	×	0. 02	_	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	0	0	0. 01	_	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 ※1
PYRIDABEN	ピリダベン	0	0	10	_	[#]	5. 0	0.01	5	10	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	20	_	[#]	15	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	20	0.01	20	20	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	0	0	15	_	15	5. 0	0.01	基準値なし	15	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	15	0. 01	15	15	0.1	0.1	15	15. 0	基準値なし	15
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0	0	40	_	[☆]	20	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	40	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	0	×	3	_	[#]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	10	_	10	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0. 1	0.02	0.1	0.05 %1	0.05 %1	0.5	0.05 %1
PYRETHRINS	ピレトリン	0	0	3	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0. 01	不検出 (1.0 ※4)	0.1	0. 02	0. 1	0. 5	0.55	基準値なし	0.55
PINDONE	ピンドン	×	×	0. 001	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.001	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.001 ※1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
FENAZAQUIN	フェナザキン	×	×	10	_	[#]	20. 0	9. 0	15	10	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	3.0	9	0. 1	不検出	0.1	9	10.0	基準値なし	9

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	0	0	0. 1	-	0. 5	0.5	0.2	0.5	0. 5	0. 01	基準値なし	0.5	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	0.5	0.1	0.05 %1	0.05 ※1	0.5	0.05 %1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	0.05	-	[#]	0.05	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
FENTIN	フェンチン	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	0	0	0.02	-	[#]	0.05	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
FENVALERATE	フェンバレレート	0	×	1. 0	-	[#]	5. 0	0.01	0.1	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	1. 0	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0	0	40	8	[#]	5. 0	10. 0	基準値なし	8	8	基準値なし	8	輸入を認めない	8	2	20	44	0.1	0.1	8	8. 0	基準値なし	8
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	0	0	30	30	10	5. 0	0. 01	基準値なし	10	30	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	30	0. 01	30	0. 1	30	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	30
FENPROPATHRIN	フェンブロパトリン	0	0	25	3	2	10. 0	3.0	5	3	3	2	3	3	3	2	2. 0	2. 0	2	0.1	2	2. 0	2. 0	3
FENPROPIMORPH	フェンブロピモルフ	×	×	0. 1	-	[#]	0. 05	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	0	0	30	30	10	1.0	15	10	30	30	基準値なし	30	30	30	0. 01	20	30	0.1	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	30
FLUAZINAM	フルアジナム	0	0	6	-	5	5. 0	7.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	6	0. 01	6. 0	6. 0	0.01	0.1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.05 ※1
FLUOROIMIDE	フルオルイミド	0	0	35	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	35	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0	0	6	-	[#]	5. 0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	6	0. 01	5	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	20	-	20	10. 0	0. 01	20	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
FLUVALINATE	フルバリネート	0	0	10	-	[#]	5.0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.05 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.05 ※1
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0	0	20	20	15	15. 0	10. 0	20	20	20	基準値なし	20	20	20	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	15	15. 0	基準値なし	20
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0	0	50	50	50	1.0	50	基準値なし	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0. 02	0.1	50	0.02 ※1	基準値なし	50
FLUROXYPYR	フルロキシピル	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
PROTHIOFOS	プロチオホス	0	0	5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	×	×	0. 001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.001	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.001 ※1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	0	0	40	-	[#]	5.0	10	基準値なし	40	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	40	0. 01	40	40	0. 2	0.1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
PROPARGITE	プロパルギット	0	×	5	5	5	2.0	4. 0	基準値なし	5	5	5	5	5	5	10.0	10.0	0. 1	不検出	0.1	10	10.0	5. 0	5
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	0	×	0. 1	-	[#]	0.05	0. 01	基準値なし	0. 1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 1	4.0	4. 0	0.05	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
PROFENOFOS	プロフェノホス	×	×	0. 2	-	0. 5	0.5	0. 01	0.5	0. 5	0. 01	基準値なし	0. 01	0.5	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	0.05 ※1	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	0.5	0. 5
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	0. 1	-	[#]	0.05	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.1 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLOMETOQUIN	フロメトキン	0	0	40	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	40	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
BROMOPROPYLATE	ブロモブロビレート	×	×	0. 1	-	[#]	0.05	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.02		[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0	×	15	15	[#]	0.05	20. 0	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	4	0.1	15	4. 0	基準値なし	15
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0. 1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 %1	0.1 %1	基準値なし	0.05 ※1
BENOMYL	ベノミル	0	0	10	-	5	1.0	2.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
PERMETHRIN	ベルメトリン	0	0	20	20	20	10. 0	20	20	20	20	20	20	20	20	0. 01	20	0. 1	0.1	0.1	0.1 %1	0.1 %1	20. 0	20
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0. 1	-	[#]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
BENSULTAP	ベンスルタップ	0	0	30	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	30	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
PHOXIM	ホキシム	×	×	0. 1		[#]	不検出	0.01	0. 2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 1	0.1	基準値なし	0. 1
PHOSALONE	ホサロン	×	×	15	-	[#]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	15	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
BOSCALID	ボスカリド	0	0	60	40	[#]	10. 0	0.01	基準値なし	40	40	基準値なし	40	輸入を認めない	40	0. 01	70	0. 1	40	0.1	40	40. 0	基準値なし	40
PHOSMET	ホスメット	×	×	0. 5	_	[#]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.1 %1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値	ニュージーラ ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	×	0. 5	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	(mg/kg) 不検出	0.01	(mg/kg) 基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.1	5 %1	5.0 %1	基準値なし	5 %1
PHORATE	ホレート	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 024	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.5 %1	0.5 %1	基準値なし	0.5 %1
MANDESTROBIN	マンデストロビン	0	0	40	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	40	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	0	20	-	[#]	20	0.01	基準値なし	20	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	20	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0. 1	0.05 %1	0. 05	基準値なし	0.05 %1
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0	0	1	-	[#]	2. 0	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
METHOMYL	メソミル	0	0	20	-	3	1.0	0.01	0. 2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	20	0. 01	不検出	0. 01	0. 05	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	0.05	_	[#]	不検出	0.01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.01%1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	1	_	0. 5	不検出	0.01	0. 05	不検出	0.01	0.5	0. 01	0. 5	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	0.5	0.1 %1
METYLTETRAPROLE	メチルテトラブロール	0	0	50	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	50	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1 ※1	0.1 **1	基準値なし	0.1 ※1
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	0	0	70	80	20	10. 0	0.01	基準値なし	不検出	80	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	80	0. 01	20	0. 1	80	0. 1	80	80.0	基準値なし	80
METRIBUZIN	メトリブジン	0	×	0. 1	-	[#]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
LINURON	リニュロン	0	×	0.02	-	[#]	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0.01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	0.01 %1	0. 1	0. 02	0. 01	基準値なし	0.02
LUFENURON	ルフェヌロン	0	0	10	-	[#]	5. 0	15	基準値なし	10	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	3. 0	0. 1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
LEPIMECTIN	レピメクチン	0	0	0. 3	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
WARFARIN	ワルファリン	0	0	0. 001	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.001	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	1. 0	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
BROMIDE	臭素	×	×	50	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	50	0.01	不検出	0. 1	15	0. 1	70	70.0	基準値なし	70
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0.02	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	豊饒の 有無 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基準値(mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
	規定形式		ポジティブリス ト	_	ポジティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリス ト	ポジティブリス ト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリ スト
	優先順位1		-	基準値なし	[☆]:食物環 境衞生署署長 によるリスク 評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●登録の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の登録 の有無	優先順位2		_	-	-	-	-	-	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	_	リスト3の植物 用基準値 [DL]	-	原産国の基準値	-	_	_	-	一律基準値 (0.1ppm)	_	_	_	EU基準値
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の当該 作物への適用の有無	優先順位3		_	_	-	_	-	-	-	-	_	一律基準値 (0.01ppm)	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)
なお、登録ありかつ適用ありの場合水 色の背景で表示。 ●各国に基準値の設定が無い場合は、 各国で定められた優先順位に従った各 基準値を表示している。	基準値取得日		2025/3/1 食品衛生法第11 条第1項に基づく 「食品、添加物 等の規格基準」	2025/3/1 INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2- 2017	- 市政条例 食物內除害劑 残餘規例	2025/3/1 食品安全衛生管理 法 中華民国107年9月 12日衛生福和新衛	2025/3/1 食品衛生法 食品医薬品安 全処告示 第2017-102号	2025/3/1 中華人民共和 国食品安全法 食品中农药最 大残留限量	2025/3/1 SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283 SECTION 56	FOOD REGULATIONS 1985	2025/3/1 NOMOR 55/PERMENTAN/ KR. 040/11/201 6	2025/3/1 THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	2025/3/1 Circular 50/2016/TT-BYT	2025/3/1 Philippine National Standards MRLS of Pesticide	(Contaminant	2025/3/1 Electronic Code of Federal Regulations	2025/3/1 Pest Control Products Act S. C. 2002, c. 28	2025/3/1 Australia New Zealand Food Standards	2025/3/1 Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	2025/3/1 Regulation (EC) No 396/2005	2025/3/1 Regulation (EC) No 396/2005	2025/3/1 GN 1.2.3539- 18 "Hygienic standards	2025/3/1 UAE. S MRL 1 : 2019
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。 <基準値に付された記号について>	関連法規等		A食品一般の成分 規格		(第132CM章)	授食字第 1071302309号令 修正発布第3条付表 一及び第6条付表五		(GB 2763- 2019)	(1)) (NINTH SCHEDULE)	(SIXTEENTH SCHEDULE)				Residues of CROPS	s, Toxins and Residues) Regulation, 2011	(Title 40 PART 180)		Code - Schedule 20 Maximum residue limits				for pesticides contents in environment	
(本年間に1)では7点が受についてク ※1:検出限界値 ※2:暫定基準値 背景が緑色の成分は、有機農産物の日本農林規格において使用可能な有効成分を表す。	各国・地域等のMRL確認Webサイト		残留農薬基準値 検索システム (日本食品化学 研究振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安 全処(MFDS)	农业农村部农 产品质量安全 中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG- UNDANGAN (法務人権省 法規総日時点 で以下のリン	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組 合省)	THU VIỆN PHÁP L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則 集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員 会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
	を画・地域等の新に確認がピリケイト等 ●詳細については、 「各国・地域等の残留農薬基準 値所管官署のWebサイト等につい て」を参照										クは接続でリさ ません復 りずでお まださい。												
	https://www.maff.go.jp/j/shokus an/export/zannou_kisei.html	2	http://db.ffcr. or.jp/	http://www.fao.org. fao-who- codexalimentarius/d odex-	/ https://www.e legislation.g c ov.hk/hk/capl 32CM?xpid=ID	https://law.moj.a ov.tw/ENG/LawClas s/LawAll.aspx?pco de=L0040083	https://www.l aw.go.kr/%ED% 96%89%EC%AO%9 5%EA%B7%9C%EC	http://www.aq sc.agri.cn/zl bz/gzdt/20210 6/t20210603 3	https://sso. gc.gov.sg/SL SFA1973- RG1?DocDate=	a https://hq.mo / h.gov.my/fsq/ peraturanpera 2 turan-		https://food. fda.moph.go.t h/food- law/category/	https://thuvier phapluat.vn/var -ban/The-thao- Y-te/Thong-tu-	a. gov. ph/wp-	https://www. fssai.gov.in /cms/food- safety-and-	https://www.e cfr.gov/curre nt/title- 40/chapter-	https://pest = control.cana da.ca/pestic	https://www. foodstandard s.gov.au/foo d-standards-	https://www. mpi.govt.nz/ agriculture/ agricultural	https://ec.e uropa.eu/foo d/plant/pest icides/eu-		http://publi cation.pravo .gov.ru/Docu ment/View/00	https://eser vices.moiat. gov.ae/eserv ices/custom/
				texts/dbs/pestres/s esticides/en/	0 1438402690419 001		%B9%99/%EC%8B %9D%ED%92%88% EC%9D%98%EA%B 8%B0%EC%A4%80 %EB%B0%8F%EA% B7%9C%EA%B2%A	79939. htm	0180327&Prov ds=Sc9-&Sc9			contaminants- 02		=	standards- regulations. php	I/subchapter- E/part- 180/subpart-(ide- registry/en/ mrl- search.html	code/legisla tion	-compounds- vet- medicines/ma ximum- residue- levels- agricultural -compounds/	pesticides— database/sta rt/screen/mr		012021020300 22?index=402 &rangeSize=1	purchase- standards
	各国資料等で検索する場合の品目 名	_	茶	DT 1116 Tea, Green, dried DT 1114 Subgroup of Tea, Black, Green, dried and fermentee DT 0171 Group of Teas (Tea and Herbal teas), (includes all commodities in this Group)	茶(茶和草本 f茶)	茶茶類	朴 (茶)	茶叶饮料类	Green tea Tea	Tea	Tea green, black	ใบชา (tea leaves) พืชเครื่องดื่มอื่นๆ (other plants for beverage)		当該品目なし	Tea	Tea, dried Tea Tea plucked Ieaves	Tea	Tea. green, black Teas (tea and herb teas)	当該品目なし	Teas (610000)	Teas (610000)	ягоды	DT 1116 - Tea. green DT 1114 - Tea. Green. Black (black, fermented and dried) DT 0171 - Teas (Tea and herb teas)
	検体	-	茶	Whole commodity as prepared for wholesale or retail distribution.	-	食用部分	乾燥した茶	_	規定なし、一年の機能を表現である。 (一年の機能を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	_	_	全体	茶	Codexに準じる	_	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	_	whole commodity	commodity	Dried leaves, stalks and flowers, whether fermented or otherwise treated	Dried leaves, stalks and flowers, whether fermented or otherwise treated	_	MRLは、① CODEX 設定 値、②EU設定 値、③0.01 mg/kgの優先 取ておいのに があまり、 大はEUのの なはといる。 にといる。 にといる。
					品目別、国・ 地域等別の残 留農薬基準値 表の見方及び FAQのQ3参照	[対象外]:残留基準値対象外物質		品目別、国・ 地域等別の残 留農薬基及び FAQのQ5参照			品目別、国・ 地域等別の残 留農薬基本及び FAQのQ5参照		品目別、国・地 域等別の残留農 薬基準値表の見 方及びFAQのQ4 参照			※4 法律中の ※4 定のできる。 ※4 定のできる。 ※5 できる。 ※5 できる。 ※6 できる。 ※6 できる。 ※7 でる。 ※7 できる。 ※7 できる。 ※7 できる。 ※7 できる。 ※7 できる。						品目別、国・ 地域等別の残 蝦農薬基準 表の見方及び FAQのQ5参照	124700
	備考		-	-			-		_	_		_		-	_		_	_	_	_	_		_



残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	の基準値	マレーシアの	の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	アの基準値	ニュージーラ ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
ВНС	внс	**************************************	**************************************	0. 2	== /uR\uR\	0. 05	(Mg/Kg) 不検出	0. 01	0.05	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 基準値なし	不検出	(mg/kg) 輸入を認めない	半報(IIIg/Kg) 0.2	0. 01	(mg/kg) 不検出	0. 1	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.1	(mg/kg)	0. 01	基準値なし 乳児用0.01	0.01 %1
LINDANE	γ-BHC	×	×	1	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	2	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
DBEDC	DBEDC	0		0.5	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
DCIP	DCIP	×	×	0.02	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
DDT	DDT	×	×	0.02		0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0. 01		0. 02	0.05	不検出	0. 5	11100,000	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
EPN .	EPN	×	×											輸入を認めない		0.01			T-Mail			0.00 %1		
EPTC .	EPTC	×	×	0. 05		[*]	不検出	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	不検出 0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出 0.04 ※1	0.1	0.01	0.01 %1	基準値なし	0.01
		0			_	[*]						基準値なし		輸入を認めない	0.04	0.01	不検出					0.01 %1	基準値なし	
IOXYNIL ACETAMIPRID	アイオキシニル		×	0.1	-	0.01	不検出 0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出 0.01	0.1	不検出 0.1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
	アセタミブリド	0	0	0.2				0.05						輸入を認めない				0.1						
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0	0	1	1	1	0.1	0.05	基準値なし	1	1	基準値なし	1	1	1	0.01	8. 0	8. 0	0.1	0.1	1 0.05 374	1.0	1.0	1
ATRAZINE	アトラジン	0	×	0.1	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
ABAMECTIN	アバメクチン	0	×	0.01	0.005 ※1	0.01	0.01	0.05	0.02	0.005 ※1	0.005 ※1	基準値なし	0.005 ※1	輸入を認めない	0.005 ※1	0.01	0.01	0. 01	0.01 ※1	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.005 ※1
AFIDOPYROPEN	アフィドピロベン	0	×	0.01	0.01 ※1	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1	輸入を認めない	0.01 ※1	0.01	0.01	0. 01	0.01 ※1	0.1	0. 01	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	0	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0.05	0. 05	0. 2	0.1	0. 05	0.05	基準値なし	0. 05
ALACHLOR	アラクロール	0	0	0. 02	-	[*]	0.01	0. 2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
ALANYCARB	アラニカルブ	0	0	0.5	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.1	0. 1	0. 1	不検出	0. 01	0. 05	0. 1	0.1	基準値なし	0.1	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	0.1	0.1
IPRODIONE	イブロジオン	0	0	0.1	-	[#]	0. 5	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 07	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	0.05	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IMAZALIL	イマザリル	0	×	0. 02	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0	×	0.05	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
IMICYAFOS	イミシアホス	0	0	0. 01	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	0	0	0.4	0. 5	0. 5	0. 5	0. 05	0. 1	0. 5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0. 01	0. 4	0. 4	0.3	0.1	0.01 %1	0.5	0.5	0. 5
INDOXACARB	インドキサカルブ	0	0	0. 05	-	[#]	0. 01	0. 03	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0.01	0.1	0.05	0.1	0.01%1	0.02 ※1	基準値なし	0.01※1
ETHION	エチオン	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	1. 0	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ETHEPHON	エテホン	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
ETOXAZOLE	エトキサゾール	0	0	0.05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ETOFENPROX	エトフェンブロックス	0	0	0. 01	-	[*]	不検出	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	5. 0	0.1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ETHOPROPHOS	エトプロホス	×	×	0.05	0.05	0. 05	0. 01	0. 05	0.02	0. 05	0.05	0.05	0.05	0.05	0. 05	0. 01	不検出	0. 02	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0.05	0. 05
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0.5	-	[#]	3. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0. 2	0.1	0.01%1	0.05 ※1	基準値なし	0.01%1
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	0	0	0.1	-	[#]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.005	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.01 %1	0.1	0.002 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.002 ※1
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	0.05 ※1	0. 05	不検出	0. 01	0. 05	0. 2	0.05 ※1	0. 05	不検出	0.05 ※1	0.05 ※1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	0.05	0.05 ※1
ENDRIN	エンドリン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0.01	基準値なし	0.01 ※1	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1		[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 05	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
OXATHIAP I PROL IN	オキサチアピブロリン	0	×	0.04	0.04	[*]	不検出	0. 01	0.01 %2	0.04	0.04	基準値なし	0.04	輸入を認めない	0. 04	0. 01	0.04	0.04	0.04	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 04
OXAMYL	オキサミル	0	0	0.10	-	[#]	0. 2	0. 01	基準値なし	0. 1	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 10	0. 01	0. 1	0.1	0. 2	0.1	0.001%1	0.01 ※1	基準値なし	0.001※1
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0. 02		[#]	0. 02	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	-	[#]	不検出	0. 01	0. 02	0.05	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	0.05	2	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	基準値	インドネシアの基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)		ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	0	×	10	-	15	不検出	0. 01	基準値なし	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 基準値なし	0.01	輸入を認めない	10	0.01	15	0.1	(mg/kg) 0.1	(mg/kg) 0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
CADUSAFOS	カズサホス	0	0	0. 02	-	[*]	不検出	0. 05	0. 02	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ、チオシクラム及びベン スルタップ	0	0	0. 05	-	[#]	0. 1	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CARBARYL	カルパリル (NAC)	0	×	0. 02	0.02 %1	2	0. 1	0. 01	0. 02	0.02 %1	0.02 %1	0. 02	0.02 %1	0.02 %1	0.02 %1	5. 0	0. 2	0. 02	0.1	0. 1	0. 02	0.02	0. 02	0.02 %1
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0	×	0.1	-	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	0. 1	0.1	0.05	0. 1	0.02 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.02 %1
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミ ル	0	0	0.6	-	[*]	0. 2	0.05	0. 1	1	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.6	0. 50	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 ※1	0.1 %1	0. 075	0.1 %1
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0	0	0.1	_	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-	キザロホップエチル及びキザロ			0.1		543	0.01	0.01	******	T-Mail	0.01		0.01		0.1	0.01	7400	0.1	0.01	0.1	0.01.3/1	0.01.9/1	甘田加かり	0.01.9/1
TEFURYL	ホップPテフリル	0	0	0.1	_	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1		不検出	0.1	0. 01	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0. 05		[#]	0. 03	0. 01	基準値なし	0. 05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0. 02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
GLYPHOSATE	グリホサート	0	0	0. 2	-	0. 2	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	3. 0	0. 1	0.1 ※1	0.1	0.1 ※1	0.1 ※1	0.3	0.1 %1
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0.1	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0.01	0.8	0.1	0.1	0.1	0.03 ※1	0.03 ※1	基準値なし	0.03 %1
CLETHODIM	クレトジム	0	0	1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	1.0	0.1	1	0. 1	0.1	0. 1	基準値なし	0. 1
CLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	×	×	0. 02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0	0	0. 2	0. 2	[☆]	0. 02	0. 05	基準値なし	0. 2	0.2	基準値なし	0. 2	0. 2	0. 2	0. 01	0. 3	0. 3	0.1 ※2	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0. 2
CLOPIDOL	クロピドール	×	×	0.2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0. 05	-	0. 05	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0.05	0. 05	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	0	0	0.05	-	[#]	0.05	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	0	0	0. 05	0.02	0. 02	0. 02	0.05	0.02 ※2	0. 02	0.02	基準値なし	0. 02	0.02	0. 02	0. 01	0.30	0.3	0.5 %2	0.1	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタールジメチル	0	×	3	-	[☆]	0. 1	0. 01	0. 01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	2. 0	5	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.05	0.01 ※1
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0. 02	0.02 ※1	0. 02	不検出	0. 01	0. 02	0. 02	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02 ※1	0.01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	0. 02	0.02 ※1
CHLOROPICRIN	クロルピクリン	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	0. 1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 025	不検出	0.1	0.005 ※1	0.005 ※1	基準値なし	0.005 ※1
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	×	0.1	-	0. 05	不検出	0. 01	0. 02	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 1	0. 2	0.05	0.1	0.05 ※2	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0. 05	-	5	0.01	0. 01	5 ※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	0	0	0. 05	-	[#]	0.05	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出 (0.01 ※4)	0. 1	0. 02	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0	×	0. 02	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CHLORFENV INPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	0.05	-	[*]	不検出	0. 01	0.01	0. 05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0	0	0. 05	-	[*]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0	×	0. 2	0. 3	0.3	0. 5	0.03	基準値なし	7	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0. 3	0. 01	不検出	0.1	7 ※2	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 3
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	×	0. 02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリブロール	0	0	0.2	0.05	[*]	不検出	0. 05	基準値なし	0. 05	0.05	基準値なし	0. 05	0.05	0. 05	0. 01	0. 15	0. 15	0.05 ※2	0.1	0. 15	0.05	基準値なし	0. 05
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0	×	1	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DIURON	ジウロン (DCMU)	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0. 02	0.01 %1
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.6	0. 2	基準値なし	0. 6
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	5	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DICHLORAN (Dicloran)	ジクロラン	×	×	5	-	10	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	10	5. 0	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	-	0. 2	0. 2	0. 01	0.01 %2	0. 5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 15	0. 5	0.1	0. 01	0.01 **1	0.01 ※1	0.01 %1	0.1	0.01 ※1

Pesticides name	農業の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	ノンドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
1, 3-DICHLOROPROPENE	1.3-ジクロロブロベン	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.01 %1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DIQUAT	ジクワット	0	0	0. 01	-	0. 05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0.01	0.02	0.1	0.05 %1	0.05 %1	0.01 %1	0.01 %1	0.05	0.01 %1
DICOFOL	ジコホール	×	×	3	-	[#]	不検出	0.01	0.01	5	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	5. 0	不検出	0.1	5	3	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルパメート	0	×	0.1	-	7	0. 5	0.01	0. 5	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	7	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	0.1	-	[#]	0.05	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.05	0. 1	0. 02	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	×	0. 05	0.01 ※1	0. 01	0.04	0.1	0.01	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1	0.01 ※1	0.01 %1	0.01	0.02	0. 02	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0.01	0.01 ※1
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0.05	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0	0	0. 05	-	0.5	0. 5	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0.01	0.1	0.05	0.1	0.01 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	0	0. 01	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01%1	基準値なし	0.01 %1
CYPROCONAZOLE	シブロコナゾール	0	×	0. 01	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	0. 05	0.01 ※1	0. 01	0. 01	0.05	0.01	0.05	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 01	0. 1	0. 1	0.01 ※1	0.1	0.05 %1	0.05 %1	0.01	0.01 %1
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 04	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
DIMETHENAMID	ジメテナミド	0	×	0. 01	0.01 ※1	0. 01	0.01	0.01	0.01	0.01 ※1	0.01 %1	0. 01	0.01 ※1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 01	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0.01	0.01 %1
DIMETHOATE	ジメトエート	0	×	1	-	1	不検出	0. 01	0.05	2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	2. 0	不検出	0.1	0.1	2	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
SPINETORAM	スピネトラム	0	0	0.1	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	0.10	0.04	0. 02	0.1	0.02 %1	0.05 %1	基準値なし	0.02 %1
SPINOSAD	スピノサド	0	×	0. 02	-	0.1	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	0.1	0. 02	0. 02	0. 1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	×	0.6	-	[#]	0.8	0.2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.6	0. 01	0.60	0.6	5	0.1	0.02 %1	0.1 %1	基準値なし	0.02 %1
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0	×	0. 02	0.02 %1	[#]	不検出	0. 01	0.02 %2	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1	輸入を認めない	0.02 %1	0.01	0.02	0.02	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0.15	0.15	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0	×	0. 05	0.03	[#]	0.03	0.05	基準値なし	0.03	0.03	基準値なし	0.03	0.03	0. 03	0. 01	0.05	0.05	0.05	0. 05	0. 03	0.03	基準値なし	0. 03
SETHOXYDIM	セトキシジム	0	0	4	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	4	0. 01	4. 0	0.1	1	0.1	0.1	0. 1	基準値なし	0. 1
DIAZINON	ダイアジノン	0	0	0.03	-	0. 7	0.1	0. 01	基準値なし	0. 5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 03	0.01	0.10	0.1	0.7	0.01 ※1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダゾメット. メタム及びメチルイソ チオシアネート	0	0	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.02 ※1	0.5	0.01 ※1
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	0	×	0. 05	9	[#]	3. 0	3.0	基準値なし	9	9	基準値なし	9	輸入を認めない	9	0. 01	3	0.1	9	0.1	3	0.01 %1	基準値なし	9
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	0	0.3	0. 3	0. 3	0. 25	0. 05	0.05	0. 3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0. 01	0.02	0. 02	0.7 %2	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0. 3
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	0	0.5	-	[#]	0. 5	0. 01	0. 2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0. 01	0. 2	0.01	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
THIOCYCLAM	チオシクラム	0	×	0. 05	-	[#]	0. 5	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
THIOPHANATE	チオファネート	0	0	0.6	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.6	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
THI OPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	0.6	-	[#]	0. 2	0. 05	0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 6	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1 ※1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.1	0. 1	0.1	不検出	0.01	0. 05	0. 1	0.1	基準値なし	0.1	0.1	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.1	0.1
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	0	0	0.05	-	[#]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0. 015	0. 1	0.05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TEFLUTHRIN	テフルトリン	0	0	0.1	-	[#]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.05	基準値なし	0.01 ※1
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0	0	0.05	-	[#]	1. 0	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.4	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	基準値	インドネシア の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)		ニュージーラ ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0. 005	-	[*]	不検出	0. 05	0.01 %2	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.005	0.01	不検出	0.1	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
DOD INE	ドジン	×	×	0.2	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.1	-	[*]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.1	-	[*]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0.1	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.1 %1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 ※1
TRICLOPYR	トリクロピル	0	×	0. 03	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 03	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0. 50	-	0.1	0.01	0.01	0. 2	0.1	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 50	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0	0	0. 03	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 03	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0	0	0. 05	-	[*]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0	0	0.04	-	[#]	0.01	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 04	0. 01	0.04	0.1	0. 05	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	0	×	0.1	-	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	0. 1	0.1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.01 ※1
NALED	ナレド	×	×	0.1	-	[#]	0. 2	0. 01	0.01 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	0. 5	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0. 01	0.1	0.01 ※1
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸鋼	0	×	5	-	[#]	対象外	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	50	不検出	0.1	5	5. 0	基準値なし	5
NOVALURON	ノバルロン	0	0	0. 05	-	[#]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0.05	0. 05	0.1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0	0	0. 05	0.05	0. 05	0.05	0. 01	0.05 ※2	0.05	0.05	基準値なし	不検出	0.05	0. 05	0. 05	0.50	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	0.02 %1	0.02 ※1	0. 005	0. 05
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	-	0.1	不検出	0. 01	0. 01	0.7	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0.1	-	0.1	0.01	0. 01	0.02	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ピアラホス	×	×	0. 004	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.004	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
BIORESMETHRIN	ピオレスメトリン	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
BIXAFEN	ビキサフェン	×	×	0. 01	0.06	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.06	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 06	0. 01	0. 01	0. 01	0.06	0.1	0. 06	0.06	基準値なし	0. 06
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	0	×	0.1	0.1	[#]	不検出	0.05	基準値なし	0.1	0.1	基準値なし	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.015	0.015	0.3	0.1	0. 01	0.06	基準値なし	0.1
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0. 05	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BIFENAZATE	ピフェナゼート	0	0	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0.10	0.1	0.2	0.1	0.01%1	0.02 %1	基準値なし	0.01※1
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0	×	0. 05	0.05	0. 05	0.05	0. 05	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0. 05	0.01	0.05	0. 05	0.05 ※1	0.1	0. 05	0.05	基準値なし	0. 05
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	0.5	0. 5	0.5	0. 5	0. 01	0. 5	8	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.01	0. 25	0.1	8	8	0. 01	0. 01	0.5	0.5
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0	×	0.5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 ※1	0. 1	基準値なし	0.02 %1
PYMETROZINE	ピメトロジン	0	×	0. 02	-	[*]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	0.02	0. 02	0. 02	0.1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0	×	0. 04	0.02 %1	[*]	0. 4	0. 05	0.05	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1	輸入を認めない	0.02 ※1	0. 01	0.04	0.04	0.5	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
PYRACLOFOS	ピラクロホス	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0	×	0. 02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	0	0	0.01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	0. 02	0. 1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PYRIDABEN	ピリダベン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PYRIDALYL	ピリダリル	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	0.05		[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0. 02	0. 02	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	0. 50	0.05	0. 05	0. 5	0. 01	0.05	0. 05	0.05	基準値なし	0. 05	0.05	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	1	0.1	0. 05	0.05	0.05	0. 05
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	0.05	-	[#]	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0. 05	0. 05	0.05	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	豊銀の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピンの書 準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
PYRETHRINS	ピレトリン	0	×	1	0.05 ※1	0. 05	0.05	1.0	0.05	1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1	0.05 %1	0.05 %1	0.01	0.05	0.1	1	1	1	1. 0	0.05	0.05 ※1
PYROXASULFONE	ピロキサスルホン	0	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0.01	0.08	0.08	0. 01	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
PINDONE	ピンドン	×	×	0. 001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.001 ※1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
FIPRONIL	フィブロニル	0	0	0. 01	-	[#]	0. 002	0. 05	0.02	0. 05	0.01	基準値なし	[DL] 0.005	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	0.01 %1	0.1	0.005 %1	0.005 ※1	基準値なし	0.005 ※1
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	0	0	0. 05	-	5	0.05	0.05	0. 5	0. 1	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	×	×	0.1	-	[*]	不検出	0.03	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0. 1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	0. 05	-	[*]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FENAMIDONE	フェンアミドン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	0.02	0. 02	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FENSULFOTHION	フェンスルホチオン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
FENTHION	フェンチオン	×	×	0.1	-	0. 05	0.01	0.01	0.05	0.1	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FENTIN	フェンチン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	0	0	0. 02	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	0. 05	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
FENVALERATE	フェンパレレート	0	0	0. 05	-	0. 05	0.1	0. 01	0.05	0. 05	0.01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0.05	0.1	0. 05	0.1	0.02 %1	0.02 %1	0.05	0.02 ※1
FENPROPIMORPH	フェンブロビモルフ	×	×	0. 05	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
BUTAMIFOS	ブタミホス	0	0	0. 01	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
FLUAZINAM	フルアジナム	0	×	0. 03	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 03	0. 01	0.02	0.1	0. 01	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	0	0	0. 05	-	[#]	0. 2	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	1. 5	1.5	0.3 %2	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	0	0	4	0.8	[#]	不検出	0.01	0.8 %2	0.8	0.8	基準値なし	0.8	輸入を認めない	0.8	0. 01	0.8	0.8	2	0.4	0. 01	0.01	基準値なし	0.8
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	0	×	0. 02	-	[#]	0.02	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	0.09	0.08	0. 01	0.1	0.01 ※1	0.01	基準値なし	0.01 ※1
FLUOPYRAM	フルオピラム	0	0	0. 2	-	[#]	0.03	0. 03	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	0. 10	0.1	0. 02	0.1	0. 15	0.1	基準値なし	0. 15
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	0	×	0. 03	0.03	[#]	0.03	0. 05	基準値なし	0. 03	0.03	基準値なし	0. 03	輸入を認めない	0. 03	0.01	0. 02	0. 02	0.9	0.1	0. 2	0. 1	基準値なし	0. 03
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0	0	0. 01	-	[*]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	0. 05	-	0. 05	0. 5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUSULFAMIDE	フルスルファミド	0	×	0. 05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	0	×	0. 05	0.05	[#]	不検出	0.01	0.05 %2	0.05	0.05	基準値なし	0. 05	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0.05	0.05	0. 07	0.1	0. 05	0.01 ※1	基準値なし	0. 05
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0	0	0. 02	-	[*]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0	0	0. 05	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	0. 2	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0	×	0. 02	0.02 %1	[☆]	不検出	0.01	0. 02	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1	輸入を認めない	0.02 ※1	0. 01	0.02	0.02	0.02	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
FLUROXYPYR	フルロキシピル	×	×	0. 05	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PROTHIOFOS	プロチオホス	0	0	0. 05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	0. 05	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	×	×	0. 001	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.001	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.001 ※1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
PROFENOFOS	プロフェノホス	×	×	0. 01	-	[☆]	0.05	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	0.02	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
BROFLANILIDE	ブロフラニリド	0	0	0.04	-	[☆]	不検出	0. 03	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 04	0. 01	0.04	0.04	不検出	0.1	0. 01	0.04	基準値なし	0. 01
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	0.5	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.005 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.005 ※1
BROMOPROPYLATE	ブロモブロピレート	×	×	0.05	-	[☆]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
HEXYTH1AZOX	ヘキシチアゾクス	0	0	0.2	-	[☆]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 %1	0. 5	基準値なし	0.01 ※1
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農業の有効成分	豊饒の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
BENOMYL	ベノミル	0	0	0. 6	-	[#]	0. 2	0.05	基準値なし	3	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0. 6	0. 50	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1 ※1	0.1 %1	0. 075	0.1 %1
PERMETHRIN	ベルメトリン	0	0	0. 02	-	2	0. 5	0.01	1	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0. 02	0. 01	0.05	0. 1	0.05	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0.05	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
BENSULTAP	ベンスルタップ	0	0	0.05	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
BENZOV IND IFLUPYR	ベンゾビンジフルビル	×	×	0. 02	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	0.02	0.02	0. 02	0. 1	0. 02	0.02	基準値なし	0. 02
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0	×	0.06	_	[*]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.06	0.01	0.06	0.06	2	0. 1	0. 04	0.04	基準値なし	0. 04
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	0	0	0. 05	-	[*]	0. 1	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0.05 %1	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
PHOXIM	ホキシム	×	×	0. 02	_	0. 05	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
BOSCALID	ボスカリド	0	×	2	2	2	0. 01	0.01	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	0.05	0.05	1	0. 5	2	2. 0	2.0	2
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	0	0	0.01	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	-	[#]	0.1	0.01	基準値なし	10	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	10	0. 01	12	0.1	0.05	0.1	0.01 %1	0.05 %1	基準値なし	0.01 %1
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	×	40	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	40	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	2 ※1	2.0 ※1	基準値なし	2 ※1
PHORATE	ホレート	×	×	0.3	-	[#]	0.05	0.05	0.01	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 3	0.01	不検出	0.024	0.5	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
MALATHION	マラチオン(マラソン)	0	0	0.5	-	8	0.01	0.01	8	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	3. 0	1	0. 1	0.05	3	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	10	-	[#]	15. 0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2 %1	0.2 ※1	基準値なし	0. 2 ※1
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	0	×	0. 01	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	0.09	0.09	0.5	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	×	0.06	0.06	[#]	0. 2	0. 01	基準値なし	0.06	0.06	基準値なし	0.06	0.06	0. 06	0.01	0.03	0.1	0.05	0.1	0. 06	0.06	基準値なし	0. 06
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0	0	0. 05	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
METHOMYL	メソミル	0	0	0.5	-	[#]	1. 0	0.01	0. 2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	0. 2	0.01	1	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	0	0	0.1	-	[*]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.02 %1
METAM	メタム	0	0	0. 02	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.02 %1	基準値なし	0.01 %1
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.05	-	[*]	0.01	0.01	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0.1	0. 1	0.03 %1	0.03 ※1	基準値なし	0.03 %1
METHIDATHION	メチダチオン(DMTP)	×	×	0. 02	-	[*]	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	0	×	0. 02	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.01 %1
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	0. 01	-	[*]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	0	0	0. 05	0.02	0. 02	0.02	0.2	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 01	0. 02	0. 02	0.03	0.1	0. 02	0.02	基準値なし	0. 02
METCONAZOLE	メトコナゾール	0	×	0.04	0.04 %1	[*]	0.01	0.05	基準値なし	0.04 ※1	0.04 ※1	基準値なし	0.04 %1	輸入を認めない	0.04 %1	0.01	0.04	0.04	0.04 ※1	0. 1	0.04 ※1	0.04 ※1	基準値なし	0.04 %1
METOLACHLOR	メトラクロール	0	0	0.1	-	[*]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	0. 20	0. 2	0.2 %1	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
METRIBUZIN	メトリブジン	0	×	0.5	-	[*]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.1 ※1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 ※1
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	0	×	0.04	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 04	0. 01	0.04	0.04	0.7	0.1	0. 05	0.01 %1	基準値なし	0. 05
LINURON	リニュロン	0	0	0.1	-	[*]	0. 5	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	0.05 ※1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0.01	-	0.05	不検出	0.1	0.05 (リン化 アルミニウム として。リン 化マグネシウム、リン 本、リン は基準値な し)	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0. 1	0.01 %1	0. 1	0.01 ※1	0. 01	基準値なし	0.01 %1
LUFENURON	ルフェヌロン	0	0	0. 02	-	[☆]	0.01	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	3. 0	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
LENACIL	レナシル	0	0	0.3	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.5	0. 5	基準値なし	0. 5
LEPIMECTIN	レビメクチン	0	0	0.01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
WARFARIN	ワルファリン	0	0	0. 001	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.001	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農業の有効成分	豊饒の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BROMIDE	臭素	×	×	60	-	[#]	不検出	30	基準値なし	20	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	60	0.01	75. 0	0.1	20	0.1	50	50. 0	基準値なし	50
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.1	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1

Pesticides name	農業の有効成分	豊鎌の 有無 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値	・マレーシアの 基準値 (mg/kg)	ノインドネシア の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (ng/kg)	オーストラリアの基準値	ニュージーラ ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
	規定形式	18 18	ポジティブリスト	- (mg/ kg/	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリ スト	(mg/kg) ポジティブリ スト	(mg/kg) ポジティブリ スト	(mg/kg) ネガティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリス ト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリ スト	(mg/kg) ポジティブリ スト	(mg/kg) ポジティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリ スト
	優先順位1		_	基準値なし	[☆]:食物環境衛生署署 長によるリス ク評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●登録の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の登録 の有無	優先順位2		_	_	_	-	-	-	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	_	リスト3の植物 用基準値 [DL]	-	原産国の基準値	-	_	-	-	一律基準値 (0.1ppm)	-	-	-	EU基準値
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の当該 作物への適用の有無	優先順位3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律基準値 (0.01ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律基準値 (0.01ppm)
なお、登録ありかつ適用ありの場合水 色の背景で表示。	基準値取得日		2025/3/1 食品衛生法第11	2025/3/1 INTERNATIONAL	公衆衛生及び	2025/3/1 食品安全衛生管理	2025/3/1 食品衛生法	2025/3/1 中華人民共和		2025/3/1 F00D ACT	2025/3/1 NOMOR	2025/3/1 THAI	2025/3/1 Circular	2025/3/1 Philippine	2025/3/1 Food Safety	2025/3/1 Electronic	2025/3/1 Pest Control		2025/3/1 Food Act 2014	2025/3/1 Regulation	2025/3/1 Regulation	2025/3/1 GN 1.2.3539-	2025/3/1 UAE. S MRL 1 :
●各国に基準値の設定が無い場合は、 各国で定められた優先順位に従った各 基準値を表示している。 ● 「基準値なし」の場合は原則使用可能。 <基準値に付された記号について>	関連法規等		条第1項に基づく 「食品、添加物 等の規格基準」 A食品一般の成分 規格	2017	食物內除害劑 殘餘規例 (第132CM 章)	法 中華民国107年9月 12日衛生福利部 授食字第 1071302309号令 修正発布第3条付表 一及び第6条付表五	Ē	食品中农药最 大残留限量 (GB 2763- 2019)	ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	55/PERMENTAN /KR. 040/11/2 016	AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	50/2016/TT-BYT	National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	and Standards (Contaminant s, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Products Act S. C. 2002, c. 28	New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Sections 383 (8) & 405	(EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	
※1: 核出限界値 ※2: 智定基準値 背景が緑色の成分は、有機農産物の日本農林規格において使用可能な有効成 分を表す。	各国・地域等のMRL確認Webサイト ●詳細に等いては、 6名 19・地域等の発電業高基準 値所管置裏のWebサイト等につい フェを割	i.	残留農薬基準値 検索ンステム 研究振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全処(MFDS)	· 农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG— UNDANGAN (法規準下接ん復称・で以いせがのです。 がでいますがです。 かったができる。 かったができる。	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組 合省)	THU VIEN PHAP L UAT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則 集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員 会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
	https://www.msff.go.jp/jishoku an/export/zannou_kisei.html	od od	http://db.ffcr. or.jp/	http://www.fa o.org/fao- who- codexalimenta rius/codex- texts/dbs/pes tres/pesticio es/en/	_gov.hk/hk/c ap132CM?xpid =ID 14384026	https://law.moj.g ov.tw/ENG/LawClas s/LawAll.aspx?pcg de=L0040083	s law. go. kr/%	E qsc.agri.cn/	https://sso. agc.gov.sg/S L/SFA1973- RG1?DocDate 20180327&Pro vIds=Sc9- &Sc9	https://ho.m oh.gov.my/fs g/peraturang eraturan- makanan-1985	https://www. s peraturan.go	https://food. fda.moph.go.t h/food- law/category/ contaminants- 02	https://thuvienph apluat.vn/van- ban/The-thao-Y- te/Thong-tu-50- 2016-II-BYI-gioi- han-toi-da-du- luong-thuoc-bao- ve-thuc-vat- trong-thuo-pham- 337490.aspx	https://bafs.d a.gov.ph/wp- bafs/?page_id= 26	https://www.fssai.gov.in /cms/food- safety-and- standards- regulations.	https://www.ecfr.gov/cur rent/title- 40/chapter- I/subchapter -E/part- 180/subpart- C	https://pest = control.cana da.ca/pestic ide- registry/en/ mrl- search.html		https://www.mpi.govt.nz/ag riculture/agr ricultural- compounds- yet- medicines/max imum-residue- levels- agricultural- compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food/ plant/pestici des/eu- pesticides- database/star t/screen/mrls	e.pesticides.	http://public ation.pravo.g ov.ru/Documen t/View/000120 2102030022?in dex=402⦥ Size=1	ices.moiat.go v.ae/eservice s/custom/purc hase-
	各国資料等で検索する場合の品目 名	1	かんしょ	VR 2071	番薯 地瓜 根菜類和薯芋	甘蘊	고구마 (かん しょ) 서류 (いも 類)	甘薯 蔬菜 (根茎类和 薯芋类)	Sweet potatoes Root and tuber vegetables	Tuber crops Root and tuber vegetables	Sweet potatoes	VR 0508 มันเทศ (sweet potato) VR 2071 ผักหัว (tuberous and corm vegetables) VR 0075 ผัก รากและหัว (root and tuber vegetables)	Sweet potato Root and tuber vegetables	当該品目なし	vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Sweet potato Vegetable, tuberous and corm subgroup 1C Vegetable, tuberous and corm, except potato, subgroup ID	Sweet potato roots	Sweet potato Root and tuber vegetables	Kumara Tuber vegetables Root and tuber vegetables	Sweet potatoes (212020)	Sweet potatoes (212020)	сладки й карто фель овощи с о съедо бными к лубням и корнеп лодные овощи	Sweet potato VR 0075 - Root and
	接体		泥を水で軽く洗い落としたもの		soil (e.g. by rinsing in running	根または茎全体	ひげ根を除き、泥を水で軽く洗い水を をく洗いたもの	根または茎全体	部の農薬/作物の組み合わせには、検体	commodity after removing tops. Remove	-	葉とは塊かいは、 は塊かいは、 は水のは、 は水のは、 は水のは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	-	Codexに準じる	_	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	_	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	Whole product after removal of tops and soil	Whole product after removal of tops and soil	_	MRLit、① CODEX設定値、 ②EU設定値、 ③0.01 mg/km mg/c の優先順で おり、検体も CODEXまたはEU の規定に準ず
	備考		-	-		[对象外]: 残留基 準值对象外物質	-	品目別、国・ 地域影響 関係 を の見方及び FAQの05参照	-	commodity)	品目別、国・ 地域等別の残 個震基基準 成列見方及び FAQの05参照	-	品目別、国 : 地域 等等债务仍见外留票案员 表现 所留票案员 是方及 び FAQのQ 4 参照	-	-	※4 法律要件を 一定の手を にって がたすことから が は る。 の る。 は る。 は る。 は る。 は る。 は る。 は る。	-	commodity).	-	-	-	品目別、国・地域等別の残 地域等別の残 電震業基準報 FAQOQ 5 参照	_

ながいも

残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値	マレーシアの	インドネシア の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg) 基準値(m	ンの インドの /kg) 値(mg/	基準 米国の基準 (mg/kg)	直 カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値	ニュージーラ ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
LINDANE	γ-BHC	×	×	1	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 基準値なし	0. 01	輸入を認めない 1	0.01	不検出	0.1	(mg/kg)	(me/ke) 0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
DBEDC	DBEDC	0	×	0.5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
DDT	DDT	×	×	0.5	-	0.05	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.5	0.05	不検出	0. 5	1	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
EPTC	EPTC	×	×	0. 04	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.0	0. 01	不検出	0.1	0.04 ※1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IOXYNIL	アイオキシニル	0	×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.2	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ACETAMIPRID	アセタミブリド	0	0	0. 05	-	0. 01	0. 5	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.0	0. 01	0. 01	0.1	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ACEPHATE	アセフェート	0	0	0. 5	-	1	1.0	0. 01	0.02	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない 0.5	0. 01	不検出 (0.0 ※4)	2 0.1	不検出	0.01 ※1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0	0	1	1	1	0. 1	0.1	基準値なし	1	1	基準値なし	1	1 1	0. 01	8. 0	8. 0	0.1	0. 1	1	1.0	1.0	1
ATRAZINE	アトラジン	0	×	0.1	_	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
ABAMECTIN	アバメクチン	0	×	0. 01	0.005 %1	0. 01	0. 01	0.01	0. 02	0.005 ※1	0.005 ※1	基準値なし	0.005 ※1	輸入を認めない 0.005	€1 0.01	0. 01	0.01	0.01 %1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.005 ※1
AF I DOPYROPEN	アフィドピロベン	0	×	0. 01	0.01 %1	[*]	不検出	0.01	基準値なし	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1	輸入を認めない 0.01	1 0.01	0. 01	0.01	0. 02	0. 1	0.01	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	0	×	0. 05	_	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.00	0. 01	0. 05	0.05	0. 2	0. 1	0.05	0.05	基準値なし	0. 05
ALANYCARB	アラニカルブ	0	×	0.5	_	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.1	0. 1	0. 1	不検出	0. 01	0. 05	0.1	0.1	基準値なし	0. 1	0.1 0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 1	0. 1
I PROD I ONE	イプロジオン	0	0	0.1	-	[#]	0. 5	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.1	0. 01	不検出	0.07	0.1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.00	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 %1
IMAZALIL	イマザリル	0	×	0. 02	-	[4]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.00	0. 01	不検出	0.1	0.05	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.00	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
IMICYAFOS	イミシアホス	0	0	0. 05	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.0	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	0	0	0.4	0. 5	0. 5	0. 5	0.05	基準値なし	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	0.5 0.5	0. 01	0.4	0. 4	0.05 %2	0. 1	0.01 %1	0. 5	0. 5	0. 5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	0	0. 02	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.00	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
INDOXACARB	インドキサカルブ	0	×	0. 01	-	[☆]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.0	0. 01	0. 01	0.1	0.05	0.1	0.01%1	0.02 %1	基準値なし	0. 01※1
ETHION	エチオン	×	×	0.1	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.1	1.0	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ETHEPHON	エテホン	0	×	0. 05	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.00	0. 01	不検出	0. 1	0.1	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
ETOFENPROX	エトフェンブロックス	0	0	0. 02	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.00	0. 01	5. 0	0. 1	0.05	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0.5	-	[☆]	3. 0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.5	0. 01	不検出	0.1	0. 2	0. 1	0.01%1	0.05 ※1	基準値なし	0.01%1
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	0	×	0.1	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.005	輸入を認めない 0.1	0. 01	不検出	0.1	0.01 %1	0. 1	0.002 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.002 ※1
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	-	0.05	不検出	0.01	0.05	2	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない 0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
ENDRIN	エンドリン	×	×	0. 01	-	[☆]	不検出	0.01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01 %1	輸入を認めない 0.0	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	0. 05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 1	0. 01	不検出	0.1	0.1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
OXATHIAPIPROLIN	オキサチアピブロリン	0	×	0. 04	0.04	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0. 04	0.04	基準値なし	0. 04	輸入を認めない 0.0	0. 01	0. 04	0.04	0.04	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0. 04
OXAMYL	オキサミル	0	0	0. 10	-	[#]	0. 2	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.10	0. 01	0. 1	0.1	0.05	0. 1	0.001※1	0.01 ※1	基準値なし	0.001%1
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0. 02	-	[#]	0. 02	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.00	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
OX INE-COPPER	オキシン銅(有機鋼)	0	0	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.00	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	5	5. 0	5. 0	5
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	-	[#]	不検出	0.01	0. 02	0. 05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	2	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0	×	0.1	-	0.1	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない 0.1	0. 01	0. 1	0. 1	0.05	0. 1	0.02 %1	0.01 %1	基準値なし	0.02 %1
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミ ル	0	0	0.6	-	[#]	0. 2	0.05	基準値なし	3	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない 0.6	0. 50	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 ※1	0. 075	0.1 %1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 資無 有無 有象	D 日本の基準 (mg/kg)	値 CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値(mg/kg) 基	フィリピンの 単値 (ng/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0 0	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	0.01	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P- TEFURYL	- キザロホップエチル及びキザロ ホップPテフリル	0 0	0. 1	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	0. 01	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
QUINALPHOS	キナルホス	× ×	0.05	-	[#]	0.03	0. 01	基準値なし	0. 05	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
QUINTOZENE	キントゼン	× ×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
GLYPHOSATE	グリホサート	0 0	0. 2	-	0. 2	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 20	0. 1	0.1 %1	0.1	0.1 %1	0.1 %1	0.3	0.1 %1
GLUFOSINATE	グルホシネート	0 0	0. 2	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0.8	0. 1	0.1	0.1	0.03 %1	0.03 %1	基準値なし	0.03 ※1
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	0 0	0. 02	-	[#]	0. 3	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CLETHODIM	クレトジム	0 ×	1	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	1.0	0. 1	1	0.1	0. 1	0.1	基準値なし	0.1
CLOD I NAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	× ×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0 0	0. 2	0. 2	[#]	0.01	0.01	基準値なし	0. 2	0.2	基準値なし	0. 2	0.2	0. 2	0. 01	0.3	0. 3	0.1 %2	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 2
CLOPIDOL	クロピドール	× ×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
CLOMAZONE	クロマゾン	× ×	0.05	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	0. 05	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	0 0	0. 05	-	[#]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	0 0	0.05	0. 02	0. 02	0.02	0.05	0. 02 ※2	0. 02	0. 02	基準値なし	0. 02	0. 02	0.02	0. 01	0. 30	0. 3	0.5 %2	0.1	0. 02	0.02	0.02	0. 02
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタールジメチル	0 ×	4	-	[#]	0. 1	0.01	0. 01	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	4	0. 01	不検出	2. 0	5	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0.05	0.01 ※1
CHLORDANE	クロルデン	× ×	0. 02	0.02 ※1	0. 02	不検出	0.01	0. 02	0. 02	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1	0.02 ※1	0.02 %1	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0.02	0.02 ※1
CHLOROPICRIN	クロルピクリン	0 0	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	0.1	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0. 025	不検出	0.1	0.005 ※1	0.005 ※1	基準値なし	0.005 ※1
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	× ×	0.05	-	5	0. 01	0.01	5 ※2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	0 0	0. 05	-	[☆]	0.05	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出 (0.01 ※4)	0. 1	0. 02	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0 ×	0. 02	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	× ×	0. 5	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0 0	0. 05	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0 0	0. 01	0.3	0. 3	0. 5	0.1	基準値なし	7	0.3	基準値なし	0. 3	0.3	0. 3	0. 01	0. 10	0. 1	7 ※2	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.3
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0 ×	0. 02	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0. 1	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリブロール	0 0	0.2	0.05	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0. 05	0.05	基準値なし	0. 05	0. 05	0.05	0. 01	0. 15	0. 15	0. 05	0. 1	0. 15	0.05	基準値なし	0. 05
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0 ×	1	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
DIURON	ジウロン (DCMU)	0 0	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.02	0.01 ※1
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	× ×	0.05	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.09 ※1	0. 2	基準値なし	0.09 ※1
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	× ×	5	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
DICLOMEZINE	ジクロメジン	× ×	0. 02	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
DICHLORVOS and NALED	ジクロルポス及びナレド	× ×	0.1	-	0. 2	0. 2	0.01	0.01 %2	0. 5	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 15	0.5	0. 1	0. 01	0.01 %1	0.01 %1	0.01 %1	0.1	0.01 %1
1, 3-DICHLOROPROPENE	1, 3-ジクロロブロベン	0 0	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.01 %1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DIQUAT	ジクワット	0 0	0. 01	-	0. 05	不検出	0.01	0. 05	0. 05	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	0. 02	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	0.01 %1	0.01 ※1	0.05	0.01 ※1
DICOFOL	ジコホール	× ×	3	-	[*]	不検出	0.01	0.01	5	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	5. 0	不検出	0. 1	5	3	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
DISULFOTON	ジスルホトン	× ×	0.5	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルパメート	0 0	0.1	-	7	0. 5	0.05	0.5	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	7	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0 ×	0. 05	0.01 %1	0. 01	0.04	0.01	0. 01	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1	0.01 %1	0.01 %1	0. 01	0. 02	0. 02	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	0. 01	0.01 %1
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	× ×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	× ×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	直用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	0	0. 2	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01%1	基準値なし	0.01 ※1
CYPROCONAZOLE	シブロコナゾール	0	×	0. 01	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0. 1	0. 01	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	0. 01	0.01 %1	0.01	0. 01	0.01	0. 01	0. 05	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 01	0.1	0. 1	0.01 ※1	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	0.01	0.01 ※1
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0. 04	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.04	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
DIMETHOATE	ジメトエート	0	×	1	-	0. 5	不検出	0.01	0. 01	2	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	2.0	不検出	0. 1	不検出	2	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
SPINOSAD	スピノサド	0	×	0. 02	-	0. 1	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	0.1	0.02	0. 02	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	×	0.6	1	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 6	0. 01	0. 60	0. 6	0.1	0. 1	0.02 %1	0.1 %1	基準値なし	0.02 ※1
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0	×	0. 02	1	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	0. 02	0.02	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	0. 15	0. 15	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0	0	0. 05	0.03	[#]	0.03	0.05	基準値なし	0. 03	0.03	基準値なし	0. 03	0. 03	0.03	0. 01	0. 05	0.05	0. 05	0.05	0. 03	0.03	基準値なし	0. 03
SETHOXYDIM	セトキシジム	0	0	0.3	-	[#]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	4. 0	0. 1	1	0. 1	0. 1	0.1	基準値なし	0.1
DIAZINON	ダイアジノン	0	0	0. 02	-	0. 7	0. 1	0.01	基準値なし	0.5	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	0.7	0.01 %1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダゾメット、メタム及びメチルイ ソチオシアネート	0	0	0. 3	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.02 %1	0.5	0.01 %1
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	0	×	0. 05	1	[#]	3. 0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.05	0. 01	10	0. 1	0. 03	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	0	0.3	0.3	0. 3	0. 25	0.01	基準値なし	0.3	0.3	基準値なし	0. 3	0.3	0. 3	0. 01	0. 02	0.02	0.7 %2	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.3
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	×	0.5	-	[#]	0. 5	0.01	0. 2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	0. 2	0.01	0. 1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
THIOPHANATE	チオファネート	0	0	0.6	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 6	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	0.6	-	[#]	0. 2	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 6	0. 01	不検出	0. 1	0. 1	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0. 1	0. 1	0. 1	不検出	0. 01	0.05	0.1	0.1	基準値なし	0.1	0.1	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0.1	0.1
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0	0	0. 01	-	[#]	0. 4	0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	0	×	0. 02	-	[#]	0. 01	0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	0.015	0. 1	0.05	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TEPRALOXYDIM	テプラロキシジム	0	0	0. 2	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 ※1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
TEFLUTHRIN	テフルトリン	0	0	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.05	基準値なし	0.01 ※1
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 4	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリ ン	0	0	0. 02	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01	0.01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.02	0. 01	0. 04	0. 1	0. 05	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.1	0.01 ※1
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	-	[#]	不検出	0.05	0.01 ※2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.005	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DODINE	ドジン	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	0.1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	0	0	0. 02	-	[#]	0. 5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.1	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	0.05	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0. 1	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
TRICLOPYR	トリクロピル	0	×	0. 03	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.03	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0. 50	ı	0. 1	0. 01	0.01	0. 2	0.1	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.50	0.1	不検出	0.1	0.1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0	0	0. 05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	0. 05	0. 1	0. 05	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0	×	0. 04	-	[#]	0. 1	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.04	0. 01	0. 04	0. 1	0.05	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	基準値	の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値	ニュージーランドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	0	0	0. 01	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	(me/ke) 0.01	(mg/kg) 基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	0. 01	0.01	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.1	0. 01	0.01 %1	基準値なし	0. 01
NALED	ナレド	×	×	0. 1	_	[#]	0. 2	0.01	0.01 %2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0.5	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01	0.1	0.01 ※1
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸鋼	0	0	5	-	[#]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	50	不検出	0.1	5	5. 0	基準値なし	5
NOVALURON	ノバルロン	0	×	0. 05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	0. 05	0.05	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0	0	0. 05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05 %2	0. 05	0. 05	基準値なし	不検出	0.05	0.05	0. 05	0. 50	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	0.02 %1	0.02 %1	0.005	0. 05
PARATHION	パラチオン	×	×	0. 05	-	0. 1	不検出	0.01	0.01	0. 7	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	1.0	-	[☆]	0. 01	0.01	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ピアラホス	×	×	0.004	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.004	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
BIORESMETHRIN	ピオレスメトリン	×	×	0. 1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
BIXAFEN	ビキサフェン	×	×	0. 01	0.06	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.06	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.06	0. 01	0. 01	0.01	0.06	0. 1	0.06	0.06	基準値なし	0. 06
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	0. 03	0. 04	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	0	×	0. 1	0. 1	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.1	0.1	基準値なし	0.1	輸入を認めない	0.1	0. 01	0. 015	0. 015	0.3	0.1	0. 01	0.06	基準値なし	0.1
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0. 05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
BIFENAZATE	ピフェナゼート	0	0	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	0. 10	0. 1	0. 2	0.1	0.01%1	0.02 %1	基準値なし	0.01※1
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0	×	0. 05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0. 05	0. 05	基準値なし	0. 05	0.05	0.05	0. 01	0. 05	0.05	0. 03	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0. 05
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0.01	0.5	8	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0. 5	0. 01	不検出	0. 1	8	8	0. 01	0.01	0. 5	0. 5
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0	×	0.5	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0. 1	基準値なし	0.02 %1
PYMETROZINE	ピメトロジン	0	×	0. 02	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	0. 02	0. 02	0. 02	0.1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0	×	0. 04	0.02 %1	[#]	0. 4	0. 05	0. 2	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1	輸入を認めない	0.02 ※1	0. 01	0. 04	0.04	0.5	0.1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
PYRACLOFOS	ピラクロホス	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0	×	0. 02	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0.01	0. 02	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	0. 05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	0. 02	0. 02	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	1	0.05	0. 05	0. 5	0. 01	0. 05	0. 05	0.05	基準値なし	0. 05	0. 05	0.05	0. 01	不検出	0. 1	1	0. 1	0.05	0.05	0.05	0. 05
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	0. 05	-	[#]	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	0	×	0. 05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	0. 05	0.05	0. 1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PYRETHRINS	ピレトリン	0	×	1	0.05 %1	0. 05	0.05	1.0	0. 05	1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1	0.05 %1	0.05 ※1	0. 01	不検出 (1.0 ※4)	0. 1	1	1	1	1. 0	0.05	0.05 ※1
PYROXASULFONE	ピロキサスルホン	0	×	0. 01	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	0.08	0.08	0. 01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
PINDONE	ピンドン	×	×	0.001	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.001	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.001 ※1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 1	0. 1	基準値なし	0.1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	0. 05	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FENAMIDONE	フェンアミドン	×	×	0. 02	_	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	0. 02	0.02	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FENTHION	フェンチオン	×	×	0. 2	-	0.05	0. 01	0. 01	0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FENTIN	フェンチン	×	×	0. 05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
FENVALERATE	フェンバレレート	0	×	0. 05	-	0.05	0. 1	0. 01	0.05	0. 05	0. 01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	0.05	0.02 ※1
FENPROPIMORPH	フェンブロビモルフ	×	×	0. 05	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
BUTAMIFOS	ブタミホス	0	0	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
FLUAZINAM	フルアジナム	0	0	0. 05	-	[#]	0.05	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	0. 02	0. 1	0. 01	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	0	0	0. 05	-	[#]	0. 2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	1.5	0. 1	0.3 %2	0. 1	0.15	0. 15	基準値なし	0. 15

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	マレーシアの基準値	インドネシア の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値 (mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)		ニュージーラ ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	0	×	3	3	[#]	不検出	0.01	基準値なし	(mæ/kæ) 3	(me/ke) 3	(ma/ka) 基準値なし	3	輸入を認めない	3	0. 01	0.8	0.8	(mg/kg) 2	(mæ/kæ) 0.4	0. 01	0.01	基準値なし	3
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	0	×	0. 02	-	[*]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	0.09	0.08	0.01	0. 1	0.01 %1	0.01	基準値なし	0.01 ※1
FLUOPYRAM	フルオピラム	0	0	0. 1	-	[#]	0.03	0.07	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	0. 10	0. 1	0. 2	0. 1	0. 15	0.1	基準値なし	0. 15
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	0	×	0. 03	0.03	[*]	0.03	0.05	基準値なし	0. 03	0.03	基準値なし	0. 03	輸入を認めない	0.03	0. 01	0. 02	0. 02	0.9	0. 1	0. 2	0.1	基準値なし	0. 03
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0	0	0. 01	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	0. 05	_	0.05	0. 5	0.01	0. 05	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUSULFAMIDE	フルスルファミド	0	×	0. 05	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
FLUVALINATE	フルバリネート	0	0	0. 02	-	[*]	0. 5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	0	×	0. 7	0. 7	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.7	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	0. 7	0. 01	0. 05	0.05	0. 2	0. 1	0.05	0.01 ※1	基準値なし	0. 7
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0	0	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	0. 2	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	0. 02	0. 02	0. 02	0. 1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
FLUROXYPYR	フルロキシピル	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	×	×	0.001	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.001 %1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
FLONICAMID	フロニカミド	0	0	0. 2	-	[#]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 20	0. 2	0. 2	0. 1	0.03 %1	0.03 %1	基準値なし	0.03 %1
BROFLANILIDE	ブロフラニリド	0	×	0. 04	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.04	0. 01	0.04	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.04	基準値なし	0. 01
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	0. 5	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.005 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.005 ※1
PROMETRYN	プロメトリン	0	0	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	0.1 %1	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
BROMOPROPYLATE	ブロモブロピレート	×	×	0. 05	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0. 01	_	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0. 05	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.05 %1	基準値なし	0.01 ※1
BENOMYL	ベノミル	0	0	0.6	-	[#]	0. 2	0.05	基準値なし	3	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0. 6	0. 50	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	0. 075	0.1 ※1
PERMETHRIN	ベルメトリン	0	0	0. 01	-	2	0. 5	0.01	1	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.01	0. 01	0. 05	0. 1	0. 05	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0.05	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PENCYCURON	ベンシクロン	0	0	0. 2	-	[*]	0.01	0.05	基準値なし	0.7	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02%1	基準値なし	0.02 ※1
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0	×	0.06	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.06	0. 01	0.06	0.06	2	0. 1	0.01 %1	0.04	基準値なし	0.01 ※1
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	0	0	0. 05	-	[*]	0. 1	0. 1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	0.05 ※1	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
PHOXIM	ホキシム	×	×	0. 02	-	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BOSCALID	ボスカリド	0	×	2	2	2	0.01	0.01	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	0. 05	0.05	1	0. 5	2	2. 0	2. 0	2
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	0	0	0. 02	-	[*]	0.03	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	×	40	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	40	0. 01	不検出	0.1	不検出	0. 1	2 ※1	2.0 %1	基準値なし	2 ※1
PHORATE	ホレート	×	×	0.3	-	[☆]	0.05	0.01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 3	0.01	不検出	0.024	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
MALATHION	マラチオン(マラソン)	0	×	0.5	-	8	0.01	0.01	0.5	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	3. 0	不検出	0. 1	0. 05	3	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	0. 2	-	[#]	15.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.2 ※1	0.2 %1	基準値なし	0.2 %1
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	0	×	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	0. 09	0.09	0. 5	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	×	0.06	0.06	[☆]	0. 2	0.03	基準値なし	0. 06	0.06	基準値なし	0. 06	0.06	0.06	0. 01	0. 03	0.1	0. 05	0. 1	0.06	0.06	基準値なし	0.06
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0	0	0. 1	-	[#]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
METHOMYL	メソミル	0	×	0. 5	-	[*]	1.0	0.01	0. 2	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0. 01	0. 2	0.01	1	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	0. 1	-	0.05	0. 1	0. 01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.01 %1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
METAM	メタム	0	0	0.3	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.02 %1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	美国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	0. 4	-	0. 1	0. 4	0. 1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 4	0. 01	0. 5	0. 1	0.1 %2	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0. 05	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	0.1	0. 1	0.03 %1	0.03 %1	基準値なし	0.03 %1
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	0. 05	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	0	0	0.3	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METCONAZOLE	メトコナゾール	0	×	0. 04	0.04 ※1	[#]	0. 01	0.05	基準値なし	0.04 ※1	0.04 ※1	基準値なし	0.04 ※1	輸入を認めない	0.04 ※1	0. 01	0. 04	0.04	0.04 ※1	0.1	0.04 ※1	0.04 ※1	基準値なし	0.04 ※1
METOLACHLOR	メトラクロール	0	0	0. 02	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	0. 20	0. 1	0.02	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
MEFENOXAM	メフェノキサム	0	0	0. 4	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 4	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	0	×	0. 04	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.04	0. 01	0. 04	0.04	0.7	0.1	0.05	0.01 ※1	基準値なし	0. 05
LINURON	リニュロン	0	0	0.1	-	[#]	0. 5	0. 2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0. 01	-	0.05	不検出	0. 1	0.05 (リン化アルミニウン 化ス・リン・ルミニ・リン・ル・リン・ル・ス・リン・水水 は基準し)	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	0.01 ※1	0. 1	0.01 ※1	0. 01	基準値なし	0.01 ※1
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	3. 0	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
LENACIL	レナシル	0	×	0.3	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.5	0. 5	基準値なし	0. 5
WARFARIN	ワルファリン	0	0	0. 001	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
BROMIDE	臭素	×	×	50	-	[#]	不検出	30	基準値なし	20	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	50	0. 01	不検出	0. 1	20	0. 1	50	50. 0	基準値なし	50
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	リーの書字書	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値 (mg/ks)	インドの基準 値 (pg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値	ニュージーランドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
	規定形式	10.400	17 488	ポジティブリスト		ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリ スト	(mg/kg) ポジティブリ スト	(mg/kg) ポジティブリ スト	(ma/ka) ネガティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	(mg/kg) ポジティブリ スト	(mg/kg) ポジティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリスト
	優先順位1			_	基準値なし	[☆]:食物環 境衛生署署長 によるリスク 評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準值 (0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●登録の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の登録 の有無	優先順位2			_	_	_	_	-	_	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	-	リスト3の植物用基 準値 [DL]	_	原産国の基準値	-	-	-	-	一律基準値 (0.1ppm)	-	-	-	EU基準値
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の当該	優先順位3		-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	一律基準値 (0.01ppm)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律基準値 (0.01ppm)
作物への適用の有無 なお、登録ありかつ適用ありの場合水 色の背景で表示。	基準値取得日			2025/3/1 食品衛生法第11	2025/3/1 INTERNATIONAL	2025/3/1 公衆衛生及び	2025/3/1 食品安全衛生管理	2025/3/1 食品衛生法		2025/3/1 SALE OF FOOD	2025/3/1 FOOD ACT 1983	2025/3/1 NOMOR	2025/3/1 THAI AGRICULTURAL	2025/3/1 Circular	2025/3/1 Philippine	2025/3/1 Food Safety	2025/3/1 Electronic	2025/3/1 Pest Control	2025/3/1 Australia New	2025/3/1 Food Act	2025/3/1 Regulation	2025/3/1 Regulation	2025/3/1 GN 1. 2. 3539-	
●各国に基準値の設定が無い場合は、 各国で定められた優先順位に従った各 基準値を表示している。 ●「基準値なし」の場合は原則使用可 能。	関連法規等			条第1項に基づく 「食品、添加物 等の規格基準」 A食品一般の成分 規格	FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	市政条例 食物內除害劑 殘餘規例 (第1320M章)	法 中華民国107年9月 12日衛生福利部衛 授食字第 1071302309号令 修正発布第3条付表 一及び第6条付表五	食品医薬品安 全処告示 第2017-102号	国食品安全法 食品中农药最 大残留限量 (GB 2763- 2019)	ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	55/PERMENTAN/ KR. 040/11/201 6	STANDARD TAS 9002-2016	50/2016/TT-BYT	National Standards MRL: of Pesticide Residues of CROPS	and Standards S (Contaminants , Toxins and Residues) Regulation, 2011	Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Products Act S. C. 2002, c. 28	Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	2014 Sections 383(8) & 405	(EC) No 396/2005	(EC) No 396/2005	18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment	: 2019
	各国・地域等の駅L確認制をサイト 等 ●詳細については、 「各国・地域等の発電影塞基準			残留農薬基準値 検索システム (日本食品化学 研究振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安 全処(MFDS)	农业农村部农 产品质量安全 中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG— UNDANGAN (法規総用の 法規総単日の・ で以接後の りは接ん。 りなる。 りなる。 りなる。 りなる。 りなる。 りなる。 りなる。 りなる	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合 省)	THU VIỆN PHÁP L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則 集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員 会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
	値所管官署のWebサイト等につい て」を参照											までお待ちく ださい。												
	https://www.maff.go.jp/j/shoku san/export/zannou_kisei.html			http://db.ffcr. or.jp/	http://www.fao.or g/fao-who- codexalimentarius /codex- texts/dbs/pestres /pesticides/en/	ov. hk/hk/cap1 32CM?xpid=ID	https://law.moj.g ov.tw/ENG/LawClas s/LawAll.aspx?pco de=L0040083	https://www.law.go.kr/%ED# 96%89%EC%AO%5 5%EA%B7%9C%EC %B9%99/%EC%8E %9D%ED%92%88% EC%9D%98%EA%8E %BB%BC%A4%8C %EB%BD%8F%EAM B7%9C%EA%B2%A		a https://sso.as jgc.gov.sg/SL/ 0 SFA1973- 3 RG17DocDate=2 0180327&ProvI ds=Sc9-&Sc9	https://hq.mo h.gov.my/fsq/ peraturanpera turan- makanan-1985	https://www.peraturan.go.i	https://food.fda. moph.go.th/food- law/category/cont aminants-02	https://thuvie nphapluat.vn/v an-ban/The- thao-Y- te/Thong-tu- 50-2016-TI- BYT-gioi-han- toi-da-du- luong-thuo- bao-ve-thuc- yat-trong-	https://bafs. a.gov.ph/wp- bafs/?page_id: 26	d https://www.in/c ssai.gov.in/c ms/food- safety-and- standards- regulations.p	https://www.ecofr.gov/curv.er ofr.gov/curv.er nt/title- 40/chapter- 1/subchapter- E/part- 180/subpart-C	https://pest- control.canad a.ca/pesticid g- registry/en/m rl- search.html	https://www.f oodstandards. gov.au/food- standards- code/legislat ion	https://www.mpi.govt.nz/ agriculture/ agricultural -compounds- vet- medicines/ma ximum- residue- levels- agricultural	https://ec.e uropa.eu/foo d/plant/pest icides/eu- pesticides- database/sta rt/screen/mr	https://secu re.pesticide s.gov.uk/MRL s/search	http://publi cation.pravo _gov_ru/Docu ment/View/00 012021020300 22?index=402 &rangeSize=1	https://eser vices.moiat. gov.ae/eserv ices/custom/ purchase- standards
	各国資料等で検索する場合の品目 名		-		VR 0600 Yams - Yam, Chinese - Chamma VR 2071 Subgroup of Tuberous and corm vegetables (includ es al commodities in this subgroup) VR 0075 root and tuber vegetables	1推山 根菜類和薯芋 類蔬菜	山藥根莖菜類	마 (ながい も) 서류 (いも 類)	山药 蔬菜(根茎类 和 薯芋类)	Root and tuber vegetables	Yam Tuber crops Root and tuber vegetables	当該品目なし	VR 0600 ihu (yams) VR 0600 unil (vim (yam, Chinese) (ナガイモ) VR 2071 ihv (tuberous and corm vegetables) VR 0075 ihrs nuae in (root and tuber vegetables) 参考 VR 0600 usuun (chamma) (ヤマノイモ)	thuc-pham- 337490 aspx Yams Root and tuber vegetables	当該品目なし	vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Yams Vegetable, tuberous and corm subgroup 10 Vegetable, tuberous and corm, except potato, subgroup 1D	True yam tubers	Yams Root and tuber vegetables	-compounds/ Tuber vegetables Root and tuber vegetables	Yams (212030)	Yams (212030)	овощи со съе добным	VR 0600 - Yams VR 0075 - Root and tuber vegetables
	梭体			い落としたもの	after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	根または茎全体	ひげ根を除 き、泥を水で き軽く洗い落し たもの	Whole potato	規定なと、(一作わない、)をは、一般では、一般では、一般である。という。 地域会がは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	commodity	-	薬柄を対しています。 東柄を切り落塊をは、 なり、落塊を が表塊を がしている場合で ができる。 がでる。 ができる。 はで。 はでる。 はでる。 はでる。 はでる。 はで。 はでる。 はでる。 はでる。 はでる。 はで。 はで。	_	Codexに準じる	_	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	-	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	Whole product after removal of tops and soil	Whole product after removal of tops and soil	-	MRLは、① CODEX設定 値、②EU設定 値、③0.01 mg/kgの優先 れてごおりの表示 に発すると検 体もCODEXまた に準ずる。
						品目別、国・ 地域等別の残 留農薬基友 表の見る参照 FAQのQ3参照	[対象外]: 残留基準値対象外物質		品目別、国・ 地域等別の残値 と を を の の の の の の の の の の の の の の の の の			品目別、国・ 地域等別の残 留農薬基準値 表の見方及び FAQのQ5参照		品目別、国・地域等別の残留農 薬基準値表の見 方及びFAOのQ4 参照			※4 法律中の 一満を 一次を でする でも でも でも でも でも でも でも でも でも でも でも でも でも						品目別、国・ 地域等別の発 の 見方及び FAQのQ5参照	
	備考				-			_		_	_		_		_	_		_	_	_	-	_		_

養留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農業の有効成分	豊像の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
внс	внс	×	×	0. 2	-	0.05	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0. 01	基準値なし 乳児用0.01	0.01 ※1
LINDANE	γ -BHC	×	×	2	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DBEDC	DBEDC	0	0	10	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
DCIP	DCIP	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
DDT	DDT	×	×	0. 2	-	0.05	不検出	0.01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 05	不検出	0.5	1	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
EPTC	EPTC	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.04 %1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
IOXYNIL	アイオキシニル	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
ACRINATHRIN	アクリナトリン	0	0	0. 5	-	[#]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01%1	0. 02	基準値なし	0.01%1
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	0	×	1	0.3	1	0.6	0. 01	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	1. 0	1.0	1	0.1	0. 3	0. 3	0. 9	0. 3
ACETAMIPRID	アセタミブリド	0	0	2	0. 2	0. 2	1.0	2. 0	1	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2	0. 2	0. 2	0.01	0. 20	0. 2	0. 1	0.1	0. 5	0. 5	0. 3	0. 2
ACEPHATE	アセフェート	0	0	0. 03	1	1	1.0	2.0	0. 02	5	1	1	1	1	1	0. 01	不検出 (0.02 ※4)	0.1	5	1	0.01 ※1	0.01 ※1	1. 0	1
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0	0	3	3	3	2. 0	2. 0	3	3	1	基準値なし	3	3	3	1	0. 2	0. 2	1 ※2	0.01 ※1	3	3. 0	3. 0	3
ATRAZINE	アトラジン	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
ABAMECTIN	アバメクチン	0	0	0. 3	0. 05	0.02	0.02	0. 05	0. 02	0.09	0. 05	0. 02	0. 05	0. 02	0. 02	0. 01	0. 07	0. 07	0.1	0.1	0. 015	0.09	0.02	0.05
AF IDOPYROPEN	アフィドピロベン	0	×	0. 2	0. 15	[#]	0. 2	0. 15	0.1 ※2	0.7	0. 15	基準値なし	0. 15	輸入を認めない	0.15	0. 01	0. 2	0. 2	0. 2	0.1	0. 01	0. 15	基準値なし	0. 15
AMISULBROM	アミスルブロム	0	0	2	-	[#]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	0. 50	0.4	0. 02	0.1	0. 4	0. 4	基準値なし	0. 4
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	0. 9	0.5	0. 5	0.5	1.0	0. 5	0.5	0.5	0.5	0. 5	0. 5	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	0. 5	0. 5
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	0	0	5	1.5	[#]	2. 0	2. 0	2 ※2	1.5	1.5	基準値なし	1. 5	1. 5	1.5	0.3	1.5	1.5	2	0.1	2	2. 0	2. 0	1. 5
ALANYCARB	アラニカルブ	0	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
ISOXATHION	イソキサチオン	0	0	0. 01	-	[#]	0.1	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
ISOPYRAZAM	イソピラザム	0	0	3	0. 4	[#]	不検出	1.0	0.4 ※2	0.4	0.4	基準値なし	0. 4	輸入を認めない	0.4	0. 01	0. 50	0.5	0. 01	0.1	0. 5	0. 5	基準値なし	0. 4
ISOFETAMID	イソフェタミド	0	0	6	-	[#]	不検出	5.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	6	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	1. 5	1. 5	基準値なし	1. 5
IPFLUFENOQUIN	イブフルフェノキン	0	0	1	-	[#]	不検出	2. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
IPRODIONE	イプロジオン	0	0	6	5	5	1.0	2. 0	5	5	5	5	5	5	5	5. 0	不検出	0.5	2	5	0.01 ※1	0.01 ※1	5. 0	5
IPROVALICARB	イブロバリカルブ	×	×	2	-	[#]	不検出	2. 0	基準値なし	0.7	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	1.0	0.1	不検出	0.1	0. 7	0. 7	基準値なし	0. 7
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IMAZALIL	イマザリル	0	×	0. 5	0.3	[#]	不検出	0. 01	0. 5	0.3	0.3	基準値なし	0. 3	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	0.5	0.1	0. 3	0. 3	基準値なし	0. 3
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
IMICYAFOS	イミシアホス	0	0	0. 3	-	[#]	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	0	0	2	0.5	0. 5	0.5	1.0	1	1	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.5	1	1.0	1.0	0.5	0.1	0. 3	0. 5	0. 5	0. 5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	0	0. 3	-	[#]	不検出	0.7	1 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
INDOXACARB	インドキサカルブ	0	0	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.3	0. 5	0.5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0.5	0. 50	0.1	0. 2	0.1	0.01%1	0. 5	0. 5	0. 5
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	0	0	1	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
UNICONAZOLE P	ウニコナゾールP	0	0	0. 05	-	0.01	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 01	0. 01	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ETHABOXAM	エタボキサム	0	0	1	-	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
ETHION	エチオン	×	×	0. 3	-	[#]	0.5	0. 01	基準値なし	2	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	1.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
ETHEPHON	エテホン	0	0	2	2	2	2. 0	3.0	2	2	2	2	2	2	2	2.00	2. 0	2.0	2	0.1	2	2. 0	2. 0	2
ETOFENPROX	エトフェンブロックス	0	0	2	-	[#]	不検出	2. 0	基準値なし	1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	5. 0	0.1	0. 05	0.1	0. 7	0. 7	基準値なし	0. 7

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無		日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値	マレーシアの基準値	の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)		ニュージーラ ンドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
ETHOPROPHOS	エトプロホス	×	×	0. 01	0.01 %1	0.01	0.01	0.01	0. 02	0.01 %1	(mg/kg) 0.01 %1	(mg/kg) 0.01	0.01 %1	0.01 %1	0.01 %1	0.01	不検出	0.1	(mg/kg) 0.01 %1	(mg/kg) 0.1	0.01 %1	0.01 %1	0.01	0.01 %1
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0.1	-	[*]	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01%1	0.05 %1	基準値なし	0.01%1
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	0	0	0.1	0. 02	0.02	0. 02	0.2	0. 02	0.02	0. 02	基準値なし	0. 02	0. 02	0. 02	0. 01	0. 02	0.1	0.1	0.1	0. 02	0. 02	0. 02	0.02
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0. 5	0.5	1	不検出	0.01	0. 05	2	0. 5	0.5	不検出	0.5	0.5	0. 01	不検出	1.0	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 %1	0. 5	0. 5
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	-	0.05	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01 ※1	輸入を認めない	不検出	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	5	-	[#]	0. 01	2.0	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 5	0.01 %1
OXATHIAPIPROLIN	オキサチアピブロリン	0	0	0. 5	0. 4	[#]	不検出	0.7	0.3 %2	0.4	0.4	基準値なし	0. 4	輸入を認めない	0.4	0. 01	0. 50	0.5	0.5	0.1	0. 4	0. 2	0. 4	0. 4
OXAMYL	オキサミル	0	0	2. 0	0.01 %1	2	0.05	0. 01	2 **2	2	0.01 %1	2	0.01 ※1	2	0.01 %1	0. 01	2	0.1	0.05 %1	0.1	0.002%1	0.01 %1	2. 0	0.01 %1
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	0	0	0.3	-	[#]	対象外	0.7	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
OX INE-COPPER	オキシン鋼(有機鋼)	0	0	3	-	[#]	2. 0	0. 01	2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	5	5. 0	5. 0	5
OMETHOATE	オメトエート	×	×	0.7	0. 01	[#]	不検出	0. 01	0. 02	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0.1	0. 02	1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	0	×	8	-	10	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	8	0. 01	10	0.1	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0	0	0. 5	-	0.05	不検出	0.5	0.05 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 05	0. 04	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CADUSAFOS	カズサホス	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 05	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	0.01 %1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0	×	0.1	-	0. 1	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0. 10	0.1	0. 05	0.1	0.02 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.02 ※1
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミ ル	0	0	3	0.5	3	1.0	2. 0	3	3	0. 5	0.5	0.5	0.5	0.5	0. 50	不検出	2.5	0.5	2	0. 3	0. 3	0. 075	0. 5
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	0.02 %1	0.02%1	0.05	0. 05	0.04	0.05
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P- TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロ ホップPテフリル	0	×	0. 05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	0. 05	0. 05	0.05	0.05
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0. 05	-	[☆]	0. 01	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CHINOMETHIONAT	キノメチオナート	0	0	2	-	[☆]	0. 2	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CAPTAN	キャブタン	0	0	5	5	5	3. 0	5. 0	5	15	5	5	5	5	5	15.00	0. 05	5. 0	0.1	10	1	1.0	5. 0	5
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0. 02	0. 02	0. 1	不検出	0. 01	0. 1	0.1	0. 02	0.02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	3. 0	0.02
GLYPHOSATE	グリホサート	0	0	0. 2	-	0. 1	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 10	0.1	0.1 %1	0.1	0.1 %1	0.1 %1	0. 3	0.1 ※1
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0.1	-	[#]	0. 05	0. 05	0.5 **2	不検出	0.1	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0. 01	0.1	0.1	0.05 %1	0.1	0. 1	0. 1	基準値なし	0. 1
CLETHODIM	クレトジム	0	×	1	1	[#]	1.0	0. 01	1	1	1	1	1	1	1	0. 01	1.0	0.1	0.1	1	1	1.0	1. 0	1
CLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0	0	3	0. 05	0.05	0.2	1.0	1	0.05	0. 05	基準値なし	0. 05	0. 05	0.05	0. 01	0. 20	0. 2	0.7 %2	0.1	0. 04	0. 05	0.05	0.05
CLOPIDOL	クロビドール	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	×	×	0.5	0.5	0. 5	0.5	0. 01	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0. 01	不検出	0.1	0.5	0.1	0. 3	0. 3	0. 5	0. 5
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0. 02	-	[*]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	0	0	0.5	-	[#]	1.0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリブロール	0	0	0.7	0.6	0. 6	0.5	1.0	0.6 ※2	0.6	0.6	基準値なし	0.6	0.6	0. 6	0.6	1. 4	0.7	0.6	0.1	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6
CHLORIDAZON	クロリダゾン	0	×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.03 %1	0.1 ※1	基準値なし	0.03 %1
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタールジメチル	0	×	2	-	[#]	不検出	0. 01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	1.0	5	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.05	0.01 ※1
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0. 02	0.02 ※1	0.02	不検出	0. 01	0. 02	0. 02	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02 ※1	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.02	0.02 ※1
CHLOROPICRIN	クロルピクリン	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 025	不検出	0.1	0.005 ※1	0.005 ※1	基準値なし	0.005 ※1
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0. 5	1	1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.5	1	1	1	1	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	1.0	1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	マレーシアの	の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)		ニュージーランドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	0	0	1	0.4	1	0.5	0.5	基準値なし	(mg/kg)	(mg/kg) 0.4	(mg/kg) 基準値なし	0. 4	輸入を認めない	0.4	0.01	2	2.0	(mg/kg) 0.4	(mg/kg) 0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0. 4
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	0.1	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	0. 01	0.1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0	0	1	-	[#]	1.0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0	0	5	5	5	1.0	5.0	5	7	5	5	5	5	5. 00	0. 01	5	5. 0	10	5	0.01 %1	0.01 ※1	2. 0	5
CYAZOFAMID	シアゾファミド	0	0	2	0. 2	[#]	2.0	2.0	2	0.2	0. 2	基準値なし	0. 2	輸入を認めない	2.00	0.01%1	0. 9	0. 9	0. 04	0.1	0. 6	0. 6	0. 6	0. 2
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.05	0.1	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	0.5	0.1	0. 01	0. 01	0.05	0.01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリブロール	0	0	2	0. 5	[#]	1.3	0.5	0. 2 ※2	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	0.5	0.5	0.5	2. 0	2. 0	2	0.1	1	1. 0	0. 1	0. 5
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0	×	5	-	[#]	不検出	5.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
DIURON	ジウロン (DCMU)	0	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0. 02	0.01 ※1
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	0	0	2	-	[*]	不検出	3.0	1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 7	0. 7	基準値なし	0. 7
CYCLANILIPROLE	シクラニリプロール	0	×	0. 2	0.08	[#]	不検出	0.7	基準値なし	0.08	0. 08	基準値なし	0. 08	輸入を認めない	0.08	0.01	0. 7	0.7	0. 2	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.08
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0. 05	1. 5	[#]	1.5	0. 01	1.5 %2	1.5	1.5	1.5	1. 5	1.5	1.5	0. 01	不検出	0.1	1.5	0.1	1. 5	1. 5	基準値なし	1. 5
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	15	-	2	不検出	0.01	2	不検出	0. 01	2	0. 01	2	15	0. 01	不検出	0.1	1	0.1	0. 01	0. 01	2. 0	0.01
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
DICHLORAN (Dictoran)	ジクロラン	×	×	10	-	5	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0.01	5	5. 0	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	-	0. 2	0.5	0.01	0.01 %2	0.5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.15	0. 5	0. 25	0. 01	2	0.01 ※1	0.01 %1	0. 1	0.01 ※1
1, 3-DICHLOROPROPENE	1.3-ジクロロプロペン	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01 ※1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DIQUAT	ジクワット	0	0	0. 01	0.01 ※1	0.05	不検出	0. 01	0. 01	0.05	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1	0.01 %1	0.01 %1	0.01	0. 05	0.1	0.05 %1	0.05 ※1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.05	0.01 ※1
DICOFOL	ジコホール	×	×	1	-	2	不検出	0. 01	0. 01	1	0. 01	基準値なし	1	輸入を認めない	1	5. 0	不検出	0.1	1	3	0.02 ※1	0.02 %1	0. 1	0.02 ※1
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0. 5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0	0	5	2	5	2.5	3.0	5	3	2	2	2	2	0. 20	5	2. 5	0.1	5 %2	7	3	3. 0	2. 0	2
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0.3	0.3	[#]	不検出	0.01	0.3 %2	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 %1	0.3	0.3
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	2	0. 5	[#]	0.5	1.0	0. 5	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	0.5	2.00	0.01	0.7	0.1	0. 02	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 5
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	×	0. 5	0.3	0.3	0.5	0.01	0. 2	0.3	0. 05	基準値なし	0. 3	0.3	0.3	0.1	0.1	0. 2	0.1	0.1	0.07	0. 07	0. 3	0.3
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレブトマイシン及び ストレブトマイシン	0	×	0.3	-	0. 25	ジヒドロストレブ トマイシンは不検 出、ストレブトマ イシンは対象外	5. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0. 01	0. 25	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01 %1	基準値なし	0. 01
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0	0	0.6	0.6	0. 6	0.5	1.0	0. 5	0.6	0.6	0.5	0. 6	0.6	0. 60	0. 2	0. 60	0.6	1	0.1	2	2. 0	0. 6	0. 6
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0	×	0. 2	0. 2	0. 2	0.5	0. 01	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.01	0. 20	0.1	0. 2	0.1	0. 2	0. 05	0. 2	0. 2
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0	0	0. 5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	0. 20	0. 2	不検出	0.1	0.04	0. 04	0.04	0.04
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	×	0.4	0.3	[#]	0.2	1.0	0. 3	0.3	0.3	基準値なし	0. 3	0.3	0.3	0. 01	0. 7	0.4	2	0.1	0. 4	0. 4	基準値なし	0.3
CYPROCONAZOLE	シブロコナゾール	0	×	0. 05	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
CYPRODINIL	シブロジニル	0	×	0. 5	2	0. 5	0.5	0.01	0. 5	2	2	0.5	2	2	2	0.01	1. 5	1.5	1 ※2	0.1	1. 5	1.5	0. 5	2
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	0. 7	0. 2	0. 5	2.0	0. 15	0.5	0.5	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.01	0. 2	0.3	0.5	0.1	0. 5	0. 5	0. 2	0. 2
GIBBERELLIN	ジベレリン	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	対象外	0.1	不検出	0.1	対象外	対象外	基準値なし	対象外
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0	0	0. 2	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0. 04	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.04	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1

Pesticides name	農業の有効成分	豊銀の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
DIMETHOATE	ジメトエート	0	×	1. 0	0.01 %1	0. 5	不検出	0. 01	0. 01	1	0.01 %1	基準値なし	2	1	0.01 ※1	2. 0	2. 0	0.5	0.02	1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.02	0.01 ※1
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	0	0	3	1.5	1	1.5	5.0	1	1.5	1.5	基準値なし	1. 5	1.5	1.5	0. 2	1.5	3.0	1.5	0.1	1	1.0	1.0	1. 5
CYMOXANIL	シモキサニル	0	0	0. 7	-	0. 2	1.0	0.5	1	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.7	0.01%1	0. 2	0.1	不検出	0.1	0. 4	0. 4	0. 1	0. 4
CYROMAZINE	シロマジン	0	0	1	1	1	0.5	0. 01	基準値なし	1	1	基準値なし	1	1	1	0. 01	1	1.0	1 ※2	0.1	0.01 ※1	0. 6	1.0	1
STREPTOMYCIN	ストレブトマイシン	0	×	0. 3	-	0. 25	対象外	5.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0.01	0. 25	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01 %1	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	0	0	0. 7	0.06	0.06	0. 2	0.5	0.06 ※2	0.4	0.06	0. 06	0. 06	0. 06	0.06	0.01	0. 40	0.4	0.1	0. 02 ※1	0.06	0. 5	0.06	0.06
SPINOSAD	スピノサド	0	0	1	0. 3	0. 3	0.3	1.0	1 ※2	0.3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0. 01	0. 40	0.4	0. 2	0. 05	0. 7	0. 7	0. 3	0. 3
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	0	×	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0. 01	0. 5	0. 2	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	0	3	1	1	2. 0	1.0	1 ※2	1	1	基準値なし	1	1	1	0.01	2. 5	2.5	7	0.3	1	2. 0	2. 0	1
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0	0	3	0. 7	0.45	2. 0	1.0	0.7 %2	0.7	0. 5	基準値なし	0. 7	輸入を認めない	0.7	0.7	0. 45	0.5	不検出	0.5	1	1.0	1.0	0. 7
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	0. 15	0. 15	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0	0	2	1.5	[#]	1.5	0.5	1.5 ※2	1.5	1.5	基準値なし	1. 5	1.5	1.5	0.01	0. 70	0.7	1	1	0. 3	0. 3	0. 3	1. 5
SETHOXYDIM	セトキシジム	0	0	2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	4. 0	4. 0	0.1	0.1	1	1	基準値なし	1
ZOXAMIDE	ゾキサミド	×	×	2	2	2	2. 0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2. 0	2.0	不検出	0.1	0. 5	0. 5	2. 0	2
DIAZINON	ダイアジノン	0	0	0. 5	-	0. 7	0. 2	0. 01	0. 5	0.5	0. 01	0.5	0. 01	0. 5	0. 5	0.01	0. 75	0. 75	0.7	0. 2	0.01 %1	0.01 %1	0. 5	0.01 ※1
DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダゾメット、メタム及びメチルイ ソチオシアネート	0	0	0. 5	-	[*]	不検出	0.1	0.02 %2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 4	0. 1	0. 5	0. 4
THIACLOPRID	チアクロブリド	0	0	1	0.5	0. 5	3.0	1.0	0. 5	0.5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	0	×	2	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	2	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0. 03	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.1	0.01 ※1
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	0	2	0. 7	0. 7	0. 2	0.2	1	0.7	0. 2	基準値なし	0. 7	0. 7	0.7	0. 70	0. 25	0. 25	0.7	0.1	0. 2	0. 7	0. 2	0. 7
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	×	0. 5	1	1	1.0	0. 01	0. 2	1	1	1	1	1	1.00	0.01	1	0. 01	2	0.5	0.01 ※1	0.01 ※1	1.0	1
THIOPHANATE	チオファネート	0	0	3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	0.5	3	0. 01	不検出	0.1	0.5	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	3	-	3	1.0	2. 0	3	5	0. 01	基準値なし	0. 01	0.5	3	0.01	不検出	2. 5	0.1	2	1	1.0	基準値なし	1
THIFENSULFURON-METHYL	チフェンスルフロンメチル	0	×	0. 07	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.07	0.01	不検出	0. 07	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	0	×	0. 6	-	[#]	0. 5	2.0	基準値なし	0.3	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.6	0.01	0. 30	0.3	0. 02	0.1	0. 15	0. 1	基準値なし	0.15
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	0	0	2	0. 4	[#]	0.1	0.5	基準値なし	0.4	0.4	基準値なし	0. 4	輸入を認めない	0.4	0. 01	0. 4	0.4	0. 02	0.1	0. 01	0. 4	基準値なし	0. 4
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0	×	1	0.7	0. 2	0.7	1.0	2	0.7	0.7	0.7	0. 7	0. 7	0. 02	2	1. 3	0.1	0.5	0.1	0. 9	0. 9	0. 7	0. 7
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	0	×	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0. 01	1. 0	2. 0	0. 05	0.1	1.5	1.5	1. 0	1
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0	×	0.8	-	[#]	0.5	0. 01	基準値なし	0.5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.8	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
TEBUFLOQUIN	テブフロキン	0	0	1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0	0	2	1.5	[#]	1.0	0. 2	1.5	1.5	1.5	基準値なし	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	1.5	1.5	不検出	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1. 5
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリ ン	0	×	0. 3	0.3	0. 3	0. 2	0. 01	0. 2	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 2	0.3	0.1	0.05 %1	0. 1	0. 07	0. 3	0.3
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	-	[#]	0. 05	0. 01	0.01 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 005	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DODINE	ドジン	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	0. 1	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	0	×	0.3	-	[#]	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	0.3	基準値なし	0. 01	0. 3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	1	1	0.5	0. 01	1	1	1	基準値なし	1	1	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.01 ※1	0. 3	0.1	1
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.3	1	1	1.0	0. 01	1	0.5	1	基準値なし	1	1	1	0.01	不検出	0.1	0. 2	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 5	1
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1 %1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 %1

Pesticides name	農業の有効成分	豊銀の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	マレーシアの基準値	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	I ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
TRICLOPYR	トリクロビル	0	×	0. 03	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 03	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0. 20	-	0. 1	0. 01	0.01	0. 2	0. 2	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 20	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 1	0.01 ※1
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0	0	2	-	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	1. 5	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	1.5	0. 1	0.02 ※1
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0. 02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0	0	0. 1	-	0.05	0. 05	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0. 05	0.05	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 1	0.01 ※1
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0	×	0. 7	0. 7	0. 7	0.5	2. 0	0.7	0.7	0. 7	0.7	0.7	0. 7	0. 01	1	0. 5	0.5	0.7	0.1	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7
TRIFORINE	トリホリン	0	0	2	0. 7	0. 5	0.5	0.01	0.5 %2	0.5	0. 7	0.5	0.7	0.7	0. 7	0. 01	0. 5	0.1	不検出	2	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 5	0. 7
TOLYLFLUANID	トリルフルアニド	×	×	3	-	3	3.0	0.01	3	不検出	0. 01	3	0. 01	3	3	0. 01	2. 0	0.1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 ※1	3. 0	0.02 ※1
TOLCLOFOS-METHYL	トルクロホスメチル	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
NAPROPAMIDE	ナブロパミド	0	×	0. 1	-	0. 1	1.0	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0. 1	0.1	0.1 %1	0.1	0.01 ※1	0. 1	0.1	0.01 ※1
NALED	ナレド	×	×	0. 1	-	0. 5	0.5	0.01	0.01 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0. 5	0.5	不検出	0.1	0.01 ※1	0. 01	0.1	0.01 ※1
NICOTINE	ニコチン	×	×	2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
NITENPYRAM	ニテンピラム	0	0	1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸鋼	0	×	10	_	[#]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	50	不検出	0.1	5	5. 0	基準値なし	5
NOVALURON	ノバルロン	0	0	2	0. 7	0. 7	1.0	0.5	0. 02	0.7	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0. 01	2	1.0	0. 2	0.1	0.01 %1	1.0	0.02	0. 7
PACLOBUTRAZOL	パクロプトラゾール	0	0	0. 05	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0.01 %1 %2	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0	0	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05	0.01	0.05 ※2	0.05	0. 05	基準値なし	不検出	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05	0.1	0.05 %1	0.05 %1	0.02 %1	0.02 %1	0.05	0.05
PARATHION	パラチオン	×	×	0. 3	_	0.01	不検出	0.01	0. 01	0.7	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0. 2	-	[#]	0. 01	0.01	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 002	0.01 ※1
VALIDAMYCIN	バリダマイシン	0	0	0. 2	-	[#]	対象外	0.3	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
HALOSULFURON METHYL	ハロスルフロンメチル	0	×	0. 05	-	0.05	不検出	0.01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 05	0.05	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ピアラホス	×	×	0.004	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 004	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
BIORESMETHRIN	ピオレスメトリン	×	×	0. 1	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	0.4	0.01
PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	0	0	2	-	[*]	不検出	2. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	0. 01	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	0	×	0. 6	0. 5	[☆]	0.4	2. 0	基準値なし	0.5	0.5	基準値なし	0. 5	輸入を認めない	0.5	0. 01	0. 60	0.6	0.7 %2	0.1	0. 01	0.01 ※1	0. 9	0. 5
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	3	3	3	3.0	0. 01	3	3	3	3	3	3	3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	3. 0	3
BIFENAZATE	ビフェナゼート	0	0	1	0.5	[*]	0.5	0.3	0. 5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0. 01	4. 0	4. 0	1	0.1	0.01※1	0. 5	0. 5	0. 5
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0	0	0. 4	0. 3	0. 5	0. 01	0.5	0. 5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 01	0. 3	0.5	0.5	0. 05	0. 3	0. 3	0. 4	0.3
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	2	2	2	2. 0	0.01	2	8	2	2	2	2	2	0. 01	8	8. 0	8	8	0. 01	0. 01	2. 0	2
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0	×	0. 5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	1.0	基準値なし	0.02 %1
PYMETROZINE	ピメトロジン	0	0	1	-	0. 2	0. 2	1.0	0. 2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	0. 2	0. 2	0.5	0.5	0.02 ※1	0.02 ※1	0. 5	0.02 ※1
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0	0	0. 5	0.3	0.3	1.5	1.0	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1. 4	1.0	0.5	0.1	0. 3	0. 3	0.3	0.3
PYRACLOFOS	ピラクロホス	×	×	0. 1	-	[#]	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0	0	2	-	[#]	不検出	3. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01%1	基準値なし	0.01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0	×	0. 02	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	0	0	0. 01	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PYRIOFENONE	ピリオフェノン	0	0	1	-	[*]	0.2	3.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	0. 2	0. 2	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PYRIDACHLOMETYL	ピリダクロメチル	0	0	2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	マレーシアの基準値	の基準値	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (ng/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)		ニュージーランドの基準値	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	I ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
PYRIDABEN	ピリダベン	0	×	5	-	0. 15	0.5	1.0	基準値なし	(ma/ka) 0.3	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	0. 15	0.15	(mg/kg) 不検出	(mæ/kæ) 0.1	0. 15	0. 15	基準値なし	0. 15
PYRIDALYL	ピリダリル	0	0	5	-	1	不検出	3.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0. 01	1.0	0.1	不検出	0.1	1.5	1. 0	基準値なし	1. 5
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	1	-	[#]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	0. 30	0.3	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	0	0	1	0. 4	0. 2	1.0	2.0	1	1	1	基準値なし	0. 4	輸入を認めない	0.4	0. 01	0. 80	0. 25	1	1	0. 7	1.0	1.0	0. 4
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0	0	3	_	[*]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	1.0	0. 5	0. 5	0.5	0. 01	0. 5	1	0. 5	基準値なし	0. 5	0.5	0.5	0. 01	不検出	0.1	1	1	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	2. 0	_	[#]	0.5	0. 01	基準値なし	1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2. 0	0. 01	不検出	0.1	0. 02	1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 2	0.01 ※1
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	0	×	2	0. 7	0. 7	1.0	1.0	1	0.7	0.7	0.7	0. 7	0.7	0. 7	0. 01	0. 50	0.5	1	0.1	1	1. 0	0. 7	0. 7
PYRETHRINS	ピレトリン	0	0	1	0.05 %1	1	0.05	1.0	0. 05	1	0.05 %1	0.05	0.05 %1	0.05 %1	0.05 %1	0. 01	1.0	1.0	1	1	1	1.0	0.05	0.05 ※1
VINCLOZOLIN	ピンクロゾリン	×	×	3	-	3	0. 5	0. 01	3 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	3. 0	0.01 %1
PINDONE	ピンドン	×	×	0.001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.001 ※1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	1.0		0. 5	不検出	0. 01	0. 5	1	1	基準値なし	2	輸入を認めない	1.0	1, 1	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
FAMOXADONE	ファモキサドン	0	0	2	2	2	1.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	2	1.0	1.0	不検出	0.1	2	2. 0	1.0	2
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	0	0	0.7	-	0. 5	0. 2	0. 01	0. 5	0.5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 20	0. 01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 1	0. 1	基準値なし	0.1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	0. 05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FENAMIDONE	フェンアミドン	×	×	1	1.5	[#]	不検出	1.0	1.5	1.5	1.5	基準値なし	1. 5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 5	1.5
FENSULFOTHION	フェンスルホチオン	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
FENTIN	フェンチン	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
FENVALERATE	フェンパレレート	0	×	1.0	-	0. 2	0.5	0. 01	0. 2	1	0. 01	0.1	1	輸入を認めない	1.0	0. 01	0. 5	0.1	0. 2	0. 2	0. 1	0. 1	1. 0	0.1
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	0	0	5	3	[#]	不検出	3.0	3 ※2	3	3	基準値なし	3	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	3	3. 0	基準値なし	3
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0	0	0. 5	0. 3	0. 2	0.5	0. 01	0. 2	0.3	0.3	基準値なし	0. 3	0. 2	0.3	0. 01	0. 20	0. 2	0.3	0.1	0. 3	0. 3	基準値なし	0. 3
FENPROPATHRIN	フェンブロパトリン	0	0	2	1	1	0.5	2.0	1	1	1	1	1	1	1	0. 01	1.0	1.0	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	1.0	1
FENPROPIMORPH	フェンブロピモルフ	×	×	0. 05	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	0	0	2	2	2	2. 0	2.0	2 ※2	2	2	2	2	2	2	0. 01	2	1.0	2 **2	0.1	2	2. 0	2. 0	2
BUTAMIFOS	ブタミホス	0	0	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
BUPROFEZIN	ブブロフェジン	0	0	1	1	1	1.0	3.0	2	2	0.5	1	1	1	1	0. 01	2. 0	2. 0	1	0.5	0.01 ※1	0.01 ※1	1.0	1
FLUAZ IFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	0	0	0. 5	0.4	[#]	0. 2	0. 01	0. 4	0.4	0.4	基準値なし	0. 4	輸入を認めない	0.4	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.06	0.06	基準値なし	0. 4
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	0	0	2	0. 7	[#]	0.5	0. 05	0.7 %2	0.7	0.7	基準値なし	0. 7	0.3	0.7	0. 01	0.7	0.5	1	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 7
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	0	×	2	1	1	1.0	1.5	2 ※2	1	0. 2	基準値なし	1	1	1	0. 01	1.6	1.6	0. 01	0.1	1	1.0	1.0	1
FLUOPYRAM	フルオピラム	0	×	1	0.5	[#]	0.4	2.0	1 ※2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.01	1.0	1.0	1.5 %2	1.0	0. 5	0. 9	0. 9	0. 5
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUXAPYROXAD	フルキサビロキサド	0	×	0.7	0. 6	[#]	0.7	1.0	0.5 %2	0.6	0.6	基準値なし	0. 6	0.6	0.6	0. 01	0. 7	0.7	0.6	0.1	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0	0	1	-	[#]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
FLUDIOXONIL	フルジオキソニル	0	0	5	3	0. 5	1.0	1.0	3	3	3	0.5	3	3	3	0. 01	5. 0	5. 0	1 ※2	0.1	3	3. 0	1.0	3
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	0. 20	-	0. 2	1.0	0. 01	0. 2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 20	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUTIANIL	フルチアニル	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUTOLANIL	フルトラニル	0	0	0. 01	-	[#]	2. 0	0. 02	基準値なし	0.7	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUTRIAFOL	フルトリアホール	×	×	0.8	0.8	[#]	0.6	0. 01	0.8	0.8	0.8	基準値なし	0.8	輸入を認めない	0.8	0. 01	1.0	0.1	0.5	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	0	×	2	1	[#]	1.0	2.0	3 ※2	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0. 01	1.5	1.5	1.5	0.1	0. 7	0. 7	基準値なし	1

Pesticides name	農業の有効成分	豊保の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
FLUFENACET	フルフェナセット	0	×	0. 05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0	0	0.5	-	[#]	0. 01	0.05	基準値なし	0.5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0. 5	基準値なし	0.01 ※1
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0	0	2	2	2	2. 0	0.7	2	2	2	2	2	2	0. 20	2	0. 60	0.4	2	0.1	2	0. 2	0. 2	2
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	×	×	0. 02	0. 02	0.02	不検出	0. 01	基準値なし	0. 02	0. 02	基準値なし	0. 02	輸入を認めない	0. 02	0. 01	0. 02	0.1	0. 02	0.1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02
FLURIDONE	フルリドン	×	×	0. 1		[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0.1	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
FLUROXYPYR	フルロキシビル	×	×	0. 05		[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PROCYMIDONE	プロシミドン	0	0	4	-	2	2. 0	10	2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	4	0. 01	不検出	0.1	0. 05	1	0.01 %1	0.01 ※1	5. 0	0.01 %1
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	×	×	0.001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.001 ※1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	0	0	2	0. 4	0. 4	0.4	1.0	0. 4	0.4	0. 4	基準値なし	0. 4	輸入を認めない	0.4	0. 01	0. 4	0.4	0.5	0.1	0. 5	0. 5	基準値なし	0. 4
PROPAMOCARB	プロパモカルブ	0	×	2	2	2	2. 0	5. 0	2	2	2	2	2	2	2	0. 01	4	4. 0	0.3 %2	0.1	4	4. 0	10.0	2
PROPARGITE	プロパルギット	0	×	2	2	2	2.0	0.01	基準値なし	2	2	2	2	2	2	0. 01	不検出	0.1	3	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	2. 0	2
PROP I CONAZOLE	プロピコナゾール	0	×	0. 05	3	[#]	0.5	0.01	3	3	3	基準値なし	3	3	3	0. 01	3. 0	3.0	0. 05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	3
PROHYDROJASMON	プロヒドロジャスモン	0	0	0.3	-	[#]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	2	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.005 ※1
FLOMETOQUIN	フロメトキン	0	0	2	-	[#]	不検出	0.7	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
BROMOPROPYLATE	ブロモブロビレート	×	×	0. 5		[#]	1.0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0. 01		[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0	×	0. 1	0.1	0. 1	0.1	0. 01	0. 1	0.5	0.1	0.1	0. 1	0.1	0.1	0. 01	0. 50	0.5	1 **2	0.1	0. 1	0. 5	0. 1	0. 1
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0. 5	0. 2	0. 2	0.5	2.0	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0. 01	0. 20	0.1	不検出	0.1	0. 3	0. 5	0. 2	0. 2
BENOMYL	ベノミル	0	0	3	-	3	1.0	2.0	基準値なし	3	0. 01	基準値なし	0. 5	0.5	3	0. 50	不検出	0.1	0.5	0.1	0. 3	0. 3	0. 075	0. 3
PERMETHR I N	ベルメトリン	0	0	4	1	1	1.0	0.01	1	2	1	1	1	1	1	0. 01	2. 0	0.5	0. 4	0.5	0.05 ※1	0.05 ※1	1. 0	1
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0. 2	0. 09	0. 2	0.2	0.01	0. 2	0.1	0. 09	0. 2	0. 09	0. 2	0.09	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0. 1	0. 1	0. 2	0.09
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルピル	×	×	2	0. 9	[#]	0.8	0.01	0.9 %2	0.9	0. 9	基準値なし	0. 9	輸入を認めない	0.9	0. 01	1.5	1.5	1.5	0.1	0. 9	0. 9	基準値なし	0. 9
BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソブロピル	0	0	2	-	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	0. 45	0. 45	不検出	0.1	0. 3	0. 3	基準値なし	0. 3
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0	0	3	2	[#]	2. 0	2.0	2 ※2	2	2	基準値なし	2	2	2	0. 01	3. 0	3. 0	5	0.1	2	2. 0	2. 0	2
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	0	×	0. 05	0.05 %1	[#]	0.05	0.05	基準値なし	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1	輸入を認めない	0.05 %1	0. 01	0.1	0.1	0.05 %1	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	0.05	0.05 %1
PHOXIM	ホキシム	×	×	0. 2	-	0.05	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 02	0.01 %1
BOSCALID	ボスカリド	0	0	5	3	3	1. 2	2.0	2	3	3	基準値なし	3	3	3	0. 01	3. 0	1.4	3	0.1	3	3. 0	3. 0	3
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	0	0	0. 1	-	[#]	0.1	0.05	0. 05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0. 02	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
PHOSMET	ホスメット	×	×	1		[#]	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 %1
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	×	100	8	3	3.0	3.0	基準値なし	8	3	基準値なし	8	輸入を認めない	8	0. 01	不検出	3. 0	不検出	0.1	100	100.0	8. 0	8
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	0. 1	-	[#]	対象外	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニュロン	0	0	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FOLPET	ホルベット	0	0	5	3	3	不検出	0. 01	3	5	3	3	3	3	3	0. 01	25. 0	25	不検出	0.1	5	5. 0	3. 0	3
PHORATE	ホレート	×	×	0.3	-	[#]	0.05	0. 01	0. 01	0.1	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.3	0.10	不検出	0. 024	0.5	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
MALATHION	マラチオン(マラソン)	0	0	0.5	0. 5	0. 5	1.0	0. 01	0. 5	3	0. 5	0.5	0.5	0.5	0.5	3.0	8	3.0	3	5	0.02 ※1	0.02 ※1	0. 5	0. 5
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	0.2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2 ※1	0.2 ※1	8. 0	0.2 %1
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	0	0	3	1	0. 3	2. 0	0.3	0.3 %2	1	1	0.3	1	0.3	1	0.3	1. 0	1.0	0.5	0.1	3	3. 0	1.0	1
MANDESTROBIN	マンデストロビン	0	0	10	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	0	2	0. 3	0. 3	0.5	1.0	1	3	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0. 01	0. 30	0.3	0. 05	0.1	0. 6	0. 3	0.3	0. 3

Pesticides name	農業の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0	0	0. 2	-	[*]	0.2	0. 1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
METHOMYL	メソミル	0	×	0. 5	1	1	1.0	0.01	0. 2	1	1	1	1	1	1.00	1	1	0.01	1	0.5	0.01 %1	0.01 ※1	1. 0	1
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	0	0	5	0. 6	0. 6	0.6	0. 7	0. 6	0.6	0.6	0.6	0.6	0. 6	0.6	0. 01	0. 60	0.1	0. 6	0.1	0. 7	0. 6	0. 6	0. 6
METHABENZTHIAZURON	メタベンズチアズロン	×	×	0. 05	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	0. 02	-	0.05	0.5	0. 2	0. 05	2	0. 01	基準値なし	不検出	1	0. 02	0. 01	不検出	0.1	2	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
METAM	メタム	0	0	0. 5	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 4	0. 1	基準値なし	0. 4
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	2	0.3	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.3	0.5	0. 2	0.5	0.3	0.5	1.0	1.0	0.5 %2	0.05 %1	0. 3	0. 3	0. 5	0. 3
METHI OCARB	メチオカルブ	×	×	0. 05		[#]	1.0	0.01	基準値なし	0.1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.03 %1	0.03 ※1	基準値なし	0.03 ※1
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	0.1		0. 1	不検出	0. 01	0. 05	不検出	0. 01	0.1	0. 01	0. 1	0.1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	0.1	0.02 ※1
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	0	0	0. 5	-	[#]	不検出	0. 1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 4	0. 1	0.05	0. 4
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロペン	0	×	0. 01		[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	対象外	0.01	不検出	0. 01	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	7		[#]	不検出	0. 01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	7	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	0	0	2	2	2	2.0	2. 0	2	2	2	2	2	2	2	0. 01	2. 0	2. 0	3	0.1	0. 6	2. 0	基準値なし	2
METOLACHLOR	メトラクロール	0	×	0.1	-	[*]	0. 01	0. 01	0. 1	0.1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	0. 10	0.1	0.1	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	0. 9	0.6	[*]	不検出	2. 0	0.4 ※2	0.6	0. 6	基準値なし	0.6	0.4	0.6	0. 01	0. 90	0.7	0. 9	0.1	0. 6	0. 6	0. 4	0. 6
METRIBUZIN	メトリブジン	0	0	0. 5	-	[*]	0. 01	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.05※1	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1 %1	0.1 %1	0.1	0.1 ※1
MEPANIPYRIM	メパニピリム	0	0	7	-	[*]	不検出	5. 0	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	7	0. 01	0. 5	0.1	不検出	0.1	1. 5	1.5	基準値なし	1.5
MEFENOXAM	メフェノキサム	0	0	2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	0.5	2	0. 01	1	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	0. 5	0.01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	0	×	0. 9		[#]	0.7	0.7	7	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.9	0. 01	0. 9	0.1	1	0.1	0. 7	0.01 ※1	基準値なし	0. 7
MEPRONIL	メブロニル	0	0	0. 02	-	[#]	0. 02	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0. 05		[#]	不検出	0. 01	0. 03	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.5	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METHYL IODIDE	ヨウ化メチル	0	×	0. 05		[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
LINURON	リニュロン	0	×	0. 2		[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.2	0. 01	不検出	0.1	0.05 %1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
RIMSULFURON	リムスルフロン	0	×	0. 05		0.05	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.05	0. 01	0. 05	0.05	0.05 ※1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	0.05	0.01 ※1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0. 01		0. 01	不検出	0. 03	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0.1	0.01 %1	0.1	0.01 %1	0. 01	基準値なし	0.01 ※1
LUFENURON	ルフェヌロン	0	0	0. 5	0. 4	[#]	0.5	0. 01	3	0.8	0. 4	基準値なし	0. 4	輸入を認めない	0.4	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0. 4	0. 4	0. 5	0. 4
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1		[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	3. 0	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
LENACIL	レナシル	0	×	0.3		[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1 ※1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
LEPIMECTIN	レピメクチン	0	0	0.3	-	[#]	不検出	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
WARFARIN	ワルファリン	0	0	0.001	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
LEAD	鉛	×	×	1.0	0.05	0.05	0. 05	0.1	0.1	1	2	0.1	0. 05	0. 1	0. 05	0.1	不検出	0.5	0.1	0.1	0. 050	0. 05	基準値なし	0.05
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	1.0	1	1	1.0	0. 01	1	1	1	1	1	1	1	0. 01	不検出	0.5	2 **2	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	1. 0	1
BROMIDE	臭素	×	×	75	-	75	不検出	30	基準値なし	75	0. 01	基準値なし	0. 01	75	75	0. 01	20. 0	0.1	20	0.1	50	50. 0	3. 0	50
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0. 01	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1

	日本の基準値 (mg/kg) ボジティブリス	「Mg/kg) 基準値なし 2025/3/1 INITERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017 Pesticide Database (CODEX) http://www.fao.org //acwthc- odexal insertarius/ Lexix (かあいのまたes/	市政条例 資物內除音夠 現餘規例 (第1320M章) 電子版香港法 令	不検出	食品医薬品安全処告示第2017-102号	(mg/kg)	ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	集画館 (mar/kg) / (mar/	Tan	タイの基準値 (mg/kg) ボジティブリスト CODEX基準 リスト3の極物用 基準値 [DL] 一件基単値 (D. 01ppm) 2025/3/1 THAI AGRICULTURAL STANDARO TAS 9002-2016	本・ナムの基準 ボンディブリス 輸入を認めない ー ー 2025/3/1 Gircular 50/2016/TT-BYT	ポジティブリス CODEX規格 原産国の基準値 Philippine National Standards MMLs of Pesticide GROPS Republic of Philippines Departmet of Agriculture	ポジティブリスト ー作基準値 (0 01pm) ー クロリアの ー クロリアの のはある。 のは、	ポジティブリ スト 不検出 - 2025/3/1 Electronic Code of Federal (Title 40 PART 180)	ポジティブリスト 一律基準値 (0.1ppm)	ポジティブリスト 不検出	(mg/kg) ボジティブリ ボジティブリ スト CODEX基準 (0.1ppm) - 2025/3/1 Food Act 2025/3/1 Food Act 2025/3/1 Food Act 2010/3 8 405	(mg/kg) ポジティブリ スト ー律基準値 (0.01ppm) 2025/3/1 Regulation (EC) No 396/2005	「MEXRON MAX PROPERTY NO. 1 (0.01ppm)	権(mg/kg) ネガティブリスト 基準値なし	(mg/kg) ボジティブリ スト CODEX基準 EU基準値 (0.01ppm) 2025/31 UAE.S MRL 1 UAE.S MRL 1 Inclustry & Advanced
	2005/3/11 食品両生法第11 (全品両生法第11 (年度品、添加等 等の規格基準1 A食品一般の成分 規格 機業システム 研究振興財団)	2026/3/1 INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017 Pesticide Database (CODEX) btto://www.fao.org/fao-who- codexal inentarius/ taxtfc/dba/postres/	環性生暑表 (こよら)スク - 2025/3/1 - 2025/3/1 - 2025/3/1 - 30業性生及び 市故条例 海齢規例 (第1320建築) 電子版書港法 ・ 102161110ng ・ の N R h/M c 2019	不検出	(0.01ppm)	- 2025/3/1 中華人民共会議員人民共会議員会局を終める。 (GB 2763-2019) 农业农村都安全	不検出 2025/3/1 SALE OF FOOD ACC (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE) Singapore Statutes	一样基準值 (0.01ppm) — 2025/3/1 FOOD ACT 1983 FOOD ACT 1983 FOOD ACT 1983 FOOD ACT 1983 FOOD ACT 1984 FOOD ACT 1985 F	2025/3/1 NOMOR 55/PERMENTAN KR. 040/11/201 6 DATABASE PERATURAN PERUNDANGA UNDANGAN (法務長権名	リスト3の植物用 基準値 [DL] 一律基準値 (0,01ppm) 1MA AGRIGIL TURAL STANDARD TAS 9002-2016		原在国の基準値 2025/3/1 Philippine National Standards MMLs of Pesticide Residue of Residue of Republic of the Philippines Departmet of	(0.01ppm) 2025/3/1 Food Safety and Standards (Contaminants Toxins and Residues) Regulation, 2011 Food Safety and Standards Authority of India	2025/3/1 Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	(0. Tppm)	2025/3/1 Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits Food Standards Australia &	一律基準值 (0.1ppm) — 2025/3/1 Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	(0.01ppm)	(0.01ppm)	2025/3/1 QN 1.2.3539- 18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment" 連邦国家情報	EU基準値 一律基準値 (0.01ppm) 2025/3/1 UAE.S MRL 1: 2019 Ministry of Industry & Advanced
	2025/3/1 食品衛生法第11 食品衛生法第11 条第1項に基づけ 等の規格総本 規格 投資 規格 検索システム 研究機関製制 規格 検索システム 研究機関財団)	2025/2/1 INTERNATIONAL FOOD STANDARD CKC/ARL 2-2017 Pesticide Database (CODEX) btto://www.fao.org /fao=who- codex=lexts/das/pestres/	2025/3/1 公教権生及び 市政条例制 規約が設置列 (第1320編集) 電子振音港法	- 2025/3/1 食品安全衛生管理 中華長期10/49月 7/2日報主等 東京 10/1302309年 修正発布第3条付表 一及び第6条付表五 全国法規資料庫	食品衛生法 食品医薬品安 全処告示 第2017-102号	2025/3/1 中華人民共和 国食品安全药最 品中农药 大務留限量 (6B 2763- 2019) 农业农村部农 产品质量	2025/3/1 SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (11)) (WINTH SCHEDULE) Singapore Statutes	(0.01ppm) 2025/3/1 FOOD ACT 1983 FOOD ACT 1983 FOOD SITE STANDARY SCHEDULE) Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KEMENTERIAN KESIHATAN	2025/3/1 NOMOR 55/PERMENTAN/ KR. 040/11/201 6 DATABASE PERATURAN PERUMDANGAN (法据移入権省)	基準值 [DL]	2025/3/1 Gircular 50/2016/TT-BYT	2025/3/1 Philippine National Standards MRLs of Pesticide Residues of CROPS Republic of the Philippines Departmet of	2025/3/1 Food Safety and Standards (Contaminants . Toxins and Residues) Regulation, 2011 Food Safety and Standards Authority of India	2025/3/1 Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)		2025/3/1 Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits Food Standards Australia &	(0.1ppm)	— 2025/3/1 Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005		一律基準値 (0.01ppm) 2025/3/1 UAE.S MRL 1 : 2019
	2025/2/1 食品兩生法第11 食品兩生法第11 多年 日本 (「食品、添加等 等の規格基準」 A食品一般の成分 規格 残留農薬基準値 校業システム 研究振興財団)	2025/2/1 INTERNATIONAL FOOD STANDARD CKC/ARL 2-2017 Pesticide Database (CODEX) btto://www.fao.org /fao=who- codex=lexts/das/pestres/	2005/3/1 企業報生及び 事業か後等例 (第132位建章) 電子接着港法 attos://www.e. lesislation.g. ov. hk/hk/capit	食品安全衛生管理 中華民間107年9月 12日報生福州都 107302209号令 修正美术3099号令 多正美术3099号令 第二联系列列号令 第二联系列列号等 第二联系列号令 第二联系列号 第二联系列号令 第二联系列号 第二联系列号 第二联系列号 第二联系列号 第二联系列号 第二联系列号 第二联系列号 第二联系列号 第二联系列号 第二联系列号 第二联系列号 第二军列号	食品衛生法 食品医薬品安 全処告示 第2017-102号	2025/3/1 中華人民共和 国食品安全药最 大殊留量 (GB 2763- 2019) 农业农村部农 产品质量安	2025/3/1 SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE) Singapore Statutes	FOOD ACT 1983 FOOD NOT 1983 FOOD 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE) Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KENEHATAN	2025/3/1 NOMOR 55/PERMENTAN/ KR. 040/11/201 6 DATABASE PERATURAN PERUNDANG— UNDANGAN (法規約局)	(0.01ppm) 2025/3/1 THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016 National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合	2025/3/1 Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS Republic of the Philippines Departmet of	2025/3/1 Food Safety and Standards (Contaminants Toxins and Residues) Regulation, 2011	2025/3/1 Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	2025/3/1 Pest Control Products Act S.C. 2002, c. 28	2025/3/1 Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits Food Standards Australia &	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405 Ministry for Primary	2025/3/1 Regulation (EC) No 396/2005 EU Pesticides database (欧州委員	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539- 18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment" 連邦国家情報	(0.01ppm) 2025/3/1 UAE.S MRL 1 : 2019 Ministry of Industry & Advanced
	食品保生法等11 条第1項に表現。 第0項場基準1 A食品、添加等 の規格基準1 A食品一般の成分 規格 (日本食品・ディー 研究振興財団)	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017 Pesticide Database (CODEX) http://www.fao.org/ fao-who- codexalimentarius/ taxtfc/dbs/pestres/	○ 公衆領生及び 市政条例 食物の除害例 (第1320M章) (第1320M章) (第1310mg (9131mmg (9131mmg (9131mmg (9131mmg (9131mmg (9131mmg (9131mmg (9131mmg)	食品安全衛生管理 中華民間107年9月 12日報生福州部 1073023099号令 修正美術等9号令 多正美術等9号令 多正美術等9号令 多正美術等9号令 多正美術等9号令 多正美術等9号令 多正美術等9号令 多正美術等9号令 多正美術等9号令 多正美術等9号令 全国法規資料庫	食品衛生法 食品医薬品安 全処告示 第2017-102号	中華人民共和 国食品安全法 食品中农限 支品等等量 (GB 2763- 2019) 农业农村部农 产品质量安全	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD NOT 1983 FOOD 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE) Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KENEHATAN	NOMOR 55/PERMENTAN/ KR. 040/11/201 6 DATABASE PERATURAN PERUNDANG- UNDANGAN (法規參局)	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016 Mational Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合	Circular 50/2016/TT-BYT THU VIỆN PHÁP L VIỆT	Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS Republic of the Philippines Departmet of	Food Safety and Standards (Contaminants . Toxins and Residues) Regulation. 2011 Food Safety and Standards Authority of India	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180) e-CFR (連邦規則	Pest Control Products Act S.C. 2002, c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits Food Standards Australia &	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405 Ministry for Primary	Regulation (EC) No 396/2005 EU Pesticides database (欧州委員	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539- 18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment" 連邦国家情報	UAE. S MRL 1 : 2019 Ministry of Industry & Advanced
	「食品、添加等 等の規格基準」 A食品一般の成分 規格 携留農薬基準値 検索システム (日本食品化学 研究振興財団)	Pesticide Database (CODEX) http://www.fao.org/ Tao-who- codexalimentarius/ taxtfc/dbs/pestres/	食物內除害劑 預餘規例 (第132CM章) 章 電子版書港法 令 (https://www.e legislation.g ov.hk/hk/ov.	12日報生福利部報 报金字第 1071302309号令 董正発布第3条付表 — 及び第6条付表五 全国法規資料庫	全処告示 第2017-102号	食品中农药最 大残留限量 (GB 2763- 2019) 农业农村部农 产品质量安全	(CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE) Singapore Statutes	REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE) Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN	DATABASE PERATURAN PERUNDANGAN (法務处権 法規総局)	STANDARD TAS 9002-2016 National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合	THự VIỆN PHÁP L VẬT	Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS Republic of the Philippines Departmet of	(Contaminants . Toxins and Residues) Regulation, 2011 Food Safety and Standards Authority of India	Federal Regulations (Title 40 PART 180) e-CFR (連邦規則	S. C. 2002, c. 28	Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits Food Standards Australia &	Sections 383(8) & 405 Ministry for Primary	EU Pesticides database (欧州委員	396/2005 Maximum Residue	"Hygienic standards for pesticides contents in environment" 連邦国家情報	Ministry of Industry & Advanced
	検索システム (日本食品化学 研究振興財団) http://db.ffcr.	http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-fats/do/postres/	fittos://mww.e legislation.g ov.hk/hk/capl	https://law.moj.g	食品医薬品安 全処(MFDS)			Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN	PERATURAN PERUNDANG- UNDANGAN (法務人権省 法規総局)	of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合	L UÂT	the Philippines Departmet of	and Standards Authority of India	(連邦規則	Health Canada (保健省)	Standards Australia &	Primary	Pesticides database (欧州委員	Residue	連邦国家情報局	Industry & Advanced
		/fao-who- codexalimentarius/ codex- texts/dbs/pestres/	ov. hk/hk/cap1	: https://law.moj.a					で以下のリン									20			i
ш		/fao-who- codexalimentarius/ codex- texts/dbs/pestres/	ov. hk/hk/cap1	https://law.moj.a					クは接続できン クが復旧する までお待ちく ださい。												<u> </u>
		texts/dbs/pestres/		s/LawAII.aspx?pcc	s aw. go. kr/%ED% o 96%89%EC%A0%9	http://www.aq sc.agri.cn/zl bz/gzdt/20210	gc. gov. sg/SL/ SFA1973-	https://hq.mo h.gov.my/fsq/ peraturanpera	https://www.p eraturan.go.i <u>d/</u>	_ moph. go. th/food _	nphapluat.vn/v an-ban/The-	a. gov. ph/wp- bafs/?page_id=	https://www.f ssai.gov.in/c ms/food-	https://www.e cfr.gov/curre nt/title-	https://pest- control.canad a.ca/pesticid	gov. au/food-	mpi.govt.nz/ agriculture/	https://ec.e uropa.eu/foo d/plant/pest	re. pesticide s. gov. uk/MRL	http://publi cation.pravo .gov.ru/Docu	https://eser vices.moiat. gov.ae/eserv
			32CM?xpid=ID_ 1438402690419 001	de=L0040083	5%EA%B7%9C%EC %B9%99/%EC%8B %9D%ED%92%88%	6/t20210603_3 79939_htm	RG1?DocDate=2 0180327&ProvI ds=Sc9-&Sc9	turan- makanan-1985		law/category/con taminants-02	thao-Y- te/Thong-tu- 50-2016-IT-	<u>26</u>	safety-and- standards- regulations p	40/chapter- I/subchapter- E/part-	e- registry/en/m rl-	standards- code/legislat ion	agricultural -compounds- vet-	icides/eu- pesticides- database/sta	s/search	ment/View/00 012021020300 22?index=402	purchase- standards
					EC%9D%98%EA%B 8%B0%EC%A4%80 %EB%B0%8F%EA% B7%9C%EA%B2%A 9/						BYI-gioi-han- toi-da-du- luong-thuoc- bao-ve-thuc- vat-trong- thuc-pham- 337490. aspx		h <u>o</u>	180/subpart-C	search.html		medicines/ma ximum- residue- levels- agricultural -compounds/	rt/screen/mr <u>Is</u>		&rangeSize=1	ı
3		of Tomatoes (includes all commodities in this subgroup) V0 0050 Group of Fruiting vegetables, other than Cucurbits (includes all commodities in	番茄 西紅柿 果類蔬菜(葫 蘆科除外) Tomato Fruiting vegetables, other than Cucurbits	番茄 果菜類	토마토 (トマト) ドル 이외 과 채류 (うり科 外の果葉 類) 채소류(野菜 類)	毒茄类	Tomatoes Fruiting vegetables other than cucurbits	Tomato	Tomato	บริโภคผล นอกเหนือจากตระกล	Tomato Fruiting vegetables (oth er than oucurbits)		Other .	Tomato Vegetable, fruiting, group 8 Vegetable, fruiting, group 8-10	Tomatoes	Tomato Fruiting vegetables other than cucurbits	Tomatoes Fruiting vegetables	Tomatoes (231010)	Tomatoes (231010)	со съе добным	VR 0600 - Yams VR 0075 - Root and tuber vegetables
		this group) Whole commodity after removal of stems.	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	果実全体	ひげ根を除っ き、派がで 軽く洗いたもの	Whole potato	部物の組みが 一般の 一般の に い に ら は い さ い と い さ い る り り り り り り り り り り り り り り り り り り	commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of	_	へタを除去したも の	_	Codexに準じる			_	adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle	adhering soil (e.g. by rinsing in running	after removal of	Whole product after removal of tops and soil	_	MRLは、① CODEX 設定 値値、②EU 設定 値値、③0.01 MRC・適角と、 MRC・適角と、 MRC・ MRC・ MRC・ MRC・ MRC・ MRC・ MRC・ MRC・
	_	-	品目等別、別の準 地域悪薬 薬の見 素の見 Adon B Adon Ado	[対象外]:残留基準値対象外物質	-	品目等別の 明の 明の 発値 表の 見方 多照 FAQの Q5 多 の の の の の の の の の の の の の	_	_	品目別、国 ・ ・ ・ ・ の の の の の の の の の の の の の	_	品目別、国・地 域等基準値表の優秀 方及びFAQのQ4 参照	_		よってカッコ 内の基準値が		_	_	[対象外]:残 留基準値対象 外物質	[対象外]:残 留基準値対象 外物質	品目別、国・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	[対象外]:残 留基準値対象 外物質
		へたを除去したもの	all commodities in this subgroup) W0 0050 Group of Fruiting vegetables, other than Cucurbits (includes all commodities in this group) へたを除去した 都のio commodity after removal of stems.	Tomatoes (includes in make) all commodities in this subgroup) W0 050 Group of Fruiting wegstables, other wegstables, other than Countries in this group) 「たを除去した」 都可で monoity after removal of stems. 「たを除去した」 都可で monoity after removal of stems. 「中で monoity after remo	Tomatoes (includes 麗科除外) all commodities in this subgroup) W0 0050 droup of Fruiting vegetables, other vegetables, other courbits other states all commodities in this group) 1.	Tomatoes (includes im 計画 this subgroup) (Prof. 1) (Prof. 1) (Prof. 2) (Pro	Tomatoce (includes all closmodities in this subgroup) W0 0050 Group of Fruiting vegetables, other than Countries in this group) W0 0050 Group of Fruiting vegetables, other than Countries in this group) Aたを除去した。 Bmole commodity after removal of stems. **The commodity of the commodity of the commodity of the commodity of the countries in this group) **The commodity of the commodity of the commodity of the countries in this group) **The commodity of the countries in this group of the countries in the countries in this group of the countries in this g	Tomatoes (includes and late with the subgroup) 理解解外 現得(ラリ科 ofther than this subgroup) W0 050 Group of Fruiting vegetables, cuther than Ocurbits (includes all commodities in this group) へたを除去した after removal of stems. 「たき除去した」 (E.g. by rowing and removal of stems. 「Trailing and removal of ste	Tomatoes (includes all commodities in this subgroup) W 0505 Group of Fruiting vegetables, other than Occurbits (sincludes all commodities in this group) ***********************************	Tomatoes (includes all commodities in this subgroup) W 0506 Group of Pricing of Pricing with the subgroup of Pricing with the subg	Tomatoes (includes al clamostic test in this subgroup) W 0050 Group of Friting vegetables. Think is subgroup) W 0050 Group of Friting vegetables. Other than a Courbits (includes all commodities in this group) へたを除去した of stems. Whole commodity after removal of stems. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in commodity). Call Bly, and the dry commodity. Call Bly, and the dry commodity Bly, and the dry commodity. Call Bly, and the dry commodity Bly, and the dry com	Tomatoes (includes all closmodities in this subgroup) W 050 Group of Fruiting we getables, other than Quourbits (includes all commodities in this group) ***********************************	Tomatoces (includes all commodities in this subgroup) WO 050 Group of Fruiting weight of the front time of the first time of the front time of the front time of the first time of time of the first time of the first time of the first time of the	Tomatocs (no ludes all commodity its in this subgroup) W 0000 Group of Fruiting weather than Outburbts (includes all commodity its in this group) ***********************************	Tomatoes (Includes 選出の際の計画は Tomator I Tomato	Tomatose (includes at loomodities in Tomatose (includes at loomodities in Tomatose in To	Tomatous (includes all commodities in floation (includes all commodities) Mark (5 9 H) Mark (7 9 H) Ma	To cast cose (includes all commodifies in control that sall commodifies in the commodity after removal of stems. ***********************************	Tomatoes (includes 職員報酬分 日本のののは 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tomatocs (includes 温料等外) 現場(ラリ科 (tomatocise) Wegetables Protest (mound) Pr	Tostsoci (not lude alt) commodities in state of the finance of the finance and commodities in the finance of t

146

たまねぎ



機留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農薬の有効成分		適用の		CODEXの基準値		台湾の基準値		中国の基準値	シンガポール の基準値	マレーシアの	インドネシア の基準値	タイの基準値	ペトナムの基準	フィリピンの	インドの基準	米国の基準値	カナダの基準	オーストラリ アの基準値		EUの基準値	英国の基準値	ロシアの基準	
LINDANE	γ-BHC	有無	有無	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg) [☆]	(mg/kg) 不検出	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 基準値なし	(mg/kg) 不検出	基準値 (mg/kg) 0.01	(mg/kg) 基準値なし	(mg/kg) 0.01	値 (mg/kg) 輸入を認めない	基準値 (mg/kg)	値 (mg/kg) 0.01	(mg/kg) 不検出	値 (mg/kg) 0.1	(ma/ka) 2	(mg/kg) 0.1	(mg/kg) 0.01 ※1	(mg/kg) 0.01 %1	値(mg/kg) 基準値なし	(mg/kg) 0.01 %1
DBEDC	DBEDC	0	×	0.5	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
DDT	DDT	×	×	0. 5	-	0.05	不検出	0. 01	0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 5	0.05	不検出	0. 5	1	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
EPTC	EPTC	×	×	0.04	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 04	0.01	不検出	0. 1	0.04 %1	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
IOXYNIL	アイオキシニル	0	0	0.1	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	0.02 %1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	0. 1	0.01 ※1
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	0	×	0. 2	0.15	[*]	0.1	0.05	0. 15	0.15	0. 15	基準値なし	0. 15	輸入を認めない	0. 15	0.01	0.1	0. 1	不検出	0.1	0. 15	0.15	基準値なし	0. 15
ACETAMIPRID	アセタミブリド	0	0	0. 2	0. 02	[#]	0. 02	0.05	0. 1	5	0. 02	0.02	0. 02	0. 02	0. 02	0.01	0. 02	0.02	0. 1	0. 1	0.02	0. 02	0. 03	0. 02
ACEPHATE	アセフェート	0	0	0.3	-	1	1.0	0. 01	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない	0. 3	0. 01	不検出 (0.02 ※4)	0.1	不検出	0.01 %1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0. 02 ※1
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0	0	10	10	10	1.0	0. 1	2	10	10	基準値なし	10	10	10.00	0.05	1. 0	1.0	0. 2	0.01 %1	10	10.0	10.0	10
ATRAZINE	アトラジン	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
ABAMECTIN	アバメクチン	0	0	0.005	0. 005	[*]	0. 01	0.05	0.05	0.05	0.005	基準値なし	0.005	輸入を認めない	0. 01	0.01	0. 01	0.01	0.05	0. 01	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 01	0. 005
AMISULBROM	アミスルプロム	0	0	0. 05	-	[#]	不検出	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	0	0	2	1.5	[*]	1.5	1. 5	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1. 5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1. 5	0.5	1.5	1.5	0.5	1.5
ALANYCARB	アラニカルブ	0	×	0.1	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.05	0.05	0.05	不検出	0. 01	0.05	0.05	0. 05	基準値なし	0.05	0.05	0. 05	0.01	不検出	0. 1	0. 1	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	0. 05	0.05
ISOXATHION	イソキサチオン	0	0	0.01	-	[#]	0. 05	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
ISOFETAMID	イソフェタミド	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	0.02	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
ISOFENPHOS	イソフェンホス	×	×	0. 10	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 10	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
IPROD I ONE	イプロジオン	0	0	0.5	0. 2	0. 2	0.5	0. 05	0. 2	0.1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.01	0.5	0.07	0.7 %2	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	0. 2	0. 2
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IMAZALIL	イマザリル	0	×	0.02	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	0. 05	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0	×	0.05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	0	0	0.07	0.1	0.1	0.5	0. 2	0. 1	0.2	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0.1	0.01	0. 15	0. 1	0. 05	0.02 ※1	0.01 ※1	0.1	0. 2	0.1
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	0	0.05	-	[*]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	0	0	0.09	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 09	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
UNICONAZOLE P	ウニコナゾールP	0	0	0.05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
ETHION	エチオン	×	×	0.3	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 3	1. 0	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
ETHEPHON	エテホン	0	×	0.05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	0. 1	0. 1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
ETHOFUMESATE	エトフメセート	×	×	0.3	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0. 25	0. 25	0.1 %1	0.01 ※1	0.03 ※1	0.08	基準値なし	0.03 %1
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0.1	-	[*]	3.0	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01%1	0.05 ※1	基準値なし	0.01※1
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0. 2	-	0.1	不検出	0. 01	0.05	0.2	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 1 1	基準値なし	0.1 ※1
ENDRIN	エンドリン	×	×	0. 01	-	[*]	不検出	0. 01	0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01 %1	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	5	-	[#]	0. 01	0. 5	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0. 1	0. 5	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 04	0.01 %1
OXATHIAPIPROLIN	オキサチアピブロリン	0	0	0.04	0.04	[*]	不検出	0. 05	0.04 %2	0.04	0. 04	基準値なし	0.04	輸入を認めない	0. 04	0.01	0. 04	0.04	0.04	0.01 %1	0.04	0.01 ※1	0. 04	0.04
OXAMYL	オキサミル	0	×	0.05	-	0.2	0.2	0. 01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 2	0. 1	0.05	0. 1	0.001※1	0.01 ※1	0. 01	0.001%1
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	0	0	0. 2	-	[*]	対象外	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.04	-	[*]	0. 02	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 04	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	×	×	0.05	-	0.05	0. 02	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.05	0. 05	0.05	0.05 ※1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.05 ※1	0. 2	0.01 ※1

Pesticides name	農業の有効成分	豊像の 有無	適用の	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値	ゲーシアの 基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)		ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値(mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機鋼)	0	0	0. 2	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	(mg/kg) 不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	(mg/kg) 不検出	0. 1	5	5. 0	5. 0	5
OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	0	0	0.1	-	[*]	不検出	0.07	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	-	[#]	不検出	0.05	0. 02	0.05	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	0. 5	2	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0	0	0. 2	-	[*]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ、チオシクラム及びベン スルタップ	0	0	0. 2	-	[#]	0.1	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0	×	0.1	-	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0. 10	0. 1	0.05	0. 1	0.02 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.02 ※1
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミ ル	0	0	3	-	3	0. 2	0.05	0. 3	0.1	0. 01	基準値なし	2	輸入を認めない	3	0.50	0. 5	0. 1	不検出	0.1	0.1 %1	0.1 ※1	0. 075	0.1 %1
CARBOXIN	カルボキシン	×	×	0. 2	-	0. 2	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	0. 2	0. 1	不検出	0.1	0.03 %1	0.03 ※1	基準値なし	0.03 %1
QUIZAL0F0P-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0	0	0.05		[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	0.02 %1	0.1	0.04	0.04	0.06	0.04
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P- TEFURYL	・ キザロホップエチル及びキザロ ホップPテフリル	0	0	0.05	-	[☆]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01※1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.1	0.04	0.04	0. 05	0.04
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0.05		[#]	0.03	0.01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	0.04	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 04	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
CAPTAN	キャプタン	0	0	0.3		0.05	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 3	15. 00	0. 05	0. 1	0. 1	10	0.03 %1	0.03 ※1	基準値なし	0.03 %1
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.2	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
GLYPHOSATE	グリホサート	0	0	0. 2	-	0. 2	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	0. 20	0. 1	0.1 %1	0.1	0.1 %1	0.1 %1	0.3	0.1 ※1
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0. 2	0. 05	0.05	0.05	0.05	0.1 %2	0.05	0. 05	0.05	0.05	0.05	0. 05	0.01	不検出	0. 1	0. 1	0.1	0.05	0.05	0. 05	0. 05
KRESOX I M-METHYL	クレソキシムメチル	0	0	0. 02	-	[*]	0.3	0. 1	基準値なし	2	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	0. 3	0. 1	0.3	0. 3	基準値なし	0.3
CLETHODIM	クレトジム	0	0	0. 5	0.5	[#]	0.5	0.05	0. 5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0.5	0.01	0. 50	0. 2	0. 3	0.1	0.5	0. 5	0.5	0.5
CLOD INAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0	×	0. 02	-	[#]	0.02	0.05	基準値なし	1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	0. 45	0.45	0.1 %2	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CLOPIDOL	クロピドール	×	×	0. 2	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0. 02	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CHLORIDAZON	クロリダゾン	0	×	0.1	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.03 ※1	0. 3	基準値なし	0.03 ※1
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタールジメチル	0	×	2	-	[*]	0.1	0.01	0.01	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	1. 0	5	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	0. 05	0.02 %1
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0. 02	0.02 ※1	0. 02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1	0.02 ※1	0.02 ※1	0.01	不検出	0. 1	0.02	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 02	0.02 ※1
CHLOROPICRIN	クロルピクリン	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 025	不検出	0. 1	0.005 ※1	0.005 %1	基準値なし	0.005 ※1
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	×	0. 2	-	0.2	不検出	0.01	0.02	0.05	0. 01	0. 2	不検出	0. 2	0. 2	0.01	0. 5	0. 2	0.01 %1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 2	0.01 ※1
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.03	-	[*]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 03	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0	×	0. 02	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	0.05	-	[*]	不検出	0.01	0.01	0.05	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
CHLORPROPHAM	クロルプロファム	0	0	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01※1	0. 05	0.01 ※1
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0	0	0.5	1.5	0.5	0.5	0. 5	10	7	1.5	0. 5	1. 5	0.5	0. 50	0.01	0.5	5. 0	10	0. 5	0.01 ※1	0.01 ※1	0.5	1.5
CYAZOFAMID	シアゾファミド	0	0	2	1.5	[*]	0.01	1.5	0. 1	1.5	1.5	基準値なし	1. 5	輸入を認めない	1.5	0.01	2. 0	2. 0	2	0.01 ※1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
CYANAZINE	シアナジン	0	0	0.05	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	0.02 %1	0.02 ※1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	0. 01	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYANTRANIL IPROLE	シアントラニリプロール	0	0	0.05	0. 05	[#]	0.04	0.05	0.05 %2	8	0. 05	基準値なし	0.05	0.05	0. 05	0.01	0.04	0.04	0. 05	0.01 %1	0.05	0.05	0. 05	0. 05
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0	×	5	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	豊像の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	【 ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
DIURON	ジウロン (DCMU)	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0.1	0.05	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 02	0.01 ※1
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	0	0	0. 05	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0. 5	3	[#]	3. 0	0.01	3 **2	3	3	3	3	3	3	0.01	不検出	0.1	3	0.1	3	3. 0	基準値なし	3
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	0. 10	-	0.1	不検出	0. 01	0. 1	不検出	0. 01	0. 1	0. 01	0.1	0. 10	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01	0.1	0. 01
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
DICHLORAN (Dicloran)	ジクロラン	×	×	0. 2	-	0.2	0.01	0.01	0. 2	不検出	0. 01	0. 2	0. 01	0.2	0. 2	0. 01	10	5. 0	不検出	0.1	0. 2	0. 2	0. 2	0.2
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0. 1	-	0.2	0. 2	0.05	0.01 ※2	0.5	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.15	0.5	0.1	0. 01	0.01 %1	0.01 %1	0.01 ※1	0.1	0.01 ※1
1, 3-DICHLOROPROPENE	1.3-ジクロロプロペン	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.01 %1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DIQUAT	ジクワット	0	0	0.02	-	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.02	0. 1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 05	0.01 ※1
DICOFOL	ジコホール	×	×	3	-	[#]	不検出	0.01	0.01	5	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	5. 0	不検出	0.1	5	3	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0	0	0. 5	0.5	7	0.5	0. 5	0. 5	5	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0.05※1 (成 分によって異 なる)	1.5	0.1	4	7	1	1. 0	0.5	0.5
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	×	0. 1	0.1	[#]	0.1	0. 01	0.1	0.1	0. 1	0. 1	0.1	0.1	0.1	0. 01	0. 15	0.1	0. 02	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	0	0. 5	0. 2	0.2	0.1	0. 5	0. 2	0.2	0. 2	基準値なし	0. 2	0.2	0. 2	0. 01	0.1	0.01	0.05 ※1	0.01 %1	0. 2	0. 2	0. 2	0.2
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレブトマイシン及び ストレブトマイシン	0	0	0.05	-	[*]	ジヒドロストレプト マイシンは不検出、 ストレプトマイシン は対象外	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01 %1	基準値なし	0. 01
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0	×	0. 2	0.1	[#]	0.3	0.05	0. 5	9	0. 1	基準値なし	0.1	0.1	0. 01	0.01	0. 20	0. 2	0.1%2	0. 1	0.5	0. 5	基準値なし	0.1
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0	0	0.05	-	[#]	0.5	0.05	基準値なし	2	0. 01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出 (0.05 ※4)	0. 1	0.05	0. 1	0.01 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.01 %1
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	0	0	0. 05	-	[#]	1.0	0.01	基準値なし	1	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CYPRODINIL	シプロジニル	0	0	0.6	0.3	0.6	1.0	0.01	0. 3	4	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0.01	0. 6	0. 6	0. 2	0.01 ※1	0.3	0. 3	0.3	0.3
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	0.05	0.01 ※1	0.01	0.1	0.05	0.01	0.1	0.01 ※1	0. 01	0.01	0.01 %1	0.01 %1	0.01	0. 1	0.1	0.01 ※1	0.1	0.1	0.1	0. 05	0.01 ※1
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0. 04	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1 ※1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 ※1
DIMETHENAMID	ジメテナミド	0	0	0. 01	0.01 ※1	0.01	0. 01	0.05	0.01	0.01 ※1	0.01 ※1	0.01	0.01 ※1	0.01 %1	0.01 %1	0. 01	0. 01	0. 01	0.01 %1 %2	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 01	0.01 ※1
DIMETHOATE	ジメトエート	0	×	0.3	-	0.2	不検出	0. 2	0.01	2	0. 01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0.3	2.0	不検出	0. 1	0. 7	2	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	0	0	0. 6	0.6	2	0.6	0. 2	0. 6	9	0. 6	基準値なし	0. 6	0.6	0.6	0.01	0. 6	0. 6	0. 6	0. 1	0.6	0. 6	0. 15	0.6
CYMOXANIL	シモキサニル	0	0	0. 05		[#]	0.01	0. 1	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 05	0. 1	不検出	0.05 %1	0.01 %1	0.01 ※1	0.5	0.01 ※1
CYROMAZINE	シロマジン	0	×	0.1	0.1	0.1	0. 2	0.01	0.1	3	0.1	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.3 (0.6%4)	0. 3	0.05	0. 1	0.01 ※1	0.05 ※1	0.1	0.1
STREPTOMYCIN	ストレブトマイシン	0	0	0. 05		[#]	対象外	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01 ※1	基準値なし	0. 01
SPINETORAM	スピネトラム	0	0	0. 1	0.01 %1	[#]	0.01	0.05	0.8 ※2	0.8	0.01 ※1	0.01	0.01 %1	0.01 ※1	0.01 %1	0.01	0.10	0. 1	0. 1	0.01 %1	0.02 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 ※1
SPINOSAD	スピノサド	0	0	0. 1	0.1	[#]	0.1	0.07	0.1 ※2	4	0.1	0. 1	0.1	0.1	0.1	0. 01	0. 10	0. 1	0.01	0. 1	0.07	0. 07	基準値なし	0.1
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	×	0.8	0.4	[#]	0.4	0. 3	0.4 %2	0.4	0.4	0. 4	0. 4	0.4	0.4	0. 01	0.80	0.8	0. 5	0. 1	0.4	0. 4	0.4	0.4
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0	×	0.09	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.09	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 09	0. 01	0.09	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0	×	0. 01	0.01 %1	[#]	0. 01	0. 01	0.01 ※2	0.01 %1	0.01 ※1	0.01	0.01 %1	0.01 ※1	0.01 %1	0. 01	0. 01	0.01	0.01	0. 1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 02	0.01 ※1
SETHOXYDIM	セトキシジム	0	0	0.8	-	[#]	0. 9	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.8	0. 01	1.0	0. 2	0. 3	0. 1	0.5	0. 5	基準値なし	0. 01

Pesticides name	農薬の有効成分	豊饒の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
ZOXAMIDE	ゾキサミド	×	×	0. 7	-	[#]	0.7	0. 7	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0. 7	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0. 02 ※1
DIAZINON	ダイアジノン	0	0	0.05	-	0.7	0.1	0.01	0.05	0.5	0. 01	0.05	0. 01	0.05	0. 05	0.01	0. 75	0. 75	0. 7	0.01 ※1	0.05	0.05	0.1	0.05
DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダゾメット、メタム及びメチルイソ チオシアネート	0	0	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 15	0.02 %1	0. 5	0. 15
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	0	×	2	-	[#]	3. 0	0.01	基準値なし	0.1	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	2	0.01	0. 02	0. 1	0.05	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 %1
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	×	0.02	-	[#]	0. 25	0.01	0.02	2	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	0. 03	0.02	0.5 %2	0.01 %1	0.01 %1	0.02	0. 05	0.01 ※1
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	0	0. 2	0. 2	0.2	0.5	0.01	0. 2	2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.01	0. 2	0. 01	0. 1	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	0.2	0. 2
THI OCYCLAM	チオシクラム	0	0	0.2	-	[#]	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
THIOPHANATE	チオファネート	0	0	3	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0.01	0. 5	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
THI OPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	3	-	3	0. 2	0.05	0.3	0.1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0.01	0. 5	0. 1	0. 1	0. 1	0.1 ※1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
THIOBENCARB	チオベンカルブ(ベンチオカー ブ)	0	0	0. 02	-	[#]	0. 01	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.05	0. 05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0. 05	基準値なし	0.05	0. 05	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	0. 05	0. 05
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0	0	0.2	0. 15	[#]	0.1	0.05	0. 1	2	0. 15	0. 1	0. 1	0.1	0. 15	0.15	0. 2	0. 1	0.07	0. 2	0. 15	0.15	0.1	0. 15
TEPRALOXYDIM	テプラロキシジム	0	0	0.3	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1 %1	0.1 %1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリ ン	0	0	0.05	0. 05	0. 05	0.05	0.05	0.05	0.1	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05	0.01	0. 1	0. 1	0. 05	0.01 ※1	0.06	0.06	0. 05	0. 05
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.05	0.01 ※2	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DOD INE	ドジン	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	0. 1	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	0	0	0.05	-	[#]	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	0. 05	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0. 5	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	0. 2	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	0.05	0. 2	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0. 5	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	0.05	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 ※1
TRICLOPYR	トリクロピル	0	×	0.03	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 03	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0.50	-	0.1	0.01	0.05	0. 2	0.1	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 50	0. 1	不検出	0. 1	0. 1	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	0. 05	0.02 ※1
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0	0	0. 2	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0	0	0.05	-	0.05	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 05	0. 1	0.05	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	0.1	0.01 ※1
TOLCLOFOS-METHYL	トルクロホスメチル	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	2	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	0	0	0. 02	0.09	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	0.09	0. 09	基準値なし	0.09	輸入を認めない	0. 09	0.01	0.09	0.09	0.09	0. 1	0.01	0.09	基準値なし	0.09
NALED	ナレド	×	×	0.1	-	[#]	0. 2	0.01	0.01 %2	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0. 01	0.1	0.01 ※1
NICOTINE	ニコチン	×	×	2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
NITENPYRAM	ニテンピラム	0	0	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸鋼	0	0	10	-	[#]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	50	不検出	0. 1	5	5. 0	基準値なし	5
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0	0	0.05	-	0.1	0.05	0.01	0.05 %2	0. 05	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0.05	0. 1	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	-	0.01	不検出	0.01	0.01	0.7	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.05 %1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 %1
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	1.0	-	[#]	0.01	0. 01	0. 02	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	1. 0	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 %1
VALIDAMYCIN	バリダマイシン	0	0	0. 2	-	[#]	対象外	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01

Pesticides name	農薬の有効成分	豊徽の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	音港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	ゲーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
HALOXYFOP	ハロキシホップ	×	×	0.05	0.2	0.2	不検出	0.05	基準値なし	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.01	不検出	0. 1	0.2 %2	0. 1	0.2	0. 2	0. 2	0.2
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ピアラホス	×	×	0.004	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.004	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
BIORESMETHRIN	ピオレスメトリン	×	×	0.1	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	0	0	0.03	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 03	0. 01	0. 01	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	0. 50	0.8	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	0	×	0.3	0.3	[#]	0. 2	0. 2	基準値なし	0.3	0. 3	基準値なし	0. 3	輸入を認めない	0.3	0. 01	0. 2	0. 2	0. 3	0.1	0. 01	0.06	基準値なし	0.3
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0.05	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	8	-	[#]	0.5	0.01	基準値なし	8	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	8	0.01	不検出	0. 1	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0	×	0. 5	-	[*]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.02 %1
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0	0	2	1.5	0.2	1.5	0.05	1.5	1.5	1. 5	1.5	1. 5	1.5	1.5	1.5	0. 9	0. 9	1. 5	0. 1	1.5	1. 5	0. 2	1.5
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01%1	基準値なし	0. 01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0	×	0. 02	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	0	0	0. 01	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1
PYRIDALYL	ピリダリル	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PYRIDATE	ピリデート	×	×	0.2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
PYRIFLUGUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	0	0	0. 2	-	0.15	0.01	0.01	基準値なし	0.7	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 70	0.06	0. 1	0. 1	0.01 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.01 ※1
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0	0	0.1	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	0.50	0.1	0.1	0.5	0.01	0.1	0.5	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0.1	0.01	不検出	0. 1	1	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	1.0	-	[#]	0. 2	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	0	×	0. 2	0.2	0.2	0. 2	0.1	0. 2	3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.01	0. 2	0. 2	0. 2	0. 02	0.2	0. 2	3. 0	0.2
PYRETHRINS	ピレトリン	0	×	1	_	1	0.05	1. 0	基準値なし	1	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出 (1.0 ※4)	0. 1	1	1	1	1. 0	基準値なし	1
PYROXASULFONE	ピロキサスルホン	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0.01	0. 15	0. 15	0.01	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
VINCLOZOLIN	ピンクロゾリン	×	×	1	-	[#]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	1.0	0.01 ※1
PINDONE	ピンドン	×	×	0. 001	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.001	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.001 ※1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
FAMOXADONE	ファモキサドン	0	0	0. 5	0.4	[#]	0.01	0. 4	基準値なし	0.4	0. 4	基準値なし	0. 4	輸入を認めない	0.4	0. 01	0. 45	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	1. 0	0.4
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	0	0	0.05	-	0.5	0.05	0.05	0. 5	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0. 02 ※1
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.05%1	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1	0.1	0. 01	0.1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	0.05	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FENOBUCARB	フェノブカルブ (BPMC)	0	×	0.3	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
FENAMIDONE	フェンアミドン	×	×	0. 2	0. 15	0.2	不検出	0. 1	0.15	0. 15	0. 15	基準値なし	0. 15	0. 15	0. 15	0. 01	0. 20	0. 2	不検出	0.05 %1	0.01 ※1	0.01 %1	0. 2	0. 15
FENSULFOTHION	フェンスルホチオン	×	×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FENTIN	フェンチン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	0	0	0. 02	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	0. 05	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
FENVALERATE	フェンパレレート	0	×	0.50	-	[#]	0.1	0.01	0.5	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	0. 50	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0. 02 ※1
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	0	0	0.05	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FENPROPIMORPH	フェンブロピモルフ	×	×	0.05	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	0	0	0. 05	3	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	3	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	3	0. 01	2	2. 0	3	0. 1	3	3. 0	基準値なし	3

Pesticides name	農業の有効成分	登録の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	(ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
BUTAMIFOS	ブタミホス	0	0	0.02	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
FLUAZINAM	フルアジナム	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0.05	0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 10	0. 01	0. 20	0. 2	0.01	0. 02	0.06	0.06	0.06	0.06
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	0	0	0.3	0.3	[#]	0. 2	0.05	0. 3	0.3	0. 3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0. 50	0.01	0. 50	0. 5	0.05	0.1	0.3	0. 3	0. 02	0.3
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	0	0	7	1	1	0.02	1.0	1 ※2	1	1	1	1	1	1	0. 01	7. 0	7. 0	0. 1	0.1	1	1. 0	1.0	1
FLUOPYRAM	フルオピラム	0	0	0.4	0. 07	[#]	0.1	0.05	0.07 %2	0.07	0. 07	基準値なし	0.07	0. 07	0. 07	0. 01	0. 40	0. 4	0.07	0. 07	0.07	0.1	0. 07	0. 07
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	0	×	2	0.6	[#]	0.3	0.05	0.6 ※2	0.6	0. 6	基準値なし	0. 6	輸入を認めない	0.6	0. 01	1.5	1. 5	1. 5	0. 2	0. 2	0. 1	基準値なし	0. 6
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
FLUDIOXONIL	フルジオキソニル	0	0	0. 5	0.5	0.5	1.0	0.05	0. 5	0.8	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0.5	0. 01	0. 50	0. 2	0. 5	0.01 %1	0.5	0. 5	0.5	0. 5
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	0	0. 10	-	[#]	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 10	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUTOLANIL	フルトラニル	0	0	0. 01	-	[#]	1.0	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUVALINATE	フルバリネート	0	0	0. 03	-	[#]	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 03	0. 01	不検出	0. 1	0.02	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	0	×	0.09	0.01 %1	[#]	不検出	0.01	0.01 %2	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1	輸入を認めない	0.01 %1	0.01	0. 09	0.09	0. 2	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 %1
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0	0	0. 01	-	[*]	0.05	0. 01	基準値なし	10	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.05 %1	基準値なし	0.01 ※1
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0	×	0.02	0. 02 ※1	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02 %1	0.02 %1	基準値なし	0.02 %1	輸入を認めない	0.02 %1	0.01	0. 02	0.02	0. 02	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0. 02 ※1
FLUROXYPYR	フルロキシピル	×	×	0.04	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 04	0.01	0. 03	0.03	0. 2	0. 05	0.05 ※1	0.05 %1	0. 05	0.05 %1
PROCYMIDONE	プロシミドン	0	0	0. 2	-	[#]	0.5	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0. 1	0. 2	0. 1	0.02 ※1	0.02 %1	0.2	0. 02 ※1
PROSULFOCARB	プロスルホカルブ	0	0	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.03	0. 03	0. 03	0. 03
PROTHIOFOS	プロチオホス	0	0	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	×	×	0. 001	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.001 ※1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
FLONICAMID	フロニカミド	0	0	0.3	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	3	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0. 1	0.2 %2	0. 1	0.03 ※1	0.03 %1	基準値なし	0. 03 ※1
PROPAQUIZAFOP	ブロパキザホッブ	×	×	0. 05	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01%1	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.04	0.04	基準値なし	0.04
PROPACHLOR	プロパクロール	×	×	0.7	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0. 1	0. 7	0.05 %1	0.05 %1	0.05 %1	0. 2	0.05 %1
PROPAMOCARB	プロパモカルブ	0	0	0. 2	2	[#]	2.0	0. 1	2	30	2	基準値なし	2	2	2	0.01	2	2. 0	0. 5	0. 1	2	2. 0	10.0	2
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	0	×	0. 2	_	[#]	0.2	0.05	0. 1	9	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	0.2	0. 2	0.05	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PROPYZAMIDE	ブロピザミド	0	0	0. 05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	0.02	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	2	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.005 %1	0.05 %1	基準値なし	0.005 ※1
FLOMETOQUIN	フロメトキン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
PROMETRYN	プロメトリン	0	0	0. 02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
BROMOXYNIL	ブロモキシニル	×	×	0.1	_	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0. 02	0.01 %1	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
BROMOPROPYLATE	ブロモブロピレート	×	×	0.5	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 %1	0.02 %1	基準値なし	0.01 ※1
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0. 2	0.02 %1	0. 02	0. 02	0.05	0.02	0.1	0.02 %1	0. 02	0.02 ※1	0.02 %1	0.02 ※1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0. 2	0. 02	0. 02 ※1
BENOMYL	ベノミル	0	0	3	-	3	0.2	0.05	基準値なし	0.1	0. 01	基準値なし	2	輸入を認めない	3	0.50	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 %1	0.1 %1	0. 075	0.1 ※1
PERMETHRIN	ベルメトリン	0	0	0. 1	-	1	0.5	0. 01	1	不検出	0. 01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0. 01	0. 10	0. 1	0.05	0. 1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 %1
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0.1	-	[#]	0.01	0. 01	基準値なし	2	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	0.02	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
BENSULTAP	ベンスルタップ	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
BENTAZONE	ベンタゾン	0	0	0. 1	0. 04	0.1	0.01	0. 01	0.1 %2	0.04	0. 04	0. 1	0.04	0.04	0. 04	0. 01	不検出	0. 1	0.1 %2	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0.04
BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソブロピル	0	0	0. 02	-	[*]	不検出	0. 5	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0. 02 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	豊饒の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0	0	0.7	0.7	[*]	0.7	0. 7	0.7 %2	0.7	0. 7	0. 7	0.7	0.7	0.7	0. 01	3. 0	3. 0	1	0.1	0.8	0. 8	基準値なし	0.7
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	0	0	0.05	0.05 %1	[#]	0.1	0.05	基準値なし	0.4	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1	輸入を認めない	0.05 ※1	0. 4	0.1	0. 1	0.05 %1	0.05 %1	0.05 %1	0.05 %1	0. 05	0.05 ※1
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.05	-	0.05	不検出	0.05	0.05	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BOSCALID	ボスカリド	0	0	5	5	5	0.5	0.05	5	5	5	基準値なし	5	5	5	0.01	5. 0	3. 0	0. 5	0. 2	5	5. 0	5. 0	5
PHOSMET	ホスメット	×	×	1	-	[#]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.01 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	×	50	-	0.5	不検出	0.07	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	50	0.01	不検出	0. 5	不検出	0.1	50	50.0	0. 01	50
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	0.05	-	[#]	対象外	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
FOLPET	ホルベット	0	0	1	1	1	不検出	0. 01	1	2	1	1	1	1	1	0. 01	2. 0	25	不検出	0. 1	0.03 %1	0.03 ※1	1.0	1
PHORATE	ホレート	×	×	0.3	-	[#]	0.05	0.05	0.01	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0. 024	0. 5	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
MALATHION	マラチオン(マラソン)	0	0	8	1	8	1.0	0. 01	1	1	1	1	1	1	1. 00	3. 0	8	0. 5	2	5	0.02 ※1	0.02 ※1	5. 0	1
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	20	15	15	15. 0	0. 01	15	15	15	15	15	15	15	0. 01	15.0	15	15	15	15	15. 0	15.0	15
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	0	0	0.1	0.05	0.1	0.1	0.05	0.1 ※2	0.05	0. 05	0. 1	0.05	0.1	0. 05	0.01	0. 05	0.05	0. 5	0.01 %1	0.1	0.1	0.1	0. 05
MANDESTROBIN	マンデストロビン	0	0	0.05	-	[*]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	0.01 %1	0.01 %1	0.01 %1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	×	0.06	0.06	[*]	0. 2	0. 01	0.06	0.06	0. 06	基準値なし	0.06	0.06	0.06	0. 01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.06	0.06	基準値なし	0.06
METHOMYL	メソミル	0	0	0. 2	0. 2	0.2	1.0	0. 01	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.01	0. 2	0.01	0.1 %2	0.1	0.01 %1	0.01 ※1	0. 2	0. 2
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	0	0	0. 1	-	[#]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.02 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.02 ※1
METHABENZTHIAZURON	メタベンズチアズロン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	0. 2	-	0.05	0.1	0. 01	0.05	2	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 05	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
METAM	メタム	0	0	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 15	0.02 ※1	基準値なし	0. 15
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	2	0.03	3	2.0	0.05	2	0.05	0. 05	2	2	2	0. 03	0. 01	3. 0	3. 0	0. 1	0.05 ※1	0. 03	0. 5	2. 0	0. 03
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5 %2	0.1	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0. 5	0.01	不検出	0. 1	0. 1	0.1	0.03 %1	0.03 ※1	0. 5	0.5
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	0.1	-	0.1	不検出	0.01	0.05	不検出	0. 01	0. 1	0.01	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 %1	0.05 ※1	0.1	0.05 %1
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	0	0	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 15	0.02 ※1	基準値なし	0. 15
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	0.01	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
METCONAZOLE	メトコナゾール	0	0	0.1	0.05 %1	[#]	0.01	0.05	基準値なし	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1	輸入を認めない	0.05 ※1	0.01	不検出	0.1	0.05 ※1	0.1	0.02 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.05 ※1
METOLACHLOR	メトラクロール	0	0	0.05	-	[#]	0.1	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 10	0.1	0.1	0.1	0.05 ※1	0.05 %1	基準値なし	0.05 ※1
METRIBUZIN	メトリブジン	0	×	0.5	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.1 ※1	0.1 %1	基準値なし	0.1 ※1
MEFENOXAM	メフェノキサム	0	0	2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	2	2	0.01	3. 0	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	2.0	0. 01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	0	×	0.2	-	[#]	0. 2	0. 2	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	0. 2	0. 1	0. 2	0.1	0.2	0.01 ※1	基準値なし	0. 2
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	0.03	0.1	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	0.02 %1	基準値なし	0.02 ※1
LINURON	リニュロン	0	×	0.2	-	[#]	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0. 1	0.05 ※1	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0.1	0.01 ※1	0.1	0.01 ※1	0.01	基準値なし	0.01 ※1
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	3. 0	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 %1	基準値なし	0.01 ※1
LENACIL	レナシル	0	×	0.3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.1 ※1	0.1 %1	基準値なし	0.1 %1
LEPIMECTIN	レピメクチン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
WARFARIN	ワルファリン	0	0	0.001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0.001	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BROMIDE	臭素	×	×	50	-	[#]	不検出	30	基準値なし	20	0. 01	基準値なし	0. 01	輸入を認めない	50	0. 01	20.0	0. 1	20	0. 1	30	30.0	基準値なし	30
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分	豊像の 有無	適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペトナムの基準 値 (mg/kg)	フィリピンの 基準値 (mg/kg)	インドの基準 値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準 値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0. 01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0. 01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0. 01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1

Pesticides name	農薬の有効成分		適用の 有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	音港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基準値 (mg/kg)	基準値 (mg/kg)	インドネシア の基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)		フィリピンの 基準値(mg/kg)	インドの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準 値 (mg/kg)	オーストラリ アの基準値 (mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)		(mg/kg)
	規定形式			ポジティブリス ト	_	ポジティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリスト	ポジティブリス ト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ポジティブリ スト	ネガティブリ スト	ポジティブリ スト
	優先順位1		•	-	基準値なし	[☆]:食物環 境衞生署署長 によるリスク 評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●登録の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の登録 の有無	優先順位2		•	-	_	_	_	_	_	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	-	リスト3の植物 用基準値 [DL]	_	原産国の基準値	_	_	_	_	一律基準値 (0.1ppm)	_	_	_	EU基準値
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の当該 作物への適用の有無	優先順位3	1		_	-	-	-	_	-	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)	_	_	-	_	-	-	_	-	-	_	一律基準値 (0.01ppm)
なお、登録ありかつ適用ありの場合水 色の背景で表示。	基準値取得日	1	ļ	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1	2025/3/1
● 今国に基準値の設定が無い場合は、 令国で定められた優先順位に従った各基準値を表示している。 ● 「基準値なし」の場合は原則使用可能。 < < 基準値に付された記号について>	関連法規等			食品衛生法第11 条第1項に基づく 「食品、添加物 等の規格基準」 A食品一般の成分 規格	INTERNATIONAL FOOD STANDARI CAC/MRL 2- 2017		食品安全衛生管理法 中華民国107年9月12 日衛生福利部衛授食 字第1071302309号令 修正発布第3条付表 一及び第6条付表五	食品衞生法 食品医薬品安 全処告示 第2017-102号	中華人民共和 国食品安全法 食品中农职量 大残留限量 (GB 2763- 2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	NOMOR 55/PERMENTAN/ KR. 040/11/201 6	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminant s, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Pest Control Products Act S. C. 2002, c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539- 18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment	UAE. S MRL 1 : 2019
※): 検出限界値 ※2: 智定基準値 背景が軽色の成分は、有機農産物の日本農林展務において使用可能な有効成 分を表す。	各国・地域等の類似確認制的サイト ●詳細にでいては、 6名 19・地域等の音楽画楽基準 値所管官署の前か々人等につい こ を参照			残留農薬基準値 検索システム (日本食品化学 研究振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安 全処(MFDS)	农业农村都农 产品质量安全 中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN (法規準日の統。日本が後。日本が後。日本が後。日本が後。日本が後。日本が後。日本が後。日本が後	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組 合省)	THU VIỆN PHÁP L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則 集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員 会)	Maximum Residue Level Search	局	Ministry of Industry & Advanced Technology
	https://www.maff.go.jo//shokus an/export/zannou.kisei.html			http://db.ffcr. or.jp/	http://www.fi o.org/fao- who- codexaliments rius/codex- texts/dbs/per tres/pesticis es/en/	https://www.e legislation.g ov.hk/k/cao1 320M/xk/cao1 1438402690419 001	https://law.moj.go y.tw/EMG/Law(law). LawAll.aspx?poode= L0040083	https://www.law.go.kr/%ED% aw.go.kr/%ED% 96%89%EC%AO%S 5%EA%B7%9C%EC %B9%99/%EC%8B %9D%ED%92%88 EC%9D%98%EA%B 8%BO%EC%A4%80 %EB%BO%8F%EA%B B7%9C%EA%B2%A	sc. agri. cn/zl bz/gzdt/20210 6/t20210603_3	https://sso.agc.gov.sg/SL_ SFA1973- RG1?DocDate=2 0180327&Provi ds=Sc9-&Sc9	https://hg.mo/ h.gov.my/fsq/ peraturanpera turan- makanan-1985	https://www.p eraturan.go.i d/	https://food. fda.moph.go.t h/food- law/category/ contaminants- 02	https://thuvienr hapluat.vn/van- ban/The-thao-Y- te/Thong-tu-50- 2016-II-BYI- gioi-han-toi-da- du-luong-thuo- bao-ve-thuo-vat- trong-thuo-bam- 337490.aspx	https://bafs.d a.gov.ph/wp- bafs/?page_id= 26	https://www. fssai.gov.in /cms/food- safety-and- standards- regulations. php	https://www.e cfr.gov/curre nt/title- 40/chapter- I/subchapter- E/part- 180/subpart-G	https://pest- control.canad a.ca/pesticid e- registry/en/m rl- search.html	https://www.f oodstandards. gov.au/food- standards- code/legislat ion	https://www.mpi.govt.nz/ agriculture/ agricultural -compounds- vet- medicines/ma ximum- residue- levels- agricultural -compounds/	https://ec.e uropa.eu/foo d/plant/pest icides/eu- pesticides- database/sta rt/screen/mr	https://secu re.pesticide s.gov.uk/MRI s/search	cation.pravo	https://eser vices.moiat. gov.ae/eservices/custom, purchase- standards
	各国資料等で検索する場合の品目 名			たまねぎ	VA 0385 Onion, Bulb VA 2031 Subgroup of Bulb Onions (includes all commodities in this subgroup) VA 0035 Bulb vegetables	洋葱 鳞莖類蔬菜 Onion, Bulb Bulb vegetables	洋蔥 根莖菜類	*)	洋葱 鳞茎葱类 蔬菜 (鱗茎类)	Onion Bulb vegetables	Onion (bulb)	Onion	VA 0385 หอมหัวโหญ่ (onion, bulb) VA 2031 พืช ประเภทหัวหอม แห้ (Bulb onion) VA 0035 พืชหัว แบบหอม (bulb vegetables)	Bulb onions Bulb vegetables	Onion	Onion vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Onion, bulb Vegetable, bulb, group 3 Onion, bulb, subgroup 3- 07A	Dry bulb onions Onions	Onion, bulb Bulb vegetables	Onions Bulb onions Bulb vegetables	Onions (220020)	0nions (220020)	лук-ре пка лук овощи со съе добным и луко вицами	VR 0600 - Yams VR 0075 - Root and tuber vegetables
	検体			外皮及びひげ根 を除去したもの	Bulb onions: Whole commodity after removal of roots and		類茎全体	ひげ根を除さ、泥を水でしたもの。 では、水い落したもの	Whole potato	規定な機能のは、(一件の機能をは、一件の機能をは、一件の機能をは、一件の対象には、これのは、これのは、これのは、これのは、これのは、これのは、これのは、これの	commodity	-	根を切り取りました。	_	Codexに準じる	_	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	_	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	adhering soil (e.g. by rinsing	Whole product after removal of tops and soil	Whole product after removal of tops and soil	-	MRLは、① CODEX設定値、②EUB設定値、③0.01 mg/kgの優先と検の優先と検が返用とさ検なもCODEX表定は単する。
	備考			-	-	品目別、国・ 地域等別の残 留農薬基準値 表の見方及び FAQのQ3参照	[対象外]:残留基準 値対象外物質	_	品目別、国・ 地域等別の残 留農薬基準値 表の見方及び FAQのQ5参照	-	-	品目別、国・ 地域等別の残 留農薬基準値 表の見方及び FAQのQ5参照	_	品目別、国・地域 等別の残留農薬基 準値表の見方及び FAQのQ4参照		_	※4 法律中の 一定のませた 満たってといっ 内の基準値が 適用される。	_	_	=	-	_	品目別、国・ 地域等別の残 留農薬基準値 表の見方及び FAQのQ5参照	-

155

	各国・地域等の MRL 確認 Web サイト等
日本	省の告示(個別)
基準値	食品に残留する農薬、動物用医薬品及び飼料添加物の限度量一覧表(第三者機関)
基準値のリスト	日本食品化学研究振興財団『残留農薬基準値検索システム』
	http://db.ffcr.or.jp/
基準値	食品において不検出とされる農薬等一覧表(第三者機関)
不検出のリスト	日本食品化学研究振興財団『食品において不検出とされる農薬等一覧表』
	https://www.ffcr.or.jp/zanryu/reference-list/post-82.html
食品分類	農産物等の食品分類表
	消費者庁『食品中の残留農薬等』
	https://www.caa.go.jp/policies/policy/standards_evaluation/pesticide_residues/
CODEX	規格
基準値	Pesticide Database
## TIE	https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/
鉛 (LEAD) ヒ素 (ARSENIC)	CXS 193-1995 General Standard for Contaminants and Toxins in Food and Feed 最終更新日:2023年
	https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/thematic-areas/contaminants/en/
	(参考) CXC 77-2017 Code of Practice for the Prevention and Reduction of Arsenic Contamination in Rice
香港	法律
基準値	第132CM章《食物内除害剂残余规例》附表1, 附表2 Schedule 1 and 2, Cap. 132CM Pesticide Residues in Food Regulation
	香港特別行政区政府律政司『電子版香港法例』
	https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CM?xpid=ID 1438402690419 001
鉛 (LEAD) ヒ素 (ARSENIC)	第132V章《食物搀杂(金属杂质含量)规例》附表 第2部 最終更新日:01/11/2019*
	https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132V?xpid=ID_1438402695833_001
台湾	2+ 6th
	法律
奉 年但	展集残留谷町星標準 Standards for Pesticide Residue Limits in Foods
	中華民国法務部『全国法規資料庫』
	https://law.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040083
鉛 (LEAD)	食品中污染物質及毒素衛生標準 第3條附表一 食品中重金屬之限量
上素 (ARSENIC)	最終更新日: 民國 113 年 11 月 28 日(2024年11月28日)
	https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040138
韓国	法律
	(本年) 시품의 기준 및 규격、[별표 4]농산물의 농약 잔류허용기준
本 华世	食品の基準と規格、「別表4]農産物の農薬残留許容基準 注: ダウンロードファイルはHWPファイル(拡張子が.hwp)であるため、ファイルを開くには対応するワープロソフトが必要で
	す。 법제처『국가법령정보센터』 法制処『国家法令情報センター』
	大部の 国家 太市
基準値 代替方法	식품의약품안전체『식품분야 공전 온라인 서비스』 食品医薬品安全処『食品分野公典オンラインサービス』
	https://various.foodsafetykorea.go.kr/fsd/#/ext/Document/FC
鉛 (납) ヒ素 (무기비소)	第2章第3項5『식품일반의 기준 및 규격 - 오염물질』 第2章第3項5『食品一般の基準及び規格- 汚染物質』
	同上
中国	国空组体
	国家規格 GB2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》
奉年旭 メインリスト	农业农村部农产品质量安全中心『工作动态』
	後半後村の水厂前の里女王中心 エーロップ 大田

	http://www.aqsc.agri.cn/zlbz/gzdt/202106/t20210603_379939.htm
基準値 上記リストの追補	GB2763.1-2022《食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量》
	农业农村部农产品质量安全中心『标准公告』
	農業農村部農産品質量安全センター『標準公告』
	http://www.aqsc.org/zlbz/bzgg/202302/t20230227_419127.htm
鉛 (铅)	GB2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》
ヒ素 (砷)	全国农业食品标准公共服务平台(農業食品標準国家公共サービスプラットフォーム)
	https://www.sdtdata.com/fx/fmoa/tsLibList
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
シンガポール	法律
基準値	Food Regulations NINTH SCHEDULE
	Government of Singapore Statutes Online
	https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973-RG1?ProvIds=Sc9-#Sc9-
鉛 (LEAD)	Food Regulations TENTH SCHEDULE 最終更新日: 基準値と同じ
ヒ素 (ARSENIC)	放作文列 ロ・基準 IEC IPIC https://sso.aqc.gov.sq/SL/SFA1973-RG1?ProvIds=Sc10-#Sc10-
	Integral Social Control of the Indian Contro
マレーシア	
	法律 CIVITEDITY COVERNITY (Possible 44) Schodules in Food Possible and 4005
基準値 リスト全体	SIXTEENTH SCHEDULE (Regulation 41), Schedules in Food Regulations 1985
リスト王仲	Program Keselamatan dan Kualiti Makanan 食品安全品質課
	https://hq.moh.gov.mv/fsg/peraturanperaturan-makanan-1985
鉛 (LEAD)	FOURTEENTH SCHEDULE (Regulation 38), Schedules in Food Regulations 1985
上素 (ARSENIC)	最終更新日:基準値と同じ
	同上
インドネシア	省の告示(リスト)
	Peraturan, Keputusan, Instruksi Menteri Pertanian
	農業大臣からの規則、決定、指示
	Direktorat Jenderal Peraturan Perundang-undangan Database Peraturan Perundang-
	undangan]
	法規総局『法令データベース』 下記URLがリンク切れの場合は、以下のウェブサイトからもダウンロードが可能。
	一にはREがプラッタでの場合は、などのウェブッイドからもデックロードが可能。 農林水産省「日本からインドネシア向けに植物由来の生鮮食品を輸出する際の残留農薬等に係る食品安全確保措置につい
	て」(https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/id_lab.html)
	https://www.peraturan.go.id/
鉛 (LEAD)	Persyaratan Cemaran Logam Berat dalam Pangan Olahan
ヒ素 (ARSENIC)	加工食品における重金属汚染の要件 最終更新日:2022 年 4 月 22 日(食品医薬品監督庁規則 2022 年第 9 号)
	インドネシア共和国監査機関
	https://peraturan.bpk.go.id/Details/223968/peraturan-bpom-no-9-tahun-2022
	医薬品食品監督庁
	https://jdih.pom.go.id/view/slide/1375/9/2022/07811dc6c422334ce36a09ff5cd6fe71
L	
タイ	国家規格
基準値	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 387) พ.ศ. 2560 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง
MRLリスト	
WINE	保健省告示第387号「残留有害物質を含有する食品」
WINE JONE	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา∥ิมาตรฐานอาหารที่มีสารพัน-ยาสัตว์ ตกค้าง』
MILEYA	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เมาตรฐานอาหารที่มีสารพัน-ยาสัตว์ ตกค้าง 食品医薬品局 『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』
	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโมาตรฐานอาหารที่มีสารพัน-ยาสัตว์ ตกค้าง』 食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』 https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02
基準値	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโมาตรฐานอาหารที่มีสารพัน-ยาสัตว์ ตกค้าง』 食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』 https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 393) พ.ศ. 2561 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 2)
	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโมาตรฐานอาหารที่มีสารพัน-ยาสัตว์ ตกค้าง』 食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』 https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 393) พ.ศ. 2561 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 2) 保健省告示第393号「残留有害物質を含有する食品(第2版)」
基準値 上記リストの追補1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโมาตรฐานอาหารที่มีสารพัน-ยาสัตว์ ตกค้าง』 食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』 https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 393) พ.ศ. 2561 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 2) 保健省告示第393号「残留有害物質を含有する食品(第2版)」 同上
基準値 上記リストの追補1 基準値	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโมาตรฐานอาหารที่มีสารพัน-ยาสัตว์ ตกค้าง』 食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』 https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 393) พ.ศ. 2561 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 2) 保健省告示第393号「残留有害物質を含有する食品(第2版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 419) พ.ศ.2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง
基準値 上記リストの追補1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโมาตรฐานอาหารที่มีสารพัน-ยาสัตว์ ตกค้าง』 食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』 https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 393) พ.ศ. 2561 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 2) 保健省告示第393号「残留有害物質を含有する食品(第2版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 419) พ.ศ.2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 3)
基準値 上記リストの追補1 基準値	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโมาตรฐานอาหารที่มีสารพัน-ยาสัตว์ ตกค้าง』 食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』 https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 393) พ.ศ. 2561 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 2) 保健省告示第393号「残留有害物質を含有する食品(第2版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 419) พ.ศ.2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 3) 保健省告示第419号「残留有害物質を含有する食品(第3版)」
基準値 上記リストの追補1 基準値 上記リストの追補2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโมาตรฐานอาหารที่มีสารพัน-ยาสัตว์ ตกค้าง』 食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』 https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 393) พ.ศ. 2561 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 2) 保健省告示第393号「残留有害物質を含有する食品(第2版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 419) พ.ศ.2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 3) 保健省告示第419号「残留有害物質を含有する食品(第3版)」 同上
基準値 上記リストの追補1 基準値 上記リストの追補2 基準値	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโมาตรฐานอาหารที่มีสารพัน-ยาสัตว์ ตกค้าง』 食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』 https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 393) พ.ศ. 2561 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 2) 保健省告示第393号「残留有害物質を含有する食品(第2版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 419) พ.ศ.2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 3) 保健省告示第419号「残留有害物質を含有する食品(第3版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 449) พ.ศ.2567 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง
基準値 上記リストの追補1 基準値 上記リストの追補2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโมาตรฐานอาหารที่มีสารพัน-ยาสัตว์ ตกค้าง』 食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』 https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 393) พ.ศ. 2561 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 2) 保健省告示第393号「残留有害物質を含有する食品(第2版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 419) พ.ศ.2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 3) 保健省告示第419号「残留有害物質を含有する食品(第3版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 449) พ.ศ.2567 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 449) พ.ศ.2567 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 449) พ.ศ.2567 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 4)
基準値 上記リストの追補1 基準値 上記リストの追補2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโมาตรฐานอาหารที่มีสารพัน-ยาสัตว์ ตกค้าง』 食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』 https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 393) พ.ศ. 2561 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 2) 保健省告示第393号「残留有害物質を含有する食品(第2版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 419) พ.ศ.2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 3) 保健省告示第419号「残留有害物質を含有する食品(第3版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 449) พ.ศ.2567 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 44) 保健省告示第449号「残留有害物質を含有する食品(第4版)」
基準値 上記リストの追補1 基準値 上記リストの追補2 基準値 上記リストの追補3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโมาตรฐานอาหารที่มีสารพัน-ยาสัตว์ ตกค้าง』 食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』 https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 393) พ.ศ. 2561 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 2) 保健省告示第393号「残留有害物質を含有する食品(第2版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 419) พ.ศ.2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 3) 保健省告示第419号「残留有害物質を含有する食品(第3版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 449) พ.ศ.2567 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 449) พ.ศ.2567 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 4) 保健省告示第449号「残留有害物質を含有する食品(第4版)」
基準値 上記リストの追補1 基準値 上記リストの追補2 基準値 上記リストの追補3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโมาตรฐานอาหารที่มีสารพัน-ยาสัตว์ ตกค้าง』 食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』 https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 393) พ.ศ. 2561 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 2) 保健省告示第393号「残留有害物質を含有する食品(第2版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 419) พ.ศ.2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 3) 保健省告示第419号「残留有害物質を含有する食品(第3版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 449) พ.ศ.2567 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 4) 保健省告示第449号「残留有害物質を含有する食品(第4版)」 同上 มกษ. 9003-2547 (TAS. 9003-2547、TAS. 9003-2004)
基準値 上記リストの追補1 基準値 上記リストの追補2 基準値 上記リストの追補3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโมาตรฐานอาหารที่มีสารพัน-ยาสัตว์ ตกค้าง』 食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』 https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 393) พ.ศ. 2561 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 2) 保健省告示第393号「残留有害物質を含有する食品(第2版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 419) พ.ศ.2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 3) 保健省告示第419号「残留有害物質を含有する食品(第3版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 449) พ.ศ.2567 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 4) 保健省告示第449号「残留有害物質を含有する食品(第4版)」 同上 มกษ. 9003-2547 (TAS. 9003-2547、TAS. 9003-2004) สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด
基準値 上記リストの追補1 基準値 上記リストの追補2 基準値 上記リストの追補3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโมาตรฐานอาหารที่มีสารพัน-ยาสัตว์ ตกค้าง』 食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』 https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 393) พ.ศ. 2561 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 2) 保健省告示第393号「残留有害物質を含有する食品(第2版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 419) พ.ศ.2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 3) 保健省告示第419号「残留有害物質を含有する食品(第3版)」 同上 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 449) พ.ศ.2567 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 4) 保健省告示第449号「残留有害物質を含有する食品(第4版)」 同上 มกษ. 9003-2547 (TAS. 9003-2547、TAS. 9003-2004)

鉛 (LEAD)	保健省告示第 414号
町 (LEAD) ヒ素 (ARSENIC)	浓健省告示界 414号 https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminated-01
-214 (* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	intps://iood.ida.mopn.go.tr/iood-law/category/contaminated-o-r
ベトナム	省の告示(リスト)
基準値	50/2016/TT-BYT Thông tư Quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực
杏 华	phẩm 食品中の残留農薬の上限を規定する通達
	THƯ VIỆN PHÁP L UẬT (Lawsoft) 『Nội dung』 法律図書館『コンテンツ』
	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-
	thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx
鉛 (LEAD) ヒ素 (ARSENIC)	QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm 食品中の重金属汚染制限に関する国家技術規制 最終更新日:13/01/2011
	http://www.fsi.org.vn/1016/van-ban-phap-ly/quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-attp.html
米国	法律
基準値	40 CFR Part 180 Subpart C – Specific Tolerances
	Code of Federal Regulations 連邦規則集
	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-C
鉛 (LEAD)	農作物には規制なし ただし州レベルでは規制がある可能性がある
ヒ素 (ARSENIC)	https://www.fda.gov/food/guidance-documents-regulatory-information-topic-food-and-dietary-supplements/chemical-metals-natural-toxins-pesticides-guidance-documents-regulations
カナダ	4.0.4.= (1.3.1.\)
	省の告示(リスト) Maximum residue limits search
基準値	Health Canada『Pesticide Product Information Database』 カナダ保健省『農薬情報データベース』
	https://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/mrl-search.html
鉛 (LEAD) ヒ素 (ARSENIC)	List of contaminants and other adulterating substances in foods 最終更新日: December 18, 2024
	https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/chemical-contaminants/contaminants-adulterating-substances-foods.html
オーストラリア	国专担体
<u> </u>	国家規格 Food Standards Code – Schedule 20 Maximum residue limits
本年 	Food Standards Australia New Zealand (FSANZ)
	オーストラリア・ニュージーランド食品規格
A 11 15	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation
食品分類	https://apvma.gov.au/crop-groups
鉛 (LEAD) ヒ素 (ARSENIC)	Food Standards Code – Schedule 19 Maximum levels of contaminants and natural toxicants 最終更新日:13 September 2024
	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation
ニュージーランド	省の告示(リスト)
基準値	Maximum residue levels (MRLs) for agricultural compounds - Food notice
	Ministry for Primary Industries 第一次産業省
	https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/
	https://www.mpi.govt.nz/resources-and-forms/registers-and-lists/maximum-residue-levels-database/
鉛 (LEAD) ヒ素 (ARSENIC)	Food Standards Code – Schedule 19 Maximum levels of contaminants and natural toxicants 最終更新日:13 September 2024
L汞 (ANGENIO)	nttps://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation
EU	省の告示(個別)
基準値	EU Pesticides database
	https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls

食品分類	https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/products
鉛 (LEAD) ヒ素 (ARSENIC)	setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs 最終更新日:22/07/2024
	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02023R0915-20240722
 英国	省の告示(個別)
基準値	The GB MRL statutory Register
ー・ GB(イングランド、スコットラ ンド、ウェールズ)	
	https://secure.pesticides.gov.uk/MRLs/search
基準値	MRLs in Northern Ireland
北アイルランド	EUに準じる
食品分類	https://secure.pesticides.gov.uk/MRLs/search
鉛 (LEAD)	EU 規則 1881/2006
ヒ素 (ARSENIC)	https://www.legislation.gov.uk/eur/2006/1881/contents
ロシア	省の告示(リスト)
基準値	СанПиН1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания 衛生規則および規範1.2.3685-21『人体に対する環境因子の安全性および(または)無害性を確保するための衛生基準と要件』 2021年3月1日施行、2027年3月1日失効予定
	2021年3月1日施行、2027年3月1日天効予定 『Официальный интернет-портал правовой информации』 『公式法令ポータルサイト』
	http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202102030022?index=402&rangeSize=1
鉛 (LEAD) ヒ素 (ARSENIC)	
UAE	国家規格
基準値	なし
	UAE.S MRL 1:2019 Maximum Residue Limits for Pesticides in Agricultural and Food. Products
	https://eservices.moiat.gov.ae/eservices/custom/purchase-standards
鉛 (LEAD)	UAE.S GSO 193:2021 Contaminants and toxins in food and feed
ヒ素 (ARSENIC)	https://eservices.moiat.gov.ae/eservices/custom/purchase-standards
/s .1*	
インド	省の告示(個別)
基準値	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011 The Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)
	インド食品安全基準局
鉛 (LEAD)	https://www.fssai.gov.in/cms/food-safety-and-standards-regulations.php
上素 (ARSENIC)	基準値に含まれる
フィリピン	国家規格
基準値	Philippine National Standards フィリピン国家規格
	Bureau of Agriculture and Fisheries Standards 農林水産基準局
	https://bafs.da.gov.ph/index.php/approved-philippine-national-standards/
更新情報	同上
鉛 (LEAD) ヒ素 (ARSENIC)	

各国・地域等の関連法規の入手方法等



残留農薬基準値	公益財団法人日本食品化学研究振興財団『残留農薬基準値検索システム』
	https://db.ffcr.or.jp/
鉛・ヒ素残留基準値	同上

● 残留農薬基準値:上記 URL にアクセスし、「農薬等から探す」または「食品分類から探す」のいずれかより、ラジオボタンを一つ選択して【検索】ボタンをクリックすると、該当する農薬一覧/食品一覧が表示される。



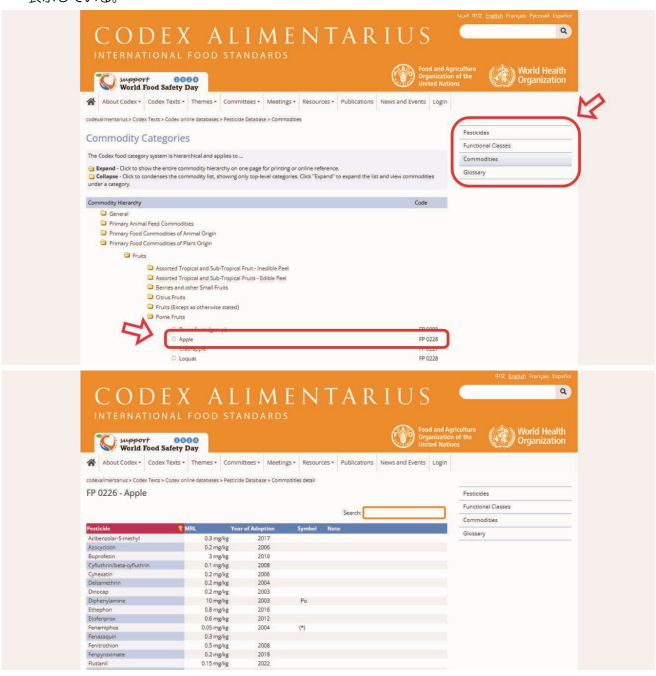
更新履歴確認:

- i) 下記 URL から日本の MRL の更新履歴一覧表を確認できる。HP 更新日と更新された農薬がリストアップされているので、調査対象となる農薬の記載の有無を確認する。
 - http://www.ffcr.or.jp/zanryu/reference-list/-2811.html
- ii) 調査対象の農薬が上記に記載されていたら、その農薬の改訂された MRL を日本の「食品、添加物等の規格基準の一部改正」通知一覧を開き、確認する。
 - https://www.caa.go.jp/policies/policy/standards evaluation/pesticide residues/notice

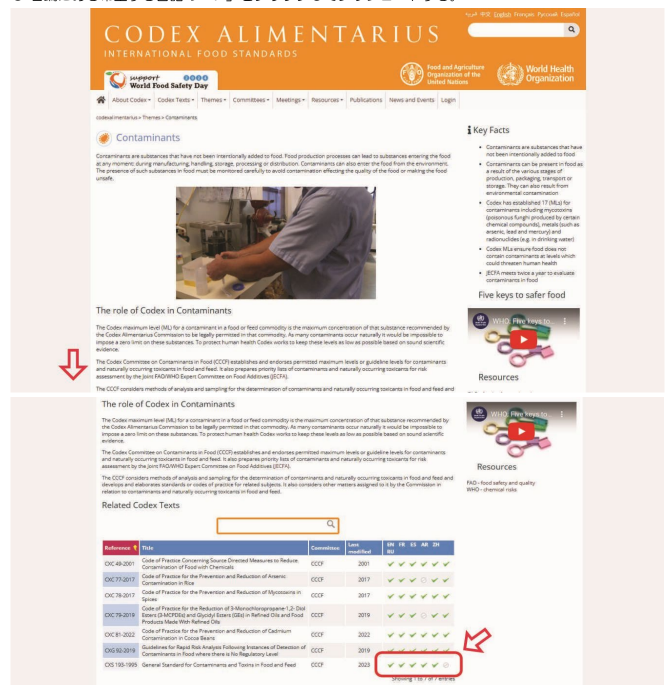
2CODEX

残留農薬基準値	CODEX ALIMENTARIUS 『Pesticide Database』
	http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/
鉛・ヒ素残留基準値	CODEX ALIMENTARIUS 『CXS 193-1995 General Standard for Contaminants and Toxins in Food and Feed』
	https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/thematic-areas/contaminants/en/

● **残留農薬基準値**:上記 URL にアクセスし、上図内の赤枠のメニューより、Pesticides(農薬)、Commodities(品目)等を選択することができる。下図は、「Apples(りんご)」の残留農薬を表示している。



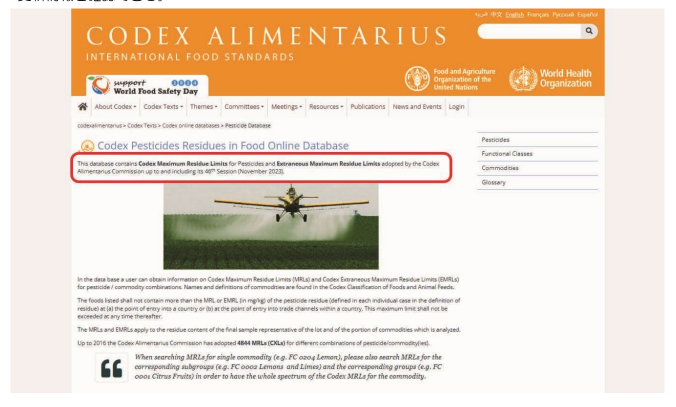
- 鉛・ヒ素残留基準値: 上記の URL をクリック。ページ下部へスクロールするとヒ素の残留基準値一覧表「CXS 193-1995 General Standard for Contaminants and Toxins in Food and Feed」を入手可能。
- 右端にある希望する言語の「✔」をクリックしてダウンロードする。



更新履歴確認:

https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/en/

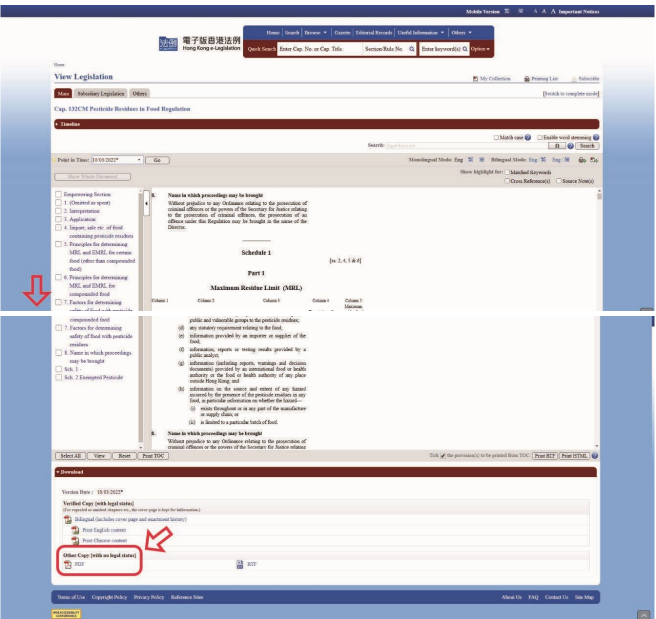
下図の赤枠内に「本データベースは、CODEX 委員会が第 46 回会合(2023 年 11 月)までに採択した農薬の CODEX 残留基準値および外来最大残留基準値を収録しています。」と記載されており、更新情報を確認できる。



③ 🐈 香港

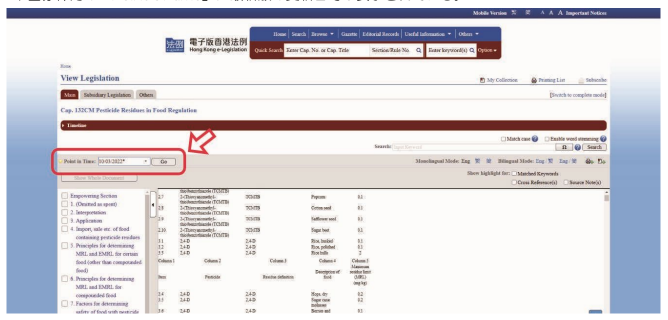
残留農薬基準値	香港特別行政区政府律政司『電子版香港法例』
	https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CM?xpid=ID 1438402690419 001
鉛・ヒ素残留基準値	香港特別行政区政府律政司『電子版香港法例』
	https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132V?xpid=ID_1438402695833_001

● 残留農薬基準値:上記 URL にアクセス後、ページ下部へスクロールし、「Other Copy [with no legal status]」で PDF をクリックしてファイルをダウンロードすることができる。



更新履歴確認:

下図赤枠内の「Point of time」に最新版の更新日時が表示されている。



4 * 台湾

残留農薬基準値	中華民国法務部『全国法規資料庫』(農藥殘留容許量標準)
	https://law.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040083
鉛・ヒ素残留基準値	中華民国法務部『全国法規資料庫』(食品中污染物質及毒素衛生標準)
	https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040138

● 残留農薬基準値:上記 URL にアクセス後、「Appendix Table 1」をクリックして「Pesticide Residue Limits in Foods」をダウンロードする。



● 鉛・ヒ素残留基準値:上記の URL にアクセス後、「附表一、食品中重金屬之限量.PDF」をクリックしてダウンロードする。

注:「名稱」にあるENをクリックすると英語版のダウンロードも可能である。



更新履歴確認:

各残留基準値ウェブサイトで左上赤枠内の「Amended Date」に最新版の更新日時が表示されている。

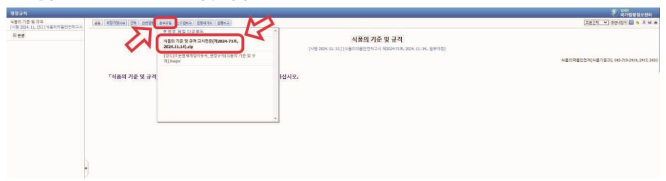




残留農薬基準値	法制処『国家法令情報センター』
	https://www.law.go.kr/%ED%96%89%EC%A0%95%EA%B7%9C%EC%B9%99/%EC %8B%9D%ED%92%88%EC%9D%98%20%EA%B8%B0%EC%A4%80%20%EB%B0 %8F%20%EA%B7%9C%EA%B2%A9
鉛・ヒ素残留基準値	同上

● 残留農薬基準値:上記 URL にアクセス後、画面左上のボタンのうち、左から 5 番目の「첨부파일」(添付ファイル)にカーソルを当て、表示されるメニューより「**식품의 기준 및 규격 고시전문(제 2024-71 호, 2024.11.14**).zip」(食品の基準及び規格第 2024-71 号)を選択してファイルをダウンロードする。

注:ダウンロードファイルは HWP ファイル(拡張子が.hwp)であるため、ファイルを開くには対応するワープロソフトが必要です。



更新履歴確認:

i) 下記 URL から「연혁(沿革)」をクリック。

http://www.law.go.kr/%ED%96%89%EC%A0%95%EA%B7%9C%EC%B9%99/%EC%8B%9D%ED%92%88%EC%9D%98%20%EA%B8%B0%EC%A4%80%20%EB%B0%8F%20%EA%B7%9C%EA%B2%A9

ii) 下記のように、更新情報が時系列に表示されているので、クリックしてダウンロード。

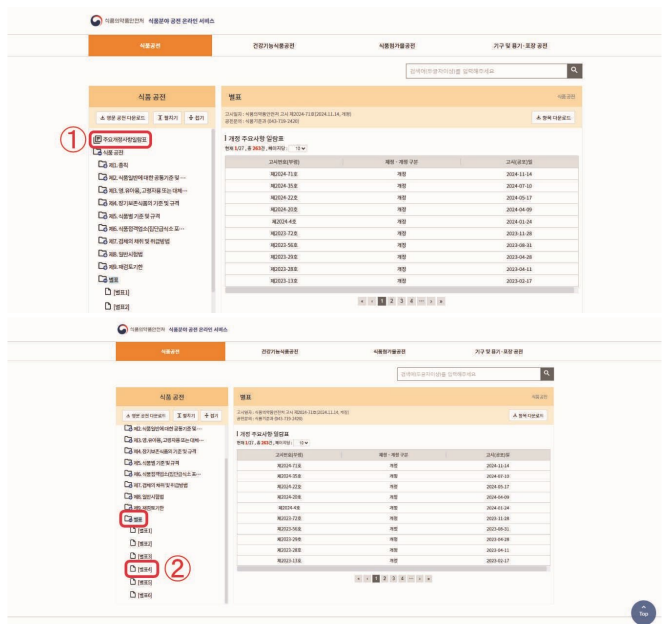


代替方法:

食品医薬品安全処「食品分野公典オンラインサービス」

https://various.foodsafetykorea.go.kr/fsd/#/ext/Document/FC

上記 URL からも、上図①更新情報(主な改訂事項一覧表)及び下図の「増五」をクリックすると②残留基準値[付表 4]を確認できる。





残留農薬基準値	農業農村部農産品質量安全センター『作業動静』(GB2763-2021)
	http://www.aqsc.agri.cn/zlbz/gzdt/202106/t20210603 379939.htm
	上記一覧表の追補(GB2763.1-2022)
	http://www.aqsc.org/zlbz/bzgg/202302/t20230227_419127.htm
鉛・ヒ素残留基準値	国家食品安全リスク評価センター『標準検索』
	https://www.sdtdata.com/fx/fmoa/tsLibList

● 残留農薬基準値:上記 URL にアクセス後、「GB2763-2021.pdf」をクリックしてダウンロードする。



● 残留農薬基準値の追補は、上記 URL にアクセス後、「GB 2763.1-2022.pdf」をクリックして ダウンロードする。



● 鉛・ヒ素残留基準値:上記 URL にアクセス後、赤枠に「2762」を入力し、「査询」をクリック して検索する。



● 「GB 2762-2022」をクリックする。



● ①「查看原文」をクリックするとブラウザ上で閲覧できる。②「下载原文」をクリックすると原文 をダウンロードできるが、ユーザー登録が必要。



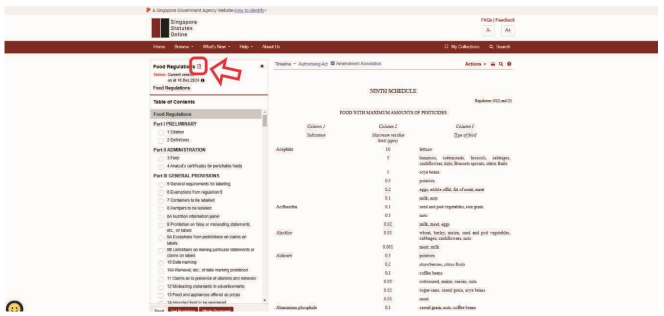
更新履歴確認:

国家衛生健康委員会食品安全標準及び検査審査局 http://www.nhc.gov.cn/sps/s2911/new_list.shtml 上記 URL「標準」で更新情報を確認できる。

⑦ (ジングボール

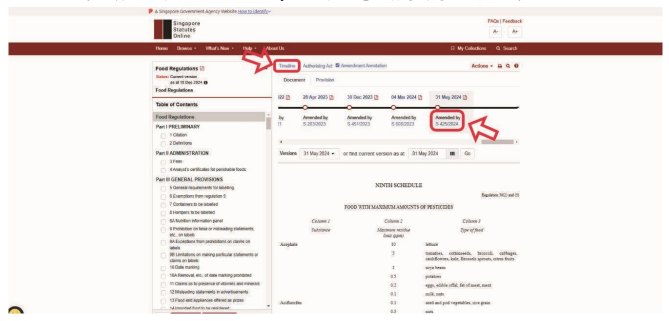
残留農薬基準値	シンガポール政府『Singapore Statutes Online』
	https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973-RG1?DocDate=20180327&ProvIds=Sc9-#Sc9
鉛・ヒ素残留基準値	シンガポール政府『Singapore Statutes Online』
	https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973-RG1?ProvIds=Sc10-#Sc10-

● 残留農薬基準値:上記 URL にアクセスすると、現行の MRL リストが表示される。ダウンロードする場合は、左上の赤枠部分をクリック(MRL リストは Ninth Schedule に記載)。



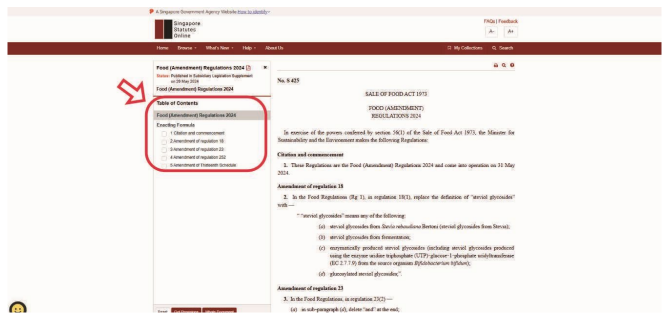
更新履歴確認:

i) 上記 URL の「Timeline」を開くと、改訂が実施された年月及び日が時系列で下のように表示されている。日付の下部の「Amended by S ***/****」の数字部分をクリック。



ii) 改定内容を示すページへ遷移し「Table of Contents (*)」が左欄に表示される。残留基準値関

連情報は「Ninth Schedule」に記載されているので、「Amendment of Ninth Schedule」があれば、その部分をクリックして改訂された農薬の残留基準値を確認することができる。

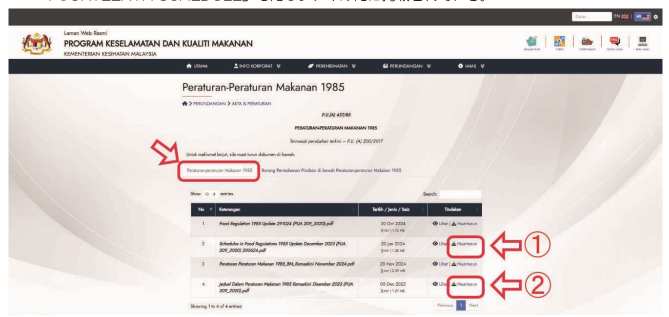


⑧ ■ マレーシア

残留農薬基準値	食品安全品質課『1985 年食品規則』
	https://hq.moh.gov.my/fsq/peraturanperaturan-makanan-1985
鉛・ヒ素残留基準値	同上

● 残留農薬基準値:上記 URL にアクセスすると、「Schedules in Food Regulations 1985」の中に「SIXTEENTH SCHEDULE」が収録されている。

表中の①は英語、②はマレー語の PDF をそれぞれダウンロードできる。ファイル内に「SIXTEENTH SCHEDULE」が掲載されている。鉛・ヒ素の残留基準値に関する「FOURTEENTH SCHEDULE」も同じファイル内に掲載されている。



更新履歴確認:

上記「Official Website FOOD SAFETY AND QUALITY DIVISION MINISTRY OF HEALTH」で、更新情報が公示されるものと思われる。

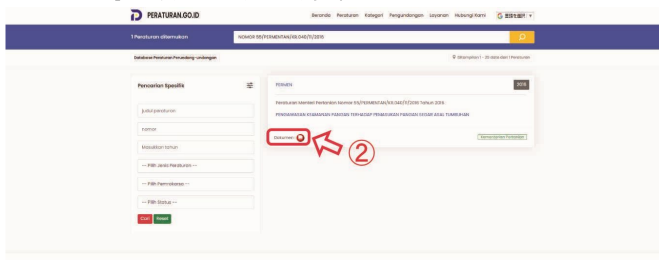
9 インドネシア

残留農薬基準値	法規総局『法令データベース』 下記 URL がリンク切れの場合は、以下のウェブサイトからもダウンロードが可能。 農林水産省「日本からインドネシア向けに植物由来の生鮮食品を輸出する際の残留農薬等に係 る食品安全確保措置について」(https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/id_lab.html)
	https://www.peraturan.go.id/
鉛・ヒ素残留基準値	医薬品食品監督庁『加工食品における重金属汚染の要件』
	https://jdih.pom.go.id/view/slide/1375/9/2022/07811dc6c422334ce36a09ff5cd6fe71

● 残留農薬基準値:上記 URL にアクセスし、検索枠①に「NOMOR 55/PERMENTAN/KR.040/11/2016」と入力し「SEARCH」をクリックする。



● 検索結果「NOMOR 55/PERMENTAN/KR.040/11/2016」の欄の下部にある② 「Dokumen」をクリックしてダウンロードする。



更新履歴確認:

修正など更新情報も上記 URL 内で公示されるものと思われる。

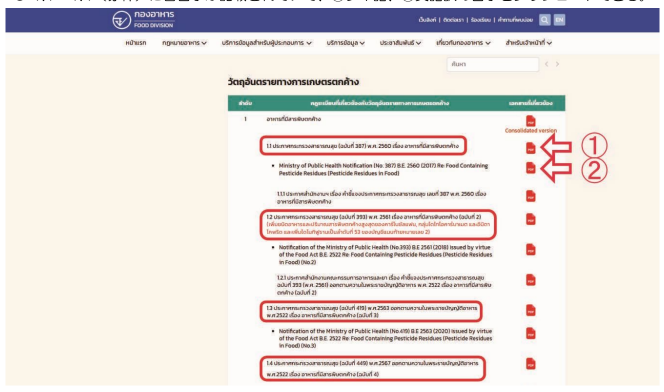
10 タイ

残留農薬基準値	食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』
	https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02
鉛・ヒ素残留基準値	食品医薬品局『汚染物質を含む食品の基準』
	https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminated-01

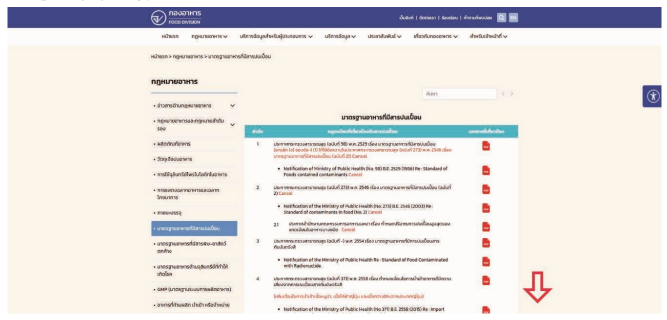
● 残留農薬基準値:上記 URL を開き、ページを下へスクロールする。



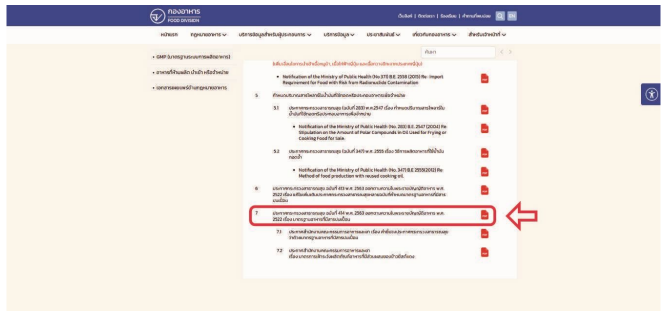
● 1.1~1.4(赤枠)に各告示が記載されていて、①タイ語、②英語訳の告示をダウンロードできる。



● 鉛・ヒ素残留基準値:上記 URL を開き、ページを下へスクロールする。



● 「7」が「保健省告示第 414 号」で PDF のアイコンをクリックするとタイ語訳の PDF ファイルを 閲覧することができる。



更新履歴確認:

農薬は食品医薬品局の下記 URL

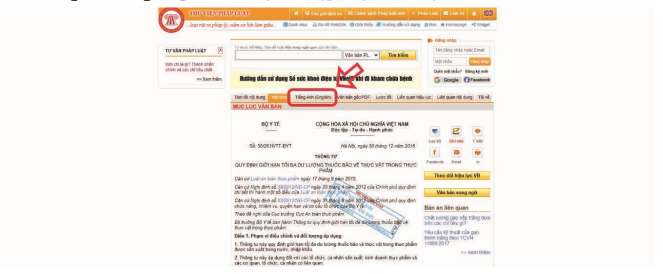
https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02

鉛・ヒ素は食品医薬品局の「鉛・ヒ素残留基準値」の URL から確認できる。

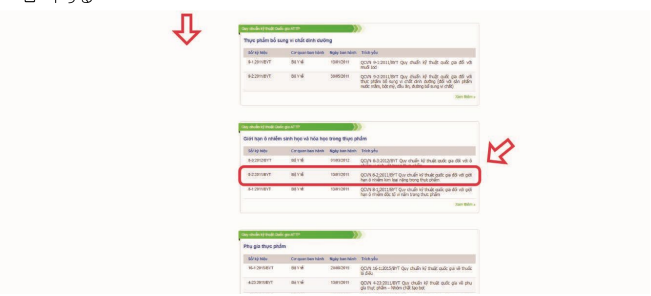
⑪ ★ ベトナム

残留農薬基準値	法律図書館『50/2016/TT-BYT 食品中の残留農薬の上限を規定する通達』
	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx
鉛・ヒ素残留基準値	食品安全局『食品中の重金属汚染制限に関する国家技術規制』
	http://www.fsi.org.vn/1016/van-ban-phap-ly/quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-attp.html

● **残留農薬基準値**:上記 URL にアクセスすると「50/2016/TT-BYT」が表示される。①の赤枠内「Tiếng Anh (English)」をクリックすると英語版が表示される。



● 鉛・ヒ素残留基準値:上記 URL を開き、下へスクロール赤枠部分の「8-2:2011/BYT」からダウンロードする



更新履歴確認:

上記 URL で最新の更新情報を確認できる。

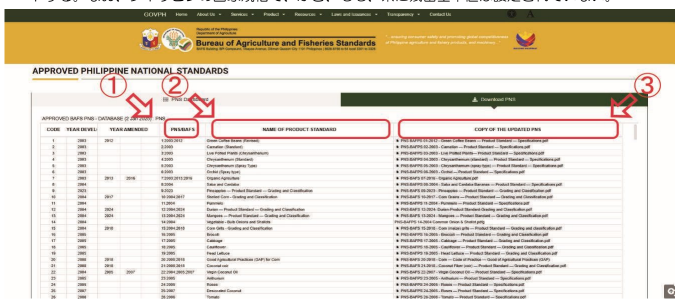


機留農薬基準値 農林水産基準局『フィリピン国家規格目録』
https://bafs.da.gov.ph/index.php/approved-philippine-national-standards
鉛・ヒ素残留基準値 同上

● 残留農薬基準値:上記 URL にアクセスして、赤枠のリンクをクリック。



● 下図の赤枠①「PNS/BAFS」で規格番号、②「NAME OF PRODUCT STANDARD」で規格名を確認し、右端の③「COPY OF THE UPDATED PNS」の欄にあるリンクをクリックしてダウンロードする。なお、フィリピンの国家規格で、かき、もも、茶に残留基準値は設定されていない。



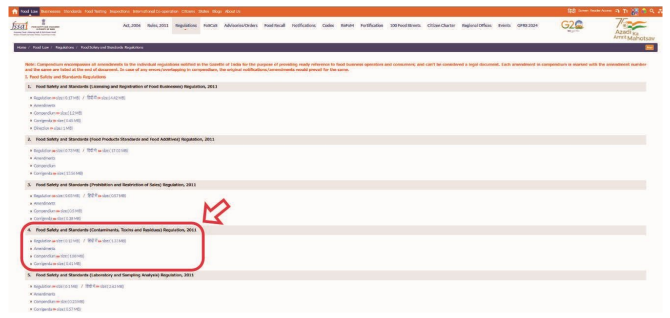
更新履歴確認:

上記 URL で最新の更新情報を確認できる。



残留農薬基準値	インド食品安全基準局『Food Safety and Standards Regulation』
	https://www.fssai.gov.in/cms/food-safety-and-standards-regulations.php
鉛・ヒ素残留基準値	同上

●残留農薬基準値:上記 URL をクリックして、インド食品安全基準管理局(Food Safety and Standards Authority of India、FSSAI)のサイトにアクセスし、赤枠内の「4」にあるリンクからインドの MRL 関連ファイルをダウンロードすることができる。



更新履歴確認:

下記 URL から更新情報を確認できる。

https://www.fssai.gov.in/cms/Amendment-FSS-Contaminants-Toxins-and-Residues.php



残留農薬基準値	国立公文書記録管理局『連邦規則集』
	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-C
鉛・ヒ素残留基準値	農作物には規制なし。ただし州レベルでは規制がある可能性がある。

更新履歴確認:

● 上記 URL の左側「Time Line」をクリックすると更新履歴が表示される。



● 以下の URL から、更新履歴の一覧を確認することができる。

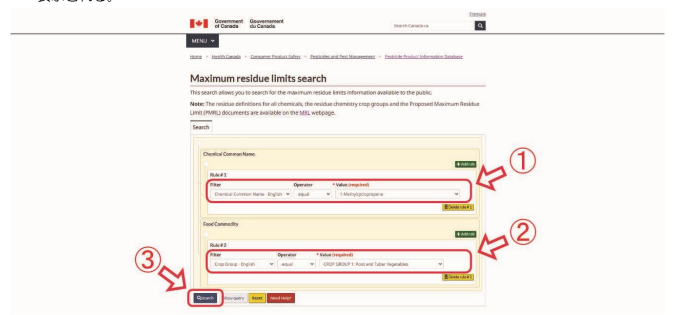
https://www.ecfr.gov/recent-

<u>changes?search[date]=current&search[hierarchy][title]=40&search[hierarchy][chapter]=I&search[hierarchy][subchapter]=E&search[hierarchy][part]=180&search[hierarchy][subpart]=C</u>

15 🌞 カナダ

残留農薬基準値	カナダ保健省『農薬情報データベース』
	https://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/mrl-search.html
鉛・ヒ素残留基準値	カナダ保健省『List of contaminants and other adulterating substances in foods』
	https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/chemical-contaminants/contaminants-adulterating-substances-foods.html

● 残留農薬基準値:上記 URL にアクセスすると下記検索画面が表示されるので、①「Chemical Common Name」の「Value」より農薬名を選択(緑色の「+Add Rule」をクリックして複数選択可)、②「Food Commodity」の「Value」より農作物を選択(緑色の「+Add Rule」をクリックして複数選択可)する。両者を選択後、画面左下の③「Search」をクリックすると検索結果が表示される。



● 鉛・ヒ素の残留基準値:上記 URL の一覧表「Part 2」に掲載されている。

更新履歴確認:

以下の URL から確認できる。

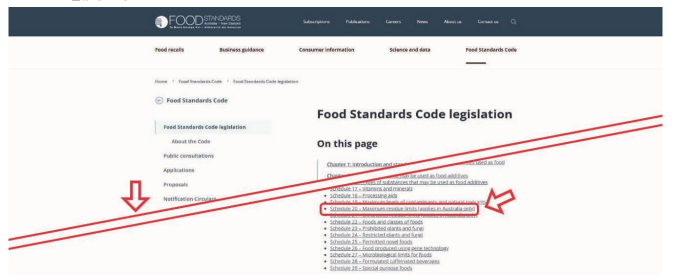
https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html

i) 各年に MRL が改訂された農薬が通し番号で記載されている。調査対象の農薬をクリックすると、 その農薬が使われる作物ごとの MRL が載っている。

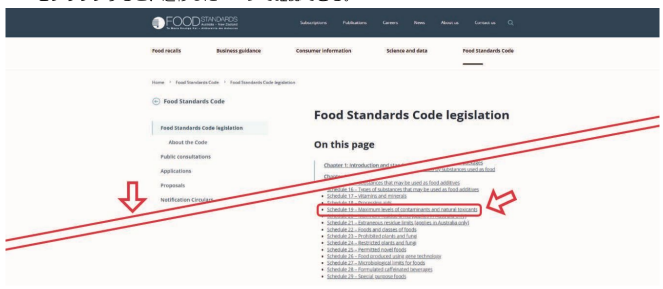
16 オーストラリア

残留農薬基準値	Food Standards Australia New Zealand (FSANZ) [Food Standards Code]
	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation
鉛・ヒ素残留基準値	Food Standards Australia New Zealand (FSANZ) [Food Standards Code]
	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation

● 残留農薬基準値:上記 URL にアクセスして、ページを下へスクロールし、「Schedule」の見出しの下にある「Schedule 20」をクリックすると、「Schedule 20 - Maximum residue limits」へと遷移する。



● **鉛・ヒ素残留基準値**:上記 URL にアクセスして、ページを下へスクロールし、「Schedule 19」をクリックすると、遷移したページで確認できる。



更新履歴確認:

下記 URL から更新履歴を確認できる。

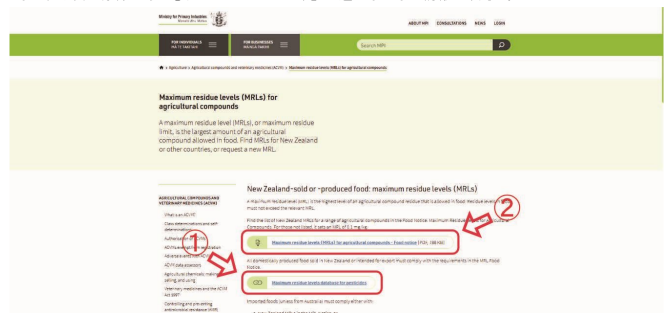
https://www.legislation.gov.au/Series/F2015L00468

① ** ニュージーランド

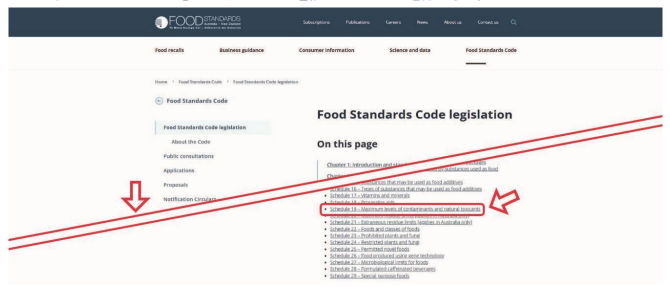
残留農薬基準値	第一次産業省『Maximum residue levels (MRLs) for agricultural compounds』				
	https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/				
鉛・ヒ素残留基準値	Food Standards Australia New Zealand (FSANZ) [Food Standards Code]				
	nttps://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation				

● 残留農薬基準値:上記 URL にアクセスし、①「Maximum residue levels (MRLs) for agricultural compounds - Food notice」をクリックすると、最新の MRL リストがダウンロード可能。

なお、下側の赤枠にある②データベースは「米」が選べないなど情報が不完全。



● 鉛・ヒ素残留基準値:上記 URL にアクセスして、Food Standards Australia New Zealand (FSANZ) のウェブサイトへ遷移して、ページを下へスクロールし、「Schedule」の見出しの下にある「Schedule 19」をクリックして遷移したページで確認できる。



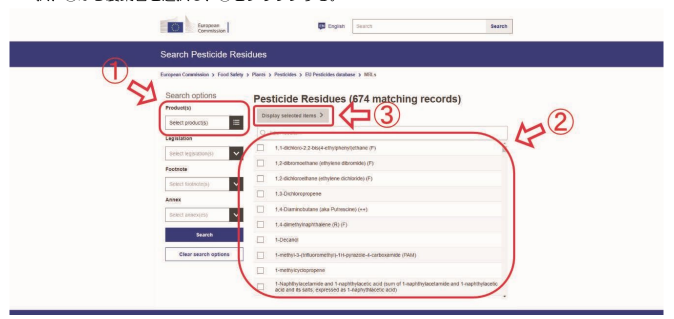
更新履歴確認:

- i) 上記「Maximum residue levels (MRLs) for agricultural compounds Food notice」から ダウンロードした PDF の「Document History」から更新日と更新の内容を確認する。
- ii) 一覧表の「Section Changed」欄に「Schedule 1」となっているものが対象となる。

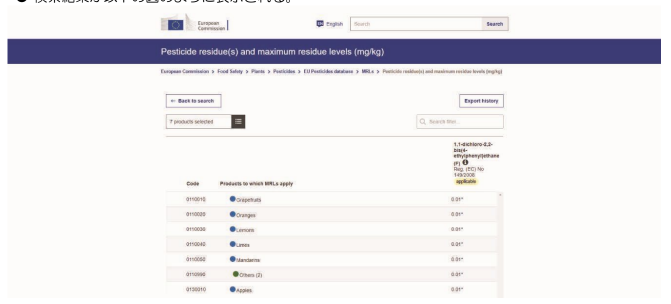
18 (EL

残留農薬基準値	European Commission 『EU Pesticides database』					
	https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls					
鉛・ヒ素残留基準値	European Commission『EU 規則 2023/915』					
	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02023R0915- 20240722					

● **残留農薬基準値**:上記 URL にアクセスすると、下記検索画面が表示されるので、①から農作物を選択、②から農薬名を選択し、③をクリックする。



● 検索結果が以下の図のように表示される。

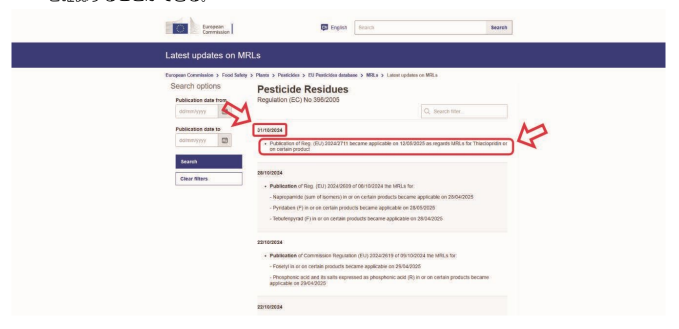


● 鉛・ヒ素残留基準値:上記 URL から確認できる。

更新履歴確認:

https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls/latest

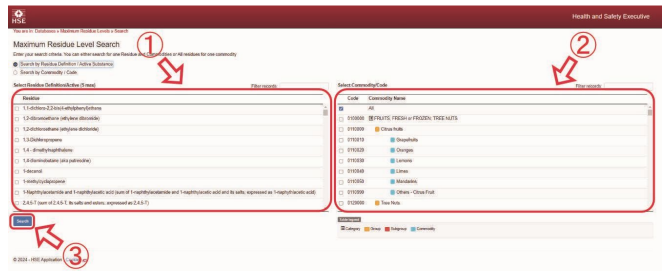
- i) 上記 URL を開くと、「Latest updates on MRLs」が記載されており、下図の「31/10/2024」の欄のように、残留基準値の改訂について掲載されている。
- ii) 調査対象の農薬が記載されている「Publication of Reg. (EU)」の番号を検索して更新内容の詳細を確認することができる。



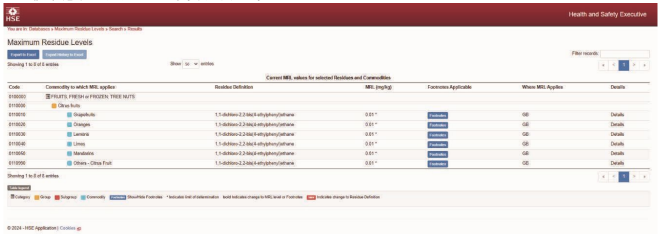
19 英国

残留農薬基準値	衛星安全局『The GB MRL statutory Register』
	https://secure.pesticides.gov.uk/MRLs/search
	北アイルランドの残留基準値については下記 URL を参照 https://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/mrls-in-northern-ireland.htm
鉛・ヒ素残留基準値	European Commission『EU 規則 1881/2006』
	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02006R1881- 20230326

● 残留農薬基準値:上記 URL にアクセスすると、下記検索画面が表示されるので、①から農薬名を選択、②から農作物を選択し、③をクリックすると検索結果が表示される。



● 検索結果が以下のとおり表示される。

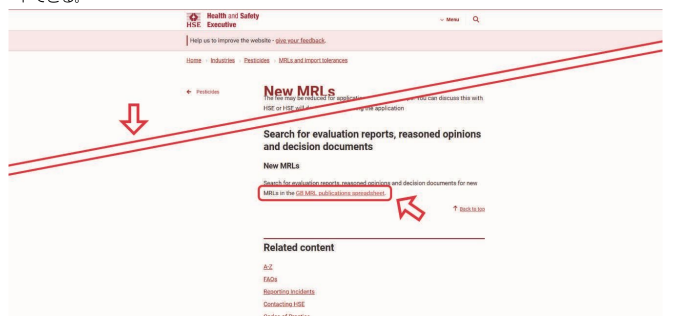


● 鉛・ヒ素残留基準値:上記 URL から確認できる。

更新履歴確認:

https://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/new-mrls.htm

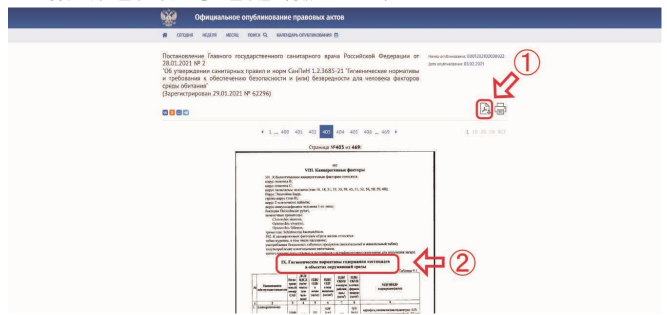
上記 URL の下部にあるリンク「GB MRL publications spreadsheet」から更新情報をダウンロードできる。





残留農薬基準値	『Официальный интернет-портал правовой информации』 『公式法令ポータルサイト』
	http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202102030022?index=402&rangeSize=1
鉛・ヒ素残留基準値	

● 残留農薬基準値: SanPiN1.2.3685-21「人体に対する環境因子の安全性及び(又は)無害性を確保するための衛生基準と要件」を入手するため、上記 URL にアクセス、①をクリックして PDF 版をダウンロードすることができるが、ロシア語であり、編集もできない。②の「IX. 対象物に含まれる農薬の衛生基準 表 9.1」に基準値が掲載されている。



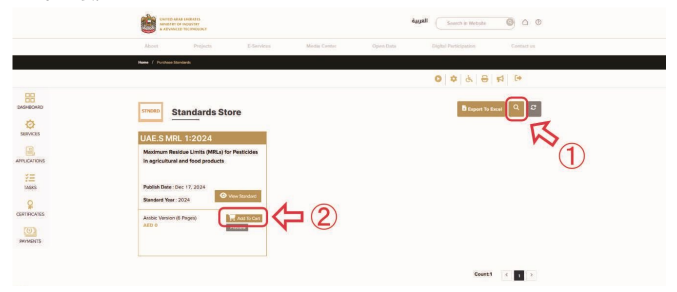
更新履歴確認:

下記 URL から更新履歴を確認できる。(政府のウェブサイトでは更新情報を確認できなかった。) ※基準日時点で以下のリンクは接続できません。リンクが復旧するまでお待ちください。
https://docs.cntd.ru/document/573500115

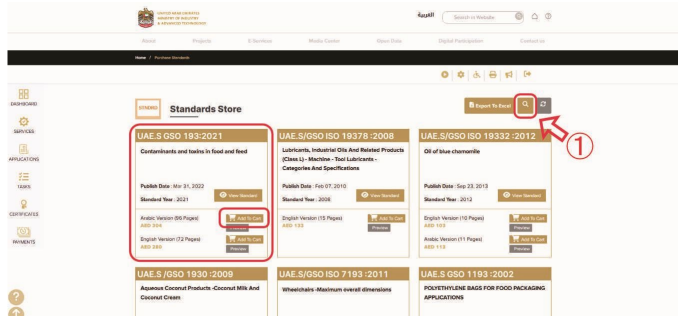
21 UAE

残留農薬基準値	MOIAT(工業・先端技術省)
	https://eservices.moiat.gov.ae/eservices/custom/purchase-standards
鉛・ヒ素残留基準値	同上

● 残留農薬基準値:上記 URL にアクセスし、①から検索画面を開いて「Standard Name」に「MRL」、「Standard Year」に「2014」と入力して検索する。「UAE.S MRL 1:2024」が検索結果に掲載される。「Add to cart」をクリックして購入することができるが、アカウント登録が必要。



● 鉛・ヒ素残留基準値:上記 URL で、①から検索画面を開き、「Standard Number」に「193」と入力して検索、「UAE.S GSO 193:2021」が検索結果に掲載される。



更新履歴確認:

上記 URL で「MRL」と検索し更新情報の有無を確認。

<u>①日本</u>

日本の農薬追加・削除						
追加/削除	品目	Pesticides name	農薬の有効成分	日本の基準値 変更後	登録/適用	備考 その他の変更点
追加	いちご	Quinofumelin	キノフメリン	4	0/0	
追加	かき	Quinofumelin	キノフメリン	1	0/0	
追加	かんきつ類	Quinofumelin	キノフメリン	3#	0/0	
追加	コメ	Quinofumelin	キノフメリン	0.5	0/0	
追加	たまねぎ	Quinofumelin	キノフメリン	0.04	0/0	
追加	トマト	Quinofumelin	キノフメリン	1	0/0	
追加	なし	Quinofumelin	キノフメリン	3	0/0	
追加	ぶどう	Quinofumelin	キノフメリン	4	0/0	
追加	メロン	Quinofumelin	キノフメリン	0.8#	0/0	
追加	t t	Quinofumelin	キノフメリン	2##	0/0	
追加	りんご	Quinofumelin	キノフメリン	3	0/0	
追加	温州みかん	Quinofumelin	キノフメリン	3#	0/0	
追加	茶	Quinofumelin	キノフメリン	50	0/0	

基準値変更・追加・削除および規制の変更						
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点	
いちご	フェニトロチオン(MEP)	FENITROTHION	6	5	更新	
かんきつ類	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID	なつみかんの果実全体 (幼果):5 レモン:5.0 オレンジ:5.0 グレープフルーツ:5.0 ライム:5.0 その他のかんきつ類:5.0	5#	修正	
かんきつ類	ジフェニル	BIPHENYL	レモン: 70 オレンジ: 70 グレープフルーツ: 70	-	修正	
かんきつ類	フルリドン	FLURIDONE	オレンジ: 0.1 グレープフルーツ: 0.1	_	修正	
かんしょ	フルオピラム	FLUOPYRAM	0.2	0.1	更新	
コメ	フルオピラム	FLUOPYRAM	2	_	更新	

ぶどう	カルタップ, チオシクラム及 びベンスルタップ	CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	5	2	更新
ぶどう	チオシクラム	THIOCYCLAM	5	2	更新
ぶどう	フロメトキン	FLOMETOQUIN	1	_	更新
ぶどう	ベンスルタップ	BENSULTAP	5	2	更新
t t	カルタップ, チオシクラム及 びベンスルタップ	CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	3 ##	_	更新
もも	チオシクラム	THIOCYCLAM	3 ##	-	更新
もも	フロメトキン	FLOMETOQUIN	0.6 ##	-	更新
もも	ベンスルタップ	BENSULTAP	3 ##	_	更新
温州みかん	カルタップ, チオシクラム及 びベンスルタップ	CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	1 #	_	更新
温州みかん	チオシクラム	THIOCYCLAM	1#	_	更新
温州みかん	フルオピラム	FLUOPYRAM	0.6#	-	更新
温州みかん	ベンスルタップ	BENSULTAP	1#	_	更新
茶	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	60	_	更新
茶	BHC	ВНС	不発酵茶に限る:0.2	_	修正
茶	DDT	DDT	0.2	_	修正
茶	シフルメトフェン	CYFLUMETOFEN	150	40	更新
茶	パラチオン	PARATHION	0.3	_	修正
茶	フロメトキン	FLOMETOQUIN	40	5	更新

2CODEX

基準値変更・追加・削除および規制の変更						
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点	
コメ	フルオピラム	Fluopyram	[籾]4 [玄]1.5 [精]0.5	_	日本の更新に伴う更新	
温州みかん	フルオピラム	Fluopyram	0.6	_	日本の更新に伴う更新	

③香港

	基準値変更・追加・削除および規制の変更								
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点				
茶	BHC	Hexachlorocyclohexane (HCH)	0.2	_	日本の修正に伴う修正				
茶	DDT	DDT	0.2	_	日本の修正に伴う修正				

<u>4</u>台湾

基準値変更・追加・削除および規制の変更								
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点			
たまねぎ	チオファネートメチル	Carbendazim	0.2	不検出	修正			
たまねぎ	ベノミル	Carbendazim	0.2	不検出	修正			
トマト	チオファネートメチル	Carbendazim	1.0	不検出	修正			
トマト	ベノミル	Carbendazim	1.0	不検出	修正			
温州みかん	カルタップ, チオシクラム及びベ ンスルタップ	Cartap	3.0	_	日本の更新に伴う更新			
 茶	1-ナフタレン酢酸	NAA, sodium salt	対象外	_	日本の更新に伴う更新			

⑤韓国

基準値変更・追加・削除および規制の変更								
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点			
コメ	フルオピラム	Fluopyram	0.05	_	日本の更新に伴う更新			
温州みかん	カルタップ, チオシクラム及びベ ンスルタップ	Cartap	1	_	日本の更新に伴う更新			
温州みかん	チオシクラム	Thiocyclam	1	_	日本の更新に伴う更新			
温州みかん	フルオピラム	Fluopyram	1	_	日本の更新に伴う更新			
温州みかん	ベンスルタップ	Bensultap	1	_	日本の更新に伴う更新			

<u>⑥中国</u>

	基準値変更・追加・削除および規制の変更								
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点				
温州みかん	カルタップ, チオシクラム及びベ ンスルタップ	cartap	3	_	日本の更新に伴う更新				
温州みかん	フルオピラム	fluopyram	1	_	日本の更新に伴う更新				
茶	BHC	HCH	0.2	_	日本の修正に伴う修正				
茶	DDT	DDT	0.2	_	日本の修正に伴う修正				

⑦シンガポール

	基準値変更・追加・削除および規制の変更								
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点				
コメ	フルオピラム	FLUOPYRAM	[籾]4 [玄]1.5 [精]0.5	_	日本の更新に伴う更新				
温州みかん	フルオピラム	FLUOPYRAM	0.6	_	日本の更新に伴う更新				

⑧マレーシア

	基準値変更・追加・削除および規制の変更								
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点				
コメ	フルオピラム	FLUOPYRAM	[籾]4 [玄]1.5 [精]0.5	_	日本の更新に伴う更新				
温州みかん	フルオピラム	FLUOPYRAM	0.6	_	日本の更新に伴う更新				
	+								

⑨インドネシア

	基準値変更・追加・削除および規制の変更								
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点				

<u> ⑩タイ</u>

基準値変更・追加・削除および規制の変更								
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点			
かんきつ類	ВНС	BHC or HCH	不検出	_	修正			
コメ	フルオピラム	FLUOPYRAM	[籾]4 [玄]1.5 [精]0.5	_	日本の更新に伴う更新			
温州みかん	フルオピラム	FLUOPYRAM	0.6	_	日本の更新に伴う更新			
茶	BHC	BHC or HCH	不検出	_	日本の修正に伴う修正			
<u>茶</u>	DDT	DDT	0.01※1	_	日本の修正に伴う修正			
 茶	アルドリン及びディルドリン	Aldrin and Dieldrin	0.2	0.01	修正			
茶	クロルデン	Chlordane	0.02※1	0.01	修正			
 茶	パラチオン	Parathion	不検出	_	日本の修正に伴う修正			

<u>⑪ベトナム</u>

		基準値変更・追加・肖	除および規制の変更		
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点
かんきつ類	エチオン	Ethion	Pink pomelo/ Pomelo: 1 上記を除く:輸入を認め ない	Pink grapefruits/ Grapefruits: 1 上記を除く:輸入 を認めない	修正
いんきつ類	スピノサド	Spinozad	0.3	Rutaceae科: 0.3 上記を除く:輸入 を認めない	修正
かんきつ類	スルホキサフロル	Sulfoxaflor	Lemons and limes and citron: 0.4 Mandarins、Oranges, sweet, sour: 0.8 Pomelos and grapefruits: 0.15 上記を除く:輸入を認めない	Lemons and limes and citron: 0.4 Mandarin、 Oranges, sweet, sour: 0.8 Pomelos and grapefruits: 0.15 上記を除く:輸入 を認めない	修正
かんきつ類	マラチオン(マラソン)	Malathion	Pink pomelo/ Pomelo: 0.2 上記を除く:7	Pink grapefruits/ Grapefruits: 0.2 上記を除く:7	修正
かんきつ類	メチダチオン (DMTP)	Methidation	Mandarin: 5 Grapefruits、Lemons and limes and citron、 Oranges, sweet, sour: 2 上記を除く:輸入を認め ない	Mandarin: 5 Grapefruits、 Lemons and limes、Oranges, sweet, sour: 2 上記を除く:輸入 を認めない	修正

⑫フィリピン

		基準値変更・追加・削	余および規制の変更		
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点
いちご	キノフメリン	QUINOFUMELIN	4	_	日本の更新に伴う更新
いちご	フェニトロチオン(MEP)	FENITROTHION	6	5	日本の更新に伴う更新
かき	キノフメリン	QUINOFUMELIN	1	_	日本の更新に伴う更新
かんきつ類	キノフメリン	QUINOFUMELIN	3#	_	日本の更新に伴う更新
かんきつ類	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID	なつみかんの果実全体 (幼果):5 レモン:5.0 オレンジ:5.0 グレープフルーツ:5.0 ライム:5.0 その他のかんきつ類:	5#	日本の修正に伴う修正
かんきつ類	ジフェニル	BIPHENYL	レモン: 70 オレンジ: 70 グレープフルーツ: 70	_	日本の修正に伴う修正
かんきつ類	フルリドン	FLURIDONE	オレンジ: 0.1 グレープフルーツ: 0.1	_	日本の修正に伴う修正
かんしょ	フルオピラム	FLUOPYRAM	0.2	0.1	日本の更新に伴う更新
コメ	カルベンダジム, チオファネート, チオファネートメチル及びベノミ ル	BENOMYL	[精/玄]1.00	[玄]2 ※1	修正
コメ	キノフメリン	QUINOFUMELIN	0.5	_	日本の更新に伴う更新
コメ	チオジカルブ及びメソミル	METHOMYL	0.1	0.5	修正
コメ	フルオピラム	FLUOPYRAM	[籾]4 [玄]1.5 [精]0.5	_	日本の更新に伴う更新
たまねぎ	キノフメリン	QUINOFUMELIN	0.04	_	日本の更新に伴う更新
トマト	キノフメリン	QUINOFUMELIN	1	_	日本の更新に伴う更新
トマト	ジノテフラン	DINOTEFURAN	2	0.5	修正
なし	キノフメリン	QUINOFUMELIN	3	_	日本の更新に伴う更新
ぶどう	カルタップ, チオシクラム及びベ ンスルタップ	CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	5	2	日本の更新に伴う更新
ぶどう	キノフメリン	QUINOFUMELIN	4		日本の更新に伴う更新

ぶどう	チオシクラム	THIOCYCLAM	5	2	日本の更新に伴う更新
ぶどう	フロメトキン	FLOMETOQUIN	1		日本の更新に伴う更新
ぶどう	ベンスルタップ	BENSULTAP	5	2	日本の更新に伴う更新
メロン	キノフメリン	QUINOFUMELIN	0.8#	1	日本の更新に伴う更新
ŧ ŧ	カルタップ, チオシクラム及びベ ンスルタップ	CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	3 ##	_	日本の更新に伴う更新
t t	キノフメリン	QUINOFUMELIN	2 ##	_	日本の更新に伴う更新
t t	チオシクラム	THIOCYCLAM	3 ##	_	日本の更新に伴う更新
t t	フロメトキン	FLOMETOQUIN	0.6 ##	_	日本の更新に伴う更新
もも	ベンスルタップ	BENSULTAP	3 ##	_	日本の更新に伴う更新
りんご	キノフメリン	QUINOFUMELIN	3	_	日本の更新に伴う更新
温州みかん	カルタップ, チオシクラム及びベ ンスルタップ	CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	1 #	_	日本の更新に伴う更新
温州みかん	キノフメリン	QUINOFUMELIN	3 #	_	日本の更新に伴う更新
温州みかん	チオシクラム	THIOCYCLAM	1 #		日本の更新に伴う更新
温州みかん	フルオピラム	FLUOPYRAM	0.6	_	日本の更新に伴う更新
温州みかん	ベンスルタップ	BENSULTAP	1 #	-	日本の更新に伴う更新
茶	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	60	-	日本の更新に伴う更新
茶	BHC	ВНС	不発酵茶に限る:0.2		日本の修正に伴う修正
茶	DDT	DDT	0.2	_	日本の修正に伴う修正
茶	キノフメリン	QUINOFUMELIN	50		日本の更新に伴う更新
茶	シフルメトフェン	CYFLUMETOFEN	150	40	日本の更新に伴う更新
茶	パラチオン	PARATHION	0.3		日本の修正に伴う修正
茶	フロメトキン	FLOMETOQUIN	40	5	日本の更新に伴う更新

<u>⑬</u>インド

	基準値変更・追加・削除および規制の変更									
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点					
コメ	カルタップ, チオシクラム及びベ ンスルタップ	Thiocyclam Hydrogen Oxalate	0.01※1	0.5	修正					

<u> 14米国</u>

基準値変更・追加・削除および規制の変更							
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点		

⑮カナダ

	基準値変更・追加・削除および規制の変更							
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点			
かんきつ類	ジフェニル	Biphenyl	110	_	日本の修正に伴う修正			
温州みかん	フルオピラム	Fluopyram	1.0	_	日本の更新に伴う更新			

<u>®オーストラリア</u>

基準値変更・追加・削除および規制の変更						
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点	
コメ	フルオピラム	Fluopyram	[籾]4 [玄]1.5 [精]0.5	_	日本の更新に伴う更新	
なし	スピロメシフェン	Spiromesifen	0.5	不検出	更新	
t t	スピロメシフェン	Spiromesifen	0.6	不検出	更新	
りんご	スピロメシフェン	Spiromesifen	0.5	不検出	更新	
温州みかん	フルオピラム	Fluopyram	1	_	日本の更新に伴う更新	

⑪ニュージーランド

基準値変更・追加・削除および規制の変更						
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点	
コメ	フルオピラム	Fluopyram	0.01※1	_	日本の更新に伴う更新	

<u>18</u>EU

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点	
フルキサピロキサド	Fluxapyroxad	0.2	0.01※1	更新	
ジフェニル	Biphenyl	0.01※1	_	日本の修正に伴う修正	
フルオピラム	Fluopyram	0.02	_	日本の更新に伴う更新	
フルオピラム	Fluopyram	0.9	_	日本の更新に伴う更新	
1-ナフタレン酢酸	1-Naphthylacetamide and 1- naphthylacetic acid	0.1※1	-	日本の更新に伴う更新	
внс	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer	0.01※1	_	日本の修正に伴う修正	
DDT	DDT	0.2※1	_	日本の修正に伴う修正	
パラチオン	Parathion	0.1※1	_	日本の修正に伴う修正	
	対応する日本名 フルキサピロキサド ジフェニル フルオピラム フルオピラム 1-ナフタレン酢酸 BHC DDT	機薬の有効成分 現地表記 フルキサピロキサド Fluxapyroxad ジフェニル Biphenyl フルオピラム Fluopyram フルオピラム Fluopyram 1-ナフタレン酢酸 1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer DDT DDT	農薬の有効成分 対応する日本名 農薬の有効成分 現地表記 基準値 変更後 フルキサピロキサド Fluxapyroxad 0.2 ジフェニル Biphenyl 0.01※1 フルオピラム Fluopyram 0.02 フルオピラム Fluopyram 0.9 1-ナフタレン酢酸 1-Naphthylacetamide and 1- naphthylacetic acid 0.1※1 Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer 0.01※1 DDT 0.2※1	農薬の有効成分 対応する日本名 農薬の有効成分 現地表記 基準値 変更後 基準値 変更前 フルキサピロキサド Fluxapyroxad 0.2 0.01※1 ジフェニル Biphenyl 0.01※1 — フルオピラム Fluopyram 0.02 — フルオピラム Fluopyram 0.9 — 1-トフタレン酢酸 1-Naphthylacetamide and 1- naphthylacetic acid 0.1※1 — BHC Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer 0.01※1 — DDT 0.2※1 —	

⑲英国

	基準値変更・追加・削除および規制の変更						
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点		
かんきつ類	ジフェニル	Biphenyl	0.01※1	_	日本の修正に伴う修正		
コメ	フルオピラム	Fluopyram	0.01%1	_	日本の更新に伴う更新		
温州みかん	フルオピラム	Fluopyram	0.6	_	日本の更新に伴う更新		
茶	1-ナフタレン酢酸	1-Naphthylacetamide and 1- naphthylacetic acid	0.1※1	_	日本の更新に伴う更新		

20ロシア

基準値変更・追加・削除および規制の変更						
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点	
かんきつ類	ジチオカルバメート	197. дитиокарбаматы	oranges: 2.0 mandarins: 10.0	oranges: 2.0 tangerines: 10.0	修正	
かんきつ類	スルホキサフロル	433. сульфоксафлор	oranges, lemons, mandarins: 0.4	0.4	修正	
コメ	フルオピラム	535. флуопирам	0.1	_	日本の更新に伴う更新	
温州みかん	ジチオカルバメート	197. дитиокарбаматы	10	_	日本の更新に伴う更新	
茶	BHC	148. гексахлорциклогексан	0.01	-	日本の修正に伴う修正	

20UAE

	基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	農薬の有効成分 対応する日本名	農薬の有効成分 現地表記	基準値 変更後	基準値 変更前	備考 その他の変更点	
かんきつ類	ジフェニル	BIPHENYL	0.01※1	_	日本の修正に伴う修正	
コメ	フルオピラム	FLUOPYRAM	[籾]4 [玄]1.5 [精]0.5	_	日本の更新に伴う更新	
温州みかん	フルオピラム	FLUOPYRAM	0.6	-	日本の更新に伴う更新	
茶	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	0.1※1	_	日本の更新に伴う更新	
茶	BHC	BHC	0.01※1	_	日本の修正に伴う修正	
茶	DDT	DDT	0.2※1	_	日本の修正に伴う修正	
茶	パラチオン	PARATHION	0.1※1	_	日本の修正に伴う修正	

更新日:令和7年3月1日

品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方及びFAQ

品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方について

- Q 1. 日本において、この表にない農薬成分と農作物の組み合わせについて は、どのような基準値が設定されていますか?
- Q 2. 日本の「その他のかんきつ類」は何を指していますか?また、「なつ みかん」と「なつみかんの果実全体」は、それぞれ何を指しています か?
- Q3. 香港の☆「食物環境衛生署署長によるリスク評価」とはどういう意味ですか?
- Q4. ベトナムの「輸入を認めない」とはどういう意味ですか?
- Q 5. 中国、インドネシア及びロシアの「基準値なし」とはどういう意味で すか?
- Q6. 台湾の「柑桔」と「柑桔類」の違いは何ですか?
- Q 7. 各国・地域の当局HPで基準値を確認したところ、複数の農薬成分が一括りになっているものと、個別の農薬成分ごとに記載されているものがありますが、違いは何ですか?
- Q8. 各国・地域の当局HPで最新の基準値を確認したところ、農水省HPの 品目別、国・地域等別の残留農薬基準値と一部異なる数値でしたが、 どちらが正しい値ですか?
- Q9. 最新の基準値や農水省HPに公表されている15品目以外の農産物について知りたいのですがどうすれば良いでしょうか?
- Q10. 輸出先国の残留農薬の規制に対応した防除体系や栽培方法について、参考となる資料はありますか?

更新日:令和7年3月1日

品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方について

農薬の使用方法や残留農薬基準値は、それぞれの国が、農産物の栽培実態や病害虫の種類などの特性を踏まえ、科学的根拠に基づく審査によって定めています。したがって、同じ農薬成分であっても使用方法などが異なる国においては、日本と残留農薬基準値が異なる場合があります。

この表は我が国で広く生産されている15品目(コメ、りんご、ぶどう、もも、なし、かんきつ(かんきつ類、温州みかん)、いちご、かき、メロン、ながいも、かんしょ、茶、トマト、たまねぎ)について、輸出先国等(Codex、香港、台湾、韓国、中国、シンガポール、マレーシア、インドネシア、タイ、ベトナム、フィリピン、インド、米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド、EU、英国、ロシア、アラブ首長国連邦)における残留農薬基準値の有無、設定がある場合にはその残留農薬基準値を調査することで、輸出の参考としていただくために作成しました。

本表において、

- (1) 輸出先国に残留農薬基準値がある場合には、その基準値
- (2) 輸出先国に残留農薬基準値がない場合には、
 - (ア) 一律の残留農薬基準値(0.01 mg/kgなど)
 - (イ) 「不検出」 (検出限界未満)
 - (ウ) 「基準値なし」(ネガティブリスト制度で基準値が設定されていない。原則使用可能。)
 - (工)「対象外」(ポジティブリスト制度で規制の対象外。原則使用可能) のいずれかの表記となっています。

「登録の有無」は日本における当該成分を有効成分とする農薬の登録の有無、「適用の有無」は日本における当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無を示しています。ありの場合「○」、なしの場合「×」としており、登録がありかつ適用がある農薬成分の場合、水色で表示しています。

我が国における農薬の安全性などの情報については、下記URLをご参照ください。

(農薬コーナー)

https://www.maff.go.jp/j/nouvaku/

(農薬に関するよくある質問)

https://www.maff.go.jp/j/nouyaku/attach/pdf/index-3.pdf

○ 調査対象品目(15品目)

コメ、りんご、ぶどう、もも、なし、かんきつ(かんきつ類、温州みかん)、いちご、かき、メロン、ながいも、かんしょ、茶、トマト、たまねぎ

○ 調査対象国・地域等(国際基準及び20か国・地域)

日本、Codex、香港、台湾、韓国、中国、シンガポール、マレーシア、インドネシア、タイ、ベトナム、フィリピン、インド、米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド、EU、英国、ロシア、アラブ首長国連邦 ※これらの調査対象国・地域等については、残留農薬基準値の関連法規を入手する方法やWEBサイト等も紹介しています。

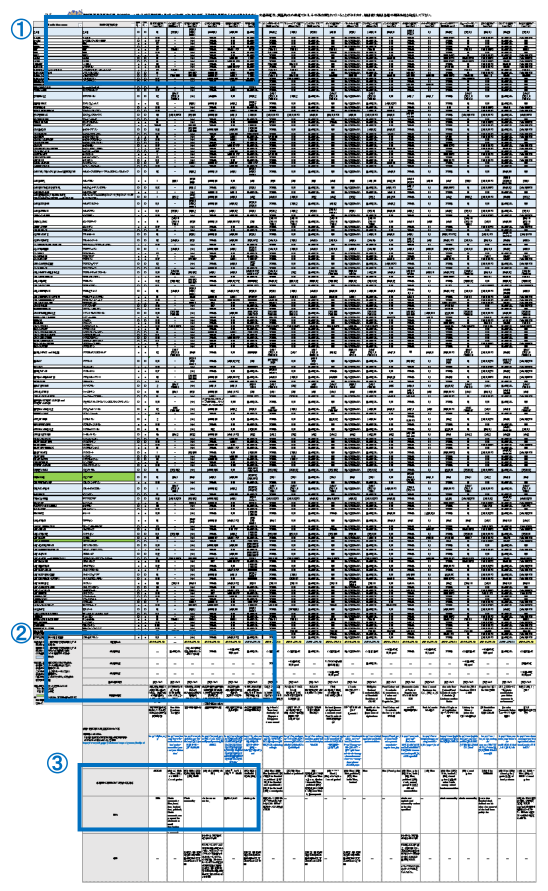
○ 調査対象農薬成分

調査対象品目に対し、日本において残留農薬基準値の設定がある農薬成分

○ 基準値の調査頻度

令和6年5月1日から令和7年3月1日まで各月1日に合わせて調査を実施し、毎月更新します。前月1日時点からの更新があった農薬成分は「前月比較での更新情報」を参照ください。

※基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認してください。



「登録の有無」は当該成分を有効成分とする農薬の登録の有無、 「適用の有無」は当該成分を有効成分とする農薬の当該作物へ の適用の有無を示しています。

ありの場合「〇」、なしの場合「×」としており、<u>登録がありかつ適用がある農薬成分の場合、水色で表示しています。</u>

		,		日本の基準体	CODEX Ø #	香港の基準件	台湾の基準値	韓国の基準作
Pesticides name	農薬の有効成分		σ	(mg/kg)	準値(mg/k	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)
2.4-D	2.4-D		0	0.1	[籾] 0.1	[籾]0.5 [玄]0.1 P精10.1	[米類]0.1	[米]0.05
2.4-DB	2.4-DB	×	×	0.02	_	[☆1	不検出	0.01
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0	×	0.02	_	[27]	不検出	0.01
BHC	BHC	×	×	0.2	_	[公]	不検出	0.01
DBEDC	DBEDC	0	×	0.5	_	[4]	不検出	0.01
DDT	DOT	×	×	0.2	[穀]01	[穀]O 1	不検出	「穀10.1 ※2
FPN	FPN	×	×	0.02	_	[☆]	不検出	0.01
FPTC	FPTC	×	×	0.1	_	[27]	不検出	0.01
MOPA	MCPA		0	0.1	_	[6]	不検出	[米10:05
MOPB	MCPB		0	0.1	_	[公]	[米類]01	「米70.01 ※2
LINDANE	γ-BHC	×	×	0.3	_	[公]	不検出	0.01
IMAZALIL	イマザリル	×	×	0.05	_	[☆]	不検出	「米70.05 ※2
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタビルアンモニウム塩	×	×	0.2	[米]0.1	[6]	不検出	0.01
IMAZOSULFURON	イマゾスルフロン	0	0	0.1	-	F#X70.02	[米類]0.5	F米7b.1
IMIDAGLOPRID.	イミダクロプリド		0	11	「穀10.05	「穀10.05	[米類]0.2	Γ Ж 10.2
IMINOCTADINE	イミノクタジン		0	0.03	_	[☆]	[米類] 0.05	「米70.05
INDANOFAN	インダノファン	0	0	0.05	-	[☆]	不検出	「米 lb.1
INPYRFLUXAM	インビルフルキサム	0	0	0.01	-	[公]	不検出	0.01

各国に残留農薬基準値の設定が無い場合は、各国で定められた優先順位に従い 各基準値が適用されます。

□金→□のでからす。
※ 例えば、農薬残留基準値が設定されていない物質で、Codexで基準値が設定されているものは、その基準値が適用され、Codex基準値にも設定されていないものは、不検出としている国もあります。



● 登録の有無: 当該成分を有効成分とする	規定形式	ポジティブリスト	_	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト
農薬の登録の有無 適用の有無・当該成分を有効成分とする 農薬の当該作物への適用の有無 なお登録ありかつ適用ありの場合 一色で表示。	優先順位1	_	基準値なし	[☆]: 食物環境 衛生署署長によ るリスク評価	不検出	一律基準値 (0.01 ppm)	基準値なし
各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められた優先順位に従い 各基準値が適用される。 の表では、上記のルールに従い 名基準値を適用済み。 「基準値なり及び対象外」の場合は	優先順位2	_	_	_	_	_	_
	優先順位3	-	_	_	_	_	_
原則使用可能。	基準値取得日	2021/9/1	2021/9/1	2021/9/1	2021/9/1	2021/9/1	2021/9/1
● 基準値に付された記号について ※1: 神社思界値 ※2: 暫定基準値 ● 色のセルは、有機農産物の日本 農林規格において使用可能な有効成分 を表す。	附連法規等	食品衛生法第11 条第1項に基づく 「食品、添加物等 の規格基準」 A食品一般の成 分規格	INTERNATION AL FOOD STANDARD CAC/MRL 2- 2017	公衆衛生及び市 政条例 食物內除害劑殘 餘規例 (第132CM章)	食品安全衛生管理法 中華民国107年9月 12日衛生福利部衛 授食字第 1071302309号令 修正発布第3条付表 一及び第6条付表五	食品衛生法 食品医薬品安全 処告示 第2017-102号	中華人民共和国 食品安全法 食品中® 8 最大 残留限量(GB 2763-2019)

各国の残留農薬基準値の関連法規は、残留農薬基準値を設定する上での品目名 や検体が日本と異なるため、関連法規を直接確認する際はこちらを参考にしてください。

3 [米]: 0 (コメ) [籾]: 稻谷 | [米]: [穀]: 0 0 (穀類) | 大米(米) | [玄]: | **を | | **を | * [米]: GC 0649 [籾]: 稻穀| [玄]: [米]: 米 | [米類]: 米 - Rice | [穀]: **捷**米 | [精]: 精米 GC 0080 - | [穀]: 穀類 米(玄米) Cereal grains 各国資料等で検索する場合の品目名 玄米 脱穀したもの Whole Whole the forms on whole grain commodity Rice, bran; commodity rice, husked; rice, polished: Whole commodity as 検体 prepared for wholesale or retail distribution. Rice bran.

Q1:日本において、この表にない農薬成分と農作物の組み合わせについては、どのような基準値が設定されていますか?

A1:日本で登録済みの農薬で、残留基準値が定められていない農作物については、この表には含まれていません。

この場合、食品衛生法に基づく公示で残留基準値は0.01ppmと定められています。

ただし、ジベレリンで残留基準値が定められていない農産物については、「食品、添加物等の規格基準告示」第1食品の部、A食品一般の成分規格の第8項に規定する「自然に食品に含まれる物質と同一であるとき」に該当するため、同8項に規定する「当該食品において当該物質が含まれる量は、当該食品に当該物質が通常含まれる量を超えてはならない」が適用され、その他の農薬成分の一律基準値0.01ppmとは異なります。

なお、厚生労働省が行った調査により、多くの農産物は天然由来のジベレリンを 0.3ppm 以下程度含有することが示唆されたため、残留基準値が定められていない農産物については、食品中のジベレリンの残留濃度が0.3ppm を超えた場合以外は、食品衛生法に基づく行政処分又は行政指導の対象とはなりません。

また、全ての農産物における天然由来のジベレリン濃度については把握していないため、0.3ppmを超えた場合においても、文献等により当該農産物における天然由来のジベレリン濃度が残留濃度より高いことが確認できた場合は、食品衛生法に基づく行政処分又は行政指導の対象とはなりません。

Q2:日本の「その他のかんきつ類」は何を指していますか?また、「なつみかん」と「なつみかんの果実全体」は、それぞれ何を指していますか?

A2:日本の「その他のかんきつ類」の基準値は「みかん」「オレンジ」「グレープフルーツ」「なつみかん」「なつみかんの果実全体」「ライム」「レモン」以外のかんきつ類の基準値を示しています。

「農産物等の食品分類表」によると、食品分類上の「なつみかん」は、食品名「あまなつ(甘夏)」及び「なつみかん」を指しています。一方で、食品分類「なつみかんの果実全体」は、食品名「なつみかんの幼果」を指しています。残留基準値表上では、これら分類上の違いを明示するために、「なつみかんの果実全体」を「なつみかんの果実全体(幼果)」と表示しています。

(参考)

○農産物等の食品分類表

https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenbu/000159254.pdf

Q3:香港の☆「食物環境衛生署署長によるリスク評価」とはどういう意味ですか?

A3:香港の「Pesticide Residues in Food Regulation(以下「規則」という。)」の別表において、食品及び農薬の組み合わせで残留農薬基準が規定されていない場合、残留農薬基準値表で「☆」と表示しています。

この場合、食物環境衛生署署長が現地の食品消費パターン等を考慮してリスク評価を行い、当該食品の消費が健康に危険もしくは悪影響を与えないと判断された場合に輸入が許可されると規定されています(規則4(1)

(f)及び「Pesticide Residues in Food Regulation(Cap.132CM) User Guidelines(以下「ガイドライン」という。)」Chapter1.6)。また、当該リスク評価に要する時間は事例ごとに異なるとされています(ガイドラインChapter4 3)。

(参考)

oPesticide Residues in Food Regulation

https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CM!en@2022-03-10T00:00:00?IND EX CS=N

oPesticide Residues in Food Regulation User Guidelines

http://www.cfs.gov.hk/english/whatsnew/whatsnew_fstr/files/Pesticide_Residues in Food Guidelines e.pdf

Q4: ベトナムの「輸入を認めない」とはどういう意味ですか?

A4:ベトナム保健省が定めている残留農薬基準値に係る通達で規定されていない品目・農薬有効成分の組み合わせであり、ベトナム保健省にどのような扱いとなるかを照会したところ「輸入を認めない」との回答であったためこのように記載しています。

Q5:中国、インドネシア及びロシアの「基準値なし」とはどういう意味ですか?

A5: 当該国の残留農薬規制上、記載の品目・農薬有効成分については残留基準値が設定されていないという意味です。基準値がない場合の規定がありませんので、随時当局への確認が必要です。

|Q6:台湾の「柑桔」と「柑桔類」の違いは何ですか?

A6:台湾の関係法規である「附表五農藥殘留容許量標準表中農作物類農產品 之分類表(※)」にて、柑桔類は「柑桔、檸檬(含萊姆)、柚子、葡萄柚 等。」と記載されています。つまり、「柑桔類」はかんきつ類全体を指し、 その中に「柑桔」が含まれます。

各分類に該当する主な食品は以下の通りです。

- ・檸檬(含萊姆):レモン、ライム。
- ・柚子:日本のユズではなく、ポメロの類を指します。ブンタン、ザボンが含まれます。
- ・葡萄柚:グレープフルーツ。
- ・柑桔:上記を除く、オレンジ、温州みかん、金柑、デコポン等。

調査品目の「かんきつ類」はすべてのかんきつ類の基準値を、「温州みかん」は「柑桔」の基準値を参照しています。

なお、台湾の場合、「柑桔類」の英訳は「Citrus」、「柑桔」の英訳は「Citrus fruit」となっています。

(※「附表五 農藥殘留容許量標準表中農作物類農產品之分類表」は、ページ内に掲載している「各国・地域等のMRL確認ウエブサイト等」及び「各国・地域の関連法規の入手方法」を参考に台湾の情報をお調べください。)

Q7:各国・地域の当局HPで基準値を確認したところ、複数の農薬成分が一括りになっているものと、個別の農薬成分ごとに記載されているものがありますが、違いは何ですか?

A7:日本において当該品目に対し残留農薬基準値の設定がある農薬成分について、調査対象国・地域等の基準値を調査して、一覧表にまとめております。日本の残留農薬基準値は、複数の農薬成分が一括りになっているものや個別の農薬成分で記載されているものがあります。日本で、複数の農薬成分が一括りになっており、各国・地域等では別々に設定されている場合もあります。この場合は、複数の農薬成分のうち、各品目において、各国・地域等で一般的に規制されている(各国・地域等で対象品目において基準値が設定されていることが多い)農薬成分の基準値を記載しています。

残留農薬基準値を確認する際は、まずは確認したい国・地域等での個別の農薬成分について基準値を探します。個別の農薬成分がない場合は、複数の農薬成分が一括りになっている基準値をご確認ください。

(例)

「カルベンダジム,チオファネート,チオファネートメチル及びベノミル」の場合、調査対象の国・地域等で「カルベンダジム」が一般的に規制されている(各国・地域で対象品目において基準値が設定されていることが多い)ので、「カルベンダジム」の基準値を記載しています。

「ジクロルボス及びナレド」の場合、多くの調査対象の国・地域等では、「ジクロルボス」の対象品目における残留農薬基準値が設定されていますが、 台湾、カナダ、米国においては対象品目について、「ジクロルボス」では基準値の設定はなく、「ナレド」で対象品目における残留農薬基準値が設定されていたため、「ナレド」の基準値を記載しています。

(なお、マレーシアは「ジクロルボス」と「ナレド」いずれも残留農薬基準値が個別に設定されてないため、マレーシアで定められた優先順位(マレーシアの場合、対象品目について当該成分の基準値が設定されていない場合は、Codex基準値を採用することとなっていて、Codex基準でも設定されていない場合は、一律基準(0.01 ppm)を採用することとなっている)に従い、基準値を記載しております。)

- Q8:各国・地域の当局HPで最新の基準値を確認したところ、農水省HPの品目別、国・地域等別の残留農薬基準値と一部異なる数値でしたが、どちらが正しい値ですか?
- A8:農水省のHPに掲載している品目別、国・地域等別の残留農薬基準値は、 各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成していますが、正確性 を保証するものではありません。本基準値は、ページ下部にある「基準値取 得日」時点での数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前 に輸出先国・地域の関係法規をご確認ください。
- Q9:最新の基準値や農水省HPに公表されている15品目以外の農産物について知りたいのですがどうすれば良いでしょうか?
- A9:15品目以外の農産物については、当省webページ上にある「各国・地域等のMRL確認Webサイト等」及び「各国・地域の関連法規の入手方法」を参考に輸出先国・地域の当局情報をお調べください。
 - ○諸外国における残留農薬基準値に関する情報

https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/zannou_kisei.html

また、以下のサイトもご参考いただけます(最終的には輸出先国・地域の当局情報をご確認ください)。

*世界の MRL 検索参考 Web サイト(海外当局関係)

○ニュージーランド 第一次産業省

https://www.mpi.govt.nz/resources-and-forms/registers-and-lists/maximum-residue-levels-database/

oGLOBAL MRL DATABASE(米国 USDA が紹介)(米国分のみ無料) https://www.fas.usda.gov/maximum-residue-limits-mrl-database

- Q10:輸出先国の残留農薬の規制に対応した防除体系や栽培方法について、参考となる資料はありますか?
- A10:農林水産省では、輸出先国の植物検疫や残留農薬基準などの規制に対応した防除体系や栽培方法の確立に向けた取組への支援を行っています。以下のリンクをご覧ください。
 - ○輸出先国の規制に係る産地への課題解決支援事業

http://www.zenshoku-kyo.or.jp/consultation/

輸出先国の規制に係る産地への課題解決支援事業では、農産物の輸出の実現を目指す産地等のご要望に応じ、産地が抱える課題の解決に向け、植物検疫や残留農薬等の専門家を現地に派遣しています。

○輸出相手国の残留農薬基準値に対応した病害虫マニュアル(H26~H28) https://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/gaicyu/export/export_manual.html

農水省では、輸出相手国での残留農薬基準値が設定されていない農薬等の使用を 低減する新たな防除体系を確立し、マニュアル等を作成する取組への支援を行い ました。

本事業は、既に終了していますが、産地で新たな輸出に取り組む場合に、輸出相手国の残留農薬基準値に対応した防除体系を検討する場合の事例として参照ください。

3. 各国の残留農薬基準値

3.1. 日本

3.1.1. 概要

日本における残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表2に示す。

表2:日本における農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	食品衛生法(第13条).28
残留基準値一覧表	公益財団法人日本食品化学研究振興財団ウェブサイト「残留農薬基準値検索システム」内「食品に残留する農薬、動物用医薬品及び飼料添加物の限度量一覧表」。29
残留基準値一覧表(鉛・ヒ 素)	同上
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ポジティブリスト
残留基準値未設定時の規 定	一律基準(0.01 ppm)、含有してはならない(抗生物質・化学的合成品である抗菌性物質・放射性物質)、当該物質が自然に食品に含まれる物質と同一であるとき、当該食品において自然に含まれる量を超えてはならない
「不検出」規定	食品、添加物等の規格基準、第1食品、A食品一般の成分規格の5 (1).30
「不検出」物質一覧表	公益財団法人日本食品化学研究振興財団ウェブサイト「残留農薬基準値検索システム」内「食品において不検出とされる農薬等一覧表」

²⁸ e-GOV法令検索「昭和二十二年法律第二百三十三号 食品衛生法」

(https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=322AC0000000233、最終アクセス日:2024年8月8日)

²⁹ 公益財団法人日本食品化学研究振興財団「残留農薬基準値検索システム」 (http://db.ffcr.or.jp/、最終アクセス日:2024年8月8日)

³⁰ 厚生労働省「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)- 抄-」(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou iryou/shokuhin/zanryu/591228-1.h tml、最終アクセス日:2024年8月8日)

³¹ 公益財団法人日本食品化学研究振興財団「食品において不検出とされる農薬等一覧表」 (<u>https://www.ffcr.or.jp/zanryu/positive/post-82.html</u>、最終アクセス日:2025年2月26日)

日本における残留農薬の規制は、食品衛生法第13条の規定に基づいている。この概要は以下のとおりである。

- 1) 農薬、飼料添加物及び動物用医薬品(以下「農薬等」という。)が、人の健康を損なうおそれのない量として厚生労働大臣の定める量を超えて残留する食品は、販売等を行ってはならない(第3項)
- 2) ただし、残留する量の限度について規格が定められている場合はこの限りでない(第3 項)
- 3) 規格が定められている場合、その規格に合わない食品の販売等をしてはならない(第2項)

すなわち、原則として、一律基準を超える農薬が残留してはならず、残留基準が設定されている場合は、例外としてその残留基準が適用される。「不検出」を含めた何らかの残留基準が設定されている農薬と食品の組合せの場合は、例外として上記2)及び3)が適用され、基準が設定されていない場合は、上記1)が適用される。この1)における「人の健康を損なうおそれのない量として厚生労働大臣の定める量」が、いわゆる一律基準である。

食品衛生法

第六条 次に掲げる食品又は添加物は、これを販売し(不特定又は多数の者に授与する販売以外の場合を含む。以下同じ。)、又は販売の用に供するために、採取し、製造し、輸入し、加工し、使用し、調理し、貯蔵し、若しくは陳列してはならない。

- 一 腐敗し、若しくは変敗したもの又は未熟であるもの。ただし、一般に人の健康を損なうおそれがなく飲食に適すると認められているものは、この限りでない。
- 二 有毒な、若しくは有害な物質が含まれ、若しくは付着し、又はこれらの疑いがあるもの。ただし、人の健康を損なうおそれがない場合として厚生労働大臣が定める場合においては、この限りでない。
- 三 病原微生物により汚染され、又はその疑いがあり、人の健康を損なうおそれがあるもの。 四 不潔、異物の混入又は添加その他の事由により、人の健康を損なうおそれがあるもの。

第十三条 厚生労働大臣は、公衆衛生の見地から、薬事・食品衛生審議会の意見を聴いて、販売の用に供する食品若しくは添加物の製造、加工、使用、調理若しくは保存の方法につき基準を定め、又は販売の用に供する食品若しくは添加物の成分につき規格を定めることができる。

前項の規定により基準又は規格が定められたときは、その基準に合わない方法により食品若しくは添加物を製造し、加工し、使用し、調理し、若しくは保存し、その基準に合わない方法による食品若しくは添加物を販売し、若しくは輸入し、又はその規格に合わない食品若しくは添加物を製造し、輸入し、加工し、使用し、調理し、保存し、若しくは販売してはならない。

農薬(農薬取締法(昭和二十三年法律第八十二号)第二条第一項に規定する農薬をいう。次条において同じ。)、飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律(昭和二十八年法律第三十五号)第二条第三項の規定に基づく農林水産省令で定める用途に供することを目的として飼料(同条第二項に規定する飼料をいう。)に添加、混和、浸潤その他の方法によって用いられる物及び医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第二条第一項に規定する医薬品であって動物のために使用されることが目的とされているものの成分である物質(その物質が化学的に変化して生成した物質を含み、人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものとして厚生労働大臣が定める物質を除く。)が、人の健康を損なうおそれのない量として厚生労働大臣が薬事・食品衛生審議会の意見を聴いて定める量を超えて残留する食品は、これを販売の用に供するために製造し、輸入し、加工し、使用し、調理し、保存し、又は販売してはならない。ただし、当該物質の当該食品に残留する量の限度について第一項の食品の成分に係る規格が定められている場合については、この限りでない。

太字は本項目に関連する箇所である。アットグローバルによる。

3.1.2. 残留基準値未設定時の規定

3.1.2.1. 一律基準(0.01 ppm)

日本では、原則として、残留基準値が定められていない農薬が「人の健康を損なうおそれのない量として厚生労働大臣の定める量」を超えて残留する食品を販売してはならないとされている。この一律基準の値は、厚生労働省告示第497号(平成17年11月9日).32 において、「0.01 ppm」と定められている。

ただし、ジベレリンで残留基準値が定められていない農産物については、食品、添加物等の規格基準、第1食品、A食品一般の成分規格8項。33の「自然に食品に含まれる物質と同一であるとき」に該当する。そのため、同8項で規定されている「当該食品において当該物質が含まれる量は、当該食品に当該物質が通常含まれる量を超えてはならない」が適用され、その他の農薬成分の一律基準値0.01 ppmとは異なる。厚生労働省の施行通知(生食発0714第1号、令和2年7月14日)。34によると、厚生労働省が行った調査により、多くの農産物は天然由来のジベレリンを0.3 ppm以下程度含有することが示唆されたため、残留基準値が定められていない農産物については、食品中のジベレリンの残留濃度が0.3 ppmを超えた場合を除き、食品衛生法に基づく行政処分又は行政指導の対象とはならない。また、全ての農産物における天然由来のジベレリン濃度については把握していないため、0.3 ppmを超えた場合においても、当該農産物

(https://www.mhlw.go.jp/content/000648769.pdf、最終アクセス日:2024年8月10日)

³² 厚生労働省「厚生労働省告示第497号」(https://www.mhlw.go.jp/web/t doc keyword?k eyword=%E5%91%8A%E7%A4%BA&dataId=78aa7620&dataType=0&pageNo=1&mode=0、最終アクセス日:2024年8月8日)

³³ 厚生労働省「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号) - 抄 - 第1食品、A食品一般の成分規格8項(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou iryou/s hokuhin/zanryu/591228-1.html、最終アクセス日:2024年8月10日)

³⁴ 厚生労働省「施行通知生食発0714第1号、令和2年7月14日」

における天然由来のジベレリン濃度が残留濃度より高いことを文献等によって確認できた場合は、食品衛生法に基づく行政処分又は行政指導の対象とはならない。

また、抗生物質・合成抗菌剤については、それらの物質が対象外物質ではない、又は残留基準値が定められていない場合、本規格基準、第1食品、A食品一般の成分規格1項が適用される。つまり、こうした抗生物質・合成抗菌剤は、残留基準値が定められていないが一律基準は適用されず、食品に「含有してはならない」。

以下の表3に、食品に「含有してはならない」抗生物質又は抗菌性物質及びその対象となる 農産物を掲載する。表3の左欄の物質について、「×」がついている農作物に対する基準値は設 定されていない。この場合、一律基準は適用されず、「含有してはならない」という規定が適用 される。

表3:食品に「含有してはならない」抗生物質又は抗菌性物質

	コメ	りんご	かんきつ類	温州みかん	なし	かき	ぶどう	いちご	もも	メロン	茶	かんしょ	ながいも	トトト	たまねぎ
オキシテトラサイクリン	×					×	×	×		×	×	×	×		
カスガマイシン						×	×	×				×	×		
クロピドール											×				
ジヒドロストレプトマイシン及びスト レプトマイシン						×		×		×	×	×	×		
ポリオキシンD亜鉛塩	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ポリオキシン複合体	×								×		×	×	×		

厚生労働省告示第四百九十七号

食品衛生法第十三条第三項の規定により人の健康を損なうおそれのない量として厚生労働 大臣が定める量(平成十七年十一月二十九日)(厚生労働省◆告示◆第四百九十七号)

食品衛生法(昭和二十二年法律第二百三十三号)第十一条第三項の規定に基づき、食品衛生法第十一条第三項の規定により人の健康を損なうおそれのない量として厚生労働大臣が定める量を次のように定め、平成十八年五月二十九日から適用する。ただし、平成十八年五月二十八日までに製造され、又は加工される食品については、なお従前の例によることができる。

食品衛生法第十三条第三項の規定により人の健康を損なうおそれのない量として厚生労働 大臣が定める量(令四厚労告四二・改称)

食品衛生法第十三条第三項の規定により**人の健康を損なうおそれのない量**として**厚生労働**大臣が定める量は、O・Oー ppmとする。

食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)-抄-

第1食品の部 A 食品一般の成分規格

- 1 食品は、抗生物質又は化学的合成品(化学的手段により元素又は化合物に分解反応以外の化学的反応を起こさせて得られた物質をいう。以下同じ。)たる抗菌性物質及び放射性物質を含有してはならない。ただし、抗生物質及び化学的合成品たる抗菌性物質について、次のいずれかに該当する場合にあっては、この限りでない。
- (1) 当該物質が、食品衛生法(昭和22年法律第233号。以下「法」という。)第12条の規定により人の健康を損なうおそれのない場合として厚生労働大臣が定める添加物と同一である場合
- (2) 当該物質について、5、6、7、8又は9において成分規格が定められている場合
- (3) 当該食品が、5、6、7、8又は9において定める成分規格に適合する食品を原材料として製造され、又は加工されたものである場合(5、6、7、8又は9において成分規格が定められていない抗生物質又は化学的合成品たる抗菌性物質を含有する場合を除く。)

太字は本項目に関連する箇所である。アットグローバルによる。

3.1.3. 不検出

3.1.3.1. 不検出の規定

「不検出」とされている農薬は、食品、添加物等の規格基準、第1食品、A食品一般の成分規格 5(1)項、35の表「食品において「不検出」とされる農薬等の成分である物質」、36に記載されている(以下の表4を参照。)。これは、残留基準値及び一律基準とは別に設定されている。さらに同 5項において、この表の農薬等(農薬、飼料添加物、動物用医薬品)の成分は「食品に含有されるものであってはならない」と規定されている。ここでいう「食品」は、本基準に関係する厚生労働 省通知に記載されているように、「全ての食品」を指す。なお、不検出基準が設定されている農薬等は24物質であるが、農薬は4物質で、残り20物質は動物用医薬品又は飼料添加物である。

さらに、食品、添加物等の規格基準、第1食品、A食品一般の成分規格の6及び7項において、一部の食品の組合せに対して、残留基準及び暫定基準がそれぞれ規定されているが、これらの基準にある一部の組合せについて「不検出」の基準が設定されている。基準に「不検出」の設定がある農薬等を表5に示す。

「不検出」が設定されているこれらの農薬等については、本基準において、それぞれの試験法が定められている。これらの試験法によって食品を試験した場合に「食品はその農薬等の成分である物質が検出されるものであってはならない」と規定されている。これらの試験法では、多数の具体的な食品について検査部位が指定されている。

³⁵ 厚生労働省「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号) - 抄 - 第1食品、A食品一般の成分規格5(1)」(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou iryou/shokuhin/zanryu/591228-1.html、最終アクセス日:2024年8月8日)

³⁶ 公益財団法人日本食品化学研究振興財団「食品において「不検出」とされる農薬等の成分である物質」 (<u>https://www.ffcr.or.jp/zanryu/positive/post-82.html</u>、最終アクセス日:2024年8月8 日)

なお、「不検出」と前述の「含有してはならない」の違いについては、消費者庁のウェブサイト内「ポジティブリスト制度についてのQ&A」。³⁷の「新たに設定した残留基準」のQ48において、「遺伝毒性、発ガン性等の懸念より許容限度値が設定できない物質に対して設定される基準が「不検出」です。また、抗生物質及び抗菌性物質には人の治療薬としての用途があるものもあり、むやみに使用されることがないよう「含有してはならない」の基準を設定しているものです。」と回答されている。

また、「暫定基準」については、「新たに設定した残留基準」のQ42で説明されている。これによると、ポジティブリスト制度施行前時点において、食品衛生法第11条第1項の規定に基づいて設定されている農薬等の残留基準では、国際基準であるCODEX基準や国内で使用が認められている農薬等の登録保留基準などが網羅されていなかった。そのため、平成18年(2006年)のポジティブ制度施行時点で残留基準が設定されていない農薬等について、CODEX基準などを参考に暫定的な基準(いわゆる暫定基準)が定められることになった。

「ポジティブリスト制度」の導入時点で、760物質の暫定基準が設定された(平成18年5月時点の暫定基準は758物質であるが、暫定基準見直しの結果、一部で品目の統合や分割が行われ、現在の品目数に合わせて集計されている)。その後、これらの暫定基準を本基準にするために、厚生労働省(現在の担当は消費者庁である。)は、食品安全委員会に、残留基準を設定するための評価を行うための諮問をしてきた。2024年6月18日に開催された「第943回 食品安全委員会」、38の「資料1 令和6年度食品健康影響評価依頼予定物質について」(食品中の暫定基準を設定した農薬等)によると、令和6年3月31日時点では、暫定基準を設定した760物質のうち、これまでに703物質について評価を依頼し、そのうち573物質については評価が終了している。

抗生物質等に関する食品一般の成分規格。39

食品衛生法に基づく「食品、添加物等の規格基準の第1食品の部 A食品一般の成分規格 1」 で次のように定められています。

(平成18年5月29日施行)

(要約)

1 食品は、抗生物質又は化学的合成品たる抗菌性物質を含有してはならない。ただし、次のいずれかに該当するものにあっては、この限りではない。

- 1. 当該物質が、食品衛生法により定められている食品添加物と同一である場合
- 2. 当該物質について食品の成分規格が定められている場合

³⁷ 消費者庁「ポジティブリスト制度について(Q&A)」(<a href="https://www.caa.go.jp/policies/policy/standards evaluation/pesticide residues/faq 001"、最終アクセス日:2024年8月29日)
³⁸ 食品安全委員会「第943回 食品安全委員会」

(https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20240618fsc、最終アクセス日:2024年8月29日)

³⁹ 公益財団法人日本食品化学研究振興財団「残留農薬ポジティブリスト制度について」 (https://www.ffcr.or.jp/kagaku/standard/post-36.html、最終アクセス日:2025年2月26日)

3. 当該食品が、食品の成分規格に適合する食品を原材料として製造され、又は加工されたものである場合(食品の成分規格が定められていない抗生物質又は化学的合成品たる抗菌性物質を含有する場合を除く。)

ポジティブリスト制度について(Q&A)【新たに設定した残留基準について】

Q42. 暫定基準とは何ですか

ポジティブリスト制度施行前時点において、食品衛生法第11条第1項の規定に基づき設定されている農薬等の残留基準は、国際基準であるコーデックス基準や国内で使用が認められている農薬等の登録保留基準などを網羅するに至っていませんでした。そこで、国民の健康保護を図るとともに、ポジティブリスト制度の円滑な施行を図る観点から、現時点で残留基準が設定されていない農薬等について、コーデックス基準などを参考に暫定的な基準(いわゆる暫定基準)を定めることとしたものです。

なお、いわゆる暫定基準であっても、食品衛生法第11条第1項に規定される基準(残留基準)となることから、規制について、現行の残留基準との差異や軽重はありません。

表4:食品において「不検出」とされる農薬等の成分である物質

番号	成分名	区分	番号	成分名	区分
1	2,4,5-T	農薬	13	ダミノジッド	農薬
2	イプロニダゾール	動物用医薬品	14	ニタルソン	動物用医薬品
3	オラキンドックス	動物用医薬品 飼料添加物	15	ニトロフラゾン	動物用医薬品
4	カプタホール	農薬	16	ニトロフラントイン	動物用医薬品
5	カルバドックス	動物用医薬品	17	ニフルスチレン酸ナトリウ ム	動物用医薬品
6	クマホス	動物用医薬品	18	フラゾリドン	動物用医薬品
7	クロラムフェニコール	動物用医薬品	19	フラルタドン	動物用医薬品
8	クロルスロン	動物用医薬品	20	プロファム	農薬
9	クロルプロマジン	動物用医薬品	21	マラカイトグリーン	動物用医薬品
10	ゲンチアナバイオレット	動物用医薬品	22	メトロニダゾール	動物用医薬品
11	ジエチルスチルベストロ ール	動物用医薬品	23	ロキサルソン	動物用医薬品
12	ジメトリダゾール	動物用医薬品	24	ロニダゾール	動物用医薬品

表5:残留基準、暫定基準で一部の食品に「不検出」が設定されている農薬等の成分である物質

番号	名称	区分	基準における項目
1	エンドリン	農薬	Aの6(残留基準)及び7(暫定基準)
2	クレンブテロール	動物用医薬品	Aの6(残留基準)

3	酢酸トレンボロン	動物用医薬品	Aの6(残留基準)
4	酢酸メレンゲステロール	動物用医薬品	Aの6(残留基準)
5	デキサメタゾン	動物用医薬品	Aの6(残留基準)
6	パラチオン	農薬	Aの6(残留基準)及び7(暫定基準)
7	ブロチゾラム	動物用医薬品	Aの6(残留基準)
8	ベタメタゾン	動物用医薬品	Aの6(残留基準)
9	二臭化エチレン	農薬	Aの7(暫定基準)

3.1.4. 不検出の定義

「不検出」という用語の定義は食品、添加物等の規格基準に示されていないが、本基準及び本基準に関係する通知には「不検出」に関して以下のような表示・説明がある。

- 1) 本基準には、「食品はその農薬等の成分である物質が検出されるものであってはならない」という指示があり、当該物質を示す表が第1食品、A食品一般の成分規格の5に掲載されている。その表のキャプションは、「食品において『不検出』とされる農薬等の成分である物質」である
- 2) 本基準に関する厚生労働省通知(食安発第1129001号、平成17年11月29日) 40では、「食品はその農薬等の成分である物質が検出されるものであってはならない」というこの規定について、「本規定において示す試験法により当該物質が検出されなかった場合に、当該物質が『不検出』であるとされること」と説明されている

以上のことから、日本の農薬残留基準値における「不検出」とは、「食品、添加物等の規格基準に示されている試験法によって検出されないこと」であると理解できる。

さらに、「検出されないこと」については本基準において特に規定されていないが、通常の分析化学における用法や残留農薬に関する解説文献では以下のように説明されている。

- 1) 分析化学用語に関するJIS K 0211:2013では、「検出下限、検出限界」が「検出できる 最小量(値)」と定義されている
- 2) 残留農薬について解説した以下の文献では、「試験結果が検出限界未満のとき、不検出と判断される」、農薬等ごとに「検出限界値が提示され、これらの値以上を検出したときは、食品衛生法違反となる」と説明されている

根本(2010)	41
----------	----

⁴⁰ 厚生労働省「厚生労働省通知 食安発第1129001 号」(https://www.mhlw.go.jp/web/t_doc_keyword 1129001&dataId=00tb2972&dataType=1&pageNo=1&mod e=0、最終アクセス日:2024年8月8日)

⁴¹ J-STAGE「食品中残留農薬公示試験法の進歩」

告示試験法は、規格基準公示において基準が「不検出」と定められている農薬に適用される試験法であり、同告示に試験法が規定されている。「不検出」基準の農薬は、規定の試験法で試験したとき、検出されるものであってはならないこととされ、試験結果が検出限界未満のとき「不検出」と判断される。

永山(2020).42

告示試験法は、…不検出の基準を有する農薬等の分析に用いる試験法として、対農薬6通り、対動物医薬品15通りの計21通り規定されている。いずれも農薬等ごとの個別試験法であり、それぞれに検出限界が提示され、これら値以上を検出したときは、食品衛生法違反となる。

JISによる上記1)の定義によれば、ある物質の含有量を試験する際に、当該物質の試験法における「検出限界」未満しか含有していない場合は、試験を行っても当該物質を検出することができないため、当該物質は「検出されない」又は「不検出」であると報告されることを意味している。

上記3つの文献の説明から、「不検出」とは「所定の試験法で試験した場合の試験結果が、当該試験法の検出限界未満であること」とまとめられる。

(https://www.jstage.jst.go.jp/article/shokueishi/51/6/516349/pdf/-char/ja、最終アクセス日:2024年8月8日)

⁴² 関東化学株式会社「食品中残留農薬分析の概要~知っておきたいいくつかのこと~」 (<u>https://www.kanto.co.jp/dcms media/other/CT_257_01.pdf</u>、最終アクセス日:2024年 8月8日)

3.2. CODEX

3.2.1. 概要

CODEXにおける残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表 6に示す。

表6:CODEXにおける農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	なし
残留基準値一覧表	CODEX委員会ウェブサイト「CODEX ALIMENTARIUS INTE RNATIONAL FOOD STANDARDS」内「Pesticide index」43
残留基準値一覧表(鉛·ヒ 素)	CODEX委員会ウェブサイト「CODEX ALIMENTARIUS INTE RNATIONAL FOOD STANDARDS」内「Contaminants」。44 の「CXS 193-1995」
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	なし
残留基準値未設定時の規定	なし
「不検出」規定	なし
「不検出」物質一覧表	なし

CODEXで採択されている農薬の残留基準値は、FAO/WHO合同残留農薬会議(JMPR)の推奨する最大残留レベルをCODEX残留農薬部会(CCPR)で審議・採択し、CODEX規格委員会(CAC)で最終的にCODEX農薬残留基準値(CXL)として採択したものである。この基準値は、CODEX委員会ウェブサイト内の「Codex Pesticides Residues in Food Online Database」に掲載されている。また、鉛及びヒ素の残留基準値は、CODEX食品汚染物質部会(CCCF)で審議・採択され、CODEX規格委員会(CAC)で「食品及び飼料中の汚染物質及び毒素に関するCODEX一般規格 CODEX STAN 193-1995」として採択された。この基準値はCODEX委員会ウェブサイト内「Contaminants」の「(CXS 193-1995)」の11ページで確認できる。

CODEXの残留基準値を設定する手順、45,46は以下のとおりである。この手順は、CODEX加盟国メンバー又はオブザーバーが、ある農薬をJMPRの評価対象としてノミネートすることによって開始され、以下の8ステップ、又は条件が整えば簡略化した5ステップ(step 5~7を省略)で進められる。

step 1:CCPRにおいて優先評価農薬を選定する

step 2:WHO専門家による毒性評価及びFAO専門家による残留評価を行う。これらを基にして、JMPRが残留基準値原案(proposed draft MRL)を策定し、CCPRに提示する

step 3:メンバーに残留基準値原案を提示してコメントを求める

step 4:CCPRにおいて残留基準値原案を審議・採択し、CACに提起する

step 5:CACにおいて残留基準値原案を審議し、残留基準値原案を残留基準値案として採択する

step 6:メンバーに残留基準値案を提示してコメントを求める

step 7:CCPRにおいて残留基準値案を審議・採択し、CACに提起する

step 8:CACにおいて残留基準値案を審議し、残留基準値案をCODEX農薬最大残留 基準値(CXL)として採択する

3.2.2. 残留基準値未設定時の規定

3.2.2.1. 規定なし

CODEXには、残留基準値を設定できない場合の対応として何らかのデフォルト値を設定するという規定はない。なお、オーストラリアの法人化された連邦政府機関(Corporate Commonwealth entity). 47 が作成した資料には、CODEXのCXLが設定されていない場合は「zero tolerance(有害物質の検出ゼロ)」と記載されているが、その根拠は不明である。

3.2.3. 不検出

3.2.3.1. 不検出の規定

CODEXについて、残留農薬の基準値に「不検出」又は「0」を設定している項目は確認できなかった。

⁴⁵ 国連食糧農業機関(FAO)「Codex Alimentarius Commission Procedural Manual」(https://openknowledge.fao.org/items/01072107-1c1b-4b87-8a1f-f515c9366334、最終アクセス日:2024年12月10日)

⁴⁶ 世界貿易機関(WTO)「CODEX PROCEDURES FOR THE ESTABLISHMENT OF MAXIM UM RESIDUE LIMITS FOR PESTICIDES」(https://www.wto.org/english/tratope/spse/wkshop.oct16 e/s2 gracia brisco.pdf、最終アクセス日: 2024年12月10日)

⁴⁷ 穀物調査開発機構(GRDC)「残留化学物質と残留基準値(MRL)-影響、理解、潜在的な貿易問題」(https://grdc.com.au/resources-and-publications/grdc-update-papers/tab-content/grdc-update-papers/2020/02/chemical-residues-and-maximum-residue-limits-mrls-impact,-understanding-and-potential-trade-issues、最終アクセス日:2024年12月10日)

国連食糧農業機関の「残留基準値の推定及び一日摂取量の計算のための残留農薬評価に関する研修マニュアル」48によると、CODEXにおいて採択するMRLは、JMPRが推奨する最大残留レベルをCODEX残留農薬部会(CCPR)で審議・採択し、CODEX規格委員会(CAC)で最終的にCODEX農薬最大残留基準値(CXL)として採択する。JMPRが、推奨する最大残留レベルを「0」とすることはなく、作物残留試験で検出されなかった残留農薬(non-detected residues)については、当該農薬の定量下限値を最大残留レベルとして推奨することとされている。これを審議する際は、作物中に定量下限濃度で当該農薬が残留していると仮定して摂取量を算出し、リスク評価を行う。その結果、摂取量がADIを超えていなければ、CXLとして「0」ではなく定量下限値が採択される。ADIを超えている場合は、当該農薬について異なる使用条件を適用して計算し、その上でなおADIを超えていれば、提案された残留基準値は撤回される。このことから、CXLに「0」という設定はないと考えられる。

3.2.3.2. 不検出の定義

CODEXの各文書において、「検出限界」及び「定量下限」の定義は記載されているが、「不検出」の定義は記載されていない。

前述のように、JMPRでは「作物残留試験で検出されなかった残留農薬(non-detected residues)については、当該農薬の定量下限値を最大残留レベルとして推奨すること」とされているが、ここでいう「検出されなかった」とは、規制/基準上の意味ではなく、分析化学的に「検出下限未満だった」ことを意味するものと考えられる。なお、JMPRの評価用に提出する残留試験データに関するFAOのマニュアル、49では、分析方法に関して提出する情報として、「原理だけでなく、定量限界と検出限界及びこれらの導出方法を含めた分析方法全体の詳細を含めること」とされている。

⁴⁸ 国連食糧農業機関(FAO)「Evaluation of Pesticide Residues for Estimation of Maxim um Residue Levels and Calculation of Dietary Intake. Training Manual」(https://openknowledge.fao.org/items/467a9ea0-5741-43df-b699-5a2852a9c838、最終アクセス日:2024年12月10日)

⁴⁹ 国連食糧農業機関(FAO)「食品及び飼料中の最大残留レベルを推定するための残留農薬データの提出と評価」(https://www.fao.org/publications/card/en/c/3829b88a-c721-434f-92c 1-08e1675e8141/、最終アクセス日: 2024年12月10日)

3.3. 香港

3.3.1. 概要

香港における残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表7に示す。

表7:香港における農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	公衆衛生及び市政条例(公衆衛生及市政条例)第55条(1).50 食品中の残留農薬規則(食物內除害劑殘餘規例)第4条及び第7条 51
残留基準値一覧表	香港特別行政区政府律政司ウェブサイト内「電子版香港法例」内「第 132CM章 食品中の残留農薬規則」附表1及び附表2.52
残留基準値一覧表(鉛・ヒ 素)	香港特別行政区政府律政司ウェブサイト内「電子版香港法例」内「第 132V章食品混入不純物(金属汚染物質含有量)規則」附表2.53
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ポジティブリスト
残留基準値未設定時の規定	食物環境衛生署署長によるリスク評価
「不検出」規定	なし
「不検出」物質一覧表	なし

香港において残留農薬は、「公衆衛生及び市政条例(公衆衛生及市政条例)」第55条(1)の規定に基づいて制定された「食品中の残留農薬規則(食物內除害劑殘餘規例)」により規制されている。残留農薬の規制はポジティブリスト制である。残留農薬を含有する産品は、「食品中の残留農薬規則」の附表に規定されている農薬/産品の組合せに対する残留基準値を超えない場合に、輸入・流通・販売してもよいと規定されている。鉛及びヒ素の残留基準値も、「公衆衛生及び市政条例」第55条(1)に基づいて制定された「食品混入不純物(金属汚染物質含有量)規則」附表2に規定されている。

⁵⁰ 香港特別行政区政府律政司「公衆衛生及び市政条例」(<a href="https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132!en-zh-Hant-HK@2023-10-13T00:00:00?INDEX CS=N&xpid=ID 1438402661076 001"、最終アクセス日:2024年12月10日)

⁵¹ 香港特別行政区政府律政司「第132CM章 食品中の残留農薬規則」(https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CM!zh-Hant-HK?xpid=ID_1438402689593_003&INDEX_CS=N、最終アクセス日:2024年12月10日)

⁵² 香港特別行政区政府律政司「第132CM章 食品中の残留農薬規則 附表1」 (https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CM?xpid=ID 1438402690419 001、 最終アクセス日:2024年12月10日)

⁵³ 香港特別行政区政府律政司「第132V章食品混入不純物(金属汚染物質含有量)規則 附表2」 (https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132V?xpid=ID_1438402695833_001、最終アクセス日:2024年12月10日)

残留基準値が設定されていない農薬/産品の組合せに対する一律基準の規定はない。検出された場合は、健康に危害がないとリスク評価によって判断された場合にのみ輸入・販売を行うことができる。

公衆衛生及び市政条例

第55条 食品及び医薬品等の組成に関する規制

- (1) 公衆衛生の利益のために必要である、公衆衛生に有益である、又はその他の状況により公衆を保護するために必要であると考える場合、当該当局は、以下のいずれかの目的のために必要な規制を行うことができる。
- (a) 人が消費するための販売を目的とした食品、又は人が使用するための販売を目的とした医薬品、又はそのような食品若しくは医薬品クラスに、特定の物質又は特定のクラスの物質を添加又は抽出することを規定、禁止又は規制するため、又はそれらの食品若しくは医薬品を調合若しくは保存する際に、何らかの成分を材料として使用することを規定、禁止、又は規制するため、及び一般的に、そのような食品若しくは医薬品の成分の組成又は菌類学的標準若しくは化学的標準を規制又は規定するため。

食品中の残留農薬規則

第4条 残留農薬含有食品の輸入・販売等

- (1) 何人も、次の場合を除き、残留農薬を含む食品を人の消費のために輸入、引渡し、配送、製造又は販売してはならない。
 - (a) その食品が、附表1の第1部第4列に規定される種類のものであり、かつ
 - (i) 残留農薬が、当該食品に関して第1部第2列に規定される農薬の残留物であり、
 - (ii) 当該食品中の残留農薬の濃度が、当該食品に対する第1部第3列に規定される残留 農薬の残留基準値を超えない。
 - (b) 当該食品が、附表1の第2部第4列に規定される種類のものであり、かつ
 - (i) 残留農薬が、当該食品に対して第2部第2列に規定される農薬の残留物であり、
 - (ii) 当該食品中の残留農薬の濃度が、当該食品に関連して第2部第3列に規定されている残留農薬に設定された外因性最大残留基準値を超えないこと。
 - (c) 当該残留農薬が、適用免除農薬の残留物であること。
 - (d) 第5条の規定が当該食品に適用され、かつ、当該食品中の残留農薬濃度が、第5条に基づいて当該食品に適用される残留基準値又は外因性最大残留基準値を超えないこと。
 - (e) 第6条がその食品に適用され、かつ、当該食品中の残留農薬濃度が、第6条に基づいて 当該食品に適用される総残留基準値又は総外因性最大残留基準値を超えないこと。
 - (f) (2)項に列挙されるいずれかの条件に合致しており(ただし、(d)又は(e)項に該当する場合を除く)、かつ、第7条に規定されている要因を考慮した上で、その食品の消費が健康に危険又は有害でないこと。
- (2) (1)項(f)に規定される条件は、以下のとおりである。
 - (a) 食品が、附表1の第1部第4列又は附表1の第2部第4列に述べた説明に適合しない。又は
 - (b) 食品が、
 - (i) 附表1の第1部第4列又は第2部第4列に述べた説明に適合するが、残留農薬は、食品

に対して第1部第2列で規定された農薬の残留物ではない。又は

(ii) 附表1の第2部第4列に述べた説明に適合するが、残留農薬は、食品に対して第2部第2列で規定された農薬の残留物ではない。

アットグローバル仮訳

3.3.2. 残留基準値未設定時の規定

3.3.2.1. 食物環境衛生署署長によるリスク評価

残留基準値が規定されていない農薬/産品の組合せに対する一律基準の規定はなく、「食品の消費が健康に危険又は有害でない」と判断された場合のみ、輸入や販売等が可能である。「食品中の残留農薬規則(Cap.132CM)ユーザーガイドライン」、54のFAQによると、「残留基準値未設定の農薬が検出された場合、上記の判断を行うために、食物環境衛生署署長(DFEH:The Director of Food and Environmental Hygiene)がリスク評価を行う」とされている。リスク評価の際に考慮すべき要因は食品中の残留農薬規則第7条に例示されているが、その運用実態の詳細は不明である。なお、リスク評価に要する時間は事例ごとに異なるとされているが詳細な記述はない。

食品中の残留農薬規則

第7条 残留農薬を含む食品の安全性を判断するための要素

- (1) 第4条(1)項(f)の目的のため、食品の消費が健康に危険又は有害であるかどうかを判断する際には、一般公衆が当該残留農薬を食事から摂取することにより、公衆衛生に既知の又は潜在的な悪影響を及ぼす可能性を評価しなければならない。
- (2) (1)項を制限しないことを原則として、事案の状況に関連する全ての要素を考慮することができる。これには、次の事項を考慮することが含まれる。
 - (a) 当該農薬の毒性学的報告及び安全基準値。
 - (b) 当該農薬の特性及び当該食品中の残留農薬のレベル。
 - (c) 当該食品の消費パターン、一般市民及び社会的弱者に属する人々による当該残留農薬の長期的及び短期的な食事摂取に関するデータ。
 - (d) 当該食品に関する法的要求事項。
 - (e) 当該食品の輸入者又は供給者が提供する情報。
 - (f) 政府の分析者から提供された情報、報告書又は試験結果。
 - (g) 国際的な食品当局若しくは保健当局、又は香港以外の地域の食品当局若しくは保健当局が提供する情報(報告書、警告書及び決定書を含む)。
 - (h) 食品中の残留農薬の存在により生じる危害の原因及び程度に関する情報、特にその危害が以下の事項に該当するかどうかに関する情報。
 - (i) 生産若しくは供給プロセス全体又はその一部に存在するかどうか。
 - (ii) 特定の食品バッチに限定されるかどうか。

アットグローバル仮訳

⁵⁴ 食品安全センター「食品中の残留農薬規則(Cap.132CM)ユーザーガイドライン」(https://www.cfs.gov.hk/english/whatsnew/whatsnew fstr/files/Pesticide Residues in Food Guidelines e.pdf、最終アクセス日:2024年12月12日)

3.3.3. 不検出

3.3.3.1. 不検出の規定

残留基準値は全てmg/kg(ppm)の単位で設定されており、「不検出」に関する規定はない。

3.3.3.2. 不検出の定義

「不検出」に関する規定はなく、「不検出」の定義も定められていない。

3.4. 台湾

3.4.1. 概要

台湾における残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表8に示す。

表8:台湾における農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	食品安全衛生管理法(Act Governing Food Safety and Sanitation)(第15条).55
残留基準値一覧表	中華民国法務部ウェブサイト「全国法規資料庫」内「農薬残留容許量標準」附表1、附表2、附表3、附表4.56
残留基準値一覧表(鉛・ヒ 素)	中華民国法務部ウェブサイト「全国法規資料庫」内「食品中の汚染物質及び毒素に関する衛生基準」附表1「食品中の重金属基準値」57
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ポジティブリスト
残留基準値未設定時の規定	不検出
「不検出」規定	「農薬残留許容量標準」第3条及び第5条 58
「不検出」物質一覧表	「農薬残留容許量標準」附表4「使用禁止農薬一覧表」

台湾では、食品安全衛生管理法第15条において、「許容範囲を超えた農薬又は動物用医薬品を含有する」食品を製造・販売・輸入等してはならないと規定されていて、この規定の下で制定された「農薬残留容許量標準」で残留基準値が設定されている。

この「農薬残留容許量標準」には、附表1「農薬残留容許量基準値一覧表(単位:ppm)」、附表2「外因性農薬最大残留基準値一覧表(EMRL)」、附表3「残留基準値設定不要農薬一覧表」、及び附表4「使用禁止農薬一覧表」が掲載されている。また、鉛及びヒ素の残留基準値は、「食品中の汚染物質及び毒素に関する衛生基準」附表1「食品中の重金属基準値」に示されている。

(https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040001、最終アクセス日:2024年8月8日)

56 中華民国法務部「農薬残留容許量標準」

(https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040083、最終アクセス日:2024年8月8日)

57 中華民国法務部「食品中の汚染物質及び毒素に関する衛生基準」

(https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040138、最終アクセス日:2024年8月8日)

58 中華民国法務部「農薬残留容許量標準」

(https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040083、最終アクセス日:2024年8月8日)

⁵⁵ 中華民国法務部「食品安全衛生管理法」

食品安全衛生管理法

第15条

- 1 食品又は食品添加物は、次に掲げる場合には、製造、加工、調製、包装、輸送、保管、販売、 輸入、輸出、贈答、又は公に陳列してはならない。
 - (1) 変質又は腐敗したもの。
 - (2) 未熟であるため、人の健康に有害なもの。
 - (3) 有毒である、又は人の健康に有害な物質や異物を含有しているもの。
 - (4) 病原性生物によって汚染されている、又は疫学調査により食中毒の原因であると確認されたもの。
 - (5) 残留農薬又は動物用医薬品の含有量が安全許容量を超えているもの。
 - (6) 放射性降下物又は放射能による汚染が安全許容量を超えているもの。
 - (7) 混入物がある又は偽造されたもの。
 - (8) 有効期限を過ぎたもの。
 - (9) 国内で消費されたことがなく、人体に無害であることが証明されていないもの。
 - (10) 中央所管官庁によって承認されていない添加物が加えられたもの。

2 前項5及び6に規定する食品中の残留農薬又は動物用医薬品の安全許容量、及び放射性降下物又は放射能による汚染の安全許容量の基準は、中央所管官庁が関係機関と協議して決定する。

農薬残留容許量標準

第2条

- 1 本標準に記載されている許容量及び実際の残留農薬測定値は、市販されている形態の重量に基づいて算出されている。
- 2 残留農薬の検査には、農薬そのものとその代謝物が含まれる。

第3条

動物由来の食品を除く食品中の残留農薬量は、附属書1及び附属書2に詳述する残留農薬許容基準表及び外因性残留農薬許容基準表に準拠するものとする。これらの表に記載されていないものは、検出されてはならない。

第4条

附属書3に記載されている農薬は、安全性が高く、許容値の設定の対象から除外され、残留農薬量を検査する必要はない。

第5条

農薬管轄当局の告示により使用が禁止されている農薬は、特に規定のない限り残留物が検出 されてはならず、それらの農薬名は附属書4に記載されている。

第6条

残留農薬許容基準表における農作物の分類は、附属書5のとおりとする。

アットグローバル仮訳

3.4.2. 残留基準値未設定時の規定

3.4.2.1. 不検出

農薬残留基準値又は外因性最大残留基準値が設定されていない品目の組合せについて、農 薬残留許容量標準第3条では、「残留基準値設定不要農薬を除き、残留農薬が検出されてはな らない」と規定されている。

また、「農薬残留容許量標準」附表4「使用禁止農薬一覧表」に記載されている農薬の成分に対しても不検出が規定されている。以下の表9にそれらの成分を記載する。

表9:「農薬残留容許量標準」附表4「使用禁止農薬一覧表」に記載されている農薬の成分

No.	農薬	No.	農薬	No.	農薬
1	Organic mercury	23	Cyhexatin	45	Ditalimfos
2	Endrin	24	PCNB	46	Carbophenothion
3	DDT	25	Dinocap	47	Demephion
4	Heptachlor	26	Dinobuton	48	Mephosfolan
5	Aldrin	27	Aldicarb	49	Dialifos
6	Dieldrin	28	Chlornitrofen, CNP	50	Salithion
7	ВНС	29	Tetradifon	51	Bromophos
8	Leptophos	30	Prothoate(40%EC (乳剤))	52	Fensulfothion
9	Nitrofen	31	MNFA(Nissol)	53	Formothion
10	DBCP	32	Dienochlor	54	Cycloprate
11	Chlorobenzilate	33	EPN	55	Pyracarbolid
12	Toxaphene	34	Azocyclotin	56	Aziprotryne
13	PCP-Na	35	TPTA	57	Glyodin
14	EDB	36	TPTH	58	Etrimfos
15	γ -BHC(Lindane)	37	Zineb	59	Promecarb
16	Dinoseb	38	Binapacryl	60	Propaphos(50%EC)
17	Cyanazine	39	Methyl Bromide	61	Mecarbam(35%EC)
18	Dichloropropane-Di chloropropene	40	Benzoximate	62	Endosulfan
19	Fenchlorphos	41	Chlorophylate	63	Dicofol

20	Captafol	42	Smite	64	Chlorpyrifos
21	Daminozide	43	Conen	-	-
22	Folpet	44	Buthiobate	-	-

3.4.3. 不検出

3.4.3.1. 不検出の規定

上記「3.4.2.1. 不検出」で言及したとおり、不検出規定が存在する。

3.4.3.2. 不検出の定義

法令では「不検出」について定義されていない。ただし、残留農薬を所管する衛生福利部食品薬物管理署のウェブサイト内「検査に関するFAQ」のNo.65(発布日:2020/03/05).59では、検査データの調整に関する質問に対して、「検査値が試験法の定量限界よりも小さい場合、数値を調整する必要はなく、検査報告は不検出とする」と回答していることから、定量限界未満を「不検出」として運用しているものと理解できる。なお、この質問は検査データ一般に関するものであるが、回答の例示として農薬試験が用いられているため、「不検出」についての上記の理解は残留農薬にも適用できるものと思われる。

検査に関するFAQ

検査データの調整はどのような場合に必要ですか。どのような基準がありますか。

- | 公開日:2020-03-05 | 更新日:2020-03-05 | 公開元:研究検査課
- 1. 検査値が試験法の定量限界値よりも小さい場合、データ補正は不要であり、不検出として検査報告書を発行します。
- 2. 検査データが基準に適合しているか否かを判定する場合は、中華民国国家規格CNS292 5「規定限界値の有効数値の表示方法」の「調整方法」の処理原則に従い、基準に最も近い単位に調整します。
- 3. 農薬検査の場合、例えば、ある作物の種類に対する残留農薬許容量が0.1 ppmで、検査値が0.14 ppmの場合、報告する検出値は小数点以下を1桁として、0.1 ppmに調整すべきです。

アットグローバル仮訳

(https://www.fda.gov.tw/tc/siteListContent.aspx?sid=1815&id=32819、最終アクセス日:2024年8月8日)

⁵⁹ 衛生福利部食品薬物管理署「検査に関するFAQ」

3.5. 大韓民国

3.5.1. 概要

韓国における残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表10に示す。

表10:韓国における農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	食品衛生法(第4条、第7条)_60	
残留基準値一覧表	法制処ウェブサイト「国家法令情報センター」内「食品の規格・仕様」 [別表4]「農産物の農薬残留許容基準」。61 代替方法(上記サイトでHWPファイルを閲覧することが難しい場合):食品医薬品安全処ウェブサイト「食品分野公典オンラインサービス」内「食品公典第2章第3項7『食品一般の基準及び規格-農薬 残留基準値』」[別表4]「農産物の農薬残留許容基準」。62	
残留基準値一覧表(鉛·ヒ素)	法制処ウェブサイト「国家法令情報センター」内「食品の規格・仕様」「第2章第3項5(2)『食品一般の基準及び規格-汚染物質-重金属基準』」 ⁶¹ 代替方法(上記サイトでHWPファイルを閲覧することが難しい場合):食品医薬品安全処ウェブサイト「食品分野公典オンラインサービス」内「第2章第3項5(2)『食品一般の基準及び規格-汚染物質-重金属基準』」 ⁶²	
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ポジティブリスト	
残留基準値未設定時の規定	一律基準(0.01 ppm)	
「不検出」規定	なし	
「不検出」物質一覧表	なし	

韓国において、食品は食品衛生法で規制されている。その第4条では、人体に有害な食品(腐敗、有害物質含有、微生物汚染、異物汚染、安全検査不合格、不法輸入など)の製造・販売等が禁

(https://elaw.klri.re.kr/eng_service/lawView.do?hseq=54823&lang=ENG、最終アクセス日:2024年8月8日)

(https://various.foodsafetykorea.go.kr/fsd/#/ext/Document/FC、最終アクセス日:2024年8月8日)

⁶⁰ 韓国法制研究院法令翻訳センター「食品衛生法」

⁶¹ 法制処ウェブサイト「食品の基準と規格」(<a href="https://www.law.go.kr/%ED%96%89%EC%A0%95%EA%B7%9C%EC%B9%99/%EC%8B%9D%ED%92%88%EC%9D%98%20%EA%B8%B0%EC%A4%80%20%EB%B0%8F%20%EA%B7%9C%EA%B2%A9"、最終アクセス日:2024年8月8日)

⁶² 食品医薬品安全処「食品分野公典オンラインサービス」

止されている。第7条では、公衆衛生の観点から規格や仕様が制定されている食品について、 規格・仕様に従って製造・輸入・加工等を行うこととされ、これらの規格・仕様に合致していない 食品を販売してはならず、また販売用に製造・加工等を行ってはならないと規定されている。

韓国の農薬残留基準値は、食品公典(英:Food Code 2021)で、限度を超えてはならない値(not more than that limit)として規定され、個別の品目の値が別表4に示されている。 鉛及びヒ素の残留基準値は食品公典第2章第3項5(2)に示されている。

食品衛生法

第4条(危害食品等の販売等禁止)

何人も次の各号のいずれか一に該当する食品等を販売するか、もしくは販売することを目的 として、採取・製造・輸入・加工・使用・調理・保存・小分・運搬または陳列してはならない。

- 1. 腐敗しているか、もしくは傷んでいるか、もしくは充分熟していないために、人体の健康を害するおそれがあるもの。
- 2. 有毒・有害物質が入っているか、もしくは付着しているもの、またはそのようなおそれがあるもの。ただし、食品医薬品安全処長が人体の健康を害するおそれがないと認めるものは除外する。
- 3. 疾病を発生させる微生物により汚染されているか、もしくはそのようなおそれがあるため人体の健康を害するおそれがあるもの。
- 4. 不潔であるか、もしくは他の物質が混入するか、もしくは添加されたもの、または、その他の理由により人体の健康を害するおそれがあるもの。
- 5. 第18条による安全性審査の対象である農・畜・水産物等のうちで、安全性審査を受けていないか、もしくは安全性審査において食用として適合しないと認められたもの。
- 6. 輸入が禁止されたもの、または「輸入食品安全管理特別法」第20条第1項による輸入申告をせずに輸入したもの。
- 7. 営業者でない者が製造・加工・小分したもの。

.

第7条(食品又は食品添加物に関する基準及び規格)

- ① 食品医薬品安全処長は、国民保健のために必要なときには、販売することを目的とする 食品または食品添加物に関する次の各号の事項を定めて告示する。
- 1. 製造・加工・使用・調理・保存方法に関する基準
- 2. 成分に関する規格

.

④ 第1項及び第2項により基準と規格が定められた食品または食品添加物は、その基準により製造・輸入・加工・使用・調理・保存しなければならないとともに、その基準と規格に適合しない食品または食品添加物は、販売するか、もしくは販売することを目的として、製造・輸入・加工・使用・調理・保存・小分・運搬・保存または陳列してはならない。

JETRO仮訳。63

63 JETRO「韓国 食品衛生法(仮訳)」(https://www.jetro.go.jp/ext images/world/asia/kr/l aw/pdf/report krlawreport201706.pdf、最終アクセス日:2024年8月8日)

3.5.2.残留基準値未設定時の規定

3.5.2.1. 一律基準(0.01 ppm)

残留基準値が設定されていない場合に関して食品公典第2章第3項7では、一律基準として 0.01 ppmを適用することが規定されている。

食品公典

第2章 一般食品の共通規格・仕様

3.一般食品の規格・仕様

.

7) 農薬残留基準値

- (1) 農産物・水産物の農薬残留基準値の適用
- ① 農薬残留基準値は「別表4]のとおりであり、当該基準値以下のことをいう。
 - ⑦ 農産物に個別基準値とグループ基準値がある場合には、個別基準値を優先的に適用する。
 - ① 畜産物・水産物の農薬残留基準値は、当該畜産物・水産物に直接使用することが許可されていないが、非意図的汚染(飼料や環境汚染など)による農薬、殺菌剤などの農薬成分の残留を管理するために設定された基準値を指し、別に食品名が定められていない食用動物の副産物(内臓、骨、頭、尾、足、皮、血液、脂肪、水産物の卵など食用可能な部位)には、畜産物の場合、当該動物の「肉(筋肉)」基準値を、「肉(筋肉)」がない場合は当該動物の最低基準値を、水産物の場合は「魚類」の残留基準値を適用する。
- ② 農産物に残留した農薬について、[別表4]で別途残留基準値が定められていない場合は、0.01mg/kg以下という値を適用する。

. . . .

(4) 農薬残留基準値の免除

「農薬管理法」上、使用登録された農薬及び外国で当該国の法律に基づいて合法的に使用される農薬に含まれる有効成分のうち、下記の事由に該当する場合は、残留基準値を免除することができ、免除対象成分は[別表7]のとおりである。

- ① 毒性が著しく低く、人体への危害の可能性がない成分。
- ② 食品に全く残留しない成分。
- ③ 自然界に存在し、当該食品に含まれているものとの区別が困難な成分。
- ④ 安全性が保証された天然植物保護成分(微生物などを含む)。

アットグローバル仮訳

3.5.3.不検出

3.5.3.1. 不検出の規定

食品公典で設定されている残留基準値は、おおむね数値で規定されている。ただし、「大豆もやし」については、食品公典第2章第3項7の(2)で、いくつかの農薬について、「検出されてはならない」と規定されている。

食品公典

第2章 一般食品の共通規格・仕様

3.一般食品の規格・仕様

.

7) 農薬残留基準値

.

- (2) 加工食品の農薬残留基準値の適用
- ① 加工食品の農薬残留基準値は[別表4]のとおりであり、当該基準値以下のことをいう。
- ② 加工食品に残留した農薬について[別表4]で別途残留基準値が定められていない場合、0.01mg/kg以下を適用する。

.

⑤ もやし(緑豆もやしを含む)からカルベンダジム、チアベンダゾール、チラム、キャプタン、二酸化硫黄、及び大豆(緑豆を含む)に残留基準値が設定されていない農薬は検出されてはならず、大豆(緑豆を含む)に残留基準値が設定されている場合は、大豆(緑豆を含む)に由来する残留量を認め、大豆(緑豆を含む)の残留基準値の1/10を適用する。

アットグローバル仮訳

3.5.3.2. 不検出の定義

「不検出」の定義については、食品公典第1章第2項7で、「定量限界未満は不検出として処理する」と規定されている。

食品公典

第1章 一般規定

2. 規格及び仕様の適用

この告示に収載された食品及び食品添加物(以下「食品等」という。)について、次のように規格及び仕様を適用する。

.

7) 告示に定められている食品のうち、残留農薬及び動物用医薬品などの定量限界が定められている試験法では、定量限界未満は不検出として処理する。

アットグローバル仮訳

3.6. 中華人民共和国

3.6.1. 概要

中国における残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表11に示す。

表11:中国における農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	食品安全法(第34条).64
残留基準値一覧表	農業農村部農産品質量安全センターウェブサイト「作業動静」内 「《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB2763-20 21)」。 ⁶⁵ 。66 農業農村部農産品質量安全センターウェブサイト「標準公告」内 「《食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大 残留限量》(GB 2763.1-2022)」。 ⁶⁷
残留基準値一覧表(鉛·ヒ 素)	農業食品標準国家公共サービスプラットフォームウェブサイト内「G B2762-2022《食品安全国家标准 食品中汚染物限量》」.68
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ネガティブリスト
残留基準値未設定時の規定	基準値なし
「不検出」規定	なし
「不検出」物質一覧表	なし

(https://www.gov.cn/xinwen/2015-04/25/content_2852919.htm、最終アクセス日:2024年12月27日)

(http://www.aqsc.agri.cn/zlbz/gzdt/202106/t20210603_379939.htm、最終アクセス日: 2024年12月8日)

⁶⁶ USDA「中国:食品中農薬最大残留基準値の翻訳(英訳)」(<a href="https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=Translation%20of%20Maximum%20Residue%20Limits%20for%20Pesticides%20in%20Foods Beijing China%20-%20People%27s%20Republic%20of 08-22-2021.pdf、最終アクセス日:2024年12月27日)

67 農業農村部農産品質量安全センター「GB2763.1-2022」

(http://www.aqsc.org/zlbz/bzgg/202302/t20230227_419127.htm、最終アクセス日:2024年12月8日)

68 農業食品標準国家公共サービスプラットフォーム「GB2762-2022」 (https://www.sdtdata.com/fx/fmoa/tsLibList、最終アクセス日:2024年12月8日)

⁶⁴ 中華人民共和国中央人民政府「中華人民共和国食品安全法」

⁶⁵ 農業農村部農産品質量安全センター「GB2763-2021」

中国において残留農薬は、食品安全法第34条の「残留農薬…の含有量が食品安全国家標準の制限量を超過している食品の製造又は販売を禁止する」という規定によって規制されている。

中国の規格には、日本におけるJIS規格と同様の任意規格とともに、強制力を有する国家規格がある。食品中の残留農薬に関する国家規格は、食品安全国家標準の「GB2763-2021 《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》」、及びその追補である「GB2763.1-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》」である。この国家標準において、残留基準値が「農薬残留物の許容される法定最大濃度」と定義されている。この標準で定められている残留基準値には法的な拘束力があり、不適合の食品は販売・輸入できない。また、鉛及びヒ素の残留基準値は、「GB2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》」に記載されている。

食品安全法

第三十四条 以下の食品、食品添加物、食品関連製品の製造・販売を禁止する。

.

(二) 病原性微生物、残留農薬、残留動物用薬品、生物毒素、重金属等の汚染物質及びその他の人体の健康に危害を及ぼす物質の含有量が食品安全基準の制限量を超過している食品、食品添加物、食品関連製品。

食品安全国家標準《食品中農薬最大残留限量》(GB2763-2021)

3 用語と定義

以下の用語及び定義は、本文書に適用される。

3.2 残留基準値 maximum residue limit (MRL)

食品又は農産物の内部又は表面の農薬残留物の許容される法定最大濃度。食品又は農産物1キログラム当たりの残留農薬のミリグラム(mg/kg)として表される。

中華人民共和国食品安全法:JETRO仮訳 69

食品安全国家標準「食品中農薬最大残留限量」:アットグローバル仮訳

3.6.2. 残留基準値未設定時の規定

3.6.2.1. 基準値なし

残留基準値未設定の場合の対応については、これらの法・規格中に規定がない。食品安全法第34条では、「残留農薬…の含有量が食品安全基準の制限量を超過している食品、食品添加物、食品関連製品」の製造・販売を禁止するとされている。

ただし、ポジティブリスト制に移行する前の日本のように、残留基準値未設定の場合は規制 がないということではないと推測される。

69 JETRO「中華人民共和国食品安全法 改正全文(仮訳)」

(https://www.jetro.go.jp/world/reports/2015/02/a4e2198aab9fbd50.html、最終アクセス日: 2024年12月8日)

国連食糧農業機関(FAO)の、世界19か国における農薬残留基準とCODEX規格との調和 状況に関する調査報告書⁷⁰では、「残留基準値未設定の場合における各国の対応」の中で、中国 について「未確認。公的手続が制定されていない場合は、ゼロトレランスが適用されるものと仮 定」と記載されている。

また、米国国際貿易委員会の「残留基準値未設定及び低レベル残留基準値の貿易に及ぼす影響に関する報告書第1巻」、⁷¹には次の記述がある。「中国には、MRLが未設定の農薬/産品の組合せに対する一律基準はない。しかし、いくつかの農産物業界団体によると、これは数値で示される一律基準はないが、事実上、中国市場における作物に、検出可能なレベルの残留農薬が残留することは許可されないことを意味している。すなわち、残留基準値未設定の農薬で処理された農産物は中国への輸入は許可されない。」ただし、同報告書では続けて、「業界団体の報告では、残留基準値が未設定であっても、場合によっては、中国は輸出国の残留基準値に従う可能性がある」と述べられている。

また、中国への輸出時における輸出国の残留基準値の取扱いについて、米国農務省の中国に関する2024年の報告書「FAIRS Country Report Annual」、72には、「中国には、中国の残留基準値が設定されていない農薬についてインポートトレランスを設定するための正式な登録プロセスは存在しない」と記載されている。

以上のように、残留基準値未設定の農薬/産品の組合せについての取扱いを明確に示している中国の公的な文書はない。したがって、残留基準値未設定の農薬で処理した品目を中国に輸出する場合は、あらかじめ中国当局に取扱いについて確認する必要がある。

なお、中国当局も、インポートトレランスの策定及びCodexの導入を目指しているが、現時点で明確な見通しは立っていない、⁷³。

3.6.3. 不検出

3.6.3.1. 不検出の規定

残留基準値未設定の場合の対応について、これらの法・規格には、「不検出」とする等の規定はない。また、中国で使用を禁止されている農薬の幾つかについて残留基準値を確認したが、いずれも特定の数値が設定されていて、「O」又は「不検出」とする規定はなかった。しかし、「3. 6.2.1. 基準値なし」で示したように、残留基準値設定状況に関するいくつかの報告書・資料には「ゼロトレランス(すなわち不検出)」が適用されるとの記述がある。

70 FAO「農薬の残留基準値とCODEX規格との国際的調和を理解する」15ページ

(https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb0463en、最終アクセス日:2024年12月8日)

71 米国国際貿易委員会「残留基準値未設定及び低レベル残留基準値の貿易に及ぼす影響に関する報告書第1巻」

(https://www.usitc.gov/publications/332/pub5071.pdf#page=15、最終アクセス日:2024年12月8日)

⁷² USDA「FAIRS Country Report Annual 2024」24ページ(<a href="https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=FAIRS%20Country%20Report%20Annual Beijing China%20-%20People%27s%20Republic%20ofCH2024-0051.pdf、最終アクセス日:2024年12月27日)

73 California Specialty Crops Council「2021 Global MRL Harmonization Workshop」8~10ページ(https://specialtycrops.org/wp-content/uploads/2024/06/15 China 2">https://specialtycrops.org/wp-conten

3.6.3.2. 不検出の定義

試験法は国家標準に示されている。ただし、不検出の定義はなく、また検出限界も示されていない。不検出の定義は、調査した範囲(法及び規格)では、確認できなかった。

3.7. シンガポール共和国

3.7.1. 概要

シンガポールにおける残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表12に示す。

表12:シンガポールにおける農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	食品販売法(第13条).74
残留基準値一覧表	シンガポール政府ウェブサイト「Singapore Statutes Online」 内「食品規則第30条附表9」 ⁷⁵
残留基準値一覧表(鉛・ヒ素)	シンガポール政府ウェブサイト「Singapore Statutes Online」 内「食品規則第31条附表10」。 ⁷⁶
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ポジティブリスト
残留基準値未設定時の規 定	優先順位1:CODEX規格 優先順位2:不検出
不検出規定	食品規則第30条(2)。77

シンガポールにおける農薬残留基準値は、食品販売法第13条の「ある物質を、規則で許容された割合を超える割合で含有する食品を販売してはならない」との規定に基づいて、食品規則第30条の附表9及び第31条附表10で設定されている。残留基準値が未設定の場合は、CODEX委員会の採択した残留基準値を超えてはならないとされている。CODEX規格でも残留基準値が設定されていない場合は、一律基準に関する規定がないため、輸入・販売等は不可である。

74 シンガポール政府「Singapore Statutes Online」内「食品販売法」(https://sso.agc.gov.sg/Act/SFA1973?ValidDate=20240601&Timeline=On、最終アクセス日:2024年12月10日)

75 シンガポール政府「食品規則第30条附表9」

(https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973-RG1?ProvIds=Sc9-#Sc9、最終アクセス日:202 4年12月10日)

76 シンガポール政府「食品規則第31条附表10」

(https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973-RG1?ProvIds=Sc10-#Sc10- 、最終アクセス日:2024年12月10日)

77 シンガポール政府「Singapore Statutes Online」内「食品規則第30条」

(https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973-RG1?ProvIds=pr30-#pr30-、最終アクセス日:2024年12月10日)

また、シンガポールの食品規則第30条(5)に複数農薬の残留についても規定があり、各農薬の残留レベルのそれぞれの残留基準値に対する比率の合計が1を超えてはならないとされている。

さらに、植物管理法、⁷⁸においても、未加工果実・野菜の輸入の要件として、禁止農薬残留物 又は規定レベルを超えるレベルでの残留農薬を含有しないことが規定されている。

食品販売法

許容割合を超える物質を含む食品

第13条

何人も、何らかの物質を、本法に基づいて制定された規則により許容された割合を超える割合で含むいかなる食品も販売してはならない。

食品規則

残留農薬

第30条

- (1) 本規則において「農薬」とは、農業用・牧畜用・園芸用・家庭用・産業用として、真菌・細菌・ウイルス・昆虫・ダニ・軟体動物・線虫・植物・動物の成長や発達を制御・駆除・予防する目的で、若しくはその他の関連した目的で使用される、又は使用される可能性がある物質若しくは化合物を意味する。
- (2) 何人も、附表9の第3欄に定める産品について、第2欄に定める割合で、第1欄に定める ものを除く残留農薬を含有する食品を、輸入、販売、宣伝、製造、委託又は配送してはならな い。
- (3) この規則に別途定めがない限り、食品に含まれる残留農薬は、当該農薬についてCOD EX委員会が採択した残留基準値又は外因性最大残留基準値を超えてはならない。
- (4) 残留農薬が許容されている食品を1つ以上含む加工食品又は混合食品は、その加工食品又は混合食品の調製に使用された農薬が残留している食品の量に対して、許容された量を超える残留農薬を含んではならない。
- (5) 何人も、附表9に定められている複数の農薬の残留物を含む食品であって、存在する各農薬の量を、それぞれの農薬が単独で存在することが許される最大量で除して得られる割合の合計が1を超えない場合を除き、輸入、販売、宣伝、製造、委託又は配送してはならない。

植物管理法

無許可の未加工果実、野菜の輸入又は積替えの禁止 第8条

(1) ライセンス保持者は、以下の場合を除き、販売・供給・流通を目的として、未加工果実又は野菜を輸入してはならない。

• • • • • •

(c) 積荷全体に、禁止農薬の残留物、又は規定レベルを超えるレベルの残留農薬若しくは有 毒化学物質が含まれていない。

⁷⁸ シンガポール政府「Singapore Statutes Online」内「植物管理法」 (https://sso.agc.gov.sg/Act/CPA1993?WholeDoc=1、最終アクセス日:2025年2月26日)

【注:シンガポールでは、輸入業者はライセンスが必要である】

アットグローバル仮訳

3.7.2. 残留基準値未設定時の規定

3.7.2.1. (1) CODEX規格(2) 不検出

食品規則第30条(3)では、残留基準値が別表9において設定されていない場合、「CODEX 委員会が採択した残留基準値又は外因性最大残留基準値を超えてはならない」と規定されている。

食品規則第30条附表9及びCODEX規格に残留基準値が設定されていない場合については、一律基準を含め特に規定されていない。ただし、食品規則第30条(2)で、「附表9に設定されている農薬であって、残留割合が残留基準値の範囲内である産品」以外を輸入・販売等してはならないと規定されていることから、残留基準値未設定の場合は、輸入・販売等を行うことができないと理解される。したがって、残留基準値未設定の農薬に「不検出」が適用されるものと理解される。

3.7.3. 不検出

3.7.3.1. 不検出の規定

法及び規則に、特定の農薬の残留基準を「不検出」と直接規定する条文はない。また、食品規則第30条附表9にも、「不検出」と設定されている農薬はない。ただし、上記「3.7.2.1. (1)CO DEX規格(2)不検出」で述べたとおり、附表9及びCODEX規格によって残留基準値が設定されていない農薬については輸入・販売等が不可であるため、「不検出」が適用されるものと理解される。

3.7.3.2. 不検出の定義

食品販売法及び食品規則では、「不検出」は定義されていない。

3.8. マレーシア

3.8.1. 概要

マレーシアにおける残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表13に示す。

表13:マレーシアにおける農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	食品規則1985(規則41).79
残留基準値一覧表	保健省食品安全品質課ウェブサイト内「食品規制1985の別表」に 収録されている[別表16]残留農薬 ⁷⁹
残留基準値一覧表(鉛·ヒ 素)	保健省食品安全品質課ウェブサイト内「食品規制1985の別表」に 収録されている[別表14]特定の食品に含まれる金属汚染物質の 最大許容レベル ⁷⁹
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ポジティブリスト
残留基準値未設定時の規定	優先順位1:CODEX規格 優先順位2:一律基準(0.01ppm)
「不検出」規定	なし
「不検出」物質一覧表	なし

マレーシアでは食品法1983.80の第34条で、同法施行の遂行に必要な法的権限を関連当局に与えている。保健省はこの権限に基づいて、食品法の付則である食品規則1985を制定した。残留農薬に関して、食品規則1985の規則41では、規定値(残留基準値)を超える残留農薬を含有する食品の輸入・販売等をしてはならないとされている。残留基準値は別表16で定められている。別表16で定められていない場合はCODEXの設定値、どちらにも設定値がない場合は、デフォルト値の0.01ppmを用いることとされている。なお、別表16の残留基準値は全て「0」以外の数値であり、「不検出」相当又は「0」とする設定はない。

また、規則には明記されていないが、農業食糧安全保障省のウェブサイトで、「承認されたAS EAN MRLのリスト」が公開されており、別表16とCODEXのどちらにも規定がない農薬/産品の組合せの一部に、ASEANの残留基準値が国の残留基準値として採用されている。⁸¹

(https://hq.moh.gov.my/fsq/peraturanperaturan-makanan-1985、最終アクセス日:2024年12月10日)

(https://hq.moh.gov.my/fsq/akta-makanan-1983、最終アクセス日:2024年12月10日)

⁷⁹ 保健省食品安全品質管理課「食品規制1985」

⁸⁰ 保健省食品安全品質管理課「食品法1983」

⁸¹ 農業食糧安全保障省「農薬情報」

3.8.2. 残留基準値未設定時の規定

3.8.2.1. (1)CODEX規格(2)一律基準(0.01ppm)

残留農薬に関して、食品規則1985の規則41(3)の(a)では、残留基準値を超える農薬を含有する食品の輸入・販売等をしてはならないとされている。また、残留基準値が別表16で設定されていない場合については、規則41(3)の(b)及び(c)で、まずCODEXの設定値を適用し、どちらにも設定値がない場合はデフォルト値の0.01ppmを用いることとされている。なお、別表16の残留基準値、及びCODEX規格の値に関しては、これらの値を「超える(greater than)」と規定されているが、デフォルト値0.01ppmについては「0.01ppm以上(0.01 mg or more per kilogram)」とされている。この「以上」は、2020年の修正規則において「超えて」から「以上」に改定された経緯があるが、規定理由は不明である。

食品規則1985

規則41

- (2) いかなる者も、水を除くあらゆる食品を、その調整、保管、包装、配送、輸入又は販売のための陳列の過程において、農薬への暴露により、食品中又は表面の残留量が、別表16に規定されている量を超えるような場合は、農薬に暴露させたり、暴露を引き起こしたり、暴露されることを許可したりしてはならない。
- (3) いかなる者も、以下の食品を輸入し、販売のために調製し、又は販売してはならない。
 - (a) 別表16で規定された残留農薬に関して、その食品に指定された割合以上の残留農薬を含む食品。
 - (b) ある農薬が別表16で規定されていない場合、当該残留農薬に関して、CODEX委員会で推奨されている割合を超える割合で残留農薬を含む食品。
 - (c) ある農薬のある食品に対する残留量が別表16又はCODEX委員会において規定されていない場合、1キログラム当たり0.01ミリグラム以上の残留農薬を含む食品。
- (3A) (3)の(c)項にかかわらず、局長の書面による事前の承認があれば、食品は、1キログラム当たり0.01ミリグラム以上の残留農薬を含むことができる。

アットグローバル仮訳

3.8.3. 不検出

3.8.3.1. 不検出の規定

特定の残留農薬について「不検出」とする規定はなく、また個別の残留基準値を「不検出」又は「0」とする設定もない。

3.8.3.2. 不検出の定義「不検出」の定義はない。

(https://www.doa.gov.my/index.php/pages/view/302?mid=141、最終アクセス日:202 4年12月10日)

3.9. インドネシア共和国

3.9.1. 概要

インドネシアにおける残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表14に示す。

表14:インドネシアにおける農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	食品法18/2012(第90条)』82 』83
残留基準値一覧表	農業検疫所ウェブサイト「法令データベース」内「植物由来生鮮食品の輸入に係る食品安全検査に関するインドネシア共和国農業大臣規則No.55/Permentan/KR.040/11/2016」84
残留基準値一覧表(鉛·ヒ 素)	鉛:上記の残留基準値一覧表 ヒ素:インドネシア共和国会計検査院ウェブサイト「規制データベース」内「医薬品食品監督庁規制2022年第9号『加工食品における 重金属汚染に関する要件』」 ⁸⁵
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ネガティブリスト
残留基準値未設定時の規定	基準値なし
「不検出」規定	なし

⁸² インドネシア共和国会計検査院規制データベース「食品法18/2012」

(https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39100、最終アクセス日:2024年12月8日)

83 UN Environment Programme「食品法18/2012(英訳)」

(https://leap.unep.org/countries/id/national-legislation/food-act-no-18-2012、最終アクセス日: 2024年12月8日)

⁸⁴ 法規総局法令データベース「No.55/PERMENTAN/KR.040/11/2016」(<a href="https://www.peraturan.go.id/cariglobal?PeraturanSearch%5Bidglobal%5D=55%2FPERMENTAN%2FKR.040%2F11%2F2016"、最終アクセス日:2024年3月8日)

上記URLがリンク切れの場合は、以下のウェブサイトからもダウンロードが可能である。

農林水産省「日本からインドネシア向けに植物由来の生鮮食品を輸出する際の残留農薬等に係る食品安全確保措置について」(https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/id_lab.html、最終アクセス日:2025年2月26日)

なお、本法律は農林水産省のサイトからも原文及び英語仮訳をダウンロードすることができる。 農林水産省「No.55/PERMENTAN/KR.040/11/2016(インドネシア語)」

(https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/attach/pdf/id_lab-25.pdf、最終アクセス日:2024年12月12日)

農林水産省「No.55/PERMENTAN/KR.040/11/2016(英語仮訳)」

(https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/attach/pdf/id lab-24.pdf、最終アクセス 日:2024年12月12日)

⁸⁵ 会計検査院規制データベース「医薬品食品監督庁規制2022年第9号」(https://jdih.pom.go.id/view/slide/1375/9/2022/07811dc6c422334ce36a09ff5cd6fe71、最終アクセス日:2024年12月8日)

[7	下梯出	」物質-	- - - - - - - - - - - -
	170	コツラ	77.72

なし

インドネシアでは、食品法18/2012の下で食品の管理・規制が行われている。当法律の第VI I章の第90条には、食品の品質及び安全性に関する規定があり、汚染食品の流通が禁止されている。また、化学物質に関しては、以下の食品などが汚染食品として指定されている。

- 1) 有毒な物質、危険な物質、又は人の生命と健康を危険にさらす可能性のある物質を含有する食品
- 2) 定められた最大限度を超える汚染物質を含有する食品
- 3) 食品生産工程又は作業での使用が禁止されている素材を含有する食品

また、食品を商用のために輸入する者は、食品の品質・安全基準を満たさなければならない。

食品法(18/2012)

第90条

- (1) 何人も汚染食品を流通させてはならない。
- (2) (1)項でいう汚染食品とは、以下の食品をいう。
 - a. 有毒、危険、又は人の生命と健康を危険にさらす可能性のある物質を含有する。
 - b. 所定の基準値を超える汚染物質を含有する。
 - c. 食品生産工程又は作業での使用が禁止されている原材料を含有する。

....

アットグローバル仮訳

輸入食品に関する残留農薬基準は、農業大臣規則(2016)によって規定されている。農業大臣規則(2016)の正式名称は、「植物由来生鮮食品の輸入に係る食品安全検査に関するインドネシア共和国農業大臣規則No.55/Permentan/KR.040/11/2016」である。規則名に含まれるとおり、対象は輸入品である。本規則第6条には、商用で輸入する植物由来生鮮食品(Fresh Food of Plant Origin:FFPO(インドネシア語略:PAST))に関する規定がある。この規定によると、商用で輸入するFFPOは、安全性に関する要件を満たしている必要がある。この要件とは、「附属書に示した化学物質(大部分が農薬)汚染、生物汚染の限度を超えてはならない」というものである。附属書には、FFPOに対して設定されている種々の有効成分又は汚染物質の残留基準値が記載されている。附属書によると、FFPOには、6類型(果物、野菜、穀類、ナッツ、豆類、エステート作物(大規模農園作物:コーヒー豆、コショウ、サトウキビ、茶))に分けられた100種の作物が含まれる。また、汚染物質には、残留農薬、重金属、マイコトキシンが含まれる。さらに、「医薬品食品監督庁規制2022年第9号『加工食品における重金属汚染に関する要件』」にも、重金属である鉛及びヒ素の残留基準値が示されている。

なお、インドネシア向けに青果物や植物由来の生鮮食品を輸出する場合は、(1)輸出国又は 産地が、あらかじめインドネシアから安全性確保措置の認定(生産国認定)を受ける、(2)輸出者 が、インドネシア政府に登録された輸出国の検査機関においてロットごとに残留農薬等の検査 を受ける、のいずれかを行う必要がある。インドネシア政府に登録された日本国内の検査機関、 当該検査機関において検査可能な項目、品目ごとの検査項目及び基準値は、2022年6月17日付「日本からの植物由来生鮮食品の検査機関登録に関するインドネシア共和国農業大臣令No.3633/KPTS/KR.040/K/06/2022」 86 87 に記載されている。この大臣令の添付2には、農業大臣規則(2016)の残留農薬基準値一覧表から14種の作物に関する残留農薬、重金属、マイコトキシンの基準値を抜粋した内容が記載されている。

植物由来生鮮食品の輸入に関する食品安全検査に関するインドネシア共和国農業大臣規制No.55/Permentan/KR.040/11/2016

第Ⅲ章

輸入の要件

.

第6条

- (1) 流通を目的とした植物由来生鮮食品(FFPO)を輸入する際は、FFPOの安全性の要件を満たさなければならない。
- (2) (1)項で言及されているFFPOの安全性には、化学的汚染物質及び生物学的汚染物質が基準値を超えないことが含まれる。
- (3) (2)項で言及されている化学的汚染物質、生物学的汚染物質、及び基準値、並びにFFP Oの種類は、本規制の不可欠な部分である附属書Iに記載されている。

アットグローバル仮訳

上記の農業大臣規則(2016)以外にも、残留農薬基準値を定めた以下の二つの政令及び国家規格が存在する。ただし、実際に適用されている残留農薬基準値は農業大臣規則(2016)で定められた値だと考えられる。

1. 「農産物中の残留農薬に関する保健大臣・農業大臣共同政令No.881/Menkes/SKB/VIII/1996、711/Kpts/TP.270/8/96」88

この共同政令では、農産物中の残留農薬基準値が設定され、以下1)~4)のとおり規定されている。

1) 人が直接的又は間接的に消費する製品の最大許容残留量は、別表のとおりである

86 農林水産省「農業大臣令No.3633/KPTS/KR.040/K/06/2022」

 $(\underline{https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/attach/pdf/id_lab-17.pdf}$ 、最終アクセス日:2024年12月8日)

⁸⁷ 農林水産省「農業大臣令No.3633/KPTS/KR.040/K/06/2022(日本語仮訳)」 (https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/attach/pdf/id_lab-14.pdf、最終アクセス日:2024年12月8日)

⁸⁸ Komara Share「保健大臣・農業大臣共同政令第881号/MENKES/SKB/VIII/1996、711/Kpt s/TP.270/8/96」(https://komara.weebly.com/uploads/6/5/3/7/6537907/c_kepm entan-menkes 881-711 1996 batas max residu pestisida.pdf、最終アクセス日:2024年 12月10日)

- 2) インドネシアで流通する農産物の残留農薬は、国内生産品であれ輸入品であれ、別表のレベルを超えてはならない
- 3) 別表のレベルを超える残留農薬を含有する輸入農産物は輸入することはできない
- 4)残留農薬の検査は、MOH又はMOAが指定した施設で、適用される法令に従って 実施する

ただし、この共同政令に記載されている残留基準値が、この共同政令が制定された1996年 以降に改定されたという履歴を確認できず、かつこの残留基準値と、上記2022年6月17日付 け「日本からの植物由来生鮮食品の検査機関登録に関するインドネシア共和国農業大臣令No. 3633」に掲載されている、農業大臣規則(2016)に規定されている残留基準値との間に相違 があるため、共同政令に定められている残留基準値は最新のものではなく現在適用されていな いと考えられる。

なお、残留基準値が記載されていない有効成分/作物の組合せについての取扱いは規定されていない。残留基準値の適用部位については、上記4)の「適用される法令」に記載されている可能性があるが、本政令に具体的な言及はない。

2. 国家規格「植物由来の農産物における残留農薬の基準値(SNI7313:2024) L89

この国家規格においても残留基準値が設定されている。この国家規格は、流通が許可されている農産物の残留農薬の残留基準値、サンプルの採取方法、及び検査方法を設定するものであり、別表に残留基準値が記載されている。残留基準値が記載されていない有効成分/作物の組合せについての取扱いは規定されていない。サンプルの採取方法については、CODEX規格「CXG33」を参照することが規定されている。検査方法、及び残留基準値の適用部位については、「EN15662」又は「AOAC2007.01」のいずれかの検査方法を使用でき、検査結果に相違がある場合は「EN15662」の方法を基準とすることが規定されている。なお、2025年3月時点で、この国家規格は適用が義務付けられている国家規格。90に含まれていない。

上記の農業大臣規則、共同政令、国家規格を比べると、記載成分の有無に相違があり、同じ 有効成分/作物の組合せでも残留基準値が異なる部分があった。これら三つの関係は不明であ る。

米国農務省は、食品・農産物の輸出先国の規制・規格についてのレポート。⁹¹を毎年公表しているが、そのインドネシア編には以下の記述があり、インドネシアへの輸出においては慎重を期する必要があることが分かる。

米国農務省(2023)食品・農産物の規制・規格国別報告書 インドネシア 【7ページ】

(https://pesta.bsn.go.id/produk/detail/73132024-sni7313:2024、最終アクセス日:2024年12月10日)

⁸⁹ 国家標準化庁「SNI 7313:2024」

⁹⁰ 国家標準化庁「技術規格(必須SNI)」(https://bsn.go.id/main/berita/detail/11826/regulasi-teknis-sni-yang-diwajibkan、最終アクセス日:2025年1月12日)

⁹¹ 米国農務省「インドネシア: 食品及び農産物の輸入規制及び基準に関する国別レポート」(https://www.fas.usda.gov/data/indonesia-food-and-agricultural-import-regulations-and-sta ndards-country-report-0、最終アクセス日: 2024年12月10日)

食品及び加工製品のマーケティングに係るインドネシアの規制の多くは、不明確で分かりに くく、施行されていなかったり、施行されていても大ざっぱで無計画であったりする。関連規 制を精査することは重要であるが、実際の状況とは全く異なる場合がある。したがって、輸出 業者は現地の輸入業者/代理店と協議し、輸入に関する現行の要件を見極めることが不可欠 である。

アットグローバル仮訳

農産物中の残留農薬に関する保健大臣・農業大臣共同政令

No.881/Menkes/SKB/VIII/1996、711/Kpts/TP.270/8/96

第一: 食用作物、園芸作物、畜産物、水産物、プランテーション作物など、直接であれ間接であれ、消費する可能性がある農産物の残留農薬の基準値は、本共同政令の附属書に記載する。

第二: 国内及び国外からインドネシア国内に流通する農産物は、第一項で言及した制限値を 超える残留農薬を含有してはならない。

第三: 第一項でいう制限値を超える残留農薬を含有する国外からの輸入農産物については 輸入を拒否する。

第四: 農産物の残留農薬の分析は、保健大臣又は農業大臣が指定した試験所において、適用 される法律及び規則に従って実施するものとする。

アットグローバル仮訳

3.9.2. 残留基準値未設定時の規定

3.9.2.1. 基準値なし

農業大臣規則(2016)に残留基準値が記載されていない有効成分/作物の組合せについての取扱いは規定されておらず、「一律基準」や「デフォルト値」に関する規定、又は「不検出」とする規定はない。本規則の条文は「附属書に示されている農薬は、基準値を超えてはならない」と読めること、また、特定の農薬について「不検出」等とする規定はないことから、附属書に示されていない農薬は規制対象外だと考えられる。

3.9.3. 不検出

3.9.3.1. 不検出の規定

農業大臣規則(2016)、保健大臣・農業大臣共同政令(1996)、及び国家規格SNI7313:2024には、特定の農薬(又は農薬/産品の組合せ)を「不検出」とする規定はない。記載されている基準値は数値で示されているが、「0」と設定されている例はない。また、記載されていない農薬/産品の組合せの取扱いについては、「一律基準」又は「デフォルト値」に関する規定はなく、「不検出」とする規定もない。

3.9.3.2. 不検出の定義

上記「3.9.3.1. 不検出の規定」のとおり、「不検出」相当の規定はないため、「不検出」の定義は記載されていない。

3.10. タイ王国

3.10.1. 概要

タイにおける残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表15に示す。

表15:タイにおける農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	食品法 B.E.2522(1979年)(第6条).92
残留基準値一覧表	保健省告示第387号。93、第393号。94、第419号。95、及び第449号。96
残留基準値一覧表(鉛・ヒ 素)	食品医薬品局ウェブサイト「保健省告示」内「保健省告示第414号 『汚染物質を含む食品の規格』」。 ⁹⁷
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ポジティブリスト
残留基準値未設定時の規定	優先順位1:CODEX規格

⁹² 食品医薬品局「食品法 B.E.2522」

(https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/food-act-be2522、最終アクセス日:2024年12月10日)

93 食品医薬品局「保健省告示 第387号」

(https://food.fda.moph.go.th/food-law/announ-moph-387、最終アクセス日:2024年12月10日)

JETRO「保健省告示 第387号仮和訳」

(https://www.jetro.go.jp/ext images/thailand/food/MoPH387.pdf、最終アクセス日:2024年12月10日)

94 食品医薬品局「保健省告示 第393号」

(https://food.fda.moph.go.th/food-law/announ-moph-393、最終アクセス日:2024年12月10日)

95 食品医薬品局「保健省告示 第419号」

(https://food.fda.moph.go.th/food-law/announ-moph-419、最終アクセス日:2024年12月10日)

JETRO「保健省告示 第419号仮和訳」

(https://www.jetro.go.jp/ext_images/thailand/food/MoPH419.pdf、最終アクセス日:2 024年12月10日)

96 食品医薬品局「保健省告示 第449号」

(https://food.fda.moph.go.th/food-law/announ-moph-449、最終アクセス日:2024年12月10日)

JETRO「保健省告示 第449号仮和訳」

(https://www.jetro.go.jp/ext images/world/asia/th/foods/law/health/68.pdf、最終アクセス日: 2025年1月13日)

97 食品医薬品局「保健省告示 第414号」(https://food.fda.moph.go.th/media.php?id=50 9427551207301120&name=P414.PDF、最終アクセス日:2024年12月28日)

JETRO「保健省告示 第414号仮和訳」

(https://www.jetro.go.jp/ext images/world/asia/th/foods/law/health/14.pdf、最終アクセス日: 2024年12月10日)

	優先順位2:特例一律基準 優先順位3:一律基準(0.01ppm) 優先順位4:外因性最大残留基準値(EMRL)
「不検出」規定	保健省告示第387号第4項、第419号第4項及び第449号
「不検出」物質一覧表	食品医薬品局ウェブサイト「保健省告示」内「保健省告示第387号 「残留有害物質を含有する食品」」[附表1]「1992年危険物質法及 び2008年改正版に基づく第4種危険物質」

タイでは、食品法第6条の「保健大臣は食品を管理するために、食品の品質や基準に関する規定を制定することができる」との規定に基づき、保健省告示第387号「残留有害物質を含有する食品」、その追補である保健省告示第393号「残留有害物質を含有する食品(第2版)」、保健省告示第419号「残留有害物質を含有する食品(第3版)」、及び保健省告示第449号「残留有害物質を含有する食品(第4版)」において残留農薬を規制している。鉛及びヒ素の基準値は、保健省告示第414号「汚染物質を含む食品の規格」により規制されている。また、有害物質法。第18条で製造・輸出入・所持が禁止されている農薬は、残留農薬の「不検出」が規定されている農薬以外の農薬には、①タイ国設定の残留基準値、②CODEX残留基準値、③特例一律基準(一部の農薬に対しては、全ての植物由来産品に対する各農薬の基準値として、次の④一律基準以外の値が設定されている)、④一律基準0.01ppm、⑤タイ国設定の外因性最大残留基準値(Extraneous Maximum Residue Limit:EMRL)/CODE XのEMRLが適用される。

食品法

第6条 食品を管理するために、大臣は以下に関して政府官報に記載する権限を与えられるものとする。

- (1) 管理食品を規定すること。
- (2) 管理食品について、販売用に生産されたもの・輸入されるもの・販売されているものの名称、種類・種別、又は性質に応じて、及び販売の原則・条件・方法を含めた品質や基準を規定すること。
- (3) (1)に規定された管理食品以外の食品について、販売の原則・条件・方法とともに、又はこれらを含まない品質や基準を規定するかどうかを含めて規定することができる。
-
- (9) 食品のサンプル採取、差押え、押収、及び分析的検査の原則的な条件及び方法を、参照文書を含めて規定すること。

アットグローバル仮訳

98 食品医薬品局「有害物質法 B.E.2535及び関連法」 (https://hazard.fda.moph.go.th/laww/category/lawsub1、最終アクセス日:2024年12月10日)

3.10.2. 残留基準値未設定時の規定

3.10.2.1. (1)CODEX規格(2)特例一律基準([DL])(3)一律基準(0.01ppm)(4)外因性最大残留基準値(EMRL)

保健省告示第387号及び第449号では、告示で残留基準値が設定されていない農薬の取扱いについても規定されている。有害物質法において第4種有害物質に指定されている農薬(附表1:農薬以外の関連一般化学品も含む全87物質-製造、輸入、販売が禁止)については「不検出」99、その他の農薬については所定の基準値を超えてはならないことが規定されている。なお、2024年に保健省告示第449号によって、残留基準値が設定されていない場合の規定が改定された。特に本調査に関係する点としては、タイ国による残留基準値、特例一律基準、一律基準、EMRL及びCODEXによる残留基準値が未設定の場合に、CODEXが設定したEMRLを適用するように改定された。「保健省告示第449号の説明に関する食品医薬品局告示」100第2条の2.1項では、「保健省告示第387号の附表4にEMRLが設定されていない場合、CODEXが設定したEMRLを超えてはならない」と説明されている。

すなわち、基準値は以下の優先順位で適用される。

- 1) 保健省告示第387号の附表2に設定されている残留基準値
- 2) 附表2に残留基準値が設定されていない場合は、CODEX規格
- 3) 1)、2)に該当しない場合は、附表3に定められている特例一律基準(附表3には、17種の農薬について、全ての植物由来産品に対する各農薬の基準値が定められている。0.0 1ppm以外の値で、「不検出」~0.1ppmが設定されている。残留基準値一覧表では該当する基準値の欄に「DL]と記載している。)
- 4) 1)~3)のいずれにも該当しない場合は、一律基準0.01ppm
- 5) 1)~4)のいずれにも該当しない場合は、附表4に設定されているEMRL。附表4に設定されていない場合は、CODEX委員会の規定するEMRL

保健省告示 第449号「残留有害物質を含有する食品(第4版)」

第1条 1979年食品法に基づき制定する2020年9月25日付の保健省告示(第419号)20 20年、件名「残留有害物質を含有する食品(第3版)」により改正増補された、2017年8月1 8日付の保健省告示第387号2017年、件名「残留有害物質を含有する食品」の第4条の内容を廃止し、以下の内容に置き換える。

「第4条 残留有害物質を含有する食品の基準を設定し、本告示付属書中の付表1に記載する 1992年有害物質法に基づく第4種農薬危険物質が検出されることを禁じる。その他の種類 の農薬危険物質については以下の通りとする。

(1) 検出される有害物質の最大残留基準値(Maximum Residue Limit:MRL)が、本告示付属書中の付表2に定められた値を超えないものとする。

99 タイ政府のUnofficial Translationでは、農薬を「含有してはならない(shall not contain)」としているが、JETROの仮訳では農薬が「検出されることを禁じる」としており、またタイ語原文のツールによる和訳/英訳(Google、DeepLなど)も「検出されない」の意であるため、「不検出」とした。
100 食品医薬品局「保健省告示第449号の説明に関する食品医薬品局告示」(https://food.fda.moph.go.th/food-law/announ-fda-p449、最終アクセス日:2025年1月15日)

- (2) 本告示付属書中の付表2に有害物質の最大残留基準値(Maximum Residue Limit: MRL)が定められていない場合、コーデックス委員会(Codex Alimentarius Commissi on, Joint FAO/WHO Food Standards Programme)の規定を超えないものとする。
- (3)(1)及び(2)以外の場合、検出される食品1キログラム当たりの残留有害物質の値が、動植物に関する一律基準(default limit)である0.01ミリグラムを超えないものとする。ただし、本告示付属書中の付表3に植物への一律基準(default limit)が定められている場合を除く。
- (4) 外因性最大残留基準値(Extraneous Maximum Residue Limit:EMRL)が検出されないこと。ただし、本告示付属書中の付表4で規定されている場合を除く。付表4以外の場合、コーデックス委員会(Codex Alimentarius Commission, Joint FAO/WHO Food Standards Programme)の規定を超えないものとする。
- (5) 加工食品に対して、(1)、(2)又は(4)の規定値を超えないものとする。加工食品に対する個別の規定がない場合は、農業原材料において検出される残留有害物質がそれぞれ(1)、(2)、(3)又は(4)に基づく規定値を超えないものとする。ただし、加工食品の残留有害物質量が農業原材料の残留有害物質量より超えるような製法による場合は、販売目的の製造者又は輸入者が農業原材料における残留有害物質量が(1)、(2)、(3)又は(4)に適合することを立証する責任を負うこと。」

第2条 以下の内容を、2017年8月18日付の保健省告示第387号2017年、件名「残留有害物質を含有する食品」の第4/1条として追加する。

「第4/1条 本告示付属書中の付表1に基づく第4種農薬危険物質が検出された食品を、製造、輸入又は販売禁止食品とする。」

JETRO仮訳

3.10.3. 不検出

3.10.3.1. 不検出の規定

保健省告示第387号の附表1で第4種危険物に指定されている農薬については「不検出」が規定されている。また、本告示の附表3に、残留基準値が未設定の場合に適用される一律基準の特例(すなわち0.01ppm以外の基準値)が規定されているが、この中で、オメトエート(ome thoate)は、「不検出」と規定されている。なお、残留基準値が設定されている農薬/産品の組合せについては、全て「0」以外の数値が設定されている。

3.10.3.2. 不検出の定義

「不検出」の定義は、法令では規定されていない。ただし、保健省告示第419号「残留有害物質を含有する食品(第3版)」第3条によって保健省告示第387号の附表1に追加されたクロルピリホス、パラコート及びこれらの類縁体計5種類の物質については、試験法として備えるべき最低限の検出限界が設定されており、かつ検出された場合は設定された検出限界値未満でなければならないと規定されている。これは、例えば検出限界が、試験法として備えるべき検出限界よりも極めて低い分析法を用いた場合に、「不検出」が適用されるこれら5種類の残留農薬が検出されたとしても、修正告示に設定された検出限界値を下回っていれば問題はないと理解される。なお、ここでの「検出限界」については、特段の定義はなく、また文脈からも、通常の分析

化学で用いる「検出限界」を意味していると考えられる。したがって、少なくともこれら5種類の 農薬については、「不検出」は検出限界未満を意味すると考えてよいと思われる。その他の農薬 についても、「不検出」は検出限界未満を指すと類推されるが、明確な規定はない。

3.11. ベトナム社会主義共和国

3.11.1. 概要

ベトナムにおける残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表16に示す。

表16:ベトナムにおける農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	食品安全法(第5条)_101
残留基準値一覧表	保健省食品安全局ウェブサイト「法律」内「食品中の残留農薬の上限を規定する通達」(50/2016/TT-BYT)。102
残留基準値一覧表(鉛·ヒ 素)	食品安全研究所ウェブサイト「食品安全に関する国家技術規制」内 「食品中の重金属汚染制限に関する国家技術規制」(QCVN 8-2: 2011/BYT)。 ¹⁰³
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ポジティブリスト
残留基準値未設定時の規定	なし(輸入を認めない)
「不検出」規定	なし
「不検出」物質一覧表	なし

ベトナムの食品安全法では、技術標準に不適合な食品や許容汚染限界値を超えて汚染されている食品の生産や取引は禁止されている。また、食品安全保障の一般的な条件として、相応する技術標準規定に応じ、残留農薬等に関する許容限度量に関する規定を遵守することが定められている。

残留農薬に関する基準値は、「食品中の残留農薬の上限を規定する通達」(50/2016/TT-BYT)で規定されている。この残留基準値はおおむねCODEX規格を採用したものであり、一部、ASEANが設定した残留基準値が採用されている。鉛及びヒ素に関する基準は、「食品中の重金属汚染制限に関する国家技術規制」(QCVN 8-2:2011/BYT)で規定されている。

食品安全法

101 法律図書館「食品安全法」(https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Luat-an-toan-thuc-pham-2010-108074.aspx、最終アクセス日:2025年1月13日)
Jetro「食品安全法 仮和訳」(https://www.jetro.go.jp/ext images/jfile/country/vn/trade_05/pdfs/vn5D050_syokuhinanzenhou_houyaku.pdf、最終アクセス日:2025年1月13日)
102 法律図書館「50/2016/TT-BYT」(https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx、最終アクセス日:2025年1月13日)
103 食品安全研究所「QCVN 8-2:2011/BYT」(http://www.fsi.org.vn/1016/van-ban-phap-ly/quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-attp.html、最終アクセス日:2025年1月13日)

.....

第5条 禁止行為

(5) 生産、取引:

.

b) 相応する技術標準に不適合である食品。

.

d) 毒性のある物質を有する食品、毒物に汚染された食品、許容汚染限界値を超えた汚染に さらされている食品。

.

第10条 食品安全保障の一般的な条件

(1) 相応する技術標準規定に応じ、微小な病原体、残留農薬量、(獣医の投与する)動物用医薬の残留量、重金属類、汚染の原因となる物質、食品に含まれて人間の健康や生命を害する可能性を有するその他の化学物質に関する(許容)限度量に関する規定を遵守すること。

食品中の残留農薬の最大レベルを規定する通達(50/2016/TT-BYT)

第3条 食品中の残留農薬最大レベルの公布

食品中の残留農薬の最大レベルは、本通達に添付された附属書で規定されている。

食品安全法:JETRO仮訳

通達(50/2016/TT-BYT):アットグローバル仮訳

3.11.2. 残留基準値未設定時の規定

3.11.2.1. なし(輸入を認めない)

残留基準値未設定の農薬/産品の組合せに関する記載はなく、一律基準に関する規定もない。残留基準値未設定時の規定について、USDAのベトナムに関する「FAIRS Country Report Annual」 104の16ページには「ベトナムは現在、輸入品と国産品の両方について、保健省の通達50/2016に規定されたものと同じMRLを適用している。ベトナムにおいて技術的規制が制定されていない場合、食品安全法(FSL)は輸入製品に対する国際協定の適用を認めている。ただし、ベトナムは輸入製品に対するMRL準用手続(MRL deferral pathway)に関するガイダンスをまだ示していない。」と記載されている。つまり、現時点では残留基準値未設定の農薬/産品に対する明確な運用方法は定められていない。

ただし、ベトナム保健省が定めている残留農薬基準値に係る通達で規定されていない品目・ 農薬有効成分の組合せに関して、どのような扱いとなるかをベトナム保健省に照会したところ 「輸入を認めない」との回答であった。このため、「品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表」の 該当する品目・農薬有効成分の組合せには、「輸入を認めない」と記載している。

104 USDA「FAIRS Country Report Annual」16ページ(https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=FAIRS%20Country%20Report%20Annual Hanoi Vietnam VM2024-0010.pdf、最終アクセス日:2025年2月13日)

3.11.3. 不検出

3.11.3.1. 不検出の規定

設定されている残留基準値はいずれも「O」以外の数値であり、「O」又は「不検出」とする設定はない。また、「3.11.2.1. なし(輸入を認めない)」で説明したように、残留基準値が規定されていない品目/農薬有効成分の組合せに関しては、「輸入を認めない」とベトナム保健省が回答している。したがって、残留基準値未設定時の規定は「不検出」であると考えられる。

3.11.3.2. 不検出の定義

「不検出」の定義、試験法、及び検出限界に関する記述は確認できなかった。

3.12. アメリカ合衆国(米国)

3.12.1. 概要

3.12.1.1 残留農薬基準値

米国における残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表17に示す。

表17:米国における農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	連邦食品·医薬品·化粧品法(Federal Food, Drug and Cosmetic Act:FFDCA). 105
残留基準値一覧表	電子版連邦規則集(eCFR)ウェブサイト内「40 CFR Part 180 Subpart C - Specific Tolerances」 106
残留基準値一覧表(鉛・ヒ 素)	農作物に対する規制はない
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ポジティブリスト
残留基準値未設定時の規定	不検出(ゼロトレランス規定)
「不検出」規定	連邦規則集40 CFR §180.5 107
「不検出」物質一覧表	なし

米国における残留農薬規制の根拠は、連邦食品・医薬品・化粧品法(Federal Food, Drug and Cosmetic Act:FFDCA)の以下の記述である。

- 1) 粗悪食品の州間取引は禁止する(21 USC331(a))
- 2) 有毒な成分や不衛生な成分を含有する食品は粗悪食品とみなす(21 USC342(a))
- 3) 安全ではない(unsafe)残留農薬が表面に存在している又は内部に含有されている場合は粗悪食品とみなす(21 USC342(a)(2)(B))
- 4) 食品中又は食品表面に残留する農薬は、例外を除き、安全ではないとみなす(21 USC 346a(1))

<u>chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-A</u>、最終アクセス日:2025年2月10日)

¹⁰⁵ FDA「連邦食品・医薬品・化粧品法」(https://www.fda.gov/regulatory-information/laws-enforced-fda/federal-food-drug-and-cosmetic-act-fdc-act、最終アクセス日:2025年2月8日)

¹⁰⁶ eCFR「40 CFR Part 180 Subpart C」(https://www.ecfr.gov/current/title-40/cha pter-I/subchapter-E/part-180/subpart-C、最終アクセス日: 2025年2月10日)
¹⁰⁷ eCFR「40 CFR § 180.5 Zero tolerance」(https://www.ecfr.gov/current/title-40/

5) 例外の要件:残留農薬に対するトレランス(Tolerance)が有効であり、残留物量はトレランスの範囲内である、又はトレランス要件の免除が有効である(21 USC346a(1) (A)(B))

これをまとめると、「トレランスの範囲を超える残留農薬を含有している食品は安全ではなく、粗悪食品とみなされ、州間取引は禁止される」ということになる。なお、州間取引(interstate commerce)とは、ある州とその州外との取引のことである(21 USC 321(b))。

米国内で登録されている農薬については、ある産品との組合せに対して残留農薬基準(Tolerance:トレランス)が設定されている。トレランスに関する規則(設定、変更、取消し)は、環境保護庁(EPA)長官が申請又は自らの発意に基づき、制定する(21 USC346a(b)(1))。これら設定された残留農薬基準は連邦規則集「40 CFR Part 180 Subpart C - Specific Tolerances」に記載されている。しかし、一部の農薬/産品の組合せに対してはトレランスが設定されておらず、これらについては、「ゼロトレランス」、¹⁰⁸が適用される。また米国内で登録されていない物質に対してはトレランスが設定されておらず、これらの農薬についてもゼロトレランスが適用される。

ゼロトレランスは、出荷時に未加工農産物中又はその表面に農薬化学物質が残存していないことを意味し、実質的に「不検出」である。「不検出」は法的に定義されていないが、各種マニュアル等から、分析化学的な意味での「検出限界未満」を指すものと理解される。

米国では、EPAがトレランスの設定を行うが、食品医薬品局(FDA)がその取締りを担当している。残留農薬の分析には、FDAの「残留農薬分析マニュアル(Pesticide Analytical Manual)」 「109に掲載されている分析法を用いることが規則で規定されている。このマニュアルには一斉分析法、及び個別分析法が掲載されている。通常のルーチン分析には、このマニュアルに詳細が規定されている一斉分析法が用いられている。場合により個別分析法が用いられるが、これについては農薬の目次のみで、分析法の詳細は公表されていない。

検出限界値や定量限界値は明示されていない。

連邦食品·医薬品·化粧品法(Federal Food, Drug and Cosmetic Act:FFDCA) § 331. Prohibited acts

The following acts and the causing thereof are prohibited:

(a) The introduction or delivery for introduction into interstate commer ce of any food, drug, device, tobacco product, or cosmetic that is adult erated or misbranded.

§ 331. 禁止行為

以下の行為及びそのような行為を引き起こすことは禁止されている。

108 eCFR「40 CFR 180.5 Zero tolerance」(https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-A、最終アクセス日:2025年2月10日)
109 FDA「残留農薬分析マニュアル(Pesticide Analytical Manual)」(https://www.fda.gov/food/laboratory-methods-food/pesticide-analytical-manual-pam、最終アクセス日:2025年2月10日)

(a) 食品・医薬品・医療器具・タバコ製品・化粧品で、粗悪品又は不当表示されているものを、州間取引に導入すること、又は導入するために流通させること。

• • • • • • •

§ 342. Adulterated food

A food shall be deemed to be adulterated-

(a) Poisonous, insanitary, etc., ingredients

•••••

(2)

.....

(B) if it bears or contains a pesticide chemical residue that is unsafe wi thin the meaning of section 346a(a) of this title;

§342 不純物混入食品

食品は、以下の場合に粗悪品とみなされる。

(a) 有毒、不衛生等の成分

.....

(2)

.....

(B) 本タイトル第346a条(a)の意味において、安全ではない残留農薬化学物質が表面に存在している又は内部に含有されている場合。

§ 346a. Tolerances and exemptions for pesticide chemical residues

- (a) Requirement for tolerance or exemption
- (1) General rule

Except as provided in paragraph (2) or (3), any pesticide chemical residue in or on a food shall be deemed unsafe for the purpose of section 3 42(a)(2)(B) of this title unless-

- (A) a tolerance for such pesticide chemical residue in or on such food is in effect under this section and the quantity of the residue is within the limits of the tolerance; or
- (B) an exemption from the requirement of a tolerance is in effect under this section for the pesticide chemical residue.

For the purposes of this section, the term "food", when used as a noun without modification, shall mean a raw agricultural commodity or proces sed food.

§346a 残留農薬化学物質のトレランス(許容量)と免除

- (a) トレランス又は免除の要件
- (1) 一般規定

- (2)又は(3)に規定する場合を除き、食品中又は食品上に残留する農薬化学物質は、本タイトル第342条(a)(2)(B)の目的上、以下のいずれかの条件に該当する場合を除いては、安全ではないとみなされる。
- (A) 当該食品中又は食品表面に残留する当該残留農薬化学物質に対するトレランスが本セクションに基づいて有効であり、かつ当該残留農薬化学物質の量がトレランスの範囲内である場合。又は、
- (B) 本セクションに基づいて、残留農薬化学物質に対するトレランス要件の免除が有効である場合。

本セクションで、「食品」という用語は、修飾なしの名詞として使用される場合、生の農産物又は加工食品を意味するものとする。

§ 321. Definitions; generally

For the purposes of this chapter-

- (a)(1) The term "State", except as used in the last sentence of section 372(a) of this title, means any State or Territory of the United States, the District of Columbia, and the Commonwealth of Puerto Rico.
- (2) The term "Territory" means any Territory or possession of the Unite d States, including the District of Columbia, and excluding the Common wealth of Puerto Rico and the Canal Zone.
- (b) The term "interstate commerce" means (1) commerce between any State or Territory and any place outside thereof, and (2) commerce with hin the District of Columbia or within any other Territory not organized with a legislative body.

.

(hh) The term "Administrator" means the Administrator of the United S tates Environmental Protection Agency.

§321. 定義:全般

本章の目的上

- (a)(1) 「州」は、本タイトル第372条(a)の最後の文で使用される場合を除き、米国の州又は準州、コロンビア特別区、及びプエルトリコ自治領を指す。
- (2)「準州」は、コロンビア特別区を含み、プエルトリコ自治領及びパナマ運河地帯を除く、米国の領土又は領有地を指す。
- (b) 「州間取引」は、(1)いずれかの州又は準州とその外の場所との間の取引、及び(2)コロンビア特別区内又は立法機関を持たない他の準州内の取引を指す。

• • • • • •

(hh)「長官」は、米国環境保護庁の長官を指す。

アットグローバル仮訳

3.12.1.2. 有機認証制度

米国における有機認証制度の概要を以下の表18に示す。

表18:米国における有機認証制度

有機認証制度名	USDA Organic.110
有機認証制度の根拠法	1990年有機食品生産法 ₋ ¹¹¹ 連邦規則集7 CFR Part 205 国家有機プログラム ₋ ¹¹²
一覧表	連邦規則集7 CFR Part 205 Subpart G § 205.601 有機作物の生産に使用することが許可されている合成物質 ¹¹³ 連邦規則集7 CFR Part 205 Subpart G § 205.602 有機作物の生産に使用することが禁止されている非合成物質
有機制度の同等性	農林水産省2013年9月26日付けプレスリリース「有機JAS制度による認証を受けた有機農産物等に「organic」等と表示して米国へ輸出することが可能となることについて」。 ¹¹⁴ USDAウェブサイト内「国際貿易政策:日本」。 ¹¹⁵

米国における有機食品の生産・加工・流通を規制している基本法は、1990年有機食品生産法(OFPA)である。その施行規則は、2002年に発効した。116連邦規則集「7 CFR Part205国家有機プログラム(National Organic Program:NOP)」である。さらに、この「7 CFR Part205国家有機プログラム」は、2023年に公表された有機執行強化(Strengthening Organic Enforcement:SOE)の最終規則。117によって改定された。米国農務省(USDA)傘下

110 USDA「National Organic Program」(https://www.ams.usda.gov/about-ams/programs-offices/national-organic-program、最終アクセス日:2025年1月20日)

111 USC「1990年有機食品生産法」(https://uscode.house.gov/view.xhtml?req=granuleid%3AUSC-prelim-title7-chapter94&saved=%7CZ3JhbnVsZWlkOlVTQy1wcmVsaW0tdGl0bGU3LWNoYXB0ZXI5NC1mcm9udA%3D%3D%7C%7C%7C0%7Cfalse%7Cprelim&edition=prelim、最終アクセス日:2025年2月6日)

112 eCFR「7 CFR Part 205 National Organic Program」(<a href="https://www.ecfr.gov/current/title-7/subtitle-B/chapter-I/subchapter-M/part-205?toc=1"、最終アクセス日:2025年2月7日)

113 eCFR「7 CFR Part 205 Subpart G § 205.600」(https://www.ecfr.gov/current/title-7/subtitle-B/chapter-I/subchapter-M/part-205/subpart-G、最終アクセス日: 2025年2月6日)

114 農林水産省「プレスリリース」(https://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/attach/pdf/yuuki-315.pdf、最終アクセス日:2025年2月6日)

115 USDA「国際貿易政策:日本」(<a href="https://www.ams.usda.gov/services/organic-certification/international-trade/Japan"、最終アクセス日:2025年2月9日)

116 FEDERAL REGISTER「国家有機プログラム」(https://www.federalregister.gov/docum-ents/2000/12/21/00-32257/national-organic-program、最終アクセス日:2025年2月7日)

117 FEDERAL REGISTER「国家有機プログラム(NOP):有機農業の施行強化」(https://www.federalregister.gov/documents/2023/01/19/2023-00702/national-organic-program-nop-strengthening-organic-enforcement、最終アクセス日: 2025年2月8日)

の農業マーケティングサービス(AMS)は、有機農産物のマーケティングを統制する国家基準を制定し、これらの基準を管理している。AMSの中に、NOPに関する事務を行うNOP事務局が設置されている。NOPに基づき、USDAの全ての有機製品の生産、取扱い、ラベル表示、施行に関する規則及び規制が策定される。また、NOPにより、農場や企業が米国内の有機基準を満たしていることを認証する第三者機関の認定についても規定されている。

USDAの有機認証は、農産物がUSDAの規則に沿って生産されたものであることを認証する制度である。認証を受けた農場や企業は、その製品が有機であることを示すためにUSDAの有機認証マーク(USDAマーク)を使用することが認められている。規則に適合しているかは、上記の第三者認証機関が審査する。「7 CFR Part205」には、禁止された慣行、要件、許可及び禁止物質の国家リスト(National List)」¹¹⁸を含む、USDAの全ての有機基準が含まれている。この基準」¹¹⁹には、以下のような事項が含まれる。

作物規準

- 有機作物の収穫前の少なくとも3年間は禁止物質が散布されていない土地であること。
- 土壌の肥沃度と作物の養分は、耕起と栽培の実践、輪作、被覆作物により管理され、 家畜や作物の廃棄物や許可された合成資材で補完されている。
- 作物の害虫、雑草、病気は、主に物理的、機械的、生物学的防除を含む管理方法によって防除する。これらの方法で十分でない場合は、国家リストで使用が承認されている生物学的物質、植物学的物質、または合成物質を使用してもよい。
- 事業所は、有機種子やその他の植物株(planting stock)を入手できる場合、それらを使用しなければならない。
- 遺伝子組換え、電離放射線、及び下水汚泥の使用は禁止されている。

取扱規準

取扱基準では、以下のことが要求されている。

- 合成・非合成を問わず、全ての非農業原材料は、「許可及び禁止された物質の国家リスト」に従って許可されなければならない。
- 「有機」と表示された複数の原材料を含む製品では、その原材料が有機製品として市販されておらず、かつ205.606項に記載されている場合を除き、全ての原材料が有機生産されたものでなければならない。
- 取扱者は、有機製品と非有機製品の混合を防ぎ、有機製品を禁止物質と接触しないように保護しなければならない。

複数の原材料を含む製品の表示

● 「有機」と表示して又は宣伝して販売する製品は、少なくとも95%以上の有機認証成分を含んでいなければならない。

¹¹⁸ USDA「National List」(https://www.ams.usda.gov/rules-regulations/organic/national-list、最終アクセス日:2025年2月8日)

¹¹⁹ USDA「About the Organic Standards」(https://www.ams.usda.gov/grades-standards ards/organic-standards、最終アクセス日:2025年2月7日)

- 有機「を使用した」製品と表示して又は宣伝して販売する製品は、有機認証成分が70% 以上でなければならない。これらの製品にUSDAマークを使用することはできない。
- 有機含有率が70%未満の製品は、原材料リストで特定の原材料を有機と明記することができる。

また、有機規制において、有機農業で使用できる農薬を含む物質について、ほとんどの天然物質が許可されているが、ほとんどの合成物質は禁止されている。¹²⁰。この基本原則の例外となる物質が、上記の「許可及び禁止された物質の国家リスト」に記載されている。連邦規則集「7 CFR § 205.105 有機農業の生産及び取り扱いにおいて許可及び禁止されている物質、方法、及び原料」、¹²¹によると、「7 CFR § 205.601 有機作物の生産に使用することが許可されている合成物質」に規定されている合成物質を除く合成物質は使用できない。さらに、「7 CFR § 205.602 有機作物の生産において使用が禁止されている非合成物質」で記載されている非合成物質も使用できないとされている。なお、有機農業に使用できる資材がNOPハンドブック「NOP5034-1 有機作物生産用資材」に記載されているが、「この資材表は、網羅的なものではない。このガイダンスには含まれていなくても、有機生産及び加工で使用するための要件を満たす非合成(天然)資材が存在する可能性がある。生産者は、使用前に必ず認証機関に資材の使用について確認する必要がある。」と記載されている(詳細は「4.2.2. 米国の有機認証を取得した農作物の輸出」で後述する。)。

米国に有機農産物を輸出する要件に関しては、「7 CFR § 205.273 米国への輸入」で規定されていて、NOP輸入証明書の使用が義務付けられている。この § 205.273の(a) 項では、「米国に有機農産物を輸出する者は、輸出前に認証機関にNOP輸入証明書を申請する必要がある。USDAの認定を受けた認証機関、又は有機貿易協定若しくは契約に基づいて認可された外国の認証機関のみがNOP輸入証明書を発行できる。」と規定されている。これによると、(1) USDAによって認定された認証機関によって発行されたNOP輸入証明書、又は(2) 米国と外国の間で有機貿易協定(「4.2.2. 日本の有機認証を取得した農作物の輸出」で後述。)に基づいて認められた認証機関によって発行されたNOP証明書を取得する必要がある。日本の農産物を(2)の方法で米国に輸出するためには、農産物を有機JAS規格の基準に適合させ、認証を取得する必要がある。

7 CFR § 205.105 有機農業の生産および取り扱いにおいて許可および禁止されている物質、方法、および原料

「100%有機」、「有機」、又は「有機(特定原材料又は食品群)を使用」として販売又は表示するためには、製品は以下を使用せずに製造し、取り扱う必要がある。

- (a) 合成物質及び合成原料。ただし、§ 205.601又は§ 205.603に規定されている場合を除く
- (b) §205.602又は§205.604で禁止されている非合成物質

¹²⁰ USDA「有機栽培及び取扱いにおける許可物質及び禁止物質」(<a href="https://www.ams.usda.gov/sites/default/files/media/Allowed-Prohibited%20Substances.pdf"、最終アクセス日:2025年2月9日)

¹²¹ eCFR「「7 CFR§205.105」(<a href="https://www.ecfr.gov/current/title-7/subtitle-B/chapter-I/subchapter-M/part-205/subpart-B/section-205.105"、最終アクセス日:2025年2月9日)

.....

アットグローバル仮訳

3.12.2. 残留基準値未設定時の規定

3.12.2.1. 不検出(ゼロトレランス規定)

米国内で登録されている農薬は、トレランスが免除されている場合を除き、何らかの産品との組合せに対してトレランスが設定されており、トレランスは必ず数値(ppm単位)で設定されている。また、米国のトレランスには、「不検出」に相当する用語による規定はない。

ただし、以下の「3.12.3. 不検出」で説明するように、米国には「ゼロトレランス」規定があり、 さらに、トレランス未設定の農薬もある。これらの農薬の残留が検出された場合、規定に違反し ているものとみなされるため、残留基準値未設定時の規定は、実質的に「不検出」を意味する。

3.12.3. 不検出

3.12.3.1. 不検出の規定

連邦規則集「40 CFR § 180.5 ゼロトレランス」規定がある。「ゼロトレランス」は、「出荷時に未加工農産物中又はその表面に農薬化学物質が残存していないこと」を意味し、実質的に「不検出」である。

ゼロトレランスは次の理由により設定される。(a)ある農薬の安全レベルが二つの温血動物種で確定されていない。(b)その農薬が、使用された試験動物の1種又は複数種の食餌に含まれた場合、その動物に対して発がん性があるか、又はその他の憂慮すべき生理学的影響がある。(c)その農薬は有毒であるが、通常、農産物に残留しないタイミングや方法で使用される。(d)取引に供される前に、適正農業規範に設定されている洗浄やブラッシングにより又は自然分解などによりその農薬の残留物が除去される。

ただし、「ゼロトレランス」が適用される農薬や、農薬/産品の組合せは具体的には示されていない。実際は、ある農薬又は農薬/産品の組合せに対して「ゼロトレランス」を設定するというよりも、トレランスを設定しない、又は既設定のトレランスを撤廃して、トレランスが設定されていない状態とすることが「ゼロトレランス」設定に相当するものと思われる。

残留基準が設定されていない農薬に対して、日本では一律基準(0.01ppm)が適用される。 しかし、米国では、トレランスが設定されていない農薬の場合、検出されれば違反となり、実質 的に「不検出」が適用される。つまり、上述の「ゼロトレランス」の対象となる農薬/産品の組合せ には、「不検出」が適用される。また、米国内で登録されていない農薬については、トレランスが 設定されていないため、これら未登録農薬にも「不検出」が適用される。

さらに、かつては使用されていたが現在では使用が禁止されている農薬などにも、トレランスは設定されていない。しかし、食品には、環境に残留する農薬による汚染など、適正農業規範や製造慣行では回避できない汚染源からの農薬残留物が含有されている場合がある。これら回避不能な残留物のうち、トレランス未設定又はトレランス免除未規定のものに対し、FDAは「ア

クションレベル」 ¹²² ¹²³を設定することがある。アクションレベルとは、特定の汚染物質に対して設定されている、超えるべきではない勧告値のことである。アクションレベルには法的拘束力はないが、その他の要因も考慮した上で、ケースバイケースで行政措置が講じられることもある。表19に、本調査対象作物に対して設定されているアクションレベルを示した。

表19:幾つかの農薬/作物のアクションレベル

作物	アルド! びディル の合	ドリン	ВН	С	クロル	ロルデン DDT、TDE及 ヘプタクロ. びDDE 及びヘプタ ロルエポキ		プタク ポキシ	,			
コメ	0.02	*1	0.05	*1			0.5	*1	0.03		0.1	
りんご	0.03	*2	0.05		0.1	*1	0.1	*2				
かんき つ類		*3	0.05	*2	0.1	*2	0.1	*3	0.05	*1	0.5	*1
温州み かん		*3	0.05	*2	0.1	*2	0.1	*3	0.05	*1	0.5	*1
なし	0.03	*2	0.05		0.1		0.1	*2	0.05			
かき												
ぶどう	0.05	*4	0.05	*3	0.1	*3	0.05		0.05	*2	0.5	*2
いちご	0.05	*4	0.05	*3	0.1	*3	0.1	*4	0.05	*2	0.5	*2
もも	0.02		0.05	*4	0.1	*4	0.2	*5	0.05	*3		
メロン	0.1		0.05	* 5	0.1		0.1		0.05			
茶												
かんしょ	0.1		0.05	*6	0.1		1				0.5	*3
ながい も		*5	0.05	*6		*5					0.5	*3
トマト	0.05		0.05		0.1		0.05					
たまね ぎ	0.1	*6	0.05		0.1		0.2	*6				

アルドリン及びディルドリンの合計

- *1 Cereal grains(except buckwheat, millet, teosinte, and wild rice)
- *2 Pome Fruits(except crabapples and loquats)

¹²² FDA「残留農薬監視プログラムの質問と回答」(https://www.fda.gov/food/pesticides/pesticide-residue-monitoring-program-questions-and-answers、最終アクセス日:2024年3月10日)

¹²³ FDA「産業界向けガイダンス:ヒト用食品及び動物用飼料中の毒物又は劇物に関するアクションレベル」(https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/guidance-industry-action-levels-poisonous-or-deleterious-substances-human-food-and-animal-feed#aldr、最終アクセス日:2024年3月12日)

- *3「かんきつ類」としての指定なし(Oranges, Grapefruits, Lemons, Tangerines は個別指定有り:それぞれ0.02)
 - *4 Small fruits and berries
- *5 ながいもとしての指定なし:Potatoes, Sweet potatoesは個別指定有り:それぞれ 0.1
 - *6 Bulb vegetables

BHC

- *1 Cereal grains (except buckwheat, millet, teosinte, and wild rice)
- *2 Citrus Fruits
- *3 Small fruits and berries
- *4 Stone fruits (except Chickasaw, 0.05 Damson, and Japanese plums)
- *5 Cucurbit vegetables (except Balsam, 0.05 pears, Chinese waxgourd s, gherkins, gourds)
 - *6 Root and tuber vegetables

クロルデン

- *1 Pome fruits (except crabapples and loquats)
- *2 Citrus fruits
- *3 Small fruits and berries (except cranberries, currants, elderberries, gooseberries, and olallie berries)
 - *4 Stone fruits (except, Chickasaw, Damson, and Japanese plums)
- *5 ながいもとしての指定なし:Potatoes, Sweet potatoesは個別指定有り:それぞれ0.1

DDT、TDE及びDDE

- *1 Cereal grains (except buckwheat, fresh sweetcorn, millet, popcorn, teosinte, and wild rice)
 - *2 Pome fruits (except crabapples and loquats)
 - *3 Citrus fruits
- *4 Small fruits and berries (except elderberries, grapes, and olallie ber ries)
 - *5 Stone fruits (except Chickasaw, Damson, and Japanese plums)
 - *6 Onions (dry bulb)
- ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシ
 - *1 Citrus fruits
 - *2 Small fruits
 - *3 Stone fruits

リンデン

- *1 Citrus fruits
- *2 Small fruit
- *3 Root vegetables

連邦規則集

§ 180.5 Zero tolerances.

A zero tolerance means that no amount of the pesticide chemical may remain on the raw agricultural commodity when it is offered for shipment. A zero tolerance for a pesticide chemical in or on a raw agricultural commodity may be established because, among other reasons:

- (a) A safe level of the pesticide chemical in the diet of two different species of warm-blooded animals has not been reliably determined.
- (b) The chemical is carcinogenic to or has other alarming physiologic al effects upon one or more of the species of the test animals used, when fed in the diet of such animals.
- (c) The pesticide chemical is toxic, but is normally used at times whe n, or in such manner that, fruit, vegetables, or other raw agricultural commodities will not bear or contain it.
- (d) All residue of the pesticide chemical is normally removed through good agricultural practice such as washing or brushing or through we athering or other changes in the chemical itself, prior to introduction of the raw agricultural commodity into interstate commerce.

40 CFR § 180.5 ゼロトレランス

ゼロトレランスとは、原料農産物が出荷される際に、農薬が一切残留していない状態を指す。 原料農産物中又は原料農産物上の農薬に対してゼロトレランスが設定される理由は、主に以 下のとおりである。

- (a) 2種類の異なる温血動物の食餌における農薬の安全レベルが、信頼性のある形で決定されていない場合。
- (b) その農薬は、試験動物の1種又は複数種に対して、その動物の食餌に混ぜて与えられた場合に、発がん性がある、又は他の憂慮すべき生理学的影響を及ぼす場合。
- (c) 農薬は有毒であるが、通常、果物、野菜、その他の生の農産物に付着しない、又は付着しないような方法で使用される場合。
- (d) 農薬の残留物が、通常、農産物を州間取引に供される前に、洗浄やブラッシングなど の適切な農業慣行、又は風化や農薬自体の変化によって除去される場合。

アットグローバル仮訳

3.12.3.2. 不検出の定義

連邦規則集において、「不検出」は定義されていない。

しかし、FDAの「残留農薬分析マニュアル」第1巻の第1章に、「検出可能だが定量下限未満の残留物は、『トレース』として報告」すると記載されていることから、分析化学的な意味での「検出限界」未満のことを不検出と理解してよいと考えられる。このように理解すると、米国のトレランスにおける「ゼロ」又は「不検出」と、我が国の残留基準における「不検出」とは、明らかに定義が異なる。したがって、日本の残留基準では「検出限界」について、「適切な精確さをもって定量で

きることが確認された分析対象化合物の最低量又は濃度」。¹²⁴、すなわち、分析化学でいう「定量下限」に相当する量又は濃度と定義しているため、日本において「不検出」であっても、米国の基準では「不検出」に該当しない場合があり得る点に注意する必要がある。

なお、「残留農薬分析マニュアル」で定量限界(Limit of Quantitation:Lq)は、「ルーチンの条件下で作業をする行政の試験室で、所定の方法で定量でき、かつその同一性を確認できる残留物の最低レベル」と定義されている。

残留農薬分析マニュアル第1巻第1章(セクション104-3)

Trace

Residues that are detectable by the method but present at less than the limit of quantitation are reported as "Trace."

トレース(Trace)

ある分析法で検出可能だが定量下限未満の残留物は、「トレース」として報告される。

残留農薬分析マニュアル第1巻第1章(セクション105-1)

105 A: DEFINITION

FDA defines limit of quantitation (Lq) as the lowest level of residue that can be quantitated by a given method and whose identity can be confirmed in regulatory laboratories operating under routine conditions. Level s less than the Lq are defined as trace.

When MRMs are used, a separate Lq applies to each residue determined by the method because each represents a different analytical situation. 105 A:定義

FDAは定量限界(Lq)を、ルーチンの条件下で運用される行政の検査室で、所定の方法で定量でき、かつその同一性を確認できる残留物の最低レベルと定義している。Lq未満のレベルはトレースと定義される。

MRM(一斉試験法)が使用される場合、分析時の各残留物はそれぞれ異なる状況であるため、分析法によって決定された各残留物に個別のLgが適用される。

<u>____</u>アットグローバル仮訳

¹²⁴ 厚生労働省「平成17年1月24日付け食安発第0124001号 別紙2」(https://www.mhlw.go.j p/web/t doc?dataId=00tc0741&dataType=1&pageNo=12、最終アクセス日:2025年2月10日)

3.13. カナダ

3.13.1. 概要

3.13.1.1. 残留農薬基準値

カナダにおける残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表20に示す。

表20:カナダにおける残留農薬基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	食品医薬品法(第4条) ¹²⁵ 有害生物駆除製品法(PCPA)(第2条、第9条、第10条) ¹²⁶
残留基準値一覧表	カナダ政府ウェブサイト内「農薬情報データベース」。 ¹²⁷
残留基準値一覧表(鉛・ヒ 素)	カナダ政府ウェブサイト内「食品中の汚染物質その他の粗悪化物質 リスト」。 ¹²⁸
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ポジティブリスト
残留基準値未設定時の規定	一律基準(0.1 ppm)
「不検出」規定	なし
「不検出」物質一覧表	なし

カナダでは、食品は食品医薬品法の下で管理されており、その第4条で、有毒・有害物質含有食品や粗悪品(adulterated)を販売してはならないとされている。また、第4条(2)では、残留農薬が食品に含有されている場合でも、その残留農薬が有害生物駆除製品法(PCPA)で定義されている農薬(第2条)に該当するもののその残留量が設定値(残留基準値)を超えていない場合は、ただ「その農薬等が残留している」という理由だけで、有毒・有害物質含有食品や粗悪品に該当することはないと規定されている。すなわち、残留基準値を超えた農薬を含有する食品は、有毒・有害物質含有食品や粗悪品に該当し、販売が禁止される。また、カナダで使用される全ての農薬は、PCPAとその規制の要件を満たしていなければならない。PCPAによる

(https://laws.justice.gc.ca/eng/acts/F-27/index.html、最終アクセス日:2024年12月6日)

126 カナダ政府Justice Laws Website「有害生物駆除製品法」

(https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/P-9.01/page-1.html#docCont、最終アクセス日:2024年12月6日)

127 カナダ政府「農薬情報データベース」

(https://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/index.html、最終アクセス日:2024年12月6日)

128 カナダ政府「食品中の汚染物質その他の粗悪化物質リスト」(<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/chemical-contaminants/contaminants-adulterating-substances-foods.html、最終アクセス日:2024年12月6日)

¹²⁵ カナダ政府Justice Laws Website「食品医薬品法」

と、残留基準値は、農薬の新規登録の際に保健大臣が設定する(第9条)、又は申請により保健 大臣が、未登録の農薬に対して設定するか、既に登録されている農薬の未指定の用途に対して 設定する(第10条)。

カナダの残留農薬の基準値は、カナダ政府の「農薬情報データベース」に示されている。鉛及びヒ素の残留基準値は、「食品中の汚染物質その他の粗悪化物質リスト」に示されている。

食品医薬品法(Food and Drugs Act (R.S.C., 1985, c. F-27))

販売禁止の食品

第4条

- (1)何人も、次のような食品を販売してはならない。
 - (a) その内部又は表面に、有毒又は有害物質が存在している。
 - (b) ヒトの消費には適さない。
 - (c) 全体又は一部が、不潔な、腐臭を放つ、不快な、腐敗した、腐乱した、又は病気にかかった動物又は野菜から構成されている。
 - (d) 粗悪(adulterated)である。
 - (e) 不衛生な条件下で製造、調製、保存、包装、又は保管された。

免除

(2) 販売されているある食品の内部又は表面に、有害生物駆除製品法のサブセクション2 (1)で定義されている有害生物駆除製品、又はその成分若しくは誘導体を有しており、その量が同法のセクション9又は10で指定されている最大残留限度を超えていない場合は、当該食品の内部又は表面に、当該有害生物駆除製品、又はその成分若しくは誘導体を有することのみを理由として、その食品が、パラグラフ(1)(a)における有毒若しくは有害物質が内部若しくは表面に存在している食品、又はパラグラフ(1)(d)における粗悪食品に該当することはない。

有害生物駆除製品法(Pest Control Products Act (S.C. 2002, c. 28)) 定義

第2条 (1)本サブセクションにおける定義は本法に適用される。

.

有害生物駆除製品は以下を意味する。

- (a) 有効成分、製剤化の助剤、及び汚染物質からなり、有害生物を直接的若しくは間接的に駆除、破壊、誘引若しくは忌避するため、又は有害、不快若しくは厄介な影響を緩和若しくは防止するための手段として、製造、表示、流通、使用される、製品、生物、又は物質(バイオテクノロジーを用いて得られた製品、生物、又は物質を含む)。
- (b) パラグラフ(a)に記載されているいずれかのものを製造するために使用される有効成分。
- (c) 有害生物駆除製品であると規定されているその他のもの。

残留基準值

登録決定時の仕様

第9条 大臣は、有害生物駆除製品の登録に関する決定を下す際、必要に応じて、製品又はその成分若しくは誘導体に対して、その状況下で適切と考える残留基準値を指定するものとする。

未登録の製品及び用途に係る仕様

第10条 (1)大臣は、未登録の有害生物駆除製品若しくはその成分若しくは誘導体に対し、又は登録済みの有害生物駆除製品若しくはその成分若しくは誘導体に対し、その登録で定められていない用途について、次のサブセクション(2)に基づく申請がこの目的のために作成されたかどうかにかかわらず、残留基準値を指定できるものとする。

.

アットグローバル仮訳

3.13.1.2. 有機認証制度

カナダにおける有機認証制度の概要を以下の表21に示す。

表21:カナダにおける有機認証制度

有機認証制度名	Canada Organic Regime(COR). 129
有機認証制度の根拠法	カナダ国民のための食品安全規則(SFCR)(第344条、第345 条) ₋ 130
一覧表	CAN/CGSB 32.311-2020「有機生産システム:許可物質一覧 表」 ¹³¹
有機制度の同等性	農林水産省2014年9月17日付プレスリリース「日本又はカナダの有機制度による認証を受けた有機農産物等に「organic」等と表示して両国間での輸出入が可能となることについて」。132 「概要:日本-カナダ有機同等性協定(JCOEA)」。133

カナダにおいて、オーガニックと表示されている食品、種子、動物飼料は全て、「カナダ国民のための食品安全規則(SFCR:Safe Food for Canadians Regulations)」に基づき、カ

¹²⁹ カナダ政府「Canada Organic Regime運営マニュアル」(https://inspection.canada.ca/f ood-labels/organic-products/operating-manual/eng/1389199079075/1554143 470958?chap=2、最終アクセス日:2024年12月6日)

¹³⁰ カナダ政府Justice Laws Website「カナダ国民のための食品安全規則」(https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/regulations/SOR-2018-108/page-20.html#docCont、最終アクセス日:2024年12月6日)

¹³¹ カナダ政府「CAN/CGSB-32.311-2020」(<a href="https://publications.gc.ca/collections/collections/collection 2020/ongc-cgsb/P29-32-311-2020-eng.pdf"、最終アクセス日:2024年12月6日)
¹³² 農林水産省「プレスリリース」(https://www.maff.go.jp/j/jas/jas kikaku/attach/pdf/yuuki-318.pdf、最終アクセス日:2024年12月6日)

¹³³ カナダ政府「JCOEA」(<a href="https://inspection.canada.ca/en/food-labels/organic-products/equivalence-arrangements/overview-japan、最終アクセス日:2025年2月10日)

ナダ食品検査庁(CFIA: Canadian Food Inspection Agency). ¹³⁴によって規制されている。SFCR13章「Organic Products」の第344条では、農作物について、「食品の有機認証に関する申請の場合は、当該食品の販売が予想される日の少なくとも当該日の15か月前までに、申請書を提出しなければならない」とあり、農作物が「CAN/CGSB-32.310(後述)」に準拠していることを示す資料の提出を求めている。さらに、第345条では、認証機関は現地調査を実施し、「CAN/CGSB-32.310」及び「CAN/CGSB-32.311(後述)」を参照するということが規定されている。また、第346条では、認証機関による証明書は12か月ごとに更新が必要であると規定されている。

CFIAは有機農産物に関係する以下の規格を公表している。

- CAN/CGSB 32.310 Organic Production Systems General Principle s and Management Standards(有機生産システム: 一般原則と管理基準). 135
- CAN/CGSB 32.311-Organic Production Systems-Permitted Substances Lists(有機生産システム:許可物質リスト).136

特に、「CAN/CGSB 32.311」の「4 Permitted substances lists for crop production(農作物生産における許可物質リスト)」にある「Table 4.2 – Substances for crop production(表4.2 – 作物生産用物質)」に、使用が許可されている物質が列挙されている。

カナダへの有機農産物の輸出要件に関しては、SFCR第357条第1項に定められている。これによると、(1)CFIAによって認定された認証機関によって発行された有機証明書、又は(2)カナダと外国の間で既存の有機同等協定(後述)に基づいて認められた認証機関によって発行された有機証明書を提示する必要がある。日本の農産物を(2)の方法でカナダに輸出するためには、有機JAS規格の基準に適合させ、認証を取得している必要がある。

カナダ国民のための食品安全規則(Safe Food for Canadians Regulations (SOR/2018-108))有機認証の申請

- 344 (1) 食品の有機認証の取得を望む者は、認証機関に書面で申請しなければならない。 申請内容
- (2) 申請には以下が含まれていなければならない。
 - (a) 食品名。
 - (b) 食品に関する業務を実施するために使用する物質および原料を記載し、かつ、その物質および原料を使用する方法を説明する文書。
 - (c) 食品に関する業務を実施するために申請者または申請者を代理する者が使用する 方法、およびその方法が以下に記載する要件を満たしていることを確保するために備え られている管理メカニズムを詳細に記した文書。

¹³⁴ カナダ食品検査庁「有機製品」(<a href="https://inspection.canada.ca/food-labels/organic-products/eng/1526652186199/1526652186496"、最終アクセス日:2024年12月6日)
¹³⁵ カナダ政府「有機生産システム – 一般原則と管理基準」(<a href="https://publications.gc.ca/collections/colle

¹³⁶ カナダ政府「有機生産システム - 許可物質リスト」(<a href="https://publications.gc.ca/collections/collection_2020/ongc-cgsb/P29-32-311-2020-eng.pdf"、最終アクセス日:2024年12月6日)

- (i) 水産養殖製品の場合、CAN/CGSB-32.312、及び
- (ii) 水産養殖製品以外の食品の場合は、CAN/CGSB-32.310。
- (d) 第三者が申請者に代わって食品の包装およびラベル付けをする場合は、その者の 氏名およびその者が保有している第348条(2)に記載されている認証の写し。
- (e) 多成分食品の場合は、その成分構成および有機製品であるその内容物の割合を記した文書。

申請時期

- (3) 食品の有機認証に関する申請の場合は、当該食品の販売が予想される日の12か月前までに、または以下の食品の有機認証に関する申請の場合は、少なくとも当該日の15か月前までに、申請書を提出しなければならない。
 - (a) メープル製品。
 - (b) 畑作物または地上の永久土システムを用いて温室で栽培されている作物。
 - (c) CAN/CGSB-32.312の意義における野生の作物。
 - (d) 生産サイクルが12か月を超える水産養殖製品。

認証

- **345 (1)** 認証機関は、実地検査を実施し、以下であると判断した場合、食品を有機と認証しなければならない。
 - (a) 当該食品に関する業務を実施するために使用している物質および原料は以下に記載されており、かつ、そこで説明された方法で使用されている。
 - (i) 水産養殖製品の場合は、CAN/CGSB 32.312。
 - (ii) 水産養殖製品以外の食品の場合は、CAN/CGSB 32.310またはCAN/CG SB 32.311。
 - (b) 食品に関する業務を行うために申請者または申請者を代理する者が使用する方法 および備えられている管理メカニズムは要件を満たしており、以下に記載されている有 機製品に関する一般原則を順守している。
 - (i) 水産養殖製品の場合は、CAN/CGSB 32.312。
 - (ii) 水産養殖製品以外の食品の場合は、CAN/CGSB 32.310。
 - (c) 申請者に代わって、第三者が食品の包装およびラベル付けをする場合は、その者は第348条(2)の認証書を保有している。
 - (d) 多成分食品の場合、少なくともその内容物の70%は有機製品であり、その成分構成はCAN/CGSB 32.310に記載されている要件を満たしている。
 - (e) 申請で提出された情報は、完全かつ真実で、誤解を招く恐れはない。

証明書

(2) 認証機関は、CAN/CGSB-32.310またはCAN/CGSB-32.312が適用されるかどうかにかかわらず、また多成分食品の場合は、少なくともその内容物の70%が有機製品であるかどうかにかかわらず、または少なくともその内容物の95%が有機製品であるかどうかにかかわらず、食品の有機認証を確認し、かつ、食品の名称を表示する認証書を申請者に付与

しなければならない。

情報提供の義務

346 (1) 第345条(2)の認証書所持者は、認証書の発行日から起算して12か月ごとに、遅くともその期間が終了する6か月前の日までに第344条(2)に記載されている情報を認証機関に提供しなければならない。

実地検査

(2) (1)の認証書所持者からの情報の受領後に、認証機関は、遅くとも(1)の12か月の期間が満了するまでに、実地検査を実施し、第345条(1)の要件が満たされているかどうかを判断しなければならない。

輸入

- **357 (1)** 輸入され、第353条(1)または(2)に記載されている表現を使用してラベル付けまたは広告されている商品は、以下をいずれも満たしていなければならない。
 - (a) 以下の要件のいずれかを満たしている。
 - (i) 第345条(1)に基づき有機認証を受けている。
 - (ii) 当局が有機製品の輸出入に関して合意または協定を結んだ外国から輸入され、当該外国で認定されている機関が当該合意または協定に従って有機認証を行っている。
 - (iii) 当該機関が当該合意または協定を結んでいない外国から輸入されているが、 (ii)の外国が認定した認証機関が有機認証を行っており、当該認証は(ii)の合意ま たは協定に従って発行されている。
 - (b) 第353条(1)または(2)に基づく当該文言の使用要件を満たしている。
 - (c) 第354条および第355条の要件を満たしている。

Jetro仮訳。¹³⁷

3.13.2. 残留基準値未設定時の規定

3.13.2.1. 一律基準(0.1 ppm)

食品医薬品法では、食品中の残留農薬レベルが残留基準値以下であれば、当該食品は粗悪品とはみなさないとされている。しかし、食品医薬品規則B.15.002(b) 138では、残留基準値が設定されていない農薬について、「単独又は任意の組合せで、0.1 ppmを超える量で食品中又は食品表面に存在する場合」は粗悪品とみなされると規定されている。すなわち、残留基準値が未設定の場合には、任意の組合せの農薬に対して累計0.1 ppmの一律基準が適用される。

¹³⁷ JETRO「カナダ国民のための食品安全規則(仮訳)」(<a href="https://www.jetro.go.jp/ext_images/world/n america/ca/foods/sfcr/sfcr regulation fulltext 201812.pdf"、最終アクセス日: 2024年12月6日)

138 カナダ政府Justice Laws Website「食品医薬品規則」

(https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/regulations/c.r.c., c. 870/page-1.html、最終アクセス日:2024年12月6日)

食品医薬品規則(Food and Drug Regulations) 食品の粗悪化

.

- B.15.002 (1) サブセクション(2)に該当する場合を除き、以下の場合に、食品は粗悪品とみなされる。
 - (a) 有害生物駆除製品法の第2条(1)で定義されている有害生物駆除製品、又はその成分若しくは誘導体であって、同法の第9条又は第10条で残留基準値が指定されていないものが、単独又は任意の組合せで、0.1 ppmを超える量で食品中又は食品表面に存在する場合。
 - (b) 有害生物駆除製品法の第2条(1)で定義されている有害生物駆除製品、若しくはその成分若しくは誘導体以外の農業用化学製品、若しくはその成分若しくは誘導体が、単独又は任意の組合せで、0.1 ppmを超える量で食品中又は食品表面に存在する場合。

アットグローバル仮訳

3.13.3. 不検出

3.13.3.1. 不検出の規定

食品医薬品規則によると、「食品中の汚染物質その他の粗悪化物質リスト」、¹³⁹に記載されている鉱油やパラフィンワックスなどの18種類の物質/物質群は、含有が許容されず(no amount is considered acceptable)、「不検出」が要求される。ただし、農薬は本リストの対象外とされ、残留基準値又は「3.13.2.1. 一律基準」で述べた一律基準によって規制されている。残留基準値には何らかの数値が設定されていて、今回調査した範囲(調査対象の15品目、日本において「不検出」基準が設定されている農薬、及び一部の農薬/産品の組合せに「不検出」基準が設定されている農薬。ただし、動物用医薬品は除く。)には、残留基準値として「不検出」又は「0」が設定されている例はなかった。

3.13.3.2. 不検出の定義

残留基準値として「不検出」が規定されている例はないため、不検出の定義も定められていない。

¹³⁹ カナダ政府Justice Laws Website「食品中の汚染物質その他の粗悪化物質リスト」(https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/chemical-contaminants/contaminants-adulterating-substances-foods.html、最終アクセス日:2024年12月6日)

3.14. オーストラリア連邦

3.14.1. 概要

オーストラリアにおける残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表22に示す。

表22:オーストラリアにおける農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	食品基準コード(基準1.1.1-10) 140		
残留基準値一覧表	オーストラリア・ニュージーランド食品基準局「食品基準コード」内 「別表20 残留基準値」 141		
残留基準値一覧表(鉛・ヒ 素)	オーストラリア・ニュージーランド食品基準局「食品基準コード」内 「別表19 汚染物質と自然毒の基準値」 142		
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ポジティブリスト		
残留基準値未設定時の規定	不検出		
「不検出」規定	なし		
「不検出」物質一覧表	なし		

オーストラリアは連邦国家であるが、既に存在していた各州が合意して連邦化されたという 経緯から州や準州の権限が強い。立法の面でも、連邦の権限は憲法により外交、防衛、貨幣、通 貨等の特定の事項に限定され、その他は州・準州の権限である。食品に関する法律も、連邦法は なく、各州が制定している。ただし、連邦・州・準州の協定により、国家全体での統一性を確保す るため、連邦がモデル食品法(Model Food Act)及び食品基準(Australia New Zealan d Food Standards Code)を策定し、州・準州はこれらをそれぞれの食品法制に組み込むた めに、法制化等の措置をとることとされている。なお、食品基準策定は、歴史的・文化的・経済的 に密接な関係にある隣国ニュージーランドと締結した共同食品基準システムに関する政府間協 定に基づき、州・準州に加えてニュージーランドの代表も参加しているオーストラリア・ニュージ

(https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation、最終アクセス日:2025年1月17日)

(https://www.legislation.gov.au/F2015L00468/latest/text、最終アクセス日:2025年1月17日)

(https://www.legislation.gov.au/F2015L00454/latest/text、最終アクセス日2025年1月17日)

¹⁴⁰ オーストラリア・ニュージーランド食品基準局「食品基準コード」

¹⁴¹ オーストラリア・ニュージーランド食品基準局「別表20」

¹⁴² オーストラリア・ニュージーランド食品基準局「別表19」

ーランド食品基準局(Food Standards Australia New Zealand:FSANZ)。¹⁴³が実施している。ニュージーランドは、この食品基準をおおむね採用しているが、残留基準値など一部の基準は、別途制定している。

この食品基準の「1.1.1-10 販売する食品に関する要件」第(6)項において、販売する食品に関する要件として、「本コードで明示的に許可されていない限り、販売用食品には、以下のいずれも、成分又は構成材料(an ingredient or a component)として含まれてはならない」とされ、こうした物質の一つとして第(6)項(d)で、「検出可能な量(detectable amount)のagvet化学物質(agricultural chemical product or a veterinary chemical product: 農薬及び動物用医薬品)、及びその代謝産物又は分解生成物」が挙げられている。

明示的に許可されているagvet化学物質は、食品基準の「基準1.4.2 agvet化学物質」の項に示され、残留基準値(MRL)と外因性残留限度(ERL)がそれぞれ別表20及び別表21.¹⁴⁴に示されている。この表に記載されていない農薬及び農薬/作物の組合せは、前述のように、「検出可能な量」が食品に含まれてはならない(すなわち、不検出でなければならない。)。また、食品の残留基準値が適用される部位は、別表22.¹⁴⁵に示されている。

なお、ニュージーランドとの協定により、オーストラリア産又はニュージーランド産の作物は、 それぞれの国の残留基準値に適合していれば、相互に輸入することが可能である。

オーストラリア・ニュージーランド食品基準コード (Australia New Zealand Food Standards Code)

基準1.1.1-コードの構造と一般規定

1.1.1-10 販売する食品に関する要件

(1) 本セクションは、販売用食品に対して適用される。

構成要件

.

- (6) 本コードで明示的に許可されていない限り、販売用食品には、以下のいずれも、成分又は構成材料(an ingredient or a component)として含まれてはならない。
 - (a) 食品添加物として使用された物質。
 - (b) 栄養物質として使用された物質。
 - (c) 加工助剤として使用された物質。
 - (d) オーストラリアにおいて一検出可能な量(detectable amount)の、
 - (i) agvet化学物質。
 - (ii) agvet化学物質の代謝産物又は分解生成物。

.

1.4.2-4 食品中のagvet化学物質の残留基準値

143 オーストラリア・ニュージーランド食品基準局「ウェブサイト」

(https://www.foodstandards.gov.au/、最終アクセス日:2025年1月17日)

144 オーストラリア・ニュージーランド食品基準局「別表21」

(https://www.legislation.gov.au/F2015L00471/latest/text、最終アクセス日:2025年1月17日)

145 オーストラリア・ニュージーランド食品基準局「別表22」

(https://www.legislation.gov.au/F2015L00433/latest/text、最終アクセス日:2025年1月17日)

- (1) 以下の場合、販売用食品は、agvet化学物質の許容残留物を含むことができる。
 - (a) 当該agvet化学物質が別表20に記載されている。その上、
 - (b) 当該食品が、別表20の当該agvet化学物質の項に記載されている食品により構成されている、又はその食品を原材料として含んでいる。
- (c) 当該食品中の当該agvet化学物質の許容残留量が、第(2)項又は第(3)項に適合している。
- (2) 別表20の当該agvet化学物質の項に記載されている食品から成る販売用食品について、当該食品中の当該agvet化学物質の許容残留量が、別表20で当該食品に関して当該agvet化学物質に設定された量を超えない場合、当該食品中の当該agvet化学物質の許容残留量は本サブセクションに適合している。
- (3) 2種以上の原材料を含む販売用食品であって、原材料の中の1種以上が別表20のagv et化学物質の項に記載されている食品である場合、当該食品中のagvet化学物質の許容残留量が、以下の式に従って算出される残留基準値以下であれば、本サブセクションに適合している。

$$MRL = \sum_{i=1}^{N} \frac{Weight(j)}{Weight} \times MRL(j)$$

ここで

Nは、agvet化学物質に関して別表20に記載されている食品の原材料の数。

Weight(j)は、i番目の原材料の重量。

Weightは、食品の総重量。

MRL(j)は、別表20に記載されている当該agvet化学物質の許容残留量について、j番目の成分に対して設定された量である。

アットグローバル仮訳

3.14.2. 残留基準値未設定時の規定

3.14.2.1. 不検出

「3.14.1. 概要」で述べたとおり、残留基準値未設定の農薬/産品の組合せには「不検出」が適用される。ただし、「P1027 - 残留基準値のない低レベルの農薬・動物用医薬品管理」 ¹⁴⁶によると、この制度について、以前から以下のような問題点が指摘されていた。

1) 農薬の残留は、産品製造過程における散布のドリフト、輪作、包装機器の使用による非 意図的な曝露が原因である可能性がある。しかし、農薬/産品の組合せに対して残留基 準値が設定されていない場合は、基準に適合しておらず、この産品を販売することは非

¹⁴⁶ オーストラリア・ニュージーランド食品基準局「P1027 - 残留基準値のない低レベルの農薬・動物用 医薬品管理」

(https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/proposals/P1027、最終アクセス日: 2025年1月17日)

合法である。これは、たとえ検出されたレベルが人々の健康に対するリスクとして非常 に低いと考えられる場合でも同様である。

- 2) 農薬残留量をppb単位で確実に検出できるように分析方法の感度が向上したため、国内食品及び輸入食品における残留不適合の数が増加している。すなわち、検出可能な残留物が存在してはならないという要件(ゼロトレランス)を満たすことが困難となってきている。これに伴い、生産者と食品規制当局が負担する資源コストが増大している。
- 3) 農作物の害虫、病気、環境要因は世界各国で異なるため、農薬の使用形態も様々である。したがって輸入食品中の残留農薬が、生産国では合法的であっても、輸入国内基準では非合法となり、輸入食品からごく微量であっても検出された場合は(健康リスクはない可能性があっても)、国際食品貿易に混乱が生じてメディアや消費者の懸念が大きく高まる。
- 4) 管轄当局は、消費者に健康・安全上のリスクをもたらすことはないと思われるような不 注意による基準違反に対処するため、他のより重要な食品安全業務からリソースを流用 しなければならなくなるかもしれない。

FSANZはこの問題に対処するため、農薬ごとの一律基準設定について検討を行い、「別表20 残留基準値」で幾つかの産品に対する残留基準値が設定されている農薬に対して、残留基準値未設定の「動物由来産品を除くその他の全食品(All other foods except animal food commodities)」に対する残留基準値を設定するためのアプローチを確立した。

このアプローチは、動物由来食品を対象外としている。その理由として、一般に、動物由来食品の残留基準値は植物由来食品の残留基準値より低いことが挙げられている。すなわち、動物由来食品にも一律に適用できるような値にした場合、その値が低過ぎると植物由来食品中の残留物を不必要に捕捉してしまい、一方、高過ぎると動物由来食品の既存の残留基準値よりも大きな値になりかねない。なお、動物用医薬品は設定対象となるagvet物質から除外されているが、これは動物用医薬品が種特異的に使用され、また特定の認可された使用からのみ残留が発生するためである。

2016年に農薬19種に対して「動物由来産品を除くその他の全食品」に対する残留基準値が設定されて以来、毎年約30種の物質が検討されている。2025年1月現在、170種の農薬に「動物由来産品を除くその他の全食品」に対する残留基準値が設定されており、更なる検討が継続中である。

なお、別表20には以前より、「その他の全食品(All other foods)」に対する残留基準値が設定されている農薬がある。この「その他の全食品」とは、個別に残留基準値が設定されている産品以外の全食品を意味している。これらはAPVMAが輪作作物試験のデータに基づいて設定したものである。現在、11種の農薬に対して「その他の全食品(All other foods)」の残留基準値が設定されている。

3.14.3. 不検出

3.14.3.1. 不検出の規定

「3.14.1. 概要」で述べたとおり、オーストラリアにおいては、ある農薬/産品の組合せに対して残留基準値が設定されていない場合、当該農薬は不検出でなければならない。

3.14.3.2. 不検出の定義

「不検出」の定義は、オーストラリアの規則や規制当局の文書には明示されていない。しかし、「3.14.2.1. 不検出」で述べたとおり、「P1027 - 残留基準値のない低レベルの農薬・動物用医薬品管理」では、「分析感度の向上に伴い、基準不適合の国内・輸入産品が増加している」と説明されている。この文脈から、オーストラリアにおける不検出とは、規制上で定義されたものではなく、一般的な分析化学上の意味での「検出限界未満」を指すものと考えられる。

3.15. ニュージーランド

3.15.1. 概要

ニュージーランドにおける残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表23に示す。

表23:ニュージーランドにおける農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	食品法 2014(第383条) _ 147			
残留基準値一覧表	第1次産業省ウェブサイト「農薬の残留基準値(MRLs)」内「農薬の 残留基準値(MRLs) - 食品通知」 ¹⁴⁸			
残留基準値一覧表(鉛・ヒ 素)	オーストラリア・ニュージーランド食品基準局「食品基準コード」内 「スケジュール19 汚染物質と自然毒の基準値」 ¹⁴⁹			
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ポジティブリスト			
残留基準値未設定時の規定	一律基準(0.1ppm)			
「不検出」規定	なし			
「不検出」物質一覧表	なし			

ニュージーランドでは、食品法 2014(Food Act 2014)第383条において、食品の安全性及び適切性を確保するために適合すべき種々の基準が提示されており、これらの基準を設定する規則を制定することができると規定されている。また提示された基準のうち汚染物質・残留物の残留基準値を設定するための規則には、別途、通知により設定する制限値を超える残留物を含有する食品の販売を禁止することなどを盛り込むことが規定されている。

この法律の規定を受け、食品規則 2015(Food Regulation 2015) ¹⁵⁰では、以下のいずれかの場合を除き、残留農薬を含有する食品の販売を禁止している。

- 1) 通知で設定された残留基準値以下の場合
- 2) 残留基準値適用が除外されている場合

¹⁴⁷ 大臣政務官事務所「食品法 2014」(https://www.legislation.govt.nz/act/public/2014/0032/latest/DLM2995811.html、最終アクセス日: 2025年1月10日)

¹⁴⁸ 第1次産業省「農薬の残留基準値(MRLs) – 食品通知」(<a href="https://www.mpi.govt.nz/agriculture-e/agricultural-compounds-vet-medicines/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/、最終アクセス日:2025年1月10日)

¹⁴⁹ オーストラリア・ニュージーランド食品基準局「スケジュール19 汚染物質と自然毒の基準値」 (https://www.legislation.gov.au/F2015L00454/latest/text、最終アクセス日:2025年1月10日)

¹⁵⁰ 大臣政務官事務所「食品規則 2015」(https://www.legislation.govt.nz/regulation/public/2015/0310/latest/DLM6684199.html、最終アクセス日:2025年1月10日)

- 3) 残留基準値又は適用除外の規定が未設定であり、かつ残留レベルが0.1ppm以下である場合
- 4) 輸入食品であって、CODEXの残留基準値及び外因性最大残留基準値に適合している場合

なお、オーストラリアとの協定により、オーストラリアの残留基準値に適合していれば、オーストラリア産作物の輸入・販売は合法的である。

残留基準値は、「農薬の残留基準値(MRLs)-食品通知」に示されている。

その他の国から輸入する際は、農薬の残留量が原産国の残留基準値を満たしていたとして も、上記1)~4)の要件に適合していない場合は、残留基準値設定の申請が必要となる。

食品法 2014

383条 食品に関する基準に関する規則及び通知

.

(3) 総督は、大臣の勧告に基づく枢密院勅令により、食品の安全性かつ適合性を確保するために、以下の全て又は任意の項目に関して、満たさなければならない基準を規定する食品に関する基準を定める規則を制定することができる。

• • • • •

(k) 食品中に存在してもよい汚染物質又は残留物の最大量。

.....

- (4) 第(3)項(k)で言及されている規則では、(制限なしに)以下を規定することができる。
 - (a) 特定の食品に対する残留基準値をどのように決定するかを規定すること。
- (b) 第(8)項に基づく通知により規定された制限値を超えるある物質の残留物を含む食品の販売を禁止すること。
- (c) 当該食品中の残留物質が、第(8)項に基づく通知で指定された許容限度内にあり、かつ、当該食品が、通知で指定されたその他の要件に適合している場合に関する、規制の特定要件の適用除外を規定すること。

.

- (8) 執行責任者は、第405条に基づく通知により、以下を行うことができる。
 - (a) 食品に含まれてもよい汚染物質又は残留物の最大量を規定する。
 - (b) (a)で規定された事項に関する要件を定める。
 - (c) 第(4)項(b)及び(c)に関する事項を規定する。
 - (d) 本条に基づく規則を補足する。

食品規則2015

第144条 残留農業用化合物(residues of agricultural compound)含有食品の販売禁止及び例外

- (1) 何人も、以下のいずれかに該当する場合を除き、残留農業用化合物含有食品を販売してはならない。
 - (a) 当該食品に含まれる当該農業用化合物の残留レベルが、通知で定められている、当該 食品に含まれてもよい農業用化合物の最大残留レベルを超えていない。

- (b) 当該農業用化合物の最大残留レベルが食品に適用されないことが通知で規定されており、かつ当該農業用化合物を使用する者が、通知で指定された条件を含む要件を遵守している。
- (c) 当該食品に含まれる農業用化合物の残留レベルが0.1ppmを超えず、かつ以下の通知がないこと。
 - (i) 当該食品に含まれてもよい当該農業用化合物の最大残留レベルを規定する通知。
 - (ii) 当該食品には当該農業用化合物の最大残留レベルが適用されないとする通知。
- (d) 当該食品が、以下のデータベースの最新版で当該食品に対して規定されている最大残留レベルを超えない農業用化合物の残留物を含む輸入食品であること。
 - (i) 農薬の残留基準値(MRLs)及び外因性最大残留基準値(EMRLs)(CODEXの食品中の残留農薬オンラインデータベース)。
 - (ii) 食品中の動物用医薬品の残留基準値(CODEXの食品中の残留動物用医薬品オンラインデータベース)。
- (2) なお、第(1)項(a)から(c)は、輸入食品かどうかにかかわらず適用される。

アットグローバル仮訳

3.15.2. 残留基準値未設定時の規定

3.15.2.1. 一律基準(0.1ppm)

残留基準値が未設定であり、かつ適用除外規定の対象となっていない農薬/産品の組合せについては、一律基準の0.1ppmが適用される。これは、国産品・輸入品を問わず適用される。

3.15.3. 不検出

3.15.3.1. 不検出の規定

ニュージーランドにおいて、残留基準値は何らかの数値で設定されている。今回の調査対象 15品目と、日本での「不検出」基準の対象農薬及び何らかの個別産品との組合せの残留基準に 「不検出」が規定されている農薬(ただし、動物用医薬品は除く。)においては、残留基準値として 「不検出」又は「0」が設定されているものはなかった。

3.15.3.2. 不検出の定義「不検出」の定義はない。

3.16. 欧州連合(EU)

3.16.1. 概要

3.16.1.1. 残留農薬基準値

EUにおける残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表24に示す。

表24:EUにおける農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	動植物由来の食品及び飼料中の農薬の残留基準及び理事会指令9 1/414/EECの改正に関する2005年2月23日付け欧州議会及 び欧州理事会規則(EC)No 396/2005 ¹⁵¹		
残留基準値一覧表	EUウェブサイト「EU Pesticides Database」。 ¹⁵²		
残留基準値一覧表(鉛・ヒ 素)	EUR-Lex「食品中の特定の汚染物質の最大基準に関する規則(E C)No 1881/2006の廃止規則(EU)2023/915」. ¹⁵³		
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ポジティブリスト		
残留基準値未設定時の規定	一律基準(0.01ppm)		
「不検出」規定	なし		
「不検出」物質一覧表	なし		

EUでは、欧州理事会規則(EC)No 369/2005によって残留農薬が規制されている。この規則の第18条では、「附属書Iに記載されている品目は、食品又は飼料として市場に供される時点以降、又は動物に給餌される時点で以下の1)及び2)を超える残留農薬を含有してはならない」と規定されている。ただし、附属書IVに記載されている一部の農薬については、MRLの設定は不要とされている。

- 1) いずれかの農薬/産品の組合せに対する、附属書II(確定残留基準値)又は附属書III(暫 定残留基準値)で規定されている残留基準値
- 2) 残留基準値が設定されていない場合
 - a. 附属書Vに示されているデフォルト値

¹⁵¹ EUR-Lex「残留農薬基準値に関する欧州議会及び理事会規則(EC)No 396/2005」(https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32005R0396&qid=168 9658988687、最終アクセス日:2025年1月10日)

¹⁵² EU「EU Pesticides Database」(https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-p esticides-database/start/screen/mrls、最終アクセス日:2025年1月24日)

¹⁵³ EUR-Lex「食品中の特定の汚染物質の最大基準に関する規則(EC)No 1881/2006の廃止規則 (EU)2023/915」(https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%38 A02023R0915-20250101、最終アクセス日:2025年1月10日)

b. a.に該当しない場合は、一律基準である0.01ppm

上記のとおり、附属書II(確定残留基準値)及び附属書III(暫定残留基準値)で残留農薬基準値が設定されている。残留基準値が設定されていない農薬/産品の組合せについては、原則として一律基準0.01ppmが適用される。そのうち一部の組合せについては、ルーチン分析法を考慮して、附属書Vに異なる値のデフォルト値が設定されている。また、鉛及びヒ素の残留基準値は、EUR-Lexにある「食品中の特定の汚染物質の最大基準に関する規則(EC)No 1881/2006の廃止規則(EU)2023/915」に記載されている。

残留農薬基準値に関する規則(EC)No 396/2005

第18条 残留基準値の遵守

- 1. 附属書Iの対象となる産品は、食品又は飼料として上市された時点から、又は動物に給餌された時点で、以下を超える残留農薬を含有してはならない。
 - (a) 附属書Ⅱ及びⅢで、これらの産品に対して設定されている残留基準値。
 - (b) 附属書Ⅱ又はⅢに特定の残留基準値が設定されていない産品、又は附属書IVに記載されていない活性物質については、0.01mg/kgとする。ただし、第45条(2)で言及されている手順に従い、利用可能なルーチン分析方法を勘案して、活性物質に対して異なるデフォルト値が設定されている場合はこの限りではない。そのようなデフォルト値は附属書Vに記載するものとする。

.

アットグローバル仮訳

3.13.1.2. 有機認証制度

EUにおける有機認証制度の概要を以下の表25に示す。

表25:EUにおける有機認証制度

有機認証制度名	Euro Leaf. 154	
有機認証制度の根拠法	有機生産と有機製品の表示に関する法律及び理事会規則(EC)N o 834/2007の廃止に関する規則(EU)2018/848 ¹⁵⁵	
一覧表	有機生産に使用するための特定の製品及び物質を認可し、そのリストを確立する規則(EU)2021/1165.156 承認された有効物質のリストに関する規則(EC)No 1107/200	

¹⁵⁴ Euro Leafは、規則(EC)2018/848に従ってEU加盟国で生産された包装済み有機食品に対して添付が義務付けられたロゴマークの名称である。EUで販売される日本産の有機食品への添付は任意である。

¹⁵⁵ EUR-Lex「規則(EU)2018/848」(https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2018/848/oj、 最終アクセス日:2025年1月16日)

¹⁵⁶ EUR-Lex「実施規則(EU)2021/1165」(https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/ TXT/?uri=CELEX%3A32021R1165、最終アクセス日:2025年1月18日)

	9を実施する実施規則(EU)No 540/2011 ¹⁵⁷			
有機制度の同等性	農林水産省2010年6月23日付けプレスリリース「有機JASマークが付された有機農産物等に「organic」等と表示してEU加盟諸国へ輸出することが可能となったことについて」、 ¹⁵⁸ 規則(EU)2018/848に従って、EUへのオーガニック製品の輸入を目的として理事会規則(EC)第834/2007号の第33条(2)及び(3)に基づいて承認された第三国のリストと管理当局及び管理団体のリストを確立する実施規則(EU)2021/2325。 ¹⁵⁹			

EUにおける有機の認証・管理・流通は、「有機生産と有機製品の表示に関する法律及び理事会規則(EC)No 834/2007の廃止に関する規則(EU)2018/848」によって基本方針が定められている。さらに、「有機生産に使用するための特定の製品及び物質を認可し、そのリストを確立する実施規則(EU)2021/1165」、「規則(EU)2018/848に従って、EUへの有機及び転換中の製品の輸入に関与する第三国の事業者、事業者グループ及び輸出業者に発行される証明書に関する特定の規則を定め、承認された管理当局及び管理機関のリストを確立する実施規則(EU)2021/1378」、「規則(EU)2018/848に従って、EUへのオーガニック製品の輸入を目的として理事会規則(EC)第834/2007号の第33条(2)及び(3)に基づいて承認された第三国のリストと管理当局及び管理団体のリストを確立する実施規則(EU)2021/2325」などにより、その実施細則が定められている。

実施規則(EU)2021/1165第1条では、有機生産で使用される植物保護製品には、本実施規則の附属書Iに記載されている有効成分のみを含めることができると規定されている。また、これらの植物保護製品は、実施規則(EU)No 540/2011の附属書で規定されている条件を遵守して使用しなければならないと規定されている。

実施規則(EU)2021/1378の附属書IIには、規則(EU)2018/848第46条(1)に従って承認されたEU域外の第三国において管理を実施して有機認証を発行する権限を有する管理当局及び管理機関(control authorities and control bodies)のリストがある。

実施規則(EU)2021/2325附属書 I 「第1条に規定する承認第三国のリスト及び関連する仕様」には、EUの基準との同等性を認められた第三国の所轄当局や規制機関(以下、登録認証機関という。)が記載されている。日本もEUの有機制度と同等の有機制度を持つ国と認められ、このリストに記載されている。これにより、農林水産省の2010年6月23日付けプレスリリース「有機JASマークが付された有機農産物等に「organic」等と表示してEU加盟諸国へ輸出することが可能となったことについて」にもあるとおり、有機JASマークが付された有機農産物及び有機農産物加工食品は、「第三国リスト」に記載されている登録認定機関による証明書を添付すれば、EU加盟諸国に「organic」等と表示して輸出できるようになった。

¹⁵⁷ EUR-Lex「実施規則(EU)No 540/2011」(https://eur-lex.europa.eu/legal-content/E N/TXT/?uri=CELEX%3A02011R0540-20241101、最終アクセス日:2025年1月18日)
https://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/attach/pdf/yuuki-326.pdf、最終アクセス日:2025年1月16日)

なお、規則(EU)2018/848第48条で、この第三国の承認は2026年12月31日に失効すると規定されている。

EU域外の第三国から輸出した食品をEU市場で「有機食品」として販売する方法としては、(1)EUが認証した登録認証機関からEU有機認証を取得して輸出する方法と、(2)日本で有機JASマークを取得したものを同等性を利用してEUへ輸出する方法がある。(1)の方法で輸出する場合には、上記の実施規則(EU)2021/1378の附属書間に記載されている登録認証機関に直接認定してもらうことで、EUでの有機食品としての販売が可能になる。(2)の方法で輸出する場合には、有機JASマークを取得する際、証明書を発行できる登録認証機関は、規則(EU)2021/2325 ANNEX Iに記載されている有機認証団体のみであり、全ての有機JAS登録認定機関が証明書を発行できるわけではない点に注意する必要がある。なお、(2)の方法で輸出できる日本の有機JAS認証の対象品目については、(1)の方法でEU認証を取得することはできない、161。(1)及び(2)それぞれの詳細に関しては「4.3. EUへの輸出における有機認証の活用」を参照されたい。

規則(EU)2021/1165

第1条

植物保護製品中の有効成分

規則(EU)2018/848 第24条(1)の(a)の目的において、有機生産で使用される植物保護製品には、本規則の附属書Iに記載されている有効成分のみを含めることができる。ただし、これらの植物保護製品は、以下の条件を満たす必要がある。

- (a) 欧州議会及び理事会の規則(EC)No 1107/2009 (7)に従って承認されていること。
- (b) 加盟国によって付与された、それらを含む製品の承認で指定された使用条件に従って使用されること。
- (c) 欧州委員会実施規則(EU)No 540/2011 (8)の附属書に定められた条件に従って使用されること。

アットグローバル仮訳

3.16.2. 残留基準値未設定時の規定

3.16.2.1. 一律基準(0.01ppm)

残留基準値が設定されていない有効成分/品目の組合せに対しては、原則として一律基準の0.01ppmが適用される(残留農薬基準値に関する規則18条1項b号)。一部の有効成分/品目の組合せに対しては、ルーチン分析法(主に定量限界値)を考慮して、一律基準とは異なるデフォルト値(0.01ppmより大きな値だけでなく、0.001ppmという極めて低い値もある。)が設定されている。これらの有効成分/品目の組合せに対するデフォルト値は附属書Vに記載されている。

3.16.3. 不検出

3.16.3.1. 不検出の規定

¹⁶¹ JETRO「欧州における有機食品規制調査」31ページ(https://www.jetro.go.jp/ext_images/ Reports/02/2018/7bcbe706058911cc/201803rp 202110.pdf、最終アクセス日:202 5年1月19日)

EUの残留基準値は全て数値で設定されていて、「不検出」に相当する文言による規定はない。例として、日本では残留基準値が「不検出」と設定されている2,4,5-Tを「Maximum Residue Level Search」で検索すると、残留基準値が「0.01*mg/kg」(品目の種類によっては「0.05*」等)と設定されている。アステリスク(*)が付いている数値は定量限界値(LOD)を示している。

3.16.3.2. 不検出の定義

上記のとおり、残留農薬基準値に関する規則には、いずれかの有効成分を不検出とする規定はなく、「不検出」の定義もない。ただし、「LOD」という略語が頻出する。

この「LOD」は「Limit of determination」の略語であり、残留農薬基準値に関する規則において、「バリデートされた標準方法を用いた定常的なモニタリングによって定量及び報告が可能な、バリデーション済みの最低残留濃度」と定義されている。

すなわち、残留農薬基準値に関する規則におけるLODは、分析化学でいう定量下限に相当する。分析化学で一般に使用されるLOD、つまり「Limit of detection」とは異なる点に留意する必要がある。

残留農薬基準値に関する規則(EC)No.396/2005 第3条 定義

- 2. 以下の定義も適用する。
- (f) 「測定限界(limit of determination:LOD)」とは、バリデートされた標準方法を用いた定常的なモニタリングによって定量及び報告が可能な、バリデーション済みの最低残留濃度を意味する。

アットグローバル仮訳

3.17. 英国(グレートブリテン及び北アイルランド連合王国)

3.17.1. 概要

英国における残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表26に示す。

表26:英国における農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	動植物由来の食品及び飼料中の農薬の残留基準及び理事会指令9 1/414/EECの改正に関する2005年2月23日付け欧州議会及 び欧州理事会規則(EC)396/2005 162			
残留基準値一覧表	北アイルランド以外: 衛生安全局ウェブサイト「The GB MRL statutory Register 内「Maximum Residue Level Search」。 ¹⁶³ 北アイルランド: EUウェブサイト「EU Pesticides Database」。 ¹⁶⁴			
残留基準値一覧表(鉛·ヒ 素)	北アイルランド以外: 食品基準庁ウェブサイト「化学的汚染物質」内「欧州委員会維持規則 (EC)No.1881/2006」。 ¹⁶⁵ 北アイルランド: EU法データベース「2006年12月19日付け食品中の汚染物質に ついての基準値を定める欧州委員会規則(EC)No.1881/200 6」 ¹⁶⁵			
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ポジティブリスト			
残留基準値未設定時の規定	一律基準(0.01ppm)			
「不検出」規定	なし			
「不検出」物質一覧表	なし			

(https://secure.pesticides.gov.uk/MRLs/search、最終アクセス日:2025年1月10日)

(https://www.food.gov.uk/business-guidance/chemical-contaminants、最終アクセス日:2025年1月24日)

¹⁶² legislation.gov.uk「残留農薬基準値に関する欧州議会及び理事会規則(EC)396/2005」 (https://www.legislation.gov.uk/eur/2005/396/contents#、最終アクセス日:2025年1月10日)

¹⁶³ 衛生安全局「Maximum Residue Level Search」

¹⁶⁴ 欧州連合「EU Pesticides Database」(https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls、最終アクセス日:2025年1月10日)

¹⁶⁵ 食品基準庁「欧州委員会維持規則(EC)No.1881/2006」

英国(北アイルランドを除く)では、2018年EU離脱法に基づき、EU離脱移行期間終了時点(2020年12月31日)で適用されていたEU法が、移行期間終了後も、原則的に英国国内法体系で維持されている。ただし、残留農薬(植物保護製品:plant protection products)の残留基準値及び当該構成成分の活性物質に関する規制を含め、2021年1月1日以降EUに新しく適用される農薬規制は英国に適用されず、英国はこうした規制を独自に規定することとなった。このように、EUの基準値と英国の基準値に相違がある点に留意が必要である。なお、北アイルランドについては引き続きEUの規則が適用されている。

英国では、欧州理事会規則(EC)369/2005により残留農薬が規制されている。この規則の第18条では、「残留基準値登録簿の第1部に記載されている品目は、食品又は飼料として市場に供される時点以降、又は動物に給餌される時点で以下を超える残留農薬を含有してはならない」と規定されている。ただし、第4部に記載されている農薬については、残留基準値の設定は不要とされている。166

- 1) 残留基準値登録簿の第2部及び第3部で、いずれかの農薬/産品の組合せに対して設定されている残留基準値
- 2) 残留基準値が設定されていない場合
 - a. 残留基準値登録簿の第5部に記載されているデフォルト値
 - b. a.に該当しない場合は、一律基準である0.01ppm

上記のとおり、残留基準値登録簿第2部及び第3部で残留農薬基準値が設定されている。残留基準値が設定されていない農薬/産品の組合せについては、原則として一律基準0.01ppmが適用される。そのうち一部の組合せについては、第5部に異なる値のデフォルト値が設定されている。また、鉛及びヒ素の残留基準値は、食品基準庁ウェブサイト内の「欧州委員会維持規則(EC)No.1881/2006」に記載されている。

残留農薬基準値に関する欧州議会及び理事会規則(EC)No.396/2005

第18条 残留基準値の遵守

- 1. 構成国において、残留基準値登録簿の第1部に記載されている産品は、食品又は飼料として上市された時点から、又は動物に給餌された時点から、以下を超える残留農薬を含有してはならない。
 - (a) 構成国において、残留基準値登録簿の第2部及び第3部で、これらの産品に対して設定されている残留基準値。
 - (b) 残留基準値が設定されていない場合、段落1A又は1Bに記載された基準値。
- 1A. 構成国において、残留基準値登録簿の第2部又は第3部に記載されている産品に対する残留基準値が設定されていない場合、その基準値は、残留基準値登録簿の第5部に記載されている活性物質のデフォルト値となる(第18A条参照)。
- 1B. 構成国において、

- (a) 残留基準値登録簿の第2部又は第3部に、産品に関する残留基準値がなく、
- (b) 残留基準値登録簿の第5部に記載された活性物質のデフォルト値がなく、
- (c) その活性物質が残留基準値登録簿の第4部に記載されていない場合、適用される基準値は0.01 mg/kgである。

.

アットグローバル仮訳

3.17.2. 残留基準値未設定時の規定

3.17.2.1. 一律基準(0.01ppm)

残留基準値が設定されていない有効成分/品目の組合せに対しては、原則として一律基準の0.01ppmが適用される(残留農薬基準値に関する規則18条1項b号)。一部の有効成分/品目の組合せに対しては、ルーチン分析法(主に定量限界値)を考慮して、一律基準とは異なるデフォルト値(0.01ppmより大きな値だけでなく、0.001ppmという極めて低い値もある。)が設定されている。これらの有効成分/品目の組合せに対するデフォルト値は附属書Vに記載されている。

3.17.3. 不検出

3.17.3.1. 不検出の規定

英国の残留基準値は全て数値で設定されていて、「不検出」に相当する文言による規定はない。例として、日本では残留基準値が「不検出」と設定されている2,4,5-Tを「Maximum Residue Level Search」で検索すると、残留基準値が「0.01*mg/kg」(品目の種類によっては「0.05*」等)と設定されている。アステリスク(*)が付いている数値は定量限界値(LOD)を示している。

3.17.3.2. 不検出の定義

上記のとおり、残留農薬基準値に関する規則には、いずれかの有効成分を不検出とする規定はなく、「不検出」の定義もない。ただし、「LOD」という略語が頻出する。

この「LOD」は「Limit of determination」の略語であり、残留農薬基準値に関する規則において、「バリデートされた標準方法を用いた定常的なモニタリングによって定量及び報告が可能な、バリデーション済みの最低残留濃度」と定義されている。

すなわち、残留農薬基準値に関する規則におけるLODは、分析化学でいう定量下限に相当する。分析化学で一般に使用されるLOD、つまり「Limit of detection」とは異なる点に留意する必要がある。

残留農薬基準値に関する規則(EC)No.396/2005 第3条 定義

2. 以下の定義も適用する。

(f) 「測定限界(limit of determination:LOD)」とは、バリデートされた標準方法を用いた定常的なモニタリングによって定量及び報告が可能な、バリデーション済みの最低残留濃度を意味する。

アットグローバル仮訳

3.18. ロシア連邦

3.18.1. 概要

ロシアにおける残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表27に示す。

表27:ロシアにおける農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	ロシア連邦食品品質安全法2000N29-FZ(第3条) - 167 (Федеральный закон от 2 января 20 00 г. N 29-ФЗ "О качестве и безопасн ости пищевых продуктов")		
残留基準値一覧表	「Official publication of legal acts」ウェブサイト内「衛生規則及び規範1.2.3685-21『人体に対する環境因子の安全性及び(又は)無害性を確保するための衛生基準と要件』」第9章の表9.1.		
残留基準値一覧表(鉛・ヒ 素)	不明		
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ネガティブリスト		
残留基準値未設定時の規定	基準値なし		
「不検出」規定	なし		
「不検出」物質一覧表	なし		

ロシアは、一部の旧ソ連構成国と共にユーラシア経済連合(EAEU)を形成し、遵守義務のある統一された衛生要件・技術基準(食品関連を含む。)を制定して、これらを国内法に取り込んでいる。

ロシアは、旧ソ連構成国との経済連携体制を構築するために、まず2010年にベラルーシ及びカザフスタンと共に、商品移動の自由化を目的とした「関税同盟(CU)」を形成した。そして、2015年には「ユーラシア経済連合(EAEU)」が発足した。これは、関税同盟を更に発展させ、商品に加えて資本、労働力及びサービスの移動も自由化し、更に経済政策の共通化も含めた本格的な経済同盟である。その後、アルメニアとキルギスタンもEAEUに加盟している。CU(及びEAEU)では、域内に流通する商品の安全を確保するための要件が定められている。さらには、関税同盟内で統一的に適用される関税同盟技術規準が広範な分野にわたって制定されていて、

¹⁶⁷ 法律情報ポータルGARANT.RU「食品品質安全法2000N29-FZ」 (https://base.garant.ru/12117866/、最終アクセス日: 2025年1月10日)

¹⁶⁸ 公式法令ポータルサイト「「衛生規則及び規範1.2.3685-21」(<a href="http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202102030022?rangeSize=1&index=403"、最終アクセス日: 2025年1月10日)

この中に食品安全全般やいくつかの食品群についての基準が含まれている。加盟国には、これらの要件や技術基準を遵守する義務がある。加盟国は、国内の衛生関連法令をこの統一基準(EAEU統一基準については後述する。)と調和させなければならず、違反者は加盟国の国内法に基づく法的責任を負う。

食品の安全性に関するEAEUの基本的な法規は、「食品の安全性に関する関税同盟技術規則(TR CU 021/2011)」169である。この第5条で、「食品は同盟の技術規則に適合する場合に市場での流通が認められる」と規定されている。

CU(及びEAEU)では、域内に流通する商品の安全を確保するための要件を、EAEU統一衛生基準、及びCU委員会決定No.299「衛生及び疫学監視(検疫)の対象製品に係る衛生的疫学的要件(Sanitary and Epidemiological)及び衛生要件(Hygienic)(2010年)」「170(EAEU委員会決定 No.149(2015年)」「171により改定)で定めている。

EAEU統一衛生基準では、第3条(9)において、「環境媒体(水、土壌、作業環境、大気)、食用農産物、食品中の農薬活性成分の残留量、及び水、食品、大気から人体が摂取する農薬活性成分残留物のそれぞれの許容一日摂取量の合計は、附属書に示す衛生基準値を超えてはならない」と規定されている。活性成分(一部を除く。)の分析方法は附属書に示されているが、測定の対象部位は示されていない。

CU食品の安全性に関する関税同盟技術規則(TR CU 021/2011)

第5条 市場流通に関する規制

1. 食品は、本技術規則及び当該食品に適用される関税同盟の他の技術規則に適合している場合に市場流通に供されるものとする。

• • • • • •

¹⁶⁹ Alta-Soft「食品の安全性に関する関税同盟技術規則(TR CU 021/2011)2024年改定版」(У ТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. No 880. ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕН НОГО СОЮЗА ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции (с изменениями на 14 июля 2021 года))(https://www.alta.ru/tamdoc/11sr0880/、最終アクセス日: 2025年1月12日)

欧州委員会「食品の安全性に関する関税同盟技術規則(TR CU 021/2011)(未改定版英訳)」(https://food.ec.europa.eu/horizontal-topics/international-affairs/eu-russia-sps-issues/sps-requirements-export_en、最終アクセス日:2025年1月10日)

170 EAEU「CU委員会決定No.299第2章セクション15」(E диные санитарно-эпи демиологические и гигиенические требования к тов арам, подлежащим санитарноэпидемиологическому н адзору (контролю) Глава II Разде л 15. Требования к пе стицидам и агрохимикатам)(https://eec.eaeunion.org/comission/department/depsanmer/regulation/P2 299.php、最終アクセス日:2025年1月17日) 欧州連合「CU委員会決定No.299(英訳)」(https://food.ec.europa.eu/system/files/2016-10/ia eu-ru sps-req req san-epi chap-2 15 en.pdf、最終アクセス日:2025年1月10日) 171 米国農務省「EAEU委員会決定No.149(英訳)」(Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 ноября 2015 г. № 14 9)(https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/report/downloadreportbyfilename? filename=Eurasia%20Economic%20Union%20-%20New%20Pesticide%20MRLs Moscow Russian%20Federation 11-27-2015.pdf、最終アクセス日:2025年1月10日)

4. 期限切れの食品を含め、本技術規則及び/又は当該食品に適用される関税同盟の他の技術規則の要件に適合しない食品は、経済活動の当事者(食品の所有者)が自主的に、又は関税同盟加盟国の権限を有する国家管理(監督)当局の指示により、流通から排除する対象とする。

EAEU統一衛生基準

CU委員会決定No.299「衛生及び疫学監視(検疫)の対象製品に係る衛生的疫学的要件(Sanitary and Epidemiological)及び衛生要件(Hygienic)」(2010年)(EAEU委員会決定No.149(2015年)により改定)

第II章

第15節 農薬及び農業用化学品に関する要件

第1条 適用範囲

- (1) 本節は、加盟国に輸入される、又は加盟国で製造された農薬及び農業用化学品に適用される。
- (2) 本節の要件は、以下の商品群に適用される。
- a) 殺虫剤、殺鼠剤、殺菌剤、除草剤、枯葉剤、乾燥剤、燻蒸剤、発芽抑制剤及び植物成長促 進剤(EAEC HSコード3808)。
- b) ミネラル及び化学肥料、並びに作物の栄養補給又は土壌肥沃度の調整を目的とする農業用化学物質(EAEC HSコード3101~3105、3824)。

.

第3条 一般規定

- (4) 加盟国領域における使用が承認された農薬及び農業用化学物質の国家目録(登録)に記載されていない農薬及び農業用化学物質の当該国領域への輸入及び流通は、許可されない。この目録(登録)は、当該国の法律に従い、加盟国の認可された機関によって維持されるものとする。
- (5) 農薬及び農業用化学物質の毒性学的及び衛生学的評価は、加盟国の法令に従って実施されるものとし、農薬の安全性に関する指標は、本節の要件に準拠しなければならない。
- (8) 農薬・農業用化学物質の使用により、以下を引き起こしてはならない。

農産物中の有毒又は危険な代謝物や残留性有機物の濃度が、衛生基準を超えて上昇すること。

.....

(9) 環境媒体、食用産品、食品中の残留農薬活性成分残留量、及び水、食品、大気から人体が摂取する残留農薬活性物質のそれぞれの許容一日摂取量の合計は、附属書15.5の衛生基準値を超えてはならない。

製品中の残留農薬活性物質の測定方法は、附属書15.2に示す。

• • • • • •

第5条 農薬の毒性及び衛生学的評価

....

(18) 輸入が予定されている農薬の有効成分残留に関する衛生指針(最大許容限度)が特定の食品種類に対して存在しない、及び/又はその有効成分の残留を測定するための承認され

た分析方法が存在しない場合、この製剤で処理可能な作物のリストに当該食品を含めることは禁止される。

.....

第9条 農薬及び農業用化学品の主要要件

(32) 農薬・農業用化学物質に関する主な要求事項を表に示す。

	衛生的及び疫学的要件			
	項目	許容レベル		
農薬	・毒性評価(急性、亜急性、慢性)。工業品農薬有効成分への曝露による特定の影響及び長期的影響(アレルギー誘発性、催奇形性、胚毒性、生殖毒性、変異原性、発がん性)発現の可能性の確定、有害な不純物や代謝物の存在、必要に応じて工業品農薬有効成分の同等性の確認。 ・農薬の生体蓄積性、環境中での安定性、移動特性などの評価。 ・農薬製剤の毒性評価:急性経口、経皮、吸入毒性、皮膚や粘膜への刺激性、アレルギー誘発性など。 ・環境対象物(水、大気、食品、食材)中の残留農薬レベル。	本統一要件第II章15節の附属書15.1		

アットグローバル仮訳

ロシアにおいて、食品安全は食品品質安全法によって規制されている。食品の流通については、EAEU統一基準と整合した形で、「定められた要件に該当し、かつ要件適合の確認を受けたものだけを流通させられる」と規定されている(第3条)。また、有害であるものや、規制物質の含有量その他の標準を満たしていないものなどの流通は禁止されている。

ロシア国内での農薬の残留基準値は、衛生規準SanPin1.2.3685-21「人体に対する環境 因子の安全性及び(又は)無害性を確保するための衛生基準と要件」の第9章の表9.1で規定されている。この表では、EAEU統一基準と同様に、各有効成分の許容一日摂取量(ADD)、土壌・水源・作業環境・大気中許容濃度(MAC)、及び作物/製品中許容限度(MPL)が規定されている。この基準にはEAEU統一基準が取り込まれているが、EAEU統一基準では設定されていない農薬/農畜産物の組合せに対する残留基準値が追加されている。また、EAEU統一基準では取り上げられていない農薬に対する残留基準値も記載されている(設定されている農薬数は、EAEU統一基準では573種類であるが、ロシア基準では627種類である。)。なお、2021年3月1日に発効したこの衛生基準は、2027年3月1日まで効力を有する。

ロシア連邦食品品質安全法 2000 N29-FZ(最終改定:2020年7月13日)

第3条 食品、材料、物品の流通について

- 1. 流通するのは、ロシア連邦の法律に従って定められた要件に適合する食材、材料、製品であり、当該要件への適合性の確認に合格したものである。
- 2. 以下の食品、材料、製品の流通は禁止されている。
- ・有害であるもの、及び(又は)官能指標が標準を満たしていないもの。
- ・提供された情報に準拠しないもの、ロシア連邦の法律に従って設定された値に適合しない量の規制物質を含むもの、及び(又は)食品の製造過程で形成された、又は添加(導入)された物体・粒子・物質・生物(汚染物質)を含み、その存在が人間や将来の世代に有害な影響を与える可能性があり、その情報が消費者に提供されていないもの、及び(又は)食品、材料、製品(有効期限の設定が義務付けられているもの)に有効期限がないもの、又は有効期限が切れているもの、及び(又は)その指標がロシア連邦の法律、規格、標準化に関する文書や技術文書に従って設定された要件を満たしていないもの。
- ・不純物の混入が確認されたもの。
- ・トレーサビリティが確認できないもの。
- ・ロシア連邦の法律で規定された食品情報を記載したラベルがないもの、又はそのような情報がないもの。
- ・出荷書類がないもの。
- 3. 本条第2項第2号及び第3号に規定される食品、材料及び製品は、危険であるとみなされ、ロシア連邦政府が定める場合に、検査を実施することなく処分又は廃棄される。
- 4. 本条第2項第4号から第7号に規定される食品、材料、製品は、品質不良と認められ、ロシア連邦政府が定める手続により、専門家による検査、処分又は廃棄の対象となる。

アットグローバル仮訳

3.18.2. 残留基準値未設定時の規定

3.18.2.1. 基準値なし

ロシア国内法において、残留基準値未設定の場合の取扱いに関する規定や、一律基準に関する規定は確認できなかった。

しかし、前述のEAEU統一基準第3条(18)には、輸入食品中の農薬残留物に関して、「農薬の有効成分残留に関する衛生指針(最大許容限度)が特定の食品種類に対して存在しない、及び/又はその有効成分の残留を測定するための承認された分析方法が存在しない場合、この製剤で処理可能な作物のリストに当該食品を含めることは禁止される。」との規定がある。すなわち、残留基準値や公定分析法が定められていない農薬で作物を処理することは認められていない。したがって、このような農薬の残留物は、承認済みの農薬を使用している限り検出されないはずであり、原理的には(「公定分析法未確立」と「不検出」とで整合性は取れないが)「不検出」が適用されるものと理解できる。

なお、残留農薬に関して米国国際貿易委員会が発表している調査レポート_¹⁷²では、ロシアはポジティブリスト制度を採用しているとしている。

また、ロシアはEU、チリ、南アフリカ連邦などと農作物輸入に関して覚書を締結しているが、 この中では残留基準値未設定の場合の取扱いについて言及されている。

さらに、ロシアとEUとの間で締結された「EUからロシアに輸出する人消費用作物の残留農薬・硝酸塩・亜硝酸塩に係る安全性に関する覚書」、¹⁷³では、EUからのある輸入品目に関してロシアの残留基準値が未設定の場合に、以下の優先順位で残留限度値を適用することが確認されている。

- 1) 当該品目の作物クラス(CODEXの定義による)内の、最も類似した作物のロシア残留基準値を適用する
- 2) CODEX規格を適用する
- 3) 原産国の残留基準値を適用する

EUからロシアに輸出する人消費用作物の残留農薬・硝酸塩・亜硝酸塩に係る安全性に関する 覚書

4. ロシア側は、ロシアの法令において、ある特定の製品について残留農薬、硝酸塩及び亜硝酸塩の残留基準値(MRL)が規定されていない場合、同じ商品群(CODEXによる定義)に含まれる最も類似した製品の残留基準値が適用されること、また、商品群の残留基準値がない場合はCODEXの残留基準値が適用されることを確認する。CODEXの残留基準値がない場合は、原産国の残留基準値が適用される。

アットグローバル仮訳

3.18.3. 不検出

3.18.3.1. 不検出の規定

ロシア国内法において、不検出の規定を確認できなかった。ただし、不検出に関して以下のように考察できる。

CUの技術規則TR CU 021/2011(2021改定版)の附属書3「食品の衛生基準」では、農薬ではHCH(BHC)、DDT、2,4-D、ヘキサクロロベンゼン、有機水銀系殺虫剤を対象として各種食品中の許容濃度を規定しているが、各種食品のうち穀類・穀粉・ベーカリー製品に対して、2,4-Dと有機水銀系殺虫剤が「(測定法の検出限界以内にあることは)許容されない」と規定されている。また、これらの農薬は妊婦・授乳婦向け又は乳児向けの一部の加工食品に関しても、「許容されない」(ただし書は付いていない。)と規定されている。

(https://www.usitc.gov/press room/news release/2020/er0730ll1615.htm、最終アクセス日: 2025年1月10日)

¹⁷³ 欧州連合「EUからロシアに輸出する人消費用作物の残留農薬・硝酸塩・亜硝酸塩に係る安全性に関する覚書」(<a href="https://food.ec.europa.eu/system/files/2016-10/ia eu-ru sps-req mou food-plant 2008.pdf"、最終アクセス日:2025年1月10日)

¹⁷² 米国国際貿易委員会「Global Economic Impact of Missing and Low Pesticide Maxim um Residue Levels, Vol. 1」

また、CUの技術規則TR CU 021/2011(2021改定版)の付属書10「小児栄養食品製造用の原材料生産における使用禁止農薬」で、Disulfoton、Fensulphothion、Fentin、Haloxyfop、Heptachlor、Hexachlorobenzene、Nitrophen、Omethoate、Terbufos、Aldrin and dieldrin、Andrinが使用禁止農薬として挙げられている。これらについては、原材料中の許容濃度が規定されていないが、使用禁止であることから、「許容されない」の規定が適用されると考えられる。

食品/原材料中に農薬の残留が「許容されない」これらの農薬には、「不検出」が適用されるものと考えられる。

また、上記「3.18.2.1. 基準値なし」で述べたように、残留基準値未設定又は公定分析法未確立の農薬/産品の組合せにも、(「公定分析法未確立」と「不検出」とで整合性は取れないが)「不検出」が適用されるものと理解できる。

3.18.3.2. 不検出の定義

調査した範囲では「不検出」の定義を確認できなかった。とはいえ、上記の技術規則TR CU 021/2011では2,4-D及び有機水銀系殺虫剤の許容濃度に関して「(測定法の検出限界以上 にあることは)許容されない」と規定されており、「不検出」が適用されると考えられる。この場合の「不検出」は「分析化学的に検出されないこと」であると理解してよいと考えられる。

3.19. アラブ首長国連邦(UAE)

3.19.1. 概要

UAEにおける残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表28に示す。

表28:UAEにおける農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	規格UAE.S MRL1:2024- ¹⁷⁴		
残留基準値一覧表	産業・先端技術省(MoIAT)ウェブサイト「規格ストア」内「UAE.S MRL1:2024」 ¹⁷⁴		
残留基準値一覧表(鉛・ヒ 素)	産業・先端技術省(MoIAT)ウェブサイト「規格ストア」内「UAE.S GSO 193:2021」。 ¹⁷⁵		
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ポジティブリスト		
残留基準値未設定時の規定	優先順位1:CODEX規格 優先順位2:EUの基準 優先順位3:一律基準(0.01ppm)		
「不検出」規定	なし		
「不検出」物質一覧表	なし		

UAEでは、農薬の残留基準値は、外因性最大残留基準値(EMRL)とともに、産業・先端技術省(Ministry of Industry & Advanced Technology:MOIAT)が策定した規格UAE.S MRL1:2024「農産品及び食品における農薬の最大残留限度(MRL)」に規定されている。この規格内では、農薬に対する残留基準値として具体的な数値が設定されていない。ただし、この規格の第3項で、農産品・食品の分析結果について、残留基準値を超えないことと規定されており、参照する残留基準値については①CODEX規格、②EUの基準、③一律基準の0.01ppmの優先順位で適用される。

残留基準値を「不検出」とする設定はなく、したがって「不検出」の定義はない。

3.19.2. 残留基準値未設定時の規定

3.19.2.1. (1)CODEX規格(2)EUの基準値(3)一律基準(0.01ppm)

(https://eservices.moiat.gov.ae/eservices/custom/purchase-standards、最終アクセス日:2025年1月10日)

(https://eservices.moiat.gov.ae/eservices/custom/purchase-standards、最終アクセス日:2025年1月10日)

¹⁷⁴ 産業・先端技術省規格ストア「UAE.S MRL1:2024」

¹⁷⁵ 産業・先端技術省規格ストア「UAE.S GSO 193:2021」

UAE.S MRL1:2024では、農薬に対する残留基準値として具体的な数値が設定されておらず、UAE.S MRL1:2024第3項で、参照する残留基準値が以下のとおり定められている。

- (1) CODEXが設定した残留基準値
- (2) CODEX規格で設定されていない場合はEUが設定した残留基準値
- (3) 上記のいずれにも設定されていない場合は一律基準0.01ppm

なお、UAEは湾岸協力理事会(GCC)の加盟国であり、GCCの標準化推進機関である湾岸標準化機構(GSO)の策定した残留基準値統一規則が適用されるはずである。しかし、UAE.S MRL1:2024においてGSO統一規則への言及はなく、その理由は不明である。

3.19.3. 不検出

3.19.3.1. 不検出の規定

CODEX及びEUの残留基準値は全て数値で設定されており、「不検出」とする規定はない。 UAEはこれらの基準値を採用しており、また残留基準値未設定の場合は一律基準が適用され ることから、UAEの残留基準値には「不検出」設定はない。

3.19.3.2. 不検出の定義

上記のとおり、UAEの残留基準値に「不検出」の設定はなく、したがって「不検出」の定義もない。

3.20. インド

3.20.1. 概要

インドにおける残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表29に示す。

表29:インドにおける農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	食品安全基準法2006(FOOD SAFETY AND STANDARDS ACT, 2006)(第3条、第21条). 176	
残留基準値一覧表	インド食品安全基準局(FSSAI)ウェブサイト「インド食品安全基準 (汚染物質、毒物及び残留物)規則2011」。 ¹⁷⁷	
残留基準値一覧表(鉛・ヒ 素)	同上	
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ポジティブリスト	
残留基準値未設定時の規定	一律基準(0.01ppm)	
「不検出」規定	なし	
「不検出」物質一覧表	なし	

インドでは、食品安全基準法第21条において、「食品(article of food)は、残留農薬を、規則で定める許容限度を超えて含有してはならない」と規定している。第3条では、食品(food)の性質や品質が、人の健康を害するほどに影響を受けているものを「安全ではない食品(unsa fe food)」と定義し、影響を受ける原因の一つとして、規則で定められた量を超えて農薬やその他の汚染物質を含有することを挙げている。また、第25条及び第26条で、輸入業者及び食品事業者は「安全ではない食品」を輸入・製造・貯蔵・販売したり、流通させたりしてはならないと規定し、第27条で、それぞれの事業者の責任を明確化している。

農薬の残留基準値は、インド食品安全基準(汚染物質、毒物及び残留物)規則において、超えてはならない値として定められている。なお、この規則では、殺虫剤(insecticide)という用語が用いられている。その定義については、殺虫剤法 ¹⁷⁸で定められている定義が採用されている。ただし、説明的な文言ではなく、殺虫剤とは殺虫剤法の別表に掲げる物質のことであるとい

¹⁷⁶ インド食品安全基準局「食品安全基準法」(https://www.fssai.gov.in/cms/food-safety-and-standards-act-2006.php、最終アクセス日:2025年1月13日)

¹⁷⁷ インド食品安全基準局「食品安全基準(汚染物質、毒物及び残留物)規則2011」 (https://www.fssai.gov.in/cms/food-safety-and-standards-regulations.php、最終アクセス日:2025年1月13日)

¹⁷⁸ 司法・公正省「殺虫剤法1968」(https://www.indiacode.nic.in/handle/123456789/15 51?sam_handle=123456789/1362、最終アクセス日:2025年1月14日)

う形で定義されている。別表の物質には、いわゆる殺虫剤のほかにも除草剤や殺菌剤等が含まれており、一般的な意味での農薬とみなしてよいと考えられる。

残留基準値を「不検出」又は「0」とする項目はなく、したがって「不検出」は定義されていない。残留基準値未設定の農薬には一律基準の0.01ppmが適用される。

食品安全基準法2006

第3条 定義

- (1) 本法律において、文脈上別段の定めがない限り、以下を定義とする。
 - (zz)「安全ではない食品」とは、その性質、物質又は品質が、健康を害するような影響を受けている食品をいう。

.

(xii) 農薬及びその他の汚染物質が、規則で指定された量を超えて含有されていることによる。

第21条 残留農薬、残留動物用医薬品、残留抗生物質及び微生物数

- (1) いかなる食品も、殺虫剤、残留農薬、残留動物用医薬品、残留抗生物質、残留溶剤、薬理活性物質及び微生物数を、規則で定める許容限度を超えて含有してはならない。
- (2) 殺虫剤は、1968年殺虫剤法(46-1968)に基づいて登録・承認された燻蒸剤を除き、 食品に直接使用してはならない。

説明一本節の目的上

- (1) 「残留農薬」とは、農薬の使用に起因して食品に含有される特定物質を意味し、それには、変換生成物、代謝物、反応生成物、不純物などの毒性学的に重要であるとみなされる農薬の誘導体が含まれ、環境から食品に混入する残留物も含まれる。
- (2)「動物用医薬品残留物」には、動物由来製品の可食部に含まれる親化合物若しくは代謝産物、又はその両方、及び当該動物用医薬品に関連した不純物の残留物を含む。

第5章 輸入に関する規定

第25条 食品の輸入は全て本法律の対象

- (1) 何人も、以下をインドに輸入してはならない。
 - (i)安全ではない食品、不当表示された食品、規格外の食品、又は外因性物質を含む食品。

第6章 食品安全に関する特別な責任

第26条 食品事業者の責任

- (1) 食品事業者は、その管理下にある事業において、食品の製造、加工、輸入、流通及び販売の全ての段階において、食品が本法律並びにこれに基づく規則及び規制の要件を満たすようにしなければならない。
- (2) 食品事業者は、自ら又はその代理の者により、以下の食品を製造・貯蔵・販売したり、流通させたりしてはならない。
 - (i) 安全ではない食品。

.

第27条 製造業者、包装業者、卸売業者、流通業者及び販売業者の責任 (略)

インド食品安全基準(汚染物質、毒物及び残留物)規則2011

- 2.3:残留物
- 2.3.1. 殺虫剤の使用制限
- (1) 「殺虫剤」という用語は、1968年殺虫剤法(46-1968)において付与された意味をもつ。
- (2) (3)の規定に従い、殺虫剤を食品に直接使用してはならない。ただし、1968年殺虫剤法(46-1968)第5項に基づいて設立された登録委員会により、食品に使用するよう登録・ 推奨された煙蒸剤については、本規則のいかなる規定も適用されない。
- (3) 表の(2)欄に規定する殺虫剤は、同表の(3)欄に規定する食品について、(4)欄に規定する残留基準値(MRL)を超えてはならない。

注:MRLが定められていない農薬については、0.01mg/kgの許容限度が適用される。

殺虫剤法1968

第3条 定義

本法律において、文脈上別段の定めがない限り、

.

- (e)「殺虫剤」とは
 - (i) 別表に規定する物質
 - (ii) 中央政府が理事会との協議の上、官報の通知により、随時別表に含めることができる その他の物質(殺菌剤及び除草剤を含む)
 - (iii) そのような物質を一つ以上含む製剤

アットグローバル仮訳

3.20.2. 残留基準値未設定時の規定

3.20.2.1. 一律基準(0.01ppm)

残留基準値未設定の農薬には一律基準の0.01ppmが適用される(インド食品安全基準(汚染物質、毒物及び残留物)規則第2.3.1項の表の欄外注に記載されている。)。

3.20.3. 不検出

3.20.3.1. 不検出の規定

インドのMRLは全て数値で設定されており、「不検出」に相当する文言による規定はなく、また「O」とする項目もない。

3.20.3.2. 不検出の定義

「不検出」の定義はない。

3.21. フィリピン共和国

3.21.1. 概要

フィリピンにおける残留農薬基準値や関連する残留農薬規制等の概要を以下の表30に示す。

表30:フィリピンにおける農薬残留基準値に関する概要

残留基準値規制の根拠法	食品安全法 2013(第9条)(Article IV, section 9).179			
残留基準値一覧表	農林水産基準局ウェブサイト「フィリピン国家基準目録」。180			
残留基準値一覧表(鉛・ヒ 素)	農林水産基準局ウェブサイト「フィリピン国家基準目録」180			
規定形式(ポジティブ/ネガ ティブリスト)	ポジティブリスト			
残留基準値未設定時の規定	優先順位1:CODEX規格 優先順位2:原産国の残留基準値			
「不検出」規定	なし(ただし、「不検出」との理解が妥当)			
「不検出」物質一覧表	なし			

フィリピンでは、「Republic Act No.3720-食品、医薬品及び化粧品法 1963」. ¹⁸¹(本 法律は、1987年にExecutive Order No.175-大統領令. ¹⁸²により、一部条文とともに、法 令略称も「食品、医薬品並びに医療機器及び化粧品法」と改定された。 さらに、2009年にも、R epublic Act No.9711-食品医薬品局法(FDA法). ¹⁸³により改定された。)、及び「Republic Act No.10611-食品安全法 2013」の下で食品の規制や安全確保が行われている。

179 フィリピン共和国官報「Republic Act No. 10611-食品安全法 2013」

(https://www.officialgazette.gov.ph/2013/08/23/republic-act-no-10611/、最終アクセス日: 2025年1月10日)

180 農林水産基準局「フィリピン国家基準目録」

(https://bafs.da.gov.ph/index.php/approved-philippine-national-standards/、最終アクセス日: 2025年1月10日)

¹⁸¹ フィリピン国家貿易リポジトリ「Republic Act No. 3720-食品、医薬品及び化粧品法 1963」 (https://www.pntr.gov.ph/wp-content/uploads/2021/04/RA-3720.pdf、最終アクセス日:2025年1月12日)

¹⁸² フィリピン共和国官報「Executive Order No. 175-大統領令1987」(https://www.officialgazette.gov.ph/1987/05/22/executive-order-no-175-s-1987/、最終アクセス日:2025年1月10日)

183 フィリピン共和国官報「Republic Act No. 9711-FDA法2009」

(https://www.officialgazette.gov.ph/2009/08/18/republic-act-no-9711/、最終アクセス日:2025年1月10日)

「食品、医薬品及び化粧品法 1963」第14条では、食品を含む健康関連製品について、「粗悪なものは製造・輸入・販売を行ってはならない」と規定されている。また、「粗悪な食品とは毒物、劇物を含むものである」と定義されている。ただし「当該物質が未加工農産物中又は表面に存在する農薬であって、当該農薬に対して許容範囲が設定されており、かつその許容範囲に適合している場合を除く」とされている。

この規定から、残留農薬が残留基準値に適合している場合のみ輸入・販売が可能であり、残留基準値に適合していない、又は残留基準値が未設定の農薬の場合は輸入・販売は不可であると理解される。なお、残留農薬の規制に関する、「粗悪品の輸入・販売を禁止する。残留農薬含有食品は粗悪品とみなされる。ただし、限度値以内であれば粗悪品とはみなされない。」というロジックは、米国の食品・医薬品・化粧品法と同様であり、多くの用語は同一のものが用いられている。

残留農薬基準は、強制力のあるフィリピン国家規格(PNS)において設定されている。多くの国の残留農薬基準は一つの法令や規格(日本の食品、添加物等の規格基準や、中国の食品安全国家標準など)にまとめられているが、フィリピンでは、一つ又は複数の産品ごとに一つの規格が制定されている。本調査の対象品目のうちPNSによって特定の残留農薬基準値が定められている品目は、コメ、りんご、かんきつ類、オレンジ、温州みかん、なし、ぶどう、いちご、トマト、たまねぎである。さらに、重金属と農薬について、ポメロに関するPNSでは、「CODEXによって定められた残留基準値に準拠する」と規定されている。また、メロン、かんしょ及びながいもに関するPNSでは、「CODEX及び/又は当局によって定められた残留基準値に準拠する」と規定されている。本調査の対象品目に関連するPNSを下の表31に示した。なお、かき、もも、茶に関する国家規格は制定されていない。

残留基準値未設定の場合の取扱いについて、法令では特に言及されておらず、何らかの一律基準も規定されていない。一方で、いくつかのPNSでは、残留基準値未設定時の取扱いについて触れられている。たまねぎに関するPNS/BAFS 333:2022では、ASEAN及びCODE Xの残留基準値がない場合には国の管轄当局が設定した残留基準値に準拠しなければならないとの規定がある。また、輸入作物(りんご、かんきつ類、ぶどう、ロンガン(リュウガン)、ライチ、オレンジ、なし)に関する規格の序文では、残留基準値未設定の場合、「CODEX規格が適用され、CODEX規格がない場合は、管轄当局の評価に従って、原産国が設定した残留基準値を適用する場合がある」と記載されている。またアスパラガスとオクラについての規格では、それぞれの規格の序文に、輸入品について、残留基準値未設定の場合は、「CODEX規格、ASEANの残留基準値、又は他国政府が設定した残留基準値を適用する場合がある」と記載されている。

特定の残留農薬について「不検出」とする規定はない。また個別の残留基準値を「不検出」又は「O」と設定している項目もないが、残留基準値未設定の農薬は、その取扱いに関する何らかの規定がある場合を除き、検出されてはならない、すなわち「不検出」でなければならないとの理解が妥当と考えられる。

フィリピンの残留基準値を一覧表に記載するに当たっては、残留基準値未設定時の統一された規定がないため、輸入作物に関するPNSの序文で言及されている原則に従うこととした。すなわち、一覧表の基準値は、(1)PNSで設定された残留基準値、(2)CODEX規格、(3)原産国(日本)の残留基準値の優先順位で記載している。ただし、実際の運用がどのように行われているかは不明であるため、農作物を輸出する際にはフィリピンの所轄官庁に確認する必要がある。

表31:調査対象品目に関するPNS

No.	品目	規格		個別の	残留基準値
				残留基準値	適用規定
1	Apple	Imported Crops - MRL	PNS/BAFS 292: 2020	設定あり	
2	Citrus Fruit s	Imported Crops - MRL	PNS/BAFS 292: 2020	設定あり	
3	Citrus Fruit (Orange)	Orange - specifi cation	PNS/BAFS 239: 2018		CODEX規格に準拠
		Imported Crops - MRL	PNS/BAFS 292: 2020	設定あり	
4	Citrus Fruit s (Pummelo)	Fresh fruit – Pu mmelo - Specifi cation	PNS/BAFPS 11: 2004		CODEX規格に準拠
5	Grapes	Imported Crops - MRL	PNS/BAFS 292: 2020	設定あり	
		Table grapes- S pecifications	PNS/BAFS 313: 2021		PNS/BAFS 292:202 0又はCODEX規格に準 拠
6	Melon	Melon	PNS/BAFPS 63: 2008		CODEX規格及び/又は 当局設定基準に準拠
7	Onion	Code of GAP for onion production	PNS/BAFPS 10 8:2014		CODEX規格に準拠
		Selected Crops - MRL	PNS/BAFS 265: 2018	設定あり	
		Onion - Product Standard - Gradi ng	2022		ASEAN Harmonized MRLs及び/又はCODE X規格、並びにPNS/BAF S 194:2022に準拠 ASEAN及びCODEX規 格で基準値が設定されて いない場合は国の管轄当 局設定の基準値に準拠
8	Pear	Imported Crops - MRL	PNS/BAFS 292: 2020	設定あり	
9	Rice	Paddy and Mille d Rice - Product Standard - Grading and Cla ssification	PNS/BAFS 290: 2019		PNS/BAFS 162:202 Oに準拠
		Milled Rice - MR	PNS/BAFS 162:	設定あり	

		L	2020		
10	Rice (Brown ric e)	Brown Rice - Pr oduct Standard - Grading and Cl assification			PNS/BAFS 162:202 0及び PNS/BAFS 194:202 2に準拠
11	Strawberry	Strawberry Clas sification and gr ading		鉛・ヒ素 設定あり	CODEX又はPNS/BAF S125:2014 Annex2 及び PNS/BAFS 194:202 2に準拠
12	Sweet pota to	Sweet potato – Classification a nd grading	PNS/BAFPS 95: 2010		CODEX規格及び/又は 当局設定基準に準拠
13	Tomato	Tomato - Specification	PNS/BAFPS 26: 2006		CODEX規格に準拠
		Selected Crops - MRL	PNS/BAFS 265: 2018	設定あり	
14	Yam	Yam - Classifica tion and grading			CODEX規格及び/又は 当局設定基準に準拠

食品、医薬品及び化粧品法 1963

(大統領令175-1987、及びFDA法2009により一部改定)

定義

第10条 本法において、用語の定義は以下のとおりである。

(ff) 「健康関連製品」とは、食品、医薬品、化粧品、医療機器、生物学的製剤、ワクチン、体外診断用試薬、家庭用/都市型有害物質、及び/又はそれらの組合せや誘導体を指す。また、FD Aが定める規制を必要とする、健康に影響を及ぼす可能性のある製品を指すものとする。

.....

禁止行為

第11条 以下の行為及びその原因となる行為は禁止される。

- (a) 粗悪品、未登録品又は虚偽表示された健康関連製品の製造、輸入、輸出、販売、販売の 申出、流通、譲渡、非消費者的な使用、宣伝、広告、又は後援。
- (b) 何らかの健康関連製品の粗悪化又は虚偽表示をすること。

• • • • •

粗悪食品

第14条 以下の食品は粗悪品とみなされる。

(a)

- (1) 健康を害する可能性のある毒物又は劇物を含有する場合。ただし、当該物質が添加物でない場合、当該食品に含まれる当該物質の量が、通常、健康を害する量でなければ、当該食品は本条項により粗悪品とはみなされない。
- (2) 許容範囲が設定されており、かつその許容範囲に適合する、未加工農産物中又は表面

に存在する農薬化学物質以外の、添加された毒物又は添加された劇物を含有する場合。

アットグローバル仮訳

3.21.2. 残留基準値未設定時の規定

3.21.2.1. (1)CODEX規格(2)原産国(日本)の残留基準値

法令において、残留基準値が未設定の場合の取扱いについての言及はなく、また一律基準 に関する規定もない。

なお、食品安全法2013第9条では、基準設定に当たっての指針が示されており、この中で、 CODEX規格は、特に不都合がない場合は採用しなければならないと規定されている。

一方、「3.21.1 概要」で述べたとおり、いくつかの規格では、残留基準値未設定の農薬/産品の組合せに関する取扱いについて言及されている。2022年に制定された、たまねぎに関するPNS/BAFS 333:2022には、「ASEAN調和農薬残留基準値及び/又はCODEXによって定められた農薬の最大残留基準値(MRL)要件に準拠するものとする(shall be compliant)。農薬のMRLがASEAN及びCODEXのデータベースに含まれていない場合は、当該品目は国の管轄当局(the national competent authority)が定めるMRLに適合させるものとする(shall conform)。」との規定がある。また、2020年に制定された、輸入作物(りんご、かんきつ類、ぶどう、ロンガン、ライチ、オレンジ、なし)に関するPNS/BAFS 292:2020の序文では、「規格に含まれていない農薬についてはCODEX規格を適用する(shall apply)」、また「CODEX規格で残留基準値が設定されていない場合は、原産国が設定した残留基準値を適用する場合がある(may apply)」と規定されている。また、2015年に制定された、アスパラガス及びオクラの規格(PNS/BAFS 157:2015、158:2015)の序文では、未設定農薬について、「CODEX規格、ASEANの残留基準値、又は他国政府の設定した残留基準値を適用する場合がある(may apply)」と規定されている。しかし、その他の作物に関する規格では、残留基準値未設定の場合の取扱いは明記されていない。

上記のとおり、フィリピンでは、残留基準値未設定時の取扱いについての統一された規定がない。そのため、輸入作物に関するPNSの序文で言及されている原則に従って、フィリピンの残留基準値を、(1)PNSで設定された残留基準値、(2)CODEX規格の残留基準値、(3)原産国(日本)の残留基準値の優先順位で記載した。ただし、「3.21.1. 概要」で言及した「食品、医薬品及び化粧品法1963」第14条の粗悪品に関する規定から、残留基準値が設定されていない農薬の場合は輸入・販売を行えないと理解されるため、農産物をフィリピンに輸出する際は、PNSで残留基準値が設定されていない農薬/産品の組合せについてはどのような取扱いになるかをフィリピンの管轄当局に確認する必要がある。

食品安全法2013

第9条 食品安全基準の設定

DA(農業省)及びDOH(保健省)は、強制力のある食品安全基準を設定しなければならない。 基準の設定に当たっては、以下を指針とする。

(a) 基準は、科学、リスク分析、専門機関/団体からの科学的助言、他国の規格、既存のフィリピン国家規格(PNS)及びCODEX委員会の規格(CODEX)が存在し、適用可能な場合、それらに基づいて設定されるものとする。

(b) CODEX規格は、それらが、消費者を保護するために必要な事項と矛盾する場合、又は取られた措置に対して科学的な正当性が存在する場合を除いて、採用されるものとする。

PNS/BAFS 333:2022 たまねぎ-製品規格-格付

11 汚染物質

11.1 たまねぎ製品は、ASEAN調和農薬残留基準値及び/又はCODEXによって定められた 農薬の最大残留基準値(MRL)要件に準拠するものとする。農薬のMRLがASEAN及びCO DEXのデータベースに含まれていない場合は、当該品目は国の管轄当局(the national competent authority)が定めるMRLに適合させるものとする。

11.2 たまねぎは、PNS/BAFS 194:2017(GSCTFF)の最大レベル(ML)に準拠するものとする。

PNS/BAFS 292:2020 代表的な輸入作物のMRL:りんご、かんきつ類、ぶどう、ロンガン、ライチ、オレンジ、なし

序文

.

これら採用された輸入作物の残留基準値は、ASEANの残留基準値データベースにおける農薬製品の調和残留基準値リストを採用したものである。この最初のリストは、BAFSによる定期的な見直しと更新の対象となる。まだリストに含まれていない農薬については、CODEXの残留基準値が適用される。CODEXの残留基準値が存在しない場合は、管轄当局(compet ent authority)の評価に従い、原産国が設定した残留基準値を適用する場合がある。

PNS/BAFS 157:2015 アスパラガスのMRL及びPNS/BAFS 158:2015 オクラのMRL

序文

.

FPA(肥料・農薬局)未登録農薬が残留している可能性のある輸入品については、CODEXの残留基準値、ASEANの残留基準値、又は他の政府当局(other government authoritie s)が設定した残留基準値が適用される場合がある。

【両規格で同文】

アットグローバル仮訳

3.21.3. 不検出

3.21.3.1. 不検出の規定

特定の残留農薬について「不検出」とする規定はなく、また個別の残留基準値を「不検出」又は「0」と設定している項目もない。

3.21.3.2. 不検出の定義 「不検出」の定義はない。

4. 有機認証制度

4.1. カナダへの輸出における有機認証の活用

4.1.1. カナダの有機認証を取得した農作物の輸出

カナダの有機認証を取得して日本からカナダへ有機農作物を輸出する場合については、SF CRの13章「Organic Products」の第357条に、他国からカナダへ輸入されるものについて 有機認証を受ける要件は「第345条第1項に基づき有機認証を受けている」ことであると規定 されている。

カナダの有機認証制度(COR)の認証取得については、SFCR13章「Organic Products」の第344条第1項及び第3項に、「食品の有機認証に関する申請の場合は、当該食品の販売が予想される日の少なくとも15か月前までに、申請書を提出しなければならない」とあり、第3項(B)で、「畑作物」がその対象であると規定されている。また、第344条第2項(c)(ii)では、農作物が「CAN/CGSB-32.310」に準拠していることを示す資料を提出しなければならないと規定されている。さらに、第345条第1項では、「認証機関は、実地検査を実施し、当該食品に関する業務を実施するために使用している物質及び原料が、CAN/CGSB-32.310又はCAN/CGSB-32.311で説明された方法で使用されていると判断した場合、食品を有機と認証しなければならない」と規定されている。

有機農産物の生産に使用することを許可されている物質に関しては、上記の「CAN/CGSB-32.311」の「4 農作物生産における許可物質リスト」内にある「表4.2-作物生産用物質」に列挙されている。このリストの中で、調査対象品目のうち日本において基準値が設定されている農薬成分は、スピノサド、ピレトリン、ジベレリンの3種類である。CFIAが公表している「List of certification bodies under the Canada Organic Regime(カナダ有機規制に基づく認証機関リスト)」「184の中では、第345条で規定されている「実地検査」を行うことができる認証機関として、日本にある以下の認証機関が挙げられている。

● 特定非営利活動法人日本オーガニックアンドナチュラルフーズ協会(JONA) 185

また、第346条では、認証機関による証明書は12か月ごとに更新する必要があると規定されている。

4.1.2. 日本の有機認証を取得した農作物の輸出

日本からカナダへ有機農産物を輸出する際にカナダの有機認証を取得する方法に加えて、カナダの有機認証を取得せずに日本の有機JAS制度の有機認証を取得する方法もある。

¹⁸⁴ カナダ食品検査庁(CFIA)「カナダ有機規制に基づく認証機関リスト」(https://inspection.canada.ca/food-labels/organic-products/certification-bodies/list-of-certification-bodies/eng/1327861534754/1327861629954、最終アクセス日:2024年12月6日)

¹⁸⁵ 日本オーガニックアンドナチュラルフーズ協会「JONAによる有機認証」(https://www.jona-japan.org/english/、最終アクセス日:2024年12月6日)

日本の有機JAS制度を取得して有機農産物をカナダへ輸出する条件について、SFCR第357条第1項(a)(ii)には、「当局が有機製品の輸出入に関する協定又は取決めを締結している外国から輸入され、その協定又は取決めに従って、政府機関によって認定された団体によってオーガニックとして認証されているものであること。」とある。

日本はカナダと「日本-カナダ有機同等性協定」を締結している。農林水産省の2014年9月17日付けプレスリリース「日本又はカナダの有機制度による認証を受けた有機農産物等に「organic」等と表示して両国間での輸出入が可能となることについて」、「186にあるとおり、日本とカナダは、日本の有機JAS制度とカナダの有機認証制度(COR)が同等であると相互に認めることについて合意した。このため、2015年1月1日以降、日本で有機JASマークを取得している有機農産物に「organic」等と表示してカナダに輸出することが可能になっている。この場合、日本の有機製品には、「認定認証機関リスト(List of Accredited Certification Bodies (domestic))」、「187に記載されている日本の登録認証機関が発行した輸出証明書を添付する必要がある。

また、日本からカナダへ輸出する有機製品にCORの認証マークと有機JASマークを併記することができる」¹⁸⁸が、この場合についてJAS法では「有機同等性を利用して輸出される有機製品に、外国・地域の有機制度で定められているロゴマークを付す場合、登録認証機関から認証を受けることが必要」、¹⁸⁹」¹⁹⁰であることが規定されている。つまり、同等性を利用してカナダへ輸出する際にCORの認証マークを表示する業者は、「外国格付表示業者認証」を取得しなければならない。なお、CORの認証マークを表示しない場合は、認証を取得する必要はない。CORの認証マークを表示するには、カナダの表示要件」¹⁹¹を満たす必要がある。

有機JAS制度とは、「日本農林規格等に関する法律(JAS法)」、¹⁹²に基づき、CODEXのガイドラインに準拠した基準に適合した農産物等に対して有機JASマークが与えられる制度である。なお、「有機農産物にあっては、堆肥等で土作りを行い、化学合成肥料及び農薬の不使用を基本

186 農林水産省「プレスリリース」

(https://www.maff.go.jp/j/jas/jas/kikaku/attach/pdf/yuuki-318.pdf、最終アクセス日:2024年12月6日)

¹⁸⁷ カナダ政府「認定認証機関リスト」(https://inspection.canada.ca/en/food-labels/organic-products/equivalence-arrangements/overview-japan、最終アクセス日:2025年2月10日)

¹⁸⁸ 農林水産省「同等性を利用した有機製品の対力ナダ輸出入に関するQ&A(2024年8月)」(<a href="https://www.maff.go.jp/j/jas/jas kikaku/attach/pdf/yuuki-485.pdf?utm source=chatgpt.com"、最終アクセス日:2025年2月10日)

189 農林水産省「有機食品の検査認証制度」

(https://www.maff.go.jp/j/jas/jas kikaku/attach/pdf/yuuki-262.pdf、最終アクセス日:2024年12月6日)

190 農林水産省「令和4年JAS法改正の概要について」(https://www.maff.go.jp/j/jas/r4_jasho u kaisei.html、最終アクセス日:2025年2月10日)

191 カナダ食品検査庁(CFIA)「食品ラベルのオーガニック表示」(

https://inspection.canada.ca/food-labels/labelling/industry/organic-claims/eng/1623967517085/1623967517522?chap=5、最終アクセス日:2024年12月6日)

192 e-Gov法令検索「日本農林規格等に関する法律」

(https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=325AC0000000175、最終アクセス日:2024年12月6日)

として栽培」することや、「遺伝子組み換え技術は使用禁止」であること等がJAS法で定められている。¹⁹³。

有機JAS制度において許可された農薬は、「日本農林規格(JAS)1605:2024 有機農作物」、¹⁹⁴の「附属書B 農薬」に記載されている。このリストには、日本において調査対象品目に対して基準値が設定されている農薬成分として、スピノサド、ピレトリン、メタアルデヒド、ミルベメクチン及びカスガマイシンの5種類が挙げられている。また、農林水産省のウェブサイトでも、使用可能な資材に関する情報が公開されている。¹⁹⁵。

4.1.3. COR及び有機JAS規格で許可されている農薬の比較

以下の表32において、「CAN/CGSB 32.311」の「表4.2-作物生産用物質」に記載されている農薬成分及び「JAS 1605:2024 有機農作物」の「附属書B 農薬」に記載されている農薬成分のうち、日本において基準値が設定されている調査対象品目の農薬成分を比較する。なお、有機JASで認められている農薬を使用する場合でも、カナダへの輸出に際しては、食品医薬品法に基づいて設定されている残留基準値を遵守する必要がある。196ため、参考として日本及びカナダの残留基準値を記載する。

COR認証を取得してカナダへ輸出する有機農産物に関しては、有機JAS規格では認められていないジベレリンを有機農法において使用することができる。この際、カナダにおいてジベレリンには残留基準値が設定されていないため、一律基準である0.1ppmが適用される。

一方、有機JAS認証を取得してカナダへ輸出する有機農産物に関しては、CORでは認められていないものの有機JAS規格では認められているメタアルデヒド、ミルベメクチン及びカスガマイシンを使用することができる。

表32:カナダと日本の有機認証制度で許可されている農薬

カナダの 資材名 (表4.2 -作物生産 用物質)	日本の 資材名 (別表2 農 薬)	残留基準値 の対象成分	围	コメ	りんご	かんきつ類	温州みかん	なし	かき	ぶ 込	いちじ	₽₽	メロン	茶	かんょ	ながいも	<u> </u>	たまねぎ
Pyrethru	除虫菊乳剤	ピレトリン	日本	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
m	ピレトリン 乳剤	Pyrethrins	カナダ	3.0	1.0	-	-	1.0	-	1.0	0.1 5	1.0	1.0	-	1	-	1.0	_
記載なし	メタアルデ	メタアルデヒド	日本	1	-	0.7	0.3	1	-	1	0.7	-	1	-	1	-	-	_

¹⁹³ 農林水産省「有機JAS制度について」

(https://www.maff.go.jp/j/jas/jas kikaku/attach/pdf/yuuki-412.pdf、最終アクセス日:2024年12月6日)

(https://www.maff.go.jp/j/jas/jas kikaku/attach/pdf/yuuki-436.pdf、最終アクセス日:2024年12月6日)

(https://www.maff.go.jp/j/jas/jas kikaku/yuuki shizai.html、最終アクセス日:2024年4月9日)

¹⁹⁶ カナダ政府「カナダにおける有機製品の規制」(<a href="https://inspection.canada.ca/food-labels/organic-products/regulating/eng/1328082717777/1328082783032"、最終アクセス日:2024年4月20日)

¹⁹⁴ 農林水産省「日本農林規格(JAS)1605:2024 有機農作物」

¹⁹⁵ 農林水産省「有機農産物のJASに関する資材情報」

	ヒド粒剤 メタアルデ ヒド剤	Metaldehyd e	カナダ	-	-	-	-	-	-	-	0.1 5	-	-	-	-	-	-	-
=7 ± ₹+>1	ミルベメク チン乳剤	ミルベメクチン	日本	-	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.2	0.2	1	0.0 5	0.1	0.2	-
記載なし	ミルベメク チン水和剤	MILBEMECTI N	カナダ	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	-
Microorga nisms	スピノサド 水和剤	スピノサド	日本	0.1	0.5	0.3	0.1	0.5	-	0.5	1	1	0.3	9	0.0	0.0	1	0.1
and micro bial products	スピノサド粒剤	Spinosad	カナダ	1.5	0.2	0.3	0.3	0.2	-	0.4	0.7	0.2	0.3	-	0.0	0.0	0.4	0.1
	カスガマイ シン液剤	カスガマイシン	日本	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	*1	*1	*1	0.2	2	3	*1	*1	0.5	0.2
記載なし	カスガマイ シン粉剤 カスガマイ シン水溶剤 カスガマイ シン粒剤	Kasugamyci n	カナダ	1	0.2	1	1	0.2	1	1	1	1	1	-	1	1	0.1	-
Growth re		ジベレリン	日本	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	-
gulators f or plants	記載なし	Gibberellin (Gibberellic Acid)	カナダ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	-

[※]残留基準値は2025年2月現在の値である。「-」はそれぞれの国の一律基準が適用されることを示している。

4.2. 米国への輸出における有機認証の活用

4.2.1. 米国の有機認証を取得した農作物の輸出

米国の有機認証を取得して日本から米国へ有機農産物を輸出するためには、大きく分類すると、五つの手順を踏む必要がある。

- 1. 農場又は事業者は有機農法を採用し、USDA認定の認証機関(USDA-accredited c ertifying agent)を選択し、申請書(有機システム計画(Organic System Plan:O SP) 197を含む。)と手数料を認証機関に提出する。
- 2. 認証機関は、申請書を審査し、その慣行がUSDAの有機規制に準拠していることを確認する。
- 3. 検査官が、申請者の農場の現地検査を実施する。
- 4. 認証機関が、申請書と検査官の報告書を審査し、申請者がUSDA有機規制に準拠しているかどうかを判断する。
- 5. 認証機関が有機証明書を発行する。

197 USDA「有機システム計画」(https://www.ams.usda.gov/services/organic-certificatio n/organic-system-plan、最終アクセス日: 2025年2月10日)

^{*1} 基準値は設定されていないものの、抗生物質であるため不検出が適用される

手順1にあるとおり、有機認証申請者は、OSPを作成して提出する必要がある。OSPでは、作物、家畜、収穫、販売、記録、土壌作り、外注管理、健康管理、牧草地及び有機生産に関連するその他の慣行に関する情報を含めた運営計画を明確に説明する必要がある。¹⁹⁸。

これらの申請書を審査することができるUSDA認定の認証機関は、「Organic INTEGRIT Y Database」の「Certifier Locator」 199から検索できる。2025年2月時点で73機関が掲載されている。

認証を受けた農場又は事業所は、有機認証を維持するために、毎年審査と検査を受ける必要がある。

免除規定として、「7 CFR § 205.101 認証の免除」の(a)項によると、年間売上高が5,00 0ドル以下の生産者及び取扱業者はNOP証明を受ける必要はない。しかし、有機食品の生産と取扱いに関する規則(7 CFR Subpart C)及び表示の規則(7 CFR Subpart D)に準拠する必要がある。ただし、「7 CFR § 205.310 免除事業によって生産又は加工された農産物」。200によると、この場合USDAマークは表示できない。

有機農産物の生産に使用が許可されていない物質は、「3.12.1.2. 有機認証制度」で言及し たとおり、「7 CFR§205.601 有機作物の生産に使用することが許可されている合成物質」 に規定されている合成物質を除く合成物質、及び「7 CFR § 205.602 有機作物の生産にお いて使用が禁止されている非合成物質」に記載されている非合成物質である。さらに、NOPハ ンドブックの「NOP 5034-1 有機作物生産用資材」。201には、「有機生産及び加工で使用する ための要件を満たす非合成(天然)資材」が列挙されている。これらの国家リスト及びハンドブッ クの中で、日本において基準値が設定されている調査対象品目の農薬成分のうちUSDAの有 機農産物生産に使用できると明記されている農薬は、非合成物質であるピレトリン、スピノサ ド、ジベレリンの3種類である。また、メタアルデヒド、ミルベメクチン、カスガマイシンは非合成 物質であるが、NOP 5034-1に記載されていない。これら3種類の物質の扱いについては、 「NOP 5034 有機作物生産用資材」202の中で、「国家リスト(§205.600以降)、有機作物 生産用資材(NOP 5034-1)、又は禁止資材の付録(NOP 5034-2)に含まれていない資材 は、NOPによって審査されていないか、国家有機基準委員会に請願されていない可能性があ る。有機作物生産用資材(NOP 5034-1)のガイダンスに含まれていない非合成資材を特定し た生産者は、それが非合成(天然)インプット資材として許可されるかどうかを判断するために、 認証機関に確認する必要がある。」と記載されている。このため、これら3種類の物質について は認証機関に確認する必要がある。

なお、「7 CFR § 205.2 用語の定義」で「非合成」の定義は、「鉱物、植物、又は動物由来の物質で、1990年有機食品生産法第6502条(22)で定義される合成工程を経ていないもの。このパートでは、非合成は、同法で使用される天然と同義語として使用される」と説明されてい

¹⁹⁸eCFR「「7 CFR § 205.201」(https://www.ecfr.gov/current/title-7/subtitle-B/chap-ter-I/subchapter-M/part-205#205.201、最終アクセス日: 2025年2月10日)

¹⁹⁹ USDA「Certifier Locator」(https://organic.ams.usda.gov/integrity/Certifiers/Certif

²⁰⁰ eCFR「7 CFR§205.310」(https://www.ecfr.gov/current/title-7/subtitle-B/chap-ter-I/subchapter-M/part-205#205.310、最終アクセス日:2025年2月10日)

²⁰¹ USDA「NOP 5034-1」(https://www.ams.usda.gov/sites/default/files/media/NOP -5034-1.pdf、最終アクセス日:2025年2月11日)

²⁰² USDA「NOP 5034」(https://www.ams.usda.gov/sites/default/files/media/NOP-5034.pdf、最終アクセス日:2025年2月11日)

る。つまり、上記の物質であっても、天然由来の物質ではない合成された物質は有機農業に使用することができない。

なお、有機JAS制度の適用範囲内の製品(植物由来製品、畜産物、植物及び畜産物を原料とする加工製品)は、有機JAS制度に従って認証されている必要がある。²⁰³。本調査の対象品目は全て有機JAS制度の適用範囲内の製品であるため、これら対象品目の輸出については、次項「4.2.2. 日本の有機認証を取得した農作物の輸出」を参照されたい。

連邦規則集

7 CFR § 205.101 認証の免除

このセクションの(a)から(h)までのパラグラフに記された以下の作業は、このパートのサブパートEに基づく認証及び§205.201に基づく受理又は承認のための有機システム計画の提出が免除されるが、このパートのサブパートCの該当する有機生産要件・取扱い要件、このパートのサブパートDの該当する表示要件、及びこのセクションのパラグラフ(a)から(i)に記載されている要件に準拠する必要がある。

(a) 農産物を「有機」として販売するが、オーガニック販売による農業総収入が年間5,000 ドル以下の生産又は取扱い事業。

7 CFR § 205.310 免除事業によって生産又は加工された農産物

- (a) 免除事業者によって有機的に生産又は加工された農産物は、以下を行ってはならない。
 - (1) USDAのマーク、認証機関のマーク、又は免除事業者が認証有機事業であることを示すその他の識別マークを表示してはならない。

アットグローバル仮訳

4.2.2. 日本の有機認証を取得した農作物の輸出

日本から米国へ有機農産物を輸出する際に米国の有機認証を取得する方法に加えて、米国の有機認証を取得せずに日本の有機JAS制度の有機認証を取得する方法もある。

「7 CFR§205.273 米国への輸入」の(a)項では、「米国に有機農産物を輸出する者は、輸出前に認証機関にNOP輸入証明書を申請する必要がある。USDAの認定を受けた認証機関、又は有機貿易協定若しくは契約に基づいて認可された外国の認証機関のみがNOP輸入証明書を発行できる。」と規定されている。

日本は米国と有機同等性協定を締結している_²⁰⁴。農林水産省2013年9月26日付けプレスリリース「有機JAS制度による認証を受けた有機農産物等に「organic」等と表示して米国へ輸出す

²⁰³ USDA「Questions and Answers」(https://www.ams.usda.gov/services/organic-c ertification/international-trade/Japan/fa、最終アクセス日:2025年2月10日)
204</sub> USDA「国際貿易政策:日本」(https://www.ams.usda.gov/services/organic-certificati on/international-trade/Japan、最終アクセス日:2025年2月10日)

ることが可能となることについて」 ²⁰⁵にもあるとおり、2014年1月1日以降、協定の条件を満たしている限り、有機JAS制度による認証を受けた有機農産物等に「organic」等と表示して米国へ輸出することが可能になった。これにより、日本の有機JAS制度で認証された有機農産物にNOP輸入証明書を添付すれば米国へ輸出することができるようになった。NOP輸入証明書は、JAS認定認証機関がNOPの「Organic Integrity Database」で発行できる。

また、日本から米国へ輸出する有機製品にUSDAマークと有機JASマークを併記することができる_²⁰⁶が、この場合についてJAS法では「有機同等性を利用して輸出される有機製品に、外国・地域の有機制度で定められているロゴマークを付す場合、登録認証機関から認証を受けることが必要」²⁰⁷ ²⁰⁸であることが規定されている。つまり、同等性を利用して米国へ輸出する際にUSDAマークを表示する業者は、「外国格付表示業者認証」を取得しなければならない。なお、USDAマークを表示しない場合は、この認証を取得する必要はない。USDAマークを表示するには、米国の表示要件 ²⁰⁹を満たす必要がある。

有機JAS制度とは、「日本農林規格等に関する法律(JAS法)」²¹⁰に基づき、CODEXのガイドラインに準拠した基準に適合した農産物等に対して有機JASマークが与えられる制度である。なお、「有機農産物にあっては、堆肥等で土作りを行い、化学合成肥料及び農薬の不使用を基本として栽培」することや、「遺伝子組み換え技術は使用禁止」であること等がJAS法で定められている。²¹¹。

有機JAS制度において許可された農薬は、「日本農林規格(JAS)1605:2024 有機農作物」²¹²の「附属書B 農薬」に記載されている。このリストでは、日本において調査対象品目に対して基準値が設定されている農薬成分として、スピノサド、ピレトリン、メタアルデヒド、ミルベメ

²⁰⁵ 農林水産省「プレスリリース」(https://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/attach/pdf/yuuki-315.pdf、最終アクセス日:2025年2月6日)

206 農林水産省「同等性を利用した有機製品の対米輸出入に関するQ&A(2024年8月9日版)」(http://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/attach/pdf/yuuki-484.pdf、最終アクセス日:202 5年2月10日)

²⁰⁷ 農林水産省「有機食品の検査認証制度」

(https://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/attach/pdf/yuuki-262.pdf、最終アクセス日:2024年12月6日)

²⁰⁸ 農林水産省「令和4年JAS法改正の概要について」(https://www.maff.go.jp/j/jas/r4-jasho u kaisei.html、最終アクセス日:2025年2月10日)

²⁰⁹ USDA「有機製品のラベル表示」(https://www.ams.usda.gov/rules-regulations/organic/labeling、最終アクセス日:2025年2月6日)

²¹⁰ e-Gov法令検索「日本農林規格等に関する法律」

(https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=325AC0000000175、最終アクセス日:2024年12月6日)

²¹¹ 農林水産省「有機JAS制度について」

(https://www.maff.go.jp/j/jas/jas/kikaku/attach/pdf/yuuki-412.pdf、最終アクセス日:2024年12月6日)

²¹² 農林水産省「日本農林規格(JAS)1605:2024 有機農作物」

(https://www.maff.go.jp/j/jas/jas kikaku/attach/pdf/yuuki-436.pdf、最終アクセス日:2024年12月6日)

クチン及びカスガマイシンの5種類が挙げられている。また、農林水産省のウェブサイトでも、使用可能な資材に関する情報が公開されている。²¹³。

4.2.3. USDA有機認証及び有機JAS規格で許可されている農薬の比較

以下の表33において、「7 CFR § 205.601 有機作物の生産に使用することが許可されている合成物質」及び「7 CFR § 205.602 有機作物の生産において使用が禁止されている非合成物質」の基準に準拠した農薬成分及び「JAS 1605:2024 有機農作物」の「附属書B 農薬」に記載されている農薬成分のうち、日本において基準値が設定されている調査対象品目の農薬成分を比較する。なお、有機JASで認められている農薬を使用する場合でも、米国への輸出に際しては、連邦規則集「40 CFR Part 180 Subpart C - Specific Tolerances」に基づいて設定されている残留基準値を遵守する必要があるため、参考として日本及び米国の残留基準値を記載する。

米国及び日本で有機農法に使用できる物質はピレトリン及びスピノサドである。

USDAの有機認証を取得して米国へ輸出する有機農産物に関しては、有機JAS規格では認められていないジベレリンを有機農法において使用することができる。米国においてジベレリンは対象外物質であり、トレランスが免除されている。

非合成物質であるメタアルデヒド、ミルベメクチン及びカスガマイシンは、有機JASで使用が認められている。一方、米国での使用については、「4.2.1. 米国の有機認証を取得した農作物の輸出」で説明したとおり、国家リストに禁止物質として記載されておらず、「NOP 5034-1」のリストにも記載されていない。これら3種類の物質については、認証機関に確認する必要がある。

有機JAS認証を取得して米国へ輸出する有機農産物に関しては、USDAの有機認証では使用できる資材として明記されていないものの有機JAS規格では認められているメタアルデヒド、ミルベメクチン及びカスガマイシンを使用することができる。

表33:米国と日本の有機認証制度で許可されている農薬

米国の 資材名 (NOP 50 34-1)	日本の 資材名 (別表2 農 薬)	残留基準値 の対象成分	围	コメ	りんご	かんきつ類	温州みかん	なし	かき	ぶどう	いちじ	もも	メロン	茶	かんしょ	ながいも	トイ	たまねぎ
Pyrethru	除虫菊乳剤	ピレトリン	日本	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
m	ピレトリン 乳剤	Pyrethrins	米国	3.0	1.0	*2	*不 検出	1.0	*不 検出	1.0	*不 検出	1.0	*3	*不 検出	0.0 5	*不 検出	1.0	*不 検出
記載なし	メタアルデ ヒド粒剤	メタアルデヒド	日本	1	-	0.7	0.3	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-
記製/みし	メタアルデ ヒド剤	Metaldehyd e	米国	-	-	0.2 6	0.2 6	-	-	-	6.2 5	-	-	-	-	-	-	_

²¹³ 農林水産省「有機農産物のJASに関する資材情報」

(https://www.maff.go.jp/j/jas/jas kikaku/yuuki shizai.html、最終アクセス日:2024年4月9日)

記載なし	ミルベメク チン乳剤	ミルベメクチン	日本	_	0.2	0.2	0.2	0.2	_	0.2	0.2	0.2	0.2	1	0.0 5	0.1	0.2	-
記載なり	ミルベメク チン水和剤	MILBEMECTI N	米国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-
Spinosad	スピノサド 水和剤	スピノサド	日本	0.1	0.5	0.3	0.1	0.5	-	0.5	1	1	0.3	9	0.0	0.0	1	0.1
эртозаа	スピノサド 粒剤	Spinosad	米国	1.5	0.2 0	0.3	0.3 0	0.2	-	0.5 0	0.9 0	0.2	0.3	2	0.1 0	0.1 0	0.4	0.1
	カスガマイ シン液剤	カスガマイシン	日本	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	*1	*1	*1	0.2	2	3	*1	*1	0.5	0.2
記載なし	カスガマイ シン粉剤 カスガマイ シン水溶剤 シン水溶剤 カスガマイ シン粒剤	Kasugamyci n	米国	_	0.2	-	-	0.2	_	-	-	-	-	3	-	-	0.0	-
		ジベレリン	日本	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	ı	-	-	0.2	-
Gibberelli c Acid	記載なし	Gibberellin (Gibberellic Acid)	米国	-	-	対象 外	対象 外	対象 外	対象 外	対象 外	対象 外	1	対象 外	1	1	1	対象 外	-

※残留基準値は2025年2月現在の値である。「-」はそれぞれの国の一律基準が適用されることを示している。

- *1 基準値は設定されていないものの、抗生物質であるため不検出が適用される
- *2 Orange:1.0
- *3 Muskmelon:1.0
- *不検出 法律中の一定の要件を満たすことによって基準値1.0が適用される

4.3. EUへの輸出における有機認証の活用

4.3.1. EUの有機認証を取得した農作物の輸出

規則(EC)2018/848第45条では、第三国から輸入される産品について、EUの有機の要件を満たしていれば有機食品として扱うことを認めると規定されている。

日本で有機JASを取得できない食品は、同等性を利用したEUへの輸出を行うことができない。こうした場合は、EUの有機認証を取得して日本からEUへ有機農作物を輸出する必要がある。ただし、本残留農薬基準値等調査事業の調査対象である15品目の農産物は、全て有機JASを取得することが可能であるため、「4.3.2. 日本の有機認証を取得した農作物の輸出」で説明する方法でEUへ輸出しなければならない。

一方、有機JASの対象外である食品については、規則(EU)2018/848第46条(1)に従ってEU域外の第三国で承認された管理当局及び管理機関においてEU有機認証を取得する必要がある。これらの管理当局及び管理機関は、実施規則(EU)2021/1378_214附属書 II に記載されている。日本における該当機関、EU有機認証を行う製品カテゴリー及びウェブサイトを以

²¹⁴ EUR-Lex「Implementing Regulation (EU) 2021/1378」(https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02021R1378-20241220、最終アクセス日:2024年7月24日)

下の表34に示す。これらの機関において、EU有機認証を取得することが可能である。ただし、 現時点においてもEU認証対応が可能かについては問合せが必要である。

表34:規則(EU)2018/848第46条(1)に従って承認された、日本における管理当局及び管理機関

EUコード	認定機関名	製品カテゴリー	ウェブサイト
JP-BIO-120	vement Association	B:家畜及び未加工の家畜製品 D*:加工された農産物(食品用 の水産養殖製品を含む)	http://jascert. or.jp/othercert
JP-BIO-149	Control Union Certi fications B.V.	B:家畜及び未加工の家畜製品 C:藻類及び未加工の水産養殖製 品 E:飼料 F:ワイン G*:規則(EU)2018/848の附 属書Iに記載されているその他の 製品、又は上記のカテゴリーに含 まれない製品	https://www.c ontrolunion.co m
JP-BIO-154	Ecocert SAS	A*:未加工の植物及び植物製品 (種子及びその他の植物繁殖材料 を含む)	https://www.e cocert.com/ja- JP/home

除外事項:「*」でマークされた製品カテゴリー内の製品のうち、規則(EU)2018/848第47条に基づいて締結された有機製品の貿易に関する協定の範囲内、又は実施規則(EU)2021/2325の附属書Iに記載されている第三国の同等性承認の範囲内の製品の認証は除外する。

#1:OCIAに関しては、OCIAインターナショナル(米国)の実施するアメリカ・カナダ・EUのオーガニック認証の日本窓口として、一般社団法人日本農林規格認証アライアンス(JASCERT)が認証業務を行っている。

有機農産物の生産に使用することを許可されている物質に関しては、実施規則(EU)2021 /1165附属書 I 「規則(EU)2018/848の第24条(1)のポイント(a)で言及されている、有機生産での使用が認可された植物保護製品(plant protection products)に含まれる有効物質」、²¹⁵内の「4. 上記カテゴリーに含まれない活性物質」に記載されている。このリストの中で、調査対象品目のうち日本において基準値が設定されている農薬成分は、スピノサド、ピレトリン(植物から抽出したもの)、デルタメトリン、²¹⁶、ラムダシハロトリン(残留農薬基準値一覧表では「Cyhalothrin(includes lambda-cyhalothrin)」)。²¹⁷の4種類となっている。

²¹⁵ EUR-Lex「Implementing Regulation (EU) 2021/1165」 (https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1165/oj、最終アクセス日:2024年7月10日)

²¹⁶ 「Bactrocera oleae及びCeratitis capitataに対する特定の誘引物質を含むトラップでのみ」との脚注がある。

²¹⁷「Bactrocera oleae及びCeratitis capitataに対する特定の誘引物質を含むトラップでのみ」との脚注がある。

4.3.2. 日本の有機認証を取得した農作物の輸出

「3.13.1.2. 有機認証制度」で言及したとおり、日本は実施規則(EU)2021/2325 218附属書 I の同等性を認められた第三国のリストに含まれている。このため、同リストに記載された有機JAS認証の登録認証機関(Control Bodies:管理機関)が発行する検査証明書を添付することにより、EU加盟国へ農作物を有機食品として輸出することができる。以下の表35に、実施規則(EU)2021/2325附属書 I の日本に関する記載内容を示す。当該附属書 I に記載されている日本の登録認証機関は、農林水産省ウェブサイトの「有機農産物等の輸出に係る証明書を発行できる登録認証機関一覧(2024.11)」にも記載されている。

有機JAS制度とは、「日本農林規格等に関する法律(JAS法)」。²¹⁹に基づき、CODEXのガイドラインに準拠した基準に適合した農産物等に対して有機JASマークが与えられる制度である。なお、「有機農産物にあっては、堆肥等で土作りを行い、化学合成肥料及び農薬の不使用を基本として栽培」することや、「遺伝子組み換え技術は使用禁止」であること等がJAS法で定められている。²²⁰。

有機JAS制度において許可された農薬は、「日本農林規格(JAS)1605:2024 有機農作物」、²²¹の「附属書B 農薬」に記載されている。このリストには、日本において調査対象品目に対して基準値が設定されている農薬成分として、スピノサド、ピレトリン、メタアルデヒド、ミルベメクチ及びカスガマイシンの5種類が挙げられている。また、農林水産省のウェブサイトでも、使用可能な資材に関する情報が公開されている。²²²。

EUの有機口ゴ(Euro Leaf)を、日本で有機JASを取得した農産物にも任意で表示することができるが、JAS法では、「有機同等性を利用して輸出される有機製品に外国・地域の有機制度で定められているロゴマークを付す場合、登録認証機関から認証を受けることが必要」。223 こ224であることが規定されている。つまり、同等性を利用してEUへ輸出する際にEuro Leafを

(https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=325AC0000000175、最終アクセス日:2 024年12月6日)

(https://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/attach/pdf/yuuki-412.pdf、最終アクセス日:2024年12月6日)

(https://www.maff.go.jp/j/jas/jas kikaku/attach/pdf/yuuki-437.pdf、最終アクセス日:2025年2月26日)

(https://www.maff.go.jp/j/jas/jas kikaku/yuuki shizai.html、最終アクセス日:2024年4月9日)

(https://www.maff.go.jp/j/jas/jas kikaku/attach/pdf/yuuki-262.pdf、最終アクセス日:2024年12月6日)

²²⁴ 農林水産省「令和4年JAS法改正の概要について」(https://www.maff.go.jp/j/jas/r4_jasho u kaisei.html、最終アクセス日:2025年2月10日)

²¹⁸ EUR-Lex「Implementing Regulation (EU) 2021/2325」(https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02021R2325-20240104、最終アクセス日:2025年1月27日)

²¹⁹ e-Gov法令検索「日本農林規格等に関する法律」

²²⁰ 農林水産省「有機JAS制度について」

²²¹ 農林水産省「日本農林規格(JAS)1605:2024 有機農作物」

²²² 農林水産省「有機農産物のJASに関する資材情報」

²²³ 農林水産省「有機食品の検査認証制度」

表示する業者は、「外国格付表示業者認証」を取得しなければならない。また、有機ロゴマークを付ける場合、EUの基準を遵守する必要がある。²²⁵。

表35:実施規則(EU)2021/2325附属書 I の日本に関する記載内容

1. 製品区分

- A. 有機農産物
- D. 有機農産物加工食品
- 2. 原産地

カテゴリーAの生産物で、日本で栽培されたもの、及びカテゴリーDの生産物で、日本で有機栽培された原材料又は日本に輸入された有機栽培された原材料を使用して日本で加工されたもの。これらの原材料は、以下のいずれかの国から輸入されたものである。

- 欧州連合(EU)加盟国
- 日本が、日本の法律に定められた規則と同等の規則に従って生産及び管理されていると認め た第三国
- 3. 生産基準

有機農産物の日本農林規格(平成17年10月27日農林水産省告示第1605号) 有機加工食品の日本農林規格(平成17年10月27日農林水産省告示第1606号)

4. 所轄官庁

農林水産省食品産業局食品製造課及び農林水産消費安全技術センター

5. 登録認証機関

No.	EUコード	機関名	ウェブサイト
1	JP-BIO-001	兵庫県有機農業研究会(Hyogo prefect ural Organic Agriculture Society, HOAS)	http://www.hyoyuken.org
2	JP-BIO-002	株式会社アファス認証センター(AFAS Certification Center Co., Ltd.)	http://www.afasseq.com
3	JP-BIO-003	特定非営利活動法人鹿児島県有機農業協会(NPO Kagoshima Organic Agric ulture Association)	http://www.koaa.or.jp
4	JP-BIO-004	日本有機農業生産団体中央会(Center of Japan Organic Farmers Group)	http://www.yu-ki.or.jp
5	JP-BIO-005	日本オーガニックアンドナチュラルフーズ協会(Japan Organic & Natural Foods Association)	
6	JP-BIO-006	エコサート・ジャパン株式会社(Ecocert J apan Limited)	https://www.ecocert.com /ja-JP/home
7	JP-BIO-007	ビューローベリタスジャパン株式会社(Bur	https://www.bureauverita

²²⁵ 欧州委員会「有機ロゴ」(<a href="https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/organic-farming/organic-logo en"、最終アクセス日:2025年1月29日)

		eau Veritas Japan Co., Ltd.)	s.jp/certification/jas/yuki
		eau ventas Japan Co., Ltu./	5.Jp/ certification/ jas/ yuki
8	JP-BIO-009	海外貨物検査株式会社(Overseas Mer chandise Inspection Co., Ltd.)	http://www.omicnet.com/ omicnet/services-en/orga nic-certification-en.html
9	JP-BIO-010	有機農業推進協会(Organic Farming Promotion Association)	http://yusuikyo.web.fc2.c om/
10	JP-BIO-011	エイサック(ASAC Stands for Axis' S ystem for Auditing and Certificati on and Association for Sustainabl e Agricultural Certification)	
11	JP-BIO-012	環境保全米ネットワーク(Environmenta lly Friendly Rice Network)	http://www.epfnetwork.org/okome
12	JP-BIO-013	おおいた有機農業研究会(Ooita Prefec ture Organic Agricultural Researc h Center)	
13	JP-BIO-014	愛農会(AINOU)	http://www.ainou.or.jp/ainohtm/disclosure/ninteikouhyou.htm
14	JP-BIO-015	SGS ジャパン株式会社(SGS Japan In corporation)	https://www.sgs.com/ja-j p/services/organic-certifi cation
15	JP-BIO-016	愛媛県有機農業研究会(Ehime Organic Agricultural Association)	http://eoaa.sakura.ne.jp/
16	JP-BIO-017	株式会社エコデザイン認証センター(Cent er for Eco-design Certification C o., Ltd.)	http://eco-de.co.jp/
17	JP-BIO-018	有機農業認証協会(Organic Certificat ion Association)	http://yuukinin.org/index. html
18	JP-BIO-020		https://www.kanhokyo.or. jp/
19	JP-BIO-021	株式会社ACCIS(ACCIS Inc.)	https://www.accis.jp/

20	JP-BIO-022	株式会社オーガニック認定機構(Organic Certification Organization Co., Lt d.)	http://www.oco45.net
21	JP-BIO-024	宮崎県綾町(Aya town miyazaki, Jap an)	http://www.town.aya.miya zaki.jp/site/organicfarmin g/1149.html
22	JP-BIO-025	徳島県有機農産物認証協会(Tokushima Organic Certified Association)	http://www.tokukaigi.or.j p/yuuki/
23	JP-BIO-027	特定非営利活動法人熊本県有機農業研究 会(NPO Kumamoto Organic Agricu lture Association)	http://www.kumayuken.or g/
24	JP-BIO-028	北海道オーガニック推進協会(Hokkaido Organic Promoters Association)	http://www.hosk.jp/CCP. html
25	JP-BIO-029	特定非営利活動法人高知県有機農業認証協会(Association of organic agriculture certification Kochi corporation NPO)	
26	JP-BIO-031	和歌山有機認証協会(Wakayama Orga nic Certified Association)	https://woca.jpn.org/w/
27	JP-BIO-032	島根有機農業協会(Shimane Organic Agriculture Association)	http://www.shimane-yuki. or.jp/index.html
28	JP-BIO-034	自然農法国際研究開発センター(Interna tional Nature Farming Research C enter)	
29	JP-BIO-035	オーガニック認証センター(Organic Cer tification Center)	http://www.organic-cert.o r.jp
30	JP-BIO-036	日本食品分析センター(Japan Food Re search Laboratories)	http://www.jfrl.or.jp/jas.h tml
31	JP-BIO-037	有限会社リーファース(Leafearth Com pany)	http://www.leafearth.jp/
32	JP-BIO-038	赤とんぼ(Akatonbo)	http://www.akatonbo.or.j p/

33	JP-BIO-040	岡山県農業開発研究所(Okayama Agri culture Development Institute)	http://www.nokaiken.or.j p
34	JP-BIO-041	日本農林規格認証アライアンス(Japan A gricultural Standard Certification Alliance)	http://jascert.or.jp/
35		日本食品油脂検査協会(Japan Associa tion for Inspection and Investiga tion of Food Including Fats and O ils)	http://www.syken.or.jp
36	JP-BIO-043	みやざき有機農業協会(Miyazaki Orga nic Agriculture Association)	https://www.miyazaki-oa a.com/

規則(EU)2018/848

第24条 有機生産に使用する製品及び物質の認可

- 1. 委員会は、有機生産に使用できる製品及び物質として、特定の製品及び物質を認可することができ、また、認可された製品及び物質を以下の目的のために制限リストに含めるものとする。
 - (a) 植物保護製品に使用される有効成分として
 - (b) 肥料、土壌改良剤及び栄養素として
 - (c) 植物、藻類、動物若しくは酵母由来の非有機飼料原料として、又は微生物若しくは 鉱物由来の飼料原料として
 - (d) 飼料添加物及び加工助剤として
 - (e) 動物生産に使用される池、ケージ、タンク、水路、建物又は設備の洗浄用及び消毒用の製品として
 - (f) 農場の保管施設を含む、植物生産に使用される建物や設備の洗浄用及び消毒用の製品として
 - (g) 加工・保管施設の清掃・消毒用製品として

.

- 3. 第1項に規定する製品及び物質の有機生産における使用の認可は、第2章に規定する原則及び以下の基準に従って行われ、これらの基準は全体として評価されるものとする。
 - (a) 持続的な生産と、それらの意図された用途にとって不可欠である。
 - (b) 関係する全ての製品及び物質は、植物、藻類、動物、微生物又は鉱物起源である。ただし、そのような起源からの製品又は物質が十分な量や品質で入手できない場合、又はそれらの代替品が入手できない場合は除く。
 - (c) 第1項(a)に規定する製品の場合:
 - (i) 他の生物的、物理的若しくは育種による代替手段、栽培慣行又は他の効果的な 管理方法が利用できない害虫の防除にそれらの使用が不可欠である。

- (ii) 当該製品が植物、藻類、動物、微生物又は鉱物由来ではなく、天然の形状と同一でない場合、その使用条件は、作物の食用部分との直接的な接触を禁止するものとする。
- (d) 第1項(b)に規定する製品の場合、その使用は、土壌の肥沃度を高めるか維持するため、若しくは作物の特定の栄養要求を満たすため、又は特定の土壌を改良するために不可欠である。
- (e) 第1項(c)及び(d)に規定する製品の場合:
 - (i) それらの使用は動物の健康、動物福祉及び活力を維持するために必要であり、 関係する種の生理的及び行動的要求を満たす適切な食事に寄与するか、それらの物 質なしでは飼料の生産又は保存が不可能であるため、それらの使用が飼料の生産又 は保存に必要である。
 - (ii) ミネラル由来の飼料、微量元素、ビタミン又はプロビタミンは天然由来である。 ただし、そのような供給源からの製品又は物質が十分な量や品質で入手できない場合、又はそれらの代替品が入手できない場合を除く。
 - (iii) 有機栽培規則に従って生産された植物又は動物由来の飼料原料が十分な量入手できないために非有機植物由来又は動物由来の飼料原料を使用する必要がある。
 - (iv) 有機農法で生産されたスパイス、ハーブ、糖蜜は入手できないため、非有機のこれらの製品の使用が必要となる。ただし、これらの製品は化学溶剤を使用せずに製造又は調製されたものでなければならず、これらの使用は、年間の飼料配給量の1%に制限される。これは、農業由来の飼料の乾物量に対する割合として計算される。

• • • • • •

5. 第1項及び第2項に従って化学的に合成された生産物及び物質の使用の認可は、第5条(g)に規定されている外部投入物の使用が環境に容認できない影響を及ぼす場合に厳密に限定されるものとする。

.

- 8. 委員会は、この条文に規定するリストを定期的に見直すものとする。第2項(b)に規定する非有機成分リストは少なくとも年に1回見直されるものとする。
- 9. 委員会は、第1項及び第2項に従って、有機生産全般及び特に加工有機食品生産において使用される可能性がある製品や物質について、認可又は認可取消しに関する実施法令を採択し、そのような認可のために従うべき手続、そのような製品や物質のリスト、及び該当する場合はそれらの説明や成分要件及び使用条件を確立するものとする。これらの実施行為は、第55条第2項に規定される審査手続に従って採択されるものとする。

実施規則(EU)2021/1165

第10条 第三国の特定の地域における製品及び物質の使用に関する特定の許可を付与する 手続

1. 規則(EU)2018/848の第46条(1)に基づいて承認された管理当局又は管理団体は、同規則の第45条(2)に規定された特定の条件により、製品又は物質に対する、EU域外の特定の地域で使用するための特定の認可を与えるべきであると考える場合、委員会に評価を行

うよう要請することができる。この目的のため、当該管理当局又は管理団体は、関係する製品 又は物質を説明し、そのような特定の認可の理由を示し、本規則に基づいて認可された製品 及び物質が、関係する地域の特定の条件により使用に適さない理由を説明した書類を委員会 に通知するものとする。当該管理当局又は管理団体は、データ保護に関するEU及び加盟国の 国内法に従って、書類が一般公開に適した状態であることを保証するものとする。

- 2. 委員会は、第1項に規定する要請を加盟国に送付し、当該要請を公表するものとする。
- 3. 委員会は、第1項に規定する書類を分析する。委員会は、その分析により全体として次の結論に達した場合にのみ、書類に記載された特定の条件に照らして製品又は物質を認可する。
 - (a) 当該特定の許可は関係する分野において正当である。
 - (b)書類に記載されている製品又は物質は、規則(EU)2018/848の第2章に定められた原則、第24条(3)に定められた基準、及び第24条(5)に定められた条件に準拠している。
- (c)製品又は物質の使用は、欧州連合法の関連規定、特に植物保護製品に含まれる有効物質については、欧州議会及び理事会の規則(EC)No 396/2005に従っている。 認可された製品又は物質は、この規則の付属書VIに記載されるものとする。
- 4. 規則(EU)2018/848の第45条(2)に規定する2年間の期間が満了した場合、新たな要素が存在せず、規則(EU)2018/848の第46条(1)に基づいて認められた加盟国又は管理当局若しくは管理団体が、第3項に規定する委員会の結論を再評価する必要があると異議を唱えない限り、認可は自動的に更に2年間更新されるものとする。

アットグローバル仮訳

4.3.3. EUの有機認証及び有機JAS規格で許可されている農薬の比較

以下の表36において、「有機生産に使用するための特定の製品及び物質を認可し、そのリストを確立する規則(EU)2021/1165」の附属書 I 「規則(EU)2018/848の第24条(1)のポイント(a)に記載されている有機栽培での使用が認可された植物保護製品に含まれる有効物質」に記載されている農薬成分及び「JAS 1605:2024 有機農作物」の「附属書B 農薬」に記載されている農薬成分のうち、日本において基準値が設定されている調査対象品目の農薬成分を比較する。なお、有機JASで認められている農薬を使用する場合でも、EUへの輸出に際しては、規則(EU)No396/2005「動植物由来の食品及び飼料中の農薬の最大残留基準並びに理事会指令91/414/EECの改正」に基づいて設定されている残留基準値を遵守する必要がある。226。EUの残留農薬基準値の中には、日本の基準値よりも低く設定されているものがあるため注意が必要である。参考として表36に、日本及びEUの残留基準値を記載する。

EUの有機認証を取得してEUへ輸出する有機農産物に関しては、有機JAS規格では認められていないシハロトリン、及びデルタメトリンを有機栽培において使用することができる(ただしトラップとしての使用に限る。)。

²²⁶ EUR-Lex「規則(EU)No396/2005」(https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/T XT/?uri=CELEX%3A32005R0396、最終アクセス日:2024年4月20日)

一方、有機JAS認証を取得してEUへ輸出する有機農産物に関しては、EUの有機認証では認められていないものの有機JAS規格では認められているメタアルデヒド、ミルベメクチン及びカスガマイシンを使用することができる。

表36:EUと日本の有機認証制度で許可されている農薬

EUの 資材名 (規則(E U)2021/1 165附属書 I)	日本の 資材名 (別表2 農 薬)	残留基準値 の対象成分	国	コメ	りんご	かんきつ類	温州みかん	なし	かき	ぶどう	いちご	もも	メロン	茶	かんしょ	ながいも	トム	たまねぎ
Pyrethrin s extract	除虫菊乳剤	ピレトリン	日本	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
ed from p	及びピレト リン乳剤	Pyrethrins	EU	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.5	1	1	1	1
記載なし	メタアルデ ヒド粒剤	メタアルデヒド	日本	1	-	0.7	0.3	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-
до-ти от от	メタアルデ ヒド剤	Metaldehyd e	EU	0.0 5	-	0.0 5	0.0 5	_	_	-	0.0 5	_	-	-	-	-	-	_
記載なし	ミルベメク チン乳剤	ミルベメクチン	日本	-	0.2	0.2		0.2	-	0.2	0.2	0.2		1	0.0 5	0.1	0.2	-
	ミルベメク チン水和剤	Milbemectin	EU	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-
Crimonad	スピノサド 水和剤	スピノサド	日本	0.1	0.5	0.3	0.1	0.5	-	0.5	1	1	0.3	9	0.0	0.0	1	0.1
Spinosad	スピノサド 粒剤	Spinosad	EU	2	0.3	0.3	0.3	0.3	-	0.5	0.3	0.6	1	0.1	0.0 2	0.0 2	0.7	0.0 7
Lambda-c yhalothri	記載なし	シハロトリン	日本	0.5	0.4	1.0	0.5	0.4	0.5	1	0.5	0.5	0.5	15	0.0 5	0.0 5	0.5	0.5
n	山戦みり	Lambda-cyh alothrin	EU	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0 8	0.0 9	0.0	0.2	0.1 5	0.0 6	0.0	0.0 1	0.0 1	0.0 7	0.2
	カスガマイ シン液剤	カスガマイシン	日本	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	*1	*1	*1	0.2	2	3	*1	*1	0.5	0.2
記載なし	カスガマイ シン粉剤 カスガマイ シン水溶剤 カスガマイ シン粒剤	KASUGAMY CIN	EU	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Deltamet	=	デルタメトリン 及びトラロメト リン	日本	-	0.3	*2	0.5	0.3	0.3	0.6	0.2	0.5	0.2	5	- '	0.0	0.3	0.0 5
hrin	記載なし	Deltamethri n TRALOMETH RIN	EU	-	0.2		0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1 5	0.0	5	-	0.0	0.1	0.0

※残留基準値は2025年2月現在の値である。「-」はそれぞれの国の一律基準が適用されることを示している。

^{*1} 基準値は設定されていないものの、抗生物質であるため不検出が適用される

^{*2} なつみかんの果実全体(幼果):0.3/レモン:0.5/オレンジ:0.5/グレープフルーツ:0.5/ライム:0.5/その他のかんきつ類:0.5

4.4. 有機農業で使用できる農薬のリスト

農薬成分	国	有機農業で 使用できるか	出典における名称	出典
ピレトリン(植物由来)	日本	できる	除虫菊乳剤(除虫菊から抽出したものであって、共力剤としてピペロニルブトキサイドを含まないものに限る) ピレトリン乳剤(除虫菊から抽出したものであって、共力剤としてピペロニルブトキサイドを含まないものに限る)	JAS1605:2024 有機農産物 附属書 B
	米国	できる	(非合成のみ)	7 CFR Part 205.602 NOP 5034-1
	カナダ	できる	Pyrethrum(作物生産補助剤に使用される配合剤と併用できる。植物由来農薬(Botanical pesticides)としての制限事項:生物学的害虫管理プログラムと併用するものとする。植物由来農薬を害虫駆除の主要な方法としてはならない。最も毒性の低い植物由来農薬を、可能な限り生態系を破壊しない方法で使用すること。作物、家畜、対象害虫、安全上の注意、収穫前の間隔、作業員の再入場に関する制限を含む、ラベルの全ての制限と指示に従うこと)	Organic production systems Permitted Substances Lists, Table 4.2
	EU	できる	Pyrethrins extracted from plants	COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2021/1165
メタアルデヒド (放線菌由来)	日本	トラップのみ	メタアルデヒド粒剤(捕虫器に使用する場合に限る) メタアルデヒド剤(捕虫器に使用する場合に限る)	JAS1605:2024 有機農産物 附属書 B
	米国	できる	(非合成のみ) 非合成資材のため法律上の規制はないが、使用前に認証機 関に確認する必要がある	7 CFR Part 205.602 NOP 5034, NOP 5034-1
	カナダ	できない		

	EU	できない		
ミルベメクチン(放線菌由来)	日本	できる	ミルベメクチン乳剤 ミルベメクチン水和剤	JAS1605:2024 有機農産物 附属書 B
	米国	できる	(非合成のみ) 非合成資材のため法律上の規制はないが、使用前に認証機 関に確認する必要がある	7 CFR Part 205.602 NOP 5034, NOP 5034-1
	カナダ	できない		
	EU	できない		
スピノサド (放線菌由来)	日本	できる	スピノサド水和剤 スピノサド粒剤	JAS1605:2024 有機農産物 附属書 B
	米国	できる	(非合成のみ)	7 CFR Part 205.602 NOP 5034-1
	カナダ	できる	Microorganisms and microbial products	Organic production systems Pe rmitted Substances Lists, Tabl e 4.2
	EU	できる	Spinosad	COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2021/1165
シハロトリン (合成)	日本	できない		
	米国	できない		
	カナダ	できない		

	EU	トラップのみ	Lambda-cyhalothrin(Bactrocera oleae及びCera titis capitataに対する特定の誘引物質を用いたトラップに限る)	COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2021/1165
カスガマイシン(放線菌由来)	日本	できる	カスガマイシン液剤 カスガマイシン粉剤 カスガマイシン水溶剤 カスガマイシン粒剤	JAS1605:2024 有機農産物 附属書 B
	米国	できる	(非合成のみ) 非合成資材のため法律上の規制はないが、使用前に認証機 関に確認する必要がある	7 CFR Part 205.602 NOP 5034, NOP 5034-1
	カナダ	できない		
	EU	できない		
デルタメトリン (合成)	日本	できない		
	米国	できない		
	カナダ	できない		
	EU	トラップのみ	Deltamethrin (Bactrocera oleae、Ceratitis capit ata、Rhagoletis completaに対する特定の誘引物質を用いたトラップに限る)	COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2021/1165
ジベレリン (植物由来 ・細菌由来)	日本	できない		
	米国	できる	(非合成のみ)	7 CFR Part 205.602 NOP 5034-1

カナダ	できる	Growth regulators for plants(陸上若しくは水生植物由来、又は微生物によって生産されたものに限る)	Organic production systems Permitted Substances Lists, Table 4.2
EU	できない		

出典

CAN/CGSB-32.311-2020 Organic production systems, Permitted Substances Lists <a href="https://publications.gc.ca/site/archivee-archived.html?url=https://publications.gc.ca/collections/collection/coll

Table 4.2 — Substances for crop production

JAS1605:2024 有機農産物

https://www.maff.go.jp/j/jas/jas kikaku/yuuki.html#kikaku

Regulation (EU) 2018/848

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02018R0848-20230221

Article 24

- 1. The Commission may authorise certain products and substances for use in organic production, and shall include any such authorised products and substances in restrictive lists, for the following purposes:
 - (a) as active substances to be used in plant protection products;
- 3. The authorisation of the products and substances referred to in paragraph 1 for use in organic production shall be subject to the principles laid down in Chapter II and to the following criteria, which shall be evaluated as a whole:
 - (b) all of the products and substances concerned are of plant, algal, animal, microbial or mineral origin, except in cases where products or substances from such sources are not available in sufficient quantities or qualities or where alternatives are not available;

Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1165

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02021R1165-20231115

ANNEX I Active substances contained in plant protection products authorised for use in organic production as referred to in point (a) of Article 24(1) of Regulation (EU) 2018/848

4. Active substances not included in any of the above categories

The active substances as approved pursuant to Regulation (EC) No 1107/2009 and listed in the table below may be used as plant protection products in organic production only when they are used in accordance with the uses, conditions and restrictions pursuant to Regulation (EC) No 1107/2009 and taking into account the additional restrictions, if any, in the right column of the table below.

7 CFR Part 205 -- National Organic Program

https://www.ecfr.gov/current/title-7/part-205

§ 205.105 Allowed and prohibited substances, methods, and ingredients in organic production and handling.

To be sold or labeled as "100 percent organic," "organic," or "made with organic (specified ingredients or fo od group(s)," the product must be produced and handled without the use of:

- (a) Synthetic substances and ingredients, except as provided in § 205.601 or § 205.603;
- (b) Nonsynthetic substances prohibited in § 205.602 or § 205.604;

§ 205.601 Synthetic substances allowed for use in organic crop production.

§ 205.602 Nonsynthetic substances prohibited for use in organic crop production.

<u>§ 205.603</u> Synthetic substances allowed for use in organic livestock production.(畜産に関する規定であるため無関係である)

<u>§ 205.604</u> Nonsynthetic substances prohibited for use in organic livestock production.(畜産に関する規定であるため無関係である)

NOP 5034

https://www.ams.usda.gov/sites/default/files/media/NOP-5034.pdf

3.2 Materials for Organic Crop Production

.

As noted, the table of materials is not part of the National List, although it also includes materials on the National List. There may be nonsynthetic (natural) materials which are not included in the guidance, but which meet the re quirements for use in organic production and handling. Producers should always check with their certifying agent regarding the status of any materials prior to their usage.

.....

5.4 Materials Not Included

Materials not included on the National List (§ 205.600 et seq.), Materials for Organic Crop Production (NOP 503 4-1), or Appendix of Prohibited Materials (NOP 5034-2) may not have been reviewed by NOP or petitioned to the National Organic Standards Board. Any producer who identifies a nonsynthetic material not included in the guida nce Materials for Organic Crop Production (NOP 5034-1) should check with their certifying agent to determine if it may be allowed as a nonsynthetic (natural) input material.

Certifying agents and NOP evaluate materials for allowance in organic crop production. The guidance NOP 5033, Classification of Materials, describes the classification of nonsynthetic or synthetic materials. If a material is non synthetic and is not prohibited under section 205.602, the certifying agent notifies the producer that the material may be used. NOP may include the allowed nonsynthetic material in a future revision to NOP 5034-1.

NOP 5034-1

https://www.ams.usda.gov/sites/default/files/media/NOP-5034-1.pdf

This table of materials is not part of the National List, although it also includes materials on the National List. This table is not exhaustive. There may be nonsynthetic (natural) materials which are not included in the guidance, but which meet the requirements for use in organic production and handling. Producers should always check with the certifying agent regarding the use of any materials prior to their usage.

以上