

## 21年度に政府が買い付け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付けています。

平成21年度に政府が買い付けた輸入米麦の残留農薬等の分析結果について取りまとめましたのでお知らせします。

### 1. 検査の方法

#### (1) 検査対象

農林水産省が輸入を行った全ての米麦を対象とした。

#### (2) サンプルング

サンプル採取方法は以下のとおり。

##### 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の採取を実施した。

##### 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の採取を実施した。

#### (3) 分析対象品目(詳細は別紙参照)

米麦の産地検査・船積時検査

分析を行った農薬等の種類	米		小麦	大麦
	産地検査	船積時検査	船積時検査	船積時検査
平成20年11月27日以降の契約分			238種類 (1)種類	225種類
平成21年3月12日以降の契約分	240種類 (3)種類	313種類 (2)種類	239種類 (2)種類	226種類 (1)種類
平成21年7月1日以降の契約分			237種類 (2)種類	225種類 (1)種類
平成21年8月12日以降の契約分	242種類 (3)種類	311種類 (2)種類		
平成21年11月18日以降の契約分			240種類 (2)種類	228種類 (1)種類

「食品衛生法」(ポジティブリスト)の残留農薬基準等に基づき、

ア) 産地検査は、米に一律基準(0.01 ppm(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

を選定した。

米麦の分析対象品目は、厚生労働省告示(食品、添加物の規格基準)の一部改正等により変動がある。

( )内は農林水産省の独自設定品目(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 び遺伝子組換えにより新た に発現されるBtタンパク質)	カドミウム アフラトキシン	デオキシニバレノール アフラトキシン	アフラトキシン

#### 飼料用麦類の船積時検査

検査を行った農薬等の種類	小麦	大麦
平成21年2月27日以降の契約分	45種類	47種類

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」に基づく農薬等を選定した。

#### (4) 分析方法等

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妥当性が確認された試験法を用いて分析を実施した。

#### (5) 定量限界

各分析対象品目毎の定量限界は別紙参照。

## 2. 分析結果(詳細は別紙参照)

### (1) 米麦の産地・船積時検査

食品衛生法に基づく残留農薬基準等を超過するものは無かった。

なお、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。

#### 米

国名	農薬等名	基準値 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
アメリカ	臭素	50	223	128	1-5
	ピペロニルブトキシド	24	223	1	0.01
	メトプレン	5.0	223	2	0.03-0.04
	カドミウム	1.0	223	33	0.01-0.03
インド	臭素	50	6	3	1-24
	ピリミホスメチル	0.20	6	1	0.02
	マラチオン	0.1	6	2	0.04-0.05
	カドミウム	1.0	6	4	0.03-0.04
タイ	N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノ ホルン-5-イン-2,3-ジカボキシミド	0.01	78	1	0.01

	臭素	50	129	121	1-20
	カドミウム	1.0	129	40	0.01-0.04
中国	2,4-D	0.1	826	2	0.02
	イソプロチオラン	2	826	198	0.02-0.39
	キンクロラック	5	826	11	0.05-0.07
	クロルピリホス	0.1	826	2	0.02
	臭素	50	826	166	1-4
	トリシクラゾール	3	826	6	0.02-0.05
	硫化カルボニル	0.2	826	1	0.04
	カドミウム	1.0	826	161	0.01-0.12
パキスタン	カドミウム	1.0	8	2	0.05-0.06

小麦

国名	農薬等名	基準値 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
アメリカ	DDT	0.2	223	1	0.008
	イマザモックスアンモニウム塩	0.2	223	1	0.01
	グリホサート	5.0	223	199	0.01-1.89
	クロピラリド	2	223	46	0.01-0.05
	クロルピリホス	0.5	223	9	0.01-0.20
	クロルピリホスメチル	10	223	128	0.01-0.24
	臭素	50	223	221	2-8
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	223	26	0.01-0.03
	ピリミホスメチル	1.0	223	1	0.02
	マラチオン	8.0	223	158	0.01-0.59
	メトキシクロール	2	223	2	0.006-0.012
	メトプレン	5.0	223	124	0.01-0.62
	リンデン( -BHC)	0.01	223	1	0.004
	デオキシニバレノール	1.1	223	102	0.03-0.81
オーストラリア	グリホサート	5.0	74	23	0.01-0.09
	クロルピリホスメチル	10	74	21	0.01-1.8
	ジクロルボス及びナレド	0.2	74	3	0.01-0.06
	臭素	50	74	74	1-18
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	74	2	0.09-0.12
	ピペロニルブトキシド	24	74	10	0.01-0.47
	ピリミホスメチル	1.0	74	1	0.03
	フェニトロチオン	10	74	13	0.01-0.21
メトプレン	5.0	74	5	0.03-0.92	
カナダ	グリホサート	5.0	51	51	0.02-1.65
	臭素	50	51	48	2-6
	マラチオン	8.0	51	39	0.01-0.07
	デオキシニバレノール	1.1	51	20	0.03-0.58
フランス	クロルピリホスメチル	10	7	3	0.02-0.9
	クロルメコート	5	7	6	0.08-0.34
	臭素	50	7	7	1-3
	ピペロニルブトキシド	24	7	2	0.03-0.66
	ピリミホスメチル	1.0	7	2	0.02-0.05
	マラチオン	8.0	7	1	0.01
	デオキシニバレノール	1.1	7	6	0.05-0.2

大麦

国名	農薬等名	基準値 (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	2	1	0.03
	臭素	50	2	2	2-4
オーストラリア	グリホサート	20	12	1	0.07
	臭素	50	12	12	3-10
	ピペロニルブトキシド	24	12	1	0.25
	フェニトロチオン	5.0	12	1	0.23
	メトプレン	5.0	12	1	0.08
カナダ	グリホサート	20	15	10	0.02-0.82
	クロピラリド	2	15	2	0.01
	臭素	50	15	15	2-8
ドイツ	臭素	50	1	1	2
	ピリミホスメチル	1.0	1	1	0.02
フランス	臭素	50	2	2	4
	ピリミホスメチル	1.0	2	2	0.03
	メピコートクロリド	2	2	1	0.09
	リン化水素	0.1	2	1	0.05

(2) 飼料用麦の船積時検査

飼料安全法に基づく残留農薬基準等を超過するものは無かった。

なお、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。

飼料用小麦

国名	農薬等名	基準値 (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	3	2	0.02-0.06
	マラチオン	8	3	2	0.02-0.08
	カドミウム	1.0	3	3	0.03-0.08
ウクライナ	カドミウム	1.0	5	5	0.01-0.02
オーストラリア	グリホサート	5	6	2	0.03-0.04
	カドミウム	1.0	6	6	0.03-0.05
カナダ	カドミウム	1.0	1	1	0.03
ロシア	グリホサート	5	9	1	0.01
	カドミウム	1.0	9	5	0.01-0.06

飼料用大麦

国名	農薬等名	基準値 (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	3	1	0.02
	クロルピリホスメチル	6	3	1	0.01
	マラチオン	2	3	1	0.02
	鉛	3.0	3	1	0.2
	カドミウム	1.0	3	1	0.01
	ウクライナ	グリホサート	20	4	1
ウクライナ	鉛	3.0	4	2	0.1
	カドミウム	1.0	4	2	0.01
	オーストラリア	グリホサート	20	27	11
オーストラリア	クロルピリホスメチル	6	27	1	0.02
	フェニトロチオン	5	27	1	0.02

	鉛	3.0	27	2	0.2-0.3
カナダ	グリホサート	20	12	11	0.06-1.21
	鉛	3.0	12	4	0.1-0.2
	カドミウム	1.0	12	9	0.01-0.03
ロシア	ピペロニルブトキシド	24	1	1	0.18
	鉛	3.0	1	1	0.2

### 3. その他

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麦類から定期的にサンプルを採取し、麦類に「食品衛生法」に基づく一律基準が設定された農薬を原則とし、そのうち検査が可能な農薬についてサーベイランスを実施したところ、3ヶ国全てで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)。

また、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。

検査品目	種	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			イタリア			インド			タイ		
				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)
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
2	1-ナフタレン酢酸	0.1	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
4	2,6-ジイソプロピルナフタレン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
5	2,6-ジフルオロ安息香酸	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
6	4-クロルフェニキシ酢酸	0.02	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
7	DCIP	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
8	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	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
9	アイオキシニル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
10	アクリナトリン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
11	アザコナゾール	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
12	アザフェニジン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
13	アシュラム	0.02	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
14	アジンホスメチル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
15	アセタミプリド	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
16	アセトクロール	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
17	アセフェート	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
18	アトラジン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
19	アミノピラリド	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
20	アメトリン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
21	アラクロール	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
22	アラニカルブ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
23	アラマイト	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
24	アリドクロール	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
25	アルドキシカルブ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
26	アレスリン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
27	イオスルフロンメチル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
28	イサゾホス	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
29	イソウロン	0.02	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
30	イソフェンホス	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
31	イプロバリカルブ	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
32	イマザキン	0.05	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
33	イマザビクアンモニウム塩	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
34	イマザビル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
35	イマザメタベンズメチルエステル	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
36	イマザモックスアンモニウム塩	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
37	イミベンコナゾール	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
38	インドキサカルブ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
39	エタメツルフロンメチル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
40	エタルフルラリン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
41	エチオフェンカルブ	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
42	エチオン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
43	エトキサゾール	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
44	エトリジアゾール	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
45	エトフメセート	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
46	エボキシコナゾール	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
47	エマメクチン安息香酸塩	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
48	塩酸ホルメタネート	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
49	オキサベトリニル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
50	オキシカルボキシニル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
51	オキシニル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
52	オルトフェニルフェノール	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
53	カズサホス	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
54	カルベタミド	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
55	キサロホップエチル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
56	キナルホス	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
57	キノキシフェン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
58	キノメチオネート	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
59	クレトジム	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
60	クロキントセトメキシル	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
61	クロジナホップ酸	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
62	クロジナホッププロパルギル	0.02	0.02	21	0		1	0		1	0		41	0	
63	クロプロップ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
64	クロフェンセト	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
65	クロランスラムメチル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
66	クロリダゾン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
67	クロリムロンエチル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
68	クロルエトキシホス	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
69	クロルタルジメチル	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
70	クロルフェナビル	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
71	クロルフェンソ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
72	クロルプロファミ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
73	クロルフルアズロン	0.05	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
74	クロルプロファミ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
75	クロルベンシド	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
76	クロロクソロン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
77	クロロネブ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
78	クロロベンジレート	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
79	シアゾファミド	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
80	シアノホス	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
81	ジエトフェンカルブ	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
82	ジオキサチオン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
83	シクロエート	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
84	シクロキシジム	0.05	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
85	ジクロスラム	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
86	ジクロトホス	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
87	ジクロロフェンチオン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
88	ジクロフルアニド	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
89	ジクロラン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
90	ジクロルプロップ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
91	ジクロルミド	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
92	ジチアノ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
93	シニドンエチル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
94	ジノカッ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
95	ジフェナミド	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
96	ジフェニル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
97	ジフェニルアミン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
98	ジフェノコナゾール	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
99	ジフェンゾコート	0.05	0.05	21	0		1	0		1	0		41	0	
100	シフルフェナミド	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			イタリア			インド			タイ		
				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)
101	ジフルフェニカン	0.002	0.002	21	0		1	0		1	0		41	0	
102	ジフルフェンゾピル	0.05	0.05	21	0		1	0		1	0		41	0	
103	シプロジニル	0.01	0.003	21	0		1	0		1	0		41	0	
104	ジベレリン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
105	シマジン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
106	ジメチビン	0.04	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
107	ジメチリモール	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
108	ジメテナミド	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
109	ジメトモルフ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
110	シモキサニル	0.05	0.05	21	0		1	0		1	0		41	0	
111	スピロキサミン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
112	スピロジクロフェン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
113	スピロメシフェン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
114	スルフェントラゾン	0.05	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
115	スルプロホス	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
116	スルホスルフロ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
117	ソキサミド	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
118	ターバシル	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
119	ダイアレート	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
120	チアゾピル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
121	チアムリン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
122	チジアズロン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
123	チフェンソルフロメチル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
124	デスメディファム	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
125	テトラコナゾール	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
126	テトラジホン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
127	テブチウロン	0.02	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
128	テブフェンピラド	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
129	テフルトリン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
130	トリクラミド	0.1	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
131	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
132	トリホス	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
133	トリフルスルフロメチル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
134	トリフルミゾール	0.05	0.05	21	0		1	0		1	0		41	0	
135	トリフロキシスルフロ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
136	トリベヌロンメチル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
137	トリルフルアノド	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
138	トルクロホスメチル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
139	トルフェンピラド	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
140	ナフタラム	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
141	ナフタロホス	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
142	ナプロバミド	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
143	ニコスルフロ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
144	ニトラピリン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
145	ニトターレイソプロピル	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
146	ナバルロン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
147	ナルフルラゾン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
148	バーバン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
149	ハルフェンブロックス	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
150	ハロキシホップ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
151	ビテルタノール	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
152	ビノキサデン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
153	ビフェンドリン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
154	ビラクロストロピン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
155	ビラクロホス	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
156	ビリダベン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
157	ビリダリル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
158	ビリチオバックナトリウム塩	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
159	ビリデート	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
160	ビリフェノックス	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
161	ビリプロキシフェン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
162	ビリミジフェン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
163	ビリメタニル	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
164	ピンクロゾリン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
165	ファミキサドン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
166	フェナリモル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
167	フェノキシカルブ	0.05	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
168	フェノチオカルブ	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
169	フェノトリン	0.02	0.02	21	0		1	0		1	0		41	0	
170	フェンアミドン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
171	フェンクローホス	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
172	フェンソルホチオン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
173	フェンピロキシメート	0.02	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
174	フェンプロコナゾール	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
175	フェンプロバトリン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
176	フェンヘキサミド	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
177	フェンメディファム	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
178	ブタフェナシル	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
179	ブチレート	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
180	プトロキシジム	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
181	ブピリメート	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
182	フラザスルフロ	0.02	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
183	フラムプロップメチル	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
184	プリミスルフロメチル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
185	フリラゾール	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
186	フルアクリピリム	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
187	フルアジナム	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
188	フルアジホップ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
189	フルアズロン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
190	フルオルイミド	0.04	0.04	21	0		1	0		1	0		41	0	
191	フルカルバゾンナトリウム塩	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
192	フルキンコナゾール	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
193	フルシラゾール	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
194	フルスルファミド	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
195	フルチアセットメチル	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
196	フルバリネート	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
197	フルフェナセット	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
198	フルフェノクスロン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
199	フルフェンビルエチル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
200	フルミクロラックベンチル	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	

検査品目	種 類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			イタリア			インド			タイ		
				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)
201	フルメツラム	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
202	フルメトリン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
203	プロスルフロン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
204	プロチオホス	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
205	プロバキサホップ	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
206	プロバジン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
207	プロバルギット	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
208	プロヒドロジヤスモン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
209	プロボキシカルバゾン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
210	プロマシル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
211	プロモクロメタン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
212	プロモホス	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
213	プロモホスエチル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
214	フロラスラム	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
215	ヘキサジノン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
216	ヘキサフルムロン	0.02	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
217	ヘキシチアソックス	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
218	ペプレート	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
219	ペンフルラリン	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
220	ホサロン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
221	ボスカリド	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
222	ホスチアゼート	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
223	ホセチル	0.5	0.5	21	0		1	0		1	0		41	0	
224	ホメサフェン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
225	ホラムスルフロン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
226	ホルクワロルフェニユロン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
227	ホルベット	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
228	ミルベメクチン	0.02	0.02	21	0		1	0		1	0		41	0	
229	メソスルフロンメチル	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
230	メチルイソチオンアネート、ダゾメット及びメタム	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
231	メトコナゾール	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
232	メバニピリム	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
233	メビンホス	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
234	ラクトフェン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
235	リムスルフロン	0.01	0.01	21	0		1	0		1	0		41	0	
236	ルフェスロン	0.02	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
237	レナシル	0.01	0.005	21	0		1	0		1	0		41	0	
238	ILLRICE 601 (米国)	Negative	-	21	0		1	0		1	0		41	0	
・その他、真菌、遺伝子組換え(中国のみ)の2品目の検査を実施・検出無し															
計				240 品目											

検査品目	種 類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	中国			パキスタン		
				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	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0.01	0.01	30	0		2	0	
2	1-ナフタレン酢酸	0.1	0.005	30	0		2	0	
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	0.01	0.01	30	0		2	0	
4	2,6-ジイソプロピルナフタレン	0.01	0.01	30	0		2	0	
5	2,6-ジフルオロ安息香酸	0.01	0.01	30	0		2	0	
6	4-クロルフェニキシ酢酸	0.02	0.01	30	0		2	0	
7	DCIP	0.01	0.01	30	0		2	0	
8	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	0.01	0.01	30	0		2	0	
9	アイオキシニル	0.01	0.01	30	0		2	0	
10	アクリナトリン	0.01	0.01	30	0		2	0	
11	アザコナゾール	0.01	0.005	30	0		2	0	
12	アザフェニジン	0.01	0.01	30	0		2	0	
13	アシュラム	0.02	0.01	30	0		2	0	
14	アジンホスメチル	0.01	0.01	30	0		2	0	
15	アセタミプリド	0.01	0.01	30	0		2	0	
16	アセトクロール	0.01	0.005	30	0		2	0	
17	アセフェート	0.01	0.01	30	0		2	0	
18	アトラジン	0.01	0.005	30	0		2	0	
19	アミノピラリド	0.01	0.01	30	0		2	0	
20	アメトリン	0.01	0.005	30	0		2	0	
21	アラクロール	0.01	0.005	30	0		2	0	
22	アラニカルブ	0.01	0.01	30	0		2	0	
23	アラマイト	0.01	0.01	30	0		2	0	
24	アリドクロール	0.01	0.005	30	0		2	0	
25	アルドキシカルブ	0.01	0.01	30	0		2	0	
26	アレスリン	0.01	0.005	30	0		2	0	
27	イオドスルフロメチル	0.01	0.01	30	0		2	0	
28	イサゾホス	0.01	0.005	30	0		2	0	
29	イソウロン	0.02	0.01	30	0		2	0	
30	イソフェンホス	0.01	0.005	30	0		2	0	
31	イプロバリカルブ	0.01	0.005	30	0		2	0	
32	イマザキン	0.05	0.01	30	0		2	0	
33	イマザピックアンモニウム塩	0.01	0.01	30	0		2	0	
34	イマザビル	0.01	0.01	30	0		2	0	
35	イマザメタベンズメチルエステル	0.01	0.005	30	0		2	0	
36	イマザモックスアンモニウム塩	0.01	0.01	30	0		2	0	
37	イミベンコナゾール	0.01	0.01	30	0		2	0	
38	インドキサカルブ	0.01	0.01	30	0		2	0	
39	エタメツルフロメチル	0.01	0.01	30	0		2	0	
40	エタルフルラリン	0.01	0.005	30	0		2	0	
41	エチオフェンカルブ	0.01	0.005	30	0		2	0	
42	エチオン	0.01	0.005	30	0		2	0	
43	エトキサゾール	0.01	0.01	30	0		2	0	
44	エトリジアゾール	0.01	0.01	30	0		2	0	
45	エトフェセート	0.01	0.005	30	0		2	0	
46	エボキシコナゾール	0.01	0.01	30	0		2	0	
47	エマメクチン安息香酸塩	0.01	0.01	30	0		2	0	
48	塩酸ホルメタネート	0.01	0.01	30	0		2	0	
49	オキサベトリニル	0.01	0.01	30	0		2	0	
50	オキシカルボキシニル	0.01	0.01	30	0		2	0	
51	オキシニル	0.01	0.01	30	0		2	0	
52	オルトフェニルフェノール	0.01	0.01	30	0		2	0	
53	カズサホス	0.01	0.01	30	0		2	0	
54	カルベタミド	0.01	0.01	30	0		2	0	
55	キザロホップエチル	0.01	0.01	30	0		2	0	
56	キナルホス	0.01	0.01	30	0		2	0	
57	キノキシフェン	0.01	0.005	30	0		2	0	
58	キノメチオネート	0.01	0.01	30	0		2	0	
59	クレトジム	0.01	0.01	30	0		2	0	
60	クロキントセトメキシル	0.01	0.005	30	0		2	0	
61	クロジナホップ酸	0.01	0.01	30	0		2	0	
62	クロジナホッププロパルギル	0.02	0.02	30	0		2	0	
63	クロプロップ	0.01	0.01	30	0		2	0	
64	クロフェンセト	0.01	0.01	30	0		2	0	
65	クロランスラムメチル	0.01	0.01	30	0		2	0	
66	クロリダゾン	0.01	0.01	30	0		2	0	
67	クロリムロンエチル	0.01	0.01	30	0		2	0	
68	クロルエトキシホス	0.01	0.01	30	0		2	0	
69	クロルタルジメチル	0.01	0.005	30	0		2	0	
70	クロルフェナビル	0.01	0.005	30	0		2	0	
71	クロルフェンソ	0.01	0.01	30	0		2	0	
72	クロルプロファミ	0.01	0.01	30	0		2	0	
73	クロルフルアズロン	0.05	0.005	30	0		2	0	
74	クロルプロファミ	0.01	0.01	30	0		2	0	
75	クロルベンシド	0.01	0.01	30	0		2	0	
76	クロロクソロン	0.01	0.01	30	0		2	0	
77	クロロネブ	0.01	0.01	30	0		2	0	
78	クロロベンジレート	0.01	0.005	30	0		2	0	
79	シアゾファミド	0.01	0.01	30	0		2	0	
80	シアノホス	0.01	0.01	30	0		2	0	
81	ジエトフェンカルブ	0.01	0.005	30	0		2	0	
82	ジオキサチオン	0.01	0.01	30	0		2	0	
83	シクロエート	0.01	0.01	30	0		2	0	
84	シクロキシジム	0.05	0.01	30	0		2	0	
85	ジクロスラム	0.01	0.01	30	0		2	0	
86	ジクトホス	0.01	0.01	30	0		2	0	
87	ジクロフェンチオン	0.01	0.005	30	0		2	0	
88	ジクロフルアニド	0.01	0.01	30	0		2	0	
89	ジクロラン	0.01	0.01	30	0		2	0	
90	ジクロルプロップ	0.01	0.01	30	0		2	0	
91	ジクロルミド	0.01	0.01	30	0		2	0	
92	ジチアノ	0.01	0.01	30	0		2	0	
93	シニドンエチル	0.01	0.01	30	0		2	0	
94	ジノカッブ	0.01	0.01	30	0		2	0	
95	ジフェナミド	0.01	0.005	30	0		2	0	
96	ジフェニル	0.01	0.01	30	0		2	0	
97	ジフェニルアミン	0.01	0.01	30	0		2	0	
98	ジフェノコナゾール	0.01	0.01	30	0		2	0	
99	ジフェンゾコート	0.05	0.05	30	0		2	0	
100	シフルフェナミド	0.01	0.01	30	0		2	0	

検査品目	種 類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	中国			パキスタン		
				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	ジフルフェニカン	0.002	0.002	30	0		2	0	
102	ジフルフェンゾピル	0.05	0.05	30	0		2	0	
103	シプロジニル	0.01	0.003	30	0		2	0	
104	ジベレリン	0.01	0.01	30	0		2	0	
105	シマジン	0.01	0.005	30	0		2	0	
106	ジメチビン	0.04	0.01	30	0		2	0	
107	ジメチリモール	0.01	0.005	30	0		2	0	
108	ジメテナミド	0.01	0.005	30	0		2	0	
109	ジメトモルフ	0.01	0.01	30	0		2	0	
110	シモキサニル	0.05	0.05	30	0		2	0	
111	スピロキサミン	0.01	0.01	30	0		2	0	
112	スピロジクロフェン	0.01	0.01	30	0		2	0	
113	スピロメシフェン	0.01	0.01	30	0		2	0	
114	スルフェントラゾン	0.05	0.01	30	0		2	0	
115	スルプロホス	0.01	0.005	30	0		2	0	
116	スルホスルフロ	0.01	0.01	30	0		2	0	
117	ソキサミド	0.01	0.01	30	0		2	0	
118	ターバシル	0.01	0.005	30	0		2	0	
119	ダイアレート	0.01	0.01	30	0		2	0	
120	チアゾピル	0.01	0.01	30	0		2	0	
121	チアムリン	0.01	0.01	30	0		2	0	
122	チジアズロン	0.01	0.01	30	0		2	0	
123	チフェンスルフロメチル	0.01	0.01	30	0		2	0	
124	デスメディファム	0.01	0.01	30	0		2	0	
125	テトラコナゾール	0.01	0.01	30	0		2	0	
126	テトラジホン	0.01	0.01	30	0		2	0	
127	テブチウロン	0.02	0.005	30	0		2	0	
128	テブフェンピラド	0.01	0.005	30	0		2	0	
129	テフルトリン	0.01	0.005	30	0		2	0	
130	トリクラミド	0.1	0.01	30	0		2	0	
131	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	0.01	0.01	30	0		2	0	
132	トリホス	0.01	0.005	30	0		2	0	
133	トリフルスルフロメチル	0.01	0.01	30	0		2	0	
134	トリフルミゾール	0.05	0.05	30	0		2	0	
135	トリフロキシスルフロ	0.01	0.01	30	0		2	0	
136	トリベヌロンメチル	0.01	0.01	30	0		2	0	
137	トリルフルアニド	0.01	0.01	30	0		2	0	
138	トルクロホスメチル	0.01	0.01	30	0		2	0	
139	トルフェンピラド	0.01	0.005	30	0		2	0	
140	ナフタラム	0.01	0.01	30	0		2	0	
141	ナフタロホス	0.01	0.01	30	0		2	0	
142	ナプロバミド	0.01	0.01	30	0		2	0	
143	ニコスルフロ	0.01	0.01	30	0		2	0	
144	ニトラピリン	0.01	0.005	30	0		2	0	
145	ニトターレイソプロピル	0.01	0.005	30	0		2	0	
146	ナバルロン	0.01	0.005	30	0		2	0	
147	ナルフルラゾン	0.01	0.01	30	0		2	0	
148	バーバン	0.01	0.01	30	0		2	0	
149	ハルフェンブロックス	0.01	0.005	30	0		2	0	
150	ハロキシホップ	0.01	0.01	30	0		2	0	
151	ビテルタノール	0.01	0.01	30	0		2	0	
152	ビノキサデン	0.01	0.01	30	0		2	0	
153	ビフェンドリン	0.01	0.01	30	0		2	0	
154	ビラクロストロピン	0.01	0.01	30	0		2	0	
155	ビラクロホス	0.01	0.005	30	0		2	0	
156	ビリダベン	0.01	0.005	30	0		2	0	
157	ビリダリル	0.01	0.01	30	0		2	0	
158	ビリチオバックナトリウム塩	0.01	0.01	30	0		2	0	
159	ビリデート	0.01	0.01	30	0		2	0	
160	ビリフェノックス	0.01	0.01	30	0		2	0	
161	ビリプロキシフェン	0.01	0.01	30	0		2	0	
162	ビリミジフェン	0.01	0.005	30	0		2	0	
163	ビリメタニル	0.01	0.005	30	0		2	0	
164	ピンクロゾリン	0.01	0.005	30	0		2	0	
165	ファモキサドン	0.01	0.01	30	0		2	0	
166	フェナリモル	0.01	0.01	30	0		2	0	
167	フェノキシカルブ	0.05	0.005	30	0		2	0	
168	フェノチオカルブ	0.01	0.005	30	0		2	0	
169	フェノトリン	0.02	0.02	30	0		2	0	
170	フェンアミドン	0.01	0.01	30	0		2	0	
171	フェンクローホス	0.01	0.005	30	0		2	0	
172	フェンスルホチオン	0.01	0.01	30	0		2	0	
173	フェンピロキシメート	0.02	0.005	30	0		2	0	
174	フェンプロナゾール	0.01	0.01	30	0		2	0	
175	フェンプロバトリン	0.01	0.005	30	0		2	0	
176	フェンヘキサミド	0.01	0.01	30	0		2	0	
177	フェンメディファム	0.01	0.01	30	0		2	0	
178	ブタフェナシル	0.01	0.005	30	0		2	0	
179	ブチレート	0.01	0.01	30	0		2	0	
180	プトロキシジム	0.01	0.01	30	0		2	0	
181	プビリメート	0.01	0.005	30	0		2	0	
182	フラザスルフロ	0.02	0.01	30	0		2	0	
183	フラムプロップメチル	0.01	0.005	30	0		2	0	
184	プリミスルフロメチル	0.01	0.01	30	0		2	0	
185	フリラゾール	0.01	0.01	30	0		2	0	
186	フルアクリピリム	0.01	0.01	30	0		2	0	
187	フルアジナム	0.01	0.01	30	0		2	0	
188	フルアジホップ	0.01	0.01	30	0		2	0	
189	フルアズロン	0.01	0.005	30	0		2	0	
190	フルオルイミド	0.04	0.04	30	0		2	0	
191	フルカルバゾンナトリウム塩	0.01	0.01	30	0		2	0	
192	フルキンコナゾール	0.01	0.005	30	0		2	0	
193	フルシラゾール	0.01	0.01	30	0		2	0	
194	フルスルファミド	0.01	0.01	30	0		2	0	
195	フルチアセットメチル	0.01	0.005	30	0		2	0	
196	フルバリネート	0.01	0.01	30	0		2	0	
197	フルフェナセット	0.01	0.01	30	0		2	0	
198	フルフェノクスロン	0.01	0.005	30	0		2	0	
199	フルフェンビルエチル	0.01	0.01	30	0		2	0	
200	フルミクロラックベンチル	0.01	0.005	30	0		2	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	中国			パキスタン		
				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	フルメツラム	0.01	0.01	30	0		2	0	
202	フルメトリン	0.01	0.01	30	0		2	0	
203	プロスルフロン	0.01	0.01	30	0		2	0	
204	プロチオホス	0.01	0.005	30	0		2	0	
205	プロバキサホップ	0.01	0.01	30	0		2	0	
206	プロバジン	0.01	0.01	30	0		2	0	
207	プロバルギット	0.01	0.01	30	0		2	0	
208	プロヒドロジヤスモン	0.01	0.01	30	0		2	0	
209	プロボキシカルバゾン	0.01	0.01	30	0		2	0	
210	プロマシル	0.01	0.01	30	0		2	0	
211	プロモクロメタン	0.01	0.01	30	0		2	0	
212	プロモホス	0.01	0.005	30	0		2	0	
213	プロモホスエチル	0.01	0.01	30	0		2	0	
214	フロラスラム	0.01	0.01	30	0		2	0	
215	ヘキサジノン	0.01	0.01	30	0		2	0	
216	ヘキサフルムロン	0.02	0.005	30	0		2	0	
217	ヘキシチアゾックス	0.01	0.01	30	0		2	0	
218	ペブレート	0.01	0.01	30	0		2	0	
219	ペンフルラリン	0.01	0.005	30	0		2	0	
220	ホサロン	0.01	0.01	30	0		2	0	
221	ボスカリド	0.01	0.01	30	0		2	0	
222	ホスチアゼート	0.01	0.01	30	0		2	0	
223	ホセチル	0.5	0.5	30	0		2	0	
224	ホメサフェン	0.01	0.01	30	0		2	0	
225	ホラムスルフロン	0.01	0.01	30	0		2	0	
226	ホルクワロフェニユロン	0.01	0.01	30	0		2	0	
227	ホルベット	0.01	0.01	30	0		2	0	
228	ミルベメクチン	0.02	0.02	30	0		2	0	
229	メソスルフロンメチル	0.01	0.01	30	0		2	0	
230	メチルイソチオンアネート、ダゾメット及びメタム	0.01	0.01	30	0		2	0	
231	メトコナゾール	0.01	0.01	30	0		2	0	
232	メバニピリム	0.01	0.01	30	0		2	0	
233	メピンホス	0.01	0.005	30	0		2	0	
234	ラクトフェン	0.01	0.01	30	0		2	0	
235	リムスルフロン	0.01	0.01	30	0		2	0	
236	ルフェスロン	0.02	0.005	30	0		2	0	
237	レナシル	0.01	0.005	30	0		2	0	
238	ILLRICE 601 (米国)	Negative	-	30	0		2	0	
・その他、真菌、遺伝子組換え(中国のみ)の2品目の検査を実施・検出無し									
計				240 品目					

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			インド			タイ			中国		
				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)
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
2	1-ナフタレン酢酸	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
4	2,6-ジイソプロピルナフタレン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
5	2,6-ジフルオロ安息香酸	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
6	4-クロルフェノキシ酢酸	0.02	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
7	DCIP	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
8	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	0.01	0.01	23	0		3	0		37	1	0.01	53	0	
9	アイオキシニル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
10	アクリナトリン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
11	アザコナゾール	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
12	アザフェニジン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
13	アシュラム	0.02	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
14	アジンホスメチル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
15	アセタミプリド	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
16	アセトクロール	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
17	アセフェート	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
18	アトラジン	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
19	アミラズ	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
20	アミノピラリド	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
21	アメトリン	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
22	アラクロー	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
23	アラニカルブ	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
24	アラマイト	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
25	アリドクロー	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
26	アルドキシカルブ	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
27	アレスリン	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
28	イオドスルフロメチル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
29	イサゾホス	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
30	イソウロン	0.02	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
31	イソフェンホス	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
32	イプロバリカルブ	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
33	イマザキン	0.05	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
34	イマザビクアンモニウム塩	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
35	イマザビル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
36	イマザメタベンスメチルエステル	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
37	イマザモックスアンモニウム塩	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
38	イミベコナゾール	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
39	インドキサカルブ	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
40	エタツルフロメチル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
41	エタルフルラリン	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
42	エチオフェンカルブ	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
43	エチオン	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
44	エトキサゾール	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
45	エトリジアゾール	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
46	エトフメセート	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
47	エボキシコナゾール	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
48	エマメクチン安息香酸塩	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
49	塩酸ホルメタネート	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
50	オキサベトリニル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
51	オキシカルボキシニル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
52	オキシニル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
53	オルトフェニルフェノール	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
54	カズサホス	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
55	カルベタミド	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
56	キサロホップエチル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
57	キナルホス	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
58	キノキシフェン	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
59	キノメチオナート	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
60	クレトジム	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
61	クロキントセツメキシル	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
62	クロジナホップ酸	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
63	クロジナホッププロパルギル	0.02	0.02	23	0		3	0		37	0		53	0	
64	クロブロッ	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
65	クロフェンセツ	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
66	クロラスタムメチル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
67	クロリダゾン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
68	クロリムロンエチル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
69	クワロエトキシホス	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
70	クワラタールジメチル	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
71	クワロフェナビル	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
72	クワロフェンゾン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
73	クワロブファム	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
74	クワロフルアズロン	0.05	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
75	クワロブプロファム	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
76	クワロベンシド	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
77	クワロクソロン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
78	クワロネブ	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
79	クワロベンジレート	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
80	シアゾファミド	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
81	シアノホス	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
82	ジエトフェンカルブ	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
83	ジオキサチオン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
84	ジクロエート	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
85	ジクロキシジム	0.05	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
86	ジクロスタム	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
87	ジクロトホス	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
88	ジクロフェンチオン	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
89	ジクロフルアニド	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
90	ジクロラン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
91	ジクロブロッ	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
92	ジクロルミド	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
93	ジチアノ	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
94	シニドンエチル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
95	ジノカッ	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
96	ジフェナミド	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
97	ジフェニル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
98	ジフェニルアミン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
99	ジフェノコナゾール	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
100	ジフェンゾート	0.05	0.05	23	0		3	0		37	0		53	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			インド			タイ			中国		
				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)
101	シフルフェナミド	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
102	ジフルフェニカン	0.002	0.002	23	0		3	0		37	0		53	0	
103	ジフルフェンゾビル	0.05	0.05	23	0		3	0		37	0		53	0	
104	シプロジニル	0.01	0.003	23	0		3	0		37	0		53	0	
105	ジベレリン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
106	シマジン	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
107	ジメチン	0.04	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
108	ジメチリモール	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
109	ジメテナミド	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
110	ジメトモルフ	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
111	シモキサニル	0.05	0.05	23	0		3	0		37	0		53	0	
112	シロマジン	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
113	スピロキサミン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
114	スピロジクロフェン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
115	スピロメシフェン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
116	スルフェントラゾン	0.05	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
117	スルプロホス	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
118	スルホスルフロン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
119	ゾキサミド	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
120	ターバシル	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
121	ダイアレート	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
122	チアソビル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
123	チアムリン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
124	チジアズロン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
125	チフェンスルフロメチル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
126	デスメディファム	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
127	テトラコナゾール	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
128	テトラジホン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
129	テブチウロン	0.02	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
130	テブフェンピラド	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
131	テフルトリン	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
132	トリクラミド	0.1	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
133	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
134	トリプロホス	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
135	トリフルスルフロメチル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
136	トリフルミゾール	0.05	0.05	23	0		3	0		37	0		53	0	
137	トリフロキシスルフロロン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
138	トリベヌロンメチル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
139	トリルフルアニド	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
140	トルクロホスメチル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
141	トルフェンピラド	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
142	ナブタラム	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
143	ナフタロホス	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
144	ナプロバミド	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
145	ニコスルフロロン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
146	ニトラピリン	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
147	ニトロタールイソプロビル	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
148	ナバルロン	0.02	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
149	ナルフルラゾン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
150	バーバン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
151	ハルフェンブロックス	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
152	ハロキシホップ	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
153	ビテルタノール	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
154	ビノキサデン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
155	ビフェントリン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
156	ビラクロストロピン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
157	ビラクロホス	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
158	ビリダベン	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
159	ビリダリル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
160	ビリチオバックナトリウム塩	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
161	ビリデート	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
162	ビリフェノックス	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
163	ビリプロキシフェン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
164	ビリミジフェン	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
165	ビリメタニル	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
166	ピンクロゾリン	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
167	ファミキサドン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
168	フェナリモル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
169	フェノキシカルブ	0.05	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
170	フェノチオカルブ	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
171	フェノトリン	0.02	0.02	23	0		3	0		37	0		53	0	
172	フェンアミドン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
173	フェンクローホス	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
174	フェンスルホチオン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
175	フェンピロキシメート	0.02	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
176	フェンプロコナゾール	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
177	フェンプロバトリン	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
178	フェンヘキサミド	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
179	フェンメディファム	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
180	ブタフェナシル	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
181	ブチレート	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
182	プトロキシジム	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
183	プビメート	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
184	フラザスルフロロン	0.02	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
185	フラムプロップメチル	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
186	プリミスルフロメチル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
187	フリラゾール	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
188	フルアクリピリム	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
189	フルアジナム	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
190	フルアジホップ	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
191	フルアズロン	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
192	フルオルイミド	0.04	0.04	23	0		3	0		37	0		53	0	
193	フルカルバゾンナトリウム塩	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
194	フルキンコナゾール	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
195	フルシラゾール	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
196	フルスルファミド	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
197	フルチアセットメチル	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
198	フルバリネート	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
199	フルフェナセット	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
200	フルフェノクスロン	0.02	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	

検査品目	種 類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			インド			タイ			中国		
				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)
201	フルフェニルエチル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
202	フルミクロラクベンチル	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
203	フルメツラム	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
204	フルメトリン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
205	プロスルフロン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
206	プロチオホス	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
207	プロバキザホップ	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
208	プロバジン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
209	プロバルギット	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
210	プロヒドロジャスモン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
211	プロボキシカルバゾン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
212	プロマシル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
213	プロモクロメタン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
214	プロモホス	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
215	プロモホスエチル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
216	フロラスラム	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
217	ヘキサジン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
218	ヘキサフルムロン	0.02	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
219	ヘキシチアゾックス	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
220	ペブレート	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
221	ベンフルラリン	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
222	ホサロン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
223	ボスカリド	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
224	ホスチアゼート	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
225	ホセチル	0.5	0.5	23	0		3	0		37	0		53	0	
226	ホメサフェン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
227	ホラムスルフロン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
228	ホルクローフェニユロン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
229	ホルベット	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
230	ミルベメクチン	0.02	0.02	23	0		3	0		37	0		53	0	
231	メソスルフロンメチル	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
232	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
233	メトコナゾール	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
234	メバニピリム	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
235	メビンホス	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
236	ラクトフェン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
237	リムスルフロン	0.01	0.01	23	0		3	0		37	0		53	0	
238	ルフェスロン	0.02	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
239	レナシル	0.01	0.005	23	0		3	0		37	0		53	0	
240	LLRICE 601 (米国)	Negative	-	23	0		0	0		0	0		0	0	
241	遺伝子組換えにより新たに発現されるBtタンパク質Cry1Ac、Cry1Ab、Cry1F、Cry9c、Cry3Bb (Cry3Bb1)	Negative	-	23	0		3	0		37	0		53	0	
*その他、真菌の検査を実施：検出無し															
計				242 品目											

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	パキスタン		
				検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0.01	0.01	2	0	
2	1-ナフタレン酢酸	0.01	0.005	2	0	
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	0.01	0.01	2	0	
4	2,6-ジイソプロピルナフタレン	0.01	0.01	2	0	
5	2,6-ジフルオロ安息香酸	0.01	0.01	2	0	
6	4-クロルフェノキシ酢酸	0.02	0.01	2	0	
7	DCIP	0.01	0.01	2	0	
8	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	0.01	0.01	2	0	
9	アイオキシニル	0.01	0.01	2	0	
10	アクリナトリン	0.01	0.01	2	0	
11	アザコナゾール	0.01	0.005	2	0	
12	アザフェニジン	0.01	0.01	2	0	
13	アシュラム	0.02	0.01	2	0	
14	アジンホスメチル	0.01	0.01	2	0	
15	アセタミプリド	0.01	0.01	2	0	
16	アセトクロール	0.01	0.005	2	0	
17	アセフェート	0.01	0.01	2	0	
18	アトラジン	0.01	0.005	2	0	
19	アミラズ	0.01	0.005	2	0	
20	アミノピラリド	0.01	0.01	2	0	
21	アメトリン	0.01	0.005	2	0	
22	アラクロー	0.01	0.005	2	0	
23	アラニカルブ	0.01	0.01	2	0	
24	アラマイト	0.01	0.01	2	0	
25	アリドクロー	0.01	0.005	2	0	
26	アルドキシカルブ	0.01	0.01	2	0	
27	アレスリン	0.01	0.005	2	0	
28	イオドスルフロメチル	0.01	0.01	2	0	
29	イサゾホス	0.01	0.005	2	0	
30	イソウロン	0.02	0.01	2	0	
31	イソフェンホス	0.01	0.005	2	0	
32	イプロバリカルブ	0.01	0.005	2	0	
33	イマザキン	0.05	0.01	2	0	
34	イマザビクアンモニウム塩	0.01	0.01	2	0	
35	イマザビル	0.01	0.01	2	0	
36	イマザメタベンスメチルエステル	0.01	0.005	2	0	
37	イマザモックスアンモニウム塩	0.01	0.01	2	0	
38	イミベコナゾール	0.01	0.01	2	0	
39	インドキサカルブ	0.01	0.01	2	0	
40	エタツルフロメチル	0.01	0.01	2	0	
41	エタルフルラリン	0.01	0.005	2	0	
42	エチオフェンカルブ	0.01	0.005	2	0	
43	エチオン	0.01	0.005	2	0	
44	エトキサゾール	0.01	0.01	2	0	
45	エトリジアゾール	0.01	0.01	2	0	
46	エトフメセート	0.01	0.005	2	0	
47	エボキシコナゾール	0.01	0.01	2	0	
48	エマメクチン安息香酸塩	0.01	0.01	2	0	
49	塩酸ホルメタネート	0.01	0.01	2	0	
50	オキサベトリニル	0.01	0.01	2	0	
51	オキシカルボキシシン	0.01	0.01	2	0	
52	オキシニル	0.01	0.01	2	0	
53	オルトフェニルフェノール	0.01	0.01	2	0	
54	カズサホス	0.01	0.01	2	0	
55	カルベタミド	0.01	0.01	2	0	
56	キサロホップエチル	0.01	0.01	2	0	
57	キナルホス	0.01	0.01	2	0	
58	キノキシフェン	0.01	0.005	2	0	
59	キノメチオナート	0.01	0.01	2	0	
60	クレトジム	0.01	0.01	2	0	
61	クロキントセツトメキシル	0.01	0.005	2	0	
62	クロジナホップ酸	0.01	0.01	2	0	
63	クロジナホッププロバルギル	0.02	0.02	2	0	
64	クロブロッ	0.01	0.01	2	0	
65	クロフェンセツト	0.01	0.01	2	0	
66	クロランスラムメチル	0.01	0.01	2	0	
67	クロリダゾン	0.01	0.01	2	0	
68	クロリムロンエチル	0.01	0.01	2	0	
69	クロルエトキシホス	0.01	0.01	2	0	
70	クロルタールジメチル	0.01	0.005	2	0	
71	クロルフェナビル	0.01	0.005	2	0	
72	クロルフェンゾン	0.01	0.01	2	0	
73	クロルブファム	0.01	0.01	2	0	
74	クロルフルアズロン	0.05	0.005	2	0	
75	クロルプロファム	0.01	0.01	2	0	
76	クロルベンシド	0.01	0.01	2	0	
77	クロロクスロン	0.01	0.01	2	0	
78	クロロネブ	0.01	0.01	2	0	
79	クロロベンジレート	0.01	0.005	2	0	
80	シアゾファミド	0.01	0.01	2	0	
81	シアノホス	0.01	0.01	2	0	
82	ジエトフェンカルブ	0.01	0.005	2	0	
83	ジオキサチオン	0.01	0.01	2	0	
84	ジクロエート	0.01	0.01	2	0	
85	ジクロキシジム	0.05	0.01	2	0	
86	ジクロスラム	0.01	0.01	2	0	
87	ジクロトホス	0.01	0.01	2	0	
88	ジクロフェンチオン	0.01	0.005	2	0	
89	ジクロフルアニド	0.01	0.01	2	0	
90	ジクロラン	0.01	0.01	2	0	
91	ジクロルブロッ	0.01	0.01	2	0	
92	ジクロルミド	0.01	0.01	2	0	
93	ジチアノン	0.01	0.01	2	0	
94	シニドンエチル	0.01	0.01	2	0	
95	ジノカッ	0.01	0.01	2	0	
96	ジフェナミド	0.01	0.005	2	0	
97	ジフェニル	0.01	0.01	2	0	
98	ジフェニルアミン	0.01	0.01	2	0	
99	ジフェノコナゾール	0.01	0.01	2	0	
100	ジフェンゾコート	0.05	0.05	2	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	パキスタン		
				検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
101	シフルフェナミド	0.01	0.01	2	0	
102	ジフルフェニカン	0.002	0.002	2	0	
103	ジフルフェンゾビル	0.05	0.05	2	0	
104	シプロジニル	0.01	0.003	2	0	
105	ジベレリン	0.01	0.01	2	0	
106	シマジン	0.01	0.005	2	0	
107	ジメチピル	0.04	0.01	2	0	
108	ジメチリモール	0.01	0.005	2	0	
109	ジメテナミド	0.01	0.005	2	0	
110	ジメトルフ	0.01	0.01	2	0	
111	シモキサニル	0.05	0.05	2	0	
112	シロマジシ	0.01	0.005	2	0	
113	スピロキサミン	0.01	0.01	2	0	
114	スピロジクロフェン	0.01	0.01	2	0	
115	スピロメシフェン	0.01	0.01	2	0	
116	スルフェントラゾン	0.05	0.01	2	0	
117	スルプロホス	0.01	0.005	2	0	
118	スルホスルフロソ	0.01	0.01	2	0	
119	ゾキサミド	0.01	0.01	2	0	
120	ターバシル	0.01	0.005	2	0	
121	ダイアレート	0.01	0.01	2	0	
122	チアソビル	0.01	0.01	2	0	
123	チアムリン	0.01	0.01	2	0	
124	チジアズロン	0.01	0.01	2	0	
125	チフェンスルフロソメチル	0.01	0.01	2	0	
126	デスメディファム	0.01	0.01	2	0	
127	テトラコナゾール	0.01	0.01	2	0	
128	テトラジホソ	0.01	0.01	2	0	
129	テブチウロン	0.02	0.005	2	0	
130	テブフェンピラド	0.01	0.005	2	0	
131	テフルトリソ	0.01	0.005	2	0	
132	トリクラミド	0.1	0.01	2	0	
133	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	0.01	0.01	2	0	
134	トリブホス	0.01	0.005	2	0	
135	トリフルスルフロソメチル	0.01	0.01	2	0	
136	トリフルミゾール	0.05	0.05	2	0	
137	トリフロキサスルフロソ	0.01	0.01	2	0	
138	トリベヌロンメチル	0.01	0.01	2	0	
139	トリルフルアニド	0.01	0.01	2	0	
140	トルクロホスメチル	0.01	0.01	2	0	
141	トルフェンピラド	0.01	0.005	2	0	
142	ナブタラム	0.01	0.01	2	0	
143	ナフタロホス	0.01	0.01	2	0	
144	ナプロバミド	0.01	0.01	2	0	
145	ニコスルフロソ	0.01	0.01	2	0	
146	ニトラピリン	0.01	0.005	2	0	
147	ニトータルイソプロピル	0.01	0.005	2	0	
148	ノバルロン	0.01	0.005	2	0	
149	ノルフルラソソ	0.01	0.01	2	0	
150	バーバン	0.01	0.01	2	0	
151	ハルフェンブロッソ	0.01	0.005	2	0	
152	ハロキシホソ	0.01	0.01	2	0	
153	ビテルタノール	0.01	0.01	2	0	
154	ビノキサデン	0.01	0.01	2	0	
155	ビフェントリン	0.01	0.01	2	0	
156	ビラクロストロピン	0.01	0.01	2	0	
157	ビラクロホス	0.01	0.005	2	0	
158	ビリダベン	0.01	0.005	2	0	
159	ビリダリル	0.01	0.01	2	0	
160	ビリチオバックナトリウム塩	0.01	0.01	2	0	
161	ビリデート	0.01	0.01	2	0	
162	ビリフェノックス	0.01	0.01	2	0	
163	ビリプロキシフェン	0.01	0.01	2	0	
164	ビリミジフェン	0.01	0.005	2	0	
165	ビリメタニル	0.01	0.005	2	0	
166	ピンクロソリン	0.01	0.005	2	0	
167	ファモキサドソ	0.01	0.01	2	0	
168	フェナリモル	0.01	0.01	2	0	
169	フェノキシカルブ	0.05	0.005	2	0	
170	フェノチオカルブ	0.01	0.005	2	0	
171	フェノトリソ	0.02	0.02	2	0	
172	フェンアミドソ	0.01	0.01	2	0	
173	フェンクローホス	0.01	0.005	2	0	
174	フェンシルホチオン	0.01	0.01	2	0	
175	フェンピロキシメート	0.02	0.005	2	0	
176	フェンプロコナゾール	0.01	0.01	2	0	
177	フェンプロバトリソ	0.01	0.005	2	0	
178	フェンヘキサミド	0.01	0.01	2	0	
179	フェンメディファム	0.01	0.01	2	0	
180	ブタフェナシル	0.01	0.005	2	0	
181	ブチレート	0.01	0.01	2	0	
182	プトロキシジム	0.01	0.01	2	0	
183	プビリメート	0.01	0.005	2	0	
184	フラザスルフロソ	0.02	0.01	2	0	
185	フラムプロップメチル	0.01	0.005	2	0	
186	プリミスルフロソメチル	0.01	0.01	2	0	
187	フリラゾール	0.01	0.01	2	0	
188	フルアクリピリム	0.01	0.01	2	0	
189	フルアジナム	0.01	0.01	2	0	
190	フルアジホソ	0.01	0.01	2	0	
191	フルアズロン	0.01	0.005	2	0	
192	フルオルイミド	0.04	0.04	2	0	
193	フルカルバソソナトリウム塩	0.01	0.01	2	0	
194	フルキンコナゾール	0.01	0.005	2	0	
195	フルシラゾール	0.01	0.01	2	0	
196	フルスルファミド	0.01	0.01	2	0	
197	フルチアセットメチル	0.01	0.005	2	0	
198	フルバリネート	0.01	0.01	2	0	
199	フルフェナセット	0.01	0.01	2	0	
200	フルフェノクソソ	0.01	0.005	2	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	パキスタン		
				検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
201	フルフェニルエチル	0.01	0.01	2	0	
202	フルミクロラックベンチル	0.01	0.005	2	0	
203	フルメツラム	0.01	0.01	2	0	
204	フルメトリン	0.01	0.01	2	0	
205	プロスルフロン	0.01	0.01	2	0	
206	プロチオホス	0.01	0.005	2	0	
207	プロバキサホップ	0.01	0.01	2	0	
208	プロバジン	0.01	0.01	2	0	
209	プロバルギット	0.01	0.01	2	0	
210	プロヒドロジヤスモン	0.01	0.01	2	0	
211	プロボキシカルバゾン	0.01	0.01	2	0	
212	プロマシル	0.01	0.01	2	0	
213	プロモクロロメタン	0.01	0.01	2	0	
214	プロモホス	0.01	0.005	2	0	
215	プロモホスエチル	0.01	0.01	2	0	
216	フロラスラム	0.01	0.01	2	0	
217	ヘキサジン	0.01	0.01	2	0	
218	ヘキサフルムロン	0.02	0.005	2	0	
219	ヘキシチアゾックス	0.01	0.01	2	0	
220	ペブレート	0.01	0.01	2	0	
221	ベンフルラリン	0.01	0.005	2	0	
222	ホサロン	0.01	0.01	2	0	
223	ボスカリド	0.01	0.01	2	0	
224	ホスチアゼート	0.01	0.01	2	0	
225	ホセチル	0.5	0.5	2	0	
226	ホメサフェン	0.01	0.01	2	0	
227	ホラムスルフロン	0.01	0.01	2	0	
228	ホルクロールフェニユロン	0.01	0.01	2	0	
229	ホルベット	0.01	0.01	2	0	
230	ミルベメクチン	0.02	0.02	2	0	
231	メソスルフロンメチル	0.01	0.01	2	0	
232	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	0.01	0.01	2	0	
233	メトコナゾール	0.01	0.01	2	0	
234	メバニピリム	0.01	0.01	2	0	
235	メビンホス	0.01	0.005	2	0	
236	ラクトフェン	0.01	0.01	2	0	
237	リムスルフロン	0.01	0.01	2	0	
238	ルフェスロン	0.02	0.005	2	0	
239	レナシル	0.01	0.005	2	0	
240	LLRICE 601 (米国)	Negative	-	0	0	
241	遺伝子組換えにより新たに発現されるBtタンパク質Cry1Ac, Cry1Ab, Cry1F, Cry9c, Cry3Bb (Cry3Bb1)	Negative	-	2	0	
*その他、真菌の検査を実施:検出無し						
計		242 品目				

検査品目	種別	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			イタリア			インド			タイ		
				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)
1 2,2-DPA	草	0.1	0.1	133	0		2	0		2	0		76	0	
2 2,4,5-T	草	N.D.	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
3 2,4-D	草	0.1	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
5 BHC	虫	0.2	0.01	133	0		2	0		2	0		76	0	
6 DDT	虫	0.2	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
7 EPN	虫	0.1	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
8 EPTC	草	0.1	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
9 MCPA	草	0.1	0.03	133	0		2	0		2	0		76	0	
10 MCPB	草	0.1	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
11 TCMTB	菌	0.1	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
12 XMC	虫	0.2	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
13 アザメチホス	虫	0.1	0.03	133	0		2	0		2	0		76	0	
14 アシフルオルフェン	草	0.1	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
15 アシベンゾラール-S-メチル	菌	0.1	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
16 アジムスルフロ	虫	0.1	0.01	133	0		2	0		2	0		76	0	
17 アゾキシストロピ	菌	0.2	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
18 アニロホス	草	0.05	0.04	133	0		2	0		2	0		76	0	
19 アバメクチン	虫	0.01	0.01	133	0		2	0		2	0		76	0	
20 アミトラズ	虫	0.02	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
21 アミトロール	草	N.D.	0.025	133	0		2	0		2	0		76	0	
22 アルジカルブ	虫	0.02	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
23 イソキサジフェンエチル	草	0.1	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
24 イソキサチオン	虫	0.2	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
25 イソキサフルトール	草	0.05	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
26 イソプロカルブ	虫	5	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
27 イソプロチオラン	菌	2	0.03	133	0		2	0		2	0		76	0	
28 イナベンフィド	成	0.05	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
29 イプロジオン	菌	3.0	0.07	133	0		2	0		2	0		76	0	
30 イプロベンホス	菌	0.2	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
31 イマザリル	菌	0.05	0.01	133	0		2	0		2	0		76	0	
32 イマゼタビルアンモニウム塩	草	0.2	0.03	133	0		2	0		2	0		76	0	
33 イマズスルフロ	草	0.1	0.04	133	0		2	0		2	0		76	0	
34 イミダクロプリド	虫	0.2	0.04	133	0		2	0		2	0		76	0	
35 イミノクタジン	菌	0.05	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
36 インダノファン	草	0.1	0.01	133	0		2	0		2	0		76	0	
37 ウニコナゾールP	成	0.1	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
38 エスプロカルブ	草	0.02	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
39 エチプロール	虫	0.2	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
40 エディフェンホス	菌	0.2	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
41 エテホン	成	0.05	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
42 エトキシスルフロ	虫	0.1	0.04	133	0		2	0		2	0		76	0	
43 エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
44 エトプロホス	虫	0.005	0.005	133	0		2	0		2	0		76	0	
45 エトベンザニド	草	0.1	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
46 エトリムホス	虫	0.1	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
47 エンドスルファン	虫	0.1	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
48 エンドタール	草	0.05	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
49 エンドリン	虫	N.D.	0.005	133	0		2	0		2	0		76	0	
50 オキサジアゾン	草	0.1	0.03	133	0		2	0		2	0		76	0	
51 オキサジキシル	菌	0.1	0.1	133	0		2	0		2	0		76	0	
52 オキサジクロメホン	草	0.1	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
53 オキサミル	虫	0.02	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
54 オキシテトラサイクリン	抗	0.05	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
55 オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
56 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.04	133	0		2	0		2	0		76	0	
57 オキソニック酸	菌	0.5	0.2	133	0		2	0		2	0		76	0	
58 オメトエート	虫	1	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
59 オリサストロピ	菌	0.2	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
60 オリザリン	草	0.01	0.01	133	0		2	0		2	0		76	0	
61 カスガマイシン	菌	0.04	0.04	133	0		2	0		2	0		76	0	
62 カフェンストール	草	0.1	0.01	133	0		2	0		2	0		76	0	
63 カプタホール	菌	N.D.	0.01	133	0		2	0		2	0		76	0	
64 カルタップ、ペンシルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.2	133	0		2	0		2	0		76	0	
65 カルバリル	虫	1.0	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
66 カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	133	0		2	0		2	0		76	0	
67 カルプロバミド	菌	1	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
68 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	1	0.1	133	0		2	0		2	0		76	0	
69 カルボキシ	菌	0.2	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
70 カルボスルファン	虫	0.2	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
71 カルボフラン	虫	0.1	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
72 キノクラミン	草	0.03	0.03	133	0		2	0		2	0		76	0	
73 キャプタン	菌	5	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
74 キンクロラック	草	5	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
75 キントゼン	菌	0.02	0.01	133	0		2	0		2	0		76	0	
76 クミルロン	草	0.1	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
77 グリホサート	草	0.1	0.04	133	0		2	0		2	0		76	0	
78 グルホシネート	草	0.50	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
79 クレソキシムメチル	菌	0.05	0.03	133	0		2	0		2	0		76	0	
80 クロソリネート	菌	0.05	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
81 クロチアニジン	虫	0.7	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
82 クロピドール	菌	0.2	0.1	133	0		2	0		2	0		76	0	
83 クロピラリド	草	2	0.5	133	0		2	0		2	0		76	0	
84 クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
85 クロマゾン	草	0.02	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
86 クロマフェノジド	虫	0.2	0.01	133	0		2	0		2	0		76	0	
87 クロメプロップ	草	0.1	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
88 クロルスルフロ	草	0.05	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
89 クロルデン	虫	0.02	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
90 クロルピリホス	虫	0.1	0.03	133	0		2	0		2	0		76	0	
91 クロルピリホスメチル	虫	0.1	0.03	133	0		2	0		2	0		76	0	
92 クロルフェンピホス	虫	0.05	0.03	133	0		2	0		2	0		76	0	
93 クロルメコート	成	0.05	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
94 クロクタロニル	菌	0.1	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
95 酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
96 シアナジン	草	0.01	0.01	133	0		2	0		2	0		76	0	
97 シアン化水素	虫	20	5	133	0		2	0		2	0		76	0	
98 ジウロン	草	0.05	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
99 ジカンバ	草	0.05	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
100 ジクロシメット	菌	0.5	0.01	133	0		2	0		2	0		76	0	

検査品目	種 類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ		イタリア		インド		タイ	
				検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数
101 シクロスルフアムロン	草	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
102 シクロプロトリン	草	0.1	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
103 ジクロベニル	草	0.05	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
104 ジクロホップメチル	草	0.1	0.03	133	0	2	0	2	0	76	0
105 ジクロメジン	菌	2	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
106 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
107 ジクワット	草	0.2	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
108 ジコホール	虫	0.02	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
109 ジスルホトン	虫	0.07	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
110 ジチオカルバメート	菌	0.3	0.3	133	0	2	0	2	0	76	0
111 ジチオビル	草	0.01	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
112 シノスルフロン	草	0.1	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
113 ジノセブ	草	0.01	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
114 ジノテフラン	虫	2	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
115 ジノテルブ	草	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
116 シハロトリン	草	0.5	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
117 シハロホップブチル	草	0.1	0.03	133	0	2	0	2	0	76	0
118 シフルトリン	虫	2	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
119 ジフルベンスロン	虫	1	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
120 シプロコナゾール	菌	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
121 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
122 シベルメトリン	虫	0.9	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
123 シメコナゾール	菌	0.1	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
124 ジメタメトリン	草	0.1	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
125 ジメチルビンホス	虫	0.1	0.04	133	0	2	0	2	0	76	0
126 ジメトエート	虫	1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
127 シメトリン	草	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
128 ジメピベレート	草	0.03	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
129 臭素	虫	50	1	133	79	2	0	2	2	76	69
130 シラフルオフェン	虫	0.3	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
131 シロマジン	虫	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
132 シンメチリン	草	0.1	0.03	133	0	2	0	2	0	76	0
133 スピノサド	虫	1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
134 ダイアジン	虫	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
135 ダイムロン	草	0.1	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
136 ダミノジッド	成	N.D.	0.1	133	0	2	0	2	0	76	0
137 チアクロプリド	虫	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
138 チアジニル	菌	1	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
139 チアベンダゾール	虫	2	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
140 チアメトキサム	虫	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
141 チオベンカルブ	草	0.2	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
142 チオメトン	虫	0.02	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
143 チフルザミド	菌	0.5	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
144 デイルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	133	0	2	0	2	0	76	0
145 テクナゼン	菌	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
146 テクロフタラム	菌	0.2	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
147 テトラクロルビンホス	虫	0.3	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
148 テニルクロール	草	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
149 テブコナゾール	菌	0.05	0.03	133	0	2	0	2	0	76	0
150 テブフェノジド	虫	0.5	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
151 テフルベンスロン	虫	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
152 デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
153 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
154 テルブトリン	草	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
155 テルブホス	虫	0.005	0.005	133	0	2	0	2	0	76	0
156 トラルコキシジム	草	0.02	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
157 トリアジメノール	菌	0.5	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
158 トリアジメホン	菌	0.3	0.04	133	0	2	0	2	0	76	0
159 トリアスルフロン	草	0.02	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
160 トリアソホス	虫	N.D.	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
161 トリアレート	草	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
162 トリクロビル	草	0.3	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
163 トリクロルホン	虫	0.20	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
164 トリシクラゾール	菌	3	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
165 トリコナゾール	菌	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
166 トリデモルフ	菌	0.05	0.04	133	0	2	0	2	0	76	0
167 トリネキサバクエチル	成	0.5	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
168 トリフルムロン	虫	0.05	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
169 トリフルラリン	草	0.05	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
170 トリフロキシストロピン	菌	4	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
171 トリホリン	菌	0.1	0.1	133	0	2	0	2	0	76	0
172 ナプロアニリド	草	0.05	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
173 二塩化エチレン	虫	0.06	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
174 二臭化エチレン	虫	0.01	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
175 ニテンピラム	虫	0.5	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
176 バクプロトラゾール	成	0.1	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
177 バミドチオン	虫	0.2	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
178 バラコート	草	0.1	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
179 バラチオン	虫	N.D.	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
180 バラチオンメチル	虫	1.0	0.03	133	0	2	0	2	0	76	0
181 バリダマイシン	菌	0.06	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
182 ハロスルフロンメチル	草	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
183 ビオレスメトリン	虫	1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
184 ビクロラム	草	0.2	0.1	133	0	2	0	2	0	76	0
185 ビコリナフェン	草	0.02	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
186 ビスピリバクナトリウム塩	草	0.1	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
187 ビフェックス	草	0.1	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
188 ビベロニルプトキシド	虫	24	0.02	133	1	2	0	2	0	76	0
189 ビベロホス	草	0.01	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
190 ビメキサゾール	菌	0.5	0.04	133	0	2	0	2	0	76	0
191 ビメトロジン	虫	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
192 ビラソキシフェン	草	0.1	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
193 ビラソスルフロンエチル	草	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
194 ビラソホス	菌	0.05	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
195 ビラソリネート	草	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
196 ビラフルフェンエチル	草	0.1	0.04	133	0	2	0	2	0	76	0
197 ビリダフェンチオン	虫	0.05	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
198 ビリフタリド	成	0.02	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
199 ビリブチカルブ	草	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
200 ビリマカーブ	虫	0.3	0.03	133	0	2	0	2	0	76	0

検査品目	種別	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ		イタリア		インド		タイ	
				検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数
201	ビリミノバックメチル	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
202	ビリホスメチル	0.20	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
203	ビレトリン	3	0.2	133	0	2	0	2	0	76	0
204	ピロキロン	0.2	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
205	ピンドン	0.001	0.001	133	0	2	0	2	0	76	0
206	フィプロニル	0.01	0.004	133	0	2	0	2	0	76	0
207	フェナミホス	0.02	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
208	フェニトロチオン	0.2	0.04	133	0	2	0	2	0	76	0
209	フェキサニル	1	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
210	フェキサプロップエチル	0.05	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
211	フェノカルブ	1.0	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
212	フェリムゾン	1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
213	フェンチオン	0.05	0.04	133	0	2	0	2	0	76	0
214	フェンチン	0.1	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
215	フェントエート	0.05	0.04	133	0	2	0	2	0	76	0
216	フェントラザミド	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
217	フェンバレレート	2	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
218	フェンプロピモルブ	0.3	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
219	フサライド	1	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
220	ブタクロール	0.1	0.03	133	0	2	0	2	0	76	0
221	ブタミホス	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
222	フツ化スルフリル	0.04	0.04	133	0	2	0	2	0	76	0
223	プロロフェジン	0.5	0.03	133	0	2	0	2	0	76	0
224	フラチオカルブ	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
225	フラメトビル	1	0.1	133	0	2	0	2	0	76	0
226	フルオメツロン	0.1	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
227	フルジオキシニル	0.02	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
228	フルシトリネート	0.05	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
229	フルトラニル *	1 (2.0*)	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
230	フルトリアホル	0.02	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
231	フルミオキサジン	0.05	0.04	133	0	2	0	2	0	76	0
232	フルリドン	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
233	フルロキシビル	0.1	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
234	プレチラクロール	0.1	0.03	133	0	2	0	2	0	76	0
235	プロクロラス	2	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
236	プロシミドン	0.02	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
237	プロディファコウム	0.0005	0.0005	133	0	2	0	2	0	76	0
238	プロバクロー	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
239	プロバニル	2	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
240	プロバホス	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
241	プロバモカルブ	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
242	プロピコナゾール	0.1	0.03	133	0	2	0	2	0	76	0
243	プロピザミド	0.02	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
244	プロファミ	N.D.	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
245	プロフェノホス	0.05	0.04	133	0	2	0	2	0	76	0
246	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.2	0.1	133	0	2	0	2	0	76	0
247	プロベナゾール	0.5	0.03	133	0	2	0	2	0	76	0
248	プロボクスル(プロボクスル)	1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
249	プロメトリン	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
250	プロモキシニル	0.2	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
251	プロモブチド	0.7	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
252	プロモプロビレート	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
253	ヘキサクロロベンゼン	0.03	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
254	ヘキサコナゾール	0.02	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
255	ペナラキシル	0.05	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
256	ペノキサコール	0.01	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
257	ペノキスラム	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
258	ヘプタクロル	0.02	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
259	ペルメトリン	2.0	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
260	ペンコナゾール	0.05	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
261	ペンシクロン	0.5	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
262	ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	0.1	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
263	ベンスリド	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
264	ベンスルフロメチル	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
265	ベンゾビシクロン	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
266	ベンゾフェナップ	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
267	ベンダイオカルブ	0.02	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
268	ベントゾン	0.2	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
269	ベンディメタリン	0.2	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
270	ベントキサゾン	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
271	ベンフラカルブ	0.2	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
272	ベンフレセート	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
273	ホキシム	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
274	ホスファミドン	0.1	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
275	ホスメット	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
276	ポリオキシシ	0.06	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
277	ホルモチオン	0.02	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
278	ホレート	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
279	マラチオン	0.1	0.04	133	0	2	0	2	0	76	0
280	マイクロブタニル	0.03	0.03	133	0	2	0	2	0	76	0
281	メカルバム	0.05	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
282	メコプロップ	0.05	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
283	メソミル及びチオジカルブ	0.5	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
284	メタアルデヒド	0.2	0.05	133	0	2	0	2	0	76	0
285	メタクリホス	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
286	メタベンズチアズロン	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
287	メタミドホス	0.01	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
288	メタラキシル及びメフェノキサム	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
289	メチオカルブ	0.05	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
290	メチダチオン	0.02	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
291	メトキシクロール	2	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
292	メトキシフェノジド	0.1	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
293	メトスラム	0.02	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
294	メトスルフロメチル	0.05	0.01	133	0	2	0	2	0	76	0
295	メトブレ	5.0	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
296	メトミノストロピン	0.5	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0
297	メトラクロール	0.1	0.03	133	0	2	0	2	0	76	0
298	メトリブジン	0.05	0.03	133	0	2	0	2	0	76	0
299	メビコートクロリド	2	0.04	133	0	2	0	2	0	76	0
300	メフェナセット	0.1	0.02	133	0	2	0	2	0	76	0

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			イタリア			インド			タイ		
				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)
301	メフェンピルジエチル	0.01	0.01	133	0		2	0		2	0		76	0	
302	メプロニル	2.0	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
303	モノクロトホス	0.05	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
304	モノリニユロン	0.05	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
305	モリネート	0.1	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
306	リニユロン	0.1	0.02	133	0		2	0		2	0		76	0	
307	硫化カルボニル	0.2	0.05	133	0		2	0		2	0		76	0	
308	リン化水素	0.1	0.04	133	0		2	0		2	0		76	0	
309	リンデン(-BHC)	0.3	0.01	133	0		2	0		2	0		76	0	
310	レスメトリン	0.05	0.03	133	0		2	0		2	0		76	0	
311	ワルファリン	0.001	0.001	133	0		2	0		2	0		76	0	
312	カドミウム	1.0	0.02	133	0		2	0		2	0		76	18	0.01-0.04
313	アフラトキシン	-	0.01	133	0		2	0		2	0		76	0	
計				313 品目											

検査品目	種別	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	中国			パキスタン		
				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	2,2-DPA	0.1	0.1	446	0		6	0	
2	2,4,5-T	N.D.	0.05	446	0		6	0	
3	2,4-D	0.1	0.02	446	0		6	0	
4	2,4-DB	0.02	0.02	446	0		6	0	
5	BHC	0.2	0.01	446	0		6	0	
6	DDT	0.2	0.02	446	0		6	0	
7	EPN	0.1	0.02	446	0		6	0	
8	EPTC	0.1	0.02	446	0		6	0	
9	MCPA	0.1	0.03	446	0		6	0	
10	MCPB	0.1	0.02	446	0		6	0	
11	TCMTB	0.1	0.02	446	0		6	0	
12	XMC	0.2	0.02	446	0		6	0	
13	アザメチホス	0.1	0.03	446	0		6	0	
14	アシフルオルフェン	0.1	0.05	446	0		6	0	
15	アシベンゾラル-S-メチル	0.1	0.05	446	0		6	0	
16	アジムスルフロ	0.1	0.01	446	0		6	0	
17	アゾキシストロピ	0.2	0.02	446	0		6	0	
18	アニコホス	0.05	0.04	446	0		6	0	
19	アバメクチン	0.01	0.01	446	0		6	0	
20	アミトラス	0.02	0.02	446	0		6	0	
21	アミトロール	N.D.	0.025	446	0		6	0	
22	アルジカルブ	0.02	0.02	446	0		6	0	
23	イソキサジフェンエチル	0.1	0.05	446	0		6	0	
24	イソキサチオン	0.2	0.02	446	0		6	0	
25	イソキサフルトール	0.05	0.05	446	0		6	0	
26	イソプロカルブ	0.5	0.02	446	0		6	0	
27	イソプロチオラン	2	0.03	446	121	0.03-0.39	6	0	
28	イナベンフィド	0.05	0.05	446	0		6	0	
29	イブロジオン	3.0	0.07	446	0		6	0	
30	イプロベンホス	0.2	0.02	446	0		6	0	
31	イマザリル	0.05	0.01	446	0		6	0	
32	イマゼタビルアンモニウム塩	0.2	0.03	446	0		6	0	
33	イマズスルフロ	0.1	0.04	446	0		6	0	
34	イミダクロプリド	0.2	0.04	446	0		6	0	
35	イミノクタジン	0.05	0.02	446	0		6	0	
36	インダノファン	0.1	0.01	446	0		6	0	
37	ウニコナゾールP	0.1	0.02	446	0		6	0	
38	エスプロカルブ	0.02	0.02	446	0		6	0	
39	エチプロール	0.2	0.02	446	0		6	0	
40	エディフェンホス	0.2	0.02	446	0		6	0	
41	エテホン	0.05	0.05	446	0		6	0	
42	エトキシスルフロ	0.1	0.04	446	0		6	0	
43	エトフェンプロックス	0.5	0.02	446	0		6	0	
44	エトプロホス	0.005	0.005	446	0		6	0	
45	エトベンザニド	0.1	0.02	446	0		6	0	
46	エトリムホス	0.1	0.02	446	0		6	0	
47	エンドスルファン	0.1	0.05	446	0		6	0	
48	エンドタール	0.05	0.05	446	0		6	0	
49	エンドリン	N.D.	0.005	446	0		6	0	
50	オキサジアゾン	0.1	0.03	446	0		6	0	
51	オキサジキシル	0.1	0.1	446	0		6	0	
52	オキサジクロメホン	0.1	0.02	446	0		6	0	
53	オキサミル	0.02	0.02	446	0		6	0	
54	オキシテトラサイクリン	0.05	0.05	446	0		6	0	
55	オキシデメトンメチル	0.02	0.02	446	0		6	0	
56	オキシフルオルフェン	0.05	0.04	446	0		6	0	
57	オキソリニック酸	0.5	0.2	446	0		6	0	
58	オメトエート	1	0.05	446	0		6	0	
59	オリサストロピ	0.2	0.02	446	0		6	0	
60	オリザリン	0.01	0.01	446	0		6	0	
61	カスガマイシン	0.04	0.04	446	0		6	0	
62	カフェンストール	0.1	0.01	446	0		6	0	
63	カブタホール	N.D.	0.01	446	0		6	0	
64	カルタップ、ペンシルタップ及びチオシクラム	0.2	0.2	446	0		6	0	
65	カルバリル	1.0	0.02	446	0		6	0	
66	カルフェントラゾンエチル	0.08	0.01	446	0		6	0	
67	カルプロバミド	1	0.02	446	0		6	0	
68	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	1	0.1	446	0		6	0	
69	カルボキシ	0.2	0.02	446	0		6	0	
70	カルボスルファン	0.2	0.05	446	0		6	0	
71	カルボフラン	0.1	0.02	446	0		6	0	
72	キノクラミン	0.03	0.03	446	0		6	0	
73	キャプタン	5	0.05	446	0		6	0	
74	キンクローラック	5	0.05	446	11	0.05-0.07	6	0	
75	キントゼン	0.02	0.01	446	0		6	0	
76	クミルロン	0.1	0.02	446	0		6	0	
77	グリホサート	0.1	0.04	446	0		6	0	
78	グルホシネート	0.50	0.05	446	0		6	0	
79	クレソキシムメチル	0.05	0.03	446	0		6	0	
80	クロリネート	0.05	0.05	446	0		6	0	
81	クロチアニジン	0.7	0.02	446	0		6	0	
82	クロビドール	0.2	0.1	446	0		6	0	
83	クロピラリド	2	0.5	446	0		6	0	
84	クロフェンテジン	0.02	0.02	446	0		6	0	
85	クロマゾン	0.02	0.02	446	0		6	0	
86	クロマフェノジド	0.2	0.01	446	0		6	0	
87	クロメプロップ	0.1	0.02	446	0		6	0	
88	クロルスルフロ	0.05	0.02	446	0		6	0	
89	クロルデン	0.02	0.02	446	0		6	0	
90	クロルピリホス	0.1	0.03	446	2	0.02	6	0	
91	クロルピリホスメチル	0.1	0.03	446	0		6	0	
92	クロルフェンピホス	0.05	0.03	446	0		6	0	
93	クロルメコート	0.05	0.05	446	0		6	0	
94	クロロタロニル	0.1	0.05	446	0		6	0	
95	酸化フェンブタスズ	0.05	0.05	446	0		6	0	
96	シアナジン	0.01	0.01	446	0		6	0	
97	シアン化水素	20	5	446	0		6	0	
98	ジウロン	0.05	0.05	446	0		6	0	
99	ジカンバ	0.05	0.02	446	0		6	0	
100	ジクロシメット	0.5	0.01	446	0		6	0	

検査品目	種 類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	中国			パキスタン		
				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 シクロスルフアロン	草	0.1	0.02	446	0		6	0	
102 シクロプロトリン	虫	0.1	0.05	446	0		6	0	
103 ジクロベニル	草	0.05	0.05	446	0		6	0	
104 ジクロホップメチル	草	0.1	0.03	446	0		6	0	
105 ジクロメジン	菌	2	0.02	446	0		6	0	
106 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	446	0		6	0	
107 ジクワット	草	0.2	0.05	446	0		6	0	
108 ジコホール	虫	0.02	0.02	446	0		6	0	
109 ジスルホトン	虫	0.07	0.02	446	0		6	0	
110 ジチオカルバメート	菌	0.3	0.3	446	0		6	0	
111 ジチオビル	草	0.01	0.01	446	0		6	0	
112 シノスルフロン	草	0.1	0.01	446	0		6	0	
113 ジノセブ	草	0.01	0.01	446	0		6	0	
114 ジノテフラン	虫	2	0.05	446	0		6	0	
115 ジノテルブ	草	0.05	0.02	446	0		6	0	
116 シハロトリン	虫	0.5	0.02	446	0		6	0	
117 シハロホップブチル	草	0.1	0.03	446	0		6	0	
118 シフルトリン	虫	2	0.05	446	0		6	0	
119 ジフルベンズロン	虫	1	0.05	446	0		6	0	
120 シプロコナゾール	菌	0.1	0.02	446	0		6	0	
121 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	446	0		6	0	
122 シベルメトリン	虫	0.9	0.05	446	0		6	0	
123 シメコナゾール	菌	0.1	0.01	446	0		6	0	
124 ジメタメトリン	草	0.1	0.01	446	0		6	0	
125 ジメチルビンホス	虫	0.1	0.04	446	0		6	0	
126 ジメトエート	虫	1	0.02	446	0		6	0	
127 シメトリン	草	0.05	0.02	446	0		6	0	
128 ジメピベレート	草	0.03	0.02	446	0		6	0	
129 臭素	虫	50	1	446	141	1-4	6	0	
130 シラフルオフェン	虫	0.3	0.02	446	0		6	0	
131 シロマジン	虫	0.05	0.02	446	0		6	0	
132 シンメチリン	草	0.1	0.03	446	0		6	0	
133 スピキサド	虫	1	0.02	446	0		6	0	
134 ダイアジン	虫	0.1	0.02	446	0		6	0	
135 ダイムロン	草	0.1	0.01	446	0		6	0	
136 ダミノジド	成	N.D.	0.1	446	0		6	0	
137 チアクロプリド	虫	0.1	0.02	446	0		6	0	
138 チアジニル	菌	1	0.01	446	0		6	0	
139 チアベンダゾール	虫	2	0.05	446	0		6	0	
140 チアメトキサム	虫	0.1	0.02	446	0		6	0	
141 チオベンカルブ	草	0.2	0.05	446	0		6	0	
142 チオメトン	虫	0.02	0.01	446	0		6	0	
143 チフルザミド	菌	0.5	0.02	446	0		6	0	
144 デイルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	446	0		6	0	
145 テクナゼン	菌	0.05	0.02	446	0		6	0	
146 テクロフタラム	菌	0.2	0.05	446	0		6	0	
147 テトラクロルビンホス	虫	0.3	0.02	446	0		6	0	
148 テニルクロール	草	0.1	0.02	446	0		6	0	
149 テブコナゾール	菌	0.05	0.03	446	0		6	0	
150 テブフェノジド	虫	0.5	0.05	446	0		6	0	
151 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	446	0		6	0	
152 デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.02	446	0		6	0	
153 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	446	0		6	0	
154 テルブトリン	草	0.1	0.02	446	0		6	0	
155 テルブホス	虫	0.005	0.005	446	0		6	0	
156 トラルコキシジム	草	0.02	0.02	446	0		6	0	
157 トリアジメノール	菌	0.5	0.05	446	0		6	0	
158 トリアジメホン	菌	0.3	0.04	446	0		6	0	
159 トリアスルフロン	草	0.02	0.01	446	0		6	0	
160 トリアソホス	虫	N.D.	0.05	446	0		6	0	
161 トリアレート	草	0.05	0.02	446	0		6	0	
162 トリクロビル	草	0.3	0.05	446	0		6	0	
163 トリクロルホン	虫	0.20	0.01	446	0		6	0	
164 トリシクラゾール	菌	3	0.02	446	4	0.03-0.05	6	0	
165 トリチコナゾール	菌	0.05	0.02	446	0		6	0	
166 トリデモルフ	菌	0.05	0.04	446	0		6	0	
167 トリネキサバックエチル	成	0.5	0.02	446	0		6	0	
168 トリフルムロン	虫	0.05	0.05	446	0		6	0	
169 トリフルラリン	草	0.05	0.01	446	0		6	0	
170 トリフロキシストロピン	菌	4	0.05	446	0		6	0	
171 トリホリン	菌	0.1	0.1	446	0		6	0	
172 ナプロアニリド	草	0.05	0.05	446	0		6	0	
173 二塩化エチレン	虫	0.06	0.02	446	0		6	0	
174 二臭化エチレン	虫	0.01	0.01	446	0		6	0	
175 ニテンピラム	虫	0.5	0.05	446	0		6	0	
176 バクロフトラゾール	成	0.1	0.05	446	0		6	0	
177 バミドチオン	虫	0.2	0.05	446	0		6	0	
178 バラコート	草	0.1	0.05	446	0		6	0	
179 バラチオン	虫	N.D.	0.01	446	0		6	0	
180 バラチオンメチル	虫	1.0	0.03	446	0		6	0	
181 バリダマイシン	菌	0.06	0.05	446	0		6	0	
182 ハロスルフロンメチル	草	0.1	0.02	446	0		6	0	
183 ビオレスメトリン	虫	1	0.02	446	0		6	0	
184 ビクロラム	草	0.2	0.1	446	0		6	0	
185 ビコリナフェン	草	0.02	0.02	446	0		6	0	
186 ビスピリバックナトリウム塩	草	0.1	0.05	446	0		6	0	
187 ビフェックス	草	0.1	0.05	446	0		6	0	
188 ビベロニルプトキシド	虫	24	0.02	446	0		6	0	
189 ビベロホス	草	0.01	0.01	446	0		6	0	
190 ビメキサゾール	菌	0.5	0.04	446	0		6	0	
191 ビメトロジン	虫	0.1	0.02	446	0		6	0	
192 ビラソキシフェン	草	0.1	0.05	446	0		6	0	
193 ビラソスルフロンエチル	草	0.1	0.02	446	0		6	0	
194 ビラソホス	菌	0.05	0.05	446	0		6	0	
195 ビラソリネート	草	0.1	0.02	446	0		6	0	
196 ビラフルフェンエチル	草	0.1	0.04	446	0		6	0	
197 ビリダフェンチオン	虫	0.05	0.05	446	0		6	0	
198 ビリフタリド	成	0.02	0.02	446	0		6	0	
199 ビリプチカルブ	草	0.1	0.02	446	0		6	0	
200 ビリミカーブ	虫	0.3	0.03	446	0		6	0	

検査品目	種 類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	中国		パキスタン	
				検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数
201	ビリミバクメチル	0.1	0.02	446	0	6	0
202	ビリホスメチル	0.20	0.02	446	0	6	0
203	ビレトリン	3	0.2	446	0	6	0
204	ピロキロン	0.2	0.02	446	0	6	0
205	ピンドン	0.001	0.001	446	0	6	0
206	フィプロニル	0.01	0.004	446	0	6	0
207	フェナミホス	0.02	0.02	446	0	6	0
208	フェニトロチオン	0.2	0.04	446	0	6	0
209	フェキサニル	1	0.01	446	0	6	0
210	フェキサプロップエチル	0.05	0.05	446	0	6	0
211	フェノカルブ	1.0	0.02	446	0	6	0
212	フェリムゾン	1	0.02	446	0	6	0
213	フェンチオン	0.05	0.04	446	0	6	0
214	フェンチン	0.1	0.05	446	0	6	0
215	フェントエート	0.05	0.04	446	0	6	0
216	フェントラザミド	0.1	0.02	446	0	6	0
217	フェンバレレート	2	0.05	446	0	6	0
218	フェンプロピモルブ	0.3	0.02	446	0	6	0
219	フサライド	1	0.01	446	0	6	0
220	ブタクロール	0.1	0.03	446	0	6	0
221	ブタミホス	0.05	0.02	446	0	6	0
222	フッ化スルフリル	0.04	0.04	446	0	6	0
223	プロロフェジン	0.5	0.03	446	0	6	0
224	フラチオカルブ	0.1	0.02	446	0	6	0
225	フラメトビル	1	0.1	446	0	6	0
226	フルオメツロン	0.1	0.05	446	0	6	0
227	フルジオキサニル	0.02	0.02	446	0	6	0
228	フルシトリネート	0.05	0.05	446	0	6	0
229	フルトラニル *	1 (2.0*)	0.02	446	0	6	0
230	フルトリアホルル	0.02	0.02	446	0	6	0
231	フルミオキサジン	0.05	0.04	446	0	6	0
232	フルリドン	0.1	0.02	446	0	6	0
233	フルロキシビル	0.1	0.05	446	0	6	0
234	プレチラクロール	0.1	0.03	446	0	6	0
235	プロクロラズ	2	0.05	446	0	6	0
236	プロシミドン	0.02	0.02	446	0	6	0
237	プロディファコウム	0.0005	0.0005	446	0	6	0
238	プロバクロール	0.05	0.02	446	0	6	0
239	プロバニル	2	0.05	446	0	6	0
240	プロバホス	0.05	0.02	446	0	6	0
241	プロバモカルブ	0.1	0.02	446	0	6	0
242	プロピコナゾール	0.1	0.03	446	0	6	0
243	プロピザミド	0.02	0.02	446	0	6	0
244	プロファミ	N.D.	0.01	446	0	6	0
245	プロフェノホス	0.05	0.04	446	0	6	0
246	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.2	0.1	446	0	6	0
247	プロベナゾール	0.5	0.03	446	0	6	0
248	プロボキスル(プロボクスル)	1	0.02	446	0	6	0
249	プロメトリン	0.05	0.02	446	0	6	0
250	プロモキシニル	0.2	0.05	446	0	6	0
251	プロモブチド	0.7	0.01	446	0	6	0
252	プロモプロピレート	0.05	0.02	446	0	6	0
253	ヘキサクロロベンゼン	0.03	0.01	446	0	6	0
254	ヘキサコナゾール	0.02	0.01	446	0	6	0
255	ペナラキシル	0.05	0.05	446	0	6	0
256	ペノキサコール	0.01	0.01	446	0	6	0
257	ペノクスラム	0.05	0.02	446	0	6	0
258	ヘブタクロール	0.02	0.02	446	0	6	0
259	ペルメトリン	2.0	0.05	446	0	6	0
260	ペンコナゾール	0.05	0.05	446	0	6	0
261	ペンシクロン	0.5	0.05	446	0	6	0
262	ベンジリアデニン又はベンジルアミノプリン	0.1	0.05	446	0	6	0
263	ペンスリド	0.1	0.02	446	0	6	0
264	ペンシルフロメチル	0.1	0.02	446	0	6	0
265	ペンソピシクロン	0.1	0.02	446	0	6	0
266	ペンソフェナップ	0.1	0.02	446	0	6	0
267	ペンダイオカルブ	0.02	0.02	446	0	6	0
268	ペントゾン	0.2	0.02	446	0	6	0
269	ペンディメタリン	0.2	0.02	446	0	6	0
270	ペントキサゾン	0.1	0.02	446	0	6	0
271	ペンフラカルブ	0.2	0.02	446	0	6	0
272	ペンフレセート	0.1	0.02	446	0	6	0
273	ホキシム	0.05	0.02	446	0	6	0
274	ホスファミドン	0.1	0.05	446	0	6	0
275	ホスメット	0.1	0.02	446	0	6	0
276	ポリオキシシ	0.06	0.05	446	0	6	0
277	ホルモチオン	0.02	0.02	446	0	6	0
278	ホレート	0.05	0.02	446	0	6	0
279	マラチオン	0.1	0.04	446	0	6	0
280	マイクロブタニル	0.03	0.03	446	0	6	0
281	メカルバム	0.05	0.01	446	0	6	0
282	メコプロップ	0.05	0.05	446	0	6	0
283	メソミル及びチオジカルブ	0.5	0.05	446	0	6	0
284	メタアルデヒド	0.2	0.05	446	0	6	0
285	メタクリホス	0.05	0.02	446	0	6	0
286	メタベンズチアズロン	0.05	0.02	446	0	6	0
287	メタミドホス	0.01	0.01	446	0	6	0
288	メタラキシル及びメフェノキサム	0.1	0.02	446	0	6	0
289	メチオカルブ	0.05	0.02	446	0	6	0
290	メチダチオン	0.02	0.02	446	0	6	0
291	メトキシクロール	2	0.02	446	0	6	0
292	メトキシフェノジド	0.1	0.01	446	0	6	0
293	メトスラム	0.02	0.02	446	0	6	0
294	メトスルフロメチル	0.05	0.01	446	0	6	0
295	メトブレン	5.0	0.02	446	0	6	0
296	メトミノストロピン	0.5	0.02	446	0	6	0
297	メトラクロール	0.1	0.03	446	0	6	0
298	メトリブジン	0.05	0.03	446	0	6	0
299	メビコートクロリド	2	0.04	446	0	6	0
300	メフェナセット	0.1	0.02	446	0	6	0

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	中国			パキスタン		
				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)
301	メフェンピルジエチル	0.01	0.01	446	0		6	0	
302	メプロニル	2.0	0.02	446	0		6	0	
303	モノクロトホス	0.05	0.05	446	0		6	0	
304	モノリニュロン	0.05	0.05	446	0		6	0	
305	モリネート	0.1	0.02	446	0		6	0	
306	リニュロン	0.1	0.02	446	0		6	0	
307	硫化カルボニル	0.2	0.05	446	1	0.04	6	0	
308	リン化水素	0.1	0.04	446	0		6	0	
309	リンデン(-BHC)	0.3	0.01	446	0		6	0	
310	レスメリン	0.05	0.03	446	0		6	0	
311	ワルファリン	0.001	0.001	446	0		6	0	
312	カドミウム	1.0	0.02	446	0		6	0	
313	アフラトキシン	-	0.01	446	0		6	0	
計				313 品目					

検査品目	種別	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			インド			タイ			中国		
				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)
1 2,2-DPA	草	0.1	0.1	90	0		4	0	53	0	380	0			
2 2,4,5-T	草	N.D.	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
3 2,4-D	草	0.1	0.02	90	0		4	0	53	0	380	2	0.02		
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
5 BHC	虫	0.2	0.01	90	0		4	0	53	0	380	0			
6 DDT	虫	0.2	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
7 EPN	虫	0.1	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
8 EPTC	草	0.1	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
9 MCPA	草	0.1	0.03	90	0		4	0	53	0	380	0			
10 MCPB	草	0.1	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
11 TCMTB	菌	0.1	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
12 XMC	虫	0.2	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
13 アザメチホス	虫	0.1	0.03	90	0		4	0	53	0	380	0			
14 アシフルオルフェン	草	0.1	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
15 アシベンゾラール-S-メチル	菌	0.1	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
16 アジメスルフロ	虫	0.1	0.01	90	0		4	0	53	0	380	0			
17 アゾキシストロピ	菌	0.2	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
18 アニロホス	草	0.05	0.04	90	0		4	0	53	0	380	0			
19 アバメクチン	虫	0.01	0.01	90	0		4	0	53	0	380	0			
20 アミトロール	草	N.D.	0.025	90	0		4	0	53	0	380	0			
21 アルジカルブ	虫	0.02	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
22 イソキサジフェンエチル	草	0.1	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
23 イソキサチオン	虫	0.2	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
24 イソキサフルトール	虫	0.05	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
25 イソプロカルブ	虫	0.5	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
26 イソプロチオラン	菌	2	0.03	90	0		4	0	53	0	380	77	0.02-0.11		
27 イナベンフィド	成	0.05	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
28 イプロジオン	菌	3.0	0.07	90	0		4	0	53	0	380	0			
29 イプロベンホス	菌	0.2	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
30 イマザリル	菌	0.05	0.01	90	0		4	0	53	0	380	0			
31 イマゼタビルアンモニウム塩	草	0.2	0.03	90	0		4	0	53	0	380	0			
32 イマズスルフロ	草	0.1	0.04	90	0		4	0	53	0	380	0			
33 イミダクロプリド	虫	0.2	0.04	90	0		4	0	53	0	380	0			
34 イミノクタジン	菌	0.05	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
35 インダノファン	草	0.05	0.01	90	0		4	0	53	0	380	0			
36 ウニコナゾールP	成	0.1	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
37 エスプロカルブ	草	0.02	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
38 エチプロール	虫	0.2	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
39 エチフェンホス	菌	0.2	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
40 エテホン	成	0.05	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
41 エトキシスルフロ	虫	0.1	0.04	90	0		4	0	53	0	380	0			
42 エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
43 エトプロホス	虫	0.005	0.005	90	0		4	0	53	0	380	0			
44 エトベンザニド	草	0.1	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
45 エトリムホス	虫	0.1	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
46 エンドスルファン	虫	0.1	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
47 エンドタール	草	0.05	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
48 エンドリン	虫	N.D.	0.005	90	0		4	0	53	0	380	0			
49 オキサジアゾン	草	0.1	0.03	90	0		4	0	53	0	380	0			
50 オキサジキシル	菌	0.1	0.1	90	0		4	0	53	0	380	0			
51 オキサジクロメホン	草	0.1	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
52 オキサミル	虫	0.02	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
53 オキシテトラサイクリン	抗	0.05	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
54 オキシデメトメチル	虫	0.02	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
55 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.04	90	0		4	0	53	0	380	0			
56 オキサリニック酸	菌	0.3	0.2	90	0		4	0	53	0	380	0			
57 オメトエート	虫	1	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
58 オリサストロピ	菌	0.2	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
59 オリザリン	草	0.01	0.01	90	0		4	0	53	0	380	0			
60 カスガマイシン	菌	0.04	0.04	90	0		4	0	53	0	380	0			
61 カフェンストロール	草	0.02	0.01	90	0		4	0	53	0	380	0			
62 カブタホール	菌	N.D.	0.01	90	0		4	0	53	0	380	0			
63 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.2	90	0		4	0	53	0	380	0			
64 カルバリル	虫	1.0	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
65 カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	90	0		4	0	53	0	380	0			
66 カルプロバミド	菌	1	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
67 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	1	0.1	90	0		4	0	53	0	380	0			
68 カルボキシ	菌	0.2	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
69 カルボスルファン	虫	0.2	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
70 カルボフラン	虫	0.1	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
71 キノクラミン	草	0.03	0.03	90	0		4	0	53	0	380	0			
72 キャブタン	菌	5	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
73 キンクローラック	草	5	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
74 キントゼン	菌	0.02	0.01	90	0		4	0	53	0	380	0			
75 クミルロン	草	0.1	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
76 グリホサート	草	0.1	0.04	90	0		4	0	53	0	380	0			
77 グルホシネート	草	0.50	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
78 グレソキシムメチル	菌	0.05	0.03	90	0		4	0	53	0	380	0			
79 クロゾリネート	菌	0.05	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
80 クロチアニジン	虫	0.7	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
81 クロビドール	菌	0.2	0.1	90	0		4	0	53	0	380	0			
82 クロピラリド	草	2	0.5	90	0		4	0	53	0	380	0			
83 クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
84 クロマゾン	草	0.02	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
85 クロマフェノジド	虫	0.2	0.01	90	0		4	0	53	0	380	0			
86 クロメプロップ	草	0.1	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
87 クロルスルフロ	草	0.05	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
88 クロルデン	虫	0.02	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
89 クロルピリホス	虫	0.1	0.03	90	0		4	0	53	0	380	0			
90 クロルピリホスメチル	虫	0.1	0.03	90	0		4	0	53	0	380	0			
91 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.03	90	0		4	0	53	0	380	0			
92 クロルメコート	成	0.05	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
93 クロロタロニル	菌	0.1	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
94 酸化フェンブタズ	虫	0.05	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
95 シアナジン	草	0.01	0.01	90	0		4	0	53	0	380	0			
96 シアン化水素	虫	20	5	90	0		4	0	53	0	380	0			
97 ジウロン	草	0.05	0.05	90	0		4	0	53	0	380	0			
98 ジカンバ	草	0.05	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			
99 ジクロシメット	菌	0.5	0.01	90	0		4	0	53	0	380	0			
100 シクロスルファミロン	草	0.1	0.02	90	0		4	0	53	0	380	0			

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ		インド		タイ		中国	
				検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数
101 シクロプロトリン	虫	0.1	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
102 ジクロベニル	草	0.05	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
103 ジクロホップメチル	菌	0.1	0.03	90	0	4	0	53	0	380	0
104 ジクロメジン	菌	2	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
105 ジクロボス及びナレド	虫	0.2	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0
106 ジクワット	草	0.2	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
107 ジコホール	虫	0.02	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
108 ジスルホトン	虫	0.07	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
109 ジチオカルバメート	菌	0.3	0.3	90	0	4	0	53	0	380	0
110 ジチオビル	草	0.01	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0
111 シノスルフロン	草	0.1	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0
112 ジノセブ	草	0.01	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0
113 ジノテフラン	虫	2	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
114 ジノテルブ	草	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
115 シハロトリン	虫	0.5	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
116 シハロホップブチル	草	0.1	0.03	90	0	4	0	53	0	380	0
117 シフルトリン	虫	2	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
118 ジフルベンズロン	虫	1	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
119 シブコナゾール	菌	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
120 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
121 シベルメトリン	虫	0.9	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
122 シメコナゾール	菌	0.1	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0
123 ジメタメトリン	草	0.1	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0
124 ジメチルビンホス	虫	0.1	0.04	90	0	4	0	53	0	380	0
125 ジメトエート	虫	1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
126 シメトリン	草	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
127 ジメピベレート	草	0.03	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
128 臭素	虫	50	1	90	49	4	1	53	52	380	25
129 シラフルオフエン	虫	0.3	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
130 シンメチリン	草	0.1	0.03	90	0	4	0	53	0	380	0
131 スピナサド	虫	1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
132 ダイアジノン	虫	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
133 ダイムロン	草	0.1	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0
134 ダミノジッド	成	N.D.	0.1	90	0	4	0	53	0	380	0
135 チアクロプリド	虫	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
136 チアジニル	菌	1	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0
137 チアベンダゾール	虫	2	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
138 チアメトキサム	虫	0.3	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
139 チオベンカルブ	草	0.2	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
140 チオメトン	虫	0.02	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0
141 チフルザミド	菌	0.5	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
142 デイルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	90	0	4	0	53	0	380	0
143 テクナゼン	菌	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
144 テクロフタラム	菌	0.2	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
145 テトラクロルビンホス	虫	0.3	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
146 テニクロール	草	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
147 テブコナゾール	菌	0.05	0.03	90	0	4	0	53	0	380	0
148 テブフェノジド	虫	0.5	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
149 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
150 デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
151 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
152 テルブトリン	草	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
153 テルブホス	虫	0.005	0.005	90	0	4	0	53	0	380	0
154 トラルコキシジム	草	0.02	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
155 トリアジメノール	菌	0.5	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
156 トリアジメホソ	菌	0.3	0.04	90	0	4	0	53	0	380	0
157 トリアスルフロン	草	0.02	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0
158 トリアソホス	虫	N.D.	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
159 トリアレート	草	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
160 トリクロビル	草	0.3	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
161 トリクロルホン	虫	0.20	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0
162 トリシクラゾール	菌	3	0.02	90	0	4	0	53	0	380	2
163 トリチコナゾール	菌	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
164 トリデモルフ	菌	0.05	0.04	90	0	4	0	53	0	380	0
165 トリネキサバックエチル	成	0.5	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
166 トリフルムロン	虫	0.05	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
167 トリフルラリン	草	0.05	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0
168 トリフロキシストロピン	菌	4	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
169 トリホリン	菌	0.1	0.1	90	0	4	0	53	0	380	0
170 ナプロアニリド	草	0.05	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
171 二塩化エチレン	虫	0.06	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
172 二臭化エチレン	虫	0.01	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0
173 ニテンピラム	虫	0.5	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
174 バクロプロトラゾール	成	0.1	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
175 ハミドチオン	虫	0.2	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
176 バラコート	草	0.1	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
177 バラチオン	虫	N.D.	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0
178 バラチオンメチル	虫	1.0	0.03	90	0	4	0	53	0	380	0
179 バリダマイシン	菌	0.06	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
180 ハロスルフロンメチル	草	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
181 ビオレスメトリン	虫	1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
182 ビクロラム	草	0.2	0.1	90	0	4	0	53	0	380	0
183 ビコリナフェン	草	0.02	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
184 ビスピリバックナトリウム塩	草	0.1	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
185 ビフェノックス	虫	0.1	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
186 ビベロニルプトキシド	虫	24	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
187 ビベロホス	草	0.01	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0
188 ヒメキサゾール	菌	0.5	0.04	90	0	4	0	53	0	380	0
189 ビメトロジン	虫	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
190 ビラソキシフェン	草	0.1	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
191 ビラソルフロンエチル	草	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
192 ビラソホス	菌	0.05	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
193 ビラソリネート	草	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
194 ビラフルフェンエチル	草	0.05	0.04	90	0	4	0	53	0	380	0
195 ビリダフェンチオン	虫	0.05	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0
196 ビリファトリド	成	0.02	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
197 ビリプチカルブ	草	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
198 ビリミカーブ	虫	0.3	0.03	90	0	4	0	53	0	380	0
199 ビリミノバックメチル	草	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0
200 ビリホスメチル	虫	0.20	0.02	90	0	4	1	53	0	380	0

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ		インド		タイ		中国		
				検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	
201	ピレトリン	3	0.2	90	0	4	0	53	0	380	0	
202	ピロキロン	0.2	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
203	ピンドン	0.001	0.001	90	0	4	0	53	0	380	0	
204	フィプロニル	0.01	0.004	90	0	4	0	53	0	380	0	
205	フェナミホス	0.02	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
206	フェントロチオン	0.2	0.04	90	0	4	0	53	0	380	0	
207	フェノキサニル	1	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0	
208	フェノキサプロップエチル	0.05	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
209	フェノピカルブ	1.0	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
210	フェリムゾン	1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
211	フェンチオン	0.05	0.04	90	0	4	0	53	0	380	0	
212	フェンチン	0.1	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
213	フェントエート	0.05	0.04	90	0	4	0	53	0	380	0	
214	フェントラザミド	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
215	フェンバレレート	2	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
216	フェンプロピモルフ	0.3	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
217	フサライド	1	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0	
218	ブタクロール	0.1	0.03	90	0	4	0	53	0	380	0	
219	ブタミホス	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
220	フッ化スルフリル	0.04	0.04	90	0	4	0	53	0	380	0	
221	プロロフェジン	0.5	0.03	90	0	4	0	53	0	380	0	
222	フラチオカルブ	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
223	フラメトビル	1	0.1	90	0	4	0	53	0	380	0	
224	フルオメツロン	0.1	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
225	フルジオキサニル	0.02	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
226	フルシトリン	0.05	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
227	フルトラニル *	1 (2.0*)	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
228	フルトリアホール	0.02	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
229	フルミオキサジン	0.05	0.04	90	0	4	0	53	0	380	0	
230	フルリドン	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
231	フルロキシニル	0.1	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
232	プレチラクロール	0.1	0.03	90	0	4	0	53	0	380	0	
233	プロクロラズ	2	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
234	プロシミドン	0.02	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
235	プロディファコウム	0.0005	0.0005	90	0	4	0	53	0	380	0	
236	プロバクロール	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
237	プロバニル	2	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
238	プロバホス	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
239	プロバモカルブ	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
240	プロピコナゾール	0.1	0.03	90	0	4	0	53	0	380	0	
241	プロピザミド	0.02	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
242	プロファミ	N.D.	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0	
243	プロフェノホス	0.05	0.04	90	0	4	0	53	0	380	0	
244	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.2	0.1	90	0	4	0	53	0	380	0	
245	プロベナゾール	0.5	0.03	90	0	4	0	53	0	380	0	
246	プロボキサスル(プロボクスル)	1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
247	プロメトリン	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
248	プロモキシニル	0.2	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
249	プロモブチド	0.7	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0	
250	プロモプロピレート	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
251	ヘキサクロロベンゼン	0.03	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0	
252	ヘキサコナゾール	0.02	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0	
253	ペナラキシニル	0.05	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
254	ペノキサコール	0.01	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0	
255	ペノキサスラム	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
256	ヘプタクロル	0.02	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
257	ペルメトリン	2.0	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
258	ペンコナゾール	0.05	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
259	ペンシクロン	0.5	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
260	ベンジルアデニン又はベンジラミン/プリン	0.1	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
261	ペンシリド	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
262	ペンシルフロメチル	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
263	ペンゾピシクロン	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
264	ペンゾフェナップ	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
265	ペンダイオカルブ	0.02	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
266	ペンタゾン	0.2	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
267	ペンディメタリン	0.2	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
268	ペントキサゾン	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
269	ペンフラカルブ	0.2	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
270	ペンフレセート	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
271	ホキシム	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
272	ホスファミドン	0.1	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
273	ホスメット	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
274	ポリオキシシン	0.06	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
275	ホルモチオン	0.02	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
276	ホレート	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
277	マラチオン	0.1	0.04	90	0	4	2	0.04-0.05	53	0	380	0
278	マイクロブタニル	0.03	0.03	90	0	4	0	53	0	380	0	
279	メカルバム	0.05	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0	
280	メコプロップ	0.05	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
281	メソミル及びチオジカルブ	0.5	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
282	メタアルデヒド	0.2	0.05	90	0	4	0	53	0	380	0	
283	メタグリホス	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
284	メタベンズチアズロン	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
285	メタミドホス	0.01	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0	
286	メタラキシニル及びメフェノキサム	0.1	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
287	メチオカルブ	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
288	メチダチオン	0.02	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
289	メトキシクロール	2	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
290	メトキシフェノジド	0.1	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0	
291	メトスラム	0.02	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
292	メトスルフロンメチル	0.05	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0	
293	メトプレ	5.0	0.02	90	2	0.03-0.04	4	0	53	0	380	0
294	メトミノストロピン	0.5	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
295	メトラクロール	0.1	0.03	90	0	4	0	53	0	380	0	
296	メトリブジン	0.05	0.03	90	0	4	0	53	0	380	0	
297	メビコートクロリド	2	0.04	90	0	4	0	53	0	380	0	
298	メフェナセ	0.05	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	
299	メフェンビルジエチル	0.01	0.01	90	0	4	0	53	0	380	0	
300	メプロニル	2.0	0.02	90	0	4	0	53	0	380	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			インド			タイ			中国		
				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)
301	モノクロトホス	0.05	0.05	90	0		4	0		53	0		380	0	
302	モノリニユロン	0.05	0.05	90	0		4	0		53	0		380	0	
303	モリネート	0.1	0.02	90	0		4	0		53	0		380	0	
304	リニユロン	0.1	0.02	90	0		4	0		53	0		380	0	
305	硫化カルボニル	0.2	0.05	90	0		4	0		53	0		380	0	
306	リン化水素	0.1	0.04	90	0		4	0		53	0		380	0	
307	リンデン(-BHC)	0.3	0.01	90	0		4	0		53	0		380	0	
308	レスメトリン	0.05	0.03	90	0		4	0		53	0		380	0	
309	ワルファリン	0.001	0.001	90	0		4	0		53	0		380	0	
310	カドミウム	1.0	0.02	90	33	0.01-0.03	4	4	0.03-0.04	53	22	0.01-0.03	380	161	0.01-0.12
311	アフラトキシン	-	N.D.	90	0		4	0		53	0		380	0	
計				311 品目											

検査品目	種 類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	パキスタン	
				検査 件数	検出 数 濃度範囲 (mg/kg)
1 2,2-DPA	草	0.1	0.1	2	0
2 2,4,5-T	草	N.D.	0.05	2	0
3 2,4-D	草	0.1	0.02	2	0
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	2	0
5 BHC	虫	0.2	0.01	2	0
6 DDT	虫	0.2	0.02	2	0
7 EPN	虫	0.1	0.02	2	0
8 EPTC	草	0.1	0.02	2	0
9 MCPA	草	0.1	0.03	2	0
10 MCPB	草	0.1	0.02	2	0
11 TCMTB	菌	0.1	0.02	2	0
12 XMC	虫	0.2	0.02	2	0
13 アザメチホス	虫	0.1	0.03	2	0
14 アシフルオルフェン	草	0.1	0.05	2	0
15 アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.1	0.05	2	0
16 アジムスルフロ	虫	0.1	0.01	2	0
17 アゾキシストロピ	菌	0.2	0.02	2	0
18 アニロホス	草	0.05	0.04	2	0
19 アバメクチン	虫	0.01	0.01	2	0
20 アミトロール	草	N.D.	0.025	2	0
21 アルジカルブ	虫	0.02	0.02	2	0
22 イソキサジフェンエチル	草	0.1	0.05	2	0
23 イソキサチオン	虫	0.2	0.02	2	0
24 イソキサフルトール	草	0.05	0.05	2	0
25 イソプロカルブ	虫	0.5	0.02	2	0
26 イソプロチオラン	菌	2	0.03	2	0
27 イナベンフィド	成	0.05	0.05	2	0
28 イプロジオン	菌	3.0	0.07	2	0
29 イプロベンホス	菌	0.2	0.02	2	0
30 イマザリル	菌	0.05	0.01	2	0
31 イマゼタビルアンモニウム塩	草	0.2	0.03	2	0
32 イマゾスルフロ	草	0.1	0.04	2	0
33 イミダクロプリド	虫	0.2	0.04	2	0
34 イミノクタジン	菌	0.05	0.02	2	0
35 インダノファン	草	0.05	0.01	2	0
36 ウニコナゾールP	成	0.1	0.02	2	0
37 エスプロカルブ	草	0.02	0.02	2	0
38 エチプロール	虫	0.2	0.02	2	0
39 エチフェンホス	菌	0.2	0.02	2	0
40 エテホン	成	0.05	0.05	2	0
41 エトキシスルフロ	虫	0.1	0.04	2	0
42 エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	2	0
43 エトプロホス	虫	0.005	0.005	2	0
44 エトベンザニド	草	0.1	0.02	2	0
45 エトリムホス	虫	0.1	0.02	2	0
46 エンドスルファン	虫	0.1	0.05	2	0
47 エンダール	草	0.05	0.05	2	0
48 エンドリン	虫	N.D.	0.005	2	0
49 オキサジアゾン	草	0.1	0.03	2	0
50 オキサジキシル	菌	0.1	0.1	2	0
51 オキサジクロメホン	草	0.1	0.02	2	0
52 オキサミル	虫	0.02	0.02	2	0
53 オキシテトラサイクリン	抗	0.05	0.05	2	0
54 オキシデメトメチル	虫	0.02	0.02	2	0
55 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.04	2	0
56 オキサリニック酸	菌	0.3	0.2	2	0
57 オメエート	虫	1	0.05	2	0
58 オリサストロピ	菌	0.2	0.02	2	0
59 オリザリン	草	0.01	0.01	2	0
60 カスガマイシン	菌	0.04	0.04	2	0
61 カフェンストロール	草	0.02	0.01	2	0
62 カブタホール	菌	N.D.	0.01	2	0
63 カルタップ、ペンシルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.2	2	0
64 カルバリル	虫	1.0	0.02	2	0
65 カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	2	0
66 カルプロバミド	菌	1	0.02	2	0
67 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	1	0.1	2	0
68 カルボキシ	菌	0.2	0.02	2	0
69 カルボスルファン	虫	0.2	0.05	2	0
70 カルボフラン	虫	0.1	0.02	2	0
71 キノクラミン	草	0.03	0.03	2	0
72 キャブタン	菌	5	0.05	2	0
73 キンクロラック	草	5	0.05	2	0
74 キントゼン	菌	0.02	0.01	2	0
75 クミルロン	草	0.1	0.02	2	0
76 グリホサート	草	0.1	0.04	2	0
77 グルホシネート	草	0.50	0.05	2	0
78 グレソキシムメチル	菌	0.05	0.03	2	0
79 クロゾリネート	菌	0.05	0.05	2	0
80 クロチアニジン	虫	0.7	0.02	2	0
81 クロビドール	菌	0.2	0.1	2	0
82 クロピラリド	草	2	0.5	2	0
83 クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	2	0
84 クロマゾン	草	0.02	0.02	2	0
85 クロマフェノジド	虫	0.2	0.01	2	0
86 クロメプロップ	草	0.1	0.02	2	0
87 クロルスルフロ	草	0.05	0.02	2	0
88 クロルデン	虫	0.02	0.02	2	0
89 クロルピリホス	虫	0.1	0.03	2	0
90 クロルピリホスメチル	虫	0.1	0.03	2	0
91 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.03	2	0
92 クロルメコート	成	0.05	0.05	2	0
93 クロロタロニル	菌	0.1	0.05	2	0
94 酸化フェンブタズ	虫	0.05	0.05	2	0
95 シアナジン	草	0.01	0.01	2	0
96 シアン化水素	虫	20	5	2	0
97 ジウロン	草	0.05	0.05	2	0
98 ジカンバ	草	0.05	0.02	2	0
99 ジクロシメット	菌	0.5	0.01	2	0
100 シクロスルファミロン	草	0.1	0.02	2	0

検査品目	種 類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	パキスタン		
				検査 件数	検出 数 濃度範囲 (mg/kg)	
101	シクロプロトリン	虫	0.1	0.05	2	0
102	ジクロベニル	草	0.05	0.05	2	0
103	ジクロホップメチル	草	0.1	0.03	2	0
104	ジクロメジン	菌	2	0.02	2	0
105	ジクルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	2	0
106	ジクワット	草	0.2	0.05	2	0
107	ジコホール	虫	0.02	0.02	2	0
108	ジスルホトン	虫	0.07	0.02	2	0
109	ジチオカルバメート	菌	0.3	0.3	2	0
110	ジチオビル	草	0.01	0.01	2	0
111	シノスルフロン	草	0.1	0.01	2	0
112	ジノセブ	草	0.01	0.01	2	0
113	ジノテフラン	虫	2	0.05	2	0
114	ジノテルブ	草	0.05	0.02	2	0
115	シハロトリン	虫	0.5	0.02	2	0
116	シハロホップブチル	草	0.1	0.03	2	0
117	シフルトリン	虫	2	0.05	2	0
118	ジフルベンズロン	虫	1	0.05	2	0
119	シプロコナゾール	菌	0.1	0.02	2	0
120	シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	2	0
121	シベルメトリン	虫	0.9	0.05	2	0
122	シメコナゾール	菌	0.1	0.01	2	0
123	ジメタメトリン	草	0.1	0.01	2	0
124	ジメチルピンホス	虫	0.1	0.04	2	0
125	ジメトエート	虫	1	0.02	2	0
126	シメトリン	草	0.05	0.02	2	0
127	ジメピベレート	草	0.03	0.02	2	0
128	臭素	虫	50	1	2	0
129	シラフルオフェン	虫	0.3	0.02	2	0
130	シンメチリン	草	0.1	0.03	2	0
131	スピノサド	虫	1	0.02	2	0
132	ダイアジノン	虫	0.1	0.02	2	0
133	ダイムロン	草	0.1	0.01	2	0
134	ダミノジッド	成	N.D.	0.1	2	0
135	チアクロプリド	虫	0.1	0.02	2	0
136	チアジニル	菌	1	0.01	2	0
137	チアベンダゾール	虫	2	0.05	2	0
138	チアメトキサム	虫	0.3	0.02	2	0
139	チオベンカルブ	草	0.2	0.05	2	0
140	チオメトン	虫	0.02	0.01	2	0
141	チフルザミド	菌	0.5	0.02	2	0
142	ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	2	0
143	テクナゼン	菌	0.05	0.02	2	0
144	テクロフタラム	菌	0.2	0.05	2	0
145	テトラクロルピホス	虫	0.3	0.02	2	0
146	テニルクロール	草	0.1	0.02	2	0
147	テブコナゾール	菌	0.05	0.03	2	0
148	テブフェノジド	虫	0.5	0.05	2	0
149	テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	2	0
150	デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.02	2	0
151	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	2	0
152	テルブトリン	草	0.1	0.02	2	0
153	テルブホス	虫	0.005	0.005	2	0
154	トラルコキシジム	草	0.02	0.02	2	0
155	トリアジメノール	菌	0.5	0.05	2	0
156	トリアジメホン	菌	0.3	0.04	2	0
157	トリアスルフロン	草	0.02	0.01	2	0
158	トリアソホス	虫	N.D.	0.05	2	0
159	トリアレート	草	0.05	0.02	2	0
160	トリクロビル	草	0.3	0.05	2	0
161	トリクロルホン	虫	0.20	0.01	2	0
162	トリシクラゾール	菌	3	0.02	2	0
163	トリコナゾール	菌	0.05	0.02	2	0
164	トリデモルフ	菌	0.05	0.04	2	0
165	トリネキサバックエチル	成	0.5	0.02	2	0
166	トリフルムロン	虫	0.05	0.05	2	0
167	トリフルラリン	草	0.05	0.01	2	0
168	トリフロキシストロピン	菌	4	0.05	2	0
169	トリホリン	菌	0.1	0.1	2	0
170	ナプロアニリド	草	0.05	0.05	2	0
171	二塩化エチレン	虫	0.06	0.02	2	0
172	二臭化エチレン	虫	0.01	0.01	2	0
173	ニテンピラム	虫	0.5	0.05	2	0
174	バクロプロトラゾール	成	0.1	0.05	2	0
175	バミドチオン	虫	0.2	0.05	2	0
176	バラコート	草	0.1	0.05	2	0
177	バラチオン	虫	N.D.	0.01	2	0
178	バラチオンメチル	虫	1.0	0.03	2	0
179	バリダマイシン	菌	0.06	0.05	2	0
180	ハロスルフロンメチル	草	0.05	0.02	2	0
181	ピオレスメトリン	虫	1	0.02	2	0
182	ピクロラム	草	0.2	0.1	2	0
183	ピコリナフェン	草	0.02	0.02	2	0
184	ビスピリバックナトリウム塩	草	0.1	0.05	2	0
185	ピフェノックス	草	0.1	0.05	2	0
186	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	2	0
187	ピペロホス	草	0.01	0.01	2	0
188	ヒメキサゾール	菌	0.5	0.04	2	0
189	ピメトロジン	虫	0.1	0.02	2	0
190	ピラゾキシフェン	草	0.1	0.05	2	0
191	ピラゾスルフロンエチル	草	0.1	0.02	2	0
192	ピラソホス	菌	0.05	0.05	2	0
193	ピラソリネート	草	0.1	0.02	2	0
194	ピラフルフェンエチル	草	0.05	0.04	2	0
195	ピリダフェンチオン	虫	0.05	0.05	2	0
196	ピリファリド	成	0.02	0.02	2	0
197	ピリプチカルブ	草	0.1	0.02	2	0
198	ピリミカーブ	虫	0.3	0.03	2	0
199	ピリミナバックメチル	草	0.1	0.02	2	0
200	ピリミホスメチル	虫	0.20	0.02	2	0

検査品目	種 類	パキスタン			
		基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数 濃度範囲 (mg/kg)
201	ビレトリン	3	0.2	2	0
202	ピロキロン	0.2	0.02	2	0
203	ピンドン	0.001	0.001	2	0
204	フィプロニル	0.01	0.004	2	0
205	フェナミホス	0.02	0.02	2	0
206	フェニトロチオン	0.2	0.04	2	0
207	フェノキサニル	1	0.01	2	0
208	フェノキサプロップエチル	0.05	0.05	2	0
209	フェノカルブ	1.0	0.02	2	0
210	フェリムゾン	1	0.02	2	0
211	フェンチオン	0.05	0.04	2	0
212	フェンチン	0.1	0.05	2	0
213	フェントエート	0.05	0.04	2	0
214	フェントラザミド	0.1	0.02	2	0
215	フェンバレレート	2	0.05	2	0
216	フェンプロピモルフ	0.3	0.02	2	0
217	フサライド	1	0.01	2	0
218	ブタクロー	0.1	0.03	2	0
219	ブタミホス	0.05	0.02	2	0
220	フッ化スルフリル	0.04	0.04	2	0
221	プロロフェジン	0.5	0.03	2	0
222	フラチオカルブ	0.1	0.02	2	0
223	フラメトビル	1	0.1	2	0
224	フルオメツロン	0.1	0.05	2	0
225	フルジオキサニル	0.02	0.02	2	0
226	フルシトリネート	0.05	0.05	2	0
227	フルトラニル *	1 (2.0*)	0.02	2	0
228	フルトリアホール	0.02	0.02	2	0
229	フルミオキサジン	0.05	0.04	2	0
230	フルリドン	0.1	0.02	2	0
231	フルロキシニル	0.1	0.05	2	0
232	プレチラクロー	0.1	0.03	2	0
233	プロクロラズ	2	0.05	2	0
234	プロシミドン	0.02	0.02	2	0
235	プロディファコウム	0.0005	0.0005	2	0
236	プロバクロー	0.05	0.02	2	0
237	プロバニル	2	0.05	2	0
238	プロバホス	0.05	0.02	2	0
239	プロバモカルブ	0.1	0.02	2	0
240	プロピコナゾール	0.1	0.03	2	0
241	プロピザミド	0.02	0.02	2	0
242	プロファミ	N.D.	0.01	2	0
243	プロフェノホス	0.05	0.04	2	0
244	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.2	0.1	2	0
245	プロベナゾール	0.5	0.03	2	0
246	プロボキサスル(プロボクスル)	1	0.02	2	0
247	プロメトリン	0.05	0.02	2	0
248	プロモキシニル	0.2	0.05	2	0
249	プロモブチド	0.7	0.01	2	0
250	プロモプロピレート	0.05	0.02	2	0
251	ヘキサクロロベンゼン	0.03	0.01	2	0
252	ヘキサコナゾール	0.02	0.01	2	0
253	ペナラキシル	0.05	0.05	2	0
254	ペノキサコール	0.01	0.01	2	0
255	ペノキサラム	0.05	0.02	2	0
256	ヘプタクロ	0.02	0.02	2	0
257	ペルメトリン	2.0	0.05	2	0
258	ペンコナゾール	0.05	0.05	2	0
259	ペンシクロ	0.5	0.05	2	0
260	ベンジルアデニン又はベンジラミン/プリン	0.1	0.05	2	0
261	ベンスリド	0.1	0.02	2	0
262	ベンスルフロンメチル	0.1	0.02	2	0
263	ベンゾピシクロ	0.05	0.02	2	0
264	ベンゾフェナップ	0.1	0.02	2	0
265	ベンダイオカルブ	0.02	0.02	2	0
266	ベンタゾン	0.2	0.02	2	0
267	ベンディメタリン	0.2	0.02	2	0
268	ベントキサゾン	0.1	0.02	2	0
269	ベンフラカルブ	0.2	0.02	2	0
270	ベンフレセート	0.05	0.02	2	0
271	ホキシム	0.05	0.02	2	0
272	ホスファミドン	0.1	0.05	2	0
273	ホスメット	0.1	0.02	2	0
274	ポリオキシシン	0.06	0.05	2	0
275	ホルモチオン	0.02	0.02	2	0
276	ホレート	0.05	0.02	2	0
277	マラチオン	0.1	0.04	2	0
278	ミクロブタニル	0.03	0.03	2	0
279	メカルバム	0.05	0.01	2	0
280	メコプロップ	0.05	0.05	2	0
281	メソミル及びチオジカルブ	0.5	0.05	2	0
282	メタアルデヒド	0.2	0.05	2	0
283	メタクリホス	0.05	0.02	2	0
284	メタベンスチアズロン	0.05	0.02	2	0
285	メタミドホス	0.01	0.01	2	0
286	メタラキシル及びメフェノキサム	0.1	0.02	2	0
287	メチオカルブ	0.05	0.02	2	0
288	メチダチオン	0.02	0.02	2	0
289	メトキシクロー	2	0.02	2	0
290	メトキシフェノジド	0.1	0.01	2	0
291	メトスラム	0.02	0.02	2	0
292	メトスルフロンメチル	0.05	0.01	2	0
293	メトブレン	5.0	0.02	2	0
294	メトミノストロピン	0.5	0.02	2	0
295	メトラクロー	0.1	0.03	2	0
296	メトリブジン	0.05	0.03	2	0
297	メビコートクロリド	2	0.04	2	0
298	メフェナセート	0.05	0.02	2	0
299	メフェンビルジエチル	0.01	0.01	2	0
300	メプロニル	2.0	0.02	2	0

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	パキスタン		
				検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
301 モノクロトホス	虫	0.05	0.05	2	0	
302 モリニューロン	草	0.05	0.05	2	0	
303 モリネート	草	0.1	0.02	2	0	
304 リニューロン	草	0.1	0.02	2	0	
305 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	2	0	
306 リン化水素	虫	0.1	0.04	2	0	
307 リンデン(-BHC)	虫	0.3	0.01	2	0	
308 レスメトリン	虫	0.05	0.03	2	0	
309 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	2	0	
310 カドミウム	-	1.0	0.02	2	2	0.05-0.06
311 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	2	0	
計				311	品目	

検査品目	種 類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			オーストラリア			カナダ		
				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 2,2-DPA	草	0.1	0.1	46	0		14	0		9	0	
2 2,4,5-T	草	N.D.	0.05	46	0		14	0		9	0	
3 2,4-D	草	0.5	0.02	46	0		14	0		9	0	
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
5 BHC	虫	0.2	0.01	46	0		14	0		9	0	
6 DDT	虫	0.2	0.02	46	0		14	0		9	0	
7 EPTC	草	0.1	0.02	46	0		14	0		9	0	
8 MCPA	草	0.1	0.03	46	0		14	0		9	0	
9 MCPB	草	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
10 TCMTB	菌	0.1	0.02	46	0		14	0		9	0	
11 XMC	虫	0.2	0.02	46	0		14	0		9	0	
12 アイオキシニル	草	0.1	0.05	46	0		14	0		9	0	
13 アザメチホス	虫	0.1	0.03	46	0		14	0		9	0	
14 アジメスルフロ	虫	0.02	0.01	46	0		14	0		9	0	
15 アセトクロール	草	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
16 アゾキシストロピ	菌	0.5	0.02	46	0		14	0		9	0	
17 アトラジン	草	0.3	0.01	46	0		14	0		9	0	
18 アバメクチン	虫	0.01	0.01	46	0		14	0		9	0	
19 アミラズ	虫	0.02	0.005	46	0		14	0		9	0	
20 アミトロール	草	N.D.	0.025	46	0		14	0		9	0	
21 アミノピラリド	草	0.04	0.04	46	0		14	0		9	0	
22 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	46	0		14	0		9	0	
23 アルドキシカルブ	虫	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
24 イオスルフロメチル	草	0.01	0.01	46	0		14	0		9	0	
25 イソキサチオン	虫	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
26 イソキサフルトール	草	0.05	0.05	46	0		14	0		9	0	
27 イマザピクアノモニウム塩	草	0.05	0.05	46	0		14	0		9	0	
28 イマザビル	草	0.05	0.05	46	0		14	0		9	0	
29 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.04	46	0		14	0		9	0	
30 イマザモックスアノモニウム塩	草	0.2	0.05	46	0		14	0		9	0	
31 イマザリル	菌	0.01	0.01	46	0		14	0		9	0	
32 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
33 エトプロホス	虫	0.005	0.005	46	0		14	0		9	0	
34 エトリアゾール	菌	0.05	0.05	46	0		14	0		9	0	
35 エボキシコナゾール	菌	0.5	0.01	46	0		14	0		9	0	
36 エンドスルファン	虫	0.2	0.05	46	0		14	0		9	0	
37 エンドリン	虫	N.D.	0.005	46	0		14	0		9	0	
38 オキサジキシル	菌	0.1	0.1	46	0		14	0		9	0	
39 オキサミル	虫	0.02	0.01	46	0		14	0		9	0	
40 オキシデメトメチル	虫	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
41 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
42 オキシ銅	菌	0.1	0.05	46	0		14	0		9	0	
43 オメトエート	虫	0.1	0.05	46	0		14	0		9	0	
44 オリザリン	草	0.01	0.01	46	0		14	0		9	0	
45 カブタホール	虫	N.D.	0.01	46	0		14	0		9	0	
46 カルタップ、ベンズルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.1	46	0		14	0		9	0	
47 カルバリル	虫	2	0.01	46	0		14	0		9	0	
48 カルフェントラゾンエチル カルベンダジム、ベニミル、チオファネート 及びチオファネートメチル	菌	0.1	0.01	46	0		14	0		9	0	
49 カルボキシ	菌	0.6	0.1	46	0		14	0		9	0	
50 カルボキシ	菌	0.2	0.02	46	0		14	0		9	0	
51 カルボスルファン	虫	0.1	0.05	46	0		14	0		9	0	
52 カルボフラン	虫	0.2	0.02	46	0		14	0		9	0	
53 キノキシフェン	菌	0.01	0.01	46	0		14	0		9	0	
54 キンクローラック	草	0.5	0.05	46	0		14	0		9	0	
55 キントゼン	菌	0.01	0.01	46	0		14	0		9	0	
56 グリホサート	草	5.0	0.02	46	36	0.01-1.23	14	3	0.02	9	9	0.02-0.55
57 グルホシネート	草	0.20	0.05	46	0		14	0		9	0	
58 クレトジム	草	0.1	0.1	46	0		14	0		9	0	
59 クロキントセツメキシル	薬	0.1	0.02	46	0		14	0		9	0	
60 クロジナホップ酸	草	0.1	0.1	46	0		14	0		9	0	
61 クロジナホッププロバルギル	草	0.08	0.02	46	0		14	0		9	0	
62 クロソリネート	菌	0.05	0.05	46	0		14	0		9	0	
63 クロチアニジン	虫	0.02	0.01	46	0		14	0		9	0	
64 クロビドール	菌	0.2	0.1	46	0		14	0		9	0	
65 クロピラリド	草	2	0.5	46	19	0.01-0.05	14	0		9	0	
66 クロフェンセツ	成	250	0.1	46	0		14	0		9	0	
67 クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
68 クロルスルフロ	草	0.1	0.01	46	0		14	0		9	0	
69 クロルデン	虫	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
70 クロルピリホス	虫	0.5	0.01	46	4	0.01-0.20	14	0		9	0	
71 クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	46	30	0.01-0.16	14	1	0.02	9	0	
72 クロルフェンピホス	虫	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
73 クロルメコート	成	5	0.05	46	0		14	0		9	0	
74 クロタロニル	菌	0.1	0.05	46	0		14	0		9	0	
75 酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	46	0		14	0		9	0	
76 シアナジン	草	0.1	0.01	46	0		14	0		9	0	
77 シアン化水素	虫	20	5	46	0		14	0		9	0	
78 ジウロン	草	0.7	0.05	46	0		14	0		9	0	
79 ジカンバ	草	0.5	0.02	46	0		14	0		9	0	
80 ジクロベニル	草	0.05	0.05	46	0		14	0		9	0	
81 ジクロホップメチル	草	0.1	0.02	46	0		14	0		9	0	
82 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	46	0		14	1	0.05	9	0	
83 ジクワット	草	2	0.05	46	0		14	0		9	0	
84 ジコホール	虫	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
85 ジスルホト	虫	0.2	0.02	46	0		14	0		9	0	
86 ジチオカルバメート	菌	1	0.3	46	0		14	0		9	0	
87 シニドンエチル	草	0.1	0.02	46	0		14	0		9	0	
88 ジノカップ	虫	0.2	0.02	46	0		14	0		9	0	
89 ジノセブ	草	0.01	0.01	46	0		14	0		9	0	
90 ジノテルブ	草	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
91 シハロトリン	虫	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
92 ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.03	46	0		14	0		9	0	
93 ジフェンソコート	草	0.2	0.1	46	0		14	0		9	0	
94 シフルトリン	虫	2.0	0.05	46	0		14	0		9	0	
95 シフルフェナミド	菌	0.5	0.05	46	0		14	0		9	0	
96 シフルフェニカン	草	0.1	0.02	46	0		14	0		9	0	
97 シフルベンズロン	虫	0.1	0.05	46	0		14	0		9	0	
98 シプロコナゾール	菌	0.2	0.01	46	0		14	0		9	0	
99 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	46	0		14	0		9	0	
100 シベルメトリン	虫	0.2	0.05	46	0		14	0		9	0	

検査品目	種 類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			オーストラリア			カナダ		
				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	ジメトエート	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
102	臭素	50	1	46	46	3-5	14	14	2-15	9	9	2-4
103	シロマジン	0.05	0.005	46	0		14	0		9	0	
104	スピノサド	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
105	スピロメシフェン	0.01	0.01	46	0		14	0		9	0	
106	スルホスルフロン	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
107	ダイアジノン	0.1	0.01	46	0		14	0		9	0	
108	ダミノジッド	N.D.	0.1	46	0		14	0		9	0	
109	チアベンダゾール	0.5	0.05	46	0		14	0		9	0	
110	チアメトキサム	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
111	チオメトン	0.02	0.01	46	0		14	0		9	0	
112	チフェンスルフロンメチル	0.1	0.02	46	0		14	0		9	0	
113	ディルドリン及びアルドリン	N.D.	0.005	46	0		14	0		9	0	
114	テクナゼン	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
115	テブコナゾール	2	0.03	46	0		14	0		9	0	
116	テメトン-S-メチル	0.4	0.02	46	0		14	0		9	0	
117	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	0.05	46	11	0.01-0.02	14	0		9	0	
118	テルブトリン	0.1	0.02	46	0		14	0		9	0	
119	テルブホス	0.01	0.005	46	0		14	0		9	0	
120	トラルコキシジム	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
121	トリアジメノール	0.5	0.05	46	0		14	0		9	0	
122	トリアジメホン	0.1	0.02	46	0		14	0		9	0	
123	トリアスルフロン	0.02	0.01	46	0		14	0		9	0	
124	トリアソホス	N.D.	0.05	46	0		14	0		9	0	
125	トリアレート	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
126	トリクロルホン	0.10	0.01	46	0		14	0		9	0	
127	トリチコナゾール	0.04	0.02	46	0		14	0		9	0	
128	トリデモルフ	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
129	トリフルムロン	0.05	0.05	46	0		14	0		9	0	
130	トリフルラリン	0.1	0.01	46	0		14	0		9	0	
131	トリフロキシストロピン	0.2	0.05	46	0		14	0		9	0	
132	トリベヌロンメチル	0.1	0.05	46	0		14	0		9	0	
133	トリホリン	0.1	0.1	46	0		14	0		9	0	
134	二塩化エチレン	0.06	0.01	46	0		14	0		9	0	
135	二臭化エチレン	0.1	0.01	46	0		14	0		9	0	
136	ニトラピリン	0.1	0.1	46	0		14	0		9	0	
137	バラコート	0.05	0.05	46	0		14	0		9	0	
138	バラチオン	0.3	0.01	46	0		14	0		9	0	
139	バラチオンメチル	1.0	0.01	46	0		14	0		9	0	
140	ビオレスメトリン	1	0.02	46	0		14	0		9	0	
141	ビクロラム	0.5	0.1	46	0		14	0		9	0	
142	ビコリナフェン	0.04	0.02	46	0		14	0		9	0	
143	ビノキサデン	0.7	0.05	46	0		14	0		9	0	
144	ビフェントリン	0.5	0.02	46	0		14	0		9	0	
145	ビベロニルプトキシド	24	0.02	46	0		14	0		9	0	
146	ビラクロストロピン	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
147	ビラゾホス	0.05	0.05	46	0		14	0		9	0	
148	ビラフルフェンエチル	0.1	0.02	46	0		14	0		9	0	
149	ビリミカーブ	0.05	0.01	46	0		14	0		9	0	
150	ビリミホスメチル	1.0	0.01	46	0		14	0		9	0	
151	ビレトリン	3	0.2	46	0		14	0		9	0	
152	ビンドン	0.001	0.001	46	0		14	0		9	0	
153	ファミキサド	0.1	0.05	46	0		14	0		9	0	
154	フィプロニル	0.002	0.002	46	0		14	0		9	0	
155	フェナミホス	0.02	0.01	46	0		14	0		9	0	
156	フェニロチオン	10	0.01	46	0		14	2	0.04-0.18	9	0	
157	フェノキサプロップエチル	0.1	0.05	46	0		14	0		9	0	
158	フェトリン	2	0.02	46	0		14	0		9	0	
159	フェンチン	0.05	0.05	46	0		14	0		9	0	
160	フェントエート	0.4	0.02	46	0		14	0		9	0	
161	フェンバレレート	2.0	0.05	46	0		14	0		9	0	
162	フェンブコナゾール	0.1	0.02	46	0		14	0		9	0	
163	フェンプロピモルフ	0.5	0.02	46	0		14	0		9	0	
164	プタフェナシル	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
165	プロプロフェジン	0.3	0.02	46	0		14	0		9	0	
166	フラチオカルブ	0.1	0.02	46	0		14	0		9	0	
167	フラムプロップメチル	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
168	フルオメツロン	0.1	0.05	46	0		14	0		9	0	
169	フルカルバゾンナトリウム塩	0.01	0.01	46	0		14	0		9	0	
170	フルキンコナゾール	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
171	フルジオキソニル	0.02	0.01	46	0		14	0		9	0	
172	フルトリアホル	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
173	フルバリネート	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
174	フルフェナセット	1	0.05	46	0		14	0		9	0	
175	フルミオキサジン	0.05	0.03	46	0		14	0		9	0	
176	フルメツラム	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
177	フルリドン	0.1	0.02	46	0		14	0		9	0	
178	フルロキシビル	0.3	0.05	46	0		14	0		9	0	
179	プロシミド	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
180	プロディファコウム	0.0005	0.0005	46	0		14	0		9	0	
181	プロバクロー	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
182	プロバニル	0.2	0.05	46	0		14	0		9	0	
183	プロビコナゾール	1.0	0.03	46	0		14	0		9	0	
184	プロビザミド	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
185	プロファム	N.D.	0.01	46	0		14	0		9	0	
186	プロフェノホス	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
187	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.5	0.1	46	0		14	0		9	0	
188	プロボキシカルバゾン	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
189	プロボキスル(プロボクスル)	0.5	0.02	46	0		14	0		9	0	
190	プロメトリン	0.1	0.02	46	0		14	0		9	0	
191	プロモキシニル	0.2	0.05	46	0		14	0		9	0	
192	プロモプロビレート	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
193	フロラスラム	0.01	0.01	46	0		14	0		9	0	
194	ヘキサクロロベンゼン	0.03	0.01	46	0		14	0		9	0	
195	ヘキサコナゾール	0.1	0.01	46	0		14	0		9	0	
196	ヘナラキシル	0.05	0.05	46	0		14	0		9	0	
197	ヘノキサコール	0.01	0.01	46	0		14	0		9	0	
198	ヘプタクロル	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
199	ペルメトリン	2.0	0.05	46	0		14	0		9	0	
200	ペンコナゾール	0.05	0.05	46	0		14	0		9	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			オーストラリア			カナダ		
				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	ペンダイオカルブ	0.05	0.01	46	0		14	0		9	0	
202	ペンタゾン	0.2	0.02	46	0		14	0		9	0	
203	ペンディメタリン	0.2	0.02	46	0		14	0		9	0	
204	ペンフラカルブ	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
205	ホスファミドン	0.1	0.05	46	0		14	0		9	0	
206	ホスメット	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
207	ホルモチオン	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
208	ホレート	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
209	馬拉チオン	8.0	0.01	46	36	0.01-0.16	14	0		9	6	0.01-0.03
210	ミクロブタニル	0.3	0.02	46	0		14	0		9	0	
211	メカルバム	0.05	0.01	46	0		14	0		9	0	
212	メコプロップ	0.05	0.05	46	0		14	0		9	0	
213	メスルフロメチル	0.03	0.02	46	0		14	0		9	0	
214	メソミル及びチオジカルブ	2	0.05	46	0		14	0		9	0	
215	メタアルデヒド	0.2	0.05	46	0		14	0		9	0	
216	メタグリホス	0.05	0.02	46	0		14	0		9	0	
217	メタベンズチアズロン	0.1	0.02	46	0		14	0		9	0	
218	メタミドホス	0.01	0.01	46	0		14	0		9	0	
219	メタラキシル及びメフェノキサム	0.05	0.01	46	0		14	0		9	0	
220	メチダチオン	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
221	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	0.1	0.1	46	0		14	0		9	0	
222	メトキシクロール	2	0.02	46	1	0.006	14	0		9	0	
223	メトコナゾール	0.2	0.05	46	0		14	0		9	0	
224	メトスラム	0.02	0.02	46	0		14	0		9	0	
225	メスルフロメチル	0.1	0.01	46	0		14	0		9	0	
226	メトブレン	5.0	0.02	46	29	0.02-0.62	14	0		9	0	
227	メトラクロール	0.1	0.01	46	0		14	0		9	0	
228	メトリブジン	0.75	0.02	46	0		14	0		9	0	
229	メビコートクロリド	2	0.02	46	0		14	0		9	0	
230	メフェンビルジエチル	0.03	0.01	46	0		14	0		9	0	
231	モノリニuron	0.05	0.05	46	0		14	0		9	0	
232	リニuron	0.2	0.02	46	0		14	0		9	0	
233	硫化カルボニル	0.2	0.05	46	0		14	0		9	0	
234	リン化水素	0.1	0.02	46	0		14	0		9	0	
235	リンデン(-BHC)	0.01	0.01	46	1	0.004	14	0		9	0	
236	レスメトリン	0.05	0.01	46	0		14	0		9	0	
237	フルファリン	0.001	0.001	46	0		14	0		9	0	
238	デオキシニバレノール	1.1	0.1	46	20	0.05-0.60	14	0		9	1	0.05
計				238品目								

検査品目	種 類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ		オーストラリア			カナダ			フランス		
				検査 件数	検出 数	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 2,2-DPA	草	0.1	0.1	57	0	18	0		18	0		2	0	
2 2,4,5-T	草	N.D.	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
3 2,4-D	草	0.5	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
5 BHC	虫	0.2	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
6 DDT	虫	0.2	0.02	57	1	18	0	0.008	18	0		2	0	
7 EPTC	草	0.1	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
8 MCPA	草	0.1	0.03	57	0	18	0		18	0		2	0	
9 MCPB	草	0.02	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
10 TCMTB	菌	0.1	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
11 XMC	虫	0.2	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
12 アイオキシニル	草	0.1	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
13 アザメチホス	虫	0.1	0.03	57	0	18	0		18	0		2	0	
14 アジムスルフロン	虫	0.02	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
15 アセトクロール	草	0.02	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
16 アゾキシストロビン	菌	0.5	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
17 アトラジン	草	0.3	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
18 アバメクチン	虫	0.01	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
19 アミトラズ	虫	0.02	0.005	57	0	18	0		18	0		2	0	
20 アミトロール	草	N.D.	0.025	57	0	18	0		18	0		2	0	
21 アミノピラリド	草	0.04	0.04	57	0	18	0		18	0		2	0	
22 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
23 アルドキシカルブ	虫	0.02	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
24 イオスルフロンメチル	草	0.01	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
25 イソキサチオン	虫	0.02	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
26 イソキサフルトール	草	0.05	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
27 イマザピックアノモニウム塩	草	0.05	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
28 イマザビル	草	0.05	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
29 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.04	57	0	18	0		18	0		2	0	
30 イマザモックスアノモニウム塩	草	0.2	0.05	57	1	18	0	0.01	18	0		2	0	
31 イマザリル	菌	0.01	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
32 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
33 エトプロホス	虫	0.005	0.005	57	0	18	0		18	0		2	0	
34 エトリジアゾール	菌	0.05	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
35 エボキシコナゾール	菌	0.5	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
36 エンドスルファン	虫	0.2	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
37 エンドリン	虫	N.D.	0.005	57	0	18	0		18	0		2	0	
38 オキサジキシル	菌	0.1	0.1	57	0	18	0		18	0		2	0	
39 オキサミル	虫	0.02	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
40 オキシデメトメチル	虫	0.02	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
41 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
42 オキシ銅	菌	0.1	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
43 オメトエート	虫	0.1	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
44 オリザリン	草	0.01	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
45 カプタホール	虫	N.D.	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
46 カルタップ、ペンシルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.1	57	0	18	0		18	0		2	0	
47 カルバリル	虫	2	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
48 カルフェントラゾンエチル カルベンダジム、ベニミル、チオファネート 及びチオファネートメチル	菌	0.1	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
49 カルボキシ	菌	0.6	0.1	57	0	18	0		18	0		2	0	
50 カルボキシ	菌	0.2	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
51 カルボスルファン	虫	0.1	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
52 カルボフラン	虫	0.2	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
53 キノキシフェン	菌	0.01	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
54 キンクローラック	草	0.5	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
55 キントゼン	菌	0.01	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
56 グリホサート	草	5.0	0.02	57	51	18	6	0.01-1.23	18	18	0.02-0.09	18	0.02-0.87	
57 グルホシネート	草	0.20	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
58 クレトジム	草	0.1	0.1	57	0	18	0		18	0		2	0	
59 クロキントセツメキシル	薬	0.1	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
60 クロジナホップ酸	草	0.1	0.1	57	0	18	0		18	0		2	0	
61 クロジナホッププロバルギル	草	0.08	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
62 クロゾリネート	菌	0.05	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
63 クロチアニジン	虫	0.02	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
64 クロビドール	菌	0.2	0.1	57	0	18	0		18	0		2	0	
65 クロピラリド	草	2	0.5	57	12	18	0	0.01-0.03	18	0		2	0	
66 クロフェンセツ	成	250	0.1	57	0	18	0		18	0		2	0	
67 クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
68 クロルスルフロ	草	0.1	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
69 クロルデン	虫	0.02	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
70 クロルピリホス	虫	0.5	0.01	57	2	18	0	0.01-0.03	18	0		2	0	
71 クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	57	32	18	8	0.01-0.24	18	0	0.05-0.83	18	0	0.9
72 クロルフェンピホス	虫	0.05	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
73 クロルメコート	成	5	0.05	57	0	18	0		18	0		2	2	0.09
74 クロロタロニル	菌	0.1	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
75 酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
76 シアナジン	草	0.1	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
77 シアン化水素	虫	20	5	57	0	18	0		18	0		2	0	
78 ジウロン	草	0.7	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
79 ジカンバ	草	0.5	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
80 ジクロベニル	草	0.05	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
81 ジクロホップメチル	草	0.1	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
82 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	57	0	18	2	0.01-0.06	18	0		2	0	
83 ジクワット	草	2	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
84 ジコホール	虫	0.02	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
85 ジスルホト	虫	0.2	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
86 ジチオカルバメート	菌	1	0.3	57	0	18	0		18	0		2	0	
87 シニドエチル	草	0.1	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
88 ジノカッパ	虫	0.2	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
89 ジノセブ	草	0.01	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
90 ジノテルブ	草	0.05	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
91 シハロトリン	虫	0.05	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
92 ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.03	57	0	18	0		18	0		2	0	
93 ジフェンゾコート	草	0.2	0.1	57	0	18	0		18	0		2	0	
94 シフルトリン	虫	2.0	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
95 シフルフェニド	菌	0.5	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
96 シフルフェニカン	草	0.1	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
97 シフルベンズロン	虫	0.1	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	
98 シプロコナゾール	菌	0.2	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
99 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	57	0	18	0		18	0		2	0	
100 シベルメトリン	虫	0.2	0.05	57	0	18	0		18	0		2	0	

検査品目	種 類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			オーストラリア			カナダ			フランス		
				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)
101	ジメエート	0.05	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
102	臭素	50	1	57	57	2-7	18	18	2-16	18	16	2-5	2	2	2-3
103	シロマジン	0.05	0.005	57	0		18	0		18	0		2	0	
104	スピノサド	0.02	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
105	スピロメシフェン	0.01	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
106	スルホスルフロン	0.02	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
107	ダイアジノン	0.1	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
108	ダミノジッド	N.D.	0.1	57	0		18	0		18	0		2	0	
109	チアベンダゾール	0.5	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
110	チアメトキサム	0.02	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
111	チオメトン	0.02	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
112	チフェンスルフロンメチル	0.1	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
113	ディルドリン及びアルドリノ	N.D.	0.005	57	0		18	0		18	0		2	0	
114	テクナゼン	0.05	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
115	テブコナゾール	2	0.03	57	0		18	0		18	0		2	0	
116	テメトン-S-メチル	0.4	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
117	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	0.05	57	11	0.01-0.03	18	0		18	0		2	0	
118	テルブトリン	0.1	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
119	テルブホス	0.01	0.005	57	0		18	0		18	0		2	0	
120	トラルコキシジム	0.02	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
121	トリアジメノール	0.5	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
122	トリアジメホン	0.1	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
123	トリアスルフロン	0.02	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
124	トリアソホス	N.D.	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
125	トリアレート	0.05	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
126	トリクロルホン	0.10	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
127	トリチコナゾール	0.04	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
128	トリデモルフ	0.05	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
129	トリフルムロン	0.05	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
130	トリフルラリン	0.1	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
131	トリフロキシストロピン	0.2	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
132	トリベヌロンメチル	0.1	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
133	トリホリン	0.1	0.1	57	0		18	0		18	0		2	0	
134	二塩化エチレン	0.06	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
135	二臭化エチレン	0.1	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
136	ニトラピリン	0.1	0.1	57	0		18	0		18	0		2	0	
137	バラコート	0.05	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
138	バラチオン	0.3	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
139	バラチオンメチル	1.0	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
140	ビオレスメトリン	1	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
141	ビクロラム	0.5	0.1	57	0		18	0		18	0		2	0	
142	ビコリナフェン	0.04	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
143	ビノキサデン	0.7	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
144	ビフェントリン	0.5	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
145	ビベロニルプロキシド	24	0.02	57	0		18	2	0.02-0.03	18	0		2	1	0.03
146	ビラクロストロピン	0.02	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
147	ビラゾホス	0.05	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
148	ビラフルフェンエチル	0.1	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
149	ビリミカーブ	0.05	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
150	ビリミホスメチル	1.0	0.01	57	1	0.02	18	1	0.03	18	0		2	1	0.05
151	ビレトリン	3	0.2	57	0		18	0		18	0		2	0	
152	ビンドン	0.001	0.001	57	0		18	0		18	0		2	0	
153	ファミキサド	0.1	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
154	フィプロニル	0.002	0.002	57	0		18	0		18	0		2	0	
155	フェナミホス	0.02	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
156	フェニトロチオン	10	0.01	57	0		18	6	0.01-0.13	18	0		2	0	
157	フェノキサプロップエチル	0.1	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
158	フェトリン	2	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
159	フェンチン	0.05	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
160	フェントエート	0.4	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
161	フェンバレレート	2.0	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
162	フェンブコナゾール	0.1	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
163	フェンプロピモルフ	0.5	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
164	プタフェナシル	0.02	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
165	プロプロフェジン	0.3	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
166	フラチオカルブ	0.1	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
167	フラムプロップメチル	0.05	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
168	フルオメツロン	0.1	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
169	フルカルバゾンナトリウム塩	0.01	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
170	フルキンコナゾール	0.02	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
171	フルジオキシニル	0.02	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
172	フルトリアホル	0.02	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
173	フルバリネット	0.05	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
174	フルフェナセツ	1	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
175	フルミオキサジン	0.05	0.03	57	0		18	0		18	0		2	0	
176	フルメツラム	0.05	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
177	フルリドン	0.1	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
178	フルロキシビル	0.3	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
179	プロシミドン	0.02	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
180	プロディファコウム	0.0005	0.0005	57	0		18	0		18	0		2	0	
181	プロバクロー	0.05	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
182	プロバニル	0.2	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
183	プロビコナゾール	1.0	0.03	57	0		18	0		18	0		2	0	
184	プロビザミド	0.02	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
185	プロファム	N.D.	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
186	プロフェノホス	0.05	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
187	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.5	0.1	57	0		18	0		18	0		2	0	
188	プロボキシカルバゾン	0.02	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
189	プロボキスル(プロボクスル)	0.5	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
190	プロメトリン	0.1	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
191	プロモキシニル	0.2	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
192	プロモプロビレート	0.05	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
193	フロラスラム	0.01	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
194	ヘキサクロロベンゼン	0.03	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
195	ヘキサコナゾール	0.1	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
196	ペナラキシル	0.05	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
197	ペノキサコール	0.01	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
198	ヘプタクロル	0.02	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
199	ペルメトリン	2.0	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
200	ペンコナゾール	0.05	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	

検査品目	種 類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			オーストラリア			カナダ			フランス		
				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)
201	ペンダイオカルブ	0.05	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
202	ペンタゾン	0.2	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
203	ペンディメタリン	0.2	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
204	ペンフラカルブ	0.05	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
205	ホスファミドン	0.1	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
206	ホスメット	0.05	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
207	ホルモチオン	0.02	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
208	ホレート	0.05	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
209	マラチオン	8.0	0.01	57	37	0.01-0.2	18	0		18	14	0.01-0.04	2	0	
210	ミクロブタニル	0.3	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
211	メカルバム	0.05	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
212	メコプロップ	0.05	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
213	メソスルフロメチル	0.03	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
214	メソミル及びチオジカルブ	2	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
215	メタアルデヒド	0.2	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
216	メタグリホス	0.05	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
217	メタベンズチアズロン	0.1	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
218	メタミドホス	0.01	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
219	メタラキシル及びメフェノキサム	0.05	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
220	メチダチオン	0.02	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
221	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	0.1	0.1	57	0		18	0		18	0		2	0	
222	メトキシクロール	2	0.02	57	1	0.012	18	0		18	0		2	0	
223	メトコナゾール	0.2	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
224	メトスラム	0.02	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
225	メトスルフロメチル	0.1	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
226	メトブレ	5.0	0.02	57	28	0.01-0.32	18	2	0.03-0.07	18	0		2	0	
227	メトラクロー	0.1	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
228	メトリブジン	0.75	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
229	メビコートクロリド	2	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
230	メフェンビルジエチル	0.03	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
231	モノリニuron	0.05	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
232	リニuron	0.2	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
233	硫化カルボニル	0.2	0.05	57	0		18	0		18	0		2	0	
234	リン化水素	0.1	0.02	57	0		18	0		18	0		2	0	
235	リンデン(-BHC)	0.01	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
236	レスメトリン	0.05	0.01	57	0		18	0		18	0		2	0	
237	フルファリン	0.001	0.001	57	0		18	0		18	0		2	0	
238	デオキシニバレノール	1.1	0.1	57	25	0.03-0.80	18	0		18	6	0.03-0.58	2	2	0.17-0.2
239	アフラトキシン	-	N.D.	0.01	57	0	18	0		18	0		2	0	
240	EPN	0.2	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
241	アシベンゾラル-S-メチル	0.05	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
242	イプロジオン	10	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
243	イミクタジン	0.1	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
244	エチオフェンカルブ	1.0	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
245	エトフェンブロックス	0.5	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
246	キノメチオナート	0.1	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
247	クレソキシムメチル	0.1	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
248	クロルプロファミ	0.05	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
249	シアゾファミド	0.05	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
250	ジクロフルアニド	0.10	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
251	シプロジニル	0.5	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
252	チオベンカルブ	0.05	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
253	テトラコナゾール	0.05	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
254	テフルベンズロン	0.05	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
255	トリフルミゾール	1.0	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
256	トルクロホスメチル	0.1	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
257	バミドチオン	0.2	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
258	ピテルタノール	0.1	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
259	ピフェノックス	0.1	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
260	ピリデート	0.2	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
261	フェナリモル	0.1	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
262	フェノカルブ	0.3	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
263	フルアジナム	0.1	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
264	フルシトリネート	0.20	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
265	フルシラゾール	0.1	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
266	フルトラニル	2.0	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
267	プロクロラズ	0.5	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
268	ホキシム	0.05	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
269	メチオカルブ	0.05	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
270	メプロニル	2.0	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
計				アメリカ・オーストラリア・カナダ：239品目、それ以外の国：270品目											

検査品目	種 類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			オーストラリア			カナダ			フランス		
				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)
1 2,2-DPA	草	0.1	0.1	92	0		32	0		19	0		2	0	
2 2,4,5-T	草	N.D.	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
3 2,4-D	草	0.5	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
5 BHC	虫	0.2	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
6 DDT	虫	0.2	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
7 EPTC	草	0.1	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
8 MCPA	草	0.1	0.03	92	0		32	0		19	0		2	0	
9 MCPB	草	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
10 TCMTB	菌	0.1	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
11 XMC	虫	0.2	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
12 アイオキシニル	草	0.1	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
13 アザメチホス	虫	0.1	0.03	92	0		32	0		19	0		2	0	
14 アジメスルフロン	虫	0.02	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
15 アセトクロール	草	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
16 アゾキシストロピン	菌	0.5	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
17 アトラジン	草	0.3	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
18 アバメクチン	虫	0.01	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
19 アミロール	草	N.D.	0.025	92	0		32	0		19	0		2	0	
20 アミノピラリド	草	0.04	0.04	92	0		32	0		19	0		2	0	
21 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
22 アルドキシカルブ	虫	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
23 イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
24 イソキサチオン	虫	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
25 イソキサフルトール	草	0.05	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
26 イマザピクアノモニウム塩	草	0.05	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
27 イマザピル	草	0.05	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
28 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.04	92	0		32	0		19	0		2	0	
29 イマザモックスアノモニウム塩	草	0.2	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
30 イマザリル	菌	0.01	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
31 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
32 エトプロホス	虫	0.005	0.005	92	0		32	0		19	0		2	0	
33 エトリジアゾール	菌	0.05	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
34 エゴキシコナゾール	菌	0.5	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
35 エンドスルフアン	虫	0.2	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
36 エンドリン	虫	N.D.	0.005	92	0		32	0		19	0		2	0	
37 オキサジキシル	菌	0.1	0.1	92	0		32	0		19	0		2	0	
38 オキサミル	虫	0.02	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
39 オキシデトメチル	虫	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
40 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
41 オキシ銅	菌	0.1	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
42 オメトエート	虫	0.1	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
43 オリザリン	草	0.01	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
44 カブタホール	虫	N.D.	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
45 カルタップ、ペンシルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.1	92	0		32	0		19	0		2	0	
46 カルバリル	虫	2	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
47 カルフェントラゾンエチル	草	0.1	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
48 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	92	0		32	0		19	0		2	0	
49 カルボキシ	菌	0.2	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
50 カルボスルフアン	虫	0.1	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
51 カルボフラン	虫	0.2	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
52 キノキシフェン	菌	0.01	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
53 キンクローラック	草	0.5	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
54 キントゼン	菌	0.01	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
55 グリホサート	草	5.0	0.02	92	84	0.02-1.89	32	7	0.01-0.02	19	19	0.02-1.65	2	0	
56 グルホシネート	草	0.20	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
57 クレトジム	草	0.1	0.1	92	0		32	0		19	0		2	0	
58 クロキントセットメキシル	薬	0.1	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
59 クロジナホップ酸	草	0.1	0.1	92	0		32	0		19	0		2	0	
60 クロジナホッププロパルギル	草	0.08	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
61 クロゾリネート	菌	0.05	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
62 クロチアニジン	虫	0.02	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
63 クロピドール	菌	0.2	0.1	92	0		32	0		19	0		2	0	
64 クロピラリド	草	2	0.5	92	15	0.01-0.02	32	0		19	0		2	0	
65 クロフェンセット	成	250	0.1	92	0		32	0		19	0		2	0	
66 クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
67 クロルスルフロン	草	0.1	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
68 クロルデン	虫	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
69 クロルピリホス	虫	0.5	0.01	92	3	0.01-0.02	32	0		19	0		2	0	
70 クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	92	45	0.01-0.15	32	10	0.02-1.8	19	0		2	1	0.18
71 クロルフェンピホス	虫	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
72 クロルメコート	成	5	0.05	92	0		32	0		19	0		2	2	0.08-0.18
73 クロロタロニル	菌	0.1	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
74 酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
75 シアナジン	草	0.1	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
76 シアン化水素	虫	20	5	92	0		32	0		19	0		2	0	
77 ジウロン	草	0.7	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
78 ジカンバ	草	0.5	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
79 ジクロベニル	草	0.05	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
80 ジクロホップメチル	草	0.1	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
81 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
82 ジクワット	草	2	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
83 ジコホール	菌	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
84 ジスルホトン	虫	0.2	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
85 ジチオカルバメート	菌	1	0.3	92	0		32	0		19	0		2	0	
86 シニドンエチル	草	0.1	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
87 ジノカッパ	虫	0.2	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
88 ジノセブ	草	0.01	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
89 ジノテルブ	草	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
90 シハロトリン	虫	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
91 ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.03	92	0		32	0		19	0		2	0	
92 ジフェンゾコート	草	0.2	0.1	92	0		32	0		19	0		2	0	
93 シフルトリン	虫	2.0	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
94 シフルフェナミド	菌	0.5	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
95 ジフルフェニカン	草	0.1	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
96 ジフルベンズロン	虫	0.1	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
97 シプロコナゾール	菌	0.2	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
98 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
99 シベルメトリン	虫	0.2	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
100 ジメトエート	虫	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	

検査品目	種 類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			オーストラリア			カナダ			フランス		
				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)
101 臭素	虫	50	1	92	90	2-7	32	32	1-18	19	19	2-5	2	2	1-2
102 スピノサド	虫	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
103 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
104 スルホスルフロン	草	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
105 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
106 ダミノジッド	成	N.D.	0.1	92	0		32	0		19	0		2	0	
107 チアベンダゾール	菌	0.5	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
108 チアメトキサム	虫	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
109 チオメトン	虫	0.02	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
110 チフェンスルフロメチル	草	0.1	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
111 ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	92	0		32	0		19	0		2	0	
112 テクナゼン	菌	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
113 テブコナゾール	菌	2	0.03	92	0		32	0		19	0		2	0	
114 デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
115 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	92	3	0.01-0.02	32	2	0.09-0.12	19	0		2	0	
116 テルブトリン	草	0.1	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
117 テルブホス	虫	0.01	0.005	92	0		32	0		19	0		2	0	
118 トラルコキシジム	草	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
119 トリアジメノール	菌	0.5	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
120 トリアジメホン	菌	0.1	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
121 トリアスルフロロン	草	0.02	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
122 トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
123 トリアレート	草	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
124 トリクロロホン	虫	0.10	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
125 トリチコナゾール	菌	0.04	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
126 トリデモルフ	菌	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
127 トリフルムロン	虫	0.05	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
128 トリフルラリン	草	0.1	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
129 トリプロキシストロピン	菌	0.2	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
130 トリベヌロンメチル	草	0.1	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
131 トリホリン	菌	0.1	0.1	92	0		32	0		19	0		2	0	
132 二塩化エチレン	虫	0.06	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
133 二臭化エチレン	虫	0.1	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
134 ニトラピリン	菌	0.1	0.1	92	0		32	0		19	0		2	0	
135 バラコート	草	0.05	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
136 バラチオン	虫	0.3	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
137 バラチオンメチル	虫	1.0	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
138 ビオレスメトリン	虫	1	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
139 ビクロラム	草	0.5	0.1	92	0		32	0		19	0		2	0	
140 ビコリナフェン	草	0.04	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
141 ビノキサデン	草	0.7	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
142 ビフェントリン	虫	0.5	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
143 ビベロニルプロトキシド	虫	24	0.02	92	0		32	7	0.01-0.47	19	0		2	1	0.66
144 ビラクロストロピン	菌	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
145 ビラゾホス	菌	0.05	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
146 ビラフルフェンエチル	草	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
147 ビリミカール	虫	0.05	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
148 ビリミホスメチル	虫	1.0	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
149 ビレトリン	虫	3	0.2	92	0		32	0		19	0		2	0	
150 ビンドン	鼠	0.001	0.001	92	0		32	0		19	0		2	0	
151 ファモキサドン	菌	0.1	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
152 フィプロニル	虫	0.002	0.002	92	0		32	0		19	0		2	0	
153 フェナミホス	虫	0.02	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
154 フェントロチオン	虫	10	0.01	92	0		32	4	0.01-0.21	19	0		2	0	
155 フェノキサプロップエチル	草	0.1	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
156 フェノトリン	虫	2	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
157 フェンチン	菌	0.05	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
158 フェントエート	虫	0.4	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
159 フェンバレレート	虫	2.0	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
160 フェンプロナゾール	菌	0.1	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
161 フェンプロビモルフ	菌	0.5	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
162 プタフェナシル	草	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
163 ププロフェジン	虫	0.3	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
164 フラチオカルブ	虫	0.1	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
165 フラムプロップメチル	草	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
166 フルオメツロン	草	0.1	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
167 フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
168 フルキンコナゾール	菌	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
169 フルジオキシニル	菌	0.02	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
170 フルトリアホール	菌	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
171 フルバリネート	虫	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
172 フルフェナセツト	草	1	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
173 フルミオキサジン	草	0.05	0.03	92	0		32	0		19	0		2	0	
174 フルメツラム	草	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
175 フルリドン	草	0.1	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
176 フルロキシビル	草	0.3	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
177 プロシミドン	菌	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
178 プロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	92	0		32	0		19	0		2	0	
179 プロバクロール	草	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
180 プロバニル	草	0.2	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
181 プロビコナゾール	菌	1.0	0.03	92	0		32	0		19	0		2	0	
182 プロビザミド	草	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
183 プロファミ	草	N.D.	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
184 プロフェノホス	虫	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
185 プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.5	0.1	92	0		32	0		19	0		2	0	
186 プロボキシカルバゾン	草	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
187 プロボキシル(プロボクスル)	虫	0.5	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
188 プロメトリン	草	0.1	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
189 プロモキシニル	草	0.2	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
190 プロモプロビレート	虫	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
191 フロラスラム	草	0.01	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
192 ヘキサクロロベンゼン	菌	0.03	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
193 ヘキサコナゾール	菌	0.1	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
194 ペナラキシル	菌	0.05	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
195 ペノキサコール	薬	0.01	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
196 ヘプタクロル	虫	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
197 ペルメトリン	虫	2.0	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
198 ペンコナゾール	菌	0.05	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
199 ペンダイオカルブ	虫	0.05	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
200 ペンタゾン	草	0.2	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			オーストラリア			カナダ			フランス		
				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)
201	ペンディメタリン	0.2	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
202	ペンフラカルブ	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
203	ホスファミドン	0.1	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
204	ホスメット	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
205	ホルモチオン	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
206	ホレート	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
207	マラチオン	8.0	0.01	92	58	0.01-0.59	32	0		19	15	0.01-0.07	2	1	0.01
208	ミクロプタニル	0.3	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
209	メカルバム	0.05	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
210	メコプロップ	0.05	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
211	メソルフロンメチル	0.03	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
212	メソミル及びチオジカルブ	2	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
213	メタアルデヒド	0.2	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
214	メタクリホス	0.05	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
215	メタベンズチアズロン	0.1	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
216	メタミドホス	0.01	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
217	メタラキシル及びメフェノキサム	0.05	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
218	メチダチオン	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
219	メチルイソチオシアネート、ダソメット及びメタム	0.1	0.1	92	0		32	0		19	0		2	0	
220	メトキシロール	2	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
221	メトコナゾール	0.2	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
222	メトスラム	0.02	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
223	メソルフロンメチル	0.1	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
224	メトブレ	5.0	0.02	92	42	0.01-0.61	32	3	0.06-0.92	19	0		2	0	
225	メトラクロール	0.1	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
226	メトリブジン	0.75	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
227	メビコートクロリド	2	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
228	メフェンビルジエチル	0.03	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
229	モノリニuron	0.05	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
230	リニuron	0.2	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
231	硫化カルボニル	0.2	0.05	92	0		32	0		19	0		2	0	
232	リン化水素	0.1	0.02	92	0		32	0		19	0		2	0	
233	リンデン(-BHC)	0.01	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
234	レスメトリン	0.05	0.01	92	0		32	0		19	0		2	0	
235	ワルファリン	0.001	0.001	92	0		32	0		19	0		2	0	
236	デオキシニバレノール	1.1	0.1	92	42	0.03-0.81	32	0		19	11	0.03-0.46	2	1	0.06
237	アフラトキシン	-	N.D.	92	0		32	0		19	0		2	0	
238	EPN	0.2	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
239	アシベンゾラル-S-メチル	0.05	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
240	イプロジオン	10	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
241	イミノクタジン	0.1	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
242	エチオフェンカルブ	1.0	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
243	エトフェンプロックス	0.5	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
244	キノメチオナート	0.1	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
245	クレソキシムメチル	0.1	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
246	クロルプロファム	0.05	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
247	シアゾファミド	0.05	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
248	ジクロロフルアニド	0.10	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
249	シプロジニル	0.5	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
250	チオベンカルブ	0.05	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
251	テトラコナゾール	0.05	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
252	テフルベンズロン	0.05	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
253	トリフルミゾール	1.0	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
254	トルクロホスメチル	0.1	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
255	バミドチオン	0.2	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
256	ピテルタノール	0.1	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
257	ピフェノックス	0.1	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
258	ピリデート	0.2	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
259	フェナリモル	0.1	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
260	フェノカルブ	0.3	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
261	フルアジナム	0.1	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
262	フルシトリネート	0.20	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
263	フルシラゾール	0.1	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
264	フルトラニル	2.0	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
265	プロクロラズ	0.5	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
266	ホキシム	0.05	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
267	メチオカルブ	0.05	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
268	メプロニル	2.0	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
計				アメリカ・オーストラリア・カナダ：237品目、それ以外の国：268品目											

検査品目	種 類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			オーストラリア			カナダ			フランス		
				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)
1 2,2-DPA	草	0.1	0.1	28	0		10	0		5	0		3	0	
2 2,4,5-T	草	N.D.	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
3 2,4-D	草	0.5	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
5 BHC	虫	0.2	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
6 DDT	虫	0.2	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
7 EPTC	草	0.1	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
8 MCPA	草	0.1	0.03	28	0		10	0		5	0		3	0	
9 MCPB	草	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
10 TCMTB	菌	0.1	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
11 XMC	虫	0.2	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
12 アイオキシニル	草	0.1	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
13 アザメチホス	虫	0.1	0.03	28	0		10	0		5	0		3	0	
14 アジメスルフロン	虫	0.02	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
15 アセトクロール	草	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
16 アゾキシストロビン	菌	0.5	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
17 アトラジン	草	0.3	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
18 アバメクチン	虫	0.01	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
19 アミトロール	草	N.D.	0.025	28	0		10	0		5	0		3	0	
20 アミノピラリド	草	0.04	0.04	28	0		10	0		5	0		3	0	
21 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
22 アルドキシカルブ	虫	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
23 イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
24 イソキサチオン	虫	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
25 イソキサフルトール	草	0.05	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
26 イマザピックアンモニウム塩	草	0.05	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
27 イマザビル	草	0.05	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
28 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.04	28	0		10	0		5	0		3	0	
29 イマザモックスアンモニウム塩	草	0.2	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
30 イマザリル	菌	0.01	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
31 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
32 エテホン	成	2	0.1	28	0		10	0		5	0		3	0	
33 エトプロホス	虫	0.005	0.005	28	0		10	0		5	0		3	0	
34 エトリアゾール	菌	0.05	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
35 エボキシコナゾール	菌	0.5	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
36 エンドスルフアン	虫	0.2	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
37 エンドリン	虫	N.D.	0.005	28	0		10	0		5	0		3	0	
38 オキサジキシル	菌	0.1	0.1	28	0		10	0		5	0		3	0	
39 オキサミル	虫	0.02	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
40 オキシデメトメチル	虫	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
41 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
42 オキシ銅	菌	0.1	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
43 オメトエート	虫	0.1	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
44 オリザリン	草	0.01	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
45 カプタホール	虫	N.D.	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
46 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.1	28	0		10	0		5	0		3	0	
47 カルバリル	虫	2	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
48 カルフェントラゾンエチル カルベンダジム、ベニミル、チオファネート 及びチオファネートメチル	菌	0.6	0.1	28	0		10	0		5	0		3	0	
49 カルボキシ	菌	0.2	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
50 カルボスルフアン	虫	0.1	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
51 カルボフラン	虫	0.2	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
52 カルボクシフェン	菌	0.01	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
53 キンクローラク	草	0.5	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
54 キントゼン	菌	0.01	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
55 クマホス	虫	N.D.	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
56 グリホサート	草	5.0	0.02	28	28	0.02-1.19	10	7	0.02-0.04	5	5	0.07-0.24	3	0	
57 グルホシネート	草	0.20	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
58 クレトジム	草	0.1	0.1	28	0		10	0		5	0		3	0	
59 クロキントセツトメキシル	薬	0.1	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
60 クロジナホップ酸	草	0.1	0.1	28	0		10	0		5	0		3	0	
61 クロジナホッププロバルギル	草	0.08	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
62 クロゾリネート	菌	0.05	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
63 クロチアニジン	虫	0.02	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
64 クロビドール	菌	0.2	0.1	28	0		10	0		5	0		3	0	
65 クロピラリド	草	2	0.5	28	0		10	0		5	0		3	0	
66 クロフェンセツト	成	250	0.1	28	0		10	0		5	0		3	0	
67 クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
68 クロルスルフロン	草	0.1	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
69 クロルデン	虫	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
70 クロルピリホス	虫	0.5	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
71 クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	28	21	0.02-0.12	10	2	0.01-0.04	5	0		3	1	0.02
72 クロルフェンピホス	虫	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
73 クロルメコート	成	5	0.05	28	0		10	0		5	0		3	2	0.1-0.34
74 クロロタロニル	菌	0.1	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
75 酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
76 シアナジン	草	0.1	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
77 シアン化水素	虫	20	5	28	0		10	0		5	0		3	0	
78 ジウロン	草	0.7	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
79 ジカンバ	草	0.5	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
80 ジクロベニル	草	0.05	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
81 ジクロホップメチル	草	0.1	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
82 ジクロルボス及びナレド	草	0.2	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
83 ジクワット	草	2	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
84 ジコホール	虫	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
85 ジスルホトン	虫	0.2	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
86 ジチオカルバメート	菌	1	0.3	28	0		10	0		5	0		3	0	
87 シニドニエチル	草	0.1	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
88 ジノカッブ	虫	0.2	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
89 ジノセブ	草	0.01	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
90 ジノテルブ	草	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
91 シハロトリン	虫	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
92 ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.03	28	0		10	0		5	0		3	0	
93 ジフェンゾコート	草	0.2	0.1	28	0		10	0		5	0		3	0	
94 シフルトリン	虫	2.0	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
95 シフルフェナミド	菌	0.5	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
96 シフルフェニカン	草	0.1	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
97 シフルベンズロン	虫	0.1	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
98 シプロコナゾール	菌	0.2	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
99 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			オーストラリア			カナダ			フランス		
				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)
101 シベルメリン	虫	0.2	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
102 ジメトエート	虫	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
103 臭素	虫	50	1	28	28	2-8	10	10	3-18	5	4	2-6	3	3	2
104 スピノサド	虫	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
105 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
106 スルホスルフロン	草	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
107 セトキシジム	草	0.1	0.1	28	0		10	0		5	0		3	0	
108 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
109 ダミジッド	成	N.D.	0.1	28	0		10	0		5	0		3	0	
110 チアベンダゾール	菌	0.5	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
111 チアメトキサム	虫	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
112 チオメトン	虫	0.02	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
113 チフェンスルフロンメチル	草	0.1	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
114 デイルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	28	0		10	0		5	0		3	0	
115 テクナゼン	菌	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
116 テブコナゾール	菌	2	0.03	28	0		10	0		5	0		3	0	
117 デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
118 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	28	1	0.02	10	0		5	0		3	0	
119 テルブトリン	虫	0.1	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
120 テルブホス	虫	0.01	0.005	28	0		10	0		5	0		3	0	
121 トラルコキシジム	草	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
122 トリアジメノール	菌	0.5	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
123 トリアジメホン	菌	0.1	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
124 トリアスルフロン	草	0.02	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
125 トリアソホス	虫	N.D.	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
126 トリアレート	草	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
127 トリクロルホン	虫	0.10	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
128 トリチコナゾール	菌	0.04	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
129 トリデモルフ	菌	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
130 トリフルムロン	虫	0.05	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
131 トリフルラリン	草	0.1	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
132 トリフロキシストロピン	菌	0.2	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
133 トリベヌロンメチル	草	0.1	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
134 トリホリン	菌	0.1	0.1	28	0		10	0		5	0		3	0	
135 二塩化エチレン	虫	0.06	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
136 二臭化エチレン	虫	0.1	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
137 ニトラピリン	菌	0.1	0.1	28	0		10	0		5	0		3	0	
138 バラコート	草	0.05	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
139 バラチオン	虫	0.3	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
140 バラチオンメチル	虫	1.0	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
141 ビオレスメトリン	虫	1	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
142 ビクロラム	草	0.5	0.1	28	0		10	0		5	0		3	0	
143 ビコリナフェン	草	0.04	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
144 ビノキサゼン	草	0.7	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
145 ビフェントリン	虫	0.5	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
146 ビベロニルプトキシド	虫	24	0.02	28	0		10	1	0.05	5	0		3	0	
147 ビラクロストロピン	菌	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
148 ビラソホス	菌	0.05	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
149 ビラフルフェンエチル	草	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
150 ビリミカーブ	虫	0.05	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
151 ビリミホスメチル	虫	1.0	0.01	28	0		10	0		5	0		3	1	0.02
152 ビレトリン	虫	3	0.2	28	0		10	0		5	0		3	0	
153 ビンドン	鼠	0.001	0.001	28	0		10	0		5	0		3	0	
154 ファモキサド	菌	0.1	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
155 フィプロニル	虫	0.002	0.002	28	0		10	0		5	0		3	0	
156 フェナミホス	虫	0.02	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
157 フェントロチオン	虫	10	0.01	28	0		10	1	0.03	5	0		3	0	
158 フェノキサプロップエチル	草	0.1	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
159 フェノトリン	虫	2	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
160 フェンチン	菌	0.05	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
161 フェントエート	虫	0.4	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
162 フェンバレレート	虫	2.0	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
163 フェンブコナゾール	菌	0.1	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
164 フェンプロピモルフ	菌	0.5	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
165 プタフェナシル	草	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
166 ププロフェジン	虫	0.3	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
167 フラチオカルブ	虫	0.1	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
168 フラムプロップメチル	草	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
169 フルオメツロン	草	0.1	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
170 フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
171 フルキンコナゾール	菌	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
172 フルジオキソニル	菌	0.02	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
173 フルトリアホール	菌	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
174 フルバリネート	虫	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
175 フルフェナセツ	草	1	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
176 フルミオキサジン	草	0.05	0.03	28	0		10	0		5	0		3	0	
177 フルメツラム	草	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
178 フルリドン	草	0.1	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
179 フルロキシビル	草	0.3	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
180 プロシメドン	菌	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
181 プロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	28	0		10	0		5	0		3	0	
182 プロバクロー	草	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
183 プロバニル	草	0.2	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
184 プロビコナゾール	菌	1.0	0.03	28	0		10	0		5	0		3	0	
185 プロビザミド	草	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
186 プロファミ	草	N.D.	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
187 プロフェノホス	虫	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
188 プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.5	0.1	28	0		10	0		5	0		3	0	
189 プロボキシカルバゾン	草	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
190 プロボキスル(プロボクスル)	虫	0.5	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
191 プロメトリン	草	0.1	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
192 プロモキシニル	草	0.2	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
193 プロモプロピレート	虫	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
194 プロラスラム	草	0.01	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
195 ヘキサクロロベンゼン	菌	0.03	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
196 ヘキサコナゾール	菌	0.1	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
197 ペナラキシル	菌	0.05	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
198 ペノキサコール	薬	0.01	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
199 ヘプタクロル	虫	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
200 ペルメトリン	虫	2.0	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			オーストラリア			カナダ			フランス		
				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)
201	ベンコナゾール	0.05	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
202	ペンダイオカルブ	0.05	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
203	ペンタゾン	0.2	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
204	ペンディメタリン	0.2	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
205	ペンフラカルブ	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
206	ホスファミドン	0.1	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
207	ホスメット	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
208	ホルモチオン	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
209	ホレート	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
210	マラチオン	8.0	0.01	28	27	0.01-0.47	10	0		5	4	0.02-0.04	3	0	
211	ミクロブタニル	0.3	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
212	メカルバム	0.05	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
213	メコプロップ	0.05	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
214	メソスルフロメチル	0.03	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
215	メソミル及びチオジカルブ	2	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
216	メタアルデヒド	0.2	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
217	メタクリホス	0.05	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
218	メタベンズチアズロン	0.1	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
219	メタミドホス	0.01	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
220	メタラキシル及びメフェノキサム	0.05	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
221	メチダチオン	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
222	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	0.1	0.1	28	0		10	0		5	0		3	0	
223	メトキシクロール	2	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
224	メトコナゾール	0.2	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
225	メトスラム	0.02	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
226	メトスルフロメチル	0.1	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
227	メトブレ	5.0	0.02	28	25	0.01-0.29	10	0		5	0		3	0	
228	メトラクロール	0.1	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
229	メトリブジン	0.75	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
230	メビコートクロリド	2	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
231	メフェンビルジエチル	0.03	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
232	モノリニューロン	0.05	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
233	リニューロン	0.2	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
234	硫化カルボニル	0.2	0.05	28	0		10	0		5	0		3	0	
235	リン化水素	0.1	0.02	28	0		10	0		5	0		3	0	
236	リンデン(-BHC)	0.01	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
237	レスメリン	0.05	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
238	フルファリン	0.001	0.001	28	0		10	0		5	0		3	0	
239	デオキシニパレノール	1.1	0.1	28	15	0.03-0.50	10	0		5	2	0.03-0.04	3	3	0.05-0.11
240	アフラトキシ	N.D.	0.01	28	0		10	0		5	0		3	0	
241	EPN	0.2	0.02	0	0		0	0		0	0		3	0	
242	アシベンゾラル-S-メチル	0.05	0.05	0	0		0	0		0	0		3	0	
243	イプロジオン	10	0.05	0	0		0	0		0	0		3	0	
244	イミノクタジン	0.1	0.02	0	0		0	0		0	0		3	0	
245	エチオフェンカルブ	1.0	0.01	0	0		0	0		0	0		3	0	
246	エトフェンプロックス	0.5	0.02	0	0		0	0		0	0		3	0	
247	キノメチオナート	0.1	0.02	0	0		0	0		0	0		3	0	
248	クレソキシムメチル	0.1	0.01	0	0		0	0		0	0		3	0	
249	クロルプロファミ	0.05	0.01	0	0		0	0		0	0		3	0	
250	シアゾファミド	0.05	0.05	0	0		0	0		0	0		3	0	
251	ジクロフルアノド	0.10	0.05	0	0		0	0		0	0		3	0	
252	シプロジニル	0.5	0.05	0	0		0	0		0	0		3	0	
253	チオベンカルブ	0.05	0.05	0	0		0	0		0	0		3	0	
254	テトラコナゾール	0.05	0.02	0	0		0	0		0	0		3	0	
255	テフルベンズロン	0.05	0.02	0	0		0	0		0	0		3	0	
256	トリフルミゾール	1.0	0.05	0	0		0	0		0	0		3	0	
257	トルクロホスメチル	0.1	0.05	0	0		0	0		0	0		3	0	
258	バミドチオン	0.2	0.05	0	0		0	0		0	0		3	0	
259	ピテルタノール	0.1	0.02	0	0		0	0		0	0		3	0	
260	ピフェノックス	0.1	0.05	0	0		0	0		0	0		3	0	
261	ピリデート	0.2	0.05	0	0		0	0		0	0		3	0	
262	フェナリモル	0.1	0.05	0	0		0	0		0	0		3	0	
263	フェノカルブ	0.3	0.01	0	0		0	0		0	0		3	0	
264	フルアジナム	0.1	0.05	0	0		0	0		0	0		3	0	
265	フルシトリネート	0.20	0.05	0	0		0	0		0	0		3	0	
266	フルシラゾール	0.1	0.01	0	0		0	0		0	0		3	0	
267	フルトラニル	2.0	0.02	0	0		0	0		0	0		3	0	
268	プロクロラズ	0.5	0.05	0	0		0	0		0	0		3	0	
269	ホキシム	0.05	0.02	0	0		0	0		0	0		3	0	
270	メチオカルブ	0.05	0.01	0	0		0	0		0	0		3	0	
271	メプロニル	2.0	0.02	0	0		0	0		0	0		3	0	
計				アメリカ・オーストラリア・カナダ：240品目、それ以外の国：271品目											

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	オーストラリア			カナダ			フランス		
				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 2,2-DPA	草	0.1	0.1	1	0		2	0		1	0	
2 2,4,5-T	草	N.D.	0.05	1	0		2	0		1	0	
3 2,4-D	草	0.5	0.02	1	0		2	0		1	0	
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	1	0		2	0		1	0	
5 DDT	虫	0.1	0.02	1	0		2	0		1	0	
6 EPTC	草	0.1	0.02	1	0		2	0		1	0	
7 MCPA	草	0.1	0.03	1	0		2	0		1	0	
8 MCPB	草	0.02	0.02	1	0		2	0		1	0	
9 TCMTB	草	0.1	0.02	1	0		2	0		1	0	
10 XMC	虫	0.2	0.02	1	0		2	0		1	0	
11 アイオキシニル	草	0.1	0.05	1	0		2	0		1	0	
12 アザメチホス	虫	0.1	0.03	1	0		2	0		1	0	
13 アジムスルフロン	虫	0.02	0.01	1	0		2	0		1	0	
14 アセタミプリド	虫	0.2	0.02	1	0		2	0		1	0	
15 アソキストロピン	菌	0.3	0.02	1	0		2	0		1	0	
16 アトラジン	草	0.02	0.01	1	0		2	0		1	0	
17 アバメクチン	虫	0.01	0.01	1	0		2	0		1	0	
18 アミトラズ	虫	0.02	0.01	1	0		2	0		1	0	
19 アミトロール	草	N.D.	0.025	1	0		2	0		1	0	
20 アラクロール	草	0.05	0.05	1	0		2	0		1	0	
21 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	1	0		2	0		1	0	
22 イソキサチオン	虫	0.02	0.02	1	0		2	0		1	0	
23 イソキサフルトール	草	0.05	0.05	1	0		2	0		1	0	
24 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.04	1	0		2	0		1	0	
25 イマザリル	菌	0.05	0.01	1	0		2	0		1	0	
26 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	1	0		2	0		1	0	
27 エトフェンブロックス	虫	0.5	0.02	1	0		2	0		1	0	
28 エトプロホス	虫	0.005	0.005	1	0		2	0		1	0	
29 エボキシコナゾール	菌	0.5	0.01	1	0		2	0		1	0	
30 エマメクチン安息香酸塩	虫	0.1	0.05	1	0		2	0		1	0	
31 エンドスルフアン	虫	0.1	0.05	1	0		2	0		1	0	
32 エンドリン	虫	0.01	0.005	1	0		2	0		1	0	
33 オキサジキシル	虫	0.1	0.1	1	0		2	0		1	0	
34 オキサミル	虫	0.02	0.01	1	0		2	0		1	0	
35 オキシデメトンメチル	虫	0.1	0.02	1	0		2	0		1	0	
36 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.02	1	0		2	0		1	0	
37 オキシニル	菌	0.1	0.05	1	0		2	0		1	0	
38 オメトエート	虫	0.05	0.05	1	0		2	0		1	0	
39 オリザリン	草	0.01	0.01	1	0		2	0		1	0	
40 オルトフェニルフェノール	菌	0.5	0.05	1	0		2	0		1	0	
41 カブタホール	虫	N.D.	0.01	1	0		2	0		1	0	
42 カルタップ、ベンシルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.1	1	0		2	0		1	0	
43 カルバリル	虫	5	0.01	1	0		2	0		1	0	
44 カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	1	0		2	0		1	0	
45 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	1	0		2	0		1	0	
46 カルボキシニル	菌	0.2	0.02	1	0		2	0		1	0	
47 カルボスルフアン	虫	0.05	0.05	1	0		2	0		1	0	
48 カルボフラン	虫	0.2	0.02	1	0		2	0		1	0	
49 キノキシフェン	菌	0.01	0.01	1	0		2	0		1	0	
50 キンクローラック	草	2	0.05	1	0		2	0		1	0	
51 キントゼン	菌	0.01	0.01	1	0		2	0		1	0	
52 グリホサート	草	20	0.02	1	0		2	0		1	0	
53 クレソキシムメチル	菌	5	0.01	1	0		2	0		1	0	
54 クレトジム	草	0.1	0.1	1	0		2	0		1	0	
55 クロキントセットメキシル	菌	0.1	0.02	1	0		2	0		1	0	
56 クロソリネート	菌	0.05	0.05	1	0		2	0		1	0	
57 クロチアニジン	虫	0.02	0.01	1	0		2	0		1	0	
58 クロビドール	菌	0.2	0.1	1	0		2	0		1	0	
59 クロピラリド	草	2	0.5	1	0		2	1	0.01	1	0	
60 クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	1	0		2	0		1	0	
61 クロルスルフロン	草	0.1	0.01	1	0		2	0		1	0	
62 クロルデン	虫	0.02	0.02	1	0		2	0		1	0	
63 クロルピリホス	虫	0.2	0.01	1	0		2	0		1	0	
64 クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	1	0		2	0		1	0	
65 クロルプロファミン	草	0.05	0.01	1	0		2	0		1	0	
66 クロルメコート	成	0.5	0.05	1	0		2	0		1	0	
67 クロロタロニル	菌	0.1	0.05	1	0		2	0		1	0	
68 酸化フェンブタズ	虫	0.05	0.05	1	0		2	0		1	0	
69 シアナジン	草	0.05	0.01	1	0		2	0		1	0	
70 シアン化水素	虫	10	5	1	0		2	0		1	0	
71 ジウロン	草	0.6	0.05	1	0		2	0		1	0	
72 ジカンバ	草	0.5	0.02	1	0		2	0		1	0	
73 ジクロベニル	草	0.05	0.05	1	0		2	0		1	0	
74 ジクロホップメチル	草	0.1	0.02	1	0		2	0		1	0	
75 ジクロルボス及びビナレド	虫	0.2	0.01	1	0		2	0		1	0	
76 ジクワット	草	5	0.05	1	0		2	0		1	0	
77 ジコホール	虫	0.02	0.02	1	0		2	0		1	0	
78 ジスルホト	虫	0.2	0.02	1	0		2	0		1	0	
79 ジチオカルバメート	菌	1	0.3	1	0		2	0		1	0	
80 シニドンエチル	草	0.1	0.02	1	0		2	0		1	0	
81 ジノセブ	草	0.01	0.01	1	0		2	0		1	0	
82 ジノチルブ	草	0.05	0.02	1	0		2	0		1	0	
83 シハロトリン	虫	0.2	0.02	1	0		2	0		1	0	
84 ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.03	1	0		2	0		1	0	
85 ジフェンゾコート	草	0.2	0.1	1	0		2	0		1	0	
86 シフルトリン	虫	2.0	0.05	1	0		2	0		1	0	
87 シフルフェナミド	菌	1	0.05	1	0		2	0		1	0	
88 ジフルフェニカン	草	0.1	0.02	1	0		2	0		1	0	
89 ジフルベンズロン	虫	0.1	0.05	1	0		2	0		1	0	
90 シプロコナゾール	菌	0.1	0.01	1	0		2	0		1	0	
91 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	1	0		2	0		1	0	
92 シベルメトリン	虫	0.5	0.05	1	0		2	0		1	0	
93 ジメチナミド	草	0.1	0.05	1	0		2	0		1	0	
94 ジメトエート	虫	0.04	0.02	1	0		2	0		1	0	
95 臭素	虫	50	1	1	1	5	2	2	4-8	1	1	4
96 シロマジン	虫	0.05	0.005	1	0		2	0		1	0	
97 スピノサド	虫	0.02	0.02	1	0		2	0		1	0	
98 スピロキサミン	菌	0.3	0.05	1	0		2	0		1	0	
99 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	1	0		2	0		1	0	
100 ダイアジン	虫	0.1	0.01	1	0		2	0		1	0	

検査品目	種類	オーストラリア			カナダ			フランス				
		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)
101	ダミジッド	N.D.	0.1	1	0		2	0		1	0	
102	チアベンダゾール	0.05	0.05	1	0		2	0		1	0	
103	チアマトキサム	0.02	0.02	1	0		2	0		1	0	
104	チオベンカルブ	0.05	0.05	1	0		2	0		1	0	
105	チオメトン	0.02	0.01	1	0		2	0		1	0	
106	チフェンスルフロンメチル	0.1	0.02	1	0		2	0		1	0	
107	ディルドリン及びアルドリン	0.02	0.005	1	0		2	0		1	0	
108	テクナゼン	0.05	0.02	1	0		2	0		1	0	
109	テトラコナゾール	0.2	0.02	1	0		2	0		1	0	
110	テブコナゾール	3	0.03	1	0		2	0		1	0	
111	テブフェノジド	5	0.05	1	0		2	0		1	0	
112	デメトン-S-メチル	0.4	0.02	1	0		2	0		1	0	
113	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	0.05	1	0		2	0		1	0	
114	テルブトリン	0.1	0.02	1	0		2	0		1	0	
115	テルブホス	0.01	0.005	1	0		2	0		1	0	
116	トラルコキシジム	0.02	0.02	1	0		2	0		1	0	
117	トリアジメノール	0.5	0.05	1	0		2	0		1	0	
118	トリアジメホン	0.5	0.02	1	0		2	0		1	0	
119	トリアスルフロン	0.02	0.01	1	0		2	0		1	0	
120	トリアソホス	N.D.	0.05	1	0		2	0		1	0	
121	トリアレート	0.05	0.02	1	0		2	0		1	0	
122	トリクロルホン	0.10	0.01	1	0		2	0		1	0	
123	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	0.5	0.1	1	0		2	0		1	0	
124	トリコナゾール	0.04	0.02	1	0		2	0		1	0	
125	トリデモルフ	0.2	0.02	1	0		2	0		1	0	
126	トリフルムロン	0.05	0.05	1	0		2	0		1	0	
127	トリフルラリン	0.1	0.01	1	0		2	0		1	0	
128	トリフロキシストロピン	0.5	0.05	1	0		2	0		1	0	
129	トリベスロンメチル	0.1	0.05	1	0		2	0		1	0	
130	トリホリン	0.1	0.1	1	0		2	0		1	0	
131	二塩化エチレン	0.06	0.01	1	0		2	0		1	0	
132	二臭化エチレン	0.01	0.01	1	0		2	0		1	0	
133	バラコート	0.05	0.05	1	0		2	0		1	0	
134	バラチオン	0.5	0.01	1	0		2	0		1	0	
135	バラチオンメチル	1.0	0.01	1	0		2	0		1	0	
136	ビオレスメトリン	1	0.02	1	0		2	0		1	0	
137	ピクロラム	0.5	0.1	1	0		2	0		1	0	
138	ピコリナフェン	0.04	0.02	1	0		2	0		1	0	
139	ピノキサゼン	0.5	0.05	1	0		2	0		1	0	
140	ピフェントリン	0.05	0.02	1	0		2	0		1	0	
141	ピペロニルブトキシド	24	0.02	1	0		2	0		1	0	
142	ピラクrostロピン	0.4	0.02	1	0		2	0		1	0	
143	ピラソホス	0.05	0.05	1	0		2	0		1	0	
144	ピラフルフェンエチル	0.1	0.02	1	0		2	0		1	0	
145	ピリミカープ	0.05	0.01	1	0		2	0		1	0	
146	ピリミホスメチル	1.0	0.01	1	0		2	0		1	0	0.03
147	ピレトリン	3	0.2	1	0		2	0		1	0	
148	ピンドン	0.001	0.001	1	0		2	0		1	0	
149	ファミキサドン	0.2	0.05	1	0		2	0		1	0	
150	フィプロニル	0.002	0.002	1	0		2	0		1	0	
151	フェナミホス	0.02	0.01	1	0		2	0		1	0	
152	フェントロチオン	5.0	0.01	1	0		2	0		1	0	
153	フェノキサプロップエチル	0.1	0.05	1	0		2	0		1	0	
154	フェンチン	0.05	0.05	1	0		2	0		1	0	
155	フェントエート	0.4	0.02	1	0		2	0		1	0	
156	フェンバレレート	2.0	0.05	1	0		2	0		1	0	
157	フェンブコナゾール	0.2	0.02	1	0		2	0		1	0	
158	フェンプロピモルフ	0.5	0.02	1	0		2	0		1	0	
159	プタフェナシル	0.02	0.02	1	0		2	0		1	0	
160	フラチオカルブ	0.05	0.02	1	0		2	0		1	0	
161	フルオメツロン	0.1	0.05	1	0		2	0		1	0	
162	フルジオキシニル	0.02	0.01	1	0		2	0		1	0	
163	フルチアセットメチル	0.1	0.05	1	0		2	0		1	0	
164	フルトリアホール	0.2	0.02	1	0		2	0		1	0	
165	フルバリネート	0.2	0.02	1	0		2	0		1	0	
166	フルミオキサジン	0.05	0.03	1	0		2	0		1	0	
167	フルメツラム	0.05	0.02	1	0		2	0		1	0	
168	フルリドン	0.1	0.02	1	0		2	0		1	0	
169	フルロキシピル	0.3	0.05	1	0		2	0		1	0	
170	フロシミドン	0.02	0.02	1	0		2	0		1	0	
171	プロディファコウム	0.0005	0.0005	1	0		2	0		1	0	
172	プロバクロール	0.05	0.02	1	0		2	0		1	0	
173	プロバニル	0.2	0.05	1	0		2	0		1	0	
174	プロビコナゾール	1.0	0.03	1	0		2	0		1	0	
175	プロビザミド	0.02	0.02	1	0		2	0		1	0	
176	プロファミ	N.D.	0.01	1	0		2	0		1	0	
177	プロフェノホス	0.05	0.02	1	0		2	0		1	0	
178	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.2	0.1	1	0		2	0		1	0	
179	プロボキスル(プロボクスル)	0.5	0.02	1	0		2	0		1	0	
180	プロメトリン	0.05	0.02	1	0		2	0		1	0	
181	プロモキシニル	0.2	0.05	1	0		2	0		1	0	
182	プロモプロピレート	0.05	0.02	1	0		2	0		1	0	
183	フロラスラム	0.01	0.01	1	0		2	0		1	0	
184	ヘキサクロロベンゼン	0.05	0.01	1	0		2	0		1	0	
185	ヘキサコナゾール	0.01	0.01	1	0		2	0		1	0	
186	ベナラキシル	0.05	0.05	1	0		2	0		1	0	
187	ベノキサコール	0.01	0.01	1	0		2	0		1	0	
188	ヘプタクロル	0.02	0.02	1	0		2	0		1	0	
189	ベルメトリン	2.0	0.05	1	0		2	0		1	0	
190	ベンコナゾール	0.05	0.05	1	0		2	0		1	0	
191	ベンダイオカルブ	0.05	0.01	1	0		2	0		1	0	
192	ベンタゾン	0.2	0.02	1	0		2	0		1	0	
193	ベンディメタリン	0.2	0.02	1	0		2	0		1	0	
194	ベンフラカルブ	0.05	0.02	1	0		2	0		1	0	
195	ホスファミドン	0.1	0.05	1	0		2	0		1	0	
196	ホスマット	0.05	0.02	1	0		2	0		1	0	
197	ホルモチオン	0.02	0.02	1	0		2	0		1	0	
198	ホレート	0.05	0.02	1	0		2	0		1	0	
199	マラチオン	2.0	0.01	1	0		2	0		1	0	
200	ミクロブタニル	0.5	0.02	1	0		2	0		1	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	オーストラリア			カナダ			フランス		
				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	メカルバム	0.05	0.01	1	0		2	0		1	0	
202	メコプロップ	0.05	0.05	1	0		2	0		1	0	
203	メソミル及びチオジカルブ	2	0.05	1	0		2	0		1	0	
204	メタクリホス	0.05	0.02	1	0		2	0		1	0	
205	メタベンズチアズロン	0.1	0.02	1	0		2	0		1	0	
206	メタミドホス	0.01	0.01	1	0		2	0		1	0	
207	メタラキシル及びメフェノキサム	0.05	0.01	1	0		2	0		1	0	
208	メチダチオン	0.02	0.02	1	0		2	0		1	0	
209	メチレイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	0.1	0.1	1	0		2	0		1	0	
210	メトコナゾール	3	0.05	1	0		2	0		1	0	
211	メトキシクロール	2	0.02	1	0		2	0		1	0	
212	メトスラム	0.02	0.02	1	0		2	0		1	0	
213	メトスルフロンメチル	0.1	0.01	1	0		2	0		1	0	
214	メトブレ	5.0	0.02	1	0		2	0		1	0	
215	メトラクロー	0.1	0.01	1	0		2	0		1	0	
216	メトリブジン	0.75	0.02	1	0		2	0		1	0	
217	メビコートクロリド	2	0.02	1	0		2	0		1	1	0.09
218	メフェンビルジエチル	0.03	0.01	1	0		2	0		1	0	
219	モノリニuron	0.05	0.05	1	0		2	0		1	0	
220	リニuron	0.1	0.02	1	0		2	0		1	0	
221	硫化カルボニル	0.2	0.05	1	0		2	0		1	0	
222	リン化水素	0.1	0.02	1	0		2	0		1	1	0.05
223	リンデン(-BHC)	0.01	0.01	1	0		2	0		1	0	
224	レスメトリ	0.05	0.01	1	0		2	0		1	0	
225	ワルファリン	0.001	0.001	1	0		2	0		1	0	
226	アスペンゾラル-S-メチル	0.05	0.05	0	0		0	0		1	0	
227	イプロジオン	10	0.05	0	0		0	0		1	0	
228	イミノクタジン	0.1	0.02	0	0		0	0		1	0	
229	エチオフェンカルブ	1.0	0.01	0	0		0	0		1	0	
230	キノメチオナート	0.1	0.02	0	0		0	0		1	0	
231	グルホシネート	0.20	0.05	0	0		0	0		1	0	
232	ジクロロフルアニド	0.10	0.05	0	0		0	0		1	0	
233	シプロジニル	0.5	0.05	0	0		0	0		1	0	
234	テフルベンズロン	0.05	0.02	0	0		0	0		1	0	
235	トリフルミゾール	1.0	0.05	0	0		0	0		1	0	
236	トルクロホスメチル	0.1	0.05	0	0		0	0		1	0	
237	バミドチオン	0.2	0.05	0	0		0	0		1	0	
238	ピテルタノール	0.1	0.02	0	0		0	0		1	0	
239	ピフェノックス	0.1	0.05	0	0		0	0		1	0	
240	フェナリモル	0.1	0.05	0	0		0	0		1	0	
241	フェノブカルブ	0.3	0.01	0	0		0	0		1	0	
242	フルシトリネート	0.20	0.05	0	0		0	0		1	0	
243	フルシラゾール	0.1	0.01	0	0		0	0		1	0	
244	プロクローラズ	0.5	0.05	0	0		0	0		1	0	
245	ホキシム	0.05	0.02	0	0		0	0		1	0	
246	メチオカルブ	0.05	0.01	0	0		0	0		1	0	
247	メプロニル	2.0	0.02	0	0		0	0		1	0	
計				オーストラリア・カナダ: 225 品目、それ以外の国: 247 品目								

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			オーストラリア			カナダ			ドイツ		
				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)
1 2.2-DPA	草	0.1	0.1	1	0		5	0		5	0		1	0	
2 2.4.5-T	草	N.D.	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
3 2.4-D	草	0.5	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
4 2.4-DB	草	0.02	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
5 DDT	虫	0.1	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
6 EPTC	草	0.1	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
7 MCPA	草	0.1	0.03	1	0		5	0		5	0		1	0	
8 MCPB	草	0.02	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
9 TCMTB	菌	0.1	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
10 XMC	虫	0.2	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
11 アイオキシニル	草	0.1	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
12 アザメチホス	虫	0.1	0.03	1	0		5	0		5	0		1	0	
13 アジムスルフロン	虫	0.02	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
14 アセタミプリド	虫	0.2	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
15 アゾキシストロビン	菌	0.3	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
16 アトラジン	草	0.02	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
17 アバメクチン	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
18 アミトラズ	虫	0.02	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
19 アミトロール	草	N.D.	0.025	1	0		5	0		5	0		1	0	
20 アラクロール	草	0.05	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
21 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
22 イソキサチオン	虫	0.02	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
23 イソキサフルトール	草	0.05	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
24 イマザタベンズメチルエステル	草	0.1	0.04	1	0		5	0		5	0		1	0	
25 イマザリル	菌	0.05	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
26 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
27 エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
28 エトプロホス	虫	0.005	0.005	1	0		5	0		5	0		1	0	
29 エボキシコナゾール	菌	0.5	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
30 エマメクチン安息香酸塩	虫	0.1	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
31 エンドスルフアン	虫	0.1	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
32 エンドリン	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		5	0		1	0	
33 オキサジキシル	菌	0.1	0.1	1	0		5	0		5	0		1	0	
34 オキサミル	虫	0.02	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
35 オキシデメトンメチル	虫	0.1	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
36 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
37 オキシ銅	菌	0.1	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
38 オメトエート	虫	0.05	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
39 オリザリン	草	0.01	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
40 オルトフェニルフェノール	菌	0.5	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
41 カブタホール	虫	N.D.	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
42 カルタップ、ペンシルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.1	1	0		5	0		5	0		1	0	
43 カルバリル	虫	5	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
44 カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
45 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	1	0		5	0		5	0		1	0	
46 カルボキシ	菌	0.2	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
47 カルボスルフアン	虫	0.05	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
48 カルボフラン	虫	0.2	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
49 キノキシフェン	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
50 キンクローラック	草	2	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
51 キントゼン	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
52 グリホサート	草	20	0.02	1	1	0.03	5	0		5	4	0.02-0.23	1	0	
53 グレソキシムメチル	菌	5	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
54 グレトジム	草	0.1	0.1	1	0		5	0		5	0		1	0	
55 クロキントセットメキシル	薬	0.1	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
56 クロゾリネート	菌	0.05	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
57 クロチアニジン	虫	0.02	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
58 クロビドール	菌	0.2	0.1	1	0		5	0		5	0	0.01	1	0	
59 クロピラリド	草	2	0.5	1	0		5	0		5	1		1	0	
60 クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
61 クロルスルフロン	草	0.1	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
62 クロルデン	虫	0.02	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
63 クロルピリホス	虫	0.2	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
64 クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
65 クロルプロファミ	草	0.05	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
66 クロルメコート	成	0.5	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
67 クロタロニル	菌	0.1	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
68 酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
69 シアナジン	草	0.05	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
70 シアン化水素	虫	10	5	1	0		5	0		5	0		1	0	
71 ジウロン	草	0.6	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
72 ジカンバ	草	0.5	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
73 ジクロベニル	草	0.05	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
74 ジクロホップメチル	草	0.1	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
75 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
76 ジクワット	草	5	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
77 ジコホール	虫	0.02	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
78 ジスルボト	虫	0.2	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
79 ジチオカルバメート	菌	1	0.3	1	0		5	0		5	0		1	0	
80 シニドンエチル	草	0.1	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
81 ジノセブ	草	0.01	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
82 ジノテルブ	草	0.05	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
83 シハロトリン	虫	0.2	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
84 ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.03	1	0		5	0		5	0		1	0	
85 ジフェンゾコート	草	0.2	0.1	1	0		5	0		5	0		1	0	
86 シフルトリン	虫	2.0	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
87 シフルフェナミド	菌	1	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
88 シフルフェニカン	草	0.1	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
89 シフルベンズロン	虫	0.1	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
90 シプロコナゾール	菌	0.1	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
91 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
92 シベルメトリン	虫	0.5	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
93 ジメテナミド	草	0.1	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
94 ジメトエート	虫	0.04	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
95 臭素	虫	50	1	1	1	2	5	5	3-10	5	5	4-6	1	1	2
96 シロマジ	虫	0.05	0.005	1	0		5	0		5	0		1	0	
97 スピノサド	虫	0.02	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
98 スピロキサミン	菌	0.3	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
99 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
100 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			オーストラリア			カナダ			ドイツ		
				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)
101	ダミノジッド	N.D.	0.1	1	0		5	0		5	0		1	0	
102	チアベンダゾール	0.05	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
103	チアマトキサム	0.02	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
104	チオベンカルブ	0.05	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
105	チオメトン	0.02	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
106	チフェンスルフロメチル	0.1	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
107	ディルドリン及びアルドリン	0.02	0.005	1	0		5	0		5	0		1	0	
108	テクナゼン	0.05	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
109	テトラコナゾール	0.2	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
110	テブコナゾール	3	0.03	1	0		5	0		5	0		1	0	
111	テブフェノジド	5	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
112	デメトン-S-メチル	0.4	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
113	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
114	テルブトリン	0.1	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
115	テルブホス	0.01	0.005	1	0		5	0		5	0		1	0	
116	トラルコキシジム	0.02	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
117	トリアジメノール	0.5	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
118	トリアジメホ	0.5	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
119	トリアスルフロ	0.02	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
120	トリアゾホス	N.D.	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
121	トリアレート	0.05	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
122	トリクロロホン	0.10	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
123	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	0.5	0.1	1	0		5	0		5	0		1	0	
124	トリチコナゾール	0.04	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
125	トリデモルフ	0.2	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
126	トリフルムロン	0.05	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
127	トリフルラリン	0.1	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
128	トリフロキシストロピン	0.5	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
129	トリベヌロンメチル	0.1	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
130	トリホリン	0.1	0.1	1	0		5	0		5	0		1	0	
131	二塩化エチレン	0.06	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
132	二臭化エチレン	0.01	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
133	バラコート	0.05	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
134	バラチオン	0.5	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
135	バラチオンメチル	1.0	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
136	ピオレスメトリン	1	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
137	ピクロラム	0.5	0.1	1	0		5	0		5	0		1	0	
138	ピコリナフェン	0.04	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
139	ピノキサデン	0.5	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
140	ピフェントリン	0.05	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
141	ピベロニルプトキシド	24	0.02	1	0		5	1	0.25	5	0		1	0	
142	ピラクロストロピン	0.4	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
143	ピラゾホス	0.05	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
144	ピラフルフェンエチル	0.1	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
145	ピリミカーブ	0.05	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
146	ピリモホスメチル	1.0	0.01	1	0		5	0		5	0		1	1	0.02
147	ピレトリン	3	0.2	1	0		5	0		5	0		1	0	
148	ピンドン	0.001	0.001	1	0		5	0		5	0		1	0	
149	ファモキサドン	0.2	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
150	フィプロニル	0.002	0.002	1	0		5	0		5	0		1	0	
151	フェナミホス	0.02	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
152	フェントロチオン	5.0	0.01	1	0		5	1	0.23	5	0		1	0	
153	フェノキサプロブエチル	0.1	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
154	フェンチン	0.05	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
155	フェントエート	0.4	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
156	フェンバレレート	2.0	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
157	フェンブコナゾール	0.2	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
158	フェンプロピモルフ	0.5	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
159	ブタフェナシル	0.02	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
160	フラチオカルブ	0.05	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
161	フルオメツロン	0.1	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
162	フルジオキソニル	0.02	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
163	フルチアセットメチル	0.1	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
164	フルトリアホール	0.2	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
165	フルバリネート	0.2	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
166	フルミオキサジン	0.05	0.03	1	0		5	0		5	0		1	0	
167	フルメツラム	0.05	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
168	フルリドン	0.1	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
169	フルロキシビル	0.3	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
170	フロシミン	0.02	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
171	フロディファコウム	0.0005	0.0005	1	0		5	0		5	0		1	0	
172	フロバクロー	0.05	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
173	フロバニル	0.2	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
174	フロビコナゾール	1.0	0.03	1	0		5	0		5	0		1	0	
175	フロビザミド	0.02	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
176	フロファミ	N.D.	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
177	フロフェノホス	0.05	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
178	フロヘキサジオンカルシウム塩	0.2	0.1	1	0		5	0		5	0		1	0	
179	フロボキスル(フロボクスル)	0.5	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
180	フロメトリン	0.05	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
181	フロモキシニル	0.2	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
182	フロモプロピレート	0.05	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
183	フロラスラム	0.01	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
184	ヘキサクロロベンゼン	0.05	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
185	ヘキサコナゾール	0.01	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
186	ヘナラキシル	0.05	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
187	ベノキサコール	0.01	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
188	ヘブタクロル	0.02	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
189	ベルメトリン	2.0	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
190	ベンコナゾール	0.05	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
191	ベンダイオカルブ	0.05	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
192	ベンタゾン	0.2	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
193	ベンディメタリン	0.2	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
194	ベンフラカルブ	0.05	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
195	ホスファミドン	0.1	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
196	ホスマット	0.05	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
197	ホルモチオン	0.02	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
198	ホレート	0.05	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
199	マラチオン	2.0	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
200	ミクロブタニル	0.5	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			オーストラリア			カナダ			ドイツ		
				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)
201	メカルバム	0.05	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
202	メコプロップ	0.05	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
203	メソミル及びチオジカルブ	2	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
204	メタクリホス	0.05	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
205	メタベンズチアズロン	0.1	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
206	メタミドホス	0.01	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
207	メタラキシル及びメフェノキサム	0.05	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
208	メチダチオン	0.02	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
209	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	0.1	0.1	1	0		5	0		5	0		1	0	
210	メコナゾール	3	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
211	メキシクロール	2	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
212	メトスラム	0.02	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
213	メスルプロンメチル	0.1	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
214	メブレン	5.0	0.02	1	0		5	1	0.08	5	0		1	0	
215	メトラクロール	0.1	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
216	メトリブジン	0.75	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
217	メビコートクロリド	2	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
218	メフェンビルジエチル	0.03	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
219	モノリニユロン	0.05	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
220	リニユロン	0.1	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
221	硫化カルボニル	0.2	0.05	1	0		5	0		5	0		1	0	
222	リン化水素	0.1	0.02	1	0		5	0		5	0		1	0	
223	リンデン( -BHC)	0.01	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
224	レスメトリン	0.05	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
225	フルファリン	0.001	0.001	1	0		5	0		5	0		1	0	
226	アフラトキシン	N.D.	0.01	1	0		5	0		5	0		1	0	
227	アシベンゾラル-S-メチル	0.05	0.05	0	0		0	0		0	0		1	0	
228	イブロジオン	10	0.05	0	0		0	0		0	0		1	0	
229	イミノクタジン	0.1	0.02	0	0		0	0		0	0		1	0	
230	エチオフェンカルブ	1.0	0.01	0	0		0	0		0	0		1	0	
231	キノメチオナート	0.1	0.02	0	0		0	0		0	0		1	0	
232	グルホシネート	0.20	0.05	0	0		0	0		0	0		1	0	
233	ジクロフルアニド	0.10	0.05	0	0		0	0		0	0		1	0	
234	シプロジニル	0.5	0.05	0	0		0	0		0	0		1	0	
235	テフルベンズロン	0.05	0.02	0	0		0	0		0	0		1	0	
236	トリフルミゾール	1.0	0.05	0	0		0	0		0	0		1	0	
237	トルクロホスメチル	0.1	0.05	0	0		0	0		0	0		1	0	
238	バミドチオン	0.2	0.05	0	0		0	0		0	0		1	0	
239	ピテルタノール	0.1	0.02	0	0		0	0		0	0		1	0	
240	ピフェノックス	0.1	0.05	0	0		0	0		0	0		1	0	
241	フェナリモル	0.1	0.05	0	0		0	0		0	0		1	0	
242	フェノプロカルブ	0.3	0.01	0	0		0	0		0	0		1	0	
243	フルシトリネート	0.20	0.05	0	0		0	0		0	0		1	0	
244	フルシラゾール	0.1	0.01	0	0		0	0		0	0		1	0	
245	プロクロラズ	0.5	0.05	0	0		0	0		0	0		1	0	
246	ホキシム	0.05	0.02	0	0		0	0		0	0		1	0	
247	メチオカルブ	0.05	0.01	0	0		0	0		0	0		1	0	
248	メブロニル	2.0	0.02	0	0		0	0		0	0		1	0	
計				アメリカ・オーストラリア・カナダ: 226品目、それ以外の国: 248品目											

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	フランス		
				検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
1 2,2-DPA	草	0.1	0.1	1	0	
2 2,4,5-T	草	N.D.	0.05	1	0	
3 2,4-D	草	0.5	0.02	1	0	
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	1	0	
5 DDT	虫	0.1	0.02	1	0	
6 EPTC	草	0.1	0.02	1	0	
7 MCPA	草	0.1	0.03	1	0	
8 MCPB	草	0.02	0.02	1	0	
9 TCMTB	菌	0.1	0.02	1	0	
10 XMC	虫	0.2	0.02	1	0	
11 アイオキシニル	草	0.1	0.05	1	0	
12 アザメチホス	虫	0.1	0.03	1	0	
13 アジメスルフロン	虫	0.02	0.01	1	0	
14 アセタミプリド	虫	0.2	0.02	1	0	
15 アゾキシストロピン	菌	0.3	0.02	1	0	
16 アトラジン	草	0.02	0.01	1	0	
17 アバメクチン	虫	0.01	0.01	1	0	
18 アミトラズ	虫	0.02	0.01	1	0	
19 アミトロール	草	N.D.	0.025	1	0	
20 アラクロール	草	0.05	0.05	1	0	
21 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	1	0	
22 イソキサチオン	虫	0.02	0.02	1	0	
23 イソキサフルトール	草	0.05	0.05	1	0	
24 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.04	1	0	
25 イマザリル	菌	0.05	0.01	1	0	
26 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	1	0	
27 エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	1	0	
28 エトプロホス	虫	0.005	0.005	1	0	
29 エボキシコナゾール	菌	0.5	0.01	1	0	
30 エマメクチン安息香酸塩	虫	0.1	0.05	1	0	
31 エンドスルフファン	虫	0.1	0.05	1	0	
32 エンドリン	虫	0.01	0.005	1	0	
33 オキサジキシル	菌	0.1	0.1	1	0	
34 オキサミル	虫	0.02	0.01	1	0	
35 オキシデメトンメチル	虫	0.1	0.02	1	0	
36 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.02	1	0	
37 オキシ銅	菌	0.1	0.05	1	0	
38 オメトエート	虫	0.05	0.05	1	0	
39 オリザリン	草	0.01	0.01	1	0	
40 オルトフェニルフェノール	菌	0.5	0.05	1	0	
41 カブタホール	虫	N.D.	0.01	1	0	
42 カルタップ、ペンスタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.1	1	0	
43 カルバリル	虫	5	0.01	1	0	
44 カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	1	0	
45 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	1	0	
46 カルボキシ	菌	0.2	0.02	1	0	
47 カルボスルフファン	虫	0.05	0.05	1	0	
48 カルボフラン	虫	0.2	0.02	1	0	
49 キノキシフェン	菌	0.01	0.01	1	0	
50 キンクローラック	草	2	0.05	1	0	
51 キントゼン	菌	0.01	0.01	1	0	
52 グリホサート	草	20	0.02	1	0	
53 グレソキシムメチル	菌	5	0.01	1	0	
54 クレトジム	草	0.1	0.1	1	0	
55 クロキントセットメキシル	薬	0.1	0.02	1	0	
56 クロゾリネート	菌	0.05	0.05	1	0	
57 クロチアニジン	虫	0.02	0.01	1	0	
58 クロビドール	菌	0.2	0.1	1	0	
59 クロピラリド	草	2	0.5	1	0	
60 クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	1	0	
61 クロルスルフロン	草	0.1	0.01	1	0	
62 クロルデン	虫	0.02	0.02	1	0	
63 クロルピリホス	虫	0.2	0.01	1	0	
64 クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	1	0	
65 クロルプロファミ	草	0.05	0.01	1	0	
66 クロルメコート	成	0.5	0.05	1	0	
67 クロタロニル	菌	0.1	0.05	1	0	
68 酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	1	0	
69 シアナジン	草	0.05	0.01	1	0	
70 シアン化水素	虫	10	5	1	0	
71 ジウロン	草	0.6	0.05	1	0	
72 ジカンバ	草	0.5	0.02	1	0	
73 ジクロベニル	草	0.05	0.05	1	0	
74 ジクロホップメチル	草	0.1	0.02	1	0	
75 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	1	0	
76 ジクワット	草	5	0.05	1	0	
77 ジコホール	虫	0.02	0.02	1	0	
78 ジスルボトン	虫	0.2	0.02	1	0	
79 ジチオカルバメート	菌	1	0.3	1	0	
80 シニドンエチル	草	0.1	0.02	1	0	
81 ジノセブ	草	0.01	0.01	1	0	
82 ジノテルブ	草	0.05	0.02	1	0	
83 シハロトリン	虫	0.2	0.02	1	0	
84 ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.03	1	0	
85 ジフェンゾコート	草	0.2	0.1	1	0	
86 シフルトリン	虫	2.0	0.05	1	0	
87 シフルフェナミド	菌	1	0.05	1	0	
88 ジフルフェニカン	草	0.1	0.02	1	0	
89 ジフルベンズロン	虫	0.1	0.05	1	0	
90 シプロコナゾール	菌	0.1	0.01	1	0	
91 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	1	0	
92 シベルメトリン	虫	0.5	0.05	1	0	
93 ジメテナミド	草	0.1	0.05	1	0	
94 ジメトエート	虫	0.04	0.02	1	0	
95 臭素	虫	50	1	1	1	4
96 シロマジン	虫	0.05	0.005	1	0	
97 スピノサド	虫	0.02	0.02	1	0	
98 スピロキサミン	菌	0.3	0.05	1	0	
99 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	1	0	
100 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	1	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	フランス		
				検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
101	ダミノジッド	N.D.	0.1	1	0	
102	チアベンダゾール	0.05	0.05	1	0	
103	チアマトキサム	0.02	0.02	1	0	
104	チオベンカルブ	0.05	0.05	1	0	
105	チオメトン	0.02	0.01	1	0	
106	チフェンスルフロンメチル	0.1	0.02	1	0	
107	ディルドリン及びアルドリン	0.02	0.005	1	0	
108	テクナゼン	0.05	0.02	1	0	
109	テトラコナゾール	0.2	0.02	1	0	
110	テブコナゾール	3	0.03	1	0	
111	テブフェノジド	5	0.05	1	0	
112	デメトン-S-メチル	0.4	0.02	1	0	
113	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	0.05	1	0	
114	テルブトリン	0.1	0.02	1	0	
115	テルブホス	0.01	0.005	1	0	
116	トラルコキシジム	0.02	0.02	1	0	
117	トリアジメノール	0.5	0.05	1	0	
118	トリアジメホン	0.5	0.02	1	0	
119	トリアスルフロン	0.02	0.01	1	0	
120	トリアゾホス	N.D.	0.05	1	0	
121	トリアレート	0.05	0.02	1	0	
122	トリクロロホン	0.10	0.01	1	0	
123	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	0.5	0.1	1	0	
124	トリチコナゾール	0.04	0.02	1	0	
125	トリデモルフ	0.2	0.02	1	0	
126	トリフルムロン	0.05	0.05	1	0	
127	トリフルラリン	0.1	0.01	1	0	
128	トリフロキシストロピン	0.5	0.05	1	0	
129	トリベヌロンメチル	0.1	0.05	1	0	
130	トリホリン	0.1	0.1	1	0	
131	二塩化エチレン	0.06	0.01	1	0	
132	二臭化エチレン	0.01	0.01	1	0	
133	バラコート	0.05	0.05	1	0	
134	バラチオン	0.5	0.01	1	0	
135	バラチオンメチル	1.0	0.01	1	0	
136	ピオレスメトリン	1	0.02	1	0	
137	ピクロラム	0.5	0.1	1	0	
138	ピコリナフェン	0.04	0.02	1	0	
139	ピノキサデン	0.5	0.05	1	0	
140	ピフェントリン	0.05	0.02	1	0	
141	ピベロニルプトキシド	24	0.02	1	0	
142	ピラクロストロピン	0.4	0.02	1	0	
143	ピラゾホス	0.05	0.05	1	0	
144	ピラフルフェンエチル	0.1	0.02	1	0	
145	ピリミカーブ	0.05	0.01	1	0	
146	ピリミホスメチル	1.0	0.01	1	1	0.03
147	ピレトリン	3	0.2	1	0	
148	ピンドン	0.001	0.001	1	0	
149	ファモキサドン	0.2	0.05	1	0	
150	フィプロニル	0.002	0.002	1	0	
151	フェナミホス	0.02	0.01	1	0	
152	フェントロチオン	5.0	0.01	1	0	
153	フェノキサプロブエチル	0.1	0.05	1	0	
154	フェンチン	0.05	0.05	1	0	
155	フェントエート	0.4	0.02	1	0	
156	フェンバレレート	2.0	0.05	1	0	
157	フェンブコナゾール	0.2	0.02	1	0	
158	フェンプロピモルフ	0.5	0.02	1	0	
159	ブタフェナシル	0.02	0.02	1	0	
160	フラチオカルブ	0.05	0.02	1	0	
161	フルオメツロン	0.1	0.05	1	0	
162	フルジオキシニル	0.02	0.01	1	0	
163	フルチアセットメチル	0.1	0.05	1	0	
164	フルトリアホール	0.2	0.02	1	0	
165	フルバリネート	0.2	0.02	1	0	
166	フルミオキサジン	0.05	0.03	1	0	
167	フルメツラム	0.05	0.02	1	0	
168	フルリドン	0.1	0.02	1	0	
169	フルロキシビル	0.3	0.05	1	0	
170	プロシミドン	0.02	0.02	1	0	
171	プロディファコウム	0.0005	0.0005	1	0	
172	プロバクロール	0.05	0.02	1	0	
173	プロバニル	0.2	0.05	1	0	
174	プロビコナゾール	1.0	0.03	1	0	
175	プロビザミド	0.02	0.02	1	0	
176	プロファム	N.D.	0.01	1	0	
177	プロフェノホス	0.05	0.02	1	0	
178	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.2	0.1	1	0	
179	プロボキスル(プロボクスル)	0.5	0.02	1	0	
180	プロメトリン	0.05	0.02	1	0	
181	プロモキシニル	0.2	0.05	1	0	
182	プロモプロピレート	0.05	0.02	1	0	
183	フロラスラム	0.01	0.01	1	0	
184	ヘキサクロロベンゼン	0.05	0.01	1	0	
185	ヘキサコナゾール	0.01	0.01	1	0	
186	ヘナラキシル	0.05	0.05	1	0	
187	ヘノキサコール	0.01	0.01	1	0	
188	ヘブタクロル	0.02	0.02	1	0	
189	ベルメトリン	2.0	0.05	1	0	
190	ベンコナゾール	0.05	0.05	1	0	
191	ベンダイオカルブ	0.05	0.01	1	0	
192	ベンタゾン	0.2	0.02	1	0	
193	ベンディメタリン	0.2	0.02	1	0	
194	ベンフラカルブ	0.05	0.02	1	0	
195	ホスファミドン	0.1	0.05	1	0	
196	ホスマット	0.05	0.02	1	0	
197	ホルモチオン	0.02	0.02	1	0	
198	ホレート	0.05	0.02	1	0	
199	マラチオン	2.0	0.01	1	0	
200	マイクロブタニル	0.5	0.02	1	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	フランス		
				検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
201	メカルバム	虫 0.05	0.01	1	0	
202	メコプロップ	草 0.05	0.05	1	0	
203	メソミル及びチオジカルブ	虫 2	0.05	1	0	
204	メタクリホス	虫 0.05	0.02	1	0	
205	メタベンズチアズロン	草 0.1	0.02	1	0	
206	メタミドホス	虫 0.01	0.01	1	0	
207	メタラキシル及びメフェノキサム	菌 0.05	0.01	1	0	
208	メチダチオン	虫 0.02	0.02	1	0	
209	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	1	0	
210	メトコナゾール	菌 3	0.05	1	0	
211	メトキシクロール	虫 2	0.02	1	0	
212	メトスラム	草 0.02	0.02	1	0	
213	メスルフロンメチル	草 0.1	0.01	1	0	
214	メブレン	虫 5.0	0.02	1	0	
215	メトラクロール	草 0.1	0.01	1	0	
216	メトリブジン	草 0.75	0.02	1	0	
217	メビコートクロリド	成 2	0.02	1	0	
218	メフェンビルジエチル	葉 0.03	0.01	1	0	
219	モノリニュロン	草 0.05	0.05	1	0	
220	リニュロン	草 0.1	0.02	1	0	
221	硫化カルボニル	虫 0.2	0.05	1	0	
222	リン化水素	虫 0.1	0.02	1	0	
223	リンデン( -BHC)	虫 0.01	0.01	1	0	
224	レスメトリン	虫 0.05	0.01	1	0	
225	フルファリン	鼠 0.001	0.001	1	0	
226	アフラトキシン	- N.D.	0.01	1	0	
227	アシベンゾラル-S-メチル	菌 0.05	0.05	1	0	
228	イブロジオン	菌 10	0.05	1	0	
229	イミノクタジン	菌 0.1	0.02	1	0	
230	エチオフェンカルブ	虫 1.0	0.01	1	0	
231	キノメチオナート	虫 0.1	0.02	1	0	
232	グルホシネート	草 0.20	0.05	1	0	
233	ジクロフルアニド	菌 0.10	0.05	1	0	
234	シプロジニル	菌 0.5	0.05	1	0	
235	テフルベンズロン	虫 0.05	0.02	1	0	
236	トリフルミゾール	菌 1.0	0.05	1	0	
237	トルクロホスメチル	菌 0.1	0.05	1	0	
238	バミドチオン	虫 0.2	0.05	1	0	
239	ピテルタノール	菌 0.1	0.02	1	0	
240	ピフェノックス	草 0.1	0.05	1	0	
241	フェナリモル	菌 0.1	0.05	1	0	
242	フェノブカルブ	虫 0.3	0.01	1	0	
243	フルシトリネート	虫 0.20	0.05	1	0	
244	フルシラゾール	菌 0.1	0.01	1	0	
245	ブクロラズ	菌 0.5	0.05	1	0	
246	ホキシム	虫 0.05	0.02	1	0	
247	メチオカルブ	虫 0.05	0.01	1	0	
248	メプロニル	菌 2.0	0.02	1	0	
計				248品目		

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			オーストラリア			カナダ		
				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 2,2-DPA	草	0.1	0.1	1	0		5	0		6	0	
2 2,4,5-T	草	N.D.	0.05	1	0		5	0		6	0	
3 2,4-D	草	0.5	0.02	1	0		5	0		6	0	
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0	
5 DDT	虫	0.1	0.02	1	0		5	0		6	0	
6 EPTC	草	0.1	0.02	1	0		5	0		6	0	
7 MCPA	草	0.1	0.03	1	0		5	0		6	0	
8 MCPB	草	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0	
9 TCMTB	菌	0.1	0.02	1	0		5	0		6	0	
10 XMC	虫	0.2	0.02	1	0		5	0		6	0	
11 アイオキシニル	草	0.1	0.05	1	0		5	0		6	0	
12 アザメチホス	虫	0.1	0.03	1	0		5	0		6	0	
13 アジムスルフロン	虫	0.02	0.01	1	0		5	0		6	0	
14 アセタミプリド	虫	0.2	0.02	1	0		5	0		6	0	
15 アゾキシストロビン	菌	0.3	0.02	1	0		5	0		6	0	
16 アトラジン	草	0.02	0.01	1	0		5	0		6	0	
17 アバメクチン	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0	
18 アミトラズ	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0	
19 アミトロール	草	N.D.	0.025	1	0		5	0		6	0	
20 アラクロール	草	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0	
21 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	1	0		5	0		6	0	
22 イソキサチオン	虫	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0	
23 イソキサフルトール	草	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0	
24 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.04	1	0		5	0		6	0	
25 イマザリル	菌	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0	
26 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0	
27 エトフェンブロックス	虫	0.5	0.02	1	0		5	0		6	0	
28 エトプロホス	虫	0.005	0.005	1	0		5	0		6	0	
29 エボキシコナゾール	菌	0.5	0.01	1	0		5	0		6	0	
30 エマメクチン安息香酸塩	虫	0.1	0.05	1	0		5	0		6	0	
31 エンドスルフアン	虫	0.1	0.05	1	0		5	0		6	0	
32 エンドリン	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0	
33 オキサジキシル	虫	0.1	0.1	1	0		5	0		6	0	
34 オキサミル	虫	0.02	0.01	1	0		5	0		6	0	
35 オキシデメトンメチル	虫	0.1	0.02	1	0		5	0		6	0	
36 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0	
37 オキシニル	菌	0.1	0.05	1	0		5	0		6	0	
38 オメトエート	虫	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0	
39 オリザリン	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0	
40 オルトフェニルフェノール	菌	0.5	0.05	1	0		5	0		6	0	
41 カブタホール	虫	N.D.	0.01	1	0		5	0		6	0	
42 カルタップ、ベンシルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.1	1	0		5	0		6	0	
43 カルバリル	虫	5	0.01	1	0		5	0		6	0	
44 カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	1	0		5	0		6	0	
45 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	1	0		5	0		6	0	
46 カルボキシニル	菌	0.2	0.02	1	0		5	0		6	0	
47 カルボスルフアン	虫	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0	
48 カルボフラン	虫	0.2	0.02	1	0		5	0		6	0	
49 キノキシフェン	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0	
50 キンクローラック	草	2	0.05	1	0		5	0		6	0	
51 キントゼン	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0	
52 グリホサート	草	20	0.02	1	0		5	1	0.07	4	0.02-0.82	
53 グレソキシムメチル	菌	5	0.01	1	0		5	0		6	0	
54 クレトジム	草	0.1	0.1	1	0		5	0		6	0	
55 クロキントセットメキシル	菌	0.1	0.02	1	0		5	0		6	0	
56 クロソリネート	菌	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0	
57 クロチアニジン	虫	0.02	0.01	1	0		5	0		6	0	
58 クロビドール	菌	0.2	0.1	1	0		5	0		6	0	
59 クロピラリド	草	2	0.5	1	0		5	0		6	0	
60 クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0	
61 クロルスルフロン	草	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0	
62 クロルデン	虫	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0	
63 クロルピリホス	虫	0.2	0.01	1	0		5	0		6	0	
64 クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	1	0		5	0		6	0	
65 クロルプロファミ	草	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0	
66 クロルメコート	成	0.5	0.05	1	0		5	0		6	0	
67 クロタロニル	菌	0.1	0.05	1	0		5	0		6	0	
68 酸化フェンブタズ	虫	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0	
69 シアナジン	草	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0	
70 シアン化水素	虫	10	5	1	0		5	0		6	0	
71 ジウロン	草	0.6	0.05	1	0		5	0		6	0	
72 ジカンバ	草	0.5	0.02	1	0		5	0		6	0	
73 ジクロベニル	草	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0	
74 ジクロホップメチル	草	0.1	0.02	1	0		5	0		6	0	
75 ジクロルボス及びビナレド	虫	0.2	0.01	1	0		5	0		6	0	
76 ジクワット	草	5	0.05	1	0		5	0		6	0	
77 ジコホール	虫	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0	
78 ジスルホト	虫	0.2	0.02	1	0		5	0		6	0	
79 ジチオカルバメート	菌	1	0.3	1	0		5	0		6	0	
80 シニドンエチル	草	0.1	0.02	1	0		5	0		6	0	
81 ジノセブ	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0	
82 ジノチルブ	草	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0	
83 シハロトリン	虫	0.2	0.02	1	0		5	0		6	0	
84 ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.03	1	0		5	0		6	0	
85 ジフェンゾコート	草	0.2	0.1	1	0		5	0		6	0	
86 シフルトリン	虫	2.0	0.05	1	0		5	0		6	0	
87 シフルフェナミド	菌	1	0.05	1	0		5	0		6	0	
88 ジフルフェニカン	草	0.1	0.02	1	0		5	0		6	0	
89 ジフルベンズロン	虫	0.1	0.05	1	0		5	0		6	0	
90 シプロコナゾール	菌	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0	
91 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	1	0		5	0		6	0	
92 シベルメトリン	虫	0.5	0.05	1	0		5	0		6	0	
93 ジメチナミド	草	0.1	0.05	1	0		5	0		6	0	
94 ジメトエート	虫	0.04	0.02	1	0		5	0		6	0	
95 臭素	虫	50	1	1	1	4	5	5	4-5	6	6	2-8
96 スピノサド	虫	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0	
97 スピロキサミン	菌	0.3	0.05	1	0		5	0		6	0	
98 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0	
99 ダイアジン	虫	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0	
100 ダミノジッド	成	N.D.	0.1	1	0		5	0		6	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			オーストラリア			カナダ		
				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	チアベンダゾール	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0	
102	チアメトキサム	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0	
103	チオベンカルブ	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0	
104	チオメトン	0.02	0.01	1	0		5	0		6	0	
105	チフェンスルフロンメチル	0.1	0.02	1	0		5	0		6	0	
106	ディルドリン及びアルドリン	0.02	0.005	1	0		5	0		6	0	
107	テクナゼン	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0	
108	テトラコナゾール	0.2	0.02	1	0		5	0		6	0	
109	テブコナゾール	3	0.03	1	0		5	0		6	0	
110	テブフェンジド	5	0.05	1	0		5	0		6	0	
111	テメトン-S-メチル	0.4	0.02	1	0		5	0		6	0	
112	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	0.05	1	0		5	0		6	0	
113	テルブトリン	0.1	0.02	1	0		5	0		6	0	
114	テルブホス	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0	
115	トラルコキシジム	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0	
116	トリアジメノール	0.5	0.05	1	0		5	0		6	0	
117	トリアジメホン	0.5	0.02	1	0		5	0		6	0	
118	トリアスルフロン	0.02	0.01	1	0		5	0		6	0	
119	トリアソホス	N.D.	0.05	1	0		5	0		6	0	
120	トリアレート	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0	
121	トリクロルホン	0.10	0.01	1	0		5	0		6	0	
122	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	0.5	0.1	1	0		5	0		6	0	
123	トリコナゾール	0.04	0.02	1	0		5	0		6	0	
124	トリデモルフ	0.2	0.02	1	0		5	0		6	0	
125	トリフルムロン	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0	
126	トリフルラリン	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0	
127	トリフロキシストロピン	0.5	0.05	1	0		5	0		6	0	
128	トリベスロンメチル	0.1	0.05	1	0		5	0		6	0	
129	トリホリン	0.1	0.1	1	0		5	0		6	0	
130	二塩化エチレン	0.06	0.01	1	0		5	0		6	0	
131	二臭化エチレン	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0	
132	バラコート	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0	
133	バラチオン	0.5	0.01	1	0		5	0		6	0	
134	バラチオンメチル	1.0	0.01	1	0		5	0		6	0	
135	ピオレスメトリン	1	0.02	1	0		5	0		6	0	
136	ピクロラム	0.5	0.1	1	0		5	0		6	0	
137	ピコリナフェン	0.04	0.02	1	0		5	0		6	0	
138	ピノキサデン	0.5	0.05	1	0		5	0		6	0	
139	ピフェントリン	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0	
140	ピペロニルブトキシド	24	0.02	1	0		5	0		6	0	
141	ピラクロストロピン	0.4	0.02	1	0		5	0		6	0	
142	ピラゾホス	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0	
143	ピラフルフェンエチル	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0	
144	ピリミカーブ	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0	
145	ピリモホスメチル	1.0	0.01	1	0		5	0		6	0	
146	ピレトリン	3	0.2	1	0		5	0		6	0	
147	ピンドン	0.001	0.001	1	0		5	0		6	0	
148	ファミキサドン	0.2	0.05	1	0		5	0		6	0	
149	フィプロニル	0.002	0.002	1	0		5	0		6	0	
150	フェナミホス	0.02	0.01	1	0		5	0		6	0	
151	フェントロチオン	5.0	0.01	1	0		5	0		6	0	
152	フェノキサプロップエチル	0.1	0.05	1	0		5	0		6	0	
153	フェンチン	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0	
154	フェントエート	0.4	0.02	1	0		5	0		6	0	
155	フェンバレレート	2.0	0.05	1	0		5	0		6	0	
156	フェンブコナゾール	0.2	0.02	1	0		5	0		6	0	
157	フェンプロピモルフ	0.5	0.02	1	0		5	0		6	0	
158	ブタフェナシル	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0	
159	フラチオカルブ	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0	
160	フルオメツロン	0.1	0.05	1	0		5	0		6	0	
161	フルジオキシニル	0.02	0.01	1	0		5	0		6	0	
162	フルチアセツメチル	0.1	0.05	1	0		5	0		6	0	
163	フルトリアホール	0.2	0.02	1	0		5	0		6	0	
164	フルバリネット	0.2	0.02	1	0		5	0		6	0	
165	フルミオキサジン	0.05	0.03	1	0		5	0		6	0	
166	フルメツラム	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0	
167	フルリドン	0.1	0.02	1	0		5	0		6	0	
168	フルロキシビル	0.3	0.05	1	0		5	0		6	0	
169	プロシミドン	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0	
170	プロディファコウム	0.0005	0.0005	1	0		5	0		6	0	
171	プロバクロール	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0	
172	プロバニル	0.2	0.05	1	0		5	0		6	0	
173	プロビコナゾール	1.0	0.03	1	0		5	0		6	0	
174	プロビザミド	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0	
175	プロファミ	N.D.	0.01	1	0		5	0		6	0	
176	プロフェノホス	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0	
177	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.2	0.1	1	0		5	0		6	0	
178	プロボキスル(プロボクスル)	0.5	0.02	1	0		5	0		6	0	
179	プロメトリン	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0	
180	プロモキシニル	0.2	0.05	1	0		5	0		6	0	
181	プロモプロピレート	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0	
182	フロラスラム	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0	
183	ヘキサクロロベンゼン	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0	
184	ヘキサコナゾール	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0	
185	ベナラキシル	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0	
186	ベノキサコール	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0	
187	ヘプタクロル	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0	
188	ベルメトリン	2.0	0.05	1	0		5	0		6	0	
189	ベンコナゾール	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0	
190	ベンダイオカルブ	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0	
191	ベンタゾン	0.2	0.02	1	0		5	0		6	0	
192	ベンディメタリン	0.2	0.02	1	0		5	0		6	0	
193	ベンフラカルブ	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0	
194	ホスファミドン	0.1	0.05	1	0		5	0		6	0	
195	ホスメット	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0	
196	ホルモチオン	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0	
197	ホレート	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0	
198	マラチオン	2.0	0.01	1	0		5	0		6	0	
199	ミクロプロタニル	0.5	0.02	1	0		5	0		6	0	
200	メカルバム	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			オーストラリア			カナダ		
				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	メコプロップ	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0	
202	メソミル及びチオジカルブ	2	0.05	1	0		5	0		6	0	
203	メタクリホス	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0	
204	メタベンズチアズロン	0.1	0.02	1	0		5	0		6	0	
205	メタミドホス	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0	
206	メタラキシル及びメフェノキサム	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0	
207	メチダチオン	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0	
208	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	0.1	0.1	1	0		5	0		6	0	
209	メトコナゾール	3	0.05	1	0		5	0		6	0	
210	メトキシクロール	2	0.02	1	0		5	0		6	0	
211	メトスラム	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0	
212	メトスルフロンメチル	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0	
213	メトプレン	5.0	0.02	1	0		5	0		6	0	
214	メトラクロール	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0	
215	メトリブジン	0.75	0.02	1	0		5	0		6	0	
216	メピコートクロリド	2	0.02	1	0		5	0		6	0	
217	メフェンピルジエチル	0.03	0.01	1	0		5	0		6	0	
218	モノリニユロン	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0	
219	リニユロン	0.1	0.02	1	0		5	0		6	0	
220	硫化カルボニル	0.2	0.05	1	0		5	0		6	0	
221	リン化水素	0.1	0.02	1	0		5	0		6	0	
222	リンデン(-BHC)	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0	
223	レスメトリン	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0	
224	ワルファリン	0.001	0.001	1	0		5	0		6	0	
225	アフラトキシン	-	N.D.	1	0		5	0		6	0	
計				225品目								

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	オーストラリア			カナダ		
				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 2,2-DPA	草	0.1	0.1	1	0		2	0	
2 2,4,5-T	草	N.D.	0.05	1	0		2	0	
3 2,4-D	草	0.5	0.02	1	0		2	0	
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	1	0		2	0	
5 DDT	虫	0.1	0.02	1	0		2	0	
6 EPTC	草	0.1	0.02	1	0		2	0	
7 MCPA	草	0.1	0.03	1	0		2	0	
8 MCPB	草	0.02	0.02	1	0		2	0	
9 TCMTB	菌	0.1	0.02	1	0		2	0	
10 XMC	虫	0.2	0.02	1	0		2	0	
11 アイオキシニル	草	0.1	0.05	1	0		2	0	
12 アザメチホス	虫	0.1	0.03	1	0		2	0	
13 アジムスルフロン	虫	0.02	0.01	1	0		2	0	
14 アセタミプリド	虫	0.2	0.02	1	0		2	0	
15 アソキシストロビン	菌	0.3	0.02	1	0		2	0	
16 アトラジン	草	0.02	0.01	1	0		2	0	
17 アバメクチン	虫	0.01	0.01	1	0		2	0	
18 アミトラズ	虫	0.01	0.01	1	0		2	0	
19 アミトロール	草	N.D.	0.025	1	0		2	0	
20 アラクロール	草	0.05	0.05	1	0		2	0	
21 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	1	0		2	0	
22 イソキサチオン	虫	0.02	0.02	1	0		2	0	
23 イソキサフルトール	草	0.05	0.05	1	0		2	0	
24 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.04	1	0		2	0	
25 イマザリル	菌	0.05	0.01	1	0		2	0	
26 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	1	0		2	0	
27 エテホン	成	1	0.1	1	0		2	0	
28 エトフェンブロックス	虫	0.5	0.02	1	0		2	0	
29 エトプロホス	虫	0.005	0.005	1	0		2	0	
30 エボキシコナゾール	菌	0.5	0.01	1	0		2	0	
31 エマメクチン安息香酸塩	虫	0.1	0.05	1	0		2	0	
32 エンドスルファン	虫	0.1	0.05	1	0		2	0	
33 エンドリン	虫	0.01	0.005	1	0		2	0	
34 オキサジキシル	菌	0.1	0.1	1	0		2	0	
35 オキサミル	虫	0.02	0.01	1	0		2	0	
36 オキシデメトンメチル	虫	0.1	0.02	1	0		2	0	
37 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.02	1	0		2	0	
38 オキシシメト	菌	0.1	0.05	1	0		2	0	
39 オメトエート	虫	0.05	0.05	1	0		2	0	
40 オリザリル	草	0.01	0.01	1	0		2	0	
41 オルトフェニルフェノール	菌	0.5	0.05	1	0		2	0	
42 カブタホール	虫	N.D.	0.01	1	0		2	0	
43 カルタップ、ペンシルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.1	1	0		2	0	
44 カルバリル	虫	5	0.01	1	0		2	0	
45 カルフェントラソニエチル	草	0.08	0.01	1	0		2	0	
46 カルベンダジム、ベニミル、チオファネート及びチオファネートメチル	菌	0.6	0.1	1	0		2	0	
47 カルボキシ	菌	0.2	0.02	1	0		2	0	
48 カルボスルファン	虫	0.05	0.05	1	0		2	0	
49 カルボフラン	虫	0.2	0.02	1	0		2	0	
50 キノキシフェン	菌	0.01	0.01	1	0		2	0	
51 キンクロラック	草	2	0.05	1	0		2	0	
52 キントゼン	菌	0.01	0.01	1	0		2	0	
53 クマホス	虫	N.D.	0.01	1	0		2	0	
54 グリホサート	草	20	0.02	1	0		2	2	0.03-0.11
55 クレソキシムメチル	菌	5	0.01	1	0		2	0	
56 クレトジム	草	0.1	0.1	1	0		2	0	
57 クロキントセツメキシル	葉	0.1	0.02	1	0		2	0	
58 クロソリネート	菌	0.05	0.05	1	0		2	0	
59 クロチアニジン	虫	0.1	0.01	1	0		2	0	
60 クロビドール	菌	0.2	0.1	1	0		2	0	
61 クロピラリド	草	2	0.5	1	0		2	0	
62 クロフエンテジン	虫	0.02	0.02	1	0		2	0	
63 クロルスルフロ	草	0.1	0.01	1	0		2	0	
64 クロルデン	虫	0.02	0.02	1	0		2	0	
65 クロルピリホス	虫	0.2	0.01	1	0		2	0	
66 クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	1	0		2	0	
67 クロルプロファミ	草	0.05	0.01	1	0		2	0	
68 クロルメコート	成	0.5	0.05	1	0		2	0	
69 クロタロニル	菌	0.1	0.05	1	0		2	0	
70 酸化フェンブタズ	虫	0.05	0.05	1	0		2	0	
71 シアナジン	草	0.05	0.01	1	0		2	0	
72 シアン化水素	虫	10	5	1	0		2	0	
73 ジウロン	草	0.6	0.05	1	0		2	0	
74 ジカンバ	草	0.5	0.02	1	0		2	0	
75 ジクロベニル	草	0.05	0.05	1	0		2	0	
76 ジクロホップメチル	草	0.1	0.02	1	0		2	0	
77 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	1	0		2	0	
78 ジクワット	草	5	0.05	1	0		2	0	
79 ジコホール	虫	0.02	0.02	1	0		2	0	
80 ジスルホト	虫	0.2	0.02	1	0		2	0	
81 ジチオカルバメート	菌	1	0.3	1	0		2	0	
82 シニドニエチル	草	0.1	0.02	1	0		2	0	
83 ジノセブ	草	0.01	0.01	1	0		2	0	
84 ジニテルブ	虫	0.05	0.02	1	0		2	0	
85 シハロトリン	虫	0.2	0.02	1	0		2	0	
86 ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.03	1	0		2	0	
87 ジフェンゾコート	草	0.2	0.1	1	0		2	0	
88 シフルトリン	虫	2.0	0.05	1	0		2	0	
89 シフルフェナミド	菌	1	0.05	1	0		2	0	
90 シフルフェニカン	草	0.1	0.02	1	0		2	0	
91 ジフルベンズロン	虫	0.1	0.05	1	0		2	0	
92 シプロコナゾール	菌	0.1	0.01	1	0		2	0	
93 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	1	0		2	0	
94 シベルメトリン	虫	0.5	0.05	1	0		2	0	
95 ジメチナミド	草	0.1	0.05	1	0		2	0	
96 ジメトエート	虫	0.04	0.02	1	0		2	0	
97 臭素	虫	50	1	1	1	6	2	2	6
98 スピノサド	虫	0.02	0.02	1	0		2	0	
99 スピロキサミン	菌	0.3	0.05	1	0		2	0	
100 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	1	0		2	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	オーストラリア			カナダ		
				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	セトキシジム	10	0.1	1	0		2	0	
102	ダイアジノン	0.1	0.01	1	0		2	0	
103	ダミノジッド	N.D.	0.1	1	0		2	0	
104	チアベンダゾール	0.05	0.05	1	0		2	0	
105	チアメトキサム	0.3	0.02	1	0		2	0	
106	チオベンカルブ	0.05	0.05	1	0		2	0	
107	チオメトン	0.02	0.01	1	0		2	0	
108	チフェンスルフロンメチル	0.1	0.02	1	0		2	0	
109	ディルドリン及びアルドリン	0.02	0.005	1	0		2	0	
110	テクナゼン	0.05	0.02	1	0		2	0	
111	テトラコナゾール	0.2	0.02	1	0		2	0	
112	テブコナゾール	3	0.03	1	0		2	0	
113	テブフェノジド	5	0.05	1	0		2	0	
114	デメトン-S-メチル	0.4	0.02	1	0		2	0	
115	デルタメトリン及びピロメトリン	1.0	0.05	1	0		2	0	
116	テルブトリン	0.1	0.02	1	0		2	0	
117	テルブホス	0.01	0.005	1	0		2	0	
118	トラルコキシジム	0.02	0.02	1	0		2	0	
119	トリアジメノール	0.5	0.05	1	0		2	0	
120	トリアジメホン	0.5	0.02	1	0		2	0	
121	トリアスルフロン	0.02	0.01	1	0		2	0	
122	トリアソホス	N.D.	0.05	1	0		2	0	
123	トリアレート	0.05	0.02	1	0		2	0	
124	トリクロロホン	0.10	0.01	1	0		2	0	
125	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	0.5	0.1	1	0		2	0	
126	トリチコナゾール	0.04	0.02	1	0		2	0	
127	トリデモルフ	0.2	0.02	1	0		2	0	
128	トリフルムロン	0.05	0.05	1	0		2	0	
129	トリフルラリン	0.1	0.01	1	0		2	0	
130	トリフロキシストロピン	0.5	0.05	1	0		2	0	
131	トリベヌロンメチル	0.1	0.05	1	0		2	0	
132	トリホリン	0.1	0.1	1	0		2	0	
133	二塩化エチレン	0.06	0.01	1	0		2	0	
134	二臭化エチレン	0.01	0.01	1	0		2	0	
135	バラコート	0.05	0.05	1	0		2	0	
136	バラチオン	0.5	0.01	1	0		2	0	
137	バラチオンメチル	1.0	0.01	1	0		2	0	
138	ピオレスメトリン	1	0.02	1	0		2	0	
139	ピクロラム	0.5	0.1	1	0		2	0	
140	ピコリナフェン	0.04	0.02	1	0		2	0	
141	ピノキサデン	0.5	0.05	1	0		2	0	
142	ピフェントリン	0.05	0.02	1	0		2	0	
143	ピペロニルブトキシド	24	0.02	1	0		2	0	
144	ピラクロストロピン	0.4	0.02	1	0		2	0	
145	ピラゾホス	0.05	0.05	1	0		2	0	
146	ピラフルフェンエチル	0.02	0.02	1	0		2	0	
147	ピリミカープ	0.05	0.01	1	0		2	0	
148	ピリミホスメチル	1.0	0.01	1	0		2	0	
149	ピレトリン	3	0.2	1	0		2	0	
150	ピンドン	0.001	0.001	1	0		2	0	
151	ファミキサドン	0.2	0.05	1	0		2	0	
152	フィプロニル	0.002	0.002	1	0		2	0	
153	フェナミホス	0.02	0.01	1	0		2	0	
154	フェニトロチオン	5.0	0.01	1	0		2	0	
155	フェノキサプロップエチル	0.1	0.05	1	0		2	0	
156	フェンチン	0.05	0.05	1	0		2	0	
157	フェントエート	0.4	0.02	1	0		2	0	
158	フェンバレレート	2.0	0.05	1	0		2	0	
159	フェンブコナゾール	0.2	0.02	1	0		2	0	
160	フェンプロピモルフ	0.5	0.02	1	0		2	0	
161	ブタフェナシル	0.02	0.02	1	0		2	0	
162	フラチオカルブ	0.05	0.02	1	0		2	0	
163	フルオメツロン	0.1	0.05	1	0		2	0	
164	フルジオキシニル	0.02	0.01	1	0		2	0	
165	フルチアセツメチル	0.1	0.05	1	0		2	0	
166	フルトリアホール	0.2	0.02	1	0		2	0	
167	フルバリネート	0.2	0.02	1	0		2	0	
168	フルミオキサジン	0.05	0.03	1	0		2	0	
169	フルメツラム	0.05	0.02	1	0		2	0	
170	フルリドン	0.1	0.02	1	0		2	0	
171	フルロキシビル	0.3	0.05	1	0		2	0	
172	フロシミドン	0.02	0.02	1	0		2	0	
173	フロディファコウム	0.0005	0.0005	1	0		2	0	
174	フロバクロール	0.05	0.02	1	0		2	0	
175	フロバニル	0.2	0.05	1	0		2	0	
176	フロピコナゾール	1.0	0.03	1	0		2	0	
177	フロピザミド	0.02	0.02	1	0		2	0	
178	フロファミ	N.D.	0.01	1	0		2	0	
179	フロフェノホス	0.05	0.02	1	0		2	0	
180	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.2	0.1	1	0		2	0	
181	プロボキサスル(プロボクスル)	0.5	0.02	1	0		2	0	
182	プロメトリン	0.05	0.02	1	0		2	0	
183	プロモキシニル	0.2	0.05	1	0		2	0	
184	プロモプロピレート	0.05	0.02	1	0		2	0	
185	フロラスラム	0.01	0.01	1	0		2	0	
186	ヘキサクロロベンゼン	0.05	0.01	1	0		2	0	
187	ヘキサコナゾール	0.01	0.01	1	0		2	0	
188	ヘナラキシル	0.05	0.05	1	0		2	0	
189	ヘノキサコール	0.01	0.01	1	0		2	0	
190	ヘプタクロル	0.02	0.02	1	0		2	0	
191	ベルメトリン	2.0	0.05	1	0		2	0	
192	ベンコナゾール	0.05	0.05	1	0		2	0	
193	ベンダイオカルブ	0.05	0.01	1	0		2	0	
194	ベントゾン	0.2	0.02	1	0		2	0	
195	ベンディメタリン	0.2	0.02	1	0		2	0	
196	ベンフラカルブ	0.05	0.02	1	0		2	0	
197	ホスファミドン	0.1	0.05	1	0		2	0	
198	ホスメット	0.05	0.02	1	0		2	0	
199	ホルモチオン	0.02	0.02	1	0		2	0	
200	ホレート	0.05	0.02	1	0		2	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	オーストラリア			カナダ		
				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 マラチオン	虫	2.0	0.01	1	0		2	0	
202 ミクロブタニル	虫	0.5	0.02	1	0		2	0	
203 メカルバム	虫	0.05	0.01	1	0		2	0	
204 メコプロップ	草	0.05	0.05	1	0		2	0	
205 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	1	0		2	0	
206 メタクリホス	虫	0.05	0.02	1	0		2	0	
207 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.02	1	0		2	0	
208 メタミドホス	虫	0.01	0.01	1	0		2	0	
209 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.01	1	0		2	0	
210 メチダチオン	虫	0.02	0.02	1	0		2	0	
211 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	1	0		2	0	
212 メトコナゾール	菌	3	0.05	1	0		2	0	
213 メトキシクロール	虫	2	0.02	1	0		2	0	
214 メトスラム	草	0.02	0.02	1	0		2	0	
215 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	1	0		2	0	
216 メトプレン	虫	5.0	0.02	1	0		2	0	
217 メトラクロール	草	0.1	0.01	1	0		2	0	
218 メトリブジン	草	0.75	0.02	1	0		2	0	
219 メビコートクロリド	成	2	0.02	1	0		2	0	
220 メフェンビルジエチル	薬	0.03	0.01	1	0		2	0	
221 モノリニュロン	草	0.05	0.05	1	0		2	0	
222 リニュロン	草	0.1	0.02	1	0		2	0	
223 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	1	0		2	0	
224 リン化水素	虫	0.1	0.02	1	0		2	0	
225 リンデン(-BHC)	虫	0.01	0.01	1	0		2	0	
226 レスメトリン	虫	0.05	0.01	1	0		2	0	
227 フルファリン	鼠	0.001	0.001	1	0		2	0	
228 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	1	0		2	0	
計				228品目					

別紙

飼料小麦(船積時検査)(平成21年2月27日以降契約分)

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			ウクライナ			オーストラリア			カナダ		
				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)
1 2, 4 - D	草	0.5	0.02	3	0		5	0		6	0		1	0	
2 アトラジン	草	0.3	0.01	3	0		5	0		6	0		1	0	
3 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	3	0		5	0		6	0		1	0	
4 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	3	0		5	0		6	0		1	0	
5 カルタップ、チオシクラム及びベン スルタップ	虫	0.2	0.1	3	0		5	0		6	0		1	0	
6 カルバリル	虫	2	0.01	3	0		5	0		6	0		1	0	
7 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	3	0		5	0		6	0		1	0	
8 カルボフラン	虫	0.2	0.02	3	0		5	0		6	0		1	0	
9 グリホサート	草	5	0.02	3	2	0.02-0.06	5	0		6	2	0.03-0.04	1	0	
10 グルホシネート	草	0.2	0.05	3	0		5	0		6	0		1	0	
11 クロルピリホス	虫	0.5	0.01	3	0		5	0		6	0		1	0	
12 クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	3	0		5	0		6	0		1	0	
13 クロルフェンピホス	虫	0.05	0.02	3	0		5	0		6	0		1	0	
14 クロルプロファム	草	0.05	0.02	3	0		5	0		6	0		1	0	
15 シアナジン	草	0.1	0.01	3	0		5	0		6	0		1	0	
16 ジカンバ	草	0.5	0.02	3	0		5	0		6	0		1	0	
17 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	3	0		5	0		6	0		1	0	
18 ジクワット	草	2	0.1	3	0		5	0		6	0		1	0	
19 シハロトリン	虫	0.05	0.02	3	0		5	0		6	0		1	0	
20 シフルトリン	虫	2	0.05	3	0		5	0		6	0		1	0	
21 ジメトエート	虫	0.05	0.02	3	0		5	0		6	0		1	0	
22 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	3	0		5	0		6	0		1	0	
23 チアベンダゾール	虫	0.5	0.05	3	0		5	0		6	0		1	0	
24 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05	3	0		5	0		6	0		1	0	
25 テルブホス	虫	0.01	0.005	3	0		5	0		6	0		1	0	
26 トリシクラゾール	菌	0.02	0.02	3	0		5	0		6	0		1	0	
27 二臭化エチレン(EDB)	虫	0.1	0.01	3	0		5	0		6	0		1	0	
28 パラコート	草	0.05	0.05	3	0		5	0		6	0		1	0	
29 パラチオン	虫	0.3	0.01	3	0		5	0		6	0		1	0	
30 ビベロニルブトキシド	虫	24	0.02	3	0		5	0		6	0		1	0	
31 ビリミホスメチル	虫	1	0.01	3	0		5	0		6	0		1	0	
32 フェントロチオン	虫	10	0.01	3	0		5	0		6	0		1	0	
33 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	3	0		5	0		6	0		1	0	
34 フェントエート	虫	0.4	0.02	3	0		5	0		6	0		1	0	
35 プロモキシニル	草	0.2	0.05	3	0		5	0		6	0		1	0	
36 ベルメトリン	虫	2	0.05	3	0		5	0		6	0		1	0	
37 ペンタゾン	草	0.2	0.02	3	0		5	0		6	0		1	0	
38 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	3	0		5	0		6	0		1	0	
39 ホスメット	虫	0.05	0.02	3	0		5	0		6	0		1	0	
40 ホレート	虫	0.05	0.05	3	0		5	0		6	0		1	0	
41 マラチオン	虫	8	0.01	3	2	0.02-0.08	5	0		6	0		1	0	
42 メチダチオン	虫	0.02	0.02	3	0		5	0		6	0		1	0	
43 メトブレン	虫	5	0.02	3	0		5	0		6	0		1	0	
44 カドミウム	-	1.0	0.02	3	3	0.03-0.08	5	5	0.01-0.02	6	6	0.03-0.05	1	1	0.03
45 アフラトキシンB1	-	0.02	0.01	3	0		5	0		6	0		1	0	
計							45	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。

別紙

飼料小麦(船積時検査)(平成21年2月27日以降契約分)

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	ロシア		
				検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
1 2, 4 - D	草	0.5	0.02	9	0	0.01
2 アトラジン	草	0.3	0.01	9	0	
3 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	9	0	
4 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	9	0	
5 カルタップ、チオシクラム及びベン スルタップ	虫	0.2	0.1	9	0	
6 カルバリル	虫	2	0.01	9	0	
7 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	9	0	
8 カルボフラン	虫	0.2	0.02	9	0	
9 グリホサート	草	5	0.02	9	1	
10 グルホシネート	草	0.2	0.05	9	0	
11 クロルピリホス	虫	0.5	0.01	9	0	
12 クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	9	0	
13 クロルフェンピホス	虫	0.05	0.02	9	0	
14 クロルプロファム	草	0.05	0.02	9	0	
15 シアナジン	草	0.1	0.01	9	0	
16 ジカンバ	草	0.5	0.02	9	0	
17 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	9	0	
18 ジクワット	草	2	0.1	9	0	
19 シハロトリン	虫	0.05	0.02	9	0	
20 シフルトリン	虫	2	0.05	9	0	
21 ジメトエート	虫	0.05	0.02	9	0	
22 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	9	0	
23 チアベンダゾール	虫	0.5	0.05	9	0	
24 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05	9	0	
25 テルブホス	虫	0.01	0.005	9	0	
26 トリシクラゾール	菌	0.02	0.02	9	0	
27 二臭化エチレン(EDB)	虫	0.1	0.01	9	0	
28 パラコート	草	0.05	0.05	9	0	
29 パラチオン	虫	0.3	0.01	9	0	
30 ビベロニルブトキシド	虫	24	0.02	9	0	
31 ビリミホスメチル	虫	1	0.01	9	0	
32 フェントロチオン	虫	10	0.01	9	0	
33 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	9	0	
34 フェントエート	虫	0.4	0.02	9	0	
35 プロモキシニル	草	0.2	0.05	9	0	
36 ベルメトリン	虫	2	0.05	9	0	
37 ベンタゾン	草	0.2	0.02	9	0	
38 ベンディメタリン	草	0.2	0.02	9	0	
39 ホスメット	虫	0.05	0.02	9	0	
40 ホレート	虫	0.05	0.05	9	0	
41 マラチオン	虫	8	0.01	9	0	
42 メチダチオン	虫	0.02	0.02	9	0	
43 メトブレン	虫	5	0.02	9	0	
44 カドミウム	-	1.0	0.02	9	5	
45 アフラトキシンB1	-	0.02	0.01	9	0	
計				45	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。

別紙  
飼料大麦(船積時検査)(平成21年2月27日以降契約分)

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	アメリカ			ウクライナ			オーストラリア			カナダ		
				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)
1	2, 4 - D	0.5	0.02	3	0		4	0		27	0		12	0	
2	アトラジン	0.02	0.01	3	0		4	0		27	0		12	0	
3	アラクロール	0.05	0.05	3	0		4	0		27	0		12	0	
4	アルジカルブ	0.02	0.01	3	0		4	0		27	0		12	0	
5	イミダクロプリド	0.05	0.02	3	0		4	0		27	0		12	0	
6	カルタップ、チオシクラム及びベン スルタップ	0.2	0.1	3	0		4	0		27	0		12	0	
7	カルバリル	5	0.01	3	0		4	0		27	0		12	0	
8	カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル、及びベノミ ル	0.6	0.1	3	0		4	0		27	0		12	0	
9	カルボフラン	0.2	0.02	3	0		4	0		27	0		12	0	
10	グリホサート	20	0.02	3	1	0.02	4	1	0.08	27	11	0.02-0.16	12	11	0.06-1.21
11	グルホシネート	5	0.05	3	0		4	0		27	0		12	0	
12	クロルピリホス	0.2	0.01	3	0		4	0		27	0		12	0	
13	クロルピリホスメチル	6	0.01	3	1	0.01	4	0		27	1	0.02	12	0	
14	クロルプロファム	0.05	0.02	3	0		4	0		27	0		12	0	
15	シアナジン	0.05	0.01	3	0		4	0		27	0		12	0	
16	ジカンバ	0.5	0.02	3	0		4	0		27	0		12	0	
17	ジクロルボス及びナレド	0.2	0.01	3	0		4	0		27	0		12	0	
18	ジクワット	5	0.1	3	0		4	0		27	0		12	0	
19	シハロトリン	0.2	0.02	3	0		4	0		27	0		12	0	
20	シフルトリン	2	0.05	3	0		4	0		27	0		12	0	
21	ジメトエート	0.04	0.02	3	0		4	0		27	0		12	0	
22	ダイアジノン	0.1	0.01	3	0		4	0		27	0		12	0	
23	チアベンダゾール	0.05	0.05	3	0		4	0		27	0		12	0	
24	デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0.05	3	0		4	0		27	0		12	0	
25	テルブホス	0.01	0.005	3	0		4	0		27	0		12	0	
26	トリシクラゾール	0.02	0.02	3	0		4	0		27	0		12	0	
27	二臭化エチレン(EDB)	0.01	0.01	3	0		4	0		27	0		12	0	
28	パラコート	0.05	0.05	3	0		4	0		27	0		12	0	
29	パラチオン	0.5	0.01	3	0		4	0		27	0		12	0	
30	ピペロニルブトキシド	24	0.02	3	0		4	0		27	0		12	0	
31	ピリミホスメチル	1	0.01	3	0		4	0		27	0		12	0	
32	フェントロチオン	5	0.01	3	0		4	0		27	1	0.02	12	0	
33	フェンプロパルブ	0.3	0.01	3	0		4	0		27	0		12	0	
34	フェントエート	0.4	0.02	3	0		4	0		27	0		12	0	
35	フェンバレート	8	0.05	3	0		4	0		27	0		12	0	
36	プロモキシニル	0.2	0.05	3	0		4	0		27	0		12	0	
37	ベルメトリン	2	0.05	3	0		4	0		27	0		12	0	
38	ベнтаゾン	0.2	0.02	3	0		4	0		27	0		12	0	
39	ペンディメタリン	0.2	0.02	3	0		4	0		27	0		12	0	
40	ホスメット	0.05	0.02	3	0		4	0		27	0		12	0	
41	ホレート	0.05	0.05	3	0		4	0		27	0		12	0	
42	マラチオン	2	0.01	3	1	0.02	4	0		27	0		12	0	
43	メチダチオン	0.02	0.02	3	0		4	0		27	0		12	0	
44	メトブレ	5	0.02	3	0		4	0		27	0		12	0	
45	鉛	3.0	0.2	3	1	0.2	4	2	0.1	27	2	0.2-0.3	12	4	0.1-0.2
46	カドミウム	1.0	0.02	3	1	0.01	4	2	0.01	27	0		12	9	0.01-0.03
47	アフラトキシンB1	0.02	0.01	3	0		4	0		27	0		12	0	
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。

別紙  
飼料大麦(船積時検査)(平成21年2月27日以降契約分)

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	ロシア		
				検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
1 2,4-D	草	0.5	0.02	1	0	
2 アトラジン	草	0.02	0.01	1	0	
3 アラクロール	草	0.05	0.05	1	0	
4 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	1	0	
5 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	1	0	
6 カルタップ、チオシクラム及びベン スルタップ	虫	0.2	0.1	1	0	
7 カルバリル	虫	5	0.01	1	0	
8 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	1	0	
9 カルボフラン	虫	0.2	0.02	1	0	
10 グリホサート	草	20	0.02	1	0	
11 グルホシネート	草	5	0.05	1	0	
12 クロルピリホス	虫	0.2	0.01	1	0	
13 クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	1	0	
14 クロルプロファム	草	0.05	0.02	1	0	
15 シアナジン	草	0.05	0.01	1	0	
16 ジカンバ	草	0.5	0.02	1	0	
17 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	1	0	
18 ジクワット	草	5	0.1	1	0	
19 シハロトリン	虫	0.2	0.02	1	0	
20 シフルトリン	虫	2	0.05	1	0	
21 ジメトエート	虫	0.04	0.02	1	0	
22 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	1	0	
23 チアベンダゾール	虫	0.05	0.05	1	0	
24 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05	1	0	
25 テルブホス	虫	0.01	0.005	1	0	
26 トリシクラゾール	菌	0.02	0.02	1	0	
27 二臭化エチレン(EDB)	虫	0.01	0.01	1	0	
28 パラコート	草	0.05	0.05	1	0	
29 パラチオン	虫	0.5	0.01	1	0	
30 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	1	1	0.18
31 ピリミホスメチル	虫	1	0.01	1	0	
32 フェントロチオン	虫	5	0.01	1	0	
33 フェノカルブ	虫	0.3	0.01	1	0	
34 フェントエート	虫	0.4	0.02	1	0	
35 フェンバレレート	虫	8	0.05	1	0	
36 プロモキシニル	草	0.2	0.05	1	0	
37 ペルメトリン	虫	2	0.05	1	0	
38 ベンタゾン	草	0.2	0.02	1	0	
39 ベンディメタリン	草	0.2	0.02	1	0	
40 ホスメット	虫	0.05	0.02	1	0	
41 ホレート	虫	0.05	0.05	1	0	
42 マラチオン	虫	2	0.01	1	0	
43 メチダチオン	虫	0.02	0.02	1	0	
44 メトブレン	虫	5	0.02	1	0	
45 鉛	-	3.0	0.2	1	1	0.2
46 カドミウム	-	1.0	0.02	1	0	
47 アフラトキシンB1	-	0.02	0.01	1	0	
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。

(参考)

麦類サベイランス検査対象農薬品目 (アメリカ、オーストラリア、カナダ共通)

検査品目	小麦	大麦
1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン		
2 1-ナフタレン酢酸		
3 2-(4-ナフチル)アセタミド		
4 2,6-ジイソプロピルナフタレン		
5 2,6-ジフルオロ安息香酸		
6 4-クロルフェノキシ酢酸		
7 4-アミノピリジン		
8 BHC		
9 DCIP		
10 EPN		
11 N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルレン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド		
12 Sec-ブチルアミン		
13 アクリナトリン		
14 アゼコナゾール		
15 アゼフェニジン		
16 アシフルオルフェン		
17 アシベンゾラル-S-メチル		
18 アシラム		
19 アジンホスメチル		
20 アセキノシル		
21 アセタミプリド		
22 アセトクロール		
23 アセフェート		
24 アニラジン		
25 アニロホス		
26 アミトラス		
27 アミノピラリド		
28 アメトリン		
29 アラクロール		
30 アラニカルブ		
31 アラマイト		
32 アリドクロール		
33 アルドキシカルブ		
34 アレスリン		
35 イオドスルフロンメチル		
36 イサゾホス		
37 イソウロン		
38 イソキサジフェンエチル		
39 イソフェンホス		
40 イソプロカルブ		
41 イソプロチオラン		
42 イナベンフィド		
43 イブロジオン		
44 イブロバリカルブ		
45 イブロベンホス		
46 イマザキン		
47 イマザビックアンモニウム塩		
48 イマザビル		
49 イマザモックスアンモニウム塩		
50 イマゼタビルアンモニウム塩		
51 イマズスルフロン		
52 イミノクダジン		
53 イミベンコナゾール		
54 インダノファン		
55 インドキサカルブ		
56 ウニコナゾール P		
57 エスプロカルブ		
58 エタメツルフロメチル		
59 エタルフルラリン		
60 エチオフェンカルブ		
61 エチオン		
62 エチクローゼート		
63 エチプロール		
64 エディフェンホス		
65 エトキサゾール		
66 エトキシキン		
67 エトキシスルフロン		
68 エトフェンプロックス		
69 エトメセート		
70 エトベンザニド		
71 エトリジアゾール		
72 エトリムホス		
73 エマメクチン安息香酸塩		
74 塩酸ホルメタネート		
75 エンドタール		
76 オキサジアゾン		
77 オキサジアルギル		
78 オキサジクロモホン		
79 オキサベトリニル		
80 オキシカルボキシ		
81 オキシテトラサイクリン		
82 オキサコナゾールフマル酸塩		
83 オキソリニック酸		
84 オラキンドックス		
85 オリサストロビン		
86 オルトフェニルフェノール		
87 カスガマイシン		
88 カズサホス		
89 カフェンストール		
90 カルプロバミド		
91 カルベタミド		
92 キザロホップエチル		
93 キナルホス		
94 キノクラミン		
95 キノメチオナート		
96 キャプタン		
97 クミルロン		
98 グルホシネート		
99 クレソキシムメチル		
100 クロジナホッププロバノルギル		

検査品目	小麦	大麦
101 クロジナホップ酸		
102 クロフェンセット		
103 クロプロップ		
104 クロマゾン		
105 クロマフェノジド		
106 クロメプロップ		
107 クロラシスラムメチル		
108 クロリダゾン		
109 クロリムロンエチル		
110 クロルエトキシホス		
111 クロルタールジメチル		
112 クロルフェナビル		
113 クロルフェンソソ		
114 クロルフェンビンホス		
115 クロルプロファミ		
116 クロルフルアズロン		
117 クロルプロファミ		
118 クロルベンシド		
119 クロルベンジレート		
120 クロロクスロン		
121 クロロネブ		
122 酸化プロピレン		
123 シアゾファミド		
124 シアノホス		
125 ジアフェンチウロン		
126 ジエトフェンカルブ		
127 シエノピラフェン		
128 ジオキサチオン		
129 シクラニリド		
130 シクロエート		
131 シクロキシジム		
132 ジクロシメット		
133 ジクロスラム		
134 シクロスルフアムロン		
135 ジクロトホス		
136 ジクロフェンチオン		
137 ジクロフルアニド		
138 シクロプロトリン		
139 ジクロメジン		
140 ジクロラン		
141 ジクロルプロップ		
142 ジクロルミド		
143 ジチアノ		
144 ジチオビル		
145 ジノカップ		
146 シノスルフロン		
147 ジノテフラン		
148 シハロホップブチル		
149 ジビドストレプトマイシン及びストレプトマイシン		
150 ジフェナミド		
151 ジフェニル		
152 ジフェニルアミン		
153 ジフルフェンソビル		
154 シフルメトフェン		
155 シプロジニル		
156 ジベレリン		
157 シマジン		
158 シメコナゾール		
159 ジメタメトリン		
160 ジメチピン		
161 ジメチリモール		
162 ジメチルピンホス		
163 ジメタナミド		
164 ジメトモルフ		
165 シメトリン		
166 ジメビレレート		
167 シモキサニル		
168 シラフルオフェン		
169 シロマジン		
170 シンメチリン		
171 スピロキサミン		
172 スピロジクロフェン		
173 スルフェントラゾン		
174 スルプロホス		
175 スルホスルフロン		
176 ソキサミド		
177 ターバシル		
178 ダイアレート		
179 ダイムロン		
180 チアクロプリド		
181 チアジニル		
182 チアゾビル		
183 チアムリン		
184 チオベンカルブ		
185 チシアズロン		
186 チフルザミド		
187 テクロフタラム		
188 デスマメディファミ		
189 テトラクロルピンホス		
190 テトラコナゾール		
191 テトラジホン		
192 テニルクロール		
193 テブチウロン		
194 テブフェノジド		
195 テブフェンピラド		
196 テブラロキシジム		
197 テフルトリン		
198 テフルベンズロン		
199 テレフタル酸銅		
200 ドジン		

検査品目	小麦	大麦
201	トリクラミド	
202	トリクロピル	
203	トリクロ酢酸ナトリウム塩	
204	トリシラゾール	
205	トリネキサバックエチル	
206	トリブホス	
207	トリフルスルフロンメチル	
208	トリフルミゾール	
209	トリフロキシスルフロン	
210	トリルフルアニド	
211	トルクロホスメチル	
212	トルフェンピラド	
213	ナフタラム	
214	ナフタロホス	
215	ナプロアニリド	
216	ナプロバミド	
217	ニコスルフロン	
218	ニコチン	
219	ニテンピラム	
220	ニトラピリン	
221	ニトラールイソプロピル	
222	ノバルロン	
223	ノルフルラゾン	
224	ノールバン	
225	バクログトラゾール	
226	バミドチオン	
227	バリダマイシン	
228	バルフェンブロックス	
229	バルベンダゾール	
230	ハロキシホップ	
231	ハロスルフロンメチル	
232	ピアラホス	
233	ピスビリバックナトリウム塩	
234	ピテルタノール	
235	ピドラメチルノン	
236	ピフェナゼート	
237	ピフェノックス	
238	ピペロホス	
239	ピメキサゾール	
240	ピメトロジン	
241	ピラクロニル	
242	ピラクロホス	
243	ピラゾキシフェン	
244	ピラゾスルフロンエチル	
245	ピラゾリネート	
246	ピリダフェンチオン	
247	ピリダベン	
248	ピリダリル	
249	ピリチオバックナトリウム塩	
250	ピリデート	
251	ピリフェノックス	
252	ピリフタリド	
253	ピリプチカルブ	
254	ピリプロキシフェン	
255	ピリミジフェン	
256	ピリミナバックメチル	
257	ピリメタニル	
258	ピロキロン	
259	ピンクログリン	
260	フェナリモル	
261	フェノキサニル	
262	フェノキシカルブ	
263	フェノチオカルブ	
264	フェノトリン	
265	フェノフカルブ	
266	フェリムゾン	
267	フェンアミド	
268	フェンクロルホス	
269	フェンシルホチオン	
270	フェンチオン	
271	フェントラザミド	
272	フェンピロキシメート	
273	フェンプロバトリン	
274	フェンヘキサミド	
275	フェンメデファム	
276	フサライド	
277	フタクロール	
278	フタミホス	
279	フチレート	
280	フトロキシジム	
281	フピリメート	
282	フプロフェジン	
283	フラザスルフロン	
284	フラムプロップメチル	
285	フラトピル	
286	ブリミスルフロンメチル	
287	フリラゾール	
288	フルアクリピリム	
289	フルアジナム	
290	フルアジホップ	
291	フルアズロン	
292	フルオピコリド	
293	フルオルイミド	
294	フルカルバゾンナトリウム塩	
295	フルキンコナゾール	
296	フルシトリネート	
297	フルシラゾール	
298	フルスルファミド	
299	フルチアセツメチル	
300	フルトラニル	

検査品目	小麦	大麦
301	フルフェナセツ	
302	フルフェノックスロン	
303	フルフェンビルエチル	
304	フルベンジアミド	
305	フルミクシラックベンチル	
306	フルメトリン	
307	プレチラクロール	
308	プロクロラス	
309	プロスルフロン	
310	プロチオホス	
311	フロニカミド	
312	プロバキサホップ	
313	プロバジン	
314	プロバホス	
315	プロバモカルブ	
316	プロバルキット	
317	プロヒドロジャスモン	
318	プロベナゾール	
319	プロボキシカルバゾン	
320	プロマシル	
321	プロモクロメタン	
322	プロモブチド	
323	プロモホス	
324	プロモホスエチル	
325	ヘキサジノン	
326	ヘキサフルムロン	
327	ヘキシチアゾックス	
328	ペノキスラム	
329	ペブレート	
330	ペンシクロン	
331	ペンジルアデニン又はペンジルアミノプリン	
332	ペンシリド	
333	ペンスルフロンメチル	
334	ペンゾピシクロン	
335	ペンゾフェナップ	
336	ペンチアバリアルブイソプロピル	
337	ペンチオピラド	
338	ペントキサゾン	
339	ペンフルラリン	
340	ペンフレセート	
341	ホキシム	
342	ホサロン	
343	ボスカリド	
344	ホスチアゼート	
345	ホセチル	
346	ホメサフェン	
347	ホラムスルフロン	
348	ボリオキシシ	
349	ホルクロルフェニユロン	
350	ホルベツ	
351	マレイン酸ヒドラジド	
352	ミルベメクチン	
353	メソスルフロンメチル	
354	メソトリオン	
355	メタアルデヒド	
356	メタミトロン	
357	メチオカルブ	
358	メトキシフェノジド	
359	メドミノストロピン	
360	メバニピリム	
361	メビンホス	
362	メフェナセツ	
363	メプロニル	
364	モノクロトホス	
365	モリネート	
366	ラクトフェン	
367	リムスルフロン	
368	ルフェスロン	
369	レナシル	
	合 計	342 354

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	バラコート
	合 計 1

(注)

- 1 . 検査対象の外国産米麦は、平成21年4月1日から平成22年3月31日までに、農林水産省が買い入れた外国産米麦である。
- 2 . 検査検体数は、種類別、産地国別に記載している。
- 3 . 検査実施機関は、国内外の公的検査機関である。
- 4 . 種類欄の菌は殺菌剤、草は除草剤、虫は殺虫剤、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。
- 5 . 残留農薬基準値欄中の「N . D .」とは、不検出を示す。
- 6 . 定量限界は分析機関によって異なるため、最も大きい値とした。
- 7 . 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。