

## 各国・地域等の関連法規の入手方法等

### ① 日本

残留農薬基準値 (基準値のリスト)	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』 食品に残留する農薬、動物用医薬品及び飼料添加物の限量一覧表
	<a href="https://db.ffcr.or.jp/">https://db.ffcr.or.jp/</a>
不検出項目のリスト	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
	<a href="https://www.ffcr.or.jp/zanryu/reference-list/post-82.html">https://www.ffcr.or.jp/zanryu/reference-list/post-82.html</a>
食品分類	農産物等の食品分類表
	公益財団法人日本食品化学研究振興財団
	<a href="https://www.ffcr.or.jp/zanryu/reference-list/post-88.html">https://www.ffcr.or.jp/zanryu/reference-list/post-88.html</a>

- **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。

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 English

---

食品に残留する農薬、動物用医薬品及び飼料添加物の限量一覧表

用語の説明・注意事項    ポジティブリスト制度Q&A    食品分類表

Q 農薬等から探す

英語

あ行

か行

さ行

た行

な行

は行

ま行

や行

ら行

わ行

検索

Q 食品分類から探す

農産食品

畜水産食品

加工食品

ミネラルウォーター類

その他の一般食品

あ行

か行

さ行

た行

な行

は行

ま行

や行

ら行

わ行

検索

(注) 上記の他「食品において不検出とされる農薬等」が定められています。

また、上記の各一覧表は、公益財団法人 日本食品化学研究振興財団が、官報及び厚生労働省発表資料を基に独自に編集したものでありますので、この表の数値等をご利用になる場合は、官報等で再度ご確認下さい。

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](https://www.caa.go.jp/policies/policy/standards_evaluation/pesticide_residues/notice)

- **食品分類**：上記 URL にアクセスすると五十音順に各作物の食品分類を確認可能。

作物名は別名で記載されていることがあるので、インターネット等で調査対象作物の別名を調査して再度検索すると検索ワードとしてヒットすることがある。

② CODEX

残留農薬基準値	CODEX ALIMENTARIUS『Pesticide Database』
	<a href="http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/">http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/</a>

- 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。



The screenshot shows the 'FP 0226 - Apple' page on the CODEX ALIMENTARIUS website. The page title is 'FP 0226 - Apple' and it includes a search bar and navigation menu. A table lists pesticides with their MRL, Year of Adoption, Symbol, and Note.

Pesticide	MRL	Year of Adoption	Symbol	Note
Acibenzolar-S-methyl	0.3 mg/kg	2017		
Azocyclotin	0.2 mg/kg	2006		
Buprofezin	3 mg/kg	2010		
Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	0.1 mg/kg	2008		
Cyhexatin	0.2 mg/kg	2006		
Deltamethrin	0.2 mg/kg	2004		
Dinocap	0.2 mg/kg	2003		
Diphenylamine	10 mg/kg	2003	Po	
Ethephon	0.8 mg/kg	2016		
Etofenprox	0.6 mg/kg	2012		

**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 48 回会合（2025 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』 食物内除害劑殘餘規例 (第 132 章第 55(1)條) Pesticide Residues in Food Regulation (Cap. 132, section 55(1)) <a href="https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CM?xid=ID_1438402690419_001">https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CM?xid=ID_1438402690419_001</a>
---------	---

- 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。

The screenshot shows the Hong Kong e-Legislation website interface. At the top, there is a search bar and navigation menu. The main content area displays the title 'Cap. 132CM Pesticide Residues in Food Regulation' and a table for 'Maximum Residue Limit (MRL)'. The table has five columns: Item, Pesticide, Residue definition, Description of food, and Maximum residue limit (MRL) (mg/kg). The first row shows item 1.1 for 1-Naphthalenesulfonic acid. The second row shows item 2.1 for 2-(Chloromethyl)-6-dimethylamino-4-pyrimidinol (TCMTB). Below the table, there is a 'Download' section with options for 'Verified Copy [with legal status]', 'Bilingual', 'Print English content', 'Print Chinese content', 'PDF', and 'RTF'. The 'PDF' option is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from above.

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Pesticide	Residue definition	Description of food	Maximum residue limit (MRL) (mg/kg)
1.1	1-Naphthalenesulfonic acid	Sum of 1-naphthalenesulfonic acid and its conjugates, expressed as 1-	Orange, Sweet	0.1
2.1	2-(Chloromethyl)-6-dimethylamino-4-pyrimidinol (TCMTB)	Sum of 2-(chloromethyl)-6-dimethylamino-4-pyrimidinol and its conjugates, expressed as 2-	Barley	0.1

**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。

The screenshot shows a web interface for 'View Legislation'. The main content area is titled 'Cap. 132CM Pesticide Residues in Food Regulation'. A 'Timeline' section is visible, and the 'Point in Time' dropdown menu is set to '10/03/2022\*'. A red box highlights this date, and a red arrow points to the dropdown menu. The main content area displays 'Schedule 1' and 'Part 1 Maximum Residue Limit (MRL)' with a table of pesticide residues.

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Pesticide	Residue definition	Description of food	Maximum residue limit (MRL) (mg/kg)
1.1	1-Naphthalenesulfonic acid	Sum of 1-naphthalenesulfonic acid and its conjugates, expressed as 1-	Orange, Sweet	0.1

④ 台湾

残留農薬基準値	中華民国法務部『全国法規資料庫』（農薬残留容許量標準）
	<a href="https://consumer.fda.gov.tw/Law/Detail.aspx?nodeID=518&amp;lawid=127">https://consumer.fda.gov.tw/Law/Detail.aspx?nodeID=518&amp;lawid=127</a>

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセス後、最下部の「(中文版)農薬残留容許量標準附表一至附表五\_1141302806.pdf」をクリックしてダウンロードする。



**更新履歴確認：**

<https://www.fda.gov.tw/TC/news.aspx?cid=3>

上記ウェブサイトで修正「農薬残留容許量標準」の最新版を日付から確認する。

文字をクリックすると詳細ページへのリンクへ遷移する。

The screenshot shows the website of the Taiwan Food and Drug Administration (FDA). The main content area displays a list of news items under the heading '公告資訊'. The third item in the list is highlighted with a red box:

序號	標題	發布日期
1	修正「藥事法第一百零二條所稱無藥事人員執業之偏遠地區與非屬上述偏遠地區列表」附表十三，並自即日生效。	2026-04-23
2	修正「食品中微生物之檢驗方法 - A型肝炎病毒之檢驗」，名稱並修正為「食品微生物之檢驗方法 - A型肝炎病毒之檢驗」，並自中華民國一百十五年七月一日生效。	2026-04-23
3	修正「農藥残留容許量標準」第三條附表一	2026-04-21
4	廢止「精準醫療分子檢測實驗室列冊登錄管理要點」	2026-04-21
5	115年度衛生福利部食品藥物管理署研發替代役第二次甄選錄取公告。	2026-04-20

⑤ 韓国

残留農薬基準値	法制処『国家法令情報センター』 <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">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</a>
残留農薬基準値 (代替方法)	<a href="https://various.foodsafetykorea.go.kr/fsd/#/ext/Document/FC">https://various.foodsafetykorea.go.kr/fsd/#/ext/Document/FC</a>

- 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 2025-56 호, 고시 25.8.26, 시협 25.10.1).zip」(食品の基準及び規格第 2025-56 号、告示 25.8.26) 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。



- 残留農薬基準値 (代替方法) : 上記 URL にアクセス後、ページ最下部までスクロールし、「별표」をクリックして展開、[별표 4]をクリックすると基準値表が表示される。

식품 공전

영문 공전 다운로드 | 펼치기 | 접기

- 22. 별표 및 화분가공품류
- 23. 축산식품류
- 24. 기타식품류
- 제6. 식품접객업소(집단급식소 포...
- 제7. 검체의 채취 및 취급방법
- 제8. 일반시험법
- 별표
- [별표1]
- [별표2]
- [별표3]
- [별표4]
- [별표5]

[별표4]

일자 : 고시 제2026-21호(2026.03.16, 개정)  
문예 : 식품기준과 (043-719-2420)

항목 다운로드

1 / 193

식품 중 농약 잔류허용기준

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
(1) 가스가마이신(Kasugamycin)					
◎ 잔류물의 정의 : Kasugamycin					
가지	0.3	두(잎)	2.0	양파	0.05
감귤	0.5	미나리	0.5	엇갈이배추	0.3
감자	0.05	배추	0.1	열경채류	0.7
갯	8.0	부추	0.7	엽채류	5.0
강황	0.7	브로콜리	0.2	오이	0.2
견삼	0.05	비트(뿌리)	0.15	옥수수	0.02
고추(잎)	2.0	사과	0.1	조	2.0
고추	1.5	상추	10	참외	0.3
근대	8.0	생강	0.02	청경채	8.0
냉이	8.0	셀러리	0.5	체리	0.6
당근	0.2	수박	0.05	퀴나들	8.0

**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) 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。



⑥ 中国

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）
	<a href="http://www.aqsc.agri.cn/zlbz/bzgg/202602/t20260225_469863.htm">http://www.aqsc.agri.cn/zlbz/bzgg/202602/t20260225_469863.htm</a>

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセス後、ページ下部までスクロールする。



ページ下部の「GB2763-2026.pdf」をクリックしてダウンロードする。



更新履歴確認：

中華人民共和国国家卫生健康委员会

<https://www.nhc.gov.cn/wjw/index.shtml>

上記 URL にアクセスし、検索枠に「食品中农药最大残留限量」と入力して検索する。



遷移したページに更新履歴が記載されている。



⑦ シンガポール

残留農薬基準値	シンガポール政府『Singapore Statutes Online』
	NINTH SCHEDULE Food with maximum amounts of pesticides <a href="https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973-RG1?DocDate=20180327&amp;ProvIds=Sc9-#Sc9">https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973-RG1?DocDate=20180327&amp;ProvIds=Sc9-#Sc9</a>

- 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）。

The screenshot shows the 'Food Regulations' page on the Singapore Statutes Online website. The page title is 'Food Regulations' and the status is 'Current version as at 29 May 2025'. A red box highlights the 'Food Regulation' status information, and a red arrow points to it. The page content includes a 'Table of Contents' and a 'TENTH SCHEDULE' section titled 'MAXIMUM AMOUNTS OF ARSENIC AND LEAD PERMITTED IN FOOD'. The table lists various types of food and their corresponding maximum amounts of arsenic and lead.

Type of Food	Arsenic (As)	Lead (Pb)
(a) Beverages —		
(1) Ale, beer, cider, perry, porter, stout	0.2	0.2
(2) Brandy, gin, rum, whisky and other alcoholic liquor and Chinese wine exceeding 40.0% v/v alcohol at 20°C	0.2	0.2
(3) Wine, Chinese wine, liqueur, alcoholic cordial or cocktail	0.2	0.2
(4) Alcoholic liquor not otherwise specified	0.2	0.2
(5) Concentrated soft drinks intended for consumption after dilution	0.5	1
(6) Concentrates used in the manufacture of soft drinks	0.5	2

更新履歴確認：

- 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。

The screenshot shows the 'Timeline' view of the 'Food Regulations' page. The 'Timeline' tab is selected, and a red box highlights it. The timeline shows the following amendments:

Date	Amended by
30 Dec 2023	S 451/2023
04 Mar 2024	S 608/2023
31 May 2024	S 425/2024
30 Jan 2026	S 92/2025

A red box highlights the 'Amended by S 92/2025' entry, and a red arrow points to it. The page content includes a 'Table of Contents' and a 'TENTH SCHEDULE' section titled 'MAXIMUM AMOUNTS OF ARSENIC AND LEAD PERMITTED IN FOOD'.

- 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。

The screenshot shows the Singapore Statutes Online website. The left sidebar contains a 'Table of Contents' section for 'Food (Amendment) Regulations 2025'. A red box highlights the 'Enacting Formula' section, which includes the following items:

- 1 Citation and commencement
- 2 Amendment of regulation 2
- 3 Amendment of regulation 5
- 4 Amendment of regulation 6
- 5 Amendment of regulation 9
- 6 Amendment of regulation 14
- 7 New regulation 250B
- 8 Replacement of First Schedule

A red arrow points to the 'Enacting Formula' section. The main content area displays the title 'No. S 92 SALE OF FOOD ACT 1973 FOOD (AMENDMENT) REGULATIONS 2025' and the text of the regulations.

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』
	SIXTEENTH SCHEDULE (Regulation 41), Schedules in Food Regulations 1985 <a href="https://hq.moh.gov.my/fsq/peraturanperaturan-makanan-1985">https://hq.moh.gov.my/fsq/peraturanperaturan-makanan-1985</a>

- 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。

The screenshot shows the official website for 'Peraturan-Peraturan Makanan 1985'. It features a navigation bar with 'UTAMA', 'INFO KORPORAT', 'PERKHIDMATAN', 'PERUNDANGAN', and 'IMAS'. The main content area displays the title 'PERATURAN-PERATURAN MAKANAN 1985' and includes a search bar. Below the title, there is a list of documents. A red box highlights the document title 'Peraturan-peraturan Makanan 1985'. Below this, a table lists four entries. The first entry is 'Food Regulation 1985 Update 291024 (PUA 209\_2020).pdf'. The second entry is 'Schedules in Food Regulations 1985 Update December 2023 (PUA 209\_2020) 200624.pdf'. The third entry is 'Peraturan Peraturan Makanan 1985\_BM\_Kemaskini November 2024.pdf'. The fourth entry is 'Jadual Dalam Peraturan Makanan 1985 Kemaskini Disember 2023 (PUA 209\_2020).pdf'. Red boxes and arrows highlight the 'Muat-turun' (Download) links for the second and fourth entries, labeled ① and ② respectively.

No	Keterangan	Tarikh / Jenis / Saiz	Tindakan
1	Food Regulation 1985 Update 291024 (PUA 209_2020).pdf	30 Oct 2024 PDF   1.76 MB	Lihat   Muat-turun
2	Schedules in Food Regulations 1985 Update December 2023 (PUA 209_2020) 200624.pdf	20 Jun 2024 PDF   1.38 MB	Lihat   Muat-turun
3	Peraturan Peraturan Makanan 1985_BM_Kemaskini November 2024.pdf	20 Nov 2024 PDF   2.39 MB	Lihat   Muat-turun
4	Jadual Dalam Peraturan Makanan 1985 Kemaskini Disember 2023 (PUA 209_2020).pdf	08 Dec 2023 PDF   1.29 MB	Lihat   Muat-turun

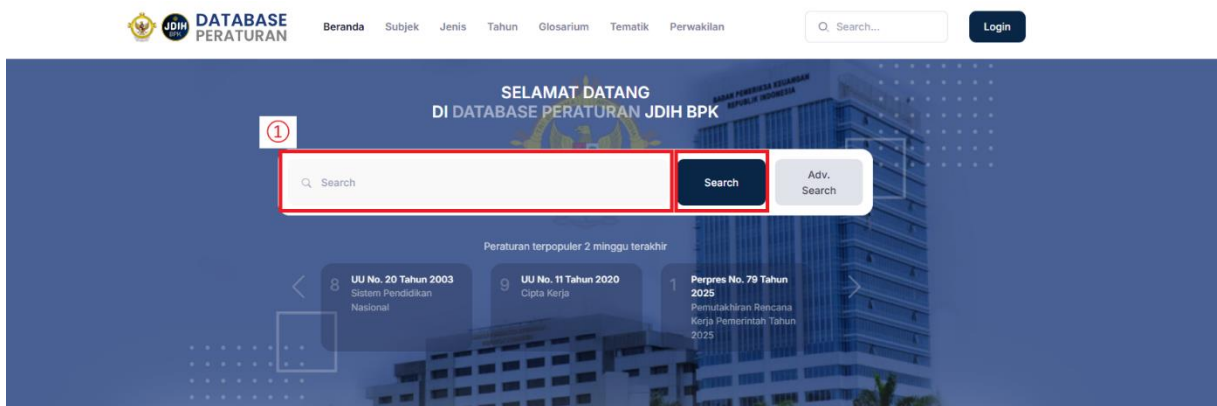
更新履歴確認：

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。

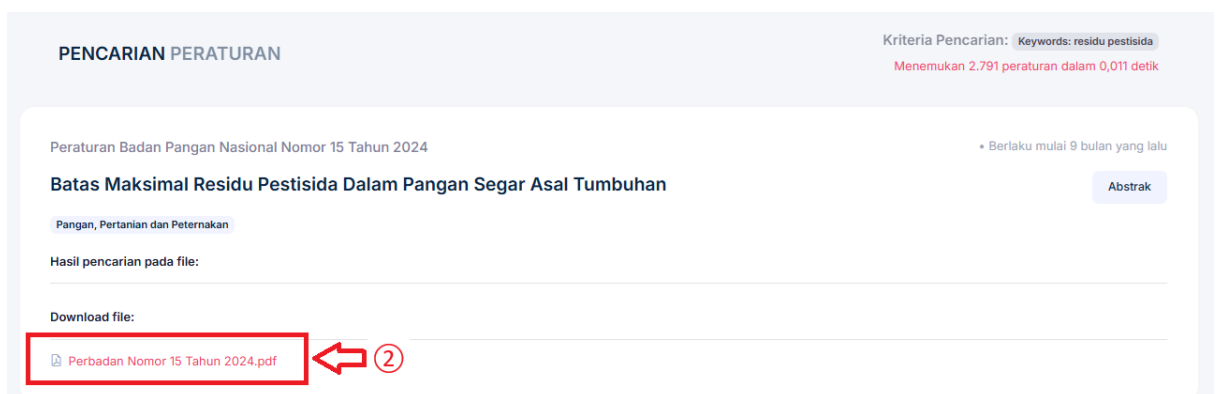
## ⑨ インドネシア

残留農薬基準値	法規総局『法令データベース』 Nomor 15 Tahun 2024
	<a href="#">Database Peraturan   JDIH BPK</a>

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセスし、検索枠①に「residu pestisida」と入力し「Search」をクリックする。



- 検索結果「Batas Maksimal Residu Pestisida Dalam Pangan Segar Asal Tumbuhan」の欄の下部にある②「Perbadan Nomor 15 Tahun 2024.pdf」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』 <a href="https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02">https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02</a>
---------	--

- 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。

หน้าแรก > กฎหมายอาหาร > มาตรฐานอาหารที่มีสารพิษ-ยาสัตว์ตกค้าง

**กฎหมายอาหาร**

- ข่าวสารด้านกฎหมายอาหาร
- กฎหมายอาหารและกฎหมายลำดับรอง
- ผลิตภัณฑ์อาหาร
- วัตถุเจือปนอาหาร
- การใช้จุลินทรีย์โปรไบโอติกในอาหาร
- การแสดงฉลากอาหารและฉลากโภชนาการ
- กษณะบรรจุ
- มาตรฐานอาหารที่มีสารปนเปื้อน
- มาตรฐานอาหารที่มีสารพิษ-ยาสัตว์ตกค้าง**
- มาตรฐานอาหารด้านจุลินทรีย์ที่จำหน่าย

**ยาสัตว์ตกค้าง**

ลำดับ	กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับยาสัตว์ตกค้าง	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1	มาตรฐานอาหารที่มีการปนเปื้อนสารเคมีบางชนิด	
	11 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 268) พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรฐานอาหารที่มีการปนเปื้อนสารเคมีบางชนิด	<a href="#">PDF</a>
	• Notification of the Ministry of Public Health (No. 268) B.E. 2546 (2003) Re: Prescribed Standards for Some Chemicals Contamination in Foods	<a href="#">PDF</a>
	12 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 299) พ.ศ. 2549 เรื่อง มาตรฐานอาหารที่มีการปนเปื้อนสารเคมีบางชนิด (ฉบับที่ 2)	<a href="#">PDF</a>
	• Notification of the Ministry of Public Health (No. 299) B.E. 2549 (2006) Re: Prescribed standards for some chemical contaminations in foods (2nd Edition)	<a href="#">PDF</a>
2	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 269) พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรฐานอาหารที่มีการปนเปื้อนสารเคมีกลุ่มเบต้า-โกนิน	<a href="#">PDF</a>
	• Notification of the Ministry of Public Health (No. 269) B.E. 2546 (2003) Re: Prescribed Standards for β-Agonist Chemicals Group Contamination in Foods	<a href="#">PDF</a>

- 15 (赤枠) に各告示が記載されていて告示をダウンロードできる。

หน้าแรก > กฎหมายอาหาร > บริการข้อมูลสำหรับผู้ประกอบการ > บริการข้อมูล > ประชาสัมพันธ์ > เกี่ยวกับกองอาหาร > สำหรับเจ้าหน้าที่ >

ค้นหา

- Notification of the Ministry of Public Health (No. 449) B.E. 2567 (2024) Issued by virtue of the Food Act B.E. 2522 Re: Food Containing Pesticide Residues (Pesticide Residues in Food) (No 4).  
**Repeal**
- 14.1 ประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เรื่อง คำชี้แจงประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 449) พ.ศ.2567 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 4)
- 15 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 460) พ.ศ. 2568 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (บังคับใช้ 22 กรกฎาคม 2568)**
- (No. 460) B.E. 2568 (2025) Issued by virtue of the Food Act B.E. 2522 Re: Food Containing Pesticide Residues (Pesticide Residues in Food)
- ฐานข้อมูล ASEAN MRLs

更新履歴確認：

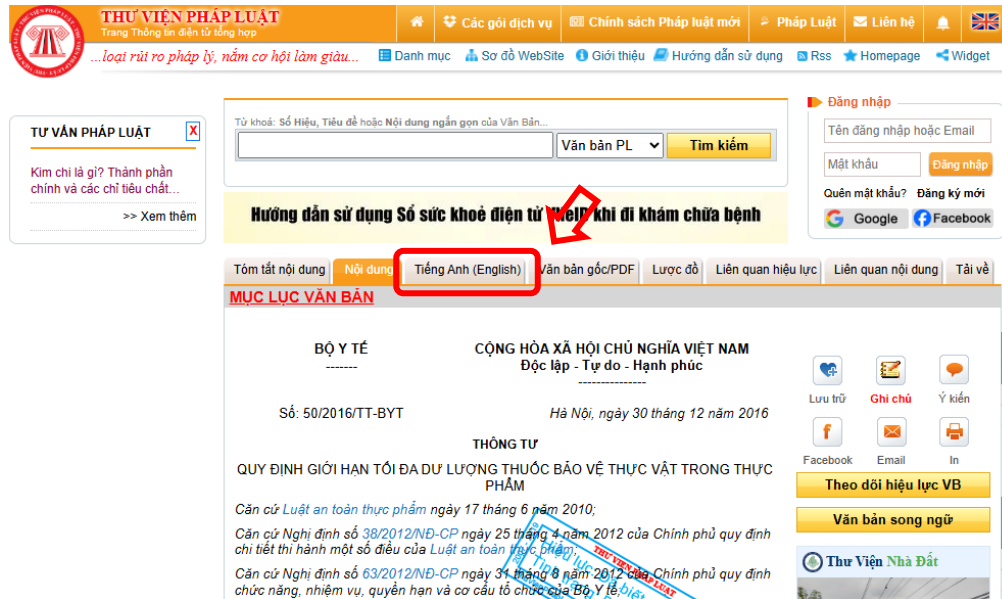
農薬は食品医薬品局の下記 URL

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

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』 <a href="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">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</a>
---------	---

- 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。



更新履歴確認：

上記 URL で最新の更新情報を確認できる。

⑫ フィリピン

残留農薬基準値	農林水産基準局『フィリピン国家規格目録』 <a href="https://bafs.da.gov.ph/index.php/approved-philippine-national-standards">https://bafs.da.gov.ph/index.php/approved-philippine-national-standards</a>
---------	---

● 残留農薬基準値：上記 URL にアクセスして、右上の search ボックスに「MRL rice」「MRL Local」「MRL Imported」の3つの検索ワードで検索すると、全ての作物についての情報が得られる。

The screenshot shows the website header with navigation links (GOVPH, Home, About Us, Services, Standards, Resources, Issuances, Transparency, FAQ's, Contact Us) and the Bureau of Agriculture and Fisheries Standards logo. The main content area is titled 'APPROVED PHILIPPINE NATIONAL STANDARDS' and includes a 'PNS DASHBOARD' section. On the left, there are icons for 'WORKING\_DRAFT', 'ASEAN STANDARDS', and 'Transparency Seal'. The central part is a 'LIST OF PNS' table with columns for CODE, YEAR DEVELOPED, PNS/BAFS, NAME OF PRODUCT STANDARD, Commodity, and PNS File. A search box in the top right corner is highlighted with a red rectangle.

CODE	YEAR DEVELOPED	PNS/BAFS	NAME OF PRODUCT STANDARD	Commodity	PNS File
1	2003	1.2003,2012,2025	Green Coffee Beans — Product Standard — Grading and Classification	Crops	PNS-BAFS 01-2025
2	2003	2.2003	Carnation (Standard)	Crops	PNS-BAFPS 02-2003
3	2003	3.2003	Live Potted Plants (Chrysanthemum)	Crops	PNS-BAFPS 03-2003

例：「MRL Imported」で検索したあと、PNS File の該当 PDF の文字列をクリックするとダウンロード可能。

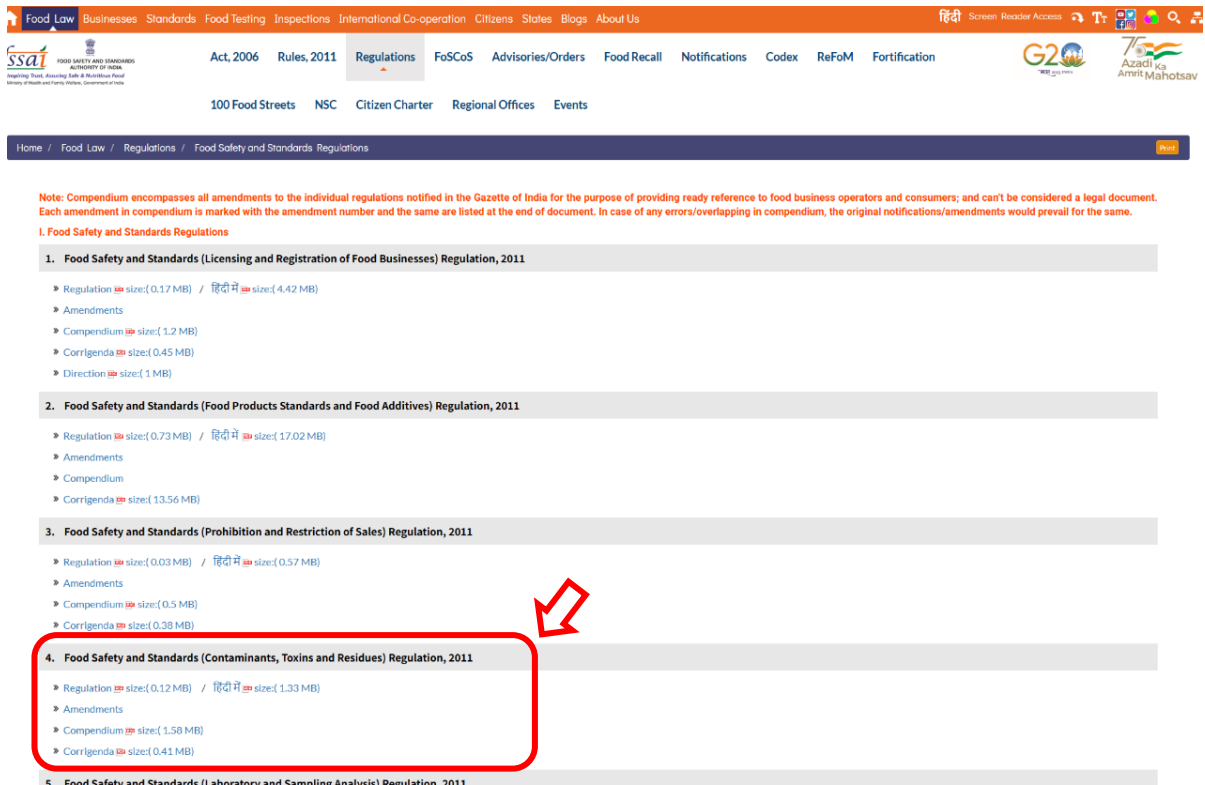
This screenshot shows the same website after a search for 'MRL Imported'. The search box in the top right now contains the text 'MRL Imported'. The table below shows a single result for 'Maximum Residue Limits (MRLs) of Pesticides on Selected Imported Crops'. The 'PNS File' column for this entry is highlighted with a red rectangle, showing a link to 'PNS-BAFS 292-2020 - Selected Imported Crops — Product Standard — MRL of Pesticides Residues.pdf'. Below the table, it says 'Showing 1 to 1 of 1 entry (filtered from 416 total entries)'.

CODE	YEAR DEVELOPED	PNS/BAFS	NAME OF PRODUCT STANDARD	Commodity	PNS File
292	2020	292.2020	Maximum Residue Limits (MRLs) of Pesticides on Selected Imported Crops	Crops	PNS-BAFS 292-2020 - Selected Imported Crops — Product Standard — MRL of Pesticides Residues.pdf

⑬ インド

残留農薬基準値	インド食品安全基準局『Food Safety and Standards Regulation』 <a href="https://www.fssai.gov.in/cms/food-safety-and-standards-regulations.php">https://www.fssai.gov.in/cms/food-safety-and-standards-regulations.php</a>
---------	---

- 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>

⑭ 米国

残留農薬基準値	国立公文書記録管理局『連邦規則集』 40 CFR Part 180 Subpart C – Specific Tolerances
	<a href="https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-C">https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-C</a>

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。

The screenshot shows the Code of Federal Regulations (eCFR) website interface. At the top, there is a navigation bar with options like 'Browse', 'Search', 'Recent Changes', 'Corrections', 'Reader Aids', and 'My eCFR'. Below this is the 'Code of Federal Regulations' header with the National Archives logo and the text 'A point in time eCFR system'. The main content area displays 'Title 40' and provides information about the current version (as of 5/27/2025) and a link to view historical versions. A notification indicates changes in the last two weeks to Subpart C. A search bar is present below the notification. The breadcrumb trail shows 'Title 40 / Chapter I / Subchapter E / Part 180 / Subpart C'. On the left sidebar, under 'ECFR CONTENT', the 'Timeline' option is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The main content area shows 'ENHANCED CONTENT' with a link to view the table of contents, followed by an 'EDITORIAL NOTE ON PART 180' and a section for 'Subpart C—Specific Tolerances' with another 'EDITORIAL NOTE' detailing nomenclature changes.

- 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-changes?search\[date\]=current&search\[hierarchy\]\[title\]=40&search\[hierarchy\]\[chapter\]=I&search\[hierarchy\]\[subchapter\]=E&search\[hierarchy\]\[part\]=180&search\[hierarchy\]\[subpart\]=C](https://www.ecfr.gov/recent-changes?search[date]=current&search[hierarchy][title]=40&search[hierarchy][chapter]=I&search[hierarchy][subchapter]=E&search[hierarchy][part]=180&search[hierarchy][subpart]=C)

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』
	Health Canada『Pesticide Product Information Database』

<https://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/mrl-search.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。

Government of Canada / Gouvernement du Canada

Search Canada.ca

Franglais

MENU

Home > Health Canada > Consumer Product Safety > Pesticides and Pest Management > Pesticide Product Information Database

### Maximum residue limits search

**Note:** The use of a pesticide on a crop is product specific, therefore, the establishment of a Maximum Residue Limit (MRL) on a pesticide-crop combination does not authorize the use of all products containing that active ingredient on the crop.

Always refer to the product's label instructions to confirm which crops are registered for use in Canada for that product.

This search allows you to search for the maximum residue limits information available to the public.

**Note:** The residue definitions for all chemicals, the residue chemistry crop groups and the Proposed Maximum Residue Limit (PMRL) documents are available on the [MRL](#) webpage.

Search

Chemical Common Name

Rule # 1

Filter: Chemical Common Name - English Operator: equal Value (required): 1-Methylcyclopropene

Food Commodity

Rule # 2

Filter: Crop Group - English Operator: equal Value (required): CROP GROUP 1: Root and Tuber Vegetables

Search Show query Reset Need Help?

Report a problem on this page Share this page

Date modified: 2025-01-21

**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>

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』 <a href="https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation">https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation</a>
食品分類	Crop Groups <a href="https://www.apvma.gov.au/crop-groups">https://www.apvma.gov.au/crop-groups</a>

- 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。

FOOD STANDARDS Australia • New Zealand  
Te Mana Kōwhiri Kaitiaki • Australia and New Zealand

Subscriptions Publications Careers News About us Contact us

Food recalls Business guidance Consumer information Science and data **Food Standards Code**

Home > Food Standards Code > Food Standards Code legislation

Food Standards Code

Food Standards Code legislation

Public consultations  
Applications  
Proposals  
Notification Circulars  
Changing the code  
Gazette notices

## Food Standards Code legislation

Published 29 March 2025

### On this page

- [Food Standards Code Compilation PDF](#)
- [Food Standards Code links to the Federal Register of Legislation](#)
- [About the Food Standards Code](#)

### Food Standards Code Compilation PDF

- [Schedule 10 – Generic names of ingredients and conditions for their use](#)
- [Schedule 11 – Calculation of values for nutrition information panel](#)
- [Schedule 12 – Nutrition information panels](#)
- [Schedule 13 – Nutrition information required for food in small packages](#)
- [Schedule 14 – Technological purposes performed by substances used as food additives](#)
- [Schedule 15 – Substances that may be used as food additives](#)
- [Schedule 16 – Types of substances that may be used as food additives](#)
- [Schedule 17 – Vitamins and minerals](#)
- [Schedule 18 – Processing aids](#)
- [Schedule 19 – Vitamins and minerals](#)
- [Schedule 20 – Maximum residue limits \(applies in Australia only\)](#)**
- [Schedule 21 – Extraneous residue limits \(applies in Australia only\)](#)
- [Schedule 22 – Foods and classes of foods](#)
- [Schedule 23 – Prohibited plants and fungi](#)
- [Schedule 24 – Restricted plants and fungi](#)
- [Schedule 25 – Permitted plant foods](#)

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>

食品分類：上記 URL にアクセスし、下にスクロールすると Crop name で検索が可能。

⑰ 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』 <a href="https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/">https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/</a>
---------	---

- **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。

The screenshot shows the Ministry for Primary Industries (MPI) website. The page title is "Maximum residue levels (MRLs) for agricultural compounds". The main content area explains that an MRL is the highest level of an agricultural compound residue allowed in food. A sidebar on the left lists various topics under "AGRICULTURAL COMPOUNDS AND VETERINARY MEDICINES (ACVM)". Two red arrows point to specific links: one points to "Maximum residue levels (MRLs) for agricultural compounds - Food notice" (PDF, 770 KB) and the other points to "Maximum residue levels database for pesticides".

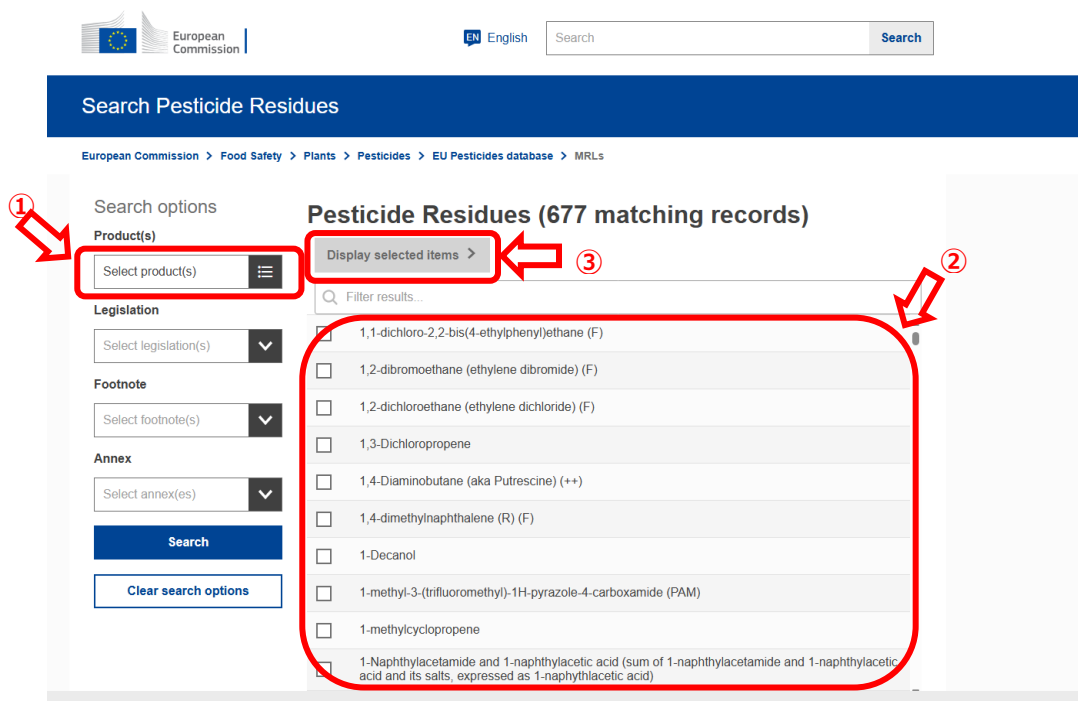
**更新履歴確認：**

- 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。
- 一覧表の「Section Changed」欄に「Schedule 1」となっているものが対象となる。

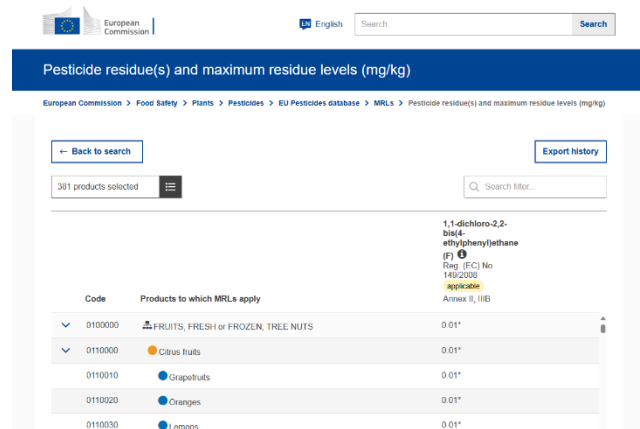
⑱ EU

残留農薬基準値	European Commission『EU Pesticides database』 <a href="https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls">https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls</a>
残留農薬基準値 (一覧表)	<a href="https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls/download">https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls/download</a>
食品分類	Search products <a href="https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/products">https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/products</a>

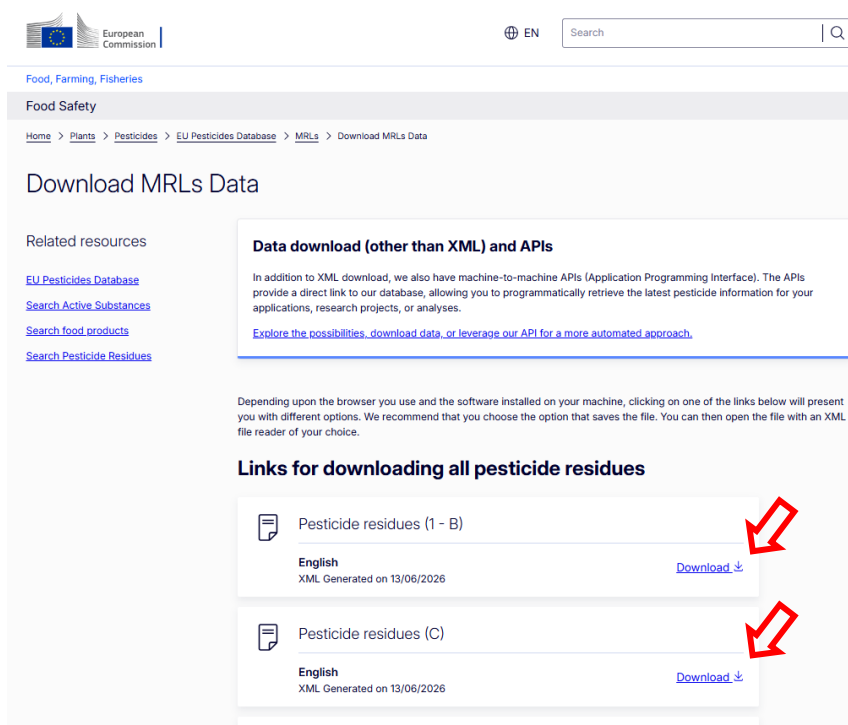
- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセスすると、下記検索画面が表示されるので、①から農作物を選択、②から農薬名を選択し、③をクリックする。



検索結果が以下の図のように表示される。



- 残留農薬基準値（一覧表）：URL にアクセスすると、下記画面が表示されるので、Download をクリックすると excel で閲覧可能なファイルがダウンロードされる。



ダウンロードしたファイルは下記手順により excel で閲覧可能。

- ① Excel を起動する
- ② 「開く」でダウンロードしたファイルを選択
- ③ 「XML テーブルとして開く」を選択して OK をクリック

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。

European Commission | EN English | Search

### Latest updates on MRLs

European Commission > Food Safety > Plants > Pesticides > EU Pesticides database > MRLs > Latest updates on MRLs

**Pesticide Residues**  
Regulation (EC) No 396/2005

Search options

Publication date from: dd/mm/yyyy

Publication date to: **28/05/2025**

Search filter: Search filter...

Search

Clear filters

**Publication of Reg. (EU) 2019/977 of 17/06/2019 the MRLs for:**

- Aclonifen in or on certain products became applicable on 07/07/2019
- Beauveria bassiana PPRI 5339 in or on certain products became applicable on 07/07/2019
- Clonostachys rosea strain J1446 (formerly Gliocladium catenulatum strain J1446) in or on certain products became applicable on 07/07/2019
- Fenpyrazamine (F) in or on certain products became applicable on 07/07/2019
- Mefentrifluconazole in or on certain products became applicable on 07/07/2019
- Penconazole (sum of constituent isomers) (F) in or on certain products became applicable on 14/08/2019

28/05/2025

- **Publication of Reg. (EU) 2019/977 of 17/06/2019 the MRLs for:**
  - Aclonifen in or on certain products became applicable on 07/07/2019

**食品分類 :** URL を開き、下図のページで食品分類の検索が可能

European Commission | EN English | Search

### Search products

European Commission > Food Safety > Plants > Pesticides > EU Pesticides database > Products

Table legend: Category ● Group ● Subgroup ● Main product ● Others ●

**Please click a main product or "others" label in the products tree**  
Hover on product name to see scientific and other product names or synonyms

Search in the tree... Clear the filter

Product Code	Products to which MRLs apply
0100000	● FRUITS, FRESH or FROZEN, TREE NUTS
0110000	● Citrus fruits
0110010	● Grapefruits
0110020	● Oranges
0110030	● Lemons
0110040	● Limes

⑱ 英国

残留農薬基準値	衛星安全局『The GB MRL statutory Register』
	<a href="https://secure.pesticides.gov.uk/MRLs/search">https://secure.pesticides.gov.uk/MRLs/search</a>
	北アイルランドの残留基準値については下記 URL を参照 <a href="https://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/mrls-in-northern-ireland.htm">https://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/mrls-in-northern-ireland.htm</a>

- 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。

Maximum Residue Level Search

Enter your search criteria. You can either search for one Residue and Commodities or All residues for one commodity

Search by Residue Definition / Active Substance  
 Search by Commodity / Code

Select Residue Definition/Active (5 max) Filter records:

Residue
<input type="checkbox"/> 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane
<input type="checkbox"/> 1,2-dibromoethane (ethylene dibromide)
<input type="checkbox"/> 1,2-dichloroethane (ethylene dichloride)
<input type="checkbox"/> 1,3-Dichloropropene
<input type="checkbox"/> 1,4 - dimethylnaphthalene
<input type="checkbox"/> 1,4-diaminobutane (aka putrescine)
<input type="checkbox"/> 1-decanol
<input type="checkbox"/> 1-methylcyclopropene
<input type="checkbox"/> 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)

Select Commodity/Code Filter records:

Code	Commodity Name
<input checked="" type="checkbox"/> All	
<input type="checkbox"/> 0100000 FRUITS, FRESH or FROZEN, TREE NUTS	
<input type="checkbox"/> 0110000 Citrus fruits	
<input type="checkbox"/> 0110010 Grapefruits	
<input type="checkbox"/> 0110020 Oranges	
<input type="checkbox"/> 0110030 Lemons	
<input type="checkbox"/> 0110040 Limes	
<input type="checkbox"/> 0110050 Mandarins	
<input type="checkbox"/> 0110990 Others - Citrus Fruit	
<input type="checkbox"/> 0120000 Tree Nuts	

© 2025 - HSE Application | Cookies

- 検索結果が以下のとおり表示される。

Maximum Residue Levels

Export to Excel  Filter records:

Showing 1 to 8 of 8 entries Show 50 entries

Current MRL values for Residue: 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane

Code	Commodity to which MRL applies	MRL (mg/kg)	Footnotes Applicable	Where MRL Applies	Details
0100000	FRUITS, FRESH or FROZEN, TREE NUTS				
0110000	Citrus fruits				
0110010	Grapefruits	0.01 *	<a href="#">Footnotes</a>	GB	<a href="#">Details</a>
0110020	Oranges	0.01 *	<a href="#">Footnotes</a>	GB	<a href="#">Details</a>
0110030	Lemons	0.01 *	<a href="#">Footnotes</a>	GB	<a href="#">Details</a>
0110040	Limes	0.01 *	<a href="#">Footnotes</a>	GB	<a href="#">Details</a>
0110050	Mandarins	0.01 *	<a href="#">Footnotes</a>	GB	<a href="#">Details</a>
0110990	Others - Citrus Fruit	0.01 *	<a href="#">Footnotes</a>	GB	<a href="#">Details</a>

Showing 1 to 8 of 8 entries

Table legend: Category (orange), Group (red), Subgroup (blue), Commodity (green), Footnotes (blue), Show/Hide Footnotes, \* Indicates limit of determination, bold Indicates change to MRL level or Footnotes, new Indicates change to Residue Definition

© 2025 - HSE Application | Cookies

**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。

Cookies on [www.hse.gov.uk](https://www.hse.gov.uk)  
We use some essential cookies to make this service work.  
We'd also like to use analytics cookies so we can understand how you use the service and make improvements.

[Accept analytics cookies](#) [Reject analytics cookie](#)

[View cookies](#)

**Health and Safety Executive** Menu Q

Help us to improve the website - [give your feedback](#).

[Home](#) > [Industries](#) > [Pesticides](#) > [MRLs and import tolerances](#)

## New MRLs

Contents

- [When to apply for a new MRL](#)
- [What to include in your application](#)
- [How long an application takes to process](#)
- [Fees](#)

### Search for evaluation reports, reasoned opinions and decision documents

#### New MRLs

Search for evaluation reports, reasoned opinions and decision documents for new MRLs in the [GB MRL publications spreadsheet](#).

[Back to top](#)

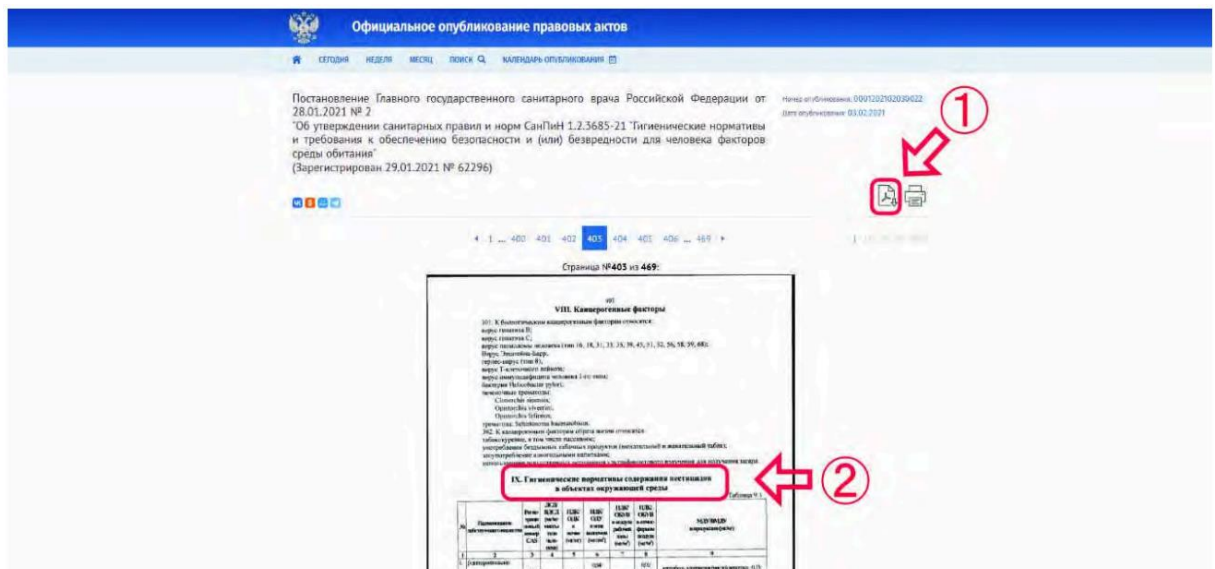
---

### Related content

⑳ ロシア

残留農薬 基準値	『Официальный интернет-портал правовой информации』
	『公式法令ポータルサイト』 <a href="http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202102030022?index=402&amp;rangeSize=1">http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202102030022?index=402&amp;rangeSize=1</a>

- 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。）

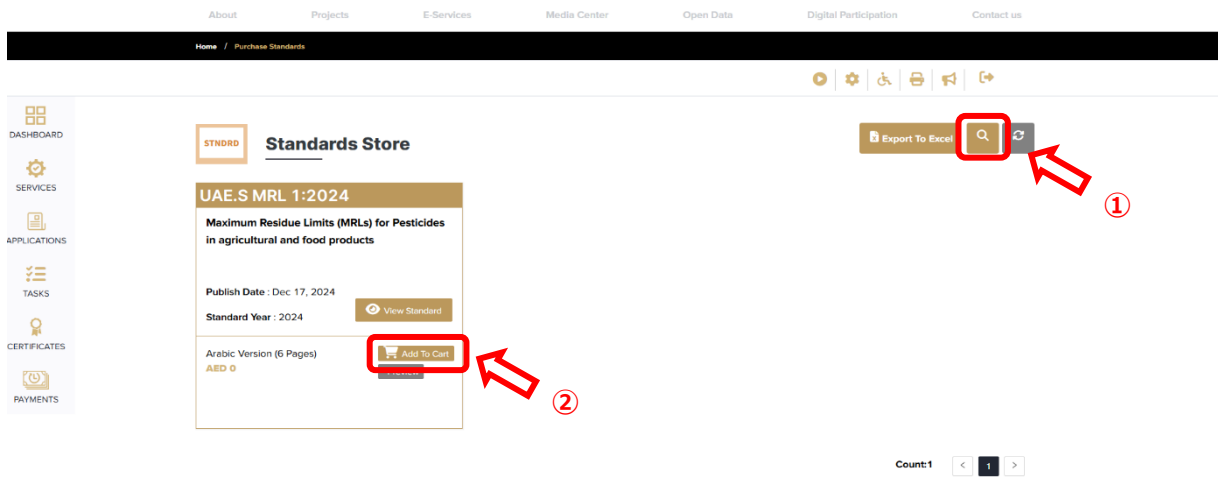
※基準日時点で以下のリンクは接続できません。リンクが復旧するまでお待ちください。

<https://docs.cntd.ru/document/573500115>

② UAE

残留農薬基準値	MOIAT（工業・先端技術省）
	<a href="https://eservices.moiat.gov.ae/eservices/custom/purchase-standards">https://eservices.moiat.gov.ae/eservices/custom/purchase-standards</a>

● **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。



**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。