22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。

農林水産省が輸入米麦を買い入れるに当たって残留農薬やカビ毒等を分析したところ、平成22年度前期に買い入れたものについては、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。

具体的な分析結果を以下のとおりとりまとめましたので、お知らせします。

1. 検査の方法

(1) 検査対象

平成22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の 採取を実施した。

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の採取を実施した。

(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 (0.01 ppm(mg/kg)等) が設定された農薬等イ 船積時検査は、米麦に個別基準が設定された農薬等 を選定した。

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22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となっている。

±π 66	÷	ť	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21年8月12日~ 平成21年11月17日	242種類 (3)種類	311種類 (2)種類		
平成21年11月18日~ 平成22年1月7日	(3)俚類	(2)惶狽	0.40 種 粧	228種類 (1)種類
平成22年1月8日~ 平成22年6月20日	263種類 (3)種類	312種類 (2)種類	240種類 (2)種類	
平成22年6月21日~ 平成22年7月8日	(3)俚類	(2)惶狽		229種類 (1)種類

- 注)1 平成22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。
 - 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)		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、農薬等を選定した。

契約	小麦	大麦
平成22年3月3日~ 平成22年7月13日	45種類	47種類

注) 平成22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した。

(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するものは無かった。

(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するものは無かった。

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。

(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	臭素	50	1	104	47	1-3
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	104	1	0.01
	メトプレン	5.0	0.02	104	14	0.01-0.06
	カドミウム	1.0	0.02	104	53	0.01-0.03
タイ	臭素	50	1	70	69	1-23
	テブコナゾール	0.05	0.03	70	1	0.01
	カドミウム	1.0	0.02	70	50	0.01-0.05
中国	イソプロチオラン	2	0.03	188	53	0.02-0.20
	キンクロラック	5	0.05	188	1	0.03
	臭素	50	1	188	24	1-2
	カドミウム	1.0	0.02	188	65	0.01-0.04

2 小麦

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	2,4-D	0.5	0.02	125	1	0.02
	イマザモックスアンモニウム塩	0.2	0.05	125	1	0.02
	グリホサート	5.0	0.02	125	120	0.01-1.95
	グルホシネート	0.20	0.05	125	1	0.02
	クロピラリド	2	0.5	125	12	0.01-0.15
	クロルピリホス	0.5	0.01	125	8	0.01-0.21
	クロルピリホスメチル	10	0.01	125	65	0.01-0.10
	臭素	50	1	125	123	1-12
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	0.05	125	4	0.01-0.02
	マラチオン	8.0	0.01	125	119	0.01-0.47
	メトプレン	5.0	0.02	125	69	0.01-0.44
	リン化水素	0.1	0.02	125	1	0.02
	リンデン(γ-BHC)	0.01	0.01	125	1	0.002
	デオキシニバレノール グリホサート	1.1	0.1	125	61	0.03-0.98
オーストラリア		5.0	0.02	36	6	0.01-0.03
	クロルピリホスメチル	10	0.01	36	7	0.01-0.13
	ジクロルボス及びナレド	0.2	0.01	36	1	0.01
	臭素	50	1	36	36	2-22
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	36	3	0.02-0.13
	フェニトロチオン	10	0.01	36	4	0.01-0.04
カナダ	グリホサート	5.0	0.02	29	28	0.09-2.23
	グルホシネート	0.20	0.05	29	1	0.04
	臭素	50	1	29	25	1-6
	マラチオン	8.0	0.01	29	21	0.01-0.07
	デオキシニバレノール	1.1	0.1	29	13	0.03-0.08
フランス	グリホサート	5.0	0.02	3	2	0.08-0.19
	クロルピリホスメチル	10	0.01	3	1	0.01
	クロルメコート	5	0.05	3	3	0.08-0.28
	臭素	50	1	3	3	1-2
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	3	3	0.02-1.04
	ピリミホスメチル	1.0	0.01	3	2	0.01-0.06
	リン化水素	0.1	0.02	3	1	0.07
	デオキシニバレノール	1.1	0.1	3	2	0.03

③ 大麦

国名	農薬等名	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
オーストラリア	グリホサート	20	0.02	8	3	0.02-0.03
	臭素	50	1	8	8	3-9
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	8	1	0.02
	フェニトロチオン	5.0	0.01	8	2	0.01-0.03
カナダ	グリホサート	20	0.02	5	5	0.03-0.49
	臭素	50	1	5	5	4-15
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	5	1	0.03
フランス	グリホサート	20	0.02	1	1	0.02
	クロルピリホスメチル	6	0.01	1	1	0.01
	臭素	50	1	1	1	3
	ピリミホスメチル	1.0	0.01	1	1	0.05

(2) 飼料用麦の船積時検査

① 飼料用小麦

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)
オーストラリア	2,4-D	0.5	0.02	5	1	0.02
	グリホサート	5	0.02	5	1	0.03
	カドミウム	1.0	0.02	5	4	0.02-0.04
ロシア	カドミウム	1.0	0.02	3	3	0.03-0.04
	ピリミホスメチル	1	0.01	3	1	0.01

② 飼料用大麦

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)
アルゼンチン	グリホサート	20	0.02	1	1	0.02
	クロルピリホス	0.2	0.01	1	1	0.01
	ジクロルボス及びナレド	0.2	0.01	1	1	0.01
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	1	1	0.04
	ピリミホスメチル	1	0.01	1	1	0.05
	フェニトロチオン	5	0.01	1	1	0.02
	鉛	3.0	0.2	1	1	0.16
オーストラリア	2,4-D	0.5	0.02	19	1	0.02
	グリホサート	20	0.02	19	5	0.02-0.09
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	19	1	0.16
	フェニトロチオン	5	0.01	19	2	0.03-0.07
	鉛	3.0	0.2	19	1	0.3
ロシア	カドミウム	1.0	0.02	1	1	0.03
	ピリミホスメチル	1	0.01	1	1	0.02
	鉛	3.0	0.2	1	1	0.2

別紙 米(産地検査)(平成21年8月12日~平成22年1月7日	目契約	分)							
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	タ 検出	!イ 濃度範囲
反来守石	類	基学胆 (mg/kg)	企里限介 (mg/kg)	快宜 件数	数数	辰及範囲 (mg/kg)	件数	数数	辰及靶四 (mg/kg)
1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン 2 1-ナフタレン酢酸	虫成	0.01 0.01	0.01 0.005	8	0		12 12	0	
3 2-(1-ナフチル)アセタミド	成	0.01	0.003	8	0		12	0	
4 2,6-ジイソプロピルナフタレン 5 2,6-ジフルオロ安息香酸	成虫	0.01 0.01	0.01 0.01	8	0		12 12	0	
6 4-クロルフェノキシ酢酸	成	0.01	0.01	8	0		12	0	
7 DCIP	虫	0.01	0.01	8	0		12	0	
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン- 5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	共	0.01	0.01	8	0		12	0	
9 アイオキシニル	草	0.01	0.01	8	0		12	0	
10 アクリナトリン	虫	0.01	0.01	8	0		12	0	
11 アザコナゾール 12 アザフェニジン	菌草	0.01 0.01	0.005 0.01	8 8	0		12 12	0	
13 アシュラム	草	0.02	0.01	8	0		12	0	
14 アジンホスメチル 15 アセタミプリド	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
16 アセトクロール	草	0.01	0.005	8	0		12	0	
17 アセフェート 18 アトラジン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	8 8	0		12 12	0	
19 アミトラズ	虫	0.01	0.005	8	0		12	0	
20 アミノピラリド	草	0.01	0.01	8	0		12	0	
21 アメトリン 22 アラクロール	草草	0.01 0.01	0.005 0.005	8 8	0		12 12	0	
23 アラニカルブ	虫	0.01	0.01	8	0		12	0	
24 アラマイト 25 アリドクロール	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	8 8	0		12 12	0	
26 アルドキシカルブ	虫	0.01	0.01	8	0		12	0	
27 アレスリン	虫	0.01	0.005	8	0		12	0	
28 イオドスルフロンメチル 29 イサゾホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	8 8	0		12 12	0	
30 イソウロン	草	0.02	0.01	8	0		12	0	
31 イソフェンホス 32 イプロバリカルブ	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.005	8 8	0		12 12	0	
33 イマザキン	草	0.05	0.01	8	0		12	0	
34 イマザピックアンモニウム塩 35 イマザピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
36 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.01	0.005	8	0		12	0	
37 イマザモックスアンモニウム塩	草	0.01	0.01	8	0		12	0	
38 イミベンコナゾール 39 インドキサカルブ	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
40 エタメツルフロンメチル	草	0.01	0.01	8	0		12	0	
41 エタルフルラリン 42 エチオフェンカルブ	草虫	0.01 0.01	0.005 0.005	8 8	0		12 12	0	
43 エチオン	虫	0.01	0.005	8	0		12	0	
44 エトキサゾール	虫	0.01	0.01	8	0		12	0	
45 エトリジアゾール 46 エトフメセート	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	8 8	0		12 12	0	
47 エポキシコナゾール	菌	0.01	0.01	8	0		12	0	
48 エマメクチン安息香酸塩 49 塩酸ホルメタネート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
50 オキサベトリニル	薬	0.01	0.01	8	0		12	0	
51 オキシカルボキシン	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	8	0		12	0	
52 オキシン銅 53 オルトフェニルフェノール	菌	0.01	0.01	8	0		12 12	0	
54 カズサホス	虫	0.01	0.01	8	0		12	0	
55 カルベタミド 56 キザロホップエチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
57 キナルホス	虫	0.01	0.01	8	0		12	0	
58 キノキシフェン 59 キノメチオナート	菌虫	0.01 0.01	0.005 0.01	8 8	0		12 12	0	
60 クレトジム	草	0.01	0.01	8	0		12	0	
61 クロキントセットメキシル 62 クロジナホップ酸	薬草	0.01 0.01	0.005 0.01	8 8	0		12 12	0	
62 クロジナホッププロパルギル	草	0.01	0.01	8	0		12	0	
64 クロプロップ	成成	0.01	0.01	8	0		12	0	
65 クロフェンセット 66 クロランスラムメチル	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
67 クロリダゾン	草	0.01	0.01	8	0		12	0	
68 クロリムロンエチル 69 クロルエトキシホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	8	0		12 12	0	
70 クロルタールジメチル	草	0.01	0.005	8	0		12	0	
71 クロルフェナピル 72 クロルフェンソン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	8	0		12 12	0	
73 クロルブファム	草	0.01	0.01	8	0		12	0	
74 クロルフルアズロン	虫	0.05	0.005	8	0		12	0	
75 クロルプロファム 76 クロルベンシド	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	8	0		12 12	0	
77 クロロクスロン	草	0.01	0.01	8	0		12	0	
78 クロロネブ 79 クロロベンジレート	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	8 8	0		12 12	0	
80 シアゾファミド	菌	0.01	0.01	8	0		12	0	
81 シアノホス 82 ジエトフェンカルブ	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	8 8	0		12 12	0	
82 91 F 7 E 7 D D D D D D D D D D D D D D D D D	虫	0.01	0.005	8	0		12	0	
84 シクロエート	草	0.01	0.01	8	0		12	0	
85 シクロキシジム 86 ジクロスラム	草草	0.05 0.01	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
87 ジクロトホス	虫	0.01	0.01	8	0		12	0	
88 ジクロフェンチオン 89 ジクロフルアニド	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	8	0		12 12	0	
90 ジクロラン	菌	0.01	0.01	8	0		12	0	
91 ジクロルプロップ 92 ジクロルミド	草薬	0.01	0.01	8	0		12	0	
92 シグロルミト 93 ジチアノン	楽菌	0.01 0.01	0.01 0.01	8	0		12 12	0	
94 シニドンエチル	草	0.01	0.01	8	0		12	0	
95 ジノカップ 96 ジフェナミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	8 8	0		12 12	0	
97 ジフェニル	菌	0.01	0.01	8	0		12	0	
98 ジフェニルアミン 99 ジフェノコナゾール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
99 ジフェンゴーア 100 ジフェンゾコート	菌菌	0.01	0.01	8	0		12	0	

	種					リカ	l	タ	
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)
101 シフルフェナミド 102 ジフルフェニカン	菌草	0.01 0.002	0.01 0.002	8	0		12	0	
103 ジフルフェンゾピル	草	0.05	0.05	8	0		12	0	
104 シプロジニル 105 ジベレリン	菌成	0.01 0.01	0.003 0.01	8 8	0		12 12	0	
106 シマジン	草	0.01	0.005	8	0		12	0	
107 ジメチピン 108 ジメチリモール	草菌	0.04 0.01	0.01 0.005	8 8	0		12 12	0	
109 ジメテナミド	草	0.01	0.005	8	0		12	0	
110 ジ外モルフ 111 シモキサニル	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	8 8	0		12 12	0	
112 シロマジン 113 スピロキサミン	虫菌	0.01 0.01	0.005	8 8	0		12 12	0 0	
114 スピロジクロフェン	虫	0.01	0.01 0.01	8	0		12	0	
115 スピロメシフェン 116 スルフェントラゾン	虫草	0.01 0.05	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
117 スルプロホス	虫	0.01	0.005	8	0		12	0	
118 スルホスルフロン 119 ゾキサミド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
120 ターバシル	草	0.01	0.005	8	0		12	0	
121 ダイアレート 122 チアゾピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
123 チアムリン	抗	0.01	0.01	8	0		12	0	
124 チジアズロン 125 チフェンスルフロンメチル	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
126 デスメディファム	草	0.01	0.01	8	0		12	0	
127 テトラコナゾール 128 テトラジホン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
129 テブチウロン 130 テブフェンピラド	草	0.02	0.005	8	0		12	0	
130 ナブフェンピラト 131 テフルトリン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	8 8	0 0		12 12	0	
132 トリクラミド 133 トリクロロ酢酸ナトリウム塩	菌草	0.1 0.01	0.01 0.01	8 8	0 0		12 12	0	
134 トリブホス	成	0.01	0.005	8	0		12	0	
135 トリフルスルフロンメチル 136 トリフルミゾール	草菌	0.01 0.05	0.01 0.05	8 8	0 0		12 12	0	
137 トリフロキシスルフロン	菌	0.01	0.01	8	0		12	0	
138 トリベヌロンメチル 139 トリルフルアニド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
140 トルクロホスメチル	菌	0.01	0.01	8	0		12	0	
141 トルフェンビラド 142 ナプタラム	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	8 8	0		12 12	0	
143 ナフタロホス	虫草	0.01	0.01	8	0		12	0	
144 ナブロパミド 145 ニコスルフロン	草	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0 0		12 12	0	
146 ニトラピリン 147 ニトロタールイソプロピル	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.005	8 8	0 0		12 12	0	
148 ノバルロン	虫	0.02	0.005	8	0		12	0	
149 ノルフルラゾン 150 バーバン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
151 ハルフェンプロックス	虫	0.01	0.005	8	0		12	0	
152 ハロキシホップ 153 ビテルタノール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
154 ピノキサデン	草	0.01	0.01	8	0		12	0	
155 ビフェントリン 156 ピラクロストロビン	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
157 ピラクロホス 158 ピリダベン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	8 8	0		12 12	0	
159 ピリダリル	虫	0.01	0.003	8	0		12	0	
160 ピリチオバックナトリウム塩 161 ピリデート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0		12 12	0	
162 ピリフェノックス	菌	0.01	0.01	8	0		12	0	
163 ピリプロキシフェン 164 ピリミジフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	8 8	0		12 12	0	
165 ピリメタニル	菌	0.01	0.005	8	0		12	0	
166 ビンクロゾリン 167 ファモキサドン	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.01	8 8	0 0		12 12	0	
168 フェナリモル 169 フェノキシカルブ	菌虫	0.01 0.05	0.01 0.005	8 8	0 0		12 12	0	
170 フェノチオカルブ	虫	0.01	0.005	8	0		12	0	
171 フェノトリン 172 フェンアミドン	虫菌	0.02 0.01	0.02 0.01	8 8	0		12 12	0	
173 フェンクロルホス	虫	0.01	0.005	8	0		12	0	
174 フェンスルホチオン 175 フェンピロキシメート	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.005	8 8	0 0		12 12	0	
176 フェンブコナゾール	菌虫	0.01	0.01	8	0		12	0	
177 フェンプロパトリン 178 フェンヘキサミド	菌	0.01 0.01	0.005 0.01	8 8	0		12 12	0	
179 フェンメディファム 180 ブタフェナシル	草草	0.01 0.01	0.01 0.005	8 8	0		12 12	0	
181 ブチレート	草	0.01	0.01	8	0		12	0	
182 ブトロキシジム 183 ブピリメート	草菌	0.01 0.01	0.01 0.005	8 8	0 0		12 12	0	
184 フラザスルフロン	草	0.02	0.01	8	0		12	0	
185 フラムプロップメチル 186 プリミスルフロンメチル	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	8 8	0		12 12	0	
187 フリラゾール	薬	0.01	0.01	8	0		12	0	
188 フルアクリピリム 189 フルアジナム	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	8 8	0 0		12 12	0	
190 フルアジホップ	草	0.01	0.01	8	0		12	0	
191 フルアズロン 192 フルオルイミド	虫菌	0.01 0.04	0.005 0.04	8 8	0 0		12 12	0 0	
193 フルカルバゾンナトリウム塩	草菌	0.01 0.01	0.01	8 8	0		12 12	0	
194 フルキンコナゾール 195 フルシラゾール	菌	0.01	0.005 0.01	8	0		12	0	
196 フルスルファミド 197 フルチアセットメチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.005	8 8	0		12 12	0	
198 フルバリネート	虫	0.01	0.01	8	0		12	0	
199 フルフェナセット 200 フルフェノクスロン	草虫	0.01 0.02	0.01 0.005	8 8	0		12 12	0	
		J.UZ	0.000	U	U		14	U	

		種			アメリカ				タ	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			
		類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)			
	フルフェンピルエチル	草	0.01	0.01	8	0		12	0				
	フルミクロラックペンチル	草	0.01	0.005	8	0		12	0				
	フルメツラム	草	0.01	0.01	8	0		12	0				
	フルメトリン	虫草	0.01	0.01	8	0		12	0				
	プロスルフロン		0.01	0.01	8	0		12	0				
	プロチオホス	虫	0.01	0.005	8	0		12	0				
	プロパキザホップ	草	0.01	0.01	8	0		12	0				
	プロパジン	草	0.01	0.01	8	0		12	0				
	プロパルギット	虫	0.01	0.01	8	0		12	0				
	プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	8	0		12	0				
211	プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	8	0		12	0				
	ブロマシル	草	0.01	0.01	8	0		12	0				
	ブロモクロロメタン	燻	0.01	0.01	8	0		12	0				
	ブロモホス	虫	0.01	0.005	8	0		12	0				
215	ブロモホスエチル	虫	0.01	0.01	8	0		12	0				
	フロラスラム	草	0.01	0.01	8	0		12	0				
217	ヘキサジノン	草	0.01	0.01	8	0		12	0				
	ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.005	8	0		12	0				
219	ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	8	0		12	0				
220	ペブレート	草	0.01	0.01	8	0		12	0				
221	ベンフルラリン	草	0.01	0.005	8	0		12	0				
222	ホサロン	虫	0.01	0.01	8	0		12	0				
	ボスカリド	菌	0.01	0.01	8	0		12	0				
224	ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	8	0		12	0				
225	ホセチル	菌	0.5	0.5	8	0		12	0				
226	ホメサフェン	草	0.01	0.01	8	0		12	0				
227	ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	8	0		12	0				
228	ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	8	0		12	0				
229	ホルペット	菌	0.01	0.01	8	0		12	0				
230	ミルベメクチン	虫	0.02	0.02	8	0		12	0				
	メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	8	0		12	0				
	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	8	0		12	0				
	メトコナゾール	菌	0.01	0.01	8	0		12	0				
234	メパニピリム	菌	0.01	0.01	8	0		12	0				
	メビンホス	虫	0.01	0.005	8	0		12	0				
236	ラクトフェン	草	0.01	0.01	8	0		12	0				
237	リムスルフロン	菌	0.01	0.01	8	0		12	0				
238	ルフェヌロン	虫	0.02	0.005	8	0		12	0				
239	レナシル	草	0.01	0.005	8	0		12	0				
240	LLRICE 601 (米国)	_	Negative	_	8	0		0	0				
	遺伝子組換えにより新たに発現されるBtタンパ												
241	ク質Cry1Ac、Cry1Ab、Cry1F、Cry9c、Cry3Bb	_	Negative	_	8	0		12	0				
	(Cry3Bb1)		-3		ا ا				ا				
・その作	む、真菌の検査を実施:検出無し		l			l l			1				
(0)	計	1				242	묘日						
	PI				242 品目								

也検査)(平成22年1月8日~平成22年7月8日 	種		宁县阳田	投 本	アメ			タイ 連 申 新田		運
農薬等名	類	(mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 検 件数 数	(mg/kg)	検査 検出 件数 数	濃度範囲 (mg/kg)
1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン 1-ナフタレン酢酸	虫成	0.01 0.01	0.01 0.005	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
2-(1-ナフチル)アセタミド 2.6-ジイソプロピルナフタレン	成成	0.01 0.01	0.01 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
2,6-ジフルオロ安息香酸	虫	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
4-アミノピリジン 4-クロルフェノキシ酢酸	鳥成	0.01 0.02	0.005 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
DCIP	虫	0.01	0.01	19	0		32	ő	14 0	
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン- 5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	共	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
アイオキシニル	草	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
アクリナトリン アザコナゾール	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
アザフェニジン	草	0.01	0.003	19	0		32	0	14 0	
アシュラム アジンホスメチル	草虫	0.02 0.01	0.01 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
アセタミプリド	虫	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
アセトクロール アセフェート	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
アトラジン	草	0.01	0.005	19	0		32	0	14 0	
アミトラズ アミノピラリド	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
アメトリン	草	0.01	0.005	19	0		32	0	14 0	
アラクロール アラニカルブ	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
アラマイト	虫	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
アリドクロール アルドキシカルブ	草由	0.01	0.005	19	0		32	0	14 0 14 0	
アルトキシカルフアレスリン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	19 19	0 0		32 32	0	14 0 14 0	
イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
イサゾホス イソウロン	虫草	0.01 0.02	0.005 0.01	19 19	0 0		32 32	0	14 0 14 0	
イソフェンホス	虫	0.01	0.005	19	0		32	0	14 0	
イブロバリカルブ イマザキン	菌草	0.01 0.05	0.005 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
イマザピックアンモニウム塩	草	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
イマザピル イマザメタベンズメチルエステル	草草	0.01 0.01	0.01 0.005	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
イマザモックスアンモニウム塩	草	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
イミベンコナゾール インドキサカルブ	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
エタメツルフロンメチル	草	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
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	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
エチオン	虫	0.01	0.005	19	0		32	0	14 0	
エチクロゼート エトキサゾール	虫虫	0.05 0.01	0.05 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
エトリジアゾール	菌	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
エトフメセート エポキシコナゾール	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
エマメクチン安息香酸塩	虫	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
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	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
オキシカルボキシン	菌	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
オキシン銅 オルトフェニルフェノール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
カズサホス	虫	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
カルベタミド キザロホップエチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
キナルホス	虫	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
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	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
クレトジム	草	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
クロキントセットメキシル クロジナホップ酸	薬草	0.01 0.01	0.005 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
クロジナホッププロパルギル	草	0.02	0.02	19	0		32	0	14 0	
クロプロップ クロフェンセット	成成	0.01 0.01	0.01 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
クロランスラムメチル	草	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
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	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
クロルエトキシホス	虫	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
クロルタールジメチル クロルフェナピル	草虫	0.01 0.01	0.005 0.005	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
クロルフェンソン	虫	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
クロルブファム クロルフルアズロン	草虫	0.01 0.05	0.01 0.005	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
クロルプロファム	草	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
クロルベンシド クロロクスロン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
クロロネブ	菌	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
クロロベンジレート 酸化プロピレン	虫燻	0.01 0.01	0.005 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
シアゾファミド	菌	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
シアノホス ジアフェンチウロン	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.02	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
ジエトフェンカルブ	菌	0.01	0.005	19	0		32	0	14 0	
シェノピラフェン ジオキサチオン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	19 19	0 0		32 32	0	14 0 14 0	
シクラニリド	成	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
シクロエート	草草	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
シクロキシジム ジクロスラム	草	0.05 0.01	0.01 0.01	19 19	0 0		32 32	0	14 0 14 0	
ジクロトホス	虫	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
ジクロフェンチオン ジクロフルアニド	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
ジクロラン	菌	0.01	0.01	19	0		32	0	14 0	
ジクロルプロップ ジクロルミド	草薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	19 19	0		32 32	0	14 0 14 0	
					-					

	農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	アメ 検出 数	リカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査	検出	濃度範囲	検査	中 検出	国 濃度範囲 (mg/kg)
	ジノカップ	姐 虫	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.01	件数 19	0	(IIIg/ kg)	件数 32	数 0	(mg/kg)	件数	数 0	(IIIg/ kg)
	ジフェナミド ジフェニル	草菌	0.01 0.01	0.005 0.01	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
104	ジフェニルアミン	菌	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ジフェノコナゾール	菌	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	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	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
108	ジフルフェニカン	草	0.002	0.002	19	0		32	0		14	0	
	ジフルフェンゾビル シフルメトフェン	草虫	0.05 0.01	0.05 0.005	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
	シプロジニル	菌	0.01	0.003	19	0		32	0		14	0	
	ジベレリン	成	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	シマジン ジメチピン	草草	0.01 0.04	0.005 0.01	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
115	ジメチリモール	菌	0.01	0.005	19	0		32	0		14	0	
	ジメテナミド ジメトモルフ	草菌	0.01 0.01	0.005 0.01	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
	シモキサニル	菌	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
119	シロマジン	虫	0.01	0.005	19	0		32	0		14	0	
	スピロキサミン スピロジクロフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
	スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	スルフェントラゾン	草虫	0.05	0.01	19	0		32	0		14	0	
	スルプロホス スルホスルフロン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
126	セトキシジム	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ゾキサミド ターバシル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.005	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
129	ダイアレート	草	0.01	0.003	19	0		32	0		14	0	
	チアゾピル	草坛	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	チアムリン チジアズロン	抗成	0.01 0.01	0.01 0.01	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
133	チフェンスルフロン	草	0.1	0.005	19	0		32	0		14	0	
	チフェンスルフロンメチル デスメディファム	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
	テトラコナゾール	菌	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
137	テトラジホン	虫	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	テブチウロン テブフェンピラド	草虫	0.02 0.01	0.005 0.005	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
140	テフルトリン	虫	0.01	0.005	19	0		32	0		14	0	
	テレフタル酸銅 トリクラミド	菌菌	0.5	0.5	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	草	0.1 0.01	0.01 0.01	19	0		32	0		14	0	
144	トリブホス	成	0.01	0.005	19	0		32	0		14	0	
	トリフルスルフロンメチル トリフルミゾール	草菌	0.01 0.05	0.01 0.05	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
	トリフロキシスルフロン	菌	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	トリベヌロンメチル トリルフルアニド	草菌	0.01	0.01	19 19	0		32 32	0		14	0	
	トルクロホスメチル	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	19	0		32	0		14 14	0	
	トルフェンピラド	虫	0.01	0.005	19	0		32	0		14	0	
	ナプタラム ナフタロホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
	ナプロパミド	草	0.01	0.01	19	Ö		32	0		14	0	
155		草虫	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
156 157		菌	0.01 0.01	0.01 0.005	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
	ニトロタールイソプロピル	菌	0.01	0.005	19	0		32	0		14	0	
	ノバルロン ノルフルラゾン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
161	バーバン	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	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	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
	ハロキシホップ	草	0.01	0.003	19	0		32	0		14	0	
	ビテルタノール	菌由	0.01	0.01	19	0		32 32	0		14	0	
	ヒドラメチルノン ピノキサデン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	19 19	0		32	0		14 14	0	
168	ビフェナゼート	虫	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ビフェントリン ピラクロストロビン	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
171	ピラクロホス	虫	0.01	0.005	19	0		32	0		14	0	
	ピリダベン ピリダリル	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
174	ピリチオバックナトリウム塩	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ピリデート	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ピリフェノックス ピリプロキシフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
178	ピリミジフェン	虫	0.01	0.005	19	0		32	0		14	0	
	ピリメタニル ビンクロゾリン	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.005	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
	ファモキサドン	菌菌	0.01	0.005	19	0		32	0		14	0	
182	フェナリモル	菌	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	フェノキシカルブ フェノチオカルブ	虫虫	0.05 0.01	0.005 0.005	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
185	フェノトリン	虫	0.02	0.02	19	0		32	0		14	0	
	フェンアミドン フェンクロルホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
	フェンクロルホス フェンスルホチオン	虫	0.01	0.005	19	0		32	0		14	0	
189	フェンピロキシメート	虫	0.02	0.005	19	0		32	0		14	0	
	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	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
192	フェンヘキサミド	菌	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	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	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
	ブチレート	草	0.01	0.005	19	0		32	0		14	0	
196	ブトロキシジム	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ブピリメート フラザスルフロン	菌草	0.01 0.02	0.005 0.01	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
199	フラムプロップメチル	草	0.01	0.005	19	0		32	0		14	0	
200	プリミスルフロンメチル	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	

		種				アメ	U.h		タ	1		中	围
	農薬等名	1.25	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	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
	フリラゾール	薬	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	フルアクリピリム	虫	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	フルアジナム	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	19 19	0		32 32	0		14 14	0	
	フルアジホップ フルアズロン	中虫	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	フルオピコリド	菌	0.01	0.005	19	0		32	0		14	0	
	フルオレイミド	菌	0.01	0.003	19	0		32	0		14	0	
	フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.04	0.04	19	0		32	0		14	0	
	フルキンコナゾール	菌	0.01	0.005	19	o		32	0		14	0	
	フルシラゾール	菌	0.01	0.003	19	o		32	0		14	0	
	フルスルファミド	菌	0.01	0.01	19	Ö		32	0		14	0	
	フルチアセットメチル	草	0.01	0.005	19	Ö		32	0		14	0	
	フルバリネート	虫	0.01	0.01	19	ő		32	ő		14	ő	
	フルフェナセット	草	0.01	0.01	19	Ö		32	0		14	Ö	
	フルフェノクスロン	虫	0.01	0.005	19	0		32	0		14	0	
	フルフェンピルエチル	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
217	フルベンジアミド	虫	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	フルミクロラックペンチル	草	0.01	0.005	19	Ö		32	0		14	Ö	
	フルメツラム	草	0.01	0.01	19	Ö		32	0		14	Ö	
	フルメトリン	虫	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	プロスルフロン	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	プロチオホス	虫	0.01	0.005	19	0		32	0		14	0	
	フロニカミド	虫	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	プロパキザホップ	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
225	プロパジン	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
226	プロパルギット	虫	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
227	プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ブロマシル	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ブロモクロロメタン	燻	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ブロモホス	虫	0.01	0.005	19	0		32	0		14	0	
	ブロモホスエチル	虫	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	フロラスラム	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ヘキサジノン	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.005	19	0		32	0		14	0	
	ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ペブレート	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
238	ベンチアバリカルブイソプロピル	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.005	19	0		32 32	0		14 14	0	
	ペンチオビラド ベンフルラリン	草	0.01	0.005	19 19	0		32	0		14	0	
	ハ フフルラウン ホサロン	虫虫	0.01		19	0		32	0		14	0	
	ボスカリド	菌	0.01	0.01 0.01	19	0		32	0		14	0	
	ホスチアゼート	虫虫	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ホセチル	菌	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ホメサフェン	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ホルペット	菌	0.01	0.01	19	ő		32	0		14	ő	
	マレイン酸ヒドラジド	成	0.01	0.2	19	Ö		32	0		14	0	
	ミルベメクチン	虫	0.02	0.02	19	Ö		32	0		14	Ö	
	メソスルフロンメチル	草	0.02	0.02	19	ő		32	0		14	0	
	メソトリオン	草	0.01	0.005	19	ő		32	0		14	Ö	
	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	19	Ö		32	0		14	Ö	
	メトコナゾール	菌	0.01	0.01	19	Ö		32	0		14	Ö	
	メパニピリム	菌	0.01	0.01	19	Ö		32	0		14	Ö	
	メビンホス	虫	0.01	0.005	19	Ö		32	Ö		14	Ö	
	ラクトフェン	草	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	リムスルフロン	菌	0.01	0.01	19	0		32	0		14	0	
	ルフェヌロン	虫	0.02	0.005	19	0		32	0		14	0	
	レナシル	草	0.01	0.005	19	0		32	0		14	0	
261	LLRICE 601 (米国)	_	Negative	_	19	0		0	0		0	0	
	遺伝子組換えにより新たに発現されるBtタンパ												
262	ク質Cry1Ac、Cry1Ab、Cry1F、Cry9c、Cry3Bb	_	Negative	_	19	0		32	0		14	0	
1 -	(Cry3Bb1)												
その作	2、真菌の検査を実施:検出無し												
	<u>=1</u>						263	品日					

計 263 品目

	責時検査)(平成21年8月12日~平成22年1月 農薬等名	種	基準値	定量限界			検査 検出	タイ 濃度範囲
	2.2-DPA	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数 (mg/kg)	件数数	(mg/kg)
	2,4,5-T	草草	0.1 N.D.	0.1 0.05	8		12 12	
	2,4-0 2,4-D	草	0.1	0.03	8		12	
	2,4-DB	草	0.02	0.02	8		12	
	внс	虫	0.2	0.01	8		12	
	DDT	虫	0.2	0.02	8		12	
	EPN EPTC	虫草	0.1 0.1	0.02 0.02	8		12 12	
	MCPA	草	0.1	0.02	8		12	
	MCPB	草	0.1	0.02	8		12	
	тсмтв	菌	0.1	0.02	8		12	
	XMC	虫	0.2	0.02	8		12	
	アザメチホス アシフルオルフェン	虫草	0.1 0.1	0.03 0.05	8		12 12	
	アシベンゾラル-S-メチル	東菌	0.1	0.05	8		12	
	アジムスルフロン	虫	0.1	0.01	8		12	
	アゾキシストロビン	菌	0.2	0.02	8		12	
	アニロホス	草	0.05	0.04	8		12	
	アバメクチン	虫	0.01	0.01	8		12	
	アミトロール アルジカルブ	草虫	N.D. 0.02	0.025 0.02	8		12 12	
	イソキサジフェンエチル	草	0.02	0.02	8		12	
	イソキサチオン	虫	0.2	0.02	8		12	
	イソキサフルトール	草	0.05	0.05	8		12	
	イソプロカルブ	虫	0.5	0.02	8		12	
	イソプロチオラン イナベンフィド	菌	2 0.05	0.03	8		12	
	イプロジオン	成菌	3.0	0.05 0.07	8		12 12	
	イプロベンホス	菌	0.2	0.02	8		12	
	イマザリル	菌	0.05	0.01	8		12	
	イマゼタピルアンモニウム塩	草	0.2	0.03	8		12	
	イマゾスルフロン	草	0.1	0.04	8		12	
	イミダクロプリド イミノクタジン	虫菌	0.2 0.05	0.04 0.02	8		12 12	
	インダノファン	草	0.05	0.02	8		12	
	ウニコナゾールP	成	0.1	0.02	8		12	
	エスプロカルブ	草	0.02	0.02	8		12	
	エチプロール	虫	0.2	0.02	8		12	
	エディフェンホス	菌	0.2	0.02	8		12	
	エテホン エトキシスルフロン	成虫	0.05 0.1	0.05 0.04	8		12 12	
	エトフェンプロックス	虫虫	0.1	0.04	8		12	
	エトプロホス	虫	0.005	0.005	8		12	
	エトベンザニド	草	0.1	0.02	8		12	
	エトリムホス	虫	0.1	0.02	8		12	
	エンドスルファン エンドタール	虫草	0.1 0.05	0.05 0.05	8		12 12	
	エンドリン	中虫	0.05 N.D.	0.005	8		12	
	オキサジアゾン	草	0.1	0.03	8		12	
	オキサジキシル	菌	0.1	0.1	8		12	
	オキサジクロメホン	草	0.1	0.02	8		12	
	オキサミル	虫	0.02	0.02	8		12	
	オキシテトラサイクリンオキシデメトンメチル	抗虫	0.05 0.02	0.05 0.02	8		12 12	
	オキシフルオルフェン	草	0.05	0.02	8		12	
	オキソリニック酸	菌	0.3	0.2	8		12	
	オ外エート	虫	1	0.05	8		12	
	オリサストロビン	菌	0.2	0.02	8		12	
	オリザリンカスガマイシン	草菌	0.01 0.04	0.01 0.04	8		12 12	
	カフェンストロール	草	0.04	0.04	8		12	
	カプタホール	菌	N.D.	0.01	8		12	
	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	8		12	
	カルバリル	虫	1.0	0.02	8		12	
66	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	8		12 12	
00	カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及び			l				
	ナオファイートメナル	菌	1	0.1	8		12	
	カルボキシン	菌	0.2	0.02	8		12	
	カルボスルファンカルボフラン	虫虫虫	0.2 0.1	0.05 0.02	8		12 12	
	カルボノラン	立草	0.1	0.02	8		12	
	キャプタン	菌	5	0.05	8		12	
73	キンクロラック	草	5	0.05	8		12	
	キントゼン	菌	0.02	0.01	8		12	
	クミルロン グリホサート	草草	0.1 0.1	0.02 0.04	8		12 12	
	グリホサート グルホシネート	草	0.1	0.04	8		12	
	クレソキシムメチル	菌	0.05	0.03	8		12	
79	クロゾリネート	菌	0.05	0.05	8		12	
	クロチアニジン	虫	0.7	0.02	8		12	
	クロピドール	菌	0.2	0.1	8		12	
	クロピラリド クロフェンテジン	草虫	2 0.02	0.5 0.02	8		12 12	
	クロマゾン	草	0.02	0.02	8		12	
85	クロマフェノジド	虫	0.2	0.01	8		12	
	クロメプロップ	草	0.1	0.02	8		12	
	クロルスルフロン	草	0.05	0.02	8		12	
	クロルデン クロルピリホス	虫虫虫	0.02 0.1	0.02 0.03	8		12 12	
	プロルビリホス プロルピリホスメチル	虫虫	0.1	0.03	8		12	
	クロルフェンビンホス	虫虫	0.1	0.03	8		12	
92	クロルメコート	成	0.05	0.05	8		12	
	クロロタロニル	菌	0.1	0.05	8		12	
94	酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	8		12	
-	シアナジン	草	0.01	0.01 5	8		12 12	
						1	171	
96	シアン化水素	虫草	20 0.05		8			
96 97				0.05 0.02			12	
96 97 98 99	シアン化水素 ジウロン	草	0.05	0.05	8		12	

	di see see se	種			12		メリカ		タイ
L	農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)		検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出 件数 数	濃度範囲 (mg/kg)
	シクロプロトリン ジクロベニル	虫草	0.1 0.05	0.05 0.05	8			12 12	
	ジクロホップメチル	草	0.03	0.03	8			12	
	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	8			12 12	
106	ジクワット	草	0.2	0.05	8			12	
	ジコホール ジスルホトン	虫虫	0.02 0.07	0.02 0.02	8			12 12	
109	ジチオカルバメート	菌	0.3	0.3	8			12	
	ジチオピル シノスルフロン	草草	0.01 0.1	0.01 0.01	8			12 12	
112	ジノセブ	草	0.01	0.01	8			12	
	ジノテフラン ジノテルブ	虫草	2 0.05	0.05 0.02	8			12 12	
115	シハロトリン	虫	0.5	0.02	8			12	
	シハロホップブチル シフルトリン	草虫	0.1 2	0.03 0.05	8			12 12	
118	ジフルベンズロン	虫	1	0.05	8			12	
	シプロコナゾール シヘキサチン及びアゾシクロチン	菌虫	0.1 N.D.	0.02 0.02	8			12 12	
121	シペルメトリン	虫	0.9	0.05	8			12	
	シメコナゾール ジメタメトリン	菌草	0.1 0.1	0.01 0.01	8			12 12	
124	ジメチルビンホス	虫	0.1	0.04	8			12	
	ジメトエート シメトリン	虫草	1 0.05	0.02 0.02	8			12 12	
127	ジメピペレート	草	0.03	0.02	8			12	
	臭素 シラフルオフェン	虫虫	50 0.3	1 0.02	8	8	2-3	12 12 12	1–4
130	シンメチリン	草	0.1	0.03	8			12	
	スピノサド ダイアジノン	虫虫	1 0.1	0.02 0.02	8			12 12	
133	ダイムロン	草	0.1	0.01	8			12	
	ダミノジッド チアクロプリド	成虫	N.D. 0.1	0.1 0.02	8			12 12	
136	チアジニル	菌	1	0.01	8			12	
	チアベンダゾール チアメトキサム	虫虫	2 0.3	0.05 0.02	8			12 12	
139	チオベンカルブ	草	0.2	0.05	8			12	
	チオメトン チフルザミド	虫菌	0.02 0.5	0.01 0.02	8			12 12	
142	ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	8			12	
	テクナゼン テクロフタラム	菌菌	0.05 0.2	0.02 0.05	8			12 12	
145	テトラクロルビンホス	虫	0.3	0.02	8			12	
	テニルクロール テブコナゾール	草菌	0.1 0.05	0.02 0.03	8			12 12	
148	テブフェノジド	虫	0.5	0.05	8			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	8			12 12	
	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	8			12	
	テルブトリン テルブホス	草虫	0.1 0.005	0.02 0.005	8			12 12	
	トラルコキシジム	草	0.02	0.02	8			12	
	トリアジメノール トリアジメホン	菌菌	0.5 0.3	0.05 0.04	8			12 12	
	トリアスルフロン	草	0.02	0.01	8			12	
	トリアゾホス トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.02	8			12 12	
160	トリクロピル	草	0.3	0.05	8			12	
	トリクロルホン トリシクラゾール	虫菌	0.20 3	0.01 0.02	8			12 12	
	トリチコナゾール	菌	0.05	0.02	8			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	8			12 12	
	トリフルムロン	虫草	0.05	0.05	8			12	
	トリフルラリン トリフロキシストロビン	菌	0.05 4	0.01 0.05	8			12 12	
	トリホリン ナプロアニリド	菌草	0.1 0.05	0.1 0.05	8			12 12	
171	二塩化エチレン	虫	0.06	0.02	8			12	
	二臭化エチレン ニテンピラム	虫虫	0.01 0.5	0.01 0.05	8			12 12	
174	パクロブトラゾール	成	0.1	0.05	8			12	
	バミドチオン パラコート	虫草	0.2 0.1	0.05 0.05	8			12 12	
177	パラチオン	虫	N.D.	0.01	8			12	
	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	8			12 12	
180	ハロスルフロンメチル	草	0.05	0.02	8			12	
	ビオレスメトリン ピクロラム	虫草	1 0.2	0.02 0.1	8			12 12	
183	ピコリナフェン	草	0.02	0.02	8			12	
	ビスピリバックナトリウム塩 ビフェノックス	草草	0.1 0.1	0.05 0.05	8			12 12	
186	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	8			12	
	ピペロホス ヒメキサゾール	草菌	0.01 0.5	0.01 0.04	8			12 12	
189	ピメトロジン	虫	0.1	0.02	8			12	
	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	8			12 12	
192	ピラゾホス	菌	0.05	0.05	8			12	
	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	8 8			12 12	
195	ピリダフェンチオン	虫	0.05	0.05	8			12	
	ピリフタリド ピリブチカルブ	成草	0.02 0.1	0.02 0.02	8			12 12	
198	ピリミカーブ	虫	0.3	0.03	8			12	
	ピリミノバックメチル ピリミホスメチル	草虫	0.1 0.20	0.02 0.02	8			12 12	
200	J= /34777 / //	, J.	J.20	J.UZ	U			, ,,,	

201 ピレトリン 虫 3 0.2 8	検査 件数 12 12 12 12 12 12 12 12	出 濃度範囲 (mg/kg)
202 ピロキロン 菌 0.2 0.02 8	12 12 12 12 12	
203 ピンドン	12 12 12 12	
205 フェナミホス 虫 0.02 0.02 8 206 フェニトロチオン 虫 0.2 0.04 8 207 フェノキサニル 菌 1 0.01 8	12 12	
206 フェニトロチオン 虫 0.2 0.04 8 207 フェノキサニル 菌 1 0.01 8	12	
	12	
208 フェノキサブロップエチル 草 0.05 0.05 8 209 フェノブカルブ 虫 1.0 0.02 8	12 12	
210 フェリムゾン 菌 1 0.02 8	12	
211 フェンチオン 虫 0.05 0.04 8	12	
212 フェンチン 菌 0.1 0.05 8 213 フェントエート 虫 0.05 0.04 8	12 12	
214 フェントラザミド 草 0.1 0.02 8	12	
215 フェンパレレート 虫 2 0.05 8 216 フェンプロピモルフ 菌 0.3 0.02 8	12 12	
217 フサライド 菌 1 0.01 8	12	
218 ブタクロール 草 0.1 0.03 8	12	
219 プタミホス 草 0.05 0.02 8 220 フッ化スルフリル 虫 0.04 0.04 8	12 12	
221 ププロフェジン 虫 0.5 0.03 8	12	
222 フラチオカルブ 虫 0.1 0.02 8 第 4 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	12	
223 フラメトピル 菌 1 0.1 8 224 フルオメツロン 草 0.1 0.05 8	12 12	
225 フルジオキソニル 菌 0.02 0.02 8	12	
226 フルシトリネート 虫 0.05 0.05 8 227 フルトラニル * 菌 1 (2.0*) 0.02 8	12 12	
228 フルトリアホール 菌 0.02 0.02 8	12	
229 フルミオキサジン 草 0.05 0.04 8 第一の 0.05 0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	12	
230 フルリドン 草 0.1 0.02 8 231 フルロキシピル 草 0.1 0.05 8	12 12	
232 プレチラクロール 草 0.1 0.03 8	12	
233 プロクロラズ 菌 2 0.05 8 24 プロシミドン 菌 0.02 0.02 8	12 12	
235 ブロディファコウム 鼠 0.0005 0.0005 8	12	
236 プロパクロール 草 0.05 0.02 8	12	
237 プロパニル 草 2 0.05 8 8 1 238 プロパホス 虫 0.05 0.02 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	12 12	
239 プロパモカルブ 菌 0.1 0.02 8	12	
240 プロピコナゾール 菌 0.1 0.03 8	12	
241 プロピザミド 草 0.02 0.02 8	12 12	
243 プロフェノホス 虫 0.05 0.04 8	12	
244 プロヘキサジオンカルシウム塩 成 0.2 0.1 8	12 12	
246 プロポキスル(プロポクスル)	12	
247 プロ外リン 草 0.05 0.02 8 # 0.05 0.05 0.05	12	
248 プロモキシニル 草 0.2 0.05 8 249 プロモブチド 草 0.7 0.01 8	12 12	
250 ブロモプロピレート 虫 0.05 0.02 8	12	
251 ヘキサクロロベンゼン 菌 0.03 0.01 8 252 ヘキサコナゾール 菌 0.02 0.01 8	12 12	
253 ベナラキシル 菌 0.05 0.05 8	12	
254 ベノキサコール 菜 0.01 0.01 8	12	
255 ペノキススラム 草 0.05 0.02 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 12	
257 ペルメトリン 虫 2.0 0.05 8	12	
258 ペンコナゾール 菌 0.05 0.05 8	12 12	
259 ヘンジリンプ	12	
261 ベンスリド 草 0.1 0.02 8	12	
262 ベンスルフロンメチル 草 0.1 0.02 8 263 ベンゾビシクロン 草 0.05 0.02 8	12 12	
264 ベンゾフェナップ 草 0.1 0.02 8	12	
265 ベンダイオカルブ 虫 0.02 0.02 8 草 0.2 0.02 8	12 12	
267 ペンディメタリン 草 0.2 0.02 8	12	
268 ペントキサゾン 草 0.1 0.02 8 カー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー	12	
269 ベンフラカルブ 虫 0.2 0.02 8 270 ベンフレセート 草 0.05 0.02 8	12 12	
271 ホキシム 虫 0.05 0.02 8	12	
272 ホスファミドン 虫 0.1 0.05 8 273 ホスメット 虫 0.1 0.02 8	12 12	
274 ポリオキシン 菌 0.06 0.05 8	12	
275 ホルモチオン 虫 0.02 0.02 8 カーロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12	
276 ホレート 虫 0.05 0.02 8 277 マラチオン 虫 0.1 0.04 8	12 12	
278 ミクロブタニル 虫 0.03 0.03 8	12	
279 メカルバム 虫 0.05 0.01 8 280 メコプロップ 草 0.05 0.05 8	12 12	
281 メソミル及びチオジカルブ 虫 0.5 0.05 8	12	
282 メタアルデヒド 虫 0.2 0.05 8	12	
283 メタクリホス 虫 0.05 0.02 8	12 12	
285 メタミドホス 虫 0.01 0.01 8	12	
286 メタラキシル及びメフェノキサム 菌 0.1 0.02 8 287 メチオカルブ 虫 0.05 0.02 8	12 12	
288 メチダチオン 虫 0.02 8	12	
289 メトキシクロール 虫 2 0.02 8	12	
290 メトキシフェノジド 虫 0.1 0.01 8 291 メトスラム 草 0.02 0.02 8	12 12	
292 メトスルフロンメチル 草 0.05 0.01 8	12	
293 メトプレン 虫 5.0 0.02 8 恵 0.5 0.02 8	12	
294 メトミノストロビン 菌 0.5 0.02 8 295 メトラクロール 草 0.1 0.03 8	12 12	
296 メトリブジン 草 0.05 0.03 8	12	
297 メピコートクロリド 成 2 0.04 8 298 メフェナセット 草 0.05 0.02 8	12 12	
298 メフェアセット 草 0.05 0.02 8	12	
300 メプロニル 菌 2.0 0.02 8	12	

	種				ア	メリカ			タイ
農薬等名		基準値	定量限界			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)
301 モノクロトホス	虫	0.05	0.05	8			12		
302 モノリニュロン	草	0.05	0.05	8			12		
303 モリネート	草	0.1	0.02	8			12		
304 リニュロン	草	0.1	0.02	8			12		
305 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	8			12		
306 リン化水素	虫	0.1	0.04	8			12		
307 リンデン(γ-BHC)	虫	0.3	0.01	8			12		
308 レスメトリン	虫	0.05	0.03	8			12		
309 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	8			12		
310 カドミウム	-	1.0	0.02	8			12	12	0.01-0.02
311 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	8			12		
計					31	1 品目			

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)	検査 検出 件数 数	タイ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数		中国 濃度範囲 (mg/kg)
1 2,2-DPA	草	0.1	0.1	96	奴	(IIIg/ kg/	58	(IIIg/ Kg/	188	奴	(IIIg/ kg/
	草草	N.D. 0.1	0.05 0.02	96 96			58 58		188 188		
	草	0.02	0.02	96			58		188		
	虫	0.2	0.01	96			58		188		
	虫	0.2 0.1	0.02 0.03	96 96			58 58		188		
	虫草	0.1	0.03	96			58 58		188 188		
9 MCPA	草	0.1	0.03	96			58		188		
	草菌	0.1 0.1	0.02 0.02	96 96			58 58		188 188		
2 XMC	虫虫	0.1	0.02	96			58		188		
3 アザメチホス	虫	0.1	0.03	96			58		188		
4 アシフルオルフェン 5 アシベンゾラル-S-メチル	草菌	0.1 0.1	0.05 0.05	96 96			58 58		188 188		
6 アジムスルフロン	虫	0.1	0.03	96			58		188		
7 アゾキシストロビン	菌	0.2	0.02	96			58		188		
	草虫	0.05 0.01	0.04 0.01	96 96			58 58		188 188		
	草	N.D.	0.025	96			58		188		
	虫	0.02	0.02	96			58		188		
2 イソキサジフェンエチル 3 イソキサチオン	草虫	0.1 0.2	0.05 0.02	96 96			58 58		188 188		
	草	0.2	0.02	96			58		188		
5 イソプロカルブ	虫	0.5	0.02	96			58		188		
6 イソプロチオラン	菌	2	0.03	96			58		188	53	0.02-0.20
7 イナベンフィド 8 イプロジオン	成菌	0.05 3.0	0.05 0.07	96 96			58 58		188 188		
9 イプロベンホス	菌	0.2	0.02	96			58		188		
0 イマザリル	菌	0.05	0.01	96			58		188		
	草草	0.2 0.1	0.03 0.04	96 96			58 58		188 188		
3 イミダクロプリド	虫	0.1	0.04	96			58		188		
4 イミノクタジン	菌	0.05	0.02	96			58		188		
** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	草出	0.05	0.01	96			58		188		
	成草	0.1 0.02	0.02 0.02	96 96			58 58		188 188		
8 エチプロール	虫	0.2	0.02	96			58		188		
9 エディフェンホス	菌	0.2	0.02	96			58		188		
ロードラン 1 エトキシスルフロン 1 エトキシスルフロン 1 コード	成虫	0.05 0.1	0.05 0.04	96 96			58 58		188 188		
エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	96			58		188		
3 エトプロホス	虫	0.005	0.005	96			58		188		
4 エトベンザニド 5 エトリムホス	草虫	0.1 0.1	0.02 0.02	96 96			58 58		188 188		
	虫	0.1	0.05	96			58		188		
	草	0.05	0.05	96			58		188		
	虫草	N.D.	0.005	96			58		188		
	早菌	0.1 0.1	0.03 0.1	96 96			58 58		188 188		
オキサジクロメホン	草	0.1	0.02	96			58		188		
2 オキサミル	虫	0.02	0.02	96			58		188		
3 オキシテトラサイクリン 4 オキシデメトンメチル	抗虫	0.05 0.02	0.05 0.02	96 96			58 58		188 188		
	草	0.05	0.04	96			58		188		
6 オキソリニック酸	菌	0.3	0.2	96			58		188		
i7 オメトエート 8 オリサストロビン	虫菌	1 0.2	0.05 0.02	96 96			58 58		188 188		
	草	0.01	0.01	96			58		188		
0 カスガマイシン	菌	0.04	0.04	96			58		188		
11 カフェンストロール 12 カプタホール	草菌	0.02 N.D.	0.01 0.01	96 96			58 58		188 188		
2 ガンメバール 3 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.01	96			58		188		
4 カルバリル	虫	1.0	0.02	96			58		188		
5 カルフェントラゾンエチル 6 カルプロパミド	草菌	0.08 1	0.01 0.02	96 96			58 58		188 188		
カルベンダジル 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	96			58		188		
8 カルボキシン	菌虫	0.2 0.2	0.02 0.05	96 96			58 58		188 188		
0 カルボフラン	虫	0.2	0.03	96			58		188		
1 キノクラミン	草	0.03	0.03	96			58		188		
	菌										
2 キャプタン	苺	5 5	0.05 0.05	96 96			58 58		188 188	1	0.03
2 キャプタン	草菌	5 5 0.02	0.05 0.05 0.01	96 96 96			58 58 58		188 188	1	0.03
2 キャプタン 3 キンクロラック 4 キントゼン 5 クマホス	菌虫	5 0.02 N.D.	0.05 0.01 0.01	96 96 96			58 58 58		188 188 188	1	0.03
2 キャプタン 3 キンクロラック 4 キントゼン 5 クマホス 6 クミルロン	菌虫草	5 0.02 N.D. 0.1	0.05 0.01 0.01 0.02	96 96 96 96			58 58 58 58		188 188 188 188	1	0.03
2 キャプタン 3 キンクロラック 4 キントゼン 5 クマホス 6 クミルロン 7 グリホサート	菌虫	5 0.02 N.D. 0.1 0.10	0.05 0.01 0.01 0.02 0.04	96 96 96 96 96			58 58 58 58 58		188 188 188 188 188	1	0.03
2 キャプタン 3 キンクロラック 4 キントゼン 5 ケマホス 6 クミルロン 7 グリホサート 8 グルホシネート 9 クレソキシムメチル	·菌虫草草草菌	5 0.02 N.D. 0.1	0.05 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.03	96 96 96 96			58 58 58 58		188 188 188 188	1	0.03
2 キャプタン 3 キンクロラック 4 キントゼン 5 クマホス 6 クミルロン 7 グリホサート 8 グルホシネート 9 クレソキシムメチル 0 クロゾリネート	·菌虫草草草菌菌	5 0.02 N.D. 0.1 0.10 0.5 0.05	0.05 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.03 0.05	96 96 96 96 96 96			58 58 58 58 58 58 58 58		188 188 188 188 188 188 188	1	0.03
2 キャプタン 3 キンクロラック 4 キントゼン 5 クマホス 6 クミルロン 7 グリホサート 8 グルホシネート 9 クレソキシムメチル 0 クロゾリネート 1 クロチアニジン	·菌虫草草草菌菌虫	5 0.02 N.D. 0.1 0.10 0.5 0.05 0.05	0.05 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.03 0.05	96 96 96 96 96 96 96			58 58 58 58 58 58 58 58 58		188 188 188 188 188 188 188 188	1	0.03
2 キャプタン 3 キンクロラック 4 キントゼン 5 クマホス 6 クミルロン 7 グリホサート 8 グルホシネート 9 クレソキシムメチル 0 クロゾリネート 1 クロチアニジン 2 クロビドール 3 クロビラリド	·菌虫草草草菌菌	5 0.02 N.D. 0.1 0.10 0.5 0.05	0.05 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.03 0.05	96 96 96 96 96 96			58 58 58 58 58 58 58 58		188 188 188 188 188 188 188	1	0.03
2 キャプタン 3 キンクロラック 4 キントゼン 5 クマホス 6 クミルロン 7 グリホサート 8 グルホシネート 9 クレソリネート 1 クロチアニジン 2 クロピドール 3 クロピラリド 4 クロフェンテジン	·菌虫草草草菌菌虫菌草虫	5 0.02 N.D. 0.1 0.10 0.5 0.05 0.05 0.7 0.2 2 0.02	0.05 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02	96 96 96 96 96 96 96 96 96			58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58		188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	1	0.03
2 キャプタン 3 キントゼン 5 クマホス 6 クミルロン 7 グリホサート 8 グルホシネート 9 クレソキシムメチル 0 クロゾリネート 1 クロチアニジン 2 クロビドール 3 クロピラリド 4 クフフェンテジン 5 クロマゾン	·菌虫草草草菌菌虫菌草虫草	5 0.02 N.D. 0.1 0.10 0.5 0.05 0.05 0.7 0.2 2 0.02	0.05 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02	96 96 96 96 96 96 96 96 96			58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58		188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	1	0.03
2 キャプタン 3 キンクロラック 4 キントゼン 5 ケマホス 6 クミルロン 7 グリホサート 8 グルホシネート 9 クレソキシムメチル 0 クロゾリネート 1 クロピラリド 4 クロフェンデン 5 クロマフェノジド	·菌虫草草草菌菌虫菌草虫	5 0.02 N.D. 0.1 0.10 0.5 0.05 0.07 0.2 2 0.02 0.02	0.05 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02 0.02 0.02	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96			58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58		188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	1	0.03
2 キャプタン 3 キンクロラック 4 キントゼン 5 クマホス 6 クミルロン 7 グリホサート 9 グレソキシムメチル 1 クロゾリネート 1 クロドドール 3 クロピラリド 4 クロフェンテジン 5 クロマリン 6 クロマフェグド 7 クロメプロップ	·菌虫草草草菌菌虫菌草虫草虫	5 0.02 N.D. 0.1 0.10 0.5 0.05 0.05 0.7 0.2 2 0.02	0.05 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02	96 96 96 96 96 96 96 96 96			58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58		188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	1	0.03
2 キャプタン 3 キンクロラック 4 キントゼン 5 クマホス 6 クミルロン 7 グリホサート 8 グルホシネート 9 クレソキシムメチル 0 クロゾリネート 1 クロピテリド 4 クロフェンテジン 5 クロマブエノジド 7 クロメブロップ 8 クロルズカルフロン 9 クロルデン	·菌虫草草草菌菌虫菌草虫草虫草草虫	5 0.02 N.D. 0.1 0.10 0.5 0.05 0.7 0.2 2 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96			58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5		188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	1	0.03
2 キャブタン 3 キンクロラック 4 キントゼン 5 クマホス 6 クミルロン 7 グリホサート 9 グレソキシムメチル 10 クロゾリネート 12 クロピラリド 4 クロフェンテジン 5 クロマブン 6 クロマフェノジド 7 クロメプロップ 8 クロルスルフロン 9 クロルピリホス	·菌虫草草草菌菌虫菌草虫草虫草草虫虫	5 0.02 N.D. 0.1 0.10 0.5 0.05 0.07 0.2 2 0.02 0.02 0.2 0.1 0.02	0.05 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02 0.01 0.02 0.02	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96			58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5		188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	1	0.03
2 キャプタン 3 キンクロラック 4 キントゼン 5 クマホス 6 クミルロン 7 グリホサート 8 グルホシネート 9 クレソキシムメチル 0 クロゾリネート 11 クロチアニジン 2 クロピドール 3 クロピラリド 4 クロフェンテジン 5 クロマゾン 6 クロマフェ/ジド 7 クロメプロップ 8 クロルスルフロン 9 クロルボン 0 クロルピリホス 1 クロルピリホス	·菌虫草草草菌菌虫菌草虫草虫草草虫虫虫	5 0.02 N.D. 0.1 0.10 0.5 0.05 0.07 0.2 2 0.02 0.02 0.1 0.05 0.05	0.05 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.03 0.05 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 9			58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5		188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	1	0.03
2 キャプタン 3 キントゼン 4 キントゼン 5 クマホス 6 クミルロン 7 グリホサート 8 グルホシネムト 9 クレゾリネート 1 クロデドール 2 クロピドール 3 クロヴェンテジン 5 クロママフェッジン 5 クロママフェッジン 6 7 クロメアスル 7 グリルボススチル	·菌虫草草草菌菌虫菌草虫草虫草草虫虫	5 0.02 N.D. 0.1 0.10 0.5 0.05 0.07 0.2 2 0.02 0.02 0.2 0.1 0.02	0.05 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.03 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02 0.01 0.02 0.02	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96			58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5		188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	1	0.03
2 キャプタン 3 キンクロラック 4 キントゼン 5 クマルコン 7 グリホサート 8 クレソリネート 9 クレソリネート 1 クロデージン 2 クロピラリアジン 5 クロマプェップ 8 クロルデリアンジン 7 グリホススト 7 クロルデリススメチル 8 クロルデリススント 8 クロルビリススメチス 1 クロルフェンピート 2 クロルフェンピート 4 クロロタロニル	·菌虫草草草菌菌虫菌草虫草虫草草虫虫虫成菌	5 0.02 N.D. 0.1 0.10 0.5 0.05 0.02 0.1 0.1 0.1 0.05 0.05 0.05 0.00 0.1 0.1 0.05 0.00 0.1 0.1 0.05 0.00 0.1 0.1 0.05 0.00 0.1 0.1 0.05 0.00 0.1 0.1 0.05 0.05	0.05 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.03 0.05 0.02 0.01 0.5 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.03 0.05 0.03 0.05 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.00 0	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96			58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5		188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	1	0.03
2 キャブタン 3 キントゼン 4 キントゼン 5 キマホス 6 クミルホート 8 クレルサーネート 9 クレルナーネート 11 クロプチール 11 クロアドール 2 クロフェアドール 2 クロフェアンン 3 クロフェゾン 5 クロマプフェップ 7 クロルレデリホス 7 クロルビリホスメチル 9 クロルビリホスメチル 2 クロロルビリホスメチル 2 クロロルビーシート 2 クロロルビーシート 3 クロロアシート 3 クロロアシート 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	·菌虫草草草菌菌虫菌草虫草虫草草虫虫虫成菌虫	5 0.02 N.D. 0.1 0.10 0.5 0.05 0.02 0.1 0.05 0.05 0.05 0.07 0.02 0.02 0.1 0.05 0.05 0.01 0.1 0.05 0.05 0.05 0	0.05 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.02 0.05 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.05	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96			58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5		188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	1	0.03
2 キャブタン 3 キンケーシック 4 キントギスス 6 クミルホス 6 グリルントト 9 クロントト 9 グレンソント・ル 9 クロフェジーン・ステート 9 クロフェジーン・ステート 9 クロフェジーン・ステート 2 クロフェンンングラウロルデリーン・ステート 9 クロルデリーン・ステート 9 クロルデリーン・ステート 9 クロルデリーステート 9 クロルデリーステート 9 クロルデリーステート 12 クロルアリーステート 14 クロルフェート 15 クロルフェンクタスズ 16 グアナンンズ	·菌虫草草草菌菌虫菌草虫草虫草草虫虫虫成菌	5 0.02 N.D. 0.1 0.10 0.5 0.05 0.02 0.1 0.1 0.1 0.05 0.05 0.05 0.00 0.1 0.1 0.05 0.00 0.1 0.1 0.05 0.00 0.1 0.1 0.05 0.00 0.1 0.1 0.05 0.00 0.1 0.1 0.05 0.05	0.05 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.02 0.1 0.5 0.02 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.05	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96			58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5		188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	1	0.03
2 キャブタン 3 キントゼン 4 キントゼン 6 クミルホス 6 クミルホート 8 グレルサーネート 9 グレルナーネート 1 クロイン・ルート 1 クロイン・ルート 1 クロイン・ルート 1 クロイン・ルート 2 クロイン・ルート 3 クロフェンン 3 クロフェンン 5 クロマンプェンジ 5 クロマンプェンジフ 8 クロロルデリホス 7 クロルア・リホス 7 クロルア・リホス 1 クロロルフェール 2 クロロフェンン 2 クロロフェンン 3 クロロア・エン 5 6 シアン・ルス 4 クロフェンン 5 6 シアン・ルス 6 シアン・ルス 6 シアン・ルス 6 シアン・ルス 8 ジラウロル 5 6 シアン・ルス 6 シアン・ルス 8 ジアウロル 5 6 シアン・ルス 6 シアン・ルス 8 ジラウロル 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	.菌虫草草草菌菌虫菌草虫草虫虫虫虫虫成菌虫草	5 0.02 N.D. 0.1 0.10 0.5 0.05 0.7 0.2 2 0.02 0.02 0.1 0.05 0.05 0.05 0.1 0.05 0.05 0.1 0.1 0.05 0.05	0.05 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.02 0.05 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.05	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96			58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5		188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	1	0.03

10 プロストラナムロン 10 10 10 10 10 10 10 1		農薬等名	種	基準値	定量限界		検出	メリカ 濃度範囲	検査	検出	タイ 濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
100 プログロード 100	101	シクロスルファトロン					数	(mg/kg)		数	(mg/kg)		数	(mg/kg)
10														
10日 プラグルボスタゲナド														
10日 プラグル・デス 15 15 15 15 15 15 15 1														
10 シファナート														
1981 2.7 人 本	107	ジクワット	草	0.2	0.05	96								
10 フェナカルバート														
11 シオギルカコロ														
11日 アメルアコン														
14 シグテンサー	112	シノスルフロン	草											
15 シ/アルブサル														
11 11 12 12 13 13 13 13														
11														
11 プラル・ンズロン 当 1 0.05 56 58 188 188 189														
20 プロコナソール														
12 シベキザンル														
122 シベル・ナーン 数 0.5														
124 シグタトリン	122	シペルメトリン												
125 ジチルドンホス 虫 0.1 0.04 85 186 1														
12 12 12 12 12 12 13 14 15 15 16 18 18 18 18 18 18 18														
127 シメリン 京														
123 無素	127	シメトリン	草	0.05	0.02	96			58			188		
130 プラフルオフェン 130 0.02 56 58 188 183 173 274 774 183 1								4.0			4 00		٠.	4.0
131 シンチリン 東							39	1-3		57	1-23		24	1-2
132 大ノザド		The state of the s												
134 ダイムロン 草	132	スピノサド	虫	1	0.02	96								
135 付きアウロリド														
138 アクロプリド														
137 F7ジニル														
139 F7	137	チアジニル	菌	1	0.01	96			58			188		
140 サオペンカルブ														
14 ドナット・ 14 ドナット・ 18 18 18 18 18 18 14 ドナット・ 19 18														
142 デフルザド		=												
144 アクナゼン 歯 0.05 0.02 98 188 188 146 アプロフラム	142	チフルザミド	菌	0.5	0.02	96			58			188		
145 テンクロール														
146														
147 テールクロール														
149 テプフェンド 虫 0.5 0.05 96 58 138 150 テフルペンズロン 虫 0.05 0.02 96 58 138 138 151 デオント・メチル 虫 0.4 0.02 96 58 138 135	147	テニルクロール	草	0.1	0.02	96			58			188		
150 テントン・メチル 虫 0.05 0.02 96 58 138 135 ナントン・メチル 虫 0.4 0.02 96 58 138 136 ナントン 虫 1.0 0.05 96 58 138 138 136 ナントン 虫 0.005 0.005 96 58 138 138 135 ナントン 虫 0.005 0.005 96 58 138 135 ナンナン 虫 0.005 0.005 96 58 138 135 ナンナン 虫 0.005 0.005 96 58 138 135 ナンナンル 歯 0.5 0.005 96 58 138 137 ナンデンメール 歯 0.5 0.005 96 58 138 138 137 ナンデンメール 歯 0.5 0.005 96 58 138 138 137 ナンデンメール 歯 0.5 0.005 96 58 138 139 ナンデンオン 虫 0.00 0.005 96 58 138 139 ナンデンオン 虫 0.00 0.005 96 58 138 139 ナンデンオン 虫 0.005 0.002 96 58 138 139 ナンデンオン 虫 0.05 0.002 96 58 138 139 ナンデンオン 虫 0.05 0.002 96 58 138 139 ナンデンチンル 虫 0.05 0.002 96 58 138 139 ナンデンチンル 虫 0.05 0.002 96 58 138 139 ナンデンル カンドン・ カンドン										1	0.01			
15 デメトン・S・メチル 虫 0.4 0.02 96 58 188 183 7 ルプトリン 車 0.1 0.05 96 58 188 185 7 ルプトリン 車 0.01 0.02 96 58 188 155 トラルコキシジム 車 0.02 0.02 96 58 188 155 トラルコキシジム 車 0.02 0.02 96 58 188 156 トリアジメール 車 0.02 0.01 96 58 188 157 トリアジメール 車 0.02 0.01 96 58 188 159 トリアソホス 車 0.02 0.01 96 58 188 159 トリアソホス 車 0.02 0.01 96 58 188 160 トリアレート 車 0.02 0.01 96 58 188 160 トリアレート 車 0.02 96 58 188 160 トリアレール 車 0.03 0.05 96 58 188 160 トリアレール 車 0.05 0.05 96 58 188 160 トリアレール 車 0.05 0.05 96 58 188 160 トリテーナール 車 0.05 0.02 96 58 188 160 トリテーナン 車 0.05 0.02 96 58 188 160 トリテーナン 車 0.05 0.02 96 58 188 188 160 トリスキサバックエテル 車 0.05 0.02 96 58 188 160 トリストナン 車 0.05 0.05 96 58 188 170 トリストナン 車 0.05 0.05 96 58 188 170 トリストナン 車 0.05 0.05 96 58 188 170 トリストナン 車 0.05 0.05 96 58 188 171 トリストナン 車 0.05 0.05 96 58 188 188 171 トリストナン 車 0.05 0.05 96 58 188 188 171 トリストナン 車 0.05 0.05 96 58 188 188 188 171 トリストナン 車 0.05 0.05 96 58 188														
152 デルタトリン及びトラロメトリン 虫 1.0 0.05 96 58 188 185 177 ドルフ 17														
154 テルブホス	152	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	96			58			188		
155トラルニキシジム 草 0.02 0.02 96 58 188 185 156トリアジメール 菌 0.3 0.04 96 58 188 188 158トリアスルフロン 草 0.02 0.01 96 58 188 188 158トリアスルフロン 草 0.05 0.05 96 58 188 188 160トリアレート 草 0.05 0.02 96 58 188 188 160トリアレート 草 0.05 0.02 96 58 188 188 160トリアレート 草 0.05 0.02 96 58 188 188 160トリアレール 菌 0.05 0.02 96 58 188 188 160トリアナール 菌 0.05 0.02 96 58 188 188 160トリアナール 菌 0.05 0.04 96 58 188 188 160トリアナール 草 0.05 0.05 96 58 188 189 170トリール・フェーリー 草 0.05 0.05 96 58 188 189 170														
156 -リアジメール														
157 トリアジホトン 歯 0.3 0.04 96 58 188 189 158 トリアノホス 虫 N.D. 0.05 96 58 188 188 160 トリアレート 草 0.05 0.02 96 58 188 188 160 トリアレート 草 0.30 0.05 96 58 188 188 160 トリアレート 草 0.30 0.05 96 58 188 188 160 トリアレール 車 0.2 0.01 96 58 188 188 160 トリアレール 車 0.2 0.01 96 58 188 188 160 トリアカゾール 車 0.05 0.02 96 58 188 188 160 トリアカゾール 車 0.05 0.04 96 58 188 188 160 トリアカゾール 車 0.05 0.04 96 58 188 188 160 トリアルメロン 車 0.05 0.04 96 58 188 188 160 トリアルシリン 車 0.05 0.05 96 58 188 188 160 トリアルシリン 車 0.05 0.05 96 58 188 189 170 トリアルシリン 車 0.05 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンリド 車 0.05 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンリド 車 0.05 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンリト 車 0.05 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンリト 車 0.05 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンリト 車 0.05 0.05 96 58 188 188 171 トプロアント 車 0.1 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンメチル 車 0.1 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンメチル 車 0.1 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンス 車 0.1 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンス 車 0.1 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンス 車 0.1 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンス 車 0.1 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンス 車 0.1 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンス 車 0.1 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンス 車 0.1 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンス 車 0.1 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンス 車 0.1 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンス 車 0.1 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンス 車 0.1 0.05 96 58 188 188 171 トプロアンス 車 0.1 0.			菌											
159 トリアノオス		T												
160 トリアレート 草 0.05 0.02 96 58 188														
161 「リクロビル 草 0.30 0.05 96 58 188 188 189 180 181														
163 トリシーランール														
164 トリテェナンール 菌 0.05 0.02 96 58 188 188 186 187 188 170 トリホリン 草 0.05 0.05 96 58 188 188 187 171 ナブロアニリド 草 0.05 0.05 96 58 188 188 173 二臭化エチレン 虫 0.06 0.02 96 58 188 188 174 ニテンピラム 虫 0.01 0.01 96 58 188 187 175 パクロプトラゾール 成 0.1 0.05 96 58 188 188 176 パンドナオン 虫 0.2 0.05 96 58 188 188 188 177 パラコトト 草 0.1 0.05 96 58 188 188 189 180 パンダマイシン 菌 0.06 0.05 96 58 188 188 180 パンダマイシン 菌 0.06 0.05 96 58 188 188 189 121 127 127 127 127 128 128 128 127 127 127 128 128 128 127 127 127 128 128 128 127 127 127 128 128 128 128 127 127 127 128 128 128 128 127 127 127 128 128 128 128 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 127 127 127 127 128 127 127 127 128 128 127 127 127 128 127 127 127 128 127 127 127 128 127 127 127 128 127 127 127 128 127 127 127 128 127 127 128 127 127 127 128 127 127 128 127 127 127 128 127 127 127 128 127 127 127 128 127 127 127 128 127 127 127 128 127 127 127 128 127 127 127 128 127 127 127 128 127 127 127 128 127 127 127 128 127 127 127 128 127 127 127 128 127 127 127	162	トリクロルホン	虫			96								
165 トリデモルフ 菌 0.05 0.04 96 58 188 188 167 トリフルムロン 虫 0.05 0.05 96 58 188 188 167 トリフル人ロン 虫 0.05 0.05 96 58 188 188 170 トリホリン 萬 0.05 0.05 96 58 188 188 170 トリホリン 萬 0.1 0.1 96 58 188 188 171 トプロアニリド 草 0.05 0.05 96 58 188 188 172 二塩化エチレン 虫 0.06 0.02 96 58 188 173 二臭化エチレン 虫 0.06 0.02 96 58 188 174 ニテンピラム 虫 0.05 0.05 96 58 188 175 パラロブトラゾール 成 0.1 0.05 96 58 188 187 パラエナンメール 虫 0.2 0.05 96 58 188 188 177 パラコート 草 0.1 0.05 96 58 188 188 179 パラエナンメール 虫 1.0 0.03 96 58 188 180 パリダイシン 歯 0.06 0.05 96 58 188 181 バロスルフロンメチル 虫 1.0 0.03 96 58 188 181 バロスルフロンメチル 虫 1.0 0.03 96 58 188 181 バロスルフロンメチル 虫 1.0 0.02 96 58 188 181 バロスルフロンメチル 虫 1.0 0.02 96 58 188 181 バロスルフロンメチル 車 1.0 0.02 96 58 188 181 バロスルフロンメチル 車 0.05 0.05 96 58 188 181 バロスルフロンメチル 車 0.05 0.05 96 58 188 181 バロスルフロンメチル 車 0.1 0.05 96 58 188 181 バロスルフロンメチル 車 0.1 0.05 96 58 188 181 バロールフトキシド 电 0.1 0.05 96 58 188 181 191 ビラゾネシコン 車 0.1 0.05 96 58 188 181 191 ビラゾネンス 車 0.1 0.02 96 58 181 181 191 ビラゾネス 車 0.1 0.02 96 58 181 181 191 ビラゾネス 車 0.1 0.02 96 58 181 181 191 ビラゾネス 車 0.1 0.02 96 58 181 181 191 ビラゾネス 車 0.1 0.02 96 58 181 181 191 ビラゾネス 車 0.1 0.02 96 58 181 181 191 ビラゾネス 車 0.1 0.02 96 58 181 181 191 ビラゾネス 車 0.1 0.02 96 58 181 181 191 ビラゾネス 車 0.1 0.02 96 58 181 181 191 ビラゾネス 車 0.1 0.02 96 58 181 181 191 ビラゾネス 車 0.1 0.02 96 58 181 181														
166 トリネキサバックエチル 成 0.5 0.02 96 58 188														
167 トリフルムロン 虫 0.05 0.05 96 58 188 188 169 トリフルキンストロピン 草 0.05 0.01 96 58 188 188 170 トプロアニリド 草 0.05 0.05 96 58 188 188 171 トプロアニリド 草 0.05 0.05 96 58 188 188 171 トプロアニリド 草 0.05 0.05 96 58 188 188 173 二臭化エチレン 虫 0.01 0.01 96 58 188 174 ニテンピラム 虫 0.5 0.05 96 58 188 175 パクロプトラゾール 成 0.1 0.05 96 58 188 177 パラコート 草 0.1 0.05 96 58 188 177 パラオーン 虫 0.2 0.05 96 58 188 179 パラチオンメチル 虫 1.0 0.03 96 58 188 180 パラチオンメチル 虫 1.0 0.03 96 58 188 180 パラインシ 歯 0.06 0.05 96 58 188 180 パブダイジン 歯 0.06 0.05 96 58 188 181 パロスルプロンメチル 虫 1 0.02 96 58 188 181 パロスルプロンメチル 虫 1 0.02 96 58 188 188 183 ピクロラム 草 0.05 0.02 96 58 188 188 183 ピイコトス 草 0.05 0.02 96 58 188 188 188 ピーコルプトキシド 虫 24 0.02 96 58 188 188 189 ピーオルス 草 0.01 0.01 96 58 188 189 ピーオルス 草 0.01 0.01 96 58 188 189 ピーオルス 車 0.1 0.05 96 58 188 189 ピープアスレフエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ピープアスレフエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ピープアスレフエチル 車 0.05 0.05 96 58 188 189 189 ピープアスレフエチル 車 0.05 0.05 96 58 188 189 ピープアスレフエエチル 車 0.05 0.05 96 58 188 189 ピープアスレフエーアスレフエーアスレフエーアスレフエーアスレフエーアスレフエーアスレフエーアスレフエーアスレフエーアスレフエーアスレフエーアスレフエーアスレフエ		T												
169 トリフロキシストロピン 菌 0.1 0.1 96 58 188 171 ナブロアニリド 草 0.05 0.05 96 58 188 171 ナブロアニリド 草 0.05 0.05 96 58 188 172 二塩化エチレン 虫 0.06 0.02 96 58 188 173 二臭化エチレン 虫 0.01 0.01 96 58 188 174 二ナンピラム 虫 0.5 0.05 96 58 188 175 パクロプトラゾール 成 0.1 0.05 96 58 188 175 パクロプトラゾール 成 0.1 0.05 96 58 188 177 パラコート 草 0.1 0.05 96 58 188 177 パラナオン 虫 0.2 0.05 96 58 188 177 パラナオンメチル 虫 0.0 0.03 96 58 188 179 パラチオンメチル 虫 1.0 0.03 96 58 188 189 179 パブイフロンメチル 草 0.05 0.02 96 58 188 182 ピナレスメトリン 虫 1 0.02 96 58 188 182 ピオレスメトリン 虫 1 0.02 96 58 188 184 ピコリナフエン 草 0.02 0.02 96 58 188 184 ピコリナフエン 草 0.1 0.05 96 58 188 185 ピスピリバックナトリウム塩 草 0.1 0.05 96 58 188 185 ピスピリバックナトリウム塩 草 0.1 0.05 96 58 188 185 ピスピリバックナトリウム塩 草 0.1 0.05 96 58 188 188 ピペロホス 草 0.1 0.05 96 58 188 188 ピーコルプトキシド 虫 24 0.02 96 58 188 188 ピーコルプトキシド 虫 24 0.02 96 58 188 189 ピーブドシン 虫 0.1 0.02 96 58 188 189 ピーブドシン 虫 0.1 0.02 96 58 188 190 ピーブルコエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 190 ピーブルコエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 191 ピーブバネス 車 0.1 0.02 96 58 188 191 ピーブバネス 車 0.1 0.02 96 58 188 191 ピーブバネス 車 0.1 0.02 96 58 188 191 ピーブバースルフェンエチル 車 0.05 0.06 96 58 188 191 ピーブバースルフェンチャン 車 0.1 0.02 96 58 188 191 ピーブバースルフェンチャン 車	167	トリフルムロン	虫	0.05	0.05	96			58			188		
170 トリホリン 菌 0.1 0.1 96 58 188 187 171 ナブロアニリド 草 0.05 0.05 96 58 188 173 二臭化エチレン 虫 0.06 0.02 96 58 188 187 174 二テンピラム 虫 0.5 0.05 96 58 188 187 174 二テンピラム 虫 0.2 0.05 96 58 188 187 177 175 177														
171 ナブロアニリド														
173 二臭化エチレン 虫 0.01 0.01 96 58 188 175 パウゴトラゾール 成 0.1 0.05 96 58 188 176 パンデナン 虫 0.2 0.05 96 58 188 177 パラコート 草 0.1 0.05 96 58 188 177 パラコート 草 0.1 0.05 96 58 188 178 パラチオン 虫 1.0 0.03 96 58 188 189 パッデオンメチル 車 1.0 0.03 96 58 188 189 パッゲマイシン 車 1.0 0.03 96 58 188 189 パッグマイシン 車 1.0 0.02 96 58 188 189 ピーフィンスチル 車 1.0 0.02 96 58 188 189 ピーフィンカール 車 0.05 0.02 96 58 188 189 ピーフィンカール 車 0.02 0.02 96 58 188 189 ピーフィンカール 車 0.1 0.05 96 58 188 189 ピーフィンカール 車 0.1 0.05 96 58 188 189 ピーフィンカール 車 0.1 0.05 96 58 188 189 ピーブ・オーン 車 0.1 0.05 96 58 188 189 ピーブ・オーン 車 0.1 0.02 96 58 188 193 ピーブ・オーン 車 0.1 0.02 96 58 188 193 ピーブ・オーン 車 0.1 0.02 96 58 188 195 ピーブ・オーン 車 0.05 0.05 96 58 188 195 ピーブ・オーオーン 車 0.05 0.05 96 58 188 195 ピーブ・オーオーン 車 0.05 0.05 96 58 188 195 ピーブ・オース 車 0.1 0.02 96 58 188 195 ピーブ・オース 車	171	ナプロアニリド	草	0.05	0.05	96			58			188		
174 ニテンピラム 虫 0.5 0.05 96 58 188 187 75 75 75 75 75 75 75														
175 パクロプトラゾール														
176 ベミドチオン 虫 0.2 0.05 96 58 188 187 バラテオン 虫 N.D. 0.01 96 58 188 188 179 バラチオンメチル 虫 1.0 0.03 96 58 188 188 180 バリダマイシン 菌 0.06 0.05 96 58 188 188 181 ハロスノロンメチル 車 1.0 0.02 96 58 188 188 182 ビオレスメトリン 虫 1 0.02 96 58 188 188 183 ビウロラム 草 0.2 0.1 96 58 188 188 184 ビコリナフェン 草 0.02 0.02 96 58 188 188 185 ビスピリバックナトリウム塩 草 0.1 0.05 96 58 188 188 186 ビフェノッカス 草 0.1 0.05 96 58 188 188 187 ビベロニルブトキシド 虫 24 0.02 96 1 0.01 58 188 188 189 ヒメキサゾール 菌 0.5 0.04 96 58 188 189 ヒメキサゾール 菌 0.5 0.04 96 58 188 189 ビオ・シフェン 草 0.1 0.02 96 58 188 191 ビラゾネス 草 0.1 0.02 96 58 188 193 ビラゾネス 草 0.1 0.02 96 58 188 193 ビラゾネス 草 0.1 0.02 96 58 188 193 ビラゾネス 苗 0.05 0.05 96 58 188 193 ビラゾネス 苗 0.05 0.05 96 58 188 195 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 195 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 195 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 195 ビラブルフェンエチル 草 0.05 0.05 96 58 188 195 ビラブルフェンエチル 車 0.05 0.05 96 58 188 195 ビラブルフェンエチル 車 0.05 0.05 96 58 188 196 ビリグフェンチオン 由 0.05 0.05 96 58 188 196 ビリブラルブ														
177 パラコート	176	バミドチオン	虫											
179 パラチオンメチル	177	パラコート												
180 パリダマイシン 菌 0.06 0.05 96 58 188 188 182 ビナレスメトリン 虫 1 0.02 96 58 188 188 183 ビウロラム 草 0.2 0.1 96 58 188 188 184 ビコリプェン 草 0.02 0.02 96 58 188 188 185 ビスピリバックナトリウム塩 草 0.1 0.05 96 58 188 188 185 ビスピリバックナトリウム塩 草 0.1 0.05 96 58 188 188 187 ビベロニルプトキシド 虫 24 0.02 96 1 0.01 58 188 188 ビベロニルプトキシド 虫 24 0.02 96 1 0.01 58 188 189 ヒメキサゾール 菌 0.5 0.04 96 58 188 189 ヒメキサゾール 車 0.1 0.02 96 58 188 191 ビラゾネンフェン 草 0.1 0.02 96 58 188 191 ビラゾネス 車 0.1 0.05 96 58 188 193 ビラゾネス 車 0.1 0.02 96 58 188 193 ビラゾネス 車 0.1 0.02 96 58 188 194 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 195 ビラフルフェンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 195 ビラフルフェンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 195 ビラフルフェンエチル 車 0.05 0.05 96 58 188 195 ビラフルフェンエチル 車 0.05 0.05 96 58 188 196 ビリヴァエンチオン 虫 0.05 0.05 96 58 188 197 ビリフタリド 成 0.02 96 58 188 197 ビリフタリド 成 0.02 96 58 188 198 ビリヴァエンチオン 虫 0.05 0.05 96 58 188 197 ビリフタリド 成 0.02 96 58 188 198 ビリブチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 198 ビリブテカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 188 199 ビリブテカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 198 ビリブテカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 198 ビリブテカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 198 ビリブテカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 199 ビリブテカルブ 199 199 199 199 199 199 199														
181 ハロスルフロンメチル 草 0.05 0.02 96 58 188 183 ピクロラム 草 0.2 0.1 96 58 188 188 183 ピクロラム 草 0.2 0.02 96 58 188 188 185 ピスピハックナトリウム塩 草 0.1 0.05 96 58 188 188 185 ピスピハックス 草 0.1 0.05 96 58 188 188 187 ピペロールプトキンド 由 24 0.02 96 1 0.01 58 188 188 ピペロールプトキンド 由 24 0.02 96 58 188 188 189 ピメトサゾール 菌 0.5 0.04 96 58 188 189 ピメトサジール 菌 0.5 0.04 96 58 188 189 ピメトリジール 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ビデジネシフェン 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ビデジネルフロンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ビデジネス 菌 0.05 0.05 96 58 188 189 ビデジルスート 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ビデジルスエナト 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ビデフルフェンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ビデフルフェンエチル 草 0.05 0.04 96 58 188 189 ビデフルフェンエチル 草 0.05 0.04 96 58 188 189 ビデフルフェンチオン 由 0.05 0.05 96 58 188 189 ビブファンデオン 由 0.05 0.05 96 58 188 189 ビブプテカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ビブデチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 189 189 ビブデチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 189 189 ビブデチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 189 189 ビブデチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 189 189 ビブデチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 189 189 189 ビブデチカルブ 草 0.1 0.02 96 189 18														
183 ピクロラム			草											
184 ピコリナフェン 草 0.02 0.02 96 58 188 188 186 ピフェノックス 草 0.1 0.05 96 58 188 188 187 ピペロールブトキシド 虫 24 0.02 96 1 0.01 58 188 188 ピペロールブトキシド 虫 24 0.02 96 1 0.01 58 188 188 ピペロールブトキンド 虫 24 0.02 96 58 188 188 ピペロールブトキンド 虫 0.1 0.01 96 58 188 189 ヒメキサゾール 菌 0.5 0.04 96 58 188 189 ヒメキサゾール 苗 0.1 0.02 96 58 188 189 ヒピメトロジン 虫 0.1 0.02 96 58 188 191 ヒピラゾネルフロンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 193 ヒピラゾネス 菌 0.05 0.05 96 58 188 193 ヒピラゾルネート 草 0.1 0.02 96 58 188 194 ヒピラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 195 ピラフルフェンチオン 虫 0.05 0.04 96 58 188 196 ヒプフタリド 成 0.02 0.02 96 58 188 189 ヒプフタリド 成 0.02 0.02 96 58 188 189 ヒプブチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ヒプブチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ヒプブテカルブ 189 ヒプブブ 189 ヒプブ														
185 ビスピリパックナトリウム塩 草 0.1 0.05 96 58 188 188 187 ピペロールブトキシド 虫 24 0.02 96 1 0.01 58 188 188 189 ピペロホス 草 0.1 0.01 96 58 188 189 ピメキサゾール 菌 0.5 0.04 96 58 188 189 ピメキサゾール 菌 0.5 0.04 96 58 188 189 ピメトロジン 虫 0.1 0.02 96 58 188 189 ピラゾネノルフロンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ピラゾネルフロンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ピラゾスルフロンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ピラゾスルフロンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ピラゾストンコンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ピラゾカマンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ピラゾカマンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ピラゾカマンエチル 草 0.05 0.05 96 58 188 189 ピラブルフェンエチル 草 0.05 0.05 96 58 188 189 ピリグテントプ														
186 ピフェノックス							Ì							
187 ピペロニルブトキシド 虫 24 0.02 96 1 0.01 58 188 188 ビペロホス 草 0.01 0.01 96 58 188 189 ヒメキサゾール 歯 0.5 0.04 96 58 188 189 ビメトロジン 虫 0.1 0.02 96 58 188 189 ビブインフェン 草 0.1 0.05 96 58 188 189 ビラゾネンフェン 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ビラゾネス 歯 0.05 0.05 96 58 188 189 ビラゾオス 歯 0.05 0.05 96 58 188 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ビラブルフェンエチル 草 0.10 0.02 96 58 188 189 ビラブルフェンエチル 草 0.05 0.04 96 58 188 189 ビリグフェンチオン 虫 0.05 0.04 96 58 188 189 ビリブラリゲート 成 0.02 0.02 96 58 188 189 ビリブラリドブ 成 0.02 0.02 96 58 188 189 199 ビリブチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 188 188 189 ビリブラカルブ														
189 ビメキサゾール 菌 0.5 0.04 96 58 188 189 ビメトロジン 虫 0.1 0.02 96 58 188 189 ビラゾネンコンン 草 0.1 0.05 96 58 188 189 ビラゾネス 西 0.05 0.05 96 58 188 189 ビラゾネス 菌 0.05 0.05 96 58 188 189 ビラゾネト 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ビラゾルスレエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ビラブルフェンエチル 草 0.05 0.04 96 58 188 189 ビリグフェンチオン 虫 0.05 0.05 96 58 188 189 ビリブラリド 成 0.02 0.02 96 58 188 189 ビリブチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 189 ビリブチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 188 189 ビリブチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 188 189 ビリブチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 188 189 ビリブチカルブ □ 0.1 0.02 96 58 188 188 189 ビリブチカルブ □ 0.1 0.02 96 58 188 188 189 0.1 0.02 96 58 188 188 189	187	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	96	1	0.01	58			188		
190 ピメトロジン 虫 0.1 0.02 96 58 188 188 191 ピラゾキシフェン 草 0.1 0.05 96 58 188 189 ピラゾネルフロンエチル 萆 0.1 0.02 96 58 188 189 ピラゾルネス 蔥 0.05 0.05 96 58 188 194 ピラゾリネート 草 0.1 0.02 96 58 188 195 ピラフルフェンエチル 草 0.05 0.04 96 58 188 196 ピリダフェンチオン 虫 0.05 0.05 96 58 188 197 ピリフタリド 成 0.02 0.02 96 58 188 198 ピリブチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 188 198 ピリブチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 188 188 188 188 189														
191 ピラゾキシフェン 草 0.1 0.05 96 58 188 189 192 ピラゾスルフロンエチル 草 0.1 0.02 96 58 188 193 ピラゾホス 菌 0.05 0.05 96 58 188 194 ピラゾリネート 草 0.1 0.02 96 58 188 195 ピラフルフェンエチル 草 0.05 0.04 96 58 188 196 ピリグフェンチオン 虫 0.05 0.05 96 58 188 197 ピリフタリド 成 0.02 0.02 96 58 188 198 ピリブチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 188 198 ピリブチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 188 188 189														
192 ビラゾスルフロンエチル														
194 ピラゾリネート 草 0.1 0.02 96 58 188 185 195 ピラフルフェンエチル 草 0.05 0.04 96 58 188 196 ピリダフェンチオン 虫 0.05 0.05 96 58 188 197 ピリフタリド 成 0.02 0.02 96 58 188 198 ピリブチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 188 189 ピリブチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188	192	ピラゾスルフロンエチル	草	0.1	0.02	96			58			188		
195 ピラフルフェンエチル 草 0.05 0.04 96 58 188 188 196 ピリダフェンチオン 虫 0.05 0.05 96 58 188 188 197 ピリプタリド 成 0.02 0.02 96 58 188 188 198 ピリプチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188 188														
196 ピリダフェンチオン 虫 0.05 0.05 96 58 188 197 ピリフタリド 成 0.02 0.02 96 58 188 188 198 ピリブチカルブ 草 0.1 0.02 96 58 188														
197 ピリフタリド 成 0.02 9.6 58 188 198 ピリブチカルブ 草 0.1 0.02 9.6 58 188														
	197	ピリフタリド	成											
199 ビリミカーフ 虫 0.3 0.03 96 58 188														
200 ピリミノバックメチル 草 0.10 0.02 96 58 188														

農薬等名	種	基準値	定量限界		検出	メリカ 濃度範囲		検出	タイ 濃度範囲	検査 検	
201 ピリミホスメチル	類 虫	(mg/kg) 0.2	(mg/kg) 0.02	件数 96	数	(mg/kg)	件数 58	数	(mg/kg)	件数 数 188	(mg/kg)
202 ピレトリン	虫	3	0.2	96			58			188	
203 ピロキロン 204 ピンドン	菌鼠	0.2 0.001	0.02 0.001	96 96			58 58			188 188	
205 フィプロニル	菌	0.01	0.004	96			58			188	
206 フェナミホス 207 フェニトロチオン	虫虫	0.02 0.2	0.02 0.04	96 96			58 58			188 188	
208 フェノキサニル	菌	1	0.01	96			58			188	
209 フェノキサブロップエチル 210 フェノブカルブ	草虫	0.05 1.0	0.05 0.02	96 96			58 58			188 188	
211 フェリムゾン	菌	1	0.02	96			58			188	
212 フェンチオン 213 フェンチン	虫菌	0.05 0.1	0.04 0.05	96 96			58 58			188 188	
214 フェントエート	虫	0.05	0.04	96			58			188	
215 フェントラザミド 216 フェンバレレート	草虫	0.1 2	0.02 0.05	96 96			58 58			188 188	
217 フェンプロピモルフ	菌	0.3	0.02	96			58			188	
218 フサライド 219 ブタクロール	菌草	1 0.1	0.01 0.03	96 96			58 58			188 188	
220 ブタミホス	草	0.05	0.03	96			58			188	
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	96 96			58 58			188 188	
223 フラチオカルブ	虫	0.1	0.02	96			58			188	
224 フラメトピル 225 フルオメツロン	菌草	1 0.1	0.1 0.05	96 96			58 58			188 188	
226 フルジオキソニル	菌	0.02	0.03	96			58			188	
227 フルシトリネート	虫	0.05	0.05	96			58			188	
228 フルトラニル * 229 フルトリアホール	菌菌	1 (2.0*) 0.02	0.02 0.02	96 96			58 58			188 188	
230 フルミオキサジン	草草	0.05	0.04	96			58 50			188	
231 フルリドン 232 フルロキシピル	草	0.1 0.1	0.02 0.05	96 96			58 58			188 188	
233 プレチラクロール	草	0.1	0.03	96			58			188	
234 プロクロラズ 235 プロシミドン	菌菌	2 0.02	0.05 0.02	96 96			58 58			188 188	
236 ブロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	96			58			188	
237 プロパクロール 238 プロパニル	草草	0.05 2	0.02 0.05	96 96			58 58			188 188	
239 プロパホス	虫	0.05	0.02	96			58			188	
240 プロパモカルブ 241 プロピコナゾール	菌菌	0.1 0.1	0.02 0.03	96 96			58 58			188 188	
242 プロピザミド	草	0.02	0.02	96			58			188	
243 プロファム 244 プロフェノホス	成虫	N.D. 0.05	0.01 0.04	96 96			58 58			188 188	
245 プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.2	0.1	96			58			188	
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 0.02	96 96			58 58			188 188	
248 プロメトリン	草	0.05	0.02	96			58			188	
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	96 96			58 58			188 188	
251 ブロモプロピレート	虫	0.05	0.02	96			58			188	
252 ヘキサクロロベンゼン 253 ヘキサコナゾール	菌菌	0.03	0.01	96 96			58			188	
255 ペイッコナノール 254 ベナラキシル	菌	0.02 0.05	0.01 0.05	96			58 58			188 188	
255 ベノキサコール	薬草	0.01	0.01	96			58			188	
256 ペノキススラム 257 ヘプタクロル	中虫	0.05 0.0	0.02 0.02	96 96			58 58			188 188	
258 ペルメトリン	虫	2	0.05	96			58			188	
259 ペンコナゾール 260 ペンシクロン	菌菌	0.05 0.5	0.05 0.1	96 96			58 58			188 188	
261 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	96			58			188	
262 ベンスリド 263 ベンスルフロンメチル	草草	0.1 0.1	0.02 0.02	96 96			58 58			188 188	
264 ベンゾビシクロン	草	0.05	0.02	96			58			188	
265 ベンゾフェナップ 266 ベンダイオカルブ	草虫	0.1 0.02	0.02 0.02	96 96			58 58			188 188	
267 ベンタゾン	草	0.2	0.02	96			58			188	
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	96 96			58 58			188 188	
270 ベンフラカルブ	虫	0.2	0.02	96			58			188	
271 ベンフレセート 272 ホキシム	草虫	0.05 0.05	0.02 0.02	96 96			58 58			188 188	
273 ホスファミドン	虫	0.1	0.05	96			58			188	
274 ホスメット 275 ポリオキシン	虫菌	0.1 0.06	0.02 0.05	96 96			58 58			188 188	
276 ホルモチオン	虫	0.02	0.02	96			58			188	
277 ホレート 278 マラチオン	虫虫	0.05 0.1	0.02 0.04	96 96			58 58			188 188	
279 ミクロブタニル	虫	0.03	0.03	96			58			188	
280 メカルバム 281 メコプロップ	虫草	0.05 0.05	0.01 0.05	96 96			58 58			188 188	
282 メソミル及びチオジカルブ	虫	0.5	0.05	96			58			188	
283 メタアルデヒド 284 メタクリホス	虫虫	0.2 0.05	0.05 0.02	96 96			58 58			188 188	
285 メタベンズチアズロン	草	0.05	0.02	96			58 58			188	
286 メタミドホス 287 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	96 96			58 58			188 188	
288 メチオカルブ	虫	0.05	0.02	96			58			188	
289 メチダチオン 290 メトキシクロール	虫虫	0.02 2	0.02 0.02	96 96			58 58			188 188	
291 メトキシフェノジド	虫	0.1	0.02	96			58 58			188	
292 メトスラム	草草	0.02 0.05	0.02	96 96			58 58			188	
293 メトスルフロンメチル 294 メトプレン	早虫	0.05 5.0	0.01 0.02	96 96	14	0.01-0.06	58 58			188 188	
295 メトミノストロビン	菌	0.5	0.02	96			58			188	
296 メトラクロール 297 メトリブジン	草草	0.1 0.05	0.03	96 96			58 58			188 188	
298 メピコートクロリド	成	2	0.04	96			58			188	
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	96 96			58 58			188 188	
										1	

	種				ア	メリカ			タイ		-	国
農薬等名		基準値	定量限界			濃度範囲		検出	濃度範囲	検査		濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 メプロニル	菌	2.0	0.02	96			58			188		
302 モノクロトホス	虫	0.05	0.05	96			58			188		
303 モノリニュロン	草	0.05	0.05	96			58			188		
304 モリネート	草	0.1	0.02	96			58			188		
305 リニュロン	草	0.1	0.02	96			58			188		
306 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	96			58			188		
307 リン化水素	虫	0.1	0.04	96			58			188		
308 リンデン(γ-BHC)	虫	0.3	0.01	96			58			188		
309 レスメトリン	虫	0.05	0.03	96			58			188		
310 ワルファリン	鼠	0.0	0.001	96			58			188		
311 カドミウム	-	1	0.02	96	53	0.01-0.03	58	38	0.01-0.05	188	65	0.01-0.04
312 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	96			58			188		
計				•		312	品目					

農薬等名	種類		定量限界 (mg/kg)	検査 件数	アメ 検出 数	濃度範囲 (mg/kg)		検出数	トラリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	カナ 検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	フラ 検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
2,2-DPA	草	0.1	0.1	125	**	(IIIg/ Rg/	36	94	(IIIg/ Kg/	29	**	(IIIg/ Kg/	3	32	(IIIg/ Kg/
2,4,5–T 12,4–D	草草	N.D. 0.5	0.05 0.02	125 125	1	0.02	36 36			29 29			3		
2,4-DB	草	0.02	0.02	125			36			29			3		
BHC DDT	虫虫	0.2 0.2	0.01 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
EPTC	草	0.1	0.02	125			36			29			3		
MCPA	草	0.1	0.03	125			36			29			3		
MCPB TCMTB	草菌	0.02 0.1	0.02 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
XMC	虫	0.2	0.02	125			36			29			3		
アイオキシニル	草虫	0.1	0.05 0.03	125 125			36 36			29 29			3		
アザメチホス アジムスルフロン	虫	0.1 0.02	0.03	125			36			29			3		
アセトクロール	草	0.02	0.02	125			36			29			3		
アゾキシストロビン アトラジン	菌草	0.5 0.3	0.02 0.01	125 125			36 36			29 29			3		
アバメクチン	虫	0.01	0.01	125			36			29			3		
アミトロール アミノピラリド	草草	N.D. 0.04	0.025 0.04	125 125			36 36			29 29			3		
アルジカルブ	虫	0.02	0.01	125			36			29			3		
アルドキシカルブ	虫	0.02	0.02	125			36			29			3		
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	125 125			36 36			29 29			3		
イソキサフルトール	草	0.05	0.05	125			36			29			3		
イマザピックアンモニウム塩 イマザピル	草草	0.05 0.05	0.05 0.05	125 125			36 36			29 29			3		
ヿマッこル イマザメタベンズメチルエステル	草	0.03	0.03	125			36			29			3		
イマザモックスアンモニウム塩	草	0.2	0.05	125	1	0.02	36			29			3		
イマザリル イミダクロプリド	菌虫	0.01 0.05	0.01 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
エテホン	成	2	0.1	125			36			29			3		
エトプロホス エトリジアゾール	虫菌	0.005 0.05	0.005 0.05	125 125			36 36			29 29			3		
ェトリンテノール エポキシコナゾール	菌	0.05	0.03	125			36			29			3		
エンドスルファン	虫	0.2	0.05	125			36			29			3		
エンドリン オキサジキシル	虫菌	N.D. 0.1	0.005 0.1	125 125			36 36			29 29			3		
オキサミル	虫	0.02	0.01	125			36			29			3		
オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン	虫草	0.02 0.05	0.02 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
ナキシン銅	菌	0.03	0.02	125			36			29			3		
ナメトエート	虫	0.1	0.05	125			36			29			3		
ナリザリン カプタホール	草虫	0.01 N.D.	0.01 0.01	125 125			36 36			29 29			3		
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	125			36			29			3		
カルバリル カルフェントラゾンエチル	虫草	2 0.1	0.01 0.01	125 125			36 36			29 29			3		
カルベンダジム、ベノミル、チオファネート	菌	0.1	0.01	125			36			29			3		
及びチオファネートメチル カルボキシン	菌	0.6	0.1	125			36			29			3		
カルホキシン カルボスルファン	虫	0.2	0.02	125			36			29			3		
カルボフラン	虫	0.2	0.02	125			36			29			3		
キノキシフェン キンクロラック	菌草	0.01 0.5	0.01 0.05	125 125			36 36			29 29			3		
キントゼン	菌	0.01	0.01	125			36			29			3		
クマホス グリホサート	虫草	N.D. 5.0	0.01 0.02	125 125	120	0.01-1.95	36 36	6	0.01-0.03	29 29	28	0.09-2.23	3	2	0.08-0.19
ゲルホシネート	草	0.20	0.02	125	120	0.01-1.95	36	U	0.01 0.00	29	1	0.09-2.23	3		5.00 0.18
クレトジム	草	0.1	0.1	125			36			29			3		
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	125 125			36 36			29 29			3		
クロジナホッププロパルギル	草	0.08	0.02	125			36			29			3		
クロゾリネート クロチアニジン	菌虫	0.05 0.02	0.05 0.01	125 125			36 36			29 29			3		
フロティーシン フロピドール	菌	0.02	0.01	125			36			29			3		
フロピラリド	草	2	0.5	125	12	0.01-0.15	36			29			3		
クロフェンセット クロフェンテジン	成虫	250 0.02	0.1 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
クロルスルフロン	草	0.1	0.01	125			36			29			3		
クロルデン クロルピリホス	虫虫	0.02 0.5	0.02 0.01	125 125	8	0.01-0.21	36 36			29 29			3		
クロルビリホス クロルピリホスメチル	虫虫	10	0.01	125	65	0.01-0.21	36	7	0.01-0.13	29			3	1	0.01
クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.02	125			36			29			3		
クロルメコート クロロタロニル	成菌	5 0.1	0.05 0.05	125 125			36 36			29 29			3	3	0.08-0.28
酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	125			36			29			3		
シアナジン	草	0.1	0.01	125			36			29			3		
シアン化水素 ジウロン	虫草	20 0.7	5 0.05	125 125			36 36			29 29			3		
ジカンバ	草	0.5	0.02	125			36			29			3		
ジクロベニル	草	0.05	0.05	125			36			29			3		
ジクロホップメチル ジクロルボス及びナレド	草虫	0.1 0.2	0.02 0.01	125 125			36 36	1	0.01	29 29			3		
ジクワット	草	2	0.05	125			36		5.5.	29			3		
ジコホール ジスル ホ トン	虫	0.02	0.02	125			36			29			3		
ジスルホトン ジチオカルバメート	虫菌	0.2 1	0.02 0.3	125 125			36 36			29 29			3		
シニドンエチル	草	0.1	0.02	125			36			29			3		
ジノカップ ジノセブ	虫草	0.2	0.02	125			36			29			3		
ジノセブ ジノテルブ	草	0.01 0.05	0.01 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
シハロトリン	虫	0.05	0.02	125			36			29			3		
ジフェノコナゾール ジフェンバコート	菌草	0.1	0.03	125			36			29			3		
ジフェンゾコート シフルトリン	早虫	0.2 2.0	0.1 0.05	125 125			36 36			29 29			3		
シフルフェナミド	菌	0.5	0.05	125			36			29			3		
ジフルフェニカン	草虫	0.1 0.1	0.02 0.05	125 125			36 36			29 29			3		
ジフルベンズロン										- 23					
ジフルベンズロン シプロコナゾール	菌	0.2	0.01	125			36			29			3		

	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	アメ 検出 数	リカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	<u>オース</u> 検出 数	トラリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	カナ 検出 数	⊢ダ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	フラ 検出 数	ンス 濃度範囲 (mg/kg)
	シペルメトリン ! ジメトエート	虫虫	0.2 0.05	0.05 0.02	125	20	(118/118/	36 36	200	(6)	29 29	20	(116/116/	3	- 20	(116) 116)
103	臭素	虫	50	1	125	123	1-12	36	36	2-22	29	25	1-6	3	3	1-2
	スピノサド スピロメシフェン	虫虫	0.02 0.01	0.02 0.01	125 125			36 36			29 29			3		
	スルホスルフロン セトキシジム	草草	0.02 0.1	0.02 0.1	125 125			36 36			29 29			3		
108	ダイアジノン	虫	0.1	0.01	125			36			29			3		
	ダミノジッド チアベンダゾール	成菌	N.D. 0.5	0.1 0.05	125 125			36 36			29 29			3		
111	チアメトキサム	虫	0.02	0.02	125			36			29			3		
	チオメトン チフェンスルフロンメチル	虫草	0.02 0.1	0.01 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
114	ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	125			36			29			3		
	i テクナゼン i テブコナゾール	菌菌	0.05 2	0.02 0.03	125 125			36 36			29 29			3		
	デメトン-S-メチル	由由	0.4	0.02	125	4	0.01.0.00	36			29			3		
	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	125 125	4	0.01-0.02	36 36			29 29			3		
	テルブホス トラルコキシジム	虫草	0.01 0.02	0.005 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
122	トリアジメノール	菌	0.5	0.05	125			36			29			3		
	トリアジメホン トリアスルフロン	菌草	0.1 0.02	0.02 0.01	125 125			36 36			29 29			3		
125	トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	125			36			29			3		
	トリアレート トリクロルホン	草虫	0.05 0.10	0.02 0.01	125 125			36 36			29 29			3		
128	トリチコナゾール	菌菌	0.04 0.05	0.02 0.02	125			36 36			29 29			3		
	トリフルムロン	虫	0.05	0.02	125 125			36			29			3		
	トリフルラリン トリフロキシストロビン	草菌	0.1 0.2	0.01 0.05	125 125			36 36			29 29			3		
133	トリベヌロンメチル	草	0.1	0.05	125			36			29			3		
	トリホリン 二塩化エチレン	菌虫	0.1 0.06	0.1 0.01	125 125			36 36			29 29			3		
136	二臭化エチレン	虫	0.1	0.01	125			36			29			3		
	/ ニトラピリン パラコート	菌草	0.1 0.05	0.1 0.05	125 125			36 36			29 29			3		
139	パラチオン	虫	0.3	0.01	125			36			29			3		
	パラチオンメチル ビオレスメトリン	虫虫	1.0 1	0.01 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
	ピクロラム	草	0.5	0.1	125			36			29			3		
	ピコリナフェン ピノキサデン	草草	0.04 0.7	0.02 0.05	125 125			36 36			29 29			3		
	ドビフェントリン ドピペロニルブトキシド	虫虫	0.5 24	0.02 0.02	125 125			36 36	3	0.02-0.13	29 29			3	3	0.02-1.04
147	ピラクロストロビン	菌	0.2	0.02	125			36	0	0.02 0.10	29			3	0	0.02 1.04
	ピラゾホス ピラフルフェンエチル	菌草	0.05 0.02	0.05 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
150	ピリミカーブ	虫	0.05	0.01	125			36			29			3		
	ピリミホスメチル ピレトリン	虫虫	1.0 3	0.01 0.2	125 125			36 36			29 29			3	2	0.01-0.06
	ピンドン	鼠	0.001	0.001	125			36			29			3		
	ファモキサドン フィプロニル	菌虫	0.1 0.002	0.05 0.002	125 125			36 36			29 29			3		
	フェナミホス	虫虫	0.02 10	0.01	125			36	4	0.01_0.04	29			3		
158	フェニトロチオン フェノキサプロップエチル	虫草	0.1	0.01 0.05	125 125			36 36	4	0.01-0.04	29 29			3		
	フェノトリン フェンチン	虫菌	2 0.05	0.02 0.05	125 125			36 36			29 29			3		
161	フェントエート	虫	0.4	0.02	125			36			29			3		
	フェンバレレート フェンブコナゾール	虫菌	2.0 0.1	0.05 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
164	フェンプロピモルフ	菌	0.5	0.02	125			36			29			3		
	ブタフェナシル ブプロフェジン	草虫	0.02 0.3	0.02 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
	プラチオカルブ プラムプロップメチル	虫草	0.1 0.05	0.02 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
169	フルオメツロン	草	0.1	0.05	125			36			29			3		
	プルカルバゾンナトリウム塩 フルキンコナゾール	草菌	0.01 0.02	0.01 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
172	? フルジオキソニル	菌	0.02	0.01	125			36			29			3		
	フルトリアホール フルバリネート	菌虫	0.02 0.05	0.02 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
175	フルフェナセット	草	1	0.05	125			36			29			3		
	フルミオキサジン フルメツラム	草草	0.05 0.05	0.03 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
	フルリドン フルロキシピル	草草	0.1 0.3	0.02 0.05	125 125			36 36			29 29			3		
180	プロシミドン	菌	0.02	0.02	125			36			29			3		
	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	125 125			36 36			29 29			3		
183	プロパニル	草	0.2	0.05	125			36			29			3		
	プロピコナゾール プロピザミド	菌草	1.0 0.02	0.03 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
186	プロファム	草	N.D.	0.01	125			36			29			3		
	/ プロフェノホス プロヘキサジオンカルシウム塩	虫成	0.05 0.5	0.02 0.1	125 125			36 36			29 29			3		
189	プロポキシカルバゾン	草	0.02	0.02	125			36			29			3		
	プロポキスル(プロポクスル) プロメトリン	虫草	0.5 0.1	0.02 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
192	? ブロモキシニル	草	0.2	0.05	125			36			29			3		
	ブロモプロピレート フロラスラム	虫草	0.05 0.01	0.02 0.01	125 125			36 36			29 29			3		
195	ヘキサクロロベンゼン トヘキサコナゾール	菌	0.03	0.01	125			36			29 29			3		
197	ベナラキシル	菌菌	0.1 0.05	0.01 0.05	125 125			36 36			29			3		
	ペノキサコール ヘプタクロル	薬虫	0.01 0.02	0.01 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
	ペルメトリン	虫	2.0	0.02	125			36			29			3		

	種				アメ	リカ	7	ナース	トラリア		カナ	+ <i>ダ</i>	L.	フラ	ンス
農薬等名			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 ペンコナゾール	類菌	(mg/kg) 0.05	(mg/kg) 0.05	件数 125	数	(mg/kg)	件数 36	数	(mg/kg)	件数 29	数	(mg/kg)	件数3	数	(mg/kg)
202 ベンダイオカルブ	虫	0.05	0.01	125			36			29			3		
203 ベンタゾン	草	0.2	0.02	125			36			29			3		
204 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	125			36			29			3		
205 ベンフラカルブ	虫	0.05	0.02	125			36			29			3		
206 ホスファミドン 207 ホスメット	虫虫	0.1 0.05	0.05 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
208 ホルモチオン	虫虫	0.03	0.02	125			36			29			3		
209 ホレート	虫	0.02	0.02	125			36			29			3		
210 マラチオン	虫	8.0	0.01	125	119	0.01-0.47	36			29	21	0.01-0.07	3		
211 ミクロブタニル	虫	0.3	0.02	125			36			29			3		
212 メカルバム	虫	0.05	0.01	125			36			29			3		
213 メコプロップ	草	0.05	0.05	125			36			29			3		
214 メソスルフロンメチル	草	0.03	0.02	125			36			29			3		
215 メソミル及びチオジカルブ 216 メタアルデヒド	虫虫	2 0.2	0.05 0.05	125			36 36			29 29			3		
217 メタクリホス	虫虫	0.2	0.03	125 125			36			29			3		
218 メタベンズチアズロン	草	0.03	0.02	125			36			29			3		
219 メタミドホス	虫	0.01	0.01	125			36			29			3		
220 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.01	125			36			29			3		
221 メチダチオン	虫	0.02	0.02	125			36			29			3		
222 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	125			36			29			3		
223 メトキシクロール	虫	2	0.02	125			36			29			3		
224 メトコナゾール 225 メトスラム	菌草	0.2 0.02	0.05 0.02	125 125			36 36			29 29			3		
225 メトスフム 226 メトスルフロンメチル	草	0.02	0.02	125			36			29			3		
227 メトプレン	虫	5.0	0.01	125	69	0.01-0.44	36			29			3		
228 メトラクロール	草	0.1	0.01	125			36			29			3		
229 メトリブジン	草	0.75	0.02	125			36			29			3		
230 メピコートクロリド	成	2	0.02	125			36			29			3		
231 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	125			36			29			3		
232 モノリニュロン	草草	0.05	0.05	125			36			29			3		
233 リニュロン 234 硫化カルボニル	虫虫	0.2 0.2	0.02 0.05	125 125			36 36			29 29			3		
235 リン化水素	虫	0.2	0.03	125	1	0.02	36			29			3	1	0.07
236 リンデン(γ -BHC)	虫	0.01	0.01	125	1	0.002	36			29			3		0.07
237 レスメトリン	虫	0.05	0.01	125			36			29			3		
238 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	125			36			29			3		
239 デオキシニバレノール	-	1.1	0.1	125		0.03-0.98	36			29	13	0.03-0.08	3	2	0.03
240 アフラトキシン	_	N.D.	0.01	125			36			29			3		
241 EPN 242 アシベンゾラル-S-メチル	虫菌	0.2 0.05	0.02 0.05	0			0			0			3		
243 イプロジオン	菌	10	0.05	0			0			0			3		
244 イミノクタジン	菌	0.1	0.02	ő			ő			0			3		
245 エチオフェンカルブ	虫	1.0	0.01	0			0			0			3		
246 エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	0			0			0			3		
247 キノメチオナート	虫	0.1	0.02	0			0			0			3		
248 クレソキシムメチル	菌	0.1	0.01	0			0			0			3		
249 クロルプロファム	草菌	0.05	0.01	0			0			0			3		
250 シアゾファミド 251 ジクロフルアニド	菌菌	0.05 0.10	0.05 0.05	0			0			0			3		
252 シプロジニル	菌	0.10	0.05	0			0			0			3		
253 チオベンカルブ	草	0.05	0.05	0			0			0			3		
254 テトラコナゾール	菌	0.05	0.02	0			0			0			3		
255 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	0			0			0			3		
256トリフルミゾール	菌	1.0	0.05	0			0			0			3		
257トルクロホスメチル	菌	0.1	0.05	0			0			0			3		
258 バミドチオン 259 ビテルタノール	虫菌	0.2 0.1	0.05 0.02	0			0			0			3		
260 ビフェノックス	草	0.1	0.02	0			0			0			3		
261 ピリデート	草	0.1	0.05	0			0			0			3		
262 フェナリモル	菌	0.1	0.05	0			0			0			3		
263 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	0			0			0			3		
264 フルアジナム	菌	0.1	0.05	0			0			0			3		
265 フルシトリネート	虫	0.20	0.05	0			0			0			3		
266 フルシラゾール 267 フルトラニル	菌菌	0.1 2.0	0.01 0.02	0			0			0			3		
268 プロクロラズ	菌菌	0.5	0.02	0			0			0			3		
269 ホキシム	虫	0.05	0.03	0			0			0			3		
270 メチオカルブ	虫	0.05	0.01	0			0			0			3		
271 メプロニル	菌	2.0	0.02	0			0			0			3		
計					ア	メリカ・オース	トラリア・カ	カナダ	:240品目、そ	れ以外(の国:2	71品目			

1 22-0PA 算	数 (mg/kg)
32 4-D 単 0.5 0.02 4 4 24-DB 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
42 4-DB	
6 EPTC	
RMCPB	
STCMTE	
11 アイオキンニル 草 0.1 0.05 4 5 1 1 アグムスルフロン 虫 0.02 0.01 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
12 アザメチれス 虫 0.1 0.03 4 5 1 17 17 17 17 17 17	
14 アセタミブリド	
15 アノキシストロピン 菌 0.3 0.02 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
17 アバメクチン 虫 0.01 0.01 4 5 5 1 1 18 725-73 虫 0.01 0.01 4 5 5 1 1 19 725-10-ル 草 N.D. 0.025 4 5 5 1 1 19 725-10-ル 草 0.05 0.05 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1	
18 アミトラズ	
空の	
22 インキサラルトール 24	
23 インキサフルトール 草 0.05 0.05 4 5 5 1 1 26 イギケタペンズメテルエステル 菌 0.05 0.01 4 5 5 1 26 イギケクロプリド 虫 0.05 0.02 4 5 5 1 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
25 イマザリル	
26 イミゲクロプリド	
28 エトフェンプロックス	
30	
ココマメクチン安息香酸塩 虫	
33 エンドリン 虫 0.01 0.005 4 5 5 1 34 オキサジキシル 虫 0.02 0.01 4 5 5 1 35 オキサジル 虫 0.02 0.01 4 5 5 1 36 オキシテルトンメテル 虫 0.05 0.02 4 5 5 1 38 オキシン網 虫 0.05 0.02 4 5 5 1 38 オキシン網 虫 0.05 0.05 4 4 5 5 1 38 オキシン網 虫 0.05 0.05 4 4 5 5 1 38 オキシン網 虫 0.05 0.05 4 4 5 5 1 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7	
34 オキサジキシル 菌	
出版	
菌	
39 オメトエート	
41 オルトフェニルフェノール	
42 カプタホール 43 カルクップ、ベンスルタップ及びチオシクラム 虫 0.2 0.1 4 5 5 1 1 4 4 カルハバリル 虫 ち 0.001 4 5 5 1 1 4 4 カルハドリル 車	
44 カルパリル 虫 5 0.01 4 45 カルフェントラゾンエチル 草 0.08 0.01 4 46 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ 47 カルボスルファン 歯 0.6 0.1 4 48 カルボスルファン 49 カルボフラン 虫 0.05 0.02 4 50 キノキシフェン 50 キノキシフェン 歯 0.01 0.01 4 51 キントゼン 52 キントゼン 53 クマホス 虫 0.01 0.01 4 55 クレトジム 55 クレトジム 56 クレトジム 57 クロキントセットメキシル 56 クレトジム 57 クロキントセットメキシル 58 クロゾネート 59 クロチアニジン 9 クロピドール 61 クロピドール 61 クロピドール 61 クロピアエンテジン 9 セ、ロ、1 0.01 4 2 0.02 5 60 クロピドール 61 クロプェンテジン 9 0.1 ロ、1 0.01 4 5 62 クロフェンテジン 9 0.1 ロ、0.01 4 5 63 クロルスルフロン 車 0.02 0.02 4 60 クロピアーン 61 クロルスルフロン 車 0.02 0.02 4 60 クロアエンテジン 63 クロルスルフロン ロ、0.01 4 5 60 クロアエンテジン 63 クロルスルフロン ロ、0.01 4 5 60 クロ の、0.02 ロ、0.01 4 5 60 クロ の、0.02 ロ、0.01 4 5 60 クロ の、0.02 ロ、0.01 4 5 5 60 クロ の、0.02 ロ、0.01 4 5 5 60 クロ の、0.02 ロ、0.01 4 </td <td>.1 1</td>	.1 1
45 カルフェントラゾンエチル 草 0.08 0.01 4 5 46 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ 47 カルボキシン 菌 0.6 0.1 4 48 カルボスルファン 虫 0.05 0.05 4 49 カルボスルファン 虫 0.05 4 5 49 カルボフラン 虫 0.02 0.02 4 50 キノキシフェン 虫 0.01 0.01 4 51 キンクロラック 草 2 0.05 4 53 ケマホス 虫 N.D. 0.01 4 53 グワホスス 虫 N.D. 0.01 4 54 グリホサート 草 20 0.02 4 2 0.02 5 56 クレドジム 菌 5 0.01 4 57 クロキントセットメキシル 薬 0.1 0.02 4 5 59 クロチアニジン 虫 0.05 0.05 4 5 59 クロデニジン 虫 0.1 0.01 4 5 60 クロピドール 車 0.2 0.1 4 5 62 クロフェンテジン 虫 0.02 0.02 4 5 <tr< td=""><td></td></tr<>	
A7 カルボキシン	
48 カルボスルファン	
49 カルボフラン 虫 0.2 0.02 4 5 1 50 キノキシフェン 菌 0.01 0.01 4 5 5 1 51 キンクロラック 草 2 0.05 4 5 5 1 52 キントゼン 菌 0.01 0.01 4 5 5 1 53 クマホス 虫 N.D. 0.01 4 5 5 1 55 クレソキシムメチル 草 2 0.02 4 2 0.02 5 5 0.03-0.49 1 56 クレトジム 草 0.1 0.1 4 5 5 1 1 57 クロキントセットメキシル 薬 0.1 0.02 4 5 5 1 1 58 クロゾリネート 菌 0.05 0.05 4 5 1 1 1 5 1 1 60 クロピドール 菌 0.2 0.1 0.01 4 5 1 1 62 クロフェンテジン 虫 0.02 0.02 4 5 5 1 1 62 クロフェンテジン 虫 0.02 0.02 4 5 5 1 1 62 クロフェンテジン コース・アンデジン コース・アンデジン <td></td>	
51 キンクロラック 草 2 0.05 4 5 52 キントゼン 歯 0.01 4 5 53 クマホス 虫 N.D. 0.01 4 54 グリホサート 草 20 0.02 4 2 0.02 5 56 クレトジム 草 0.1 0.1 0.1 4 5 57 クロキントセットメキシル 草 0.1 0.02 4 5 58 クロゾリネート 菌 0.05 0.05 4 5 59 クロチアニジン 虫 0.1 0.01 4 60 クロピドール 菌 0.2 0.1 4 5 61 クロピラリド 草 2 0.5 4 5 62 クロフェンテジン 虫 0.02 4 5 1 62 クロアエンテジン 虫 0.02 0.02 4 5 1 63 クロルスルフロン 草 0.1 0.01 4 5 5 1	
52 キントゼン	
54 グリホサート 草 20 0.02 4 2 0.02 5 5 0.03-0.49 1 55 クレソキシムメチル 草 0.1 0.01 4 5 5 1 57 クロキントセットメキシル 草 0.1 0.02 4 5 5 1 58 クロゾリネート 菌 0.05 0.05 4 5 5 1 59 クロチアニジン 虫 0.1 0.01 4 5 1 60 クロピドール 菌 0.2 0.1 4 5 1 61 クロプェンテジン 虫 0.02 4 5 1 62 クロフェンテジン 虫 0.02 4 5 1 63 クロルスルフロン 草 0.1 0.01 4 5 1	
56 クレトジム 草 0.1 0.1 4 5 57 クロキントセットメキシル 薬 0.1 0.02 4 5 58 クロゾリネート 菌 0.05 0.05 4 59 クロデアニジン 虫 0.1 0.01 4 5 60 クロピドール 菌 0.2 0.1 4 5 61 クロピラリド 草 2 0.5 4 5 62 クロフェンテジン 虫 0.02 0.02 4 63 クロルスルフロン 草 0.1 0.01 4 5	1 0.02
57/クロキントセットメキシル 薬 0.1 0.02 4 5 58/クロゾルネート 菌 0.05 4 5 59/クロデアニジン 虫 0.1 0.01 4 60/クロピドール 菌 0.2 0.1 4 5 61/クロピラリド 草 2 0.5 4 5 62/クロフェンテジン 虫 0.02 0.02 4 63/クロルスルプロン 草 0.1 0.01 4 5 1 1 0.1 0.01 4	
59 クロチアニジン 虫 0.1 0.01 4 5 1 60 クロピドール 菌 0.2 0.1 4 5 1 1 61 クロピラリド 草 2 0.5 4 5 5 1 62 クロフェンテジン 虫 0.02 0.02 4 5 5 1 63 クロルスルフロン 草 0.1 0.01 4 5 1	
60 クロピドール	
62 クロフェンテジン 虫 0.02 0.02 4 5 1 63 クロルスルフロン 草 0.1 0.01 4 5 1	
64 クロルデン 虫 0.02 0.02 4 5 1	
65 クロルピリホス 虫 0.2 0.01 4 5 1	
66 クロルピリホスメチル 虫 6 0.01 4 5 1 67 クロルプロファム 草 0.05 0.01 4 5 1 1	
68 クロルメコート 成 0.5 0.05 4 5 1	
69 クロロタロニル 菌 0.1 0.05 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.
71 シアナジン	1
73 ジウロン 草 0.6 0.05 4 5 1	
74 ジカンバ	.
76 ジクロホップメチル 草 0.1 0.02 4 5 1	
77 ジクロルボス及びナレド 虫 0.2 0.01 4 5 1 78 ジクワット 草 5 0.05 4 5 1	.
79 ジコホール 虫 0.02 0.02 4 5 1 80 ジスルホトン 虫 0.2 0.02 4 5 1 1	
81 ジチオカルバメート 菌 1 0.3 4 5 1	
82 シニドンエチル 草 0.1 0.02 4 5 1 83 ジノセブ 草 0.01 0.01 4 5 1	
84 ジノテルブ 草 0.05 0.02 4 5 1	
85 シハロトリン 虫 0.2 0.02 4 5 1 86 ジフェノコナゾール 菌 0.1 0.03 4 5 1	
87 ジフェンゾコート 草 0.2 0.1 4 5 1	
88 シフルトリン 虫 2.0 0.05 4 5 1 89 シフルフェナミド 菌 1 0.05 4 5 1	.
90 ジフルフェニカン 草 0.1 0.02 4 5 1	
92 シプロコナゾール 菌 0.1 0.01 4 5 1	.
93 シヘキサチン及びアゾシクロチン 虫 N.D. 0.02 4 5 1 94 シペルメトリン 虫 0.5 0.05 4 5 1	
95 ジメテナミド 草 0.1 0.05 4 5 1	1 1
96 ジ사エート 虫 0.04 0.02 4 5 5 1 1 97 臭素 虫 50 1 4 4 3-5 5 5 4-15 1	'I I
98 スピノサド 虫 0.02 0.02 4 5 1	1 3
99 スピロキサミン 菌 0.3 0.05 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

	農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	検出	トラリア	検査	検出	ナダー濃度範囲	検査	フラ 検出	濃度範囲
101	セトキシジム	類草	(mg/kg) 10	(mg/kg) 0.1	件数 4	数	(mg/kg)	件数 5	数	(mg/kg)	件数 1	数	(mg/kg)
	ダイアジノン ダミノジッド	虫	0.1	0.01 0.1	4 4			5			1		
	メミノンット チアベンダゾール	成菌	N.D. 0.05	0.1	4			5 5					
	チア外キサム	虫	0.3	0.02	4			5			1		
	チオベンカルブ チオメトン	草虫	0.05 0.02	0.05 0.01	4			5 5			1		
108	チフェンスルフロンメチル	草	0.1	0.02	4			5			1		
	ディルドリン及びアルドリン テクナゼン	虫菌	0.02 0.05	0.005 0.02	4			5 5			1		
111	テトラコナゾール	菌	0.2	0.02	4			5			1		
	テブコナゾール テブフェノジド	菌虫	3 5	0.03 0.05	4			5 5			1		
114	デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.02	4			5			i		
	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	4			5 5			1		
	テルブホス	虫	0.01	0.005	4			5			i		
	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	4			5 5			1		
	トリアジメホン	菌	0.5	0.03	4			5			1		
	トリアスルフロン	草虫	0.02	0.01	4			5			1		
	トリアゾホス トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.02	4			5 5			1		
	トリクロルホン	虫	0.10	0.01	4			5			1		
	トリクロロ酢酸ナトリウム塩 トリチコナゾール	草菌	0.5 0.04	0.10 0.02	4			5 5					
127	トリデモルフ	菌	0.2	0.02	4			5			1		
	トリフルムロン トリフルラリン	虫草	0.05 0.1	0.05 0.01	4			5 5			1		
130	トリフロキシストロビン	菌	0.5	0.05	4			5			1		
	トリベヌロンメチル トリホリン	草菌	0.1 0.1	0.05 0.1	4			5 5			1		
133	二塩化エチレン	虫	0.06	0.01	4			5			1		
134	二臭化エチレン パラコート	虫草	0.01 0.05	0.01 0.05	4			5 5			1		
	パラチオン	中虫	0.05	0.05	4			5			i		
	パラチオンメチル	虫	1.0	0.01	4			5			1		
	ビオレスメトリン ピクロラム	虫草	0.5	0.02 0.1	4			5 5			1 1		
140	ピコリナフェン	草	0.04	0.02	4			5			1		
141	ピノキサデン ビフェントリン	草虫	0.5 0.05	0.05 0.02	4			5 5			1 1		
143	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	4			5	1	0.03	1		
	ピラクロストロビン ピラゾホス	菌菌	0.4 0.05	0.02 0.05	4			5 5			1		
	ピラフルフェンエチル	草	0.02	0.03	4			5			i		
	ピリミカーブ	虫	0.05	0.01	4			5			1		0.05
	ピリミホスメチル ピレトリン	虫虫	1.0 3	0.01 0.2	4			5 5			1		0.05
150	ピンドン	鼠	0.001	0.001	4			5			1		
	ファモキサドン フィプロニル	菌虫	0.2 0.002	0.05 0.002	4			5 5			1		
153	フェナミホス	虫	0.02	0.01	4			5			1		
	フェニトロチオン フェノキサプロップエチル	虫草	5.0 0.1	0.01 0.05	4			5 5			1		
156	フェンチン	菌	0.05	0.05	4			5			1		
	フェントエート フェンバレレート	虫虫	0.4 2.0	0.02 0.05	4			5 5			1		
	フェンブコナゾール	菌	0.2	0.03	4			5			i		
	フェンプロピモルフ ブタフェナシル	菌草	0.5 0.02	0.02	4			5 5			1		
	フラチオカルブ	中虫	0.02	0.02 0.02	4			5			1		
	フルオメツロン	草	0.1	0.05	4			5			1		
	フルジオキソニル フルチアセットメチル	菌草	0.02 0.1	0.01 0.05	4			5 5			1		
166	フルトリアホール	菌	0.2	0.02	4			5			1		
	フルバリネート フルミオキサジン	虫草	0.2 0.05	0.02 0.03	4			5 5			1		
169	フルメッラム	草	0.05	0.02	4			5			1		
	フルリドン フルロキシピル	草草	0.1 0.3	0.02 0.05	4			5 5			1		
172	プロシミドン	菌	0.02	0.02	4			5			- 1		
	ブロディファコウム プロパクロール	鼠草	0.0005 0.05	0.0005 0.02	4			5 5			1		
175	プロパニル	草	0.2	0.05	4			5			1		
	プロピコナゾール プロピザミド	菌草	1.0 0.02	0.03 0.02	4 4			5 5			1		
178	プロファム	草	N.D.	0.01	4			5			1		
	プロフェノホス	虫	0.05	0.02	4			5			1		
	プロヘキサジオンカルシウム塩 プロポキスル(プロポクスル)	成虫	0.2 0.5	0.1 0.02	4			5 5			1		
182	プロメトリン	草	0.05	0.02	4			5			1		
	ブロモキシニル ブロモプロピレート	草虫	0.2 0.05	0.05 0.02	4			5 5			1		
185	フロラスラム	草	0.01	0.01	4			5			1		
	ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール	菌菌	0.05 0.01	0.01 0.01	4			5 5			1		
188	ベナラキシル	菌	0.01	0.05	4			5			1		
189	ベノキサコール	菌	0.01	0.01	4			5			1		
	ヘプタクロル ペルメトリン	虫虫	0.02 2.0	0.02 0.05	4			5 5			1		
192	ペンコナゾール	菌	0.05	0.05	4			5			1		
	ベンダイオカルブ ベンタゾン	虫草	0.05 0.2	0.01 0.02	4			5 5			1		
195	ペンディメタリン	草	0.2	0.02	4			5			1		
	ベンフラカルブ ホスファミドン	虫虫	0.05 0.1	0.02 0.05	4 4			5 5			1		
198	ホスメット	虫	0.05	0.02	4			5			1		
199	ホルモチオン	虫虫	0.02	0.02	4			5			1		
200	ホレート	虫	0.05	0.02	4			5		l	1	<u> </u>	

	種				オース	トラリア		ر ا	ナダ		フラ	ンス
農薬等名	12	基準値	定量限界		<u>検出</u>	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	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
201 マラチオン	虫	2.0	0.01	4			5			1		
202 ミクロブタニル	虫	0.5	0.02	4			5			1		
203 メカルバム	虫	0.05	0.01	4			5			1		
204 メコプロップ	草	0.05	0.05	4			5			1		
205 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	4			5			1		
206 メタクリホス	虫	0.05	0.02	4			5			1		
207 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.02	4			5			1		
208 メタミドホス	虫	0.01	0.01	4			5			1		
209 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.01	4			5			1		
210 メチダチオン	虫	0.02	0.02	4			5			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	4			5			1		
212 メトコナゾール	菌	3	0.05	4			5			1		
213 メトキシクロール	虫	2	0.02	4			5			1		
214 メトスラム	草	0.02	0.02	4			5			1		
215 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	4			5			1		
216 メトプレン	虫	5.0	0.02	4			5			1		
217 メトラクロール	草	0.1	0.01	4			5			1		
218 メトリブジン	草	0.75	0.02	4			5			1		
219 メピコートクロリド	成	2	0.02	4			5			1		
220 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	4			5			1		
221 モノリニュロン	草	0.05	0.05	4			5			1		
222 リニュロン	草	0.1	0.02	4			5			1		
223 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	4			5			1		
224 リン化水素	虫	0.1	0.02	4			5			1 1		
225 リンデン(γ -BHC)	虫	0.01	0.01	4			5			1 !		
226 レスメトリン	虫鼠	0.05	0.01	4			5					
227 ワルファリン	胆	0.001	0.001	4			5					
228 アフラトキシン 229 アシベンゾラル-S-メチル	菌	N.D.	0.01	4 0			5					
230 イプロジオン	菌	0.05 10	0.05 0.05	0			0					
231 イミノクタジン	菌	0.02	0.03	0			0					
232 エチオフェンカルブ	虫	1.0	0.02	0			0			¦		
233 キノメチオナート	虫虫	0.1	0.01	0			0			¦		
234 グルホシネート	草	5.0	0.02	0			0					
235 ジクロフルアニド	菌	0.10	0.05	0			0					
236 シプロジニル	菌	2	0.05	0			0					
237 テフルベンズロン	虫	0.05	0.03	0			0			1		
238トリフルミゾール	菌	1.0	0.02	0			0			1		
239 トルクロホスメチル	菌	0.1	0.05	0			0			Ιi		
240 バミドチオン	虫	0.2	0.05	0			0			Ιi		
241 ビテルタノール	菌	0.05	0.02	0			0			1		
242 ビフェノックス	草	0.1	0.05	0			0			1		
243 フェナリモル	菌	0.1	0.05	0			0			1		
244 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	Ő			ő			Ιi		
245 フルシトリネート	虫	0.20	0.05	0			0			Ιi		
246 フルシラゾール	菌	0.1	0.01	0			0			1 1		
247 プロクロラズ	菌	0.5	0.05	0			0			1		
248 ホキシム	虫	0.05	0.02	0			0			1		
249 メチオカルブ	虫	0.05	0.01	0			0			1		
250 メプロニル	菌	2.0	0.02	0			0			<u>1</u>	<u> </u>	
計			アメ	リカ・オ・	ーストラ	ラリア・カナダ:2	228品目	、それ	ル以外の国:25	50品目		
				• • •								

別紙 _大麦(船積時検査)(平成22年6月21日~平成22年		契約分)				トラリマ		
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		
1 2,2-DPA	類草	(mg/kg) 0.1	(mg/kg) 0.1	件数 4	数	(mg/kg)		
2 2,4,5-T	草	N.D.	0.05	4				
3 2,4-D 4 2,4-DB	草草	0.5 0.02	0.02 0.02	4 4				
5 DDT	虫	0.1	0.02	4				
6 EPTC 7 MCPA	草草	0.1 0.1	0.02 0.03	4 4				
8 MCPB 9 TCMTB	草菌	0.02 0.1	0.02 0.02	4 4				
10 XMC	虫	0.2	0.02	4				
11 アイオキシニル 12 アザメチホス	草虫	0.1 0.1	0.05 0.03	4 4				
13 アジムスルフロン	虫	0.02	0.01	4				
14 アセタミプリド 15 アゾキシストロビン	虫菌	0.2 0.3	0.02 0.02	4				
16 アトラジン 17 アバメクチン	草虫	0.02	0.01	4 4				
18 アミトラズ	虫	0.01 0.01	0.01 0.01	4				
19 アミトロール 20 アラクロール	草草	N.D. 0.05	0.025 0.05	4 4				
21 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	4				
22 イソキサチオン 23 イソキサフルトール	虫草	0.02 0.05	0.02 0.05	4 4				
24 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.04	4 4				
25 イマザリル 26 イミダクロプリド	菌虫	0.05 0.05	0.01 0.02	4				
27 エテホン 28 エトフェンプロックス	成虫	1 0.5	0.1 0.02	4 4				
29 エトプロホス	虫	0.005	0.005	4				
30 エポキシコナゾール 31 エマメクチン安息香酸塩	菌虫	0.5 0.1	0.01 0.05	4 4				
32 エンドスルファン	虫	0.1	0.05	4				
33 エンドリン 34 オキサジキシル	虫菌	0.01 0.1	0.005 0.1	4 4				
35 オキサミル 36 オキシデメトンメチル	虫虫	0.02 0.1	0.01 0.02	4 4				
37 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.02	4				
38 オキシン銅 39 オメトエート	菌虫	0.1 0.05	0.05 0.05	4 4				
40 オリザリン	草	0.01	0.01	4				
41 オルトフェニルフェノール 42 カプタホール	菌虫	0.5 N.D.	0.05 0.01	4 4				
43 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム 44 カルバリル	虫虫	0.2	0.1	4 4				
45 カルフェントラゾンエチル	草	5 0.08	0.01 0.01	4				
46 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及び	1 '	0.6	0.1	4				
47 カルボキシン 48 カルボスルファン	菌虫	0.2 0.05	0.02 0.05	4 4				
49 カルボフラン	虫	0.2	0.02	4				
50 キノキシフェン 51 キンクロラック	菌草	0.01 2	0.01 0.05	4 4				
52 キントゼン	菌	0.01	0.01	4				
53 クマホス 54 グリホサート	虫草	N.D. 20	0.01 0.02	4 4	1	0.03		
55 クレソキシムメチル 56 クレトジム	菌草	5 0.1	0.01 0.1	4 4				
57 クロキントセットメキシル	薬	0.1	0.02	4				
58 クロゾリネート 59 クロチアニジン	菌虫	0.05 0.1	0.05 0.01	4				
60 クロビドール	菌	0.2	0.1	4				
61 クロピラリド 62 クロフェンテジン	草虫	2 0.02	0.5 0.02	4 4				
63 クロルスルフロン 64 クロルデン	草虫	0.1 0.02	0.01 0.02	4 4				
65 クロルピリホス	虫	0.2	0.01	4				
66 クロルピリホスメチル 67 クロルプロファム	虫草	6 0.05	0.01 0.01	4 4				
68 クロルメコート	成	0.5	0.05	4				
69 クロロタロニル 70 酸化フェンブタスズ	菌虫	0.1 0.05	0.05 0.05	4 4				
71 シアナジン 72 シアン化水素	草虫	0.05 10	0.01 5	4 4				
73 ジウロン	草	0.6	0.05	4				
74 ジカンバ 75 ジクロベニル	草草	0.5 0.05	0.02 0.05	4 4				
76 ジクロホップメチル	草	0.1	0.02	4				
77 ジクロルボス及びナレド 78 ジクワット	虫草	0.2 5	0.01 0.05	4				
79 ジコホール 80 ジスルホトン	虫虫	0.02 0.2	0.02 0.02	4 4				
81 ジチオカルバメート	菌	1	0.3	4				
82 シニドンエチル 83 ジノセブ	草草	0.1 0.01	0.02 0.01	4 4				
84 ジノテルブ	草	0.05	0.02	4				
85 シハロトリン 86 ジフェノコナゾール	虫菌	0.2 0.1	0.02 0.03	4 4				
87 ジフェンゾコート	草虫	0.2	0.1	4				
88 シフルトリン 89 シフルフェナミド	菌	2.0 1	0.05 0.05	4				
90 ジフルフェニカン 91 ジフルベンズロン	草虫	0.1 0.1	0.02 0.05	4 4				
92 シプロコナゾール	菌	0.1	0.01	4				
93 シヘキサチン及びアゾシクロチン 94 シペルメトリン	虫虫	N.D. 0.5	0.02 0.05	4 4				
95 ジメテナミド	草	0.1	0.05	4				
96 ジメトエート 97 臭素	虫虫	0.04 50	0.02 1	4 4	4	4-9		
98 スピノサド 99 スピロキサミン	虫菌	0.02 0.3	0.02 0.05	4				
99 スピロキザミン 100 スピロメシフェン	虫	0.3	0.05	4				

	種				オース	トラリア
農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
101 セトキシジム 102 ダイアジノン	草虫	10 0.1	0.1 0.01	4		
103 ダミノジッド	成	N.D.	0.1	4		
104 チアベンダゾール 105 チアメトキサム	菌虫	0.05 0.3	0.05 0.02	4		
106	草虫	0.05 0.02	0.05 0.01	4 4		
108 チフェンスルフロンメチル	草	0.1	0.02	4		
109 ディルドリン及びアルドリン 110 テクナゼン	虫菌	0.02 0.05	0.005 0.02	4		
111 テトラコナゾール	菌	0.2	0.02	4		
112 テブコナゾール 113 テブフェノジド	菌虫	3 5	0.03 0.05	4		
114 デメトン-S-メチル 115 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	4 4		
116 テルブトリン	草	0.1	0.02	4		
117 テルブホス 118 トラルコキシジム	虫草	0.01 0.02	0.005 0.02	4		
119 トリアジメノール	菌	0.5	0.05	4		
120トリアジメホン 121トリアスルフロン	菌草	0.5 0.02	0.02 0.01	4		
122 トリアゾホス	虫草	N.D.	0.05	4 4		
123 トリアレート 124 トリクロルホン	虫	0.05 0.10	0.02 0.01	4		
125 トリクロロ酢酸ナトリウム塩 126 トリチコナゾール	草菌	0.5 0.04	0.10 0.02	4		
127 トリデモルフ	菌	0.2	0.02	4		
128トリフルムロン 129トリフルラリン	虫草	0.05 0.1	0.05 0.01	4		
130 トリフロキシストロビン	菌	0.5	0.05	4		
131 トリベヌロンメチル 132 トリホリン	草菌	0.1 0.1	0.05 0.1	4 4		
133 二塩化エチレン 134 二臭化エチレン	虫虫	0.06	0.01 0.01	4 4		
135 パラコート	草	0.01 0.05	0.01	4		
136 パラチオン 137 パラチオンメチル	虫虫	0.5 1.0	0.01 0.01	4		
138 ビオレスメトリン	虫	1	0.02	4		
139 ピクロラム 140 ピコリナフェン	草草	0.5 0.04	0.1 0.02	4		
141 ピノキサデン 142 ビフェントリン	草虫	0.5 0.05	0.05 0.02	4 4		
143 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	4	1	0.02
144 ピラクロストロビン 145 ピラゾホス	菌菌	0.5 0.05	0.02 0.05	4		
146 ピラフルフェンエチル	草	0.02	0.02	4		
147 ピリミカーブ 148 ピリミホスメチル	虫虫	0.05 1.0	0.01 0.01	4		
149 ピレトリン 150 ピンドン	虫鼠	3 0.001	0.2 0.001	4 4		
151 ファモキサドン	菌	0.2	0.05	4		
152 フィブロニル 153 フェナミホス	虫虫	0.002 0.02	0.002 0.01	4		
154 フェニトロチオン	虫	5.0	0.01	4	2	0.01-0.03
155 フェノキサプロップエチル 156 フェンチン	草菌	0.1 0.05	0.05 0.05	4		
157 フェントエート 158 フェンバレレート	虫虫	0.4 2.0	0.02 0.05	4 4		
159 フェンブコナゾール	菌	0.2	0.02	4		
160 フェンプロピモルフ 161 ブタフェナシル	菌草	0.5 0.02	0.02 0.02	4		
162 フラチオカルブ	虫草	0.05	0.02	4 4		
163 フルオメツロン 164 フルジオキソニル	菌	0.1 0.02	0.05 0.01	4		
165 フルチアセットメチル 166 フルトリアホール	草菌	0.1 0.2	0.05 0.02	4 4		
167 フルバリネート	虫	0.2	0.02	4		
168 フルミオキサジン 169 フルメツラム	草草	0.05 0.05	0.03 0.02	4 4		
170 フルリドン 171 フルロキシピル	草草	0.1 0.3	0.02 0.05	4 4		
172 プロシミドン	菌	0.02	0.02	4		
173 ブロディファコウム 174 プロパクロール	鼠草	0.0005 0.05	0.0005 0.02	4 4		
175 プロパニル	草	0.2	0.05	4		
176 プロピコナゾール 177 プロピザミド	菌草	1.0 0.02	0.03 0.02	4 4		
178 プロファム 179 プロフェノホス	草虫	N.D. 0.05	0.01 0.02	4 4		
180 プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.2	0.1	4		
181 プロポキスル(プロポクスル) 182 プロメトリン	虫草	0.5 0.05	0.02 0.02	4 4		
183 ブロモキシニル	草	0.2	0.05	4		
184 ブロモプロピレート 185 フロラスラム	虫草	0.05 0.01	0.02 0.01	4 4		
186 ヘキサクロロベンゼン 187 ヘキサコナゾール	菌菌	0.05 0.01	0.01 0.01	4 4		
188 ベナラキシル	菌	0.05	0.05	4		
189 ベノキサコール 190 ヘプタクロル	菌虫	0.01 0.02	0.01 0.02	4 4		
191 ペルメトリン	虫	2.0	0.05	4		
192 ペンコナゾール 193 ベンダイオカルブ	菌虫	0.05 0.05	0.05 0.01	4 4		
194 ベンタゾン 195 ペンディメタリン	草草	0.2 0.2	0.02 0.02	4		
196 ベンフラカルブ	虫	0.05	0.02	4		
197 ボスカリド 198 ホスファミドン	菌虫	3 0.1	0.1 0.05	4		
199 ホスメット	虫	0.05	0.02	4		
200 ホルモチオン	虫	0.02	0.02	4		

	種	1			+ 7	トラリア
農薬等名	作里	基準値	定量限界	検査	検出	<u>ドブリア</u> 濃度範囲
及来等位	類	(mg/kg)		件数	数	//展/文章6四 (mg/kg)
201 ホレート	虫	0.05	0.02	4		(118/118/
202 マラチオン	虫	2.0	0.01	4		
203 ミクロブタニル	虫	0.5	0.02	4		
204 メカルバム	虫	0.05	0.01	4		
205 メコプロップ	草	0.05	0.05	4		
206 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	4		
207 メタクリホス	虫	0.05	0.02	4		
208 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.02	4		
209 メタミドホス	虫	0.01	0.01	4		
210 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.01	4		
211 メチダチオン	虫	0.02	0.02	4		
212 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	4		
213 メトコナゾール	菌	3	0.05	4		
214 メトキシクロール	虫	2	0.02	4		
215 メトスラム	草	0.02	0.02	4		
216 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	4		
217 メトプレン	虫	5.0	0.02	4		
218 メトラクロール	草	0.1	0.01	4		
219 メトリブジン	草	0.75	0.02	4		
220 メピコートクロリド	成	2	0.02	4		
221 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	4		
222 モノリニュロン	草	0.05	0.05	4		
223 リニュロン	草	0.1	0.02	4		
224 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	4		
225 リン化水素	虫	0.1	0.02	4		
226 リンデン(γ -BHC)	虫	0.01	0.01	4		
227 レスメトリン	虫	0.05	0.01	4		
228 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	4		
229 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	4		
計			22	9品目		

別紙	7 3	亚世 0.0年	7 - 10 - 17	1 <i>6</i> 67 \ \					
飼料小麦(船積時検査)(平成22年3月31		半成22年。	/月13日癸 		ナース	トラリア		ㅁシ	. T
農薬等名	種	基準値	定量限界		検出	農度範囲	検査	検出	濃度範囲
辰未守石	類	基华恒 (mg/kg)	た里限か (mg/kg)	件数	数数	/辰/支毛/四 (mg/kg)	件数	数	辰文型四 (mg/kg)
12.4-D	草	0.5	0.02	計数	· 奴	0.02	1 3	奴	(11.6) 1.6)
2 アトラジン	草	0.3	0.02	5		0.02	3		
3 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	5			3		
4 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	5			3		
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	5			3		
6 カルバリル	虫	2	0.01	5			3		
カルベンダジム、チオファネート、 7 チオファネートメチル、及びベノミ	菌	0.6	0.1	5			3		
ル									
8 カルボフラン	虫	0.2	0.02	5			3		
9 グリホサート	草	5	0.02	5	1	0.03	3		
10 グルホシネート	草	0.2	0.05	5			3		
11 クロルピリホス	虫	0.5	0.01	5			3		
12 クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	5			3		
13 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.02	5			3		
14 クロルプロファム	草	0.05	0.02	5			3		
15 シアナジン	草	0.1	0.01	5			3		
16 ジカンバ	草	0.5	0.02	5			3		
17 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	5			3		
18 ジクワット	草中	2	0.1	5			3		
19 シハロトリン	虫	0.05	0.02	5			3		
20 シフルトリン	虫	2	0.05	5			3		
21 ジメトエート 22 ダイアジノン	虫虫	0.05	0.02	5 5			3		
23 チアベンダゾール	虫虫	0.1 0.5	0.01 0.05	5			3		
23 ディヘンダ ノール 24 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫虫	1	0.05	5			3		
25 テルブホス	虫虫	0.01	0.005	5			3		
26トリシクラゾール	菌	0.01	0.003	5			3		
20 11/0 / 1 / 1 / 1 27 二臭化エチレン(EDB)	虫	0.02	0.02	5			3		
28 パラコート	草	0.05	0.01	5			3		
29 パラチオン	虫	0.03	0.03	5			3		
30 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.01	5			3		
31 ピリミホスメチル	虫虫	1	0.02	5			3	1	0.01
32 フェニトロチオン	虫	10	0.01	5			3		0.01
33 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	5			3		
34 フェントエート	虫	0.4	0.02	5			3		
35 ブロモキシニル	草	0.2	0.05	5			3		
36 ペルメトリン	虫	2	0.05	5			3		
37 ベンタゾン	草	0.2	0.02	5			3		
38 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	5			3		
39 ホスメット	虫	0.05	0.02	5			3		
40 ホレート	虫	0.05	0.05	5			3		
41 マラチオン	虫	8	0.01	5			3		
42 メチダチオン	虫	0.02	0.02	5			3		
43 メトプレン	虫	5	0.02	5			3		
44 カドミウム	_	1.0	0.02	5	4	0.02-0.04	3	3	0.03-0.04
45 アフラトキシンB1		0.02	0.01	5			3		
計					45 ı	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3月3日~平成22年7月13日契約分)</u> 種												D2.7		
曲本作力	種	44.70-14								14 -	口 <u>)</u>	•		
農薬等名	·/-	基準値	定量限界			濃度範囲	検査		濃度範囲	検査	検出	濃度範囲		
10.4-0	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)		
1 2, 4-D 2 アトラジン	草	0.5	0.02	1			19	1	0.02					
2 アトラシン 3 アラクロール	草草	0.02 0.05	0.01 0.05	1			19 19			1				
3 アラグロール 4 アルジカルブ				-										
5 イミダクロプリド	虫虫	0.02 0.05	0.01	1			19 19							
	五	0.05	0.02	ı			19			'				
6 カルタップ、チオシクラム及びベン	虫	0.2	0.1	1			19			1				
7カルバリル	虫	5	0.01	1			19			1				
カルベンダジム、チオファネート、		-		-										
8 チオファネートメチル、及びベノミ	菌	0.6	0.1	1			19			1				
ル														
9 カルボフラン	虫	0.2	0.02	1			19			1				
10 グリホサート	草	20	0.02	1	1	0.02	19	5	0.02-0.09	1				
11 グルホシネート	草	5	0.05	1			19			1				
12 クロルピリホス	虫	0.2	0.01	1	1	0.01	19			1				
13 クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	1			19			1				
14 クロルプロファム	草	0.05	0.02	1			19			1				
15 シアナジン	草	0.05	0.01	1			19			1				
16 ジカンバ	草	0.5	0.02	1			19			1				
17 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	1	1	0.01	19			1				
18 ジクワット	草	5	0.1	1			19			1				
19 シハロトリン	虫	0.2	0.02	1			19			1				
20 シフルトリン	虫	2	0.05	1			19			1				
21 ジメトエート	虫	0.04	0.02	1			19			1				
22 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	1			19			1				
23 チアベンダゾール	虫	0.05	0.05	1			19			1				
24 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05	1			19			1				
25 テルブホス	虫	0.01	0.005	1			19			1				
26 トリシクラゾール	菌	0.02	0.02	1			19			1				
27 二臭化エチレン(EDB)	虫	0.01	0.01	1			19			1				
28 パラコート	草	0.05	0.05	1			19			1				
29 パラチオン	虫	0.5	0.01	1			19			1				
30 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	1	1	0.04	19	1	0.16	1				
31 ピリミホスメチル	虫	1	0.01	1	1	0.05	19		0.00 0.00	1	1	0.02		
32 フェニトロチオン	虫	5	0.01	1	1	0.02	19	2	0.03-0.07	1				
33 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	1			19			1				
34 フェントエート	虫	0.4	0.02	1			19			1				
35 フェンバレレート	虫	8	0.05	1			19			1				
36 ブロモキシニル	草中	0.2	0.05	1			19			1				
37ペルメトリン	虫	2	0.05	1			19			1				
38 ベンタゾン	草	0.2	0.02	1			19							
39 ペンディメタリン	草中	0.2	0.02				19							
40 ホスメット	虫虫	0.05	0.02	1			19			1				
41 ホレート 42 マラチオン	虫虫	0.05 2	0.05 0.01	1			19							
42 マラテオン 43 メチダチオン	虫虫	0.02	0.01	4			19							
43 メナダナオン 44 メトプレン	虫虫	0.02 5	0.02	1			19 19							
44 メトプレン 45 鉛	五		0.02	1	1	0.16		1	0.2		1	0.2		
45 郵 46 カドミウム		3.0 1.0	0.2	1	'	0.16	19 19	'	0.3		1	0.2 0.03		
46 カトミラム 47 アフラトキシンB1		0.02	0.02	1			19			1	'	0.03		
計	_	0.02	0.01			47								
пІ	<u> </u>					4/								

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

- 1. 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、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。