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

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

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

1. 検査の方法

(1) 検査対象

平成23年度前期(4月1日から9月30日まで)に農林水産省が買い入れた輸入米麦。

(2) サンプリング

サンプル採取方法は以下のとおり。

① 米の産地検査

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

② 米麦の船積時検査

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

(3) 分析対象農薬等(詳細は別紙参照)

① 米の産地検査、米及び食糧用麦類の船積時検査

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

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

イ 船積時検査は、米麦に個別基準が設定された農薬等

を選定。

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

	1			
—————————————————————————————————————	÷	K	小麦	大麦
契約	産地検査	船積時検査	船積時検査	船積時検査
平成22年10月20日~ 平成22年11月26日	263種類 (3)種類	312種類 (2)種類		
平成22年11月27日~ 平成22年12月2日	(3)種類	(2)惶類	243種類 (2)種類	
平成22年12月3日~ 平成23年1月4日	270種類 (3)種類	318種類 (2)種類	244種類 (2)種類	
平成23年1月5日~ 平成23年2月27日	(3)種類	(2)惶類	(2)惶類	229種類 (1)種類
平成23年2月28日~ 平成23年3月18日	271種類 (3)種類	317種類 (2)種類	243種類 (2)種類	228種類 (1)種類
平成23年3月19日~ 平成23年4月7日			(2)惶類	(1)煙類
平成23年4月8日~ 平成23年5月8日			176種類 (2)種類	1 5 5 7 5 米石
平成23年5月9日~ 平成23年7月5日			175種類 (2)種類	155種類 (1)種類
平成23年7月6日~ 平成23年7月14日				
平成23年7月15日~ 平成23年8月31日				157種類 (1)種類

注) 1 平成23年度前期(4月1日から9月30日まで)に農林水産省が買い入れた輸入米麦は、 契約締結から買い入れまでに期間を要するため、上記期間の契約となっている。 注)2 ()内は農林水産省の独自設定農薬等(内数)であり、詳細は以下のとおり。

米(産地検査)	米(船積時検査)	小麦(船積時検査)	大麦(船積時検査)
真菌 遺伝子組換え(LLRICE601 及び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

② 飼料用麦類の船積時検査

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

契約	小麦	大麦
平成22年12月7日~ 平成23年8月10日	45種類	47種類

注) 平成23年度前期(4月1日から9月30日まで)に農林水産省が買い入れた輸入飼料用麦類は、契約締結から買い入れまでに期間を要するため、上記期間の契約となっている。

(4) 分析方法

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

(5) 定量限界

各分析対象農薬等毎の定量限界は別紙参照。

2. 分析結果

(1) 米の産地検査、米及び食糧用麦類の船積時検査

食品衛生法に基づく残留農薬基準等を超過したものは無し。

(2) 飼料用麦類の船積時検査

飼料安全法に基づく残留農薬基準等を超過したものは無し。

参考(詳細は別紙参照)

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

なお、定量限界は検査機関によって異なるため、最も大きい値を記載している。

(1) 米麦の産地・船積時検査

① 米

国名	農薬等名	基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲
		(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
アメリカ	N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノル	0.01	0.01	30	2	0.01
	ホ゛ルンー5ーエンー2,3ーシ゛カルホ゛キシイミト゛					
	臭素	50	1	120	73	1-4
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	120	5	0.01-0.03
	カドミウム	1.0	0.02	120	21	0.01-0.02
イタリア	カドミウム	1.0	0.02	2	2	0.04-0.06
オーストラリア	臭素	50	1	3	3	8-48
	カドミウム	1.0	0.02	3	1	0.04
タイ	オルトフェニルフェノール	0.01	0.01	41	1	0.01
	シペルメトリン	0.9	0.05	70	1	0.04
	臭素	50	1	70	47	1-12
	プロピコナゾール	0.1	0.03	70	2	0.02
	カドミウム	1.0	0.02	70	33	0.01-0.04
中国	イソプロチオラン	2	0.03	28	22	0.02-0.10
	カドミウム	1.0	0.02	28	4	0.01-0.02
パキスタン	臭素	50	1	2	2	1
	カドミウム	1.0	0.02	2	2	0.03

2 小麦

国名	農薬等名	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
アメリカ	グリホサート	5.0	0.02	56	50	0.01-1.78
	クロピラリド	2	0.5	56	12	0.01-0.05
	クロルピリホス	0.5	0.01	56	3	0.01-0.02
	クロルピリホスメチル	10	0.01	56	37	0.01-0.13
	臭素	50	1	56	56	2-7
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	0.05	56	3	0.02
	マラチオン	8.0	0.01	56	53	0.01-0.25
	メトプレン	5.0	0.02	56	39	0.01-0.40
	デオキシニバレノール グリホサート	1.1	0.1	56	41	0.03-0.56
オーストラリア	グリホサート	5.0	0.02	33	19	0.01-0.15
	クロルピリホス	0.5	0.01	33	2	0.01-0.09
	クロルピリホスメチル	10	0.01	33	15	0.01-1.00
	臭素	50	1	33	33	2-19
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	0.05	33	3	0.05-0.11
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	33	8	0.02-0.38
	メトプレン	5.0	0.02	33	2	0.03
	デオキシニバレノール グリホサート	1.1	0.1	33	7	0.06-0.20
カナダ	グリホサート	5.0	0.02	32	32	0.04-1.35
	臭素	50	1	32	32	2-6
	マラチオン	8.0	0.01	32	27	0.01-0.17
	デオキシニバレノール	1.1	0.1	32	28	0.03-0.23
フランス	クロルピリホスメチル	10	0.01	6	3	0.01-0.61
	クロルメコート	5	0.05	6	6	0.03-0.27
	シペルメトリン	0.2	0.05	6	1	0.07
	臭素	50	1	6	6	1-2
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	0.05	6	3	0.03-0.23
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	6	5	0.02-1.50
	ピリミホスメチル	1.0	0.01	6	2	0.01-0.07
	マラチオン	8.0	0.01	6	1	0.02
	メピコートクロリド	2	0.02	6	2	0.02-0.03
	デオキシニバレノール	1.1	0.1	6	4	0.03-0.15

③ 大麦

<u> </u>						
国名	農薬等名	基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲
		(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
オーストラリア	グリホサート	20	0.02	6	2	0.05-0.06
	臭素	50	1	6	6	2-13
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	0.05	6	1	0.20
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	6	1	2.46
	フェニトロチオン	5.0	0.01	6	1	0.96
	メトプレン	5.0	0.02	6	1	0.03
カナダ	グリホサート	20	0.02	4	4	0.02-0.47
	臭素	50	1	4	4	2-6
ドイツ	臭素	50	1	1	1	4
	ピリミホスメチル	1.0	0.01	1	1	0.06

(2) 飼料用麦の船積時検査

① 飼料用小麦

<u> </u>						
国名	農薬等名	基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲
		(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
オーストラリア	グリホサート	5	0.02	7	3	0.02-0.04
	クロルピリホスメチル	10	0.01	7	3	0.04-0.17
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	7	2	0.06-0.17
	フェニトロチオン	10	0.01	7	3	0.02-0.06
	メトプレン	5	0.02	7	1	0.02
	カドミウム	1.0	0.02	7	3	0.02 - 0.03
カナダ	グリホサート	5	0.02	4	4	0.81-1.22
	マラチオン	8	0.01	4	1	0.01
	カドミウム	1.0	0.02	4	4	0.02

② 飼料用大麦

国名	農薬等名	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
<u> </u>	₽					
オーストラリア	グリホサート	20	0.02	17	10	0.02-0.29
	クロルピリホスメチル	6	0.01	17	5	0.01 - 0.06
	ジクロルボス及びナレド	0.2	0.01	17	1	0.02
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0.05	17	2	0.05-0.10
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	17	4	0.05-0.48
	ピリミホスメチル	1	0.01	17	1	0.02
	フェニトロチオン	5	0.01	17	6	0.05-1.40
	メトプレン	5	0.02	17	3	0.02-0.18
	カドミウム	1.0	0.02	17	1	0.02
カナダ	グリホサート	20	0.02	11	11	0.14-0.74
	マラチオン	2	0.01	11	2	0.01
	カドミウム	1.0	0.02	11	2	0.01
	鉛	3.0	0.2	11	1	0.3

	種					リカ			リア	14 1 -	タイ
農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 検 件数 数	
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	虫	0.01	0.01	7		(118/118/	1		(116/116/	4	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	成成	0.01 0.01	0.005 0.01	7 7			1			4	
	成成	0.01	0.01	7			l i			4	
5 2,6-ジフルオロ安息香酸	虫	0.01	0.01	7			1			4	
	鳥	0.01	0.005	7			1			4	
	成虫	0.02 0.01	0.01 0.01	7 7						4	
N=(2-エチルヘキシル)=8 9 10-KU ノルボルン-5-				7	2	0.01	;				
エン-2,3-シルルハキシイミト	共	0.01	0.01		2	0.01				4	
] アイオキシニル アクリナトリン	草虫	0.01	0.01	7 7			1			4	
2 アザコナゾール	菌	0.01 0.01	0.01 0.005	7						4	
3 アザフェニジン	草	0.01	0.01	7			1			4	
	草	0.02	0.01	7			1			4	
5 アジンホスメチル 6 アセタミプリド	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	7 7						4	
	草	0.01	0.005	7			i			4	
アセフェート	虫	0.01	0.01	7			1			4	
	草虫	0.01 0.01	0.005 0.005	7 7			1			4	
] アミトラズ アミノピラリド	草	0.01	0.003	7						4	
アメトリン	草	0.01	0.005	7			1			4	
	草	0.01	0.005	7			1			4	
アラニカルブ アラマイト	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	7 7			1			4	
	草	0.01	0.005	7			İ			4	
7 アルドキシカルブ	虫	0.01	0.01	7			1			4	
	虫	0.01	0.005	7			1			4	
3 イオドスルフロンメチル イサゾホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	7 7			1			4	
	草	0.02	0.003	7			İ			4	
2 イソフェンホス	虫	0.01	0.005	7			1			4	
	菌草	0.01 0.05	0.005 0.01	7 7			1			4	
	草	0.03	0.01	7			İ			4	
イマザピル	草	0.01	0.01	7			1			4	
	草	0.01	0.005	7			1			4	
	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	7 7						4	
	虫	0.01	0.01	7			i			4	
	草	0.01	0.01	7			1			4	
	草虫	0.01	0.005 0.005	7 7			1			4	
エチオンエンカルン	虫虫	0.01 0.01	0.005	7						4	
	虫	0.05	0.05	7			1			4	
	虫	0.01	0.01	7			1			4	
7 エトフメセート 3 エトリジアゾール	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	7 7			1 1			4	
コード・ファンール	菌	0.01	0.01	7						4	
	虫	0.01	0.01	7			1			4	
塩酸ホルメタネート	虫	0.01	0.01	7 7			1			4	
	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	7						4	
	菌	0.01	0.01	7			i			4	
	菌	0.01	0.01	7			1			4	
6 カズサホス 7 カルベタミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	7 7			1 1			4	
	草	0.01	0.01	7						4	
キナルホス	虫	0.01	0.01	7			1			4	
	菌	0.01	0.005	7			1			4	
キノメチオナート クレトジム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	7 7						4	
3 クロキントセットメキシル	薬	0.01	0.005	7			İ			4	
4 クロジナホップ酸	草	0.01	0.01	7			1			4	
	草 成	0.02 0.01	0.02 0.01	7 7			1			4	
	成成	0.01	0.01	7			1			4	
クロランスラムメチル	草	0.01	0.01	7			1			4	
	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	7 7			1			4	
	中虫	0.01	0.01	7			1			4	
クロルタールジメチル	草	0.01	0.005	7			1			4	
クロルフェナピル	虫	0.01	0.005	7			1			4	
クロルフェンソン クロルブファム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	7 7			1			4	
5 クロルフルアズロン	虫	0.05	0.005	7			ĺi			4	
クロルプロファム	草	0.01	0.01	7			1			4	
	虫草	0.01	0.01	7 7			1			4	
	早菌	0.01 0.01	0.01 0.01	7						4	
クロロベンジレート	虫	0.01	0.005	7			1			4	
	燻	0.01	0.01	7			1			4	
 シアゾファミド シアノホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	7 7			1			4	
ロンアノホス ロジアフェンチウロン	虫虫	0.01	0.01	7			1			4	
ĵ ジエトフェンカルブ	菌	0.01	0.005	7			1			4	
7 シエノピラフェン	虫	0.01	0.005	7			1			4	
	虫成	0.01 0.01	0.01 0.01	7 7			1			4	
シクロエート	草	0.01	0.01	7			İ			4	
シクロキシジム	草	0.05	0.01	7			1			4	
	草山	0.01	0.01	7 7			1			4	
3 ジクロトホス 4 ジクロフェンチオン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	7						4	
5 ジクロフルアニド	菌	0.01	0.01	7			1			4	
	菌	0.01	0.01	7			1			4	
	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	7 7			1			4	
3 ジチアノン	菜菌	0.01	0.01	7			1			4	
	草		0.01	7							

	農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	ア <i>z</i> 検出	リカ農度範囲	検査	イタ 検出	リア農食範囲	検査	タ 検出	イ 濃度範囲
101	ジノカップ	類虫	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.01	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
	ジフェナミド	草	0.01	0.005	7			i			4		
	ジフェニル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	7 7			1			4		
105	ジフェニルアミン ジフェノコナゾール	菌	0.01	0.01	7			1			4		
	ジフェンゾコート シフルフェナミド	菌菌	0.05 0.01	0.05 0.01	7 7			1			4		
108	ジフルフェニカン	草	0.002	0.002	7			i			4		
	ジフルフェンゾピル	草虫	0.05	0.05	7			1			4		
	シフルメトフェン シプロジニル	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.003	7 7						4		
	ジベレリン	成	0.01	0.01	7			1			4		
	シマジン ジメチピン	草草	0.01 0.04	0.005 0.01	7 7			1 1			4		
115	ジメチリモール	菌	0.01	0.005	7			1			4		
	ジメテナミド ジメトモルフ	草菌	0.01 0.01	0.005 0.01	7 7			1 1			4		
118	シモキサニル	菌	0.05	0.05	7			1			4		
	シロマジン スピロキサミン	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	7 7			1 1			4		
121	スピロジクロフェン	虫	0.01	0.01	7			1			4		
	スピロメシフェン スルフェントラゾン	虫草	0.01 0.05	0.01 0.01	7 7			1			4		
124	スルプロホス	虫	0.01	0.005	7			1			4		
	スルホスルフロン セトキシジム	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	7 7			1			4		
127	ゾキサミド	菌	0.01	0.01	7			1			4		
	ターバシル ダイアレート	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	7 7			1			4		
130	チアゾピル	草	0.01	0.01	7						4		
131	チアムリン	抗	0.01	0.01	7			1			4		
	チジアズロン チフェンスルフロン	成草	0.01 0.01	0.01 0.005	7 7			1 1			4		
134	チフェンスルフロンメチル	草草	0.01	0.01	7			1			4		
	デスメディファム テトラコナゾール	星菌	0.01 0.01	0.01 0.01	7 7						4		
137	テトラジホン	虫	0.01	0.01	7			1			4		
	テブチウロン テブフェンピラド	草虫	0.02 0.01	0.005 0.005	7 7			1 1			4		
140	テフルトリン	虫	0.01	0.005	7			i			4		
	テレフタル酸銅 トリクラミド	菌菌	0.5 0.1	0.5 0.01	7 7			1			4		
143	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	草	0.01	0.01	7			i			4		
	トリブホス トリフルスルフロンメチル	成草	0.01 0.01	0.005 0.01	7 7			1			4		
	トリフルミゾール	菌	0.05	0.05	7			i			4		
	トリフロキシスルフロン トリベヌロンメチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	7 7			1			4		
	トリルフルアニド	菌	0.01	0.01	7			i			4		
	トルクロホスメチル トルフェンピラド	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	7 7			1			4		
	ナプタラム	草	0.01	0.003	7			i			4		
	ナフタロホス ナプロパミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	7 7			1			4		
	ニコスルフロン	草	0.01	0.01	7			i			4		
	ニコチンニトラピリン	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	7 7			1			4		
	ニトロタールイソプロピル	菌	0.01	0.005	7			1			4		
	ノバルロン ノルフルラゾン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	7 7			1			4		
161	バーバン	草	0.01	0.01	7			i			4		
	ハルフェンプロックス パルベンダゾール	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	7 7			1			4		
	ハルトンダノール ハロキシホップ	草	0.01	0.003	7			1			4		
	ビテルタノール ヒドラメチルノン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	7 7			1			4		
167	ピノキサデン	草	0.01	0.01	7						4		
168	ビフェナゼート ビフェントリン	虫虫	0.01	0.01	7 7			1			4		
	ピラクロストロビン	財菌	0.01 0.01	0.005 0.01	7			¦			4		
171	ピラクロホス ピリダベン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	7 7			1			4		
173	ピリダリル	虫	0.01	0.01	7						4		
174	ピリチオバックナトリウム塩 ピリデート	草草	0.01	0.01	7			1			4		
	ビリテート ピリフェノックス	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	7 7			1 1			4		
177	ピリプロキシフェン	虫	0.01	0.01	7			1			4		
	ピリミジフェン ピリメタニル	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.005	7 7			1			4		
180	ビンクロゾリン	菌	0.01	0.005	7			1			4		
	ファモキサドン フェナリモル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	7 7			1 1			4		
183	フェノキシカルブ	虫	0.05	0.005	7			1			4		
	フェノチオカルブ フェノトリン	虫虫	0.01 0.02	0.005 0.02	7 7			1			4		
186	フェンアミドン	菌	0.01	0.01	7			ļ i			4		
	フェンクロルホス フェンスルホチオン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	7 7			1 1			4		
189	フェンピロキシメート	虫	0.02	0.005	7			İ			4		
	フェンブコナゾール フェンプロパトリン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	7 7			1			4		
192	フェンヘキサミド	菌	0.01	0.01	7						4		
	フェンメディファム ブタフェナシル	草草	0.01 0.01	0.01 0.005	7 7			1			4		
195	ブチレート	草	0.01	0.01	7			¦			4		
196	ブトロキシジム ブピリメート	草菌	0.01 0.01	0.01	7 7			1			4		
	フラザスルフロン	草	0.01	0.005 0.01	7			¦			4		
199	フラムプロップメチル	草	0.01	0.005	7			1			4		
200	プリミスルフロンメチル	草	0.01	0.01	7			1	1		4		

		種 アメリカ イタリア タイ									1		
	農薬等名		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
001	-11-12 u	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
201 202	フリラゾール フルアクリピリム	薬虫	0.01 0.01	0.01 0.01	7			1			4		
	フルアジナム	菌	0.01	0.01	7			1			4		
	フルアジホップ	草	0.01	0.01	7			1			4		
	フルアズロン	虫	0.01	0.005	7			1			4		
	フルオピコリド	菌	0.01	0.005	7			1			4		
	フルオルイミド	菌	0.04	0.04	7			1			4		
	フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	7			1			4		
	フルキンコナゾール	菌	0.01	0.005	7			1			4		
	フルシラゾール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	7			1			4		
212	フルスルファミド フルチアセットメチル	草	0.01	0.005	7			1			4		
	フルバリネート	虫	0.01	0.00	7			1			4		
	フルフェナセット	草	0.01	0.01	7			1			4		
	フルフェノクスロン	虫	0.01	0.005	7			1			4		
	フルフェンピルエチル	草	0.01	0.01	7			1			4		
	フルベンジアミド	虫	0.01	0.01	7			1			4		
	フルミクロラックペンチル	草	0.01	0.005	7			1			4		
	フルメツラム フルメトリン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	7						4		
	プロスルフロン	草	0.01	0.01	7			1			4		
	プロチオホス	虫	0.01	0.005	7			1			4		
	フロニカミド	虫	0.01	0.01	7			1 1			4		
	プロパキザホップ	草	0.01	0.01	7			1			4		
225	プロパジン	草	0.01	0.01	7			1			4		
	プロパルギット	虫	0.01	0.01	7			1			4		
	プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	7			1			4		
	プロポキシカルバゾン ブロマシル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	7			1			4		
	ブロモクロロメタン	煙	0.01	0.01	7			1			4		
	ブロモホス	虫	0.01	0.005	7			1			4		
	ブロモホスエチル	虫	0.01	0.01	7			1			4		
	フロラスラム	草	0.01	0.01	7			1			4		
	ヘキサジノン	草	0.01	0.01	7			1			4		
	ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.005	7			1			4		
	ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	7			1			4		
	ペブレート	草	0.01	0.01	7			1			4		
	ベンチアバリカルブイソプロピル ペンチオピラド	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.005	7			1			4		
	ベンフルラリン	草	0.01	0.005	7			1			4		
	ホサロン	虫	0.01	0.01	7			1			4		
	ボスカリド	菌	0.01	0.01	7			1			4		
243	ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	7			1			4		
	ホセチル	菌	0.5	0.5	7			1			4		
	ホメサフェン	草	0.01	0.01	7			1			4		
	ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	7			1 1			4		
	ホルクロルフェニュロン ホルペット	成菌	0.01 0.01	0.01 0.01	7						4		
	イルヘット マレイン酸ヒドラジド	困成	0.01	0.01	7						4		
	ミルベメクチン	虫	0.2	0.2	7						4		
	メソスルフロンメチル	草	0.02	0.01	7			l i			4		
	メソトリオン	草	0.01	0.005	7			1			4		
	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	虫	0.01	0.01	7			1			4		
	メトコナゾール	菌	0.01	0.01	7			1			4		
	メパニピリム	菌	0.01	0.01	7			1 1			4		
	メビンホス	虫草	0.01	0.005	7			1			4		
	ラクトフェン リムスルフロン	財	0.01 0.01	0.01 0.01	7			1			4		
	ルフェヌロン	虫	0.01	0.005	7						4		
	レナシル	草	0.02	0.005	7						4		
	LLRICE 601 (米国)	<u> </u>	Negative	_	7			0			0		
	遺伝子組換えにより新たに発現されるBtタンパク				1								
262	質Cry1Ac、Cry1Ab、Cry1F、Cry9c、Cry3Bb	_	Negative	_	7			1			4		
	(Cry3Bb1)												
・その作	し、真菌の検査を実施:検出無し												
	計						263	品目					

1・プロログロ	別紙 米(産地検査)(平成22年12月3日~平成23年2月27	日 <u>契約</u> 種	(分)			ア	リカ	,	オース	トラリア		タ	イ	1	中	玉
1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	農薬等名					検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲		検出	濃度範囲		検出	 濃度範囲
201 031 18		虫	0.01	0.01	18	251		2	201		31	-71		4	-71	
Sub-Pay Art Pay	3 2-(1-ナフチル)アセタミド	成	0.01	0.01	18			2			31			1 - 1		
Property Ample 10 10 10 10 10 10 10 1		虫			18			2			31					
ODD 10 10 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15														1 - 1		
1	8 DCIP													4		
1 PT/) 1 PT/) 1		共	0.01	0.01	18			2			31			4		
10																
************************************	12 アザコナゾール	菌	0.01	0.005	18			2			31			4		
13 アンリース・アナル 15 201 18 2 31 4 4 17 7 17 7 17 17																
17 下サンカー	15 アジンホスメチル	虫	0.01	0.01	18						31					
19 アランド 10 0.005																
20 アニッシュー																
22 アランド・サント	20 アニラジン	菌	0.01	0.01	18			2			31			4		
23 アメトリン																
287 19	23 アメトリン	草	0.01	0.005	18			2			31			-		
27 アドドウール																
28 Description																
30 イギスルフロンチル	28 アルドキシカルブ	虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
31 イサ/水水 当																
33 イソフェンホス	31 イサゾホス	虫	0.01	0.005	18			2			31			4		
33 イマザンタン・モーウム性 1	33 イソフェンホス	虫	0.01	0.005	18			2			31			4		
33 イマザピックアンモニウム性 2 001 001 18 2 2 33 4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4																
33 イマザクタンズメチェーンム電	36 イマザピックアンモニウム塩	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
39 イマザチックスアンモーウム塩																
1 4 4 2 2 31 4 4 4 4 4 4 4 4 4	39 イマザモックスアンモニウム塩	草	0.01	0.01	18			2			31					
43 エタッリ・アリン 草 011 001 18 2 2 31 31 4 4 4 エタ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア																
### 1																
4日 ピテナン 虫 のの1 0005 18 2 2 31 4 4 1 エチアリート 虫 のの5 005 18 2 2 31 4 4 1 エチアリート 虫 の05 005 18 2 2 31 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	44 エタルフルラリン	草	0.01	0.005	18			2			31			4		
# コンドナツール																
48 上アンドート 虫 0.01 0.005 18 18 2 31 4 18 18 2 31 4 18 18 18 18 18 18 18	47 エチクロゼート	虫	0.05	0.05	18			2			31					
51 工ポキショナソール	49 エトフメセート	虫			18			2			31					
52 エマグチンタ急音数性 虫 0.01 0.01 18 2 31 4 4 51 52 53 18 54 54 54 54 54 54 54 5														1 - 1		
54 オキサバリニル	52 エマメクチン安息香酸塩	虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
55 オキシカ川ボキシン 面 001 001 18 2 31 4 57 オキスポコナゾール 面 001 001 18 2 31 4 57 オキスポコナゾール 面 001 001 18 2 31 4 58 オトナブニルフェノルル 項 001 001 18 2 31 4 58 オトナブニルフェノルル 項 001 001 18 2 31 4 58 オトナブニルフェノルル 項 001 001 18 2 31 4 58 オトナブエスス 項 001 001 18 2 31 4 58 オトナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 58 オトナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 58 オトナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 58 オトナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 58 オトナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 58 オトナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 58 オトナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 58 オトナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 4 58 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 4 59 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 4 59 オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 4 59 オーナブ・オーナブ・カンス 項 001 001 18 2 31 4 4 59 オーナブ・オーナブ・オーナブ・オーオブ・オーナブ・オーナブ・オーナブ・オーオブ・オーオ																
57	55 オキシカルボキシン	菌	0.01	0.01	18			2			31			4		
59 カスザホス 虫 001 001 18 2 31 4 4 60 カルペタミド 草 001 001 18 2 31 4 4 61 4 4 62 4 4 4 63 4 4 63 4 4 63 4 4 64 4 4 4 64 4 4																
60 カルイタミド 草 0.01 0.01 18 2 3 31 4 6 62 キナルホス	58 オルトフェニルフェノール 59 カズサホス	菌虫												4		
62 キナルホス	60 カルベタミド	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
63 キノキシフェン																
66 ウロキントセットメキンル 東 0.01 0.01 18 2 31 4 6 クロキントセットメキンル 東 0.01 0.01 18 2 31 4 6 クロチントップ酸 東 0.02 0.02 18 2 31 4 6 クロヴェナップゴロ・バルギル 東 0.02 0.02 18 2 31 4 6 クロヴェナッツ 成 0.01 0.01 18 2 31 4 7 クロヴェンセット 成 0.01 0.01 18 2 31 4 7 クロヴェンセット 成 0.01 0.01 18 2 31 4 7 クロヴェンセット 成 0.01 0.01 18 2 31 4 7 クロヴェンキル 東 0.01 0.01 18 2 31 4 7 クロヴェンキル 東 0.01 0.01 18 2 31 4 7 クロヴェンキル 東 0.01 0.01 18 2 31 4 7 クロヴェンキル 東 0.01 0.01 18 2 31 4 7 クロヴェンキル 東 0.01 0.01 18 2 31 4 7 クロヴェンキル 東 0.01 0.01 18 2 31 4 7 クロヴェンキル 東 0.01 0.005 18 2 31 4 7 クロヴェンオンシ 東 0.01 0.005 18 2 31 4 7 クロヴェンオンシ 東 0.01 0.01 18 2 31 4 7 クロヴェブアム 東 0.01 0.01 18 2 31 4 7 クロヴェブアム 東 0.01 0.01 18 2 31 4 7 クロヴェブアム 東 0.01 0.01 18 2 31 4 7 クロヴェブアム 東 0.01 0.01 18 2 31 4 7 クロヴェブゲート 東 0.01 0.01 18 2 31 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7																
67 / ウロジナホップ酸	65 クレトジム	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
88 クロジナホップブロパルギル																
70 プロフェンセット	68 クロジナホッププロパルギル	草	0.02	0.02	18			2			31			4		
72 クロリダゾン 草 0.01 0.01 18 2 31 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7	70 クロフェンセット	成	0.01	0.01	18			2			31			4		
73 クロリムロンエチル																
75 クロルタールジメチル	73 クロリムロンエチル	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
76 クロルフェナビル		草						2								
78 クロルブファム	76 クロルフェナピル	虫	0.01	0.005	18			2			31					
80 クロルプロファム 草 0.01 0.01 18 2 31 4 81 クロルベンシド 虫 0.01 0.01 18 2 31 4 82 クロロネスロン 草 0.01 0.01 18 2 31 4 83 クロロネブ 歯 0.01 0.005 18 2 31 4 84 クロロベンジレート 虫 0.01 0.005 18 2 31 4 85 酸化プロゲレン 燻 0.01 0.01 18 2 31 4 86 シアゾスマミド 歯 0.01 0.01 18 2 31 4 87 シアノホス 虫 0.01 0.01 18 2 31 4 88 ジアフェンチウロン 虫 0.02 0.02 18 2 31 4 89 ジエトフェンカルブ 歯 0.01 0.005 18 2 31 4 90 シエノビラフェン 虫 0.01 0.005 18 2 31 4 91 ジオトサオオン 虫 0.01 0.01 18 2 31 4 93 シクロエート 草 0.01 0.01 18 2 31 4 96 ジクロトホス 草 0.01 </td <td>78 クロルブファム</td> <td>草</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td>	78 クロルブファム	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
81 クロルベンシド																
83 クロロネブ	81 クロルベンシド	虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
84 クロベンジレート 85 酸化プロピレン 増加 0.01 0.01 18 2 2 31 31 4 4 4 8 8 6 シアゾファミド 歯 0.01 0.01 18 2 2 31 31 4 4 8 8 6 シアゾファミド 歯 0.01 0.01 18 2 2 31 31 4 4 8 8 9 ジアフェンチウロン 虫 0.02 0.02 18 2 2 31 4 4 8 8 9 ジアフェンチウロン 虫 0.01 0.005 18 2 2 31 4 4 8 9 9 ジクロスラム 草 0.01 0.01 18 2 2 31 4 4 9 9 9 ジクロフルアニド 歯 0.01 0.01 18 2 2 31 4 4 9 9 8 9 グロフルアニド 歯 0.01 0.01 18 2 2 31 4 4 9 9 9 ジクロラン 歯 0.01 0.01 18 2 2 31 4 4 9 9 9 9 グクロフルアニド 歯 0.01 0.01 18 2 2 31 4 4 9 9 9 9 グクロラン 歯 0.01 0.01 18 2 2 31 4 4 9 9 9 9 グクロラン 歯 0.01 0.01 18 2 2 31 4 4 9 9 9 9 グクロフルアニド 歯 0.01 0.01 18 2 2 31 4 4 9 9 9 9 グクロラン 歯 0.01 0.01 18 2 2 31 4 4 9 9 9 9 0 0 0 0.01 0.01 18 2 2 31 4 4 9 9 9 9 0 0 0 0.01 0.01 18 2 2 31 4 4 9 9 9 9 0 0 0 0.01 0.01 18 9 2 31 4 4 9 9 9 9 0 0 0 0.01 0.01 18 9 2 31 4 4 9 9 9 9 0 0 0 0.01 0.01 18 9 2 31 4 4 9 9 9 0 0 0 0.01 0.01 18 9 2 31 4 4 9 9 9 0 0 0 0.01 0.01 18 9 2 31 4 4 9 9 9 0 0 0 0.01 0.01 18 9 2 31 4 4 9 9 9 0 0 0 0.01 0.01 18 9 2 31 4 4 9 9 9 0 0 0 0.01 0.01 18 9 2 31 4 4 9 9 9 0 0 0 0.01 0.01 18 9 2 31 4 4 9 9 9 0 0 0 0.01 0.01 18 9 2 31 4 4 9 9 9 0 0 0 0.01 0.01 18 9 2 31 4 4 9 9 9 0 0 0 0.01 0.01 18 9 2 31 4 4 9 9 9 0 0 0 0.01 0.01 18 9 2 31 4 4 9 9 0 0 0 0 0.01 0.01 18 9 2 31 4 4 9 9 0 0 0 0 0.01 0.01 18 9 2 31 4 4 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
86 シアゾファミド	84 クロロベンジレート	虫	0.01	0.005	18			2			31			-		
88 ジアフェンチウロン	86 シアゾファミド	菌	0.01	0.01	18			2			31			4		
89 ジエトフェンカルブ																
91 ジオキサチオン 虫 0.01 0.01 18 2 31 4 92 シクラニリド 成 0.01 0.01 18 2 31 4 93 シクロエート 草 0.01 0.01 18 2 31 4 94 シクロキンジム 草 0.05 0.01 18 2 31 4 95 ジクロスラム 草 0.01 0.01 18 2 31 4 96 ジクロトホス 虫 0.01 0.01 18 2 31 4 97 ジクロフエンチオン 虫 0.01 0.05 18 2 31 4 98 ジクロフルアニド 菌 0.01 0.01 18 2 31 4 99 ジクロラン 菌 0.01 0.01 18 2 31 4	89 ジエトフェンカルブ	菌	0.01	0.005	18			2			31			4		
92 シクラニリド																
94 シクロキシジム 草 0.05 0.01 18 2 31 4 95 ジクロスラム 草 0.01 0.01 18 2 31 4 96 ジクロトホス 虫 0.01 0.01 18 2 31 4 97 ジクロフェンチオン 虫 0.01 0.005 18 2 31 4 98 ジクロフルアニド 菌 0.01 0.01 18 2 31 4 99 ジクロラン 菌 0.01 0.01 18 2 31 4	92 シクラニリド	成	0.01	0.01	18			2			31			4		
95 ジクロスラム 草 0.01 0.01 18 2 31 4 96 ジクロトホス 虫 0.01 0.01 18 2 31 4 97 ジクロフェンチオン 虫 0.01 0.05 18 2 31 4 98 ジクロフルアニド 菌 0.01 0.01 18 2 31 4 99 ジクロラン 菌 0.01 0.01 18 2 31 4	94 シクロキシジム	草	0.05	0.01	18			2			31					
97 ジクロフェンチオン 虫 0.01 0.005 18 2 31 4 98 ジクロフルアニド 菌 0.01 0.01 18 2 31 4 99 ジクロラン 菌 0.01 0.01 18 2 31 4								2								
99 ジクロラン 菌 0.01 0.01 18 2 31 4	97 ジクロフェンチオン	虫	0.01	0.005	18			2			31			4		

	農薬等名	種	基準値	定量限界	検査		リカ 濃度範囲	検査	<u>オース</u> 検出	トラリア	給 查	タ 検出	イ濃度範囲	検査	中[安出	国農度範囲
101	ジクロルミド	類薬	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.01	件数 18	数	(mg/kg)	件数 2	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)		数	(mg/kg)
102	ジチアノン	菌	0.01	0.01	18			2			31			4		
	シニドンエチル ジノカップ	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	18 18			2			31 31			4		
	ジフェナミド	草	0.01	0.005	18			2			31			4		
	ジフェニル ジフェニルアミン	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	18 18			2			31 31			4		
	ジフェノコナゾール	菌	0.01	0.01	18			2			31			4		
	ジフェンゾコート シフルフェナミド	菌菌	0.05 0.01	0.05 0.01	18 18			2			31 31			4		
	シフルフェナミト ジフルフェニカン	草	0.002	0.002	18			2			31			4		
	ジフルフェンゾピル	草中	0.05	0.05	18			2			31			4		
	シフルメトフェン シプロジニル	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.003	18 18			2			31 31			4		
115	ジベレリン	成	0.01	0.01	18			2			31			4		
	シマジン ジメチピン	草草	0.01 0.04	0.005 0.01	18 18			2			31 31			4		
118	ジメチリモール	菌	0.01	0.005	18			2			31			4		
	ジメテナミド ジメトモルフ	草菌	0.01 0.01	0.005 0.01	18 18			2			31 31			4		
121	シモキサニル	菌	0.05	0.05	18			2			31			4		
	シロマジン	虫菌	0.01 0.01	0.005	18			2			31 31			4		
	スピロキサミン スピロジクロフェン	虫虫	0.01	0.01 0.01	18 18			2			31			4		
125	スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
	スルフェントラゾン スルプロホス	草虫	0.05 0.01	0.01 0.005	18 18			2			31 31			4		
128	スルホスルフロン	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
	セトキシジム ゾキサミド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	18 18			2			31 31			4		
131	ターバシル	草	0.01	0.005	18			2			31			4		
	ダイアレート チアゾピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	18 18			2 2			31 31			4		
	チアソビル チアムリン	早 抗	0.01	0.01	18			2			31			4		
135	チジアズロン	成	0.01	0.01	18			2			31			4		
	チフェンスルフロン チフェンスルフロンメチル	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	18 18			2 2			31 31			4 4		
138	デスメディファム	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
	テトラコナゾール テトラジホン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	18 18			2			31 31			4		
141	テブチウロン	草	0.02	0.005	18			2			31			4		
	テブフェンピラド テフルトリン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	18 18			2 2			31 31			4		
	テノルトリン テレフタル酸銅	菌	0.01	0.005	18			2			31			4		
145 l	トリクラミド	菌	0.1	0.01	18			2			31			4		
	トリクロロ酢酸ナトリウム塩 トリブホス	草成	0.01 0.01	0.01 0.005	18 18			2			31 31			4 4		
148 I	トリフルスルフロンメチル	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
	トリフルミゾール トリフロキシスルフロン	菌菌	0.05 0.01	0.05 0.01	18 18			2 2			31 31			4 4		
151 l	トリベヌロンメチル	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
	トリルフルアニド トルクロホスメチル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	18 18			2			31 31			4		
154 l	トルフェンピラド	虫	0.01	0.005	18			2			31			4		
	ナプタラム	草由	0.01	0.01	18			2			31			4		
	ナフタロホス ナプロパミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	18 18			2 2			31 31			4		
158	ニコスルフロン	草虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
	ニコチン ニトラピリン	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	18 18			2			31 31			4		
161	ニトロタールイソプロピル	菌	0.01	0.005	18			2			31			4		
	ノバルロン ノルフルラゾン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	18 18			2			31 31			4		
164	バーバン	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
	ハルフェンプロックス パルベンダゾール	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	18 18			2			31 31			4		
167	ハロキシホップ	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
	ビテルタノール ヒドラメチルノン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	18 18			2			31 31			4		
	ニトフメナルノン ピノキサデン	草	0.01	0.005	18			2			31			4		
171 l	ビフェナゼート	虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
	ビフェントリン ピラクロストロビン	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	18 18			2 2			31 31			4		
174 l	ピラクロホス	虫	0.01	0.005	18			2			31			4		
	ピラスルホトール ピリダベン	草虫	0.01 0.01	0.005 0.005	18 18			2 2			31 31			4 4		
177	ピリダリル	虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
	ピリチオバックナトリウム塩 ピリデート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	18 18			2			31 31			4		
	こりナート ピリフェノックス	菌	0.01	0.01	18			2			31			4		
	ピリプロキシフェン	虫虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
	ピリミジフェン ピリメタニル	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.005	18 18			2 2			31 31			4		
184 l	ビンクロゾリン	菌	0.01	0.005	18			2			31			4		
	ファモキサドン フェナリモル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	18 18			2 2			31 31			4 4		
187	フェノキシカルブ	虫	0.05	0.005	18			2			31			4		
	フェノチオカルブ フェノトリン	虫虫	0.01 0.02	0.005 0.02	18 18			2			31 31			4		
190	フェンアミドン	菌	0.02	0.02	18			2			31			4		
191	フェンクロルホス	虫	0.01	0.005	18			2			31			4		
	フェンスルホチオン フェンピロキシメート	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.005	18 18			2			31 31			4		
194	フェンブコナゾール	菌	0.01	0.01	18			2			31			4		
	フェンプロパトリン フェンヘキサミド	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	18 18			2			31 31			4		
	フェンヘキザミト フェンメディファム	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
	ブタフェナシル ブチレート	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	18 18			2			31 31			4		
		. =	0.01	001	. 1Ω				i l		. 31	i l				

	種	l			アン	^よ リカ		オース	トラリア		タ	<u>'</u>		中	玉
農薬等名		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	 濃度範囲
201 ブピリメート	類菌	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.005	件数 18	数	(mg/kg)	件数 2	数	(mg/kg)	件数 31	数	(mg/kg)	件数 4	数	(mg/kg)
202 フラザスルフロン	草	0.02	0.01	18			2			31			4		
203 フラムプロップメチル	草	0.01	0.005	18			2			31			4		
204 ブリミスルフロンメチル 205 フリラゾール	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	18 18			2			31 31			4		
206 フルアクリピリム	虫虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
207 フルアジナム	菌	0.01	0.01	18			2			31			4		
208 フルアジホップ	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
209 フルアズロン	虫	0.01	0.005	18			2			31			4		
210 フルオビコリド 211 フルオルイミド	菌菌	0.01 0.04	0.005 0.04	18 18			2			31 31			4		
211フルオルイミト 212フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.04	0.04	18			2			31			4		
213 フルキンコナゾール	菌	0.01	0.005	18			2			31			4		
214 フルシラゾール	菌	0.01	0.01	18			2			31			4		
215 フルスルファミド	菌	0.01	0.01	18			2			31			4		
216 フルチアセットメチル 217 フルバリネート	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	18 18			2			31 31			4		
218 フルフェナセット	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
219 フルフェノクスロン	虫	0.01	0.005	18			2			31			4		
220 フルフェンピルエチル	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
221 フルベンジアミド	虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
222 フルミクロラックペンチル 223 フルメツラム	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	18 18			2			31 31			4		
224 フルメララム	虫虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
225 プロスルフロン	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
226 プロチオコナゾール	菌	0.01	0.005	18			2			31			4		
227 プロチオホス	虫	0.01	0.005	18			2			31			4		
228 フロニカミド 229 プロパキザホップ	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	18 18			2			31 31			4		
230 プロパジン	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
231 プロパルギット	虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
232 プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
233 プロポキシカルバゾン	草草	0.01	0.01	18			2			31			4		
234 ブロマシル 235 ブロモクロロメタン	厚燻	0.01 0.01	0.01 0.01	18 18			2			31 31			4		
236 ブロモホス	虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
237 ブロモホスエチル	虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
238 フロラスラム	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
239 ヘキサジノン	草虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
240 ヘキサフルムロン 241 ヘキシチアゾックス	虫虫	0.02 0.01	0.005 0.01	18 18			2 2			31 31			4		
242 ペブレート	草	0.01	0.01	18			2			31			4		
243 ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	0.01	0.005	18			2			31			4		
244 ペンチオピラド	菌	0.01	0.005	18			2			31			4		
245 ベンフルラリン 246 ホサロン	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	18 18			2			31 31			4		
246 パッロン 247 ボスカリド	菌	0.01	0.01	18			2			31			4		
248 ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
249 ホセチル	菌	0.5	0.5	18			2			31			4		
250 ホメサフェン	草草	0.01	0.01	18			2			31			4		
251 ホラムスルフロン 252 ホルクロルフェニュロン	早 成	0.01 0.01	0.01 0.01	18 18			2			31 31			4		
253 ホルペット	菌	0.01	0.01	18			2			31			4		
254 マレイン酸ヒドラジド	成	0.2	0.2	18			2			31			4		
255 ミルベメクチン	虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
256 メソスルフロンメチル	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	18 18			2			31 31			4		
257 メタフルミゾン 258 メタミトロン	草	0.01	0.005	18			2			31			4		
259 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	虫	0.01	0.01	18			2			31			4		
260 メトコナゾール	菌	0.01	0.01	18			2			31			4		
261 メパニピリム	菌	0.01	0.01	18			2 2			31			4		
262 メビンホス 263 ヨウ化メチル	虫燻	0.01 0.01	0.005 0.005	18 18			2			31 31			4		
264 ラクトフェン	草	0.01	0.005	18			2			31			4		
265 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	18			2			31			4		
266 ルフェヌロン	虫	0.01	0.005	18			2 2			31			4		
267 レナシル 269 (米国)	草	0.01	0.005	18			2			31			4		
268 LLRICE 601 (米国) 造伝子組織されたに発用されるRtタンパ	_	Negative	_	18			0			0			0		
遺伝子組換えにより新たに発現されるBtタンパ 269 ク質Cry1Ac、Cry1Ab、Cry1F、Cry9c、Cry3Bb	_	Negative	_	18			2			31			4		
(Cry3Bb1)		.10841146		13			-			01			1		
・その他、真菌の検査を実施:検出無し						•									
前								270	品目						
											_				

農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	リカ 濃度範囲 (mg/kg)		<u>オース</u> 検出 数	トラリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	イ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	パキ: 検出 数	スタン 濃度範 (mg/kg
1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	虫	0.01	0.01	5	(IIIg/ Kg/	1	90	(IIIg/ Kg/	6	(IIIg/ Kg/	1	90	(IIIg/ Ng
1-ナフタレン酢酸 2-(1-ナフチル)アセタミド	成成	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5		1			6		1 1		
2,6-ジイソプロピルナフタレン	成	0.01	0.01	5		1			6		i		
2,6-ジフルオロ安息香酸	虫	0.01	0.01	5		1			6		- 1		
4-アミノビリジン 4-クロルフェノキシ酢酸	鳥成	0.01 0.02	0.005 0.01	5 5		1			6		1		
DCIP	虫	0.01	0.01	5		i			6		i		
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-	共	0.01	0.01	5		1			6		1		
5-エン-2,3-ジカルボキシイミド									_				
アイオキシニル アクリナトリン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5		¦			6		¦		
アザコナゾール	菌	0.01	0.005	5		i			6		i		
アザフェニジン	草	0.01	0.01	5		1			6		- 1		
アシュラム	草	0.02	0.01	5		1			6		1		
アジンホスメチル アセタミプリド	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5		1			6				
アセトクロール	草	0.01	0.005	5		i			6		i		
アセフェート	虫	0.01	0.01	5		1			6		1		
アトラジン	草菌	0.01	0.005	5 5		1			6		1		
アニラジン アミトラズ	虫	0.01 0.01	0.01 0.005	5		l ¦			6				
アミノピラリド	草	0.01	0.01	5		i			6		i		
アメトリン	草	0.01	0.005	5		1			6		- 1		
アラクロール	草	0.01	0.005	5		1			6		1		
アラニカルブ アラマイト	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5					6				
アリドクロール	草	0.01	0.005	5		i			6		i		
アルドキシカルブ	虫	0.01	0.01	5		1			6		1		
アレスリン	虫草	0.01	0.005	5 5		1 1			6		1		
イオドスルフロンメチル イサゾホス	中虫	0.01 0.01	0.01 0.005	5					6		¦		
イソウロン	草	0.02	0.003	5		il			6		i		
イソフェンホス	虫	0.01	0.005	5		1			6		- 1		
イプロバリカルブ イマザキン	菌草	0.01 0.05	0.005 0.01	5 5		1			6		1		
イマザピックアンモニウム塩	草	0.03	0.01	5		l i			6		li		
イマザピル	草	0.01	0.01	5		i			6		i		
イマザメタベンズメチルエステル	草	0.01	0.005	5		1			6		1		
イマザモックスアンモニウム塩	草	0.01	0.01	5		1			6		1		
イミシアホス イミベンコナゾール	線菌	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5					6		¦		
インドキサカルブ	虫	0.01	0.01	5		1			6		1		
エタメツルフロンメチル	草	0.01	0.01	5		1			6		- 1		
エタルフルラリン エチオフェンカルブ	草虫	0.01 0.01	0.005 0.005	5 5		1			6		!		
エテオフェンカルフ	虫虫	0.01	0.005	5 5					6		;		
エチクロゼート	虫	0.05	0.05	5		1			6		i		
エトキサゾール	虫	0.01	0.01	5		1			6		1		
エトフメセート エトプロホス	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	5 5		1 1			6		1		
エトリジアゾール	菌	0.01	0.003	5		i			6		li		
エポキシコナゾール	菌	0.01	0.01	5		1			6		- 1		
エマメクチン安息香酸塩	虫	0.01	0.01	5		1			6		1		
塩酸ホルメタネート オキサベトリニル	虫薬	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5		1 1			6		1		
オキシカルボキシン	菌	0.01	0.01	5		l i			6		li		
オキシン銅	菌	0.01	0.01	5		1			6		i		
オキスポコナゾールフマル酸塩	菌	0.01	0.01	5		1			6		1		
オルトフェニルフェノール カズサホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5		1			6	0.01	¦		
カルベタミド	草	0.01	0.01	5		i			6		i		
キザロホップエチル	草	0.01	0.01	5		1			6		- 1		
キナルホス	虫	0.01	0.01	5		1			6		1		
キノキシフェン キノメチオナート	菌虫	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5					6		¦		
クレトジム	草	0.01	0.01	5					6		i		
クロキントセットメキシル	薬	0.01	0.005	5		1			6		i		
クロジナホップ酸	草草	0.01	0.01	5		!			6		1		
クロジナホッププロパルギル クロプロップ	早成	0.02 0.01	0.02 0.01	5 5					6		¦		
クロフェンセット	成	0.01	0.01	5		i			6		i		
クロランスラムメチル	草	0.01	0.01	5		1			6		1		
クロリダゾン クロリムロンエチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5		1			6		1		
クロリムロンエテル	中虫	0.01	0.01	5 5		'			6		;		
クロルタールジメチル	草	0.01	0.005	5		i			6		i		
クロルフェナピル	虫	0.01	0.005	5		1			6		1		
クロルフェンソン クロルブファム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5		1			6		1		
クロルフファム	虫虫	0.01	0.01	5 5					6				
クロルプロファム	草	0.01	0.01	5		i			6		i		
クロルベンシド	虫	0.01	0.01	5		1			6		1		
クロロクスロン クロロネブ	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5		1			6		1		
クロロベンジレート	虫虫	0.01	0.01	5					6		¦		
酸化プロピレン	燻	0.01	0.01	5		1			6		i		
シアゾファミド	菌	0.01	0.01	5		1			6		1		
シアノホス	虫虫	0.01	0.01	5		1			6		1		
ジアフェンチウロン ジエトフェンカルブ	虫菌	0.02 0.01	0.02 0.005	5 5					6				
シエノピラフェン	虫	0.01	0.005	5					6		i		
ジオキサチオン	虫	0.01	0.01	5		1			6		1		
シクラニリド	成	0.01	0.01	5		1			6		1		
シクロエート シクロキシジム	草草	0.01 0.05	0.01 0.01	5 5		1			6		1		
ジクロスラム	草	0.03	0.01	5		1			6		i		
ジクロトホス	虫	0.01	0.01	5		1			6		į		
ジクロフェンチオン	虫	0.01	0.005	5 5		1			6		1		
ジクロフルアニド	菌	0.01	0.01								1 1		

農薬等名	種	基準値	定量限界	検査 件数		リカ 濃度範囲	検査 件数	<u>オース</u> 検出 数	トラリア 濃度範囲	検査は	タ 検出 数	<u></u> 濃度範囲	検査	パキス検出	濃度範囲
101 ジクロルプロップ	草	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.01	5		(mg/kg)	1	奴	(mg/kg)	件数 6	蚁	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
102 ジクロルミド 103 ジチアノン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			6 6			1		
104 シニドンエチル	草	0.01	0.01	5			1			6			1		
105 ジノカップ	虫	0.01	0.01	5			1			6			1		
106 ジフェナミド 107 ジフェニル	草菌	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1			6 6			1		
108 ジフェニルアミン	菌	0.01	0.01	5			1			6			1		
109 ジフェノコナゾール 110 ジフェンゾコート	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	5 5			1			6 6			1		
111 シフルフェナミド	菌	0.03	0.03	5			i			6			1		
112 ジフルフェニカン	草	0.002	0.002	5			1			6			1		
113 ジフルフェンゾピル 114 シフルメトフェン	草虫	0.05 0.01	0.05 0.005	5 5			1			6 6			1		
115 シプロジニル	菌	0.01	0.003	5			1			6			1		
116 ジベレリン 117 シマジン	成草	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			6 6			1		
118 ジメチピン	草	0.04	0.01	5			i			6			1		
119 ジメチリモール	菌草	0.01 0.01	0.005 0.005	5 5			1			6 6			1		
120 ジメテナミド 121 ジメトモルフ	菌	0.01	0.003	5			i			6			i		
122 シモキサニル	菌	0.05	0.05	5			1			6			1		
123 シロマジン 124 スピロキサミン	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1			6 6			1		
125 スピロジクロフェン	虫	0.01	0.01	5			1			6			1		
126 スピロメシフェン 127 スルフェントラゾン	虫草	0.01 0.05	0.01 0.01	5 5			1			6 6			1 1		
128 スルプロホス	虫	0.03	0.005	5						6			1		
129 スルホスルフロン	草	0.01	0.01	5			1			6			1		
130 セトキシジム 131 ゾキサミド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5						6 6					
132 ターバシル	草	0.01	0.005	5			1			6			1		
133 ダイアレート 134 チアゾピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1 1			6 6			1 1		
135 チアムリン	抗	0.01	0.01	5			i			6					
136	成草	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			6 6			1 1		
138 チフェンスルフロンメチル	草	0.01	0.003	5			i			6			1		
139 デスメディファム	草	0.01	0.01	5			1			6			1		
140 テトラコナゾール 141 テトラジホン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			6 6			1		
142 テブチウロン	草	0.02	0.005	5			1			6			1		
143 テブフェンピラド 144 テフルトリン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	5 5			1			6 6			1		
145 テレフタル酸銅	菌	0.5	0.5	5			1			6			1		
146 トリクラミド	菌	0.1	0.01	5			1			6			1		
147 トリクロロ酢酸ナトリウム塩 148 トリブホス	草成	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			6 6			1		
149 トリフルスルフロンメチル	草	0.01	0.01	5			1			6			1		
150 トリフルミゾール 151 トリフロキシスルフロン	菌菌	0.05 0.01	0.05 0.01	5 5			1			6 6			1		
152 トリベヌロンメチル	草	0.01	0.01	5			i			6			i		
153 トリルフルアニド 154 トルクロホスメチル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			6 6			1		
155 トルフェンピラド	虫	0.01	0.005	5			i			6			1		
156 ナプタラム	草	0.01	0.01	5			1			6			1		
157 ナフタロホス 158 ナプロパミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5						6 6					
159 ニコスルフロン	草	0.01	0.01	5			i			6			i		
160 ニコチン 161 ニトラピリン	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			6 6			1		
162 ニトロタールイソプロピル	菌	0.01	0.005	5			i			6			1		
163 ノバルロン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1			6 6			1		
164 /ルフルラゾン 165 バーバン	草	0.01	0.01	5						6					
166 ハルフェンプロックス 167 パルベンダゾール	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	5 5			1			6 6			1		
168 ハロキシホップ	虫草	0.01	0.005	5 5						6					
169 ビテルタノール	菌	0.01	0.01	5			1			6			1		
170 ヒドラメチルノン 171 ピノキサデン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5						6 6					
172 ビフェナゼート	虫	0.01	0.01	5			1			6			1		
173 ビフェントリン 174 ピラクロストロビン	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1 1			6 6			1 1		
175 ピラクロホス	虫	0.01	0.005	5			1			6			1		
176 ピラスルホトール 177 ピリダベン	草虫	0.01 0.01	0.005 0.005	5 5			1			6 6			1		
177ピリダヘン 178ピリダリル	虫	0.01	0.005	5						6					
179 ピリチオバックナトリウム塩	草	0.01	0.01	5			1			6			1		
180 ピリデート 181 ピリフェノックス	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1 1			6 6			1 1		
182 ピリプロキシフェン	虫	0.01	0.01	5			i			6					
183 ピリミジフェン 184 ピリメタニル	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.005	5 5			1			6 6			1		
185 ビンクロゾリン	菌	0.01	0.005	5						6					
186 ファモキサドン	菌	0.01	0.01	5 5			1			6			1		
187 フェナリモル 188 フェノキシカルブ	菌虫	0.01 0.05	0.01 0.005	5 5						6 6					
189 フェノチオカルブ	虫	0.01	0.005	5			1			6			1		
190 フェノトリン 191 フェンアミドン	虫菌	0.02 0.01	0.02 0.01	5 5			1 1			6 6			1 1		
192 フェンクロルホス	虫	0.01	0.005	5						6			i		
193 フェンスルホチオン 194 フェンピロキシメート	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.005	5 5			1			6 6			1 1		
194 フェンビロキシメート	菌	0.02	0.005	5						6					
196 フェンプロパトリン	虫	0.01	0.005	5			1			6			1		
197 フェンヘキサミド 198 フェンメディファム	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1 1			6 6			1 1		
199 ブタフェナシル	草	0.01	0.005	5			1			6			1		
200 ブチレート	草	0.01	0.01	5	I		1			6			1		

	種				アン	リカ		オース	トラリア		タイ	パキ	スタン
農薬等名		基準値	定量限界		検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査 検出	濃度範囲	検査 検出	濃度範囲
201 ブトロキシジム	草	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.01	<u>件数</u> 5	数	(mg/kg)	件数 1	数	(mg/kg)	件数 数 6	(mg/kg)	件数数	(mg/kg)
202 ブピリメート	菌	0.01	0.005	5			1			6		1	
203 フラザスルフロン	草	0.02	0.01	5			1			6		1	
204 フラムプロップメチル 205 プリミスルフロンメチル	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1			6		1	
206 フリラゾール	薬	0.01	0.01	5			i			6		i	
207 フルアクリピリム	虫	0.01	0.01	5			1			6		1	
208 フルアジナム	菌	0.01	0.01	5			1			6		1 1	
209 フルアジホップ 210 フルアズロン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			6			
211 フルオピコリド	菌	0.01	0.005	5			i			6		i	
212 フルオルイミド	菌	0.04	0.04	5			1			6		1	
213 フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	5			1			6		1	
214 フルキンコナゾール 215 フルシラゾール	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1			6			
216 フルスルファミド	菌	0.01	0.01	5			l i			6		i	
217 フルチアセットメチル	草	0.01	0.005	5			1			6		1	
218 フルバリネート	虫	0.01	0.01	5			1			6	1	1	
219 フルフェナセット 220 フルフェノクスロン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			6	1		
221 フルフェングスロン 221 フルフェンピルエチル	草	0.01	0.005	5			1			6	1		
222 フルベンジアミド	虫	0.01	0.01	5			i			6	1	i	
223 フルミクロラックペンチル	草	0.01	0.005	5			1			6	1	1 1	
224 フルメツラム	草由	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			6			
225 フルメトリン 226 プロスルフロン	虫草	0.01	0.01	5 5						6	1	1 1 1	
227 プロチオコナゾール	菌	0.01	0.005	5			i			6		i	
228 プロチオホス	虫	0.01	0.005	5			1			6		1	
229 フロニカミド	虫	0.01	0.01	5			1			6		1 1	
230 プロパキザホップ 231 プロパジン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			6			
232 プロパルギット	虫	0.01	0.01	5			i			6		i	
233 プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	5			1			6		1	
234 プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	5			1			6		1 1	
235 ブロマシル 236 ブロモクロロメタン	草燻	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			6			
237 ブロモホス	虫	0.01	0.005	5			i			6		i	
238 ブロモホスエチル	虫	0.01	0.01	5			1			6		1	
239 フロラスラム	草	0.01	0.01	5			1			6		1 1	
240 ヘキサジノン 241 ヘキサフルムロン	草虫	0.01 0.02	0.01 0.005	5 5			1			6			
242 ヘキシチアゾックス	虫	0.02	0.01	5			i			6		i	
243 ペブレート	草	0.01	0.01	5			1			6		1	
244 ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	0.01	0.005	5			1			6		1 1	
245 ペンチオピラド 246 ベンフルラリン	菌草	0.01 0.01	0.005 0.005	5 5			1			6			
247 ホサロン	虫	0.01	0.003	5			Ιi			6	1	i	
248 ボスカリド	菌	0.01	0.01	5			1			6	1	1	
249 ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	5			1			6		1	
250 ホセチル 251 ホメサフェン	菌草	0.5 0.01	0.5 0.01	5 5			1 1			6	1		
252 ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	5			i			6			
253 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	5			1			6		1	
254 ホルペット	菌	0.01	0.01	5			1			6		1 1	
255 マレイン酸ヒドラジド 256 ミルベメクチン	成虫	0.2 0.01	0.2 0.01	5 5			1			6	1		
257 メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	5			1			6			
258 メタフルミゾン	虫	0.01	0.005	5			1			6	1	1	
259 メタミトロン	草	0.01	0.01	5			1			6	1]]	
260 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム 261 メトコナゾール	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			6	1		
262 メパニピリム	菌	0.01	0.01	5						6			
263 メビンホス	虫	0.01	0.005	5			1			6	1	1	
264 ヨウ化メチル	燻	0.01	0.005	5			1			6	1		
265 ラクトフェン	草	0.01	0.01	5			1			6	1		
266 リムスルフロン 267 ルフェヌロン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5						6	1	1 1 1	
268 レナシル	草	0.01	0.005	5			i			6		i	
269 LLRICE 601 (米国)	-	Negative	_	5			0			0		0	
遺伝子組換えにより新たに発現されるBtタンパ				_							1]]	
270 ク質Cry1Ac、Cry1Ab、Cry1F、Cry9c、Cry3Bb (Cry3Bb1)	_	Negative	_	5			1			6	1	1	
(Cry3Bb1) ・その他、真菌の検査を実施:検出無し	l		l .				L	l	l		1		
、い心、美国の快直で天心・快山無し													

271 品目

農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 検出 件数 数	メリカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出 件数 数	タリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出 件数 数	タイ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出 件数 数	中国 濃度範囲 (mg/kg)
1 2,2-DPA	草	0.1	0.1	12	,,	2		8	,,,,,,	2	
2 2,4,5–T 3 2,4–D	草草	N.D. 0.1	0.05 0.02	12 12		2 2		8		2 2	
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	12		2		8		2	
5 BHC 6 DDT	虫虫	0.2 0.2	0.01 0.02	12 12		2 2		8		2 2	
7 EPN	虫	0.2	0.02	12		2		8		2	
8 EPTC	草	0.1	0.02	12		2		8		2	
9 MCPA	草草	0.1	0.03	12		2 2		8		2 2	
10 MCPB 11 TCMTB	星菌	0.1 0.1	0.02 0.02	12 12		2 2		8		2	
12 XMC	虫	0.2	0.02	12		2		8		2	
13 アザメチホス 14 アシフルオルフェン	虫草	0.1 0.1	0.03 0.05	12 12		2 2		8		2 2	
15 アシベンゾラルーS-メチル	菌	0.1	0.05	12		2		8		2	
16 アジムスルフロン	虫	0.1	0.01	12		2		8		2	
17 アゾキシストロビン 18 アニロホス	菌草	0.2 0.05	0.02 0.04	12 12		2 2		8		2 2	
19 アバメクチン	虫	0.01	0.01	12		2		8		2	
20 アミトロール	草	N.D.	0.025	12		2		8		2	
21 アルジカルブ 22 イソキサジフェンエチル	虫草	0.02 0.1	0.02 0.05	12 12		2 2		8		2 2	
23 イソキサチオン	虫	0.1	0.02	12		2		8		2	
24 イソキサフルトール	草	0.05	0.05	12		2		8		2	
25 イソプロカルブ	虫	0.5 2	0.02 0.03	12 12		2 2		8		2 2	0.06-0.08
26 イソプロチオラン 27 イナベンフィド	菌成	0.05	0.05	12		2		8		2 2	0.00-0.06
28 イプロジオン	菌	3.0	0.07	12		2		8		2	
29 イプロベンホス	菌	0.2	0.02	12		2		8		2	
30 イマザリル 31 イマゼタピルアンモニウム塩	菌草	0.05 0.2	0.01 0.03	12 12		2 2		8		2 2	
32 イマゾスルフロン	草	0.1	0.04	12		2		8		2	
33 イミダクロプリド	虫	0.2	0.04	12		2		8		2	
34 イミノクタジン 35 インダノファン	菌草	0.05 0.05	0.02 0.01	12 12		2 2		8		2 2	
36 ウニコナゾールP	成	0.1	0.02	12		2		8		2	
37 エスプロカルブ	草	0.02	0.02	12		2		8		2	
38 エチプロール 39 エディフェンホス	虫菌	0.2 0.2	0.02 0.02	12 12		2 2		8		2 2	
40 エテホン	成	0.2	0.02	12		2		8		2	
41 エトキシスルフロン	虫	0.1	0.04	12		2		8		2	
42 エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	12		2		8		2	
43 エトプロホス 44 エトベンザニド	虫草	0.005 0.1	0.005 0.02	12 12		2 2		8 8		2 2	
45 エトリムホス	虫	0.1	0.02	12		2		8		2	
46 エンドスルファン	虫	0.1	0.05	12		2		8		2	
47 エンドタール 48 エンドリン	草虫	0.05 N.D.	0.05 0.005	12 12		2 2		8		2 2	
49 オキサジアゾン	草	0.1	0.02	12		2		8		2	
50 オキサジキシル	菌	0.1	0.1	12		2		8		2	
51 オキサジクロメホン 52 オキサミル	草虫	0.1 0.02	0.02 0.02	12 12		2 2		8		2 2	
53 オキシテトラサイクリン	抗	0.02	0.02	12		2		8		2	
54 オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.02	12		2		8		2	
55 オキシフルオルフェン	草菌	0.05	0.04	12 12		2 2		8		2 2	
56 オキソリニック酸 57 オメトエート	虫虫	0.3 1	0.2 0.05	12		2 2		8		2	
58 オリサストロビン	菌	0.2	0.02	12		2		8		2	
59 オリザリン	草	0.01	0.01	12		2		8		2	
60 カスガマイシン 61 カフェンストロール	菌草	0.04 0.02	0.04 0.01	12 12		2 2		8		2 2	
62 カプタホール	菌	N.D.	0.01	12		2		8		2	
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	12		2		8		2	
64 カルバリル 65 カルフェントラゾンエチル	虫草	1.0 0.08	0.02 0.01	12 12		2 2		8		2 2	
66 カルプロパミド	菌	1	0.02	12		2		8		2	
67 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及び	菌	1	0.1	12		2		8		2	
°' チオファネートメチル 68 カルボキシン	菌	0.2	0.02	12		2		8		2	
69 カルボスルファン	虫	0.2	0.05	12		2		8		2	
70 カルボフラン 71 キノクラミン	虫草	0.1 0.03	0.02 0.03	12 12		2 2		8		2 2	
71 キックラミン 72 キャプタン	早菌	5	0.03	12		2 2		8		2	
73 キンクロラック	草	5	0.05	12		2		8		2	
74 キントゼン 75 クマホス	菌虫	0.02 N.D.	0.01 0.01	12 12		2 2		8 8		2 2	
/5 /フマホス 76 /クミルロン	里草	N.D. 0.1	0.01	12 12		2 2		8		2	
77 グリホサート	草	0.10	0.04	12		2		8		2	
78 グルホシネート	草	0.50	0.04	12		2		8		2	
79 クレソキシムメチル 80 クロゾリネート	菌菌	0.05 0.05	0.03 0.05	12 12		2 2		8		2 2	
81 クロチアニジン	虫	0.03	0.03	12		2		8		2	
82 クロピドール	菌	0.2	0.1	12		2		8		2	
83 クロピラリド	草由	2	0.5	12		2		8		2 2	
84 クロフェンテジン 85 クロマゾン	虫草	0.02 0.02	0.02 0.02	12 12		2 2		8 8		2	
86 クロマフェノジド	虫	0.2	0.01	12		2		8		2	
87 クロメプロップ	草	0.1	0.02	12		2		8		2	
88 クロルスルフロン 89 クロルデン	草虫	0.05 0.02	0.02 0.02	12 12		2 2		8		2 2	
90 クロルピリホス	虫	0.02	0.02	12		2		8		2	
91 クロルピリホスメチル	虫	0.1	0.03	12		2		8		2	
92 クロルフェンビンホス 93 クロルメコート	虫成	0.05 0.05	0.03 0.05	12 12		2 2		8		2 2	
93 クロルメコート 94 クロロタロニル	放菌	0.05	0.05	12		2 2		8		2	
95 酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	12		2		8		2	
96 シアナジン	草	0.01	0.01	12		2		8		2	
97 シアン化水素 98 ジウロン	虫草	20 0.05	5 0.05	12 12		2 2		8 8		2 2	
99 ジカンバ	草	0.05	0.03	12		2		8		2	
100 ジクロシメット	菌	0.5	0.01	12		2		8		2	Ī

	農滋笙夂	種	1.淮 / 示	호른면 P		メリカ		タリア		タイ		中国 連座新田
	農薬等名	類 (r	ng/kg)	(mg/kg)	検査 検出件数 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出件数 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出 件数 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出件数 数	濃度範囲 (mg/kg)
	シクロスルファムロン シクロプロトリン	草虫	0.1 0.1	0.02 0.05	12 12		2 2		8		2 2	
	ジクロベニル		0.1	0.05	12		2		8		2	
	ジクロホップメチル	草	0.1	0.03	12		2		8		2	
	ジクロメジン ジクロルボス及びナレド	菌虫	2 0.2	0.02 0.01	12 12		2 2		8		2 2	
107	ジクワット	草	0.2	0.05	12		2		8		2	
	ジコホール ジスルホトン		0.02 0.07	0.02 0.02	12 12		2 2		8		2 2	
	ジチオカルバメート	菌	0.3	0.3	12		2		8		2	
	ジチオピル		0.01	0.01	12		2		8		2	
	シノスルフロン ジノセブ	草草	0.1 0.01	0.01 0.01	12 12		2 2		8		2 2	
	ジノテフラン	虫	2	0.05	12		2		8		2	
	ジノテルブ シハロトリン	草虫	0.05 0.5	0.02 0.02	12 12		2 2		8		2 2	
	シハロホップブチル	草	0.1	0.03	12		2		8		2	
	シフルトリン ジフルベンズロン	虫虫虫	2 1	0.05 0.05	12 12		2 2		8		2 2	
	シプロコナゾール	菌	0.1	0.02	12		2		8		2	
	シヘキサチン及びアゾシクロチン		N.D.	0.02	12		2		8		2	
	シペルメトリン シメコナゾール	虫菌	0.9 0.1	0.05 0.01	12 12		2 2		8		2 2	
124	ジメタメトリン	草	0.1	0.01	12		2		8		2	
	ジメチルビンホス ジメトエート	虫虫	0.1 1	0.04 0.02	12 12		2		8		2 2	
127	シメトリン	草	0.05	0.02	12		2		8		2	
	ジメピペレート 臭素	草虫	0.03 50	0.02 1	12 12 10	1-4	2 2		8 8 3	1-3	2 2	
130	シラフルオフェン	虫	0.3	0.02	12	' '	2		8	1 3	2	
	シンメチリンフピノサド	草由	0.1 1	0.03	12		2		8		2 2	
	スピノサド ダイアジノン	虫虫	0.1	0.02 0.02	12 12		2		8		2	
134	ダイムロン	草	0.1	0.01	12		2		8		2	
	ダミノジッド チアクロプリド	成虫	N.D. 0.1	0.1 0.02	12 12		2 2		8		2 2	
137	チアジニル	菌	1	0.01	12		2		8		2	
	チアベンダゾール チアメトキサム	虫虫虫	2 0.3	0.05 0.02	12 12		2 2		8		2 2	
	チオベンカルブ	草	0.2	0.05	12		2		8		2	
	チオメトン チフルザミド	虫菌	0.02 0.5	0.01 0.02	12 12		2 2		8		2 2	
	デフルッミト ディルドリン及びアルドリン		N.D.	0.005	12		2		8		2	
	テクナゼン		0.05	0.02	12		2		8		2	
	テクロフタラム テトラクロルビンホス	菌虫	0.2 0.3	0.05 0.02	12 12		2 2		8		2 2	
147	テニルクロール	草	0.1	0.02	12		2		8		2	
	テブコナゾール テブフェノジド	菌虫	0.05 0.5	0.03 0.05	12 12		2 2		8		2 2	
150	テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	12		2		8		2	
	デメトン-S-メチル デルタメトリン及びトラロメトリン	虫虫	0.4 1.0	0.02 0.05	12 12		2 2		8		2 2	
	テルダストリン及びトラロストリン テルブトリン	草	0.1	0.05	12		2		8		2	
	テルブホス トラルフセンジ /		0.005	0.005	12		2		8		2	
	トラルコキシジム トリアジメノール	草菌	0.02 0.5	0.02 0.05	12 12		2 2		8 8		2 2	
157	トリアジメホン	菌	0.3	0.04	12		2		8		2	
	トリアスルフロン トリアゾホス		0.02 N.D.	0.01 0.05	12 12		2 2		8		2 2	
160	トリアレート	草	0.05	0.02	12		2		8		2	
	トリクロピル トリクロルホン		0.30 0.20	0.05 0.01	12 12		2 2		8		2 2	
163	トリシクラゾール	菌	3	0.02	12		2		8		2	
	トリチコナゾール トリデモルフ	_	0.05 0.05	0.02 0.04	12 12		2		8		2 2	
166	トリネキサパックエチル	成	0.5	0.02	12		2		8		2	
	トリフルムロン トリフルラリン		0.05 0.05	0.05 0.01	12 12		2		8		2 2	
	トリフルラリントリフロキシストロビン	財菌	4	0.01	12		2		8		2	
170	トリホリン	菌	0.1	0.1	12		2		8		2	
	ナプロアニリド 二塩化エチレン		0.05 0.06	0.05 0.02	12 12		2 2		8		2 2	
173	二臭化エチレン	虫	0.01	0.01	12		2		8		2	
	ニテンピラム パクロブトラゾール	虫成	0.5 0.1	0.05 0.05	12 12		2 2		8		2 2	
176	バミドチオン	虫	0.2	0.05	12		2		8		2	
	パラコート	草虫	0.1 N.D.	0.05 0.01	12 12		2 2		8		2 2	
	パラチオン パラチオンメチル	虫虫	N.D. 1.0	0.01	12		2		8		2	
180	バリダマイシン	菌	0.06	0.05	12		2		8		2	
	ハロスルフロンメチル ビオレスメトリン	草虫	0.05 1	0.02 0.02	12 12		2		8		2 2	
183	ピクロラム	草	0.2	0.1	12		2		8		2	
	ピコリナフェン ビスピリバックナトリウム塩	草草	0.02 0.1	0.02 0.05	12 12		2 2		8		2 2	
186	ビフェノックス	草	0.1	0.05	12		2		8		2	
187	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	12 1	0.01	2		8		2	
	ピペロホス ヒメキサゾール	草菌	0.01 0.5	0.01 0.04	12 12		2		8		2 2	
190	ピメトロジン	虫	0.1	0.02	12		2		8		2	
	ピラゾキシフェン ピラゾスルフロンエチル	草草	0.1 0.1	0.05 0.02	12 12		2 2		8		2 2	
	ピラゾホス ピラゾホス	菌	0.1	0.02	12		2		8		2	
194	ピラゾリネート	草	0.1	0.02	12		2		8		2	
	ピラフルフェンエチル ピリダフェンチオン		0.05 0.05	0.04 0.05	12 12		2 2		8		2 2	
197	ピリフタリド	成	0.02	0.02	12		2		8		2	
	ピリブチカルブ ピリミカーブ	草虫	0.1 0.3	0.02 0.03	12 12		2 2		8		2 2	
	ピリミノバックメチル		0.3	0.03	12		2		8		2 2	
-												

農薬等名	種	基準値		検査 検出	メリカ	検査 検出		検査 検出	タイ農度範囲	検査 検出	中国 濃度範囲
201 ピリミホスメチル	類虫	(mg/kg) 0.20	(mg/kg) 0.02	件数 数 12	(mg/kg)	件数 数	(mg/kg)	件数 数 8	(mg/kg)	件数 数	(mg/kg)
202 ピレトリン	虫	3	0.02	12		2		8		2	
203 ピロキロン	菌	0.2	0.02	12		2		8		2	
204 ピンドン 205 フィプロニル	鼠菌	0.001 0.01	0.001 0.004	12 12		2		8		2 2	
206 フェナミホス	虫	0.01	0.004	12		2		8		2	
207 フェニトロチオン	虫	0.2	0.04	12		2		8		2	
208 フェノキサニル	菌	1	0.01	12		2		8		2	
209 フェノキサプロップエチル 210 フェノブカルブ	草虫	0.05 1.0	0.05 0.02	12 12		2		8		2 2	
211 フェリムゾン	菌	1	0.02	12		2		8		2	
212 フェンチオン	虫	0.05	0.04	12		2		8		2	
213 フェンチン 214 フェントエート	菌虫	0.1 0.05	0.05 0.04	12 12		2		8		2 2	
215 フェントラザミド	草	0.1	0.02	12		2		8		2	
216 フェンバレレート	虫	2	0.05	12		2		8		2	
217 フェンプロピモルフ 218 フサライド	菌菌	0.3 1	0.02 0.01	12 12		2		8		2 2	
219 ブタクロール	草	0.1	0.03	12		2		8		2	
220 ブタミホス	草	0.05	0.02	12		2		8		2	
221 フッ化スルフリル 222 ブプロフェジン	虫虫	0.04 0.5	0.04 0.03	12 12		2		8		2 2	
223 フラチオカルブ	虫	0.1	0.02	12		2		8		2	
224 フラメトピル	菌	1	0.1	12		2		8		2	
225 フルオメツロン	草	0.1	0.05	12 12		2		8		2 2	
226 フルジオキソニル 227 フルシトリネート	菌虫	0.02 0.05	0.02 0.05	12 12		2		8 8		2 2	
228 フルトラニル *	菌	1 (2.0*)	0.02	12		2		8		2	
229 フルトリアホール 230 フルミオキサジン	菌草	0.02 0.05	0.02 0.04	12 12		2		8		2 2	
230 フルミオキザンフ 231 フルリドン	草	0.05	0.04	12		2		8		2	
232 フルロキシピル	草	0.1	0.05	12		2		8		2	
233 プレチラクロール	草	0.1	0.03	12 12		2 2		8		2	
234 プロクロラズ 235 プロシミドン	菌菌	2 0.02	0.05 0.02	12		2		8		2 2	
236 ブロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	12		2		8		2	
237 プロパクロール 238 プロパニル	草草	0.05 2	0.02 0.05	12 12		2		8 8		2 2	
239 プロパール 239 プロパホス	虫	0.05	0.03	12		2		8		2	
240 プロパモカルブ	菌	0.1	0.02	12		2		8		2	
241 プロピコナゾール	菌草	0.1	0.03	12		2		8		2	
242 プロピザミド 243 プロファム	成	0.02 N.D.	0.02 0.01	12 12		2 2		8		2 2	
244 プロフェノホス	虫	0.05	0.04	12		2		8		2	
245 プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.2	0.1 0.03	12		2		8		2 2	
246 プロベナゾール 247 プロポキスル(プロポクスル)	菌虫	0.5 1	0.03	12 12		2		8		2	
248 プロメトリン	草	0.05	0.02	12		2		8		2	
249 ブロモキシニル 250 ブロモブチド	草草	0.2 0.7	0.05 0.01	12 12		2 2		8		2 2	
251 ブロモプロピレート	虫	0.05	0.02	12		2		8		2	
252 ヘキサクロロベンゼン	菌	0.03	0.01	12		2		8		2	
253 ヘキサコナゾール 254 ベナラキシル	菌菌	0.02 0.05	0.01 0.05	12 12		2		8		2 2	
255 ベノキサコール	薬	0.01	0.01	12		2		8		2	
256ペノキススラム	草	0.05	0.02	12		2		8		2	
257 ヘブタクロル 258 ペルメトリン	虫虫	0.0 2.0	0.02 0.05	12 12		2		8		2 2	
259 ペンコナゾール	菌	0.05	0.05	12		2		8		2	
260 ペンシクロン 261 ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	菌成	0.5 0.1	0.05 0.05	12 12		2		8		2 2	
262 ベンスリド	草	0.1	0.02	12		2		8		2	
263 ベンスルフロンメチル	草	0.1	0.02	12		2		8		2	
264 ベンゾビシクロン 265 ベンゾフェナップ	草草	0.05 0.1	0.02 0.02	12 12		2		8		2 2	
266 ベンダイオカルブ	虫	0.02	0.02	12		2		8		2	
267 ベンタゾン	草	0.2	0.02	12		2		8		2	
268 ペンディメタリン 269 ペントキサゾン	草草	0.2 0.1	0.02 0.02	12 12		2		8		2 2	
270 ベンフラカルブ	虫	0.2	0.02	12		2		8		2	
271 ベンフレセート	草中	0.05	0.02	12		2		8		2	
272 ホキシム 273 ホスファミドン	虫虫	0.05 0.1	0.02 0.05	12 12		2 2		8		2 2	
274 ホスメット	虫	0.1	0.02	12		2		8		2	
275 ポリオキシン	菌由	0.06	0.05	12		2		8		2	
276 ホルモチオン 277 ホレート	虫虫	0.02 0.05	0.02 0.02	12 12		2		8		2 2	
278 マラチオン	虫	0.1	0.04	12		2		8		2	
279 ミクロブタニル	虫	0.03 0.05	0.03 0.01	12		2		8		2	
280 メカルバム 281 メコプロップ	虫草	0.05	0.01	12 12		2		8		2 2	
282 メソミル及びチオジカルブ	虫	0.5	0.05	12		2		8		2	
283 メタアルデヒド	虫	0.2	0.05	12		2		8		2	
284 メタクリホス 285 メタベンズチアズロン	虫草	0.05 0.05	0.02 0.02	12 12		2		8		2 2	
286 メタミドホス	虫	0.01	0.01	12		2		8		2	
287 メタラキシル及びメフェノキサム 288 メチオカルブ	菌虫	0.1 0.05	0.02 0.02	12 12		2		8		2 2	
288 メティ カルノ 289 メチダチオン	虫虫	0.05	0.02	12		2		8		2	
290 メトキシクロール	虫	2	0.02	12		2		8		2	
291 メトキシフェノジド 292 メトスラム	虫草	0.1 0.02	0.01 0.02	12 12		2		8		2 2	
292 メトス・ノム 293 メトス・ルフロンメチル	草	0.02	0.02	12		2		8		2	
294 メトプレン	虫	5.0	0.02	12		2		8		2	
295 メトミノストロビン 296 メトラクロール	菌草	0.5 0.1	0.02 0.03	12 12		2		8		2 2	
297 メトリブジン	草	0.05	0.03	12		2		8		2	
298 メピコートクロリド	成	2	0.04	12		2		8		2	
299 メフェナセット 300 メフェンピルジエチル	草薬	0.05 0.01	0.02 0.01	12 12		2 2		8		2 2	
			•			-		•			

	種				ア.	メリカ		1:	タリア			タイ	-	国
農薬等名		基準値	定量限界	検査	倹出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出		検査 検出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数数	(mg/kg)
301 メプロニル	菌	2.0	0.02	12			2			8			2	
302 モノクロトホス	虫	0.05	0.05	12			2			8			2	
303 モノリニュロン	草	0.05	0.05	12			2			8			2	
304 モリネート	草	0.1	0.02	12			2			8			2	
305 リニュロン	草	0.1	0.02	12			2			8			2	
306 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	12			2			8			2	
307 リン化水素	虫	0.1	0.04	12			2			8			2	
308 リンデン (γ-BHC)	虫	0.3	0.01	12			2			8			2	
309 レスメトリン	虫	0.05	0.03	12			2			8			2	
310 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	12			2			8			2	
311 カドミウム	-	1.0	0.02	12			2	2	0.04-0.06	8	1	0.01	2	
312 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	12			2			8			2	
計								312	2 品目					

1	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査件数	メリカ 濃度範囲 (mg/kg)	オー 検査 検出 件数 数	ストラリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出	タイ 濃度範囲 (mg/kg)
3 2 2 2 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7	草	0.1	0.1	86		2		50	
S S S C C C C C C C										
BOOT										
FEFN										
SMOPA 第	7 EPN	虫			86		2		50	
TOMONO										
11 CMMB										
13 サゲード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 TCMTB			0.02	86		2		50	
** アンサンドー・シード・ ** 0.1 0.05 0.8										
15 アン・ベンタル・シーチル										
17 アナシーストロピン 数 0.2 0.02 8.6 2 5.0	15 アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.1	0.05	86		2		50	
18 アニルコール 単、 0.05										
20 アドカール 単 ND. 002 002 86 2 2 50 1 2										
2 コードングルフリー										
22 ペパオサオナシ										
24 パチアール 第 0.05 0.05 85 2 2 50 1 2										
20 ペナデニル										
20 イプロカルブ										
22 イインフィド										
29 イプロジオン							2			
30 イプロベルス										
14 イギザリル										ĺ
コネイマグカプリド 虫 1 004 88 2 2 50 3 34 イズグカプリド 虫 1 004 88 2 2 50 33 イズグカジン 早 0.05 0.01 86 2 2 50 3 34 イズグカジン 早 0.05 0.01 86 2 2 50 3 34 イズグカジン 早 0.05 0.01 86 2 2 50 3 34 イズグカジン 早 0.05 0.01 86 2 2 50 3 34 エスプロルレブ 早 0.02 0.02 88 2 2 50 3 3 エスプロルレブ 早 0.02 0.02 88 2 2 50 3 3 エスプロルレブ 申 0.2 0.02 88 2 2 50 3 3 エスプロルレブ 申 0.2 0.02 88 2 2 50 3 3 3 エズプロルレブ 申 0.5 0.05 0.6 86 2 2 50 3 3 4 エディンプロククス 申 0.5 0.05 0.6 86 2 2 50 3 4 エディンプロククス 申 0.5 0.02 88 2 2 50 3 4 エディンプロククス 申 0.5 0.02 88 2 2 50 3 4 エディンプロククス 申 0.5 0.02 88 2 2 50 3 4 エディンプロククス 申 0.5 0.02 88 2 2 50 3 4 エディンプロククス 申 0.5 0.05 86 2 2 50 3 4 エディンプロククス 申 0.5 0.05 86 2 2 50 3 4 エディンプロククス 申 0.1 0.02 86 2 2 50 3 4 エディンプロククス 申 0.1 0.02 86 2 2 50 3 4 エディンプロクス 申 0.1 0.02 86 2 2 50 3 4 エディンプロクス 申 0.1 0.02 86 2 2 50 3 4 エディンプロクス 申 0.1 0.02 86 2 2 50 3 4 エディンプロクス 申 0.1 0.02 86 2 2 50 3 50 3 50 3 50 3 50 3 50 3 50 3	31 イマザリル	菌					2			
34 イメデクロブリト 由 1 0.04 88 2 50 38 72 73 73 73 73 73 73 73										
38 インダノファン							2			
37 ウニーナリールP										
38 エスプロカルフ										ĺ
### 14 エデポン 成 の		草					2		50	
41 エデルン										
### 12 *********************************										
### COUNTY										
## 0.1 0.02 88 2 2 50 47 エンドスルファン 出 0.1 0.02 88 2 2 50 48 エンドラール 単 0.1 0.5 0.5 86 2 2 50 48 エンドラール 単 0.05 0.05 86 2 2 50 50 50 7キサンアルケン 単 0.05 0.05 86 2 2 50 50 50 7キサンアルゲン 単 0.05 0.05 86 2 2 50 50 50 7キサンアルゲン 単 0.05 0.01 86 2 2 50 50 50 7キサンアルギル 単 0.05 0.01 86 2 2 50 50 50 7キサンアルギル 単 0.05 0.01 86 2 2 50 50 50 7キサンアルギル 単 0.05 0.02 86 2 2 50 50 50 7キサンアルギル 単 0.05 0.05 86 2 2 50 50 50 7キサンアルギル 単 0.05 0.05 86 2 2 50 50 50 7キサンアルギル 単 0.05 0.05 86 2 2 50 50 50 7キサンアルギル 単 0.05 0.05 86 2 2 50 50 50 7キサンアルギルン 単 0.05 0.05 86 2 2 50 50 50 7キサンアルゲンアン 単 0.05 0.05 86 2 2 50 50 50 7キナンアルゲンアン 単 0.05 0.05 86 2 2 50 50 50 7キナンアルゲンアン 単 0.05 0.05 86 2 2 50 50 50 7キナンアルゲンアン 単 0.05 0.05 86 2 2 50 50 50 7キナンアルゲンアン 単 0.05 0.05 86 2 2 50 50 50 7キナンアルゲンアン 単 0.05 0.05 86 2 2 50 50 50 7キナンアルゲンアン 単 0.05 0.05 86 2 2 50 50 50 7キナンアンエトリ 単 0.05 0.05 86 2 2 50 50 50 7キナンアンアン 単 0.01 0.01 86 82 2 50 50 50 7キナンアンアンアンアンアンアン 単 0.02 0.01 86 82 2 50 50 50 7キナンアンアンアンアン 単 0.02 0.01 86 82 2 50 50 50 7キナンアンアン 単 0.02 0.01 86 82 2 50 50 50 7キナンアンアン 単 0.02 0.01 86 82 2 50 50 50 7キナンアンアン 単 0.02 0.05 86 2 2 50 50 50 7キナンアン 単 0.02 0.05 86 2 2 50 50 50 7キナンアン 単 0.02 0.05 86 2 2 50 50 50 7キナンアン 単 0.02 0.05 86 2 2 50 50 50 7キナンアン 単 0.02 0.05 86 2 2 50 50 50 7キナンアン 単 0.02 0.05 86 2 2 50 50 7キナンアン 単 0.02 0.05 86 2 2 50 75 7キナンアン 単 0.05 0.05 86 2 2 50 75 7キナンアン 単 0.05 0.05 86 2 2 50 75 7キナンアン 単 0.05 0.05 86 2 2 50 75 7キナンアン 単 0.05 0.05 86 2 2 50 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75										
### TAPUA ホス										
### エンドラール			0.1				2			
### TAP TAP TAP TAP TAP TAP TAP TAP TAP TAP										
50 オキサジアソン										
52 オキサジキシル	50 オキサジアゾン	草	0.02		86		2		50	
33 オキザジのロメホン 草 0.05 0.02 86 2 50										
55 オキシアトナソチル										
56 オキシアメトンチアル										
57 オキンフルオルフェン										
59 オメトエート										
80 オリサストロピン										
61 オリザリン										
### 0.02										
86 カンパソルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム										
65 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム 由 0.2 0.2 86 2 2 50 66 カルパリル ウ 0.08 86 2 50 7 カルフェントラゾンエチル 86 7 カルブコバミド 90 7 カルボキシン 1 カルボキシン 1 カルボキシン 1 カルボフラン 1 カルボフラン 1 カルボフラン 1 カルボフラン 1 カルボフラン 1 カルボフラン 1 カルボフラン 1 カルボフラン 1 カルボフラン 1 カルボフラン 1 カルボフラン 1 カルボスラン 1 カルボスラン 1 カルボスラン 1 カルボスラン 1 カルボスラン 1 カルボスラン 1 カルボスラン 1 カルボスラン 1 カルボスラン 1 カルボスラン 1 日本 0.02 86 2 2 50 70 73 キングラミン 1 カルボスタン 1 日本 0.05 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.05 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホス 1 日本 0.07 86 2 2 50 71 7 タマホンデージ 1 日本 0.07 86 2 2 50 86 9 1 7 ロマゾン 1 日本 0.07 86 2 2 50 86 9 1 7 ロマゾン 1 日本 0.07 86 2 2 50 86 9 1 7 ロマゾン 1 日本 0.07 86 2 2 50 86 9 1 7 ロマゾン 1 日本 0.07 86 2 2 50 86 9 1 7 ロマゾン 1 日本 0.07 86 2 2 50 86 9 1 7 ロマゾン 1 日本 0.07 86 2 2 50 86 9 1 7 ロマゾン 1 日本 0.07 86 2 2 50 86 9 1 7 ロマゾン 1 日本 0.07 86 2 2 50 86 9 1 7 ロマゾン 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーファン 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーファン 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーファン 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーファンド 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーファンド 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーファンド 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーファンド 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーファンド 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーブルート 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーブルート 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーブルート 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーブルート 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーブルート 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーブルート 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーブルート 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーエー 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーエー 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーエー 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーエー 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーエー 1 日本 0.07 86 2 2 50 9 1 7 ローバーエー 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
京の	65 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫		0.2	86		2		50	ĺ
88 カルプロパミド 69 カルプロパミド 70 カルボキシン 70 カルボネシン 17 カルボスファン 18										
8 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ 菌 1 0.1 86 2 2 50 70 カルボキシン 1 カルボキシン 1 1 カルボネシン 1 1 カルボスルファン 1 1 1 0.1 86 2 2 50 73 キンクラミン 1 1 1 0.02 86 2 2 50 73 キンクラミン 1 1 1 0.02 86 2 2 50 73 キンクラミン 1 1 1 0.02 86 2 2 50 73 キンクラミン 1 1 1 0.02 86 2 2 50 73 キンクラミン 1 1 1 0.02 86 2 2 50 75 86 2 2 50 75 86 2 2 50 75 86 2 2 50 75 86 2 2 50 75 86 75 キンクロラック 1 1 1 0.02 86 2 2 50 75 86 75 キントゼン 1 0.02 86 2 2 50 75 75 キンクロラック 1 0.02 86 2 2 50 75 75 キンクロラック 1 0.02 86 2 2 50 75 75 キントゼン 1 0.02 86 2 2 50 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75										
オプタネートメナル	60 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ									
カルボスルファン 虫 0.2 0.05 86 2 50 50 72 カルボフラン 虫 0.1 0.02 86 2 50 50 74 キャブタン 草 0.03 0.03 86 2 50 75 キンクロラック 草 5 0.05 86 2 50 76 キントゼン 菌 0.02 0.01 86 2 50 77 77 77 77 77 77 77	オファネートメナル									
72 カルボフラン 虫 0.1 0.02 86 2 50 73 キノクラミン 草 0.03 0.03 86 2 50 75 キンクロラック 草 5 0.05 86 2 50 76 キントゼン 菌 0.02 0.01 86 2 50 78 クミルロン 草 0.1 0.02 86 2 50 79 グリホサート 草 0.1 0.02 86 2 50 80 グルホシネート 草 0.5 0.04 86 2 50 81 クレソキシムメチル 菌 0.05 0.03 86 2 50 82 クロプリネート 菌 0.05 0.05 86 2 50 83 クロチアニジン 虫 0.7 0.02 86 2 50 84 クロビドール 菌 0.2 0.1 86 2 50 85 クロデェンデジン 虫 0.02 0.02 86 2 50 86 クロマンエンジド 虫 0.02 0.02 86 2 50 87 クロマンエンジド 虫 0.02 0.02 86 2 50 88 クロマンエンジド 虫 0.05 0.02 86 2 50	71 カルボスルファン	虫			86		2		50	
74 キャプタン 菌 5 0.05 86 2 50 75 キンクロラック 草 5 0.05 86 2 50 76 キントゼン 菌 0.02 0.01 86 2 50 77 クマホス 虫 N.D. 0.01 86 2 50 78 クミルロン 草 0.1 0.02 86 2 50 79 グリホサート 草 0.1 0.04 86 2 50 81 クレスキシムメチル 菌 0.05 0.03 86 2 50 81 クロブリネート 菌 0.05 0.03 86 2 50 82 クロブリネート 菌 0.05 0.05 86 2 50 83 クロデニジン 虫 0.7 0.02 86 2 50 84 クロデージジン 虫 0.7 0.02 86 2 50 85 クロマコンデジン 虫 0.02 0.02 86 2 50 86 クロマコンデジン 虫 0.02 0.02 86 2 50 87 クロマフェンジン 草 0.02 0.02 86 2 50 89 クロアナンラニリプロール 虫 0.02 0.02 86 2 50 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ĺ</td>										ĺ
75 キンクロラック 草 5 0.05 86 2 50 76 キントゼン 菌 0.02 0.01 86 2 50 77 クマホス 虫 N.D. 0.01 86 2 50 78 クミルロン 草 0.1 0.02 86 2 50 79 グリホサート 草 0.1 0.04 86 2 50 80 グルホシネート 草 0.5 0.03 86 2 50 81 クロプリネート 菌 0.05 0.03 86 2 50 81 クロアリネート 菌 0.05 0.05 86 2 50 82 クロプリネート 菌 0.05 0.05 86 2 50 83 クロアニンジン 虫 0.7 0.02 86 2 50 84 クロアエンデジン 虫 0.02 0.02 86 2 50 86 クロマフェンジド 虫 0.02 0.02 86 2 50 87 クロマフェンジド 虫 0.02 0.02 86 2 50 88 クロマンエンデン・フェン・フェン・コート 虫 0.02 86 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
Tell		草					2		50	
78 クミルロン 草 0.1 0.02 86 2 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50										
79 グリホサート 草 0.1 0.04 86 2 50 80 グルボシネート 草 0.50 0.04 86 2 50 81 グレッキシムメチル 菌 0.05 0.03 86 2 50 82 クロプリネート 菌 0.05 0.05 86 2 50 83 グロチアニジン 虫 0.7 0.02 86 2 50 84 クロピドール 菌 0.2 0.1 86 2 50 85 クロピラリド 草 2 0.5 86 2 50 86 クロフェンデジン 虫 0.02 0.02 86 2 50 87 クロマンメンジド 虫 0.02 0.02 86 2 50 88 クロマフェノジド 虫 0.2 0.01 86 2 50 89 クロマフェノジド 虫 0.2 0.02 86 2 50 90 クロマフェノジド 虫 0.02 86 2 50 90 クロラントラニリプロール 虫 0.05 0.02 86 2 50 91 クロルデンフロルデンスリート 虫 0.02 0.02 86 2 50 92 クロルビリホスメチル 虫 0.1 0.03 86 2 50 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
81 クレソキシムメチル	79 グリホサート	草	0.1	0.04	86		2		50	ĺ
82 クロゾリネート										ĺ
83 クロチアニジン 虫 0.7 0.02 86 2 50 86 7 0 0.7 0.02 86 2 50 86 7 0 0.7 0.02 86 2 50 86 7 0 0 0.02 86 86 7 0 0 0.02 86 86 7 0 0 0 0.02 86 86 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
85 クロピラリド 草 2 0.5 86 2 50 50 86 6 7 クロフェンテジン 虫 0.02 0.02 86 2 50 86 クロフェンテジン 草 0.02 0.02 86 2 50 88 クロマフェノジド 虫 0.2 0.01 86 2 50 89 クロメンロップ 草 0.02 0.02 86 2 50 90 クロラントラニリブロール 虫 0.05 0.02 86 2 50 91 クロルスルフロン 草 0.05 0.02 86 2 50 92 クロルボン 虫 0.05 0.02 86 2 50 92 クロルボン 虫 0.02 0.02 86 2 50 93 クロルピリホス 虫 0.01 0.03 86 2 50 94 クロルピリホスメチル 虫 0.1 0.03 86 2 50 94 クロルピリホスメチル 虫 0.1 0.03 86 2 50 96 クロルアニンホス 虫 0.05 0.03 86 2 50 96 クロルアニンホス 虫 0.05 0.03 86 2 50 96 クロルアニントストート 成 0.05 0.03 86 2 50 97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50 97 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	83 クロチアニジン	虫	0.7	0.02	86		2		50	
86 クロフェンテジン										
87 クロマゾン										ĺ
89 クロメブロップ 草 0.02 0.02 86 2 50 90 クロラントラニリプロール 虫 0.05 0.02 86 2 50 91 クロルスルフロン 草 0.05 0.02 86 2 50 92 クロルデン 虫 0.02 0.02 86 2 50 93 クロルビリホス 虫 0.1 0.03 86 2 50 94 クロルビリホスメチル 虫 0.1 0.03 86 2 50 95 クロルフェンビンホス 虫 0.05 0.03 86 2 50 96 クロルフェンビンホス 虫 0.05 0.03 86 2 50 96 クロルメコート 成 0.05 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル	87 クロマゾン	草	0.02	0.02	86		2		50	
90 クロラントラニリプロール 虫 0.05 0.02 86 2 50 50 91 クロルスルフロン 草 0.05 0.02 86 2 50 93 クロルデン 虫 0.02 0.03 86 2 50 94 クロルビリホス 虫 0.1 0.03 86 2 50 95 クロルビリホス 虫 0.1 0.03 86 2 50 96 クロルごとかス 虫 0.05 0.03 86 2 50 96 クロルフェンビンホス 虫 0.05 0.03 86 2 50 96 クロルメコート 成 0.05 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル										
91 クロルスルフロン 草 0.05 0.02 86 2 50 92 クロルデン 虫 0.02 0.02 86 2 50 93 クロルビリホス 虫 0.1 0.03 86 2 50 94 クロルエンホス 虫 0.1 0.03 86 2 50 96 クロルフェンビンホス 虫 0.05 0.03 86 2 50 96 クロルメコート 成 0.05 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50 97										
93 クロルピリホス 虫 0.1 0.03 86 2 50 50 94 クロルピリホスメチル 虫 0.1 0.03 86 2 50 50 95 クロルフェンビンホス 虫 0.05 0.03 86 2 50 96 クロルメコート 成 0.05 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル	91 クロルスルフロン	草	0.05	0.02	86		2		50	
94 クロルピリホスメチル 虫 0.1 0.03 86 2 50 95 クロルフェンピンホス 虫 0.05 0.03 86 2 50 96 クロルメコート 成 0.05 86 2 50 97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50										ĺ
95 クロルフェンビンホス 虫 0.05 0.03 86 2 50 50 96 クロルメコート 成 0.05 0.05 86 2 50 50 97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50										
97 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 86 2 50 50	95 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.03	86		2		50	
99 シアナジン 草 0.01 0.01 86 2 50 100 シアン化水素 虫 20 5 86 2 50	99 シアナジン	草	0.01	0.01	86		2		50	

	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)		ア 検出 数	メリカ 濃度範囲 (mg/kg)	オーズ 検査 検出 件数 数	ストラリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出 件数 数	タイ 濃度範囲 (mg/kg)
	ジウロン	草	0.05	0.05	86	200		2		50	ung/ Ng/
	ジカンバ ジクロシメット	草菌	0.05 0.5	0.02 0.01	86 86			2 2		50 50	
	シクロスルファムロン	草	0.1	0.02	86			2		50	
	シクロプロトリン	虫	0.1	0.05	86			2		50	
	ジクロベニル ジクロホップメチル	草草	0.05 0.1	0.05 0.03	86 86			2 2		50 50	
	ジクロメジン	菌	2	0.02	86			2		50	
	ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	86			2		50	
	ジクワット ジコホール	草虫	0.2 0.02	0.05 0.02	86 86			2 2		50 50	
	ジスルホトン	虫	0.07	0.02	86			2		50	
	ジチオカルバメート	菌	0.3	0.3	86			2		50	
	ジチオピル シノスルフロン	草草	0.01 0.1	0.01 0.01	86 86			2 2		50 50	
116	ジノセブ	草	0.01	0.01	86			2		50	
	ジノテフラン	虫	2	0.05	86			2		50	
	リジノテルブ リシハロトリン	草虫	0.05 0.5	0.02 0.02	86 86			2 2		50 50	
120	シハロホップブチル	草	0.1	0.03	86			2		50	
	シフルトリン	虫	2	0.05	86			2		50	
	ジフルベンズロン シプロコナゾール	虫菌	1 0.1	0.05 0.02	86 86			2 2		50 50	
	シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	86			2		50	
	シペルメトリン	虫	0.9	0.05	86			2		50	
	シメコナゾール ジメタメトリン	菌草	0.1 0.1	0.01 0.01	86 86			2 2		50 50	
	ジメチルビンホス	虫	0.1	0.04	86			2		50	
	ジ外エート	虫	1	0.02	86			2		50	
	シメトリン ジメピペレート	草草	0.05 0.03	0.02 0.02	86 86			2 2		50 50	
	リンメヒヘレート	早虫	0.03 50	0.02	86	51	1-3	2 2	10-48	50 50 39	1-12
133	シラフルオフェン	虫	0.3	0.02	86	٠.		2	- 19	50	
	シンメチリン	草	0.1	0.03	86			2		50	
	スピノサド ダイアジノン	虫虫	1 0.1	0.02 0.02	86 86			2 2		50 50	
	ダイムロン	草	0.1	0.01	86			2		50	
	ダミノジッド	成	N.D.	0.1	86			2		50	
	チアクロプリド エマジェ	虫	0.1	0.02 0.01	86			2 2		50 50	
	チアジニル チアベンダゾール	菌虫	1 2	0.01	86 86			2 2		50	
	チア外キサム	虫	0.3	0.02	86			2		50	
	チオベンカルブ	草	0.2	0.05	86			2		50	
	トチオメトン トラフルザミド	虫菌	0.02 0.5	0.01 0.02	86 86			2 2		50 50	
	ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	86			2		50	
	テクナゼン	菌	0.05	0.02	86			2		50	
	テクロフタラム テトラクロルビンホス	菌虫	0.2 0.3	0.05 0.02	86 86			2 2		50 50	
	テニルクロール	草	0.1	0.02	86			2		50	
	テブコナゾール	菌	0.05	0.03	86			2		50	
	! テブフェノジド	虫	0.3	0.05	86			2		50	
153	テフルベンズロン デメトン-S-メチル	虫虫	0.05 0.4	0.02 0.02	86 86			2 2		50 50	
	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	86			2		50	
	テルブトリン	草	0.1	0.02	86			2		50	
	テルフホス トラルコキシジム	五草	0.005	0.005	86 86			2 2		50 50	
	トリアジメノール	菌	0.5	0.05	86			2		50	
	トリアジメホン	菌	0.3	0.04	86			2		50	
	トリアスルフロン トリアゾホス	草虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	86 86			2 2		50 50	
	トリアレート	草	0.05	0.05	86			2 2		50	
164	トリクロピル	草	0.3	0.05	86			2		50	
	トリクロルホン	虫	0.20	0.01	86			2		50	
	トリシクラゾール トリチコナゾール	菌菌	3 0.05	0.02 0.02	86 86			2 2		50 50	
168	トリデモルフ	菌	0.05	0.04	86			2		50	
	トリネキサパックエチル	成	0.5	0.02	86			2		50	
	トリフルムロン トリフルラリン	虫草	0.05 0.05	0.05 0.01	86 86			2 2		50 50	
172	トリフロキシストロビン	菌	1.6	0.05	86			2		50	
	トリホリン	菌	0.1	0.1	86			2		50	
	トナプロアニリド ニ塩化エチレン	草虫	0.05 0.06	0.05 0.02	86 86			2 2		50 50	
176	二臭化エチレン	虫虫	0.00	0.02	86			2		50	
177	ニテンピラム	虫	0.5	0.05	86			2		50	
	パクロブトラゾール	成山	0.1	0.05	86 86			2		50 50	
	バミドチオン パラコート	虫草	0.2 0.1	0.05 0.05	86 86			2 2		50 50	
181	パラチオン	虫	N.D.	0.01	86			2		50	
	パラチオンメチル	虫	1.0	0.03	86			2		50	
	バリダマイシン ハロスルフロンメチル	菌草	0.06 0.05	0.05 0.02	86 86			2 2		50 50	
	ビオレスメトリン	中虫	1	0.02	86			2		50	
186	ピクロラム	草	0.2	0.1	86			2		50	
	ピコリナフェン	草	0.02	0.02	86			2		50	
	ドビスピリバックナトリウム塩 ドフェノックス	草草	0.1 0.1	0.05 0.05	86 86			2 2		50 50	
	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	86	2	0.02-0.03	2		50	
191	ピペロホス	草	0.01	0.01	86			2		50	
	ヒメキサゾール ピメトロジン	菌虫	0.5 0.1	0.04 0.02	86 86			2 2		50 50	
	ピラクロニル	草	0.1	0.02	86			2 2		50	
195	ピラゾキシフェン	草	0.1	0.05	86			2		50	
	ピラゾスルフロンエチル	草	0.1	0.02	86			2		50	
	ピラゾホス ピラゾリネート	菌草	0.05 0.1	0.05 0.02	86 86			2 2		50 50	
	7-22 7:1: 1									1 1 1	
	ピラフルフェンエチル	草	0.05	0.04	86			2		50	

類	タイ 査 検出 濃度範囲
202 ビリブチカルブ 立	
203 ビリシカーブ	50
204 ピリシバックメチル	50
206 ピレドリン 虫 3 02 86 2 2 55	50
B	50
208 ピンドン	50
210 フェナミホス	50
211 フェートロチオン 虫 0.2 0.04 86 2 2 5 5 5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	50
212 フェノキサニル 菌	50
出版 1.0	50
215 フェリムゾン 菌	50
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	50
217 フェンチン	50
219 フェントラザミド 草	50
220 フェンバレート 虫 2 0.05 86 2 2 1 フェンブロビモルフ	50
221 フェンプロピモルフ	50
223 ブタクロール 草 0.1 0.03 86 2 224 ブタミホス 草 0.05 0.02 86 2 225 フッ化スルフリル 虫 0.04 0.04 86 2 226 ブプロフェジン 虫 0.1 0.02 86 2 227 フラチトピル 菌 1 0.1 86 2 229 フルメイツロン 草 0.1 0.05 86 2 230 フルジオキツニル 菌 0.05 0.05 86 2 231 フルシトリネート 虫 0.05 0.05 86 2 232 フルトリスホート 虫 0.05 0.05 86 2 233 フルトラニル * 菌 1 (2.0*) 0.02 86 2 233 フルトリアホール 菌 0.02 86 2 5 234 フルトリアホール 菌 0.02 86 2 2 5 233 フルトリオール 草 0.02 86 2 2 5 5	50
224 ブタミホス 草 0.05 0.02 86 2 225 フッ化スルフリル 虫 0.04 0.04 86 2 226 ブブロフェジン 虫 0.5 0.03 86 2 227 フラチオカルブ 虫 0.1 0.02 86 2 228 フラルドレル 菌 1 0.1 86 2 230 フルジオキソニル 菌 0.02 0.02 86 2 231 フルシトリネート 虫 0.05 0.05 86 2 231 フルシトリネート 虫 0.05 0.05 86 2 233 フルトラニル * 歯 1 (2.0*) 0.02 86 2 234 フルトリアホール 歯 0.02 0.02 86 2 234 フルトリアホール 歯 0.02 0.02 86 2 236 フルリドン 草 0.1 0.02 86 2 237 フルロキシビル 草 0.1 0.05 86 2 237 フルロチラクロール 草 0.0 0.03 86 2 239 プレラランドン 菌 0.0 86 2	50
空間	50
227 フラチオカルブ 虫	50
B	50
229 フルオメツロン 草 0.1 0.05 86 2 230 フルジオキソニル 歯 0.02 0.02 86 2 231 フルシトリネート 虫 0.05 0.01 86 2 232 フルセトスルフロン 草 0.05 0.01 86 2 233 フルトラニル * 菌 1(2.0*) 0.02 86 2 234 フルトリアホール 菌 0.02 0.02 86 2 235 フルミオキサジン 草 0.05 0.04 86 2 236 フルリドン 草 0.1 0.02 86 2 237 フルロキシビル 草 0.1 0.05 86 2 238 プレチラクロール 草 0.01 0.05 86 2 239 プロクロラズ 菌 2 0.05 86 2 240 プロシミドン 菌 0.02 86 2 241 プロディファコウム 草 0.00 0.02 86 2 242 プロパクロール 草 0.05 0.02 86 2 243 プロバニル 車 0.05 0.02 86 2 244 プロパホス 車 0.05 0.02 86 2 246 プロペラール・ス 車 0.05 0.02 86 2	50
B	50
232 フルセトスルフロン 草 0.05 0.01 86 2 233 フルトラニル * 菌 1 (2.0*) 0.02 86 2 234 フルトリアホール 菌 0.02 0.02 86 2 235 フルミオキサジン 草 0.05 0.04 86 2 236 フルリドン 草 0.1 0.02 86 2 237 フルロキシビル 草 0.1 0.05 86 2 238 プレチラクロール 草 0.03 0.03 86 2 239 プロクロラズ 菌 2 0.05 86 2 240 プロシミドン 菌 0.02 0.02 86 2 241 プロディファコウム 草 0.00 0.00 86 2 242 プロパクロール 草 0.05 0.02 86 2 243 プロパニル 草 0.05 86 2 244 プロパホス 虫 0.05 0.02 86 2 246 プロピコナゾール 菌 0.1 0.03 86 2 266 プロピコナゾール 菌 0.1 0.03 86 2	50
233 フルトラニル *	50
234 フルトリアホール 菌 0.02 0.02 86 2 55 235 フルミオキサジン 草 0.05 0.04 86 2 55 236 フルリドン 草 0.1 0.02 86 2 55 237 フルロキシビル 草 0.1 0.05 86 2 2 55 238 ブレチラクロール 草 0.03 0.03 86 2 2 55 239 ブロクロラズ 菌 2 0.05 86 2 2 55 240 プロシミドン 菌 0.02 0.02 86 2 2 55 241 ブロディファコウム 耳 0.05 0.02 86 2 2 55 242 ブロパクロール 草 0.05 0.02 86 2 2 55 243 プロパニル 草 2 0.05 86 2 2 55 244 ブロパホス 虫 0.05 0.02 86 2 2 55 245 ブロパモカルブ 茵 0.1 0.02 86 2 55 246 プロピコナゾール 茵 0.1 0.03 86 2 55 25 26 プロピコナゾール 茵 0.1 0.03 86 2 55 26 ブロピコナゾール 茵 0.1 0.03 86 2 55 27 ブロピコナゾール 茵 0.1 0.03 86 2 55 28 ブロピコナゾール 茵 0.1 0.03 86 2 55 28 ブロピコナゾール 茵 0.1 0.03 86 2 55 28 ブロピコナゾール ブロピコピコピコピコピコピコピコピコピコピコピコピコピコピコピコピコピコピコピコ	50
236 フルリドン 草 0.1 0.02 86 2 237 フルロキシビル 草 0.1 0.05 86 2 238 プレチラクロール 草 0.03 0.03 86 2 239 プロクロラズ 菌 2 0.05 86 2 240 プロシミドン 菌 0.02 0.02 86 2 241 プロディファコウム 草 0.05 0.0005 86 2 242 プロパクロール 草 0.05 0.02 86 2 243 プロパニル 草 2 0.05 86 2 244 プロパホス 虫 0.05 0.02 86 2 244 プロパモカルブ 菌 0.1 0.03 86 2 250 (246) プロピコナゾール 菌 0.1 0.03 86 2	50
237 フルロキシビル 草 0.1 0.05 86 2 238 ブレチラクロール 草 0.03 0.03 86 2 239 ブロクロラズ 菌 2 0.05 86 2 240 プロシミドン 菌 0.02 0.02 86 2 241 ブロディファコウム 鼠 0.0005 0.0005 86 2 242 ブロパクロール 草 0.05 0.02 86 2 243 プロパニル 草 2 0.05 86 2 244 プロパホス 虫 0.05 0.02 86 2 245 プロパモカルブ 菌 0.1 0.02 86 2 246 プロピコナゾール 菌 0.1 0.03 86 2	50
239 プロクロラズ 菌 2 0.05 86 2 2 55 240 プロシミドン 菌 0.02 0.02 86 2 2 55 241 プロディファコウム 鼠 0.0005 0.0005 86 2 2 55 242 プロパクロール 草 0.05 0.02 86 2 2 55 243 プロパニル 草 2 0.05 86 2 2 2 35 244 プロパホス 虫 0.05 0.02 86 2 2 2 35 245 プロパモカルブ 菌 0.1 0.02 86 2 2 55 246 プロピコナゾール 菌 0.1 0.03 86 2 2 55 2 36 2 2 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	50
240 プロシミドン 菌 0.02 0.02 86 2 2 55	50
241 プロディファコウム 鼠 0.0005 0.0005 86 2 5 242 プロパクロール 草 0.05 0.02 86 2 5 243 プロパニル 草 2 0.05 86 2 5 244 プロパホス 虫 0.05 0.02 86 2 5 245 プロパモカルブ 歯 0.1 0.02 86 2 5 246 プロピコナゾール 歯 0.1 0.03 86 2 5	50
243 プロパニル 草 2 0.05 86 2 244 プロパネス B 0.05 0.02 86 2 245 プロパモカルブ B 0.1 0.02 86 2 246 プロピコナゾール B 0.1 0.03 86 2	50
244 プロパホス 虫 0.05 0.02 86 2 5 245 プロパモカルブ 菌 0.1 0.02 86 2 5 246 プロピコナゾール 菌 0.1 0.03 86 2 5	50
245 プロパモカルブ 菌 0.1 0.02 86 2 5 246 プロピコナゾール 菌 0.1 0.03 86 2 5	50
	50
24/ ノロビサミト 早 0.02 0.02 861 21 1 5	50
	50
	50
	50
	50
253 プロメトリン 草 0.05 0.02 86 2 5	50
	50
	50
257 ヘキサクロロベンゼン 菌 0.03 0.01 86 2 5	50
	50
	50
	50
	50
264 ペンコナゾール 菌 0.05 0.05 86 2 5	50
265 ペンシクロン 菌 0.3 0.05 86 2 5	50
	50
268 ベンスルフロンメチル 草 0.1 0.02 86 2 5	50
	50
	50
272 ベンタゾン 草 0.2 0.02 86 2 5	50
	50
	50
276 ベンフレセート 草 0.05 0.02 86 2 5	50
	50
	50
	50
281 ホルモチオン 虫 0.02 0.02 86 2 5	50
	50
284 ミクロブタニル 虫 0.03 0.03 86 2 5	50
285 メカルバム 虫 0.05 0.01 86 2 5	50
	50
	50
289 メタアルデヒド 虫 0.2 0.05 86 2 5	50
	50
	50
	50
	50
	50
297 사キシフェノジド 虫 0.1 0.01 86 2 5	50
	50
300 メトプレン 虫 5.0 0.02 86 2 5	

	種				ア	メリカ		オース	ストラリア			タイ
農薬等名		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査		濃度範囲	検査		濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 メトミノストロビン	菌	0.5	0.02	86			2			50		
302 メトラクロール	草	0.1	0.03	86			2			50		
303 メトリブジン	草	0.05	0.03	86			2			50		
304 メピコートクロリド	成	2	0.04	86			2			50		
305 メフェナセット	草	0.05	0.02	86			2			50		
306 メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.01	86			2			50		
307 メプロニル	菌	2.0	0.02	86			2			50		
308 モノクロトホス	虫	0.05	0.05	86			2			50		
309 モノリニュロン	草	0.05	0.05	86			2			50		
310 モリネート	草	0.1	0.02	86			2			50		
311 リニュロン	草	0.1	0.02	86			2			50		
312 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	86			2			50		
313 リン化水素	虫	0.1	0.04	86			2			50		
314 リンデン (γ-BHC)	虫	0.3	0.01	86			2			50		
315 レスメトリン	虫	0.05	0.03	86			2			50		
316 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	86			2			50		
317 カドミウム	-	1.0	0.02	86	19	0.01-0.02	2	1	0.04	50	29	0.01-0.04
318 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	86			2			50		
計						318	品目					·

	農薬等名	種	基準値			検出	中国 濃度範囲	検査	検出	Fスタン 濃度範囲
1	2 2-DPA	類古	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
	2,2-DPA 2,4,5-T	草草	0.1 N.D.	0.1 0.05	21 21			1	ĺ	
	2,4-D	草	0.1	0.02	21			1		
4	2,4-DB	草	0.02	0.02	21			1		
	внс	虫	0.2	0.01	21			1		
	DDT	虫	0.2	0.02	21			1		
	EPN EPTC	虫草	0.02 0.1	0.02 0.02	21 21			1		
	MCPA	草	0.1	0.02	21			1		
	MCPB	草	0.1	0.02	21			1		
	ТСМТВ	菌	0.1	0.02	21			1		
	XMC	虫	0.2	0.02	21			1		
	アザメチホス	虫	0.1	0.03	21			1		
	アシフルオルフェン アシベンゾラル-S-メチル	草	0.1	0.05	21			1		
	アジヘンプラルーSーメテル アジムスルフロン	菌虫	0.1 0.02	0.05 0.01	21 21			1		
	アゾキシストロビン	菌	0.2	0.02	21			i i		
	アニロホス	草	0.05	0.04	21			1		
	アバメクチン	虫	0.01	0.01	21			1		
	アミトロール	草	N.D.	0.025	21			1		
	アルジカルブ	虫	0.02 0.1	0.02	21			1		
	イソキサジフェンエチル イソキサチオン	草虫	0.1	0.05 0.02	21 21			1		
	イソキサフルトール	草	0.05	0.02	21			i		
	イソチアニル	菌	0.3	0.02	21			1		
26	イソプロカルブ	虫	0.5	0.02	21			1		
	イソプロチオラン	菌	2	0.03	21	16	0.02-0.10	1		
	イナベンフィド	成	0.05	0.05	21			1		
	イプロジオン イプロベンホス	菌	3.0	0.07	21			1	ĺ	
	イフロベンホス イマザリル	菌菌	0.2 0.05	0.02 0.01	21 21			1	ĺ	
	ィマザッル イマゼタピルアンモニウム塩	草	0.05	0.01	21			1	ĺ	
	イマゾスルフロン	草	0.1	0.04	21			1	ĺ	
34	イミダクロプリド	虫	1	0.04	21			1		
	イミノクタジン	菌	0.05	0.02	21			1		
	インダノファン	草	0.05	0.01	21			1		
37 20	ウニコナゾールP エスプロカルブ	成草	0.1 0.02	0.02 0.02	21 21			1		
	エスプロガルグ エチプロール	虫	0.02	0.02	21					
	エディフェンホス	菌	0.2	0.02	21			1		
	エテホン	成	0.05	0.05	21			1		
42	エトキシスルフロン	虫	0.1	0.04	21			1		
	エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	21			1		
	エトプロホス	虫	0.005	0.005	21			1		
	エトベンザニド エトリムホス	草虫	0.1 0.1	0.02 0.02	21 21			1		
	エンドスルファン	虫虫	0.1	0.02	21			1		
	エンドタール	草	0.05	0.05	21			i		
	エンドリン	虫	N.D.	0.005	21			1		
50	オキサジアゾン	草	0.02	0.02	21			1		
	オキサジアルギル	草	0.05	0.01	21			- 1		
	オキサジキシル	菌	0.1	0.1	21			1		
	オキサジクロメホン オキサミル	草虫	0.05 0.02	0.02 0.02	21 21			1		
	オキシテトラサイクリン	抗抗	0.02	0.02	21					
	オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.02	21			i		
	オキシフルオルフェン	草	0.05	0.04	21			1		
	オキソリニック酸	菌	0.3	0.2	21			1		
	オ外エート	虫	1	0.05	21			1		
	オリサストロビン	菌	0.2	0.02	21			1		
	オリザリン カスガマイシン	草菌	0.01 0.04	0.01 0.04	21 21			1		
	カフェンストロール	草	0.04	0.04	21			1		
	カプタホール	菌	N.D.	0.01	21			i		
	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	21			1	l	
66	カルバリル	虫	1.0	0.02	21			1	ĺ	
	カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	21			1	ĺ	
	カルプロパミドカルベンダジン・ベンミル・チナファネート及びチ	菌	1	0.02	21			1	ĺ	
69	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	21			1	ĺ	
70	カルボキシン	菌	0.2	0.02	21			1	ĺ	
	カルボスルファン	虫	0.2	0.05	21			1	ĺ	
	カルボフラン	虫	0.1	0.02	21			1	ĺ	
	キノクラミン	草	0.03	0.03	21			1	ĺ	
	キャプタン キンクロラック	菌草	5 5	0.05 0.05	21 21			1	ĺ	
	キンクロラック キントゼン	早菌	5 0.02	0.05	21			1	l	
	クマホス	虫	N.D.	0.01	21			1	ĺ	
78	クミルロン	草	0.1	0.02	21			1	ĺ	
	グリホサート	草	0.1	0.04	21			1	ĺ	
	グルホシネート	草	0.50	0.04	21			1	ĺ	
	クレソキシムメチル	菌	0.05	0.03	21			1	ĺ	
	クロゾリネート クロチアニジン	菌虫	0.05 0.7	0.05 0.02	21 21			1	ĺ	
	クロピドール	菌	0.7	0.02	21			1	ĺ	
	クロピラリド	草	2	0.5	21			1	ĺ	
36	クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	21			1	ĺ	
	クロマゾン	草	0.02	0.02	21			1	ĺ	
	クロマフェノジド	虫	0.2	0.01	21			1	ĺ	
	クロメプロップ	草中	0.02	0.02	21			1	ĺ	
	クロラントラニリプロール クロルスルフロン	虫草	0.05 0.05	0.02 0.02	21 21			1	l	
	クロルスルフロン クロルデン	中虫	0.05	0.02	21			1	ĺ	
	クロルピリホス	虫	0.02	0.02	21			1	ĺ	
	クロルピリホスメチル	虫	0.1	0.03	21			1	ĺ	
	クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.03	21			1	ĺ	
	クロルメコート	成	0.05	0.05	21			1	ĺ	
96				0.05	21	1		1		
96 97	クロロタロニル	菌	0.1	0.05						
96 97 98		困虫草	0.1 0.05 0.01	0.05 0.05 0.01	21			1		

	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	中国 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数		Fスタン 濃度範囲 (mg/kg)
101	ジウロン	草	0.05	0.05	21	30	(IIIg/ Ng/	1	9,3	(IIIg/ Ng/
102	ジカンバ	草	0.05	0.02	21			- 1		
	ジクロシメット	菌	0.5	0.01	21			1		
	シクロスルファムロン シクロプロトリン	草中	0.1	0.02	21			1		
	ジクロベニル	虫草	0.1 0.05	0.05 0.05	21 21			'1		
	ジクロホップメチル	草	0.00	0.03	21			i		
	ジクロメジン	菌	2	0.02	21			- 1		
	ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	21			- 1		
	ジクワット	草	0.2	0.05	21			1		
	ジコホール	虫	0.02	0.02	21			1		
	ジスルホトン ジチオカルバメート	虫菌	0.07 0.3	0.02 0.3	21 21			1		
	ジチオピル	草	0.01	0.01	21			ľ		
	シノスルフロン	草	0.1	0.01	21			1		
116	ジノセブ	草	0.01	0.01	21			1		
	ジノテフラン	虫	2	0.05	21			1		
	ジノテルブ	草	0.05	0.02	21			1		
	シハロトリン シハロホップブチル	虫草	0.5 0.1	0.02 0.03	21 21			1		
	シフルトリン	虫	2	0.05	21			'1		
	ジフルベンズロン	虫	1	0.05	21			1		
123	シプロコナゾール	菌	0.1	0.02	21			- 1		
	シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	21			1		
	シペルメトリン	虫	0.9	0.05	21			1		
	シメコナゾール ジメタメトリン	菌草	0.1 0.1	0.01 0.01	21 21			1		
	ジメチルビンホス	虫	0.1	0.01	21			ľ		
	ジメトエート	虫	1	0.02	21			i		
130	シメトリン	草	0.05	0.02	21			1		
	ジメピペレート	草	0.03	0.02	21	Ì		1		
	臭素	虫	50	1	21			1	1	1
	シラフルオフェン	虫	0.3	0.02	21			1		
	シンメチリン スピノサド	草虫	0.1 1	0.03 0.02	21 21			1		
	ダイアジノン	虫	0.1	0.02	21			1		
	ダイムロン	草	0.1	0.01	21			1		
138	ダミノジッド	成	N.D.	0.1	21			1		
	チアクロプリド	虫	0.1	0.02	21			1		
	チアジニル エフィン・ゲンド	菌	1	0.01	21			1		
	チアベンダゾール チアメトキサム	虫虫	2 0.3	0.05 0.02	21 21			1		
	チオベンカルブ	草	0.3	0.02	21			ľ		
	チオメトン	虫	0.02	0.01	21			1		
145	チフルザミド	菌	0.5	0.02	21			1		
	ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	21			1		
	テクナゼン	菌	0.05	0.02	21			1		
	テクロフタラム	菌虫	0.2	0.05	21			1		
	テトラクロルビンホス テニルクロール	草	0.3 0.1	0.02 0.02	21 21					
	テブコナゾール	菌	0.05	0.02	21			i		
	テブフェノジド	虫	0.3	0.05	21			1		
153	テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	21			- 1		
	デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.02	21			1		
	デルタメトリン及びトラロメトリン テルブトリン	虫草	1.0 0.1	0.05 0.02	21 21			1		
		虫	0.005	0.02	21			'		
	トラルコキシジム	草	0.02	0.02	21			i		
	トリアジメノール	菌	0.5	0.05	21			1		
	トリアジメホン	菌	0.3	0.04	21			- 1		
	トリアスルフロン	草	0.02	0.01	21			1		
	トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	21			1		
	トリアレート トリクロピル	草草	0.05 0.3	0.02 0.05	21 21			1		
	トリクロルホン	虫	0.3	0.03	21			1		
	トリシクラゾール	菌	3	0.02	21			1		
167	トリチコナゾール	菌	0.05	0.02	21			1		
	トリデモルフ	菌	0.05	0.04	21			1		
	トリネキサパックエチル	成	0.5	0.02	21			1		
	トリフルムロン トリフルラリン	虫草	0.05 0.05	0.05 0.01	21 21			1		
	トリフロキシストロビン	菌	1.6	0.01	21			1		
	トリホリン	菌	0.1	0.1	21			1		
174	ナプロアニリド	草	0.05	0.05	21			1		
	二塩化エチレン	虫	0.06	0.02	21			1		
	二臭化エチレン	虫	0.01	0.01	21			1		
	ニテンピラム パクロブトラゾール	虫成	0.5 0.1	0.05 0.05	21 21			1		
	バミドチオン	成 虫	0.1	0.05	21			'		
	パラコート	草	0.2	0.05	21			1		
	パラチオン	虫	N.D.	0.01	21			1		
182	パラチオンメチル	虫	1.0	0.03	21			1		
	バリダマイシン	菌	0.06	0.05	21			1		
18/	ハロスルフロンメチル ビオレスメトリン	草中	0.05	0.02	21			1		
		虫草	1 0.2	0.02 0.1	21 21			1		
185			0.2	0.1	21			1		
185 186	ピクロラム ピコリナフェン	草			21			i		
185 186 187	ピクロラム	草草	0.1	0.05	21					
185 186 187 188 189	ピクロラム ピコリナフェン ビスピリバックナトリウム塩 ビフェノックス	草草	0.1 0.1	0.05	21			1		
185 186 187 188 189	ピクロラム ピコリナフェン ビスピリバックナトリウム塩 ピフェノックス ピペロニルブトキシド	草草虫	0.1 0.1 24	0.05 0.02	21 21			1		
185 186 187 188 189 190	ピクロラム ピコリナフェン ビスピリバックナトリウム塩 ピフェノックス ピベロニルブトキシド ピベロホス	草草虫草	0.1 0.1 24 0.01	0.05 0.02 0.01	21 21 21			1		
185 186 187 188 189 190 191	ピクロラム ピコリナフェン ピスピリバックナトリウム塩 ビフェノックス ピペロニルブトキシド ピペロホス ヒメキサゾール	草草虫草菌	0.1 0.1 24 0.01 0.5	0.05 0.02 0.01 0.04	21 21 21 21			1 1		
185 186 187 188 189 190 191 192 193	ピクロラム ピコリナフェン ピスピリバックナトリウム塩 ピフェノックス ピベロニルブトキシド ピペロホス ヒメキサゾール ピメトロジン	草草虫草菌虫	0.1 0.1 24 0.01 0.5 0.1	0.05 0.02 0.01 0.04 0.02	21 21 21 21 21			1 1 1		
185 186 187 188 189 190 191 192 193	ピクロラム ピコリナフェン ピスピリバックナトリウム塩 ピフェノックス ピベロニルブトキシド ピベロホス ヒメキサゾール ピメトロジン ピラクロニル	草草虫草菌	0.1 0.1 24 0.01 0.5 0.1	0.05 0.02 0.01 0.04 0.02 0.015	21 21 21 21 21 21			1 1		
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194	ピクロラム ピコリナフェン ピスピリバックナトリウム塩 ピフェノックス ピベロニルブトキシド ピペロホス ヒメキサゾール ピメトロジン	草草虫草菌虫草	0.1 0.1 24 0.01 0.5 0.1	0.05 0.02 0.01 0.04 0.02	21 21 21 21 21			1 1 1 1		
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195	ピクロラム ピコリナフェン ビスピリバックナトリウム塩 ピフェノックス ピペロニルブトキシド ビペロホス ヒメキサゾール ピメトロジン ピラグロニル ピラゾキシフェン	草草虫草菌虫草草	0.1 0.1 24 0.01 0.5 0.1 0.05 0.1	0.05 0.02 0.01 0.04 0.02 0.015 0.05	21 21 21 21 21 21 21			1 1 1 1 1		
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197	ビクロラム ビコリナフェン ビコリナフェン ビスピリバックナトリウム塩 ビフェノックス ピベロニルブトキシド ビベロホス ヒメキサゾール ビメトロジン ピラクロニル ビラゾキシフェン ピラゾスルフロンエチル ピラゾルス ピラゾリネート	草草虫草菌虫草草草菌草	0.1 0.1 24 0.01 0.5 0.1 0.05 0.1 0.05 0.1	0.05 0.02 0.01 0.04 0.02 0.015 0.05 0.02 0.05 0.02	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21			1 1 1 1 1 1 1 1 1		
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	ビクロラム ビクリナフェン ビスピリバックナトリウム塩 ビフェノックス ビベロニルブトキシド ビベロホス ヒメキサゾール ビメトロジン ビラグロニル ピラゾネンフェン ビラブホス	草草虫草菌虫草草草菌	0.1 0.1 24 0.01 0.5 0.1 0.05 0.1 0.1 0.05	0.05 0.02 0.01 0.04 0.02 0.015 0.05 0.02	21 21 21 21 21 21 21 21 21			1 1 1 1 1 1 1		

sin the fair fair fa	種	###		W-		中国	W-		トスタン
農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
201 ピリフタリド	成	0.02	0.02	21	201		1		5 .6/
202 ピリブチカルブ 203 ピリミカーブ	草虫	0.03 0.3	0.02 0.03	21 21			1		
204 ピリミノバックメチル	草	0.3	0.03	21			1		
205 ピリミホスメチル	虫	0.20	0.02	21			1		
206 ピレトリン 207 ピロキロン	虫菌	3 0.2	0.2 0.02	21 21			1		
208 ピンドン	鼠	0.001	0.001	21			1		
209 フィプロニル	菌	0.01	0.004	21			1		
210 フェナミホス 211 フェニトロチオン	虫虫	0.02 0.2	0.02 0.04	21 21			1		
212 フェノキサニル	菌	1	0.04	21			1		
213 フェノキサプロップエチル	草	0.05	0.05	21			1		
214 フェノブカルブ 215 フェリムゾン	虫菌	1.0 1	0.02 0.02	21 21			1		
216 フェンチオン	虫	0.05	0.04	21			1		
217 フェンチン	菌	0.1	0.05	21			1		
218 フェントエート 219 フェントラザミド	虫草	0.05 0.02	0.04 0.02	21 21			1		
220 フェンバレレート	虫	2	0.05	21			1		
221 フェンプロピモルフ	菌	0.3	0.02	21			1		
222 フサライド 223 ブタクロール	菌草	1 0.1	0.01 0.03	21 21			1		
224 ブタミホス	草	0.05	0.02	21			1		
225 フッ化スルフリル	虫	0.04	0.04	21			1		
226 ブプロフェジン 227 フラチオカルブ	虫虫	0.5 0.1	0.03 0.02	21 21			1		
228 フラメトピル	菌	1	0.02	21			1		
229 フルオメツロン	草	0.1	0.05	21			1		
230 フルジオキソニル 231 フルシトリネート	菌虫	0.02 0.05	0.02 0.05	21 21			1		
232 フルセトスルフロン	草	0.05	0.03	21			1		
233 フルトラニル *	菌	1 (2.0*)	0.02	21			1		
234 フルトリアホール 235 フルミオキサジン	菌草	0.02 0.05	0.02 0.04	21 21			1		
236 フルリドン	早草	0.05	0.04	21			1		
237 フルロキシピル	草	0.1	0.05	21			1		
238 プレチラクロール 239 プロクロラズ	草菌	0.03 2	0.03 0.05	21 21			1 1		
240 プロシミドン	菌	0.02	0.02	21			1		
241 ブロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	21			1		
242 プロパクロール 243 プロパニル	草草	0.05 2	0.02 0.05	21 21			1		
244 プロパホス	虫	0.05	0.02	21			1		
245 プロパモカルブ	菌	0.1	0.02	21			1		
246 プロピコナゾール 247 プロピザミド	菌草	0.1 0.02	0.03 0.02	21 21			1		
248 プロファム	成	N.D.	0.02	21			1		
249 プロフェノホス	虫	0.05	0.04	21			1		
250 プロヘキサジオンカルシウム塩 251 プロベナゾール	成菌	0.2 0.5	0.1 0.03	21 21			1		
252 プロポキスル(プロポクスル)	虫	1	0.02	21			1		
253 プロメトリン	草	0.05	0.02	21			1		
254 ブロモキシニル 255 ブロモブチド	草草	0.2 0.7	0.05 0.01	21 21			1		
256 ブロモプロピレート	虫	0.05	0.02	21			1		
257 ヘキサクロロベンゼン 258 ヘキサコナゾール	菌菌	0.03 0.02	0.01 0.01	21 21			1		
259 ベナラキシル	菌	0.02	0.01	21			1		
260 ベノキサコール	薬	0.01	0.01	21			1		
261 ペノキススラム 262 ヘプタクロル	草虫	0.05 0.02	0.02 0.02	21 21			1		
263 ペルメトリン	虫	2.0	0.05	21			1		
264 ペンコナゾール	菌	0.05	0.05	21			1		
265 ペンシクロン 266 ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	菌成	0.3 0.1	0.05 0.05	21 21			1		
267 ベンスリド	草	0.1	0.02	21			1		
268 ベンスルフロンメチル 269 ベンゾビシクロン	草草	0.1 0.05	0.02	21			1		
269 ヘンソビングロン 270 ベンゾフェナップ	草	0.05	0.02 0.02	21 21			1		
271 ベンダイオカルブ	虫	0.02	0.02	21			1		
272 ベンタゾン 273 ペンディメタリン	草草	0.2 0.2	0.02 0.02	21 21			1		
273 ペンティブダリン 274 ペントキサゾン	草	0.2	0.02	21			1		
275 ベンフラカルブ	虫	0.2	0.02	21			1		
276 ベンフレセート 277 ホキシム	草虫	0.05 0.05	0.02 0.02	21 21			1		
277 ホキンム 278 ホスファミドン	虫虫	0.05	0.02	21			1		
279 ホスメット	虫	0.1	0.02	21			1		
280 ポリオキシン 281 ホルモチオン	菌虫	0.06 0.02	0.05 0.02	21 21			1		
282 ホレート	虫	0.02	0.02	21			1		
283 マラチオン	虫	0.1	0.04	21			1		
284 ミクロブタニル 285 メカルバム	虫虫	0.03 0.05	0.03 0.01	21 21			1		
286 メコプロップ	草	0.05	0.01	21			1		
287 メソトリオン	草	0.01	0.01	21			1		
288 メソミル及びチオジカルブ 289 メタアルデヒド	虫虫	0.5 0.2	0.05 0.05	21 21			1		
290 メタクリホス	虫	0.05	0.02	21			1		
291 メタベンズチアズロン	草	0.05	0.02	21			1		
292 メタミドホス 293 メタラキシル及びメフェノキサム	虫菌	0.01 0.1	0.01 0.02	21 21			1		
293 メチオカルブ	虫	0.05	0.02	21			1		
295 メチダチオン	虫	0.02	0.02	21			1		
296 メトキシクロール 297 メトキシフェノジド	虫虫	2 0.1	0.02 0.01	21 21			1		
298 メトスラム	草	0.02	0.02	21			1		
299 メトスルフロンメチル	草	0.05	0.01	21			1		
300 メトプレン	虫	5.0	0.02	21			1	I	

	種					中国			ニスタン
農薬等名		基準値	定量限界			濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 メトミノストロビン	菌	0.5	0.02	21			- 1		
302 メトラクロール	草	0.1	0.03	21			- 1		
303 メトリブジン	草	0.05	0.03	21			- 1		
304 メピコートクロリド	成	2	0.04	21			- 1		
305 メフェナセット	草	0.05	0.02	21			- 1		
306 メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.01	21			- 1		
307 メプロニル	菌	2.0	0.02	21			1		
308 モノクロトホス	虫	0.05	0.05	21			- 1		
309 モノリニュロン	草	0.05	0.05	21			- 1		
310 モリネート	草	0.1	0.02	21			- 1		
311 リニュロン	草	0.1	0.02	21			- 1		
312 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	21			- 1		
313 リン化水素	虫	0.1	0.04	21			- 1		
314 リンデン(γ-BHC)	虫	0.3	0.01	21			- 1		
315 レスメトリン	虫	0.05	0.03	21			- 1		
316 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	21			- 1		
317 カドミウム	-	1.0	0.02	21	4	0.01-0.02	- 1	1	0.03
318 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	21			- 1		
計					318	3 品目			

	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)			メリカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	ストラリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出 件数 数	タイ 濃度範 (mg/kg
	2,2-DPA	草	0.1	0.1	22	<i></i>		1	 ,,,,g,,,,g,	12	,,,,,,,,,,
	2,4,5-T 2,4-D	草草	N.D. 0.1	0.05 0.02	22 22			1		12 12	
	2.4-DB	草	0.1	0.02	22			'1		12	
	BHC	虫	0.2	0.01	22			i		12	
6	DDT	虫	0.2	0.02	22			- 1		12	
	EPN	虫	0.02	0.02	22			1		12	
	EPTC	草	0.1	0.02	22			1		12	
	MCPA	草	0.1	0.03	22			1		12	
	MCPB	草	0.1	0.02	22			1 1		12	
	TCMTB XMC	菌虫	0.1 0.2	0.02 0.02	22 22			'		12 12	
	アザメチホス	虫	0.1	0.02	22			l i		12	
	アシフルオルフェン	草	0.1	0.05	22			1		12	
	アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.1	0.05	22			1		12	
	アジムスルフロン	虫	0.02	0.01	22			- 1		12	
	アゾキシストロビン	菌	0.2	0.02	22			1		12	
	アニロホス	草	0.05	0.04	22			1		12	
	アバメクチン アミトロール	虫草	0.01 N.D.	0.01 0.025	22 22					12 12	
	アルジカルブ	中虫	N.D. 0.02	0.025	22			'		12	
	イソキサジフェンエチル	草	0.02	0.02	22			'		12	
	イソキサチオン	虫	0.2	0.02	22			l i		12	
	イソキサフルトール	草	0.05	0.05	22			1		12	
	イソチアニル	菌	0.3	0.02	22			1		12	
26	イソプロカルブ	虫	0.5	0.02	22			1		12	
	イソプロチオラン	菌	2	0.03	22			1		12	
	イナベンフィド	成	0.05	0.05	22			1		12	
	イプロジオン	菌	3.0	0.07	22			1		12	
	イプロベンホス	菌	0.2	0.02	22			1		12	
	イマザリル イマゼタピルアンモニウム塩	菌草	0.05 0.2	0.01 0.03	22 22			1		12 12	
	イマゾスルフロン	草	0.2	0.03	22			'		12	
	イミダクロプリド	虫	1	0.04	22			'i		12	
	イミノクタジン	菌	0.05	0.02	22			1		12	
	インダノファン	草	0.05	0.01	22			1		12	
37	ウニコナゾールP	成	0.1	0.02	22			1		12	
	エスプロカルブ	草	0.02	0.02	22			1		12	
	エチプロール	虫	0.2	0.02	22			1		12	
	エディフェンホス	菌	0.2	0.02	22			1		12	
	エテホン	成	0.05	0.05	22			1 !		12	
	エトキシスルフロン	虫	0.1	0.04	22 22					12 12	
	エトフェンブロックス エトベンザニド	虫草	0.5 0.1	0.02 0.02	22			'		12	
	エトリムホス	虫	0.1	0.02	22			1		12	
	エンドスルファン	虫	0.1	0.05	22			1		12	
	エンドタール	草	0.05	0.05	22			1		12	
18	エンドリン	虫	N.D.	0.005	22			1		12	
	オキサジアゾン	草	0.02	0.02	22			1		12	
	オキサジアルギル	草	0.05	0.01	22			1		12	
	オキサジキシル	菌	0.1	0.1	22			1		12	
	オキサジクロメホン オキサミル	草虫	0.05 0.02	0.02 0.02	22 22					12 12	
	オキシテトラサイクリン	抗	0.02	0.02	22			'		12	
	オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.02	22			'i		12	
	オキシフルオルフェン	草	0.05	0.04	22			1		12	
	オキソリニック酸	菌	0.3	0.2	22			- 1		12	
	オメトエート	虫	1	0.05	22			1		12	
	オリサストロビン	菌	0.2	0.02	22			1		12	
	オリザリン	草	0.01	0.01	22			1		12	
	カスガマイシン	菌	0.04	0.04	22			1 1		12	
	カフェンストロール	草	0.02	0.01	22			1		12	
	カプタホール カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	菌虫	N.D. 0.2	0.01 0.2	22 22			1		12 12	
	カルバリル	虫	1.0	0.02	22			1		12	
	カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	22			1		12	
7	カルプロパミド	菌	1	0.02	22			1		12	
8	カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ	菌	1	0.1	22			1		12	
	オファネートメチル							'			
	カルボキシンカルボスルファン	菌	0.2	0.02	22 22			1		12 12	
	カルボスルファン カルボフラン	虫虫	0.2 0.1	0.05 0.02	22			1		12	
	キノクラミン	草	0.03	0.02	22			1		12	
	キャプタン	菌	5	0.05	22			1		12	
	キンクロラック	草	5	0.05	22			1		12	
5	キントゼン	菌	0.02	0.01	22			1		12	
6	クマホス	虫	N.D.	0.01	22			1		12	
	クミルロン	草	0.1	0.02	22			1		12	
	グリホサート	草	0.1	0.04	22			1		12	
	グルホシネート	草	0.50	0.04	22			1		12	
	クレソキシムメチル	菌	0.05	0.03	22			1		12	
	クロゾリネート クロチアニジン	菌虫	0.05 0.7	0.05 0.02	22 22			1		12	
	クロチアニシン クロピドール	虫菌	0.7	0.02	22			1 1		12 12	
	クロピラリド	草	2	0.1	22			1 1		12	
	クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	22			1		12	
	クロマゾン	草	0.02	0.02	22			1		12	
	クロマフェノジド	虫	0.2	0.01	22			1		12	
	クロメプロップ	草	0.02	0.02	22			1		12	
	クロラントラニリプロール	虫	0.05	0.02	22			1		12	
90	クロルスルフロン	草	0.05	0.02	22			1		12	
1	クロルデン	虫	0.02	0.02	22			1		12	
	クロルピリホス	虫	0.1	0.03	22			1		12	
	クロルピリホスメチル	虫	0.1	0.03	22			1		12	
	クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.03	22			1		12	
	クロルメコート	成	0.05	0.05	22			1		12	
		菌	0.1	0.05	22			1		12	
96	クロロタロニル							1			
96 97	酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	22					12	
96 97 98			0.05 0.01 20	0.05 0.01 5	22 22 22			1		12 12 12	

	農薬等名	種	基準値	定島阳男	'		メリカ	'		ストラリア	烩本		タイ
		類	(mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	件数	快工 数	濃度範囲 (mg/kg)	快宜 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	快 数	濃度範囲 (mg/kg)
	ジカンバ ジクロシメット	草菌	0.05 0.5	0.02 0.01	22 22			1			12 12		
	シクロスルファムロン	草	0.1	0.01	22			i			12		
	シクロプロトリン	虫	0.1	0.05	22			1			12		
	ジクロベニル ジクロホップメチル	草草	0.05 0.1	0.05 0.03	22 22			1 1	ĺ		12 12		
	ジクロホップメチル ジクロメジン	草菌	2	0.03	22			1			12		
	ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	22			1			12		
	ジクワット	草	0.2	0.05	22			1			12		
	ジコホール ジスルホトン	虫虫	0.02 0.07	0.02 0.02	22 22			1			12 12		
	ジチオカルバメート	東菌	0.07	0.02	22			ľ			12		
	ジチオピル	草	0.01	0.01	22			1			12		
	シノスルフロン	草	0.1	0.01	22			1			12		
	ジノセブ	草	0.01	0.01	22			1			12		
	ジノテフラン ジノテルブ	虫草	2 0.05	0.05 0.02	22 22			1 1			12 12		
	シハロトリン	虫	0.5	0.02	22			i			12		
	シハロホップブチル	草	0.1	0.03	22			1			12		
	シフルトリン	虫	2	0.05	22			1			12		
	ジフルベンズロン シプロコナゾール	虫菌	1 0.1	0.05 0.02	22 22			1			12 12		
	シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	22			i			12		
	シペルメトリン	虫	0.9	0.05	22			1			12	1	0.04
	シメコナゾール	菌	0.1	0.01	22			1			12		
	ジメタメトリン ジメチルビンホス	草虫	0.1 0.1	0.01 0.04	22 22			1	ĺ		12 12		
	ジメトエート	虫	1	0.02	22			i	ĺ		12		
129	シメトリン	草	0.05	0.02	22			1	ĺ		12		
	ジメピペレート e =	草中	0.03	0.02	22	10	4.0	1		•	12	_	4.0
	臭素 シラフルオフェン	虫虫	50 0.3	1 0.02	22 22	12	1-3	1 1	1	8	12 12	5	1-2
	シンメチリン	草	0.3	0.02	22			1	ĺ		12		
134	スピノサド	虫	1	0.02	22			1	ĺ		12		
	ダイアジノン	虫	0.1	0.02	22			1	ĺ		12		
	ダイムロン ダミノジッド	草成	0.1 N.D.	0.01 0.1	22 22			1	ĺ		12 12		
	チアクロプリド	成虫	0.1	0.02	22			'1	ĺ		12		
	チアジニル	菌	1	0.01	22			1			12		
	チアベンダゾール	虫	2	0.05	22			1			12		
	チアメトキサム チオベンカルブ	虫草	0.3 0.2	0.02 0.05	22 22			1			12 12		
	テオペンカルン	虫	0.2	0.03	22			l i			12		
	チフルザミド	菌	0.5	0.02	22			1			12		
	ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	22			- 1			12		
	テクナゼン	菌	0.05	0.02	22			1			12		
	テクロフタラム テトラクロルビンホス	菌虫	0.2 0.3	0.05 0.02	22 22			l ¦			12 12		
	テニルクロール	草	0.1	0.02	22			1			12		
	テブコナゾール	菌	0.05	0.03	22			1			12		
	テブフェノジド	虫	0.3	0.05	22			1			12		
	テフルベンズロン デメトン-S-メチル	虫虫	0.05 0.4	0.02 0.02	22 22			¦			12 12		
	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	22			1			12		
	テルブトリン	草	0.1	0.02	22			1			12		
	テルブホス 	虫草	0.005	0.005	22			1			12		
	トラルコキシジム トリアジメノール	草菌	0.02 0.5	0.02 0.05	22 22			1			12 12		
	トリアジメホン	菌	0.3	0.04	22			i			12		
	トリアスルフロン	草	0.02	0.01	22			1			12		
	トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	22			1	ĺ		12		
	トリアレート トリクロピル	草草	0.05 0.3	0.02 0.05	22 22			1	ĺ		12 12		
	トリクロルホン	中虫	0.3	0.03	22			1	ĺ		12		
165	トリシクラゾール	菌	3	0.02	22			1	ĺ		12		
	トリチコナゾール	菌	0.05	0.02	22			1	ĺ		12		
	トリデモルフ トリネキサパックエチル	菌成	0.05 0.5	0.04 0.02	22 22			1	ĺ		12 12		
	トリスキサハックエナル トリフルムロン	放 虫	0.5 0.05	0.02	22			1			12 12		
	トリフルラリン	草	0.05	0.01	22			i 1	ĺ		12		
	トリフロキシストロビン	菌	1.6	0.05	22			1	ĺ		12		
	トリホリン ナプロアニリド	菌草	0.1	0.1	22			1	ĺ		12		
	ナノロアニリト 二塩化エチレン	早虫	0.05 0.06	0.05 0.02	22 22			1	ĺ		12 12		
	二臭化エチレン	虫	0.01	0.01	22			i	ĺ		12		
176	ニテンピラム	虫	0.5	0.05	22			1	ĺ		12		
	パクロブトラゾール	成也	0.05	0.05	22			1	ĺ		12		
	バミドチオン パラコート	虫草	0.2 0.1	0.05 0.05	22 22			1	ĺ		12 12		
	パラチオン	虫	N.D.	0.03	22			1	ĺ		12		
181	パラチオンメチル	虫	1.0	0.03	22			1	ĺ		12		
	バリダマイシン	菌	0.06	0.05	22			1	ĺ		12		
	ハロスルフロンメチル ビオレスメトリン	草虫	0.05 1	0.02 0.02	22 22			1	ĺ		12 12		
	ピクロラム	草	0.2	0.02	22			i			12		
186	ピコリナフェン	草	0.02	0.02	22			1	ĺ		12		
	ビスピリバックナトリウム塩	草	0.1	0.05	22			1	ĺ		12		
	ピフェノックス ピペロニルブトキシド	草虫	0.1 24	0.05 0.02	22 22	2	0.02-0.03	1	ĺ		12 12		
	ピペロホス	草	0.01	0.02	22	2	0.02 0.03	1	ĺ		12		
191	ヒメキサゾール	菌	0.5	0.04	22			i 1	ĺ		12		
	ピメトロジン	虫	0.1	0.02	22			1	ĺ		12		
	ピラクロニル ピラゾキシフェン	草草	0.05 0.1	0.015 0.05	22 22			1	ĺ		12 12		
	ピラゾスルフロンエチル	草	0.1	0.05	22			1	ĺ		12		
. 100		菌	0.05	0.05	22			i	ĺ		12		
196	ピラゾホス												
196 197	ピラゾリネート	草	0.1	0.02	22			1			12		
196 197 198				0.02 0.04 0.05	22 22 22			1 1 1			12 12 12		

農薬等名	種	基準値	定量限界	☆ 本		メリカ	検査		ストラリア	検査 検出	タイ 濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	/辰及型四 (mg/kg)	件数	数数	·辰及靶团 (mg/kg)	件数数	展及型四 (mg/kg)
201 ピリブチカルブ 202 ピリミカーブ	草虫	0.03	0.02 0.03	22 22			1			12 12	
203 ピリミノバックメチル	草	0.1	0.02	22			1			12	
204 ピリミホスメチル 205 ピレトリン	虫虫	0.20 3	0.02 0.2	22 22			1			12 12	
206 ピロキロン	菌	0.2	0.02	22			i			12	
207 ピンドン	鼠菌	0.001	0.001	22 22			1			12	
208 フィブロニル 209 フェナミホス	虫	0.01 0.02	0.004 0.02	22			1			12 12	
210 フェニトロチオン	虫	0.2	0.04	22			1			12	
211 フェノキサニル 212 フェノキサプロップエチル	菌草	1 0.05	0.01 0.05	22 22			1			12 12	
213 フェノブカルブ	虫	1.0	0.02	22			1			12	
214 フェリムゾン 215 フェンチオン	菌虫	0.05	0.02 0.04	22 22			1			12 12	
216 フェンチン	菌	0.1	0.05	22			1			12	
217 フェントエート 218 フェントラザミド	虫草	0.05 0.02	0.04 0.02	22 22			1			12 12	
219 フェンバレレート	虫	2	0.02	22			i			12	
220 フェンプロピモルフ	菌菌	0.3	0.02 0.01	22			1			12	
221 フサライド 222 ブタクロール	草	1 0.1	0.01	22 22			1			12 12	
223 ブタミホス	草	0.05	0.02	22			1			12	
224 フッ化スルフリル 225 ブプロフェジン	虫虫	0.04 0.5	0.04 0.03	22 22			1			12 12	
226 フラチオカルブ	虫	0.1	0.02	22			1			12	
227 フラメトピル 228 フルオメツロン	菌草	1 0.1	0.1 0.05	22 22			1			12 12	
229 フルジオキソニル	菌	0.02	0.02	22			1			12	
230 フルシトリネート	虫草	0.05	0.05	22			1			12	
231 フルセトスルフロン 232 フルトラニル *	早菌	0.05 1 (2.0*)	0.01 0.02	22 22			1			12 12	
233 フルトリアホール	菌	0.02	0.02	22			1			12	
234 フルミオキサジン 235 フルリドン	草草	0.05 0.1	0.04 0.02	22 22			1			12 12	
236 フルロキシピル	草	0.1	0.05	22			i			12	
237 プレチラクロール 238 プロクロラズ	草菌	0.03 2	0.03 0.05	22 22			1			12 12	
239 プロシミドン	菌	0.02	0.02	22			1			12	
240 ブロディファコウム 241 プロパクロール	鼠草	0.0005 0.05	0.0005 0.02	22 22			1			12 12	
242 プロパニル	草	2	0.02	22			i			12	
243 プロパホス	虫	0.05	0.02	22			1			12	
244 プロパモカルブ 245 プロピコナゾール	菌菌	0.1 0.1	0.02 0.03	22 22			1			12 12 2	0.02
246 プロピザミド	草	0.02	0.02	22			1			12	
247 プロファム 248 プロフェノホス	成虫	N.D. 0.05	0.01 0.04	22 22			1			12 12	
249 プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.2	0.1	22			1			12	
250 プロベナゾール 251 プロポキスル(プロポクスル)	菌虫	0.5 1	0.03 0.02	22 22			1			12 12	
252 プロメトリン	草	0.05	0.02	22			i			12	
253 ブロモキシニル 254 ブロモブチド	草草	0.2 0.7	0.05 0.01	22 22			1			12 12	
255 ブロモプロピレート	虫	0.05	0.01	22			1			12	
256 ヘキサクロロベンゼン	菌	0.03	0.01	22			1			12	
257 ヘキサコナゾール 258 ベナラキシル	菌菌	0.02 0.05	0.01 0.05	22 22			1			12 12	
259 ベノキサコール	薬	0.01	0.01	22			1			12	
260 ペノキススラム 261 ヘプタクロル	草虫	0.05 0.02	0.02 0.02	22 22			1			12 12	
262 ペルメトリン	虫	2.0	0.05	22			1			12	
263 ペンコナゾール 264 ペンシクロン	菌菌	0.05 0.3	0.05 0.05	22 22			1			12 12	
265 ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	成	0.1	0.05	22			1			12	
266 ベンスリド 267 ベンスルフロンメチル	草草	0.1 0.1	0.02 0.02	22 22			1			12 12	
268 ベンゾビシクロン	草	0.1	0.02	22			1			12	
269 ベンゾフェナップ 270 ベンダイオカルブ	草由	0.1	0.02	22 22			1			12	
271 ベンタゾン	虫草	0.02 0.2	0.02 0.02	22			1			12 12	
272 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	22			1			12	
273 ペントキサゾン 274 ベンフラカルブ	草虫	0.05 0.2	0.02 0.02	22 22			1			12 12	
275 ベンフレセート	草	0.05	0.02	22			1			12	
276 ホキシム 277 ホスファミドン	虫虫	0.05 0.1	0.02 0.05	22 22			1			12 12	
278 ホスメット	虫	0.1	0.02	22			i			12	
279 ポリオキシン 280 ホルモチオン	菌虫	0.06 0.02	0.05 0.02	22 22			1			12 12	
281 ホレート	虫	0.05	0.02	22			1			12	
282 マラチオン 283 ミクロブタニル	虫	0.1	0.04	22			1			12	
283 ミグロノダニル 284 メカルバム	虫虫	0.03 0.05	0.03 0.01	22 22			1			12 12	
285 メコプロップ	草	0.05	0.05	22			1			12	
286 メソトリオン 287 メソミル及びチオジカルブ	草虫	0.01 0.5	0.01 0.05	22 22			1			12 12	
288 メタアルデヒド	虫	0.2	0.05	22			i			12	
289 メタクリホス 290 メタベンズチアズロン	虫草	0.05 0.05	0.02 0.02	22 22			1			12 12	
290 メタヘンスチアスロン 291 メタミドホス	虫	0.05	0.02	22			1			12	
292 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.1	0.02	22			1			12	
293 メチオカルブ 294 メチダチオン	虫虫	0.05 0.02	0.02 0.02	22 22			1			12 12	
295 メトキシクロール	虫	2	0.02	22			1			12	
296 メトキシフェノジド 297 メトスラム	虫草	0.1 0.02	0.01 0.02	22 22			1			12 12	
298 メトスルフロンメチル	草	0.05	0.01	22			1			12	
299 メトプレン 300 メトミノストロビン	虫菌	5.0 0.5	0.02 0.02	22 22			1			12 12	
OUD TO AT HEY	图	0.0	0.02	22					l .	14	

	種				ア.	メリカ		オース	ストラリア			タイ
農薬等名		基準値	定量限界	検査 検	出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数数	敜	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 メトラクロール	草	0.1	0.03	22			1			12		
302 メトリブジン	草	0.05	0.03	22			- 1			12		
303 メピコートクロリド	成	2	0.04	22			- 1			12		
304 メフェナセット	草	0.05	0.02	22			- 1			12		
305 メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.01	22			- 1			12		
306 メプロニル	菌	2.0	0.02	22			- 1			12		
307 モノクロトホス	虫	0.05	0.05	22			- 1			12		
308 モノリニュロン	草	0.05	0.05	22			- 1			12		
309 モリネート	草	0.1	0.02	22			- 1			12		
310 リニュロン	草	0.1	0.02	22			- 1			12		
311 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	22			- 1			12		
312 リン化水素	虫	0.1	0.04	22			- 1			12		
313 リンデン (γ-BHC)	虫	0.3	0.01	22			- 1			12		
314 レスメトリン	虫	0.05	0.03	22			- 1			12		
315 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	22			- 1			12		
316 カドミウム	-	0.4	0.02	22	2	0.01	- 1			12	3	0.01-0.02
317 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	22			1			12		
計						317	品目					

	農薬等名	種	基準値	定量限界		検出	中国 濃度範囲	検査	検出	Fスタン 濃度範囲
1	2.2-DPA	類草	(mg/kg) 0.1	(mg/kg) 0.1	件数 5	数	(mg/kg)	件数 1	数	(mg/kg)
	2,4,5-T	草	0.1 N.D.	0.05	5			1		
3	2,4-D	草	0.1	0.02	5			1		
	2,4-DB	草	0.02	0.02	5			1		
	BHC DDT	虫虫	0.2 0.2	0.01 0.02	5 5			1		
	EPN	虫	0.02	0.02	5			1		
	EPTC	草	0.1	0.02	5			1		
	MCPA	草	0.1	0.03	5			1		
	MCPB	草菌	0.1	0.02	5 5			1		
	TCMTB XMC	虫	0.1 0.2	0.02 0.02	5			1		
	アザメチホス	虫	0.1	0.03	5			1		
	アシフルオルフェン	草	0.1	0.05	5			1		
	アシベンゾラル-S-メチル アジムスルフロン	菌虫	0.1 0.02	0.05 0.01	5 5			1		
	アゾキシストロビン	菌	0.02	0.01	5			1		
	アニロホス	草	0.05	0.04	5			1		
	アバメクチン	虫	0.01	0.01	5			1		
	アミトロール アルジカルブ	草虫	N.D. 0.02	0.025 0.02	5 5			1		
	イソキサジフェンエチル	草	0.02	0.02	5			1		
	イソキサチオン	虫	0.2	0.02	5			1		
	イソキサフルトール	草	0.05	0.05	5			1		
	イソチアニル イソプロカルブ	菌虫	0.3 0.5	0.02 0.02	5 5			1		
	イソプロチオラン	菌	2	0.02	5	4	0.02-0.04	1		
8	イナベンフィド	成	0.05	0.05	5			1		
	イプロジオン	菌	3.0	0.07	5			1		
	イプロベンホス イマザリル	菌菌	0.2 0.05	0.02 0.01	5 5			1		
	イマザリル イマゼタピルアンモニウム塩	草	0.05	0.01	5			1		
	イマゾスルフロン	草	0.1	0.04	5			1		
	イミダクロプリド	虫	1	0.04	5			1		
	イミノクタジン インダノファン	菌草	0.05	0.02	5 5			1		
	インダノファン ウニコナゾールP	早 成	0.05 0.1	0.01 0.02	5			1		
	エスプロカルブ	草	0.02	0.02	5			1		
	エチプロール	虫	0.2	0.02	5			1		
	エディフェンホス	菌	0.2	0.02	5			1		
	エテホン エトキシスルフロン	成虫	0.05 0.1	0.05 0.04	5 5			1		
	エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	5			1		
4	エトベンザニド	草	0.1	0.02	5			1		
	エトリムホス	虫	0.1	0.02	5			1		
	エンドスルファン エンドタール	虫草	0.1 0.05	0.05 0.05	5 5			1		
	エンドリン	虫	N.D.	0.005	5			1		
	オキサジアゾン	草	0.02	0.02	5			1		
	オキサジアルギル	草	0.05	0.01	5			1		
	オキサジキシル オキサジクロメホン	菌草	0.1 0.05	0.1 0.02	5 5			1		
	オキサミル	虫	0.02	0.02	5			1		
54	オキシテトラサイクリン	抗	0.05	0.05	5			1		
	オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.02	5			1		
	オキシフルオルフェン オキソリニック酸	草菌	0.05 0.3	0.04 0.2	5 5			1		
	オメトエート	虫	1	0.05	5			1		
59	オリサストロビン	菌	0.2	0.02	5			1		
	オリザリン	草	0.01	0.01	5			1		
	カスガマイシン カフェンストロール	菌草	0.04 0.02	0.04 0.01	5 5			1		
	カプタホール	菌	N.D.	0.01	5			1		
	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	5			1		
	カルバリル	虫	1.0	0.02	5			1		
	カルフェントラゾンエチル カルプロパミド	草菌	0.08 1	0.01 0.02	5 5			1		
	カルノロハミト カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ									
08	オファネートメチル	菌	1	0.1	5			1		
	カルボキシン カルボスルファン	菌虫	0.2 0.2	0.02 0.05	5 5			1		
	カルボスルファンカルボフラン	虫虫	0.2	0.05	5			1		
72	キノクラミン	草	0.03	0.03	5			1		
73	キャプタン	菌	5	0.05	5			1		
	キンクロラック	草	5	0.05	5			1		
	キントゼン クマホス	菌虫	0.02 N.D.	0.01 0.01	5 5			1		
	クミルロン	草	0.1	0.02	5			1		
	グリホサート	草	0.1	0.04	5			1		
	グルホシネート	草	0.50	0.04	5			1		
	クレソキシムメチル クロゾリネート	菌菌	0.05 0.05	0.03 0.05	5 5			1		
	クロチアニジン	虫	0.03	0.03	5			1		
83	クロピドール	菌	0.2	0.1	5			1		
	クロピラリド	草中	2	0.5	5			1		
	クロフェンテジン クロマゾン	虫草	0.02 0.02	0.02 0.02	5 5			1		
	クロマフェノジド	虫	0.02	0.02	5			1		
87	クロメプロップ	草	0.02	0.02	5			1		
88	クロラントラニリプロール	虫	0.05	0.02	5			1		
88 89		草	0.05 0.02	0.02	5 5			1		
88 89 90	クロルスルフロン	-	U.UZ	0.02	5 5			1	l	
88 89 90 91	クロルスルフロン クロルデン	虫虫		0.03						
88 89 90 91 92	クロルスルフロン	虫虫虫	0.1 0.1	0.03 0.03	5			1		
88 89 90 91 92 93	クロルスルフロン クロルデン クロルピリホス クロルピリホスメチル クロルフェンビンホス	虫虫虫	0.1 0.1 0.05	0.03 0.03	5 5			1		
88 89 90 91 92 93 94	クロルスルフロン クロルデン クロルピリホス クロルピリホスメチル クロルフェンビンホス クロルメコート	虫虫虫成	0.1 0.1 0.05 0.05	0.03 0.03 0.05	5 5 5			1 1 1		
88 89 90 91 92 93 94 95	クロルスルフロン クロルデン クロルピリホス クロルピリホスメチル クロルメコート クロルメコート クロロタロニル	虫虫虫成菌	0.1 0.1 0.05 0.05 0.1	0.03 0.03 0.05 0.05	5 5 5 5			1 1 1 1		
88 89 90 91 92 93 94 95 96	クロルスルフロン クロルデン クロルピリホス クロルピリホスメチル クロルフェンビンホス クロルメコート	虫虫虫成	0.1 0.1 0.05 0.05	0.03 0.03 0.05	5 5 5			1 1 1		

		農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 検出 件数 数		検査件数	パキ 検出 数	Fスタン 濃度範囲 (mg/kg)
	101	ジカンバ	草	0.05	0.02	5	, IIIB/ NS/	1十致	**	\\B/ I\B/
	102	ジクロシメット	菌	0.5	0.01	5		1		
		シクロスルファムロン	草	0.1	0.02	5		1		
		シクロプロトリン ジクロベニル	虫草	0.1 0.05	0.05 0.05	5 5		1		
		ジクロペール ジクロホップメチル	早草	0.05	0.03	5		1		
		ジクロメジン	菌	2	0.02	5		1		
		ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	5		1		
		ジクワット	草	0.2	0.05	5		1		
		ジコホール ジスルホトン	虫虫	0.02 0.07	0.02 0.02	5 5		1		
		ジチオカルバメート	菌	0.3	0.3	5		1		
		ジチオピル	草	0.01	0.01	5		1		
		シノスルフロン	草	0.1	0.01	5		1		
		ジノセブ ジノテフラン	草虫	0.01 2	0.01 0.05	5 5		1		
		ジノテルブ	草	0.05	0.02	5		1		
		シハロトリン	虫	0.5	0.02	5		1		
		シハロホップブチル	草	0.1	0.03	5		1		
		シフルトリン ジフルベンズロン	虫虫	2	0.05 0.05	5 5		1		
		シプロコナゾール	菌	0.1	0.03	5		1		
		シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	5		1		
		シペルメトリン	虫	0.9	0.05	5		1		
		シメコナゾール ジメタメトリン	菌草	0.1 0.1	0.01 0.01	5 5		1		
		ジメチルビンホス	虫	0.1	0.04	5		1		
	128	ジメトエート	虫	1	0.02	5		1		
		シメトリン	草	0.05	0.02	5		1		
		ジメピペレート 臭素	草虫	0.03 50	0.02 1	5 5		1	1	1
		关系 シラフルオフェン	虫虫	0.3	0.02	5		1	'	'
	133	シンメチリン	草	0.1	0.03	5		1		
		スピノサド	虫	1	0.02	5		1		
		ダイアジノン ダイムロン	虫草	0.1 0.1	0.02 0.01	5 5		1		
		ダミノジッド	成	N.D.	0.01	5		1		
		チアクロプリド	虫	0.1	0.02	5		1		
		チアジニル	菌	1	0.01	5		1		
		チアベンダゾール チアメトキサム	虫虫	2 0.3	0.05 0.02	5 5		1		
		チオベンカルブ	草	0.3	0.02	5		1		
		チオメトン	虫	0.02	0.01	5		1		
		チフルザミド	菌	0.5	0.02	5		1		
		ディルドリン及びアルドリン テクナゼン	虫菌	N.D. 0.05	0.005 0.02	5 5		1		
		アクアセン テクロフタラム	南	0.03	0.02	5		1		
		テトラクロルビンホス	虫	0.3	0.02	5		1		
		テニルクロール	草	0.1	0.02	5		1		
		テブコナゾール テブフェノジド	菌	0.05	0.03	5		1		
		アノフェノント テフルベンズロン	虫虫	0.3 0.05	0.05 0.02	5 5		1		
		デメトンーS-メチル	虫	0.4	0.02	5		1		
		デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	5		1		
		テルブトリン ニュ ゴナっ	草虫	0.1 0.005	0.02 0.005	5 5		1		
		テルブホス トラルコキシジム	草	0.003	0.003	5		1		
		トリアジメノール	菌	0.5	0.05	5		1		
		トリアジメホン	菌	0.3	0.04	5		1		
		トリアスルフロン	草	0.02	0.01	5		1		
		トリアゾホス トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.02	5 5		1		
		トリクロピル	草	0.3	0.05	5		1		
		トリクロルホン	虫	0.20	0.01	5		1		
		トリシクラゾール	菌	3	0.02	5		1		
		トリチコナゾール トリデモルフ	菌菌	0.05 0.05	0.02 0.04	5 5		1		
		トリネキサパックエチル	成	0.55	0.04	5		1		
	169	トリフルムロン	虫	0.05	0.05	5		1		
		トリフルラリン	草	0.05	0.01	5		1		
		トリフロキシストロビン トリホリン	菌菌	1.6 0.1	0.05 0.1	5 5		1		
		ナプロアニリド	草	0.05	0.05	5		1		
	174	二塩化エチレン	虫	0.06	0.02	5		1		
		二臭化エチレン	虫	0.01	0.01	5		1		
		ニテンピラム パクロブトラゾール	虫成	0.5 0.05	0.05 0.05	5 5		1		
		バミドチオン	成 虫	0.05	0.05	5		1		
	179	パラコート	草	0.1	0.05	5		1		
		パラチオン	虫	N.D.	0.01	5		1		
		パラチオンメチル バリダマイシン	虫菌	1.0 0.06	0.03 0.05	5 5		1		
		ハロスルフロンメチル	草	0.05	0.03	5		1		
	184	ビオレスメトリン	虫	1	0.02	5		1		
		ピクロラム	草	0.2	0.1	5		1		
		ピコリナフェン ビスピリバックナトリウム塩	草草	0.02 0.1	0.02 0.05	5 5		1		
		にスピリハックテトリリム温 ビフェノックス	草	0.1	0.05	5		1		
	189	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	5		1		
	190	ピペロホス	草	0.01	0.01	5		1		
		ヒメキサゾール	菌虫	0.5	0.04	5		1		
		ピメトロジン ピラクロニル	虫草	0.1 0.05	0.02 0.015	5 5		1		
		ピラゾキシフェン	草	0.03	0.013	5		1		
	195	ピラゾスルフロンエチル	草	0.1	0.02	5		1		
		ピラゾホス	菌	0.05	0.05	5		1		
		ピラゾリネート ピラフルフェンエチル	草草	0.1 0.05	0.02 0.04	5 5		1		
1			虫	0.05	0.04	5		1	ĺ	
	199	ピリダフェンチオン	-	0.00	0.00	0				

機薬等名 機薬等名 機薬等名 機薬等名 機薬等名 機薬等名 機工 機工 機工 機工 機工 機工 機工 機	を 検出	キスタン 濃度範囲 (mg/kg)
201 ピリブチカルブ 草 0.03 0.02 5 202 ピリミカーブ 虫 0.3 0.03 5 203 ピリミノバックメチル 草 0.1 0.02 5 204 ピリミホスメチル 虫 0.20 0.02 5 205 ピレトリン 虫 3 0.2 5 206 ピロキロン 菌 0.2 0.02 5	1 1 1 1 1 1 1 1	(mg/kg/
203 ピリミノバックメチル 草 0.1 0.02 5 204 ピリミホスメチル 虫 0.20 0.02 5 205 ピレトリン 虫 3 0.2 5 206 ピロキロン 菌 0.2 5	1 1 1 1 1 1	
204 ピリミホスメチル 虫 0.20 0.02 5 205 ピレトリン 虫 3 0.2 5 206 ピロキロン 菌 0.2 0.02 5	1 1 1 1 1	
206 ピロキロン 菌 0.2 0.02 5	1 1 1	
	1	
208 フィプロニル 菌 0.01 0.004 5		
209 フェナミホス 虫 0.02 5 1 1 1 1 1 1 1 1	i	
211 フェノキサニル 菌 1 0.01 5	1	
212 フェノキサプロップエチル 草 0.05 0.05 5 213 フェノブカルブ 虫 1.0 0.02 5	1	
214 フェリムゾン 菌 1 0.02 5	1	
215 フェンチオン 虫 0.05 0.04 5 216 フェンチン 菌 0.1 0.05 5	1	
217 フェントエート 虫 0.05 0.04 5	1	
218 フェントラザミド 草 0.02 0.02 5 19 フェンバレレート 虫 2 0.05 5	1	
220 フェンプロピモルフ 菌 0.3 0.02 5	1	
221 フサライド 菌 1 0.01 5	1	
223 ブタミホス 草 0.05 0.02 5	1	
224 フッ化スルフリル 虫 0.04 0.04 5 225 ブプロフェジン 虫 0.5 0.03 5	1	
226 フラチオカルブ 虫 0.1 0.02 5	1	
227 フラメトピル 菌 1 0.1 5	1	
228 フルオメツロン 草 0.1 0.05 5 229 フルジオキソニル 菌 0.02 0.02 5	1	
230 フルシトリネート 虫 0.05 0.05 5	1	
231 フルセトスルフロン 草 0.05 0.01 5 232 フルトラニル * 菌 1 (2.0*) 0.02 5	1	
233 フルトリアホール 菌 0.02 0.02 5	1	
234 フルミオキサジン 草 0.05 0.04 5 235 フルリドン 草 0.1 0.02 5	1	
236 フルロキシピル 草 0.1 0.05 5	1	
237 プレチラクロール 草 0.03 0.03 5	1	
239 プロシミドン 菌 0.02 0.02 5	1	
240 プロディファコウム 鼠 0.0005 0.0005 5 241 プロパクロール 草 0.05 0.02 5	1	
241 プロパラル 草 2 0.05 5	1	
243 プロパホス 虫 0.05 0.02 5	1	
244 プロパモカルブ 菌 0.1 0.02 5	1	
246 プロピザミド 草 0.02 0.02 5	1	
247 プロファム 成 N.D. 0.01 5 248 プロフェノホス 虫 0.05 0.04 5	1	
249 プロヘキサジオンカルシウム塩 成 0.2 0.1 5	1	
250 プロベナゾール 菌 0.5 0.03 5 251 プロポキスル(プロポクスル) 虫 1 0.02 5	1	
252 プロメトリン 草 0.05 0.02 5	1	
253 プロモキシニル 草 0.2 0.05 5 254 プロモブチド 草 0.7 0.01 5	1	
255 ブロモプロピレート 虫 0.05 0.02 5	1	
256 ヘキサクロロベンゼン 菌 0.03 0.01 5 257 ヘキサコナゾール 菌 0.02 0.01 5	1	
257 ペイサコナノール 園 0.02 0.01 5	1	
259 ベノキサコール 薬 0.01 0.01 5 260 ペノキススラム 草 0.05 0.02 5	1	
260 ペンキススラム 早 0.03 0.02 5 261 ヘプタクロル 虫 0.02 0.02 5	1	
262 ペルメリン 虫 2.0 0.05 5	1	
263 ペンコナゾール 菌 0.05 0.05 5 264 ペンシクロン 菌 0.3 0.05 5	1	
265 ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン 成 0.1 0.05 5	1	
266 ベンスリド 草 0.1 0.02 5 267 ベンスルフロンメチル 草 0.1 0.02 5	1	
268 ベンゾビシクロン 草 0.05 0.02 5	1	
269 ベンゾフェナップ 草 0.1 0.02 5 270 ベンダイオカルブ 虫 0.02 0.02 5	1	
271 ベンタゾン 草 0.2 0.02 5	1	
272 ペンディメタリン 草 0.2 0.02 5 273 ペントキサゾン 草 0.05 0.02 5	1	
274 ベンフラカルブ 虫 0.2 0.02 5	1	
275 ベンフレセート 草 0.05 0.02 5 1.05 1.	1	
277 ホスファミドン 虫 0.1 0.05 5	1	
278 ホスメット 虫 0.1 0.02 5 279 ポリオキシン 菌 0.06 0.05 5	1	
279 ホリオキシン 園 0.06 0.05 5	1	
281 ホレート 虫 0.05 0.02 5	1	
282 マラチオン 虫 0.1 0.04 5 283 ミクロブタニル 虫 0.03 0.03 5	1	
284 メカルバム 虫 0.05 0.01 5	1	
285 メコプロップ 草 0.05 0.05 5 286 メソトリオン 草 0.01 0.01 5	1	
287 メソミル及びチオジカルブ 虫 0.5 0.05 5	1	
288 メタアルデヒド 虫 0.2 0.05 5 289 メタウリホス 虫 0.05 0.02 5	1	
290 メタベンズチアズロン 草 0.05 0.02 5	1	
291 メタミドホス 虫 0.01 0.01 5 292 メタラキシル及びメフェノキサム 菌 0.1 0.02 5	1	
293 メチオカルブ 虫 0.05 0.02 5	1	
294 メチダチオン 虫 0.02 0.02 5 295 メトキシクロール 虫 2 0.02 5	1	
295 8トキングロール 虫 2 0.02 5 296 外キシフェノジド 虫 0.1 0.01 5	1	
297 メトスラム 草 0.02 0.02 5	1	
298 メトスルフロンメチル 草 0.05 0.01 5 1.00 1	1	
300 メトミノストロビン 菌 0.5 0.02 5	1	

		種			中国			パキスタン		
	農薬等名	-	基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
		類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301	メトラクロール	草	0.1	0.03	5			1		
302	メトリブジン	草	0.05	0.03	5			1		
303	メピコートクロリド	成	2	0.04	5			1		
304	メフェナセット	草	0.05	0.02	5			1		
305	メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.01	5			1		
306	メプロニル	菌	2.0	0.02	5			1		
307	モノクロトホス	虫	0.05	0.05	5			1		
308	モノリニュロン	草	0.05	0.05	5			1		
309	モリネート	草	0.1	0.02	5			1		
310	リニュロン	草	0.1	0.02	5			1		
311	硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	5			1		
312	リン化水素	虫	0.1	0.04	5			1		
313	リンデン (γ -BHC)	虫	0.3	0.01	5			1		
314	レスメトリン	虫	0.05	0.03	5			1		
315	ワルファリン	鼠	0.001	0.001	5			1		
316	カドミウム	-	0.4	0.02	5			1	- 1	0.03
317	アフラトキシン	-	N.D.	0.01	5			1		
it						31	7 品目			

	農薬等名	種		定量限界		検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
	2,2-DPA	草	(mg/kg) 0.1	(mg/kg) 0.1	件数 7	数	(mg/kg)	件数 1	数	(mg/kg)
	2,4,5-T	草	N.D.	0.05	7			1		
	2,4-D 2,4-DB	草草	0.5 0.02	0.02 0.02	7 7			1		
	BHC	虫	0.02	0.02	7			1		
	DDT	虫	0.2	0.02	7			1		
	EPTC MCPA	草草	0.1 0.1	0.02 0.03	7 7			1		
	MCPB	草	0.02	0.02	7			1		
	ТСМТВ	菌	0.1	0.02	7			1		
	XMC アイオキシニル	虫草	0.2 0.1	0.02 0.05	7 7			1		
	アザメチホス	虫	0.1	0.03	7			1		
14	アジムスルフロン	虫	0.02	0.01	7			1		
	アセトクロール アゾキシストロビン	草菌	0.02 0.5	0.02 0.02	7 7			1		
	アトラジン	草	0.3	0.02	7			1		
	アバメクチン	虫	0.01	0.01	7			1		
	アミトロール	草	N.D.	0.025	7			1		
	アミノピラリド アルジカルブ	草虫	0.04 0.02	0.04 0.01	7 7			1		
22	アルドキシカルブ	虫	0.02	0.02	7			1		
	イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	7			1		
	イソキサチオン イソキサフルトール	虫草	0.02 0.05	0.02 0.05	7 7			1		
	イマザピックアンモニウム塩	草	0.05	0.05	7			1		
	イマザピル	草	0.05	0.05	7			1		
	イマザメタベンズメチルエステル イマザモックスアンモニウム塩	草草	0.1 0.2	0.04 0.05	7 7			1		
	イマザリル	菌	0.2	0.03	7			1		
31	イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	7			1		
	エスプロカルブ	草	0.05	0.02	7			1		
	エテホン エトプロホス	成虫	2 0.005	0.1 0.005	7 7			1		
	エトリジアゾール	菌	0.05	0.05	7			1		
	エポキシコナゾール	菌	0.5	0.01	7			1		
	エンドスルファン エンドリン	虫虫	0.2 N.D.	0.05 0.005	7 7			1		
	オキサジキシル	菌	0.1	0.1	7			i		
40	オキサミル	虫	0.02	0.01	7			1		
	オキシデメトンメチル	虫草	0.02 0.05	0.02	7 7			1		
	オキシフルオルフェン オキシン銅	財菌	0.05	0.02 0.05	7					
	オ外エート	虫	0.1	0.05	7			1		
	オリザリン	草	0.01	0.01	7			1		
	カプタホール カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫虫	N.D. 0.2	0.01 0.1	7 7			1		
	カルバリル	虫	2	0.01	7			1		
	カルフェントラゾンエチル	草	0.1	0.01	7			1		
	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	7			1		
	カルボキシン	菌	0.2	0.02	7			1		
	カルボスルファン	虫	0.1	0.05	7			1		
	カルボフラン キノキシフェン	虫菌	0.2 0.01	0.02 0.01	7 7			1		
	キンクロラック	草	0.5	0.05	7			1		
56	キントゼン	菌	0.01	0.01	7			1		
	クマホス グリホサート	虫草	N.D. 5.0	0.01 0.02	7 7	7	0.01-1.78	1	1	0.94
	グルホシネート	草	0.20	0.02	7	,	0.01 1.70	1	·	0.01
	クレトジム	草	0.1	0.1	7			1		
	クロキントセットメキシル クロジナホップ酸	薬草	0.1 0.1	0.02 0.1	7 7			1		
	クロジナホッププロパルギル	草	0.08	0.02	7			1		
64	クロゾリネート	菌	0.05	0.05	7			1		
	クロチアニジン クロピドール	虫菌	0.02 0.2	0.01 0.1	7 7			1		
	クロピラリド	草	2	0.5	7			i		
68	クロフェンセット	成	250	0.1	7			1		
	クロフェンテジン クロルスルフロン	虫草	0.02 0.1	0.02 0.01	7 7			1		
	クロルスルフロン クロルデン	中虫	0.1	0.01	7			1		
72	クロルピリホス	虫	0.5	0.01	7			1		
	クロルピリホスメチル クロルフェンビンホス	虫虫	10 0.05	0.01 0.02	7 7	7	0.01-0.10	1		
	クロルフェンピンポス クロルメコート	財成	0.05 5	0.02	7			1		
76	クロロタロニル	菌	0.1	0.05	7			1		
	酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	7			1		
	シアナジン シアン化水素	草虫	0.1 20	0.01 5	7 7			1		
80	ジウロン	草	0.7	0.05	7			i		
	ジカンバ	草	0.5	0.02	7			1		
	ジクロベニル ジクロホップメチル	草草	0.05 0.1	0.05 0.02	7 7			1		
84	ジクロルボス及びナレド	虫	0.1	0.02	7			1		
	ジクワット	草中	2	0.05	7			1		
	ジコホール	虫虫	0.02 0.2	0.02 0.02	7 7			1		
86	ジスルホトン	菌	1	0.02	7			1		
86 87	ジスルホトン ジチオカルバメート		0.1	0.02	7			1		
86 87 88 89	ジチオカルバメート シニドンエチル	草			7			1		
86 87 88 89 90	ジチオカルバメート シニドンエチル ジノカップ	草虫	0.2	0.02				4		
86 87 88 89 90 91	ジチオカルバメート シニドンエチル ジノカップ ジノセブ	草虫草		0.01	7			1		
86 87 88 89 90 91 92 93	ジチオカルバメート シニドンエチル ジノカップ ジノセブ ジノテルブ シハロトリン	草虫草草虫	0.2 0.01		7 7 7					
86 87 88 89 90 91 92 93 94	ジチオカルバメート シニドンエチル ジノカップ ジノセブ ジノテルブ シハロトリン ジフェノコナゾール	草虫草草虫菌	0.2 0.01 0.05 0.05 0.1	0.01 0.02 0.02 0.03	7 7 7 7			1 1 1		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	ジチオカルバメート シニドンエチル ジノカップ ジノセブ ジノテルブ シハロトリン ジフェノコナゾール ジフェンソコート	草虫草草虫菌草	0.2 0.01 0.05 0.05 0.1 0.2	0.01 0.02 0.02 0.03 0.1	7 7 7 7 7			1 1		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	ジチオカルバメート シニドンエチル ジノカップ ジノセブ ジノテルブ シハロトリン ジフェノコナゾール	草虫草草虫菌	0.2 0.01 0.05 0.05 0.1	0.01 0.02 0.02 0.03	7 7 7 7			1 1 1		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ジチオカルバメート シニドンエチル ジノカップ ジノセブ ジノテルブ シハロトリン ジフェン/コート ジフェン/ゾコート シフルトリン	草虫草草虫菌草虫	0.2 0.01 0.05 0.05 0.1 0.2 2.0	0.01 0.02 0.02 0.03 0.1 0.05	7 7 7 7 7			1 1 1 1		

農薬等名	種		定量限界	検査	アメ 検出	リカ農度範囲	検査	カラ 検出	-ダ 濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	·辰及靶团 (mg/kg)	件数	数	辰及靶西 (mg/kg)
101 シヘキサチン及びアゾシクロチン 102 シペルメトリン	虫虫虫	N.D. 0.2	0.02 0.05	7 7			1		
103 ジメトエート	虫	0.05	0.02	7			- 1		
104 臭素 105 スピノサド	虫虫虫	50 0.02	1 0.02	7 7	7	3–6	1	1	3
106 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	7			- 1		
107 スルホスルフロン 108 セトキシジム	草草	0.02 0.1	0.02 0.1	7 7			1		
109 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	7			i		
110 ダミノジッド 111 チアベンダゾール	成菌	N.D. 0.5	0.1 0.05	7 7			1		
112 チアメトキサム	虫	0.02	0.02	7			i		
113 チオメトン 114 チフェンスルフロン	虫草	0.02 0.1	0.01 0.05	7 7			1		
115 チフェンスルフロンメチル	草	0.1	0.02	7			i		
116 ディルドリン及びアルドリン 117 テクナゼン	虫菌	N.D. 0.05	0.005 0.02	7 7			1		
118 テブコナゾール	菌	2	0.02	7			i		
119 デメトン-S-メチル 120 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫虫	0.4 1.0	0.02 0.05	7 7	1	0.02	1		
120 アルブトリン	草	0.1	0.03	7	'	0.02	i		
122 テルブホス 123 トラルコキシジム	虫草	0.01 0.02	0.005 0.02	7 7			1		
124 トリアジメノール	菌	0.02	0.02	7			i		
125 トリアジメホン 126 トリアスルフロン	菌草	0.1 0.02	0.02	7 7			1		
127 トリアゾホス	虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	7			i		
128 トリアレート 129 トリクロルホン	草虫	0.05 0.10	0.02 0.01	7 7			1		
130 トリチコナゾール	出菌	0.10	0.01	7			1		
131 トリデモルフ	菌	0.05	0.02	7			1		
132 トリフルムロン 133 トリフルラリン	虫草	0.05 0.1	0.05 0.01	7 7			1		
134 トリフロキシストロビン	菌	0.2	0.05	7			1		
135 トリベヌロンメチル 136 トリホリン	草菌	0.1 0.1	0.05 0.1	7 7			1		
137 二塩化エチレン	虫	0.06	0.01	7			1		
138 二臭化エチレン 139 ニトラピリン	虫菌	0.1 0.1	0.01 0.1	7 7			1		
140 パラコート	草	0.05	0.05	7			1		
141 パラチオン 142 パラチオンメチル	虫虫虫	0.3 1.0	0.01 0.01	7 7			1		
143 ビオレスメトリン	虫	1	0.02	7			- 1		
144 ピクロラム 145 ピコリナフェン	草草	0.5 0.04	0.1 0.02	7 7			1		
146 ピノキサデン	草	0.7	0.05	7			1		
147 ビフェントリン 148 ピペロニルブトキシド	虫虫虫	0.5 24	0.02 0.02	7 7			1		
149 ピラクロストロビン	菌	0.2	0.02	7			i		
150 ピラスルホトール 151 ピラゾホス	草菌	0.02 0.05	0.01 0.05	7 7			1		
152 ピラフルフェンエチル	草	0.02	0.02	7			1		
153 ピリミカーブ 154 ピリミホスメチル	虫虫虫	0.05 1.0	0.01 0.01	7 7			1		
155 ピレトリン	虫	3	0.2	7			1		
156 ピンドン 157 ファモキサドン	鼠菌	0.001	0.001 0.05	7 7			1		
158 フィプロニル	虫	0.002	0.002	7			1		
159 フェナミホス 160 フェニトロチオン	虫虫虫	0.02 10	0.01 0.01	7 7			1		
161 フェノキサプロップエチル	草	0.1	0.05	7			- 1		
162 フェノトリン 163 フェンチン	虫菌	2 0.05	0.02 0.05	7 7			1		
164 フェントエート	虫	0.4	0.02	7			- 1		
165 フェンバレレート 166 フェンブコナゾール	虫菌	2.0 0.1	0.05 0.02	7 7			1		
167 フェンプロピモルフ	菌	0.5	0.02	7			1		
168 ブタフェナシル 169 ブプロフェジン	草虫	0.02	0.02 0.02	7 7			1		
170 フラチオカルブ	虫	0.1	0.02	7			- 1		
171 フラムプロップメチル 172 フルオメツロン	草草	0.05 0.1	0.02 0.05	7 7			1		
173 フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	7			- 1		
174 フルキンコナゾール 175 フルジオキソニル	菌菌	0.02 0.02	0.02 0.01	7 7			1		
176 フルトリアホール	菌	0.02	0.02	7			- 1		
177 フルバリネート 178 フルフェナセット	虫草	0.05 1	0.02 0.05	7 7			1		
179 フルミオキサジン	草	0.05	0.03	7			1		
180 フルメツラム 181 フルリドン	草草	0.05 0.1	0.02 0.02	7 7			1		
182 フルロキシピル	草	0.3	0.05	7			1		
183 プロシミドン 184 ブロディファコウム	菌鼠	0.02 0.0005	0.02 0.0005	7 7			1		
185 プロパクロール	草	0.05	0.02	7			1		
186 プロパニル 187 プロピコナゾール	草菌	0.2 1.0	0.05 0.03	7 7			1		
188 プロピザミド	草	0.02	0.02	7			- 1		
189 プロファム 190 プロフェノホス	草虫	N.D. 0.05	0.01 0.02	7 7			1		
191 プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.5	0.1	7			1		
192 プロポキシカルバゾン 193 プロポキスル(プロポクスル)	草虫	0.02 0.5	0.02 0.02	7 7			1		
194 プロメトリン	草	0.1	0.02	7			- 1		
195 ブロモキシニル 196 ブロモプロピレート	草虫	0.2 0.05	0.05 0.02	7 7			1		
197 フロラスラム	草	0.01	0.01	7			- 1		
198 ヘキサクロロベンゼン	菌菌	0.03 0.1	0.01 0.01	7 7			1		
199 ヘキサコナゾール									

					アメリカ			カナダ			
農薬等名	種		定量限界		検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲		
201 ベノキサコール	類薬	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.01		数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)		
201 ヘプキザコール 202 ヘプタクロル		0.01	0.01	7							
202 ペルメトリン	虫虫	2.0	0.02	7							
203 ヘルメトリン 204 ペンコナゾール	虫菌	0.05	0.05	7 7							
204 ヘンコテケール 205 ベンダイオカルブ	虫虫	0.05	0.05	7							
205 ヘンダイオ ガルノ 206 ベンタゾン	草	0.05	0.01	7							
200 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	7			1				
208 ベンフラカルブ	虫虫	0.2	0.02	7							
209 ホスファミドン	虫虫	0.03	0.02	7							
210 ホスメット	虫虫	0.05	0.03	7							
211 ホルモチオン	虫虫	0.03	0.02	7							
211 ホルート	虫虫	0.02	0.02	7							
213 マラチオン	虫虫	8.0	0.02	7	7	0.04-0.25	1	1	0.01		
214 ミクロブタニル	虫虫	0.3	0.01	7	,	0.04-0.25		'	0.01		
215 メカルバム	虫	0.05	0.02	7			1				
216 メコプロップ	草	0.05	0.01	7			1				
217 メソスルフロンメチル	草	0.03	0.03	7			1				
218 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.02	7							
219 メタアルデヒド	虫	0.2	0.05	7			i				
220 メタクリホス	虫	0.05	0.02	7			i				
221 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.02	7			1				
222 メタミドホス	虫	0.01	0.01	7			i				
223 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.01	7			1				
224 メチダチオン	虫	0.02	0.02	7			i				
225 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	7			i				
226 メトキシクロール	虫	2	0.02	7			i				
227 メトコナゾール	菌	0.2	0.05	7			1				
228 メトスラム	草	0.02	0.02	7			1				
229 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	7			1				
230 メトプレン	虫	5.0	0.02	7	3	0.02-0.33	1				
231 メトラクロール	草	0.1	0.01	7			1				
232 メトリブジン	草	0.75	0.02	7			1				
233 メピコートクロリド	成	2	0.02	7			1				
234 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	7			1				
235 モノリニュロン	草	0.05	0.05	7			1				
236 リニュロン	草	0.2	0.02	7			1				
237 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	7			1				
238 リン化水素	虫	0.1	0.02	7			1				
239 リンデン(γ-BHC)	虫	0.01	0.01	7			1				
240 レスメトリン	虫	0.05	0.01	7			1				
241 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	7			1				
242 デオキシニバレノール	-	1.1	0.1	7	5	0.03-0.11	1		0.12		
243 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	7			1				
計 243品目											

農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	アメ 検出	リカ 濃度範囲	検査	<u>オース</u> 検出	トラリア 濃度範囲	検査	カナ 検出	Fダ 濃度範囲	検査	フラ: 検出	ンス 濃度範囲
1 2,2-DPA	類草		(mg/kg) 0.1	件数 25	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数 14	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
2 2,4,5-T	草	N.D.	0.05	25			11			14			2		
3 2,4-D 4 2,4-DB	草草	0.5 0.02	0.02 0.02	25 25			11 11			14 14			2 2		
5 BHC	中虫	0.02	0.02	25			11			14			2		
DDT	虫	0.2	0.02	25			11			14			2		
EPTC MCPA	草草	0.1 0.1	0.02 0.03	25 25			11 11			14 14			2 2		
мсрв	草	0.02	0.02	25			11			14			2		
TCMTB XMC	菌虫	0.1 0.2	0.02 0.02	25 25			11 11			14 14			2 2		
アイオキシニル	草	0.2	0.02	25			11			14			2		
アザメチホス	虫	0.1	0.03	25			11			14			2 2		
アジムスルフロン アセトクロール	虫草	0.02 0.02	0.01 0.02	25 25			11 11			14 14			2		
アゾキシストロビン	菌	0.5	0.02	25			11			14			2		
アトラジン アバメクチン	草虫	0.3 0.01	0.01 0.01	25 25			11 11			14 14			2 2		
アミトロール	草	N.D.	0.025	25			11			14			2		
アミノピラリド アルジカルブ	草虫	0.04 0.02	0.04 0.01	25 25			11 11			14 14			2 2		
アルドキシカルブ	虫	0.02	0.02	25			11			14			2		
イオドスルフロンメチル イソキサチオン	草虫	0.01 0.02	0.01 0.02	25 25			11 11			14 14			2 2		
インキッティン イソキサフルトール	草	0.02	0.02	25			11			14			2		
イマザピックアンモニウム塩	草	0.05	0.05	25			11			14			2		
イマザビル イマザメタベンズメチルエステル	草草	0.05 0.1	0.05 0.04	25 25			11 11			14 14			2 2		
イマザモックスアンモニウム塩	草	0.2	0.05	25			11			14			2		
イマザリル イミダクロプリド	菌虫	0.01 0.05	0.01 0.02	25 25			11 11			14 14			2 2		
1ミメクロフリト エスプロカルブ	草	0.05	0.02	25 25			11			14			2		
エテホン	成	2	0.1	25			11			14			2		
エトプロホス エトリジアゾール	虫菌	0.005 0.05	0.005 0.05	25 25			11 11			14 14			2 2		
エポキシコナゾール	菌	0.5	0.01	25			11			14			2		
エンドスルファン エンドリン	虫虫	0.2 N.D.	0.05 0.005	25 25			11 11			14 14			2 2		
オキサジキシル	菌	0.1	0.1	25			11			14			2		
オキサミル オキシデメトンメチル	虫虫	0.02 0.02	0.01 0.02	25 25			11 11			14 14			2 2		
オキシフルオルフェン	草	0.02	0.02	25			11			14			2		
オキシン銅	菌	0.1	0.05	25			11			14			2		
オメトエート オリザリン	虫草	0.1 0.01	0.05 0.01	25 25			11 11			14 14			2 2		
カプタホール	虫	N.D.	0.01	25			11			14			2		
カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム カルバリル	虫虫	0.2 2	0.1 0.01	25 25			11 11			14 14			2 2		
カルフェントラゾンエチル	草	0.1	0.01	25			11			14			2		
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	25			11			14			2		
カルボキシン	菌	0.2	0.02	25			11			14			2		
カルボスルファン カルボフラン	虫虫	0.1 0.2	0.05 0.02	25 25			11 11			14 14			2 2		
キノキシフェン	菌	0.2	0.02	25			11			14			2		
キンクロラック	草	0.5	0.05	25			11			14			2		
キントセン クマホス	宝	0.01 N.D.	0.01 0.01	25 25			11 11			14 14			2		
グリホサート	草	5.0	0.02	25	20	0.02-0.93	11	7	0.01-0.11	14	14	0.04-1.35	2		
グルホシネート クレトジム	草草	0.20 0.1	0.02 0.1	25 25			11 11			14 14			2 2		
クロキントセットメキシル	薬	0.1	0.02	25			11			14			2		
クロジナホップ酸 クロジナホッププロパルギル	草草	0.1 0.08	0.1 0.02	25 25			11 11			14 14			2 2		
クロゾリネート	菌	0.05	0.05	25			11			14			2		
クロチアニジン クロピドール	虫菌	0.02 0.2	0.01 0.1	25 25			11 11			14 14			2 2		
クロピラリド クロピラリド	草	2	0.1	25 25	6	0.02-0.05	11			14			2		
クロフェンセット	成	250	0.1	25			11			14			2		
クロフェンテジン クロルスルフロン	虫草	0.02 0.1	0.02 0.01	25 25			11 11			14 14			2 2		
クロルデン	虫	0.02	0.02	25		A = -	11			14			2		
クロルピリホス クロルピリホスメチル	虫虫	0.5 10	0.01 0.01	25 25	1 18	0.01 0.01-0.13	11 11	1 4	0.09 0.01-0.09	14 14			2 2	1	0.24
クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.02	25	13	5.51 5.10	11	7	5.51 5.65	14			2	•	
クロルメコート	成点	5	0.05	25 25			11			14			2	2	0.03-0.25
クロロタロニル 酸化フェンブタスズ	菌虫	0.1 0.05	0.05 0.05	25 25			11 11			14 14			2 2		
シアナジン	草	0.1	0.01	25			11			14			2		
シアン化水素 ジウロン	虫草	20 0.7	5 0.05	25 25			11 11			14 14			2 2		
ジカンバ	草	0.5	0.02	25			11			14			2		
ジクロベニル ジクロホップメチル	草草	0.05	0.05	25 25			11			14			2 2		
ジクロホップメチル ジクロルボス及びナレド	早虫	0.1 0.2	0.02 0.01	25 25			11 11			14 14			2 2		
ジクワット	草	2	0.05	25			11			14			2		
ジコホール	虫虫	0.02 0.2	0.02 0.02	25 25			11 11			14 14			2 2		
		1	0.3	25			11			14			2		
ジスルホトン ジチオカルバメート	菌		0.02	25			11 11			14 14			2 2		
ジスルホトン ジチオカルバメート シニドンエチル	草	0.1		25			1.1		i						
ジスルホトン ジチオカルバメート シニドンエチル ジノカップ	草虫草	0.1 0.2 0.01	0.02 0.01	25 25			11			14			2		
ジスルホトン ジチオカルバメート シニドンエチル ジノカップ ジノセブ ジノテルブ	草虫草草	0.2 0.01 0.05	0.02 0.01 0.02	25 25			11			14			2		
ジスルホトン ジチオカルバメート シニドンエチル ジノカップ ジノセブ ジノテルブ シハロトリン	草虫草草虫	0.2 0.01 0.05 0.05	0.02 0.01 0.02 0.02	25 25 25			11 11			14 14			2 2		
ジスルホトン ジテオカルパメート シニドンエチル ジノカップ ジノセブ ジノテルブ シハロトリン ジフェノコナゾール	草虫草草	0.2 0.01 0.05	0.02 0.01 0.02	25 25			11			14			2		
ジスルホトン ジチオカルバメート シニドンエチル ジノカップ ジノセブ ジノテルブ シハロトリン ジフェノコナゾール ジフェンゾコート シフルトリン	草虫草草虫菌草虫	0.2 0.01 0.05 0.05 0.1 0.2 2.0	0.02 0.01 0.02 0.02 0.03 0.1 0.05	25 25 25 25 25 25			11 11 11 11			14 14 14 14			2 2 2 2 2		
ジスルホトン ジチオカルバメート シェドンエチル シノカップ ジノセブ ジノエブ シフトリン ・ジフェノコナゾール ・ジフェンゾコート ・シフルトリン ・シフルフェナミド	草虫草草虫菌草	0.2 0.01 0.05 0.05 0.1 0.2	0.02 0.01 0.02 0.02 0.03 0.1	25 25 25 25 25			11 11 11 11			14 14 14 14			2 2 2 2		
フーバー アーバー アーブー	草虫草草虫菌草虫菌	0.2 0.01 0.05 0.05 0.1 0.2 2.0 0.3	0.02 0.01 0.02 0.02 0.03 0.1 0.05 0.05	25 25 25 25 25 25 25 25			11 11 11 11 11 11			14 14 14 14 14			2 2 2 2 2 2		

農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	アメ 検出	リカ農度範囲	検査	オース	トラリア	検査	カラ 検出	⊢ダ 濃度範囲	検査	フラ: 検出	ンス農度範囲
	類 虫		(mg/kg) 0.02	件数	数	/版/文章UZE (mg/kg)	件数	数	/版/文章UZI (mg/kg)	件数	数	/展及彰四 (mg/kg)	件数	数	/底及型四 (mg/kg)
102 シペルメトリン	虫	0.2	0.02	25 25			11 11			14 14			2		
103 ジ外エート	虫	0.05	0.02	25	٥٦	0.7	11	4.4	0.10	14	- 4.4	0.5	2		
104 臭素 105 スピノサド	虫虫	50 0.02	1 0.02	25 25	25	3–7	11 11	11	2-19	14 14	14	2-5	2	2	2
106 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	25			11			14			2		
107 スルホスルフロン 108 セトキシジム	草草	0.02 0.1	0.02 0.1	25 25			11 11			14 14			2		
109 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	25			11			14			2		
110 ダミノジッド 111 チアベンダゾール	成菌	N.D. 0.5	0.1 0.05	25 25			11 11			14 14			2		
112 チアメトキサム	虫	0.02	0.02	25			11			14			2		
113 チオメトン 114 チフェンスルフロン	虫草	0.02 0.1	0.01 0.05	25 25			11 11			14 14			2		
115 チフェンスルフロンメチル	草	0.1	0.02	25			11			14			2		
116 ディルドリン及びアルドリン	虫菌	N.D. 0.05	0.005	25 25			11			14			2		
117 テクナゼン 118 テブコナゾール	菌	2	0.02 0.03	25 25			11 11			14 14			2		
119 デメトン-S-メチル	虫虫	0.4	0.02	25		0.00	11			14			2		
120 デルタメトリン及びトラロメトリン 121 テルブトリン	草	1.0 0.1	0.05 0.02	25 25	1	0.02	11 11			14 14			2		
122 テルブホス	虫	0.01	0.005	25			11			14			2		
123 トラルコキシジム 124 トリアジメノール	草菌	0.02 0.5	0.02 0.05	25 25			11 11			14 14			2		
125 トリアジメホン	菌	0.1	0.02	25			11			14			2		
126 トリアスルフロン 127 トリアゾホス	草虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	25 25			11 11			14 14			2		
128 トリアレート	草	0.05	0.02	25			11			14			2		
129 トリクロルホン 130 トリチコナゾール	虫菌	0.10 0.04	0.01 0.02	25 25			11 11			14 14			2		
131 トリデモルフ	菌	0.05	0.02	25			11			14			2		
132 トリフルムロン 133 トリフルラリン	虫草	0.05 0.1	0.05 0.01	25 25			11 11			14 14			2		
134 トリフロキシストロビン	菌	0.1	0.05	25			11			14			2		
135 トリベヌロンメチル	草	0.1	0.05	25			11			14			2		
136 トリホリン 137 二塩化エチレン	菌虫	0.1 0.06	0.1 0.01	25 25			11 11			14 14			2		
138 二臭化エチレン	虫	0.1	0.01	25			11			14			2		
139 ニトラピリン 140 パラコート	菌草	0.1 0.05	0.1 0.05	25 25			11 11			14 14			2		
141 パラチオン	虫	0.3	0.01	25			11			14			2		
142 パラチオンメチル 143 ビオレスメトリン	虫虫	1.0	0.01 0.02	25 25			11 11			14 14			2		
144 ピクロラム	草	0.5	0.1	25			11			14			2		
145 ピコリナフェン 146 ピノキサデン	草草	0.04 0.7	0.02 0.05	25 25			11 11			14 14			2		
147 ビフェントリン	虫	0.5	0.02	25			11			14			2		
148 ピペロニルブトキシド 149 ピラクロストロビン	虫菌	24 0.2	0.02 0.02	25 25			11 11	2	0.06-0.07	14 14			2	1	0.02
150 ピラスルホトール	草	0.02	0.02	25			11			14			2		
151 ピラゾホス 152 ピラフルフェンエチル	菌草	0.05 0.02	0.05 0.02	25 25			11 11			14 14			2		
153 ピリミカーブ	虫	0.02	0.02	25			11			14			2		
154 ピリミホスメチル	虫	1.0	0.01	25			11			14			2		
155 ピレトリン 156 ピンドン	虫鼠	3 0.001	0.2 0.001	25 25			11 11			14 14			2		
157 ファモキサドン	菌	0.1	0.05	25			11			14			2		
158 フィプロニル 159 フェナミホス	虫虫	0.002 0.02	0.002 0.01	25 25			11 11			14 14			2		
160 フェニトロチオン	虫	10	0.01	25			11			14			2		
161 フェノキサプロップエチル 162 フェノトリン	草虫	0.1 2	0.05 0.02	25 25			11 11			14 14			2		
163 フェンチン	菌	0.05	0.05	25			11			14			2		
164 フェントエート 165 フェンバレレート	虫虫	0.4 2.0	0.02 0.05	25 25			11 11			14 14			2		
166 フェンブコナゾール	菌	0.1	0.02	25			11			14			2		
167 フェンプロピモルフ 168 ブタフェナシル	菌草	0.5 0.02	0.02 0.02	25 25			11 11			14 14			2		
169 ブプロフェジン	虫	0.3	0.02	25			11			14			2		
170 フラチオカルブ 171 フラムプロップメチル	虫草	0.1 0.05	0.02 0.02	25 25			11 11			14 14			2		
172 フルオメツロン	草	0.1	0.05	25			11			14			2		
173 フルカルバゾンナトリウム塩 174 フルキンコナゾール	草菌	0.01 0.02	0.01 0.02	25 25			11 11			14 14			2		
175 フルジオキソニル	菌	0.02	0.02	25			11			14			2		
176 フルトリアホール 177 フルバリネート	菌虫	0.02 0.05	0.02 0.02	25 25			11 11			14 14			2		
178 フルフェナセット	草	1	0.05	25			11			14			2		
179 フルミオキサジン	草草	0.05	0.03	25			11			14			2		
180 フルメツラム 181 フルリドン	草	0.05 0.1	0.02 0.02	25 25			11 11			14 14			2		
182 フルロキシピル	草	0.3	0.05	25			11			14			2		
183 プロシミドン 184 プロチオコナゾール	菌菌	0.02 0.07	0.02 0.05	25 25			11 11			14 14			2		
185 ブロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	25			11			14			2		
186 プロパクロール 187 プロパニル	草草	0.05 0.2	0.02 0.05	25 25			11 11			14 14			2		
188 プロピコナゾール	菌	1.0	0.03	25			11			14			2		
189 プロピザミド 190 プロファム	草草	0.02 N.D.	0.02 0.01	25 25			11 11			14 14			2		
191 プロフェノホス	虫	0.05	0.02	25			11			14			2		
192 プロヘキサジオンカルシウム塩 193 プロポキシカルバゾン	成 草	0.5 0.02	0.1 0.02	25 25			11 11			14			2		
193 プロポキシガルパグラ 194 プロポキスル(プロポクスル)	虫	0.02	0.02	25 25			11			14 14			2		
195 プロメトリン	草	0.1	0.02	25			11			14			2		
196 ブロモキシニル 197 ブロモプロピレート	草虫	0.2 0.05	0.05 0.02	25 25			11 11			14 14			2		
198 フロラスラム	草	0.01	0.01	25			11			14			2		
199 ヘキサクロロベンゼン 200 ヘキサコナゾール	菌菌	0.03 0.1	0.01 0.01	25 25			11 11			14 14			2		

	秳				アメ	11-5	ı	オース	トラリア		- h-	⊢ <i>h</i> i	1	フラ:	.7
農薬等名	種		定量限界		検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲		検出	濃度範囲
201 ベナラキシル	類菌	(mg/kg) 0.05	(mg/kg) 0.05	件数 25	数	(mg/kg)	件数 11	数	(mg/kg)	件数 14	数	(mg/kg)	件数 2	数	(mg/kg)
202 ベノキサコール	巫薬	0.03	0.03	25			11			14			2		
203 ヘプタクロル	虫	0.02	0.02	25			11			14			2		
204 ペルメトリン	虫	2.0	0.05	25			11			14			2		
205 ペンコナゾール	菌	0.05	0.05	25			11			14			2		
206 ベンダイオカルブ	虫	0.05	0.01	25			11			14			2		
207 ベンタゾン 208 ペンディメタリン	草草	0.2	0.02	25 25			11			14			2		
208 ベンプラカルブ	中虫	0.2 0.05	0.02 0.02	25			11 11			14 14			2		
210 ホスファミドン	虫	0.1	0.05	25			11			14			2		
211 ホスメット	虫	0.05	0.02	25			11			14			2		
212 ホルモチオン	虫	0.02	0.02	25			11			14			2		
213 ホレート	虫	0.05	0.02	25			11			14			2		
214 マラチオン	虫	8.0	0.01	25	24	0.02-0.21	11			14	11	0.01-0.14	2		
215 ミクロブタニル 216 メカルバム	虫虫	0.3 0.05	0.02 0.01	25 25			11 11			14 14			2		
217 メコプロップ	草	0.05	0.05	25			11			14			2		
218 メソスルフロンメチル	草	0.03	0.02	25			11			14			2		
219 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	25			11			14			2		
220 メタアルデヒド	虫	0.2	0.05	25			11			14			2		
221 メタクリホス	虫	0.05	0.02	25			11			14			2		
222 メタベンズチアズロン 223 メタミドホス	草虫	0.1 0.01	0.02 0.01	25 25			11 11			14 14			2		
224 メタラキシル及びメフェノキサム	茧	0.01	0.01	25 25			11			14			2		
225 メチダチオン	虫	0.02	0.02	25			11			14			2		
226 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	25			11			14			2		
227 メトキシクロール	虫	2	0.02	25			11			14			2		
228 メトコナゾール	菌	0.2	0.05	25			11			14			2		
229 メトスラム 230 メトスルフロンメチル	草	0.02	0.02	25			11			14			2		
230 メトスルプロンメデル 231 メトプレン	草虫	0.1 5.0	0.01 0.02	25 25	15	0.02-0.40	11 11			14 14			2		
232 メトラクロール	草	0.1	0.01	25	10	0.02 0.40	11			14			2		
233 メトリブジン	草	0.75	0.02	25			11			14			2		
234 メピコートクロリド	成	2	0.02	25			11			14			2	1	0.03
235 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	25			11			14			2		
236 モノリニュロン	草	0.05	0.05	25			11			14			2		
237 リニュロン 238 硫化カルボニル	草虫	0.2 0.2	0.02 0.05	25 25			11 11			14 14			2		
239 リン化水素	虫	0.2	0.03	25			11			14			2		
240 リンデン(γ-BHC)	虫	0.01	0.01	25			11			14			2		
241 レスメトリン	虫	0.05	0.01	25			11			14			2		
242 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	25			11			14			2		
243 デオキシニバレノール	-	1.1	0.1	25	20	0.04-0.23	11	3	0.06-0.19	14	12	0.04-0.23	2	1	0.03
244 アフラトキシン 245 EPN	虫	N.D. 0.2	0.01 0.02	25 0			11 0			14			2		
246 アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.2	0.02	0			0			0			2		
247 イプロジオン	菌	10	0.05	Ö			Ö			Ö			2		
248 イミノクタジン	菌	0.1	0.02	0			0			0			2		
249 エチオフェンカルブ	虫	1.0	0.01	0			0			0			2		
250 エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	0			0			0			2		
251 キノメチオナート 252 クレソキシムメチル	虫菌	0.1 0.1	0.02 0.01	0			0			0			2		
253 クロルプロファム	草	0.05	0.01	0			0			0			2		
254 シアゾファミド	菌	0.05	0.05	Ö			Ő			0			2		
255 ジクロフルアニド	菌	0.10	0.05	0			0			0			2		
256 シプロジニル	菌	0.5	0.05	0			0			0			2		
257 チオベンカルブ	草	0.05	0.05	0			0			0			2		
258 テトラコナゾール 259 テフルベンズロン	菌虫	0.05 0.05	0.02 0.02	0			0			0			2		
260 トリフルミゾール	虫菌	1.0	0.02	0			0			0			2		
261 トルクロホスメチル	菌	0.1	0.05	0			0			0			2		
262 バミドチオン	虫	0.2	0.05	0			0			0			2		
263 ビテルタノール	菌	0.1	0.02	0			0			0			2		
264 ビフェノックス	草草	0.1	0.05	0			0			0			2		
265 ピリデート 266 フェナリモル	卓菌	0.2 0.1	0.05 0.05	0 0			0			0			2		
267 フェノブカルブ	出出	0.1	0.03	0			0			0			2		
268 フルアジナム	菌	0.1	0.05	0			0			0			2		
269 フルシトリネート	虫	0.20	0.05	0			0			0			2		
270 フルシラゾール	菌	0.2	0.01	0			0			0			2		
271 フルトラニル	菌	2.0	0.02	0			0			0			2		
272 プロクロラズ 273 ホキシム	菌虫	0.5 0.05	0.05 0.02	0			0			0			2		
273 パキンム 274 メチオカルブ	虫虫	0.05	0.02	0			n			0			2		
275 メプロニル	菌	2.0	0.02	0			0			0			2		
計						メリカ・オースト	ラリア・	カナダ	244品目、そ	れ以外	の国:2	75品目	 -		
			_			_							_		-

農薬等名	種		定量限界		検出	リカ 濃度範囲	検査 検出	<u>トラリア</u> 濃度範囲	検査検出	濃度範囲	大き 検出	濃度範囲
1 2,2-DPA	類草	(mg/kg) 0.1	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数数	(mg/kg)	件数数	(mg/kg)	件数数	(mg/kg)
1 2,2-DPA 2 2,4,5-T	草	0.1 N.D.	0.1 0.05	10 10			6		4		2	
3 2,4-D	草	0.5	0.02	10			6		4		2	
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	10			6		4		2	
5 BHC 6 DDT	虫虫	0.2 0.2	0.01 0.02	10 10			6		4		2	
7 EPTC	草	0.1	0.02	10			6		4		2	
MCPA	草	0.1	0.03	10			6		4		2	
MCPB	草	0.02	0.02	10			6		4		2	
TCMTB	菌	0.1	0.02	10			6		4		2	
XMC アイオキシニル	虫草	0.2 0.1	0.02 0.05	10 10			6		4		2	
アザメチホス	虫	0.1	0.03	10			6		4		2	
1 アジムスルフロン	虫	0.02	0.01	10			6		4		2	
5 アセトクロール	草	0.02	0.02	10			6		4		2	
ドアゾキシストロビン イアトラジン	菌草	0.3 0.3	0.02 0.01	10 10			6		4		2	
アバメクチン	虫	0.01	0.01	10			6		4		2	
アミトロール	草	N.D.	0.025	10			6		4		2	
アミノピラリド	草	0.04	0.04	10			6		4		2	
アルジカルブ アルジカルブ	虫	0.02	0.01	10			6		4		2	
アルドキシカルブ イオドスルフロンメチル	虫草	0.02 0.01	0.02 0.01	10 10			6		4		2	
イソキサチオン	虫	0.01	0.01	10			6		4		2	
イソキサフルトール	草	0.05	0.05	10			6		4		2	
イマザピックアンモニウム塩	草	0.05	0.05	10			6		4		2	
イマザピル	草	0.05	0.05	10			6		4		2	
イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.04	10			6		4		2	
イマザモックスアンモニウム塩 イマザリル	草菌	0.2 0.01	0.05 0.01	10 10			6		4		2	
イミダクロプリド	虫	0.01	0.01	10			6		4		2	
エスプロカルブ	草	0.05	0.02	10			6		4		2	
エテホン	成	2	0.1	10			6		4		2	
エトリジアゾール	菌	0.05	0.05	10			6		4		2	
エボキシコナゾール エンバスリファン	菌虫	0.5	0.01	10			6		4		2	
エンドスルファン エンドリン	虫虫	0.2 N.D.	0.05 0.005	10 10			6		4		2	
オキサジキシル	菌	0.1	0.000	10			6		4		2	
オキサミル	虫	0.02	0.01	10			6		4		2	
オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.02	10			6		4		2	
オキシフルオルフェン	草	0.05	0.02	10			6		4		2	
オキシン銅 オメトエート	菌虫	0.1 0.1	0.05 0.05	10 10			6		4		2	
トオリザリン	草	0.1	0.03	10			6		4		2	
カプタホール	虫	N.D.	0.01	10			6		4		2	
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	10			6		4		2	
カルバリル	虫	2	0.01	10			6		4		2	
カルフェントラゾンエチル カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ	草	0.1	0.01	10			6		4		2	
オファネートメチル	菌	0.6	0.1	10			6		4		2	
カルボキシン	菌	0.2	0.02	10			6		4		2	
1 カルボスルファン	虫	0.1	0.05	10			6		4		2	
2 カルボフラン 3 キノキシフェン	虫菌	0.2 0.01	0.02 0.01	10 10			6		4		2	
トキンクロラック	草	0.5	0.05	10			6		4		2	
j キントゼン	菌	0.01	0.01	10			6		4		2	
う クマホス	虫	N.D.	0.01	10			6		4		2	
グリホサート	草	5.0	0.02	10		0.02-0.35	6 4	0.01-0.07	4 4	0.51-1.22	2	
3 グルホシネート 9 クレトジム	草草	0.20 0.1	0.02 0.1	10 10			6		4		2	
クロキントセットメキシル	薬	0.1	0.02	10			6		4		2	
クロジナホップ酸	草	0.1	0.1	10			6		4		2	
クロジナホッププロパルギル	草	0.08	0.02	10			6		4		2	
クロゾリネート	菌	0.05	0.05	10			6		4		2	
クロチアニジン クロピドール	虫菌	0.02 0.2	0.01 0.1	10 10			6		4		2	
クロピラリド	草	2	0.5	10		0.03	6		4		2	
クロフェンセット	成	250	0.1	10			6		4		2	
クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	10			6		4		2	
クロルスルフロン	草由	0.1	0.01	10			6		4		2	
クロルデン クロルピリホス	虫虫	0.02 0.5	0.02 0.01	10 10		0.02	6 6		4		2 2	
クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	10		0.01-0.08	6 2	0.04-0.05	4		2 1	0.01
クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.02	10			6		4		2	
クロルメコート	成	5	0.05	10			6		4		2 2	0.10-0.2
クロロタロニル 酸ルフェンブタフブ	菌	0.1	0.05	10			6		4		2	
酸化フェンブタスズ シアナジン	虫草	0.05 0.1	0.05 0.01	10 10			6		4 4		2 2	
シアン化水素	虫	20	5	10			6		4		2	
ジウロン	草	0.7	0.05	10			6		4		2	
ジカンバ	草	0.5	0.02	10			6		4		2	
ジクロベニル	草	0.05	0.05	10			6		4		2	
ジクロホップメチル ジクロルボス みびナレド	草虫	0.1 0.2	0.02 0.01	10 10			6		4		2	
ジクロルボス及びナレド ジクワット	草	0.2	0.01	10			6		4		2	
ジコホール	虫	0.02	0.03	10			6		4		2	
ジスルホトン	虫	0.2	0.02	10			6		4		2	
ジチオカルバメート	菌	1	0.3	10			6		4		2	
シニドンエチル	草中	0.1	0.02	10			6		4		2	
ジノカップ ジノセブ	虫草	0.2 0.01	0.02 0.01	10 10			6		4		2	
シノセノ ジノテルブ	草	0.01	0.01	10			6		4		2	
シハロトリン	虫	0.05	0.02	10			6		4		2	
ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.03	10			6		4		2	
ジフェンゾコート	草	0.2	0.1	10			6	Ì	4		2	
シフルトリン	虫	2.0	0.05	10			6		4		2	
シフルフェナミド ジフルフェニカン	菌草	0.3 0.1	0.05 0.02	10 10			6 6		4		2 2	
シノルフェーカン ジフルベンズロン	早虫	0.1	0.02	10			6		4		2	
							. ~,		. 1			

農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	アメ 検出	リカ 濃度範囲	オー 検査 検		ラリア	検査	カナ 検出	-ダ 濃度範囲	検査	フラ: 検出	ノス 濃度範囲
100 シヘキサチン及びアゾシクロチン	類虫	(mg/kg) N.D.	(mg/kg) 0.02	件数 10	数	(mg/kg)	件数数	Ĭ	(mg/kg)	件数 4	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
101 シペルメトリン	虫	0.2	0.05	10			6			4			2		
102 ジ사エート	虫	0.05	0.02	10	10	0.0	6		0.11	4		0.5	2	0	0
103 臭素 104 スピノサド	虫虫	50 0.02	1 0.02	10 10	10	2-6	6	6	3-11	4 4	4	3–5	2	2	2
105 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	10			6			4			2		
106 スルホスルフロン 107 セトキシジム	草草	0.02 0.1	0.02 0.1	10 10			6 6			4			2		
108 ダイアジノン	虫	0.1	0.1	10			6			4			2		
109 ダミノジッド	成	N.D.	0.1	10			6			4			2		
110 チアベンダゾール 111 チアメトキサム	菌虫	0.5 0.02	0.05 0.02	10 10			6			4			2		
112 チオメトン	虫	0.02	0.02	10			6			4			2		
113 チフェンスルフロン	草	0.1	0.05	10			6			4			2		
114 チフェンスルフロンメチル 115 ディルドリン及びアルドリン	草虫	0.1 N.D.	0.02 0.005	10 10			6			4			2		
116 テクナゼン	菌	0.05	0.02	10			6			4			2		
117 テブコナゾール	菌	2	0.03	10			6			4			2		
118 デメトン-S-メチル 119 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫虫	0.4 1.0	0.02 0.05	10 10			6			4			2 2	1	0.20
120 テルブトリン	草	0.1	0.02	10			6			4			2		0.20
121 テルブホス	虫	0.01	0.005	10			6			4			2		
122 トラルコキシジム 123 トリアジメノール	草菌	0.02 0.5	0.02 0.05	10 10			6			4			2		
124 トリアジメホン	菌	0.1	0.02	10			6			4			2		
125 トリアスルフロン	草中	0.02	0.01	10			6			4			2		
126 トリアゾホス 127 トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.02	10 10			6			4			2		
128 トリクロルホン	虫	0.10	0.01	10			6			4			2		
129トリチコナゾール	菌	0.04	0.02	10			6			4			2		
130 トリデモルフ 131 トリフルムロン	菌虫	0.05 0.05	0.02 0.05	10 10			6 6			4			2		
132 トリフルラリン	草	0.1	0.01	10			6			4			2		
133 トリフロキシストロビン	菌	0.2	0.05	10			6			4			2		
134トリベヌロンメチル 135トリホリン	草菌	0.1 0.1	0.05 0.1	10 10			6 6			4			2		
136 二塩化エチレン	虫	0.06	0.01	10			6			4			2		
137 二臭化エチレン	虫	0.1	0.01	10			6			4			2		
138 ニトラピリン 139 パラコート	菌草	0.1 0.05	0.1 0.05	10 10			6			4			2		
140 パラチオン	虫	0.3	0.01	10			6			4			2		
141 パラチオンメチル	虫	1.0	0.01	10			6			4			2		
142 ビオレスメトリン 143 ピクロラム	虫草	1 0.5	0.02 0.1	10 10			6			4			2		
144 ピコリナフェン	草	0.04	0.02	10			6			4			2		
145 ピノキサデン	草	0.7	0.05	10			6			4			2		
146 ビフェントリン 147 ピペロニルブトキシド	虫虫	0.5 24	0.02 0.02	10 10			6	1	0.04	4			2 2	2	0.03-1.50
148 ピラクロストロビン	菌	0.2	0.02	10			6	1	0.01	4			2	_	0.00 1.00
149 ピラスルホトール	草	0.02	0.01	10			6			4			2		
150 ピラゾホス 151 ピラフルフェンエチル	菌草	0.05 0.02	0.05 0.02	10 10			6			4			2		
152 ピリミカーブ	虫	0.05	0.01	10			6			4			2		
153 ピリミホスメチル	虫	1.0	0.01	10			6			4			2	1	0.07
154 ピレトリン 155 ピンドン	虫鼠	3 0.001	0.2 0.001	10 10			6			4			2 2		
156 ファモキサドン	菌	0.001	0.05	10			6			4			2		
157 フィプロニル	虫	0.002	0.002	10			6			4			2		
158 フェナミホス 159 フェニトロチオン	虫虫	0.02 10	0.01 0.01	10 10			6 6			4			2 2		
160 フェノキサプロップエチル	草	0.1	0.05	10			6			4			2		
161 フェノトリン	虫	2	0.02	10			6			4			2		
162 フェンチン 163 フェントエート	菌虫	0.05 0.4	0.05 0.02	10 10			6 6			4			2 2		
164 フェンバレレート	虫	2.0	0.05	10			6			4			2		
165 フェンブコナゾール	菌	0.1	0.02	10			6			4			2		
166 フェンプロピモルフ 167 ブタフェナシル	菌草	0.5 0.02	0.02 0.02	10 10			6			4			2		
168 ブプロフェジン	虫	0.3	0.02	10			6			4			2		
169 フラチオカルブ	虫草	0.1	0.02	10			6			4			2		
170 フラムプロップメチル 171 フルオメツロン	草	0.05 0.1	0.02 0.05	10 10			6 6			4			2 2		
172 フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	10			6			4			2		
173 フルキンコナゾール	菌菌	0.02	0.02	10			6			4			2		
174 フルジオキソニル 175 フルトリアホール	菌菌	0.02 0.02	0.01 0.02	10 10			6			4			2 2		
176 フルバリネート	虫	0.02	0.02	10			6			4			2		
177 フルフェナセット	草草	1	0.05	10			6			4			2		
178 フルミオキサジン 179 フルメツラム	草	0.05 0.05	0.03 0.02	10 10			6			4			2		
180 フルリドン	草	0.1	0.02	10			6			4			2		
181 フルロキシピル	草	0.3	0.05	10			6			4			2		
182 プロシミドン 183 プロチオコナゾール	菌菌	0.02 0.07	0.02 0.05	10 10			6			4			2		
184 ブロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	10			6			4			2		
185 プロパクロール	草	0.05	0.02	10			6			4			2		
186 プロパニル 187 プロピコナゾール	草菌	0.2 1.0	0.05 0.03	10 10			6 6			4			2		
188 プロピザミド	草	0.02	0.02	10			6			4			2		
189 プロファム	草中	N.D.	0.01	10			6			4			2		
190 プロフェノホス 191 プロヘキサジオンカルシウム塩	虫成	0.05 0.5	0.02 0.1	10 10			6			4			2		
192 プロポキシカルバゾン	草	0.02	0.02	10			6			4			2		
193 プロポキスル(プロポクスル)	虫	0.5	0.02	10			6			4			2		
194 プロメトリン 195 ブロモキシニル	草草	0.1 0.2	0.02 0.05	10 10			6			4			2		
196 ブロモプロピレート	虫	0.2	0.03	10			6			4			2		
197 フロラスラム	草	0.01	0.01	10			6			4			2		
198 ヘキサクロロベンゼン 199 ヘキサコナゾール	菌菌	0.03 0.1	0.01 0.01	10 10			6 6			4			2 2		

	揺				71	11+	1	オース	Lニロマ	1	-	∟ <i>H</i> i	1		7
農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	アメ 検出	<u>リル</u> 濃度範囲	検査	検出	トフリア 濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	フラ: 検出	農度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
200 ベナラキシル 201 ベノキサコール	菌薬	0.05 0.01	0.05 0.01	10 10			6 6			4			2		
202 ヘプタクロル	虫	0.02	0.02	10			6			4			2		
203 ペルメトリン	虫	2.0	0.05	10			6			4			2		
204 ペンコナゾール	菌	0.05	0.05	10			6			4			2		
205 ベンダイオカルブ	虫	0.05	0.01	10			6			4			2		
206 ベンタゾン	草	0.2	0.02	10			6			4			2		
207 ペンディメタリン	草中	0.2	0.02	10			6			4			2		
208 ベンフラカルブ 209 ホスファミドン	虫虫	0.05 0.1	0.02 0.05	10 10			6			4			2		
210 ホスメット	虫	0.05	0.03	10			6			4			2		
211 ホルモチオン	虫	0.02	0.02	10			6			4			2		
212 ホレート	虫	0.05	0.02	10			6			4			2		
213 マラチオン	虫	8.0	0.01	10	10	0.01-0.09	6			4	3	0.02-0.11	2	1	0.02
214 ミクロブタニル	虫	0.3	0.02	10			6			4			2		
215 メカルバム	虫	0.05	0.01	10			6			4			2		
216 メコプロップ 217 メソスルフロンメチル	草草	0.05 0.03	0.05 0.02	10 10			6 6			4			2		
218 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.02	10			6			4			2		
219 メタアルデヒド	虫	0.2	0.05	10			6			4			2		
220 メタクリホス	虫	0.05	0.02	10			6			4			2		
221 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.02	10			6			4			2		
222 メタミドホス	虫	0.01	0.01	10			6			4			2		
223 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.01	10			6			4			2		
224 メチダチオン	虫虫	0.02	0.02	10			6			4			2		
225 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム 226 メトキシクロール	虫虫	0.1 2	0.1 0.02	10 10			6 6			4			2		
226 メトキシクロール 227 メトコナゾール	虫菌	0.2	0.02	10			6			4			2		
228 メトスラム	草	0.2	0.03	10			6			4			2		
229 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	10			6			4			2		
230 メトプレン	虫	5.0	0.02	10	10	0.02-0.39	6			4			2		
231 メトラクロール	草	0.1	0.01	10			6			4			2		
232 メトリブジン	草	0.75	0.02	10			6			4			2		
233 メピュートクロリド	成	2	0.02	10			6			4			2		
234 メフェンビルジエチル	薬草	0.03	0.01	10			6			4			2		
235 モノリニュロン 236 リニュロン	草	0.05 0.2	0.05 0.02	10 10			6 6			4			2		
237 硫化カルボニル	虫	0.2	0.02	10			6			4			2		
238 リン化水素	虫	0.1	0.02	10			6			4			2		
239 リンデン(γ-BHC)	虫	0.01	0.01	10			6			4			2		
240 レスメトリン	虫	0.05	0.01	10			6			4			2		
241 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	10			6			4			2		
242 デオキシニバレノール	-	1.1	0.1	10	7	0.04-0.12	6		0.06-0.20	4	4	0.08-0.17	2	2	0.03-0.10
243 アフラトキシン	_	N.D.	0.01	10			6			4			2		
244 EPN	虫菌	0.2	0.02	0			0			0			2		
245 アシベンゾラルーS-メチル 246 イプロジオン	菌	0.05 10	0.05 0.05	0			0			0			2		
247 イミノクタジン	菌	0.1	0.03	0			0			0			2		
248 エチオフェンカルブ	虫	1.0	0.01	0			Ö			ő			2		
249 エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	0			0			0			2		
250 キノメチオナート	虫	0.1	0.02	0			0			0			2		
251 クレソキシムメチル	菌	0.1	0.01	0			0			0			2		
252 クロルプロファム	草	0.05	0.01	0			0			0			2		
253 シアゾファミド 254 ジカロフルアード	菌	0.05	0.05	0			0			0			2		
254 ジクロフルアニド 255 シプロジニル	菌菌	0.10 0.5	0.05 0.05	0			0			0			2		
256 チオベンカルブ	草	0.05	0.05	0			0			0			2		
257 テトラコナゾール	菌	0.05	0.02	0			0			0			2		
258 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	Ö			Ö			0			2		
259 トリフルミゾール	菌	1.0	0.05	0			0			0			2		
260 トルクロホスメチル	菌	0.1	0.05	0			0			0			2		
261 バミドチオン	虫	0.2	0.05	0			0			0			2		
262 ビテルタノール 263 ビフェノックス	菌草	0.1	0.02 0.05	0			0			0			2		
263 ピリデート 264 ピリデート	早草	0.1 0.2	0.05	0			0			0			2		
265 フェナリモル	菌	0.2	0.05	0			0			0			2		
266 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	0			0			0			2		
267 フルアジナム	菌	0.1	0.05	0			0			0			2		
268 フルシトリネート	虫	0.20	0.05	0			0			0			2		
269 フルシラゾール	菌	0.2	0.01	0			0			0			2		
270 フルトラニル	菌	2.0	0.02	0			0			0			2		
271 プロクロラズ	菌	0.5	0.05	0			0			0			2		
272 ホキシム 273 メチオカルブ	虫虫	0.05 0.05	0.02 0.01	0			0			0			2		
273 メデオ カルフ 274 メプロニル	虫菌	2.0	0.01	0			n			0			2		
計	凼	2.0	J.UZ	U	ア	メリカ・オースト	ラリア・	カナダ	:243品目、そ	れ以外	の国:2	74品目			
HI	•					7 //				~ /	·				

農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	アメ 検出	リカ 濃度範囲	検査	<u>オースト</u> 検出	<u>·ラリア</u> 濃度範囲	検査	カナ 検出	-ダ 濃度範囲
2.2-DPA	類草	(mg/kg) 0.1	(mg/kg) 0.1	件数 9	数	(mg/kg)	件数 4	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
2,4,5-T	草	N.D.	0.05	9			4			4		
2,4-D 2.4-DB	草草	0.5 0.02	0.02 0.02	9			4			4		
BHC	虫	0.2	0.01	9			4			4		
DDT EPTC	虫草	0.2 0.1	0.02 0.02	9			4			4		
MCPA	草	0.1	0.02	9			4			4		
MCPB	草	0.02	0.02	9			4			4		
TCMTB アザメチホス	菌虫	0.1 0.1	0.02 0.03	9			4			4		
アセトクロール	草	0.02	0.02	9			4			4		
アゾキシストロビン アトラジン	菌草	0.3 0.3	0.02 0.01	9			4			4		
アミトロール	草	N.D.	0.025	9			4			4		
アミノピラリド	草	0.04	0.04	9			4			4		
アルドキシカルブ イオドスルフロンメチル	虫草	0.02 0.01	0.02 0.01	9			4			4		
イマザピックアンモニウム塩	草	0.05	0.05	9			4			4		
イマザピル イマザメタベンズメチルエステル	草草	0.05 0.1	0.05 0.04	9			4			4		
イマザモックスアンモニウム塩	草	0.2	0.05	9			4			4		
イマザリル	菌	0.01	0.01	9			4			4		
イミダクロプリド エテホン	虫成	0.05 2	0.02 0.1	9			4			4		
エトリジアゾール	菌	0.05	0.05	9			4			4		
エポキシコナゾール エンドスルファン	菌虫	0.5 0.2	0.01 0.05	9			4			4		
エンドスルファフ エンドリン	虫	0.2 N.D.	0.005	9			4			4		
オキサミル	虫	0.02	0.01	9			4			4		
オキシフルオルフェン オメトエート	草虫	0.05 0.1	0.02 0.05	9			4			4		
オリザリン	草	0.01	0.01	9			4			4		
カプタホール カルバリル	虫虫	N.D. 2	0.01 0.01	9			4			4		
カルフェントラゾンエチル	草	0.1	0.01	9			4			4		
カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びヲ オファネートメチル	菌	0.6	0.1	9			4			4		
オファホートメテル カルボキシン	菌	0.2	0.02	9			4			4		
カルボフラン	虫	0.2	0.02	9			4			4		
キンクロラック クマホス	草虫	0.5 N.D.	0.05 0.01	9			4			4		
グリホサート	草	5.0	0.02	9	8	0.02-0.62	4	2	0.04	4	4	0.14-1.
グルホシネート	草	0.2	0.02	9			4			4		
クロキントセットメキシル クロジナホップ酸	薬草	0.1 0.1	0.02 0.1	9			4			4		
クロジナホッププロパルギル	草	0.08	0.02	9			4			4		
クロチアニジン クロピラリド	虫草	0.02	0.01 0.5	9	3	0.01-0.03	4			4		
クロフェンセット	成	250	0.1	9	3	0.01 0.03	4			4		
クロルスルフロン	草	0.1	0.01	9			4			4		
クロルデン クロルピリホス	虫虫	0.02 0.5	0.02 0.01	9			4	1	0.01	4		
クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	9	5	0.01-0.05	4	2	0.08-0.27	4		
クロルフェンビンホス クロルメコート	虫成	0.05	0.02	9			4			4		
シアナジン	草	5 0.1	0.05 0.01	9			4			4		
シアン化水素	虫	20	5	9			4			4		
ジウロン ジカンバ	草草	0.7 0.5	0.05 0.02	9			4			4		
ジクロホップメチル	草	0.1	0.02	9			4			4		
ジクロルボス及びナレド	虫草	0.2	0.01	9			4			4		
ジクワット ジスルホトン	中虫	2 0.2	0.05 0.02	9			4			4		
ジチオカルバメート	菌	1	0.3	9			4			4		
シハロトリン ジフェノコナゾール	虫菌	0.05 0.1	0.02 0.03	9			4			4		
ジフェンゾコート	草	0.2	0.1	9			4			4		
シフルトリン	虫	2.0	0.05	9			4			4		
ジフルフェニカン ジフルベンズロン	草虫	0.1 0.1	0.02 0.05	9			4			4		
シプロコナゾール	菌	0.2	0.01	9			4			4		
シヘキサチン及びアゾシクロチン シペルメトリン	虫虫	N.D. 0.2	0.02 0.05	9			4			4		
ジメトエート	虫	0.05	0.03	9			4			4		
臭素	虫	50	1	9	9	2-5	4	4	4-5	4	4	3-6
スピノサド スピロメシフェン	虫虫	0.02 0.01	0.02 0.01	9			4			4		
スルホスルフロン	草	0.02	0.02	9			4			4		
セトキシジム ダイアジノン	草虫	0.1 0.1	0.1 0.01	9			4			4		
ダミノジッド	成	0.1 N.D.	0.01	9			4			4		
チアベンダゾール	菌	0.5	0.05	9			4			4		
チアメトキサム チオメトン	虫虫	0.02 0.02	0.02 0.01	9			4			4		
チュストン チフェンスルフロン	草	0.02	0.01	9			4			4		
チフェンスルフロンメチル	草	0.1	0.02	9			4			4		
ディルドリン及びアルドリン テブコナゾール	虫菌	N.D. 2	0.005 0.03	9			4			4		
デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	9	1	0.02	4	1	0.11	4		
テルブトリン	草中	0.1	0.02	9			4			4		
テルブホス トラルコキシジム	虫草	0.01 0.02	0.005 0.02	9			4			4		
トリアジメノール	菌	0.5	0.05	9			4			4		
トリアジメホン	菌草	0.1 0.02	0.02 0.01	9			4			4		
トリアスルフロン トリアゾホス	虫	0.02 N.D.	0.01	9			4			4		
トリアレート	草	0.05	0.02	9			4			4		
トリクロルホン トリチコナゾール	虫菌	0.10 0.04	0.01 0.02	9			4			4		
トリフルムロン	虫	0.04	0.02	9			4			4		

	# *** ***	種	++ 1/4 1-4	<u> </u>		アメ				トラリア	14.4	カナ	
	農薬等名	類		定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
101 h	リフルラリン	草	0.1	0.01	1十数	奴	(IIIg/ Kg)	1十致	奴	(IIIg/ kg)	1十致	奴	(IIIg/ kg)
102 h	リフロキシストロビン	菌	0.2	0.05	9			4			4		
	リベヌロンメチル	草	0.1	0.05	9			4			4		
	- 塩化エチレン	虫	0.06	0.01	9			4			4		
	・トラピリン パラコート	菌草	0.1 0.05	0.1 0.05	9			4			4		
	パクコート	草	0.05	0.05	9			4			4		
	プロリナフェン	草	0.04	0.02	9			4			4		
	ノキサデン	草	0.7	0.05	9			4			4		
	フェントリン	虫	0.5	0.02	9			4			4		
111 Ľ	[?] ペロニルブトキシド	虫	24	0.02	9			4	1	0.38	4		
	プラクロストロビン	菌	0.2	0.02	9			4			4		
	プラスルホトール	草草	0.02	0.01	9			4			4		
	(ラフルフェンエチル (リミカーブ	中虫	0.02 0.05	0.02 0.01	9 9			4			4		
	パリミホスメチル	虫	1.0	0.01	9			4			4		
	プレトリン	虫	3	0.2	9			4			4		
118 Ľ		鼠	0.001	0.001	9			4			4		
119 フ	イプロニル	虫	0.002	0.002	9			4			4		
	ニートロチオン	虫	10	0.01	9			4			4		
	ケンキサブロップエチル - ハリン	草	0.1	0.05	9			4			4		
	ナンバレレート	虫虫	2 2.0	0.02 0.05	9			4			4		
	エンハレレート	菌	0.1	0.03	9			4			4		
	ェンフコテク <i>ル</i> 「タフェナシル	草	0.02	0.02	9			4			4		
	ラムプロップメチル	草	0.05	0.02	9			4			4		
127 フ	ルオメツロン	草	0.1	0.05	9			4			4		
	ルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	9			4			4		
	ルキンコナゾール	菌	0.02	0.02	9			4			4		
	ルジオキソニル	菌	0.02	0.01	9			4			4		
	ルトリアホール ルフェナセット	菌草	0.02	0.02 0.05	9			4			4		
	ルフェアセット	草	1 0.05	0.03	9			4			4		
	リルメツラム	草	0.05	0.02	9			4			4		
	リルリドン	草	0.1	0.02	9			4			4		
136 フ	ルロキシピル	草	0.3	0.05	9			4			4		
	プロチオコナゾール	菌	0.07	0.05	9			4			4		
	「ロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	9			4			4		
	プロパクロール	草	0.05	0.02	9			4			4		
	゚ロピコナゾール ゚ロファム	菌草	1.0 N.D.	0.03 0.01	9 9			4			4		
	プァム	草	0.02	0.01	9			4			4		
	プロメトリン	草	0.1	0.02	9			4			4		
	「ロモキシニル	草	0.2	0.05	9			4			4		
145 フ	ロラスラム	草	0.01	0.01	9			4			4		
	キサクロロベンゼン	菌	0.03	0.01	9			4			4		
	ヘブタクロル ***・*********************************	虫	0.02	0.02	9			4			4		
	ペルメトリン Control	虫草	2.0 0.2	0.05 0.02	9			4			4		
	ミンタゾン ミンディメタリン	早草	0.2	0.02	9			4			4		
	ススメット	虫	0.2	0.02	9			4			4		
152 木		虫	0.05	0.02	9			4			4		
	プラチオン	虫	8.0	0.01	9	8	0.05-0.21	4			4	4	0.01-0.11
	クロブタニル	虫	0.3	0.02	9			4			4		
	コプロップ	草	0.05	0.05	9			4			4		
	ソスルフロンメチル	草中	0.03	0.02	9			4			4		
	ソミル及びチオジカルブ タアルデヒド	虫虫	2 0.2	0.05 0.05	9 9			4			4		
	タベンズチアズロン	草	0.2	0.05	9			4			4		
	タラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.02	9			4			4		
	チダチオン	虫	0.02	0.02	9			4			4		
	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	9			4			4		
	トキシクロール	虫	2	0.02	9			4			4		
	トコナゾール	菌	0.2	0.05	9			4			4		
	トスラム	草	0.02	0.02	9			4			4		
	トスルフロンメチル トプレン	草虫	0.1 5.0	0.01 0.02	9	8	0.02-0.21	4	1	0.03	4		
	トラクロール	立	0.1	0.02	9 9	ď	U.UZ-U.Z I	4	'	0.03	4		
	トリブジン	草	0.75	0.01	9			4			4		
	フェンピルジエチル	薬	0.03	0.02	9			4			4		
	ニュロン	草	0.2	0.02	9			4			4		
172 硫	化カルボニル	虫	0.2	0.05	9			4			4		
	ン化水素	虫	0.1	0.02	9			4			4		
	ンデン(γ-BHC)	虫	0.01	0.01	9		004 000	4			4		0.05.05
175 デ	デオキシニバレノール プラトキシン	_	1.1 N.D.	0.1	9	6	0.04-0.38	4			4	4	0.05-0.21
176 -				0.01	9								

農薬等名	種		定量限界		検出	リカ 濃度範囲	検査	<u>オース </u> 検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
1 2,2-DPA	草	(mg/kg) 0.1	0.1	件数 5	数	(mg/kg)	件数 12	数	(mg/kg)	件数 9	数	(mg/kg)	件数 2	数	(mg/kg)
2 2,4,5-T 3 2,4-D	草草	N.D. 0.5	0.05 0.02	5 5			12 12			9			2 2		
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	5			12			9			2		
5 BHC 6 DDT	虫虫	0.2 0.2	0.01 0.02	5 5			12 12			9			2 2		
7 EPTC	草	0.2	0.02	5			12			9			2		
8 MCPA 9 MCPB	草草	0.1	0.03	5			12 12			9			2 2		
10 TCMTB	南菌	0.02 0.1	0.02 0.02	5 5			12			9			2		
11 アザメチホス	虫	0.1	0.03	5			12			9			2		
12 アセトクロール 13 アゾキシストロビン	草菌	0.02	0.02 0.02	5 5			12 12			9			2 2		
14 アトラジン	草	0.3	0.01	5			12			9			2		
15 アミトロール 16 アミノピラリド	草草	N.D. 0.04	0.025 0.04	5 5			12 12			9			2 2		
17 アルドキシカルブ	虫	0.02	0.02	5			12			9			2		
18 イオドスルフロンメチル 19 イマザピックアンモニウム塩	草草	0.01 0.05	0.01 0.05	5 5			12 12			9			2 2		
20 イマザピル	草	0.05	0.05	5			12			9			2		
21 イマザメタベンズメチルエステル 22 イマザモックスアンモニウム塩	草草	0.1 0.2	0.04 0.05	5 5			12 12			9			2 2		
23 イマザリル	菌	0.01	0.01	5			12			9			2		
24 イミダクロプリド 25 エテホン	虫成	0.05 2	0.02 0.1	5 5			12 12			9			2 2		
26 エトリジアゾール	菌	0.05	0.05	5			12			9			2		
27 エポキシコナゾール 28 エンドスルファン	菌虫	0.5 0.2	0.01 0.05	5 5			12 12			9			2 2		
29 エンドリン	虫	N.D.	0.005	5			12			9			2		
30 オキサミル 31 オキシフルオルフェン	虫草	0.02 0.05	0.01 0.02	5 5			12 12			9			2 2		
31 オキシブルオルフェブ 32 オメトエート	虫	0.05	0.02	5			12			9			2		
33 オリザリン	草虫	0.01	0.01	5			12			9			2		
34 カブタホール 35 カルバリル	虫虫	N.D. 2	0.01 0.01	5 5			12 12			9			2 2		
36 カルフェントラゾンエチル	草	0.1	0.01	5			12			9			2		
37 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	5			12			9			2		
38 カルボキシン	菌虫	0.2	0.02	5			12			9			2		
39 カルボフラン 40 キンクロラック	虫草	0.2 0.5	0.02 0.05	5 5			12 12			9			2 2		
41 クマホス	虫	N.D.	0.01	5	_		12			9			2		
42 グリホサート 43 グルホシネート	草草	5.0 0.2	0.02 0.02	5 5	5	0.02-0.07	12 12	6	0.02-0.15	9	9	0.09-0.99	2 2		
44 クロキントセットメキシル	薬	0.1	0.02	5			12			9			2		
45 クロジナホップ酸 46 クロジナホッププロパルギル	草草	0.1 0.08	0.1 0.02	5 5			12 12			9			2 2		
47 クロチアニジン	虫	0.02	0.01	5			12			9			2		
48 クロピラリド 49 クロルスルフロン	草草	2 0.1	0.5 0.01	5 5	1	0.03	12 12			9			2 2		
50 クロルデン	虫	0.02	0.01	5			12			9			2		
51 クロルピリホス	虫	0.5	0.01	5	0	0.03-0.04	12	7	0.01-1.00	9			2		0.61
52 クロルピリホスメチル 53 クロルフェンビンホス	虫虫	10 0.05	0.01 0.02	5 5	2	0.03-0.04	12 12	,	0.01-1.00	9			2 2	1	0.61
54 クロルメコート	成	5	0.05	5			12			9			2	2	0.08-0.27
55 シアナジン 56 シアン化水素	草虫	0.1 20	0.01 5	5 5			12 12			9			2 2		
57 ジウロン	草	0.7	0.05	5			12			9			2		
58 ジカンバ 59 ジクロホップメチル	草草	0.5 0.1	0.02 0.02	5 5			12 12			9			2 2		
60 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	5			12			9			2		
61 ジクワット 62 ジスルホトン	草虫	2 0.2	0.05 0.02	5 5			12 12			9			2 2		
63 ジチオカルバメート	菌	1	0.3	5			12			9			2		
64 シハロトリン 65 ジフェノコナゾール	虫菌	0.05	0.02	5			12 12			9			2 2		
66 ジフェンゾコート	草	0.1 0.2	0.03 0.1	5 5			12			9			2		
67 シフルトリン	虫	2.0	0.05	5			12			9			2		
68 ジフルフェニカン 69 ジフルベンズロン	草虫	0.1 0.1	0.02 0.05	5 5			12 12			9			2 2		
70 シプロコナゾール	菌	0.2	0.01	5			12			9			2		
71 シヘキサチン及びアゾシクロチン 72 シペルメトリン	虫虫	N.D. 0.2	0.02 0.05	5 5			12 12			9			2 2	1	0.07
73 ジ사エート	虫	0.05	0.02	5	_		12			9			2		
74 臭素 75 スピノサド	虫虫	50 0.02	0.02	5 5	5	2–7	12 12	12	2-16	9	9	2-5	2 2	2	1–2
76 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	5			12			9			2		
77 スルホスルフロン 78 セトキシジム	草草	0.02 0.1	0.02 0.1	5 5			12 12			9			2 2		
79 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	5			12			9			2		
80 ダミノジッド 81 チアベンダゾール	成菌	N.D.	0.1 0.05	5 5			12			9			2 2		
81 チアヘンダソール 82 チアメトキサム	虫虫	0.5 0.02	0.05	5			12 12			9			2		
83 チオメトン	虫	0.02	0.01	5			12			9			2		
84 チフェンスルフロン 85 チフェンスルフロンメチル	草草	0.1 0.1	0.05 0.02	5 5			12 12			9			2 2		
86 ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	5			12			9			2		
87 テブコナゾール 88 デルタメトリン及びトラロメトリン	菌虫	2 1.0	0.03 0.05	5 5			12 12	2	0.05-0.06	9			2 2	2	0.03-0.23
89 テルブトリン	草	0.1	0.02	5			12	2	0.00 0.00	9			2	۷	0.00 0.20
90 テルブホス 91 トラルコキシジム	虫草	0.01 0.02	0.005 0.02	5 5			12 12			9			2 2		
91 トラルコキシンム 92 トリアジメノール	早菌	0.02	0.02	5			12			9			2		
93 トリアジメホン	菌	0.1	0.02	5			12			9			2		
94トリアスルフロン 95トリアゾホス	草虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	5 5			12 12			9			2 2		
96 トリアレート	草	0.05	0.02	5			12			9			2		
97 トリクロルホン 98 トリチコナゾール	虫菌	0.10 0.04	0.01 0.02	5 5			12 12			9			2 2		
99 トリフルムロン	虫	0.04	0.02	5 5			12			9			2		
100 トリフルラリン	草	0.1	0.01	5			12			9			2		

	農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	アメ 検出	リカ農度範囲		トースト 検出	トラリア	検査	カナ	ナダ 濃度範囲	検査	フラ: 検出	ンス 濃度範囲
101	トリフロキシストロビン	類菌	(mg/kg)	(mg/kg)	件数		(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
	トリベヌロンメチル	草	0.2 0.1	0.05 0.05	5 5			12 12			9			2		
	二塩化エチレン	虫	0.06	0.01	5			12			9			2		
	ニトラビリン パラコート	菌草	0.1 0.05	0.1 0.05	5 5			12 12			9			2		
	ピクロラム	草	0.5	0.1	5			12			9			2		
	ピコリナフェン	草	0.04	0.02	5			12			9			2		
	ピノキサデン ビフェントリン	草虫	0.7 0.5	0.05 0.02	5 5			12 12			9			2		
	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	5			12	4	0.02-0.32	9			2	2	0.27-1.36
	ピラクロストロビン	菌	0.2	0.02	5			12			9			2		
	ピラスルホトール ピラフルフェンエチル	草草	0.02 0.02	0.01 0.02	5 5			12 12			9			2		
114	ピリミカーブ	虫	0.05	0.01	5			12			9			2		
	ピリミホスメチル ピレトリン	虫虫	1.0 3	0.01 0.2	5 5			12 12			9			2	1	0.01
	ピンドン	鼠	0.001	0.001	5			12			9			2		
	フィプロニル	虫	0.002	0.002	5			12			9			2		
	フェニトロチオン フェノキサプロップエチル	虫草	10 0.1	0.01 0.05	5 5			12 12			9			2		
	フェノトリン	虫	2	0.02	5			12			9			2		
	フェンバレレート	虫菌	2.0 0.1	0.05 0.02	5 5			12 12			9			2		
	フェンブコナゾール ブタフェナシル	草	0.1	0.02	5			12			9			2		
125	フラムプロップメチル	草	0.05	0.02	5			12			9			2		
	フルオメツロン フルカルバゾンナトリウム塩	草草	0.1 0.01	0.05 0.01	5 5			12 12			9			2		
128	フルキンコナゾール	菌	0.01	0.01	5			12			9			2		
	フルジオキソニル	菌	0.02	0.01	5			12			9			2		
	フルトリアホール フルフェナセット	菌草	0.02 1	0.02 0.05	5 5			12 12			9			2		
132	フルミオキサジン	草	0.05	0.03	5			12			9			2		
	フルメツラム フルリドン	草草	0.05 0.1	0.02 0.02	5 5			12 12			9			2		
	フルウトン フルロキシピル	草	0.1	0.02	5 5			12			9			2		
136	プロチオコナゾール	菌	0.07	0.05	5			12			9			2		
	ブロディファコウム プロパクロール	鼠草	0.0005 0.05	0.0005 0.02	5 5			12 12			9			2		
139	プロピコナゾール	菌	1.0	0.03	5			12			9			2		
	プロファム プロポキシャル ババン	草	N.D.	0.01	5			12			9			2		
	プロポキシカルバゾン プロメトリン	草草	0.02 0.1	0.02 0.02	5 5			12 12			9			2		
143	ブロモキシニル	草	0.2	0.05	5			12			9			2		
	フロラスラム ヘキサクロロベンゼン	草菌	0.01 0.03	0.01 0.01	5 5			12 12			9			2		
	ヘイザクロロヘンセン ヘプタクロル	虫虫	0.03	0.01	5 5			12			9			2		
147	ペルメトリン	虫	2.0	0.05	5			12			9			2		
	ベンタゾン ペンディメタリン	草草	0.2 0.2	0.02 0.02	5 5			12 12			9			2		
	ホスメット	虫	0.2	0.02	5			12			9			2		
	ホレート	虫	0.05	0.02	5		004.010	12			9		0.00 0.17	2		
	マラチオン ミクロブタニル	虫虫	8.0 0.3	0.01 0.02	5 5		0.04-0.12	12 12			9	8	0.02-0.17	2		
154	メコプロップ	草	0.05	0.05	5			12			9			2		
	メソスルフロンメチル メソミル及びチオジカルブ	草虫	0.03 2	0.02 0.05	5 5			12 12			9			2		
	メタアルデヒド	虫	0.2	0.05	5			12			9			2		
158	メタベンズチアズロン	草	0.1	0.02	5			12			9			2		
	メタラキシル及びメフェノキサム メチダチオン	菌虫	0.05 0.02	0.01 0.02	5 5			12 12			9			2		
161	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	5			12			9			2		
	外キシクロール	虫	2	0.02	5			12			9			2		
	外コナゾール 外スラム	菌草	0.2 0.02	0.05 0.02	5 5			12 12			9			2		
165	メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	5			12			9			2		
	メトプレン メトラクロール	虫草	5.0 0.1	0.02 0.01	5 5		0.01-0.24	12 12	1	0.03	9			2		
	メトリブジン	草	0.75	0.01	5			12			9			2		
	メフェンピルジエチル !!== p:	薬	0.03	0.01	5			12			9			2		
	リニュロン 硫化カルボニル	草虫	0.2 0.2	0.02 0.05	5 5			12 12			9			2		
172	リン化水素	虫	0.1	0.02	5			12			9			2		
	リンデン(γ-BHC) デオキシニバレノール	虫	0.01 1.1	0.01 0.1	5 5		0.06-0.56	12 12			9	7	0.03-0.15	2	1	0.15
	アスキシーハレノール アフラトキシン	_	N.D.	0.1	5 5		0.00-0.00	12			9	/	0.03-0.15	2	'	0.10
176	EPN	虫	0.2	0.02	0			0			0			2		
	XMC アイオキシニル	虫草	0.2 0.1	0.02 0.05	0			0			0			2		
179	アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.05	0.05	0			0			0			2		
	アバメクチン	虫虫	0.01	0.01	0			0			0			2		
	アルジカルブ イソキサチオン	虫虫	0.02 0.02	0.01 0.02	0			0			0			2		
183	イソキサフルトール	草	0.05	0.05	0			Ő			0			2		
	イプロジオン イミノクタジン	菌菌	10 0.1	0.05 0.02	0			0			0			2		
	イミノグダンン エスプロカルブ	草	0.1	0.02	0			0			0			2		
187	エチオフェンカルブ	虫	1.0	0.01	0			0			0			2		
	エトフェンプロックス オキサジキシル	虫菌	0.5 0.1	0.02 0.1	0			0			0			2		
	オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.02	0			0			0			2		
191	オキシン銅	菌	0.1	0.05	0			0			0			2		
	カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム カルボスルファン	虫虫	0.2 0.1	0.1 0.05	0			0			0			2		
194	キノキシフェン	菌	0.01	0.01	0			Ö			0			2		
	キノメチオナート	虫菌	0.1 0.01	0.02 0.01	0			0			0			2		
	キントゼン クレソキシムメチル	菌菌	0.01	0.01	0			0			0			2		
198	クレトジム	草	0.1	0.1	0			0			0			2		
	クロゾリネート クロピドール	菌菌	0.05 0.2	0.05 0.1	0			0			0			2		
		_ 12			J					1						

	種				アメ	リカ		ストラリア	<u> </u>	ナダ	7=	シス
農薬等名			定量限界		検出	濃度範囲	検査 検出	d 濃度範囲	検査 検出	濃度範囲	検査 検出	濃度範囲
201 クロフェンテジン	類虫	(mg/kg) 0.02	(mg/kg) 0.02	<u>件数</u> 0	数	(mg/kg)	<u>件数</u> 数	(mg/kg)	件数 数 0	(mg/kg)	件数 数 2	(mg/kg)
202 クロルプロファム	草	0.05	0.01	0			Ö		Ö		2	
203 クロロタロニル	菌	0.1	0.05	0			0		0		2	
204 酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	0			0		0		2	
205 シアゾファミド	菌	0.05	0.05	0			0		0		2	
206 ジクロフルアニド 207 ジクロベニル	菌草	0.10 0.05	0.05 0.05	0			0		0		2	
208 ジコホール	虫	0.03	0.03	0			0		0		2	
209 シニドンエチル	草	0.1	0.02	0			Ö		Ö		2	
210 ジノカップ	虫	0.2	0.02	0			0		0		2	
211 ジノセブ	草	0.01	0.01	0			0		0		2	
212 ジノテルブ	草	0.05	0.02	0			0		0		2	
213 シフルフェナミド 214 シプロジニル	菌菌	0.3 0.5	0.05 0.05	0			0		0		2 2	
215 チオベンカルブ	草	0.05	0.05	0			0		0		2	
216 テクナゼン	菌	0.05	0.02	0			ő		ő		2	
217 テトラコナゾール	菌	0.05	0.02	0			0		0		2	
218 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	0			0		0		2	
219 デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.02	0			0		0		2	
220 トリデモルフ	菌	0.05	0.02	0			0		0		2	
221 トリフルミゾール 222 トリホリン	菌菌	1.0 0.1	0.05 0.1	0			0		0		2	
223 トルクロホスメチル	菌	0.1	0.1	0			0		0		2 2	
224 二臭化エチレン	虫	0.1	0.01	0			ő		ő		2	
225 バミドチオン	虫	0.2	0.05	0			0		0		2	
226 パラチオン	虫	0.3	0.01	0			0		0		2	
227 パラチオンメチル	虫	1.0	0.01	0			0		0		2	
228 ビオレスメトリン	虫菌	1	0.02	0			0		0		2	
229 ビテルタノール 230 ビフェノックス	草	0.1 0.1	0.02 0.05	0			0		0		2 2	
231 ピラゾホス	菌	0.05	0.05	0			0		ő		2	
232 ピリデート	草	0.2	0.05	0			ő		Ö		2	
233 ファモキサドン	菌	0.1	0.05	0			0		0		2	
234 フェナミホス	虫	0.02	0.01	0			0		0		2	
235 フェナリモル	菌	0.1	0.05	0			0		0		2	
236 フェノブカルブ	虫菌	0.3 0.05	0.01 0.05	0			0		0		2	
237 フェンチン 238 フェントエート	虫虫	0.05	0.03	0			0		0		2 2	
239 フェンプロピモルフ	菌	0.5	0.02	0			0		0		2	
240 ブプロフェジン	虫	0.3	0.02	0			0		0		2	
241 フラチオカルブ	虫	0.1	0.02	0			0		0		2	
242 フルアジナム	菌	0.1	0.05	0			0		0		2	
243 フルシトリネート	虫	0.20	0.05	0			0		0		2	
244 フルシラゾール	菌菌	0.2	0.01 0.02	0			0		0		2 2	
245 フルトラニル 246 フルバリネート	虫	2.0 0.05	0.02	0			0		0		2	
247 プロクロラズ	菌	0.5	0.05	0			0		0		2	
248 プロシミドン	菌	0.02	0.02	0			0		0		2	
249 プロパニル	草	0.2	0.05	0			0		0		2	
250 プロピザミド	草	0.02	0.02	0			0		0		2	
251 プロフェノホス 252 プロス キサジナンカルシウノ 塩	虫	0.05	0.02	0			0		0		2	
252 プロヘキサジオンカルシウム塩 253 プロポキスル(プロポクスル)	成虫	0.5 0.5	0.1 0.02	0			0		0		2 2	
254 ブロモプロピレート	虫	0.05	0.02	0			0		0		2	
255 ヘキサコナゾール	菌	0.1	0.01	0			Ö		0		2	
256 ベナラキシル	菌	0.05	0.05	0			0		0		2	
257 ベノキサコール	薬	0.01	0.01	0			0		0		2	
258 ペンコナゾール 250 ベンゲィナカルブ	菌虫	0.05	0.05	0			0		0		2	
259 ベンダイオカルブ 260 ベンフラカルブ	虫虫	0.05 0.05	0.01 0.02	0			0		0		2 2	
261 ホキシム	虫虫	0.05	0.02	0			0		0		2 2	
262 ホスファミドン	虫	0.1	0.05	0			0		0		2	
263 ホルモチオン	虫	0.02	0.02	0			0		0		2	
264 メカルバム	虫	0.05	0.01	0			0		0		2	
265 メタクリホス	虫	0.05	0.02	0			0		0		2	
266 メタミドホス	虫	0.01	0.01	0			0		0		2	
267 メチオカルブ 268 メピコートクロリド	虫成	0.05 2	0.01 0.02	0			0		0		2 2	0.02
269 メプロニル	菌	2	0.02	0			0		0		2	0.02
270 モノリニュロン	草	0.05	0.05	0			ő		0		2	
271 レスメトリン	虫	0.05	0.01	0			0		0		2	
272 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	0			0		0	<u> </u>	2	
計					ア	メリカ・オースト	トラリア・カナ	ダ:175品目、そ	れ以外の国:	272品目		

農薬等名	種類	基準値	定量限界	検査	オース 検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
1 2,2-DPA	草	(mg/kg) 0.1	(mg/kg) 0.1	件数 1	数	(mg/kg)	件数 2	数	(mg/kg)	<u>件数</u> 1	数	(mg/kg
2 2,4,5-T	草	N.D.	0.05	1			2			1		
3 2,4-D	草	0.5	0.02	1			2			1		
2,4-DB	草	0.02	0.02	1			2			1		
5 DDT	虫	0.1	0.02	1			2			1		
EPTC	草	0.1	0.02	1			2			1		
MCPA	草	0.1	0.03	1			2			1 1		
MCPB	草	0.02	0.02	1			2			1 1		
TCMTB	菌	0.1	0.02	1			2			1 1		
0 XMC	虫	0.2	0.02	1			2			1 1		
アイオキシニル	草虫	0.1	0.05	¦			2			;		
2 アザメチホス 3 アジムスルフロン	虫虫	0.1 0.02	0.03 0.01	¦			2			;		
4 アゾキシストロビン	菌	0.02	0.01	;			2			;		
5 アトラジン	草	0.02	0.02	;			2			1 1		
6 アバメクチン	虫	0.02	0.01	;			2			l i		
7 アミトラズ	虫	0.01	0.01	Ιi			2			l i		
8 アミトロール	草	N.D.	0.025	Ιi			2			l i		
9 アラクロール	草	0.05	0.05	i			2			1		
0 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	i			2			1		
1 イソキサチオン	虫	0.02	0.02	i			2			1		
2 イソキサフルトール	草	0.05	0.05	1			2			1		
3 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.04	ĺi			2			1 1		
イマザリル	菌	0.05	0.01	Ιi			2			l i		
1 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	i			2			l i		
エテホン	成	1	0.1	i			2			1 1		
エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	i]		2			i		
3 エトプロホス	虫	0.005	0.005	i]		2			[i		
エポキシコナゾール	菌	0.5	0.01	i]		2			1 i		
エマメクチン安息香酸塩	虫	0.1	0.05	1]		2			1		
エンドスルファン	虫	0.1	0.05	1]		2			1		
2 エンドリン	虫	0.01	0.005	- 1]		2			1		
3 オキサジキシル	菌	0.1	0.1	1]		2			1		
オキサミル	虫	0.02	0.01	- 1]		2			1		
オキシデメトンメチル	虫	0.1	0.02	- 1]		2			1		
オキシフルオルフェン	草	0.05	0.02	1]		2			1		
オキシン銅	菌	0.1	0.05	1]		2			1		
3 オルエート	虫	0.05	0.05	1			2			1		
9 オリザリン	草	0.01	0.01	1			2			1		
) オルトフェニルフェノール	菌	0.5	0.05	1			2			1		
カプタホール	虫	N.D.	0.01	1			2			1		
2 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	1			2			1		
3 カルバリル	虫	5	0.01	1			2			1		
4 カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	1			2			1		
カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ	菌	0.6	0.1	1]		2			1		
オファイートメナル				l ']					1 '		
3 カルボキシン	菌	0.2	0.02	1]		2			1		
7 カルボスルファン	虫	0.05	0.05	1]		2			1		
3 カルボフラン	虫	0.2	0.02	1]		2			1		
9 キノキシフェン	菌	0.01	0.01	1]		2			1		
) キンクロラック	草	2	0.05	1]		2			1		
1 キントゼン	菌	0.01	0.01	1]		2			1 1		
2 クマホス	虫	N.D.	0.01	1]		2	_	0.00 0 :-	1 1		
3 グリホサート	草	20	0.02	1]		2	2	0.03-0.47	1 1		
4 クレソキシムメチル	菌	5	0.01	1]		2			1 1		
5 クレトジム	草	0.1	0.1	1]		2			1 !		
6 クロキントセットメキシル	薬	0.1	0.02	1]		2			1 1		
7 クロゾリネート	菌虫	0.05	0.05]		2			1 !		
3 クロチアニジン クロピドール	虫菌	0.1	0.01	!]		2 2			1		
	草	0.2	0.1	¦]		2					
) クロピラリド クロフェンテジン	早虫	2 0.02	0.5 0.02	¦]							
クロフェンテジン クロルスルフロン	草		0.02	¦]		2					
2 グロルスルプログ 3 グロルデン	早虫	0.1 0.02	0.01	¦]		2			1 :		
3 クロルテン 4 クロルピリホス	虫虫	0.02	0.02	¦]		2					
5 クロルビリホスメチル	虫虫	6	0.01	¦]		2					
5 クロルプロファム 5 クロルプロファム	草	0.05	0.01	¦]		2			1 4		
7 クロルメコート	成	0.03	0.01	¦]		2			1 1		
3 クロロタロニル	菌	0.3	0.05	;]		2			1 i		
酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	i]		2			i		
0シアナジン	草	0.05	0.01	i i]		2			i		
シアン化水素	虫	10	5	1]		2			1		
2 ジウロン	草	0.6	0.05	1]		2			1		
3 ジカンバ	草	0.5	0.02	1]		2			1		
4 ジクロベニル	草	0.05	0.05	1			2			1		
ジクロホップメチル	草	0.1	0.02	1]		2			1		
ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	i]		2			i		
プ ジクワット	草	5	0.05	1]		2			1		
3 ジコホール	虫	0.02	0.02	- 1]		2			1		
ジスルホトン	虫	0.2	0.02	- 1]		2			1		
) ジチオカルバメート	菌	1	0.3	- 1]		2			1		
1 シニドンエチル	草	0.1	0.02	- 1]]		2			1		
2 ジノセブ	草	0.01	0.01	- 1			2			1		
3 ジノテルブ	草	0.05	0.02	- 1]		2			1		
4 シハロトリン	虫	0.2	0.02	- 1]		2			1		
5 ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.03	- 1]		2			1		
6 ジフェンゾコート	草	0.2	0.1	- 1]		2			1		
7 シフルトリン	虫	2.0	0.05	- 1]		2			1		
3 シフルフェナミド	菌	0.7	0.05	- 1]		2			1		
9 ジフルフェニカン	草	0.1	0.02	- 1]		2			1		
ジフルベンズロン	虫	0.1	0.05	- 1]		2			1		
1 シプロコナゾール	菌	0.1	0.01	i]		2			[i		
プレース・プレース・プログライン 2 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	i]		2			i		
3 シペルメトリン	虫	0.5	0.05	l i]		2			l i		
4 ジメトエート	虫	0.04	0.03	;]		2			l i		
5 臭素	虫	50	1		1	2	2	2	5-6	l i	1	4
^{0 天糸} 6 スピノサド	虫虫	0.02	0.02	¦	'	۷	2	2	3.0		'	4
	菌	0.02	0.02	¦			2					
	本			¦			2			1		
7 スピロキサミン 8 スピロメシフェン	ф	0.01										
/ スピロイッミン 8 スピロメシフェン 9 セトキシジム	虫草	0.01 10	0.01 0.1	l i			2			l i		

類 (mg/kg) (mg/kg) (mg/kg) 件数 数 (mg/kg) 件数 数 (mg/kg) (mg/kg) 101 32 102 77ペンダソール	検査 検出 濃度範 <u>件数 数 </u>
102	
104 Fオペンカルブ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
105 デオメン	1
107	i
108 ディルドリン及びアルドリン 由	1
110 テトラコナゾール	i
111	
113 デルタメトリン及びトラロメトリン 虫 1.0 0.05 1 2 2 1 1 1 1 7 1 7 1 2 2 1 1 1 7 1 7 1 2 2 1 1 1 7 1 7 7 7 2 2 1 1 1 7 7 7 7 2 2 2 1 1 7 7 7 7 2 2 2 2 1 1 7 7 7 7 7 2 2 2 2 2	
114 テルブトリン	
116 トラルコキシジム	i
117 トリアジメール	
119 トリアスルフロン	
120 トリアゾホス	1
122 トリクロルホン	
123 トリクロロ酢酸ナトリウム塩 草	
125 トリデモルフ	i
126 トリフルムロン	
128 トリフロキシストロビン	
129 トリベヌロンメチル	
131 二塩化エチレン 虫 0.06 0.01 1 2 2 132 二臭化エチレン 虫 0.01 0.01 1 2 2 133 (プラコート 草 0.05 0.05 1 2 2 134 (プラナトン 虫 0.5 0.01 1 2 2 135 (プラオンメチル 虫 1.0 0.01 1 2 2 136 ビオレスメトリン 虫 1 0.02 1 2 2 137 ビプロラム 草 0.5 0.1 1 2 2 138 ビプリナフェン 草 0.04 0.02 1 2 2 139 ビプエントリン 虫 0.05 0.05 1 2 2 141 ビペロニルブトキシド 虫 24 0.02 1 2 2 141 ビペロニルブトキシド 虫 24 0.02 1 2 142 ビラクロストロビン 菌 0.5 0.02 1 144 ビラブホス 草 0.02 0.01 1 2 144 ビラブホス 菌 0.05 0.05 1 2 144 ビラブホス 菌 0.05 0.05 1 2 144 ビラブホス 菌 0.05 0.05 1 2 144 ビラブホス 菌 0.05 0.05 1 2 144 ビラブホス 菌 0.05 0.05 1 2 144 ビラブホス 菌 0.05 0.05 1 2 144 ビラブホス 菌 0.05 0.05 1 2 144 ビラブホス 菌 0.05 0.05 1 2 144 ビラブホス 国 0.05 0.05 1 2 144 ビラブホス 国 0.05 0.05 1 2 144 ビラブホス ロ 0.05 0.05 1 2 144 ビラブホス ロ 0.05 0.05 1 2 144 ビラブホス ロ 0.05 0.05 1 2 144 ビラブホス ロ 0.05 0.05 1 2 144 ビラブホス ロ 0.05 0.05 1 2 144 ビラブホス ロ 0.05 0.05 1 144 ビラブホス ロ 0.05 0.05 1 144 ビラブホス ロ 0.05 0.05 1 144 ビラブホス ロ 0.05 0.05 1 144 ビラブホス ロ 0.05 0.05 1 144 ビラブホス ロ 0.05 0.05 1 144 ビラブホス ロ 0.05 0.05 1 144 ビラブホス ロ 0.05 0.05 1 144 ビラブホス ロ 0.05 0.05 1 144 ビラブホス ロ 0.05 0.05 1 144 ビラブホス ロ 0.05 0.05 1 144 ビラブホス ロ 0.05 0.05 1 144 ビラブホス 0.05 0.05 1 144 ビラブホス 0.05 0.05 0.05 1 144 ビラブホス 0.05 0.05 0.05 1 144 ビラブ・エース・エース・エース・エース・エース・エース・エース・エース・エース・エース	i
132 二臭化エチレン 虫 0.01 0.01 1 2 2 133 パラコート 虫 0.5 0.05 1 2 2 134 パラチオンメチル 虫 1.0 0.01 1 2 2 135 パラチオンメチル 虫 1.0 0.01 1 2 2 137 ピカレスメドリン 虫 1 0.02 1 2 2 138 ピコリナフェン 草 0.5 0.1 1 2 2 138 ピコリナフェン 草 0.04 0.02 1 2 2 139 ピノキサデン 草 0.04 0.02 1 2 2 141 ピペロニルブトキシド 虫 0.05 0.02 1 2 2 141 ピペロニルブトキシド 虫 24 0.02 1 2 2 142 ピラクロストロピン 歯 0.05 0.02 1 144 ピラグホス 歯 0.05 0.05 1 2 144 ピラグホス 歯 0.05 0.05 1 2 144 ピラグホス 歯 0.05 0.05 1 2 144 ピラグホス 歯 0.05 0.05 1 2 144 ピラグホス 歯 0.05 0.05 1 2 145 14	1
133 パラコート	
135 パラチオンメチル	1
137 ピクロラム	
138 ピコリナフェン	1 1
140 ピフェントリン 虫 0.05 0.02 1 2 1 1 1 1 1 1 1	
141 ピペロニルブトキシド 虫 24 0.02 1 142 ピラクロストロビン 菌 0.5 0.02 1 143 ピラスルホトール 草 0.02 0.01 1 144 ピラゾホス 菌 0.05 0.05 1	1 1
143 ピラスルホトール 草 0.02 0.01 1 2 144 ピラゾホス 菌 0.05 0.05 1 2	
144 ビラゾホス 菌 0.05 1 2	1
145 ピニフルフェン・エエル 井 000 000 4	i
145 ピラフルフェンエチル 草 0.02 0.02 1 2 146 ピリミカーブ 虫 0.05 0.01 1 2	1 1
147 ピリミホスメチル 虫 1.0 0.01 1 2	1 1 0.06
148 ピレトリン 虫 3 0.2 1 2 149 ピンドン 鼠 0.001 0.001 1 2	1 1
150 ファモキサドン 菌 0.2 0.05 1 2	i
151 フィプロニル 虫 0.002 0.002 1 2 152 フェナミホス 虫 0.02 0.01 1 2 2 1 1 2 1 1 1	
153 フェニトロチオン 虫 5.0 0.01 1 2	i
154 フェノキサプロップエチル	
156 フェントエート 虫 0.4 0.02 1 2	i
157 フェンバレレート 虫 2.0 0.05 1 2 158 フェンブコナゾール 菌 0.2 0.02 1 2 2	1 1
159 フェンプロピモルフ 菌 0.5 0.02 1 2	i
160 ブタフェナシル 草 0.02 1 2 161 フラチオカルブ 虫 0.05 0.02 1 2 2 1 2 1 2 1 2 2	1 1
162 フルオメツロン 草 0.1 0.05 1 2	i
163 フルジオキソニル 菌 0.02 0.01 1 2 164 フルチアセットメチル 草 0.1 0.05 1 2 2 1	1 1
165 フルトリアホール 菌 0.2 0.02 1 2	1
166 フルバリネート 虫 0.2 0.02 1 2 167 フルミオキサジン 草 0.05 0.03 1 2 2	1 1
168 フルメツラム 草 0.05 0.02 1 2	1
169 フルリドン 草 0.1 0.02 1 2 170 フルロキシピル 草 0.3 0.05 1 2 2 1 2 1 1 1 1 1	1 1
171 プロシミドン 菌 0.02 0.02 1 2	1
172 プロチオコナゾール 菌 0.35 0.05 1 2 173 ブロディファコウム 鼠 0.0005 1 2 2 1 2 1 1 2 1 1	1 1
174 プロパクロール 草 0.05 0.02 1 2	1
175 プロパニル 草 0.2 0.05 1 2 176 プロピコナゾール 菌 1.0 0.03 1 2 2	1 1
177 プロピザミド 草 0.02 0.02 1 2	1
178 プロファム 草 N.D. 0.01 1 2 179 プロフェノホス 虫 0.05 0.02 1 2 2	1 1
180 プロヘキサジオンカルシウム塩 成 0.2 0.1 1 2	1
181 プロポキスル(プロポクスル) 虫 0.5 0.02 1 2 182 プロメトリン 草 0.05 0.02 1 2 2 1 2 1 2 1 2 2	1 1
183 プロモキシニル 草 0.2 0.05 1 2	1
184 プロモプロピレート 虫 0.05 0.02 1 2 185 フロラスラム 草 0.01 0.01 1 2 2 1 2 1 1 2 1 1	1 1
186 ヘキサクロロベンゼン 菌 0.05 0.01 1 2	1
187 へキサコナゾール 菌 0.01 0.01 1 188 ベナラキシル 菌 0.05 0.05 1	1 1
189 ベノキサコール 菌 0.01 0.01 1 2	1
190 ヘプタクロル 虫 0.02 0.02 1 2 1 191 ペルメトリン 虫 2.0 0.05 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1	1 1
192 ペンコナゾール 菌 0.05 0.05 1 2	1
193 ベンダイオカルブ 虫 0.05 0.01 1 2 194 ベンダゾン 草 0.2 0.02 1 2 2 1	1 1
195 ペンディメタリン 草 0.2 0.02 1 2	1
196 ベンフラカルブ 虫 0.05 0.02 1 2 197 ボスカリド 菌 3 0.1 1 2 2 1 2 1 1 2 1 1	1 1
198 ホスファミドン 虫 0.1 0.05 1 2	1
199 ホスメット 虫 0.05 0.02 1 2 200 ホルモチオン 虫 0.02 0.02 1 2 2	1

農薬等名 基準値 定量限界 検査 検出 濃度範囲 検査 検出 濃度範囲 検査 検出 濃度範囲 検査 検出 濃度範囲			種	ı	1		オース	トラリア	1	カ	+ <i>4</i> ′		ドイ	(۳)
型の (mg/kg) (mg/kg) (mg/kg) 件数 数 (mg/kg) 件数 (mg/kg) mg/kg) /mg/kg) /		農薬等名	1里	基準値	定量限界				検査			検査		濃度範囲
空の マラチオン 虫 20 0.01 1 2 1 20 20 20 20 20			類											(mg/kg)
203 タフプタニル				0.05		1						1		
204 メカルバム 205 メフゴロップ 206 メソミル及びチオジカルブ 206 メソミル及びチオジカルブ 207 メタウリホス 208 メタベンズデアズロン 208 メタネドホス 208 メタネドホス 208 メタネドル及びメフェノキサム 210 メタラキンル及びメフェノキサム 210 メタラキンル及びメフェノキサム 211 メチダチオン 211 メチダチオン 212 メディンアネート、ダゾメット及びメタム 213 メトキシクロール 213 メトキシクロール 214 メトコナゾール 216 メトスカム 216 メトスカム 217 メトプレン 217 メトプレン 218 メトラクロール 218 メトラクロール 217 メトプレン 218 メトラクロール 218 メトラクロール 217 メトプレン 218 メトラクロール 218 メトラクロール 217 メトプレン 218 メトラクロール 219 メトリプジン 210 スメーリン 22 1 1 22 1 1 22 1 1 22 1 1 23 1 2 2 1 24 1 2 2 1 25 1 2 2 1 26 シャスフレンギル 27 1 2 2 1 27 1 2 2 1 28 1 2 2 1 29 1 2 2 1 20 1 2 2 1 20 1 2 2 1 22 2 1 22 2 2 1 22 2 1 22 2 2 2						1						1		
205 メープロップ						1						1		
206 メンミル及びチオンジルブ						1						1		
207 メタクリホス 虫虫 0.05 0.02 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1						1						1		
208 メタシーズナアズロン 草 0.1 0.02 1 2 1 1 1 1 2 1 1				_		1						1		
200 メタラキシル及びメフェノキサム						1								
210 メタラギシル及びメフェノキサム 菌						1								
211 メチダチオン						1								
212 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム 虫 の.1						1								
213 メトキックロール						1						;		
214 メトコナゾール						'i						;		
215 メトスラム						1						1		
216 メトスルフロンメチル						i						l i		
217 メトプレン		- '				1						1 1		
219 メトリブジン 草 0.75 0.02 1 2 1 220 メビコートクロリド 成 2 0.02 1 2 1 221 メフェンピルジエチル 薬 0.03 0.01 1 2 1 222 モノリニュロン 草 0.1 0.02 1 2 1 223 リニュロン 草 0.1 0.02 1 2 1 224 硫化カルボニル 虫 0.2 0.05 1 2 1 225 リン化水素 虫 0.1 0.01 1 2 1 226 リンデン(YーBHC) 虫 0.01 0.01 1 2 1 227 レスメトリン 虫 0.05 0.01 1 2 1 228 フルファリン 虫 0.05 0.01 1 2 1 229 フルファリン 財 0.001 0.01 1 2 1 220 アンベンゾラルーSーメチル 菌 0.05 0.05 0.05 0 0 0 1 231 イブロジオン 菌 0.05 0.05 0.05 0 0 0 1 231 イブロジオン 財 0.00 0.05 0 0 0 1 233 エチオフェンカルブ 虫 1.0 0.01 0 0 0 1 234 キノメチオナート 虫 0.1 0.02 0 0 0 1 236 ジクロフルアニド 菌 0.10 0.05 0 0 0 1 238 テフルペネノクタジン 財 0.00 0			虫	5.0	0.02	1			2			1		
220 メピコートクロリド 成 2 0.02 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 3 1 3 2 3 3 2 3 3 3 3	218 メトラク	クロール	草	0.1	0.01	1			2			1		
221 メフェンピルジェチル 薬 0.03 0.01 1 2 2 1 1 222 モノリニュロン	219 メトリブ	ブジン	草	0.75	0.02	1			2			1		
222 モノリニュロン	220 メピコー	ートクロリド	成	2	0.02	1			2			1		
223 リニュロン	221 メフェン	ンピルジエチル		0.03	0.01	1						1		
224 硫化カルボニル				0.05	0.05	1						1		
225 リン化水素						1						1		
226 リンデン(17.00 1 = 1 1 1					1						1		
227 レスメトリン 虫 0.05 0.01 1 2 1 228 ワルファリン 量 0.001 0.001 1 2 1 230 アラペンゾラルーSーメチル 菌 0.05 0.05 0 0 1 231 イプロジオン 菌 10 0.05 0 0 1 232 イミノクタジン 菌 0.02 0.02 0 0 1 233 エチオフェンカルブ 虫 0.1 0.02 0 0 1 234 キノメチオナート 虫 0.1 0.02 0 0 1 235 グルホシネート 草 5.0 0.02 0 0 1 237 シブロジニル 菌 0.05 0 0 1 237 シブロジニル 歯 2 0.05 0 0 1 238 テフルペンズロン 虫 0.05 0.02 0 0 1 239 トリフルミゾール 菌 1.0 0.05 0 0 1 240 トルクロホスメチル 菌 0.0 0 0 1 241 バミドチオン 虫 0.2 0.05 0 0 1 1 0.0 0.05 0 0 0 1						1						1		
228						1						1		
229 アフラトキシン - N.D. 0.01 1 230 アシベンゾラルーSーメチル 菌 0.05 0.05 0 231 イプロジオン 菌 10 0.05 0 232 イミノクタジン 菌 0.02 0.02 0 233 エチオフェンカルブ 虫 1.0 0.01 0 234 キノメチオナート 虫 0.1 0.02 0 235 グルボシネート 草 5.0 0.02 0 236 ジクロフルアニド 菌 0.10 0.05 0 237 シブロジニル 菌 2 0.05 0 238 テフルベンズロン 虫 0.05 0 0 239 トリフルミゾール 菌 1.0 0.05 0 240 トルクロホスメチル 菌 0.05 0 0 241 バミドチオン 虫 0.2 0.05 0 1 0.05 0 0 241 バミドチオン 虫 0.2 0.05 0		* *·				1						1		
Red						1								
231 イプロジオン						1								
232 イミノクタジン 菌 0.02 0.02 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1														
233 エチオフェンカルブ 虫 1.0 0.01 0 0 0 1 1 234 キノメチオナート 虫 0.1 0.02 0 0 0 1 1 235 グルホシネート 草 5.0 0.02 0 0 0 1 236 ジクロフルアニド 菌 0.10 0.05 0 0 0 1 237 シプロジニル 虫 0.05 0.02 0 0 1 238 テフルペンズロン 虫 0.05 0.02 0 0 1 239 トリフルミゾール 菌 1.0 0.05 0 0 1 240 トルクロホスメチル 菌 0.1 0.05 0 0 1 241 パミドチオン 虫 0.2 0.05 0 0 1 1 241 パミドチオン 虫 0.2 0.05 0 0 1 1 241 パミドチオン 虫 0.2 0.05 0 0 1 1 241 パミドチオン 虫 0.2 0.05 0 0 1 241 パミドチオン 虫 0.2 0.05 0 0 1 241 パミドチオン 虫 0.2 0.05 0 0 0 1 241 パミドチオン 虫 0.2 0.05 0 0 0 1 241 パミドチオン 虫 0.2 0.05 0 0 0 1 241 パミドチオン 虫 0.2 0.05 0 0 0 0 1 241 パミドチオン 虫 0.2 0.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0						-						;		
234 キノメチオナート												l i		
235 グルホシネート 草 5.0 0.02 0 0 0 1 1 236 ジクロフルアニド												l i		
236 ジクロフルアニド						-			-			i		
238 テフルペンズロン 虫 0.05 0.02 0 0 1 239 トリフルミゾール 菌 1.0 0.05 0 0 1 240 トルクロホスメチル 菌 0.1 0.05 0 0 1 241 パミドチオン 虫 0.2 0.05 0 0 1			菌						0			1		
239 トリフルミゾール 菌 1.0 0.05 0 0 1 1 240 トルクロホスメチル 菌 0.1 0.05 0 0 1 1 241 バミドチオン 虫 0.2 0.05 0 0 1 1	237 シプロシ	1ジニル	菌	2	0.05	0			0			1		
240 トルクロホスメチル 菌 0.1 0.05 0 0 1 241 パミドチオン 虫 0.2 0.05 0 0 1	238 テフル/	ベンズロン	虫	0.05	0.02	0			0			1		
241 パミドチオン 虫 0.2 0.05 0 0 1 1				1.0								1		
	1 1 1											1		
242 ヒテルタノール						-						1		
												1 1		
243 プェノックス 草 0.1 0.05 0 0 1 1 1						-			-			!		
244 フェナリモル 菌 0.1 0.05 0 0 1 1		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										1		
245 フェノブカルブ 虫 0.3 0.01 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						-						!		
246 フルシトリネート 虫 0.20 0.05 0 0 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0														
24/ ブルンファール 国 0.2 0.01 0 0 1 1 1 1 1 1 1		* *				-						¦		
249 3 1 7 1 7														
250 メチオカルブ 虫 0.05 0.01 0 1									-			1		
250 メブロニル 菌 2.0 0.02 0 0 1						-			0			l i		
計 オーストラリア・カナダ: 229品目、それ以外の国: 251品目						-	トラリア	・カナダ:229	品目、そ	れ以を	トの国:251品	<u>.</u>		

農薬等名	日契約分) 種 基準値	定量限界	検査	オース 検出	トラリア 濃度範囲	検査	カナ	トダ 濃度範囲
3	類 (mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	·辰及毗西 (mg/kg)	件数	数	源及 型 西 (mg/kg)
2 2,4,5-T	草 0.1 草 N.D.	0.1 0.05	1			1		
	草 0.5 草 0.02	0.02 0.02	1			1		
	虫 0.02	0.02	i			i		
	草 0.1 草 0.1	0.02	1			1		
	草 0.1 草 0.02	0.03 0.02	1			1		
9 TCMTB	· 菌 0.1	0.02	- 1			1		
	虫 0.2 草 0.1	0.02 0.05	1			1		
	虫 0.1	0.03	i			i		
	虫 0.02	0.01	1			1		
	対 0.5 草 0.02	0.02 0.01	1			1		
6 アバメクチン	虫 0.01	0.01	i			i		
	虫 0.01 草 N.D.	0.01	1			1		
	草 N.D. 草 0.05	0.025 0.05						
アルジカルブ 5	虫 0.02	0.01	1			1		
	虫 0.02 草 0.05	0.02 0.05	1			1		
	草 0.03	0.03	i			i		
マザリル	· 菌 0.05	0.01	1			1		
	虫 0.05 成 1	0.02 0.1	1			1		
フェンプロックス	虫 0.5	0.02	i			i		
	対 0.5	0.01	1			1		
	虫 0.1 虫 0.1	0.05 0.05	1			1		
ンドリン	虫 0.01	0.005	- 1			1		
	菌 0.1 虫 0.02	0.1 0.01	1			1		
トキシデメトンメチル 5	虫 0.1	0.02	1			1		
	草 0.05 菌 0.1	0.02 0.05	1			1		
	虫 0.05	0.05	1					
ザリン	草 0.01	0.01	- 1			1		
	対 0.5 虫 N.D.	0.05 0.01	1			1		
	虫 0.2	0.01	i			i		
バリル	虫 5	0.01	1			1		
いがいし ベルコーエナファナートガバエ	草 0.08	0.01	1			1		
*ネートメナル	氢 0.6	0.1	1			1		
	회 0.2	0.02	1			1		
	虫 0.05 虫 0.2	0.05 0.02	1			1		
/キシフェン [회 0.01	0.01	- 1			1		
	草 2 菌 0.01	0.05 0.01	1			1		
	型 0.01 虫 N.D.	0.01	1			1		
グリホサート 1	草 20	0.02	1	1	0.05	1	1	0.02
	菌 5 草 0.1	0.01 0.1	1			1		
	薬 0.1	0.02	1			i		
	회 0.05	0.05	1			1		
プロピドール 1	虫 0.1 菌 0.2	0.01 0.1	1			1		
クロピラリド	草 2	0.5	1			1		
	虫 0.02 草 0.1	0.02 0.01	1			1		
	虫 0.02	0.01	1			1		
クロルピリホス 5	虫 0.2	0.01	- 1			1		
	虫 6 草 0.05	0.01 0.01	1			1		
クロルメコート	· 成 0.5	0.05	1			1		
	菌 0.1 虫 0.05	0.05	1			1		
	虫 0.05 草 0.05	0.05 0.01	1			1		
シアン化水素	虫 10	5	1			1		
	草 0.6 草 0.5	0.05 0.02	1			1		
ジクロベニル	· 草 0.05	0.05	1			1		
ジクロホップメチル ジクロル ギス みび ナルビ	草 0.1	0.02	1			1		
	虫 0.2 草 5	0.01 0.05	1			1		
ジコホール 5	虫 0.02	0.02	1			1		
	虫 0.2 菌 1	0.02 0.3	1			1		
レニドンエチル I	草 0.1	0.02	1			1		
・ノセブ I	草 0.01	0.01	1			1		
	草 0.05 虫 0.2	0.02 0.02	1			1		
ジフェノコナゾール	회 0.1	0.03	1			1		
ジフェンゾコート	草 0.2	0.1	1			1		
	虫 2.0 菌 0.7	0.05 0.05	1			1		
3 ジフルフェニカン	草 0.1	0.02	- 1			1		
	虫 0.1 菌 0.1	0.05 0.01	1			1		
	型 0.1 虫 N.D.	0.01	1			1		
シペルメトリン	虫 0.5	0.05	1			1		
	虫 0.04 虫 50	0.02 1	1	1	5	1	1	6
~~	虫 0.02	0.02	i	'		i	'	J
		0.02						
スピロキサミン 直	회 0.3	0.05	1			1		
スピロキサミン スピロメシフェン 5						1 1 1		

	種	1			オース	トラリア		カナ	トダ
農薬等名	類	基準値	定量限界	検査 件数	検出数	濃度範囲	検査 件数	検出数	濃度範囲
101 チアベンダゾール	菌	(mg/kg) 0.05	(mg/kg) 0.05	1	釵	(mg/kg)	1	剱	(mg/kg)
102 チアメトキサム 103 チオベンカルブ	虫草	0.3 0.05	0.02 0.05	1			1		
104 105 105 チフェンスルフロン	虫草	0.02 0.1	0.01 0.05	1 1			1		
106 チフェンスルフロンメチル	草	0.1	0.02	1			1		
107 ディルドリン及びアルドリン 108 テクナゼン	虫菌	0.02 0.05	0.005 0.02	1			1		
109 テトラコナゾール	菌	0.2	0.02	1			1		
110 テブコナゾール 111 デメトン-S-メチル	菌虫	3 0.4	0.03 0.02	1			1		
112 デルタメトリン及びトラロメトリン 113 テルブトリン	虫草	1.0 0.1	0.05 0.02	1 1			1		
114 テルブホス	虫	0.01	0.005	1			- 1		
115トラルコキシジム 116トリアジメノール	草菌	0.02 0.5	0.02 0.05	1			1 1		
117 トリアジメホン	菌草	0.5	0.02	1			1		
118 トリアスルフロン 119 トリアゾホス	虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	1			1		
120 トリアレート 121 トリクロルホン	草虫	0.05 0.10	0.02 0.10	1			1		
122 トリクロロ酢酸ナトリウム塩	草	0.5	0.01	1			- 1		
123 トリチコナゾール 124 トリデモルフ	菌菌	0.04 0.2	0.02 0.02	1			1		
125 トリフルムロン 126 トリフルラリン	虫草	0.05 0.1	0.05 0.01	1			1		
127 トリフロキシストロビン	菌	0.5	0.05	1			1		
128 トリベヌロンメチル 129 トリホリン	草菌	0.1 0.1	0.05 0.1	1 1			1		
130 二塩化エチレン 131 二臭化エチレン	虫虫	0.06 0.01	0.01 0.01	1			1		
132 パラコート	草	0.05	0.05	1			1		
133 パラチオン 134 パラチオンメチル	虫虫	0.5 1.0	0.01 0.01	1 1			1		
135 ビオレスメトリン	虫草	1 0.5	0.02	1			1		
136 ピクロラム 137 ピコリナフェン	草	0.5	0.1	1			1		
138 ピノキサデン 139 ビフェントリン	草虫	0.5 0.05	0.05 0.02	1			1		
140 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	1			i		
141 ピラクロストロビン 142 ピラスルホトール	菌草	0.5 0.02	0.02 0.01	1			1 1		
143 ピラゾホス 144 ピラフルフェンエチル	菌草	0.05 0.02	0.05 0.02	1			1		
145 ピリミカーブ	虫	0.05	0.01	1			1		
146 ピリミホスメチル 147 ピレトリン	虫虫	1.0	0.01 0.2	1			1		
148 ピンドン	鼠	0.001 0.2	0.001 0.05	1			1		
149 ファモキサドン 150 フィプロニル	菌虫	0.002	0.002	1			1		
151 フェナミホス 152 フェニトロチオン	虫虫	0.02 5.0	0.01 0.01	1			1		
153 フェノキサプロップエチル	草菌	0.1 0.05	0.05	1			1		
154 フェンチン 155 フェントエート	虫	0.05	0.05 0.02	1			1		
156 フェンバレレート 157 フェンブコナゾール	虫菌	2.0 0.2	0.05 0.02	1			1		
158 フェンプロピモルフ	菌	0.5	0.02	1			1		
159 ブタフェナシル 160 フラチオカルブ	草虫	0.02 0.05	0.02 0.02	1 1			1		
161 フルオメツロン 162 フルジオキソニル	草菌	0.1 0.02	0.05 0.01	1 1			1		
163 フルチアセットメチル	草	0.1	0.05	1			- 1		
164 フルトリアホール 165 フルバリネート	菌虫	0.2 0.2	0.02 0.02	1			1		
166 フルミオキサジン 167 フルメツラム	草草	0.05 0.05	0.03 0.02	1			1		
168 フルリドン	草	0.1	0.02	1			- 1		
169 フルロキシピル 170 プロシミドン	草菌	0.3 0.02	0.05 0.02	1			1		
171 プロチオコナゾール 172 ブロディファコウム	菌鼠	0.35 0.0005	0.05 0.0005	1 1			1		
173 プロパクロール	草	0.05	0.02	1			- 1		
174 プロパニル 175 プロピコナゾール	草菌	0.2 1.0	0.05 0.03	1			1		
176 プロピザミド	草草	0.02 N.D.	0.02	1			1		
177 プロファム 178 プロフェノホス	虫	0.05	0.02	1			- 1		
179 プロヘキサジオンカルシウム塩 180 プロポキスル(プロポクスル)	成虫	0.2 0.5	0.1 0.02	1 1			1		
181 プロメトリン 182 ブロモキシニル	草草	0.05 0.2	0.02 0.05	1			1		
183 ブロモプロピレート	虫	0.05	0.02	1			- 1		
184 フロラスラム 185 ヘキサクロロベンゼン	草菌	0.01 0.05	0.01 0.01	1 1			1		
186 ヘキサコナゾール	菌	0.01	0.01	1			1		
187 ベナラキシル 188 ベノキサコール	菌菌	0.05 0.01	0.05 0.01	1 1			1		
189 ヘプタクロル 190 ペルメトリン	虫虫	0.02 2.0	0.02 0.05	1 1			1		
191 ペンコナゾール	菌	0.05	0.05	1			- 1		
192 ベンダイオカルブ 193 ベンタゾン	虫草	0.05 0.2	0.01 0.02	1			1		
194 ペンディメタリン 195 ベンフラカルブ	草虫	0.2 0.05	0.02 0.02	1			1		
196 ボスカリド	菌	3	0.1	1			- 1		
197 ホスファミドン 198 ホスメット	虫虫	0.1 0.05	0.05 0.02	1			1		
199 ホルモチオン 200 ホレート	虫虫	0.02 0.05	0.02 0.02	1			1		
		3.00	3.52						

	種		オーストラリア					ŀダ	
農薬等名		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
201 マラチオン	虫	2.0	0.01	1			1		
202 ミクロブタニル	虫	0.5	0.02	1			1		
203 メカルバム	虫	0.05	0.01	1			1		
204 メコプロップ	草	0.05	0.05	1			1		
205 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	1			1		
206 メタクリホス	虫	0.05	0.02	1			1		
207 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.02	1			1		
208 メタミドホス	虫	0.01	0.01	1			1		
209 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.01	1			1		
210 メチダチオン	虫	0.02	0.02	1			1		
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			1		
212 メトキシクロール	虫	2	0.02	1			1		
213 メトコナゾール	菌	3	0.05	1			1		
214 メトスラム	草	0.02	0.02	1			1		
215 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	1			1		
216 メトプレン	虫	5.0	0.02	1			1		
217 メトラクロール	草	0.1	0.01	1			1		
218 メトリブジン	草	0.75	0.02	1			1		
219 メピコートクロリド	成	2	0.02	1			1		
220 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	1			1		
221 モノリニュロン	草	0.05	0.05	1			1		
222 リニュロン	草	0.1	0.02	1			1		
223 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	1			1		
224 リン化水素	虫	0.1	0.02	1			1		
225 リンデン(γ-BHC)	虫	0.01	0.01	1			1		
226 レスメトリン	虫	0.05	0.01	1			1		
227 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	1			1		
228 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	1			1		
計			·		22	8品目			

別紙 _ <u>大麦(船積時検査)(平成23年4月8日~平成23年7月1</u>		契約分)							
農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	<u>オース</u> 検出	トラリア 濃度範囲	検査	カラ 検出	<u>-ダ</u> 濃度範囲
1 2.2-DPA	類草	(mg/kg) 0.1	(mg/kg) 0.1	件数 3	数	(mg/kg)	件数 1	数	(mg/kg)
2 2,4,5-T	草	N.D.	0.05	3			i		
3 2,4-D 4 2,4-DB	草草	0.5 0.02	0.02 0.02	3			1		
5 2,6-ジイソプロピルナフタレン	成	0.02	0.02	3			i		
6 DDT 7 EPTC	虫草	0.1 0.1	0.02 0.02	3			1		
8 MCPA	草	0.1	0.02	3			1		
9 MCPB	草	0.02	0.02	3			1		
10 TCMTB 11 アザメチホス	菌虫	0.1 0.1	0.02 0.03	3			1		
12 アゾキシストロビン	菌	0.5	0.02	3			1		
13 アミトラズ 14 アミトロール	虫草	0.01 N.D.	0.01 0.025	3			1 1		
15 アラクロール	草	0.05	0.05	3			1		
16 イマザメタベンズメチルエステル 17 イマザリル	草菌	0.1 0.05	0.04 0.01	3			1		
18 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	3			i		
19 エテホン 20 エポキシコナゾール	成菌	1 0.5	0.1 0.01	3			1 1		
21 エンドスルファン	虫	0.3	0.05	3			i		
22 オキサジキシル	菌虫	0.1 0.02	0.1 0.01	3			1		
23 オキサミル 24 オキシフルオルフェン	草	0.02	0.01	3			1		
25 オメトエート	虫	0.05	0.05	3			1		
26 オリザリン 27 カプタホール	草虫	0.01 N.D.	0.01 0.01	3			1		
28 カルバリル	虫	5	0.01	3			1		
29 カルフェントラゾンエチル co カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ	草	0.08	0.01	3			1		
30 オファネートメチル	菌	0.6	0.1	3			1		
31 カルボキシン 32 カルボフラン	菌虫	0.2 0.2	0.02 0.02	3			1		
33 キンクロラック	草	2	0.05	3			1		
34 クマホス 35 グリホサート	虫草	N.D. 20	0.01	3	1	0.06	1	4	0.15
36 クロキントセットメキシル	卒薬	0.1	0.02 0.02	3	1	0.06	1	1	0.15
37 クロチアニジン	虫	0.1	0.01	3			1		
38 クロピラリド 39 クロルスルフロン	草草	2 0.1	0.5 0.01	3			1		
40 クロルデン	虫	0.02	0.02	3			1		
41 クロルビリホス 42 クロルピリホスメチル	虫虫	0.2 6	0.01 0.01	3			1		
43 クロルメコート	成	0.5	0.05	3			- 1		
44 シアナジン 45 シアン化水素	草虫	0.05 10	0.01 5	3			1		
46 ジウロン	草	0.6	0.05	3			i		
47 ジカンバ 48 ジクロホップメチル	草草	0.5 0.1	0.02 0.02	3			1		
49 ジクロルボス及びナレド	虫	0.1	0.02	3			1		
50 ジクワット 51 ジスルホトン	草虫	5 0.2	0.05 0.02	3			1		
52 ジチオカルバメート	菌	1	0.02	3			i		
53 シハロトリン 54 ジフェノコナゾール	虫菌	0.2 0.1	0.02 0.03	3			1		
55 ジフェンゾコート	草	0.1	0.03	3			i		
56 シフルトリン	虫草	2.0	0.05	3			1		
57 ジフルフェニカン 58 ジフルベンズロン	虫虫	0.1 0.1	0.02 0.05	3			1		
59 シプロコナゾール	菌	0.1	0.01	3			1		
60 シヘキサチン及びアゾシクロチン 61 シペルメトリン	虫虫	N.D. 0.5	0.02 0.05	3			1		
62 ジメトエート	虫	0.04	0.02	3			1		
63 臭素 64 スピノサド	虫虫	50 0.02	1 0.02	3	3	4-6	1	1	2
65 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	3			1		
66 セトキシジム 67 ダイアジノン	草虫	10 0.1	0.1 0.01	3			1		
68 ダミノジッド	成	N.D.	0.1	3			1		
69 チアメトキサム 70 チオメトン	虫虫	0.3 0.02	0.02 0.01	3			1		
71 チフェンスルフロン	草	0.1	0.05	3			- 1		
72 子フェンスルフロンメチル 73 ディルドリン及びアルドリン	草虫	0.1 0.02	0.02 0.005	3			1		
74 テブコナゾール	菌	3	0.03	3			- 1		
75 デルタメトリン及びトラロメトリン 76 テルブトリン	虫草	1.0 0.1	0.05 0.02	3	1	0.20	1		
77 テルブホス	虫	0.01	0.005	3			- 1		
78 トラルコキシジム 79 トリアジメノール	草菌	0.02 0.5	0.02 0.05	3			1		
80トリアジメホン	菌菌	0.5	0.05	3			1		
81 トリアスルフロン	草	0.02	0.01	3			1		
82 トリアゾホス 83 トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.02	3			1		
84 トリクロルホン	虫	0.10	0.10	3			- 1		
85 トリクロロ酢酸ナトリウム塩 86 トリチコナゾール	草菌	0.5 0.04	0.01 0.02	3			1		
87 トリデモルフ	菌	0.2	0.02	3			- 1		
88 トリフルムロン 89 トリフルラリン	虫草	0.05 0.1	0.05 0.01	3			1		
90 トリフロキシストロビン	菌	0.5	0.05	3			1		
91トリベヌロンメチル 92 二塩化エチレン	草虫	0.1 0.06	0.05 0.01	3			1		
92 二塩化エチレン 93 二コチン	虫	0.01	0.01	3			- 1		
94 パラコート 95 ピクロラム	草草	0.05 0.5	0.05 0.1	3			1		
96 ピコリナフェン	草	0.04	0.02	3			1		
97 ピノキサデン 98 ビフェントリン	草虫	0.5 0.05	0.05 0.02	3			1		
99ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	3	1	2.46	1		
100 ピラクロストロビン	菌	0.5	0.02	3			1		

無業等名 整理 接達 接近 接近 接近 接近 接近 接近 接近		種				オース	トラリア	l	カー	トダ
101 ピラスルホトール	農薬等名	12	基準値	定量限界	検査				検出	濃度範囲
102 ピラフルフェンエチル					件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
103 ピリュカーブ										
104 ピリミホスメチル										
105 世 トリン 由 3 0.2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
106 とントン										
107] フィブロニル			-							
109 フェノキサブロップエチル										
109 フェノキサブロップエチル	108フェニトロチオン					1	0.96			
110 フェンバレレート							0.00			
111 プタフェナシル	110 フェンバレレート									
113 フルジオキソニル		草						1		
114 フルトリアホール	112 フルオメツロン	草	0.1	0.05	3			1		
115 フルミオキサジン 草 0.05 0.03 3 1 1 1 1 1 1 1 1			0.02	0.01	3			1		
116 フルメッラム		菌						1		
117 フルリドン 草 0.1 0.02 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 フルミオキサジン	草								
118 フルロキシビル 草 0.3 0.05 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
119 プロチオコナゾール										
120 プロデ・ファコウム										
121 プロパクロール										
122 プロピコナゾール										
123 プロファム										
124 プロネリン 草 0.05 0.02 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
128 プロラスラム		甘甘								
128 プロラスラム	125 ブロチキシニル	黄								
127 ヘキサクロペンゼン 由 0.02 0.01 3 1 1 1 1 1 1 1 1										
128										
130 ベンタゾン 草 0.2 0.02 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0.02	0.02				1		
131 ペンディメタリン	129 ペルメトリン		2.0	0.05	3			1		
132 ボスカリド 133 ホスメット 133 ホスメット 133 ホスメット 133 ホスメット 135 2クロブタニル 135 2クロブタニル 136 メコブロッブ 120 137 メソミル及びチオジカルブ 120 139 メタラキシル及びメフェノキサム 120 139 メタラキシル及びメフェノキサム 120 139 メタラキシル及びメフェノキサム 120 139 メタラキシル及びメフェノキサム 120 139 メタラキシル及びメフェノキサム 120 130 141 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム 120 131 141 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム 120 131	130 ベンタゾン		0.2	0.02				1		
133 ホスメット			0.2	0.02				1		
134 マラチオン 虫 2.0 0.01 3 1 1 1 1 1 1 1 1										
135 ミクロブタニル										
136 メコプロップ										
137 メソミル及びチオジカルブ										
138 メタベンズチアズロン 草 0.1 0.02 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
139 メタラキシル及びメフェノキサム										
140 メチダチオン 虫 0.02 0.02 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
141 メデルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム 虫 2 0.02 3 1 142 メトキシクロール 菌 3 0.05 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
142 メトキシクロール										
143 メトコナゾール										
144 メトスラム										
145 メトスルフロンメチル		草								
147 メトラクロール			0.1	0.01	3			1		
148 メトリブジン 草 0.75 0.02 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1	0.03			
149 メピコートクロリド 成 2 0.02 3 1 1 150 メフェンピルジエチル 薬 0.03 0.01 3 1 1 151 リニュロン 草 0.1 0.02 3 1 1 152 硫化カルボニル 虫 0.2 0.05 3 1 1 153 リン化水素 虫 0.1 0.02 3 1 1 154 リンデン(アーBHC) 虫 0.01 0.01 3 1 1 155 アフラトキンン アフラトキンン アフラトキン 1 1 156 アフラトキンン 1 1 156 アフラトキン 1 1 156 アフラトキン 1 1 156 アフラトキン 1 1 156 アフラトキン 1 1 156 アフラトキン 1 1 156 アフラトキン 1 1 1 1 1 1 1 1 1		草								
150 メフェンピルジエチル 薬 0.03 0.01 3 1 1 1 1 1 1 1 1										
152 硫化カルボニル 虫 0.2 0.05 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		成								
152 硫化カルボニル 虫 0.2 0.05 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		薬								
153 リン化水素 虫 0.1 0.02 3 1 1 154 リンデン(γ-BHC) 虫 0.01 0.01 3 1 1 1 1 1 1 1 1		早								
154 リンデン(γ - BHC) 虫 0.01 3 1 1 155 アフラトキシン - N.D. 0.01 3 1										
155 アフラトキシン - N.D. 0.01 3 1										
計 155品目			I IV.D.	0.01		15	5品目	· '	<u> </u>	1

大麦(船積時検査)(平成23年7月15日~平成23年	種			₩+		トラリア
農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
1 2,2-DPA	草	0.1	0.1	1		5 .0/
2 2,4,5-T 3 2,4-D	草草	N.D. 0.5	0.05 0.02	1		
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	1		
┃ 5 2,6−ジイソプロピルナフタレン ┃ 6 DDT	成虫	0.01 0.1	0.01 0.02	1		
7 EPTC	草	0.1	0.02	1		
8 MCPA	草	0.1	0.03	1		
9 MCPB 10 TCMTB	草菌	0.02 0.1	0.02 0.02	1		
11 アザメチホス	虫	0.1	0.03	1		
12 アゾキシストロビン 13 アミトラズ	菌虫	0.5 0.01	0.02 0.01	1		
14 アミトロール	草	N.D.	0.01	1		
15 アラクロール	草	0.05	0.05	1		
16 イマザメタベンズメチルエステル 17 イマザリル	草菌	0.1 0.05	0.04 0.01	1		
18 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	1		
19 インダノファン 20 エテホン	草成	0.05 1	0.01 0.1	1		
21 エポキシコナゾール	菌	0.5	0.01	i		
22 エンドスルファン	虫	0.1	0.05	1		
23 オキサジキシル 24 オキサミル	菌虫	0.1 0.02	0.1 0.01	1		
25 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.02	1		
26 オメトエート 27 オリザリン	虫草	0.05 0.01	0.05 0.01	1		
28 カプタホール	虫	N.D.	0.01	1		
29 カルバリル	虫	5	0.01	1		
30 カルフェントラゾンエチル a カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及び	は 草 ・	0.08	0.01	1		
³¹ オファネートメチル	菌	0.6	0.1	1		
32 カルボキシン 33 カルボフラン	菌虫	0.2 0.2	0.02 0.02	1		
33 カルホンラン 34 キンクロラック	草	2	0.02	1		
35 クマホス	虫	N.D.	0.01	1		
36 グリホサート 37 クロキントセットメキシル	草薬	20 0.1	0.02 0.02	1		
38 クロチアニジン	虫	0.1	0.01	i		
39 クロピラリド	草草	2 0.1	0.5	1		
40 クロルスルフロン 41 クロルデン	虫	0.02	0.01 0.02	1		
42 クロルピリホス	虫	0.2	0.01	1		
43 クロルビリホスメチル 44 クロルメコート	虫成	6 0.5	0.01 0.05	1		
45 シアナジン	草	0.05	0.01	1		
46 シアン化水素 47 ジウロン	虫草	10 0.6	5 0.05	1		
48 ジカンバ	草	0.5	0.03	1		
49 ジクロホップメチル	草	0.1	0.02	1		
50 ジクロルボス及びナレド 51 ジクワット	虫草	0.2 5	0.01 0.05	1		
52 ジスルホトン	虫	0.2	0.02	1		
53 ジチオカルバメート 54 シハロトリン	菌虫	0.2	0.3 0.02	1		
55 ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.02	1		
56 ジフェンゾコート	草	0.2	0.1	1		
57 シフルトリン 58 ジフルフェニカン	虫草	2.0 0.1	0.05 0.02	1		
59 ジフルベンズロン	虫	0.1	0.05	1		
60 シプロコナゾール 61 シヘキサチン及びアゾシクロチン	菌虫	0.1 N.D.	0.01 0.02	1		
62 シペルメトリン	虫	0.5	0.02	1		
63 ジ사エート	虫	0.04	0.02	1		40
64 臭素 65 スピノサド	虫虫	50 0.02	1 0.02	1	1	13
66 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	1		
67 セトキシジム 68 ダイアジノン	草虫	10 0.1	0.1 0.01	1		
69 ダミノジッド	成	N.D.	0.1	1		
70 チア外キサム 71 チオ外ン	虫虫	0.3 0.02	0.02 0.01	1		
72 チフェンスルフロン	草	0.02	0.01	i		
73 チフェンスルフロンメチル	草	0.1	0.02	1		
74 ディルドリン及びアルドリン 75 テブコナゾール	虫菌	0.02 3	0.005 0.03	1		
76 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	1		
│ 77 テルブトリン │ 78 テルブホス	草虫	0.1 0.01	0.02 0.005	1		
79 トラルコキシジム	草	0.01	0.003	i		
80トリアジメノール	菌	0.5	0.05	1		
81 トリアジメホン 82 トリアスルフロン	菌草	0.5 0.02	0.02 0.01	1		
83 トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	1		
84 トリアレート 85 トリクロルホン	草虫	0.05 0.10	0.02 0.10	1		
86 トリクロロ酢酸ナトリウム塩	草	0.5	0.01	1		
87 トリチコナゾール	菌	0.04	0.02	1		
88 トリデモルフ 89 トリフルムロン	菌虫	0.2 0.05	0.02 0.05	1		
90 トリフルラリン	草	0.1	0.01	1		
91トリフロキシストロビン 92トリベヌロンメチル	菌草	0.5 0.1	0.05 0.05	1		
93 二塩化エチレン	虫	0.06	0.03	1		
94 ニコチン	虫	0.01	0.01	1		
95 パラコート 96 ピクロラム	草草	0.05 0.5	0.05 0.1	1		
97 ピコリナフェン	草	0.04	0.02	1		
98ピノキサデン	草虫	0.5 0.05	0.05	1		
99 ビフェントリン 100 ピペロニルブトキシド	虫虫	0.05 24	0.02 0.02	1		<u> </u>

	14				+ 7	LEUZ
農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	<u>オース</u> 検出	トラリア 濃度範囲
及未守石	類	(mg/kg)	に重視が (mg/kg)	件数	数	/展及型四 (mg/kg)
101 ピラクロストロビン	菌	0.5	0.02	1	200	(116/106/
102 ピラスルホトール	草	0.02	0.01	1		
103 ピラフルフェンエチル	草	0.02	0.02	1		
104 ピリミカーブ	虫	0.05	0.01	1		
105 ピリミホスメチル	虫	1.0	0.01	i		
106 ピレトリン	虫	3	0.2	i		
107 ピンドン	鼠	0.001	0.001	i		
108 フィプロニル	虫	0.002	0.002	i		
109 フェニトロチオン	虫	5.0	0.01	1		
110 フェノキサプロップエチル	草	0.1	0.05	1		
111 フェンバレレート	虫	2.0	0.05	1		
112 ブタフェナシル	草	0.02	0.02	1		
113 フルオメツロン	草	0.1	0.05	1		
114 フルジオキソニル	菌	0.02	0.01	1		
	菌	0.2	0.02	1		
115 フルトリアホール 116 フルミオキサジン	草	0.05	0.03	i		
117 フルメツラム	草	0.05	0.02	1		
118 フルリドン	草	0.1	0.02	1		
119 フルロキシピル	草	0.3	0.05	1		
120プロスルホカルブ	草	0.05	0.01	i		
121 プロチオコナゾール	菌	0.35	0.05	i		
122 ブロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	1		
123 プロパクロール	草	0.05	0.02	1		
124 プロピコナゾール	菌	1.0	0.03	1		
125 プロファム	草	N.D.	0.01	i		
126 プロメトリン	草	0.05	0.02	i		
127 ブロモキシニル	草	0.2	0.05	1		
128 フロラスラム	草	0.01	0.01	1		
129 ヘキサクロロベンゼン	菌	0.05	0.01	1		
130 ヘプタクロル	虫	0.02	0.02	1		
131 ペルメトリン	虫	2.0	0.05	i		
132 ベンタゾン	草	0.2	0.02	1		
133 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	i		
134 ボスカリド	菌	3	0.1	i		
135 ホスメット	虫	0.05	0.02	1		
136 マラチオン	虫	2.0	0.01	1		
137 ミクロブタニル	虫	0.5	0.02	1		
138 メコプロップ	草	0.05	0.05	1		
139 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	1		
140 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.02	1		
141 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.01	1		
142 メチダチオン	虫	0.02	0.02	1		
143 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	虫	0.1	0.1	i		
144 メトキシクロール	虫	2	0.02	1		
145 メトコナゾール	菌	3	0.05	1		
146 メトスラム	草	0.02	0.02	1		
147 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	1		
148 メトプレン	虫	5.0	0.02	1		
149 メトラクロール	草	0.1	0.01	1		
150 メトリブジン	草	0.75	0.02	1		
151 メピコートクロリド	成	2	0.02	1		
152 メフェンピルジエチル	薬	0.05	0.01	1		
153 リニュロン	草	0.1	0.02	1		
154 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	1		
155 リン化水素	虫	0.1	0.02	1		
156 リンデン(γ-BHC)	虫	0.01	0.01	1		
157 アフラトキシン	_	N.D.	0.01	1		
計				7品目		
	•					

別紙

飼料小麦(船積時検査)(平成22年12月7	日~	平成23年8	3月10日契						
	種					トラリア		カナ	
農薬等名	ule—	基準値	定量限界		検出	濃度範囲	検査		濃度範囲
10.4.5	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
1 2, 4-D	草草	0.5	0.02	7			4		
2 アトラジン		0.3	0.01	7					
3 アルジカルブ 4 イミダクロプリド	虫	0.02	0.01	7			4		
	虫	0.05	0.02	/			4		
カルタップ、チオシクラム及びベン 5 スルタップ	虫	0.2	0.1	7			4		
6カルバリル	虫	2	0.01	7			4		
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	7			4		
8 カルボフラン	虫	0.2	0.02	7			4		
9 グリホサート	草	5	0.02	7	3	0.02-0.04	4	4	0.81-1.22
10 グルホシネート	草	0.2	0.02	7			4		
11 クロルピリホス	虫	0.5	0.01	7			4		
12 クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	7	3	0.04-0.17	4		
13 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.02	7			4		
14 クロルプロファム	草	0.05	0.02	7			4		
15 シアナジン	草	0.1	0.01	7			4		
16 ジカンバ	草	0.5	0.02	7			4		
17 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	7			4		
18 ジクワット	草	2	0.1	7			4		
19 シハロトリン	虫	0.05	0.02	7			4		
20 シフルトリン	虫	2	0.05	7			4		
21 ジメトエート	虫	0.05	0.02	7			4		
22 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	7			4		
23 チアベンダゾール	虫	0.5	0.05	7			4		
24 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05	7			4		
25 テルブホス	虫	0.01	0.005	7			4		
26 トリシクラゾール	菌	0.02	0.02	7			4		
27 二臭化エチレン(EDB)	虫	0.1	0.01	7			4		
28 パラコート	草	0.05	0.05	7			4		
29 パラチオン	虫	0.3	0.01	7			4		
30 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	7	2	0.06-0.17	4		
31 ピリミホスメチル	虫	1	0.01	7			4		
32 フェニトロチオン	虫	10	0.01	7	3	0.02-0.06	4		
33 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	7			4		
34 フェントエート	虫	0.4	0.02	7			4		
35 ブロモキシニル	草	0.2	0.05	7			4		
36ペルメトリン	虫	2	0.05	7			4		
37 ベンタゾン	草	0.2	0.02	7			4		
38 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	7			4		
39 ホスメット	虫	0.05	0.02	7			4		
40 ホレート	虫	0.05	0.05	7			4		0.04
41 マラチオン	虫	8	0.01	7			4	1	0.01
42 メチダチオン	虫虫	0.02	0.02	7 7		0.00	4		
43 メトプレン	虫	5	0.02	7	1	0.02	4		0.00
44 カドミウム	_	1.0	0.02	7	3	0.02-0.03	4	4	0.02
45 アフラトキシンB1 計	_	0.02	0.01	/	45	品目	4		
ŘΪ	Ì				40				

直1 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

<u>飼料大麦(船積時検査)(平成22年12月7</u>	7日~平成23年8月10日契約分) 種										
## ## Afr A	種										
農薬等名		基準値	定量限界		検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲		
10.4.5	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)		
1 2, 4-D	草	0.5	0.02	17			11				
2 アトラジン	草草	0.02	0.01	17 17			11				
3 アラクロール		0.05	0.05				11				
4 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	17			11				
5 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	17			11				
6 カルタップ、チオシクラム及びベン 3 スルタップ	虫	0.2	0.1	17			11				
7 カルバリル	虫	5	0.01	17			11				
カルベンダジム、チオファネート、チ							١				
8 オファネートメチル、及びベノミル	菌	0.6	0.1	17			11				
9 カルボフラン	虫	0.2	0.02	17			11				
10 グリホサート	草	20	0.02	17	10	0.02-0.29	11	11	0.14-0.74		
11 グルホシネート	草	5	0.02	17	10	0.02 0.20	11		0.11 0.71		
12 クロルピリホス	虫	0.2	0.01	17			11				
13 クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	17	5	0.01-0.06	11				
14 クロルプロファム	草	0.05	0.02	17	Ĭ	0.01 0.00	11				
15 シアナジン	草	0.05	0.01	17			11				
16 ジカンバ	草	0.5	0.02	17			11				
17 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	17	1	0.02	11				
18 ジクワット	草	5	0.1	17			11				
19シハロトリン	虫	0.2	0.02	17			11				
20 シフルトリン	虫	2	0.05	17			11				
21 ジメトエート	虫	0.04	0.02	17			11				
22 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	17			11				
23 チアベンダゾール	虫	0.05	0.05	17			11				
24 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05	17	2	0.05-0.10	11				
25 テルブホス	虫	0.01	0.005	17			11				
26 トリシクラゾール	菌	0.02	0.02	17			11				
27 二臭化エチレン(EDB)	虫	0.01	0.01	17			11				
28 パラコート	草	0.05	0.05	17			- 11				
29 パラチオン	虫	0.5	0.01	17			- 11				
30 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	17	4	0.05-0.48	- 11				
31 ピリミホスメチル	虫	1	0.01	17	1	0.02	11				
32 フェニトロチオン	虫	5	0.01	17	6	0.05-1.40	11				
33 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	17			11				
34 フェントエート	虫	0.4	0.02	17			11				
35 フェンバレレート	虫	8	0.05	17			11				
36 ブロモキシニル	草	0.2	0.05	17			11				
37 ペルメトリン	虫	2	0.05	17			11				
38 ベンタゾン	草	0.2	0.02	17			11				
39 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	17			11				
40 ホスメット	虫	0.05	0.02	17			11				
41 ホレート	虫	0.05	0.05	17			11				
42 マラチオン	虫	2	0.01	17			11	2	0.01		
43 メチダチオン	虫	0.02	0.02	17			11				
44 メトプレン	虫	5	0.02	17	3	0.02-0.18	11				
45 鉛	_	3.0	0.2	17		_	11	1	0.3		
46 カドミウム	_	1.0	0.02	17	1	0.02	11	2	0.01		
47 アフラトキシンB1	_	0.02	0.01	17			11				
計	1				47	品目					

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

(注)

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