### 20年度に政府が買い付けた輸入米麦の残留農薬等の分析結果の取りまとめ

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

平成20年度に政府が買い付けた輸入米麦の残留農薬等の分析結果について取りまとめましたのでお知らせします。

## 1.検査の方法

(1) 検査対象

農林水産省が輸入を行った全ての米麦を対象とした。

(2) サンプリング

サンプル採取方法は以下のとおり。

米の産地検査

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

米麦の船積時検査

産地国での船積時に、食品衛生法に基づく「食品等輸入届出」を提出するロット毎に 試料の採取を実施した。

(3) 分析対象品目(詳細は別紙参照)

米麦の産地検査・船積時検査

ハゼナにより東京笠の種類	÷	K	小麦	大麦
分析を行った農薬等の種類   	産地検査	船積時検査	船積時検査	船積時検査
平成19年9月21日以降の契約分	237種類 (2)種類	3 1 6 種類 (2)種類	2.2.0.4手米西	2 2 5 4手 米百
平成19年12月28日以降の契約分	240種類 (2)種類	313種類 (2)種類	238種類 (1)種類	225種類
平成20年4月30日以降の契約分	239種類	314種類		
平成20年6月30日以降の契約分	(2)種類	(2)種類	239種類 (1)種類	226種類
平成20年11月27日以降の契約分	240種類(2)種類	313種類 (2)種類	238種類 (1)種類	225種類

「食品衛生法」(ポジティブリスト)の残留農薬基準等に基づき、

- ア) 産地検査は、米に一律基準(0.01 ppm(mg/kg)等)が設定された農薬等
- イ) 船積時検査は、米麦に個別基準が設定された農薬等 を選定した。

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

( )内は農林水産省の独自設定品目(内数)であり、詳細は以下のとおり。

米(産地検査)	米(船積時検査)	小麦(船積時検査)
真菌 遺伝子組換え(米国·中国)	カドミウム アフラトキシン	デオキシニバレノール

### 飼料用麦類の船積時検査

検査を行った農薬等の種類	小麦	大麦
平成19年3月14日以降の契約分	45種類	47種類

農林水産省が定める「飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令」及び「飼料の有害物質の指導基準の制定について」に基づく農薬等を選定した。

## (4) 分析方法等

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

# (5) 定量限界

各分析対象品目毎の定量限界は別紙参照。

# 2.分析結果(詳細は別紙参照)

# (1) 米麦の産地・船積時検査

食品衛生法に基づく残留農薬基準等を超過するものは無かったが、定量限界以上の農薬等が以下のとおり検出された。

## 米

国名	農薬等名	基準値 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
アメリカ	臭素	50	228	117	1-5
	カドミウム	1.0	228	2	0.01 - 0.02
イタリア	カドミウム	1.0	2	2	0.02-0.04
タイ	臭素	50	105	101	1-12
	カドミウム	1.0	105	75	0.01-0.03
中国	イソプロチオラン	2	346	39	0.03-0.24
	臭素	50	346	92	1 - 4
	カドミウム	1.0	346	44	0.02-0.06
パキスタン	カドミウム	1.0	2	2	0.03-0.07

# 小麦

国名	農薬等名	基準値	検査	検出	濃度範囲
		(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
アメリカ	グリホサート	5.0	187	143	0.01 - 1.38
	クロピラリド	2	187	31	0.01 - 0.04
	クロルピリホス	0.5	187	4	0.01 - 0.02
	クロルピリホスメチル	10	187	54	0.01-0.18
	臭素	50	187	186	2-15
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	187	13	0.01-0.04
	マラチオン	8.0	187	87	0.01-0.16
	メトキシクロール	2	187	4	0.005-0.007
	メトプレン	5.0	187	50	0.02-0.48
	デオキシニバレノール	1.1	187	59	0.05-0.62
オーストラリア	グリホサート	5.0	62	34	0.01 - 1.04
	クロピラリド	2	62	8	0.01-0.03
	クロルピリホスメチル	10	62	26	0.01 - 0.27
	ジクロルボス及びナレド	0.2	62	2	0.01 - 0.05
	臭素	50	62	62	2-34
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	62	6	0.01 - 0.05
	ピペロニルブトキシド	24	62	3	0.05-0.23
	ピリミホスメチル	1.0	62	1	0.01
	フェニトロチオン	10	62	10	0.01-0.13
	マラチオン	8.0	62	23	0.01-0.16
	メトプレン	5.0	62	15	0.02-0.42
	デオキシニバレノール	1.1	62	12	0.08-0.36
カナダ	グリホサート	5.0	55	48	0.01 - 1.06
	クロピラリド	2	55	13	0.01-0.03
	クロルピリホスメチル	10	55	19	0.01 - 0.08
	臭素	50	55	55	2-10
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	55	3	0.01
	マラチオン	8.0	55	47	0.01 - 0.66
	メトプレン	5.0	55	7	0.02-0.28
	デオキシニバレノール	1.1	55	24	0.06-0.31
フランス	グリホサート	5.0	6	2	0.03-0.05
	クロルピリホスメチル	10	6	1	0.10
	クロルメコート	5	6	6	0.07-0.13
	臭素	50	6	4	1-3
	ピペロニルブトキシド	24	6	1	0.06
	ピリミホスメチル	1.0	6	4	0.03-0.24
	マラチオン	8.0	6	5	0.01-0.06
	メトプレン	5.0	6	1	0.03
	デオキシニバレノール	1.1	6	2	0.2

# 大麦

国名	農薬等名	基準値	検査	検出	濃度範囲
		(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
アメリカ	臭素	50	1	1	7
オーストラリア	グリホサート	20	15	3	0.01-0.02
	ジクロルボス及びナレド	0.2	15	1	0.01
	臭素	50	15	15	4-8
	フェニトロチオン	5.0	15	4	0.01-0.04
カナダ	グリホサート	20	9	8	0.02-0.37
	クロ ピラリド	2	9	3	0.03-0.04
	ジカンバ	0.5	9	1	0.009
	ジクワット	5	9	1	0.07
	臭素	50	9	9	2-12
	リン化水素	0.1	9	1	0.05

## (2) 飼料用麦の船積時検査

飼料安全法に基づく残留基準を超過するものは無かったが、定量限界以上の農薬等が以下のとおり検出された。

#### 飼料用小麦

国名	農薬等名	基準値 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
アメリカ	グリホサート	5	7	6	0.04-0.09
	クロルピリホスメチル	10	7	1	0.02
	マラチオン	8	7	3	0.01 - 0.21
	カドミウム	1.0	7	6	0.05-0.09
オーストラリア	グリホサート	5	5	1	0.02
	フェニトロチオン	10	5	1	0.01
	カドミウム	1.0	5	3	0.04-0.05
カナダ	グリホサート	5	1	1	1.25

#### 飼料用大麦

国名	農薬等名	基準値 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
アメリカ	2,4-D	0.5	14	1	0.02
	グリホサート	20	14	14	0.02-0.21
	クロルピリホスメチル	6	14	5	0.01-0.02
	マラチオン	2 5	14	9	0.01-0.09
	メトプレン	5	14	1	0.04
	鉛	3.0	14	3	0.29-0.50
	カドミウム	1.0	14	1	0.03
アルゼンチン	グリホサート	20	1	1	0.06
	クロルピリホスメチル	6	1	1	0.01
	ジカンバ	0.5	1	1	0.02
	ジクロルボス及びナレド	0.2	1	1	0.01
	フェニトロチオン	5	1	1	0.01
オーストラリア	グリホサート	20	22	2	0.04-0.06
	鉛	3.0	22	4	0.30-1.70
	カドミウム	1.0	22	1	0.03
カザフスタン	カルベンダジム、チオファネート、チ	0.6	1	1	0.2
	オファネートメチル及びベノミル				
	鉛	3.0	1	1	0.27
カナダ	グリホサート	20	6	5	0.49-2.03
	マラチオン	2	6	1	0.01
	カドミウム	1.0	6	2	0.03-0.04
中国	マラチオン	2	1	1	0.30
	鉛	3.0	1	1	0.019

### 3. その他

麦類では、船積時検査のほか、アメリカ、オーストラリア、カナダの産地国において、輸出港エレベーターで輸出向けの麦類から定期的にサンプルを採取し、麦類に「食品衛生法」に基づく一律基準が設定された農薬を原則とし、そのうち検査が可能な農薬についてサーベイランスを実施したところ、3ヶ国全でで定量限界以上の農薬の検出は無かった(分析対象品目の詳細は別紙参照)。

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

別紙 米(産地検査)(平成19年9月21日以降契約分)									
	種	基準値	空旱阳田	绘本	アメ		绘本	夕	
検査品目	類	奉华他 (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)
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	出出	0.01 0.1	0.01 0.005	6	0 0		20 20	0	
32-(1-ナフチル)アセタミド	成成	0.01	0.003	6	0		20	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	6 6	0		20	0	
64-クロルフェノキシ酢酸	五成	0.01 0.02	0.01 0.01	6	0		20 20	0	
7 DCIP	虫	0.01	0.01	6	0		20	0	
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-   8 5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	共	0.01	0.01	6	0		20	0	
9 アイオキシニル	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
10 アクリナトリン   11 アザコナゾール	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
12 アザフェニジン	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
13 アシュラム   14 アジンホスメチル	草虫	0.02 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
15 アセタミプリド	虫	0.01	0.01	6	0		20	0	
16 アセトクロール   17 アセフェート	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
18 アトラジン	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
│ 19│アミノビラリド │ 20│アメトリン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
21 アラクロール	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
22 アラニカルブ 23 アラマイト	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
24 アリドクロール	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
25 アルドキシカルブ 26 アレスリン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
27 イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
28 イサゾホス 29 イソウロン	虫草	0.01 0.02	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
30 イソフェンホス	虫	0.01	0.01	6	0		20	0	
31 イプロバリカルブ   32 イマザキン	菌草	0.01 0.05	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
33 イマザピックアンモニウム塩	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
34 イマザビル   35 イマザメタベンズメチルエステル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
36 イマザモックスアンモニウム塩	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
37 イミベンコナゾール   38 インドキサカルブ	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
39 エタメツルフロンメチル	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
40 エタルフルラリン   41 エチオフェンカルブ	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	6 6	0		20 20	0	
42 エチオン	虫	0.01	0.01	6	0		20	0	
43 エトキサゾール   44 エトリジアゾール	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
45 エトフメセート	虫	0.01	0.01	6	0		20	0	
46 エポキシコナゾール   47 エマメクチン安息香酸塩	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
48 塩酸ホルメタネート	虫	0.01	0.01	6	0		20	0	
49 オキサベトリニル 50 オキシカルボキシン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
50 オーフガルがキンフ   51 オキシン銅	菌	0.01	0.01	6	0		20	0	
52 オルトフェニルフェノール   53 カズサホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
54 カルベタミド	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
55 キザロホップエチル   56 キナルホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
57 キノキシフェン	菌	0.01	0.01	6	0		20	0	
│ 58 キノメチオナート │ 59 クレトジム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
60 クロキントセットメキシル	薬	0.01	0.01	6	0		20	0	
│ 61│クロジナホップ酸 │ 62│クロジナホッププロパルギル	草草	0.01 0.02	0.01 0.02	6 6	0		20 20	0	
63 クロプロップ	成	0.02	0.02	6	0		20	0	
64 クロフェンセット   65 クロランスラムメチル	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
66 クロリダゾン	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
67 クロリムロンエチル   68 クロルエトキシホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
69 クロルタールジメチル	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
70 クロルフェンソン   71 クロルブファム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
72 クロルフルアズロン	虫	0.05	0.01	6	0		20	0	
│ 73│クロルプロファム │ 74│クロルベンシド	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
75 クロロクスロン	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
│ 76 クロロネブ │ 77 クロロベンジレート	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
78 シアゾファミド	菌	0.01	0.01	6	0		20	0	
79 シアノホス   80 ジエトフェンカルブ	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
81 ジオキサチオン	虫	0.01	0.01	6	0		20	0	
82 シクロエート 83 シクロキシジム	草草	0.01 0.05	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
84 ジクロスラム	草	0.03	0.01	6	0		20	0	
85 ジクロトホス	虫虫	0.01	0.01	6 6	0		20	0	
86 ジクロフェンチオン 87 ジクロフルアニド	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	6	0		20 20	0	
88 ジクロラン	菌	0.01	0.01	6	0		20	0	
89 ジクロルプロップ   90 ジクロルミド	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
91 ジチアノン	菌	0.01	0.01	6	0		20	0	
92 ジノカップ   93 ジフェナミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
94 ジフェニル	菌	0.01	0.01	6	0		20	0	
95 ジフェニルアミン   96 ジフェノコナゾール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
97 ジフェンゾコート	菌	0.05	0.05	6	0		20	0	
98 シフルフェナミド 99 ジフルフェニカン	菌草	0.01 0.002	0.01 0.002	6 6	0		20 20	0	
100 ジフルフェンゾピル	草	0.05	0.05	6	0		20	0	

检本早日	種	基準値	安島阳田	松本		リカ	<b>检</b> 本	夕绘山	·
検査品目	類	基学恒 (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 シプロジニル 102 ジベレリン	菌成	0.01 0.01	0.003 0.01	6 6	0		20 20	0	
103 シマジン	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
104 ジメチピン 105 ジメチリモール	草菌	0.04 0.01	0.01 0.005	6 6	0		20 20	0	
106 ジメテナミド	草	0.01	0.003	6	0		20	0	
107 ジメトモルフ 108 シモキサニル	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	6 6	0		20 20	0	
109 スピロキサミン	菌	0.01	0.01	6	0		20	0	
110 スピロジクロフェン   111 スピロメシフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
112 スルフェントラゾン	草	0.05	0.01	6	0		20	0	
113 スルブロホス   114 スルホスルフロン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
115 ゾキサミド	菌	0.01	0.01	6	0		20	0	
116 ターバシル   117 ダイアレート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
118 チアゾピル	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
119  チアムリン   120  チジアズロン	抗成	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
121 チフェンスルフロンメチル	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
122 デスメディファム   123 テトラコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
124 テトラジホン	虫	0.01	0.01	6	0		20	0	
125 デブチウロン 126 デブフェンピラド	草虫	0.02 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
127 テフルトリン	虫	0.01	0.005	6	0		20	0	
128 トリクラミド   129 トリクロロ酢酸ナトリウム塩	菌草	0.1 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
130 トリプホス	成	0.01	0.01	6	0		20	0	
131 トリフルスルフロンメチル   132 トリフルミゾール	草菌	0.01 0.05	0.01 0.05	6 6	0		20 20	0	
133 トリフロキシスルフロン	菌	0.01	0.01	6	0		20	0	
134トリベヌロンメチル 135トリルフルアニド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
136 トルクロホスメチル	菌	0.01	0.01	6	0		20	0	
137 トルフェンビラド   138 ナプタラム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
139 ナフタロホス	虫	0.01	0.01	6	0		20	0	
140 ナプロパミド   141 ニコスルフロン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
142 ニトラピリン	菌	0.01	0.01	6	0		20	0	
143 ニトロタールイソプロビル   144 ノバルロン	菌虫	0.01 0.02	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
145 ノルフルラゾン	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
146 バーバン   147 ハルフェンプロックス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
148 ハロキシホップ	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
149 ビテルタノール   150 ピノキサデン	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
151 ピラクロストロビン	菌	0.01	0.01	6	0		20	0	
152 ピラクロホス 153 ピリダベン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
154 ピリダリル	虫	0.02	0.01	6	0		20	0	
│ 155 ピリチオバックナトリウム塩 │ 156 ピリデート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
157 ピリフェノックス	菌	0.01	0.01	6	0		20	0	
158 ピリミジフェン 159 ピリメタニル	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
160 ビンクロゾリン	菌	0.01	0.005	6	0		20	0	
161 ファモキサドン 162 フェナリモル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
163 フェノキシカルブ	虫	0.05	0.01	6	0		20	0	
164 フェノチオカルブ   165 フェノトリン	虫虫	0.01 0.02	0.005 0.02	6 6	0		20 20	0	
166 フェンアミドン	菌虫	0.01	0.01	6	0		20	0	
167 フェンクロルホス 168 フェンスルホチオン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
169 フェンピロキシメート 170 フェンプコナゾール	虫菌	0.02 0.01	0.005 0.01	6 6	0		20 20	0	
171 フェンプロパトリン	虫	0.01	0.01	6	0		20	0	
172 フェンヘキサミド 173 フェンメディファム	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
174 ブタフェナシル	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
175 プチレート 176 プトロキシジム	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
177 ブピリメート	菌	0.01	0.01	6	0		20	0	
178 フラザスルフロン   179 フラムプロップメチル	草草	0.02 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
180 プリミスルフロンメチル	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
181 フリラゾール   182 フルアクリピリム	薬虫	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
183 フルアジナム	菌	0.01	0.01	6	0		20	0	
184 フルアジホップ   185 フルアズロン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
186 フルオルイミド	菌	0.04	0.04	6	0		20	0	
187 フルカルバゾンナトリウム塩   188 フルキンコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
189 フルシラゾール	菌	0.01	0.01	6	0		20	0	
190 フルスルファミド   191 フルチアセットメチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
192 フルバリネート	虫	0.01	0.01	6	0		20	0	
193 フルフェナセット   194 フルフェノクスロン	草虫	0.01 0.02	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
195 フルフェンピルエチル	草	0.01	0.01	6	0		20	0	
196 フルミクロラックペンチル   197 フルメツラム	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0		20 20	0	
198 フルメトリン	虫	0.01	0.01	6	0		20	0	
199 プロスルフロン 200 プロチオホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	6 6	0 0		20 20	0	

	種							91			
検査品目	'	基準値	定量限界	検査	検出	リカ 濃度範囲	検査	検出	濃度範囲		
<u></u>	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)		
201 プロパキザホップ	草	0.01	0.01	6	0		20	0			
202 プロパジン	草	0.01	0.01	6	0		20	0			
203 プロパルギット	虫	0.01	0.01	6	0		20	0			
204 プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	6	0		20	0			
205 プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	6	0		20	0			
206 プロマシル	草	0.01	0.01	6	0		20	0			
207 プロモクロロメタン	薫	0.01	0.01	6	0		20	0			
208 プロモホス	虫	0.01	0.01	6	0		20	0			
209 プロモホスエチル	虫	0.01	0.01	6	0		20	0			
210 フロラスラム	草	0.01	0.01	6	0		20	0			
211 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	6	0		20	0			
212 ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.01	6	0		20	0			
213 ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	6	0		20	0			
214 ペプレート	草	0.01	0.01	6	0		20	0			
215 ベンフルラリン	草	0.01	0.01	6	0		20	0			
216 ホサロン	虫	0.01	0.01	6	0		20	0			
217 ボスカリド	菌	0.01	0.01	6	0		20	0			
218 ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	6	0		20	0			
219 ホセチル	菌	0.5	0.5	6	0		20	0			
220 ホメサフェン	草	0.01	0.01	6	0		20	0			
221 ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	6	0		20	0			
222 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	6	0		20	0			
223 ホルペット	菌	0.01	0.01	6	0		20	0			
224 ミルベメクチン	虫	0.02	0.02	6	0		20	0			
225 メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	6	0		20	0			
226 メタアルデヒド	虫	0.01	0.01	6	0		20	0			
227 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	6	0		20	0			
228 メトコナゾール	菌	0.01	0.01	6	0		20	0			
229 メパニピリム	菌	0.01	0.01	6	0		20	0			
230 メビンホス	虫	0.01	0.01	6	0		20	0			
231 ラクトフェン	草	0.01	0.01	6	0		20	0			
232 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	6	0		20	0			
233 ルフェヌロン	虫	0.02	0.01	6	0		20	0			
234 レナシル	草	0.01	0.01	6	0		20	0			
235 LLRICE 601 (米国)	-	Negative	-	6	0		0	0			
・その他、真菌、遺伝子組換え(中国のみ)の2品目の核	査を	実施:検出	は無し								
計					2 3 7	品目			<u> </u>		

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界	検査	アメ 検出 数	リカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査件数	/ 検出 数	7イ 濃度範囲 (mg/kg)	検査件数	イタ 検出 数	リア 濃度範囲 (mg/kg)
1 1,1-ジクロロ-2,2-ピス(4-エチルフェニル)エタン	虫	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.01	件数 13	0	(mg/Kg)	32	0		1	0	(mg/Kg)
2 1-ナフタレン酢酸 3 2-(1-ナフチル)アセタミド	成成	0.1 0.01	0.005 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
4 2,6-ジイソプロピルナフタレン	成	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
5 2,6-ジフルオロ安息香酸 6 4-クロルフェノキシ酢酸	虫成	0.01 0.02	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
7 DCIP	虫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
8 N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリ/ルボルン- 5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	共	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
9 アイオキシニル	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
10 アクリナトリン 11 アザコナゾール	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
12 アザフェニジン	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
13 アシュラム 14 アジンホスメチル	草虫	0.02 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
15 アセタミプリド	虫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
16 アセトクロール 17 アセフェート	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
18 アトラジン	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
19 アミノピラリド 20 アメトリン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
21 アラクロール	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
22 アラニカルブ 23 アラマイト	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
24 アリドクロール	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
25 アルドキシカルブ 26 アレスリン	虫虫	0.01	0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
20 アレスック 27 イオドスルフロンメチル	草	0.01 0.01	0.01 0.01	13	0		32	0		1	0	
28 イサゾホス	虫草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
29 イソウロン 30 イソフェンホス	中虫	0.02 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
31 イプロバリカルブ	菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
32 イマザキン 33 イマザピックアンモニウム塩	草草	0.05 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
34 イマザピル	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
35 イマザメタベンズメチルエステル 36 イマザモックスアンモニウム塩	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
37 イミベンコナゾール	菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
38 インドキサカルプ 39 エタメツルフロンメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
40 エタルフルラリン	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
41 エチオフェンカルブ 42 エチオン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
43 エトキサゾール	虫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
44 エトリジアゾール 45 エトフメセート	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
46 エポキシコナゾール	菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
47 エマメクチン安息香酸塩 48 塩酸ホルメタネート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
49 オキサベトリニル	薬	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
50 オキシカルボキシン 51 オキシン銅	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
52 オルトフェニルフェノール	菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
53 カズサホス	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	13	0 0		32 32	0		1 1	0	
54 カルベタミド 55 キザロホップエチル	草	0.01	0.01	13 13	0		32	0		1	0	
56 キナルホス	虫菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1 1	0	
57 キノキシフェン 58 キノメチオナート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
59 クレトジム	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
60 クロキントセットメキシル 61 クロジナホップ酸	薬草	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
62 クロジナホッププロパルギル	草	0.02	0.02	13	0		32	0		1	0	
63 クロプロップ 64 クロフェンセット	成成	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
65 クロランスラムメチル	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
66 クロリダゾン 67 クロリムロンエチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
68 クロルエトキシホス	虫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
69 クロルタールジメチル 70 クロルフェンソン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
71 クロルブファム	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
72 クロルフルアズロン 73 クロルプロファム	虫草	0.05 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
74 クロルベンシド	虫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
75 クロロクスロン 76 クロロネブ	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0 0		32 32	0		1 1	0	
77 クロロベンジレート	虫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
78 シアゾファミド	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	13	0 0		32 32	0		1 1	0	
79 シアノホス 80 ジエトフェンカルブ	虫菌	0.01	0.01	13 13	0		32	0		1	0	
81 ジオキサチオン	虫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
82 シクロエート 83 シクロキシジム	草草	0.01 0.05	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
84 ジクロスラム	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
85 ジクロトホス 86 ジクロフェンチオン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
87 ジクロフルアニド	菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
88 ジクロラン 89 ジクロルプロップ	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
90 ジクロルミド	薬	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
91 ジチアノン 92 シニドンエチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
93 ジノカップ	虫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
94 ジフェナミド	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
95 ジフェニル 96 ジフェニルアミン	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0 0		32 32	0		1 1	0	
97 ジフェノコナゾール	菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
98 ジフェンゾコート 99 シフルフェナミド	菌菌	0.05 0.01	0.05 0.01	13 13	0 0		32 32	0		1 1	0	
		2.01			0		32	0		. '	_	

検査品目	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	夕· 検出 数	イ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	イタ 検出 数	Jア 濃度範囲 (mg/kg)
101 ジフルフェンゾピル 102 シプロジニル	草菌	0.05 0.01	0.05 0.003	13	0		32 32	0	. a 'ai	1	0	. a 'ai
103 ジベレリン 104 シマジン	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
105 ジメチビン 106 ジメチリモール	草菌	0.04	0.01	13 13	0		32	0		1	0	
107 ジメテナミド	草	0.01 0.01	0.005 0.01	13	0		32 32	0		1	0	
108 ジメトモルフ 109 シモキサニル	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	13 13	0		32 32	0		1	0	
110 スピロキサミン	菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
111 スピロジクロフェン   112 スピロメシフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
113 スルフェントラゾン   114 スルプロホス	草虫	0.05 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
115 スルホスルフロン 116 ゾキサミド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
117 ターバシル	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
118 ダイアレート   119 チアゾピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
120 チアムリン 121 チジアズロン	抗成	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
122 チフェンスルフロンメチル	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
123 デスメディファム   124 テトラコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
125 テトラジホン 126 テブチウロン	虫草	0.01 0.02	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
127 テブフェンピラド	虫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
128 テフルトリン 129 トリクラミド	虫菌	0.01 0.1	0.005 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
130 トリクロロ酢酸ナトリウム塩 131 トリブホス	草成	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
132 トリフルスルフロンメチル	草	0.01	0.01	13	0		32 32	0		1	0	
133 トリフルミゾール   134 トリフロキシスルフロン	菌菌	0.05 0.01	0.05 0.01	13 13	0		32	0		1	0	
135 トリベヌロンメチル   136 トリルフルアニド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
137 トルクロホスメチル	菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
138 トルフェンビラド   139 ナブタラム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
140 ナフタロホス 141 ナプロパミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
142 ニコスルフロン	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
143 ニトラピリン   144 ニトロタールイソプロピル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
145 /バルロン   146 /ルフルラゾン	虫草	0.02 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
147 バーバン	草	0.01	0.01 0.01	13	0		32 32	0		1	0	
148 ハルフェンブロックス   149 ハロキシホップ	虫草	0.01	0.01	13 13	0		32	0		1	0	
150 ビテルタノール   151 ピノキサデン	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
152 ピフェントリン 153 ピラクロストロピン	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
154 ピラクロホス	虫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
155 ピリダベン   156 ピリダリル	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
157 ピリチオバックナトリウム塩   158 ピリデート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
159 ピリフェノックス	菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
160 ピリプロキシフェン 161 ピリミジフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
162 ピリメタニル 163 ピンクロゾリン	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.005	13 13	0		32 32	0		1	0	
164 ファモキサドン	菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
165 フェナリモル   166 フェノキシカルブ	菌虫	0.01 0.05	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
167 フェノチオカルブ   168 フェノトリン	虫虫	0.01 0.02	0.005 0.02	13 13	0		32 32	0		1	0	
169 フェンアミドン 170 フェンクロルホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
171 フェンスルホチオン	虫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
172 フェンピロキシメート   173 フェンプコナゾール	虫菌	0.02 0.01	0.005 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
174 フェンプロパトリン 175 フェンヘキサミド	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
176 フェンメディファム	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
177  ブタフェナシル   178  ブチレート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1 1	0	
179  ブトロキシジム   180  ブピリメート	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
181 フラザスルフロン	草	0.02	0.01	13	0		32	0		1	0	
182 フラムプロップメチル   183 プリミスルフロンメチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
184 フリラゾール   185 フルアクリピリム	薬虫	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
186 フルアジナム	菌草	0.01	0.01	13	0		32 32	0		1 1	0	
187 フルアジホップ   188 フルアズロン	虫	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32	0		1	0	
189 フルオルイミド   190 フルカルバゾンナトリウム塩	菌草	0.04 0.01	0.04 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
191フルキンコナゾール 192フルシラゾール	一菌菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
193 フルスルファミド	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
194 フルチアセットメチル   195 フルバリネート	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
196 フルフェナセット	草虫	0.01	0.01	13	0		32 32	0		1	0	
197 フルフェノクスロン   198 フルフェンビルエチル	草	0.02 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32	0		1	0	
199 フルミクロラックペンチル 200 フルメツラム	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	13 13	0		32 32	0		1	0	
	. +	3.01	J.0 I	13	U		. 52	U			U	

	種				アメ	リカ		9	1		イタ	リア
検査品目		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
T	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
201 フルメトリン	虫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
202 プロスルフロン	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
203 プロチオホス	虫草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
204 プロパキザホップ	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
205 プロパジン	草虫草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
206 プロパルギット	思	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
207 プロヒドロジャスモン	早	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
208 プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
209 プロマシル	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
210 プロモクロロメタン	薫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
211 プロモホス	虫虫草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
212 プロモホスエチル	虫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
213 フロラスラム	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
214 ヘキサジノン	草虫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
215 ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.01	13	0		32	0		1	0	
216 ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
217 ペプレート	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
218 ベンフルラリン	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
219 ホサロン	虫菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
220 ボスカリド	菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
221 ホスチアゼート	虫菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
222 ホセチル	菌	0.5	0.5	13	0		32	0		1	0	
223 ホメサフェン	草草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
224 ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
225 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
226 ホルペット	菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
227 ミルベメクチン	虫草	0.02	0.02	13	0		32	0		1	0	
228 メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
229 メタアルデヒド	虫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
230 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	13	0		32	0		1	0	
231 メトコナゾール	菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
232 メパニピリム	菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
233 メビンホス	虫	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
234 ラクトフェン	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
235 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
236 ルフェヌロン	虫	0.02	0.01	13	0		32	0		1	0	
237 レナシル	草	0.01	0.01	13	0		32	0		1	0	
238 LLRICE 601 (米国)	-	Negative	-	13	0		0	0		0	0	
・その他、真菌、遺伝子組換え(中国のみ)の2品目の村	食査を	実施:検出	出無し									
計						2 4 0	) 品目					

別紙 <u>米(産地検査)(平成19年12月28日以降契約分)</u>									
検査品目	種	基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	スタン 濃度範囲
1 1,1-ジクロロ-2,2-ピス (4-エチルフェニル)エタン	類 虫	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.01	件数 17	_数 0	(mg/kg)	件数 1	数 0	(mg/kg)
2 1-ナフタレン酢酸 3 2-(1-ナフチル)アセタミド	成成	0.1 0.01	0.005 0.01	17 17	0		1	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	17 17	0		1 1	0	
6 4-クロルフェノキシ酢酸	成	0.02	0.01	17	0		1	0	
7 DCIP N - (2-エチルヘキシル) - 8,9,10-トリノルボルン-	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
8 5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	共	0.01	0.01	17	0		1	0	
9 アイオキシニル 10 アクリナトリン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
11 アザコナゾール 12 アザフェニジン	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
13 アシュラム	草	0.02	0.01	17	0		1	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	17 17	0		1 1	0	
16 アセトクロール	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
17 アセフェート   18 アトラジン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
19 アミノピラリド	草草	0.01	0.01	17	0		1	0	
20 アメトリン 21 アラクロール	草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
22 アラニカルブ 23 アラマイト	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
24 アリドクロール	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
25 アルドキシカルブ 26 アレスリン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
27 イオドスルフロンメチル	草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
28 イサゾホス 29 イソウロン	虫草	0.01	0.01	17	0		1	0	
30 イソフェンホス 31 イプロバリカルブ	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
32 イマザキン	草	0.05	0.01	17	0		1	0	
33 イマザピックアンモニウム塩   34 イマザピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
35 イマザメタベンズメチルエステル 36 イマザモックスアンモニウム塩	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
37 イミベンコナゾール	菌	0.01	0.01	17	0		1	0	
38 インドキサカルブ 39 エタメツルフロンメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
40 エタルフルラリン	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
41 エチオフェンカルブ 42 エチオン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	17 17	0		1 1	0	
43 エトキサゾール 44 エトリジアゾール	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
45 エトフメセート	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
46 エポキシコナゾール 47 エマメクチン安息香酸塩	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
48 塩酸ホルメタネート	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
49 オキサベトリニル 50 オキシカルボキシン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
51 オキシン銅 52 オルトフェニルフェノール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
53 カズサホス	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
54 カルベタミド 55 キザロホップエチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
56 キナルホス	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
57 キノキシフェン 58 キノメチオナート	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
59 クレトジム 60 クロキントセットメキシル	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
61 クロジナホップ酸	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
62 クロジナホッププロパルギル 63 クロプロップ	草成	0.02 0.01	0.02 0.01	17 17	0		1	0	
64 クロフェンセット	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
65 クロランスラムメチル 66 クロリダゾン	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
67 クロリムロンエチル 68 クロルエトキシホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
69 クロルタールジメチル	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
70 クロルフェンソン 71 クロルブファム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
72 クロルフルアズロン 73 クロルプロファム	虫草	0.05 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
74 クロルベンシド	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
75 クロロクスロン 76 クロロネブ	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
77 クロロベンジレート	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
78 シアゾファミド 79 シアノホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
80 ジエトフェンカルブ 81 ジオキサチオン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
82 シクロエート	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
83 シクロキシジム 84 ジクロスラム	草草	0.05 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
85 ジクロトホス	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
86 ジクロフェンチオン 87 ジクロフルアニド	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
88 ジクロラン	菌草	0.01	0.01	17	0		1	0	
89 ジクロルプロップ 90 ジクロルミド	薬	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
91 ジチア/ン 92 シニドンエチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
93 ジノカップ	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
94 ジフェナミド 95 ジフェニル	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
96 ジフェニルアミン	菌	0.01	0.01	17	0		1	0	
97 ジフェノコナゾール 98 ジフェンゾコート	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	17 17	0		1 1	0	
99 シフルフェナミド 100 ジフルフェニカン	菌草	0.01 0.002	0.01 0.002	17 17	0		1	0	
.00[/ //// 1—///	, <del>+</del>	0.002	J.00Z		U	ı		. 0	

	検査品目	種	基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	スタン 濃度範囲
	01 ジフルフェンゾピル	草	(mg/kg) 0.05	0.05	件数 17	<u>数</u>	(mg/kg)	件数 1	数 0	(mg/kg)
	02  シプロジニル  03  ジベレリン	菌成	0.01 0.01	0.003 0.01	17 17	0		1 1	0	
	04  シマジン	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
	05  ジメチピン  06  ジメチリモール	草菌	0.04 0.01	0.01 0.005	17 17	0		1	0	
	107 ジメテナミド	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
	08  ジメトモルフ  09  シモキサニル	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	17 17	0		1 1	0	
	10   スピロキサミン	菌	0.03	0.03	17	0		i	0	
	11 スピロジクロフェン	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
	12  スピロメシフェン  13  スルフェントラゾン	虫草	0.01 0.05	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
·	14 スルプロホス	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
	15  スルホスルフロン  16  ゾキサミド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
	17 ターバシル	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
	18  ダイアレート  19  チアゾピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
	20 チアムリン	抗	0.01	0.01	17	0		1	0	
	21  チジアズロン  22  チフェンスルフロンメチル	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
	23 デスメディファム	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
	24  テトラコナゾール  25  テトラジホン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
	26 テプチウロン	草	0.02	0.01	17	0		i	0	
	27  テブフェンピラド	虫虫	0.01 0.01	0.01	17	0		1 1	0	
	28  テフルトリン  29  トリクラミド	虫菌	0.01	0.005 0.01	17 17	0		1	0	
	30  トリクロロ酢酸ナトリウム塩	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
	31  トリプホス  32  トリフルスルフロンメチル	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
	33 トリフルミゾール	菌	0.05	0.05	17	0		1	0	
	34  トリフロキシスルフロン  35  トリベヌロンメチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
	36 トリルフルアニド	菌	0.01	0.01	17	0		1	0	
	37  トルクロホスメチル  38  トルフェンピラド	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
	39  ナプタラム	草	0.01	0.01	17	0		i	0	
	40  ナフタロホス  41  ナプロパミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
	42 ニコスルフロン	草	0.01	0.01	17	0		i	0	
	43  ニトラビリン	菌	0.01	0.01	17	0		1	0	
	44  ニトロタールイソプロピル  45  ノバルロン	菌虫	0.01 0.02	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
	46 ノルフルラゾン	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
	47  バーバン  48  ハルフェンプロックス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
	49 ハロキシホップ	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
	50  ビテルタノール  51  ピノキサデン	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
	52 ビフェントリン	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
	53  ピラクロストロピン  54  ピラクロホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
	55  ピリダベン	虫	0.01	0.01	17	0		i	0	
	56  ピリダリル  57  ピリチオガックナト  ウム特	虫草	0.02	0.01	17	0		1 1	0	
	57  ピリチオバックナトリウム塩  58  ピリデート	草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
	59  ピリフェノックス	菌	0.01	0.01	17	0		1	0	
	60  ピリプロキシフェン  61  ピリミジフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
'	62 ピリメタニル	菌	0.01	0.01	17	0		1	0	
	63  ビンクロゾリン  64  ファモキサドン	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.01	17 17	0		1	0	
	65 フェナリモル	菌	0.01	0.01	17	0		1	0	
	66 フェノキシカルブ  67 フェノチオカルブ	虫虫	0.05 0.01	0.01 0.005	17 17	0		1	0	
'	68 フェノトリン	虫	0.02	0.02	17	0		1	0	
	69 フェンアミドン  70 フェンクロルホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
	71 フェンスルホチオン	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
	72  フェンピロキシメート  73  フェンブコナゾール	虫菌	0.02 0.01	0.005 0.01	17 17	0		1	0	
	74 フェンプロパトリン	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
	75  フェンヘキサミド  76  フェンメディファム	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
	77 ブタフェナシル	草	0.01	0.01	17	0		i	0	
	78  プチレート  77  プトロナンンド/	草草	0.01	0.01	17	0		1	0	
	79  ブトロキシジム  80  ブピリメート	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
	81 フラザスルフロン	草	0.02	0.01	17	0		1	0	
	82 フラムプロップメチル  83 プリミスルフロンメチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1	0	
	84 フリラゾール	薬	0.01	0.01	17	0		1	0	
	85 フルアクリピリム  86 フルアジナム	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
	87  フルアジホップ	草	0.01	0.01	17	0		i	0	
	88  フルアズロン  89  フルオルイミド	虫	0.01 0.04	0.01	17 17	0		1 1	0	
	99  フルオルイミト  90  フルカルバゾンナトリウム塩	菌草	0.04	0.04 0.01	17	0		1	0	
	91 フルキンコナゾール	菌	0.01	0.01	17	0		1	0	
	92 フルシラゾール  93 フルスルファミド	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
	94 フルチアセットメチル	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
	95  フルバリネート  96  フルフェナセット	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
'	97 フルフェノクスロン	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
	98 フルフェンピルエチル 99 フルミクロラックペンチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0		1 1	0	
1						()		. 1	. ()	

	種		l		ф	围	1	パキ	7 /2 \
検査品目	11里	基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	ペンシ 濃度範囲
18.00	類	(mg/kg)	(ma/ka)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
201 フルメトリン	虫	0.01	0.01	17	- 0	(3,3)	1	0	(g,g)
202 プロスルフロン	草	0.01	0.01	17	ő		1	ő	
203 プロチオホス	虫	0.01	0.01	17	ő		1	ő	
204 プロパキザホップ	荁	0.01	0.01	17	ő		1	ő	
205 プロパジン	草	0.01	0.01	17	ő		1	0	
206 プロパルギット	草草虫草草	0.01	0.01	17	ŏ		i 1	Ö	
207 プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	17	Ö		1	0	
208 プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	17	Ö		1	0	
209 プロマシル	草	0.01	0.01	17	Ō		1	0	
210 プロモクロロメタン	薫	0.01	0.01	17	Ö		1	0	
211プロモホス	虫	0.01	0.01	17	ő		1	ő	
212 プロモホスエチル	中	0.01	0.01	17	ő		1	ő	
213 フロラスラム	草草	0.01	0.01	17	Ō		1	0	
214 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	17	Ö		1	Ö	
215 ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.01	17	0		1	0	
216 ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
217 ペプレート	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
218 ベンフルラリン	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
219 ホサロン	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
220 ボスカリド	菌	0.01	0.01	17	0		1	0	
221 ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
222 ホセチル	菌	0.5	0.5	17	0		1	0	
223 ホメサフェン	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
224 ホラムスルフロン	草草	0.01	0.01	17	0		1	0	
225 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	17	0		1	0	
226 ホルペット	菌	0.01	0.01	17	0		1	0	
227 ミルベメクチン	虫	0.02	0.02	17	0		1	0	
228 メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
229 メタアルデヒド	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
230 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	17	0		1	0	
231 メトコナゾール	菌	0.01	0.01	17	0		1	0	
232 メパニピリム	菌	0.01	0.01	17	0		1	0	
233 メビンホス	虫	0.01	0.01	17	0		1	0	
234 ラクトフェン	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
235 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	17	0		1	0	
236 ルフェヌロン	虫	0.02	0.01	17	0		1	0	
237 レナシル	草	0.01	0.01	17	0		1	0	
238 LLRICE 601 (米国)	-	Negative	-	0	0		0	0	
・その他、真菌、遺伝子組換え(中国のみ)の2品目の検	査を調	実施:検出	無し						
計					2 4 0	品目			

他自国	別紙 米(産地検査)(平成20年4月30日以降契約分)										
11   1   1   2   2   0   30   0   30   0   30   0   30   0	検査品目	種	基準値	定量限界	検査		検査		検査		
31-1-79-19-78世   14			(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	件数	数	件数	数	
金色をデンジアに関わる	2 1-ナフタレン酢酸	成	0.1	0.005	22	0	30	0	26	0	
Selecy   1											
TOCO  1	5 2,6-ジフルオロ安息香酸	虫	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
************************************											
マー・フィー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー	8 N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-										
10   アウリナージー   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	5-エン-2,3-シカルホキシイミト										
12   アサラニシン	10 アクリナトリン	虫	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
13   アンコーム   中国											
15  子供が表が   15    15	13 アシュラム	草	0.02	0.01	22	0	30	0	26	0	
16  アヒシュロート											
日子  1-52シ	16 アセトクロール	草	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
19   72   1/5											
21 アラフロール									26		
コーディー 日											
22	10.000000000000000000000000000000000000										
20 アレスリン		草						0			
27   オギスリプロンメデル											
空の	27 イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
10											
33   イマザセル   京の   1	30 イソフェンホス	虫	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
23   イマザピックアンモニウム塩   草   001   001   22   0   30   0   26   0   0   0   0   0   0   0   0   0											
35  イマザションステトルエステル	33 イマザピックアンモニウム塩	草	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
38  イマザモックスアンモニウム塩   草   001   001   22   0   30   0   28   0   0   37 / キャンフリール   由   001   001   22   0   30   0   28   0   37 / キャンフリール   由   001   001   22   0   30   0   28   0   38   0   38   38   38   38   38											
38 インドサカルブ		草	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
# 1											
41 エチオフェンカルブ 虫虫 001 005 22 0 30 0 26 0 43 1 エキオソフッ 虫虫 001 001 22 0 30 0 26 0 44 エトリンアリール											
43 エトキサソール	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	虫						0		0	
## エドリジアゾール											
46	44 エトリジアゾール	菌	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
47 エマメクチン安息番製塩 虫虫 001 001 22 0 30 0 26 0 49 オキサベトリニル 第 0.01 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 0 50 オキサベトリニル 第 0.01 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 0 51 オキシン別 間 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 0 51 オキシン別 間 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 0 51 オキシン別 間 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 0 51 オキシン別 間 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 0 52 30 0 26 0 0 52 30 0 26 0 0 52 30 0 0 26 0 0 0 52 30 0 0 26 0 0 0 52 30 0 0 26 0 0 0 52 30 0 0 26 0 0 0 52 30 0 0 26 0 0 0 52 30 0 0 26 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
49 オキザベトリニル	47 エマメクチン安息香酸塩	虫	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
50 オキシカルボキシン   面   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0   0   0   0   0   0   0											
52 オルトフェルフェール   菌   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0	50 オキシカルボキシン	菌	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
53											
55  キザロホップエチル   草   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0   0   0   0   0   0   0	53 カズサホス										
57 キノキシフェン   菌   O01   O01   O22   O   30   O   26   O   Se		草	0.01		22	0	30	0	26	0	
S8 キノメチオナート   由   O01   O01   22   O   30   O   26   O											
60   ワーキントセットメキシル   東   の01   の01   22   0   30   0   26   0   0   0   0   0   0   0   0   0	58 キノメチオナート	虫	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
61   プロジナホップ酸    草   001   001   22   0   30   0   26   0   0   0   0   0   0   0   0   0	59 クレトシム   60 クロキントセットメキシル					-					
63 クロブロップ   成	61 クロジナホップ酸	草	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
66   クロランスラムメチル   草   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0   0   0   0   0   0   0											
66 / クロリダゾン   草   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0   0   0   0   0   0   0											
68 クロルエトキシホス   虫   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0   0   0   0   0   0   0	66 クロリダゾン	草	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
68  クロルタールジメチル											
71   クロルブルアズロン   草   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   72   クロルブルアズロン   車   0.05   0.01   22   0   30   0   26   0   73   クロルブルアズロン   草   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   74   クロルベンシド   車   0.01   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   76   クロルズンシド   車   0.01   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   76   クロルズンジート   車   0.01   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   77   クロロスプロート   車   0.01   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   78   シアゾフォミド   菌   0.01   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   79   シアゾカス   車   0.01   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   80   ジェトスェンカルブ   車   0.01   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   81   ジオキサチオン   車   0.01   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   81   ジオキサチオン   車   0.01   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   83   シクロキシジム   草   0.01   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   83   シクロキシジム   草   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   84   ジクロスラム   草   0.05   0.01   22   0   30   0   26   0   85   ジクロトホス   車   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   86   ジクロフェンチオン   車   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   88   ジクロフェンチオン   車   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   88   ジクロフェンチオン   車   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   89   ジクロルミド   草   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   99   ジーエンチル   草   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   99   ジーエンチュト   草   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   99   ジーエンチュト   草   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   99   ジーエンチュト   ■   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   99   ジーエンゾート   ■   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   99   ジーエンチェミト   ■   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   99   ジーエンゲート   ■   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   99   ジーエンゲート   ■   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   99   ジーエンゲート   ■   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   99   ジーエンゲート   ■   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   99   ジーエンゲート   ■   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   99   ジーエンゲート   ■   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   99   ジーエンゲート   ■   0.01   0.01   22   0	69 クロルタールジメチル	草	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
72 クロルフルアズロン		田草									
74   クロルベンシド	72 クロルフルアズロン	虫	0.05	0.01	22	0	30	0	26	0	
75   7日   7日   7日   7日   7日   7日   7日		虫									
T7  クロロベンジレート   虫   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   27   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0   0   0   0   0   0   0		草	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
78 シアゾファミド	77 クロロベンジレート	虫	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
80 ジェトフェンカルブ											
83  シクロキシジム	80 ジエトフェンカルブ	菌	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
83  シクロキシジム		虫草									
85  ジクロトホス	83 シクロキシジム	草	0.05	0.01	22	0	30	0	26	0	
86 ジクロフェンチオン 虫 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 87 ジクロフルアニド 菌 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 88 ジクロラン 菌 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 89 ジクロルブロップ 草 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 90 ジクロルド 薬 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 91 ジチアノン 菌 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 91 ジチアノン 菌 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 92 シニドンエチル 草 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 93 ジノカップ 虫 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 93 ジノカップ 虫 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 94 ジフェナミド 草 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 95 ジフェニル 菌 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 96 ジフェニルアミン 菌 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 98 ジフェニルアミン 菌 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 98 ジフェニルアミン 菌 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 98 ジフェングコート 菌 0.01 0.01 22 0 30 0 26 0 98 ジフェングコート 菌 0.05 22 0 30 0 26 0 99 ジフルフェナミド 菌 0.05 22 0 30 0 26 0 99 ジフルフェナミド 菌 0.05 22 0 30 0 26 0 99 ジフルフェナミド 菌 0.05 22 0 30 0 26 0 99 ジフルフェナミド											
88   ジクロラン	86 ジクロフェンチオン	虫	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
89 ジクロルブロップ   草   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0   0   0   0   0   0   0											
91   ジチアノン   菌   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   0   0   0.01	89 ジクロルプロップ	草	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
92 シニドンエチル     草     0.01     0.01     22     0     30     0     26     0       93 ジノカップ     虫     0.01     0.01     22     0     30     0     26     0       94 ジフェナミド     草     0.01     0.01     22     0     30     0     26     0       95 ジフェニル     菌     0.01     0.01     22     0     30     0     26     0       96 ジフェニルアミン     菌     0.01     0.01     22     0     30     0     26     0       97 ジフェノゾコート     菌     0.05     0.05     22     0     30     0     26     0       98 ジフェンゾコート     菌     0.05     0.05     22     0     30     0     26     0       99 シフルフェナミド     菌     0.01     0.01     22     0     30     0     26     0											
94 ジフェナミド     草     0.01     0.01     22     0     30     0     26     0       95 ジフェニルアミン     菌     0.01     0.01     22     0     30     0     26     0       97 ジフェニルアミン     菌     0.01     0.01     22     0     30     0     26     0       97 ジフェノコナゾール     菌     0.01     0.01     22     0     30     0     26     0       98 ジフェンゾコート     菌     0.05     0.05     22     0     30     0     26     0       99 シフルフェナミド     菌     0.01     0.01     22     0     30     0     26     0	92 シニドンエチル	草	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
95  ジフェニル		草									
97  ジフェノコナゾール   菌   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0   98  ジフェンゾコート   菌   0.05   0.05   22   0   30   0   26   0   0   0   0   0   0   0   0   0	95 ジフェニル	菌	0.01	0.01	22	0	30	0	26	0	
98  ジフェンゾコート   菌   0.05   0.05   22   0   30   0   26   0   99  シフルフェナミド   菌   0.01   0.01   22   0   30   0   26   0	97 ジフェノコナゾール	菌		0.01	22	0	30	0	26	0	
	98 ジフェンゾコート 99 シフルフェナミド										

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	アメ 検出	濃度範囲	検査	タ 検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
101 ジフルフェンゾピル	草	(mg/kg) 0.05	(mg/kg) 0.05	件数 22	数 0	(mg/kg)	件数 30	数 0	(mg/kg)	件数 26	数 0	(mg/kg)
102 シプロジニル 103 ジベレリン	菌成	0.01 0.01	0.003 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
104 シマジン 105 ジメチピン	草草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
105 ジメチピン	星菌	0.04 0.01	0.01 0.005	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
107 ジメテナミド 108 ジメトモルフ	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
109 シモキサニル	菌	0.05	0.05	22	0		30	0		26	0	
110 スピロキサミン 111 スピロジクロフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
112 スピロメシフェン	虫草	0.01	0.01	22 22	0		30 30	0		26	0	
113 スルフェントラゾン 114 スルプロホス	虫	0.05 0.01	0.01 0.01	22	0		30	0		26 26	0	
115 スルホスルフロン 116 ゾキサミド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
117 ターバシル	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
118 ダイアレート 119 チアゾピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
120 チアムリン 121 チジアズロン	抗世	0.01	0.01	22 22	0		30 30	0		26	0	
122 チフェンスルフロンメチル	成 草	0.01 0.01	0.01 0.01	22	0		30	0		26 26	0	
123 デスメディファム 124 テトラコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
125 テトラジホン	虫	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
126 テブチウロン 127 テブフェンピラド	草虫	0.02 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
128 テフルトリン 129 トリクラミド	虫菌	0.01 0.1	0.005 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
130 トリクロロ酢酸ナトリウム塩	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
131 トリプホス 132 トリフルスルフロンメチル	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
133 トリフルミゾール	菌	0.05	0.05	22	0		30	0		26	0	
134 トリフロキシスルフロン 135 トリベヌロンメチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
136 トリルフルアニド 137 トルクロホスメチル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
138 トルフェンピラド	虫	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
139 ナブタラム   140 ナフタロホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
141 ナプロパミド	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
142 ニコスルフロン 143 ニトラピリン	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
144 ニトロタールイソプロピル 145 ノバルロン	菌虫	0.01 0.02	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
146 ノルフルラゾン	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
147 バーバン   148 ハルフェンプロックス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
149 ハロキシホップ	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
150 ビテルタノール 151 ピノキサデン	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
152 ピフェントリン 153 ピラクロストロビン	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
154 ピラクロホス	虫	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
155 ピリダベン 156 ピリダリル	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
157 ピリチオバックナトリウム塩	草草	0.01	0.01	22 22	0		30	0		26	0	
158 ピリデート 159 ピリフェノックス	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	22	0		30 30	0		26 26	0	
160 ピリプロキシフェン 161 ピリミジフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
162 ピリメタニル	菌	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
163 ピンクロゾリン 164 ファモキサドン	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
165 フェナリモル 166 フェノキシカルブ	菌虫	0.01 0.05	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
167 フェノチオカルブ	虫	0.01	0.005	22	0		30	0		26	0	
168 フェノトリン 169 フェンアミドン	虫菌	0.02 0.01	0.02 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
170 フェンクロルホス 171 フェンスルホチオン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
172 フェンピロキシメート	虫	0.02	0.005	22	0		30	0		26	0	
173 フェンブコナゾール 174 フェンプロパトリン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
175 フェンヘキサミド	菌草	0.01	0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
176 フェンメディファム 177  ブタフェナシル	草	0.01 0.01	0.01 0.01	22	0		30	0		26	0	
178 プチレート 179 プトロキシジム	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
180 ブピリメート	菌	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
181 フラザスルフロン 182 フラムプロップメチル	草草	0.02 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
183 プリミスルフロンメチル 184 フリラゾール	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
185 フルアクリピリム	虫	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
186 フルアジナム 187 フルアジホップ	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
188 フルアズロン	虫	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
189 フルオルイミド   190 フルカルバゾンナトリウム塩	菌草	0.04 0.01	0.04 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
191 フルキンコナゾール 192 フルシラゾール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
193 フルスルファミド	菌	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
194 フルチアセットメチル 195 フルバリネート	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
196 フルフェナセット	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
197 フルフェ/クスロン   198 フルフェンピルエチル	虫草	0.02 0.01	0.01 0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
199 フルミクロラックペンチル	草草	0.01	0.01	22 22	0		30 30	0		26 26	0	
200 フルメツラム	루	0.01	0.01	22	0		30	U		26	0	

	種				アメ			9			中	
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲		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 フルメトリン	汨	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
202 プロスルフロン	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
203 プロチオホス	虫	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
204 プロパキザホップ	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
205 プロパジン	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
206 プロパルギット	虫	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
207 プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
208 プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
209 プロマシル	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
210 プロモクロロメタン	薫	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
211 プロモホス	虫	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
212 プロモホスエチル	虫	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
213 フロラスラム	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
214 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
215 ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.01	22	0		30	0		26	0	
216 ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
217 ペプレート	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
218 ベンフルラリン	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
219 ホサロン	虫	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
220 ボスカリド	菌	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
221 ホスチアゼート	虫菌	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
222 ホセチル	囷	0.5	0.5	22	0		30	0		26	0	
223 ホメサフェン	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
224 ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
225 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
226 ホルペット	菌	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
227 ミルベメクチン	虫	0.02	0.02	22	0		30	0		26	0	
228 メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
229 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	22	0		30	0		26	0	
230 メトコナゾール	菌	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
231 メパニピリム	菌	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
232 メピンホス	虫	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
233 ラクトフェン	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
234 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
235 ルフェヌロン	虫	0.02	0.01	22	0		30	0		26	0	
236 レナシル	草	0.01	0.01	22	0		30	0		26	0	
237 LLRICE 601 (米国)		Negative		22	0	の松木を守や	0 . + <del>4</del> . Li ft	0		0	0	
	真菌、	退伍士紐:	換ん(甲国(	いか) ()	74品日	の検査を実施		K U				
計						239	品目					

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

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	ア) 検出 数	リカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	夕 検出 数	7イ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出	湾 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検は	
101 ジフルフェニカン 102 ジフルフェンゾビル	草草	0.002 0.05	0.002 0.05	1+ <del>g</del> X 11 11	<u>₩</u> X 0		1 <del>1 g</del> X 12 12	<b>致X</b> 0 0		1 1	数 0 0	(mg/ kg)	9 9	0 0
103 シプロジニル 104 ジベレリン	菌成	0.01 0.01	0.003 0.01	11 11	0		12 12	0		1 1	0		9	0
105 シマジン 106 ジメチピン	草草	0.01 0.04	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1 1	0		9	0
107 ジメチリモール 108 ジメテナミド	菌草	0.01 0.01	0.005 0.01	11 11	0		12 12	0		1 1	0		9	0
109 ジメトモルフ 110 シモキサニル	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
111 スピロチサミン 112 スピロジクロフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
113 スピロメシフェン 113 スピロメシフェン 114 スルフェントラゾン	虫草	0.01 0.05	0.01 0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
115 スルプロホス	中虫草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0
116 スルホスルフロン 117 ゾキサミド	菌	0.01	0.01	11	0		12 12	0		1	0		9	0
118 ターバシル 119 ダイアレート	草草	0.01	0.01	11	0		12 12	0		1	0		9	0
120 チアゾピル 121 チアムリン	草抗	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
122  チジアズロン   123  チフェンスルフロンメチル	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
124 デスメディファム 125 テトラコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
126 テトラジホン 127 テブチウロン	虫草	0.01 0.02	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1 1	0		9	0
128 テブフェンピラド 129 テフルトリン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	11 11	0		12 12	0		1 1	0		9	0
130 トリクラミド   131 トリクロロ酢酸ナトリウム塩	菌草	0.1 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1 1	0		9	0
132 トリプホス 133 トリフルスルフロンメチル	成 草	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1 1	0		9	0
134 トリフルミゾール 135 トリフロキシスルフロン	菌菌	0.05 0.01	0.05 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
136 トリベヌロンメチル	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
138 トルクロホスメチル 139 トルフェンピラド	菌虫	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
140   ナブタラム 141   ナフタロホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
142 ナプロパミド	草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0
143 ニコスルフロン 144 ニトラビリン	草菌	0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
145  ニトロタールイソプロビル   146  ノバルロン	菌虫	0.01 0.02	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
147 /ルフルラゾン 148 パーパン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
149  ハルフェンプロックス   150  ハロキシホップ	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
151 ビテルタノール   152 ピノキサデン	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
153 ピフェントリン   154 ピラクロストロビン	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1 1	0		9	0
155 ピラクロホス 156 ピリダベン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1 1	0		9	0
157 ピリダリル   158 ピリチオバックナトリウム塩	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1 1	0		9	0
159 ピリデート 160 ピリフェノックス	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1 1	0		9	0
161 ピリプロキシフェン 162 ピリミジフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
163 ピリメタニル 164 ピンクロゾリン	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.005	11	0		12 12	0		1	0		9	0
165 ファモキサドン 166 フェナリモル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
167 フェノキシカルブ 168 フェノチオカルブ	虫虫	0.05 0.01	0.01 0.005	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
169 フェノトリン 170 フェンアミドン	虫虫菌	0.02 0.01	0.003 0.02 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
170 フェンテミドン 171 フェンクロルホス 172 フェンスルホチオン	虫虫虫	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	11 11	0		12	0		1	0		9	0
172 フェンスルルティン 173 フェンピロキシメート 174 フェンブコナゾール	虫虫菌	0.01 0.02 0.01	0.01 0.005 0.01	11 11	0		12 12 12	0		1	0		9	0
174 フェンフョナッール   175 フェンプロパトリン   176 フェンヘキサミド	虫菌	0.01	0.01	11	0		12 12 12	0		1	0		9	0
177 フェンメディファム	草	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12	0		1	0		9	0
178 ブタフェナシル 179 ブチレート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
180 ブトロキシジム 181 ブビリメート	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
182 フラザスルフロン   183 フラムブロップメチル	草草	0.02 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
184 プリミスルフロンメチル   185 フリラゾール	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1 1	0		9	0
186  フルアクリピリム   187  フルアジナム	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1 1	0		9	0
188 フルアジホップ 189 フルアズロン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1 1	0		9	0
190 フルオルイミド 191 フルカルバゾンナトリウム塩	菌草	0.04 0.01	0.04 0.01	11	0		12 12	0		1	0		9	0
192 フルキンコナゾール 193 フルシラゾール	一菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
194 フルスルファミド 195 フルチアセットメチル	菌草	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		1	0		9	0
196 フルバリネート	早虫草	0.01	0.01	11	0		12 12 12	0		1	0		9	0
197 フルフェナセット 198 フルフェノクスロン	虫	0.01	0.01 0.01	11 11	0		12	0		1	0		9	0
199 フルフェンピルエチル 200 フルミクロラックペンチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0 0		1	0		9 9	0

	種				アソ	リカ		9	1		É	湾		中	玉
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲		検出	濃度範囲	検査		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)	件数	数	(mg/kg)
201 フルメツラム	草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
202 フルメトリン	虫	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
203 プロスルフロン	草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
204 プロチオホス	虫草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
205 プロパキザホップ	草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
206 プロパジン	草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
207 プロパルギット	虫	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
208 プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
209 プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
210 プロマシル	草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
211 プロモクロロメタン	薫	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
212 プロモホス	虫	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
213 プロモホスエチル	虫	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
214 フロラスラム	草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
215 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
216 ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
217 ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
218 ペプレート	草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
219 ベンフルラリン	草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
220 ホサロン	虫	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
221 ボスカリド	菌	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
222 ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
223 ホセチル	菌	0.5	0.5	11	0		12	0		1	0		9	0	
224 ホメサフェン	草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
225 ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
226 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
227 ホルペット	菌	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
228 ミルベメクチン	虫	0.02	0.02	11	0		12	0		1	0		9	0	
229 メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
230 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	11	0		12	0		1	0		9	0	
231 メトコナゾール	菌	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
232 メパニピリム	菌	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
233 メビンホス	虫	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
234 ラクトフェン	草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
235 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
236 ルフェヌロン	虫	0.02	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
237 レナシル	草	0.01	0.01	11	0		12	0		1	0		9	0	
238 LLRICE 601 (米国)	اا	Negative	-	11	0		0	0		0	0		0	0	
・その他、真菌、遺伝子組換え(中国のみ)の2品目の検	査を	€施:検出	無し												
計								2 4 0	品目						

米(船積時検査)(平成19年9月21日以降契約分)	種	<b>直淮</b> 体	定是阳田	烩本		メリカ	給本		タイ
検査品目 	類	基準値 (mg/kg)		件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
1 2,2-DPA 2 2,4,5-T	草草	0.1 N.D.	0.05 0.05	12 12	0		20 20	0	
3 2,4-D	草	0.1	0.01	12	0		20	0	
4 2,4-DB 5 BHC	草虫	0.02 0.2	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
6 DDT	虫虫	0.2	0.01	12	0		20	0	
7 EPN	虫	0.1	0.01	12	0		20	0	
8 EPTC 9 MCPA	草草	0.1 0.1	0.02 0.002	12 12	0		20 20	0	
10 MCPB	草	0.1	0.01	12	0		20	0	
11 TCMTB	菌虫	0.1	0.01	12 12	0		20 20	0	
12 XMC 13 アザメチホス	虫虫	0.2 0.1	0.01 0.03	12	0		20	0	
14 アシフルオルフェン	草	0.1	0.01	12	0		20	0	
15 アシベンゾラル-S-メチル 16 アジムスルフロン	菌虫	0.1 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
17 アゾキシストロビン	菌	0.2	0.02	12	0		20	0	
18 アニロホス 19 アバメクチン	草虫	0.05	0.01	12 12	0		20 20	0	
19 アバメクチン 20 アミトラズ	虫虫	0.01 0.02	0.008 0.02	12	0		20	0	
21 アミトロール	草	N.D.	0.025	12	0		20	0	
22 アルジカルブ 23 イソキサジフェンエチル	虫草	0.02 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
24 イソキサチオン	虫	0.2	0.02	12	0		20	0	
25 イソキサフルトール 26 イソプロカルブ	草虫	0.05 0.5	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
27 イソプロチオラン	菌	2	0.01	12	0		20	0	
28 イナベンフィド	成	0.05	0.01	12	0		20	0	
29 イプロジオン 30 イプロベンホス	菌菌	3.0 0.2	0.05 0.01	12 12	0		20 20	0	
31 イマザリル	菌	0.05	0.01	12	0		20	0	
32 イマゼタビルアンモニウム塩 33 イマゾスルフロン	草草	0.2	0.05	12	0		20	0	
33 イマゾスルフロン 34 イミダクロブリド	中虫	0.1 0.2	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
35 イミノクタジン	菌	0.05	0.02	12	0		20	0	
36 インダノファン 37 ウニコナゾールP	草成	0.1 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
38 エスプロカルブ	草	0.1	0.01	12	0		20	0	
39 エチプロール	虫	0.2	0.01	12	0		20	0	
40 エディフェンホス 41 エテホン	菌成	0.2 0.05	0.01 0.05	12 12	0		20 20	0	
42 エトキシスルフロン	虫	0.1	0.01	12	0		20	0	
43 エトフェンブロックス 44 エトプロホス	虫虫	0.5 0.005	0.02 0.005	12 12	0		20 20	0	
45 エトベンザニド	草	0.003	0.003	12	0		20	0	
46 エトリムホス	虫	0.1	0.01	12	0		20	0	
47 エンドスルファン 48 エンドタール	虫草	0.1 0.05	0.05 0.01	12 12	0		20 20	0	
49 エンドリン	虫	N.D.	0.005	12	0		20	0	
50 オキサジアゾン 51 オキサジキシル	草菌	0.1 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
52 オキサジクロメホン	草	0.1	0.01	12	0		20	0	
53 オキサミル	虫	0.02	0.01	12	0		20	0	
54 オキシテトラサイクリン 55 オキシデメトンメチル	抗虫	0.05 0.02	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
56 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.01	12	0		20	0	
57 オキソリニック酸 58 オメトエート	菌虫	0.5 1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
59 オリサストロビン	宝菌	0.2	0.01	12	0		20	0	
60 オリザリン	草	0.01	0.01	12	0		20	0	
61 カスガマイシン 62 カフェンストロール	菌草	0.04 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
63 カプタホール	菌	N.D.	0.01	12	0		20	0	
64 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム 65 カルバリル	虫虫	0.2 1.0	0.1 0.01	12 12	0		20 20	0	
66 カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	12	0		20	0	
67 カルプロパミド	菌	1	0.1	12	0		20	0	
68 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及び チオファネートメチル	菌	1	0.1	12	0		20	0	
69 カルボキシン	菌	0.2	0.005	12	0		20	0	
70 カルボスルファン 71 カルボフラン	虫虫	0.2 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
72 キノクラミン	草	0.03	0.01	12	0		20	0	
73 キャプタン 74 キンクロラック	菌草	5 5	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
75 キントゼン	菌	0.02	0.01	12	0		20	0	
76 クミルロン	草	0.1	0.02	12	0		20	0	
77 グリホサート 78 グルホシネート	草草	0.1 0.50	0.01 0.05	12 12	0		20 20	0	
79 クレソキシムメチル	菌	0.05	0.01	12	0		20	0	
80 クロゾリネート 81 クロチアニジン	菌虫	0.05 0.5	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
82 クロピドール	虫菌	0.5	0.01	12	0		20	0	
83 クロピラリド	草	2	0.01	12	0		20	0	
84 クロフェンテジン 85 クロマゾン	虫草	0.02 0.02	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
86 クロマフェノジド	虫	0.2	0.01	12	0		20	0	
87 クロメプロップ 88 クロルスルフロン	草草	0.1 0.05	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
88 クロルスルフロフ 89 クロルデン	中虫	0.05	0.01	12	0		20	0	
90 クロルビリホス	虫	0.1	0.01	12	0		20	0	
91 クロルピリホスメチル 92 クロルフェナピル	虫虫	0.1 0.05	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
93 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.01	12	0		20	0	
94 クロルメコート 95 クロルメコート	成	0.05	0.05	12	0		20	0	
95 クロロタロニル 96 酸化フェンブタスズ	菌虫	0.1 0.05	0.01 0.05	12 12	0		20 20	0	
			0.01	12	0		20	0	
97 シアナジン	草	0.01							
	早虫草	20 0.05	5 0.01	12 12 12	0		20 20 20	0	

検査品目	種基準値	定量限界	桳杳	を対し	メリカ	検査	検出	7イ 濃度範囲
	類 (mg/kg	) (mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
101 ジクロシメット   102 シクロスルファムロン	菌 0.5	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
103 シクロプロトリン	虫 0.1	0.01	12	0		20	0	
104 ジクロベニル	草 0.05	0.02	12	0		20	0	
105 ジクロホップメチル   106 ジクロメジン	草 0.1 菌 2	0.005 0.02	12 12	0		20 20	0	
107 ジクロルボス及びナレド	虫 0.2	0.01	12	0		20	0	
108 ジクワット   109 ジコホール	草 0.2 虫 0.02	0.02	12 12	0		20	0	
110 ジスルホトン	虫 0.02 虫 0.07	0.01 0.01	12	0		20 20	0	
111 ジチオカルバメート	菌 0.3	0.1	12	0		20	0	
112 ジチオピル   113 シニドンエチル	草 0.1 草 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
114 シノスルフロン	草 0.1	0.01	12	0		20	0	
115 ジノセプ	草 0.01	0.01	12	0		20	0	
116 ジノテフラン 117 ジノテルブ	虫 2 草 0.05	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
118 シハロトリン	虫 0.5	0.02	12	0		20	0	
119 シハロホッププチル   120 シフルトリン	草 0.1 虫 2	0.01 0.02	12 12	0		20 20	0	
121 ジフルベンズロン	虫 1	0.02	12	0		20	0	
122 シプロコナゾール	菌 0.1	0.01	12	0		20	0	
123 シヘキサチン及びアゾシクロチン   124 シペルメトリン	虫 N.D. 虫 0.9	0.02 0.01	12 12	0		20 20	0	
125 シメコナゾール	菌 0.1	0.01	12	0		20	0	
126 ジメタメトリン	草 0.1	0.01	12	0		20	0	
127 ジメチルピンホス   128 ジメトエート	虫 0.1 虫 1	0.01 0.02	12 12	0		20 20	0	
129 シメトリン	草 0.05	0.01	12	0		20	0	
130 ジメビペレート   131 臭素	草 0.03 虫 50	0.01 1	12 12	0 12	2-4	20 20	0 20	1-5
131 英系 132 シラフルオフェン	虫 0.5	0.05	12	0	∠-+	20	0	1-5
133 シロマジン	虫 0.05	0.02	12	0		20	0	
134 シンメチリン 135 スピノサド	草 0.1 虫 1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
136 ダイアジノン	虫 0.1	0.01	12	0		20	0	
137 ダイムロン 138 ダミノジッド	草 0.1 成 N.D.	0.01 0.1	12 12	0		20 20	0	
139 チアクロプリド	虫 0.1	0.1	12	0		20	0	
140 チアジニル	菌 1	0.01	12	0		20	0	
141 チアベンダゾール   142 チアメトキサム	虫 2 虫 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
143 チオベンカルブ	草 0.2	0.05	12	0		20	0	
144 チオメトン	虫 0.02	0.01	12	0		20	0	
145 チフルザミド   146 ディルドリン及びアルドリン	菌 0.5 虫 N.D.	0.01 0.005	12 12	0		20 20	0	
147 テクナゼン	菌 0.05	0.01	12	0		20	0	
148 テクロフタラム   149 テトラクロルビンホス	菌 0.2 虫 0.3	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
150 テニルクロール	草 0.3	0.01	12	0		20	0	
151 テプコナゾール	菌 0.05	0.01	12	0		20	0	
152 テブフェ/ジド   153 テフルベンズロン	虫 0.5	0.01 0.02	12 12	0		20 20	0	
154 デメトン-S-メチル	虫 0.4	0.01	12	0		20	0	
155 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫 1.0 草 0.1	0.01	12 12	0		20 20	0	
156 テルブトリン 157 テルブホス	草 0.1	0.01 0.005	12	0		20	0	
158 トラルコキシジム	草 0.02	0.02	12	0		20	0	
159 トリアジメノール   160 トリアジメホン	菌 0.5 菌 0.3	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
161 トリアスルフロン	草 0.02	0.01	12	0		20	0	
162 トリアゾホス	虫 N.D.	0.05	12	0		20	0	
163 トリアレート 164 トリクロピル	草 0.05 草 0.3	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
165 トリクロルホン	虫 0.20	0.01	12	0		20	0	
166 トリシクラゾール 167 トリチコナゾール	菌 3 菌 0.05	0.02 0.01	12 12	0		20 20	0	
168 トリデモルフ	菌 0.05	0.01	12	0		20	0	
169 トリネキサパックエチル	成 0.5	0.02	12	0		20	0	
170 トリフルムロン   171 トリフルラリン	虫 0.05 草 0.05	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
172 トリフロキシストロビン	菌 4	0.01	12	0		20	0	
173 トリホリン   174 ナプロアニリド	菌 0.1 草 0.05	0.05 0.01	12 12	0		20 20	0	
174 プラロアニット 175 二塩化エチレン	虫 0.06	0.01	12	0		20	0	
176 二臭化エチレン	虫 0.01	0.001	12	0		20	0	
177 ニテンピラム 178 パクロブトラゾール	虫 0.5	0.03 0.01	12 12	0		20 20	0	
179 バミドチオン	虫 0.2	0.02	12	0		20	0	
180 パラコート	草 0.1 虫 N.D.	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
181 パラチオン   182 パラチオンメチル	虫 N.D. 虫 1.0	0.01	12	0		20	0	
183 バリダマイシン	菌 0.06	0.01	12	0		20	0	
184 ハロスルフロンメチル 185 ビオレスメトリン	草 0.1 虫 1	0.02 0.01	12 12	0		20 20	0	
186 ピクロラム	草 0.2	0.01	12	0		20	0	
187 ピコリナフェン	草 0.02	0.01	12	0		20	0	
│ 188 ビスピリバックナトリウム塩 │ 189 ビフェノックス	草 0.1 草 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
190 ビフェントリン	虫 1	0.005	12	0		20	0	
191 ピペロニルブトキシド	虫 24	0.5	12	0		20	0	
192 ピペロホス 193 ヒメキサゾール	草 0.01 菌 0.5	0.01 0.02	12 12	0		20 20	0	
194 ピメトロジン	虫 0.1	0.01	12	0		20	0	
195 ピラゾキシフェン 196 ピラゾスルフロンエチル	草 0.1 草 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
197 ピラゾホス	菌 0.05	0.01	12	0		20	0	
198 ピラゾリネート	草 0.1	0.01	12	0		20	0	
199 ピラフルフェンエチル 200 ピリダフェンチオン	草 0.1 虫 0.05	0.02 0.01	12 12	0		20 20	0	
	U.U3	0.01	12	U	<u> </u>	20	U	

	種			1	ア	メリカ	<u> </u>		71
検査品目	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
201 ピリフタリド 202 ピリプチカルブ	成草	0.1 0.1	0.01 0.01	12	0		20	0	. 5 5/
203 ピリプロキシフェン	虫	0.1	0.01	12	0		20	0	
204 ピリミカーブ 205 ピリミノバックメチル	虫草	0.3 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
206 ピリミホスメチル	虫	0.20	0.01	12	0		20	0	
207 ピレトリン 208 ピロキロン	虫菌	3 0.2	0.2 0.01	12 12	0		20 20	0	
209 ピンドン 210 フィブロニル	鼠菌	0.001 0.01	0.001 0.002	12 12	0		20 20	0	
211 フェナミホス	虫	0.02	0.01	12	0		20	0	
212 フェニトロチオン 213 フェノキサニル	虫菌	0.2 1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
214 フェノキサブロップエチル 215 フェノブカルブ	草虫	0.05 1.0	0.05 0.01	12 12	0		20 20	0	
216 フェリムゾン	菌	1	0.01	12	0		20	0	
217 フェンチオン 218 フェンチン	虫菌	0.05 0.1	0.01 0.02	12 12	0		20 20	0	
219 フェントエート 220 フェントラザミド	虫草	0.05 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
221 フェンバレレート	虫	2	0.01	12	0		20	0	
222 フェンブロビモルフ 223 フサライド	菌菌	0.3 1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
224 ブタクロール 225 ブタミホス	草草	0.1 0.05	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
226 フッ化スルフリル	虫	0.04	0.04	12	0		20	0	
227 ブブロフェジン 228 フラチオカルブ	虫虫	0.5 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
229 フラメトピル 230 フルオメツロン	菌草	1 0.1	0.1 0.01	12 12	0		20 20	0	
231 フルジオキソニル	菌	0.02	0.01	12	0		20	0	
232 フルシトリネート 233 フルトラニル *	虫菌	0.05 1 (2.0*)	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
234 フルトリアホール 235 フルミオキサジン	菌草	0.02 0.05	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
236 フルリドン	草	0.1	0.01	12	0		20	0	
237 フルロキシピル 238 プレチラクロール	草草	0.1 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
239 プロクロラズ	菌	2	0.01	12	0		20	0	
240 プロシミドン 241 プロディファコウム	菌鼠	0.02 0.0005	0.01 0.0005	12 12	0		20 20	0	
242 プロパクロール 243 プロパニル	草草	0.05 2	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
244 プロパホス	虫	0.05	0.01	12	0		20	0	
245 プロバモカルブ   246 プロピコナゾール	菌菌	0.1 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
247 プロピザミド 248 プロファム	草成	0.02 N.D.	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
249 プロフェノホス	虫	0.05	0.01	12	0		20	0	
250 プロヘキサジオンカルシウム塩   251 プロベナゾール	成菌	0.2 0.5	0.02 0.03	12 12	0		20 20	0	
252 プロポキスル(プロポクスル) 253 プロメトリン	虫草	1 0.05	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
254 プロモキシニル	草	0.2	0.01	12	0		20	0	
255 プロモブチド 256 プロモプロピレート	草虫	1 0.05	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
257 ヘキサクロロベンゼン 258 ヘキサコナゾール	菌菌	0.03 0.02	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
259 ベナラキシル	菌	0.05	0.01	12	0		20	0	
260 ベノキサコール 261 ペノキススラム	薬草	0.01	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
262 ヘプタクロル 263 ペルメトリン	虫虫	0.02 2.0	0.01 0.02	12 12	0		20 20	0	
264 ペンコナゾール	菌	0.05	0.01	12	0		20	0	
265 ペンシクロン 266 ペンジルアデニン又はベンジルアミノブリン	菌成	0.5 0.1	0.1 0.01	12 12	0		20 20	0	
267 ベンスリド 268 ベンスルフロンメチル	草草	0.1 0.1	0.01 0.02	12 12	0		20 20	0	
269 ベンゾビシクロン	草	0.1	0.01	12	0		20	0	
270 ベンゾフェナップ 271 ベンダイオカルプ	草虫	0.1 0.02	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
272 ベンタゾン 273 ペンディメタリン	草草	0.2 0.2	0.02 0.01	12 12	0		20 20	0	
274 ペントキサゾン	草	0.1	0.01	12	0		20	0	
275 ベンフラカルブ 276 ベンフレセート	虫草	0.2 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
277 ホキシム 278 ホスファミドン	虫虫	0.05 0.1	0.02 0.01	12 12	0		20 20	0	
279 ホスメット	虫	0.1	0.01	12	0		20	0	
280 ポリオキシン 281 ホルモチオン	菌虫	0.06 0.02	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
282 ホレート 283 マラチオン	虫虫	0.05 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
284 ミクロプタニル	虫	0.03	0.02	12	0		20	0	
285 メカルバム 286 メコプロップ	虫草	0.05 0.05	0.01 0.05	12 12	0		20 20	0	
287 メソミル及びチオジカルブ 288 メタクリホス	虫虫	0.5 0.05	0.05 0.01	12 12	0		20 20	0	
289 メタベンズチアズロン	草	0.05	0.01	12	0		20	0	
290 メタミドホス 291 メタラキシル及びメフェノキサム	虫菌	0.01 0.1	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
292 メチオカルブ 293 メチダチオン	虫虫	0.05 0.02	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
294 メトキシクロール	虫	2	0.01	12	0		20	0	
295 メトキシフェノジド 296 メトスラム	虫草	0.1 0.02	0.01 0.01	12 12	0		20 20	0	
297 メトスルフロンメチル 298 メトプレン	草虫	0.05 5.0	0.01 0.02	12 12	0		20 20	0	
299 メトミノストロビン	菌	0.5	0.01	12	0		20	0	
300 メトラクロール	草	0.1	0.01	12	0		20	0	

	種				ア	メリカ		5	71
検査品目	-	基準値	定量限界	検査		濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 メトリプジン	草	0.05	0.01	12	0		20	0	
302 メピコートクロリド	成	2	0.01	12	0		20	0	
303 メフェナセット	草	0.1	0.01	12	0		20	0	
304 メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.01	12	0		20	0	
305 メプロニル	菌	2.0	0.01	12	0		20	0	
306 モノクロトホス	虫	0.05	0.01	12	0		20	0	
307 モノリニュロン	草	0.05	0.01	12	0		20	0	
308 モリネート	草	0.1	0.02	12	0		20	0	
309 リニュロン	草	0.1	0.01	12	0		20	0	
310 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	12	0		20	0	
311 リン化水素	虫	0.1	0.01	12	0		20	0	
312 リンデン( -BHC)	虫	0.3	0.002	12	0		20	0	
313 レスメトリン	虫	0.05	0.01	12	0		20	0	
314 カドミウム	-	1.0	0.01	12	0		20	19	0.01-0.03
315 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	12	0		20	0	
316 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	12	0		20	0	
計					3 1	6 品目			

米(船積時検査)(平成19年12月28日以降契約分)	種	甘淮/末	<b>空見四田</b>	₩★		メリカ	± <u></u>		タリア	+ム 木		タイ 連座祭団
検査品目	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	件数	数	濃度範囲 (mg/kg)	件数	検出数 ^	濃度範囲 (mg/kg)	件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
1 2,2-DPA 2 2,4,5-T	草草	0.1 N.D.	0.05 0.05	77 77	0		2	0		38 38	0	
3 2,4-D 4 2.4-DB	草草	0.1 0.02	0.01 0.01	77 77	0		2	0		38 38	0	
5 BHC	虫	0.02	0.005	77	0		2	0		38	0	
6 DDT 7 EPN	虫虫	0.2	0.005	77	0		2	0		38	0	
8 EPTC	草	0.1 0.1	0.01 0.02	77 77	0		2	0		38 38	0	
9 MCPA	草	0.1	0.002	77	0		2	0		38	0	
10 MCPB 11 TCMTB	草菌	0.1 0.1	0.01 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
12 XMC	虫	0.2	0.005	77	0		2	0		38	0	
13 アザメチホス 14 アシフルオルフェン	虫草	0.1 0.1	0.03 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
15 アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.1	0.01	77	0		2	0		38	0	
16 アジムスルフロン 17 アゾキシストロビン	虫菌	0.1 0.2	0.01 0.02	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
18 アニロホス	草	0.05	0.005	77	0		2	0		38	0	
19 アバメクチン 20 アミトラズ	虫虫	0.01 0.02	0.008 0.02	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
21 アミトロール	草	N.D.	0.025	77	0		2	0		38	0	
22 アルジカルブ 23 イソキサジフェンエチル	虫草	0.02 0.1	0.005 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
24 イソキサチオン	虫	0.2	0.02	77	0		2	0		38	0	
25 イソキサフルトール 26 イソプロカルブ	草虫	0.05 0.5	0.01 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
27 イソプロチオラン	菌	2	0.01	77	8	0.06-0.12	2	0		38	0	
28 イナベンフィド 29 イプロジオン	成菌	0.05 3.0	0.005 0.05	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
30 イプロベンホス	菌	0.2	0.005	77	0		2	0		38	0	
31 イマザリル 32 イマゼタピルアンモニウム塩	菌草	0.05 0.2	0.01 0.05	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
32 イマゾスルフロン	草	0.2	0.03	77	0		2	0		38	0	
34 イミダクロプリド 35 イミノクタジン	虫菌	0.2 0.05	0.01 0.02	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
35 イミノグタシン 36 インダノファン	草	0.05	0.02	77	0		2	0		38	0	
37 ウニコナゾールP	成	0.1	0.01	77	0		2	0		38	0	
38 エスプロカルブ 39 エチプロール	草虫	0.1 0.2	0.01 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
40 エディフェンホス	菌	0.2	0.01	77	0		2	0		38	0	
41 エテホン 42 エトキシスルフロン	成虫	0.05 0.1	0.05 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
43 エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	77	0		2	0		38	0	
44 エトブロホス 45 エトベンザニド	虫草	0.005 0.1	0.005 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
46 エトリムホス	虫	0.1	0.01	77	0		2	0		38	0	
47 エンドスルファン 48 エンドタール	虫草	0.1 0.05	0.05 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
49 エンドリン	虫	N.D.	0.005	77	0		2	0		38	0	
50 オキサジアゾン 51 オキサジキシル	草菌	0.1 0.1	0.005 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
52 オキサジクロメホン	草	0.1	0.02	77	0		2	0		38	0	
53 オキサミル 54 オキシテトラサイクリン	虫抗	0.02 0.05	0.005 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
55 オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.005	77	0		2	0		38	0	
56 オキシフルオルフェン 57 オキソリニック酸	草菌	0.05 0.5	0.005 0.01	77 77	0		2	0		38 38	0	
58 オメトエート	虫	1	0.01	77	0		2	0		38	0	
59 オリサストロビン 60 オリザリン	菌草	0.2 0.01	0.01 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
61 カスガマイシン	菌	0.01	0.01	77	0		2	0		38	0	
62 カフェンストロール 63 カプタホール	草菌	0.1 N.D.	0.01 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
64 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	77	0		2	0		38	0	
65 カルバリル 66 カルフェントラゾンエチル	虫草	1.0 0.08	0.01 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
67 カルプロパミド	菌	1	0.01	77	0		2	0		38	0	
68 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及び チオファネートメチル	菌	1	0.1	77	0		2	0		38	0	
69 カルボキシン	菌	0.2	0.005	77	0		2	0		38	0	
70 カルボスルファン 71 カルボフラン	虫虫	0.2 0.1	0.01 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
72 キノクラミン	草	0.03	0.005	77	0		2	0		38	0	
73 キャプタン 74 キンクロラック	菌草	5 5	0.01 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
75 キントゼン	菌	0.02	0.005	77	0		2	0		38	0	
76 クミルロン 77 グリホサート	草草	0.1 0.1	0.02 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
78 グルホシネート	草	0.50	0.05	77	0		2	0		38	0	
79 クレソキシムメチル	菌	0.05	0.01	77 77	0		2	0		38	0	
80 クロゾリネート 81 クロチアニジン	菌虫	0.05 0.5	0.01 0.01	77 77	0		2	0		38 38	0	
82 クロピドール	菌	0.2	0.01	77	0		2	0		38	0	
83 クロピラリド 84 クロフェンテジン	草虫	2 0.02	0.01 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
85 クロマゾン	草	0.02	0.005	77	0		2	0		38	0	
86 クロマフェノジド 87 クロメプロップ	虫草	0.2 0.1	0.005 0.01	77 77	0		2 2	0		38 38	0	
88 クロルスルフロン	草	0.05	0.01	77	0		2	0		38	0	
89 クロルデン 90 クロルピリホス	虫虫	0.02 0.1	0.02 0.01	77 77	0		2	0		38 38	0	
91 クロルピリホスメチル	虫	0.1	0.01	77	0		2	0		38	0	
92 クロルフェナビル 93 クロルフェンビンホス	虫虫	0.05 0.05	0.005 0.01	77 77	0		2	0		38 38	0	
94 クロルメコート	成	0.05	0.05	77	0		2	0		38	0	
95 クロロタロニル 96 酸化フェンブタスズ	菌虫	0.1 0.05	0.01 0.05	77 77	0		2	0		38 38	0	
	草	0.05	0.05	77	0		2	0		38	0	
97 シアナジン												
97 シアナジン 98 シアン化水素 99 ジウロン	虫草	20 0.05	5 0.005	77 77	0		2	0		38 38	0	

	検査品目	種類	基準値	定量限界		検出	メリカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出	タリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出	
	ジクロシメット	菌	(mg/kg) 0.5	0.01	件数 77	数 0	(mg/kg)	件数 数 2 0	(mg/kg)	件数 数 38 (	
	シクロスルファムロン  シクロプロトリン	草虫	0.1 0.1	0.01 0.01	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
	ジクロベニル	草	0.05	0.02	77	0		2 0		38	
	ジクロホップメチル ジクロメジン	草菌	0.1 2	0.005 0.02	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
	ラッロスシン ジクロルボス及びナレド	虫虫	0.2	0.02	77	0		2 0		38 ( 38 (	
	ジクワット	草	0.2	0.02	77	0		2 0		38 (	
	ジコホール  ジスルホトン	虫虫	0.02 0.07	0.005 0.01	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
	ジチオカルバメート	菌	0.3	0.1	77	0		2 0		38 (	
	ジチオピル	草草	0.1	0.005	77	0		2 0		38 (	
	シノスルフロン ジノセブ	草	0.1 0.01	0.01 0.01	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
115	ジノテフラン	虫	2	0.01	77	0		2 0		38 (	
	ジノテルブ シハロトリン	草虫	0.05 0.5	0.01 0.02	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
	ラハロドック シハロホップブチル	草	0.5	0.02	77	0		2 0		38 (	
	シフルトリン	虫	2	0.02	77	0		2 0		38 (	
	ジフルベンズロン シブロコナゾール	虫菌	1 0.1	0.05 0.005	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
122	シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	77	0		2 0		38 (	)
	シペルメトリン	虫菌	0.9	0.01	77	0		2 0		38 ( 38 (	
	・シメコナゾール ・ジメタメトリン	草	0.1 0.1	0.01 0.005	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
126	ジメチルビンホス	虫	0.1	0.01	77	0		2 0		38 (	)
	ジメトエート シメトリン	虫草	1 0.05	0.02 0.01	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
	ジメピペレート	草	0.03	0.005	77	0		2 0		38 (	
130	臭素	虫	50	1	77	31	1-5	2 0		38 37	
	シラフルオフェン  シロマジン	虫虫	0.5 0.05	0.05 0.02	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
133	シンメチリン	草	0.03	0.02	77	0		2 0		38 (	)
	スピノサド	虫虫	1	0.01	77 77	0		2 0		38 (	
	ダイアジノン ダイムロン	虫草	0.1 0.1	0.01 0.01	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
137	ダミノジッド	成	N.D.	0.1	77	0		2 0		38 (	
	ドチアクロブリド ドアジニル	虫菌	0.1 1	0.01 0.01	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
	チアベンダゾール	虫	2	0.01	77	0		2 0		38 (	
	チアメトキサム	虫	0.1	0.01	77	0		2 0		38 (	
	チオベンカルブ  チオメトン	草虫	0.2 0.02	0.05 0.01	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
	チフルザミド	菌	0.5	0.01	77	0		2 0		38 (	
	ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	77	0		2 0		38 (	
	ドラクナゼン ドテクロフタラム	菌菌	0.05 0.2	0.005 0.01	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
148	テトラクロルビンホス	虫	0.3	0.005	77	0		2 0		38 (	)
	テニルクロール	草	0.1	0.01	77	0		2 0		38 (	
	テブコナゾール  テブフェノジド	菌虫	0.05 0.5	0.005 0.01	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
152	テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	77	0		2 0		38 (	)
	デメトン-S-メチル デルタメトリン及びトラロメトリン	虫虫	0.4 1.0	0.005 0.01	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
	テルプトリン	草	0.1	0.005	77	0		2 0		38 (	
	テルプホス	虫	0.005	0.005	77	0		2 0		38 (	
	トラルコキシジム トリアジメノール	草菌	0.02 0.5	0.02 0.01	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
	トリアジメホン	菌	0.3	0.005	77	0		2 0		38 (	
	トリアスルフロン	草中	0.02	0.01	77	0		2 0		38 (	
	トリアゾホス トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.005	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
163	トリクロピル	草	0.3	0.01	77	0		2 0		38 (	
-	トリクロルホン トリシクラゾール	虫	0.20	0.01	77 77	0		2 0		38 (	
	トリチコナゾール	菌菌	3 0.05	0.02 0.01	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
167	トリデモルフ	菌	0.05	0.01	77	0		2 0		38 (	
	トリネキサパックエチル トリフルムロン	成虫	0.5 0.05	0.02 0.01	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
170	トリフルラリン	草	0.05	0.005	77	0		2 0		38 (	
	トリフロキシストロビン トリホリン	菌菌	4 0.1	0.005 0.05	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
	ナプロアニリド	革	0.1	0.05	77	0		2 0		38 (	
174	二塩化エチレン	虫	0.06	0.01	77	0		2 0		38 (	)
	二臭化エチレン ニテンピラム	虫虫	0.01 0.5	0.001 0.03	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
	パクロプトラゾール	丘成	0.5	0.005	77	0		2 0		38 (	
178	バミドチオン	虫	0.2	0.02	77	0		2 0		38 (	
	パラコート パラチオン	草虫	0.1 N.D.	0.01 0.01	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
181	パラチオンメチル	虫	1.0	0.01	77	0		2 0		38 (	)
	バリダマイシン	菌苗	0.06	0.01	77 77	0		2 0		38 (	
	ハロスルフロンメチル ビオレスメトリン	草虫	0.1 1	0.02 0.01	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
185	ピクロラム	草	0.2	0.01	77	0		2 0		38 (	)
	ピコリナフェン ビスピリバックナトリウム塩	草草	0.02 0.1	0.005 0.01	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
	ピフェノックス	草	0.1	0.01	77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
189	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.5	77	0		2 0		38 (	
	ピペロホス ヒメキサゾール	草菌	0.01 0.5	0.005 0.02	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
	ピメトロジン	困虫	0.5	0.02	77	0		2 0		38 (	
193	ピラゾキシフェン	草	0.1	0.01	77	0		2 0		38 (	
	ピラゾスルフロンエチル ピラゾホス	草菌	0.1 0.05	0.01 0.01	77 77	0		2 0 2 0		38 ( 38 (	
	ピラゾリネート	革	0.05	0.01	77	0		2 0		38 (	
197	ピラフルフェンエチル	草	0.1	0.02	77	0		2 0		38 (	)
	ピリダフェンチオン	虫	0.05	0.005	77	0		2 0		38 (	II .
	ピリフタリド	成	0.1	0.01	77	0		2 0		38 (	

	検査品目	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)	イ 検査 検出 件数 数	タリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数		タイ 濃度範囲 (mg/kg)
201	ピリミカーブ	虫	0.3	0.005	77	0	(···g/ (Q)	2 0		38	0	\\9/ \\9/
	ピリミノバックメチル ピリミホスメチル	草虫	0.1 0.20	0.01 0.01	77 77	0 0		2 0		38 38	0	
	ピレトリン	虫	3	0.2	77	0		2 0		38	0	
	ピロキロン ピンドン	菌鼠	0.2 0.001	0.01 0.001	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
200	l .	菌	0.001	0.001	77	0		2 0		38	0	
	フェナミホス	虫	0.02	0.01	77	0		2 0		38	0	
	フェニトロチオン  フェノキサニル	虫菌	0.2 1	0.01 0.01	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
211	フェノキサプロップエチル	草	0.05	0.05	77	0		2 0		38	0	
212 213	フェノブカルブ  フェリムゾン	虫菌	1.0 1	0.01 0.005	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
214	フェンチオン	虫	0.05	0.01	77	0		2 0		38	0	
	フェンチン  フェントエート	菌虫	0.1 0.05	0.02 0.01	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
217	フェントラザミド	草	0.1	0.01	77	0		2 0		38	0	
218 219	フェンバレレート フェンプロピモルフ	虫菌	2 0.3	0.005 0.01	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
	フサライド	菌	1	0.005	77	0		2 0		38	0	
	ブタクロール	草草	0.1 0.05	0.01	77	0		2 0 2 0		38	0	
	ブタミホス  フッ化スルフリル	虫虫	0.05	0.01 0.04	77 77	0 0		2 0		38 38	0	
	ブプロフェジン	虫	0.5	0.005	77	0		2 0		38	0	
225 226	フラチオカルブ  フラメトピル	虫菌	0.1 1	0.01 0.1	77 77	0 0		2 0		38 38	0	
227	フルオメツロン	草	0.1	0.005	77	0		2 0		38	0	
	フルジオキソニル  フルシトリネート	菌虫	0.02 0.05	0.01 0.005	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
	フルトラニル *	菌	1 (2.0*)	0.003	77	0		2 0		38	0	
231 232	フルトリアホール フルミオキサジン	菌草	0.02 0.05	0.01 0.01	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
233	フルリドン	草	0.05	0.005	77	0		2 0		38	0	
-	フルロキシピル	草芦	0.1	0.01	77	0		2 0		38	0	
	プレチラクロール  プロクロラズ	草菌	0.1 2	0.01 0.01	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
237	プロシミドン	菌	0.02	0.005	77	0		2 0		38	0	
	ブロディファコウム  プロパクロール	鼠草	0.0005 0.05	0.0005 0.005	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
240	プロパニル	草	2	0.005	77	0		2 0		38	0	
	プロパホス  プロパモカルブ	虫菌	0.05 0.1	0.01 0.01	77 77	0 0		2 0		38 38	0	
243	プロピコナゾール	菌	0.1	0.01	77	0		2 0		38	0	
	プロピザミド  プロファム	草成	0.02 N.D.	0.005 0.01	77 77	0 0		2 0		38 38	0	
	プロフェノホス	虫	0.05	0.005	77	0		2 0		38	0	
247	プロヘキサジオンカルシウム塩 プロベナゾール	成菌	0.2 0.5	0.02 0.03	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
	プロポキスル(プロポクスル)	虫	1	0.03	77	0		2 0		38	0	
250	I - 2	草	0.05	0.005	77	0		2 0		38	0	
	プロモキシニル  プロモブチド	草草	0.2 1	0.01 0.005	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
253	プロモプロピレート	虫	0.05	0.005	77	0		2 0		38	0	
	ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール	菌菌	0.03 0.02	0.005 0.01	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
256	ベナラキシル	菌	0.05	0.01	77	0		2 0		38	0	
257 258	ベノキサコール ペノキススラム	薬草	0.01 0.02	0.005 0.01	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
259	ヘプタクロル	虫	0.02	0.01	77	0		2 0		38	0	
	ペルメトリン ペンコナゾール	虫	2.0 0.05	0.02 0.005	77 77	0		2 0		38 38	0	
	ペンシクロン	菌菌	0.05	0.003	77	0		2 0		38	0	
263		成	0.1	0.01	77	0		2 0		38	0	
	ベンスリド ベンスルフロンメチル	草草	0.1 0.1	0.01 0.02	77 77	0		2 0 2 0		38 38	0	
266	ベンゾビシクロン	草	0.1	0.01	77	0		2 0		38	0	
	ベンゾフェナップ ベンダイオカルブ	草虫	0.1 0.02	0.01 0.005	77 77	0 0		2 0		38 38	0	
269	ベンタゾン	草	0.2	0.02	77	0		2 0		38	0	
	ペンディメタリン ペントキサゾン	草草	0.2 0.1	0.01 0.01	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
272	ベンフラカルブ	虫	0.2	0.01	77	0		2 0		38	0	
	ベンフレセート ホキシム	草虫	0.1 0.05	0.01 0.02	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
275	ホスファミドン	虫	0.1	0.01	77	0		2 0		38	0	
	ホスメット ポリオキシン	虫菌	0.1 0.06	0.01 0.01	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
	ホルモチオン	虫	0.06	0.01	77	0		2 0		38	0	
279	ホレート	虫	0.05	0.005	77	0		2 0		38	0	
	マラチオン ミクロブタニル	虫虫	0.1 0.03	0.01 0.02	77 77	0 0		2 0		38 38	0	
282	メカルバム	虫	0.05	0.01	77	0		2 0		38	0	
	メコブロップ メソミル及びチオジカルブ	草虫	0.05 0.5	0.05 0.05	77 77	0 0		2 0		38 38	0	
285	メタクリホス	虫	0.05	0.005	77	0		2 0		38	0	
	メタベンズチアズロン メタミドホス	草虫	0.05	0.01	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
	メタラキシル及びメフェノキサム	出菌	0.01 0.1	0.01 0.005	77	0		2 0		38	0	
289	メチオカルブ	虫	0.05	0.004	77	0		2 0		38	0	
	メチダチオン メトキシクロール	虫虫	0.02 2	0.005 0.005	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
292	メトキシフェノジド	虫	0.1	0.005	77	0		2 0		38	0	
	メトスラム メトスルフロンメチル	草草	0.02 0.05	0.01 0.01	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
295	メトプレン	虫	5.0	0.02	77	0		2 0		38	0	
	メトミノストロビン メトラクロール	菌草	0.5 0.1	0.005 0.005	77 77	0 0		2 0 2 0		38 38	0	
298	メトリプジン	草	0.05	0.01	77	0		2 0		38	0	
	メピコートクロリド メフェナセット	成草	2 0.1	0.01 0.01	77 77	0 0		2 0		38 38	0	
300	/ / = / E /	, <del>+</del>	0.1	J.U I	- 11	U		, 2, 0		30	U	

	種				ア	メリカ		1	タリア			タイ
検査品目		基準値	定量限界			濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
		(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.01	77	0		2	0		38	0	
302 メプロニル	菌	2.0	0.01	77	0		2	0		38	0	
303 モノクロトホス	虫	0.05	0.01	77	0		2	0		38	0	
304 モノリニュロン	草	0.05	0.01	77	0		2	0		38	0	
305 モリネート	草	0.1	0.02	77	0		2	0		38	0	
306 リニュロン	草	0.1	0.005	77	0		2	0		38	0	
307   硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	77	0		2	0		38	0	
308 リン化水素	虫	0.1	0.01	77	0		2	0		38	0	
309 リンデン( -BHC)	虫	0.3	0.002	77	0		2	0		38	0	
310 レスメトリン	虫	0.05	0.01	77	0		2	0		38	0	
311 カドミウム	-	1.0	0.01	77	1	0.02	2	2	0.02-0.04	38	28	0.01-0.03
312 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	77	0		2	0		38	0	
313 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	77	0		2	0		38	0	
計	313 品目											

別紙 米(船積時検査)(平成19年<u>12月28日以降契約分</u>

別紙 米(船積時検査)(平成19年12月28日以降契約分) 「	種	1	I			中国		パキ	ニスタン
検査品目	類	基準値 (mg/kg)		検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)
1 2,2-DPA	草	0.1	0.05	156	0	(mg/ kg)	2	0	(mg/ kg)
2 2,4,5-T 3 2,4-D	草草	N.D. 0.1	0.05 0.01	156 156	0		2		
4 2,4-DB	草	0.02	0.01	156	0		2	0	
5 BHC	虫	0.2 0.2	0.005 0.005	156 156	0		2	0	
6 DDT 7 EPN	虫虫	0.2	0.003	156	0		2	0	
8 EPTC	草	0.1	0.02	156	0		2	0	
9 MCPA 10 MCPB	草草	0.1 0.1	0.002 0.01	156 156	0		2		
11 TCMTB	菌	0.1	0.01	156	0		2	0	
12 XMC 13 アザメチホス	虫虫	0.2 0.1	0.005 0.03	156 156	0		2	0	
14 アシフルオルフェン	草	0.1	0.03	156	0		2	0	
15 アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.1	0.01	156	0		2	0	
16 アジムスルフロン 17 アゾキシストロビン	虫菌	0.1 0.2	0.01 0.02	156 156	0		2	0	
18 アニロホス	草	0.05	0.005	156	0		2	0	
19 アバメクチン 20 アミトラズ	虫虫	0.01 0.02	0.008 0.02	156 156	0		2		
21 アミトロール	草	N.D.	0.025	156	0		2	0	
22 アルジカルブ 23 イソキサジフェンエチル	虫草	0.02 0.1	0.005 0.01	156 156	0		2		
24 イソキサチオン	虫	0.1	0.01	156	0		2		
25 イソキサフルトール	草虫	0.05	0.01	156	0		2		
26 イソプロカルブ 27 イソプロチオラン	虫菌	0.5 2	0.01 0.01	156 156	0		2	0	
28 イナベンフィド	成	0.05	0.005	156	0		2	0	
29 イブロジオン   30 イプロベンホス	菌菌	3.0 0.2	0.05 0.005	156 156	0		2		
31 イマザリル	菌	0.05	0.01	156	0		2 2	0	
32 イマゼタピルアンモニウム塩 33 イマゾスルフロン	草草	0.2 0.1	0.05 0.01	156 156	0		2		
34 イミダクロプリド	虫	0.2	0.01	156	0		2	0	
35 イミノクタジン 36 インダノファン	菌草	0.05 0.1	0.02 0.01	156 156	0		2	0	
30 インタナファン 37 ウニコナゾールP	成	0.1	0.01	156	0		2		
38 エスプロカルブ	草中	0.1 0.2	0.01	156	0		2	0	
39 エチブロール 40 エディフェンホス	虫菌	0.2	0.01 0.01	156 156	0		2 2	0	
41 エテホン	成	0.05	0.05	156	0		2	0	
42 エトキシスルフロン 43 エトフェンブロックス	虫虫	0.1 0.5	0.01 0.02	156 156	0		2 2	0	
44 エトプロホス	虫	0.005	0.005	156	0		2	0	
45 エトベンザニド 46 エトリムホス	草虫	0.1 0.1	0.01 0.01	156 156	0		2		
47 エンドスルファン	虫	0.1	0.05	156	0		2	0	
48 エンドタール 49 エンドリン	草虫	0.05 N.D.	0.01 0.005	156 156	0		2		
50 オキサジアゾン	草	0.1	0.005	156	0		2	0	
51 オキサジキシル 52 オキサジクロメホン	菌草	0.1 0.1	0.01 0.02	156 156	0		2		
53 オキサミル	虫	0.02	0.005	156	0		2	0	
54 オキシテトラサイクリン 55 オキシデメトンメチル	抗虫	0.05 0.02	0.01 0.005	156 156	0		2	0	
56 オキシフルオルフェン	草	0.02	0.005	156	0		2		
57 オキソリニック酸 58 オメトエート	菌虫	0.5 1	0.01 0.01	156 156	0		2		
59 オリサストロピン	虫菌	0.2	0.01	156	0		2		
60 オリザリン	草	0.01	0.01	156	0		2		
61 カスガマイシン 62 カフェンストロール	菌草	0.04 0.1	0.01 0.01	156 156	0		2		
63 カプタホール	菌	N.D.	0.01	156	0		2	0	
64 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム   65 カルバリル	虫虫	0.2 1.0	0.1 0.01	156 156	0		2	0	
66 カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	156	0		2	0	
67 カルプロパミド co カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及び	菌	1	0.1	156	0		2		
00 チオファネートメチル	菌	1	0.1	156	0		2		
69 カルボキシン 70 カルボスルファン	菌虫	0.2 0.2	0.005 0.01	156 156	0		2		
71 カルボフラン	虫	0.1	0.01	156	0		2	0	
72 キノクラミン 73 キャプタン	草菌	0.03 5	0.005 0.01	156 156	0		2	0	
74 キンクロラック	草	5	0.01	156	0		2	0	
75 キントゼン 76 クミルロン	菌草	0.02 0.1	0.005 0.02	156 156	0		2 2	0	
77 グリホサート	草	0.1	0.01	156	0		2	0	
78 グルホシネート 79 クレソキシムメチル	草菌	0.50 0.05	0.05 0.01	156 156	0		2	0	
80 クロゾリネート	菌	0.05	0.01	156	0		2	0	
81 クロチアニジン 82 クロピドール	虫菌	0.5 0.2	0.01 0.01	156 156	0		2		
83 クロピラリド	草	2	0.01	156	0		2	0	
84 クロフェンテジン 85 クロマゾン	虫草	0.02 0.02	0.01 0.005	156 156	0		2		
86 クロマフェノジド	虫	0.2	0.005	156	0		2	0	
87 クロメブロップ 88 クロルスルフロン	草草	0.1 0.05	0.01 0.01	156 156	0		2	0	
89 クロルデン	虫	0.02	0.02	156	0		2	0	
90 クロルピリホス 91 クロルピリホスメチル	虫虫	0.1 0.1	0.01 0.01	156 156	0		2	0	
92 クロルフェナビル	虫	0.1	0.01	156	0		2	0	
93 クロルフェンピンホス 94 クロルメコート	虫成	0.05 0.05	0.01 0.05	156 156	0		2		
95 クロロタロニル	放菌	0.05	0.05	156 156	0		2	0	
96 酸化フェンブタスズ	虫草	0.05	0.05	156	0		2	0	
97 シアナジン   98 シアン化水素	虫	0.01 20	0.01 5	156 156	0		2	0	
99 ジウロン	草草	0.05	0.005	156	0		2	0	
100 ジカンバ	무	0.05	0.005	156	0		2	U	

15   17   17   17   18   18   18   18   18		検査品目	種	基準値	定量限界	検査	検出	P国 濃度範囲	検査	検出	スタン濃度範囲
102 プラウス・ルプァムロン	101	ジクロシメット						(mg/kg)			(mg/kg)
10   グラロベニル	102	シクロスルファムロン	草	0.1	0.01	156	0		2	0	
165   タウロボッグメデル											
107 プタコルボス及びサレド	105	ジクロホップメチル	草	0.1	0.005	156	0		2	0	
108   シブット							-		2	_	
10   グスルボン   数   0.07   0.01   155   0   2   0   0   11   157   7   157	108	ジクワット	草	0.2	0.02	156	0		2	0	
111   ジネオルバトー									2	_	
133   ソスルプロン							-		2	-	
14   3 / 12   7   2   0   0   1   15   0   2   0   0   1   15   1   1   1   1   1   1   1				-			-		2	_	
16   3   7   17   17   18   10   10   10   10   10   10   10				_			-		2	_	
117  シバロトリン							-		2	_	
11日シフルトリン							-		2	_	
10   20   27   17   17   17   18   1   0.05   156   0   2   0   0   12   2   0   12   2   2   0   12   2   2   0   12   2   2   0   12   2   2   0   156   0   2   2   0   0   12   2   2   0   12   2   2   0   12   2   2   0   12   2   2   0   12   2   2   0   12   2   2   0   12   2   2   0   12   2   2   0   12   2   2   0   12   2   2   0   12   2   2   0   12   2   2   0   2   2   0   2   2   0   2   2										-	
12  ハネサチン及びアゾタウロチン   13  ハストリリ										_	
133   アイリトドリン   133   156   0   2   0   0   1   156   0   2   0   0   1   156   0   2   0   0   1   156   0   2   0   0   1   156   0   2   0   0   1   156   0   2   0   0   1   156   0   2   0   0   1   156   0   2   0   0   1   156   0   2   0   0   1   156   0   2   0   0   1   156   0   2   0   0   1   156   0   2   0   0   1   156   0   2   0   0   1   156   0   2   0   0   0   1   156   0   2   0   0   0   1   156   0   2   0   0   0   0   0   0   0   0							-			-	
124   シスナゲール							-			-	
128											
127 ジネドエート									2		
128  ジェピベレート	127	ジメトエート	虫	1	0.02	156	0		2	0	
150   東京   150   156   8   1-2   2   0   1   130   ショアメアン   130   ショアメアン   130   ショアメアン   130   ショアメアン   130   カンメチリン   130   スピノサド   131   1   0.01   156   0   2   0   0   0   0   0   0   0   0									2		
132 ) ロマジン	130	臭素	虫	50	1	156	8	1-2	2	0	
133   シンチリソ   草 0.1   0.005   156   0   2   0   0   136   0   2   0   0   136   0   2   0   0   136   0   2   0   0   136   0   2   0   0   136   0   2   0   0   136   0   2   0   0   136   0   2   0   0   136   0   2   0   0   136   0   2   0   0   136   0   2   0   0   137   75   70   7							-			_	
1356 ダイアジリン   虫   の.1   の01   156   の   2   の   の   157   ダミジッド   成   N.D.   の.1   156   の   2   の   の   の   157   ダミジッド   成   N.D.   の.1   156   の   2   の   の   158   チアジュブリル   虫   の.1   の.01   156   の   2   の   の   149   チアペンダゾール   虫   の.1   の.01   156   の   2   の   の   149   チアペンダゾール   虫   の.1   の.01   156   の   2   の   の   149   チアペンダゾール   虫   の.0   の.05   156   の   2   の   の   149   チアペンダゾール   虫   の.0   の.05   156   の   2   の   の   149   チオペンカルブ   虫   の.0   の.05   156   の   2   の   の   149   チオペンカルブ   虫   の.0   の.05   156   の   2   の   の   149   チオペンカルブ   虫   の.0   の.0   156   の   2   の   の   149   チェインカルブス   虫   の.0   の.0   0.05   156   の   2   の   の   149   チェインカール   早   の.0   の.0   0.05   156   の   2   の   0   0   149   チェール   日   日   日   日   日   日   日   日   日	133	シンメチリン	草	0.1	0.005	156	0		2	0	
186 ダイムロン   草									2	_	
138   アプロプリド	136	ダイムロン	草	0.1			0		2	0	
139  テアジニル					-		-		2	_	
14  デアメトキサム				_			-		2	_	
142  デオペンカルブ							-		2	_	
144 デルザミド   156   0							-		2	_	
145 デルドリン及びアルドリン 由 ND. 0.005										-	
147 〒プロフララム									2	_	
148   テトラクロルピンホス   由 0.3									2	-	
150   テブコナゾール											
15  デブフェ/ジド   虫 0.5									2		
152 テフルペンズロン   虫 0.05									2		
154 デルタトリン及びトラロメトリン   虫   1.0   0.01   156   0   2   0   156 デルプホス   虫   0.05   0.005   156   0   2   0   157 ドラルコネンジム   草   0.02   0.01   156   0   2   0   158 ドリアジメァール   菌   0.5   0.01   156   0   2   0   159 ドリアジメァール   菌   0.5   0.01   156   0   2   0   159 ドリアジメホン   菌   0.3   0.005   156   0   2   0   159 ドリアジメホン   草   0.02   0.01   156   0   2   0   150 ドリアフルコロン   草   0.02   0.01   156   0   2   0   151 ドリアフルコレ   草   0.02   0.01   156   0   2   0   151 ドリアリート   草   0.05   0.005   156   0   2   0   152 ドリアレート   草   0.05   0.005   156   0   2   0   153 ドリウェレート   草   0.3   0.01   156   0   2   0   156 ドリシアラゾール   菌   3   0.02   156   0   2   0   156 ドリシアラゾール   菌   3   0.02   156   0   2   0   157 ドリデモルフ   菌   0.05   0.01   156   0   2   0   157 ドリデモルフ   菌   0.05   0.01   156   0   2   0   158 ドリフルムロン   虫   0.05   0.01   156   0   2   0   159 ドリフルラリン   草   0.05   0.01   156   0   2   0   171 ドリフロキシストロピン   菌   4   0.005   156   0   2   0   171 ドリフロキシストロピン   菌   0.1   0.05   156   0   2   0   171 ドリフロオシストロピン   菌   0.1   0.05   156   0   2   0   173 ナブロアニリド   草   0.05   0.01   156   0   2   0   174 ドロアリンテリン   財   0.01   0.005   156   0   2   0   175 「具化エチレン   虫   0.05   0.01   156   0   2   0   176 ドリアルトロ   財   0.05   0.01   156   0   2   0   177 ドフロフトラリー   財   0.01   0.005   156   0   2   0   177 ドフロフトラレー   財   0.01   0.001   156   0   2   0   178 ドスチオン   虫   0.01   0.001   156   0   2   0   179 ドフコート   草   0.1   0.01   156   0   2   0   181 ドスチオン   虫   0.1   0.01   156   0   2   0   182 ドリダマイシン   菌   0.06   0.01   156   0   2   0   183 ドフェノッカス   草   0.1   0.01   156   0   2   0   184 ピオレスメトリン   虫   1.0   0.01   156   0   2   0   185 ピラリオス   草   0.1   0.01   156   0   2   0   186 ピラリオフェンエチル   草   0.1   0.01   156   0   2   0   187 ピラリオスト   보   0.1   0.01   156   0   2   0   188 ピラリオフェンエチル   草   0.1   0.01   156   0   2   0   189 ピリクコンエチル   草   0.1   0.01   156   0   2   0   189 ピリクコンエチル   草   0.1   0.01   156   0   2   0   189 ピリクコンエチル   草   0.1   0.01   156   0   2   0   189 ピリクコンエチル   草   0.1   0.01   156									2		
155 テルブリン									2		
157 トラルコキシジム   草 0.02   0.02   156 0   2 0 0   158 トリアジメ・ホン   菌 0.5 0.01   156 0 2 0 0   160 トリアメ・ホン   草 0.02 0.01   156 0 2 0 0   161 トリアツホス   虫 N.D. 0.05   156 0 2 0 0   162 トリアリルト   草 0.05 0.05   156 0 2 0 0   163 トリクロビル   草 0.05 0.005   156 0 2 0 0   164 トリクロビル   草 0.05 0.01   156 0 2 0 0   166 トリシブ・カル   菌 0.20 0.01   156 0 2 0 0   166 トリシブ・カル   菌 0.05 0.01   156 0 2 0 0   166 トリジ・カン・ル   菌 0.05 0.01   156 0 2 0 0   167 トリア・エル   菌 0.05 0.01   156 0 2 0 0   168 トリネ・オサバックエチル   菌 0.05 0.01   156 0 2 0 0   168 トリネ・オサバックエチル   菌 0.05 0.01   156 0 2 0 0   169 トリフルムロン   虫 0.05 0.01   156 0 2 0 0   170 トリフルラリン   草 0.05 0.01   156 0 2 0 0   170 トリフルラリン   草 0.05 0.01   156 0 2 0 0   171 トリフロキシストロビン   菌 4 0.05   156 0 2 0 0   172 トリホリン   草 0.05 0.01   156 0 2 0 0   173 トプロアーリド   草 0.05 0.01   156 0 2 0 0   174   二塩化エチレン   虫 0.06 0.01   156 0 2 0 0   175   二臭化エチレン   虫 0.01 0.05   156 0 2 0 0   176   二アンビラム   虫 0.05 0.01   156 0 2 0 0   177   バクロブトラゾール   成 0.1 0.05   156 0 2 0 0   178   バミ・オナン   虫 0.06 0.01   156 0 2 0 0   179   バラコート   草 0.1 0.01   156 0 2 0 0   179   バラオン   虫 0.05 0.00   156 0 2 0 0   179   バラオン   虫 N.D. 0.01   156 0 2 0 0   181   バラ・オオンチル   虫 0.01 0.01   156 0 2 0 0   183   バフ・ストリアン   草 0.1 0.01   156 0 2 0 0   183   バフ・ストリアン   草 0.1 0.01   156 0 2 0 0   184   ビフ・オフ・アン   草 0.1 0.01   156 0 2 0 0   185   ビフ・ファン   草 0.1 0.01   156 0 2 0 0   186   ビフ・ファン   草 0.1 0.01   156 0 2 0 0   187   ビス・アンアン   草 0.1 0.01   156 0 2 0 0   188   ビス・アンアン   草 0.1 0.01   156 0 2 0 0   189   ビス・アンアン   草 0.1 0.01   156 0 2 0 0   180   ビス・アンアン   草 0.1 0.01   156 0 2 0 0   181   ビラ・ジャストリン   虫 0.1 0.01   156 0 2 0 0   182   ビラ・ジャス   虫 0.1 0.01   156 0 2 0 0   183   ビラ・ジャス   虫 0.1 0.01   156 0 2 0 0   184   ビラ・ジャス   虫 0.1 0.01   156 0 2 0 0   185   ビラ・ジャス   虫 0.1 0.01   156 0 2 0 0   186   ビラ・ジャス   虫 0.05 0.05   156 0 2 0 0   187   ビラ・ジャス   ロ 0.05 0.05   156 0 2 0 0   188   ビラ・ジャス   ロ 0.05 0.05   156 0 2 0 0   189   ビフ・ジャス   ロ 0.05 0.05   156 0 2 0 0   189   ビフ・ジャス   ロ 0.05 0.05   156 0 2 0 0   189   ビフ・ジャス   ロ 0.05 0.05   1	155	テルプトリン	草	0.1	0.005	156	0		2	0	
158 トリアジメトール   菌 0.5							-			-	
160 トリアスルフロン   草 0.02	158	トリアジメノール							2	-	
161 トリアゾホス									2 2		
163   トリクロピル	161	トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	156	0		2	0	
165   トリシクラゾール									2	-	
166   トリデコナゾール	164	トリクロルホン	虫	0.20	0.01	156	0		2	0	
167   トリデモルフ			_				-		2	_	
170   トリフルラリン	167	トリデモルフ	菌	0.05	0.01	156	0		2	0	
170   トリフルラリン							-		2	-	
173   ナプロアニリド	170	トリフルラリン	草	0.05	0.005	156	0		2	0	
173 ナプロアニリド									2		
175   二臭化エチレン	173	ナプロアニリド	草	0.05	0.01	156	0		2	0	
178   パミドチオン											
178   パミドチオン	176	ニテンピラム	虫	0.5	0.03	156	0		2	0	
179   バラコート									2		
180   パラチオン   虫   N.D.   0.01   156   0   2   0   181   パラチオンメチル   虫   1.0   0.01   156   0   2   0   182   パリダマイシン   菌   0.06   0.01   156   0   2   0   183   パロスルフロンメチル   草   0.1   0.02   156   0   2   0   184   ピオレスメトリン   虫   1   0.01   156   0   2   0   185   ピカロラム   草   0.2   0.01   156   0   2   0   186   ピコリナフェン   草   0.02   0.005   156   0   2   0   186   ピコリナフェン   草   0.02   0.005   156   0   2   0   188   ピュリナフェン   草   0.1   0.01   156   0   2   0   188   ピュールブトキシド   虫   24   0.5   156   0   2   0   188   ピュールブトキシド   虫   24   0.5   156   0   2   0   190   ピペロホス   草   0.1   0.005   156   0   2   0   190   ピペロホス   草   0.1   0.005   156   0   2   0   191   ヒメキサゾール   菌   0.5   0.02   156   0   2   0   193   ピラゾネルフロンエチル   草   0.1   0.01   156   0   2   0   193   ピラゾネート   草   0.1   0.01   156   0   2   0   196   ピラゾネート   草   0.1   0.01   156   0   2   0   196   ピラゾルネート   草   0.1   0.01   156   0   2   0   198   ピリブフェンチオン   虫   0.05   0.02   156   0   2   0   198   ピリグフェンチオン   虫   0.05   0.005   156   0   2   0   198   ピリブフェンチオン   虫   0.05   0.005   156   0   2   0   199   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリブタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリブタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリブタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリブタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリブタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリブタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリブタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリブタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリブタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリブタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリブタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリブタリド	179	パラコート	草	0.1	0.01	156	0		2	0	
183   ハロスルフロンメチル									2		
184   ピオレスメトリン   虫   1   0.01   156   0   2   0     185   ピクロラム   草   0.2   0.001   156   0   2   0     186   ピコリナフェン   草   0.02   0.005   156   0   2   0     187   ピスピリバックナトリウム塩   草   0.1   0.01   156   0   2   0     188   ピフェノックス   草   0.1   0.005   156   0   2   0     189   ピペロニルブトキシド   虫   24   0.5   156   0   2   0     190   ピペロホス   草   0.01   0.005   156   0   2   0     191   ヒメキサゾール   菌   0.5   0.02   156   0   2   0     192   ピメトロジン   虫   0.1   0.01   156   0   2   0     193   ピラゾネシェン   草   0.1   0.01   156   0   2   0     194   ピラゾスルフロンエチル   草   0.1   0.01   156   0   2   0     195   ピラゾホート   草   0.1   0.01   156   0   2   0     197   ピラブルフェンエチル   草   0.1   0.01   156   0   2   0     198   ピリグフェンチオン   虫   0.05   0.005   156   0   2   0     199   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     199   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190   ピリフタリド   成   0.1   156   0   2   0     191   192   193   194   195	182	バリダマイシン	菌	0.06	0.01	156	0		2	0	
185   ピクロラム									2		
186   ピコリナフェン   草   0.02   0.005   156   0   2   0     187   ピスピリバックナトリウム塩   草   0.1   0.001   156   0   2   0     188   ピフェノックス   草   0.1   0.005   156   0   2   0     189   ピペロニルブトキシド   虫   24   0.5   156   0   2   0     190   ピペロホス   草   0.01   0.005   156   0   2   0     191   ヒメキサゾール   菌   0.5   0.02   156   0   2   0     192   ピメトロジン   虫   0.1   0.01   156   0   2   0     193   ピラゾネンエン   草   0.1   0.01   156   0   2   0     194   ピラゾスルフロンエチル   草   0.1   0.01   156   0   2   0     195   ピラゾリネート   草   0.1   0.01   156   0   2   0     196   ピラゾリステンエチル   草   0.1   0.01   156   0   2   0     197   ピラフルフェンエチル   草   0.1   0.01   156   0   2   0     198   ピリグフェンチオン   虫   0.05   0.005   156   0   2   0     199   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     199   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190   日本   ローステオン   虫   0.05   0.005   156   0   2   0     190   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190   ピリスタリト   0.1   0.01   156   0   2   0     190   0.1   0.01   156   0   2   0     190   0.1   0.01   156   0   0.01   0									2	_	
188   ピフェノックス									2		
189   ピペロニルブトキシド   虫   24   0.5   156   0   2   0     190   ピペロホス   草   0.01   0.005   156   0   2   0     191   ヒメキサゾール   菌   0.5   0.02   156   0   2   0     192   ピメトロジン   虫   0.1   0.01   156   0   2   0     193   ピラゾネフェン   草   0.1   0.01   156   0   2   0     194   ピラゾスルフロンエチル   草   0.1   0.01   156   0   2   0     195   ピラゾオス   菌   0.05   0.01   156   0   2   0     196   ピラゾリネート   草   0.1   0.01   156   0   2   0     197   ピラフルフェンエチル   草   0.1   0.01   156   0   2   0     198   ピリグフェンチオン   虫   0.05   156   0   2   0     199   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     199   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0     190									2		
191   ヒメキサゾール	189	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.5	156	0		2	0	
194   ピラゾスルフロンエチル   草   0.1   0.01   156   0   2   0   195   ピラゾホス   菌   0.05   0.01   156   0   2   0   196   ピラゾリネート   草   0.1   0.01   156   0   2   0   197   ピラフルフェンエチル   草   0.1   0.02   156   0   2   0   198   ピリグフェンチオン   虫   0.05   0.005   156   0   2   0   199   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリフタリド   の   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリフタリド   0.1   0.01   156   0   2   0   199   1							-		2 2	_	
194   ピラゾスルフロンエチル   草   0.1   0.01   156   0   2   0   195   ピラゾホス   菌   0.05   0.01   156   0   2   0   196   ピラゾリネート   草   0.1   0.01   156   0   2   0   197   ピラフルフェンエチル   草   0.1   0.02   156   0   2   0   198   ピリグフェンチオン   虫   0.05   0.005   156   0   2   0   199   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリフタリド   成   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリフタリド   の   0.1   0.01   156   0   2   0   199   ピリフタリド   0.1   0.01   156   0   2   0   199   1	192	ピメトロジン	虫	0.1	0.01	156	0		2	0	
198   ピリダフェンチオン   虫 0.05   0.005   156   0   2   0   199   ピリフタリド   成 0.1   0.01   156   0   2   0				-			-		2	_	
198   ピリダフェンチオン   虫 0.05   0.005   156   0   2   0   199   ピリフタリド   成 0.1   0.01   156   0   2   0	195	ピラゾホス	菌	0.05	0.01	156	0		2	0	
198   ピリダフェンチオン   虫 0.05   0.005   156   0   2   0   199   ピリフタリド   成 0.1   0.01   156   0   2   0									2	_	
	198	ピリダフェンチオン	虫	0.05	0.005	156	0		2	0	
- L 2001 1 7 プナカルフ		ピリフタリド ピリプチカルブ	成草	0.1 0.1	0.01 0.01	156 156	0		2	0	

		種	l		ı	-	中国		パキ	・スタン
	検査品目	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数		濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)
	ピリミカーブ ピリミノバックメチル	虫草	0.3 0.1	0.005	156 156	0		2	0	
203	ピリミホスメチル	虫	0.20	0.01	156	0		2	0	
	ピレトリン ピロキロン	虫菌	3 0.2	0.2 0.01	156 156	0		2	0	
	ピンドン フィプロニル	鼠菌	0.001 0.01	0.001 0.002	156 156	0		2	0	
208	フェナミホス	虫	0.02	0.01	156	0		2	0	
	フェニトロチオン  フェノキサニル	虫菌	0.2 1	0.01 0.01	156 156	0		2	0	
211	フェノキサプロップエチル フェノブカルブ	草虫	0.05 1.0	0.05 0.01	156 156	0		2	0	
	フェリムゾン	菌	1.0	0.005	156	0		2	0	
	フェンチオン フェンチン	虫菌	0.05 0.1	0.01 0.02	156 156	0		2	0	
216	フェントエート	虫	0.05	0.01	156	0		2	0	
	フェントラザミド  フェンバレレート	草虫	0.1 2	0.01 0.005	156 156	0		2	0	
	フェンプロピモルフ フサライド	菌菌	0.3 1	0.01 0.005	156 156	0		2	0	
221	ブタクロール	草	0.1	0.01	156	0		2	0	
	プタミホス フッ化スルフリル	草虫	0.05 0.04	0.01 0.04	156 156	0		2	0	
224	ブプロフェジン フラチオカルブ	虫虫	0.5	0.005 0.01	156	0		2	0	
226	フラメトピル	菌	0.1 1	0.1	156 156	0		2	0	
	フルオメツロン フルジオキソニル	草菌	0.1 0.02	0.005 0.01	156 156	0		2	0	
229	フルシトリネート	虫	0.05	0.005	156	0		2	0	
231	フルトラニル *  フルトリアホール	菌菌	1 (2.0*) 0.02	0.01 0.01	156 156	0		2	0	
	フルミオキサジン フルリドン	草草	0.05 0.1	0.01 0.005	156 156	0		2	0	
234	フルロキシピル	草	0.1	0.01	156	0		2	0	
	ブレチラクロール  プロクロラズ	草菌	0.1 2	0.01 0.01	156 156	0		2	0	
	プロシミドン プロディファコウム	菌鼠	0.02 0.0005	0.005 0.0005	156 156	0		2 2	0 0	
239	プロパクロール	草	0.05	0.005	156	0		2	0	
	プロパニル  プロパホス	草虫	2 0.05	0.005 0.01	156 156	0		2	0	
242	プロパモカルブ	菌	0.1	0.01	156	0		2	0	
	プロピコナゾール  プロピザミド	菌草	0.1 0.02	0.01 0.005	156 156	0		2	0	
	プロファム プロフェノホス	成虫	N.D. 0.05	0.01 0.005	156 156	0		2	0	
247	プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.2	0.02	156	0		2	0	
	プロベナゾール  プロポキスル(プロポクスル)	菌虫	0.5 1	0.03 0.01	156 156	0		2	0	
250	プロメトリン プロモキシニル	草草	0.05 0.2	0.005 0.01	156 156	0		2	0	
252	プロモブチド	草	1	0.005	156	0		2	0	
	プロモプロピレート  ヘキサクロロベンゼン	虫菌	0.05 0.03	0.005 0.005	156 156	0		2	0	
	ヘキサコナゾール ベナラキシル	菌菌	0.02 0.05	0.01 0.01	156 156	0		2	0	
257	ベノキサコール	薬	0.01	0.005	156	0		2	0	
258 259	ペノキススラム ヘプタクロル	草虫	0.02 0.02	0.01 0.01	156 156	0		2	0	
260	ペルメトリン	虫	2.0	0.02	156	0		2	0	
262	ペンコナゾール ペンシクロン	菌菌	0.05 0.5	0.005 0.1	156 156	0		2	0	
	ベンジルアデニン又はベンジルアミノブリン ベンスリド	成草	0.1 0.1	0.01 0.01	156 156	0		2	0	
265	ベンスルフロンメチル	草	0.1	0.02	156	0		2	0	
	ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	草草	0.1 0.1	0.01 0.01	156 156	0		2	0	
	ベンダイオカルブ ベンタゾン	虫草	0.02 0.2	0.005 0.02	156 156	0		2	0	
270	ペンディメタリン	草	0.2	0.01	156	0		2	0	
272	ペントキサゾン ベンフラカルブ	草虫	0.1 0.2	0.01 0.01	156 156	0		2	0	
	ベンフレセート ホキシム	草虫	0.1 0.05	0.01 0.02	156 156	0		2	0	
275	ホスファミドン	虫	0.1	0.01	156	0		2	0	
	ホスメット ポリオキシン	虫菌	0.1 0.06	0.01 0.01	156 156	0		2	0	
	ホルモチオン ホレート	虫虫	0.02 0.05	0.01 0.005	156 156	0		2	0	
280	マラチオン	虫	0.1	0.01	156	0		2	0	
	ミクロブタニル メカルバム	虫虫	0.03 0.05	0.02 0.01	156 156	0		2	0	
283	メコプロップ メソミル及びチオジカルブ	草虫	0.05 0.5	0.05 0.05	156 156	0		2	0	
285	メタクリホス	虫	0.05	0.005	156	0		2	0	
	メタベンズチアズロン メタミドホス	草虫	0.05 0.01	0.01 0.01	156 156	0		2	0	
288	メタラキシル及びメフェノキサム	菌虫	0.1 0.05	0.005	156 156	0		2	0	
290	メチオカルブ メチダチオン	虫	0.02	0.004 0.005	156	0		2	0	
	メトキシクロール メトキシフェノジド	虫虫	2 0.1	0.005 0.005	156 156	0		2	0	
293	メトスラム	草草	0.02	0.01	156	0		2 2	0	
295	メトスルフロンメチル メトプレン	虫	0.05 5.0	0.01 0.02	156 156	0		2	0	
296 297	メトミノストロピン メトラクロール	菌草	0.5 0.1	0.005 0.005	156 156	0		2	0	
298	メトリブジン	草	0.05	0.01	156	0		2	0	
	メピコートクロリド メフェナセット	成 草	2 0.1	0.01 0.01	156 156	0		2 2	0	

	種				F	国		パキ	ニスタン		
検査品目		基準値		検査		濃度範囲		検出	濃度範囲		
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)		
301 メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.01	156	0		2	0			
302 メプロニル	菌	2.0	0.01	156	0		2	0			
303 モノクロトホス	虫	0.05	0.01	156	0		2	0			
304 モノリニュロン	草	0.05	0.01	156	0		2	0			
305 モリネート	草	0.1	0.02	156	0		2	0			
306 リニュロン	草	0.1	0.005	156	0		2	0			
307 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	156	0		2	0			
308 リン化水素	虫	0.1	0.01	156	0		2	0			
309 リンデン( -BHC)	虫	0.3	0.002	156	0		2	0			
310 レスメトリン	虫	0.05	0.01	156	0		2	0			
311 カドミウム	-	1.0	0.01	156	44	0.02-0.06	2	2	0.03-0.07		
312 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	156	0		2	0			
313 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	156	0		2	0			
計	313 品目										

別紙 米(船積時検査)(平成20年4月30日以降契約分)	壬壬	ı	ī		7	VII+	1		h./	1		he
検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	メリカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数		<u>タイ</u> 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	P国 濃度範囲 (mg/kg)
1 2,2-DPA 2 2,4,5-T	草草	0.1 N.D.	0.05 0.05	98	0	(g/g/	35 35	0	(g/g/	109	0	(9/ 1.9/
3 2,4-D	草	0.1	0.01	98	0		35	0		109	0	
4 2,4-DB 5 BHC	草虫	0.02 0.2	0.01 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
6 DDT 7 EPN	虫虫	0.2 0.1	0.005 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
8 EPTC	草	0.1	0.02	98	0		35	0		109	0	
9 MCPA 10 MCPB	草草	0.1 0.1	0.002 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
11 TCMTB 12 XMC	菌虫	0.1 0.2	0.01 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
13 アザメチホス	虫	0.1	0.03	98	0		35	0		109	0	
14 アシフルオルフェン 15 アシベンゾラル-S-メチル	草菌	0.1 0.1	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
16 アジムスルフロン 17 アゾキシストロビン	虫菌	0.1 0.2	0.01 0.02	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
18 アニロホス	草	0.05	0.005	98	0		35	0		109	0	
19 アバメクチン 20 アミトラズ	虫虫	0.01 0.02	0.008 0.02	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
21 アミトロール 22 アルジカルブ	草虫	N.D. 0.02	0.025 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
23 イソキサジフェンエチル	草	0.1	0.01	98	0		35	0		109	0	
24 イソキサチオン 25 イソキサフルトール	虫草	0.2 0.05	0.02 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
26 イソプロカルブ 27 イソプロチオラン	虫菌	0.5 2	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0 20	0.03-0.24
28 イナベンフィド	成	0.05	0.005	98	0		35	0		109	0	
29 イプロジオン 30 イプロベンホス	菌菌	3.0 0.2	0.05 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
31 イマザリル 32 イマゼタピルアンモニウム塩	菌草	0.05 0.2	0.01 0.05	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
33 イマゾスルフロン	草	0.1	0.01	98	0		35	0		109	0	
34 イミダクロブリド 35 イミノクタジン	虫菌	0.2 0.05	0.01 0.02	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
36 インダ / ファン 37 ウニコナゾー JVP	草成	0.1 0.1	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
38 エスプロカルブ	草	0.1	0.01	98	0		35	0		109	0	
39 エチブロール 40 エディフェンホス	虫菌	0.2 0.2	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
41 エテホン 42 エトキシスルフロン	成虫	0.05 0.1	0.05 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
43 エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	98	0		35	0		109	0	
44 エトプロホス 45 エトベンザニド	虫草	0.005 0.1	0.005 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
46 エトリムホス 47 エンドスルファン	虫虫	0.1 0.1	0.01 0.05	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
48 エンドタール 49 エンドリン	草虫	0.05 N.D.	0.01 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
50 オキサジアゾン	草	0.1	0.005	98	0		35	0		109	0	
51 オキサジキシル   52 オキサジクロメホン	菌草	0.1 0.1	0.01 0.02	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
53 オキサミル 54 オキシテトラサイクリン	虫抗	0.02 0.05	0.005 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
55 オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.005	98	0		35	0		109	0	
56 オキシフルオルフェン   57 オキソリニック酸	草菌	0.05 0.5	0.005 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
58 オメトエート 59 オリサストロビン	虫菌	1 0.2	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
60 オリザリン	草	0.01	0.01	98	0		35	0		109	0	
61 カスガマイシン 62 カフェンストロール	菌草	0.04 0.1	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
63 カプタホール 64 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	菌虫	N.D. 0.2	0.01 0.1	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
65 カルバリル	虫草	1.0	0.01 0.01	98 98	0		35	0		109 109	0	
66 カルフェントラゾンエチル 67 カルプロパミド	早菌	0.08	0.01	98 98	0		35 35	0		109	0	
68 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及び チオファネートメチル	菌	1	0.1	98	0		35	0		109	0	
69 カルボキシン 70 カルボスルファン	菌虫	0.2 0.2	0.005 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
71 カルボフラン	虫草	0.1 0.03	0.01 0.005	98 98	0		35	0		109 109	0	
72 キノクラミン 73 キャプタン	菌	5	0.01	98	0		35 35	0		109	0	
74 キンクロラック 75 キントゼン	草菌	5 0.02	0.01 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
76 クミルロン 77 グリホサート	草草	0.1 0.1	0.02 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
78 グルホシネート	草	0.50	0.05	98	0		35	0		109	0	
79 クレソキシムメチル 80 クロゾリネート	菌菌	0.05 0.05	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
81 クロチアニジン 82 クロピドール	虫菌	0.5 0.2	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
83 クロピラリド	草	2	0.01	98	0		35	0		109	0	
84 クロフェンテジン 85 クロマゾン	虫草	0.02 0.02	0.01 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
86 クロマフェノジド 87 クロメプロップ	虫草	0.2 0.1	0.005 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
88 クロルスルフロン	草	0.05	0.01	98	0		35	0		109	0	
89 クロルデン 90 クロルピリホス	虫虫	0.02 0.1	0.02 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
91 クロルビリホスメチル 92 クロルフェナビル	虫虫	0.1 0.05	0.01 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
93 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.01	98	0		35	0		109	0	
94 クロルメコート 95 クロロタロニル	成菌	0.05 0.1	0.05 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
96 酸化フェンブタスズ 97 シアナジン	虫草	0.05 0.01	0.05 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
98 シアン化水素	虫	20	5	98	0		35	0		109	0	
99  ジウロン 100  ジカンバ	草草	0.05 0.05	0.005 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0 0	

		種					メリカ			タイ			国
	検査品目	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	件数	数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	数	濃度範囲 (mg/kg)
	ジクロシメット シクロスルファムロン	菌草	0.5 0.1	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	シクロプロトリン ジクロベニル	虫草	0.1 0.05	0.01 0.02	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
105	ジクロホップメチル	草	0.1	0.005	98	0		35	0		109	0	
	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	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	ジクワット ジコホール	草虫	0.2 0.02	0.02 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
110	ジスルホトン	虫	0.07	0.01	98	0		35	0		109	0	
	ジチオカルバメート ジチオピル	菌草	0.3 0.1	0.1 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	シノスルフロン ジノセブ	草草	0.1 0.01	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
115	ジノテフラン	虫	2	0.01	98	0		35	0		109	0	
	ジノテルブ シハロトリン	草虫	0.05 0.5	0.01 0.02	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	シハロホップブチル シフルトリン	草虫	0.1 2	0.01 0.02	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
120	ジフルベンズロン	虫	1	0.05	98	0		35	0		109	0	
	シブロコナゾール シヘキサチン及びアゾシクロチン	菌虫	0.1 N.D.	0.005 0.02	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	シペルメトリン シメコナゾール	虫菌	0.9 0.1	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
125	ジメタメトリン ジメチルビンホス	草虫	0.1	0.005	98	0		35	0		109	0	
127	ジメトエート	虫	0.1 1	0.01 0.02	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	シメトリン ジメピペレート	草草	0.05 0.03	0.01 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
130	臭素	虫虫	50 0.5	1	98 98	42 0	1-3	35	32 0	1-9	109	52 0	1-4
132	シラフルオフェン シロマジン	虫	0.05	0.05 0.02	98	0		35 35	0		109 109	0	
	シンメチリン スピノサド	草虫	0.1 1	0.005 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
135	ダイアジノン ダイムロン	虫草	0.1 0.1	0.01	98 98	0		35	0		109 109	0	
137	ダミノジッド	成	N.D.	0.1	98	0		35 35	0		109	0	
	チアクロブリド チアジニル	虫菌	0.1 1	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	チアベンダゾール チアメトキサム	虫虫	2 0.1	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
142	チオベンカルブ	草	0.2	0.05	98	0		35	0		109	0	
	チオメトン チフルザミド	虫菌	0.02 0.5	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	ディルドリン及びアルドリン テクナゼン	虫菌	N.D. 0.05	0.005 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
147	テクロフタラム	菌	0.2	0.01	98	0		35	0		109	0	
	テトラクロルビンホス テニルクロール	虫草	0.3 0.1	0.005 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	テブコナゾール テブフェノジド	菌虫	0.05 0.5	0.005 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
152	テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	98	0		35	0		109	0	
	デメトン-S-メチル デルタメトリン及びトラロメトリン	虫虫	0.4 1.0	0.005 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	テルブトリン テルブホス	草中	0.1 0.005	0.005 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
157	トラルコキシジム	草	0.02	0.02	98	0		35	0		109	0	
	トリアジメノール トリアジメホン	菌菌	0.5 0.3	0.01 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	トリアスルフロン トリアゾホス	草虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
162	トリアレート トリクロビル	草草	0.05	0.005	98	0		35	0		109	0	
164	トリクロルホン	虫	0.3 0.20	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	トリシクラゾール トリチコナゾール	菌菌	3 0.05	0.02 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	トリデモルフ トリネキサパックエチル	菌成	0.05 0.5	0.01 0.02	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
169	トリフルムロン	虫	0.05	0.01	98	0		35	0		109	0	
171	トリフルラリン トリフロキシストロビン	草菌	0.05 4	0.005 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	トリホリン ナプロアニリド	菌草	0.1 0.05	0.05 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
174	二塩化エチレン	虫	0.06	0.01	98	0		35	0		109	0	
176	二臭化エチレン	虫虫	0.01 0.5	0.001 0.03	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	パクロプトラゾール バミドチオン	成虫	0.1 0.2	0.005 0.02	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
179	パラコート	草	0.1	0.01	98	0		35	0		109	0	
181	パラチオン パラチオンメチル	虫虫	N.D. 1.0	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	バリダマイシン ハロスルフロンメチル	菌草	0.06 0.1	0.01 0.02	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
184	ビオレスメトリン	虫草	1	0.01	98	0		35	0		109	0	
186	ピクロラム ピコリナフェン	草	0.2 0.02	0.01 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	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	0.01 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
189	ピペロニルブトキシド ピペロホス	虫草	24	0.5 0.005	98 98	0		35 35	0		109	0	
191	ヒメキサゾール	菌	0.5	0.02	98	0		35	0		109	0	
	ピメトロジン ピラゾキシフェン	虫草	0.1 0.1	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
194	ピラゾスルフロンエチル	草菌	0.1 0.05	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
196	ビラゾホス ビラゾリネート	草	0.1	0.01	98	0		35	0		109	0	
	ピラフルフェンエチル ピリダフェンチオン	草虫	0.1 0.05	0.02 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
199	ピリフタリド	成	0.1	0.01	98	0		35	0		109	0	
200	ピリブチカルブ	草	0.1	0.01	98	0	<u> </u>	35	0		109	0	

	検査品目	種	基準値	定量限界	検査		メリカ 濃度範囲	検査		タイ 濃度範囲	検査		中国 濃度範囲
201 121		類中	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
	Jミカーブ Jミノバックメチル	虫草	0.3 0.1	0.005 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
	<b>リミホスメチル</b>	虫虫	0.20	0.01	98	0		35	0		109	0	
204 ピレ 205 ピロ		虫菌	3 0.2	0.2 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
206 ピン		鼠	0.001	0.001	98	0		35	0		109	0	
	プロニル エナミホス	菌虫	0.01 0.02	0.002 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
209 フェ	ニトロチオン	虫	0.2	0.01	98	0		35	0		109	0	
	ː ノキサニル ː ノキサプロップエチル	菌草	1 0.05	0.01 0.05	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
212 フェ	ェノブカルブ	虫	1.0	0.01	98	0		35	0		109	0	
	ɪリムゾン ɪンチオン	菌虫	1 0.05	0.005 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
215 フェ	ンチン	菌	0.1	0.02	98	0		35	0		109	0	
	ェントエート ェントラザミド	虫草	0.05 0.1	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
218 フェ	こンバレレート	虫	2	0.005	98	0		35	0		109	0	
219 71	:ンプロビモルフ ナライド	菌菌	0.3 1	0.01 0.005	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
	タクロール	草	0.1	0.01	98	0		35	0		109	0	
222 ブタ 223 フッ	yミルス y化スルフリル	草虫	0.05 0.04	0.01 0.04	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
	プロフェジン	虫	0.5	0.005	98	0		35	0		109	0	
	ラチオカルブ ラメトピル	虫菌	0.1 1	0.01 0.1	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
	レオメツロン Lsぎォキソニ II.	草	0.1	0.005	98	0		35 35	0		109	0	
	レジオキソニル レシトリネート	菌虫	0.02 0.05	0.01 0.005	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
230 フノ	レトラニル *	菌	1 (2.0*)	0.01	98	0		35	0		109	0	
	レトリアホール レミオキサジン	菌草	0.02 0.05	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
233 フノ	レリドン	草	0.1	0.005	98	0		35	0		109	0	
235 プレ	レロキシビル レチラクロール	草草	0.1 0.1	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
	コクロラズ コシミドン	菌菌	2 0.02	0.01 0.005	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
	コンミドン コディファコウム	鼠	0.0005	0.005	98	0		35	0		109	0	
	コパクロール コパニル	草草	0.05 2	0.005 0.005	98 98	0		35	0 0		109 109	0	
	コパールコパホス	虫	0.05	0.005	98	0		35 35	0		109	0	
	コパモカルブ コピコナゾール	菌菌	0.1	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
	コピザミド	草	0.1 0.02	0.005	98	0		35	0		109	0	
245 プロ	コファム コフェノホス	成虫	N.D. 0.05	0.01 0.005	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
	コノェノがス コヘキサジオンカルシウム塩	丘成	0.03	0.003	98	0		35	0		109	0	
	コベナゾールコポクスル)	菌虫	0.5 1	0.03	98	0		35 35	0 0		109 109	0	
	コボキスル(ブロボクスル) コメトリン	草	0.05	0.01 0.005	98 98	0		35	0		109	0	
	コモキシニル コモブチド	草草	0.2 0.7	0.01 0.005	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
253 ブロ	コモプロピレート	虫	0.05	0.005	98	0		35	0		109	0	
	キサクロロベンゼン キサコナゾール	菌菌	0.03 0.02	0.005 0.01	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
	ナラキシル	菌	0.02	0.01	98	0		35	0		109	0	
	ノキサコール ノキススラム	薬草	0.01 0.02	0.005 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
259 ^ 7	プタクロル	虫	0.02	0.01	98	0		35	0		109	0	
	ルメトリン ンコナゾール	虫菌	2.0 0.05	0.02 0.005	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
262 ペン	ンシクロン	菌	0.5	0.1	98	0		35	0		109	0	
264 べこ	ンジルアデニン又はベンジルアミノブリン ンスリド	成草	0.1 0.1	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
265 べこ	ンスルフロンメチル ンゾビシクロン	草草	0.1	0.02	98 98	0		35	0		109	0	
267 べこ	ンゾフェナップ	草	0.1 0.1	0.01 0.01	98	0		35 35	0 0		109 109	0	
268 べこ	ンダイオカルブ	虫草	0.02 0.2	0.005 0.02	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
270 ペン	ンディメタリン	草	0.2	0.01	98	0		35	0		109	0	
	ントキサゾン ンフラカルブ	草虫	0.1 0.2	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
273 べこ	ンフレセート	草	0.1	0.01	98	0		35	0		109	0	
274 ホ=	キシム スファミドン	虫虫	0.05 0.1	0.02 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
276 ホス	スメット	虫	0.1	0.01	98	0		35	0		109	0	
	リオキシン ルモチオン	菌虫	0.06 0.02	0.01 0.01	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
279 ホレ	レート	虫	0.05	0.005	98	0		35	0		109	0	
280 マラ	ラチオン 'ロブタニル	虫虫	0.1 0.03	0.01 0.02	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
282 メカ	אאעני	虫	0.05	0.01	98	0		35	0		109	0	
	]プロップ /ミル及びチオジカルブ	草虫	0.05 0.5	0.05 0.05	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
285 メタ	7アルデヒド	虫	0.2	0.01	98	0		35	0		109	0	
	7クリホス 7ベンズチアズロン	虫草	0.05 0.05	0.005 0.01	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
288 メタ	7ミドホス	虫	0.01	0.01	98	0		35	0		109	0	
	アラキシル及びメフェノキサム Fオカルブ	菌虫	0.1 0.05	0.005 0.004	98 98	0		35 35	0		109 109	0	
291 メチ	Fダチオン	虫	0.02	0.005	98	0		35	0		109	0	
	·キシクロール ·キシフェノジド	虫虫	2 0.1	0.005 0.005	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
294 メト	スラム	草	0.02	0.01	98	0		35	0		109	0	
295 メト 296 メト	·スルフロンメチル ·ブレン	草虫	0.05 5.0	0.01 0.02	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
297 メト	ミノストロビン	菌	0.5	0.005	98	0		35	0		109	0	
	·ラクロール ·リブジン	草草	0.1 0.05	0.005 0.01	98 98	0		35 35	0 0		109 109	0	
		成	2	0.01	98	0		35	Ö		109	Ő	

	種			アメリカ			タイ			中国		
検査品目		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
		(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 メフェナセット	草	0.1	0.01	98	0		35	0		109	0	
302 メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.01	98	0		35	0		109	0	
303 メプロニル	菌	2.0	0.01	98	0		35	0		109	0	
304 モノクロトホス	虫	0.05	0.01	98	0		35	0		109	0	
305 モノリニュロン	草	0.05	0.01	98	0		35	0		109	0	
306 モリネート	草	0.1	0.02	98	0		35	0		109	0	
307 リニュロン	草	0.1	0.005	98	0		35	0		109	0	
308 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	98	0		35	0		109	0	
309 リン化水素	虫	0.1	0.01	98	0		35	0		109	0	
310 リンデン( -BHC)	虫	0.3	0.002	98	0		35	0		109	0	
311 レスメトリン	虫	0.05	0.01	98	0		35	0		109	0	
312 カドミウム	-	1.0	0.01	98	1	0.01	35	19	0.01-0.03	109	0	
313 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	98	0		35	0		109	0	
314 ワルファリン	甌	0.001	0.001	98	0		35	0		109	0	
計	314 品目											

米(船積時検査)(平成20年11月27日以降契約分) 検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	ア 検出 数	メリカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査件数	検出数	タイ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検件数 数	台湾 出 濃度範囲 数 (mg/kg)	検査 件数	- F 検出 数	·国 濃度範囲 (mg/kg)
1 2,2-DPA	草	0.1	0.05	41	0		12	0	(mg/ kg)	3	0	81	0	(IIIg/ kg)
2   2,4,5-T 3   2,4-D	草草	N.D. 0.1	0.05 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
4 2,4-DB	草	0.02	0.01	41	0		12	0		3	0	81	0	
5 BHC 6 DDT	虫虫	0.2 0.2	0.005 0.005	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
7 EPN	虫	0.1	0.01	41	0		12	0		3	0	81	0	
8 EPTC 9 MCPA	草草	0.1 0.1	0.02 0.002	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
10 MCPB	草	0.1	0.01	41	0		12	0		3	0	81	0	
11 TCMTB 12 XMC	菌虫	0.1 0.2	0.01 0.005	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
13 アザメチホス	虫虫	0.2	0.003	41	0		12	0		3	0	81	0	
14 アシフルオルフェン	草	0.1	0.01	41	0		12	0		3	0	81	0	
15 アシベンゾラル-S-メチル   16 アジムスルフロン	菌虫	0.1 0.1	0.01 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
17 アゾキシストロビン 18 アニロホス	菌	0.2	0.02	41	0		12	0		3	0	81	0	
19 アバメクチン	草虫	0.05 0.01	0.005 0.008	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
20 アミトラズ	虫草	0.02	0.02	41	0		12	0		3	0	81	0	
21 アミトロール 22 アルジカルブ	中虫	N.D. 0.02	0.025 0.005	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
23 イソキサジフェンエチル	草中	0.1	0.01	41	0		12	0		3	0	81	0	
24 イソキサチオン 25 イソキサフルトール	虫草	0.2 0.05	0.02 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
26 イソプロカルブ	虫	0.5	0.01	41	0		12	0		3	0	81	0	0.00.040
27 イソプロチオラン 28 イナベンフィド	菌成	2 0.05	0.01 0.005	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	11 0	0.03-0.16
29 イプロジオン	菌	3.0	0.05	41	0		12	0		3	0	81	0	
30 イプロベンホス   31 イマザリル	菌菌	0.2 0.05	0.005 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
32 イマゼタビルアンモニウム塩	草	0.2	0.05	41	0		12	0		3	0	81	0	
33 イマゾスルフロン 34 イミダクロブリド	草虫	0.1 0.2	0.01 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
35 イミノクログット	菌	0.2	0.02	41	0		12	0		3	0	81	0	
36 インダノファン	草成	0.1	0.01 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
37 ウニコナゾールP 38 エスプロカルブ	草	0.1 0.02	0.01	41	0		12	0		3	0	81	0	
39 エチプロール	虫	0.2	0.01	41	0		12	0		3	0	81	0	
40 エディフェンホス   41 エテホン	菌成	0.2 0.05	0.01 0.05	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
42 エトキシスルフロン	虫	0.1	0.01	41	0		12	0		3	0	81	0	
43 エトフェンブロックス 44 エトプロホス	虫虫	0.5 0.005	0.02 0.005	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
45 エトベンザニド	草	0.1	0.01	41	0		12	0		3	0	81	0	
46 エトリムホス   47 エンドスルファン	虫虫	0.1 0.1	0.01 0.05	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
48 エンドタール	草	0.05	0.03	41	0		12	0		3	0	81	0	
49 エンドリン 50 オキサジアゾン	虫草	N.D. 0.1	0.005 0.005	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
51 オキサジキシル	菌	0.1	0.003	41	0		12	0		3	0	81	0	
52 オキサジクロメホン	草中	0.1	0.02	41	0		12	0		3	0	81	0	
53 オキサミル 54 オキシテトラサイクリン	虫抗	0.02 0.05	0.005 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
55 オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.005	41	0		12	0		3	0	81	0	
56 オキシフルオルフェン   57 オキソリニック酸	草菌	0.05 0.5	0.005 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
58 オメトエート	虫	1	0.01	41	0		12	0		3	0	81	0	
59 オリサストロピン 60 オリザリン	菌草	0.2 0.01	0.01 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
61 カスガマイシン	菌	0.04	0.01	41	0		12	0		3	0	81	0	
62 カフェンストロール 63 カプタホール	草菌	0.1 N.D.	0.01 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
64 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	41	0		12	0		3	0	81	0	
65 カルバリル 66 カルフェントラゾンエチル	虫草	1.0 0.08	0.01 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
67 カルプロパミド	菌	1	0.1	41	0		12	0		3	0	81	0	
68 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及び チオファネートメチル	菌	1	0.1	41	0		12	0		3	0	81	0	
69 カルボキシン	菌	0.2	0.005	41	0		12	0		3	0	81	0	
70 カルボスルファン 71 カルボフラン	虫虫	0.2 0.1	0.01 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
72 キノクラミン	草	0.03	0.005	41	0		12	0		3	0	81	0	
73 キャプタン	菌草	5 5	0.01 0.01	41 41	0		12	0		3	0	81	0	
74 キンクロラック 75 キントゼン	豆豆	0.02	0.005	41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
76 クミルロン	草	0.1	0.02	41	0		12	0		3	0	81	0	
77 グリホサート 78 グルホシネート	草草	0.1 0.50	0.01 0.05	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
79 クレソキシムメチル	菌	0.05	0.01	41	0		12	0		3	0	81	0	
80 クロゾリネート 81 クロチアニジン	菌虫	0.05 0.5	0.01 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
82 クロビドール	菌	0.2	0.01	41	0		12	0		3	0	81	0	
83 クロピラリド 84 クロフェンテジン	草虫	2 0.02	0.01 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
85 クロマゾン	草	0.02	0.005	41	0		12	0		3	0	81	0	
86 クロマフェノジド 87 クロメプロップ	虫草	0.2 0.1	0.005 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
87 クロメブロップ 88 クロルスルフロン	草	0.1	0.01	41	0		12	0		3	0	81	0	
89 クロルデン	虫	0.02	0.02	41	0		12	0		3	0	81	0	
90 クロルビリホス 91 クロルビリホスメチル	虫虫	0.1 0.1	0.01 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
93 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.01	41	0		12	0		3	0	81	0	
94 クロルメコート 95 クロロタロニル	成菌	0.05 0.1	0.05 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
96 酸化フェンプタスズ	虫	0.05	0.05	41	0		12	0		3	0	81	0	
97 シアナジン 98 シアン化水素	草虫	0.01 20	0.01 5	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
99 ジウロン	草	0.05	0.005	41	0		12	0		3	0	81	0	
100 ジカンバ 101 ジクロシメット	草菌	0.05 0.5	0.005 0.01	41 41	0		12 12	0		3	0	81 81	0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	四	0.0	J.U I	, +1		1	12	U		اد	<u> </u>	01	U	

	検査品目	種		定量限界		検出	メリカ 濃度範囲	検査	検出	現度範囲	検査 検出	治湾	検査 検出	中国 濃度範囲
	シクロスルファムロン	類草	(mg/kg) 0.1	0.01	件数 41	<u>数</u>	(mg/kg)	件数 12	数 0	(mg/kg)	件数 数 3 0	(mg/kg)	件数 数 81 0	(mg/kg)
	シクロプロトリン ジクロベニル	虫草	0.1 0.05	0.01 0.02	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
	ジクロホップメチル	草	0.03	0.005	41	0		12	0		3 0		81 0	
	ジクロメジン	菌	2	0.02	41	0		12	0		3 0		81 0	
	ジクロルボス及びナレド  ジクワット	虫草	0.2 0.2	0.01 0.02	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
	ジコホール	虫	0.02	0.005	41	0		12	0		3 0		81 0	
	ジスルホトン ジチオカルバメート	虫菌	0.07	0.01	41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
	ジチオピル	草	0.3 0.01	0.1 0.005	41 41	0		12	0		3 0		81 0	
	シノスルフロン	草	0.1	0.01	41	0		12	0		3 0		81 0	
	ジノセブ ジノテフラン	草虫	0.01 2	0.01 0.01	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
115	ジノテルブ	草	0.05	0.01	41	0		12	0		3 0		81 0	
	シハロトリン  シハロホップブチル	虫草	0.5 0.1	0.02 0.01	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
	シフルトリン	虫	2	0.02	41	0		12	0		3 0		81 0	
	ジフルベンズロン	虫	1	0.05	41	0		12	0		3 0		81 0	
	シブロコナゾール  シヘキサチン及びアゾシクロチン	菌虫	0.1 N.D.	0.005 0.02	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
122	シペルメトリン	虫	0.9	0.01	41	0		12	0		3 0		81 0	
	シメコナゾール ジメタメトリン	菌草	0.1 0.1	0.01 0.005	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
	ジメチルビンホス	虫	0.1	0.01	41	0		12	0		3 0		81 0	
	ジメトエート	虫草	1 0.05	0.02	41	0		12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
	シメトリン  ジメピペレート	草	0.05	0.01 0.005	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
129	臭素	虫	50	1	41	32	1-3	12	12	1-12	3 0		81 32	1-2
	シラフルオフェン シロマジン	虫虫	0.3 0.05	0.05 0.02	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
132	シンメチリン	草	0.1	0.005	41	0		12	0		3 0		81 0	
	スピノサド ダイアジノン	虫虫	1 0.1	0.01 0.01	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
135	ダイムロン	草	0.1	0.01	41	0		12	0		3 0		81 0	
	ダミノジッド チアクロプリド	成虫	N.D. 0.1	0.1 0.01	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
	デアクロブット  チアジニル	虫菌	1	0.01	41	0		12	0		3 0		81 0	
	チアベンダゾール	虫	2	0.01	41	0		12	0		3 0		81 0	
	チアメトキサム チオベンカルブ	虫草	0.1 0.2	0.01 0.05	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
142	チオメトン	虫	0.02	0.01	41	0		12	0		3 0		81 0	
	チフルザミド  ディルドリン及びアルドリン	菌虫	0.5 N.D.	0.01 0.005	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
	テクナゼン	菌	0.05	0.005	41	0		12	0		3 0		81 0	
	テクロフタラム	菌	0.2	0.01	41	0		12	0		3 0		81 0	
	テトラクロルビンホス  テニルクロール	虫草	0.3 0.1	0.005 0.01	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
149	テプコナゾール	菌	0.05	0.005	41	0		12	0		3 0		81 0	
	テブフェノジド  テフルベンズロン	虫虫	0.5 0.05	0.01 0.02	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
152	デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.005	41	0		12	0		3 0		81 0	
	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	0.01 0.005	41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
	テルプホス	虫	0.005	0.005	41 41	0		12	0		3 0		81 0	
	トラルコキシジム	草	0.02	0.02	41	0		12	0		3 0		81 0	
	トリアジメノール トリアジメホン	菌菌	0.5 0.3	0.01 0.005	41 41	0		12 12	0		3 0		81 0 81 0	
159	トリアスルフロン	草	0.02	0.01	41	0		12	0		3 0		81 0	
	トリアゾホス トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.005	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
162	トリクロピル	草	0.03	0.003	41	0		12	0		3 0		81 0	
	トリクロルホン トリシクラゾール	虫菌	0.20	0.01 0.02	41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
	トリチコナゾール	菌	3 0.05	0.02	41 41	0		12	0		3 0 3 0		81 0	
	トリデモルフ	菌	0.05	0.01	41	0		12	0		3 0		81 0	
	トリネキサパックエチル トリフルムロン	成虫	0.5 0.05	0.02 0.01	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
169	トリフルラリン	草	0.05	0.005	41	0		12	0		3 0		81 0	
	トリフロキシストロビン トリホリン	菌菌	4 0.1	0.005 0.05	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
172	ナプロアニリド	草	0.05	0.01	41	0		12	0		3 0		81 0	
	二塩化エチレン 二臭化エチレン	虫虫	0.06 0.01	0.01 0.001	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
175	ニテンピラム	虫	0.01	0.001	41	0		12	0		3 0		81 0	
	パクロブトラゾール	成	0.1	0.005	41	0		12	0		3 0		81 0	
	バミドチオン パラコート	虫草	0.2 0.1	0.02 0.01	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
179	パラチオン	虫	N.D.	0.01	41	0		12	0		3 0		81 0	
	パラチオンメチル バリダマイシン	虫菌	1.0 0.06	0.01 0.01	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
182	ハロスルフロンメチル	草	0.00	0.02	41	0		12	0		3 0		81 0	
	ビオレスメトリン	虫草	1	0.01	41	0		12	0		3 0		81 0 81 0	
	ピクロラム ピコリナフェン	早草	0.2 0.02	0.01 0.005	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
186	ビスピリバックナトリウム塩	草	0.1	0.01	41	0		12	0		3 0		81 0	
	ビフェノックス  ピペロニルブトキシド	草虫	0.1 24	0.005 0.5	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
189	ピペロホス	草	0.01	0.005	41	0		12	0		3 0		81 0	
	ヒメキサゾール	菌虫	0.5	0.02	41 41	0		12 12	0		3 0		81 0 81 0	
	ピメトロジン ピラゾキシフェン	出草	0.1 0.1	0.01 0.01	41 41	0		12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
193	ピラゾスルフロンエチル	草	0.1	0.01	41	0		12	0		3 0		81 0	
	ピラゾホス ピラゾリネート	菌草	0.05 0.1	0.01 0.01	41 41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
196	ピラフルフェンエチル	草	0.1	0.02	41	0		12	0		3 0		81 0	
	ピリダフェンチオン ピリフタリド	虫	0.05 0.02	0.005	41	0		12 12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
	ピリフタリド ピリブチカルブ	成草	0.02	0.01 0.01	41 41	0		12	0		3 0 3 0		81 0 81 0	
	ピリミカーブ	虫	0.3	0.005	41	0		12	0		3 0		81 0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	ア 検出 数	メリカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出 件数 数	9イ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検は		検査 検出 件数 数	中国 濃度範囲 (mg/kg)
201 ピリミノバックメチル 202 ピリミホスメチル	草虫	0.1 0.20	0.01 0.01	41 41	0	\···3' '\3/	12 0 12 0	\···3' '\3/		0	81 0 81 0	\···3/ '\3/
203 ピレトリン	虫	3	0.01	41	0		12 0		3	0	81 0	
204 ピロキロン 205 ピンドン	菌鼠	0.2 0.001	0.01 0.001	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
206 フィプロニル	菌	0.01	0.002	41	0		12 0		3	0	81 0	
207 フェナミホス 208 フェニトロチオン	虫虫	0.02 0.2	0.01 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
209 フェノキサニル	菌	1	0.01	41	0		12 0		3	0	81 0	
210 フェノキサブロップエチル 211 フェノブカルブ	草虫	0.05 1.0	0.05 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
212 フェリムゾン 213 フェンチオン	菌虫	1 0.05	0.005 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
214 フェンチン	菌	0.1	0.02	41	0		12 0		3	0	81 0	
215 フェントエート 216 フェントラザミド	虫草	0.05 0.1	0.01 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
217 フェンバレレート	虫	2	0.005	41	0		12 0		3	0	81 0	
218 フェンプロピモルフ 219 フサライド	菌菌	0.3 1	0.01 0.005	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
220 ブタクロール 221 ブタミホス	草草	0.1 0.05	0.01 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
222 フッ化スルフリル	虫	0.04	0.04	41	0		12 0		3	0	81 0	
223 ブプロフェジン 224 フラチオカルブ	虫虫	0.5 0.1	0.005 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
225 フラメトピル	菌草	1	0.1	41	0		12 0		3	0	81 0	
226 フルオメツロン   227 フルジオキソニル	豆豆	0.1 0.02	0.005 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
228 フルシトリネート 229 フルトラニル *	虫菌	0.05 1 (2.0*)	0.005 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
230 フルトリアホール	菌	0.02	0.01	41	0		12 0		3	0	81 0	
231 フルミオキサジン 232 フルリドン	草草	0.05 0.1	0.01 0.005	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
233 フルロキシピル 234 ブレチラクロール	草草	0.1 0.1	0.01 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
235 プロクロラズ	菌	2	0.01	41	0		12 0		3	0	81 0	
236 プロシミドン 237 プロディファコウム	菌鼠	0.02 0.0005	0.005 0.0005	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
238 プロパクロール	草	0.05	0.005	41	0		12 0		3	0	81 0	
239 プロバニル 240 プロパホス	草虫	2 0.05	0.005 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
241 プロパモカルブ 242 プロピコナゾール	菌菌	0.1 0.1	0.01 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
243 プロピザミド	草	0.02	0.005	41	0		12 0		3	0	81 0	
244 プロファム 245 プロフェノホス	成虫	N.D. 0.05	0.01 0.005	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
246 プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.2	0.02	41	0		12 0		3	0	81 0	
247 プロベナゾール 248 プロポキスル(プロポクスル)	菌虫	0.5 1	0.03 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
249 プロメトリン 250 プロモキシニル	草草	0.05 0.2	0.005 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
251 プロモブチド	草	0.7	0.005	41	0		12 0		3	0	81 0	
252 プロモプロピレート 253 ヘキサクロロベンゼン	虫菌	0.05 0.03	0.005 0.005	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
254 ヘキサコナゾール 255 ベナラキシル	菌菌	0.02 0.05	0.01 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
256 ベノキサコール	薬	0.01	0.005	41	0		12 0		3	0	81 0	
257 ペノキススラム 258 ヘブタクロル	草虫	0.02 0.02	0.01 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
259 ペルメトリン 260 ペンコナゾール	虫菌	2.0 0.05	0.02 0.005	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
261 ペンシクロン	菌	0.5	0.1	41	0		12 0		3	0	81 0	
262 ベンジルアデニン又はベンジルアミノブリン   263 ベンスリド	成草	0.1 0.1	0.01 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
264 ベンスルフロンメチル 265 ベンゾビシクロン	草草	0.1	0.02 0.01	41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
266 ベンゾフェナップ	草	0.1 0.1	0.01	41 41	0		12 0		3	0	81 0	
267 ベンダイオカルブ 268 ベンタゾン	虫草	0.02 0.2	0.005 0.02	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
269 ペンディメタリン 270 ペントキサゾン	草草	0.2	0.01	41	0		12 0		3	0	81 0	
271 ベンフラカルブ	虫	0.1 0.2	0.01 0.01	41 41	0		12 0		3	0	81 0 81 0	
272 ベンフレセート 273 ホキシム	草虫	0.1 0.05	0.01 0.02	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
274 ホスファミドン	虫	0.1	0.01	41	0		12 0		3	0	81 0	
275 ホスメット 276 ポリオキシン	虫菌	0.1 0.06	0.01 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
277 ホルモチオン 278 ホレート	虫虫	0.02 0.05	0.01 0.005	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
279 マラチオン	虫	0.1	0.01	41	0		12 0		3	0	81 0	
280 ミクロプタニル 281 メカルバム	虫虫	0.03 0.05	0.02 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
282 メコブロップ 283 メソミル及びチオジカルブ	草虫	0.05 0.5	0.05 0.05	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
284 メタアルデヒド	虫	0.2	0.01	41	0		12 0		3	0	81 0	
285 メタクリホス 286 メタベンズチアズロン	虫草	0.05 0.05	0.005 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
287 メタミドホス	虫	0.01	0.01	41	0		12 0		3	0	81 0	
288 メタラキシル及びメフェノキサム 289 メチオカルブ	菌虫	0.1 0.05	0.005 0.004	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
290 メチダチオン 291 メトキシクロール	虫虫	0.02	0.005 0.005	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
292 メトキシフェノジド	虫	0.1	0.005	41	0		12 0		3	0	81 0	
293 メトスラム 294 メトスルフロンメチル	草草	0.02 0.05	0.01 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
295 メトプレン 296 メトミノストロビン	虫菌	5.0 0.5	0.02 0.005	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
297 メトラクロール	草	0.1	0.005	41	0		12 0		3	0	81 0	
298 メトリブジン 299 メピコートクロリド	草成	0.05 2	0.01 0.01	41 41	0		12 0 12 0		3	0	81 0 81 0	
300 メフェナセット	草	0.1	0.01	41	0		12 0		3	0	81 0	

	種				ア	メリカ			タイ		É	台湾		1	中国
検査品目		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	検査	検出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.01	41	0		12	0		3	0		81	0	
302 メプロニル	菌	2.0	0.01	41	0		12	0		3	0		81	0	
303 モノクロトホス	虫	0.05	0.01	41	0		12	0		3	0		81	0	
304 モノリニュロン	草	0.05	0.01	41	0		12	0		3	0		81	0	
305 モリネート	草	0.1	0.02	41	0		12	0		3	0		81	0	
306 リニュロン	草	0.1	0.005	41	0		12	0		3	0		81	0	
307 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	41	0		12	0		3	0		81	0	
308 リン化水素	虫	0.1	0.01	41	0		12	0		3	0		81	0	
309 リンデン( -BHC)	虫	0.3	0.002	41	0		12	0		3	0		81	0	
310 レスメトリン	虫	0.05	0.01	41	0		12	0		3	0		81	0	
311 カドミウム	-	1.0	0.01	41	0		12	9	0.01-0.03	3	0		81	0	
312 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	41	0		12	0		3	0		81	0	
313 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	41	0		12	0		3	0		81	0	
計								3 1	3 品目						

	検査品目	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)		<u>オースト</u> 検出 数	<u>·ラリア</u> 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	·ダ 濃度範囲 (mg/kg)	検査件数	フラン 検出 数	ソス 濃度範囲 (mg/kg)
	2,2-DPA 2,4,5-T	草草	0.1 N.D.	0.05	120	<del>χ</del> χ 0	(111g/ Ng)	35 35	ΦX 0 0	(111g/ Rg)	33 33	0 0	(mg/ Ng)	2 2	0 0	(mg/ ng)
	2,4,5-1 2,4-D	草	N.D. 0.5	0.05 0.01	120 120	0		35	0		33	0		2	0	
	2,4-DB BHC	草虫	0.02 0.2	0.01 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
	DDT	虫	0.2	0.005	120	0		35	0		33	0		2	0	
7	EPTC MCPA	草草	0.1 0.1	0.02	120	0 0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
9		草	0.02	0.002 0.01	120 120	0		35	0		33	0		2	0	
_	TCMTB XMC	菌虫	0.1 0.2	0.01	120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
12	アイオキシニル	草	0.2	0.005 0.01	120 120	0		35	0		33	0		2	0	
	アザメチホス アジムスルフロン	虫虫	0.1 0.02	0.03 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
	アセトクロール	草	0.02	0.005	120	0		35	0		33	0		2	0	
	アゾキシストロビン アトラジン	菌草	0.5 0.3	0.02 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
18	アバメクチン	虫	0.01	0.008	120	0		35	0		33	0		2	0	
	アミトラズ  アミトロール	虫草	0.02 N.D.	0.02 0.025	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
21	アミノピラリド	草	0.04	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
	アルジカルブ  アルドキシカルブ	虫虫	0.02 0.02	0.01 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
24	イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
	イソキサチオン イソキサフルトール	虫草	0.02 0.05	0.02 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
27	イマザピックアンモニウム塩	草	0.05	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
28 29		草草	0.05 0.1	0.01 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2	0	
30	イマザモックスアンモニウム塩	草	0.2	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
31 32	イマザリル イミダクロプリド	菌虫	0.01 0.05	0.01 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
33	エトプロホス	虫	0.005	0.005	120	0		35	0		33	0		2	0	
	エトリジアゾール  エポキシコナゾール	菌菌	0.05 0.5	0.02 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2	0	
36	エンドスルファン	虫	0.2	0.05	120	0		35	0		33	0		2	0	
	エンドリン  オキサジキシル	虫菌	N.D. 0.1	0.005 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
39	オキサミル	虫	0.02	0.005	120	0		35	0		33	0		2	0	
	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	0.005 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
42	オキシン銅	菌	0.1	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
	オメトエート  オリザリン	虫草	0.1 0.01	0.01 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
	カプタホール	虫	N.D.	0.01	120	0		35	0		33	0		2 2	0	
	カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム カルバリル	虫虫	0.2 2	0.1 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2	0	
48	カルフェントラゾンエチル カルベンダジム、ベノミル、チオファネート	草	0.1	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
49	及びチオファネートメチル	菌	0.6	0.1	120	0		35	0		33	0		2	0	
	カルボキシン カルボスルファン	菌虫	0.2 0.1	0.005 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2	0	
52	カルボフラン	虫	0.2	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
	キンクロラック  キントゼン	草菌	0.5 0.01	0.01 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
55	グリホサート	草	5.0	0.01	120	88	0.01 - 1.38	35	21	0.01 - 1.04	33	29	0.01 - 1.06	2	1	0.05
	グルホシネート クレトジム	草草	0.20 0.1	0.05 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
58	クロキントセットメキシル	薬	0.1	0.005	120	0		35	0		33	0		2	0	
	クロジナホップ酸 クロジナホッププロパルギル	草草	0.1 0.08	0.01 0.02	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
61	クロゾリネート	菌	0.05	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
	クロチアニジン  クロピドール	虫菌	0.02 0.2	0.01 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
	クロピラリド	草	2	0.01	120	16	0.01-0.04	35	4	0.01-0.03	33	10	0.01-0.03	2	0	
	クロフェンセット クロフェンテジン	成虫	250 0.02	0.01 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
	クロルスルフロン	草	0.1	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
	クロルデン クロルピリホス	虫虫	0.02 0.5	0.02 0.01	120 120	0 2	0.01	35 35	0		33 33	0		2 2	0	
	クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	120	26	0.01-0.18	35	18	0.01-0.23	33	15	0.01-0.08	2 2	0	
	クロルフェナビル クロルフェンビンホス	虫虫	0.05 0.05	0.005 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2	0	
	クロルメコート	成	5	0.05	120	0		35	0		33 33	0		2	2	0.11-0.12
	クロロタロニル 酸化フェンブタスズ	菌虫	0.1 0.05	0.01 0.05	120 120	0		35 35	0		33	0		2 2	0	
76	シアナジン	草	0.1	0.01	120	0		35	0		33	0		2 2	0	
	シアン化水素  ジウロン	虫草	20 0.7	5 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2	0	
79	ジカンバ	草	0.5	0.005	120	0		35	0		33	0		2	0	
	ジクロベニル  ジクロホップメチル	草草	0.05 0.1	0.01 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
82	ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	120	0		35	2	0.01-0.05	33	0		2	0	
	ジクワット ジコホール	草虫	2 0.02	0.02 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
85	ジスルホトン	虫	0.2	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
	ジチオカルバメート シニドンエチル	菌草	1 0.1	0.1 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
88	ジノカップ	虫	0.2	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
	ジ/セブ ジ/テルブ	草草	0.01 0.05	0.01 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
	シハロトリン	虫	0.05	0.02	120	0		35	0		33	0		2	0	
-	ジフェノコナゾール	菌草	0.1 0.2	0.01 0.05	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	
	ジフェンゾコート								v							
93 94	ジフェンゾコート シフルトリン	虫	2.0	0.02	120	0		35	0		33	0		2	0	
93 94 95	シフルトリン シフルフェナミド	虫菌	2.0 0.5	0.02 0.01	120	0		35	0 0 0		33	0		2	0	
93 94 95 96 97	シフルトリン シフルフェナミド ジフルフェニカン ジフルベンズロン	虫菌草虫	2.0 0.5 0.1 0.1	0.02 0.01 0.002 0.05	120 120 120	0 0 0		35 35 35	0 0 0		33 33 33	0 0 0		2 2 2	0 0 0	
93 94 95 96 97 98	シフルトリン シフルフェナミド ジフルフェニカン	虫菌草	2.0 0.5 0.1	0.02 0.01 0.002	120 120	0 0		35 35	0		33 33	0		2 2	0	

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	アメ	リカ 濃度範囲	検査	<u>オース</u> 検出	トラリア	検査	カナ検出	濃度範囲	フラン 検査  検出	ンス 濃度範囲
101 ジメトエート	類虫	(mg/kg) 0.05	(mg/kg) 0.02	件数 120	<u>数</u>	(mg/kg)	件数 35	<u>数</u>	(mg/kg)	件数 33	数 0	(mg/kg)	件数 数 2 0	(mg/kg)
102 臭素   103 シロマジン	虫虫	50 0.05	1 0.02	120 120	120 0	2-15	35 35	35 0	2-15	33 33	33 0	2-10	2 0 2	
104 スピノサド 105 スピロメシフェン	虫	0.02 0.03	0.01 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
106 スルホスルフロン	虫草	0.02	0.01	120	0		35	0		33	0		2 0	
107 ダイアジノン 108 ダミノジッド	虫成	0.1 N.D.	0.01 0.1	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2	
109 チアベンダゾール 110 チアメトキサム	菌虫	0.5 0.02	0.01 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
111 チオメトン	虫	0.02	0.01	120	0		35	0		33	0		2 0	
112  チフェンスルフロンメチル   113  ディルドリン及びアルドリン	草虫	0.1 N.D.	0.01 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
114  テクナゼン   115  テブコナゾール	菌菌	0.05 2	0.005 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2	
116 デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.005	120	0	0.04 0.04	35	0	0.04.0.05	33	0	0.01	2 0	
117 デルタメトリン及びトラロメトリン   118 テルブトリン	虫草	1.0 0.1	0.01 0.005	120 120	3 0	0.01-0.04	35 35	0	0.01-0.05	33 33	3 0	0.01	2 0 2 0	
119 テルブホス   120 トラルコキシジム	虫草	0.01 0.02	0.005 0.02	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2	
121 トリアジメノール   122 トリアジメホン	菌菌	0.5 0.1	0.01 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
123 トリアスルフロン	草	0.02	0.01	120	0		35	0		33	0		2 0	
124 トリアゾホス   125 トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
126 トリクロルホン 127 トリチコナゾール	虫菌	0.10 0.04	0.01 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
128 トリデモルフ	菌虫	0.05	0.01	120	0		35	0		33 33	0		2 0	
129 トリフルムロン 130 トリフルラリン	草	0.05 0.1	0.01	120 120	0		35 35	0		33	0		2 0	
131 トリフロキシストロビン 132 トリベヌロンメチル	菌草	0.2 0.1	0.005 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
133 トリホリン 134 二塩化エチレン	菌虫	0.1 0.06	0.05 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2	
135 二臭化エチレン	虫	0.1	0.001	120	0		35	0		33	0		2 0	
136 ニトラビリン 137 パラコート	菌草	0.1 0.05	0.005 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
138 パラチオン 139 パラチオンメチル	虫虫	0.3 1.0	0.01 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
140 ビオレスメトリン	虫	1	0.01	120	0		35	0		33	0		2 0	
141 ビクロラム   142 ピコリナフェン	草草	0.5 0.04	0.01 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2	
143 ピノキサデン 144 ピフェントリン	草虫	0.7 0.5	0.01 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
145 ピペロニルプトキシド	虫	24	0.05	120	0		35	3	0.05-0.23	33	0		2 0	
146 ビラクロストロビン   147 ピラゾホス	菌菌	0.02 0.05	0.01 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
148 ピラフルフェンエチル 149 ピリプロキシフェン	草虫	0.1 0.1	0.02 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0	
150 ピリミカーブ	虫	0.05	0.005	120	0		35	0	0.04	33	0		2 0	0.04
151   ピリミホスメチル   152   ピレトリン	虫虫	1.0 3	0.01 0.2	120 120	0		35 35	0	0.01	33 33	0		2 1 2 0	0.04
153 ピンドン 154 ファモキサドン	鼠菌	0.001 0.1	0.001 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2	
155 フィプロニル 156 フェナミホス	虫虫	0.002 0.02	0.002 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2	
157 フェニトロチオン	虫	10	0.01	120	0		35	5	0.01-0.13	33	0		2 0	
158 フェノキサプロップエチル   159 フェノトリン	草虫	0.1 2	0.05 0.02	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
160 フェンチン 161 フェントエート	菌虫	0.05 0.4	0.02 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
162 フェンバレレート	虫	2.0	0.005	120	0		35	0		33	0		2 0	
163 フェンプコナゾール   164 フェンプロビモルフ	菌菌	0.1 0.5	0.01 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
165 プタフェナシル 166 ププロフェジン	草虫	0.02 0.3	0.005 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2	
167 フラチオカルブ 168 フラムプロップメチル	虫草	0.1 0.05	0.01 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
169 フルオメツロン	草	0.1	0.005	120	0		35	0		33	0		2 0	
170 フルカルパゾンナトリウム塩   171 フルキンコナゾール	草菌	0.01 0.02	0.01 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
172 フルジオキソニル   173 フルトリアホール	菌菌	0.02 0.02	0.01 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
174 フルバリネート	虫草	0.05	0.01	120	0		35	0		33	0		2 0	
175 フルフェナセット   176 フルミオキサジン	草	1 0.05	0.01 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0	
177 フルメツラム 178 フルリドン	草草	0.05 0.1	0.01 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
179 フルロキシピル 180 プロシミドン	草菌	0.3 0.02	0.01 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0	
181 プロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	120	0		35	0		33	0		2 0	
182 プロパクロール   183 プロパニル	草草	0.05 0.2	0.005 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
184 プロピコナゾール 185 プロピザミド	菌草	1.0 0.02	0.01 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
186 プロファム	草	N.D.	0.01	120	0		35	0		33	0		2 0	
│ 187│プロフェノホス │ 188│プロヘキサジオンカルシウム塩	虫成	0.05 0.5	0.005 0.02	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
189 プロポキシカルバゾン 190 プロポキスル(プロポクスル)	草虫	0.02 0.5	0.01 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2	
191 プロメトリン	草	0.1	0.005	120	0		35	0		33	0		2 0	
192 プロモキシニル   193 プロモプロピレート	草虫	0.2 0.05	0.01 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
194 フロラスラム 195 ヘキサクロロベンゼン	草菌	0.01 0.03	0.01 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
196 ヘキサコナゾール	菌	0.1	0.01	120	0		35	0		33	0		2 0	
197 ベナラキシル 198 ベノキサコール	菌薬	0.05 0.01	0.01 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
199 ヘプタクロル 200 ペルメトリン	虫虫	0.02 2.0	0.01 0.02	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2 0 2 0	
'/*/   //	-15		0.02	120	U		JJ	U	1	55	U		U	

	種				アメ	リカ		オース	トラリア	1	カナ	ダ	1	フラン	ンス
検査品目		基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)
201 ペンコナゾール	菌	0.05	0.005	120	0	(mg/ kg)	35	0		33	0	(IIIg/ kg)	2	女义	(Hig/ kg)
202 ベンダイオカルブ 203 ベンタゾン	虫草	0.05 0.2	0.005 0.02	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2		
203 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	120	0		35	0		33	0		2		
205 ベンフラカルブ	虫	0.05	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
206 ホスファミドン	虫	0.1	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
207   ホスメット 208   ホルモチオン	虫虫	0.05 0.02	0.01 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2	0	
209 ホレート	虫虫	0.02	0.005	120	0		35	0		33	0		2	0	
210 マラチオン	虫	8.0	0.01	120	46	0.01-0.12	35	15	0.01-0.15	33	29	0.01-0.66	2	2	0.01-0.02
211 ミクロブタニル	虫	0.3	0.02	120	0		35	0		33	0		2	0	
212 メカルバム 213 メコプロップ	虫草	0.05 0.05	0.01 0.05	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2	0	
214 メソスルフロンメチル	草	0.03	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
215 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	120	0		35	0		33	0		2	0	
216 メタクリホス	虫草	0.05	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
217 メタベンズチアズロン 218 メタミドホス	虫虫	0.1 0.01	0.01 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2	0	
219 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.005	120	0		35	Ő		33	0		2	0	
220 メチダチオン	虫	0.02	0.005	120	0		35	0		33	0		2	0	
221 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム 222 メトキシクロール	虫虫	0.1 2	0.01 0.005	120 120	0	0.005-0.007	35 35	0		33 33	0		2	0	
222 メトコナゾール	虫菌	0.2	0.005	120	0	0.005-0.007	35	0		33	0		2	0	
224 メトスラム	草	0.02	0.01	120	0		35	Ö		33	0		2	0	
225 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	120	0	0.00 0.40	35	0		33	0	0.04.044	2	0	
226 メトプレン 227 メトラクロール	虫草	5.0 0.1	0.02 0.005	120 120	27 0	0.02-0.48	35 35	10 0		33 33	5 0	0.04-0.14	2	0	
228 メトリブジン	草	0.75	0.003	120	0		35	0		33	0		2	0	
229 メピコートクロリド	成	2	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
230 メフェンビルジエチル	薬	0.03	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
231 モノリニュロン 232 リニュロン	草草	0.05 0.2	0.01 0.005	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2	0	
233 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	120	0		35	0		33	0		2	0	
234 リン化水素	虫	0.1	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
235 リンデン( -BHC) 236 レスメトリン	虫虫	0.01 0.05	0.002 0.01	120 120	0		35 35	0		33 33	0		2	0	
237 ワルファリン	鼠	0.001	0.01	120	0		35	0		33	0		2	0	
238 デオキシニバレノール	-	1.1	0.05	120	39	0.05-0.62	35	7		33	19	0.07-0.31	2	0	
239 EPN	虫	0.2	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
240 アシベンゾラル-S-メチル 241 イプロジオン	菌菌	0.05 10	0.05 0.02	0	0		0	0 0		0	0		2	0	
242 イミノクタジン	菌	0.1	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
243 エチオフェンカルブ	虫	1.0	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
244 エトフェンブロックス 245 キノメチオナート	虫虫	0.5 0.1	0.02 0.02	0	0		0	0 0		0	0		2	0	
245 イングライン	菌	0.1	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
247 クロルプロファム	草	0.05	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
248 シアゾファミド	菌	0.05	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
249 ジクロフルアニド 250 シプロジニル	菌菌	0.10 0.3	0.05 0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
251 チオベンカルブ	草	0.1	0.02	0	0		0	0		ő	0		2	0	
252 テトラコナゾール	菌	0.05	0.03	0	0		0	0		0	0		2	0	
253 テフルベンズロン	虫菌	0.05	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
254 トリフルミゾール 255 トルクロホスメチル	菌菌	1.0 0.1	0.05 0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
256 バミドチオン	虫	0.2	0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
257 ピテルタノール	菌	0.1	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
258 ビフェノックス   259 ピリデート	草草	0.1 0.2	0.02 0.05	0	0		0	0		0	0		2	0	
259 とり フェナリモル	菌	0.2	0.03	0	0		0	0		0	0		2	0	
261 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
262 フルアジナム	菌	0.1	0.1	0	0		0	0		0	0		2	0	
263 フルシトリネート 264 フルシラゾール	虫菌	0.20 0.1	0.05 0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
265 フルトラニル	菌	2.0	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
266 プロクロラズ	菌	0.5	0.01	0	0		0	0		0	0		2	0	
267 ホキシム	虫虫	0.05	0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
268 メチオカルブ 269 メプロニル	出菌	0.05 2.0	0.01 0.02	0	0		0	0		0	0		2	0	
計	بيدو		0.02		アソ	リカ・オースト	ラリア・カ	ナダ:2	238品目、それ	い以外の	国:269	9品目		٠,	

計 | フランス産小麦のデオキシニバレノールの定量限界は 0.1 mg/kg

検査品目	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)		<u>fース</u> ト 検出 数	·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	フラン 検出 数	ンス 濃度範囲 (mg/kg)
1 2,2-DPA 2 2,4,5-T	草草	0.1 N.D.	0.05 0.05	56 56	<del>χχ</del> 0	(mg/ kg)	15 15	χX 0 0	(mg/ kg)	17 17	χX 0 0	(mg/ ng)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9X 0 0	(mg/ kg)
3 2,4-D	草草	0.5	0.01	56	0		15	0		17	0		1	0	
4   2,4-DB 5   BHC	虫	0.02 0.2	0.01 0.005	56 56	0 0		15 15	0		17 17	0		1	0	
6 DDT 7 EPTC	虫草	0.2 0.1	0.005 0.02	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
8 MCPA	草	0.1	0.002	56	0		15	0		17	0		1	0	
9 MCPB 10 TCMTB	草菌	0.02 0.1	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
11 XMC 12 アイオキシニル	虫草	0.2 0.1	0.005 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
13 アザメチホス	虫	0.1	0.03	56	0		15	0		17	0		1	0	
14 アジムスルフロン 15 アセトクロール	虫草	0.02	0.01 0.005	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
16 アゾキシストロビン 17 アトラジン	菌草	0.5 0.3	0.02 0.005	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
18 アバメクチン	虫	0.01	0.008	56	0		15	Ö		17	0		1	0	
19 アミトラズ 20 アミトロール	虫草	0.02 N.D.	0.02 0.025	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
21 アミノピラリド 22 アルジカルブ	草虫	0.04 0.02	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
23 アルドキシカルブ	虫	0.02	0.01	56	0		15	0		17	0		1	0	
24 イオドスルフロンメチル 25 イソキサチオン	草虫	0.01 0.02	0.01 0.02	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
26 イソキサフルトール	草草	0.05	0.01	56	0		15	0		17	0		1	0	
27 イマザピックアンモニウム塩 28 イマザピル	草	0.05 0.05	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
29 イマザメタベンズメチルエステル 30 イマザモックスアンモニウム塩	草草	0.1 0.2	0.005 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
31 イマザリル	菌	0.01	0.01	56	0		15	Ö		17	0		1	0	
32 イミダクロブリド 33 エトプロホス	虫虫	0.05 0.005	0.01 0.005	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
34 エトリジアゾール 35 エポキシコナゾール	菌菌	0.05 0.5	0.02 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
36 エンドスルファン	虫	0.2	0.05	56	0		15	0		17	0		1	0	
37 エンドリン 38 オキサジキシル	虫菌	N.D. 0.1	0.005 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
39 オキサミル 40 オキシデメトンメチル	虫虫	0.02 0.02	0.005 0.005	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
41 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.005	56	0		15	0		17	0		1	0	
42 オキシン銅 43 オメトエート	菌虫	0.1 0.1	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
44 オリザリン	草	0.01	0.01	56	0		15	0		17	0		1	0	
45 カブタホール 46 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫虫	N.D. 0.2	0.01 0.1	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
47 カルバリル 48 カルフェントラゾンエチル	虫草	2 0.1	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
<sub>40</sub> カルベンダジム、ベノミル、チオファネート	菌	0.6	0.1	56	0		15	0		17	0		1	0	
「ODE DE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TO	菌	0.2	0.005	56	0		15	0		17	0		1	0	
51 カルボスルファン 52 カルボフラン	虫虫	0.1 0.2	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
53 キノキシフェン 54 キンクロラック	菌草	0.01 0.5	0.01 0.01	56 56	0		15	0		17 17	0		1	0	
55 キントゼン	菌	0.01	0.005	56	0		15 15	0		17	0		1	0	
56 グリホサート 57 グルホシネート	草草	5.0 0.20	0.01 0.05	56 56	49 0	0.01-1.28	15 15	8	0.02-0.62	17 17	14 0	0.02-0.99	1	0	
58 クレトジム 59 クロキントセットメキシル	草薬	0.1 0.1	0.01 0.005	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
60 クロジナホップ酸	草	0.1	0.01	56	0		15	0		17	0		1	0	
61 クロジナホッププロパルギル 62 クロゾリネート	草菌	0.08 0.05	0.02 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
63 クロチアニジン	虫菌	0.02 0.2	0.01 0.01	56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
64 クロピドール 65 クロピラリド	草	2	0.01	56 56	14	0.01-0.04	15	3	0.02	17	2	0.01-0.02	1	0	
66 クロフェンセット 67 クロフェンテジン	成虫	250 0.02	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
68 クロルスルフロン 69 クロルデン	草虫	0.1 0.02	0.01 0.02	56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
70 クロルピリホス	虫	0.5	0.01	56 56	0 2	0.02	15	0		17	0		1	0	
71 クロルピリホスメチル 72 クロルフェナピル	虫虫	10 0.05	0.01 0.005	56 56	23 0	0.01-0.15	15 15	2	0.09-0.27	17 17	4 0	0.02-0.04	1	0	
73 クロルフェンビンホス	虫成	0.05	0.01	56	0		15	0		17 17	0		1	0	0.12
74 クロルメコート 75 クロロタロニル	菌	5 0.1	0.05 0.01	56 56	0		15 15	0		17	0		1	0	0.12
76 酸化フェンブタスズ 77 シアナジン	虫草	0.05 0.1	0.05 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
78 シアン化水素	虫	20	5	56	0		15	0		17	0		1	0	
79   ジウロン 80   ジカンバ	草草	0.7 0.5	0.005 0.005	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
81 ジクロベニル 82 ジクロホップメチル	草草	0.05 0.1	0.01 0.005	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
83 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	56	0		15	0		17	0		1	0	
84 ジクワット 85 ジコホール	草虫	2 0.02	0.02 0.005	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
86 ジスルホトン 87 ジチオカルバメート	虫菌	0.2	0.01 0.1	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
88 シニドンエチル	草	0.1	0.01	56	0		15	0		17	0		1	0	
89 ジノカップ 90 ジノセブ	虫草	0.2 0.01	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
91 ジノテルブ	草	0.05	0.01	56	0		15	0		17	0		1	0	
92 シハロトリン 93 <mark>ジフェノコナゾール</mark>	虫菌	0.05 0.1	0.02 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
94 ジフェンゾコート	草虫	0.2 2.0	0.05 0.02	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
951シフルトリン	-11		0.02		U		10	U		171	U		1 1	U	
95 シフルトリン 96 シフルフェナミド	菌	0.5	0.01	56	0		15	0		17	0		1	0	
	菌草虫菌	0.5 0.1 0.1		56 56 56	0 0 0		15 15 15	0 0 0		17 17 17	0 0 0		1 1 1	0 0 0	

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	アメ 検出	濃度範囲	検査	オース 検出	濃度範囲	検査 検出	ナダ 濃度範囲	検査	フラン 検出	濃度範囲
101 シベルメトリン	カ 虫	(mg/kg) 0.2	(mg/kg) 0.01	件数 56	<u>数</u>	(mg/kg)	件数 15	<u>数</u>	(mg/kg)	件数 数 17 C		件数 1	数 0	(mg/kg)
102 ジメトエート   103 臭素	虫虫	0.05 50	0.02 1	56 56	0 56	2-6	15 15	0 15	2-21	17 C		1	0 1	3
104 シロマジン 105 スピノサド	虫虫	0.05 0.02	0.02 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
106 スピロメシフェン	虫	0.03	0.01	56	0		15	0		17 C	1	1	0	
107 スルホスルフロン   108 ダイアジノン	草虫	0.02 0.1	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
109 ダミノジッド 110 チアベンダゾール	成菌	N.D. 0.5	0.1 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
111 チアメトキサム	虫	0.02	0.01	56	0		15	0		17 C		1	0	
112 チオメトン   113 チフェンスルフロンメチル	虫草	0.02 0.1	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0 0		17 C		1	0	
│ 114 ディルドリン及びアルドリン │ 115 テクナゼン	虫菌	N.D. 0.05	0.005 0.005	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
116 テプコナゾール	菌	2	0.005	56	0		15	0		17 C	1	1	0	
117 デメトン-S-メチル   118 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫虫	0.4 1.0	0.005 0.01	56 56	0 7	0.01-0.02	15 15	0 2	0.01-0.03	17 C		1	0	
119 テルブトリン   120 テルブホス	草虫	0.1 0.01	0.005 0.005	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
121 トラルコキシジム	草	0.02	0.02	56	0		15	0		17 C	1	1	0	
122 トリアジメノール   123 トリアジメホン	菌菌	0.5 0.1	0.01 0.005	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
124 トリアスルフロン   125 トリアゾホス	草虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
126 トリアレート	草	0.05	0.005	56	0		15	0		17 C	1	1	0	
127 トリクロルホン   128 トリチコナゾール	虫菌	0.10 0.04	0.01	56 56	0		15 15	0		17 C	)	1	0	
129 トリデモルフ   130 トリフルムロン	菌虫	0.05 0.05	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
131 トリフルラリン 132 トリフロキシストロピン	草菌	0.1 0.2	0.005 0.005	56 56	0		15 15	0		17 C	)	1	0	
133 トリベヌロンメチル	草	0.1	0.01	56	0		15	0		17 C		1	0	
134 トリホリン   135 二塩化エチレン	菌虫	0.1 0.06	0.05 0.01	56 56	0		15 15	0 0		17 C		1	0	
136   二臭化エチレン   137   ニトラピリン	虫菌	0.1 0.1	0.001 0.005	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
138 パラコート	草	0.05	0.01	56	0		15	0		17 C		1	0	
139 パラチオン   140 パラチオンメチル	虫虫	0.3 1.0	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
141 ピオレスメトリン 142 ピクロラム	虫草	1 0.5	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
143 ピコリナフェン	草	0.04	0.005	56	0		15	0		17 C		1	0	
144 ビノキサデン   145 ビフェントリン	草虫	0.7 0.5	0.01 0.005	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
146 ピペロニルブトキシド 147 ピラクロストロビン	虫菌	24 0.02	0.05 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C		1	1	0.06
148 ピラゾホス	菌	0.05	0.01	56	0		15	0		17 C	1	1	0	
149 ピラフルフェンエチル   150 ピリミカーブ	草虫	0.1 0.05	0.02 0.005	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
151  ピリミホスメチル   152  ピレトリン	虫虫	1.0 3	0.01 0.2	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
153 ピンドン	鼠	0.001	0.001	56	0		15	0		17 0		1	0	
154 ファモキサドン   155 フィブロニル	菌虫	0.1 0.002	0.01 0.002	56 56	0		15 15	0 0		17 C		1	0	
156 フェナミホス 157 フェニトロチオン	虫虫	0.02 10	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0	0.01-0.05	17 C		1	0	
158 フェノキサプロップエチル	草	0.1	0.05	56	0		15	0	0.01	17 C		1	0	
159 フェノトリン   160 フェンチン	虫菌	2 0.05	0.02 0.02	56 56	0		15 15	0 0		17 C	)	1	0	
161 フェントエート   162 フェンバレレート	虫虫	0.4 2.0	0.01 0.005	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
163 フェンプコナゾール 164 フェンプロピモルフ	菌菌	0.1 0.5	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
165 ブタフェナシル	草	0.02	0.005	56	0		15	0		17 0		1	0	
166 ププロフェジン   167 フラチオカルプ	虫虫	0.3 0.1	0.005 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
168 フラムプロップメチル 169 フルオメツロン	草草	0.05 0.1	0.005 0.005	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
170 フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	56	0		15	0		17 C	1	1	0	
171 フルキンコナゾール   172 フルジオキソニル	菌菌	0.02 0.02	0.005 0.01	56 56	0		15 15	0 0		17 C		1	0	
173 フルトリアホール   174 フルバリネート	菌虫	0.02 0.05	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C		1 1	0	
175 フルフェナセット 176 フルミオキサジン	草草	1 0.05	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C	)	1	0	
177 フルメツラム	草	0.05	0.01	56	0		15	0		17 C	1	1	0	
178 フルリドン   179 フルロキシピル	草草	0.1 0.3	0.005 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
180 プロシミドン 181 プロディファコウム	菌鼠	0.02 0.0005	0.005 0.0005	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
182 プロパクロール	草	0.05	0.005	56	0		15	0		17 C	1	1	0	
183 プロパニル   184 プロピコナゾール	草菌	0.2 1.0	0.005 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
185 プロピザミド 186 プロファム	草草	0.02 N.D.	0.005 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
187 プロフェノホス	虫	0.05	0.005	56	0		15	0		17 C	1	1	0	
┃ 188┃プロヘキサジオンカルシウム塩 ┃ 189┃プロポキシカルバゾン	成草	0.5 0.02	0.02 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C		1 1	0	
190 プロポキスル(プロポクスル) 191 プロメトリン	虫草	0.5 0.1	0.01 0.005	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
192 プロモキシニル	草	0.2	0.01	56	0		15	0		17 C		1	0	
193 プロモプロピレート   194 フロラスラム	虫草	0.05 0.01	0.005 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
195 ヘキサクロロベンゼン 196 ヘキサコナゾール	菌菌	0.03	0.005 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
197 ベナラキシル	菌	0.05	0.01	56	0		15	0		17 C		1	0	
198 ベノキサコール 199 ヘプタクロル	薬虫	0.01 0.02	0.005 0.01	56 56	0		15 15	0		17 C		1	0	
200 ペルメトリン	虫	2.0	0.02	56	0		15	0		17 0		1	0	

	種				アメ			オース	トラリア		カナ			フラ:	
検査品目	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
201 ペンコナゾール	菌	0.05 0.05	0.005	56	0	. 5 3/	15	0		17	0		1	0	
202 ベンダイオカルブ 203 ベンタゾン	虫草	0.05	0.005 0.02	56 56	0		15	0		17 17	0		1	0	
204 ペンディメタリン	草	0.2	0.01	56	0		15	0		17	0		1	0	
205 ベンフラカルブ 206 ホスファミドン	虫虫	0.05 0.1	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1 1	0	
207 ホスメット	虫	0.05	0.01	56	0		15	0		17	0		1	0	
208 ホルモチオン 209 ホレート	虫虫	0.02 0.05	0.01 0.005	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
210 マラチオン	虫	8.0	0.01	56	36	0.01-0.09	15	7	0.01-0.16	17	14	0.02-0.19	1	1	0.01
211 ミクロプタニル 212 メカルバム	虫虫	0.3 0.05	0.02 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
213 メコプロップ	草	0.05	0.05	56	0		15	0		17	0		i	0	
214 メソスルフロンメチル	草	0.03	0.01	56	0		15	0		17	0		1	0	
┃ 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 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
217 メタクリホス	虫	0.05	0.01	56	0		15	0		17	0		1	0	
218 メタベンズチアズロン 219 メタミドホス	草虫	0.1 0.01	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1 1	0	
220 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.005	56	0		15	0		17	0		1	0	
221 メチダチオン 222 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	虫虫	0.02 0.1	0.005 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
222 メトキシクロール	虫	2	0.005	56	1	0.006	15	0		17	0		1	0	
224 メトコナゾール 225 メトスラム	菌草	0.2	0.01	56	0		15	0		17	0		1	0	
225 メトスラム 226 メトスルフロンメチル	草	0.02 0.1	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
227 メトプレン	虫	5.0	0.02	56	19	0.02-0.16	15	2	0.04-0.05	17	1	0.02	1	0	
228 メトラクロール 229 メトリブジン	草草	0.1 0.75	0.005 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1 1	0	
230 メピコートクロリド	成	2	0.01	56	0		15	0		17	0		1	0	
231 メフェンビルジエチル 232 モノリニュロン	薬草	0.03 0.05	0.01 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1 1	0	
233 リニュロン	草	0.2	0.005	56	0		15	0		17	0		1	0	
234   硫化カルボニル 235   リン化水素	虫虫	0.2 0.1	0.05 0.01	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
236 リンデン( -BHC)	虫	0.01	0.002	56	0		15	0		17	0		1	0	
237 レスメトリン 238 ワルファリン	虫鼠	0.05 0.001	0.01 0.001	56 56	0		15 15	0		17 17	0		1	0	
239 デオキシニバレノール	-	1.1	0.05	56	18	0.06-0.41	15	4	0.15-0.34	17	4	0.06-0.21	1	0	
240 EPN	虫菌	0.2	0.02	0	0		0	0		0	0		1	0	
241 アシベンゾラル-S-メチル 242 イプロジオン	菌菌	0.05 10	0.05 0.02	0	0		0	0		0	0		1	0	
243 イミノクタジン	菌	0.1	0.05	0	0		0	0		0	0		1	0	
244 エチオフェンカルブ 245 エトフェンプロックス	虫虫	1.0 0.5	0.01 0.02	0	0		0	0		0	0		1 1	0	
246 キノメチオナート	虫	0.1	0.02	0	0		0	0		0	0		1	0	
247 クレソキシムメチル 248 クロルプロファム	菌草	0.1 0.05	0.01 0.01	0	0		0	0		0	0		1 1	0	
249 シアゾファミド	菌	0.05	0.05	0	0		0	0		0	0		1	0	
250 ジクロフルアニド   251 シプロジニル	菌菌	0.10 0.3	0.05 0.02	0	0		0	0		0	0		1	0	
252 チオベンカルブ	草	0.1	0.01	0	0		0	0		0	0		1	0	
253 テトラコナゾール 254 テフルベンズロン	菌虫	0.05 0.05	0.03 0.02	0	0		0	0		0	0		1	0	
255 トリフルミゾール	菌	1.0	0.02	0	0		0	0		0	0		1	0	
256トルクロホスメチル	菌	0.1	0.02	0	0		0	0		0	0		1	0	
257 バミドチオン   258 ビテルタノール	虫菌	0.2 0.1	0.05 0.01	0	0		0	0		0	0		1	0	
259 ビフェノックス	草	0.1	0.02	0	0		0	0		0	0		1	0	
260 ピリデート 261 フェナリモル	草菌	0.2 0.1	0.05 0.01	0	0		0	0		0	0		1 1	0	
262 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	0	0		0	0		0	0		1	Ö	
263 フルアジナム 264 フルシトリネート	菌虫	0.1 0.20	0.1 0.05	0	0		0	0		0	0		1	0	
265 フルシラゾール	菌	0.1	0.01	0	0		0	0		0	0		1	0	
266 フルトラニル 267 プロクロラズ	菌菌	2.0 0.5	0.01 0.01	0	0		0	0		0	0		1	0	
268 ホキシム	虫	0.05	0.01	0	0		0	0		0	0		1	0	
269 メチオカルブ 270 メプロニル	虫菌	0.05 2.0	0.01 0.02	0	0		0	0		0	0		1	0	
270 メノロール   計	困	2.0	0.02	U	-	リカ・オースト	」 ラリア・カ	リナダ∷	<u>l</u> 239品目、それ	v	·	0品目	1 1	ı U	
フランス産小麦のデオキシニバレノールの定	量限	引は 0.1 m	ıg/kg												

検査品目	重 基準値 頁 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	アメ 検出 数	ルカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	オース 検出 数	トフリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	カナ 検出 数	プ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	フラン 検出 数	/人 濃度範囲 (mg/kg)
1 2,2-DPA I	i 0.1 i N.D.	0.05 0.05	11	0	<i>\ a - m</i>	12 12	0	<u> </u>	5 5	0	· 2: 2/	3	0	<i>x a: u</i>
	i 0.5 i 0.02	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
5 BHC	以 0.2	0.005	11	0		12	0		5	0		3	0	
7 EPTC	也 0.2 0.1	0.005 0.02	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
	i 0.1 i 0.02	0.002 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
10 TCMTB	· 0.1 日 0.2	0.01 0.005	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
12 アイオキシニル	0.1	0.01	11	0		12	0		5	0		3	0	
	也 0.02	0.03 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
15 アセトクロール	i 0.02 d 0.5	0.005 0.02	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
17 アトラジン 3	0.3	0.005	11	0		12	0		5	0		3	0	
	也 0.01 也 0.02	0.008 0.02	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
	i N.D. i 0.04	0.025 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
22 アルジカルブ	包.02	0.01	11	0		12	0		5	0		3	0	
	良 0.02 車 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0 0		3	0	
	也 0.02 0.05	0.02 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
27 イマザピックアンモニウム塩	0.05	0.01	11	0		12	0		5	0		3	Ö	
9 イマザメタベンズメチルエステル	i 0.05 i 0.1	0.01 0.005	11 11	0		12 12	0		5 5	0 0		3	0	
· · · · · · · · - · · · -	i 0.2 d 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
2 イミダクロプリド	0.05 0.005	0.01 0.005	11 11	0		12 12	0		5	0		3	0	
4 エトリジアゾール [	直 0.05	0.02	11	0		12	0		5	0		3	0	
	d 0.5 d 0.2	0.01 0.05	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
7 エンドリン	N.D.	0.005 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
9 オキサミル	0.02	0.005	11	0		12	0		5	0		3	0	
	也 0.02 1 0.05	0.005 0.005	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
2 オキシン銅 『	卤 0.1	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		5	0		3	0	
オリザリン	0.01	0.01	11	0		12	0		5 5	0		3	0	
	良 N.D. 良 0.2	0.01 0.1	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
7 カルバリル !	良 2 直 0.1	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
、カルベンダジム、ベノミル、チオファネート 。	直 0.6	0.01	11	0		12	0		5	0		3	0	
及びデオファネードステル   カルボキシン   [	直 0.2	0.005	11	0		12	0		5	0		3	0	
	良 0.1 良 0.2	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
3 キノキシフェン 「	直 0.01	0.01	11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
5 キントゼン [ ]	直 0.01	0.01 0.005	11 11	0		12	0		5	0		3	0	
	i 5.0 i 0.20	0.01 0.05	11 11	6 0	0.01-0.71	12 12	5 0	0.01-0.41	5 5	5 0	0.02-0.80	3	1	0.03
8 クレトジム 耳	i 0.1 変 0.1	0.01 0.005	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
) クロジナホップ酸	0.1	0.01	11	0		12	0		5	0		3	0	
	i 0.08 d 0.05	0.02 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
クロチアニジン     クロピドール	由 0.02 直 0.2	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
<b>クロピラリド</b> 3	2	0.01	11	1	0.02	12	1	0.02	5	1	0.01	3	0	
クロフェンテジン	龙 250 虫 0.02	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0 0		3	0	
クロルスルフロン 3	i 0.1 以 0.02	0.01 0.02	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
クロルピリホス !	良 0.5	0.01	11	0	0.04.040	12	0	0.04.044	5	0		3	0	0.40
2 クロルフェンビンホス !	由 10 0.05	0.01 0.01	11 11	5 0	0.01-0.18	12 12	6 0	0.01-0.14	5 5	0		3	1	0.10
	戈 5 <b>直</b> 0.1	0.05 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0 0		3	3	0.07-0.13
5 酸化フェンプタスズ !	包.05	0.05	11	0		12	0		5	0		3	0	
7 シアン化水素 !	D.1 日 20	0.01 5	11 11	0		12 12	0		5 5	0 0		3	0	
	i 0.7 i 0.5	0.005 0.005	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
ジクロベニル 3	0.05	0.01	11	0		12	0		5	0		3	0	
2 ジクロルボス及びナレド !	D.1 D.2	0.005 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0 0		3	0	
	i 2 以 0.02	0.02 0.005	11 11	0		12 12	0		5 5	0 0		3	0	
5 ジスルホトン !	良 0.2	0.01	11	0		12	0		5	0		3	0	
7 シニドンエチル	ā 1 ē 0.1	0.1 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0 0		3	0	
	也 0.01	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0 0		3	0	
0 ジノテルブ 3	0.05	0.01	11	0		12	0		5	0		3	0	
2 ジフェノコナゾール [	良 0.05 <b></b> 0.1	0.02 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0 0		3	0	
3 ジフェンゾコート 3	i 0.2 日 2.0	0.05 0.02	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
5 シフルフェナミド 『	直 0.5	0.01	11	0		12	0		5	0		3	0	
7 ジフルベンズロン	D.1 日 0.1	0.002 0.05	11 11	0		12 12	0		5 5	0 0		3	0	
	直 0.2	0.005	11	0		12	0		5	0		3	0	
99 シヘキサチン及びアゾシクロチン!	t N.D.	0.02	11	0		12	0		5	0		3	0	

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	アメ 検出	濃度範囲	検査	<u>オース</u> 検出	濃度範囲	検査	カナ 検出	濃度範囲	検査	フラ: 検出	濃度範囲
101 ジメトエート 102 臭素	類虫虫	(mg/kg) 0.05 50	(mg/kg) 0.02 1	<u>件数</u> 11 11	数 0 10	(mg/kg) 2-7	件数 12 12	数 0 12	(mg/kg) 3-34	件数 5 5	数 0 5	(mg/kg) 4-6	件数 3 3	数 0 3	(mg/kg) 1-2
103 シロマジン	虫	0.05	0.02	11	0	2-1	12	0	3-34	5	0	4-0	3	0	1-2
104 スピノサド 105 スピロメシフェン	虫虫	0.02 0.03	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
106 スルホスルフロン 107 ダイアジノン	草虫	0.02 0.1	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0 0	
108 ダミノジッド	成	N.D.	0.1	11	0		12	0		5	0		3	0	
109 チアベンダゾール 110 チアメトキサム	菌虫	0.5 0.02	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0 0	
111 チオメトン 112 チフェンスルフロンメチル	虫草	0.02 0.1	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0	
113 ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	11	Ö		12	0		5	0		3	0	
114 テクナゼン 115 テプコナゾール	菌菌	0.05 2	0.005 0.005	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3 3	0 0	
116 デメトン-S-メチル 117 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫虫	0.4 1.0	0.005 0.01	11 11	0	0.02-0.03	12 12	0 0		5 5	0		3	0	
118 テルプトリン	草虫	0.1	0.005	11	0		12	0		5	0		3	0	
119 テルブホス   120 トラルコキシジム	草	0.01 0.02	0.005 0.02	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0	
121 トリアジメノール   122 トリアジメホン	菌菌	0.5 0.1	0.01 0.005	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
123 トリアスルフロン 124 トリアゾホス	草虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0	
125 トリアレート	草	0.05	0.005	11	0		12	0		5	0		3	0	
126 トリクロルホン   127 トリチコナゾール	虫菌	0.10 0.04	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0	
128 トリデモルフ 129 トリフルムロン	菌虫	0.05 0.05	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0	
130 トリフルラリン	草	0.1	0.005	11	0		12	0		5	0		3	0	
131 トリフロキシストロピン   132 トリベヌロンメチル	菌草	0.2 0.1	0.005 0.01	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0 0	
133 トリホリン 134 二塩化エチレン	菌虫	0.1 0.06	0.05 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
135 二臭化エチレン	虫	0.1	0.001	11	0		12	0		5	0		3	0	
136 ニトラビリン 137 パラコート	菌草	0.1 0.05	0.005 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0 0	
138 パラチオン 139 パラチオンメチル	虫虫	0.3 1.0	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0	
140 ビオレスメトリン	虫	1	0.01	11	0		12	0		5	0		3	0	
141 ピクロラム   142 ピコリナフェン	草草	0.5 0.04	0.01 0.005	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0 0	
143 ピノキサデン 144 ビフェントリン	草虫	0.7 0.5	0.01 0.005	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0 0	
145 ピペロニルプトキシド	虫	24	0.05	11	0		12	0		5	0		3	0	
146 ビラクロストロビン 147 ピラゾホス	菌菌	0.02 0.05	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0 0	
148 ピラフルフェンエチル   149 ピリミカーブ	草虫	0.1 0.05	0.02 0.005	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
150 ピリミホスメチル 151 ピレトリン	虫虫	1.0	0.01 0.2	11	0		12	0		5	0		3	3	0.03-0.24
152 ピンドン	鼠	0.001	0.001	11	0		12 12	0		5	0		3	Ő	
153 ファモキサドン   154 フィプロニル	菌虫	0.1 0.002	0.01 0.002	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
155 フェナミホス 156 フェニトロチオン	虫虫	0.02 10	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0 2	0.01-0.12	5 5	0		3	0 0	
157 フェノキサプロップエチル	草	0.1	0.05	11	0		12	0	0.01-0.12	5	0		3	0	
158 フェ/トリン   159 フェンチン	虫菌	2 0.05	0.02 0.02	11 11	0		12 12	0		5 5			3	0	
160 フェントエート 161 フェンバレレート	虫虫	0.4 2.0	0.01 0.005	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0 0	
162 フェンブコナゾール	菌	0.1	0.01	11	0		12	0		5	0		3	0	
163 フェンプロピモルフ   164 ブタフェナシル	菌草	0.5 0.02	0.01 0.005	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0 0	
165 ププロフェジン   166 フラチオカルプ	虫虫	0.3 0.1	0.005 0.01	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0	
167 フラムプロップメチル	草草	0.05 0.1	0.005 0.005	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0 0	
168 フルオメツロン 169 フルカルパンナトリウム塩	草	0.01	0.01	11	0		12	0		5	0		3	0	
170 フルキンコナゾール   171 フルジオキソニル	菌菌	0.02 0.02	0.005 0.01	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0 0	
172 フルトリアホール 173 フルバリネート	菌虫	0.02 0.05	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0 0	
174 フルフェナセット	草草	1	0.01	11	0		12	0		5	0		3	0	
175 フルミオキサジン   176 フルメツラム	草	0.05 0.05	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0 0	
177 フルリドン 178 フルロキシピル	草草	0.1 0.3	0.005 0.01	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3	0 0	
179 プロシミドン	菌鼠	0.02	0.005 0.0005	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
180 プロディファコウム 181 プロパクロール	草	0.0005	0.005	11	0		12	0		5	0		3	0	
182 プロパニル   183 プロピコナゾール	草菌	0.2 1.0	0.005 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0 0	
184 プロピザミド 185 プロファム	草草	0.02 N.D.	0.005 0.01	11 11	0		12 12	0		5	0		3	0	
186 プロフェノホス	虫	0.05	0.005	11	0		12	0		5	0		3	0	
187 プロヘキサジオンカルシウム塩 188 プロポキシカルバゾン	成草	0.5 0.02	0.02 0.01	11 11	0		12 12	0 0		5 5	0		3 3	0 0	
189 プロポキスル(プロポクスル) 190 プロメトリン	虫草	0.5 0.1	0.01 0.005	11 11	0		12 12	0		5	0		3	0	
191 プロモキシニル	草	0.2	0.01	11	0		12	0		5	0		3	0	
192 プロモプロピレート 193 フロラスラム	虫草	0.05 0.01	0.005 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0 0	
194 ヘキサクロロベンゼン	一菌菌	0.03	0.005 0.01	11 11	0		12	0		5	0		3	0	
195 ヘキサコナゾール 196 ベナラキシル	菌	0.1 0.05	0.01	11	0		12 12	0		5 5	0		3	0	
197 ベノキサコール 198 ヘプタクロル	薬虫	0.01 0.02	0.005 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5	0		3	0 0	
199 ペルメトリン 200 ペンコナゾール	虫菌	2.0 0.05	0.02 0.005	11	0		12 12	0		5	0		3	0	
200[ペンコナシール	禾	0.05	U.UU5	11	U		12	U		5	U	<u> </u>	3	U	

	種				アメ	リカ		オース	トラリア		カナ	-ダ		フラ	ンス
検査品目	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)
201 ベンダイオカルブ	虫	0.05	0.005	1 <del>1 XX</del>	<del>2</del> Χ 0	(IIIg/ kg)	1 <del>1 ±</del> X	<del>2</del> Χ 0	(IIIg/ kg)	1 <del>1 2</del> X	<del>\$</del> Χ 0	(IIIg/ kg)	1 <del>1 ±</del> X	<del>2</del> X 0	(IIIg/ kg)
202 ベンタゾン	草	0.2	0.02	11	0		12	0		5			3	0	
203 ペンディメタリン 204 ベンフラカルブ	草虫	0.2 0.05	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5			3	0	
205 ホスファミドン	虫虫	0.03	0.01	11	0		12	0		5			3	0	
206 ホスメット	虫	0.05	0.01	11	Ö		12	0		5			3	0	
207 ホルモチオン	虫	0.02	0.01	11	0		12	0		5			3	0	
208 ホレート	虫	0.05	0.005	11	0	0.04.040	12	0	0.05	5		0.00.000	3	0	0.04.0.00
209 マラチオン 210 ミクロブタニル	虫虫	8.0 0.3	0.01 0.02	11 11	5 0	0.01-0.16	12 12	1 0	0.05	5 5		0.02-0.09	3	2	0.01-0.06
211 メカルバム	虫	0.05	0.02	11	0		12	0		5			3	0	
212 メコプロップ	草	0.05	0.05	11	0		12	0		5			3	0	
213 メソスルフロンメチル	草	0.03	0.01	11	0		12	0		5			3	0	
214 メソミル及びチオジカルブ   215 メタアルデヒド	虫虫	2 0.2	0.05 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5			3	0	
216 メタクリホス	虫虫	0.2	0.01	11	0		12	0		5			3	0	
217 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.01	11	0		12	0		5			3	0	
218 メタミドホス	虫	0.01	0.01	11	0		12	0		5			3	0	
219 メタラキシル及びメフェノキサム   220 メチダチオン	菌虫	0.05 0.02	0.005 0.005	11 11	0		12 12	0		5 5			3	0	
204 / ノア	虫虫	0.02	0.005	11	0		12	0		5	-		3	0	
222 メトキシクロール	虫	2	0.005	11	0		12	0		5	-		3	0	
223 メトコナゾール	菌	0.2	0.01	11	0		12	0		5			3	0	
224 メトスラム	草草	0.02	0.01	11	0		12	0		5	-		3	0	
225 メトスルフロンメチル 226 メトプレン	早虫	0.1 5.0	0.01 0.02	11 11	0 4	0.10-0.34	12 12	0 3	0.02-0.13	5 5		0.28	3	0 1	0.03
227 メトラクロール	草	0.1	0.005	11	0	0.10 0.01	12	0	0.02 0.10	5		0.20	3	0	0.00
228 メトリプジン	草	0.75	0.01	11	0		12	0		5			3	0	
229 メピコートクロリド	成	2	0.01	11	0		12	0		5			3	0	
230 メフェンビルジエチル 231 モノリニュロン	薬草	0.03 0.05	0.01 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5			3	0	
232 リニュロン	草	0.03	0.005	11	0		12	0		5			3	0	
233 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	11	0		12	0		5			3	0	
234 リン化水素	虫	0.1	0.01	11	0		12	0		5			3	0	
235 リンデン( -BHC) 236 レスメトリン	虫虫	0.01 0.05	0.002 0.01	11 11	0		12 12	0		5 5			3	0	
237 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	11	0		12	0		5			3	0	
238 デオキシニバレノール	- 1	1.1	0.05	11	2	0.14-0.42	12	1	0.17	5		0.16	3	2	0.2
239 EPN	虫	0.2	0.02	0			0	0		0	-		3	0	
240 アシベンゾラル-S-メチル 241 イプロジオン	菌菌	0.05 10	0.05 0.02	0			0	0		0	-		3	0	
242 イミノクタジン	菌	0.1	0.05	0			Ö	0		0			3	0	
243 エチオフェンカルブ	虫	1.0	0.01	0			0	0		0			3	0	
244 エトフェンブロックス 245 キノメチオナート	虫虫	0.5	0.02	0			0	0		0	-		3	0	
246 クレソキシムメチル	出菌	0.1 0.1	0.02 0.01	0			0	0		0			3	0	
247 クロルプロファム	草	0.05	0.01	0			0	0		0	0		3	0	
248 シアゾファミド	菌	0.05	0.05	0			0	0		0			3	0	
249 ジクロフルアニド   250 シプロジニル	菌菌	0.10 0.3	0.05 0.02	0			0	0		0	-		3	0	
250 プラログニル 251 チオベンカルブ	草	0.05	0.02	0			0	0		0	-		3	0	
252 テトラコナゾール	菌	0.05	0.03	0			Ö	0		0			3	0	
253 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	0			0	0		0			3	0	
254トリフルミゾール 255トルカロホフィチル	菌菌	1.0	0.05	0	0		0	0		0	0		3	0	
255 トルクロホスメチル 256 パミドチオン	困虫	0.1 0.2	0.02 0.05	0			0	0		0			3	0	
257 ビテルタノール	菌	0.1	0.01	0	0		0	0		ő	0		3	0	
258 ビフェノックス	草	0.1	0.02	0			0	0		0			3	0	
259 ピリデート 260 フェナリモル	草菌	0.2 0.1	0.05 0.01	0			0	0		0			3	0	
260 フェノブカルブ	虫虫	0.1	0.01	0			0	0		0			3	0	
262 フルアジナム	菌	0.1	0.1	0			0	0		0			3	0	
263 フルシトリネート	虫	0.20	0.05	0			0	0		0	-		3	0	
264 フルシラゾール 265 フルトラニル	菌菌	0.1 2.0	0.01 0.01	0			0	0		0	-		3	0	
265 プルトプール 266 プロクロラズ	菌	0.5	0.01	0	-		0	0		0	-		3	0	
267 ホキシム	虫	0.05	0.02	0			0	0		0	-		3	0	
268 メチオカルブ	虫	0.05	0.01	0	-		0	0		0	0		3	0	
269 メプロニル   計	菌	2.0	0.02	0		リカ・オーフト	<u>  0</u> ∋  ⊋.+	0 1+な・	<u> </u> 238品目、それ	1   0 2   1   1   1   1   1	1 0	9 무리	3	0	
ál	1				アフ	シル・カースト:	ノソグ・7.	,, ,	4」0四日、て1	ひりん グト ()	7当・4 0	7 III II			

フランス産小麦のデオキシニバレノールの定量限界は 0.1 mg/kg

大麦(船積時検査)(平成19年9月21日以降契約分) 検査品目	種	基準値	定量限界	検査	検出	トラリア 濃度範囲	検査	力力 検出	濃度範囲
1 2,2-DPA	草	(mg/kg) 0.1	(mg/kg) 0.05	件数 8	数 0	(mg/kg)	件数 2	数 0	(mg/kg)
2 2,4,5-T 3 2,4-D	草草	N.D. 0.5	0.05 0.01	8 8	0 0		2	0 0	
4 2,4-DB 5 DDT	草虫	0.02 0.1	0.01 0.005	8 8	0		2	0	
6 EPTC 7 MCPA	草草	0.1	0.02	8	0		2	0	
8 MCPB	草	0.1 0.02	0.002 0.01	8	0		2	0 0	
9 TCMTB 10 XMC	菌虫	0.1 0.2	0.01 0.005	8 8	0		2	0 0	
11 アイオキシニル	草	0.1	0.01	8	0		2	0	
│ 12 アザメチホス │ 13 アジムスルフロン	虫虫	0.1 0.02	0.03 0.01	8 8	0		2	0 0	
│ 14 アセタミプリド │ 15 アゾキシストロビン	虫菌	0.2 0.3	0.01 0.02	8 8	0		2	0 0	
16 アトラジン 17 アバメクチン	草虫	0.02 0.01	0.005 0.008	8	0		2	0	
18 アミトラズ	虫	0.02	0.02	8	0		2	0	
19 アミトロール   20 アラクロール	草草	N.D. 0.05	0.025 0.005	8 8	0		2	0 0	
21 アルジカルブ 22 イソキサチオン	虫虫	0.02 0.02	0.01 0.02	8 8	0		2	0	
23 イソキサブルトール 24 イマザメタベンズメチルエステル	草草	0.05	0.01	8	0		2 2	0	
25 イマザリル	菌	0.1 0.05	0.005 0.01	8	0		2	0	
26 イミダクロプリド 27 エトフェンプロックス	虫虫	0.05 0.5	0.01 0.02	8 8	0		2	0	
28 エトプロホス 29 エポキシコナゾール	虫菌	0.005 0.5	0.005 0.01	8	0		2 2	0	
30 エマメクチン安息香酸塩	虫	0.1	0.01	8	0		2	0	
31 エンドスルファン 32 エンドリン	虫虫	0.1 0.01	0.05 0.005	8 8	0		2 2	0 0	
33 オキサジキシル 34 オキサミル	菌虫	0.1 0.02	0.01 0.005	8 8	0		2 2	0	
35 オキシデメトンメチル	虫	0.1	0.005	8	0		2	0	
36 オキシフルオルフェン   37 オキシン銅	草菌	0.05 0.1	0.005 0.01	8 8	0		2 2	0 0	
38 オメトエート   39 オリザリン	虫草	0.05 0.01	0.01 0.01	8 8	0		2	0	
40 オルトフェニルフェノール	菌	0.5	0.01	8	0		2	0	
41 カブタホール   42 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫虫	N.D. 0.2	0.01 0.1	8 8	0		2 2	0 0	
│ 43 カルバリル │ 44 カルフェントラゾンエチル	虫草	5 0.08	0.01 0.01	8 8	0		2	0	
カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ 45 オファネートメチル	菌	0.6	0.1	8	0		2	0	
46 カルボキシン	菌	0.2	0.005	8	0		2	0	
47 カルボスルファン   48 カルボフラン	虫虫	0.05 0.2	0.01 0.01	8 8	0		2	0	
49 キンクロラック 50 キントゼン	草菌	2 0.01	0.01 0.005	8 8	0		2	0 0	
51 グリホサート	草	20	0.01	8	3	0.01-0.02	2	1	0.20
│ 52 クレソキシムメチル │ 53 クレトジム	菌草	5 0.1	0.01 0.01	8 8	0		2	0	
54 クロキントセットメキシル 55 クロゾリネート	薬菌	0.1 0.05	0.005 0.01	8 8	0		2	0	
56 クロチアニジン	虫	0.02	0.01	8	0		2	0	
57 クロピドール 58 クロピラリド	菌草	0.2 2	0.01 0.01	8 8	0		2	0 0	
59 クロフェンテジン   60 クロルスルフロン	虫草	0.02 0.1	0.01 0.01	8 8	0		2	0	
61 クロルデン 62 クロルピリホス	虫虫	0.02 0.2	0.02 0.01	8 8	0		2 2	0	
63 クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	8	0		2	0	
│ 64 クロルフェナビル │ 65 クロルプロファム	虫草	0.05 0.05	0.005 0.01	8 8	0		2 2	0 0	
│ 66│クロルメコート │ 67│クロロタロニル	成菌	0.5 0.1	0.05 0.01	8 8	0		2	0 0	
68 酸化フェンプタスズ 69 シアナジン	虫草	0.05 0.05	0.05 0.01	8	0		2	0	
70 シアン化水素	虫	10	5	8	0		2	0	
71 ジウロン   72 ジカンバ	草草	0.6 0.5	0.005 0.005	8 8	0		2	0	
73 ジクロベニル 74 ジクロホップメチル	草草	0.05 0.1	0.01 0.005	8 8	0		2	0	
75 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	8	1	0.01	2	0	
76 ジクワット   77 ジコホール	草虫	5 0.02	0.02 0.005	8 8	0		2	0 0	
│ 78 ジスルホトン │ 79 ジチオカルバメート	虫菌	0.2 1	0.01 0.1	8 8	0		2	0 0	
80 シニドンエチル 81 ジノセブ	草草	0.1 0.01	0.01 0.01	8	0		2	0	
82 ジノテルブ	草	0.05	0.01	8	0		2	0	
│ 83 シハロトリン │ 84 ジフェノコナゾール	虫菌	0.2 0.1	0.02 0.01	8 8	0		2	0	
85 ジフェンゾコート 86 シフルトリン	草	0.2	0.05 0.02	8	0		2	0	
87 シフルフェナミド	虫菌草	1	0.01	8	0		2	0	
88 ジフルフェニカン   89 ジフルベンズロン	草虫	0.1 0.1	0.002 0.05	8 8	0		2	0 0	
90 シプロコナゾール 91 シヘキサチン及びアゾシクロチン	菌虫	0.1 N.D.	0.005 0.02	8 8	0		2 2	0 0	
92 シペルメトリン	虫	0.5	0.01	8	0		2	0	
93  ジメテナミド   94  ジメトエート	草虫	0.1 0.04	0.005 0.02	8 8	0		2	0 0	
95 臭素 96 シロマジン	虫虫	50 0.05	1 0.02	8 8	8	4-8	2 2	2 0	3-5
97 スピノサド	虫	0.02	0.01	8	0		2	0	
98 スピロキサミン 99 スピロメシフェン	菌虫	0.3 0.03	0.01 0.01	8	0		2	0	
100 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	8	0		2	0	

	種				オース			カナ	
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
201 ミクロプタニル	虫	0.5	0.02	8	0		2	0	
202 メカルバム	虫草	0.05	0.01	8	0		2	0	
203 メコプロップ	草	0.05	0.05	8	0		2	0	
204 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	8	0		2	0	
205 メタクリホス	虫	0.05	0.005	8	0		2	0	
206 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.01	8	0		2	0	
207 メタミドホス	虫	0.01	0.01	8	0		2	0	
208 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.005	8	0		2 2	0	
209 メチダチオン	虫	0.02	0.005	8	0		2	0	
210 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	0.01	8	0		2	0	
211 メトキシクロール	虫草	2	0.005	8	0		2	0	
212 メトスラム	草	0.02	0.01	8	0		2	0	
213 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	8	0		2	0	
214 メトプレン	虫	5.0	0.02	8	0		2	0	
215 メトラクロール	草	0.1	0.005	8	0		2	0	
216 メトリブジン	草	0.75	0.01	8	0		2	0	
217 メピコートクロリド	成	2	0.01	8	0		2	0	
218 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	8	0		2	0	
219 モノリニュロン	草	0.05	0.01	8	0		2	0	
220 リニュロン	草	0.1	0.005	8	0		2	0	
221 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	8	0		2	0	
222 リン化水素	虫	0.1	0.01	8	0		2	0	
223 リンデン( -BHC)	虫	0.01	0.002	8	0		2	0	
224 レスメトリン	虫	0.05	0.01	8	0		2	0	
225 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	8	0		2	0	
計			•		2 2	5 品目			

大麦(船積時検査)(平成20年6月30日以降契約分)	種	++ >++ /+	÷====	1A === 1		リカ	14-		トラリア		カナ	
検査品目	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
1 2,2-DPA 2 2,4,5-T	草草	0.1 N.D.	0.05 0.05	1 1	0 0		4	0		5 5	0	
3 2,4-D 4 2,4-DB	草草	0.5 0.02	0.01 0.01	1 1	0		4	0		5	0	
5 DDT	虫	0.1	0.005	1	0		4	0		5	0	
6 EPTC 7 MCPA	草草	0.1 0.1	0.02 0.002	1	0		4	0		5 5	0	
8 MCPB	草	0.02	0.01	1	0		4	0		5	0	
9 TCMTB 10 XMC	菌虫	0.1 0.2	0.01 0.005	1 1	0		4	0		5 5	0	
11 アイオキシニル	草虫	0.1 0.1	0.01 0.03	1	0		4	0		5	0	
12 アザメチホス 13 アジムスルフロン	虫	0.02	0.01	1	0		4	Ö		5 5	0	
14 アセタミブリド 15 アゾキシストロビン	虫菌	0.2 0.3	0.01 0.02	1	0		4	0		5 5	0	
16 アトラジン	草	0.02	0.005	1	0		4	0		5	0	
17 アバメクチン 18 アミトラズ	虫虫	0.01 0.02	0.008 0.02	1 1	0		4	0		5 5	0	
19 アミトロール 20 アラクロール	草草	N.D. 0.05	0.025 0.005	1 1	0		4	0		5 5	0	
21 アルジカルブ 22 イソキサチオン	虫虫	0.02 0.02	0.01	1 1	0		4	0		5	0	
23 イソキサフルトール	草	0.02	0.02 0.01	1	0		4	0		5	0	
24 イマザメタベンズメチルエステル 25 イマザリル	草菌	0.1 0.05	0.005 0.01	1 1	0		4	0		5 5	0	
26 イミダクロプリド	虫	0.05	0.01	1	0		4	Ö		5	0	
27 エトフェンプロックス   28 エトプロホス	虫虫	0.5 0.005	0.02 0.005	1 1	0		4	0 0		5 5	0	
29 エポキシコナゾール 30 エマメクチン安息香酸塩	菌虫	0.5 0.1	0.01 0.01	1 1	0		4	0		5 5	0	
31 エンドスルファン	虫	0.1	0.05	1	0		4	0		5	0	
32 エンドリン 33 オキサジキシル	虫菌	0.01 0.1	0.005 0.01	1 1	0 0		4	0 0		5 5	0	
34 オキサミル 35 オキシデメトンメチル	虫虫	0.02 0.1	0.005 0.005	1	0		4	0		5 5	0	
36 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.005	1	0		4	0		5	0	
37 オキシン銅   38 オメトエート	菌虫	0.1 0.05	0.01 0.01	1 1	0 0		4	0		5 5	0	
39 オリザリン 40 オルトフェニルフェノール	草菌	0.01 0.5	0.01 0.01	1 1	0		4	0		5 5	0	
41 カプタホール	虫	N.D.	0.01	1	0		4	0		5	0	
42 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム 43 カルバリル	虫虫	0.2 5	0.1 0.01	1 1	0		4	0 0		5 5	0	
44 カルフェントラゾンエチル よーカルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ	草	0.08	0.01	1	0		4	0		5	0	
<sup>45</sup> オファネートメチル	菌	0.6	0.1	1	0		4	0		5	0	
46 カルボキシン 47 カルボスルファン	菌虫	0.2 0.05	0.005 0.01	1 1	0 0		4	0		5 5	0	
48 カルボフラン 49 キノキシフェン	虫菌	0.2 0.01	0.01 0.01	1 1	0		4	0		5 5	0	
50 キンクロラック	草	2	0.01	1	0		4	0		5	0	
51 キントゼン 52 グリホサート	菌草	0.01 20	0.005 0.01	1 1	0 0		4	0 0		5 5	0 5	0.03-0.37
53 クレソキシムメチル 54 クレトジム	菌草	5 0.1	0.01 0.01	1 1	0		4	0		5 5	0	
55 クロキントセットメキシル	薬	0.1	0.005	1	0		4	0		5	0	
56 クロゾリネート 57 クロチアニジン	菌虫	0.05 0.02	0.01 0.01	1 1	0 0		4	0 0		5 5	0	
58 クロビドール 59 クロビラリド	菌草	0.2 2	0.01 0.01	1 1	0		4	0		5 5	0	0.03-0.04
60 クロフェンテジン	虫草	0.02	0.01	1 1	0		4	0		5	0	
61 クロルスルフロン 62 クロルデン	虫	0.1 0.02	0.01 0.02	1	0		4	0		5 5	0	
63 クロルビリホス 64 クロルビリホスメチル	虫虫	0.2 6	0.01 0.01	1 1	0		4	0		5 5	0	
65 クロルフェナピル 66 クロルプロファム	虫草	0.05 0.05	0.005 0.01	1 1	0		4	0		5 5	0	
67 クロルメコート	成	0.5	0.05	1	0		4	0		5	0	
68 クロロタロニル   69 酸化フェンブタスズ	菌虫	0.1 0.05	0.01 0.05	1	0		4	0		5 5	0	
70 シアナジン 71 シアン化水素	草虫	0.05 10	0.01 5	1 1	0		4	0		5 5	0	
72 ジウロン	草	0.6	0.005	1	0		4	0		5	0	
73 ジカンバ 74 ジクロベニル	草草	0.5 0.05	0.005 0.01	1 1	0 0		4	0		5 5	0	
75 ジクロホップメチル 76 ジクロルボス及びナレド	草虫	0.1 0.2	0.005 0.01	1 1	0		4	0		5 5	0	
77 ジクワット	草	5	0.02	1	0		4	0		5	1	0.07
78 ジコホール 79 ジスルホトン	虫虫	0.02 0.2	0.005 0.01	1 1	0		4	0 0		5 5	0	
80 ジチオカルバメート 81 シニドンエチル	菌草	1 0.1	0.1 0.01	1 1	0		4	0		5 5	0	
82 ジノセブ	草	0.01	0.01	1	0		4	0		5	0	
83 ジノテルブ 84 シハロトリン	草虫	0.05 0.2	0.01 0.02	1 1	0 0		4	0		5 5	0	
85 ジフェノコナゾール 86 ジフェンゾコート	菌草	0.1 0.2	0.01 0.05	1 1	0		4	0		5 5	0	
87 シフルトリン	虫	2.0	0.02	1	0		4	0		5	0	
88 シフルフェナミド 89 ジフルフェニカン	菌草	1 0.1	0.01 0.002	1 1	0		4	0 0		5 5	0	
90 ジフルベンズロン 91 シプロコナゾール	虫菌	0.1 0.1	0.05 0.005	1	0		4	0		5	0	
92 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	1	0		4	0		5	0	
93 シペルメトリン 94 ジメテナミド	虫草	0.5 0.1	0.01 0.005	1 1	0 0		4	0		5 5	0	
95 ジメトエート 96 臭素	虫虫	0.04 50	0.02	1	0	7	4	0	4-5	5	0	2-12
97 シロマジン	虫	0.05	0.02	1	0	,	4	0	7 0	5	0	- 14
98 スピノサド 99 スピロキサミン	虫菌	0.02 0.3	0.01 0.01	1 1	0		4	0 0		5 5	0	
100 スピロメシフェン	虫	0.03	0.01	1	0		4	0		5	0	

検査品目	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	オース 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)
101 ダイアジノン 102 ダミノジッド	虫成	0.1 N.D.	0.01 0.1	1	0	, <u>a</u> . <del>a</del> /	4 4	0	, <i>a - ai</i>	5 5	0	, <i>a.</i> a/
103 チアベンダゾール 104 チアメトキサム	菌虫	0.05 0.02	0.01 0.01	1 1	0 0		4	0		5 5	0	
105 チオベンカルブ 106 チオメトン	草虫	0.1 0.02	0.05 0.01	1 1	0		4	0		5 5	0	
107 チフェンスルフロンメチル 108 ディルドリン及びアルドリン	草虫	0.1 0.02	0.01 0.005	1	0		4 4	0		5 5	0	
109 テクナゼン	菌菌	0.05	0.005	1	0		4	0		5	0	
111 テプコナゾール	菌	0.2 3	0.01 0.005	1	0		4	0		5	0	
112 テプフェノジド 113 デメトン-S-メチル	虫虫	5 0.4	0.01 0.005	1 1	0		4 4	0		5 5	0	
114 デルタメトリン及びトラロメトリン   115 テルブトリン	虫草	1.0 0.1	0.01 0.005	1 1	0		4 4	0		5 5	0	
116 テルプホス 117 トラルコキシジム	虫草	0.01 0.02	0.005 0.02	1 1	0		4	0		5 5	0	
118 トリアジメノール 119 トリアジメホン	菌菌	0.5 0.5	0.01 0.005	1	0		4 4	0		5 5	0	
120 トリアスルフロン 121 トリアゾホス	草虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	1	0		4	0		5	0	
122 トリアレート 123 トリクロルホン	草虫	0.05	0.005	1	0		4	0		5 5	0	
124 トリクロロ酢酸ナトリウム塩	草	0.10 0.5	0.01 0.01	1	0		4	0		5	0	
125 トリチコナゾール 126 トリデモルフ	菌菌	0.04 0.2	0.01 0.01	1 1	0		4 4	0		5 5	0	
127 トリフルムロン 128 トリフルラリン	虫草	0.05 0.1	0.01 0.005	1 1	0		4 4	0		5 5	0	
129 トリフロキシストロピン 130 トリベヌロンメチル	菌草	0.5 0.1	0.005 0.01	1 1	0		4 4	0		5 5	0	
131トリホリン 132 二塩化エチレン	菌虫	0.1 0.06	0.05 0.01	1 1	0		4	0		5	0	
133 二隻化エチレン 134 パラコート	虫草	0.01 0.05	0.001 0.01	1	0		4	0		5	0	
135 パラチオン 136 パラチオンメチル	中虫虫	0.5 1.0	0.01 0.01	1	0		4	0		5	0	
137 ビオレスメトリン	虫	1	0.01	1	0		4	0		5	0	
138 ピクロラム 139 ピコリナフェン	草草	0.5 0.04	0.01 0.005	1	0		4	0		5 5	0	
140 ピノキサデン 141 ピフェントリン	草虫	0.5 0.05	0.01 0.005	1 1	0		4 4	0		5 5	0	
142 ピペロニルブトキシド 143 ピラクロストロビン	虫菌	24 0.4	0.5 0.01	1 1	0		4	0		5 5	0	
144 ピラゾホス 145 ピラフルフェンエチル	菌草	0.05 0.1	0.01 0.02	1 1	0		4 4	0		5 5	0	
146 ピリミホーブ 147 ピリミホスメチル	虫虫	0.05 1.0	0.005 0.01	1	0		4	0		5	0	
148 ピレトリン 149 ピンドン	土虫鼠	3 0.001	0.2 0.001	1	0		4	0		5	0	
150 ファモキサドン	菌	0.2	0.01	1	0		4 4	0		5 5	0	
151 フィブロニル 152 フェナミホス	虫虫虫	0.002 0.02	0.002 0.01	1	0		4	0	2.24	5	0	
153 フェニトロチオン 154 フェノキサプロップエチル	虫草	5.0 0.1	0.01 0.05	1	0		4	1	0.01	5 5	0	
155 フェンチン 156 フェントエート	菌虫	0.05 0.4	0.02 0.01	1 1	0 0		4	0 0		5 5	0	
157 フェンバレレート 158 フェンブコナゾール	虫菌	2.0 0.2	0.005 0.01	1 1	0		4	0		5 5	0	
159 フェンプロピモルフ   160 ブタフェナシル	菌草	0.5 0.02	0.01 0.005	1 1	0		4	0		5 5	0	
161 フラチオカルブ 162 フルオメツロン	虫草	0.05 0.1	0.01 0.005	1 1	0		4 4	0		5 5	0	
163 フルジオキソニル 164 フルチアセットメチル	菌草	0.02	0.01 0.005	1	0		4	0		5	0	
165 フルトリアホール 166 フルバリネート	一菌虫	0.2	0.01 0.01	1	0		4	0		5	0	
166 フルバッネード 167 フルミオキサジン 168 フルメツラム	草草	0.05	0.01	1	0		4	0		5	0	
169 フルリドン	草	0.05 0.1	0.01 0.005	1	0		4	0		5 5	0	
170 フルロキシビル 171 ブロシミドン	草菌	0.3	0.01	1 1	0		4	0		5 5	0	
172 プロディファコウム 173 プロパクロール	鼠草	0.0005 0.05	0.0005 0.005	1 1	0		4	0		5 5	0	
174 プロパニル 175 プロピコナゾール	草菌	0.2 1.0	0.005 0.01	1 1	0		4 4	0		5 5	0	
176 プロピザミド 177 プロファム	草草	0.02 N.D.	0.005 0.01	1 1	0		4 4	0		5 5	0	
178 プロフェノホス 179 プロヘキサジオンカルシウム塩	虫成	0.05	0.005 0.02	1 1	0		4	0		5	0	
180 プロポキスル(プロポクスル) 1811プロメトリン	鬼草	0.5 0.05	0.01 0.005	1	0		4 4	0		5 5	0	
182 プロモキシニル 183 プロモプロピレート	草虫	0.05 0.2 0.05	0.003 0.01 0.005	1	0		4 4	0		5 5	0	
184 フロラスラム	草	0.01	0.01	1	0		4	0		5	0	
185 ヘキサクロロベンゼン 186 ヘキサコナゾール	菌菌	0.05 0.01	0.005 0.01	1	0		4	0		5 5	0	
187 ベナラキシル 188 ベノキサコール	菌菌	0.05 0.01	0.01 0.005	1	0		4	0		5 5	0	
189 ヘプタクロル 190 ペルメトリン	虫虫	0.02 2.0	0.01 0.02	1 1	0		4 4	0		5 5	0	
191 ペンコナゾール 192 ペンダイオカルブ	菌虫	0.05 0.05	0.005 0.005	1 1	0		4 4	0		5 5	0	
193 ベンタゾン 194 ベンディメタリン	草草	0.2 0.2	0.02 0.01	1	0		4	0		5	0	
195 ペンフラカルブ 196 ホスファミドン	生虫虫	0.2 0.05 0.1	0.01 0.01 0.01	1	0		4 4	0		5 5	0	
197 ホスメット	虫	0.05	0.01	1	0		4	0		5	0	
198 ホルモチオン 199 ホレート	虫虫虫	0.02	0.01 0.005	1	0		4	0		5 5	0	
200 マラチオン	虫	2.0	0.01	1	0		4	0		5	0	

	種				アメ	リカ		オース	トラリア		ر ر	ŀダ
検査品目		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)
201 ミクロブタニル	虫	0.5	0.02	1	0		4	0		5	0	
202 メカルバム	虫	0.05	0.01	1	0		4	0		5	0	
203 メコプロップ	草	0.05	0.05	1	0		4	0		5	0	
204 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	1	0		4	0		5	0	
205 メタクリホス	虫	0.05	0.005	1	0		4	0		5	0	
206 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.01	1	0		4	0		5	0	
207 メタミドホス	虫	0.01	0.01	1	0		4	0		5	0	
208 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.005	1	0		4	0		5	0	
209 メチダチオン	虫	0.02	0.005	1	0		4	0		5	0	
210 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	0.01	1	0		4	0		5	0	
211 メトコナゾール	菌	3	0.01	1	0		4	0		5	0	
212 メトキシクロール	虫	2	0.005	1	0		4	0		5	0	
213 メトスラム	草	0.02	0.01	1	0		4	0		5	0	
214 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	1	0		4	0		5	0	
215 メトプレン	虫	5.0	0.02	1	0		4	0		5	0	
216 メトラクロール	草	0.1	0.005	1	0		4	0		5	0	
217 メトリプジン	草	0.75	0.01	1	0		4	0		5	0	
218 メピコートクロリド	成	2	0.01	1	0		4	0		5	0	
219 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	1	0		4	0		5	0	
220 モノリニュロン	草	0.05	0.01	1	0		4	0		5	0	
221 リニュロン	草	0.1	0.005	1	0		4	0		5	0	
222 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	1	0		4	0		5	0	
223 リン化水素	虫	0.1	0.01	1	0		4	0		5	1	0.05
224 リンデン( -BHC)	虫	0.01	0.002	1	0		4	0		5	0	
225 レスメトリン	虫	0.05	0.01	1	0		4	0		5	0	
226 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	1	0		4	0		5	0	
計			·	·	·	2 2	6 品目		•	·		

	品積時検査)(平成20年11月27日以降契約分)	種				オース	トラリア		カナ	·ダ
	検査品目	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)
	2,2-DPA	草	0.1	0.05	3	0	(mg/ kg)	2	0	(mg/ kg)
	2,4,5-T 2,4-D	草草	N.D. 0.5	0.05 0.01	3	0		2 2	0	
4	2,4-DB	草	0.02	0.01	3	0		2	0	
	DDT EPTC	虫草	0.1 0.1	0.005 0.02	3	0 0		2 2	0	
	MCPA MCPB	草草	0.1 0.02	0.002 0.01	3	0		2 2	0	
9	TCMTB	菌	0.02	0.01	3	0		2	0	
	XMC アイオキシニル	虫草	0.2 0.1	0.005 0.01	3	0		2 2	0	
12	アザメチホス	虫	0.1	0.03	3	0		2	0	
	アジムスルフロン  アセタミプリド	虫虫	0.02 0.2	0.01 0.01	3	0		2 2	0	
15	アゾキシストロビン	菌	0.3	0.02	3	0		2	0	
	アトラジン  アバメクチン	草虫	0.02 0.01	0.005 0.008	3	0		2 2	0	
18	アミトラズ	虫	0.02	0.02	3	0		2	0	
	アミトロール  アラクロール	草草	N.D. 0.05	0.025 0.005	3	0		2 2	0	
	アルジカルブ イソキサチオン	虫虫	0.02 0.02	0.01 0.02	3	0		2	0	
23	イソキサフルトール	草	0.02	0.01	3	0		2	0	
	イマザメタベンズメチルエステル  イマザリル	草菌	0.1 0.05	0.005 0.01	3	0		2 2	0	
26	イミダクロプリド	虫	0.05	0.01	3	0		2	0	
	エトフェンプロックス  エトプロホス	虫虫	0.5 0.005	0.02 0.005	3	0		2 2	0	
29	エポキシコナゾール	菌	0.5	0.01	3	0		2	0	
	エマメクチン安息香酸塩  エンドスルファン	虫虫	0.1 0.1	0.01 0.05	3	0		2 2	0	
32	エンドリン	虫	0.01	0.005	3	0		2	0	
34	オキサジキシル  オキサミル	菌虫	0.1 0.02	0.01 0.005	3	0		2 2	0	
	オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン	虫草	0.1 0.05	0.005 0.005	3	0		2 2	0	
37	オキシン銅	菌	0.1	0.01	3	0		2	0	
	オメトエート オリザリン	虫草	0.05 0.01	0.01 0.01	3	0		2	0	
40	オルトフェニルフェノール	菌	0.5	0.01	3	0		2	0	
	カブタホール  カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫虫	N.D. 0.2	0.01 0.1	3	0		2 2	0	
43	カルバリル	虫	5	0.01	3	0		2	0	
	カルフェントラゾンエチル  カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ	草	0.08	0.01	3	0		2	0	
45	オファネートメチル	菌	0.6	0.1	3	0		2	0	
	カルボキシン  カルボスルファン	菌虫	0.2 0.05	0.005 0.01	3	0		2	0	
48	カルボフラン	虫	0.2	0.01	3	0		2	0	
	キノキシフェン  キンクロラック	菌草	0.01 2	0.01 0.01	3	0 0		2	0	
	キントゼン グリホサート	菌草	0.01 20	0.005 0.01	3	0		2 2	0	0.02-0.06
53	クレソキシムメチル	菌	5	0.01	3	0		2	0	0.02-0.00
	クレトジム  クロキントセットメキシル	草薬	0.1 0.1	0.01 0.005	3	0		2 2	0	
56	クロゾリネート	菌	0.05	0.01	3	0		2	0	
	クロチアニジン  クロピドール	虫菌	0.02 0.2	0.01 0.01	3	0		2 2	0	
59	クロピラリド	草	2	0.01	3	0		2	1	0.03
	クロフェンテジン クロルスルフロン	虫草	0.02 0.1	0.01 0.01	3	0		2	0	
	クロルデン	虫	0.02	0.02	3	0		2	0	
	クロルピリホス  クロルピリホスメチル	虫虫	0.2 6	0.01 0.01	3	0		2 2	0	
	クロルプロファム クロルメコート	草成	0.05 0.5	0.01 0.05	3	0		2 2	0	
67	クロロタロニル	菌	0.5	0.03	3	0		2	0	
	酸化フェンブタスズ  シアナジン	虫草	0.05 0.05	0.05 0.01	3	0		2 2	0	
70	シアン化水素	虫	10	5	3	0		2	0	
	ジウロン  ジカンバ	草草	0.6 0.5	0.005 0.005	3	0		2 2	0	0.009
73	ジクロベニル	草	0.05	0.01	3	0		2	0	
	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	0.005 0.01	3	0		2 2	0	
76	ジクワット	草虫	5	0.02	3	0		2 2	0	
78	ジコホール ジスルホトン	虫	0.02 0.2	0.005 0.01	3	0		2	0	
	ジチオカルバメート シニドンエチル	菌草	1 0.1	0.1 0.01	3	0		2 2	0	
81	ジノセブ	草	0.01	0.01	3	0		2	0	
	ジノテルブ シハロトリン	草虫	0.05 0.2	0.01 0.02	3	0		2 2	0	
84	ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.01	3	0		2	0	
	ジフェンゾコート  シフルトリン	草虫	0.2 2.0	0.05 0.02	3	0		2	0	
87	シフルフェナミド	菌	1	0.01	3	0		2	0	
	ジフルフェニカン  ジフルベンズロン	草虫	0.1 0.1	0.002 0.05	3	0 0		2	0	
90	シプロコナゾール	菌	0.1	0.005	3	0		2 2	0	
92	シヘキサチン及びアゾシクロチン  シペルメトリン	虫虫	N.D. 0.5	0.02 0.01	3	0		2	0	
	ジメテナミド ジメトエート	草虫	0.1 0.04	0.005 0.02	3	0		2 2	0	
95	臭素	虫	50	1	3	3	4-7	2	2	5
	シロマジン スピノサド	虫虫	0.05 0.02	0.02 0.01	3	0		2 2	0	
98	スピロキサミン	菌	0.3	0.01	3	0		2	0	
	スピロメシフェン  ダイアジノン	虫虫	0.03 0.1	0.01 0.01	3	0		2 2	0	

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	オース 検出	濃度範囲	検査	カナ検出	濃度範囲
101 ダミノジッド	類成	(mg/kg) N.D.	(mg/kg) 0.1	件数 3	数 0	(mg/kg)	件数 2	数 0	(mg/kg)
102 チアベンダゾール 103 チアメトキサム	菌虫	0.05 0.02	0.01 0.01	3 3	0		2 2	0	
104 チオベンカルブ	草	0.05	0.05	3	0		2	0	
105 チオメトン 106 チフェンスルフロンメチル	虫草	0.02 0.1	0.01 0.01	3	0		2 2	0	
107 ディルドリン及びアルドリン	虫	0.02	0.005	3	0		2	0	
108 テクナゼン   109 テトラコナゾール	菌菌	0.05 0.2	0.005 0.01	3	0		2 2	0	
110 テプコナゾール	菌	3	0.005	3	0		2	0	
111  テブフェノジド   112  デメトン-S-メチル	虫虫	5 0.4	0.01 0.005	3	0		2	0	
113 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.003	3	0		2	0	
114 テルブトリン   115 テルブホス	草虫	0.1 0.01	0.005 0.005	3	0		2 2	0	
116 トラルコキシジム	草	0.01	0.003	3	0		2	0	
117 トリアジメノール 118 トリアジメホン	菌菌	0.5 0.5	0.01 0.005	3	0		2	0	
119 トリアスルフロン	草	0.02	0.003	3	0		2	0	
120 トリアゾホス   121 トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.005	3	0		2 2	0	
122 トリクロルホン	虫	0.10	0.01	3	0		2	0	
123 トリクロロ酢酸ナトリウム塩   124 トリチコナゾール	草菌	0.5 0.04	0.01 0.01	3 3	0		2	0	
125 トリデモルフ	菌	0.2	0.01	3	0		2	0	
126 トリフルムロン   127 トリフルラリン	虫草	0.05 0.1	0.01 0.005	3	0		2	0	
128 トリフロキシストロビン	菌	0.5	0.005	3	0		2	0	
129 トリベヌロンメチル   130 トリホリン	草菌	0.1 0.1	0.01 0.05	3	0		2 2	0	
131 二塩化エチレン	虫	0.06	0.01	3	0		2	0	
132 二臭化エチレン   133 パラコート	虫草	0.01 0.05	0.001 0.01	3	0		2	0	
134 パラチオン	虫	0.5	0.01	3	0		2	0	
135 パラチオンメチル   136 ビオレスメトリン	虫虫	1.0 1	0.01 0.01	3	0		2	0	
137 ピクロラム	草	0.5	0.01	3	0		2	0	
138 ピコリナフェン   139 ピノキサデン	草草	0.04 0.5	0.005 0.01	3	0		2 2	0	
140 ビフェントリン	虫	0.05	0.005	3	0		2	0	
141 ピペロニルブトキシド   142 ピラクロストロビン	虫菌	24 0.4	0.5 0.01	3	0		2	0	
143 ピラゾホス	菌	0.05	0.01	3	0		2	0	
144 ビラフルフェンエチル   145 ピリミカーブ	草虫	0.1 0.05	0.02 0.005	3	0		2 2	0	
146 ピリミホスメチル	虫	1.0	0.01	3	0		2	0	
147 ピレトリン   148 ピンドン	虫鼠	3 0.001	0.2 0.001	3	0		2 2	0	
149 ファモキサドン	菌	0.2	0.01	3	0		2	0	
150 フィブロニル   151 フェナミホス	虫虫	0.002 0.02	0.002 0.01	3	0		2	0	
152 フェニトロチオン	虫	5.0	0.01	3	1	0.04	2	0	
153 フェノキサブロップエチル   154 フェンチン	草菌	0.1 0.05	0.05 0.02	3 3	0		2 2	0	
155 フェントエート	虫虫	0.4	0.01	3	0		2	0	
156 フェンバレレート 157 フェンブコナゾール	出菌	2.0 0.2	0.005 0.01	3 3	0		2	0	
158 フェンプロピモルフ	菌	0.5	0.01	3	0		2	0	
159 ブタフェナシル   160 フラチオカルブ	草虫	0.02 0.05	0.005 0.01	3 3	0		2	0	
161 フルオメツロン	草	0.1	0.005	3	0		2 2	0	
162 フルジオキソニル   163 フルチアセットメチル	菌草	0.02 0.1	0.01 0.005	3 3	0		2	0	
164 フルトリアホール 165 フルバリネート	菌虫	0.2 0.2	0.01 0.01	3	0		2	0	
166 フルミオキサジン	草	0.25	0.01	3	0		2 2	0	
167 フルメツラム   168 フルリドン	草草	0.05 0.1	0.01 0.005	3	0		2	0	
169 フルロキシピル	草	0.3	0.01	3	0		2	0	
170 プロシミドン   171 プロディファコウム	菌鼠	0.02 0.0005	0.005 0.0005	3	0		2 2	0	
172 プロパクロール	草	0.05	0.005	3	0		2	0	
173 ブロパニル   174 プロピコナゾール	草菌	0.2 1.0	0.005 0.01	3 3	0		2 2	0	
175 プロピザミド	草	0.02	0.005	3	0		2	0	
176 プロファム 177 プロフェノホス	草虫	N.D. 0.05	0.01 0.005	3	0		2	0	
178 プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.2	0.02	3	0		2	0	
179 プロポキスル(プロポクスル)   180 プロメトリン	虫草	0.5 0.05	0.01 0.005	3 3	0		2 2	0	
181 プロモキシニル	草	0.2	0.01	3	0		2	0	
182 プロモブロピレート   183 フロラスラム	虫草	0.05 0.01	0.005 0.01	3 3	0		2 2	0	
184 ヘキサクロロベンゼン	菌	0.05	0.005	3	0		2	0	
185 ヘキサコナゾール   186 ベナラキシル	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.01	3 3	0		2 2	0 0	
187 ベノキサコール	菌	0.01	0.005	3	0		2	0	
188 ヘプタクロル   189 ペルメトリン	虫虫	0.02 2.0	0.01 0.02	3 3	0		2 2	0 0	
190 ペンコナゾール	菌	0.05	0.005	3	0		2	0	
191 ベンダイオカルブ 192 ベンタゾン	虫草	0.05 0.2	0.005 0.02	3 3	0		2 2	0	
193 ペンディメタリン	草	0.2	0.01	3	0		2	0	
194 ベンフラカルブ 195 ホスファミドン	虫虫	0.05 0.1	0.01 0.01	3 3	0		2	0	
196 ホスメット	虫	0.05	0.01	3	0		2	0	
197 ホルモチオン 198 ホレート	虫虫	0.02 0.05	0.01 0.005	3 3	0		2 2	0	
199 マラチオン 200 ミクロブタニル	虫虫	2.0 0.5	0.01 0.02	3	0		2 2	0 0	
400 \/ \/ H / / -/V	工	υ.υ	0.02	3	U			U	

	種				オース	トラリア		カフ	ŀダ
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
201 メカルバム	炄	0.05	0.01	3	0		2	0	
202 メコプロップ	草	0.05	0.05	3	0		2	0	
203 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	3	0		2	0	
204 メタクリホス	虫	0.05	0.005	3	0		2	0	
205 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.01	3	0		2	0	
206 メタミドホス	虫	0.01	0.01	3	0		2	0	
207 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.005	3	0		2	0	
208 メチダチオン	虫	0.02	0.005	3	0		2	0	
209 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	虫	0.1	0.01	3	0		2	0	
210 メトコナゾール	菌	3	0.01	3	0		2 2	0	
211 メトキシクロール	虫	2	0.005	3	0			0	
212 メトスラム	草	0.02	0.01	3	0		2	0	
213 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	3	0		2	0	
214 メトプレン	虫	5.0	0.02	3	0		2 2	0	
215 メトラクロール	草	0.1	0.005	3	0			0	
216 メトリプジン	草	0.75	0.01	3	0		2	0	
217 メピコートクロリド	成	2	0.01	3	0		2	0	
218 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	3	0		2	0	
219 モノリニュロン	草	0.05	0.01	3	0		2 2	0	
220 リニュロン	草	0.1	0.005	3	0		2	0	
221 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	3	0		2	0	
222 リン化水素	虫	0.1	0.01	3	0		2	0	
223 リンデン( -BHC)	虫	0.01	0.002	3	0		2	0	
224 レスメトリン	虫	0.05	0.01	3	0		2	0	
225 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	3	0		2	0	
220 31031 33	DD4								

別紙

<u>飼料小麦(船積時検査)(平成20年2月2</u>	T .	以降契約分	)	1						1		
松木口口	種		<b></b>	14-		リカ			トラリア	14 -		<u> </u>
検査品目	**	基準値	定量限界			濃度範囲 (mg/kg)		検出	濃度範囲 (mg/kg)	検査		濃度範囲 (mg/kg)
412.4.0	類	(mg/kg)		件数	数	(Hig/ kg)	件数	数	(IIIg/ kg)	件数	数	(IIIg/ kg)
1 2 , 4 - D 2 アトラジン	草草	0.5	0.02	7	0		5	0		1	0	
		0.3	0.01	7	0		5	0		1	_	
3 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	7 7	0		5	0		1	0	
4 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	′	U		5	U		1	U	
5   カルタップ、チオシクラム及びベン   5   スルタップ	虫	0.2	0.1	7	0		5	0		1	0	
6 カルバリル	虫	2	0.01	7	0		5	0		1	0	
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	7	0		5	0		1	0	
Ju 1		0.0	0	•	ŭ			ŭ				
8 カルボフラン	虫	0.2	0.02	7	0		5	0		1	0	
9 グリホサート	草	5	0.02	7	6	0.04-0.09	5	1	0.02	1	1	1.25
10 グルホシネート	草	0.2	0.03	7	0		5	0		1	0	
11 クロルピリホス	虫	0.5	0.01	7	0		5	0		1	0	
12 クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	7	1	0.02	5	0		1	0	
13 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.02	7	0		5	0		1	0	
14 クロルプロファム	草	0.05	0.01	7	0		5	0		1	0	
15 シアナジン	草	0.1	0.01	7	0		5	0		1	0	
16 ジカンバ	草	0.5	0.02	7	0		5	0		1	0	
17 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	7	0		5	0		1	0	
18 ジクワット	草	2	0.05	7	0		5	0		1	0	
19シハロトリン	虫	0.05	0.02	7	0		5	0		1	0	
20 シフルトリン	虫	2	0.05	7	0		5	0		1	0	
21 ジメトエート	虫	0.05	0.02	7	0		5	0		1	0	
22 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	7	0		5	0		1	0	
23 チアベンダゾール	虫	0.5	0.05	7	0		5	0		1	0	
24 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05	7	0		5	0		1	0	
25 テルプホス	虫	0.01	0.005	7	0		5	0			0	
26トリシクラゾール	菌	0.02	0.02	7	0		5	0		1	0	
27 二臭化エチレン(EDB)	虫	0.02	0.02	7	0		5	0			0	
28 パラコート	草	0.05	0.01	7	0		5	0		' '	0	
29 パラチオン	中虫	0.05	0.05	7	0		5	0		1	0	
30 ピペロニルブトキシド	虫虫	0.3 24	0.01	7	0		5	0			0	
31 ピリミホスメチル	虫虫	1	0.02	7	0		5	0		1	0	
32 フェニトロチオン	虫虫			7	0		5 5	1	0.01	1	0	
		10	0.01 0.01	7	0			-	0.01	1	0	
33 フェノブカルブ	虫	0.3			-		5 5	0		1 1	-	
34 フェントエート	虫	0.4	0.02	7	0			0		1 1	0	
35 プロモキシニル	草中	0.2	0.05	7	0		5	0		1	0	
36ペルメトリン	虫	2	0.05	7	0		5	0		1	0	
37 ベンタゾン	草	0.2	0.02	7	0		5	0		1	0	
38 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	7	0		5	0		1	0	
39 ホスメット	虫	0.05	0.02	7	0		5	0		1	0	
40 ホレート	虫	0.05	0.02	7	0		5	0		1	0	
41 マラチオン	虫	8	0.01	7	3	0.01-0.21	5	0		1	0	
42 メチダチオン	虫	0.02	0.02	7	0		5	0		1	0	
43 メトプレン	虫	5	0.02	7	0		5	0		1	0	
44 カドミウム	-	1.0	0.03	7	6	0.05-0.09	5	3	0.04-0.05	1	0	
45 アフラトキシンB1	-	0.02	0.001	7	0		5	0		1	0	
計						4 5	品目					

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

別紙

**夫/船**精時檢查)(亚成20年2日28日以降契約分)

飼料ス	<u>、麦(船積時検査)(平成20年2月28</u>		【降契約分】	)		77	11+	1	7114	シュエン		+ 7	LEUZ	1	+++-	7 52
	検査品目	種	甘油店	<b>○日70</b> 田	₩本	アメ				ンチン			トラリア		カザフ	
	快旦吅日	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	快宜 件数	快工数	濃度範囲 (mg/kg)	件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
1	2,4-D	草	0.5	0.02	1+ <del>XX</del>	<del>хх</del> 1	0.02	1 <del>1 2</del> 2 1	<del>\$</del> X	(11197 1197	1十致X 22	<del>- </del>	(11197 1197	1十致X 1	<del></del> <b>χ</b> χ 0	(11197 119)
	アトラジン	草	0.02	0.02	14	0	0.02	1	0		22	0		1	0	
	アラクロール	草	0.02	0.01	14	0		1	0		22	0		1	0	
	アルジカルブ	虫	0.02	0.00	14	0		1	0		22	0		1	0	
	イミダクロプリド	虫	0.02	0.02	14	0		1	0		22	0		1	0	
	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	虫	0.2	0.1	14	0		1	0		22	0		1	0	
	カルバリル	虫	5	0.01	14	0		1	0		22	0		1	0	
	カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル、及びベノミ ル	菌	0.6	0.1	14	0		1	0		22	0		1	1	0.2
9	カルボフラン	虫	0.2	0.02	14	0		1	0		22	0		1	0	
10	グリホサート	草	20	0.02	14	14	0.02-0.21	1	1	0.06	22	2	0.04-0.06	1	0	
	グルホシネート	草	5	0.03	14	0		1	0		22	0		1	0	
	クロルピリホス	虫	0.2	0.01	14	0		1	0		22	0		1	0	
13	クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	14	5	0.01-0.02	1	1	0.01	22	0		1	0	
14	クロルプロファム	草	0.05	0.01	14	0		1	0		22	0		1	0	
15	シアナジン	草	0.05	0.01	14	0		1	0		22	0		1	0	
16	ジカンバ	草	0.5	0.02	14	0		1	1	0.02	22	0		1	0	
	ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	14	0		1	1	0.01	22	0		1	0	
18	ジクワット	草	5	0.05	14	0		1	0		22	0		1	0	
	シハロトリン	虫	0.2	0.02	14	0		1	0		22	0		1	0	
20	シフルトリン	虫	2	0.05	14	0		1	0		22	0		1	0	
21	ジメトエート	虫	0.04	0.02	14	0		1	0		22	0		1	0	
22	ダイアジノン	虫	0.1	0.01	14	0		1	0		22	0		1	0	
23	チアベンダゾール	虫	0.05	0.05	14	0		1	0		22	0		1	0	
24	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05	14	0		1	0		22	0		1	0	
	テルブホス	虫	0.01	0.005	14	0		1	0		22	0		1	0	
	トリシクラゾール	菌	0.02	0.02	14	0		1	0		22	0		1	0	
27	二臭化エチレン(EDB)	虫	0.01	0.01	14	0		1	0		22	0		1	0	
	パラコート	草	0.05	0.05	14	0		1	0		22	0		1	0	
	パラチオン	虫	0.5	0.01	14	0		1	0		22	0		1	0	
30	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	14	0		1	0		22	0		1	0	
31	ピリミホスメチル	虫	1	0.01	14	0		1	0		22	0		1	0	
	フェニトロチオン	虫	5	0.01	14	0		1	1	0.01	22	0		1	0	
	フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	14	0		1	0		22	0		1	0	
	フェントエート	虫	0.4	0.02	14	0		1	0		22	0		1	0	
35	フェンバレレート	虫	8	0.05	14	0		1	0		22	0		1	0	
	プロモキシニル	草	0.2	0.05	14	0		1	0		22	0		1	0	
	ペルメトリン	虫	2	0.05	14	0		1	0		22	0		1	0	
38	ベンタゾン	草	0.2	0.02	14	0		1	0		22	0		1	0	
	ペンディメタリン	草	0.2	0.02	14	0		1	0		22	0		1	0	
	ホスメット	虫	0.05	0.02	14	0		1	0		22	0		1	0	
41	ホレート	虫	0.05	0.02	14	0		1	0		22	0		1	0	
	マラチオン	虫	2	0.01	14	9	0.01-0.09	1	0		22	0		1	0	
	メチダチオン	虫	0.02	0.02	14	0		1	0		22	0		1	0	
	メトプレン	虫	5	0.02	14	1	0.04	1	0		22	0		1	0	
45		-	3.0	0.25	14	3	0.29-0.50	1	0		22	4	0.30-1.70	1	1	0.27
	カドミウム	-	1.0	0.03	14	1	0.03	1	0		22	1	0.03	1	0	
47	アフラトキシンB1	-	0.02	0.003	14	0		1	0		22	0		1	0	
	計								47	品目					-	

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

別紙 全回點十二年/配請時檢查》(平成20年2月28<u>日以降契約分)</u>

飼料大麦(船積時検査)(平成20年2月28	<u>日以</u>	降契約分)	1		カナ	- <i>ਸ਼ੱ</i>		中	E .		ㅁシ	, <del>7</del>
検査品目		甘淮店	<b>○日711日</b>	₩本			₩本		_	₩本		
快旦吅口	類	基準値	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	快工 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
1 2 , 4 - D	草	(mg/kg) 0.5	0.02	1 <del>1 2</del> X	<del></del>	(11197119)	1十枚	<del>- </del>	(11197 1197	1 <del>1 2</del> X	<del></del>	(11197 119)
2 アトラジン	草	0.02	0.02	6	0			0		1	0	
3 アラクロール	草	0.05	0.05	6	0		1	0		1	0	
4 アルジカルブ	虫	0.02	0.00	6	0		1	0		1	0	
5 イミダクロプリド	虫	0.05	0.01	6	0			0		1	0	
カルタップ、チオシクラム及びベン												
6 スルタップ	虫	0.2	0.1	6	0		1	0		1	0	
7 カルバリル	虫	5	0.01	6	0		1	0		1	0	
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	6	0		1	0		1	0	
ル												
9 カルボフラン	虫	0.2	0.02	6	0		1	0		1	0	
10 グリホサート	草	20	0.02	6	5	0.49-2.03	1	0		1	0	
11 グルホシネート	草	5	0.03	6	0		1	0		1	0	
12 クロルピリホス	虫	0.2	0.01	6	0		1	0		1	0	
13 クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	6	0		1	0		1	0	
14 クロルプロファム	草	0.05	0.01	6	0		1	0		1	0	
15 シアナジン	草	0.05	0.01	6	0		1	0		1	0	
16 ジカンバ	草	0.5	0.02	6	0		1	0		1	0	
17 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	6	0		1	0		1	0	
18 ジクワット	草	5	0.05	6	0		1	0		1	0	
19シハロトリン	虫	0.2	0.02	6	0		1	0		1	0	
20 シフルトリン	虫	2	0.05	6	0		1	0		1	0	
21 ジメトエート	虫	0.04	0.02	6	0		1	0		1	0	
22 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	6	0		1	0		1	0	
23 チアベンダゾール	虫	0.05	0.05	6 6	0		1	0		1	0	
24 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05	6	0		1	0		1	0	
25 テルブホス 26 トリシクラゾール	虫菌	0.01 0.02	0.005 0.02	6	0		1	0		1	0	
26 ドリングフラール 27 二臭化エチレン(EDB)	虫虫	0.02	0.02	6	0		1	0		1	0	
27 二类化工プレン(こしょ) 28 パラコート	立草	0.01	0.01	6	0		1	0		1	0	
29 パラチオン	虫	0.03	0.03	6	0		'1	0		1	0	
30 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.01	6	0		1	0		1	0	
31 ピリミホスメチル	虫虫	1	0.02	6	0			0		1	0	
32 フェニトロチオン	虫	5	0.01	6	0		1	0		1	0	
33 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	6	0		1	0		1	0	
34 フェントエート	虫	0.4	0.02	6	0		1	0		1	0	
35 フェンバレレート	虫	8	0.05	6	0		1	0		1	0	
36 プロモキシニル	草	0.2	0.05	6	0		1	0		1	0	
37 ペルメトリン	虫	2	0.05	6	0		1	0		1	0	
38 ベンタゾン	草	0.2	0.02	6	0		1	0		1	0	
39 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	6	0		1	0		1	0	
40 ホスメット	虫	0.05	0.02	6	0		1	0		1	0	
41 ホレート	虫	0.05	0.02	6	0		1	0		1	0	
42 マラチオン	虫	2	0.01	6	1	0.01	1	1	0.30	1	0	
43 メチダチオン	虫	0.02	0.02	6	0		1	0		1	0	
44 メトプレン	虫	5	0.02	6	0		1	0		1	0	
45 鉛	-	3.0	0.006	6	0		1	1	0.019	1	0	
46 カドミウム	-	1.0	0.03	6	2	0.03-0.04	1	0		1	0	
47 アフラトキシンB1	-	0.02	0.003	6	0		1	0		1	0	
計 47 品目												

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

## 麦類サーベイランス検査対象農薬品目 (アメリカ、オーストラリア、カナダ共通)

22.75K 7	- ベイラノス快直対家辰楽品目(アネリガ、オーストラリア、ガナダ共通)		
	検査品目	小麦	大麦
	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 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		
	2,6-ジフルオロ安息香酸		
	4-クロルフェノキシ酢酸		
	BHC		
	DCIP		
9	EPN		
10	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		
	Sec-ブチルアミン アクリナトリン		+
	アザコナゾール		-
	アザフェニジン		
	アシフルオルフェン		
	アシベンゾラル-S-メチル		
17	アシュラム		
	アジンホスメチル		
	アセキノシル		
	アセタミブリド		
	アセトクロール		
	<u>アセフェート</u> アニラジン		
	アニロホス		
	アミノピラリド		
	アメトリン		
27	アラクロール		
28	アラニカルブ		
	アラマイト		
	アリドクロール		<u> </u>
	アルドキシカルブ		
	アレスリン イオドスルフロンメチル	-	<del> </del>
	イサゾホス		
	イソウロン	1	<del>                                     </del>
	イソキサジフェンエチル		
	イソフェンホス		
	イソプロカルブ		
	イソプロチオラン		
	イナベンフィド		
	イプロジオン		
	イブロバリカルブ		
	イブロベンホス イマザキン		+
	イマザキン イマザピックアンモニウム塩		
	イマザピル		
	イマザモックスアンモニウム塩		
48	イマゼタピルアンモニウム塩		
49	イマゾスルフロン		
50	イミノクタジン		
	イミベンコナゾール		
	インダノファン		
	インドキサカルブ		
	ウニコナゾール P エスプロカルブ		
	エタメツルフロンメチル		
	エタルフルラリン		
58	エチオフェンカルブ		
	エチオン		
	エチクロゼート		
	エチプロール		
	エディフェンホス		
	エトキサゾール エトキシキン	1	<del>                                     </del>
	エトキシスルフロン		
	エトフェンプロックス		
67	エトフメセート		
68	エトベンザニド		
	エトリジアゾール		
	エトリムホス	-	<b></b>
	エマメクチン安息香酸塩	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	塩酸ホルメタネート エンドタール	1	<del>                                     </del>
	オキサジアゾン	<b>-</b>	<del>                                     </del>
	オキサジアルギル		
76	オキサジクロメホン		
77	オキサベトリニル		
	オキシカルボキシン		
	オキシテトラサイクリン		
	オキスポコナゾールフマル酸塩	1	1
	オキソリニック酸 オラキンドックス	-	<del> </del>
	オリサストロピン	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	オルトフェニルフェノール		
	カスガマイシン		
	カズサホス		
	カフェンストロール		
88	カルプロパミド		
	カルベタミド		
	キザロホップエチル		
	キナルホス		<b>.</b>
	+ <i>I</i> /7552	-	<b></b>
	キリメチオナート	1	<del>                                     </del>
	キャブタン	-	<del> </del>
	クミルロン グルホシネート	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	クレソキシムメチル		<del>                                     </del>
	クロジナホッププロパルギル		
	クロジナホップ酸		
	クロフェンセット		

	検査品目	小麦	大麦
	クロブロップ クロマゾン		
	クロマフェノジド		
	クロメプロップ		
	クロランスラムメチル クロリダゾン		
	クロリムロンエチル		
	クロルエトキシホス		
	クロルタールジメチル		
110	クロルフェナビル		
	クロルフェンソン		
	クロルフェンビンホス クロルブファム		
	クロルフファム クロルフルアズロン		
115	クロルプロファム		
	クロルベンシド クロルベンジレート		
	クロロクスロン		
119	クロロネブ		
	シアゾファミド シアノホス		
	ジアフェンチウロン		
123	ジエトフェンカルブ		
	ジオキサチオン シクラニリド		
	シクロエート		
127	シクロキシジム		
	ジクロシメット ジクロスラム		
	シクロスルファムロン		
131	ジクロトホス		
	ジクロフェンチオン ジクロフルアニド		
	シクロプロトリン		
135	ジクロメジン	-	
	ジクロラン ジクロルプロップ		
	ジクロルミド		
	ジチアノン		
	ジチオピル ジノカップ		
142	シノスルフロン		
	ジノテフラン		
	シハロホップブチル ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン		
146	ジフェナミド		
	ジフェニル		
	ジフェニルアミン ジフルフェンゾピル		
	シプロジニル		
	ジベレリン		
	シマジン シメコナゾール		
154	ジメタメトリン		
	ジメチピン		
	ジメチリモール ジメチルピンホス		
158	ジメテナミド		
	ジメトモルフ		
	シメトリン ジメピペレート		
162	シモキサニル		
	シラフルオフェン		
	シンメチリン スピロキサミン		
166	スピロジクロフェン		
	スルフェントラゾン		
	スルプロホス スルホスルフロン		
170	ゾキサミド		
	ターバシル ダイアレート		
	ダイアレート ダイムロン		
174	チアクロプリド		
	チアジニル チアゾピル		
	チアムリン		
178	チオベンカルブ		
	チジアズロン チフルザミド		
181	テクロフタラム		
182	デスメディファム		
	テトラクロルピンホス テトラコナゾール		
185	テトラジホン		
186	テニルクロール		
	テブチウロン テブフェノジド		
	テプフェンピラド		
190	テプラロキシジム		
	テフルトリン テフルベンズロン		
193	テレフタル酸銅		
194	ドジン		
	トリクラミド トリクロピル		
197	トリクロロ酢酸ナトリウム塩		
	トリシクラゾール	-	
	トリネキサパックエチル トリブホス		
200	17200		

	*************************************	.l. =	
201	検査品目 トリフルスルフロンメチル	小麦	大麦
202	トリフルミゾール		
	トリフロキシスルフロン トリルフルアニド		
205	トルクロホスメチル		
	トルフェンビラド ナプタラム		
208	ナフタロホス		
	ナプロアニリド		
210	ナプロパミド ニコスルフロン		
212	ニコチン		
214	ニテンピラム ニトラピリン		
215	ニトロタールイソプロピル		
	ノバルロン ノルフルラゾン		
218	バーバン		
	パクロブトラゾール バミドチオン		
	バリダマイシン		
	ハルフェンブロックス ハロキシホップ		
	ハロマシバック ハロスルフロンメチル		
	ピアラホス		
	ビスピリバックナトリウム塩 ビテルタノール		
228	ピフェナゼート		
	<u>ピフェノックス</u> ピペロホス		
231	ヒメキサゾール		
	<u>ピメトロジン</u> ピラクロニル		
234	ピラクロホス		
	ピラゾキシフェン ピラゾスルフロンエチル		
237	ピラゾリネート		
	ピリダフェンチオン ピリダベン		
	ピリダリル		
	ピリチオバックナトリウム塩		
	ピリデート ピリフェノックス		
244	ピリフタリド		
	ピリプチカルブ ピリプロキシフェン		
247	ピリミジフェン		
	ピリミノバックメチル ピリメタニル		
250	ピロキロン		
	ピンクロゾリン フェナリモル		
	フェノキサニル		
	フェ/キシカルブ フェ/チオカルブ		
	フェノトリン		
	フェノブカルブ フェリムゾン		
	フェンアミドン		
260	フェンクロルホス		
	フェンスルホチオン		
	フェンチオン フェントラザミド		
264	フェンピロキシメート		
	フェンブロパトリン フェンヘキサミド		
267	フェンメディファム		
	フサライド ブタクロール		
270	プタミホス		
	ブチレート ブトロキシジム		
273	ブピリメート		
	ブプロフェジン フラザスルフロン		
276	フラムプロップメチル		
	フラメトビル プリミス ルフロンメチル		
	プリミスルフロンメチル フリラゾール		
280	フルアクリピリム		
	フルアジナム フルアジホップ		
283	フルアズロン		
	フルオピコリド フルオルイミド		
286	フルカルバゾンナトリウム塩		
	フルキンコナゾール フルシトリネート		
289	フルシラゾール		
	フルスルファミド フルチアセットメチル		
	フルトラニル		
293	フルフェナセット		
	フルフェノクスロン フルフェンビルエチル		
296	フルベンジアミド		
	フルミクロラックペンチル フルメトリン		
299	プレチラクロール		
300	プロクロラズ		

	検査品目	小麦	大麦
301	プロスルフロン		
	プロチオホス		
	フロニカミド		
304	プロパキザホップ		
	プロパジン		
	プロパホス		
	プロパモカルブ		
	プロパルギット		
	プロヒドロジャスモン		
	プロベナゾール プロポキシカルバゾン		
	プロマシル		
314	プロモクロロメタン プロモブチド		
	プロモホス		
	プロモホスエチル		
	ヘキサジノン		
	ヘキサフルムロン		
	ヘキシチアゾックス		
	ペノキススラム		
	ペプレート		
	ペンシクロン		
	ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン		
	ベンスリド		
325	ベンスルフロンメチル		
	ベンゾビシクロン		
	ベンゾフェナップ		
	ベンチアバリカルブイソプロピル		
	ペントキサゾン		
	ベンフルラリン		
	ベンフレセート ホキシム		
	ホサロン		
	ボスカリド		
	ホスチアゼート		
	ホセチル		
	ホメサフェン		
	ホラムスルフロン		
339	ポリオキシン		
340	ホルクロルフェニュロン		
	ホルペット		
	マレイン酸ヒドラジド		
343	ミルベメクチン		
	メソスルフロンメチル		
	メタアルデヒド		
	メタミトロン		
	メチオカルブ		
	メトキシフェノジド メトミノストロピン		
349	メパニピリム		
350	メビンホス		
	メフェナセット		
353	メプロニル		
354	モノクロトホス		
	モリネート		
	ラクトフェン		
	リムスルフロン		
	ルフェヌロン		
359	レナシル		
	合 計	332	345
			-

## サーベイランス検査対象農薬品目(アメリカのみ)

検査品目	小麦
1 パラコート	
合 計	1

- 1.検査対象の外国産米麦は、平成20年4月1日から平成21年3月31日までに、農林水産省 が買い入れた外国産米麦である。
- 2.検査検体数は、種類別、産地国別に記載している。
- 3.検査実施機関は、国内外の公的検査機関である。
- 4.種類欄の菌は殺菌剤、草は除草剤、虫は殺虫剤、鼠は殺鼠剤、成は植物成長調整剤、抗は抗生物質、共は共力剤、薬は薬害軽減剤を示す。
- 5.残留農薬基準値欄中の「N.D.」とは、不検出を示す。
- 6. 定量限界は分析機関によって異なるため、原則、最も大きい値で集計した。
- 7. 濃度範囲欄の空欄は、残留農薬等の分析結果が定量限界値未満であったことを示す。