# 23年度後期に農林水産省が買い入れた輸入米麦の 残留農薬等の分析結果の取りまとめ

農林水産省は、米麦の輸入時に、輸入商社に残留農薬やカビ毒等の検査を義務付け、食品 衛生法等の基準に適合した米麦を買い入れています。

平成23年度後期に買い入れたものの検査結果は以下のとおりであり、食品衛生法に基づく残留農薬基準等を超過するものはありませんでした。

#### 1. 検査の方法

#### (1) 検査対象

平成23年度後期(10月1日から平成24年3月31日まで)に農林水産省が買い入れた輸入米麦。

## (2) サンプリング

サンプル採取方法は以下のとおり。

#### ① 米の産地検査

産地国の精米所、倉庫等において、我が国向けに輸出予定のロットから試料を採取。

#### ② 米麦の船積時検査

産地国での船積時に、食品衛生法に基づく「食品等輸入届出」を提出するロット毎に試料を採取。

# (3) 分析対象農薬等(詳細は別紙参照)

# ① 米の産地検査、米及び食糧用麦類の船積時検査

食品衛生法の残留農薬基準(厚生労働省告示「食品、添加物等の規格基準」)等に基づき、

ア 産地検査は、米に一律基準 (0.01ppm(mg/kg)等) が設定された農薬等

イ 船積時検査は、米麦に個別基準が設定された農薬等

を選定。

なお、「食品、添加物等の規格基準」は随時改正されており、平成23年度前期に 農林水産省が買い入れた輸入米麦の分析対象農薬等は、それぞれの契約時期に応じて 以下のとおり。

—————————————————————————————————————	÷	Ŕ	小麦	大麦
契 約	産地検査	船積時検査	船積時検査	船積時検査
平成23年3月16日~ 平成23年5月19日	271種類 (3)種類	317種類 (2)種類		
平成23年5月20日~ 平成23年5月24日				
平成23年5月25日~ 平成23年7月14日	271種類	316種類 (2)種類	175種類 (2)種類	
平成23年7月15日~ 平成23年8月30日	(3)種類	(乙)性類		
平成23年8月31日			177種類 (2)種類	
平成23年9月1日~ 平成23年12月22日	276種類 (3)種類	318種類 (2)種類	(乙/俚块	157種類 (1)種
平成23年12月23日~ 平成24年1月25日				

注) 1 平成23年度後期(10月1日から平成24年3月31日まで)に農林水産省が買い入れた輸入米麦は、契約締結から買い入れまでに期間を要するため、上記期間の契約となっている。

注)2 ( )内は農林水産省の独自設定農薬等(内数)であり、詳細は以下のとおり。

米(産地検査)	米(船積時検査)	小麦(船積時検査)	大麦(船積時検査)
真菌 遺伝子組換え(LLRICE601 及びBtタンパク質を発現 する組換え遺伝子DNA)	カドミウム 総アフラトキシン	デオキシニバレノール 総アフラトキシン	総アフラトキシン

# ② 飼料用麦類の船積時検査

飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律(飼料安全法)の残留農薬基準(農林水産省が定める「飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令」及び「飼料の有害物質の指導基準の制定について」)に基づき、農薬等を選定。

契約	小麦	大麦
平成23年8月10日~ 平成24年1月25日	45種類	47種類

注) 平成23年度後期(10月1日から3月31日まで)に農林水産省が買い入れた輸入飼料用麦類は、契約締結から買い入れまでに期間を要するため、上記期間の契約となっている。

## (4) 分析方法

検査機関において、ガスクロマトグラフ/質量分析計 (GC/MS)、高速液体クロマトグラフ/質量分析計 (LC/MS) 等、食品衛生法に基づく残留農薬基準等に定められた試験法及びこれと同等の妥当性が確認された試験法を用いて分析を実施。

# (5) 定量限界

各分析対象農薬等毎の定量限界は別紙参照。

#### 2. 分析結果

## (1) 米の産地検査、米及び食糧用麦類の船積時検査

食品衛生法に基づく残留農薬基準等を超過したものは無し。

#### (2) 飼料用麦類の船積時検査

飼料安全法に基づく残留農薬基準等を超過したものは無し。

#### 3. その他

食糧用麦類では、船積時検査のほか、アメリカ、オーストラリア、カナダの産地国において、輸出港エレベーターで輸出向けの食糧用麦類から定期的にサンプルを採取し、「食品衛生法」に基づく一律基準が麦類に設定された農薬を基本としてサーベイランスを実施。23年産食糧用麦類を対象に実施したところ、3ヶ国全てにおいて、定量限界以上の農薬の検出は無かった(分析対象品目の詳細は別紙参照)。

なお、サーベイランスにおいて農薬が検出された場合は、輸出国での使用実態の調査等を踏まえ、必要に応じ、船積時検査の項目として輸入の都度の検査を実施する等の措置を講じることとしている。

# 参考(詳細は別紙参照)

食品衛生法に基づく残留農薬基準等には達していないものの、定量限界以上の濃度が検出された農薬等は以下のとおり。

なお、定量限界は検査機関によって異なるため、最も大きい値を記載している。

# (1) 米麦の産地・船積時検査

# ① 米

国名	農薬等名	基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲
		(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
アメリカ	ジクロルボス及びナレド	0.2	0.01	101	1	0.02
	臭素	50	1	101	39	1-4
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	101	1	0.01
	リン化水素	0.1	0.04	101	1	0.04
	カドミウム	0.4	0.02	101	28	0.01-0.02
インド	臭素	50	1	1	1	2
	トリシクラゾール	3	0.02	1	1	0.03
	プロピコナゾール	0.1	0.03	1	1	0.01
	カドミウム	0.4	0.02	1	1	0.03
オーストラリア	臭素	50	1	9	9	7-39
タイ	臭素	50	1	39	24	1-3
	リン化水素	0.1	0.04	39	1	0.02
	カドミウム	0.4	0.02	39	18	0.01-0.03
台湾	イミダクロプリド	1	0.04	6	2	0.03 - 0.04
	トリシクラゾール	3	0.02	6	6	0.044-0.076
	ヘキサコナゾール	0.02	0.01	6	6	0.01
	カドミウム	0.4	0.02	6	3	0.03
中国	2, 4-D	0.1	0.02	254	1	0.004
	イソプロチオラン	10	0.03	254	68	0.02-0.168
	カルヘ゛ンタ゛シ゛ム、ヘ゛ノミル、チオファネート及	1	0.1	254	1	0.017
	びチオファネートメチル					
	キンクロラック	5	0.05	254	4	0.017-0.020
	臭素	50	1	254	22	1
	トリシクラゾール	3	0.02	254	7	0.019-0.09
	ニコチン	0.01	0.01	41	1	0.01
	フェノキサニル	1	0.01	254	1	0.007
	カドミウム	0.4	0.02	254	54	0.01-0.03

# 2 小麦

国名	農薬等名	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
アメリカ	グリホサート	5.0	0.02	83	80	0.01-2.09
	クロピラリド	2	0.5	83	17	0.01-0.03
	クロルピリホス	0.5	0.01	83	4	0.02-0.03
	クロルピリホスメチル	10	0.01	83	38	0.01-0.24
	臭素	50	1	83	83	1-9
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	0.05	83	7	0.01-0.06
	マラチオン	8.0	0.01	83	67	0.01 - 0.46
	メトプレン	5.0	0.02	83	64	0.01 - 0.64
	リン化水素	0.1	0.02	83	1	0.03
	デオキシニバレノール	1.1	0.1	83	61	0.04-0.84
オーストラリア	グリホサート	5.0	0.02	28	17	0.01-0.09
	クロルピリホスメチル	10	0.01	28	11	0.01 - 0.64
	臭素	50	1	28	28	1-26
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	0.05	28	3	0.05-0.10
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	28	7	0.03 - 0.69
	フェニトロチオン	10	0.01	28	4	0.02-0.05
	メトプレン	5.0	0.02	28	5	0.02-0.05
	デオキシニバレノール	1.1	0.1	28	5	0.06-0.16
カナダ	グリホサート	5.0	0.02	28	27	0.08-2.14
	臭素	50	1	28	26	1-7
	マラチオン	8.0	0.01	28	23	0.01-0.08
	デオキシニバレノール	1.1	0.1	28	22	0.04-0.45
フランス	クロルピリホスメチル	10	0.01	7	3	0.02-0.13

クロルメコート	5	0.05	7	7	0.05-0.27	l
臭素	50	1	7	7	1-6	
デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	0.05	7	2	0.03 - 0.04	
ピペロニルブトキシド	24	0.02	7	3	0.09 - 0.36	
ピリミホスメチル	1.0	0.01	7	2	0.06 - 0.12	
リン化水素	0.1	0.02	7	1	0.07	
デオキシニバレノール	1.1	0.1	7	1	0.10	

# ③ 大麦

国名	農薬等名	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
アメリカ	グリホサート	20	0.02	3	1	0.18
	臭素	50	1	3	3	3-16
オーストラリア	グリホサート	20	0.02	4	1	0.03
	臭素	50	1	4	4	2-5
カナダ	グリホサート	20	0.02	3	2	0.08-0.63
	クロピラリド	2	0.5	3	1	0.02
	臭素	50	1	3	3	3-6

# (2) 飼料用麦の船積時検査

# ① 飼料用小麦

<u>U MINTINIO</u>						
国名	農薬等名	基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲
		(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
アメリカ	グリホサート	5	0.02	6	5	0.02-0.05
	クロルピリホスメチル	10	0.01	6	6	0.01 - 0.05
	マラチオン	8	0.01	6	5	0.01 - 0.05
	メトプレン	5	0.02	6	6	0.06 - 0.18
	カドミウム	1	0.02	6	6	0.02 - 0.03
オーストラリア	グリホサート	5	0.02	7	3	0.02-0.03
	クロルピリホスメチル	10	0.01	7	3	0.02 - 0.11
	ジクロルボス及びナレド	0.2	0.01	7	1	0.01
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0.05	7	1	0.10
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	7	3	0.05 - 0.29
	フェニトロチオン	10	0.01	7	2	0.06 - 0.24
	メトプレン	5	0.02	7	1	0.03
	カドミウム	1	0.02	7	1	0.03
カナダ	グリホサート	5	0.02	2	2	0.90-1.61
	マラチオン	8	0.01	2	2	0.01
	カドミウム	1	0.02	2	2	0.02-0.03
ロシア	グリホサート	5	0.02	5	3	0.04-0.10

# ② 飼料用大麦

<u> </u>						
国名	農薬等名	基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲
		(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
オーストラリア	グリホサート	20	0.02	14	9	0.02-0.29
	クロルピリホスメチル	6	0.01	14	1	0.01
	ジクロルボス及びナレド	0.2	0.01	14	1	0.01
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	14	2	0.02 - 0.12
	ピリミホスメチル	1	0.01	14	1	0.02
	フェニトロチオン	5	0.01	14	2	0.03-0.14
	メトプレン	5	0.02	14	1	0.02
カナダ	グリホサート	20	0.02	4	4	0.54-1.09
	マラチオン	2	0.01	4	2	0.01
	鉛	3.0	0.2	4	1	0.15
ロシア	ピリミホスメチル	1	0.01	5	1	0.02
	鉛	3.0	0.2	5	1	0.1
	カドミウム	1	0.02	5	5	0.02 - 0.03

別紙 米(産地検査))(平成23年3月16日~平成23年5月19日契約分) | 種 | .... 検査 検出 濃度範囲 農薬等名 基準値 定量限界 (mg/kg) 0.01 (mg/kg) 0.01 件数 数 (mg/kg) 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン 11,1・シクロロー2,2・Eス(4-エラ 21-ナフタレン酢酸 312-(1-ナフチル)アセタミド 42,6-ジイソプロピルナフタレン 52,6-ジフルナロ安息香酸 成 0.01 0.005 成成成虫 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 6 4-アミノピリジン 鳥成 0.01 0.005 3 3 3 7 4-クロルフェノキシ酢酸 0.02 0.01 8 DCIP 虫 0.01 0.01 9 N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド7 アイオキシニル 共 0.01 0.01 3 草 0.01 0.01 333333333333333 11 アクリナトリン 虫 0.01 12 アザコナゾール 13 アザフェニジン 菌草 0.01 0.005 0.01 0.01 14 アシュラム 15 アジンホスメチル 16 アセタミプリド 草虫 0.02 0.01 虫 0.01 0.01 17 アセトクロール 草虫 0.01 0.005 18 アセフェート 0.01 0.01 18 アセフェー 19 アトラジン 20 アニラジン 21 アミトラズ 草 0.01 0.005 菌虫 0.01 0.01 0.01 0.01 22 アミノピラリド 23 アメトリン 24 アラクロール 25 アラニカルブ 草草草 0.01 0.005 0.01 0.005 0.01 0.005 虫 0.01 0.01 26 アラマイト 27 アリドクロール 虫草 0.01 0.01 0.005 0.01 28 アルドキシカルブ 29 アレスリン 虫 0.01 0.01 虫 0.005 0.01 29 アレスリン 30 イオドスルフロンメチル 31 イサゾホス 32 イソウロン 33 イソフェンホス 34 イプロバリカルブ 35 イマザギン 36 イマザピックアンモニウム塩 草 0.01 0.01 虫 0.01 0.005 草虫 0.02 0.01 0.005 0.01 菌 0.01 0.005 草草 0.05 0.01 0.01 0.01 37 イマザピル 38 イマザメタベンズメチルエステル 草草 0.01 0.01 0.01 0.005 38 イマザキックスアンモニウム塩 40 イミシアホス 41 イミベンコナゾール 42 インドキサカルブ - 草線菌 0.01 0.01 0.01 0.005 0.01 0.01 虫 0.01 0.01 43 エタメツルフロンメチル 44 エタルフルラリン 草草 0.01 0.01 0.01 0.005 45 エチオフェンカルブ 46 エチオン 虫虫 0.01 0.005 0.005 0.01 47 エチクロゼート 48 エトキサゾール 虫 0.05 0.05 虫 0.01 0.01 49 エトフメセート 50 エトプロホス 0.01 0.01 0.005 0.005 虫 虫 51 エトリジアゾール 52 エポキシコナゾール 菌菌 0.01 0.01 0.01 0.01 53 エマメクチン安息香酸塩 54 塩酸ホルメタネート 虫 0.01 0.01 虫 0.01 0.01 55 オキサベトリニル 「薬菌 0.01 0.01 56 オキシカルボキシン 0.01 0.01 50 オキンガルボインン 57 オキシン銅 58 オキスポコナゾールフマル酸塩 59 オルトフェニルフェノール |菌菌 0.01 0.01 0.01 0.01 菌 0.01 0.01 60 カズサホス 虫草草虫 0.01 0.01 61 カルベタミド 0.01 62 キザロホップエチル 63 キナルホス 0.01 0.01 0.01 0.01 64 キノキシフェン 菌虫 0.01 0.005 65 キノメチオナート 0.01 0.01 66 クレトジム 67 クロキントセットメキシル 0.01 0.01 草薬草草 0.01 0.005 68 クロジナホップ酸 69 クロジナホッププロパルギル 0.01 0.01 0.02 0.02 4成成草草 70 クロフェンセット 71 クロプロップ 0.01 0.01 0.01 0.01 72 クロランスラムメチル 73 クロリダゾン 0.01 0.01 0.01 0.01 73 クロリダッフ 74 クロリムロンエチル 75 クロルエトキシホス 76 クロルタールジメチル 77 クロルフェナピル 中草虫草虫 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.005 0.01 0.005 78 クロルフェンソン 79 クロルブファム 中中 0.01 0.01 0.01 0.01 80 クロルフルアズロン 81 クロルプロファム 82 クロルベンシド 虫草 0.05 0.005 0.01 0.01 中虫草 0.01 0.01 83 クロロクスロン 84 クロロネブ 85 クロロベンジレート 0.01 0.01 中菌虫燻 0.01 0.01 0.01 0.005 86 酸化プロピレン 0.01 0.01 87 シアゾファミド 88 シアノホス 菌虫 0.01 0.01 0.01 0.01 89 ジアフェンチウロン 90 ジエトフェンカルブ 虫菌 0.02 0.02 0.01 0.005 91 シエノピラフェン 92 ジオキサチオン 虫虫 0.01 0.005 0.01 0.01 5成草草 93 シクラニリド 94 シクロエート 0.01 0.01 0.01 0.01 95 シクロキシジム 96 ジクロスラム 0.05 0.01 草 0.01 0.01 97 ジクロトホス 98 ジクロフェンチオン 虫 0.01 0.01 虫 0.01 0.005 99 ジクロフルアニド 100 ジクロラン 0.01

th title for fa	種	+:#:+	<b>立見四田</b>	₩+	5	
農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
101 ジクロルプロップ	草	0.01	0.01	3		-
102 ジクロルミド   103 ジチアノン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	3		
104 シニドンエチル	草	0.01	0.01	3		
105 ジノカップ 106 ジフェナミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	3		
107 ジフェニル	菌	0.01	0.01	3		
108 ジフェニルアミン   109 ジフェノコナゾール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	3		
110 ジフェンゾコート	菌	0.05	0.05	3		
111 シフルフェナミド   112 ジフルフェニカン	菌草	0.01 0.002	0.01 0.002	3		
113 ジフルフェンゾピル	草	0.05	0.05	3		
114 シフルメトフェン 115 シプロジニル	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.003	3		
116 ジベレリン	成	0.01	0.01	3		
117 シマジン   118 ジメチピン	草草	0.01 0.04	0.005 0.01	3		
119 ジメチリモール	菌	0.01	0.005	3		
120 ジメテナミド   121 ジメトモルフ	草菌	0.01 0.01	0.005 0.01	3		
122 シモキサニル	菌	0.01	0.01	3		
123 シロマジン	虫	0.01	0.005	3		
124 スピロキサミン   125 スピロジクロフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	3 3		
126 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	3		
127  スルフェントラゾン   128  スルプロホス	草虫	0.05 0.01	0.01 0.005	3		
129 スルホスルフロン	草	0.01	0.01	3		
130 セトキシジム   131 ゾキサミド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	3		
132 ターバシル	草	0.01	0.005	3		
133 ダイアレート   134 チアゾピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	3		
135 チアムリン	抗	0.01	0.01	3		
136	成草	0.01 0.01	0.01 0.005	3		
138 チフェンスルフロンメチル	草	0.01	0.003	3		
139 デスメディファム	草	0.01	0.01	3		
140 テトラコナゾール   141 テトラジホン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	3		
142 テブチウロン	草	0.02	0.005	3		
143 テブフェンビラド 144 テフルトリン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	3		
145 テレフタル酸銅	菌	0.5	0.5	3		
146 トリクラミド   147 トリクロロ酢酸ナトリウム塩	菌草	0.1 0.01	0.01 0.01	3		
148 トリブホス	成	0.01	0.005	3		
149 トリフルスルフロンメチル 150 トリフルミゾール	草菌	0.01 0.05	0.01 0.05	3		
151 トリフロキシスルフロン	菌	0.03	0.03	3		
152 トリベヌロンメチル   153 トリルフルアニド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	3		
154 トルクロホスメチル	菌	0.01	0.01	3		
155 トルフェンピラド 156 ナプタラム	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	3		
157 ナフタロホス	虫	0.01	0.01	3		
158 ナプロパミド	草草	0.01	0.01	3		
159 ニコスルフロン 160 ニコチン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	3		
161 ニトラピリン   162 ニトロタールイソプロピル	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.005	3		
163 ノバルロン	虫	0.01	0.005	3		
164 ノルフルラゾン	草草	0.01	0.01	3		
165 バーバン 166 ハルフェンプロックス	中虫	0.01 0.01	0.01 0.005	3		
167 パルベンダゾール	虫	0.01	0.005	3		
168  ハロキシホップ   169  ビテルタノール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	3 3		
170 ヒドラメチルノン	虫	0.01	0.005	3		
171 ピノキサデン   172 ビフェナゼート	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	3		
173 ビフェントリン	虫	0.01	0.005	3		
174 ピラクロストロビン 175 ピラクロホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	3		
176 ピラスルホトール	草	0.01	0.005	3		
177 ピリダベン   178 ピリダリル	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	3		
179 ピリチオバックナトリウム塩	草	0.01	0.01	3		
180 ピリデート   181 ピリフェノックス	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	3		
182 ピリプロキシフェン	虫	0.01	0.01	3		
183 ピリミジフェン 184 ピリメタニル	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.005	3		
185 ビンクロゾリン	菌菌	0.01	0.005	3		
186 ファモキサドン 187 フェナリモル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	3		
187 フェナリモル   188 フェノキシカルブ	虫	0.01	0.005	3		
189 フェノチオカルブ	虫	0.01	0.005	3		
190 フェノトリン 191 フェンアミドン	虫菌	0.02 0.01	0.02 0.01	3		
192 フェンクロルホス	虫	0.01	0.005	3		
193 フェンスルホチオン 194 フェンピロキシメート	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.005	3		
195 フェンブコナゾール	菌	0.01	0.01	3		
196 フェンプロパトリン 197 フェンヘキサミド	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	3		
198 フェンメディファム	草	0.01	0.01	3		
199 ブタフェナシル 200 ブチレート	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	3		
200 770	-	0.01	0.01	ی		

種   タイ									
農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	検出	農度範囲			
201 ブトロキシジム	類草	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.01	件数 3	数	(mg/kg)			
201 ブドロギングム 202 ブピリメート	菌	0.01	0.005	3					
203 フラザスルフロン	草	0.02	0.01	3					
204 フラムプロップメチル	草	0.01	0.005	3					
205 プリミスルフロンメチル	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	3					
206 フリラゾール 207 フルアクリピリム	虫	0.01	0.01	3					
208 フルアジナム	菌	0.01	0.01	3					
209 フルアジホップ	草	0.01	0.01	3					
210 フルアズロン	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.005	3					
211 フルオビコリド 212 フルオルイミド	菌	0.01	0.005	3					
213 フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	3					
214 フルキンコナゾール	菌	0.01	0.005	3					
215 フルシラゾール	菌	0.01	0.01	3					
216 フルスルファミド 217 フルチアセットメチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.005	3					
218 フルバリネート	虫	0.01	0.000	3					
219 フルフェナセット	草	0.01	0.01	3					
220 フルフェノクスロン	虫	0.01	0.005	3					
221 フルフェンピルエチル 222 フルベンジアミド	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	3					
222 フルヘンシアミト 223 フルミクロラックペンチル	草	0.01	0.01	3					
224 フルメツラム	草	0.01	0.01	3					
225 フルメトリン	虫	0.01	0.01	3					
226 プロスルフロン 227 プロチオコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01	3					
228 プロチオホス	虫	0.01	0.005 0.005	3					
229 フロニカミド	虫	0.01	0.01	3					
230 プロパキザホップ	草	0.01	0.01	3					
231 プロパジン	草	0.01	0.01	3					
232 プロパルギット 233 プロヒドロジャスモン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	3					
234 プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	3					
235 ブロマシル	草	0.01	0.01	3					
236 ブロモクロロメタン	燻	0.01	0.01	3					
237 ブロモホス 238 ブロモホスエチル	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	3					
239 フロラスラム	草	0.01	0.01	3					
240 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	3					
241 ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.005	3					
242 ヘキシチアゾックス 243 ペブレート	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	3					
244 ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	0.01	0.005	3					
245 ペンチオピラド	菌	0.01	0.005	3					
246 ベンフルラリン	草	0.01	0.005	3					
247 ホサロン 248 ボスカリド	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	3					
249 ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	3					
250 ホセチル	菌	0.5	0.5	3					
251 ホメサフェン	草	0.01	0.01	3					
252 ホラムスルフロン 253 ホルクロルフェニュロン	草成	0.01 0.01	0.01 0.01	3					
254 ホルペット	菌	0.01	0.01	3					
255 マレイン酸ヒドラジド	成	0.2	0.2	3					
256 ミルベメクチン	虫	0.01	0.01	3					
257 メソスルフロンメチル 258 メタフルミゾン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	3					
259 メタミトロン	草	0.01	0.005	3					
260 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	虫	0.01	0.01	3					
261 メトコナゾール	菌	0.01	0.01	3					
262 メパニピリム 263 メビンホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	3					
264 264 264 264 264 264 264 264 264 264	燻	0.01	0.005	3					
265 ラクトフェン	草	0.01	0.01	3					
266 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	3					
267 ルフェヌロン	虫草	0.01	0.005 0.005	3					
268 レナシル 269 LLRICE 601 (米国)	早	0.01 Negative	U.UU5 —	3					
遺伝子組換えにより新たに発現されるBtタンパ									
270 ク質Cry1Ac、Cry1Ab、Cry1F、Cry9c、Cry3Bb	-	Negative	_	3					
(Cry3Bb1)		<u> </u>	<u> </u>						
・その他、真菌の検査を実施:検出無し	1		071	묘묘					
計	1		271	品目					

地検査))(平成23年5月20日~平成23年8月31 農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	ア <i>x</i> 検出	リカ 濃度範囲	検査	<u>オース</u> 検出	トラリア 濃度範囲	検査	タ 検出	イ 濃度範[
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	/版/文型四 (mg/kg)	件数	数	/版及型四 (mg/kg)	件数	数	/成反型II (mg/kg
1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン     1-ナフタレン酢酸	虫成	0.01 0.01	0.01 0.005	3			1			1		
3 2-(1-ナフチル)アセタミド	成	0.01	0.01	3			1			1		
2,6-ジイソプロピルナフタレン 2,6-ジフルオロ安息香酸	成 虫	0.01 0.01	0.01 0.01	3			1			1		
2,0-フラルオロ女总官政 4-アミノピリジン	島	0.01	0.005	3			i			1		
4-クロルフェノキシ酢酸	成	0.02	0.01	3			1			1		
DCIP N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-	虫	0.01	0.01	3								
5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	共	0.01	0.01	3			1			1		
アイオキシニル	草	0.01	0.01	3			1			1		
アクリナトリン   アザコナゾール	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	3						1		
3 アザフェニジン	草	0.01	0.01	3			1			1		
アシュラム   アジンホスメチル	草虫	0.02 0.01	0.01 0.01	3			1			1		
アセタミプリド	虫	0.01	0.01	3			i			1		
アセトクロール	草	0.01	0.005	3			1			1		
3 アセフェート 3 アトラジン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	3			1 1			1		
アニラジン	菌	0.01	0.01	3			i			i		
アミトラズ	虫	0.01	0.01	3			1			1		
2 アミノピラリド 3 アメトリン	草草	0.01 0.01	0.005 0.005	3						1		
1 アラクロール	草	0.01	0.005	3			i			i		
アラニカルブ   アラマイト	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	3			1			1		
アフィイト   アリドクロール	草	0.01	0.01	3								
アルドキシカルブ	虫	0.01	0.01	3			i			1		
アレスリン   イオドスルフロンメチル	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	3			1			1 1		
イサゾホス	虫	0.01	0.005	3			i			1		
イソウロン	草	0.02	0.01	3			1			1		
イソフェンホス イプロバリカルブ	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.005	3								
イマザキン	草	0.05	0.01	3			1			1		
イマザピックアンモニウム塩	草草	0.01 0.01	0.01	3			1			1		
イマザピル  イマザメタベンズメチルエステル	草	0.01	0.01 0.005	3						1		
イマザモックスアンモニウム塩	草	0.01	0.01	3			1			1		
イミシアホス  イミベンコナゾール	線菌	0.01 0.01	0.005 0.01	3			1			1		
インドキサカルブ	虫	0.01	0.01	3			i			1		
エタメツルフロンメチル	草	0.01	0.01	3			1			1		
エタルフルラリン   エチオフェンカルブ	草虫	0.01 0.01	0.005 0.005	3			1 1			1		
エチオン	虫	0.01	0.005	3			i			1		
エチクロゼート	虫虫	0.05	0.05	3			1			1		
エトキサゾール   エトフメセート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	3						1		
エトプロホス	虫	0.01	0.005	3			1			1		
エトリジアゾール   エポキシコナゾール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	3			1			1		
エマメクチン安息香酸塩	虫	0.01	0.01	3			i			i		
塩酸ホルメタネート	虫	0.01	0.01	3			1			1		
5 オキサベトリニル 6 オキシカルボキシン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	3			¦					
オキシン銅	菌	0.01	0.01	3			1			1		
オキスポコナゾールフマル酸塩 オルトフェニルフェノール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	3			1			1		
カズサホス	虫	0.01	0.01	3			i			1		
カルベタミド	草	0.01	0.01	3			1			1		
キザロホップエチル キナルホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	3			1			1		
キノキシフェン	菌	0.01	0.005	3			l i			1		
キノメチオナート	虫	0.01	0.01	3			1			1		
クレトジム クロキントセットメキシル	草 薬	0.01 0.01	0.01 0.005	3			1 1			1 1		
クロジナホップ酸	草	0.01	0.01	3			į i			1		
クロジナホッププロパルギル   クロプロップ	草 成	0.02 0.01	0.02 0.01	3			1			1 1		
クロランスラムメチル	草	0.01	0.01	3			¦					
クロリダゾン	草	0.01	0.01	3			1			1		
クロリムロンエチル クロルエトキシホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	3			1			1		
クロルタールジメチル	草	0.01	0.005	3			ĺi			1		
クロルフェナピル	虫虫	0.01 0.01	0.005	3			1			1		
クロルフェンソン クロルブファム	里草	0.01 0.01	0.01 0.01	3			1					
クロルフルアズロン	虫	0.05	0.005	3			i			1		
クロルプロファム クロルベンシド	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	3			1			1		
クロルヘンシト	草	0.01	0.01	3								
クロロネブ	菌	0.01	0.01	3			1			1		
クロロベンジレート   酸化プロピレン	虫燻	0.01 0.01	0.005 0.01	3			1			1		
シアゾファミド	菌	0.01	0.01	3			i			i		
シアノホス	虫	0.01	0.01	3			1			1		
ジアフェンチウロン ジエトフェンカルブ	虫菌	0.02 0.01	0.02 0.005	3			1			1		
シエノピラフェン	虫	0.01	0.005	3			ĺi			1		
ジオキサチオン	虫	0.01	0.01	3			1			1		
シクラニリド   シクロエート	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	3			1			1		
シクロキシジム	草	0.05	0.01	3			i					
ジクロスラム	草	0.01	0.01	3			1			1		
ジクロトホス     ジクロフェンチオン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	3			1			1 1		
3 ジクロフルアニド	菌	0.01	0.01	3			İ			i		
ジクロラン	菌	0.01	0.01	3								

			基準値	定量限界	検査	検出	メリカ 濃度範囲	検査	検出	<u>トラリア</u> 濃度範囲	検査		イ 濃度範囲
101	農薬等名	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
	ジクロルミド  ジチアノン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	3			1			1 1		
103	シニドンエチル	草	0.01	0.01	3			1			1		
	ジノカップ	虫草	0.01	0.01	3			1			1		
	ジフェナミド ジフェニル	菌	0.01 0.01	0.005 0.01	3			1					
	ジフェニルアミン	菌	0.01	0.01	3			1			1		
	ジフェノコナゾール  ジフェンゾコート	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	3			1			1 1		
	シフルフェナミド	菌	0.01	0.01	3			i			i		
	ジフルフェニカン	草	0.002	0.002	3			1			1		
	ジフルフェンゾピル  シフルメトフェン	草虫	0.05 0.01	0.05 0.005	3								
114	シプロジニル	菌	0.01	0.003	3			1			1		
	ジベレリン	成草	0.01	0.01	3			1			1		
	シマジン  ジメチピン	草	0.01 0.04	0.005 0.01	3								
118	ジメチリモール	菌	0.01	0.005	3			1			1		
	ジメテナミド  ジメトモルフ	草菌	0.01 0.01	0.005 0.01	3			1			1		
	シモキサニル	菌	0.05	0.05	3			1			i		
	シロマジン	虫	0.01	0.005	3			1			1		
	スピロキサミン スピロジクロフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	3								
125	スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	3			1			i		
	スルフェントラゾン スルプロホス	草虫	0.05 0.01	0.01 0.005	3			1			1		
	スルホスルフロン	草	0.01	0.005	3			1			1		
	セトキシジム	草	0.01	0.01	3			1			1		
	ゾキサミド ターバシル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.005	3			1			1		
132	ダイアレート	草	0.01	0.003	3			1			1		
133	チアゾピル	草	0.01	0.01	3			1			1		
	チアムリン  チジアズロン	抗成	0.01 0.01	0.01 0.01	3			1			1 1		
136	チフェンスルフロン	草	0.01	0.005	3			1			1		
	チフェンスルフロンメチル  デスメディファム	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	3			1			1		
	テトラコナゾール	菌	0.01	0.01	3						1		
	テトラジホン	虫	0.01	0.01	3			1			1		
	テブチウロン   テブフェンピラド	草虫	0.02 0.01	0.005 0.005	3			'1					
143	テフルトリン	虫	0.01	0.005	3			1			i		
	テレフタル酸銅  トリクラミド	菌菌	0.5	0.5	3			1			1		
	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	草	0.1 0.01	0.01 0.01	3			'1					
147	トリネキサパックエチル	成	0.01	0.01	3			1			1		
	トリブホス  トリフルスルフロンメチル	成草	0.01 0.01	0.005 0.01	3			1			1		
	トリフルミゾール	菌	0.01	0.01	3								
151	トリフロキシスルフロン	菌	0.01	0.01	3			1			1		
	トリベヌロンメチル トリルフルアニド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	3			1			1		
154	トルクロホスメチル	菌	0.01	0.01	3			i			1		
	トルフェンピラド	虫	0.01	0.005	3			1			1		
	ナブタラム  ナフタロホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	3								
158	ナプロパミド	草	0.01	0.01	3			1			1		
	ニコスルフロン  ニコチン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	3			1			1		
	ニトラピリン	菌	0.01	0.005	3			i			i		
	ニトロタールイソプロピル	菌	0.01	0.005	3			1			1		
	ノバルロン ノルフルラゾン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	3			1					
165	バーバン	草	0.01	0.01	3			1			1		
	ハルフェンプロックス パルベンダゾール	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	3			1			1		
168	ハロキシホップ	草	0.01	0.005	3			1			1		
169	ビテルタノール	菌	0.01	0.01	3			1			1		
	ヒドラメチルノン ピノキサデン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	3			1			1 1		
172	ビフェナゼート	虫	0.01	0.01	3			1			1		
	ビフェントリン ピラクロストロビン	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	3			1			1		
175	ピラクロホス	虫	0.01	0.005	3			1			1		
176	ピラスルホトール	草	0.01	0.005	3			1			1		
	ピリダベン ピリダリル	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	3			1			1 1		
179	ピリチオバックナトリウム塩	草	0.01	0.01	3			1			İ		
	ピリデート	草	0.01	0.01	3			1			1		
	ピリフェノックス  ピリプロキシフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	3			1			1 1		
183	ピリミジフェン	虫	0.01	0.005	3			1			1		
	ピリメタニル ビンクロゾリン	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.005	3			1			1		
	ファモキサドン	菌	0.01	0.005	3			1			1		
187	フェナリモル	菌	0.01	0.01	3			1			1		
	フェノキシカルブ フェノチオカルブ	虫虫	0.05 0.01	0.005 0.005	3			1 1			1 1		
190	フェノトリン	虫	0.02	0.02	3			1			İ		
	フェンアミドン	菌	0.01	0.01	3			1			1		
	フェンクロルホス フェンスルホチオン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	3			1			1 1		
194	フェンピロキシメート	虫	0.02	0.005	3			į			İ		
	フェンブコナゾール  フェンプロパトリン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	3			1			1 1		
	フェンヘキサミド	菌	0.01	0.005	3			1			1		
198	フェンメディファム	草	0.01	0.01	3			1			1		
	ブタフェナシル  ブチレート	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	3			1			1 1		

		1#		1		<del></del>	7.1. <del>1.</del>	1		1 = 11 = 7		-	,
	農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	検出	リカ 濃度範囲	検査	検出	<u>トラリア</u> 濃度範囲	検査	検出	<u>1</u> 濃度範囲
	IKA 1 L	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
	ブトロキシジム	草	0.01	0.01	3			1			1		
	ブピリメート	菌	0.01	0.005	3			1			1		
	フラザスルフロン フラムプロップメチル	草草	0.02 0.01	0.01 0.005	3			1			1 1		
	プリミスルフロンメチル	草	0.01	0.003	3			'1			1		
	フリラゾール	薬	0.01	0.01	3			Ιi			l i		
	フルアクリピリム	虫	0.01	0.01	3			1			1		
208	フルアジナム	菌	0.01	0.01	3			1			1		
	フルアジホップ	草	0.01	0.01	3			1			1		
	フルアズロン	虫	0.01	0.005	3			1			1		
	フルオビコリド  フルオルイミド	菌	0.01	0.005	3			1			1 1		
	フルカルバゾンナトリウム塩	菌草	0.04 0.01	0.04 0.01	3								
	フルキンコナゾール	菌	0.01	0.005	3			Ιi			l i		
	フルシラゾール	菌	0.01	0.01	3			1			1		
216	フルスルファミド	菌	0.01	0.01	3			1			1		
	フルチアセットメチル	草	0.01	0.005	3			1			1		
	フルバリネート	虫	0.01	0.01	3			1			1		
	フルフェナセット	草中	0.01	0.01	3			!			1		
	フルフェノクスロン  フルフェンピルエチル	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	3			1 1					
	フルフェンビルエテル	虫虫	0.01	0.01	3						1		
	フルミクロラックペンチル	草	0.01	0.005	3			i			i		
	フルメツラム	草	0.01	0.01	3			1			1		
	フルメトリン	虫	0.01	0.01	3			1			1		
	プロスルフロン	草	0.01	0.01	3			1			1		
	プロチオコナゾール	菌	0.01	0.005	3			1			1		
	ブロチオホス  フロニカミド	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	3			1			1 1		
	プロールミト プロパキザホップ	草	0.01	0.01	3								
	プロパジン	草	0.01	0.01	3			Ιi			l i		
	プロパルギット	虫	0.01	0.01	3			1			1		
233	プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	3			1			1		
	プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	3			1			1		
	ブロマシル	草	0.01	0.01	3			1			1		
	ブロモクロロメタン	燻	0.01	0.01	3			1			1 1		
	ブロモホス  ブロモホスエチル	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	3						1		
	フロラスラム	草	0.01	0.01	3						1		
	ヘキサジノン	草	0.01	0.01	3			Ιi			l i		
	ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.005	3			1			1		
	ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	3			1			1		
	ペブレート	草	0.01	0.01	3			1			1		
	ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	0.01	0.005	3			1			1		
	ペンチオピラド	菌草	0.01	0.005	3			1			1		
	ベンフルラリン ホサロン	中虫	0.01 0.01	0.005 0.01	3								
	ボスカリド	菌	0.01	0.01	3						1		
	ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	3			i			i		
	ホセチル	菌	0.5	0.5	3			1			1		
	ホメサフェン	草	0.01	0.01	3			1			1		
	ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	3			1			1 1		
	ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	3			1			1		
	ホルペット  マレイン酸ヒドラジド	菌成	0.01 0.2	0.01 0.2	3								
	マレイン酸にトラント	虫	0.2	0.2	3						1		
	メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	3			i			i		
	メタフルミゾン	虫	0.01	0.005	3			1			i		
	メタミトロン	草	0.01	0.01	3			1			- 1		
	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	虫	0.01	0.01	3			1			1		
	メトコナゾール	菌	0.01	0.01	3			1			1 1		
	メパニピリム メビンホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	3			1 1			1		
	プログラス    ヨウ化メチル	塩燻	0.01	0.005	3			'1			1		
	ラクトフェン	草	0.01	0.003	3						1		
	リムスルフロン	菌	0.01	0.01	3			l i			1		
	ルフェヌロン	虫	0.01	0.005	3			1			1		
	レナシル	草	0.01	0.005	3			1			1		
269	LLRICE 601 (米国)	_	Negative	_	3			1			1		
270	Btタンパク質(Cry1Acタンパク質)を発現する組	_	Negative	_	3			1			1		
	換え返伝于DNA				لــــــا								
<ul><li>そのf</li></ul>	也、真菌の検査を実施:検出無し												

271 品目

曲体压力	種	分)	<b>5</b> 2000	₩*		リカ	<b>₩</b> *	イ: ***				ラリア
農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	出土	0.01	0.01	36			1			6		
1-ナフタレン酢酸  2-(1-ナフチル)アセタミド	成成	0.01 0.01	0.005 0.01	36 36			1			6 6		
2,6-ジイソプロピルナフタレン	成	0.01	0.01	36			1			6		
2,6-ジフルオロ安息香酸	虫	0.01	0.01	36			1			6		
4-アミノピリジン	鳥	0.01	0.005	36			1			6		
4-クロルフェノキシ酢酸  DCIP	成	0.02	0.01	36			1			6		
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-	虫	0.01	0.01	36			'			6		
5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	共	0.01	0.01	36			1			6		
アイオキシニル	草	0.01	0.01	36			1			6		
アクリナトリン	虫	0.01	0.01	36			1			6		
アザコナゾール	菌	0.01	0.005	36			1			6		
アザフェニジン アシュラム	草草	0.01 0.02	0.01 0.01	36 36			1			6		
アジンホスメチル	虫	0.02	0.01	36						6		
アセタミプリド	虫	0.01	0.01	36			1			6		
アセトクロール	草	0.01	0.005	36			1			6		
アセフェート	虫	0.01	0.01	36			1			6		
アトラジン	草	0.01 0.01	0.005	36 36			1			6		
アニラジン アミスルブロム	菌菌	0.01	0.01 0.005	36						6		
アミトラズ	虫	0.01	0.005	36						6		
アミノピラリド	草	0.01	0.005	36			i			6		
アメトリン	草	0.01	0.005	36			1			6		
アラクロール	草中	0.01	0.005	36			1			6		
アラニカルブ  アラマイト	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6		
アリドクロール	草	0.01	0.01	36						6		
アルドキシカルブ	虫	0.01	0.01	36			ĺi			6		
アレスリン	虫	0.01	0.005	36			1			6		
イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	36			1			6		
イサゾホス イソウロン	虫草	0.01 0.02	0.005 0.01	36 36			1			6 6		
イソフェンホス	早虫	0.02	0.01	36						6		
イプロバリカルブ	菌	0.01	0.005	36			i			6		
イマザキン	草	0.05	0.01	36			1			6		
イマザピックアンモニウム塩	草	0.01	0.01	36			1			6		
イマザピル	草	0.01	0.01	36			1			6		
イマザメタベンズメチルエステル	草草	0.01	0.005	36			1			6		
イマザモックスアンモニウム塩  イミシアホス	線	0.01 0.01	0.01 0.005	36 36			1			6 6		
イミベンコナゾール	菌	0.01	0.000	36			i			6		
インドキサカルブ	虫	0.01	0.01	36			ĺ			6		
エタメツルフロンメチル	草	0.01	0.01	36			1			6		
エタルフルラリン	草	0.01	0.005	36			1			6		
エチオフェンカルブ  エチオン	虫虫	0.01 0.01	0.005	36 36			1			6 6		
エチオン  エチクロゼート	虫虫	0.01	0.005 0.05	36						6		
エテクロセート	虫虫	0.03	0.03	36						6		
エトフメセート	虫	0.01	0.005	36			1			6		
エトプロホス	虫	0.01	0.005	36			1			6		
エトリジアゾール	菌	0.01	0.01	36			1			6		
エボキシコナゾール  エマメクチン安息香酸塩	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6 6		
塩酸ホルメタネート	虫	0.01	0.01	36						6		
オキサベトリニル	薬	0.01	0.01	36			1			6		
オキシカルボキシン	菌	0.01	0.01	36			1			6		
オキシン銅	菌	0.01	0.01	36			1			6		
オキスポコナゾールフマル酸塩 オルトフェニルフェノール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6		
カズサホス	虫	0.01	0.01	36			i			6		
カルベタミド	草	0.01	0.01	36			ĺ			6		
キザロホップエチル	草	0.01	0.01	36			1			6		
キナルホス	虫	0.01	0.01	36			1			6		
キノキシフェン   キノメエナナート	菌	0.01	0.005	36			1			6		
キノメチオナート  クレトジム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36						6 6		
クロキントセットメキシル	薬	0.01	0.005	36			ĺ			6		
クロジナホップ酸	草	0.01	0.01	36			1			6		
クロジナホッププロパルギル	草	0.02	0.02	36			1			6		
クロプロップ  クロランスラムメチル	成 草	0.01	0.01	36 36			1			6		
クロフンスフムメチル  クロリダゾン	草	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6 6		
クロリムロンエチル	草	0.01	0.01	36			ĺ			6		
クロルタールジメチル	草	0.01	0.005	36			ĺ			6		
クロルフェナピル	虫	0.01	0.005	36			1			6		
クロルフェンソン	虫	0.01	0.01	36			1			6		
クロルブファム  クロルフルアズロン	草虫	0.01 0.05	0.01 0.005	36 36			1			6 6		
クロルブルアスロン  クロルプロファム	草	0.05	0.005	36						6		
クロルベンシド	虫	0.01	0.01	36			ĺi			6		
クロロクスロン	草	0.01	0.01	36			1			6		
クロロネブ	菌	0.01	0.01	36			1			6		
クロロベンジレート	虫	0.01	0.005	36			1			6		
酸化ブロビレン  シアゾファミド	燻菌	0.01 0.01	0.01	36 36			1			6 6		
ン アソファミト  シアノホス	虫虫	0.01	0.01 0.01	36			1			6		
ジアフェンチウロン	虫	0.01	0.01	36			l i			6		
ジエトフェンカルブ	菌	0.01	0.005	36			i			6		
シエノピラフェン	虫	0.01	0.005	36			1			6		
ジオキサチオン	虫	0.01	0.01	36			1			6		
シクラニリド	成	0.01	0.01	36			1			6		
シクロエート  シクロキシジム	草草	0.01	0.01 0.01	36 36			1			6		
シクロキシンム  ジクロスラム	草	0.05 0.01	0.01	36			1			6 6		
ジクロトホス	虫	0.01	0.01	36						6		
ジクロフェンチオン	虫	0.01	0.005	36			ĺ			6		
ジクロフルアニド	菌	0.01	0.01	36			1			6		
ジクロラン	菌	0.01	0.01	36			1			6		

農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	<i>ア</i> ン 検出	リカ 濃度範囲	検査	イ: 検出	ンド 濃度範囲	検査	<u>オース</u> 検出	トラリア 濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
101 ジクロルミド 102 ジチアノン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6		
103 シニドンエチル	草	0.01	0.01	36			1			6		
104 ジノカップ 105 ジフェナミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	36 36			1			6		
106 ジフェニル	菌	0.01	0.01	36			1			6		
107 ジフェニルアミン 108 ジフェノコナゾール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6		
109 ジフェンゾコート	菌	0.05	0.05	36			i			6		
110 シフルフェナミド 111 ジフルフェニカン	菌草	0.01 0.002	0.01 0.002	36 36			1			6		
112 ジフルフェンゾピル	草	0.002	0.002	36			i			6		
113 シフルメトフェン 114 シプロジニル	虫菌	0.01	0.005	36			1			6		
115 ジベレリン	成	0.01 0.01	0.003 0.01	36 36			i			6		
116 シマジン	草	0.01	0.005	36			1			6		
117 ジメチピン 118 ジメチリモール	草菌	0.04 0.01	0.01 0.005	36 36			1			6		
119 ジメテナミド	草	0.01	0.005	36			1			6		
120 ジ사モルフ 121 シモキサニル	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	36 36			1			6 6		
122 シロマジン	虫	0.01	0.005	36			1			6		
123 スピロキサミン 124 スピロジクロフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6 6		
125 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	36			i			6		
126 スルフェントラゾン 127 スルプロホス	草虫	0.05 0.01	0.01 0.005	36 36			1			6 6		
127 スルフロホス	草	0.01	0.005	36 36			1			6		
129 セトキシジム	草	0.01	0.01	36			1			6		
130 ゾキサミド 131 ターバシル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.005	36 36			1			6 6		
132 ダイアレート	草	0.01	0.01	36			i			6		
133  チアゾビル   134  チアムリン	草 抗	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6 6		
135 チジアズロン	成	0.01	0.01	36			i			6		
136  チフェンスルフロン   137  チフェンスルフロンメチル	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	36 36			1			6		
138 デスメディファム	草	0.01	0.01	36			i			6		
139 テトラコナゾール	菌虫	0.01	0.01	36			1			6		
140 テトラジホン   141 テブチウロン	草	0.01 0.02	0.01 0.005	36 36			i			6 6		
142 テブフェンピラド	虫	0.01	0.005	36			1			6		
143 テフルトリン   144 テレフタル酸銅	虫菌	0.01 0.5	0.005 0.5	36 36			'			6		
145 トリクラミド	菌	0.1	0.01	36			1			6		
146 トリクロロ酢酸ナトリウム塩 147 トリネキサパックエチル	草 成	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1 1			6		
148 トリブホス	成	0.01	0.005	36			1			6		
149 トリフルスルフロンメチル 150 トリフルミゾール	草菌	0.01 0.05	0.01 0.05	36 36			1			6		
151 トリフロキシスルフロン	菌	0.01	0.01	36			i			6		
152 トリベヌロンメチル	草菌	0.01	0.01	36			1			6		
153 トリルフルアニド 154 トルクロホスメチル	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6		
155 トルフェンピラド	虫	0.01	0.005	36			1			6		
156 ナプタラム 157 ナフタロホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36						6 6		
158 ナプロパミド	草	0.01	0.01	36			1			6		
159 ニコスルフロン 160 ニコチン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6 6		
161 ニトラピリン	菌	0.01	0.005	36			1			6		
162 ニトロタールイソプロピル 163 ノニルフェノールスルホン酸銅	菌菌	0.01 0.04	0.005 0.04	36 36			1			6 6		
164 ノバルロン	虫	0.01	0.005	36			1			6		
165 /ルフルラゾン 166 バーバン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6		
167 ハルフェンプロックス	虫	0.01	0.005	36			1			6		
168 パルベンダゾール 169 ハロキシホップ	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	36 36			1			6 6		
170 ビテルタノール	菌	0.01	0.01	36			1			6		
171 ヒドラメチルノン 172 ピノキサデン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	36 36			1			6		
173 ビフェナゼート	虫	0.01	0.01	36			1			6		
174 ビフェントリン	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	36 36			1			6 6		
175 ピラクロストロビン 176 ピラクロホス	虫	0.01	0.01 0.005	36 36			1			6		
177 ピラスルホトール	草	0.01	0.005	36			1			6		
178 ピリダベン 179 ピリダリル	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	36 36			1			6		
180 ピリチオバックナトリウム塩	草	0.01	0.01	36			1			6		
181 ピリデート   182 ピリフェノックス	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6 6		
183 ピリフルキナゾン	菌	0.01	0.005	36			i			6		
184 ピリプロキシフェン 185 ピリミジフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	36 36			1			6 6		
186 ピリメタニル	菌	0.01	0.005	36			1			6		
187 ビンクロゾリン	菌	0.01	0.005	36			1			6		
188 ファモキサドン 189 フェナリモル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6 6		
190 フェノキシカルブ	虫	0.05	0.005	36			1			6		
191 フェノチオカルブ 192 フェノトリン	虫虫	0.01 0.02	0.005 0.02	36 36			1			6 6		
193 フェンアミドン	菌	0.01	0.01	36			ĺi			6		
194 フェンクロルホス 195 フェンスルホチオン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	36 36			1			6 6		
196 フェンピロキシメート	虫	0.02	0.005	36			1			6		
197 フェンブコナゾール 198 フェンプロパトリン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	36 36			1			6 6		
198 フェンノロハトリン	菌	0.01	0.005	36			1			6		
200 フェンメディファム	草	0.01	0.01	36			1			6		

		種		I	l	アソ	リカ		イ	ンド	1 :	オース	トラリア
	農薬等名		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
201	ブタフェナシル	_類_ 草	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.005	件数 36	数	(mg/kg)	件数 1	数	(mg/kg)	件数 6	数	(mg/kg)
	ブチレート	草	0.01	0.01	36			1			6		
	ブトロキシジム	草	0.01	0.01	36			1			6		
	ブピリメート	菌	0.01	0.005	36			1			6		
	フラザスルフロン フラムプロップメチル	草草	0.02 0.01	0.01 0.005	36 36						6 6		
	プリミスルフロンメチル	草	0.01	0.000	36			İ			6		
	フリラゾール	薬	0.01	0.01	36			1			6		
	フルアクリピリム	虫	0.01	0.01	36			1			6		
	フルアジナム フルアジホップ	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6 6		
	フルアズロン	虫	0.01	0.005	36						6		
	フルオピコリド	菌	0.01	0.005	36			1			6		
	フルオルイミド	菌	0.04	0.04	36			1			6		
	フルカルバゾンナトリウム塩	草菌	0.01	0.01	36 36			1			6 6		
	フルキンコナゾール フルシラゾール	菌	0.01 0.01	0.005 0.01	36						6		
	フルスルファミド	菌	0.01	0.01	36			1			6		
	フルチアセットメチル	草	0.01	0.005	36			1			6		
	フルバリネート	虫	0.01	0.01	36			1			6		
	フルフェナセット フルフェノクスロン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	36 36			1			6 6		
	フルフェングスロン フルフェンピルエチル	草	0.01	0.005	36			1			6		
224	フルベンジアミド	虫	0.01	0.01	36			i			6		
	フルミクロラックペンチル	草	0.01	0.005	36			1			6		
	フルメツラム フルメトリン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6 6		
	プロスルフロン	草	0.01	0.01	36			1			6		
	プロスルホカルブ	草	0.01	0.005	36			i			6		
	プロチオコナゾール	菌	0.01	0.005	36			1			6		
	ブロチオホス	虫虫	0.01	0.005	36			1			6		
	フロニカミド プロパキ <b>ザ</b> ホップ	草	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36						6 6		
	プロパジン	草	0.01	0.01	36			1			6		
	プロパルギット	虫	0.01	0.01	36			1			6		
	プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	36			1			6		
	プロポキシカルバゾン ブロマシル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36						6 6		
	ブロモクロロメタン	燻	0.01	0.01	36			l i			6		
	ブロモホス	虫	0.01	0.005	36			1			6		
	ブロモホスエチル	虫	0.01	0.01	36			1			6		
	フロラスラム ヘキサジノン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6		
	ヘキサフルムロン	虫	0.01	0.005	36						6		
	ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	36			1			6		
	ペブレート	草	0.01	0.01	36			1			6		
	ベンチアバリカルブイソブロビル	菌	0.01	0.005	36			1			6		
	ペンチオビラド ベンフルラリン	菌草	0.01 0.01	0.005 0.005	36 36						6		
	ホサロン	虫	0.01	0.003	36			ĺi	Ī		6		
251	ボスカリド	菌	0.01	0.01	36			1			6		
	ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	36			1			6		
	ホセチル ホメサフェン	菌草	0.5 0.01	0.5 0.01	36 36			1			6		
	ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	36			1			6		
	ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	36			1			6		
	ホルペット	菌	0.01	0.01	36			1			6		
	マレイン酸ヒドラジド ミルベメクチン	成虫	0.2	0.2	36 36			1			6 6		
	ミルベメクチン メソスルフロンメチル	草	0.01 0.01	0.01 0.01	36						6		
	メタフルミゾン	虫	0.01	0.005	36			1			6		
262	メタミトロン	草	0.01	0.01	36			1			6		
	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	虫	0.01	0.01	36			1			6		
	メトコナゾール メパニピリム	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6 6		
	メビンホス	虫	0.01	0.01	36			1	Ī		6		
267	メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.01	36			1			6		
	ヨウ化メチル	燻	0.01	0.005	36			1			6		
	ラクトフェン リムスルフロン	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	36 36			1			6		
	リムスルフロン ルフェヌロン	虫虫	0.01	0.01	36						6		
	レナシル	草	0.01	0.005	36			1			6		
273	レピメクチン	虫	0.01	0.005	36			1			6		
274	LLRICE 601 (米国)	_	Negative	_	36			1			6		
275	Btタンパク質(Cry1Acタンパク質)を発現する組	l –	Negative	_	36			1			6		
	換え遺伝子DNA	<u> </u>						<u> </u>	l				
・ての作	<u>し、真菌の検査を実施∶検出無し</u> 計						276	무무					
<u> </u>	計 276 品目												

が成 米(産地検査)(平成23年9月1日~平成23年12月22)		分)									
農薬等名	種	基準値	定量限界		検出	濃度範囲	検査 検出	ì湾 濃度範囲	検査	中 検出	 濃度範囲
1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	類 虫	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.01	件数 31	数	(mg/kg)	件数数	(mg/kg)	件数 41	数	(mg/kg)
2 1-ナフタレン酢酸	成	0.01	0.005	31			2		41		
3 2-(1-ナフチル)アセタミド 4 2.6-ジイソプロピルナフタレン	成成	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2 2		41 41		
5 2,6-ジフルオロ安息香酸	虫	0.01	0.01	31			2		41		
6 4-アミノピリジン	鳥	0.01	0.005	31			2		41		
7 4-クロルフェノキシ酢酸 8 DCIP	成虫	0.02 0.01	0.01 0.01	31 31			2 2		41 41		
<sub>0</sub> N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-	共	0.01	0.01	31			2		41		
<sup>3</sup>  5-エン−2,3-ジカルボキシイミド 10 アイオキシニル	草	0.01					_				
111アクリナトリン	中虫	0.01	0.01 0.01	31 31			2 2		41 41		
12 アザコナゾール	菌	0.01	0.005	31			2		41		
13 アザフェニジン 14 アシュラム	草草	0.01 0.02	0.01	31			2		41		
15 アジンホスメチル	中虫	0.02	0.01 0.01	31 31			2 2		41 41		
16 アセタミプリド	虫	0.01	0.01	31			2		41		
17 アセトクロール 18 アセフェート	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	31 31			2 2		41 41		
19 アトラジン	草	0.01	0.005	31			2		41		
20 アニラジン	菌	0.01	0.01	31			2		41		
21 アミスルブロム 22 アミトラズ	菌虫	0.01 0.01	0.005 0.01	31 31			2		41 41		
23 アミノピラリド	草	0.01	0.005	31			2		41		
24 アメトリン	草草	0.01	0.005	31			2		41		
25 アラクロール 26 アラニカルブ	早虫	0.01 0.01	0.005 0.01	31 31			2 2		41 41		
27 アラマイト	虫	0.01	0.01	31			2		41		
28 アリドクロール	草虫	0.01	0.005	31			2		41		
29 アルドキシカルブ 30 アレスリン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	31 31			2 2		41 41		
31 イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	31			2		41		
32 イサゾホス 33 イソウロン	虫草	0.01 0.02	0.005 0.01	31 31			2 2		41 41		
34 イソフェンホス	虫	0.02	0.005	31			2		41		
35 イプロバリカルブ	菌	0.01	0.005	31			2		41		
36 イマザキン   37 イマザピックアンモニウム塩	草草	0.05 0.01	0.01 0.01	31 31			2 2		41 41		
38 イマザピル	草	0.01	0.01	31			2		41		
39 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.01	0.005	31			2		41		
40 イマザモックスアンモニウム塩   41 イミシアホス	草線	0.01 0.01	0.01 0.005	31 31			2 2		41 41		
42 イミベンコナゾール	菌	0.01	0.01	31			2		41		
43 インドキサカルブ	虫	0.01	0.01	31			2		41		
44 エタメツルフロンメチル 45 エタルフルラリン	草草	0.01 0.01	0.01 0.005	31 31			2 2		41 41		
46 エチオフェンカルブ	虫	0.01	0.005	31			2		41		
47 エチオン	虫	0.01	0.005	31			2		41		
48 エチクロゼート   49 エトキサゾール	虫虫	0.05 0.01	0.05 0.01	31 31			2 2		41 41		
50 エトフメセート	虫	0.01	0.005	31			2		41		
51 エトプロホス   52 エトリジアゾール	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	31 31			2 2		41 41		
53 エポキシコナゾール	菌	0.01	0.01	31			2		41		
54 エマメクチン安息香酸塩	虫	0.01	0.01	31			2		41		
55 塩酸ホルメタネート   56 オキサベトリニル	虫薬	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2 2		41 41		
57 オキシカルボキシン	菌	0.01	0.01	31			2		41		
58 オキシン銅	菌	0.01	0.01	31			2		41		
59 オキスポコナゾールフマル酸塩   60 オルトフェニルフェノール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2 2		41 41		
61 カズサホス	虫	0.01	0.01	31			2		41		
62 カルベタミド	草	0.01	0.01	31			2		41		
63 キザロホップエチル 64 キナルホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2 2		41 41		
65 キノキシフェン	菌	0.01	0.005	31			2		41		
66 キノメチオナート	虫草	0.01 0.01	0.01	31			2 2		41		
67 クレトジム 68 クロキントセットメキシル	早薬	0.01	0.01 0.005	31 31			2 2		41 41		
69 クロジナホップ酸	草	0.01	0.01	31			2		41		
70 クロジナホッププロパルギル 71 クロプロップ	草成	0.02 0.01	0.02 0.01	31 31			2 2		41 41		
71 クロフロック 72 クロランスラムメチル	草	0.01	0.01	31			2 2		41		
73 クロリダゾン	草	0.01	0.01	31			2		41		
74 クロリムロンエチル 75 クロルタールジメチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.005	31 31			2 2		41 41		
76 クロルフェナピル	虫	0.01	0.005	31			2		41		
77 クロルフェンソン	虫	0.01	0.01	31			2		41		
78 クロルブファム 79 クロルフルアズロン	草虫	0.01 0.05	0.01 0.005	31 31			2 2		41 41		
80 クロルプロファム	草	0.01	0.01	31			2		41		
81 クロルベンシド	虫	0.01	0.01	31			2		41		
82 クロロクスロン 83 クロロネブ	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2 2		41 41		
84 クロロベンジレート	虫	0.01	0.005	31			2		41		
85 酸化プロピレン	燻	0.01	0.01	31			2		41		
86 シアゾファミド 87 シアノホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2 2		41 41		
88 ジアフェンチウロン	虫	0.02	0.02	31			2		41		
89 ジエトフェンカルブ	菌	0.01	0.005	31			2		41		
90 シエノピラフェン 91 ジオキサチオン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	31 31			2 2		41 41		
92 シクラニリド	成	0.01	0.01	31			2		41		
93 シクロエート	草草	0.01	0.01	31			2 2		41		
94 シクロキシジム 95 ジクロスラム	草	0.05 0.01	0.01 0.01	31 31			2 2		41 41		
96 ジクロトホス	虫	0.01	0.01	31			2		41		
97 ジクロフェンチオン 98 ジクロフルアニド	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	31 31			2 2		41 41		
98 シグロブルアート 99 ジクロラン	菌	0.01	0.01	31			2 2		41		
100 ジクロルプロップ	草	0.01	0.01	31			2		41		

農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	を 対	マイ 濃度範囲	検査	台検出	湾 濃度範囲	検査	中 検出	国 濃度範囲
101 ジクロルミド	<u>類</u> 薬	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.01	件数 31	数	(mg/kg)	件数 2	数	(mg/kg)	件数 41	数	(mg/kg)
102 ジチアノン	菌	0.01	0.01	31			2			41		
103 シニドンエチル 104 ジノカップ	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2			41 41		
105 ジフェナミド	草	0.01	0.005	31			2			41		
106 ジフェニル 107 ジフェニルアミン	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2			41 41		
108 ジフェノコナゾール	菌	0.01	0.01	31			2			41		
109 ジフェンゾコート	菌	0.05	0.05	31			2			41		
110 シフルフェナミド 111 ジフルフェニカン	菌草	0.01 0.002	0.01 0.002	31 31			2			41 41		
112 ジフルフェンゾピル	草	0.05	0.05	31			2			41		
113 シフルメトフェン   114 シプロジニル	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.003	31 31			2			41 41		
115 ジベレリン	成	0.01	0.01	31			2			41		
116 シマジン 117 ジメチピン	草草	0.01 0.04	0.005 0.01	31 31			2			41 41		
118 ジメチリモール	菌	0.01	0.005	31			2			41		
119 ジメテナミド 120 ジメトモルフ	草菌	0.01 0.01	0.005 0.01	31 31			2			41 41		
121 シモキサニル	菌	0.05	0.05	31			2			41		
122 シロマジン 123 スピロキサミン	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	31 31			2			41 41		
124 スピロジクロフェン	虫	0.01	0.01	31			2			41		
125 スピロメシフェン 126 スルフェントラゾン	虫草	0.01	0.01	31			2			41		
126 スルフェントラフン 127 スルプロホス	虫虫	0.05 0.01	0.01 0.005	31 31			2			41 41		
128 スルホスルフロン	草	0.01	0.01	31			2			41		
129 セトキシジム 130 ゾキサミド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2			41 41		
131 ターバシル	草	0.01	0.005	31			2			41		
132 ダイアレート   133 チアゾピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2			41 41		
134 チアムリン	抗	0.01	0.01	31			2			41		
135	成草	0.01 0.01	0.01 0.005	31 31			2			41 41		
137 チフェンスルフロンメチル	草	0.01	0.003	31			2			41		
138 デスメディファム	草	0.01	0.01	31			2			41		
139 テトラコナゾール 140 テトラジホン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2			41 41		
141 テブチウロン	草	0.02	0.005	31			2			41		
142 テブフェンピラド 143 テフルトリン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	31 31			2			41 41		
144 テレフタル酸銅	菌	0.5	0.5	31			2			41		
145 トリクラミド 146 トリクロロ酢酸ナトリウム塩	菌草	0.1 0.01	0.01 0.01	31 31			2			41 41		
147 トリネキサパックエチル	成	0.01	0.01	31			2			41		
148トリブホス 149トリフルスルフロンメチル	成 草	0.01 0.01	0.005 0.01	31 31			2			41 41		
150トリフルミゾール	財	0.01	0.01	31			2			41		
151 トリフロキシスルフロン	菌草	0.01	0.01	31			2			41		
152 トリベヌロンメチル 153 トリルフルアニド	星菌	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2			41 41		
154 トルクロホスメチル	菌	0.01	0.01	31			2			41		
155 トルフェンピラド 156 ナプタラム	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	31 31			2			41 41		
157 ナフタロホス	虫	0.01	0.01	31			2			41		
158 ナブロパミド 159 ニコスルフロン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2			41 41		
160 ニコチン	虫	0.01	0.01	31			2			41	1	0.01
161   ニトラピリン   162   ニトロタールイソプロピル	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.005	31 31			2			41 41		
163 ノニルフェノールスルホン酸銅	菌	0.04	0.04	31			2			41		
164 ノバルロン 165 ノルフルラゾン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	31 31			2			41 41		
166 バーバン	草	0.01	0.01	31			2			41		
167 ハルフェンプロックス 168 パルベンダゾール	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	31 31			2			41 41		
169 ハロキシホップ	草	0.01	0.003	31			2			41		
170 ビテルタノール	菌	0.01 0.01	0.01	31			2			41 41		
171 ヒドラメチルノン   172 ピノキサデン	虫草	0.01	0.005 0.01	31 31			2			41		
173 ビフェナゼート	虫	0.01	0.01	31			2			41		
174 ビフェントリン 175 ピラクロストロビン	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	31 31			2			41 41		
176 ピラクロホス	虫	0.01	0.005	31			2			41		
177 ピラスルホトール 178 ピリダベン	草虫	0.01 0.01	0.005 0.005	31 31			2			41 41		
179 ピリダリル	虫	0.01	0.01	31			2			41		
180 ピリチオバックナトリウム塩 181 ピリデート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2			41 41		
182 ピリフェノックス	菌	0.01	0.01	31			2			41		
183 ピリフルキナゾン	菌	0.01	0.005	31			2			41		
184 ピリプロキシフェン 185 ピリミジフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	31 31			2			41 41		
186 ピリメタニル	菌	0.01	0.005	31			2			41		
187 ビンクロゾリン   188 ファモキサドン	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.01	31 31			2			41 41		
189 フェナリモル	菌	0.01	0.01	31			2			41		
190 フェノキシカルブ 191 フェノチオカルブ	虫虫	0.05 0.01	0.005 0.005	31 31			2			41 41		
192 フェノトリン	虫	0.02	0.02	31			2			41		
193 フェンアミドン 194 フェンクロルホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	31 31			2			41 41		
195 フェンスルホチオン	虫	0.01	0.005	31			2			41		
196 フェンピロキシメート	虫菌	0.02	0.005	31			2			41		
197 フェンブコナゾール 198 フェンプロパトリン	困虫	0.01 0.01	0.01 0.005	31 31			2			41 41		
199 フェンヘキサミド	菌	0.01	0.01	31			2			41		
200 フェンメディファム	草	0.01	0.01	31		<u> </u>	2			41		

		種			1	9	1イ		台	·湾		中	玉
	農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)
201	ブタフェナシル	草	0.01	0.005	31	双	(IIIg/ Kg/	2	双	(IIIg/ Ng/	41	30	(IIIg/ Ng/
	ブチレート	草	0.01	0.01	31			2			41		
	ブトロキシジム	草	0.01	0.01	31			2			41		
	ブピリメート フラザスルフロン	菌草	0.01 0.02	0.005 0.01	31 31			2			41 41		
	フラムプロップメチル	草	0.02	0.005	31			2			41		
207	プリミスルフロンメチル	草	0.01	0.01	31			2			41		
	フリラゾール	薬	0.01	0.01	31			2			41		
	フルアクリピリム フルアジナム	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2			41 41		
	フルアジホップ	草	0.01	0.01	31			2			41		
	フルアズロン	虫	0.01	0.005	31			2			41		
	フルオピコリド	菌	0.01	0.005	31			2			41		
	フルオルイミド  フルカルバゾンナトリウム塩	菌草	0.04 0.01	0.04 0.01	31 31			2			41 41		
	フルカルバノングドランム塩フルキンコナゾール	菌	0.01	0.005	31			2			41		
	フルシラゾール	菌	0.01	0.01	31			2			41		
218	フルスルファミド	菌	0.01	0.01	31			2			41		
	フルチアセットメチル	草	0.01	0.005	31			2			41		
	フルバリネート フルフェナセット	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2			41 41		
	フルフェノクスロン	虫	0.01	0.005	31			2			41		
223	フルフェンピルエチル	草	0.01	0.01	31			2			41		
	フルベンジアミド	虫	0.01	0.01	31			2			41		
	フルミクロラックペンチル フルメツラム	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	31 31			2			41 41		
	フルメトリン	虫虫	0.01	0.01	31			2			41		
	プロスルフロン	草	0.01	0.01	31			2			41		
	プロスルホカルブ	草	0.01	0.005	31			2			41		
	プロチオコナゾール	菌	0.01	0.005	31			2			41		
	ブロチオホス フロニカミド	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	31 31			2			41 41		
	プロパキザホップ	草	0.01	0.01	31			2			41		
	プロパジン	草	0.01	0.01	31			2			41		
	プロパルギット	虫	0.01	0.01	31			2			41		
	ブロヒドロジャスモン  プロポキシカルバゾン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2			41 41		
	ブロマシル	草	0.01	0.01	31			2			41		
	ブロモクロロメタン	燻	0.01	0.01	31			2			41		
	ブロモホス	虫	0.01	0.005	31			2			41		
	フロモホスエチル フロラスラム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2			41 41		
	ヘキサジノン	草	0.01	0.01	31			2			41		
	ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.005	31			2			41		
	ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	31			2			41		
	ペブレート	草	0.01	0.01	31			2			41		
	ベンチアバリカルブイソプロビル ペンチオピラド	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.005	31 31			2			41 41		
	ベンフルラリン	草	0.01	0.005	31			2			41		
250	ホサロン	虫	0.01	0.01	31			2			41		
	ボスカリド	菌	0.01	0.01	31			2			41		
	ホスチアゼート ホセチル	虫菌	0.01 0.5	0.01 0.5	31 31			2			41 41		
	ホメサフェン	草	0.01	0.01	31			2			41		
	ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	31			2			41		
	ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	31			2			41		
	ホルペット マレイン酸ヒドラジド	菌成	0.01 0.2	0.01 0.2	31 31			2			41 41		
	ミルベメクチン	虫	0.2	0.2	31			2			41		
260	メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	31			2			41		
	メタフルミゾン	虫	0.01	0.005	31			2			41		
	メタミトロン メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	31 31			2			41 41		
	メテルインテインアネート、ダファット及びメダム メトコナゾール	虫菌	0.01	0.01	31			2			41		
265	メパニピリム	菌	0.01	0.01	31			2			41		
	メビンホス	虫	0.01	0.005	31			2			41		
	メフェンピルジエチル コウルメエル	薬	0.01	0.01	31			2			41		
	ヨウ化メチル ラクトフェン	燻草	0.01 0.01	0.005 0.01	31 31			2			41 41		
	リムスルフロン	菌	0.01	0.01	31			2			41		
271	ルフェヌロン	虫	0.01	0.005	31			2			41		
	レナシル	草中	0.01	0.005	31			2			41		
	レピメクチン LLRICE 601 (米国)	虫	0.01	0.005	31 31			2 2			41 41		
	LLRICE 601 (木国) Btタンパク質(Cry1Acタンパク質)を発現する組	_	Negative	_									
275	BCダンハグ貝(CryTACダンハグ貝)を光現する祖 換え遺伝子DNA	-	Negative	-	31			2			41		
・その作	也、真菌の検査を実施:検出無し		l	1				1					
7 1	計						276	品目					

ノハ、ハロイ共	時検査)(平成23年3月16日~平成23年5月1 典	種		<b>史是阿里</b>	<b>始本</b>		タイ
	<b>農薬等名</b>	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
	2,2-DPA	草草	0.1	0.1	3		
	2,4,5-T 2,4-D	草	N.D. 0.1	0.05 0.02	3		
4	2,4-DB	草	0.02	0.02	3		
	BHC DDT	虫虫	0.2 0.2	0.01 0.02	3		
	EPN	虫虫	0.2	0.02	3		
	EPTC	草	0.1	0.02	3		
	MCPA MCPB	草草	0.1 0.1	0.03 0.02	3		
	TCMTB	菌	0.1	0.02	3		
	XMC	虫	0.2	0.02	3		
	アザメチホス アシフルオルフェン	虫草	0.1 0.1	0.03 0.05	3		
	アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.1	0.05	3		
	アジムスルフロン	虫	0.02	0.01	3		
	アゾキシストロビン アニロホス	菌草	0.2 0.05	0.02 0.04	3		
	アバメクチン	虫	0.01	0.01	3		
	アミトロール	草	N.D.	0.025	3		
	アルジカルブ イソキサジフェンエチル	虫草	0.02 0.1	0.02 0.05	3		
23	イソキサチオン	虫	0.2	0.02	3		
	イソキサフルトール イソチアニル	草菌	0.05 0.3	0.05 0.02	3		
	インティール イソプロカルブ	虫	0.5	0.02	3		
	イソプロチオラン	菌	2	0.03	3		
	イナベンフィド イプロジオン	成菌	0.05 3.0	0.05 0.07	3		
	イプロジオン イプロベンホス	菌	0.2	0.07	3		
	イマザリル	菌	0.05	0.01	3		
	イマゼタピルアンモニウム塩 イマゾスルフロン	草草	0.2 0.1	0.03 0.04	3		
	イミダクロプリド	虫	1	0.04	3		
	イミノクタジン	菌	0.05	0.02	3		
	インダノファン ウニコナゾールP	草成	0.05 0.1	0.01 0.02	3		
38	エスプロカルブ	草	0.02	0.02	3		
	エチプロール	虫菌	0.2	0.02	3		
	エディフェンホス エテホン	成	0.2 0.05	0.02 0.05	3		
	エトキシスルフロン	虫	0.1	0.04	3		
	エトフェンプロックス エトベンザニド	虫草	0.5 0.1	0.02 0.02	3		
	エトリムホス	虫	0.1	0.02	3		
	エンドスルファン	虫	0.1	0.05	3		
	エンドタール エンドリン	草虫	0.05 N.D.	0.05 0.005	3		
	オキサジアゾン	草	0.02	0.003	3		
	オキサジアルギル	草	0.05	0.01	3		
	オキサジキシル オキサジクロメホン	菌草	0.1 0.05	0.1 0.02	3		
	オキサミル	虫	0.02	0.02	3		
	オキシテトラサイクリン	抗中	0.05 0.02	0.05 0.02	3		
	オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン	虫草	0.02	0.02	3		
57	オキソリニック酸	菌	0.3	0.2	3		
	オメトエート オリサストロビン	虫菌	1 0.2	0.05 0.02	3		
	オリザリン	草	0.2	0.02	3		
	カスガマイシン	菌	0.04	0.04	3		
	カフェンストロール カプタホール	草菌	0.02 N.D.	0.01 0.01	3		
	カンメバール カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.01	3		
	カルバリル	虫	1.0	0.02	3		
	カルフェントラゾンエチル カルプロパミド	草菌	0.08 1	0.01 0.02	3		
68	カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ	菌	1	0.02	3		
	オファネートメチル カルボキシン	菌	0.2	0.02	3		
	カルボインフ カルボスルファン	虫	0.2	0.02	3		
	カルボフラン	虫	0.1	0.02	3		
	キノクラミン キャプタン	草菌	0.03 5	0.03 0.05	3		
74	キンクロラック	草	5	0.05	3		
	キントゼン	菌由	0.02	0.01	3		
	クマホス クミルロン	虫草	N.D. 0.1	0.01 0.02	3		
78	グリホサート	草	0.1	0.04	3		
	グルホシネート クレンキシム メチリン	草菌	0.50	0.04 0.03	3		
	クレソキシムメチル クロゾリネート	菌菌	0.05 0.05	0.03	3		
82	クロチアニジン	虫	0.7	0.02	3		
	クロピドール クロピラリド	菌草	0.2 2	0.1 0.5	3		
	クロフェンテジン	中虫	0.02	0.02	3		
86	クロマゾン	草	0.02	0.02	3		
	クロマフェノジド クロメプロップ	虫草	0.2 0.02	0.01 0.02	3		
	クロテントラニリプロール	虫虫	0.02	0.02	3		
90	クロルスルフロン	草	0.05	0.02	3		
	クロルデン クロルピリホス	虫虫虫	0.02 0.1	0.02 0.03	3		
	クロルピリホスメチル	虫	0.1	0.03	3		
	クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.03	3		
	クロルメコート	成	0.05	0.05	3		
95		南	0.1	0.05	31		
95 96 97	クロロタロニル 酸化フェンブタスズ	菌虫	0.1 0.05	0.05 0.05	3		
95 96 97 98	クロロタロニル						

農薬等名	種	基準値	定量限界	給杏	検出	タイ農度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
101 ジカンバ 102 ジクロシメット	草菌	0.05 0.5	0.02 0.01	3		
103 シクロスルファムロン	草	0.1	0.02	3		
104 シクロプロトリン 105 ジクロベニル	虫草	0.1 0.05	0.05 0.05	3		
106 ジクロホップメチル	草	0.1	0.03	3		
107 108 ジクロルボス及びナレド	菌虫	2 0.2	0.02 0.01	3		
109 ジクワット *	草	0.2 (1*)	0.05	3		
110 ジコホール 111 ジスルホトン	虫虫	0.02 0.07	0.02 0.02	3		
112 ジチオカルバメート	菌	0.07	0.02	3		
113 ジチオピル	草	0.01	0.01	3		
114 シノスルフロン 115 ジノセブ	草草	0.1 0.01	0.01 0.01	3		
116 ジノテフラン	虫	2	0.05	3		
117 ジノテルブ 118 シハロトリン	草虫	0.05 0.5	0.02 0.02	3		
119 シハロホップブチル	草	0.1	0.03	3		
120 シフルトリン   121 ジフルベンズロン	虫虫虫	2	0.05 0.05	3		
122 シプロコナゾール	菌	0.1	0.02	3		
123 シヘキサチン及びアゾシクロチン 124 シペルメトリン	虫虫	N.D.	0.02	3		
125 シメコナゾール	菌	0.9 0.1	0.05 0.01	3		
126 ジメタメトリン	草	0.1	0.01	3		
127 ジメチルビンホス 128 ジメトエート	虫虫	0.1 1	0.04 0.02	3		
129 シメトリン	草	0.05	0.02	3		
130 ジメピペレート 131 臭素	草虫	0.03 50	0.02 1	3	3	1-2
132 シラフルオフェン	虫	0.3	0.02	3	J	
133 シンメチリン	草中	0.1	0.03	3		
134 スピノサド 135 ダイアジノン	虫虫	1 0.1	0.02 0.02	3		
136 ダイムロン	草	0.1	0.01	3		
137 ダミノジッド 138 チアクロプリド	成虫	N.D. 0.1	0.1 0.02	3		
139 チアジニル	菌	1	0.01	3		
140 チアベンダゾール 141 チアメトキサム	虫虫	2 0.3	0.05 0.02	3		
142 チオベンカルブ	草	0.2	0.05	3		
143   チオメトン 144   チフルザミド	虫菌	0.02 0.5	0.01 0.02	3		
144 デンルりミト 145 ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	3		
146 テクナゼン	菌	0.05	0.02	3		
147   テクロフタラム   148   テトラクロルビンホス	菌虫	0.2 0.3	0.05 0.02	3		
149 テニルクロール	草	0.1	0.02	3		
150 テブコナゾール 151 テブフェノジド	菌虫	0.05 0.3	0.03 0.05	3		
152 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	3		
153 デメトン-S-メチル 154 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫虫	0.4 1.0	0.02 0.05	3		
155 テルブトリン	草	0.1	0.03	3		
156 テルブホス 157 トラルコキシジム	虫草	0.005 0.02	0.005 0.02	3		
158トリアジメノール	東菌	0.02	0.02	3		
159 トリアジメホン	菌	0.3	0.04	3		
160 トリアスルフロン 161 トリアゾホス	草虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	3		
162 トリアレート	草	0.05	0.02	3		
163 トリクロピル 164 トリクロルホン	草虫	0.3 0.20	0.05 0.01	3		
165 トリシクラゾール	菌	3	0.02	3		
166 トリチコナゾール 167 トリデモルフ	菌	0.05	0.02	3		
167 トリテモルノ 168 トリネキサパックエチル	菌成	0.05 0.5	0.04 0.02	3		
169 トリフルムロン	虫	0.05	0.05	3		
170 トリフルラリン 171 トリフロキシストロビン	草菌	0.05 1.6	0.01 0.05	3		
172 トリホリン	菌	0.1	0.1	3		
173 ナプロアニリド 174 二塩化エチレン	草虫	0.05 0.06	0.05 0.02	3		
175 二臭化エチレン	虫	0.01	0.01	3		
176 ニテンピラム 177 パクロブトラゾール	虫成	0.5 0.05	0.05 0.05	3		
178 バミドチオン	虫	0.2	0.05	3		
179 パラコート 180 パラチオン	草虫	0.1 N.D.	0.05 0.01	3		
181 パラチオンメチル	虫虫	1.0	0.01	3		
182 バリダマイシン	菌	0.06	0.05	3		
183 ハロスルフロンメチル 184 ビオレスメトリン	草虫	0.05 1	0.02 0.02	3		
185 ピクロラム	草	0.2	0.1	3		
186 ピコリナフェン   187 ビスピリバックナトリウム塩	草草	0.02 0.1	0.02 0.05	3		
188 ビフェノックス	草	0.1	0.05	3		
189 ピペロニルブトキシド 190 ピペロホス	虫草	24 0.01	0.02 0.01	3		
191 ヒメキサゾール	早菌	0.01	0.01	3		
192 ピメトロジン	虫	0.1	0.02	3		
193 ピラクロニル 194 ピラゾキシフェン	草草	0.05 0.1	0.015 0.05	3		
195 ピラゾスルフロンエチル	草	0.1	0.02	3		
196 ピラゾホス 197 ピラゾリネート	菌草	0.05 0.1	0.05 0.02	3		
198 ピラフルフェンエチル	草	0.05	0.04	3		
199 ピリダフェンチオン 200 ピリフタリド	虫成	0.05 0.02	0.05 0.02	3		
	. 1%	0.02	0.02	J		1

19	曲 流 45 47	種	+ :# !+		10+110	タイ
202 [レリネト・フリートリー	農薬等名	類	基準値 (mg/kg)			
203   UIS/N-0/9/FJル		草	0.03		3	
204   ビリネトスメデル						
200   日本日ン						
207   ヒンドン   銀   0.001   0.001   3   3   208   フィブロニル   出   0.02   0.02   3   3   208   フィブロニル   出   0.02   0.02   3   3   208   フィブロニル   出   0.02   0.02   3   3   208   フィブロニル   出   0.02   0.02   3   3   208   208   207   208   2						
209	207 ピンドン	鼠		0.001	3	
20   0.04   3   3   1   1   1   1   1   1   1   1						
212   フェノキサブロップエチル	210 フェニトロチオン	虫			3	
10						
216   フェンチャン						
216   フェンチン						
218   フェン・ナデザド						
219   フェンバレート						
200   コンプロモレフ   当						
222    ブタウロール						
223						
255   プロフェジン	223 ブタミホス	草	0.05	0.02	3	
266   フラチオカルブ						
282   フルナッコン   草						
2029   フルジオキンニル						
230						
232 フルトラニル *						
233						
235   フルリドン   草   0.1   0.02   3   237   フルチラクロール   草   0.03   0.03   3   3   238   フロクラズ   茵   2   0.05   3   3   228   フロクラズ   茵   2   0.05   3   3   228   フロクラズ   茵   2   0.05   3   3   228   フロクラズ   茵   0.005   0.005   3   249   フロゲィファコウム   J   0.005   0.005   0.02   3   249   フロゲルル   J   2   0.05   0.05   0.02   3   249   フロゲルル   J   2   0.05   0.02   3   249   フロゲルル   J   2   0.05   0.02   3   249   フロゲルル   J   0.05   0.02   3   249   フロゲルル   J   0.05   0.02   3   249   フロゲルル   J   0.05   0.02   3   249   フロゲルル   J   0.05   0.02   3   249   フロゲルル   J   0.05   0.02   3   249   フロゲルルルシウム塩   J   0.05   0.04   3   249   フロゲルスルルシウム塩   J   0.05   0.04   3   249   フロゲルスルルシウム塩   J   0.05   0.04   3   249   フロゲルスルルシウム塩   J   0.05   0.02   3   250   フロゲルフルルルシウム塩   J   0.05   0.02   3   251   フロゲルフルルルルシウム塩   J   0.05   0.02   3   251   フロゲルフルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル	233 フルトリアホール	菌	0.02	0.02	3	
238						
238 プロクロラズ   割	236 フルロキシピル					
239						
241   プロパクロール   草 0.05						
242 プロバモル						
243   プロバホス   虫 0.05   0.02   3   3   244   プロバホカルブ   菌 0.1   0.03   3   3   245   プロピーナゾール   菌 0.1   0.03   3   3   247   プロピーナゾール   茂 0.02   0.02   0.02   3   247   プロファム   戌 0.05   0.04   3   249   プロトナザンドル   戌 0.05   0.04   3   3   249   プロトナザンオンカルシウム塩   戌 0.05   0.04   3   250   プロペナゾール   菌 0.5   0.03   3   251   プロポキスル(プロポクスル)   虫 1   0.02   3   252   プロポトリン   草 0.05   0.02   3   253   プロモキシニル   草 0.2   0.05   3   2   2   2   7   2   2   2   2   2   2						
245 プロピコナゾール   歯	243 プロパホス					
246   プロピザミド						
248   プロフェノホス   249   プロペキサジオンカルシウム塩   成 0.2	246 プロピザミド	草	0.02	0.02	3	
249   プロヘキサンテル   菌   の.5						
251 プロポキスル(プロボクスル)						
252 プロメリン   草   0.05   0.02   3   253 プロモブチド   256 へキサクロアペンゼン   茵   0.03   0.01   3   257 へキサクロアペンゼン   茵   0.05   0.05   3   258 ペナラキシル   茵   0.05   0.05   3   258 ペナラキシル   茵   0.05   0.05   3   258 ペナラキシル   茵   0.05   0.05   3   258 ペナラオシル   茵   0.05   0.05   3   258 ペナラオシル						
254 プロモブチド						
255   プロモプロピレート   虫虫   0.05   0.02   3   257   ペキサカロペンゼン   菌   0.05   0.05   3   258   ペナラキシル   菌   0.05   0.05   3   259   ペノキスラム   草   0.05   0.02   3   261   ペプタクロル   虫虫   0.05   0.05   3   262   ペルメトリン   歯   0.05   0.05   3   263   ペンコナゾール   歯   0.05   0.05   3   264   ペンシグロン   虫虫   0.05   0.05   3   266   ペンジルアデニン又はベンジルアミノブリン   草   0.1   0.05   3   267   ペンスルプロンメチル   草   0.1   0.02   3   271   ペンスルプロンメチル   草   0.1   0.02   3   271   ペンダゾン   草   0.1   0.02   3   271   ペンダゾン   草   0.1   0.02   3   271   ペンダゾン   草   0.1   0.02   3   271   ペンダゾン   草   0.1   0.02   3   271   ペングリレヤート   コロ・マディメタリン   草   0.2   0.02   3   271   ペングリレヤート   コロ・マディメタリン   草   0.2   0.02   3   271   ペンプンルセート   コロ・マディメタリン   草   0.2   0.02   3   271   ペンプンルセート   コロ・マディメタリン   草   0.05   0.02   3   271   ペンプレセート   コロ・マディメタリン   草   0.05   0.02   3   271   ペンプレセート   コロ・マディメタリン   コロ・マディメタリン   コロ・ロン   コロ・ロン   3   271   ペンプレセート   コロ・ロン   3   271   ペンプレー   コロ・ロン   3   271   ペンプレー   コロ・ロン   3   271   ペンプレー   コロ・ロン   3   271   ペンプレー   コロ・ロン   3   271   ペンプレー   コロ・ロン   3   271   ペンプレー   コロ・ロン   3   271   ペンプレー   271   ペンプレー   コロ・ロン   3   271   ペンプレー   3   271						
256 ヘキサクロペンゼン   菌   0.03						
288						
259   ベノキナコール   薬   0.01   0.01   3   2   2   2   0.05   0.02   3   3   2   2   0.05   0.02   3   3   2   2   2   2   2   3   2   2		_				
261	259 ベノキサコール	薬	0.01	0.01	3	
262 ペルメトリン   虫   2.0   0.05   3   264 ペンコナゾール   虫   2.0   0.05   3   265 ペンジルアデニン又はベンジルアミノプリン   成   0.1   0.05   3   266 ペンスリド   267 ペンスルフロンメチル   草   0.1   0.02   3   268 ペンゾビシクロン   草   0.1   0.02   3   270 ペンダイオカルブ   虫   0.02   0.02   3   271 ペンダンン   草   0.2   0.02   3   271 ペンダンン   草   0.2   0.02   3   273 ペントキサゾン   草   0.2   0.02   3   273 ペントキサゾン   草   0.05   0.02   3   274 ペンプラカルブ   虫   0.2   0.02   3   277 ポスフフミドン   虫   0.1   0.05   3   288 ポンリトキサシン   虫   0.1   0.05   3   288 ポンリルズム   虫   0.05   0.02   3   279 ポリオキシン   虫   0.05   0.02   3   279 ポリオキシン   虫   0.05   0.02   3   279 ポリオキシン   虫   0.01   0.05   3   288 ポンルバム   虫   0.05   0.02   3   288 ポンルバム   虫   0.05   0.02   3   288 ポントナナン   コ   0.05   0.05   3   288 ポントナナン   コ   0.05   0.05   3   288 ポンドルアビド   コ   0.05   0.05   3   288 ポンテルアビド   コ   0.05   0.02   3   289 ポットル及びメフェノキサム   虫   0.05   0.02   3   299 ポッチネンル及びメフェノキサム   虫   0.05   0.02   3   299 ポープレン   コ   0.01   3   299 ポトランエンジド   コ   0.02   3   299 ポトランエンジド   コ   0.01   3   299 ポトランエンジド   コ   0.02   3   299 ポープレン   コ   0.02   3   299 ポープレン   コ   0.05   0.01   3   299 ポープレン   コ   0.05   0.01   3   299 ポープレン   コ   0.05   0.01   3   299 ポープレン   コ   0.05   0.01   3   299 ポープレン   1					3	
264   ベンシクロン	262 ペルメトリン	虫	2.0	0.05		
265   ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン   成						
267   ベンスルフロンメチル   草		成			3	
268   ペンゾフェナップ   草						
270 ペンダイオカルブ						
271   ベンタゾン   草   0.2   0.02   3   272   ベンディメタリン   草   0.2   0.02   3   273   ベントキサゾン   草   0.05   0.02   3   274   ベンフトカルブ   虫   0.2   0.02   3   275   ベンフレセート   草   0.05   0.02   3   277   ホスファミドン   虫   0.1   0.05   3   279   ポリオキシン   虫   0.1   0.02   3   279   ポリオキシン   虫   0.1   0.02   3   280   ホルモチオン   虫   0.05   0.02   3   281   ホレート   虫   0.05   0.02   3   281   ホレート   虫   0.05   0.02   3   281   ホレート   虫   0.05   0.02   3   281   オンプロップ   虫   0.01   0.04   3   283   2 クロブタニル   虫   0.03   0.03   3   285   メコブロップ   草   0.05   0.05   3   288   メントリオン   草   0.05   0.05   3   288   メントリオン   草   0.01   0.01   3   283   メクテリルズドド   虫   0.2   0.05   3   288   メクテリホス   虫   0.05   0.02   3   288   メクテリホス   虫   0.05   0.02   3   289   メクラナシル及びメフェノキサム   虫   0.05   0.02   3   291   メクラキシル及びメフェノキサム   虫   0.05   0.02   3   292   メクラキシル及びメフェノキサム   虫   0.05   0.02   3   293   メチオカルブ   虫   0.05   0.02   3   293   メチオカルブ   虫   0.05   0.02   3   293   メトキシフェノジド   虫   0.01   0.01   3   293   メトキシフェノジド   虫   0.02   0.02   3   296   メトキシフェノジド   虫   0.01   0.01   3   297   メトスラム   草   0.05   0.01   3   299   メトプレン   虫   0.05   0.01   3   299   メトプレン   虫   0.05   0.01   3   299   メトプレン   虫   0.05   0.01   3   299   メトプレン   虫   0.05   0.01   3   299   メトプレン   虫   0.05   0.01   3   299   メトプレン   虫   0.05   0.01   3   299   メトプレン   虫   0.05   0.01   3   299   メトプレン   虫   0.05   0.01   3   299   メトプレン						
273 ペントキサゾン   草   0.05   0.02   3   3   3   4   4   2   2   5   6   4   4   2   2   5   6   4   4   2   2   5   6   4   4   2   2   5   6   4   4   2   2   5   6   4   4   2   2   5   6   4   2   2   5   6   4   2   2   2   3   2   2   3   2   2   3   2   2						
274   ベンフラカルブ						
275 ペンフレセート						
277   ホスファミドン   虫	275 ベンフレセート	草	0.05	0.02	3	
278   ホスメット						
280   ホルモチオン   虫   0.02   0.02   3   281   ホレート   虫   0.05   0.02   3   282   マラチオン   虫   0.1   0.04   3   283   ミクロブタニル   虫   0.05   0.01   3   285   メンプロンプ   草   0.05   0.05   3   286   メントリオン   草   0.01   0.01   3   287   メンミル及びチオジカルブ   虫   0.5   0.05   3   288   メタアルデヒド   虫   0.5   0.05   3   288   メタアルデヒド   虫   0.5   0.05   3   289   メタクリホス   虫   0.05   0.02   3   291   メタミドネス   虫   0.05   0.02   3   291   メタラキシル及びメフェノキサム   菌   0.01   0.01   3   292   メタラキシル及びメフェノキサム   菌   0.01   0.01   3   292   メタラキシル及びメフェノキサム   菌   0.1   0.02   3   293   メチオカルブ   虫   0.05   0.02   3   293   メチオカルブ   虫   0.05   0.02   3   293   メチオカルブ   虫   0.05   0.02   3   293   メキシフェノジド   虫   0.01   0.01   3   297   メトシフェノジド   虫   0.01   0.01   3   297   メトスラム   草   0.05   0.01   3   298   メトスルフロンメチル   草   0.05   0.01   3   299   メトブレン   虫   5.0   0.02   3   298   メトブレン   虫   5.0   0.02   3   299   メトブレン   虫   5.0   0.02   3   299   メトブレン	278 ホスメット	虫	0.1	0.02	3	
281   ホレート   虫 0.05   0.02   3   日本 0.1   0.04   3   3   3   3   3   3   3   3   3						
283   ミクロブタニル   虫   0.03   0.03   3   284   メカルバム   虫   0.05   0.01   3   285   メコブロップ   草   0.05   0.05   3   章   0.05   0.05   3   章   0.05   0.05   3   章   0.05   0.05   3   3   3   3   3   3   3   3   3	281 ホレート	虫	0.05	0.02	3	
284   メカルバム   虫   0.05   0.01   3   285   メコブロップ   草   0.05   0.05   3   286   メソトリオン   草   0.01   0.01   3   3   287   メソミル及びチオジカルブ   虫   0.5   0.05   3   288   メタアルデヒド   虫   0.2   0.05   3   289   メタクリホス   虫   0.05   0.02   3   291   メタミドホス   虫   0.05   0.02   3   291   メタミドホス   虫   0.01   0.01   3   292   メタラキシル及びメフェノキサム   菌   0.1   0.02   3   293   メチオカルブ   虫   0.05   0.02   3   294   メチダチオン   虫   0.05   0.02   3   295   メトキシフェノジド   虫   0.02   0.02   3   296   メトキシフェノジド   虫   0.1   0.01   3   297   メトスラム   草   0.02   0.02   3   298   メトスルフロンメチル   草   0.05   0.01   3   299   メトブレン   虫   5.0   0.02   3   299   ストブレン   セージ・フェー   5.0   0.02   3   299   ストブレン   290   3   299   3   290   3						
285 メコプロップ   草   0.05   0.05   3   286 メソトリオン   車   0.05   0.01   0.01   3   287 メソシル及びチオジカルブ   虫   0.5   0.05   3   288 メタアルデヒド   虫   0.2   0.05   3   289 メタクリホス   虫   0.05   0.02   3   290 メタベンズチアズロン   車   0.05   0.02   3   291 メタラキシル及びメフェノキサム   菌   0.1   0.02   3   292 メタラキシル及びメフェノキサム   菌   0.1   0.02   3   293 メチオカルブ   虫   0.05   0.02   3   294 メチグチオン   虫   0.05   0.02   3   294 メチグチオン   虫   0.02   0.02   3   295 メトキシクロール   虫   2   0.02   0.02   3   297 メトスラム   車   0.01   0.01   3   297 メトスリンロンメチル   草   0.05   0.01   3   298 メトスルフロンメチル   草   0.05   0.01   3   299 メトプレン   虫   5.0   0.02   3   298 メトプレン   虫   5.0   0.02   3   299 メトプレン   虫   5.0   0.02   3   299 メトプレン			0.05			
287   メソミル及びチオジカルブ   虫 0.5 0.05 3 288   メタアルテヒド	285 メコプロップ			0.05	3	
288   メタアルデヒド						
290   メタベンズチアズロン   草   0.05   0.02   3   3   3   3   3   4   3   3   3   3	288 メタアルデヒド	虫	0.2	0.05	3	
291   メタミドホス   虫 0.01   0.01   3   292   メタラキシル及びメフェノキサム   菌 0.1   0.02   3   293   メチオカルブ   虫 0.05   0.02   3   294   メチダチオン   虫 0.02   0.02   3   295   メトキシクロール   虫 2   0.02   3   296   メトキシフェノジド   虫 0.1   0.01   3   297   メトスム   草 0.02   0.02   3   298   メトスルフロンメチル   草 0.05   0.01   3   299   メトプレン   虫 5.0   0.02   3   3						
293 メチオカルブ   虫 0.05 0.02 3   294 メチダチオン   虫 0.02 0.02 3   295 メトキシクロール   虫 2 0.02 3   296 メトキシフェノジド   虫 0.1 0.01 3   章 0.02 0.02 3   297 メトスラム   草 0.02 0.02 3   298 メトスルフロンメチル   草 0.05 0.01 3   299 メトブレン   虫 5.0 0.02 3	291 メタミドホス	虫	0.01	0.01	3	1
294     メチダチオン     虫     0.02     0.02     3       295     メトキシクロール     虫     2     0.02     3       296     メトキシフェノジド     虫     0.1     0.01     3       297     メトスラム     草     0.02     0.02     3       298     メトスルフロンメチル     草     0.05     0.01     3       299     メトプレン     虫     5.0     0.02     3						
296   メトキシフェノジド   虫   0.1   0.01   3	294 メチダチオン	虫	0.02	0.02	3	
297   メトスラム   草   0.02   0.02   3						
298   メトスルフロンメチル   草   0.05   0.01   3   1   1   1   1   1   1   1   1		草				
	298 メトスルフロンメチル	草	0.05	0.01	3	
	299 メトプレン 300 メトミノストロビン	虫菌	5.0 0.5	0.02 0.02	3	

	種					タイ
農薬等名		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 メトラクロール	草	0.1	0.03	3		
302 メトリブジン	草	0.05	0.03	3		
303 メピコートクロリド	成	2	0.03	3		
304 メフェナセット	草	0.05	0.02	3		
305 メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.01	3		
306 メプロニル	菌	2.0	0.02	3		
307 モノクロトホス	虫	0.05	0.05	3		
308 モノリニュロン	草	0.05	0.05	3		
309 モリネート	草	0.1	0.02	3		
310 リニュロン	草	0.1	0.02	3		
311 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	3		
312 リン化水素	虫	0.1	0.04	3		
313 リンデン (γ-BHC)	虫	0.3	0.01	3		
314 レスメトリン	虫	0.05	0.03	3		
315 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	3		
316 カドミウム	-	0.4	0.02	3	2	0.02
317 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	3		
計			317	品目		

	農薬等名	種	基準値	定量限界		検出	メリカ 濃度範囲	検査	検出	ストラリア 濃度範囲	検査	検出	タイ 濃度範囲
1	2.2-DPA	類草	(mg/kg) 0.1	(mg/kg) 0.1	件数 3	数	(mg/kg)	件数 1	数	(mg/kg)	件数 1	数	(mg/kg)
	2,4,5-T	草	N.D.	0.05	3			1			1		
	2,4-D	草	0.1	0.02	3			1			1		
	2,4-DB BHC	草虫	0.02 0.2	0.02 0.01	3			1			1		
	DDT	虫虫	0.2	0.01	3			1			1		
	EPN	虫	0.02	0.02	3			1			1		
	EPTC	草	0.1	0.02	3			1			1		
	MCPA MCPB	草草	0.1 0.1	0.03 0.02	3			1			1		
	TCMTB	華菌	0.1	0.02	3			1			1		
12	XMC	虫	0.2	0.02	3			1			1		
	アザメチホス	虫	0.1	0.03	3			1			1		
	アシフルオルフェン アシベンゾラル-S-メチル	草菌	0.1 0.1	0.05 0.05	3			1			1		
	アジムスルフロン	虫	0.02	0.01	3			1			1		
17	アゾキシストロビン	菌	0.2	0.02	3			1			1		
	アニロホスマバメクエン	草由	0.05	0.04 0.01	3			1			1		
	アバメクチン アミトロール	虫草	0.01 N.D.	0.01	3			1			1		
	アルジカルブ	虫	0.02	0.02	3			1			1		
	イソキサジフェンエチル	草	0.1	0.05	3			1			1		
	イソキサチオン	虫草	0.2 0.05	0.02 0.05	3			1			1		
	イソキサフルトール イソチアニル	早菌	0.05	0.05	3			1			1		
	イソプロカルブ	虫	0.5	0.02	3			1			1		
	イソプロチオラン	菌	2	0.03	3			1			1		
	イナベンフィド	成菌	0.05	0.05	3			1			1		
	イプロジオン イプロベンホス	菌	3.0 0.2	0.07 0.02	3			1			1		
	イマザリル	菌	0.05	0.02	3			1			1		
	イマゼタピルアンモニウム塩	草	0.2	0.03	3			1			1		
	イマゾスルフロン イミダクロプリド	草由	0.1	0.04	3			1			1		
	イミタクロノリト イミノクタジン	虫菌	1 0.05	0.04 0.02	3			1			1		
	インダノファン	草	0.05	0.01	3			1			1		
	ウニコナゾールP	成	0.1	0.02	3			1			1		
	エスプロカルブ エチプロール	草虫	0.02 0.2	0.02 0.02	3			1			1		
	エデノロール エディフェンホス	東菌	0.2	0.02	3			1			1		
	エテホン	成	0.05	0.05	3			1			1		
	エトキシスルフロン	虫	0.1	0.04	3			1			1		
	エトフェンブロックス エトベンザニド	虫草	0.5 0.1	0.02 0.02	3			1			1		
	エトリムホス	虫	0.1	0.02	3			1			1		
	エンドスルファン	虫	0.1	0.05	3			1			1		
	エンドタール	草	0.05	0.05	3			1			1		
	エンドリン オキサジアゾン	虫草	N.D. 0.02	0.005 0.02	3			1			1		
	オキサジアルギル	草	0.02	0.02	3			1			1		
51	オキサジキシル	菌	0.1	0.1	3			1			1		
	オキサジクロメホン	草	0.05	0.02	3			1			1		
	オキサミル オキシテトラサイクリン	虫抗	0.02 0.05	0.02 0.05	3			1			1		
	オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.02	3			1			1		
	オキシフルオルフェン	草	0.05	0.04	3			1			1		
	オキソリニック酸 オメトエート	菌虫	0.3 1	0.2 0.05	3			1			1		
	オリサストロビン	南	0.2	0.03	3			1			1		
	オリザリン	草	0.01	0.01	3			1			1		
	カスガマイシン	菌	0.04	0.04	3			1			1		
	カフェンストロール カプタホール	草菌	0.02 N.D.	0.01 0.01	3			1			1		
	カンァルール カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.01	3			1			1		
65	カルバリル	虫	1.0	0.02	3			1			1		
	カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	3			1			1		
	カルプロパミド カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ	菌	1	0.02	3			1			1		
68	オファネートメチル	菌	1	0.1	3			1			1		
	カルボキシン	菌	0.2	0.02	3			1			1		
	カルボスルファン カルボフラン	虫虫	0.2 0.1	0.05 0.02	3			1			1		
	カルホノラン キノクラミン	草	0.1	0.02	3			1			1		
73	キャプタン	菌	5	0.05	3			1			1		
	キンクロラック	草	5	0.05	3			1			1		
	キントゼン クマホス	菌虫	0.02 N.D.	0.01 0.01	3			1			1		
	クマホス クミルロン	草	N.D. 0.1	0.01	3			1			1		
	グリホサート	草	0.1	0.04	3			1			1		
79	グルホシネート	草	0.3	0.04	3			1			1		
	クレソキシムメチル	菌	0.05	0.03	3			1			1		
	クロゾリネート クロチアニジン	菌虫	0.05 0.7	0.05 0.02	3			1			1		
83	クロピドール	菌	0.2	0.1	3			1			i		
0.4	クロピラリド	草	2	0.5	3			1			1		
	クロフェンテジン	虫草	0.02 0.02	0.02 0.02	3			1			1		
85		早虫	0.02	0.02	3			1			1		
85 86	クロマゾン クロマフェノジド		0.02	0.02	3			1			1		
85 86 87 88	クロマフェノジド クロメプロップ	草		0.02	3			1			1		
85 86 87 88 89	クロマフェノジド クロメプロップ クロラントラニリプロール	虫	0.05										
85 86 87 88 89	クロマフェノジド クロメプロップ クロラントラニリプロール クロルスルフロン	虫草	0.05 0.05	0.02	3			1			1		
85 86 87 88 89 90	クロマフェノジド クロメプロップ クロラントラニリプロール	虫	0.05		3 3 3			1 1 1			1 1 1		
85 86 87 88 89 90 91	クロマフェノジド クロメブロップ クロラントラニリプロール クロルスルフロン クロルデン	虫草虫	0.05 0.05 0.02	0.02 0.02	3			1			1 1 1		
85 86 87 88 90 91 92 93 94	クロマフェノジド クロメブロップ クロラントラニリプロール クロルスルフロン クロルデン クロルビリホス クロルビリホスメチル クロルフェンビンホス	虫草虫虫虫虫	0.05 0.05 0.02 0.1 0.1 0.05	0.02 0.02 0.03 0.03 0.03	3 3 3			1			1 1 1 1		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	クロマフェノジド クロメブロップ クロラントラニリプロール クロルスルフロン クロルビリホス クロルビリホスメチル クロルフェンビンホス クロルメコート	虫草虫虫虫虫成	0.05 0.05 0.02 0.1 0.1 0.05 0.05	0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.05	3 3 3 3			1 1 1 1			1 1 1 1 1		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	クロマフェノジド クロメブロップ クロメブトラニリプロール クロルスルフロン クロルビリホス クロルビリホスメチル クロルメコビト クロルメコニト クロロタコニル	虫草虫虫虫虫成菌	0.05 0.05 0.02 0.1 0.1 0.05	0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.05 0.05	3 3 3 3 3			1 1			1 1 1 1 1 1 1		
85 86 87 88 90 91 92 93 94 95 96 97	クロマフェノジド クロメブロップ クロラントラニリプロール クロルスルフロン クロルビリホス クロルビリホスメチル クロルフェンビンホス クロルメコート	虫草虫虫虫虫成	0.05 0.05 0.02 0.1 0.1 0.05 0.05	0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.05	3 3 3 3			1 1 1 1			1 1 1 1		

	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)			メリカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査件数	オース 検出 数	ストラリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数		タイ 濃度範囲 (mg/kg)
101	ジカンバ	草	0.05	0.02	3	300	(IIIg/ Ng/	1	<del>3</del> X	(IIIg/ Ng/	1	30	(IIIg/ Kg/
	ジクロシメット	菌	0.5	0.01	3			1			1		
	シクロスルファムロン  シクロプロトリン	草虫	0.1 0.1	0.02 0.05	3			1			1		
	ジクログロドリン	草	0.1	0.05	3			1			1		
106	ジクロホップメチル	草	0.1	0.03	3			1			1		
	ジクロメジン	菌	2	0.02	3			1			1		
	ジクロルボス及びナレド ジクワット *	虫草	0.2 0.2 (1*)	0.01 0.05	3			1			1		
	ジコホール	虫	0.02	0.02	3			1			1		
	ジスルホトン	虫	0.07	0.02	3			- 1			1		
	ジチオカルバメート	菌	0.3	0.3	3			1			1		
	ジチオピル シノスルフロン	草草	0.01 0.1	0.01 0.01	3			1			1		
	ジノセブ	草	0.01	0.01	3			1			1		
	ジノテフラン	虫	2	0.05	3			1			1		
	ジノテルブ	草	0.05	0.02	3			1			1		
	シハロトリン  シハロホップブチル	虫草	0.5 0.1	0.02 0.03	3			1			1		
	シフルトリン	虫	2	0.05	3			1			1		
	ジフルベンズロン	虫	1	0.05	3			1			1		
	シブロコナゾール	菌	0.1	0.02	3			1			1		
	シヘキサチン及びアゾシクロチン  シペルメトリン	虫虫	N.D. 0.9	0.02 0.05	3			1			1		
	シメコナゾール	菌	0.1	0.01	3			1			1		
	ジメタメトリン	草	0.1	0.01	3			1			1		
	ジメチルビンホス ジメトエート	虫虫	0.1	0.04 0.02	3			1			1		
	シメトリン	草	1 0.05	0.02	3			1			1		
130	ジメピペレート	草	0.03	0.02	3			1			1		
	臭素	虫	50	1	3	3	2-3	1	1	9	1	1	1
	シラフルオフェン  シンメチリン	虫草	0.3 0.1	0.02 0.03	3			1			1		
	スピノサド	虫	1	0.03	3			1			1		
135	ダイアジノン	虫	0.1	0.02	3			1			1		
	ダイムロン ガミバンド	草战	0.1	0.01 0.1	3			1			1		
	ダミノジッド チアクロプリド	成虫	N.D. 0.1	0.1	3			1			1		
	チアジニル	菌	1	0.01	3			1			1		
	チアベンダゾール	虫	2	0.05	3			- 1			1		
	チア外キサム	虫	0.3	0.02	3			1			1		
	チオベンカルブ  チオメトン	草虫	0.2 0.02	0.05 0.01	3			1			1		
	チフルザミド	菌	0.52	0.02	3			1			1		
145	ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	3			1			1		
	テクナゼン	菌	0.05	0.02	3			1			1		
	テクロフタラム  テトラクロルビンホス	菌虫	0.2 0.3	0.05 0.02	3			1			1		
	テニルクロール	草	0.3	0.02	3			1			1		
	テブコナゾール	菌	0.05	0.03	3			1			1		
	テブフェノジド	虫	0.3	0.05	3			1			1		
	テフルベンズロン  デメトン-S-メチル	虫虫	0.05 0.4	0.02 0.02	3			1			1		
	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.02	3			1			1		
	テルブトリン	草	0.1	0.02	3			- 1			1		
	テルブホス	虫	0.005	0.005	3			1			1		
	トラルコキシジム トリアジメノール	草菌	0.02	0.02 0.05	3			1			1		
	トリアジメホン	菌	0.3	0.04	3			1			1		
	トリアスルフロン	草	0.02	0.01	3			1			1		
	トリアゾホス トリアレート	虫草	N.D.	0.05	3			1			1		
	トリクロピル	早草	0.05 0.3	0.02 0.05	3			1			1		
164	トリクロルホン	虫	0.20	0.01	3			1			1		
	トリシクラゾール	菌	3	0.02	3			1			1		
	トリチコナゾール トリデモルフ	菌菌	0.05 0.05	0.02 0.04	3			1			1		
	トリフルムロン	虫虫	0.05	0.04	3			1			1		
169	トリフルラリン	草	0.05	0.01	3			1			1		
	トリフロキシストロビン	菌菌	1.6	0.05	3			1			1		
	トリホリン ナプロアニリド	困草	0.1 0.05	0.1 0.05	3			1			1		
173	二塩化エチレン	虫	0.06	0.02	3			1			1		
	二臭化エチレン	虫	0.01	0.01	3			1			1		
	ニテンピラム パクロブトラゾール	虫成	0.5 0.05	0.05 0.05	3			1			1		
	バミドチオン	成 虫	0.05	0.05	3			1			1		
	パラコート	草	0.1	0.05	3			1			1		
179	パラチオン	虫	N.D.	0.01	3			1			1		
	パラチオンメチル	虫	1.0	0.03	3			1			1		
	バリダマイシン ハロスルフロンメチル	菌草	0.06 0.05	0.05 0.02	3			1			1		
	ビオレスメトリン	虫	1	0.02	3			1			1		
184	ピクロラム	草	0.2	0.1	3			1			1		
	ピコリナフェン ビスピリズックナレリウ / 佐	草草	0.02	0.02	3			1			1		
	ビスピリバックナトリウム塩 ビフェノックス	早草	0.1 0.1	0.05 0.05	3			1			1		
	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.03	3			1			1		
189	ピペロホス	草	0.01	0.01	3			1			1		
	ヒメキサゾール	菌虫	0.5	0.04	3			1			1		
	ピメトロジン ピラクロニル	虫草	0.1 0.05	0.02 0.015	3			1 1			1		
	ピラゾキシフェン	草	0.03	0.013	3			1			1		
194	ピラゾスルフロンエチル	草	0.1	0.02	3			1			1		
	ピラゾホス	菌	0.05	0.05	3			1			1		
	ピラゾリネート ピラフルフェンエチル	草草	0.1 0.05	0.02 0.04	3			1			1		
	ピリダフェンチオン	虫	0.05	0.05	3			1			1		
199	ピリフタリド	成	0.02	0.02	3			1			1		
200	ピリブチカルブ	草	0.03	0.02	3			1			1		

	農薬等名	種	基準値	定量限界	垛杏		メリカ	検査	オー: 検出	ストラリア 濃度範囲	検査	 タイ農度範囲
		類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	/展/文章[四 (mg/kg)
	ピリミカーブ ピリミノバックメチル	虫草	0.3 0.05	0.03 0.02	3			1			1	
	ピリミホスメチル	虫	0.20	0.02	3			1			1	
	ピレトリン ピロキロン	虫菌	3 0.2	0.2 0.02	3			1			1	
	ピンドン	風	0.001	0.02	3			1			1	
	フィプロニル	菌	0.01	0.004	3			1			1	
	フェナミホス  フェニトロチオン	虫虫	0.02 0.2	0.02 0.04	3			1			1	
	フェノキサニル	菌	1	0.01	3			1			1	
	フェノキサプロップエチル  フェノブカルブ	草虫	0.05 1.0	0.05 0.02	3			1			1	
213	フェリムゾン	菌	1	0.02	3			1			1	
	フェンチオン フェンチン	虫菌	0.05 0.1	0.04 0.05	3			1			1	
216	フェントエート	虫	0.05	0.04	3			1			1	
	フェントラザミド フェンバレレート	草虫	0.02 2	0.02 0.05	3			1			1	
219	フェンプロピモルフ	菌	0.3	0.02	3			1			1	
	フサライド ブタクロール	菌草	1 0.1	0.01 0.03	3			1			1	
	ブタミホス	草	0.05	0.02	3			i			i	
	フッ化スルフリル  ブプロフェジン	虫虫	0.04 0.5	0.04 0.03	3			1			1	
225	フラチオカルブ	虫	0.1	0.02	3			1			1	
	フラメトピル フルオメツロン	菌草	1 0.1	0.1 0.05	3			1			1	
228	フルジオキソニル	早菌	0.1	0.05	3			1			1	
	フルシトリネート フルセトスルフロン	虫草	0.05 0.05	0.05 0.01	3			1			1	
231	フルトラニル *	菌	1 (2.0*)	0.02	3			1			1	
	フルトリアホールフルミオキサジン	菌草	0.02 0.05	0.02 0.04	3			1			1	
	フルミオキサジン  フルリドン	草	0.05	0.04	3			1			1	
	フルロキシピル	草	0.1	0.05	3			1			1	
	プレチラクロール プロクロラズ	草菌	0.03 2	0.03 0.05	3			1			1	
	プロシミドン	菌	0.02	0.02	3			1			1	
	ブロディファコウム  プロパクロール	鼠草	0.0005 0.05	0.0005 0.02	3			1			1	
241	プロパニル	草	2	0.05	3			1			1	
	プロパホス  プロパモカルブ	虫菌	0.05 0.1	0.02 0.02	3			1			1	
244	プロピコナゾール	菌	0.1	0.03	3			1			1	
	プロピザミド プロファム	草成	0.02 N.D.	0.02 0.01	3			1			1	
247	プロフェノホス	虫	0.05	0.04	3			1			1	
	プロヘキサジオンカルシウム塩  プロベナゾール	成菌	0.2 0.5	0.1 0.03	3			1			1	
250	プロポキスル(プロポクスル)	虫	1	0.02	3			1			1	
	プロメトリン  ブロモキシニル	草草	0.05 0.2	0.02 0.05	3			1			1	
253	ブロモブチド	草	0.7	0.01	3			1			1	
	ブロモプロピレート ヘキサクロロベンゼン	虫菌	0.05 0.03	0.02 0.01	3			1			1	
256	ヘキサコナゾール	菌	0.02	0.01	3			1			i	
	ベナラキシル ベノキサコール	菌薬	0.05 0.01	0.05 0.01	3			1			1	
259	ペノキススラム	草	0.05	0.02	3			i			i	
	ヘプタクロル ペルメトリン	虫虫	0.02 2.0	0.02 0.05	3			1			1	
262	ペンコナゾール	菌	0.05	0.05	3			1			i	
	ペンシクロン ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	菌成	0.3 0.1	0.05 0.05	3			1			1	
265	ベンスリド	草	0.1	0.02	3			1			1	
	ベンスルフロンメチル ベンゾビシクロン	草草	0.1 0.05	0.02 0.02	3			1			1	
268	ベンゾフェナップ	草	0.1	0.02	3			1			1	
	ベンダイオカルブ ベンタゾン	虫草	0.02 0.2	0.02 0.02	3			1			1	
271	ペンディメタリン	草	0.2	0.02	3			1			1	
	ペントキサゾン ベンフラカルブ	草虫	0.05 0.2	0.02 0.02	3			1			1	
274	ベンフレセート	草	0.05	0.02	3			1			1	
	ホキシム ホスファミドン	虫虫	0.05 0.1	0.02 0.05	3			1			1	
277	ホスメット	虫	0.1	0.02	3			1			1	
	ポリオキシン ホルモチオン	菌虫	0.06 0.02	0.05 0.02	3			1			1	
	ホレート	虫虫	0.02	0.02	3			1			1	
281	マラチオン	虫虫	0.1	0.04	3			1			1	
	ミクロブタニル メカルバム	虫虫	0.03 0.05	0.03 0.01	3			1			1	
284	メコプロップ	草	0.05	0.05	3			1			1	
	メソトリオン メソミル及びチオジカルブ	草虫	0.01 0.5	0.01 0.05	3			1 1			1	
287	メタアルデヒド	虫	0.2	0.05	3			1			1	
	メタクリホス メタベンズチアズロン	虫草	0.05 0.05	0.02 0.02	3			1			1	
290	メタミドホス	虫	0.01	0.01	3			1			1	
	メタラキシル及びメフェノキサム  メチオカルブ	菌虫	0.1 0.05	0.02 0.02	3			1			1	
293	メチダチオン	虫	0.02	0.02	3			i			i	
	メトキシクロール メトキシフェノジド	虫虫	2 0.1	0.02 0.01	3			1			1	
296	メトスラム	草	0.02	0.02	3			1			1	
	メトスルフロンメチル メトプレン	草虫	0.05 5.0	0.01 0.02	3			1			1	
299	メトミノストロビン	菌	0.5	0.02	3			1			1	
300	メトラクロール	草	0.1	0.03	3			1			1	

	種				ア	メリカ		オース	ストラリア			タイ
農薬等名		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査		濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 メトリブジン	草	0.05	0.03	3			1			1		
302 メピコートクロリド	成	2	0.03	3			- 1			1		
303 メフェナセット	草	0.05	0.02	3			- 1			1		
304 メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.01	3			- 1			1		
305 メプロニル	菌	2	0.02	3			- 1			1		
306 モノクロトホス	虫	0.05	0.05	3			- 1			1		
307 モノリニュロン	草	0.05	0.05	3			- 1			1		
308 モリネート	草	0.1	0.02	3			- 1			1		
309 リニュロン	草  0.1   0.02   3   1									1		
310 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	3			- 1			1		
311 リン化水素	虫	0.1	0.04	3			- 1			1		
312 リンデン (γ-BHC)	虫	0.3	0.01	3			1			1		
313 レスメトリン	虫	0.05	0.03	3			- 1			- 1		
314 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	3			- 1			- 1		
315 カドミウム	-	0.4	0.02	3	1	0.01	- 1			1	1	0.02
316 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	3			1			1		
計						316	品目					

農薬等名	種	基準値	定量限界		検出	メリカ 濃度範囲	検査検		検査 検出	ストラリア 濃度範囲
	類 草	(mg/kg) 0.1	(mg/kg) 0.1	件数 98	数	(mg/kg)	件数 3	数 (mg/kg)	件数数	(mg/kg)
	草	N.D.	0.05	98			i		8	
	草	0.1	0.02	98			1		8	
	草虫	0.02 0.2	0.02 0.01	98 98			1		8	
	虫	0.2	0.02	98			1		8	
	虫	0.02	0.02	98			1		8	
	草草	0.1 0.1	0.02 0.03	98 98			1		8 8	
	早草	0.1	0.03	98					8	
	菌	0.1	0.02	98			1		8	
	虫	0.2	0.02	98			1		8	
	虫草	0.1 0.1	0.03	98			1 1		8	
	早菌	0.1	0.05 0.05	98 98			1		8	
	虫	0.02	0.01	98			1		8	
	菌	0.2	0.02	98			- 1		8	
	草虫	0.05	0.04	98			1		8	
	草	0.01 N.D.	0.01 0.025	98 98					8	
	虫	0.02	0.02	98			1		8	
	草	0.1	0.05	98			1		8	
* * * * * * * *	虫	0.2	0.02	98			1		8	
	草菌	0.05 0.3	0.05 0.02	98 98			1		8	
	虫	0.5	0.02	98			1		8	
イソプロチオラン	菌	10	0.03	98			1		8	
	成	0.05	0.05	98			1		8	
	菌菌	3.0 0.2	0.07 0.02	98 98			1		8	
	菌	0.2	0.02	98			1		8	
イマゼタピルアンモニウム塩	草	0.2	0.03	98			1		8	
	草	0.1	0.04	98			1		8	
	虫菌	1 0.05	0.04 0.02	98 98			1		8 8	
	革	0.05	0.02	98			1		8	
ウニコナゾールP	成	0.1	0.02	98			1		8	
	草中	0.02	0.02	98			1		8	
	虫菌	0.2 0.2	0.02 0.02	98 98			1		8 8	
	成	0.05	0.02	98			i		8	
	虫	0.1	0.04	98			1		8	
	虫	0.5	0.02	98			1		8	
	草虫	0.1 0.1	0.02 0.02	98 98			1		8	
	虫	0.1	0.02	98			i		8	
	草	0.05	0.05	98			1		8	
	虫	N.D.	0.005	98			1		8	
	草草	0.02 0.05	0.02 0.01	98 98			1		8	
	革菌	0.03	0.01	98			1		8	
	草	0.05	0.02	98			1		8	
	虫	0.02	0.02	98			1		8	
	抗	0.05	0.05	98			1		8	
	虫草	0.02 0.05	0.02 0.04	98 98			1		8	
オキソリニック酸	菌	0.3	0.2	98			1		8	
	虫	1	0.05	98			1		8	
	菌草	0.2 0.01	0.02 0.01	98 98			1		8 8	
	菌	0.01	0.01	98			i		8	
カフェンストロール	草	0.02	0.01	98			1		8	
	菌	N.D.	0.01	98			1		8	
	虫虫	0.2 1.0	0.2 0.02	98 98			1		8	
	草	0.08	0.02	98			1		8	
カルプロパミド	菌	1	0.02	98			1		8	
カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ	菌	1	0.1	98			1		8	
オファネートメナル	菌	0.2	0.02	98			1		8	
カルボスルファン	虫	0.2	0.05	98			i		8	
カルボフラン	虫	0.1	0.02	98			1		8	
	草菌	0.03 5	0.03 0.05	98 98			1		8	
	革	5 5	0.05	98					8	
	菌	0.02	0.01	98			1		8	
	虫	N.D.	0.01	98			1		8	
	草	0.1	0.02	98			1		8	
	草草	0.1 0.3	0.04 0.04	98 98			1		8	
process of the second of the s	菌	0.05	0.04	98			i		8	
クレソキシムメチル	菌	0.05	0.05	98			1		8	
クロゾリネート	虫	0.7	0.02 0.1	98			1		8	
クロゾリネート クロチアニジン		0.0		98			1		8	
クロゾリネート クロチアニジン クロピドール	菌	0.2 2		yx.		II.	. '1	1	1 4	
クロゾリネート クロチアニジン クロピドール クロピラリド		0.2 2 0.02	0.5 0.02	98 98			1		8	
クロゾリネート クロチアニジン クロピドール クロピラリド クロフェンテジン クロマゾン	菌草虫草	2 0.02 0.02	0.5 0.02 0.02	98 98			1		8	
クロゾリネート クロチアニジン クロピドール クロピラリド クロフェンテジン クロマゾン クロマフェノジド	菌草虫草虫	2 0.02 0.02 0.2	0.5 0.02 0.02 0.01	98 98 98			1		8 8	
クロゾリネート クロチアニジン クロピドール クロピラリド クロフェンテジン クロマゾン クロマブン クロマブニノジド クロメブロップ	菌草虫草虫草	2 0.02 0.02 0.2 0.02	0.5 0.02 0.02 0.01 0.02	98 98 98 98			1 1 1		8 8 8	
クロゾリネート クロチアニジン クロピドール クロピラリド クロフェンテジン クロマゾン クロマブェノジド クロメブロップ クロラントラニリプロール	菌草虫草虫	2 0.02 0.02 0.2	0.5 0.02 0.02 0.01	98 98 98			1		8 8	
クロゾリネート クロチアニジン クロピドール クロピラリド クロフェンテジン クロマフェノジド クロマフェノジド クロメブロップ クロトラニリプロール クロルスルフロン クロルデン	菌草虫草虫草虫草虫	2 0.02 0.02 0.2 0.02 0.05 0.05 0.05	0.5 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02	98 98 98 98 98 98			1 1 1		8 8 8	
クロゾリネート クロチアニジン クロピテル クロピラリド クロフェンデジン クロマンンジド クロメブロップ クロラントラニリプロール クロルスルフロン クロルストン クロルピリホス	菌草虫草虫草虫草虫虫	2 0.02 0.02 0.2 0.02 0.05 0.05 0.02 0.1	0.5 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03	98 98 98 98 98 98			1 1 1 1 1 1 1 1		8 8 8 8 8 8 8	
クロゾリネート 2 クロチアニジン うクロピドール 1 クロピドール 1 クロフェンテジン 5 クロマゾン 2 クロマフェノジド 3 クロメブロップ 2 クロラントラニリプロール 1 クロルスルフロン クロルデン 2 クロルピリホス 5 クロルピリホスメチル	菌草虫草虫草虫虫虫虫	2 0.02 0.02 0.2 0.02 0.05 0.05 0.02 0.1 0.1	0.5 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03	98 98 98 98 98 98 98 98			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8 8 8 8 8 8 8 8	
クロゾリネート 2 クロチアニジン クロピドール 4 クロピテリド クロマンニンテジン 6 クロマゾン クロマフェノジド 8 クロメプロップ 1 クロアントラニリプロール 2 クロルデン 2 クロルビリホス 8 クロルフェンビンホス	菌草虫草虫草虫虫虫虫虫	2 0.02 0.02 0.2 0.02 0.05 0.05 0.02 0.1 0.1 0.05	0.5 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03	98 98 98 98 98 98 98 98			1 1 1 1 1 1 1 1		8 8 8 8 8 8 8 8 8	
クロゾリネート 2 クロチアニジン 3 クロピドール 4 クロブラリド 5 クロフェンテジン 5 クロマブン 7 クロマフェノジド 5 クロメブロップ 7 クロラントラニリプロール 7 クロルズルフロン 7 クロルデン 7 クロルビリホス 8 クロルビリホス 8 クロルフェンビンホス 5 クロルメート 7 クロルタロール	菌草虫草虫草虫虫虫虫成菌	2 0.02 0.02 0.2 0.02 0.05 0.05 0.02 0.1 0.1	0.5 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03	98 98 98 98 98 98 98 98			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8 8 8 8 8 8 8 8	
クロゾリネート 2 クロチアニジン うクロピドール 1 クロピドール 1 クロフェンテジン 5 クロマゾン 2 クロテントラニリプロール 1 クロルスルフロン クロルアン 2 クロルピリホス 3 クロルピリホスメチル 1 クロルフェンビンホス 1 クロルメート 5 クロロタロニル 1 酸化フェンブタスズ	菌草虫草虫草虫虫虫虫成菌虫	2 0.02 0.02 0.02 0.05 0.05 0.02 0.1 0.1 0.05 0.05 0.05	0.5 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.05 0.05	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
クロゾリネート クロドアニジン クロピドール ・クロピラリド ・クロマフェンデジン ・クロマフェンジド ・クロスプロップ ・クロスプロップ ・クロルズルフロン ・クロルビリホス ・クロルビリホスメチル ・クロルビリホスメチル ・クロルメコート ・クロルメコート ・クロルメコート ・クロのタロニル 酸化フェンブタスズ ・シアナジン	菌草虫草虫草虫虫虫虫成菌	2 0.02 0.02 0.2 0.05 0.05 0.05 0.01 0.1 0.05 0.05 0.05	0.5 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.05	98 98 98 98 98 98 98 98 98			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	

曲並佐力	種	#:#:+		₩-		メリカ	<b>₩</b> +		インド		ストラリア
農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)		検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出 件数 数	濃度範囲 (mg/kg)
101 ジカンバ 102 ジクロシメット	草菌	0.05 0.5	0.02 0.01	98 98			1			8 8	
103 シクロスルファムロン	草	0.1	0.01	98			1			8	
104 シクロプロトリン	虫	0.1	0.05	98			1			8	
105 ジクロベニル   106 ジクロホップメチル	草草	0.05 0.1	0.05 0.03	98 98			1			8	
107 ジクロメジン	菌	2	0.03	98			1			8	
108 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	98	1	0.02	1			8	
109 ジクワット *   110 ジコホール	草虫	0.2 (1*) 0.02	0.05 0.02	98 98			1			8	
111 ジスルホトン	虫	0.02	0.02	98			i			8	
112 ジチオカルバメート	菌	0.3	0.3	98			1			8	
113 ジチオピル   114 シノスルフロン	草草	0.01 0.1	0.01 0.01	98 98			1 1			8	
115 ジノセブ	草	0.01	0.01	98			1			8	
116 ジノテフラン	虫	2	0.05	98			1			8	
117 ジノテルブ   118 シハロトリン	草虫	0.05 0.5	0.02 0.02	98 98			1 1			8	
119 シハロホップブチル	草	0.1	0.03	98			1			8	
120 シフルトリン	虫	2	0.05	98			1			8	
121 ジフルベンズロン   122 シプロコナゾール	虫菌	0.1	0.05 0.02	98 98			'			8	
123 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	98			1			8	
124 シペルメトリン	虫	0.9	0.05	98			1			8	
125 シメコナゾール   126 ジメタメトリン	菌草	0.1 0.1	0.01 0.01	98 98						8	
127 ジメチルビンホス	虫	0.1	0.04	98			1			8	
128 ジメトエート 129 シメトリン	虫草	1	0.02	98			1			8 8	
129 シメトリン 130 ジメピペレート	草	0.05 0.03	0.02 0.02	98 98			1 1			8	
131 臭素	虫	50	1	98	36	1-4	1	1	2	8 8	7-39
132 シラフルオフェン	虫草	0.3 0.1	0.02 0.03	98 98			1			8 8	
133 シンメチリン 134 スピネトラム	虫虫	0.1	0.03	98 98			1			8	
135 スピノサド	虫	1	0.02	98			1			8	
136 ダイアジノン 137 ダイムロン	虫草	0.1 0.1	0.02 0.01	98 98			1			8 8	
137 ダイムロン	成	N.D.	0.01	98			1			8	
139 チアクロプリド	虫	0.1	0.02	98			1			8	
140  チアジニル   141  チアベンダゾール	菌虫	1 2	0.01 0.05	98 98			1			8	
142 チアメトキサム	虫	0.3	0.03	98			1			8	
143 チオベンカルブ	草	0.2	0.05	98			1			8	
144  チオメトン   145  チフルザミド	虫菌	0.02 0.5	0.01 0.02	98 98			1			8	
146 ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	98			1			8	
147 テクナゼン	菌	0.05	0.02	98			1			8	
148  テクロフタラム   149  テトラクロルビンホス	菌虫	0.2 0.3	0.05 0.02	98 98			1			8	
150 テニルクロール	草	0.1	0.02	98			i			8	
151 テブコナゾール	菌	0.05	0.03	98			1			8	
152 テブフェノジド 153 テフリルトリオン	虫草	0.3 0.02	0.05 0.01	98 98			1			8	
154 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	98			1			8	
155 デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.02	98			1			8	
156 デルタメトリン及びトラロメトリン 157 テルブトリン	虫草	1.0 0.1	0.05 0.02	98 98			1 1			8	
158 テルブホス	虫	0.005	0.005	98			1			8	
159 トラルコキシジム	草	0.02	0.02	98			1			8	
160トリアジメノール 161トリアジメホン	菌菌	0.5 0.3	0.05 0.04	98 98			1			8	
162 トリアスルフロン	草	0.02	0.01	98			1			8	
163 トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	98			1			8	
164 トリアレート 165 トリクロピル	草草	0.05 0.3	0.02 0.05	98 98			1			8	
166 トリクロルホン	虫	0.20	0.03	98			1			8	
167 トリシクラゾール	菌	3	0.02	98			1	1	0.03	8	
168 トリチコナゾール 169 トリデモルフ	菌菌	0.05 0.05	0.02 0.04	98 98			1			8	
170 トリフルムロン	虫	0.05	0.05	98			ĺ			8	
171 トリフルラリン	草菌	0.05	0.01	98			1			8	
172 トリフロキシストロビン 173 トリホリン	菌	1.6 0.1	0.05 0.1	98 98			1			8	
174 ナプロアニリド	草	0.05	0.05	98			ĺ			8	
175 二塩化エチレン	虫	0.06	0.02	98			1			8	
176 二臭化エチレン   177 ニテンピラム	虫虫	0.01 0.5	0.01 0.05	98 98			1 1			8	
178 パクロブトラゾール	成	0.05	0.05	98			ĺ			8	
179 バミドチオン	虫	0.2	0.05	98			1			8	
180 パラコート 181 パラチオン	草虫	0.1 N.D.	0.05 0.01	98 98			1 1			8	
182 パラチオンメチル	虫	1.0	0.03	98			1			8	
183 バリダマイシン	菌	0.06	0.05	98			1			8	
184 ハロスルフロンメチル 185 ビオレスメトリン	草虫	0.05 1	0.02 0.02	98 98			1			8 8	
186 ピクロラム	草	0.2	0.1	98			ĺ			8	
187 ピコリナフェン	草	0.02	0.02	98			1			8	
188 ビスピリバックナトリウム塩 189 ビフェノックス	草草	0.1 0.1	0.05 0.05	98 98			1 1			8 8	
190 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	98	1	0.01	ĺi			8	
191 ピペロホス	草	0.01	0.01	98			1			8	
192 ヒメキサゾール 193 ピメトロジン	菌虫	0.5 0.1	0.04 0.02	98 98			1			8	
194 ピラクロニル	草	0.05	0.015	98			1			8	
195 ピラゾキシフェン	草	0.1	0.05	98			1			8	
196 ピラゾスルフロンエチル 197 ピラゾホス	草菌	0.1 0.05	0.02 0.05	98 98			1 1			8	
198 ピラゾリネート	草	0.03	0.03	98			1			8	
199 ピラフルフェンエチル	草	0.05	0.04	98			1			8	
200 ピリダフェンチオン	虫	0.05	0.05	98			1	<u> </u>		8	

		種					メリカ			(ンド		ストラリア
	農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出 件数 数	濃度範囲 (mg/kg)
	ピリフタリド ピリブチカルブ	成草	0.02	0.02 0.02	98			1			8	
	ピリミカーブ	中虫	0.03	0.02	98			1			8	
	ピリミスルファン	草	0.05	0.01	98			1			8	
	ピリミノバックメチル ピリミホスメチル	草虫	0.05 0.20	0.02 0.02	98 98			1			8	
	ピレトリン	虫	3	0.2	98			1			8	
	ビロキロン ピンドン	菌鼠	0.2 0.001	0.02 0.001	98 98			1			8	
210	フィプロニル	菌	0.01	0.004	98			1			8	
	フェナミホス フェニトロチオン	虫虫	0.02 0.2	0.02 0.04	98 98			1			8	
213	フェノキサニル	菌	1	0.01	98			1			8	
	フェノキサプロップエチル フェノブカルブ	草虫	0.05 1.0	0.05 0.02	98 98			1			8	
	フェリムゾン	菌	1	0.02	98			1			8	
	フェンチオン フェンチン	虫菌	0.05 0.1	0.04 0.05	98 98			1			8	
219	フェントエート	虫	0.05	0.04	98			1			8	
	フェントラザミド フェンバレレート	草虫	0.02 2	0.02 0.05	98 98			1			8	
	フェンプロピモルフ	菌	0.3	0.03	98			1			8	
	フサライド ブタクロール	菌草	1 0.1	0.01 0.03	98			1			8	
	ブタミホス	草	0.05	0.03	98 98			1			8	
226	フッ化スルフリル	虫	0.04	0.04	98			1			8	
	ブプロフェジン フラチオカルブ	虫虫	0.5 0.1	0.03 0.02	98 98			1			8	
229	フラメトピル	菌	1	0.1	98			1			8	
	フルオメツロン フルジオキソニル	草菌	0.1 0.05	0.05 0.02	98 98			1			8	
232	フルシトリネート	虫	0.05	0.05	98			1			8	
	フルセトスルフロン フルトラニル *	草菌	0.05 1 (2.0*)	0.01 0.02	98 98			1			8	
235	フルトリアホール	菌	0.02	0.02	98			1			8	
	フルミオキサジン フルリドン	草草	0.05 0.1	0.04 0.02	98 98			1			8	
	フルロキシピル	草	0.1	0.05	98			1			8	
	プレチラクロール プロクロラズ	草菌	0.03 2	0.03 0.05	98 98			1			8	
	プロシミドン	菌	0.02	0.03	98			1			8	
	ブロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	98			1			8	
	プロパクロール プロパニル	草草	0.05 2	0.02 0.05	98 98			1			8	
	プロパホス	虫	0.05	0.02	98			1			8	
	ブロパモカルブ  プロピコナゾール	菌菌	0.1 0.1	0.02 0.03	98 98			1	1	0.01	8	
248	プロピザミド	草	0.02	0.02	98			1			8	
	プロファム プロフェノホス	成虫	N.D. 0.05	0.01 0.04	98 98			1			8	
251	プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.2	0.1	98			1			8	
	プロベナゾール プロポキスル(プロポクスル)	菌虫	0.5 1	0.03 0.02	98 98			1			8	
254	プロメトリン	草	0.05	0.02	98			1			8	
	ブロモキシニル ブロモブチド	草草	0.2 0.7	0.05 0.01	98 98			1			8	
257	ブロモプロピレート	虫	0.05	0.02	98			1			8	
	ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール	菌菌	0.03 0.02	0.01 0.01	98 98			1			8	
260	ベナラキシル	菌	0.05	0.05	98			1			8	
	ベノキサコール ペノキススラム	薬草	0.01 0.05	0.01 0.02	98 98			1			8	
	ヘプタクロル	虫	0.02	0.02	98			1			8	
	ペルメトリン ペンコナゾール	虫菌	2.0 0.05	0.05 0.05	98 98			1			8	
266	ペンシクロン	菌	0.03	0.05	98			1			8	
	ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン ベンスリド	成草	0.1 0.1	0.05 0.02	98 98			1			8	
	ベンスリト ベンスルフロンメチル	草	0.1	0.02	98			1			8	
	ベンゾビシクロン	草草	0.05	0.02	98			1			8	
	ベンゾフェナップ ベンダイオカルブ	早虫	0.1 0.02	0.02 0.02	98 98			1			8	
273	ベンタゾン	草	0.2	0.02	98			1			8	
	ペンディメタリン ペントキサゾン	草草	0.2 0.05	0.02 0.02	98 98			1			8	
276	ベンフラカルブ	虫	0.2	0.02	98			1			8	
	ベンフレセート ホキシム	草虫	0.05 0.05	0.02 0.02	98 98			1			8	
279	ホスファミドン	虫	0.1	0.05	98			1			8	
	ホスメット ポリオキシン	虫菌	0.1 0.06	0.02 0.05	98 98			1			8	
282	ホルモチオン	虫	0.02	0.02	98			i			8	
	ホレート マラチオン	虫虫	0.05 0.1	0.02 0.04	98 98			1			8	
	ミクロブタニル	虫	0.1	0.04	98			1			8	
	メカルバム	虫	0.05	0.01	98			1			8	
	メコプロップ メソトリオン	草草	0.05 0.01	0.05 0.01	98 98			1			8	
289	メソミル及びチオジカルブ	虫	0.5	0.05	98			1			8	
	メタアルデヒド メタクリホス	虫虫	0.2 0.05	0.05 0.02	98 98			1			8	
292	メタベンズチアズロン	草	0.05	0.02	98			1			8	
	メタミドホス メタラキシル及びメフェノキサム	虫菌	0.01 0.1	0.01 0.02	98 98			1			8	
295	メチオカルブ	虫	0.05	0.02	98			i			8	
	メチダチオン メトキシクロール	虫虫	0.02 2	0.02 0.02	98 98			1			8	
298	メトキシフェノジド	虫	0.1	0.01	98			1			8	
	メトスラム メトスルフロンメチル	草草	0.02 0.05	0.02 0.01	98 98			1			8	
300	V 1 11/1/2 H 2 / 1 / 1/	千	0.00	0.01	90					i	, O	

	種				ア	メリカ			インド	<b>オー</b> :	ストラリア
農薬等名	'	基準値	定量限界	検査		濃度範囲	検査		濃度範囲	検査 検出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)		数	(mg/kg)	件数		(mg/kg)	件数数	(mg/kg)
301 メトプレン	虫	5.0	0.02	98			1			8	
302 メトミノストロビン	菌	0.5	0.02	98			- 1			8	
303 メトラクロール	草	0.1	0.03	98			1			8	
304 メトリブジン	草	0.05	0.03	98			1			8	
305 メピコートクロリド	成	2	0.03	98			- 1			8	
306 メフェナセット	草	0.05	0.02	98			1			8	
307 メプロニル	菌	2	0.02	98			1			8	
308 モノクロトホス	虫	0.05	0.05	98			1			8	
309 モノリニュロン	草	0.05	0.05	98			1			8	
310 モリネート	草	0.1	0.02	98			1			8	
311 リニュロン	草	0.1	0.02	98			1			8	
312 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	98			1			8	
313 リン化水素	虫	0.1	0.04	98	1	0.04	1			8	
314 リンデン (γ-BHC)	虫	0.3	0.01	98			1			8	
315 レスメトリン	虫	0.05	0.03	98			- 1			8	
316 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	98			- 1			8	
317 カドミウム	-	0.4	0.02	98	27	0.01-0.02	- 1	- 1	0.03	8	
318 総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及び G2の総和)	-	0.010	0.001	98			1			8	
計						318	品目		·		

12-PPA	農薬等名	種	基準値	定量限界			濃度範囲	検査検出		検査	検出	中国 濃度範囲
2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2,2-DPA					釵	(mg/kg)		(mg/kg)		釵	(mg/kg)
March   19												0.004
Self											'	0.004
TON	BHC	虫		0.01	35			6		254		
SPTC												
MPPR												
TOMPS	MCPA	草	0.1	0.03	35			6		254		
200												
コードン・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー												
アングージョル・データー   1	3 アザメチホス											
アジムスルコン   当 002 001   35 0 0 0 254   アンストスルコン   当 002 002 35 0 0 0 254   アンストスルコン   第 005 004 004 35 0 0 0 255   5 0 0 255   5 0 0 255   7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 1 1 1 1												
************************************												
************************************	アゾキシストロビン											
□ P N												
パンチサフェンエチル												
パッキャチャー   当   02   002   35   0   0   254												
パーチャアルール												
パッチェール												
イナフェアナー   19												
イナシンアド											68	0.02-0.169
イプログット   1											uo	0.02 0.100
マグザル	イプロジオン	菌	3.0	0.07	35			6		254		
マイダルアンドニウム塩												
マリストアロン   単   0.1   0.04   35   6   2   0.03-0.04   254   4   4   4   4   4   4   4   4   4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
イタ・クタ・ジェート   日本	イマゾスルフロン	草	0.1	0.04	35			6		254		
プグリファン   草   0.05   0.01   35   6   254   エスプロカルフ   草   0.02   0.02   35   6   254   エスプロカルフ   車   0.02   0.02   35   6   254   エスプロカルフ   車   0.02   0.02   35   6   254   エスプロカルフ   車   0.05   0.05   35   6   254   エスプロカルフ   車   0.1   0.02   35   6   254   エスプロカルフ   車   0.1   0.02   35   6   254   エスプロカルフ   車   0.1   0.02   35   6   254   エスプロカルフ   車   0.1   0.02   35   6   254   エスプロカルフ   車   0.1   0.02   35   6   254   エスプロカルフ   車   0.1   0.02   35   6   254   エンドスルファン   車   0.1   0.02   35   6   254   エンドスルファン   車   0.1   0.02   35   6   254   エンドスルファン   車   0.1   0.02   35   6   254   エンドスルファン   車   0.1   0.03   35   6   254   エンドフルテルル   車   0.1   0.03   35   6   254   エンドフルインアン   車   0.1   0.03   35   6   254   エンドフルインアン   車   0.0   0.05   35   6   254   オキサンアルボル   車   0.0   0.01   35   6   254   オキサンアルボル   車   0.0   0.01   35   6   254   オキサンアルボル   車   0.0   0.01   35   6   254   オキサンアルボルフル   車   0.0   0.01   35   6   254   オキサンアルボルフル   車   0.0   0.01   35   6   254   オキシアルカボルフル   車   0.05   0.05   25   6   254   オキシアルカボルフル   車   0.05   0.05   25   6   254   オキシアルカボルフル   車   0.05   0.05   25   6   254   オオルサルト   車   0.05   0.05   35   6   254   オオルサルト   車   0.05   0.05   35   6   254   オオルサルト   車   0.05   0.05   35   6   254   オオリザリン   車   0.05   0.05   35   6   254   オカルフルトランエエル   車   0.0   0.01   35   6   254   オカルフルトランエエル   車   0.0   0.01   35   6   254   オルバスがシル   車   0.01   0.01   35   6   254   オルバスがシル   車   0.01   0.01   35   6   254   オルバスがシル   車   0.01   0.02   35   6   254   オープアル・スカル・スカル・スカル・スカル・スカル・スカル・スカル・スカル・スカル・スカ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								0.03-0.04			
プニコナノー												
エチプロール	ウニコナゾールP	成	0.1	0.02	35			6		254		
エディアン 成 の	_											
エテキン 成 0.05 0.05 35 6 6 254 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
エアコンプロックス	エテホン	成	0.05	0.05	35					254		
エトペンザニド												
エドリムホス 虫 の 1 0 002 35 6 6 254												
立いドリン 虫 ND. 0050 355 6 6 254 7キサジアリン 虫 のの5 001 35 6 6 254 7キサジアリン コード・ファンドリン コード・ファンドリン コード・ファンドリン コード・ファンドリン コード・ファンドリン コード・ファンドリン コード・ファンドリン コード・ファンドリン コード・ファンドリン コード・ファンドリン コード・ファンドリン コード・ファンドリン コード・ファンドリン コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンドリン コード・ファンド コード・ファンドリン コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド コード・ファンド・ファンド コード・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファン	エトリムホス		0.1		35			6		254		
エンドリン												
# キサジアルボル												
# キサジキシル	オキサジアゾン	草	0.02		35			6		254		
# キャジテルオルン												
オキシアトンチルト												
#キシアメンメテル 虫 の 002 の2 55 6 254 254 オキソリニック酸 菌 0.3 0.2 35 6 6 254 254 オナリニック酸 菌 0.3 0.2 35 6 6 254 オナリニック酸 菌 0.3 0.2 35 6 6 254 オナリコンク酸 菌 0.0 0.05 35 6 254 オリザルン 草 0.01 0.01 35 6 254 カフェンストロール												
# キシフルオルフェン												
# キリリニック酸												
オリザリン   草   0.02   0.02   35   6   254												
# リザリン												
カフェンストロール												
カプタホール												
カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム カルパリル カルフェントラゾンエチル カルプロバミド カルボストチン カルボストファン カルボストファン カルボスアン カーカアート カーカーカーカー カーカーカート カーカーカーカー カーカーカーカーカーカ												
カルフェントラゾンエチル												
カルプロバミド カルベンダシム、ベノミル、チオファネート及びチ カルボネシル カルボネシン カルボスレファン カルボスレファン カルボスレファン カルボスレファン カルボスレファン カルボスシー カルボスシー カルボスシー カルボスシー カルボスシー ロークロジート ローグリホットー ローグリホットー ローグリストート ローグリストート ローグリストート ローグリストート ローグリストート ローグリストート ローグリストート ローグリストート ローグリストート ローグリストート ローグリストート ローグリストート ローグリストート ローグリストート ローグリストート ローグリストート ローグリストート ローグリストート ローグロジリストート ローグロジリストート ローグロジリストート ローズール	カルバリル											
カルベンダジム、ベシミル、チオファネート及びチ 古 アネートメチル												
オンディートンテル カルボネルファン 虫 0.2 0.02 35 6 254 カルボスルファン 虫 0.2 0.05 35 6 254 カルボスルファン 虫 0.03 0.03 35 6 254 キャブタン 草 0.03 0.03 35 6 254 キャブタン	カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ										1	0.017
カルボスルファン 虫 0.2 0.05 35 6 254 254 キャプタン 草 0.03 0.03 35 6 254 4 0.017-0.0	オファネートメチル										']	0.017
カルボフラン 虫 0.1 0.02 35 6 254 254 3 4 0.017-0.0												
キャプタン 菌 5 0.05 35 6 254 4 0.017-0.0												
キンクロラック												
キントゼン 菌 0.02 0.01 35 6 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254											4	0.017-0.02
ウェルロン	トキンクロラック	菌	0.02	0.01	35			6	ĺ	254		
グリホサート     草     0.1     0.04     35     6     254       グルホシネート     草     0.3     0.04     35     6     254       クレソキシムメチル     菌     0.05     0.05     35     6     254       クロチアニジン     虫     0.7     0.02     35     6     254       クロピラルド     車     0.7     0.02     35     6     254       クロピラルド     草     2     0.1     35     6     254       クロピラルド     草     2     0.02     35     6     254       クロマゾン     車     0.02     0.02     35     6     254       クロマゾン     草     0.02     0.02     35     6     254       クロスプロング     車     0.02     0.02     35     6     254       クロメフロンプリン     草     0.05     0.02     35     6     254       クロルスルフロン     草     0.05     0.02     35     6     254       クロルデン     虫     0.05     0.02     35     6     254       クロルピッホスメチル     虫     0.1     0.03     35     6     254       クロルノコート     東     0.05     0.05     35     6     254       クロルノコート	キントゼン	虫										
ブルホシネート     草     0.3     0.04     35     6     254       プロゾリネート     菌     0.05     0.03     35     6     254       プロゾリネート     菌     0.05     0.05     35     6     254       プロデドール     菌     0.2     0.1     35     6     254       プロピラリド     草     2     0.5     35     6     254       プロマンンデジン     虫     0.02     0.02     35     6     254       プロマフェノジド     虫     0.02     0.02     35     6     254       プロマフェノジド     虫     0.02     0.01     35     6     254       プロマフェノジド     虫     0.02     0.02     35     6     254       プロアフェノジド     虫     0.02     0.02     35     6     254       プロアフェノジド     虫     0.05     0.02     35     6     254       プロアフェノジド     虫     0.05     0.02     35     6     254       プロルデン     虫     0.05     0.02     35     6     254       プロルピリホスメチル     虫     0.1     0.03     35     6     254       プロルノコート     成     0.05     0.05     35     6     254       プロリス	キントゼン クマホス	苔	. 0.1									
クロゾリネート     菌     0.05     0.05     35     6     254       クロピテアニジン     虫     0.7     0.02     35     6     254       クロピラリド     菌     0.2     0.1     35     6     254       クロフェンテジン     虫     0.02     0.02     35     6     254       クロマンエノジド     虫     0.02     0.02     35     6     254       クロマフェノジド     虫     0.2     0.01     35     6     254       クロメプロップ     草     0.02     0.02     35     6     254       クロメブロップ     草     0.02     0.02     35     6     254       クロメブロップ     草     0.05     0.02     35     6     254       クロメフロップロール     虫     0.05     0.02     35     6     254       クロルデン     虫     0.05     0.02     35     6     254       クロルピリホス     虫     0.1     0.03     35     6     254       クロルフェンピンホス     虫     0.05     0.03     35     6     254       クロルメコート     菌     0.05     0.05     35     6     254       クロロタールメコート     菌     0.05     0.05     35     6     254       <	キントゼン クマホス クミルロン		0.1	0.04			Ī	6				
カロチアニジン クロピドール     虫     0.7     0.02     35     6     254       クロピラリド     草     2     0.5     35     6     254       クロフェンテジン     虫     0.02     0.02     35     6     254       クロマゾン     草     0.02     0.02     35     6     254       クロマブエノジド     虫     0.2     0.01     35     6     254       クロメプロップ     草     0.02     0.02     35     6     254       クロラントラニリプロール     虫     0.05     0.02     35     6     254       クロルスルフロン     草     0.05     0.02     35     6     254       クロルスルフロン     車     0.05     0.02     35     6     254       クロルデン     虫     0.02     0.02     35     6     254       クロルピリホス     虫     0.01     0.03     35     6     254       クロルフェンピンホス     虫     0.05     0.05     35     6     254       クロルメコート     成     0.05     0.05     35     6     254       クロロタロニル     歯     0.05     0.05     35     6     254       クロアクロアンプラスズ     虫     0.05     0.05     35     6     254 <tr< td=""><td>キントゼン クマホス クミルロン グリホサート グルホシネート</td><th>草草</th><td>0.3</td><td>0.04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>	キントゼン クマホス クミルロン グリホサート グルホシネート	草草	0.3	0.04								
クロピドール	キントゼン クマホス クミルロン グリホサート グルホシネート クレソキシムメチル	草草菌	0.3 0.05	0.04 0.03	35			6				
カロフェンデジン   虫   0.02   0.02   35   6   254	トントゼン ウマホス クミルロン タリホサート )グルホシネート )クレソキシムメチル クロゾリネート	草草菌菌	0.3 0.05 0.05	0.04 0.03 0.05	35 35			6 6		254		
ウロマゾン     草     0.02     0.02     35     6     254       クロマフェノジド     虫     0.2     0.01     35     6     254       クロラントラニリブロール     虫     0.05     0.02     35     6     254       クロルスルフロン     草     0.05     0.02     35     6     254       クロルデン     虫     0.02     0.02     35     6     254       クロルピリホス     虫     0.1     0.03     35     6     254       クロルピリホスメチル     虫     0.1     0.03     35     6     254       クロルフェンビンホス     虫     0.05     0.03     35     6     254       クロルメコート     成     0.05     0.05     35     6     254       クロロタロニル     菌     0.1     0.05     35     6     254       砂口ロタロス     黄     0.05     0.05     35     6     254       砂口コタスズ     虫     0.05     0.05     35     6     254       砂フタスズ     虫     0.05     0.05     35     6     254       シアナジン     草     0.01     0.01     35     6     254	キントゼン うクマホス 7クミルロン 3グリホサート グルホシネート 1クレソキシムメチル クロゾリネート 2 クロチアニジン 3 クロピドール	草草菌菌虫菌	0.3 0.05 0.05 0.7 0.2	0.04 0.03 0.05 0.02 0.1	35 35 35 35			6 6 6		254 254 254		
クロマフェノジド   虫   0.2   0.01   35   6   254   255   254   255   254   255   2	キントゼン 3 クマホス 7 クミルロン 3 グリホサート 7 グルホシネート 7 クレソキシムメチル クロプリネート 2 クロチアニジン 3 クロビデール	·草草菌菌虫菌草	0.3 0.05 0.05 0.7 0.2 2	0.04 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5	35 35 35 35 35			6 6 6 6		254 254 254 254		
クロラントラニリプロール	トナゼン クマホス クマホス クリカス グリホサート グルホシネート クレソキシムメチル クロゾリネート クロドアニジン うロビドール トクロブエンテジン	·草草菌菌虫菌草虫	0.3 0.05 0.05 0.7 0.2 2 0.02	0.04 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02	35 35 35 35 35 35			6 6 6 6		254 254 254 254 254		
ウロルスルフロン     草     0.05     0.02     35     6     254       クロルデン     虫     0.02     0.02     35     6     254       2 クロルピリホス     虫     0.1     0.03     35     6     254       3 クロルピリホスメチル     虫     0.1     0.03     35     6     254       4 クロルフェンビンホス     虫     0.05     0.03     35     6     254       5 クロルメコート     成     0.05     0.05     35     6     254       6 クロロタロニル     菌     0.1     0.05     35     6     254       1 酸化フェンプタスズ     虫     0.05     0.05     35     6     254       3 シアナジン     草     0.01     0.01     35     6     254	5 キントゼン 5 クマホス 7 クミルロン 3 グリホサート 9 グルボシネート 9 グルブリネート 2 クロチアニジン 3 クロピドール 4 クロピラリド 5 クロフェンテジン 5 クロマフェンデンド	·草草菌菌虫菌草虫草虫	0.3 0.05 0.05 0.7 0.2 2 0.02 0.02	0.04 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02 0.02	35 35 35 35 35 35 35 35			6 6 6 6 6		254 254 254 254 254 254 254		
クロルデン     虫     0.02     0.02     35     6     254       クロルビリホス     虫     0.1     0.03     35     6     254       クロルビリホスメチル     虫     0.1     0.03     35     6     254       クロルフェンビンホス     虫     0.05     0.03     35     6     254       グロルメコート     成     0.05     0.05     35     6     254       クロロクロニル     菌     0.1     0.05     35     6     254       酸化フェンプタスズ     虫     0.05     0.05     35     6     254       シアナジン     草     0.01     0.01     35     6     254	キントゼン 3 クマホス クマホスフ 3 グリホサート 3 グリホサート 2 グルオシムメチル クロゾリネート 2 クロチアニジン 3 クロピテリル 5 クロフェンテジン 9 クロマゾン 7 クロマフェノジド 3 クロメプロップ	·草草菌菌虫菌草虫草虫草	0.3 0.05 0.05 0.7 0.2 2 0.02 0.02 0.2 0.02	0.04 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02 0.02 0.01	35 35 35 35 35 35 35 35 35			6 6 6 6 6 6 6		254 254 254 254 254 254 254 254		
クロルピリホスメチル	キントゼン クマホス クマルカン グリホサート グルホシネート クレソキシムメチル クロゾリネート クロギアニジン 3クロビドール 1クロピラリド 5クロマンエンデジン 3クロマブエノジド 3クロマフェノジド 3クロマフェノジド 3クロラントラニリプロール	·草草菌菌虫菌草虫草虫草虫	0.3 0.05 0.05 0.7 0.2 2 0.02 0.02 0.2 0.02 0.05	0.04 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35			6 6 6 6 6 6 6 6		254 254 254 254 254 254 254 254 254		
クロルフェンビンホス	は キントゼン うクマホス アクミルロン 3 グリホサート グルボシネート 0 グルボシネート 0 グレッキシムメチル クロゾリネート 2 クロピドール 1 クロピラリド 5 クロマンエノジド 3 クロメブロップ ウロラントラニリプロール 1 クログラル アニップ クロマンエアジン 7 クロマフェアジン 7 クロマフェアジン 7 クロマフェアジド 1 クロ・アントラニリプロール 1 0 クロルズルフロン 1 クロルデン	·草草菌菌虫菌草虫草虫草虫草虫	0.3 0.05 0.05 0.7 0.2 2 0.02 0.02 0.2 0.02 0.05 0.05	0.04 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35			6 6 6 6 6 6 6 6		254 254 254 254 254 254 254 254 254 254		
5 クロルメコート 成 0.05 0.05 35 6 254 5 0 0.0 254 5 0.0 254 6 254 5 0.1 0.05 35 6 6 254 6 254 6 0.1 0.05 35 6 6 254 7 0.05 35 6 6 254 7 0.05 254 7 0.01 0.01 35 6 6 254 6 254 6 0.1 0.01 0.01 35 6 6 254 7 0.01 0.01 0.01 35 6 6 254 7 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.	5 キントゼン 5 クマホス 7 クミルロン 3 グリホサート 9 グルホシネート 9 グルホシネート 2 クロチアニジン 3 クロビドール 4 クロプリド 5 クロフェンテジン 6 クロマゾン 7 クロマフェノジド 3 クロメンフェリン 9 クロラントラニリプロール 1 クロルスルフロン 1 クロルビリホス	·草草菌菌虫菌草虫草虫草虫虫虫	0.3 0.05 0.05 0.7 0.2 2 0.02 0.02 0.02 0.05 0.05 0.05 0.0	0.04 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35			6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		254 254 254 254 254 254 254 254 254 254		
7 酸化フェンブタスズ 虫 り.05 0.05 35 6 254 35 254 254 254 35 7 5 5 6 254 35 7 5 6 8 254 8 25	5 キントゼン 5 クマホス 7 クミルロン 7 グリホサート 9 グルホシネート 9 グルホシネート 2 クロチアニジン 8 クロビドール 5 クロフェンデジン 5 クロマフェンデジン 7 クロマフェンジド 9 クロテントラニリプロール 1 クロルスルフロン 1 クロルアン 2 クロルアン 2 クロルデン 2 クロルビリホス 5 クロルビリホスメチル	草草菌菌虫菌草虫草虫草虫虫虫虫	0.3 0.05 0.05 0.7 0.2 2 0.02 0.02 0.02 0.05 0.05 0.05 0.0	0.04 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35			6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		254 254 254 254 254 254 254 254 254 254		
8 シアナジン   草   0.01   0.01   35     6     254	5 キントゼン 5 クマホス 7 クミルロン 8 グリホサート 9 グルホシネート 1 クロソキシムメチル 1 クロゾリネート 2 クロチアニジン 3 クロビドール 4 クロピラリド 5 クロマンエンジド 3 クロマブン 7 クロマフェノジド 3 クロメブロップ 9 クロラントラニリブロール 1 クロルデン 2 クロルビリホス 8 クロルビリホス 8 クロルフェンビンホス	草草菌菌虫菌草虫草虫草虫虫虫虫虫	0.3 0.05 0.05 0.7 0.2 2 0.02 0.02 0.02 0.05 0.05 0.05 0.0	0.04 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3			6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		254 254 254 254 254 254 254 254 254 254		
	5 キントゼン 5 クマホス 7 クミルロン 7 グリホサート 9 グルホシネート 9 グルホシネート 2 クロチアニジン 3 クロビドール 1 クロフェンデジン 5 クロマゾン クロマフェノジド 3 クロテントラニリプロール 1 クロルスルフロン クロルスルフロン クロルアン 2 クロルビリホス 3 クロルビリホス 5 クロルフェンビンホス 5 クロルフェンビンホス 5 クロルフェンビンホス 5 クロルフェンビンホス 5 クロルフェンビンホス 5 クロルタロニル	·草草菌菌虫菌草虫草虫草虫虫虫虫成菌	0.3 0.05 0.05 0.7 0.2 2 0.02 0.02 0.02 0.05 0.05 0.01	0.04 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3			6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		254 254 254 254 254 254 254 254 254 254		
0 ジウロン 草 0.05 0.05 35 6 254	5 キントゼン 5 クマホス 7 クミルロン 3 グリホサート 9 グルホシネート 9 グルホシネート 2 クロチアニジン 3 クロビドール 5 クロマフェンデジン 5 クロマフェンデジン 6 クロマフェンジド 9 クロマフェンジド 9 クロラントラニリプロール 10 クロルスルフロン クロルアン 2 クロルビリホス 3 クロルビリホス 4 クロルフェンビンホス 5 クロルメコート 5 クロロメコート 6 クロロメコート 6 クロロメコート 7 酸化フェンブタスズ	草草菌菌虫菌草虫草虫草虫虫虫虫成菌虫	0.3 0.05 0.05 0.7 0.2 2 0.02 0.02 0.02 0.05 0.05 0.002 0.1 0.1 0.05 0.1 0.05	0.04 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.05 0.05	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3			6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		254 254 254 254 254 254 254 254 254 254		

	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)		検出数	タイ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出件数 数	台湾 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出件数 数	中国 濃度範囲 (mg/kg)
	ジカンバ	草	0.05	0.02	35	933	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6	\g/ I\g/	254	(HB/ NB/
	ジクロシメット シクロスルファムロン	菌草	0.5 0.1	0.01 0.02	35 35			6		254 254	
	シクロプロトリン	虫	0.1	0.05	35			6		254	
	ジクロベニル	草	0.05	0.05	35			6		254	
	ジクロホップメチル ジクロメジン	草菌	0.1 2	0.03 0.02	35 35			6		254 254	
	ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	35			6		254	
	ジクワット *	草	0.2 (1*)	0.05	35			6		254	
	ジコホール ジスルホトン	虫虫	0.02 0.07	0.02 0.02	35 35			6		254 254	
	ジチオカルバメート	菌	0.3	0.3	35			6		254	
	ジチオピル	草	0.01	0.01	35			6		254	
	シノスルフロン ジノセブ	草草	0.1 0.01	0.01 0.01	35 35			6		254 254	
	ジノテフラン	虫	2	0.05	35			6		254	
	ジノテルブ シハロトリン	草	0.05	0.02	35			6		254	
	シハロホップブチル	虫草	0.5 0.1	0.02 0.03	35 35			6		254 254	
	シフルトリン	虫	2	0.05	35			6		254	
	ジフルベンズロン シプロコナゾール	虫菌	1 0.1	0.05 0.02	35 35			6		254 254	
	シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	0.1 N.D.	0.02	35			6		254	
124	シペルメトリン	虫	0.9	0.05	35			6		254	
	シメコナゾール  ジメタメトリン	菌草	0.1	0.01	35			6		254	
	シメダストリン  ジメチルビンホス	中虫	0.1 0.1	0.01 0.04	35 35			6		254 254	
	ジメトエート	虫	1	0.02	35			6		254	
	シメトリン	草	0.05	0.02	35			6		254	
	ジメピペレート  臭素	草虫	0.03 50	0.02 1	35 35	20	1-3	6		254 254 22	1
	シラフルオフェン	虫	0.3	0.02	35	_5		6		254	•
	シンメチリン	草	0.1	0.03	35			6		254	
	スピネトラム スピノサド	虫虫	0.1 1	0.01 0.02	35 35			6		254 254	
	ダイアジノン	虫虫	0.1	0.02	35			6		254	
	ダイムロン	草	0.1	0.01	35			6		254	
	ダミノジッド  チアクロプリド	成虫	N.D. 0.1	0.1 0.02	35 35			6		254 254	
	チアジニル	菌	1	0.02	35			6		254	
141	チアベンダゾール	虫	2	0.05	35			6		254	
142	チアメトキサム  チオベンカルブ	虫草	0.3 0.2	0.02 0.05	35 35			6		254 254	
	テオメトン	中虫	0.2	0.03	35			6		254	
145	チフルザミド	菌	0.5	0.02	35			6		254	
	ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	35			6		254	
	テクナゼン  テクロフタラム	菌菌	0.05 0.2	0.02 0.05	35 35			6		254 254	
	テトラクロルビンホス	虫	0.3	0.02	35			6		254	
150		草	0.1	0.02	35			6		254	
151 152	テブコナゾール  テブフェノジド	菌虫	0.05 0.3	0.03 0.05	35 35			6		254 254	
153	_	草	0.02	0.01	35			6		254	
154		虫	0.05	0.02	35			6		254	
	デメトン-S-メチル  デルタメトリン及びトラロメトリン	虫虫	0.4 1.0	0.02 0.05	35 35			6		254 254	
	テルブトリン	草	0.1	0.02	35			6		254	
	テルブホス	虫	0.005	0.005	35			6		254	
	トラルコキシジム トリアジメノール	草菌	0.02 0.5	0.02 0.05	35 35			6		254 254	
	トリアジメホン	菌	0.3	0.03	35			6		254	
	トリアスルフロン	草	0.02	0.01	35			6		254	
	トリアゾホス トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.02	35 35			6		254 254	
	トリクロピル	草	0.05	0.02	35			6		254	
166	トリクロルホン	虫	0.20	0.01	35			6		254	
	トリシクラゾール トリチコナゾール	菌菌	3 0.05	0.02 0.02	35 35			6 6 6	0.044-0.076	254 7 254	0.019-0.09
	トリデモルフ	菌	0.05	0.02	35			6		254	
170	トリフルムロン	虫	0.05	0.05	35			6		254	
	トリフルラリン トリフロキシストロビン	草菌	0.05 1.6	0.01 0.05	35 35			6		254 254	
	トリホリン	菌	0.1	0.03	35			6		254	
	ナプロアニリド	草	0.05	0.05	35			6		254	
	二塩化エチレン 二臭化エチレン	虫虫	0.06 0.01	0.02 0.01	35 35			6		254 254	
	二笑化エテレン  ニテンピラム	虫虫	0.01	0.01	35			6		254	
178	パクロブトラゾール	成	0.05	0.05	35			6		254	
	バミドチオン パラコート	虫草	0.2	0.05 0.05	35 35			6		254 254	
	ハラコート  パラチオン	中虫	0.1 N.D.	0.05	35			6		254	
182	パラチオンメチル	虫	1.0	0.03	35			6		254	
	バリダマイシン ハロスルフロンメチル	菌草	0.06 0.05	0.05 0.02	35 35			6		254 254	
	ドカレスメトリン ドオレスメトリン	早虫	0.05	0.02	35			6		254	
186	ピクロラム	草	0.2	0.1	35			6		254	
	ピコリナフェン	草	0.02	0.02	35			6		254	
	ビスピリバックナトリウム塩 ビフェノックス	草草	0.1 0.1	0.05 0.05	35 35			6		254 254	
190	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	35			6		254	
	ピペロホス	草	0.01	0.01	35			6		254	
	ヒメキサゾール ピメトロジン	菌虫	0.5 0.1	0.04 0.02	35 35			6		254 254	
	ピラクロニル	草	0.1	0.02	35			6		254	
195	ピラゾキシフェン	草	0.1	0.05	35			6		254	
	ピラゾスルフロンエチル	草	0.1	0.02	35			6		254	
	ピラゾホス	菌	0.05 0.1	0.05 0.02	35 35			6		254 254	
	ピラゾリネート	모									
198 199	ピラゾリネート ピラフルフェンエチル ピリダフェンチオン	草草虫	0.05	0.04	35 35			6		254	

	農薬等名	種	基準値	定量限界	垛杏	烽出	タイ 濃度範囲	検査		台湾農度範囲	検査		中国 濃度範囲
		類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数数	(mg/kg)
	ピリフタリド ピリブチカルブ	成草	0.02 0.03	0.02 0.02	35 35			6			254 254		
203	ピリミカーブ	虫	0.3	0.03	35			6			254		
	ピリミスルファン ピリミノバックメチル	草草	0.05 0.05	0.01 0.02	35 35			6			254 254		
	ピリミホスメチル	虫	0.03	0.02	35			6			254		
	ピレトリン	虫菌	3	0.2	35 35			6			254		
	ピロキロン ピンドン	鼠	0.2 0.001	0.02 0.001	35			6 6			254 254		
	フィプロニル	菌	0.01	0.004	35			6			254		
	フェナミホス  フェニトロチオン	虫虫	0.02 0.2	0.02 0.04	35 35			6			254 254		
213	フェノキサニル	菌	1	0.01	35			6			254	1	0.007
	フェノキサプロップエチル フェノブカルブ	草虫	0.05 1.0	0.05 0.02	35 35			6 6			254 254		
	フェリムゾン	菌	1	0.02	35			6			254		
	フェンチオン フェンチン	虫菌	0.05 0.1	0.04 0.05	35 35			6			254 254		
	フェントエート	虫	0.05	0.03	35			6			254		
	フェントラザミド	草	0.02	0.02	35			6			254		
	フェンバレレート  フェンプロピモルフ	虫菌	2 0.3	0.05 0.02	35 35			6 6			254 254		
	フサライド	菌	1	0.01	35			6			254		
	ブタクロール  ブタミホス	草草	0.1 0.05	0.03 0.02	35 35			6			254 254		
226	フッ化スルフリル	虫	0.04	0.04	35			6			254		
	ブプロフェジン フラチナカルブ	虫虫	0.5	0.03	35 35			6			254		
	フラチオカルブ  フラメトピル	虫菌	0.1 1	0.02 0.1	35			6			254 254		
230	フルオメツロン	草	0.1	0.05	35			6			254		
	フルジオキソニル  フルシトリネート	菌虫	0.05 0.05	0.02 0.05	35 35			6 6			254 254		
233	フルセトスルフロン	草	0.05	0.01	35			6			254		
	フルトラニル *  フルトリアホール	菌菌	1 (2.0*) 0.02	0.02 0.02	35 35			6			254 254		
236	フルミオキサジン	草	0.05	0.04	35			6			254		
	フルリドン フルロキシピル	草草	0.1 0.1	0.02 0.05	35 35			6			254 254		
	プレチラクロール	草	0.03	0.03	35			6			254		
	プロクロラズ	菌	2	0.05	35			6			254		
	プロシミドン  ブロディファコウム	菌鼠	0.02 0.0005	0.02 0.0005	35 35			6			254 254		
243	プロパクロール	草	0.05	0.02	35			6			254		
	プロパニル プロパホス	草虫	2 0.05	0.05 0.02	35 35			6			254 254		
	プロパモカルブ	菌	0.1	0.02	35			6			254		
	プロピコナゾール	菌	0.1	0.03	35			6			254		
	プロピザミド プロファム	草成	0.02 N.D.	0.02 0.01	35 35			6			254 254		
	プロフェノホス	虫	0.05	0.04	35			6			254		
	プロヘキサジオンカルシウム塩 プロベナゾール	成菌	0.2 0.5	0.1 0.03	35 35			6 6			254 254		
253	プロポキスル(プロポクスル)	虫	1	0.02	35			6			254		
254 255	プロメトリン  ブロモキシニル	草草	0.05 0.2	0.02 0.05	35 35			6			254 254		
	ブロモブチド	草	0.2	0.03	35			6			254		
	ブロモプロピレート	虫	0.05	0.02	35			6			254		
258 259	ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール	菌菌	0.03 0.02	0.01 0.01	35 35			6	6	0.01	254 254		
	ベナラキシル	菌	0.05	0.05	35			6			254		
	ベノキサコール ペノキススラム	薬草	0.01 0.05	0.01 0.02	35 35			6			254 254		
263	ヘプタクロル	虫	0.02	0.02	35			6			254		
	ペルメトリン ペンコナゾール	虫菌	2.0 0.05	0.05 0.05	35 35			6 6			254 254		
266	ペンシクロン	菌	0.3	0.05	35			6			254		
	ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン ベンスリド	成草	0.1 0.1	0.05 0.02	35 35			6			254 254		
269	ベンスルフロンメチル	草	0.1	0.02	35			6			254		
	ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	草草	0.05 0.1	0.02 0.02	35			6 6			254 254		
	ベンソフェナッフ ベンダイオカルブ	早虫	0.1	0.02	35 35			6			254 254		
273	ベンタゾン	草	0.2	0.02	35			6			254		
	ペンディメタリン ペントキサゾン	草草	0.2 0.05	0.02 0.02	35 35			6			254 254		
276	ベンフラカルブ	虫	0.2	0.02	35			6			254		
	ベンフレセート ホキシム	草虫	0.05 0.05	0.02 0.02	35 35			6			254 254		
	ホスファミドン	虫虫	0.05	0.02	35			6			254		
280	ホスメット	虫	0.1	0.02	35			6			254		
	ポリオキシン ホルモチオン	菌虫	0.06 0.02	0.05 0.02	35 35			6 6			254 254		
283	ホレート	虫	0.05	0.02	35			6			254		
	マラチオン  ミクロブタニル	虫虫	0.1 0.03	0.04 0.03	35 35			6			254 254		
286	メカルバム	虫	0.05	0.01	35			6			254		
	メコプロップ メソトリオン	草草	0.05 0.01	0.05 0.01	35 35			6			254 254		
	メソミル及びチオジカルブ	中虫	0.01	0.01	35			6			254		
	メタアルデヒド	虫	0.2	0.05	35			6			254		
	メタクリホス  メタベンズチアズロン	虫草	0.05 0.05	0.02 0.02	35 35			6 6			254 254		
293	メタミドホス	虫	0.01	0.01	35			6			254		
	メタラキシル及びメフェノキサム メチオカルブ	菌虫	0.1 0.05	0.02 0.02	35 35			6 6			254 254		
296	メチダチオン	虫	0.02	0.02	35			6			254		
	メトキシクロール メトキシフェノジド	虫虫	2 0.1	0.02 0.01	35 35			6 6			254 254		
	メトスラム	草	0.1	0.01	35			6			254		
300	メトスルフロンメチル	草	0.05	0.01	35			6			254		

	種					タイ			台湾		-	中国
農薬等名		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査		濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 メトプレン	虫	5.0	0.02	35			6			254		
302 メトミノストロビン	菌	0.5	0.02	35			6			254		
303 メトラクロール	草	0.1	0.03	35			6			254		
304 メトリブジン	草	0.05	0.03	35			6			254		
305 メピコートクロリド	成	2	0.03	35			6			254		
306 メフェナセット	草	0.05	0.02	35			6			254		
307 メプロニル	菌	2	0.02	35			6			254		
308 モノクロトホス	虫	0.05	0.05	35			6			254		
309 モノリニュロン	草	0.05	0.05	35			6			254		
310 モリネート	草	0.1	0.02	35			6			254		
311 リニュロン	草	0.1	0.02	35			6			254		
312 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	35			6			254		
313 リン化水素	虫	0.1	0.04	35	1	0.02	6			254		
314 リンデン (γ-BHC)	虫	0.3	0.01	35			6			254		
315 レスメトリン	虫	0.05	0.03	35			6			254		
316 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	35			6			254		
317 カドミウム	-	0.4	0.02	35	15	0.01-0.03	6	3	0.03	254	54	0.01-0.03
総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及び G2の総和)	-	0.010	0.001	35			6			254		
計						318	品目					

農薬等名	種		定量限界		検出	リカ 濃度範囲	検査	検出	トラリア 濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
1 2,2-DPA	草	0.1	(mg/kg) 0.1	件数 25	数	(mg/kg)	件数 3	数	(mg/kg)	件数 4	数	(mg/kg)
2   2,4,5–T 3   2,4–D	草草	N.D. 0.5	0.05 0.02	25 25			3			4		
1 2,4-DB	草	0.02	0.02	25			3			4		
BHC DDT	虫虫	0.2 0.2	0.01 0.02	25 25			3			4		
PTC	草	0.1	0.02	25			3			4		
MCPA MCPB	草草	0.1 0.02	0.03 0.02	25 25			3			4		
ТСМТВ	菌	0.02	0.02	25			3			4		
アザメチホス アセトクロール	虫草	0.1 0.02	0.03 0.02	25 25			3			4		
アゾキシストロビン	菌	0.02	0.02	25			3			4		
アトラジン アミトロール	草草	0.3 N.D.	0.01 0.025	25 25			3			4		
アミノピラリド	草	0.04	0.025	25			3			4		
アルドキシカルブ	虫草	0.02	0.02	25			3			4		
イオドスルフロンメチル イマザピックアンモニウム塩	草	0.01 0.05	0.01 0.05	25 25			3			4		
イマザピル	草	0.05	0.05	25			3			4		
イマザメタベンズメチルエステル イマザモックスアンモニウム塩	草草	0.1 0.2	0.04 0.05	25 25			3			4		
イマザリル	菌	0.01	0.01	25			3			4		
イミダクロプリド エテホン	虫成	0.05 2	0.02 0.1	25 25			3			4		
エトリジアゾール	菌	0.05	0.05	25			3			4		
エポキシコナゾール エンドスルファン	菌虫	0.5 0.2	0.01 0.05	25 25			3			4		
エンドリン	虫	N.D.	0.005	25			3			4		
オキサミル オキシフルオルフェン	虫草	0.02 0.05	0.01 0.02	25 25			3			4		
オメトエート	虫	0.1	0.05	25			3			4		
オリザリン カプタホール	草虫	0.01 N.D.	0.01 0.01	25 25			3			4		
カルバリル	虫	2	0.01	25			3			4		
カルフェントラゾンエチルカルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ	草	0.1	0.01	25			3			4		
オノアベートメナル	菌	0.6	0.1	25			3			4		
カルボキシン カルボフラン	菌虫	0.2 0.2	0.02 0.02	25 25			3			4		
キンクロラック	草	0.2	0.02	25			3			4		
クマホス	虫	N.D.	0.01	25	0.4	0.00 0.00	3			4		0.44 1.01
グリホサート グルホシネート	草草	5.0 0.2	0.02 0.02	25 25	24	0.02-2.09	3			4	4	0.44-1.31
クロキントセットメキシル	薬	0.1	0.02	25			3			4		
クロジナホップ酸 クロジナホッププロパルギル	草草	0.1 0.08	0.1 0.02	25 25			3			4		
クロチアニジン	虫	0.02	0.01	25			3			4		
クロピラリド クロルスルフロン	草草	2 0.1	0.5 0.01	25 25	4	0.01-0.03	3			4		
クロルデン	虫	0.02	0.02	25			3			4		
クロルピリホス クロルピリホスメチル	虫虫	0.5 10	0.01 0.01	25	9	0.01-0.03	3			4		
クロルフェンビンホス クロルフェンビンホス	虫虫	0.05	0.01	25 25	9	0.01-0.03	3			4		
クロルメコート	成	5	0.05	25			3			4		
シアナジン シアン化水素	草虫	0.1 20	0.01 5	25 25			3			4		
ジウロン	草	0.7	0.05	25			3			4		
ジカンバ ジクロホップメチル	草草	0.5 0.1	0.02 0.02	25 25			3			4		
ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	25			3			4		
ジクワット ジスルホトン	草虫	2 0.2	0.05 0.02	25 25			3			4		
ジチオカルバメート	菌	1	0.02	25			3			4		
シハロトリン	虫	0.05	0.02	25			3			4		
ジフェノコナゾール ジフェンゾコート	菌草	0.1 0.2	0.03 0.1	25 25			3			4		
シフルトリン	虫	2.0	0.05	25			3			4		
ジフルフェニカン ジフルベンズロン	草虫	0.1 0.1	0.02 0.05	25 25			3			4		
シプロコナゾール	菌	0.2	0.01	25			3			4		
シヘキサチン及びアゾシクロチン シペルメトリン	虫虫	N.D. 0.2	0.02 0.05	25 25			3			4		
ジメトエート	虫	0.05	0.02	25			3			4		<b>.</b> -
臭素 スピノサド	虫虫	50 0.02	1 0.02	25 25	25	2-8	3	3	3-4	4	4	3–5
スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	25			3			4		
スルホスルフロン セトキシジム	草草	0.02 0.1	0.02 0.1	25 25			3			4		
ダイアジノン	虫	0.1	0.01	25			3			4		
ダミノジッド チアベンダゾール	成菌	N.D. 0.5	0.1 0.05	25 25			3			4		
チアヘンダケール  チアメトキサム	虫	0.02	0.05	25 25			3			4		
チオメトン	虫	0.02	0.01	25			3			4		
チフェンスルフロン チフェンスルフロンメチル	草草	0.1 0.1	0.05 0.02	25 25			3			4		
ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	25			3			4		
テブコナゾール  デルタメトリン及びトラロメトリン	菌虫	2 1.0	0.03 0.05	25 25	1	0.01	3			4		
テルブトリン	草	0.1	0.02	25		0.07	3			4		
テルブホス トラルコキシジム	虫草	0.01 0.02	0.005 0.02	25 25			3			4		
トリアジメノール	菌	0.5	0.05	25			3			4		
トリアジメホントリアスルフロン	菌	0.1	0.02	25 25			3			4		
トリアスルフロン トリアゾホス	草虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	25 25			3			4		
トリアレート	草	0.05	0.02	25			3			4		
トリクロルホン トリチコナゾール	虫菌	0.10 0.04	0.01 0.02	25 25			3			4		
トリフルムロン	虫	0.05	0.05	25			3			4		
トリフルラリン	草	0.1	0.01	25			3			4		

	種				アメ			オース	トラリア		カナ	-ダ
農薬等名	類		定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)
101 トリフロキシストロビン	菌	(mg/kg) 0.2	0.05	1十致	奴	(IIIg/ Kg/	3	奴	(mg/Kg)	1十致	奴	(IIIg/ Kg/
102 トリベヌロンメチル	草	0.1	0.05	25			3			4		
103 二塩化エチレン   104 ニトラピリン	虫菌	0.06 0.1	0.01 0.1	25 25			3			4		
104 ニドラと サン	草	0.05	0.1	25			3			4		
106 ピクロラム	草	0.5	0.1	25			3			4		
107 ピコリナフェン	草	0.04	0.02	25			3			4		
108 ピノキサデン 109 ビフェントリン	草虫	0.7 0.5	0.05 0.02	25 25			3			4		
110 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	25			3			4		
111 ピラクロストロビン	菌	0.2	0.02	25			3			4		
112 ピラスルホトール	草	0.02	0.01	25			3			4		
113 ピラフルフェンエチル   114 ピリミカーブ	草虫	0.02 0.05	0.02 0.01	25 25			3			4		
115 ピリミホスメチル	虫	1.0	0.01	25			3			4		
116 ピレトリン	虫	3	0.2	25			3			4		
117 ピンドン   118 フィプロニル	鼠虫	0.001 0.002	0.001 0.002	25 25			3			4		
119 フェニトロチオン	虫	10	0.002	25			3			4		
120 フェノキサプロップエチル	草	0.1	0.05	25			3			4		
121 フェノトリン	虫虫	2	0.02	25			3			4		
122 フェンバレレート   123 フェンブコナゾール	虫菌	2.0 0.1	0.05 0.02	25 25			3			4		
124 ブタフェナシル	草	0.02	0.02	25			3			4		
125 フラムプロップメチル	草	0.05	0.02	25			3			4		
126 フルオメツロン	草草	0.1	0.05	25			3			4		
127 フルカルバゾンナトリウム塩   128 フルキンコナゾール	財菌	0.01 0.02	0.01 0.02	25 25			3			4		
129 フルジオキソニル	菌	0.02	0.01	25			3			4		
130 フルトリアホール	菌	0.02	0.02	25			3			4		
131 フルフェナセット 132 フルミオキサジン	草草	1 0.05	0.05 0.03	25 25			3			4		
133 フルメツラム	草	0.05	0.03	25			3			4		
134 フルリドン	草	0.1	0.02	25			3			4		
135 フルロキシピル	草	0.3	0.05	25			3			4		
136 プロチオコナゾール   137 ブロディファコウム	菌鼠	0.07 0.0005	0.05 0.0005	25 25			3			4		
138 プロパクロール	草	0.005	0.000	25			3			4		
139 プロピコナゾール	菌	1.0	0.03	25			3			4		
140 プロファム	草草	N.D.	0.01	25			3			4		
141 プロボキシカルバゾン   142 プロメトリン	草	0.02 0.1	0.02 0.02	25 25			3			4		
143 ブロモキシニル	草	0.2	0.05	25			3			4		
144 フロラスラム	草	0.01	0.01	25			3			4		
145 ヘキサクロロベンゼン 146 ヘプタクロル	菌虫	0.03 0.02	0.01 0.02	25 25			3			4		
147 ペルメトリン	虫虫	2.0	0.02	25			3			4		
148 ベンタゾン	草	0.2	0.02	25			3			4		
149 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	25			3			4		
150 ホスメット 151 ホレート	虫虫	0.05 0.05	0.02 0.02	25 25			3			4		
152 マラチオン	虫虫	8.0	0.02	25	20	0.01-0.08	3			4	4	0.01-0.03
153 ミクロブタニル	虫	0.3	0.02	25			3			4		
154 メコプロップ	草草	0.05	0.05	25			3			4		
155 メソスルフロンメチル   156 メソミル及びチオジカルブ	早虫	0.03 2	0.02 0.05	25 25			3			4		
157 メタアルデヒド	虫	0.2	0.05	25			3			4		
158 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.02	25			3			4		
159 メタラキシル及びメフェノキサム   160 メチダチオン	菌虫	0.05 0.02	0.01 0.02	25 25			3			4		
160 メデタテオン 161 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	虫虫	0.02	0.02	25			3			4		
162 メトキシクロール	虫	2	0.02	25			3			4		
163 メトコナゾール	菌	0.2	0.05	25			3			4		
164 メトスラム 165 メトスルフロンメチル	草草	0.02 0.1	0.02 0.01	25 25			3			4		
166 メトプレン	虫	5.0	0.02	25	16	0.01-0.29	3			4		
167 メトラクロール	草	0.1	0.01	25			3			4		
168 メトリブジン	草	0.75	0.02	25			3			4		
169 メフェンピルジエチル 170 リニュロン	薬草	0.03 0.2	0.01 0.02	25 25			3			4		
170 リーエロン 171 硫化カルボニル	虫	0.2	0.02	25			3			4		
172 リン化水素	虫	0.1	0.02	25			3			4		
173 リンデン( γ -BHC)	虫	0.01	0.01	25	10	0.04.004	3			4	,	0.10, 0.14
174 デオキシニバレノール   175 アフラトキシン	_	1.1 N.D.	0.1 0.01	25 25	19	0.04-0.84	3			4	4	0.12-0.14
計			0.01			1	75品目					
·												

農薬等名			定量限界 (mg/kg)	検査 件数	アメ 検出 数	プガ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	オースト 検出 数	・フリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	カナ 検出 数	漢度範囲 (mg/kg)	検査 件数	フラ: 検出 数	ンへ 濃度範囲 (mg/kg)
12,2-DPA	草	0.1	0.1	58	ж	\IIIg/ Ng/	25	ΧХ	\IIIg/ Ng/	24	ж	(IIIg/ Ng/	7	ж	(IIIS/ NS/
2 2,4,5-T 3 2,4-D		N.D. 0.5	0.05 0.02	58 58			25 25			24 24			7 7		
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	58			25			24			7		
BHC DDT	虫虫	0.2 0.2	0.01 0.02	58 58			25 25			24 24			7 7		
7 EPTC	草	0.1	0.02	58			25			24			7		
MCPA	草草	0.1 0.02	0.03 0.02	58 58			25 25			24 24			7 7		
ТСМТВ	菌	0.02	0.02	58			25			24			7		
アザメチホス	虫	0.1	0.03	58			25			24			7		
? アセトクロール   アゾキシストロビン		0.02	0.02 0.02	58 58			25 25			24 24			7 7		
アトラジン	草	0.3	0.01	58			25			24			7		
アミトロール   アミノピラリド		N.D. 0.04	0.025 0.04	58 58			25 25			24 24			7 7		
アルドキシカルブ	虫	0.02	0.02	58			25			24			7		
  イオドスルフロンメチル  イマザピックアンモニウム塩		0.01 0.05	0.01 0.05	58 58			25 25			24 24			7 7		
イマザピル	草	0.05	0.05	58			25			24			7		
イマザメタベンズメチルエステル イマザモックスアンモニウム塩	草草	0.1 0.2	0.04 0.05	58 58			25 25			24 24			7 7		
イマザリル		0.2	0.03	58			25			24			7		
イミダクロプリド		0.05	0.02	58			25			24			7		
インダノファン エテホン	草成	0.05	0.01 0.1	58 58			25 25			24 24			7 7		
エトリジアゾール	菌	0.05	0.05	58			25			24			7		
エポキシコナゾール エンドスルファン	菌虫	0.5 0.2	0.01 0.05	58 58			25 25			24 24			7 7		
エンドリン	虫	N.D.	0.005	58			25			24			7		
オキサミル オキシフルオルフェン		0.02 0.05	0.01	58 58			25 25			24			7 7		
オキシノルオルフェンオメトエート	虫	0.05	0.02 0.05	58 58			25 25			24 24			7		
オリザリン	草	0.01	0.01	58			25			24			7		
カプタホール カルバリル	虫虫	N.D. 2	0.01 0.01	58 58			25 25			24 24			7 7		
カルフェントラゾンエチル	草	0.1	0.01	58			25			24			7		
カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ オファネートメチル	菌	0.6	0.1	58			25			24			7		
カルボキシン	菌	0.2	0.02	58			25			24			7		
カルボフラン キンクロラック	虫 草	0.2 0.5	0.02 0.05	58 58			25 25			24 24			7 7		
クマホス	- 1	N.D.	0.01	58			25			24			7		
グリホサート	草草	5.0	0.02	58	56	0.01-1.98	25	17	0.01-0.09	24	23	0.08-2.14	7 7		
グルホシネート クロキントセットメキシル	卒薬	0.2 0.1	0.02 0.02	58 58			25 25			24 24			7		
クロジナホップ酸	草	0.1	0.1	58			25			24			7		
クロジナホッププロパルギル クロチアニジン		0.08 0.02	0.02 0.01	58 58			25 25			24 24			7 7		
クロピラリド	草	2	0.5	58	13	0.01-0.03	25			24			7		
クロルスルフロン クロルデン		0.1 0.02	0.01 0.02	58 58			25 25			24 24			7 7		
クロルピリホス	虫	0.02	0.02	58	4	0.02-0.03	25			24			7		
クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	58	29	0.01-0.24	25	11	0.01-0.64	24			7	3	0.02-0.13
クロルフェンビンホス クロルメコート	虫成	0.05 5	0.02 0.05	58 58			25 25			24 24			7 7	7	0.05-0.27
シアナジン	草	0.1	0.01	58			25			24			7		
シアン化水素 ジウロン	虫草	20 0.7	5 0.05	58 58			25 25			24 24			7 7		
ジカンバ	草	0.5	0.02	58			25			24			7		
ジクロホップメチル ジクロルボス及びナレド	草虫	0.1 0.2	0.02 0.01	58 58			25 25			24 24			7 7		
ジクワット	草	2	0.05	58			25			24			7		
ジスルホトン	虫	0.2	0.02	58			25			24			7		
ジチオカルバメート シハロトリン	菌虫	1 0.05	0.3 0.02	58 58			25 25			24 24			7 7		
ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.03	58			25			24			7		
ジフェンゾコート シフルトリン	草虫	0.2 2.0	0.1 0.05	58 58			25 25			24 24			7 7		
ジフルフェニカン	草	0.1	0.02	58			25			24			7		
ジフルベンズロン シプロコナゾール	虫菌	0.1 0.2	0.05 0.01	58 58			25 25			24 24			7 7		
シンロコナノール シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	0.2 N.D.	0.01	58			25			24			7		
シペルメトリン		0.2	0.05	58 50			25			24			7		
ジメトエート 臭素	虫虫	0.05 50	0.02 1	58 58	58	1-9	25 25	25	1-26	24 24	22	1-7	7 7	7	1-6
スピノサド	虫	0.02	0.02	58	23		25			24			7		
スピロメシフェン スルホスルフロン		0.01 0.02	0.01 0.02	58 58			25 25			24 24			7 7		
セトキシジム	草	0.02	0.02	58			25			24			7		
ダイアジノン ゲラ なごっぱ		0.1	0.01	58			25			24			7		
ダミノジッド チアベンダゾール		N.D. 0.5	0.1 0.05	58 58			25 25			24 24			7 7		
チアメトキサム	虫	0.02	0.02	58			25			24			7		
チオメトン チフェンスルフロン	虫草	0.02 0.1	0.01 0.05	58 58			25 25			24 24			7 7		
チフェンスルフロン チフェンスルフロンメチル	草	0.1	0.03	58			25			24			7		
ディルドリン及びアルドリン		N.D.	0.005	58			25			24			7		
テブコナゾール  デルタメトリン及びトラロメトリン	菌虫	2 1.0	0.03 0.05	58 58	6	0.01-0.06	25 25	3	0.05-0.10	24 24			7 7	2	0.03-0.04
テルブトリン	草	0.1	0.02	58	J	0.01 0.00	25	3	0.00 0.10	24			7	-	0.00 0.04
テルブホス		0.01	0.005	58 50			25			24			7		
トラルコキシジム	草菌	0.02 0.5	0.02 0.05	58 58			25 25			24 24			7 7		
トリアジメノール		0.1	0.02	58			25			24			7		
トリアジメホン	菌														
トリアジメホン トリアスルフロン	草	0.02	0.01	58 50			25			24			7		
トリアジメホン トリアスルフロン トリアゾホス	草虫		0.01 0.05 0.02	58 58 58			25 25 25			24 24 24			7 7 7		
トリアジメ/ール  トリアジメホン  トリアメルフロン  トリアゾホス  トリアレート  トリクロルホン  トリチコナゾール	草虫草虫	0.02 N.D.	0.05	58			25			24			7		

	## ## AZ	種	###	<b>∴</b> = 72 H	₩.	アメ			オース		₩.	<u> </u>		₩*	フラン	
	農薬等名	類	(mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
	トリフルラリン トリフロキシストロビン	草菌	0.1 0.2	0.01 0.05	58 58			25 25			24 24			7		
103	トリベヌロンメチル	草	0.1	0.05	58			25			24			7		
	二塩化エチレン ニトラピリン	虫菌	0.06 0.1	0.01 0.1	58 58			25 25			24 24			7		
106	パラコート	草	0.05	0.05	58			25			24			7		
	ピクロラム	草草	0.5 0.04	0.1 0.02	58 58			25			24 24			7		
	ピコリナフェン ピノキサデン	草	0.04	0.02	58			25 25			24			7		
	ビフェントリン	虫	0.5	0.02	58			25	_	000 000	24			7		
	ピペロニルブトキシド ピラクロストロビン	虫菌	24 0.2	0.02 0.02	58 58			25 25	7	0.03-0.69	24 24			7 7	3	0.09-0.36
113	ピラスルホトール	草	0.02	0.01	58			25			24			7		
	ビラフルフェンエチル ピリミカーブ	草虫	0.02 0.05	0.02 0.01	58 58			25 25			24 24			7 7		
116	ピリミホスメチル	虫	1.0	0.01	58			25			24			7	2	0.06-0.12
	ピレトリン ピンドン	虫鼠	3 0.001	0.2 0.001	58 58			25 25			24 24			7 7		
119	フィプロニル	虫	0.002	0.002	58			25			24			7		
	フェニトロチオン フェノキサプロップエチル	虫草	10 0.1	0.01 0.05	58 58			25 25	4	0.02-0.05	24 24			7		
122	フェノトリン	虫	2	0.02	58			25			24			7		
	フェンバレレート フェンブコナゾール	虫菌	2.0 0.1	0.05 0.02	58 58			25 25			24 24			7 7		
	ブタフェナシル	草	0.02	0.02	58			25			24			7		
	フラムプロップメチルフルオメッロン	草草	0.05	0.02	58 58			25 25			24 24			7		
	フルオメツロン フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.1 0.01	0.05 0.01	58 58			25 25			24 24			7		
129	フルキンコナゾール	菌	0.02	0.02	58			25			24			7		
	フルジオキソニル フルトリアホール	菌菌	0.05 0.02	0.01 0.02	58 58			25 25			24 24			7 7		
132	フルフェナセット	草	1	0.05	58			25			24			7		
	フルミオキサジン フルメツラム	草草	0.05 0.05	0.03 0.02	58 58			25 25			24 24			7 7		
135	フルリドン	草	0.1	0.02	58			25			24			7		
	フルロキシピル プロスルホカルブ	草草	0.3 0.05	0.05 0.01	58 58			25 25			24 24			7 7		
	プロチオコナゾール	菌	0.03	0.01	58			25			24			7		
	ブロディファコウム	鼠草	0.0005	0.0005	58			25			24			7 7		
	ブロパクロール プロピコナゾール	菌	0.05 1.0	0.02 0.03	58 58			25 25			24 24			7		
	プロファム	草	N.D.	0.01	58			25			24			7		
	プロポキシカルバゾン プロメトリン	草草	0.02 0.1	0.02 0.02	58 58			25 25			24 24			7 7		
145	ブロモキシニル	草	0.2	0.05	58			25			24			7		
	フロラスラム ヘキサクロロベンゼン	草菌	0.01 0.03	0.01 0.01	58 58			25 25			24 24			7 7		
	ヘプタクロル	虫	0.02	0.02	58			25			24			7		
	ペルメトリン ベンタゾン	虫草	2.0 0.2	0.05 0.02	58 58			25 25			24 24			7		
	ペンディメタリン	草	0.2	0.02	58			25			24			7		
	ホスメット	虫	0.05	0.02	58			25			24			7		
154	ホレート マラチオン	虫虫	0.05 8.0	0.02 0.01	58 58	47	0.01-0.46	25 25			24 24	19	0.01-0.08	7 7		
	ミクロブタニル	虫	0.3	0.02	58			25			24			7		
	メコプロップ メソスルフロンメチル	草草	0.05 0.03	0.05 0.02	58 58			25 25			24 24			7		
158	メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	58			25			24			7		
	メタアルデヒド メタベンズチアズロン	虫草	0.2 0.1	0.05 0.02	58 58			25 25			24 24			7		
	メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.01	58			25			24			7		
	メチダチオン メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	虫虫	0.02 0.1	0.02 0.1	58 58			25 25			24 24			7		
	メトキシクロール	虫	2	0.02	58			25			24			7		
	メトコナゾール メトスラム	菌草	0.2 0.02	0.05 0.02	58 58			25 25			24 24			7		
	メトスフム メトスルフロンメチル	草	0.02	0.02	58 58			25 25			24			7		
168	メトプレン	虫	5.0	0.02	58	48	0.01-0.64	25	5	0.02-0.05	24			7		
	メトラクロール メトリブジン	草草	0.1 0.75	0.01 0.02	58 58			25 25			24 24			7 7		
171	メフェンピルジエチル	薬	0.05	0.01	58			25			24			7		
	リニュロン 硫化カルボニル	草虫	0.2 0.2	0.02 0.05	58 58			25 25			24 24			7 7		
174	リン化水素	虫	0.1	0.02	58	1	0.03	25			24			7	1	0.07
	リンデン(γ-BHC) デオキシニバレノール	虫	0.01 1.1	0.01 0.1	58 58	42	0.05-0.81	25 25	5	0.06-0.16	24 24	18	0.04-0.45	7 7	1	0.10
177	総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及び	_	0.010	0.010	58	72	5.55 5.01	25	J	5.55 5.10	24	13	5.51 5.40	7	'	5.10
	G2の総和) EPN	虫	0.2	0.02	0			0			0			7		
179	XMC	虫	0.2	0.02	0			0			0			7		
	アイオキシニル アシベンゾラル-S-メチル	草菌	0.1 0.05	0.05 0.05	0			0			0			7		
182	アバメクチン	虫	0.01	0.01	0			0			0			7		
	アルジカルブ イソキサチオン	虫虫	0.02 0.02	0.01 0.02	0			0			0			7		
	イソキサティン イソキサフルトール	草	0.02	0.02	0			0			0			7		
186	イプロジオン	菌	10	0.05	0			0			0			7		
	イミノクタジン エスプロカルブ	菌草	0.1 0.05	0.02 0.02	0			0			0			7		
189	エチオフェンカルブ	虫	1.0	0.01	0			0			0			7		
	エトフェンプロックス オキサジキシル	虫菌	0.5 0.1	0.02 0.1	0			0			0			7 7		
192	オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.02	0			0			0			7		
	オキシン銅 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	菌虫	0.1 0.2	0.05 0.1	0			0			0			7		
195	カルボスルファン	虫	0.1	0.05	0			0			0			7		
	キノキシフェン キノメチオナート	菌虫	0.01 0.1	0.01 0.02	0			0			0			7 7		
	キントゼン	菌	0.1	0.02	0			0			0			7		
199	クレソキシムメチル	菌	0.1	0.01	0			0			0			7		
200	クレトジム	草	0.1	0.1	0			U			0			/		

	Ţ	揺				71	リカ	1	オース	Lニロマ	Ι	+1-1	⊢ <i>l</i> ř	_	ランス
	農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	カナ 食出	濃度範囲	検査 検出	
001 5 *		類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数数	(mg/kg)
201 クロゾ 202 クロピ		菌菌	0.05 0.2	0.05 0.1	0			0			0			7	
203 クロフ		虫	0.02	0.02	0			0			ő			7	
204 クロル	レプロファム	草	0.05	0.01	0			0			0			7	
205 クロロ		菌	0.1	0.05	0			0			0			7	
	フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	0			0			0			7	
207 シアゾ	ノファミト コフルアニド	菌菌	0.05 0.10	0.05 0.05	0			0			0			7	
209 ジクロ		草	0.10	0.05	0			0			ő			7	
210 ジコホ		虫	0.02	0.02	0			0			0			7	
211 シニド		草	0.1	0.02	0			0			0			7	
212 ジノカ		虫	0.2	0.02	0			0			0			7	
213 ジノセ 214 ジノテ		草草	0.01 0.05	0.01 0.02	0			0			0			7	
215 シフル		菌	0.03	0.02	0			0			0			7	
216 シプロ		菌	0.5	0.05	0			0			ő			7	
217 チオベ		草	0.05	0.05	0			0			0			7	
218 テクナ		菌	0.05	0.02	0			0			0			7	
	コナゾール	菌	0.05	0.02	0			0			0			7	
	レベンズロン ン-S-メチル	虫虫	0.05 0.4	0.02 0.02	0			0			0			7	
221 テノト		菌	0.4	0.02	0			0			0			7	
	ルミゾール	菌	1.0	0.05	0			0			0			7	
224 トリホリ	リン	菌	0.1	0.1	0			0			0			7	
	プロホスメチル プロ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	菌	0.1	0.05	0			0			0			7	
226 二臭化		虫	0.1	0.01	0			0			0			7	
227 バミド・ 228 パラチ	_ 7	虫虫	0.2 0.3	0.05 0.01	0			0			0			7	
	・ インメチル	虫	1.0	0.01	0			0			ő			7	
230 ビオレ		虫	1	0.02	0			0			0			7	
231 ビテル		菌	0.1	0.02	0			0			0			7	
232 ビフェ		草	0.1	0.05	0			0			0			7	
233 ピラゾ		菌草	0.05 0.2	0.05 0.05	0			0			0			7	
234 ピリデ 235 ファモ		菌	0.2	0.05	0			0			0			7	
236 フェナ		虫	0.02	0.01	0			0			ő			7	
237 フェナ		菌	0.1	0.05	0			0			0			7	
238 フェノフ		虫	0.3	0.01	0			0			0			7	
239 フェン		菌	0.05	0.05	0			0			0			7	
240 フェン	パエート プロピモルフ	虫菌	0.4 0.5	0.02 0.02	0			0			0			7	
241 ブエフ		虫	0.3	0.02	0			0			0			7	
243 フラチ		虫	0.1	0.02	0			0			ő			7	
244 フルア		菌	0.1	0.05	0			0			0			7	
245 フルシ		虫	0.20	0.05	0			0			0			7	
246 フルシ		菌	0.2	0.01	0			0			0			7	
247 フルト 248 フルバ		菌虫	2.0 0.05	0.02 0.02	0			0			0			7	
249 プロク		菌	0.03	0.02	0			0			0			7	
250 プロシ	* · ·	菌	0.02	0.02	0			0			0			7	
251 プロバ		草	0.2	0.05	0			0			0			7	
252 プロピ		草	0.02	0.02	0			0			0			7	
253 プロフ	フェノホス ヽキサジオンカルシウム塩	虫成	0.05 0.5	0.02	0			0			0			7	
	トキザンオンガルシリム塩 ポキスル(プロポクスル)	成 虫	0.5	0.1 0.02	0			0			0			7	
256 ブロモ	Eプロピレート	虫	0.05	0.02	0			0			0			7	
257 ヘキサ	サコナゾール	菌	0.1	0.01	0			0			0			7	
258 ベナラ		菌	0.05	0.05	0			0			0			7	
259 ベノキ		薬	0.01	0.01	0			0			0			7	
260 ペンコ	コナソール ダイオカルブ	菌虫	0.05 0.05	0.05 0.01	0			0			0			7	
262 ベンフ		虫虫	0.05	0.01	0			0			0			7	
263 ホキシ		虫	0.05	0.02	0			0			0			7	
264 ホスフ	ファミドン	虫	0.1	0.05	0			0			0			7	
265 ホルモ		虫	0.02	0.02	0			0			0			7	
266 メカル		虫	0.05	0.01	0			0			0			7	
267 メタクリ 268 メタミト		虫虫	0.05 0.01	0.02 0.01	0			0			0			7	
269 メチオ		虫	0.01	0.01	0			0			0			7	
	ートクロリド	成	2	0.02	0			0			Ö			7	
271 メプロ	ニル	菌	2	0.02	0			0			0			7	
272 モノリ		草	0.05	0.05	0			0			0			7	
273 レスメ		虫鼠	0.05 0.001	0.01 0.001	0			0			0			7 7	
274 ワルフ	アリン計	EEL	0.001	0.001	0		 'メリカ・オース	リラリア・	カナダ	L ·177品日 チ	•	虱・2	74品目	/	1
	н						. /// // //	111	, ,	, , HH 🖂 , C	1200/1.07		· 188 🖂		

	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	<u>アメ</u> 検出 数	<u>リカ</u> 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	<u>オース</u> 検出 数	トラリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査件数	カラ 検出 数	ータ 濃度範囲 (mg/kg)
	2,2-DPA	草	0.1	0.1	3	~		4	~		3	~	
	2,4,5-T 2,4-D	草草	N.D. 0.5	0.05 0.02	3			4			3		
4	2,4-DB	草	0.02	0.02	3			4			3		
	2,6-ジイソプロピルナフタレン	成	0.01	0.01	3			4			3		
	DDT EPTC	虫草	0.1 0.1	0.02 0.02	3			4			3		
8	MCPA	草	0.1	0.03	3			4			3		
	MCPB TCMTB	草	0.02	0.02 0.02	3			4			3		
	TGMTB  アザメチホス	菌虫	0.1 0.1	0.02	3			4			3		
12	アゾキシストロビン	菌	0.5	0.02	3			4			3		
	アミトラズ アミトロール	虫草	0.01 N.D.	0.01 0.025	3			4			3		
	アラクロール	草	0.05	0.025	3			4			3		
	イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.04	3			4			3		
	イマザリル イミダクロプリド	菌虫	0.05 0.05	0.01 0.02	3			4			3		
	インダノファン	草	0.05	0.01	3			4			3		
	エテホン	成	1	0.1	3			4			3		
	エポキシコナゾール エンドスルファン	菌虫	0.5 0.1	0.01 0.05	3			4			3		
	オキサジキシル	菌	0.1	0.1	3			4			3		
	オキサミル	虫	0.02	0.01	3			4			3		
	オキシフルオルフェン オメトエート	草虫	0.05 0.05	0.02 0.05	3			4			3		
	オリザリン	草	0.01	0.01	3			4			3		
	カプタホール	虫	N.D.	0.01	3			4			3		
	カルバリル カルフェントラゾンエチル	虫草	5 0.08	0.01 0.01	3			4			3		
	カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ												
31	オファネートメチル	菌	0.6	0.1	3			4			3		
	カルボキシン カルボフラン	菌虫	0.2 0.2	0.02 0.02	3			4			3		
	キンクロラック	草	2	0.02	3			4			3		
	クマホス	虫	N.D.	0.01	3			4			3		
	グリホサート	草薬	20 0.1	0.02 0.02	3	1	0.18	4	1	0.03	3	2	0.08-0.63
	クロキントセットメキシル  クロチアニジン	来虫	0.1	0.02	3			4			3		
39	クロピラリド	草	2	0.5	3			4			3	1	0.02
	クロルスルフロン	草	0.1	0.01	3			4			3		
	クロルデン  クロルピリホス	虫虫	0.02 0.2	0.02 0.01	3			4			3		
	クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	3			4			3		
	クロルメコート	成	0.5	0.05	3			4			3		
	シアナジン シアン化水素	草虫	0.05 10	0.01 5	3			4			3		
	ジウロン	草	0.6	0.05	3			4			3		
48	ジカンバ	草	0.5	0.02	3			4			3		
	ジクロホップメチル  ジクロルボス及びナレド	草虫	0.1 0.2	0.02 0.01	3			4			3		
51	ジクワット	草	5	0.01	3			4			3		
52	ジスルホトン	虫	0.2	0.02	3			4			3		
	ジチオカルバメート シハロトリン	菌	1	0.3	3			4			3		
	ジフェノコナゾール	虫菌	0.2 0.1	0.02 0.03	3			4			3		
56	ジフェンゾコート	草	0.2	0.1	3			4			3		
	シフルトリン	虫草	2.0	0.05	3			4			3		
59	ジフルフェニカン ジフルベンズロン	早虫	0.1 0.1	0.02 0.05	3			4			3		
60	シプロコナゾール	菌	0.1	0.01	3			4			3		
	シヘキサチン及びアゾシクロチン  シペルメトリン	虫虫	N.D.	0.02 0.05	3			4			3		
	ジメトエート	虫虫	0.5 0.04	0.03	3			4			3		
64	臭素	虫	50	1	3	3	3-16	4	4	2-5	3	3	3-6
	スピノサド	虫	0.02	0.02	3			4			3		
	スピロメシフェン セトキシジム	虫草	0.01 10	0.01 0.1	3			4			3		
68	ダイアジノン	虫	0.1	0.01	3			4			3		
	ダミノジッド チアメトキサム	成虫	N.D.	0.1	3			4			3		
	ナアメトキザム  チオメトン	虫虫	0.3 0.02	0.02 0.01	3			4			3		
72	チフェンスルフロン	草	0.1	0.05	3			4			3		
	チフェンスルフロンメチル ディルドリンみ パマルドリン	草中	0.1	0.02	3			4			3		
	ディルドリン及びアルドリン  テブコナゾール	虫菌	0.02 3	0.005 0.03	3			4			3		
76	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	3			4			3		
	テルブトリン	草	0.1	0.02	3			4			3		
	テルブホス トラルコキシジム	虫草	0.01 0.02	0.005 0.02	3			4			3		
	トリアジメノール	菌	0.02	0.02	3			4			3		
81	トリアジメホン	菌	0.5	0.02	3			4			3		
	トリアスルフロン トリアゾホス	草由	0.02 N.D.	0.01 0.05	3			4			3		
	トリアソホス トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05	3			4			3		
85	トリクロルホン	虫	0.10	0.1	3			4			3		
	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	草	0.5	0.01	3			4			3		
	トリチョナゾール トリデモルフ	菌菌	0.04 0.2	0.02 0.02	3			4			3		
89	トリフルムロン	虫	0.05	0.05	3			4			3		
90	トリフルラリン	草	0.1	0.01	3			4			3		
	トリフロキシストロビン トリベヌロンメチル	菌草	0.5 0.1	0.05 0.05	3			4			3		
	トリへメロジメナル 二塩化エチレン	早虫	0.1	0.05	3			4			3		
94	ニコチン	虫	0.01	0.01	3			4			3		
	パラコート	草	0.05	0.05	3			4			3		
	ピクロラム ピコリナフェン	草草	0.5 0.04	0.1 0.02	3			4			3		
	ピノキサデン	草	0.04	0.02	3			4			3		
	ビフェントリン	虫	0.05	0.02	3			4			3		
	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	3			4			3		

101   ピラクロストロピン   簡	
101   ピラクロストロピン   類   (mg/kg)   (mg/kg)   件数   数   (mg/kg)   4   3   3   3   3   3   3   3   3   3	度範囲
101   ピラクロストロピン   菌	mg/kg)
103 ピラフルフェンエチル	
104   ピリミカーブ	
105   ピリミホスメチル	
106   ピレトリン	
107   ピンドン	
108   フィプロニル	
109   フェートロチオン	
110 フェノキサプロップエチル     草     0.1     0.05     3     4     3       111 フェンバレート     虫     2.0     0.05     3     4     3       112 ブタフェナシル     草     0.02     0.02     3     4     3       113 フルオメツロン     草     0.1     0.05     3     4     3       114 フルジオキツニル     菌     0.05     0.01     3     4     3       115 フルトリアホール     菌     0.2     0.02     3     4     3       116 フルミオキサジン     草     0.05     0.03     3     4     3       117 フルメツラム     草     0.05     0.02     3     4     3       118 フルリドン     草     0.05     0.02     3     4     3       119 フルロキシビル     草     0.3     0.05     3     4     3       120 プロスルホカルブ     草     0.05     0.01     3     4     3       121 プロディファコウム     国     0.005     0.005     3     4     3       122 プロディファコウム     草     0.05     0.02     3     4     3       125 プロアケム     草     0.05     0.02     3     4     3       125 プロディンティコウム     草     0.05     0.02     3     4     3	
111   フェンバレート	
112   ブタフェナシル	
113 フルオメツロン     草     0.1     0.05     3     4     3       114 フルジオキソニル     菌     0.05     0.01     3     4     3       115 フルトリアホール     菌     0.2     0.02     3     4     3       116 フルミオキサジン     草     0.05     0.03     3     4     3       117 フルメツラム     草     0.05     0.02     3     4     3       118 フルリドン     草     0.1     0.02     3     4     3       119 フルエキシピル     草     0.3     0.05     3     4     3       120 プロスルホカルブ     草     0.05     0.01     3     4     3       121 プロディファコウム     菌     0.05     0.005     3     4     3       122 プロディファコウム     草     0.05     0.02     3     4     3       123 プロパクロール     草     0.05     0.02     3     4     3       125 プロファム     草     N.D.     0.01     3     4     3       126 プロメトリン     草     N.D.     0.01     3     4     3       126 プロメトリン     草     0.05     0.02     3     4     3       126 プロノナゾール     草     N.D.     0.01     3     4     3 <t< td=""><td></td></t<>	
114 フルジオキソニル     菌     0.05     0.01     3     4     3       115 フルトリアホール     菌     0.2     0.02     3     4     3       116 フルミオキサジン     草     0.05     0.03     3     4     3       117 フルメツラム     草     0.05     0.02     3     4     3       118 フルリドン     草     0.1     0.02     3     4     3       119 フルロキシピル     草     0.3     0.05     3     4     3       120 プロスルホカルブ     草     0.05     0.01     3     4     3       121 プロチオコナゾール     菌     0.05     0.05     3     4     3       122 プロディファコウム     草     0.05     0.02     3     4     3       123 プロパクロール     草     0.05     0.02     3     4     3       124 プロピコナゾール     菌     1.0     0.03     3     4     3       125 プロファム     草     N.D.     0.01     3     4     3       126 プロメトリン     草     0.05     0.02     3     4     3       126 プロメトリン     草     0.05     0.02     3     4     3	
115   フルトリアホール	
116 フルミオキサジン     草     0.05     0.03     3     4     3       117 フルメツラム     草     0.05     0.02     3     4     3       118 フルリドン     草     0.1     0.02     3     4     3       119 フルロキシピル     草     0.3     0.05     3     4     3       120 プロスルホカルブ     草     0.05     0.01     3     4     3       121 プロテオコナゾール     菌     0.35     0.05     3     4     3       122 プロディファコウム     草     0.05     0.02     3     4     3       123 プロパクロール     草     0.05     0.02     3     4     3       124 プロピコナゾール     菌     1.0     0.03     3     4     3       125 プロファム     草     N.D.     0.01     3     4     3       126 プロメトリン     草     0.05     0.02     3     4     3	
117 フルメツラム     草     0.05     0.02     3     4     3       118 フルリドン     草     0.1     0.02     3     4     3       119 フルロキシピル     草     0.3     0.05     3     4     3       120 プロスルホカルブ     草     0.05     0.01     3     4     3       121 プロチオコナゾール     菌     0.35     0.05     3     4     3       122 プロディファコウム     鼠     0.0005     0.005     3     4     3       123 プロパクロール     草     0.05     0.02     3     4     3       124 プロピコナゾール     菌     1.0     0.03     3     4     3       125 プロファム     草     N.D.     0.01     3     4     3       126 プロメトリン     草     0.05     0.02     3     4     3	
118 フルリドン     草 0.1 0.02 3     4     3       119 フルロキシピル     草 0.3 0.05 3     4     3       120 プロスルホカルブ     草 0.05 0.05 3     4     3       121 プロチオコナゾール     菌 0.35 0.05 3     4     3       122 プロディファコウム     鼠 0.005 0.005 3     4     3       123 プロパクロール     草 0.05 0.02 3     4     3       124 プロピコナゾール     菌 1.0 0.03 3     4     3       125 プロファム     草 N.D. 0.01 3     4     3       126 プロメトリン     草 0.05 0.02 3     4     3	
119 フルロキシピル     草     0.3     0.05     3     4     3       120 プロスルホカルブ     草     0.05     0.01     3     4     3       121 プロチオコナゾール     菌     0.35     0.05     3     4     3       122 プロディファコウム     鼠     0.0005     0.0005     3     4     3       123 プロパクロール     草     0.05     0.02     3     4     3       124 プロピコナゾール     菌     1.0     0.03     3     4     3       125 プロファム     草     N.D.     0.01     3     4     3       126 プロメトリン     草     0.05     0.02     3     4     3	
121 プロチオコナゾール	
121 プロチオコナゾール	
123 プロパクロール	
124 プロピュナゾール     菌     1.0     0.03     3     4     3       125 プロファム     草     N.D.     0.01     3     4     3       126 プロメトリン     草     0.05     0.02     3     4     3	
125 プロファム   草 N.D.   0.01   3   4   3   126 プロメトリン   草 0.05   0.02   3   4   3   3	
126   プロメトリン   草   0.05   0.02   3   4   3	
1	
127 プロモキシニル   草   0.2   0.05   3     4     3	
128  フロラスラム   草   0.01   0.01   3   4   3	
129/ヘキサクロベンゼン   菌   0.05   0.01   3   4   3	
130   ヘプタクロル   虫   0.02   0.02   3   4   3   3   131   ペルメトリン   虫   2.0   0.05   3   4   3   3	
131   ペルメトリン   虫 2.0   0.05   3   4   3   132   ベンタゾン   草 0.2   0.02   3   4   3   3	
132   (シテノンター)   草   0.2   0.02   3     4     3	
134   134	
135  ホスメット   虫   0.05   0.02   3   4   3	
136 マラチオン   虫 2.0   0.01   3   4   3	
137   137	
138 メコプロップ   草   0.05   3   4   3	
139 メソミル及びチオジカルブ 虫 2 0.05 3 4 3	
140 メタベンズチアズロン   草   0.1   0.02   3     4   3	
141 メタラキシル及びメフェノキサム   菌   0.05   0.01   3     4   3	
142 メチダチオン   虫   0.02   0.02   3     4     3	
143 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム   虫   0.1   0.1   3     4   3   3	
144  外キシクロール   虫   2   0.02   3     4     3	
145	
146   外スラム   草   0.02   0.02   3   4   3	
147  外スルフロンメチル   草   0.1   0.01   3     4     3	
148  メデレン   虫   5.0   0.02   3     4     3	
149/メトラクロール   草 0.1 0.01   3   4   3	
150 メトリブジン   草   0.75   0.02   3   4   3   151 メピコートクロリド   成   2   0.02   3   4   3   3	
151   大にコードンコンド   成	
152 アンユアンエアル   集   0.00   0.01   3   153 リニュロン   草   0.1   0.02   3   4   3	
153   7-11   154   15	
155 少七水素	
156  ソンデン(Y - BHC)   虫 0.01   0.02   3   4   3	
157  62の終和    4   3	
計 157品目	

別紙 飼料小麦(船積時検査)(平成23年8月10日~平成24年1月25日契約分)

		重			アメ	リカ	- 7	オース	トラリア		カ	ナダ		D;	ンア
農薬	等名	基準値	定量限界		検出	濃度範囲	検査		濃度範囲	検査	検出		検査		濃度範囲
	类	類 (mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
1 2, 4-D		草 0.5	0.02	6			7			2			5		
2 アトラジン		草 0.3	0.01	6			7			2			5		
3 アルジカルブ		虫 0.02	0.01	6			7			2			5		
4 イミダクロプリト	5	虫 0.05	0.02	6			7			2			5		
5 カルタップ、チス スルタップ	ナシクラム及びベン	虫 0.2	0.1	6			7			2			5		
6 カルバリル	9	虫 2	0.01	6			7			2			5		
7 オファネートメラ	、、チオファネート、チ Fル、及びベノミル	회 0.6	0.1	6			7			2			5		
8 カルボフラン	4	虫 0.2	0.02	6			7			2			5		
9 グリホサート		草 5	0.02	6	5	0.02-0.05	7	3	0.02-0.03	2	2	0.90-1.61	5	3	0.04-0.10
10 グルホシネート	. <u> </u>	· 草 0.2	0.05	6			7			2			5		
11 クロルピリホス		± 0.5	0.01	6			7			2			5		
12 クロルピリホス	_	虫 10	0.01	6	6	0.01-0.05	7	3	0.02-0.11	2			5		
13 クロルフェンビ		± 0.05	0.02	6			7			2			5		
14 クロルプロファ		草 0.05	0.02	6			7			2			5		
15 シアナジン	直	· 草 0.1	0.01	6			7			2			5		
16 ジカンバ	直	· 草 0.5	0.02	6			7			2			5		
17 ジクロルボス及		± 0.2	0.01	6			7	1	0.01	2			5		
18 ジクワット		草 2	0.1	6			7			2			5		
19 シハロトリン		± 0.05	0.02	6			7			2			5		
20 シフルトリン	9	虫 2	0.05	6			7			2			5		
21 ジメトエート		虫 0.05	0.02	6			7			2			5		
22 ダイアジノン	-	虫 0.1	0.01	6			7			2			5		
23 チアベンダゾー		± 0.5	0.05	6			7			2			5		
24 デルタメトリング		± 1	0.05	6			7	1	0.10	2			5		
25 テルブホス		虫 0.01	0.005	6			7			2			5		
26 トリシクラゾーノ		회 0.02	0.02	6			7			2			5		
27 二臭化エチレン	_	虫 0.1	0.01	6			7			2			5		
28 パラコート		草 0.05	0.05	6			7			2			5		
29 パラチオン		± 0.3	0.01	6			7			2			5		
30 ピペロニルブト	_	虫 24	0.02	6			7	3	0.05-0.29	2			5		
31 ピリミホスメチノ		± 1	0.01	6			7	_		2			5		
32 フェニトロチオン	-	由 10	0.01	6			7	2	0.06-0.24	2			5		
33 フェノブカルブ	-	± 0.3	0.01	6			7	_		2			5		
34 フェントエート	-	虫 0.4	0.02	6			7			2			5		
35 ブロモキシニル	_	草 0.2	0.05	6			7			2			5		
36 ペルメトリン		± 2	0.05	6			7	l		2			5		
37 ベンタゾン	_	草 0.2	0.02	6			7	l		2			5		
38 ペンディメタリン		草 0.2	0.02	6			7			2			5		
39 ホスメット		虫 0.05	0.02	6			7			2			5		
40 ホレート		虫 0.05	0.05	6			7	l		2			5		
41 マラチオン		虫 8	0.01	6	5	0.01-0.05	7			2	2	0.01	5		
42 メチダチオン		虫 0.02	0.02	6		0.0.	7	l		2		5.01	5		
43 メトプレン		虫 5	0.02	6	6	0.06-0.18	7	1	0.03	2			5		
44 カドミウム	[ -	1	0.02	6	6		7		0.03	2	2	0.02-0.03	5		
45 アフラトキシン	31  -	- 0.02	0.01	6			7	·	0.00	2	_	1.02 0.00	5		
io  フラフ (フラ)   計		5.52					<u>'</u>	45	品目						

<sup>(</sup>注)検査品目は、農林水産省が定める「飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令」及び「飼料の有害物質の指導基準の制定について」に基づく農薬等である。

別紙

	種				ナース	トラリア		カフ	⊦ý		ㅁ氵	ンア
農薬等名	**	基準値	定量限界			濃度範囲 (mg/kg)	検査		濃度範囲	検査		濃度範囲
1 2. 4 – D	類草	(mg/kg) 0.5	(mg/kg) 0.02	件数 14	数	(IIIg/ kg)	件数	数	(mg/kg)	件数 5	数	(mg/kg
2 アトラジン	草	0.02	0.02	14			4			5		
3 アラクロール	草	0.02	0.01	14			4			5		
3 アプラロール 4 アルジカルブ	虫	0.03	0.03	14			4			5		
5 イミダクロプリド	虫虫	0.02	0.01	14			4			5		
カルタップ、チオシクラム及びベン	土	0.05	0.02	14			4			5		
7 フルタップ、テオングラム及びペン 6 スルタップ	虫	0.2	0.1	14			4			5		
7 カルバリル	虫	5	0.01	14			4			5		
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	菌	0.6	0.1	14			4			5		
9 カルボフラン	虫	0.2	0.02	14			4			5		
グリホサート	草	20	0.02	14	9	0.02-0.29	4	4	0.54-1.09	5		
グルホシネート	草	5	0.02	14			4			5		
2 クロルピリホス	虫	0.2	0.01	14			4			5		
クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	14	1	0.01	4			5		
1 クロルプロファム	草	0.05	0.02	14	-		4			5		
シアナジン	草	0.05	0.01	14			4			5		
ジカンバ	草	0.5	0.02	14			4			5		
ブジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	14	1	0.01	4			5		
ジクワット	草	5	0.1	14		0.01	4			5		
シハロトリン	虫	0.2	0.02	14			4			5		
シフルトリン	虫	2	0.05	14			4			5		
ジメトエート	虫	0.04	0.02	14			4			5		
ダイアジノン	虫	0.1	0.01	14			4			5		
3 チアベンダゾール	虫	0.05	0.05	14			4			5		
4 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05	14			4			5		
ラテルブホス	虫	0.01	0.005	14			4			5		
3 トリシクラゾール	菌	0.02	0.02	14			4			5		
7 二臭化エチレン(EDB)	虫	0.01	0.01	14			4			5		
3パラコート	草	0.05	0.05	14			4			5		
9 パラチオン	虫	0.5	0.01	14			4			5		
ロピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	14	2	0.02-0.12	4			5		
1 ピリミホスメチル	虫	1	0.01	14	1	0.02	4			5	1	0.02
2 フェニトロチオン	虫	5	0.01	14	2	0.03-0.14	4			5		0.02
3 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	14	-	0.00 0.11	4			5		
4 フェントエート	虫	0.4	0.02	14			4			5		
5フェンバレレート	虫	8	0.05	14			4			5		
6 ブロモキシニル	草	0.2	0.05	14			4			5		
7ペルメトリン	虫	2	0.05	14			4			5		
Bベンタゾン	草	0.2	0.03	14			4			5		
9 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	14			4			5		
0 ホスメット	虫	0.05	0.02	14			4			5		
1 ホレート	虫	0.05	0.02	14			4			5		
2 マラチオン	虫	2	0.03	14			4	2	0.01	5		
3 メチダチオン	虫	0.02	0.01	14			4		0.01	5		
4メトプレン	虫	5	0.02	14	1	0.02	4			5		
5 鉛		3.0	0.02	14	•	0.02	4	1	0.15	5	1	0.1
5   野 6   カドミウム	l _ l	3.0	0.2	14			4	'	0.10	5	5	0.02-0.
7 アフラトキシンB1	_	0.02	0.02	14			4			5	3	3.02 0.
<u> </u>		0.02	0.01			47	品目					[

計 47 品目 (注)検査品目は、農林水産省が定める「飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令」及び「飼料の有害物質の指導基準の制定について」に基づく 農薬等である。

1 1,1-ジクロ	検査品目 コ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	小麦〇	
2 1-ナフタレ	ン酢酸	Ō	C
	・ル)アセタミド プロピル・ナフタン・	0	C
	プロピルナフタレン オロ安息香酸	0	C
6 4-アミノピ	<b>リジン</b>	Ö	Ċ
7 4-クロルフ 8 BHC	エノキシ酢酸	0	
9 DCIP		0	
10 EPN		0	
	レヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	00	
12 Sec-ブチル 13 XMC		00	
14 アイオキシ		0	
15 アクリナト 16 アザコナン		0	
16 アザコテン 17 アザフェニ		00	
18 アシフルオ	ルフェン	0	
19 アシベンソ 20 アジムスル	ラル-S-メチル フロン	0	
21 アシュラム		0	
22 アジンホス		Ö	
23 アセキノシ 24 アセタミプ		0	
25 アセトクロ			
26 アセフェー	•	0	
27 アトラジン 28 アニラジン		0	
29 アニロホス		0	
30 アバメクチ		Ō	
31 アミスルブ 32 アミトラズ		0	
33 アミノピラ	۴		
34 ア사リン		0	C
35 アラクロー 36 アラニカル		0	
37 アラマイト		00	
38 アリドクロ・		Ō	
39 アルジカル 40 アルドキシ		0	
41 アレスリン		0	
42 イオドスル			
43 イサゾホス 44 イソウロン		0	
45 イソキサジ		0	
46 イソキサチ	オン	0	
47 イソキサフ 48 イソチアニ		0	
49 イソフェン	ス	0	
50 イソプロカ		0	
51 イソプロチ 52 イナベンフ		0	
53 イプロジオ	· /	0	
54 イプロバリ		0	
55 イプロベン 56 イマザキン		0	
57 イマザピッ	ウアンモニウム塩	Ŭ	
58 イマザピル	クスアンチーウ んち		
60 イマギタピ	ウスアンモニウム塩 ルアンモニウム塩	0	
61 イマゾスル	フロン	0	
62 イミシアホ		0	
63 イミノクタシ 64 イミベンコ		0	
65 インドキサ	カルブ	0	
66 ウニコナソ	ール P	0	
67 エスプロナ 68 エタメツル		0	
69 エタルフル	ラリン	ŏ	
70 エチオフェ	レカルフ	00	
71 エチオン 72 エチクロゼ	<u>-</u> -	0	
73 エチプロー	ال	0	
74 エディフェ	/ホス	0	
75 エトキサゾ 76 エトキシキ		0	
77 エトキシス	レフロン	0	
78 エトフェン	『ロックス	0	
79 エトフメセ・ 80 エトプロホ		0	
81 エトベンザ	<u>-</u> F	0	
82 エトリジア	<del>"</del> —ル		
83 エトリムホ 84 エマメクチ	、 ン安息香酸塩	0	
85 塩酸ホル	タネート	0	
86 エンドター 87 エンドリン		0	
88 オキサジア	ゾン	0	
89 オキサジア	ルギル	Ō	Ò
90 オキサジュ		00	
91 オキサジク 92 オキサベト		0	
93 オキシカル	ボキシン	0	
94 オキシテト		00	
95 オキシデン 96 オキシン針	127110	0	
97 オキスポコ	ナゾールフマル酸塩	0	
98 オキソリニ		00	
99 オラキンド 00 オリサスト		0	
01 オルトフェ	ニルフェノール	0	
02 カスガマイ 03 カズサホス		0	
03 カスサホノ		0	
05 カルタップ	ベンスルタップ及びチオシクラム	Ō	
06 カルプロ/	<u></u>	0	
07 カルベタミ 08 カルボスノ		0	
09 キザロホッ	プエチル	0	
10 キナルホス		0	
11 キノキシフ 12 キノクラミ		0	
12 キノクラミン 13 キノメチオ	· <del></del>	0	
14 キャプタン		0	
15 キントゼン		0	
16 クミルロン	—h	0	
	<u> </u>		
17 グルホシネ 18 クレソキシ	ムメチル	0	

101	検査品目	小麦	大麦
	クロジナホッププロパルギル		0
	2/クロゾリネート 3/クロピドール	0	0
124	4 クロフェンテジン	0	Ö
	クロプロップ クロマゾン	0	00
	プクロマフェノジド フタロメブロップ	0	0
129	3 / クロメプロップ 9 / クロランスラムメチル	0	0
	クロラントラニリプロール   クロリダゾン	0	00
132	クロリムロンエチル	Ö	0
133	3 クロルタールジメチル 4 クロルフェナピル	0	00
135	5 クロルフェンソン	ŏ	0
	S クロルフェンビンホス 7 クロルブファム	0	00
138	3 クロルフルアズロン	0	0
140	) クロルプロファム ) クロルベンシド	0	00
141	クロルベンジレート	Ó	0
142	プロロクスロン プロロタロニル	0	00
	クロロネブ   酸化フェンブタスズ	0	0
	酸化プロピレン	00	00
147	7 シアゾファミド 3 シアノホス	0	00
149	ジアフェンチウロン	0	00
150	) ジエトフェンカルブ	0	0
152	シエノピラフェン 2 ジオキサチオン	0	00
	3 シクラニリド 4 シクロエート	0	00
155	5 シクロキシジム	0	00
	ジクロシメット フジクロスラム	0	0
158		00	00
	ジクロトホス ジクロフェンチオン	0	0
	1 ジクロフルアニド	0	0
	2 シクロプロトリン 3 ジクロベニル	00	00
164	1 ジクロメジン	0	0
165	ジクロラン 3 ジクロルプロップ	0	00
167	7 ジクロルミド	0	0
	3 ジコホール 3 ジチアノン	0	00
170	) ジチオピル	0	0
	シニドンエチル   ジノカップ	0	00
173	3 シノスルフロン	0	0
174	4 ジ/セブ   ジ/テフラン	0	00
176	ß ジノテルブ	0	0
	7 シハロホップブチル 3 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	00
179	9 ジフェナミド	0	0
	ジフェニル   ジフェニルアミン	0	00
182	2 シフルフェナミド	0	0
	3 ジフルフェンゾピル 4 シフルメトフェン	0	00
185	5 シプロジニル	0	0
	ジベレリン シマジン	0	00
188	3 シメコナゾール	0	0
	) ジメタメトリン ) ジメチピン	0	00
191	ジメチリモール	0	0
192	2 ジメチルビンホス 3 ジメテナミド	0	0
194	リジパモルフ シパリン	0	0
	5 ジメピペレート	0	00
	7 シモキサニル	0	0
198	3 シラフルオフェン 3 シロマジン	0	00
200	シンメチリン スピネトラム	0	00
202	2 スピロキサミン	00	00
203	スピロジクロフェン スルフェントラゾン	0	0
205	スルプロホス	Ö	0
	3 スルホスルフロン		0
		О	()
208	7 ゾキサミド 3 ターバシル	0	0
208	7 ゾキサミド 3 ターバシル 3 ダイアレート	0	00
208 209 210 211	7/ゾキサミド 3/ター/ジル 3/ダイアレート 3/ダイカレー 1/チアクロブリド	0000	0000
208 209 210 211 212	7/ゾキサミド ターパシル 9ダイアレート 0ダイスロン チアクロプリド ピチアジェル	000	000
208 209 210 211 212 213 214	7/ゾキサミド 3ターパシル 9ダイアレート 0ダイムロン 1チアクロブリド 2チアジェル 3チアソビル 1チアクとダゾール	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
208 209 210 211 212 213 214 215 216	ソ キャミド	00000	0 0 0 0 0 0 0 0 0
208 209 210 211 212 213 214 215 216 217	7/ゾキヤミド 3ターパシル 3タイプレート 3ダイプレート 3ダイプレート 3チアジニル 3チアジニル 3チアジール 3チアベンダゾール 3チオペンカルブ 7チジアスロン	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218	ソ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220	ソキヤミド	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2088 2092 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 220	ソチャミド		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2089 2099 210 211 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223	ソチャミド		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2088 2099 2110 2111 2113 2144 215 216 217 218 219 220 221 222 222 223 224 225	ソチャミド	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
208 209 210 211 211 213 214 215 216 217 218 219 222 221 222 223 224 225 226 226 227 227 227 228	ソキヤミド	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
208 209 210 2111 212 213 214 215 216 217 222 222 222 222 222 222 222 222 222	ソチャミド	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
2088 2099 2100 2110 2111 2132 216 216 217 218 220 222 223 224 225 226 227 228 228 228 228 228 228 228 228 228	ソチャミド   3 ターパシル   ターパシル   ダイプレート   ダイプレート   ダイ人ロン   チアクロブリド   チアグニル   チアグニル   チアグンドル   チアインドル   チアインドル   チアインドル   チアインドル   チアインドル   チアインドル   チアインドル   チアインドル   チフルザミド   テクナゼン   テクロアタラム   テスチアイファム   テトラクロルビンホス   テトラコナゾール   テトラフェンド   テアブコンジド   テブフェンジド   テブフェンジト   テブフェンジト   テブフェンジト   テブフェンジト   テブフェンジト   テブフェンジト   テブフェンジト   テブフェンジト   テブフェンジト   テブフェンジト   テブフェンジト   テブフェンジト   テブフェンジト   テブフェンジト   テブフェンジト   テブフェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
2088 2097 21010 2111 2112 2113 2114 2115 2117 2117 2117 222 222 222 222 222 222	ソ キャミド		
2080 2080 2101 2111 2112 2131 2144 215 216 227 220 222 222 223 224 225 226 227 227 228 229 229 220 220 221 221 221 221 222 223 224 225 226 227 227 227 227 227 227 227 227 227	ソチャミド   3 ターパシル   ターパシル   タイプレート   ダイルロン   ダイプレート   ダイムロン   チアクゴリド   チアグニル   チアグニル   チアグニル   チアグニル   チアインル   チアインド   チアイングリール   チアイングリール   チアイングリール   チアイングリール   チンプイン   チングイン   チングイン   チンプイン   チングイン   チングイン   チングイン   チングイン   チングイン   チングイン   チング・プイン		
2080 2091 2101 2111 2132 2133 2144 2152 2162 2212 222 223 224 225 225 226 227 228 229 229 229 229 229 229 229 229 229	ソチャミド		
2080 2099 2100 2111 2114 2144 2151 2185 2292 2222 2223 2224 225 227 228 229 229 229 220 220 221 221 221 221 221 221 221 221	ソチャミド		
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	ソチャミド   3 ターパシル   ターパシル   ターパシル   タイプレート   ダイ太ロン   ダイズレート   ダイ太ロン   チアクコリド   チアクコリド   チアブニル   チアメール   チアメール   チアメール   チアメール   チアメール   チアメール   チアメール   チアメール   チアメール   チアメール   チアメール   チアメール   チアメール   チンガルブ   チンプスロン   チンカルブ   チンガール   チンカール   チンカール   チンカール   チンカール   チンカール   チフチウロン   チフェンビド   チフェンビド   チフェンビド   チフェンビド   チフェンビド   チフェンビド   チファンレール   チファンレール   チファンレール   チファンレール   チファントリン   チフルペンズロン   チンカル   野田   ゲンタル   野田   ゲンタル   野畑   ザンタル   野畑   野畑   ザングール   サンタル   野畑   ザングーラミド   サンプーラミド   サンプーラミド   サンプーラミド   サンプーラミド   サンプーラミド   サンプーラミド   サンプーランド   サンプーラミド   サンプーランド   サンプーラミド   サンプーラミド   サンプーランド   サンプーラミド   サンプーラミド   サンプーランド   サンプーランド   サンプーラミド   サンプーランド   サンプーランド   サンプーランド   サンプーランド   サンプーランド   サンプーランド   サンプーランド   サンプーランド   サンプーランド   サンプーランド   サンプーランド   サンプータンド   サンプータンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	ソチャミド		

241	検査品目 トリネキサパックエチル	小麦	大麦
242	トリブホス	0	0
244	トリフルスルフロンメチル トリフルミゾール	0	0
245	トリフロキシスルフロン トリホリン	0	0
247	トリルフルアニド	0	0
	トルクロホスメチル トルフェンピラド	0	00
250	ナプタラム ナフタロホス	0	00
252	ナプロアニリド	0	0
253 254	ナプロパミド ニコスルフロン	0	00
0.00	ニコチン 二臭化エチレン	0	
257	ニテンビラム	0	0
	ニトラピリン ニトロタールイソプロビル	0	00
260	ノニルフェノールスルホン酸銅	0	0
	ノバルロン ノルフルラゾン	0	00
	バーバン パクロブトラゾール	0	0
265	バミドチオン	0	0
	パラチオン パラチオンメチル	0	0
	バリダマイシン ハルフェンプロックス	00	00
270	パルベンダゾール	Ö	0
	ハロキシホップ ハロスルフロンメチル	0	00
273	ビアラホス	0	0
275	ビオレスメトリン ビスビリパックナトリウム塩	0	0
	ビテルタノール ヒドラメチルノン	00	00
278	ピフェナゼート ピフェナックス	Ō	0
280	ピペロホス	0	0
	ヒメキサゾール ピメトロジン	00	00
283	ピラクロニル ピラクロホス	0	0
285	ピラゾキシフェン	0	0
286 287	ピラゾスルフロンエチル ピラゾホス	0	00
288	ピラゾリネート	0	0
290	ピリダフェンチオン ピリダベン	0	0
	ピリダリル ピリチオバックナトリウム塩	0	00
293	ピリデート	0	0
295	ピリフェノックス ピリフタリド	0	00
296	ピリブチカルブ ピリフルキナゾン	0	0
298	ピリプロキシフェン	0	0
299 300	ピリミジフェン ピリミスルファン	0	00
301	ピリミノバックメチル ピリメタニル	0	0
303	ピロキロン	0	0
	ビンクロゾリン ファモキサドン	0	00
306	フェナミホス	0	0
308	フェナリモル フェノキサニル	0	0
	フェノキシカルブ フェノチオカルブ	0	00
311	フェノトリン	_	0
313	フェノブカルブ フェリムゾン	0	0
	フェンアミドン フェンクロルホス	0	00
316	フェンスルホチオン	0	0
318	フェンチオン フェンチン	0	0
	フェントエート フェントラザミド	0	0
321	フェンピロキシメート	0	0
323	フェンブコナゾール フェンプロパトリン	0	00
324	フェンプロピモルフ フェンヘキサミド	0	0
326	フェンメディファム	0	0
328	フサライド ブタクロール	0	00
329	ブタミホス ブチレート	0	00
331	ブトロキシジム	0	0
332	ブピリメート ブプロフェジン	0	00
334	フラザスルフロン フラチオカルブ	Ö	0
336	フラムプロップメチル		0
337	フラメトビル プリミスルフロンメチル	0	00
339	フリラゾール フルアクリピリム	0	00
341	フルアジナム	0	0
	フルアジホップ フルアズロン	0	00
344	フルオピコリド フルオルイミド	0	0
346	フルカルバゾンナトリウム塩	Ŭ	0
347 348	フルキンコナゾール フルシトリネート	0	00
349	フルシラゾール	0	0
351	フルスルファミド フルセトスルフロン	0	0
	フルチアセットメチル フルトラニル	0	0
354	フルバリネート	Ö	0
356	フルフェナセット フルフェ/クスロン	0	00
357	フルフェンピルエチル フルベンジアミド	0	0
359	フルミクロラックペンチル	0	0
360	フルメトリン	0	0

	検査品目	小麦	大麦
361	プレチラクロール	0	0
362	プロクロラズ	0	0
363	プロシミドン	0	0
364	プロスルフロン	0	0
	プロチオホス	Ö	Ō
	フロニカミド	Ö	Ö
	プロパキザホップ	ŏ	ŏ
	プロパジン	ŏ	ŏ
	プロパニル	ŏ	Ö
3/0	プロパホス	0	0
	プロパモカルブ	0	0
372		0	0
373	プロピザミド	0	0
374	プロヒドロジャスモン	0	0
	プロフェノホス	0	0
376	プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0
	プロベナゾール	Ö	Ö
	プロポキシカルバゾン		Ö
379		0	Ö
	ブロマシル	ŏ	ŏ
381		0	0
382		0	0
	ブロモプロピレート	0	0
	ブロモホス	0	0
	ブロモホスエチル	0	0
386	ヘキサコナゾール	Ö	Ō
387	ヘキサジノン	Ö	Ö
	ヘキサフルムロン	ŏ	ŏ
	ヘキシチアゾックス	ŏ	Ö
	ベナラキシル   ベナナサコ	0	0
391	ベノキサコール	0	0
	ペノキススラム	0	0
	ペブレート	0	0
394	ペンコナゾール	0	0
395	ペンシクロン	0	0
396		Ö	Ö
397		Ö	Ö
398		ŏ	ŏ
399		Ŏ	Ŏ
	ベンゾフェナップ	0	0
	ベンダイオカルブ	0	0
402	ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0
403	ペンチオピラド	0	0
404	ペントキサゾン	0	0
405	ベンフラカルブ	Ö	Ö
	ベンフルラリン	ŏ	Ö
		ŏ	Ö
	ベンフレセート		
	ホキシム	0	0
	ホサロン	0	0
	ボスカリド	0	
	ホスチアゼート	0	0
412	ホスファミドン	0	0
413	ホセチル	0	0
	ホメサフェン	0	0
	ホラムスルフロン	Ö	Ö
	ポリオキシン	ő	Ö
	ホルクロルフェニュロン	0	0
	ホルペット	Ŏ	Ŏ
	ホルモチオン	0	0
	ホレート	ļ	0
	マレイン酸ヒドラジド	0	0
	ミルベメクチン	0	0
423	メカルバム	0	0
	メソスルフロンメチル	1	Ö
425	メソトリオン	0	ŏ
	メタアルデヒド	⊢ ~	Ö
	メタクリホス	0	0
		0	0
	メタフルミゾン	$\vdash$	ŏ
429		Ŏ	Ŏ
	メタミトロン	0	0
431	メチオカルブ	0	0
432	メトキシフェノジド	0	0
433	メトミノストロビン	0	0
434	メパニピリム	Ö	Ö
435	メピュートクロリド	ŏ	
136	メビンホス	ŏ	0
	メフェナセット	Ŏ	ŏ
	メプロニル	0	0
	モノクロトホス	0	0
440	モノリニュロン	0	0
441	モリネート	Ö	Ö
	ヨウ化メチル	ŏ	ŏ
	ラクトフェン	ŏ	ŏ
		0	0
	リムスルフロン		
	ルフェヌロン	0	0
446		0	0
447	レナシル	0	0
	レピメクチン	0	0
448			
	ワルファリン	0	0

#### サーベイランス検査対象農薬品目(アメリカのみ)

検査品目	小麦
1 パラコート	0
合 計	1

# (注)

- 1. 検査検体数は、種類別、産地国別に記載している。
- 2. 検査実施機関は、国内外の公的検査機関である。
- 3. 種類欄の菌は殺菌剤、草は除草剤、虫は殺虫剤、線は殺線虫剤、鼠は殺鼠剤、成は植物成長調整剤、抗は抗生物質、共は共力剤、薬は薬害軽減剤、鳥は鳥類忌避剤、 燻は燻蒸剤を示す。
- 4. 残留農薬基準値欄中の「N. D.」とは、不検出を示す。
- 5. 定量限界は分析機関によって異なるため、最も大きい値を記載している。
- 6. 濃度範囲欄の空欄は、残留農薬等の分析結果が定量限界値未満であったことを示す。