#### 平成18年度に政府が買い付けた外国産米麦の残留農薬等の検査結果の概要

#### 1.検査の方法

## (1)サンプリング

農林水産省が輸入を行う全ての米麦について、輸入商社に残留農薬等検査の実施を義務付けている。具体的な方法は次のとおり。

#### 米麦の着地検査

本邦輸入時において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サンプリングを実施する。

## 米穀の積地検査

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 サンプリングを実施する。

麦類のサーベイランス検査

輸出港のエレベータにおいて、輸出向けの麦類から、定期的にサンプルを採取する。

## (2)検査対象品目

#### 積地検査・着地検査

<b>                                      </b>	米	穀	小 麦	大 麦
検査を行った農薬等の種類	積地検査	着地検査	着地検査	着地検査
平成17年11月29日以降の契約分	2 1 0 種類 (2)種類	3 0 1 種類 (3 )種類	2 5 6 種類 (1)種類	2 3 7 種類
平成18年3月31日以降の契約分	2 2 5 種類(2)種類	3 0 6 種類 (3)種類	2 3 0 種類 (1)種類	2 2 0 種類
平成18年10月6日以降の契約分	230種類(2)種類	3 0 9 種類	2 3 7 種類 (1)種類	2 2 5 種類
平成18年11月29日以降の契約分	231種類(2)種類	(3)種類	2 3 8 種類 (1)種類	

「食品衛生法」に基づく残留基準及びポジティブリストの暫定基準において、

- ァ)着地検査は、個別に基準値が設定された農薬等のうち検査可能なもの
- イ)積地検査(米穀)は、着地検査以外で検査可能なもの を基本として選定。
- ()内(内数)は農林水産省の独自設定品目であり詳細は以下のとおり。

米穀(積地検査)	米穀(着地検査)	小麦(着地検査)
真菌 遺伝子組換え(米国・中国のみ)	メトルカルブ カドミウム アフラトキシン	デオキシニバレノール

#### 麦類のサーベイランス検査

検査を行った農薬等の種類	小麦	大 麦
平成18年度のサーベイランス検査項目	3 1 4 種類	3 2 7 種類

厚生労働省のポジティブリストに基づく検査対象農薬で、 の着地検査の対象となっているものを除く。

#### 飼料用麦

検査を行った農薬等の種類	小麦	大 麦
平成17年11月29日以降の契約分	4 5 種類	4 5 種類
平成18年6月1日以降の契約分	4 5 種類	4 7 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。

## (3)分析方法

食品衛生法に基づく残留農薬等基準に定められた試験法等を用いて分析を 実施している。

#### (4)定量限界

別紙(農林水産省ホームページに掲載)参照。

## 2.検査の結果(詳細は別紙(農林水産省ホームページに掲載)参照)

#### (1)米麦の積地・着地検査

米穀から7種類、小麦から10種類、大麦から8種類、米麦合わせて17種類の農薬等が検出されたが、基準値を超えたものは無かった。

また、平成18年度の検査で新たに検出された農薬(2種類)について、詳細は以下のとおり。

プロピコナゾール (Propiconazole)

殺菌剤。麦類の赤さび病や赤かび病等に使用される。

【基準值】0.1ppm(米穀)

【検出値】0.01ppm(ベトナム産米21検体のうち6検体から検出)

デルタメトリン及びトラロメトリン (Deltamethrin、Tralomethrin) 殺虫剤。野菜や果樹のアブラムシ類の防除に使用される。

【基準値】1.0ppm(小麦・大麦)

【検出値】0.01~0.02ppm(アメリカ産小麦162検体のうち7検体から検出)

#### 平成18年度に政府が輸入を行った外国産米麦から検出された農薬等

米 穀	小麦	大 麦
イソプロチオラン カドミウム キンクロラック グリホサート	グリホサート クロピラリド クロルピリホス クロルピリホスメチル	グリホサート クロピラリド
臭素	臭素 デオキシニバレノール デルタメトリン及びトラロ メトリン	ジクロルボス及びナレド 臭素 デルタメトリン及びトラロ メトリン ピペロニルブトキシド
プロピコナゾール リン化水素	フェニトロチオン マラチオン メトプレン	フェニトロチオンマラチオン

## (2) 麦類のサーベイランス検査 農薬は検出されず。

# (3)飼料用麦

小麦から 5 種類、大麦から 9 種類、合わせて 9 種類の農薬が検出されたが、 基準値を超えたものはなかった。

#### 平成18年度に政府が輸入を行った飼料用麦から検出された農薬等

小麦	大 麦
カドミウム グリフォサート クロルピリホスメチル マラチオン	2,4-D カドミウム グリフォサート クロルピリホスメチル ジクロルボス及びナレド ピペロニルブトキシド フェニトロチオン マラチオン
メトプレン	メトプレン

光穀(積地検査)(平成17年11月29日)		契約分	)	1						1		
検査品目	種	基準値	定量限界		<u>アメ!</u> 検出	分析結果の	検査	<u>イタ!</u> 検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の
1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	類虫	(ppm) 0.01	(ppm) 0.01	件数 9	<u>数</u>	範囲(ppm)	件数 1	数 0	範囲(ppm)	件数 17	<u>数</u>	範囲(ppm)
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	9	0		1 1	0		17 17	0	
4 2,6-ジフルオロ安息香酸	虫	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
5 4-クロルフェ/キシ酢酸   6 アイオキシニル	成草	0.02 0.01	0.01 0.01	9	0		1	0		17 17	0	
7 アクリナトリン 8 アザコナゾール	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	9	0		1 1	0		17 17	0	
9 アシュラム	草	0.02	0.01	9	0		1	0		17	0	
10 アジンホスメチル   11 アセタミプリド	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	9	0		1 1	0		17 17	0	
12 アセトクロール 13 アセフェート	草	0.01 0.01	0.005 0.01	9	0		1 1	0		17 17	0	
14 アトラジン	虫草	0.01	0.005	9	0		1	0		17	0	
15 アメトリン   16 アラクロール	草草	0.01 0.01	0.005 0.005	9	0		1	0		17 17	0	
17 アラニカルブ	虫虫	0.01 0.01	0.01	9	0		1	0		17 17	0	
18 アラマイト   19 アリドクロール	草	0.01	0.01 0.005	9	0		1	0		17	0	
20 アルドキシカルブ   21 アレスリン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	9	0		1	0		17 17	0	
22 イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
23 イサゾホス   24 イソウロン	虫草	0.01 0.02	0.005 0.01	9	0 0		1 1	0		17 17	0 0	
25 イソフェンホス 26 イプロバリカルブ	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.005	9	0		1 1	0		17 17	0	
27 イマザキン	草	0.05	0.01	9	0		1	0		17	0	
28 イマザピックアンモニウム塩   29 イマザピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	9	0		1 1	0		17 17	0	
30 イマザメタベンズメチルエステル 31 イマザモックスアンモニウム塩	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	9	0		1 1	0		17 17	0	
32 イミベンコナゾール	菌	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
33 インドキサカルブ 34 エタメツルフロンメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	9	0		1 1	0		17 17	0	
35 エタルフルラリン 36 エチオフェンカルブ	草 虫	0.01 0.01	0.005 0.005	9	0		1 1	0		17 17	0	
37 エチオン	虫	0.01	0.005	9	0		1	0		17	0	
38 エトキサゾール   39 エトフメセート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	9	0		1 1	0		17 17	0	
40 エポキシコナゾール 41 エマメクチン安息香酸塩	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	9	0		1 1	0		17 17	0	
42 塩酸ホルメタネート	虫	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
43 オキサベトリニル   44 オキシカルボキシン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	9	0		1	0		17 17	0	
45 オキシン銅   46 オルトフェニルフェノール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	9	0		1 1	0		17 17	0	
47 カズサホス	虫	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
48 カルベタミド   49 キザロホップエチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	9	0		1 1	0		17 17	0	
50  キナルホス   51  キノキシフェン	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	9	0		1	0		17 17	0	
52 キノメチオナート	虫	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
53 クレトジム   54 クロキントセットメキシル	草薬	0.01 0.01	0.01 0.005	9	0		1 1	0		17 17	0	
55 クロジナホッププロパルギル   56 クロプロップ	草成	0.02 0.01	0.02 0.01	9	0		1 1	0		17 17	0	
57 クロランスラムメチル	草	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
58 クロリダゾン   59 クロリムロンエチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	9	0		1 1	0		17 17	0	
60 クロルエトキシホス 61 クロルタールジメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	9	0		1	0		17 17	0	
62 クロルフェンソン 63 クロルプファム	· 虫 草	0.01	0.01	9	0		1	0		17 17	0	
64 クロルフルアズロン	虫	0.01 0.05	0.01 0.005	9	0		1	0		17	0	
65 クロルプロファム 66 クロルベンシド	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	9	0		1	0		17 17	0	
67 クロロクスロン 68 クロロネブ	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	9	0		1	0		17 17	0	
69 クロロベンジレート	虫	0.01	0.005	9	0		1	0		17	0	
70 シアゾファミド   71 シアノホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	9	0		1 1	0		17 17	0 0	
72 ジエトフェンカルブ 73 ジオキサチオン	菌虫	0.01 0.01	0.005 0.01	9	0		1 1	0		17 17	0	
74 シクロエート	草	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
75 シクロキシジム   76 ジクロスラム	草草	0.05 0.01	0.01 0.01	9	0 0		1 1	0		17 17	0 0	
77 ジクロトホス 78 ジクロフェンチオン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	9	0		1 1	0		17 17	0	
79 ジクロフルアニド	菌	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
80 ジクロラン   81 ジクロルプロップ	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	9	0 0		1 1	0		17 17	0 0	
82 ジチアノン 83 ジフェナミド	菌草	0.01 0.01	0.01 0.005	9	0		1 1	0		17 17	0	
84 ジフェニル	菌	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
85  ジフェニルアミン   86  ジフェノコナゾール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	9	0		1 1	0		17 17	0	
87 ジフェンゾコート 88 シフルフェナミド	菌菌	0.05 0.01	0.05 0.01	9	0		1	0		17 17	0	
89 ジフルフェニカン	草	0.002	0.002	9	0		1	0		17	0	
90 シプロジニル   91 ジベレリン	菌成	0.01 0.01	0.003 0.01	9	0		1 1	0		17 17	0	
92 シマジン 93 ジメチピン	草草	0.01 0.04	0.005 0.01	9	0		1	0		17 17	0	
94 ジメチリモール	菌	0.01	0.005	9	0		1	0		17	0	
95 ジメテナミド   96 ジメトモルフ	草菌	0.01 0.01	0.005 0.01	9 9	0		1 1	0		17 17	0	
97 スピロキサミン 98 スピロジクロフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	9	0		1	0		17 17	0	
99 スルフェントラゾン	草	0.05	0.01	9	0		1	0		17	0	
100 スルブロホス	虫	0.01	0.005	9	0		1	0	<u> </u>	17	0	<u> </u>

10   1   1   1   1   1   1   1   1   1	検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数	アメ! 検出 数	Jカ 分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	イタ! 検出 数	Jア 分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	タ/ 検出 数	イ 分析結果の 範囲(ppm)
103   177		草	0.01	0.01	9	0	≢скд(ррш)	1	0	≢скд(ррш)	17	0	<b>≢</b> ВЕЩ (РРIII)
SEP   1975   1		草											
100   72   72   73   74   75   75   75   75   75   75   75					9								
18   下ジボン   18   001   001   9   0   1   0   177   0   0   177   0   0   177   0   0   177   0   0   177   0   0   177   0   0   177   0   0   177   0   0   177   0   0   177   0   0   177   0   0   177   0   0   177   0   0   177   0   0   177   0   0   0   0   0   0   0   0   0	106 チフェンスルフロンメチル	草	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
100   75 70 10   100   17 0 0									-				
111 万月ルリン   111 万月ルリリン   111 万月ルリン   1	109 テブチウロン	草			9	0							
153   リプカス													
14													
16   リフェキシスリフロン	114 トリフルスルフロンメチル	草	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
17   PK3 D													
159	117 トリベヌロンメチル	草	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
12   プララム   単 001   001   9   0   1   0   17   0   17   0   17   1   1   1   1   1   1   1   1													
122 プラブルできた   単 001 001 8 0 0 1 0 0 17 0 0 17 0 1 10 17 0 1 10 17 0 1 10 17 0 1 10 17 0 1 10 11 10 17 0 1 10 11 10 11 10 11 17 0 1 10 10													
124   下ナミビリア	122 ナプロパミド	草	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
185   日の	123  ニコスルフロン   124  ニトラピリン												
127   JU 7 J	125 ニトロタールイソプロピル												
128	127 ノルフルラゾン	草	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
180													
132 ピラウロストロピン	130 ハロキシホップ	草	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
133 ピラクロボス   虫   の1   の05   9   の   1   の   17   の   の   17   の   の   18   ピリゲリン   虫   の1   の1   の   17   の   の   17   の   の   18   ピリゲリン   虫   の1   の   の   17   の   の   17   の   の   17   の   の   18   ピリゲリン   虫   の   の   の   の   0   0   1   0   17   0   0   18   0   0   1   0   17   0   0   18   0   0   1   0   0   17   0   0   18   0   0   1   0   0   17   0   0   18   0   0   1   0   0   17   0   0   18   0   0   1   0   0   17   0   0   17   0   0   18   0   0   1   0   0   17   0   0   18   0   0   1   0   0   17   0   0   18   0   0   1   0   0   17   0   0   17   0   0   0   1   0   0   17   0   0   0   0   0   0   0   0   0									-				
135   ピッチナバッフナトリウム塩   草 001	133 ピラクロホス	虫	0.01	0.005	9	0		1	0		17	0	
137   ピリテート		虫			9	0			0			0	
138   ピリテュレクス													
140   ピッタール	138 ピリフェノックス	菌	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
144   ピンクロリソン									-				
143  スェリオカルア   由 0.05	141 ビンクロゾリン	菌		0.005	9	0			-		17		
145   1.7   1.		菌			9	0		1	0			0	
146  アニノリン													
448  フェンクロルホス	146 フェノトリン	虫	0.02	0.02	9	0		1	0		17	0	
449   エンスルボチオン   虫   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   150   7ェンピロキシェート   由   0.02   0.005   9   0   1   0   17   0   151   7ェンプコナソール   自   0.01   0.001   9   0   1   0   17   0   152   7ェンプコナソール   自   0.01   0.005   9   0   1   0   17   0   153   7ェンヘキサミド   自   0.01   0.005   9   0   1   0   17   0   153   7ェンヘキサミド   自   0.01   0.005   9   0   1   0   17   0   155   7チレート   早   0.01   0.001   9   0   1   0   17   0   155   7チレート   早   0.01   0.001   9   0   1   0   17   0   155   7チレート   早   0.01   0.001   9   0   1   0   17													
151  フェンプコナゾール	149 フェンスルホチオン	虫			9								
1553 フェンヘキサミド	151 フェンプコナゾール	菌			9	0		1	0			0	
154  プタフェナシル													
1565 プトロキシジム	154 プタフェナシル	草	0.01	0.005	9	0		1	0		17	0	
158] フラゼスルフロン													
159  フラムプロップメチル   草   0.01   0.005   9   0   1   0   17   0   160   フリミメナル   草   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   161   フリラゾール   東   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   17   0   162   フルアリビリム   由   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   17   0   163   フルアリビリム   由   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   17   0   163   フルアリビリム   由   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   17   0   163   フルアリンナール   苗   0.01   0.005   9   0   1   0   17   0   17   0   166   フルカルバゾンナトリウム塩   草   0.01   0.005   9   0   1   0   17					-	-			-				
161 フリラゾール	159 フラムプロップメチル	草	0.01	0.005	9	0		1	0		17	0	
162 フルアツリビリム   由   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   164 フルアジホップ   草   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   17   0   185 フルアズロン   草   0.01   0.005   9   0   1   0   17   0   17   0   166 フルアズロン   車   0.01   0.005   9   0   1   0   17   0   17   0   167 フルキンコナゾール   面   0.01   0.005   9   0   1   0   17   0   17   0   168   フルンラゾール   面   0.01   0.005   9   0   1   0   17   0   17   0   168   フルンフェド   面   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   17   0   169 フルスルフェド   面   0.01   0.01   9   0   1   0   17													
164 フルアジホップ					9								
166 フルカルパソンナトリウム塩   草   0.01   0.005   9   0   1   0   17   0   168 フルカンラゾール   菌   0.01   0.005   9   0   1   0   17   0   17   0   168 フルスルファミド   菌   0.01   0.001   9   0   1   0   17   0	164 フルアジホップ	草	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
167 フルキンコナソール													
169	167 フルキンコナゾール	菌	0.01	0.005	9	0		1	0		17	0	
171   フルバリネート													
172 フルフェナセット													
174   フルミクロラックペンチル	172 フルフェナセット	草	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
176   フルメリン		草			9	0			-			0	
177	175 フルメツラム				9	0			-		17		
179 プロパキザホップ	177 プロスルフロン	草	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
180   プロパジン   草   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   181   プロパルギット   虫   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   181   プロペキットモン   草   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   183   プロポキシカルパゾン   草   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   184   プロマシル   草   0.01   0.005   9   0   1   0   17   0   185   プロモホス   虫   0.01   0.005   9   0   1   0   17   0   186   プロモホスエチル   虫   0.01   0.005   9   0   1   0   17   0   187   プロラスラム   草   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   188   ヘキサジノン   草   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   188   ヘキサブルムロン   虫   0.02   0.005   9   0   1   0   17   0   189   ヘキシチアゾックス   虫   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   19   0   1													
182   プロドロジャスモン	180 プロパジン	草	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
184 プロマシル	182 プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
185 プロモホス					9				-				
187	185 プロモホス	虫	0.01	0.005	9	0		1	0		17	0	
188													
190   ヘキシチアゾックス   虫   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   191   ベブレート   草   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   192   ベンフルラリン   草   0.01   0.005   9   0   1   0   17   0   193   ホサロン   虫   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   194   ポスカリド   菌   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   195   ホスチアゼート   虫   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   196   ホメサフェン   草   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   197   ホラムスルフロン   草   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   198   ホルクロルフェニュロン   成   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   198   ホルクロルフェニュロン   成   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   17   0   198   ホルクロルフェニュロン   成   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   17   0   198   ホルクロルフェニュロン   成   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   17   0   198   ホルクロルフェニュロン   1   0   17   0   17   0   17   0   198   ホルクロルフェニュロン   1   0   17   0	188 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
192   ペンフルラリン   草   0.01   0.005   9   0   1   0   17   0   183 ホサロン   虫   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   194 ポスカリド   菌   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   195 ホスチアゼート   虫   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   196 ホメサフェン   草   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   197 ホラムスルフロン   京   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   198 ホルクロルフェニュロン   成   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0	190 ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
193   ホサロン   19   0.01   9   0   1   0   17   0   194   ポスカリド   19   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   17   0   195   ホスチアゼート   196   ホメサフェン   草 0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   197   ホテムスルフロン   草 0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   198   ホルクロルフェニュロン   成 0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   17   0													
195 ホスチアゼート   虫   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   186 ホメサフェン   草   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   17   0   197   ホラムスルフロン   草   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   17   0   188 ホルクロルフェニュロン   成   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0	193 ホサロン	虫	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
196   ホメサフェン   草   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   19   0   19   0   17   0   17   0   17   0   17   0   17   0   17   0   18   ホルクロルフェニュロン   成   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0   17   0   17   0   17   0   17   0   17   0   17   0   17   0   17   0   17   0   18   18   18   18   18   18   18		虫							-				
198 ホルクロルフェニュロン   成   0.01   0.01   9   0   1   0   17   0	196 ホメサフェン	草	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
	198 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
199 ホルペット	199  ホルペット   200  ミルベメクチン	菌虫	0.01 0.02	0.01 0.02	9	0		1 1	0		17 17	0	

	種				アメ!	J カ		イタリ	J <i>ア</i>	タイ		
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
201 メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
202 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム		0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
203 メパニピリム	菌	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
204 メビンホス	虫草	0.01	0.005	9	0		1	0		17	0	
205 ラクトフェン		0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
206 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	9	0		1	0		17	0	
207 ルフェヌロン	虫	0.02	0.005	9	0		1	0		17	0	
208 レナシル	草	0.01	0.005	9	0		1	0		17	0	
・その他、真菌、遺伝子組換え(中国のみ)の2品目の	り検査	査を実施∷	検出無し						-			
計		210 品目										

別紙

<u>別</u>		契約分)										
検査品目	種	基準値	定量限界	検査	中 検出	国 分析結果の	検査	パキス 検出	分析結果の	検査	ベト:	ナ <u>ム</u> 分析結果の
1 1,1-ジクロロ-2,2-ピス (4-エチルフェニル)エタン	類虫	(ppm) 0.01	(ppm) 0.01	件数 22	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数 14	数	範囲(ppm)
2 1-ナフタレン酢酸	成	0.1	0.005	22	0		1	0		14	0	
3 2-(1-ナフチル)アセタミド 4 2.6-ジフルオロ安息香酸	成虫	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
5 4-クロルフェノキシ酢酸	成	0.02	0.01	22	0		1	0		14	0	
6 アイオキシニル 7 アクリナトリン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
8 アザコナゾール	菌	0.01	0.005	22	0		1	0		14	0	
9 アシュラム   10 アジンホスメチル	草虫	0.02 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
11 アセタミプリド	虫草	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
12 アセトクロール   13 アセフェート	虫	0.01 0.01	0.005 0.01	22 22	0 0		1	0		14 14	0 0	
14 アトラジン   15 アメトリン	草草	0.01 0.01	0.005 0.005	22 22	0		1	0		14 14	0	
16 アラクロール	草	0.01	0.005	22	0		1	0		14	0	
17 アラニカルブ   18 アラマイト	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
19 アリドクロール	草	0.01	0.005	22	0		1	0		14	0	
20 アルドキシカルブ   21 アレスリン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	22 22	0		1	0		14 14	0	
22 イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
23 イサゾホス   24 イソウロン	虫草	0.01 0.02	0.005 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
25 イソフェンホス	虫	0.01	0.005	22	0		1	0		14	0	
26 イプロバリカルブ   27 イマザキン	菌草	0.01 0.05	0.005 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
28 イマザピックアンモニウム塩	草	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
29 イマザビル   30 イマザメタベンズメチルエステル	草草	0.01 0.01	0.01 0.005	22 22	0		1 1	0 0		14 14	0	
31 イマザモックスアンモニウム塩 32 イミベンコナゾール	草菌	0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14	0	
33 インドキサカルブ	虫	0.01 0.01	0.01	22	0		1	0		14 14	0	
34 エタメツルフロンメチル 35 エタルフルラリン	草草	0.01 0.01	0.01 0.005	22 22	0		1	0		14 14	0	
36 エチオフェンカルブ	虫	0.01	0.005	22	0		1	0		14	0	
37 エチオン   38 エトキサゾール	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
39 エトフメセート	虫	0.01	0.005	22	0		1	0		14	0	
40 エポキシコナゾール   41 エマメクチン安息香酸塩	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
42 塩酸ホルメタネート	虫	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
43 オキサベトリニル   44 オキシカルボキシン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
45 オキシン銅	菌	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
46 オルトフェニルフェノール   47 カズサホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
48 カルベタミド	草	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
│ 49 キザロホップエチル │ 50 キナルホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
51 キノキシフェン	菌	0.01	0.005	22	0		1	0		14	0	
52 キノメチオナート   53 クレトジム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0 0	
54 クロキントセットメキシル   55 クロジナホッププロパルギル	薬草	0.01 0.02	0.005 0.02	22 22	0		1 1	0		14 14	0	
56 クロプロップ	成	0.02	0.02	22	0		1	0		14	0	
57 クロランスラムメチル   58 クロリダゾン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
59 クロリムロンエチル	草	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
60 クロルエトキシホス   61 クロルタールジメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	22 22	0		1	0		14 14	0	
62 クロルフェンソン	虫	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
63 クロルブファム   64 クロルフルアズロン	草虫	0.01 0.05	0.01 0.005	22 22	0		1	0		14 14	0	
65 クロルプロファム	草虫	0.01	0.01	22 22	0		1	0		14	0	
66 クロルベンシド 67 クロロクスロン	草	0.01 0.01	0.01 0.01	22	0		1	0		14 14	0	
68 クロロネブ 69 クロロベンジレート	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	22 22	0		1 1	0		14 14	0 0	
70 シアゾファミド	菌	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
71 シアノホス   72 ジエトフェンカルブ	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	22 22	0		1	0		14 14	0	
73 ジオキサチオン	虫	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
74 シクロエート 75 シクロキシジム	草草	0.01 0.05	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
76 ジクロスラム	草	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
77   ジクロトホス   78   ジクロフェンチオン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	22 22	0		1	0		14 14	0	
79 ジクロフルアニド	菌	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
80 ジクロラン   81 ジクロルプロップ	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1 1	0 0		14 14	0	
82 ジチアノン	菌草	0.01	0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
83 ジフェナミド   84 ジフェニル	菌	0.01 0.01	0.005 0.01	22	0		1 1	0		14 14	0 0	
85 ジフェニルアミン 86 ジフェノコナゾール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1 1	0 0		14 14	0 0	
87 ジフェンゾコート	菌	0.05	0.05	22	0		1	0		14	0	
88 シフルフェナミド 89 ジフルフェニカン	菌草	0.01 0.002	0.01 0.002	22 22	0		1 1	0		14 14	0	
90 シプロジニル	菌	0.01	0.003	22	0		1	0		14	0	
91 ジベレリン 92 シマジン	成草	0.01 0.01	0.01 0.005	22 22	0		1 1	0		14 14	0	
93 ジメチピン	草	0.04	0.01	22	0		1	0		14	0	
94 ジメチリモール 95 ジメテナミド	菌草	0.01 0.01	0.005 0.005	22 22	0		1	0		14 14	0	
96 ジメトモルフ	菌	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
97 スピロキサミン 98 スピロジクロフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
99 スルフェントラゾン	草	0.05	0.01	22	0		1	0		14	0	
100 スルプロホス	虫	0.01	0.005	22	0		1	0		14	0	

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	中国 検出	分析結果の	検査	パキス 検出	分析結果の	検査	ベト:	分析結果の
101 スルホスルフロン	類草	(ppm) 0.01	(ppm) 0.01	件数 22	数 0	範囲(ppm)	件数 1	数 0	範囲(ppm)	件数 14	数 0	範囲(ppm)
102 ゾキサミド   103 ターバシル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.005	22 22	0		1	0		14 14	0 0	
104 ダイアレート   105 チアゾピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
106 チフェンスルフロンメチル 107 テトラコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
108 テトラジホン	虫	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
109 テブチウロン   110 テブフェンピラド	草虫	0.02 0.01	0.005 0.005	22 22	0		1	0		14 14	0	
111  テフルトリン   112  トリクラミド	虫菌	0.01 0.1	0.005 0.01	22 22	0		1 1	0		14 14	0	
113 トリプホス 114 トリフルスルフロンメチル	成草	0.01 0.01	0.005 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
115 トリフルミゾール	菌	0.05	0.05	22	0		1	0		14	0	
116  トリフロキシスルフロン   117  トリベヌロンメチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
118 トリルフルアニド   119 トルクロホスメチル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
120 トルフェンピラド 121 ナプタラム	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
122 ナプロパミド	草草	0.01	0.01	22 22	0		1	0		14	0	
123   ニコスルフロン   124   ニトラビリン	菌	0.01 0.01	0.01 0.005	22	0		1	0		14 14	0	
125  ニトロタールイソプロピル   126  ノバルロン	菌虫	0.01 0.02	0.005 0.005	22 22	0		1	0		14 14	0	
127 / ルフルラゾン 128 バーバン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
129 ハルフェンプロックス 130 ハロキシホップ	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
131 ビテルタノール	菌	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
132   ピラクロストロピン   133   ピラクロホス	菌 虫·	0.01 0.01	0.01 0.005	22 22	0		1 1	0		14 14	0	
134   ピリダベン   135   ピリダリル	虫虫	0.01 0.02	0.005 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
136 ピリチオバックナトリウム塩 137 ピリデート	草草	0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
138 ピリフェノックス 139 ピリミジフェン	華宝	0.01 0.01 0.01	0.01 0.005	22 22	0		1	0		14 14 14	0	
140 ピリメタニル	菌	0.01	0.005	22	0		1	0		14	Ö	
141 ビンクロゾリン   142 ファモキサドン	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
143 フェナリモル 144 フェノキシカルブ	菌虫	0.01 0.05	0.01 0.005	22 22	0		1	0		14 14	0	
145 フェノチオカルブ	出出出	0.01	0.005	22 22	0		1	0		14 14	0	
146  フェノトリン   147  フェンアミドン	菌	0.02 0.01	0.02 0.01	22	0		1	0		14	0	
148 フェンクロルホス   149 フェンスルホチオン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
150   フェンピロキシメート   151   フェンブコナゾール	虫菌	0.02 0.01	0.005 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
152 フェンプロパトリン	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	22	0		1	0		14 14	0	
153  フェンヘキサミド   154  ブタフェナシル	草	0.01	0.005	22 22	0		1	0		14	0	
155   プチレート   156   プトロキシジム	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0 0		1	0		14 14	0 0	
157  ブピリメート   158  フラザスルフロン	菌草	0.01 0.02	0.005 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
159 フラムプロップメチル 160 プリミスルフロンメチル	· 草 草	0.01 0.01	0.005 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
161 フリラゾール	薬	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
162 フルアクリピリム   163 フルアジナム <sub>-</sub>	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1 1	0		14 14	0	
164 フルアジホップ   165 フルアズロン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	22 22	0		1	0		14 14	0	
166  フルカルバゾンナトリウム塩   167  フルキンコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.005	22 22	0		1	0		14 14	0	
168 フルシラゾール 169 フルスルファミド	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
170 フルチアセットメチル	草	0.01	0.005	22	0		1	0		14	0	
171   フルバリネート   172   フルフェナセット	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1 1	0		14 14	0	
173 フルフェ/クスロン   174 フルミクロラックペンチル	虫草草	0.02 0.01	0.005 0.005	22 22	0		1 1	0		14 14	0	
175 フルメツラム 176 フルメトリン	· 草 虫	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
177 プロスルフロン 178 プロチオホス	草	0.01 0.01	0.01 0.005	22 22	0		1	0		14 14	0	
179 プロパキザホップ	虫草	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
180 プロパジン   181 プロパルギット	·草虫:	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1 1	0		14 14	0 0	
182 プロヒドロジャスモン   183 プロポキシカルバゾン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
184 プロマシル 185 プロモホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	22 22	0		1	0		14 14	0	
186 プロモホスエチル	虫虫草	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
187   フロラスラム   188   ヘキサジノン	草	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
189  ヘキサフルムロン   190  ヘキシチアゾックス	虫虫	0.02 0.01	0.005 0.01	22 22	0 0		1 1	0		14 14	0 0	
191 ペプレート 192 ベンフルラリン	草草	0.01 0.01	0.01 0.005	22 22	0		1	0		14 14	0	
193 ホサロン	虫	0.01	0.01	22 22	0		1	0		14 14 14	0	
194   ボスカリド   195   ホスチアゼート	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	22	0		1	0		14	0	
196  ホメサフェン   197  ホラムスルフロン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0 0		1 1	0		14 14	0 0	
198 ホルクロルフェニュロン 199 ホルペット	· 成菌	0.01 0.01	0.01 0.01	22 22	0		1	0		14 14	0	
200 ミルベメクチン	虫	0.02	0.02	22	0		1	0		14	0	

	種											
検査品目	-	基準値	定量限界	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
201 メソスルフロンメチル	卣	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
202 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		1	0		14	0	
203 メパニピリム	菌	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
204 メビンホス	虫	0.01	0.005	22	0		1	0		14	0	
205 ラクトフェン	草	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
206 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	22	0		1	0		14	0	
207 ルフェヌロン	虫	0.02	0.005	22	0		1	0		14	0	
208 レナシル	草	0.01	0.005	22	0		1	0		14	0	
・その他、真菌、遺伝子組換え(中国のみ)の2品目の	検査	検査を実施∶検出無し										
計		210 品目										

別紙 兴朝(積地給香)(平成18年3月31日以<u>降契約分)</u>

米穀(積地検査)(平成18年3月31日以降	锋契 種	約分)			アメ	リカ		イタ	リア	<b>+</b>	ースト	・ラリア		タ・	1
検査品目	煙類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数	検出数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数		分析結果の 範囲(ppm)	検査		分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数		1 分析結果の 範囲(ppm)
1 1,1-ジクロロ-2,2-ピス(4-エチルフェニル)エタン 2 1-ナフタレン酢酸	虫成	0.01 0.1	0.01 0.005	21	0	,	1	0	- 11 /	4	0	.,,,	17 17	0	- 11 /
3 2-(1-ナフチル)アセタミド	成	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	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	25 21	0 0		1	0		4	0		18 17	0 0	
6 4-クロルフェノキシ酢酸 , N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-	成	0.02	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
′ 5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	共	0.01	0.01	25	0		1	0		4	0		18	0	
8 アイオキシニル   9 アクリナトリン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0 0	
10 アザコナゾール	菌草	0.01 0.01	0.005 0.01	21 25	0		1	0		4	0		17 18	0	
11 アザフェニジン   12 アシュラム	草	0.02	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
13 アジンホスメチル   14 アセタミプリド	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
15 アセトクロール	草虫	0.01	0.005	21	0		1	0		4	0		17	0	
16 アセフェート   17 アトラジン	草	0.01 0.01	0.01 0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0 0	
18 アメトリン   19 アラクロール	草草	0.01 0.01	0.005 0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
20 アラニカルブ	虫	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
21 アラマイト   22 アリドクロール	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
23 アルドキシカルプ 24 アレスリン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
25 イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
26 イサゾホス 27 イソウロン	虫草	0.01 0.02	0.005 0.01	21 21	0		1	0		4 4	0		17 17	0 0	
28 イソフェンホス 29 イプロバリカルブ	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0 0	
30 イマザキン	草	0.05	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
31 イマザピックアンモニウム塩   32 イマザピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0 0	
33 イマザメタベンズメチルエステル 34 イマザモックスアンモニウム塩	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0 0	
35 イミベンコナゾール	菌	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
36 インドキサカルブ   37 エタメツルフロンメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0 0		1	0		4	0		17 17	0 0	
38 エタルフルラリン 39 エチオフェンカルブ	草虫	0.01 0.01	0.005 0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0 0	
40 エチオン	虫	0.01	0.005	21	0		1	0		4	0		17	0	
41 エトキサゾール   42 エトフメセート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
43 エポキシコナゾール 44 エマメクチン安息香酸塩	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
45 塩酸ホルメタネート	虫	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
46 オキサベトリニル   47 オキシカルボキシン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0 0		1	0		4	0		17 17	0 0	
48 オキシン銅   49 オルトフェニルフェノール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
50 カズサホス	虫草	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17 17	0	
51 カルベタミド   52 キザロホップエチル	草	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0 0		1	0		4	0		17	0 0	
53 キナルホス   54 キノキシフェン	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
55 キノメチオナート 56 クレトジム	虫草	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
57 クロキントセットメキシル	薬	0.01 0.01	0.01 0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
58 クロジナホッププロパルギル   59 クロプロップ	草成	0.02 0.01	0.02 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
60 クロランスラムメチル 61 クロリダゾン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0 0	
62 クロリムロンエチル	草	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
63 クロルエトキシホス   64 クロルタールジメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
65 クロルフェンソン 66 クロルブファム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
67 クロルフルアズロン	虫	0.05	0.005	21	0		1	0		4	0		17	0	
68  クロルブロファム   69  クロルベンシド	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0 0		1	0		4	0		17 17	0	
70 クロロクスロン 71 クロロネブ	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0 0	
72 クロロベンジレート 73 シアゾファミド	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
74 シアノホス	虫	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
75 ジエトフェンカルブ   76 ジオキサチオン	菌虫	0.01 0.01	0.005 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0 0	
77 シクロエート 78 シクロキシジム	草草	0.01 0.05	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
79 ジクロスラム	草	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
80 ジクロトホス 81 ジクロフェンチオン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0 0	
82 ジクロフルアニド 83 ジクロラン	菌菌	0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
84 ジクロルプロップ	草	0.01 0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
85 ジクロルミド 86 ジチアノン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	25 21	0		1	0		4	0		18 17	0 0	
87 ジフェナミド	草菌	0.01	0.005	21	0		1	0		4	0		17 17	0	
88 ジフェニル 89 ジフェニルアミン	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17	0	
90 ジフェノコナゾール 91 ジフェンゾコート	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	21 21	0		1	0		4 4	0		17 17	0	
92 シフルフェナミド	菌	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
93 ジフルフェニカン   94 ジフルフェンゾピル	草草	0.002 0.05	0.002 0.05	21 25	0		1	0		4 4	0		17 18	0 0	
95 シプロジニル 96 ジベレリン	菌成	0.01 0.01	0.003 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0 0	
97 シマジン	草草	0.01	0.005	21	0		1	0		4	0		17 17	0	
98 ジメチピン   99 ジメチリモール	菌	0.04 0.01	0.01 0.005	21 21	0		1	0		4 4	0		17	0 0	
100 ジメテナミド	草	0.01	0.005	21	0		1	0		4	0		17	0	

	検査品目	種	基準値	定量限界	検査		リカ 分析結果の 範囲(ppm)	検査		分析結果の	才 検査	検出	ラリア 分析結果の			分析結果の
	1 ジメトモルフ 2 スピロキサミン	類菌菌	(ppm) 0.01 0.01	(ppm) 0.01 0.01	件数 21 21	数 0 0	配田(bbii)	件数 1 1	数 0 0	範囲(ppm)	件数 4 4	数 0 0	範囲(ppm)	件数 17 17	数 0 0	範囲(ppm)
10	3 スピロジクロフェン 4 スピロメシフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	21 25	0		1	0		4	0		17 18	0	
10	5 スルフェントラゾン 6 スルプロホス	草虫	0.05 0.01	0.01 0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
10	7 スルホスルフロン	五草菌	0.01 0.01 0.01	0.003 0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
10	3 ゾキサミド 9 ターバシル	草	0.01	0.005	21	0		1	0		4	0		17	0	
11	0 ダイアレート 1 チアゾピル	草草:	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0 0		1	0 0		4 4	0		17 17	0	
	2 チアムリン 3 チジアズロン	抗成	0.01 0.01	0.01 0.01	25 25	0		1	0		4 4	0		18 18	0	
	4 チフェンスルフロンメチル 5 デスメディファム	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	21 25	0		1 1	0		4 4	0		17 18	0	
	6 テトラコナゾール 7 テトラジホン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0 0		1 1	0		4 4	0		17 17	0 0	
11	3 テブチウロン 3 テブフェンピラド	草虫	0.02 0.01	0.005 0.005	21 21	0		1	0		4 4	0		17 17	0	
12	) テフルトリン 1 トリクラミド	虫菌	0.01 0.1	0.005 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
12		図成草	0.01	0.005	21	0		1	0		4	0		17	0	
12	4 トリフルミゾール	菌	0.01 0.05	0.01 0.05	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
12	5トリフロキシスルフロン 6トリベヌロンメチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
12	7 トリルフルアニド 3 トルクロホスメチル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
13	9 トルフェンピラド 0 ナプタラム	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	21 21	0 0		1	0 0		4 4	0		17 17	0	
	1 ナフタロホス 2 ナプロパミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	25 21	0 0		1 1	0 0		4 4	0		18 17	0 0	
13	3 ニュスルフロン 4 ニトラピリン	草菌	0.01 0.01	0.01 0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
13		菌虫	0.01 0.02	0.005 0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
13	7 / ルフルラゾン 3 バーバン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
13	3 / ハ ハン 9 / ハルフェンプロックス 0   ハロキシホップ	土虫草	0.01	0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
14	1 ビテルタノール	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
14	2 ピラクロストロピン 3 ピラクロホス	菌虫·	0.01 0.01	0.01 0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
14	4 ピリダベン 5 ピリダリル	虫虫	0.01 0.02	0.005 0.01	21 21	0 0		1	0 0		4 4	0		17 17	0 0	
14 14	6 ビリチオバックナトリウム塩 7 ピリデート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0 0		1 1	0		4 4	0		17 17	0	
	B ピリフェノックス 9 ピリミジフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	21 21	0 0		1 1	0		4 4	0		17 17	0	
	0 ピリメタニル 1 ピンクロゾリン	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.005	21 21	0 0		1	0		4 4	0		17 17	0	
15	2 ファモキサドン 3 フェナリモル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
15	4 フェノキシカルブ 5 フェノチオカルブ	虫虫虫	0.05 0.01	0.005 0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
15	5 フェノトリン	虫	0.02	0.02	21	0		1	0		4	0		17	0	
15	7 フェンアミドン 8 フェンクロルホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	21 21	0		1			4	0		17 17	0	
16	9 フェンスルホチオン フェンピロキシメート	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.005	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
16	1 フェンブコナゾール 2 フェンプロパトリン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	21 21	0 0		1	0 0		4 4	0		17 17	0	
	3 フェンヘキサミド 4 フェンメディファム	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	21 25	0		1	0		4 4	0		17 18	0	
	5 プタフェナシル 6 プチレート	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	21 21	0 0		1 1	0		4 4	0		17 17	0	
	7 プトロキシジム 3 ブピリメート	草菌	0.01 0.01	0.01 0.005	21 21	0 0		1	0		4 4	0		17 17	0	
16	9 フラザスルフロン 0 フラムプロップメチル	草草	0.02 0.01	0.01 0.005	21 21	0		1	0		4 4	0		17 17	0	
17	1 プリミスルフロンメチル 2 フリラゾール	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
17	3 フルアクリビリム 4 フルアジナム	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
17	5 フルアジホップ	草	0.01	0.01	21	0		1	0		4 4	0		17	0	
17	6 フルアズロン 7 フルオルイミド	虫菌草	0.01 0.04	0.005 0.04	21 25	0		1	0		4	0		17 18	0	
17	B フルカルバゾンナトリウム塩 B フルキンコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.005	21 21	0		1 1	0		4	0		17 17	0	
18	) フルシラゾール   フルスルファミド	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1 1	0		4	0		17 17	0	
18	2 フルチアセットメチル 3 フルバリネート	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	21 21	0 0		1 1	0 0		4 4	0		17 17	0	
	4 フルフェナセット 5 フルフェノクスロン	草虫	0.01 0.02	0.01 0.005	21 21	0 0		1 1	0 0		4 4	0		17 17	0 0	
18	5 フルフェンビルエチル 7 フルミクロラックペンチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.005	25 21	0		1	0		4	0		18 17	0	
18	3 フルメツラム 9 フルメトリン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
19	プルストラン   プロスルフロン   プロチオホス	草	0.01 0.01 0.01	0.01 0.005	21 21 21	0		1	0		4	0		17 17 17	0	
19	2 プロパキザホップ	虫草草	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
19	3 ブロパジン 4 プロパルギット	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0		1	0		4	0		17 17	0	
19	5 プロヒドロジャスモン 6 プロポキシカルバゾン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	21 21	0 0		1	0 0		4 4	0		17 17	0	
19	7 プロマシル 3 プロモクロロメタン	草薫	0.01 0.01	0.01 0.01	21 25	0 0		1	0		4 4	0		17 18	0	
	9 プロモホス D プロモホスエチル	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	21 21	0 0		1	0		4 4	0		17 17	0	

	種				アメ			イタ				・ラリア		タ・	
検査品目		基準値	定量限界	検査			検査			検査					
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
201 フロラスラム	草	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
202 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
203 ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.005	21	0		1	0		4	0		17	0	
204 ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
205 ペプレート	草	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
206 ベンフルラリン	草	0.01	0.005	21	0		1	0		4	0		17	0	
207 ホサロン	虫	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
208 ボスカリド	菌	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
209 ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
210 ホメサフェン	草	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
211 ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
212 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
213 ホルペット	菌	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
214 ミルベメクチン	虫	0.02	0.02	21	0		1	0		4	0		17	0	
215 メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
216 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	21	0		1	0		4	0		17	0	
217 メパニピリム	菌	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
218 メビンホス	虫	0.01	0.005	21	0		1	0		4	0		17	0	
219 ラクトフェン	草	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
220 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	21	0		1	0		4	0		17	0	
221 ルフェヌロン	虫	0.02	0.005	21	0		1	0		4	0		17	0	
222 レナシル	草	0.01	0.005	21	0		1	0		4	0		17	0	
223 LLRICE 601 (米国)	-	Negative	-	13	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	を実施∶検	出無し												
計			·			·		225	品目			·			

別紙 米穀(積地検査)	(平成18年3月31日以)		約分)	ı			-									
	検査品目	種	基準値	定量限界			分析結果の			分析結果の	検査		分析結果の			分析結果の
	2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	類虫	(ppm) 0.01	(ppm) 0.01	件数 1	_数 0	範囲(ppm)	件数 41	<u>数</u>	範囲(ppm)	件数 2	数 0	範囲(ppm)	件数 4	0	範囲(ppm)
2 1-ナフタレン酢 3 2-(1-ナフチル)		成成	0.1 0.01	0.005 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
4 2,6-ジイソプロと	ピルナフタレン	成	0.01	0.01	1	0		55	0		2 2	0		4	0	
5 2,6-ジフルオロ5 6 4-クロルフェノキ		虫成	0.01 0.02	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
7 N-(2-エチルへ・ 5-エン-2,3-ジカ	キシル)-8,9,10-トリノルボルン- ルボキシイミド	共	0.01	0.01	1	0		55	0		2	0		4	0	
8 アイオキシニル	77.17.17.1	草	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
9 アクリナトリン 10 アザコナゾール		虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
11 アザフェニジン 12 アシュラム		草草	0.01 0.02	0.01 0.01	1	0		55 41	0		2 2 2 2 2 2	0		4	0	
13 アジンホスメチノ	l	虫	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
14 アセタミブリド 15 アセトクロール		虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
16 アセフェート 17 アトラジン		虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
18 アメトリン		草草	0.01	0.005	1	0		41	0		2	0		4	0	
19 アラクロール 20 アラニカルブ		草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0 0		4	0	
21 アラマイト 22 アリドクロール		虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
23 アルドキシカル	プ	中虫虫	0.01	0.01	1	0		41	0		2 2	0		4	0	
24 アレスリン 25 イオドスルフロン	メチル	草	0.01 0.01	0.005 0.01	1	0		41 41	0 0			0 0		4	0	
26 イサゾホス 27 イソウロン		虫草	0.01 0.02	0.005 0.01	1	0		41 41	0		2 2 2 2	0		4	0	
28 イソフェンホス	<del>1</del>	虫	0.01	0.005	1	0		41	0		2	0		4	0	
29 イプロバリカルフ 30 イマザキン		菌草	0.01 0.05	0.005 0.01	1	0		41 41	0		2 2 2	0		4	0	
31 イマザピックアン 32 イマザピル	ナニウム塩	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
33 イマザメタベンフ 34 イマザモックスフ		草草	0.01 0.01	0.005 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
35 イミベンコナゾー	- ル	菌	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
36 インドキサカル: 37 エタメツルフロン		虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0 0		4	0	
38 エタルフルラリン 39 エチオフェンカル	,	草虫	0.01 0.01	0.005 0.005	1	0		41 41	0		2 2 2	0		4	0	
40 エチオン	//	虫	0.01	0.005	1	0		41	0		2	0		4	0	
41 エトキサゾール 42 エトフメセート		虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1	0		41 41	0		2 2 2 2	0		4	0	
43 エポキシコナゾ 44 エマメクチン安原		菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
45 塩酸ホルメタネ	<b>-</b> F	虫	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
46 オキサベトリニノ 47 オキシカルボキ		薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
48 オキシン銅 49 オルトフェニルフ	7 + / — II.	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2 2 2 2	0		4	0	
50 カズサホス		虫草	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
51 カルベタミド 52 キザロホップエ:	チル	草	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0 0		2 2 2	0 0		4	0	
53 キナルホス 54 キノキシフェン		虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
55 キノメチオナート		虫草	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
56 クレトジム 57 クロキントセット		薬草	0.01 0.01	0.01 0.005	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
58 クロジナホップフ 59 クロプロップ	プロバルギル	早成	0.02 0.01	0.02 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
60 クロランスラムメ 61 クロリダゾン	チル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	1 1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
62 クロリムロンエチ		草	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
63 クロルエトキシガ 64 クロルタールジ	メチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	1	0		41 41	0		2 2	0 0		4	0	
65 クロルフェンソン 66 クロルプファム		虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
67 クロルフルアズ 68 クロルプロファ <i>L</i>		虫草	0.05 0.01	0.005 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
69 クロルベンシド	<b>A</b>	中虫草	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
70 クロロクスロン 71 クロロネブ		菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
72 クロロベンジレー 73 シアゾファミド	- ト	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
74 シアノホス	<b>→</b>	虫	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
75 ジエトフェンカル 76 ジオキサチオン		菌虫	0.01 0.01	0.005 0.01	1	0		41 41	0 0		2 2	0 0		4 4	0	
77 シクロエート 78 シクロキシジム		草草	0.01 0.05	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
79 ジクロスラム		草虫	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
80 ジクロトホス 81 ジクロフェンチオ		虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1	0		41 41	0 0		2	0 0		4	0	
82 ジクロフルアニト 83 ジクロラン	•	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
84 ジクロルプロッフ 85 ジクロルミド	Î	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41	0		2 2	0		4	0	
86 ジチアノン		菌	0.01	0.01	1	0		55 41	0		2	0		4	0	
87 ジフェナミド 88 ジフェニル		草菌	0.01 0.01	0.005 0.01	1 1	0		41 41	0		2 2	0 0		4 4	0	
89 ジフェニルアミン 90 ジフェノコナゾー		菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
91 ジフェンゾコート		菌	0.05	0.05	1	0		41	0		2	0		4	0	
92 シフルフェナミド 93 ジフルフェニカン		菌草	0.01 0.002	0.01 0.002	1 1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
94 ジフルフェンゾヒ 95 シプロジニル		草菌	0.05 0.01	0.05 0.003	1	0		55 41	0		2	0		4	0	
96 ジベレリン		成	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
97 シマジン 98 ジメチピン		草草	0.01 0.04	0.005 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
99 ジメチリモール 100 ジメテナミド		菌草	0.01 0.01	0.005 0.005	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
100127777		, <del>, , ,</del>	J.U I	0.000		U		71	U	i.		U	<u> </u>	7	VΙ	

	検査品目	種	基準値	定量限界			分析結果の	検査		分析結果の		検出	スタン分析結果の			分析結果の
101	ジメトモルフ	類菌	(ppm) 0.01	(ppm) 0.01	件数 1	数 0	範囲(ppm)	件数 41	数 0	範囲(ppm)	件数 2	_数 0	範囲(ppm)	件数 4	数 0	範囲(ppm)
	2 スピロキサミン 3 スピロジクロフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2	0		4 4	0	
104	1 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	1	0		55	0		2	0		4	0	
	5 スルフェントラゾン 5 スルプロホス	草虫	0.05 0.01	0.01 0.005	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
107	スルホスルフロン	草	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
	3 ゾキサミド 9 ターバシル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.005	1 1	0		41 41	0		2	0		4	0	
	) ダイアレート   チアゾピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0		4 4	0	
112	チアムリン	抗	0.01	0.01	1	0		55	0		2	0		4	0	
	3 チジアズロン 4 チフェンスルフロンメチル	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	1 1	0		55 41	0		2	0		4 4	0	
115	デスメディファム	草	0.01	0.01	1	0		55	0		2	0		4	0	
	6 テトラコナゾール 7 テトラジホン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
	3  テブチウロン   テブフェンピラド	草虫	0.02 0.01	0.005 0.005	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
120	テフルトリン	虫	0.01	0.005	1	0		41	0		2	0		4	0	
	トリクラミド ? トリプホス	菌成	0.1 0.01	0.01 0.005	1	0		41 41	0		2	0		4 4	0	
	3 トリフルスルフロンメチル	草	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
	トリフルミゾール    トリフロキシスルフロン	菌菌	0.05 0.01	0.05 0.01	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
	トリベヌロンメチル イトリルフルアニド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0		4 4	0	
128	3 トルクロホスメチル	菌	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
	トルフェンピラド   ナプタラム	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	1 1	0		41 41	0		2	0		4	0	
131	ナフタロホス	虫草	0.01	0.01	1	0		55 41	0		2	0		4	0	
133	マーナプロパミド コニコスルフロン	草	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
	ニトラピリン   ニトロタールイソプロピル	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.005	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
136	5 ノバルロン	虫	0.02	0.005	1	0		41	0		2	0		4	0	
	7 /ルフルラゾン 3 バーバン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
	A ハルフェンプロックス	虫草	0.01	0.005	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
	八口キシホップ   ビテルタノール	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
	2 ピラクロストロピン 3 ピラクロホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
144	1 ピリダベン	虫	0.01	0.005	1	0		41	0		2	0		4	0	
	5 ピリダリル 6 ピリチオバックナトリウム塩	虫草	0.02 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
	7 ピリデート 3 ピリフェノックス	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0		4 4	0	
149	ピリミジフェン	虫	0.01	0.005	1	0		41	0		2	0		4	0	
	) ピリメタニル   ピンクロゾリン	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.005	1	0		41 41	0		2	0		4 4	0	
152	ファモキサドン	菌	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
	3 フェナリモル 4 フェノキシカルブ	菌虫	0.01 0.05	0.01 0.005	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
	5 フェノチオカルプ 5 フェノトリン	虫虫	0.01 0.02	0.005 0.02	1	0		41 41	0		2			4	0	
157	フェンアミドン	菌	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
	3 フェンクロルホス 3 フェンスルホチオン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	1	0		41 41	0		2	0		4 4	0	
160	フェンピロキシメート	虫菌	0.02	0.005	1	0		41	0		2 2	0		4	0	
162	フェンプコナゾール ? フェンプロパトリン	虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
	3 フェンヘキサミド 4 フェンメディファム	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 55	0		2	0		4	0	
165	ブタフェナシル	草	0.01	0.005	1	0		41	0		2	0		4	0	
	6  ブチレート 7  ブトロキシジム	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
168	3 ブピリメート 3 フラザスルフロン	菌草	0.01 0.02	0.005 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0		4 4	0	
170	フラムプロップメチル	草	0.01	0.005	1	0		41	0		2	0		4	0	
	ブリミスルフロンメチル   フリラゾール	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
173	3 フルアクリピリム	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
175	フルアジナム    フルアジホップ	草	0.01	0.01	1	0		41	0		2 2	0		4	0	
	フルアズロン ファルオルイミド	虫菌	0.01 0.04	0.005 0.04	1	0		41 55	0		2 2	0		4 4	0	
178	フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
	フルキンコナゾール   フルシラゾール	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.01	1	0		41 41	0		2			4	0	
181	フルスルファミド	菌	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
183	?  フルチアセットメチル 3  フルバリネート	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	1 1	0 0		41 41	0		2 2	0		4	0 0	
184	   フルフェナセット   フルフェノクスロン	草	0.01 0.02	0.01 0.005	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
186	。 フルフェンピルエチル	虫草	0.01	0.01	1	0		55	0		2	0		4	0	
	7 フルミクロラックペンチル 3 フルメツラム	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	1	0		41 41	0		2	0		4	0	
189	フルメトリン	虫	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
	) プロスルフロン   プロチオホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0 0	
192	2 プロバキザホップ 3 プロバジン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2 2	0		4	0	
194	1プロパルギット	虫	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
	5 プロヒドロジャスモン 6 プロポキシカルバゾン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		41 41	0		2	0		4 4	0	
197	プロマシル	草	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
199	3 プロモクロロメタン  プロモホス	薫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1 1	0 0		55 41	0		2 2 2	0		4 4	0	
	) プロモホスエチル	虫	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	

	種				台	湾		中	玉		パキス	スタン		ベト	ナム
検査品目	-	基準値	定量限界	検査		分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
201 フロラスラム	草	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
202 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
203 ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.005	1	0		41	0		2	0		4	0	
204 ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
205 ペプレート	草草	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
206 ベンフルラリン		0.01	0.005	1	0		41	0		2	0		4	0	
207 ホサロン	虫	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
208 ボスカリド	菌	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
209 ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
210 ホメサフェン	草	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
211 ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
212 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
213 ホルペット	菌	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
214 ミルベメクチン	虫	0.02	0.02	1	0		41	0		2	0		4	0	
215 メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
216 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	1	0		41	0		2	0		4	0	
217 メパニピリム	菌	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
218 メビンホス	虫草	0.01	0.005	1	0		41	0		2	0		4	0	
219 ラクトフェン		0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
220 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	1	0		41	0		2	0		4	0	
221 ルフェヌロン	虫	0.02	0.005	1	0		41	0		2	0		4	0	
222 レナシル	草	0.01	0.005	1	0		41	0		2	0		4	0	
223 LLRICE 601 (米国)	-	Negative	-	0	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	を実施:検	り無比												
計								225	品目			-			

別紙 米勢/瑇地給杏)(平成18年10月6日以降契約分)

小系	役(積地検査)(平成18年10月6日以降		約分)	1		アイ	リカ		7.	ンド	7	- <u>-</u> -	トラリア		h	1
	検査品目	性類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数	検出	ウガ 分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出	ント 分析結果の 範囲(ppm)		検出		検査 件数		1 分析結果の 範囲(ppm)
1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 0 11 12 13 3 14 15 16 17 18 19 20 12 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 4 14 24 34 44 45 50 51 55 55 56 57 58 9 60 61 62 63 64 65 66 67 77 78 77 78 77 78 77 78 78 78 78 78 78		種	基準値			検出			検数	eee (ppm)	検査	検数				分析結果の

	検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数				f結果の 国(ppm)			トラリア 分析結果の 範囲(ppm)	検査件数	タ 検出 数	イ 分析結果の 範囲(ppm)
102	ジメチピン ジメチリモール	草菌	0.04 0.01	0.01 0.005	17 17	0	 1	0		2 2	0		12 12	0	
	ジメテナミド  ジメトモルフ	草菌	0.01 0.01	0.005 0.01	17 17	0	1	0		2	0 0		12 12	0	
105	スピロキサミン	菌虫	0.01	0.01 0.01	17 17	0	1	0		2	0		12	0	
107	スピロジクロフェン  スピロメシフェン	虫	0.01 0.01	0.01	17	0	1	0		2	0		12 12	0	
	スルフェントラゾン  スルプロホス	草虫	0.05 0.01	0.01 0.005	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
110	スルホスルフロン ゾキサミド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
112	ターバシル	草	0.01	0.005	17	0	1	0		2	0		12	0	
	ダイアレート  チアゾピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
	チアムリン チジアズロン	抗成	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0	1	0		2	0 0		12 12	0	
117	チフェンスルフロンメチル	草	0.01	0.01	17	0	1	0		2	0		12	0	
	デスメディファム  テトラコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
	テトラジホン  テプチウロン	虫草	0.01 0.02	0.01 0.005	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
122	テプフェンピラド	虫	0.01	0.005	17	0	1	0		2	0		12	0	
	テフルトリン  トリクラミド	虫菌	0.01 0.1	0.005 0.01	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
	トリクロロ酢酸ナトリウム塩 トリブホス	草成	0.01 0.01	0.01 0.005	26 17	0	1	0		2	0 0		12 12	0	
127	トリフルスルフロンメチル	草	0.01	0.01	17	0	1	0		2	0		12	0	
129	トリフルミゾール トリフロキシスルフロン	菌菌	0.05 0.01	0.05 0.01	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
	トリベヌロンメチル トリルフルアニド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0	1	0		2	0 0		12 12	0	
132	トルクロホスメチル トルフェンピラド	菌虫	0.01	0.01	17 17	0	1	0		2	0		12	0	
134	ナプタラム	草	0.01 0.01	0.005 0.01	17	0	1	0		2	0		12 12	0	
	ナフタロホス  ナプロパミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
137	ニコスルフロン ニトラピリン	草菌	0.01 0.01	0.01 0.005	17 17	0	1	0		2	0 0		12 12	0	
139	ニトロタールイソプロピル	菌	0.01	0.005	17	0	1	0		2	0		12	0	
	/ バルロン   / ルフルラゾン	虫草	0.02 0.01	0.005 0.01	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
	バーバン ハルフェンプロックス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
144	ハロキシホップ	草	0.01	0.01	17	0	1	0		2	0		12	0	
	ビテルタノール  ピノキサデン	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 26	0	1	0		2	0		12 12	0	
	ピラクロストロビン ピラクロホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
149	ピリダベン	虫	0.01	0.005	17	0	1	0		2	0		12	0	
151	ピリダリル  ピリチオバックナトリウム塩	虫草	0.02 0.01	0.01 0.01	17 17	0	1	0		2 2	0		12 12	0	
	ビリデート  ビリフェノックス	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
154	ピリミジフェン ピリメタニル	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.005	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
156	ビンクロゾリン	菌	0.01	0.005	17	Ö	1	0		2	0		12	0	
	ファモキサドン  フェナリモル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
	フェ/キシカルプ フェ/チオカルプ	虫虫	0.05 0.01	0.005 0.005	17 17	0	1	0		2	0 0		12 12	0	
161	フェノトリン	虫	0.02	0.02	17	0	1	0		2	0		12	0	
	フェンアミドン フェンクロルホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
	フェンスルホチオン フェンピロキシメート	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.005	17 17	0	1	0		2	0 0		12 12	0	
166	フェンプコナゾール フェンプロパトリン	菌虫	0.01	0.01 0.005	17	0	1	0		2	0		12 12	0	
168	フェンヘキサミド	菌	0.01 0.01	0.01	17 17	0	1	0		2	0		12	0	
	フェンメディファム  ブタフェナシル	草草	0.01 0.01	0.01 0.005	17 17	0	1	0		2	0 0		12 12	0	
	ブチレート  ブトロキシジム	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
173	ブピリメート	菌	0.01	0.005	17	0	1	0		2	0		12	0	
175	フラザスルフロン  フラムプロップメチル	草草	0.02 0.01	0.01 0.005	17 17	0	1	0		2 2	0		12 12	0 0	
	プリミスルフロンメチル フリラゾール	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0	1	0		2	0 0		12 12	0	
178	フルアクリピリム	虫	0.01	0.01	17	0	1	0		2	0		12	0	
180	フルアジナム  フルアジホップ	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
	フルアズロン  フルオルイミド	虫菌	0.01 0.04	0.005 0.04	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
183	フルカルバゾンナトリウム塩 フルキンコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.005	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
185	フルシラゾール	菌	0.01	0.01	17	0	1	0		2	0		12	0	
	フルスルファミド フルチアセットメチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.005	17 17	0	1 1	0		2	0 0		12 12	0	
188	フルバリネート	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0	1	0		2	0 0		12 12	0	
190	フルフェノクスロン	虫	0.02	0.005	17	0	1	0		2	0		12	0	
	フルフェンピルエチル  フルミクロラックペンチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.005	17 17	0	1	0		2	0 0		12 12	0	
193	フルメツラム	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
195	プロスルフロン	草	0.01	0.01	17	0	1	0		2	0		12	0	
	ブロチオホス  プロパキザホップ	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
198	プロパジン  プロパルギット	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	17 17	0	1	0		2	0		12 12	0	
	プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	17	0	1	0		2	0		12	0	

	種				アメ	リカ		1	ンド	オ	ース	トラリア		タ	1
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
201 プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
202 プロマシル	草	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
203 プロモクロロメタン	草薫	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
204 プロモホス	虫	0.01	0.005	17	0		1	0		2	0		12	0	
205 プロモホスエチル	虫草	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
206 フロラスラム	草	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
207 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
208 ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.005	17	0		1	0		2	0		12	0	
209 ヘキシチアゾックス	虫草	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
210 ペプレート	草	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
211 ベンフルラリン	草	0.01	0.005	17	0		1	0		2	0		12	0	
212 ホサロン	虫菌	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
213 ボスカリド	菌	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
214 ホスチアゼート	虫草草	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
215 ホメサフェン	草	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
216 ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
217 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
218 ホルペット	菌	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
219 ミルベメクチン	虫	0.02	0.02	17	0		1	0		2	0		12	0	
220 メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
221  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		2	0		12	0	
222 メパニピリム	菌	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
223 メビンホス	虫	0.01	0.005	17	0		1	0		2	0		12	0	
224 ラクトフェン	草	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
225 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	17	0		1	0		2	0		12	0	
226 ルフェヌロン	虫草	0.02	0.005	17	0		1	0		2	0		12	0	
227 レナシル		0.01	0.005	17	0		1	0		2	0		12	0	
228 LLRICE 601 (米国)		Negative	<u> </u>	17	0		0	0		0	0		12	0	
・その他、真菌、遺伝子組換え(中国のみ)の2品目の	検査	を実施:検	も無し												
計								230	品目						

検査品目	種類	基準値	定量限界	検査	台 検出 数	湾 分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出数	国 分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出数	ナ <u>ム</u> 分析結果 範囲(ppn
1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	虫	0.01	(ppm) 0.01	件数 1	0	#BEET (PPIII)	23	数 0	#UEDI (PPIII)	3	数 0	#ВЕДД (PPII
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	1 1	0 0		23 23	0		3 3	0	
↓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	1	0		23 23	0		3	0	
34-クロルフェノキシ酢酸	成	0.02	0.01	1	ő		23	ő		3	Ő	
, N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-   5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	共	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
アイオキシニル	草虫	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
3 アクリナトリン   アザコナゾール	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	1 1	0		23 23	0		3	0	
アザフェニジン   アシュラム	草草	0.01 0.02	0.01 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
アジンホスメチル	虫	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
4 アセタミブリド 5 アセトクロール	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	1	0		23 23	0		3	0	
アセフェート	虫	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
7 アトラジン 3 アミノピラリド	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	1	0		23 29	0		3	0	
アメトリン	草草	0.01	0.005	1	0		23	0		3	0	
) アラクロール   アラニカルブ	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
2 アラマイト 3 アリドクロール	虫草	0.01 0.01	0.01	1	0 0		23 23	0		3	0	
アルドキシカルブ	虫	0.01	0.005 0.01	1	0		23	0		3 3	0	
アレスリン  イオドスルフロンメチル	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
イサゾホス	虫	0.01	0.005	1	0		23	0		3	0	
イソウロン イソフェンホス	草虫	0.02 0.01	0.01 0.005	1 1	0		23 23	0		3	0	
イプロバリカルブ	菌	0.01	0.005	1	0		23	0		3	0	
イマザキン   イマザピックアンモニウム塩	草草	0.05 0.01	0.01 0.01	1 1	0		23 23	0		3	0	
イマザビル	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
イマザメタベンズメチルエステル イマザモックスアンモニウム塩	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	1 1	0 0		23 23	0		3 3	0	
イミベンコナゾール インドキサカルブ	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
エタメツルフロンメチル	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
エタルフルラリン エチオフェンカルブ	草虫	0.01 0.01	0.005 0.005	1	0		23 23	0		3	0	
エチオン	虫	0.01	0.005	1	0		23	0		3	0	
エトキサゾール エトフメセート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1	0		23 23	0		3	0	
エポキシコナゾール	菌	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
エマメクチン安息香酸塩   塩酸ホルメタネート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
オキサベトリニル	薬	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
3 オキシカルボキシン   オキシン銅	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
オルトフェニルフェノール	菌	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
カズサホス  カルベタミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
3 キザロホップエチル リナナル ホス	草虫	0.01	0.01	1	0		23 23	0		3	0	
キナルホス   キノキシフェン	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	1	0		23	0		3	0	
トート イクレトジム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	1 1	0		23 23	0		3 3	0	
3 クロキントセットメキシル	薬	0.01	0.005	1	0		23	0		3	0	
クロジナホップ酸   クロジナホッププロパルギル	草草	0.01 0.02	0.01 0.02	1 1	0		29 23	0		3	0	
クロプロップ	成	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
パクロランスラムメチル パクロリダゾン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
クロリムロンエチル クロルエトキシホス	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
クロルタールジメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	1 1	0 0		23 23	0		3 3	0	
クロルフェンソン クロルブファム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	1 1	0		23 23	0		3	0	
クロルフルアズロン	虫	0.05	0.005	1	0		23	0		3	0	
クロルプロファム  クロルベンシド	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		23 23	0		3 3	0	
クロロクスロン	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
クロロネブ  クロロベンジレート	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1 1	0		23 23	0		3	0	
シアゾファミド	菌	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
シアノホス  ジエトフェンカルプ	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	1 1	0		23 23	0		3	0	
ジオキサチオン	虫	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
シクロエート  シクロキシジム	草草	0.01 0.05	0.01 0.01	1 1	0		23 23	0		3	0	
ジクロスラム	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
ジクロトホス ジクロフェンチオン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1 1	0 0		23 23	0		3 3	0	
ジクロフルアニド	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0 0		23	0		3 3	0	
ijジクロラン ijジクロルプロップ	菌草	0.01	0.01	1 1	0		23 23	0		3	0	
/ ジクロルミド 3 ジチアノン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0 0		23 23	0		3	0	
) ジノカップ	虫	0.01	0.01	1	0		29	0		3	0	
) ジフェナミド   ジフェニル	草菌	0.01 0.01	0.005 0.01	1 1	0		23 23	0		3	0	
2 ジフェニルアミン	菌	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
3 ジフェノコナゾール 4 ジフェンゾコート	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	1	0 0		23 23	0		3	0	
シフルフェナミド	菌	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
ジフルフェニカン	草草	0.002	0.002	1	0		23 23	0		3	0	
7 ジフルフェンゾビル 3 シプロジニル	菌	0.05 0.01	0.05 0.003	1 1	0		23	0		3	0	
ジベレリン	成	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	台 検出	分析結果の	検査	検出	国 分析結果の	検査	検出	ナム
101 ジメチビン	類草	(ppm) 0.04	(ppm) 0.01	件数 1	数 0	範囲(ppm)	件数 23	数 0	範囲(ppm)	件数 3	<u>数</u>	範囲(ppm)
102 ジメチリモール   103 ジメテナミド	菌草	0.01 0.01	0.005 0.005	1	0		23 23	0		3	0	
104 ジメトモルフ	菌	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
105 スピロキサミン   106 スピロジクロフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	1 1	0		23 23	0		3	0	
107   スピロメシフェン   108   スルフェントラゾン	虫草	0.01 0.05	0.01 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
109 スルプロホス	虫	0.01	0.005	1	0		23	0		3	0	
110 スルホスルフロン   111 ゾキサミド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
112 ターバシル	草	0.01	0.005	1	0		23	0		3	0	
113 ダイアレート   114 チアゾピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	1 1	0		23 23	0 0		3	0	
115  チアムリン   116  チジアズロン	抗成	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
117 チフェンスルフロンメチル	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
118 デスメディファム   119 テトラコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
120   テトラジホン   121   テブチウロン	虫草	0.01 0.02	0.01 0.005	1	0		23 23	0		3	0	
122 テプフェンピラド	虫	0.02	0.005	1	0		23	0		3	0	
123 テフルトリン   124 トリクラミド	虫菌	0.01 0.1	0.005 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
125 トリクロロ酢酸ナトリウム塩	草	0.01	0.01	1	0		29	0		3	0	
126 トリプホス   127 トリフルスルフロンメチル	成 草	0.01 0.01	0.005 0.01	1 1	0		23 23	0 0		3	0	
128 トリフルミゾール 129 トリフロキシスルフロン	菌菌	0.05 0.01	0.05 0.01	1 1	0		23 23	0		3	0	
130 トリベヌロンメチル	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
131   トリルフルアニド   132   トルクロホスメチル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1 1	0		23 23	0		3	0	
133 トルフェンピラド	虫	0.01	0.005	1	0		23	0		3	0	
134 ナブタラム   135 ナフタロホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
136  ナプロパミド   137  ニコスルフロン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
138 ニトラピリン	菌	0.01	0.005	1	0		23	0		3	0	
139   ニトロタールイソプロピル   140   ノバルロン	菌虫	0.01 0.02	0.005 0.005	1	0		23 23	0		3	0	
141 ノルフルラゾン	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
142 バーバン   143 バルフェンプロックス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1 1	0		23 23	0		3	0	
144   ハロキシホップ   145   ビテルタノール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
146 ピノキサデン	草	0.01	0.01	1	0		29	0		3	0	
147 ピラクロストロピン   148 ピラクロホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1	0		23 23	0		3	0	
149 ピリダベン	虫虫	0.01	0.005	1	0		23	0		3	0	
150 ピリダリル   151 ピリチオバックナトリウム塩	草	0.02 0.01	0.01 0.01	1 1	0		23 23	0 0		3	0	
152 ビリデート   153 ピリフェノックス	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
154 ピリミジフェン	虫	0.01	0.005	1	0		23	0		3	0	
155 ピリメタニル   156 ピンクロゾリン	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.005	1 1	0		23 23	0		3	0	
157  ファモキサドン   158  フェナリモル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1 1	0		23 23	0		3	0	
159 フェノキシカルプ	虫	0.05	0.005	1	0		23	0		3	0	
160 フェノチオカルブ   161 フェノトリン	虫虫	0.01 0.02	0.005 0.02	1	0		23 23	0		3	0	
162 フェンアミドン   163 フェンクロルホス	菌	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
164 フェンスルホチオン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	1 1	0		23 23	0		3	0	
165 フェンビロキシメート   166 フェンプコナゾール	虫菌	0.02 0.01	0.005 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
167 フェンプロパトリン	虫	0.01	0.005	1	0		23	0		3	0	
168  フェンヘキサミド   169  フェンメディファム	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	1 1	0		23 23	0 0		3	0	
170  ブタフェナシル   171  ブチレート	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	1 1	0		23 23	0		3	0	
172 プトロキシジム	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
173  ブピリメート   174  フラザスルフロン	菌草	0.01 0.02	0.005 0.01	1 1	0		23 23	0 0		3	0	
175   フラムブロップメチル   176   プリミスルフロンメチル	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
177 フリラゾール	薬	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
178 フルアクリピリム   179 フルアジナム	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1 1	0		23 23	0		3	0	
180 フルアジホップ	草虫	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
181  フルアズロン   182  フルオルイミド	菌	0.01 0.04	0.005 0.04	1 1	0		23 23	0		3	0	
183   フルカルバゾンナトリウム塩   184   フルキンコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.005	1 1	0		23 23	0		3	0	
185 フルシラゾール	菌	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
186 フルスルファミド   187 フルチアセットメチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.005	1 1	0		23 23	0		3	0	
188 フルバリネート	虫草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
189  フルフェナセット   190  フルフェノクスロン	虫	0.01 0.02	0.01 0.005	1	0		23 23	0		3	0	
191   フルフェンピルエチル   192   フルミクロラックペンチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.005	1 1	0		23 23	0		3	0	
193 フルメツラム	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
194 フルメトリン   195 プロスルフロン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	1 1	0		23 23	0		3	0	
196 プロチオホス	虫草	0.01	0.005	1	0		23	0		3	0	
197  プロパキザホップ   198  プロパジン	草	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
199 プロパルギット   200 プロヒドロジャスモン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	1	0		23 23	0		3	0	
	7-	3.01	3.01	<del></del>								

	種				台	湾		#	国		ベト	ナム
検査品目	-	基準値	定量限界	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
201 プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
202 ブロマシル	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
203 プロモクロロメタン	薫	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
204 プロモホス	虫	0.01	0.005	1	0		23	0		3	0	
205 プロモホスエチル	虫草草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
206 フロラスラム	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
207 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
208 ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.005	1	0		23	0		3	0	
209 ヘキシチアゾックス	虫草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
210 ペプレート	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
211 ベンフルラリン	草	0.01	0.005	1	0		23	0		3	0	
212 ホサロン	虫菌	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
213 ボスカリド	菌	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
214 ホスチアゼート	虫草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
215 ホメサフェン	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
216 ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
217 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
218 ホルペット	菌	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
219 ミルベメクチン	虫草	0.02	0.02	1	0		23	0		3	0	
220 メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
221 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	1	0		23	0		3	0	
222 メパニピリム	菌	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
223 メビンホス	虫	0.01	0.005	1	0		23	0		3	0	
224 ラクトフェン	草	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
225 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	1	0		23	0		3	0	
226 ルフェヌロン	虫	0.02	0.005	1	0		23	0		3	0	
227 レナシル	草	0.01	0.005	1	0		23	0		3	0	
228 LLRICE 601 (米国)	-	Negative	-	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	を実施∶核	は無し									
計						2 3 0	品目			-		

別紙 半部/穩+地給杏)/平成18年11月29日以降契約分)

米穀(積地検査)(平成18年11月29日以		契約分)	T					- / >	. 10	1		
検査品目	種	基準値	定量限界		検出	分析結果の	検査	イン 検出	分析結果の		検出	分析結果の
	類虫	(ppm) 0.01	(ppm) 0.01	件数 2	数 0	範囲(ppm)	件数 1	数 0	範囲(ppm)	件数 6	数 0	範囲(ppm)
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	2	0		1 1	0		6 6	0	
4 2,6-ジイソプロピルナフタレン	成	0.01	0.01	2	0		1	0		6	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	2 2	0		1	0		6 6	0	
7 N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-75-エン-2,3-ジカルボキシイミド	共	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
8 アイオキシニル	草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
9 アクリナトリン   10 アザコナゾール	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	2 2	0		1	0		6 6	0	
11 アザフェニジン	草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
12 アシュラム   13 アジンホスメチル	草虫	0.02 0.01	0.01 0.01	2 2	0		1	0		6 6	0	
14  アセタミプリド   15  アセトクロール	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	2	0		1 1	0		6 6	0	
16 アセフェート	虫	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
17 アトラジン   18 アミノピラリド	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	2	0		1	0		6 10	0	
19 アメトリン 20 アラクロール	草草	0.01 0.01	0.005 0.005	2	0		1	0		6	0	
21 アラニカルブ	虫	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
22 アラマイト   23 アリドクロール	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	2 2	0		1	0		6 6	0	
24 アルドキシカルブ	虫	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
25 アレスリン   26 イオドスルフロンメチル	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	2	0		1	0		6 6	0	
27 イサゾホス 28 イソウロン	虫草	0.01 0.02	0.005 0.01	2 2	0		1	0		6	0	
29 イソフェンホス	虫	0.01	0.005	2 2	0		1	0		6	0	
30 イプロバリカルブ   31 イマザキン	菌草	0.01 0.05	0.005 0.01	2	0		1 1	0		6 6	0	
32 イマザピックアンモニウム塩	草草	0.01	0.01	2 2 2	0		1	0		6	0	
33 イマザビル   34 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.01 0.01	0.01 0.005	2	0		1	0		6 6	0	
35 イマザモックスアンモニウム塩 36 イミベンコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0		1	0		6 6	0	
37 インドキサカルブ	虫	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
38 エタメツルフロンメチル   39 エタルフルラリン	草草	0.01 0.01	0.01 0.005	2 2	0		1	0		6 6	0	
40 エチオフェンカルブ 41 エチオン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	2 2	0		1	0		6	0	
42 エトキサゾール	虫	0.01	0.005	2	0		1	0		6 6	0	
43 エトフメセート   44 エポキシコナゾール	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	2	0		1	0		6 6	0	
45 エマメクチン安息香酸塩	虫	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
46 塩酸ホルメタネート   47 オキサベトリニル	虫薬	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0		1	0		6 6	0	
48 オキシカルボキシン   49 オキシン銅	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0		1	0		6 6	0	
50 オルトフェニルフェノール	菌	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
51 カズサホス   52 カルベタミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2 2	0		1 1	0		6 6	0	
53 キザロホップエチル	草虫	0.01	0.01		0		1	0		6	0	
54 キナルホス   55 キノキシフェン	菌	0.01 0.01	0.01 0.005	2 2			1	0		6 6	0	
56  キノメチオナート   57  クレトジム	虫草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0		1	0		6 6	0	
58 クロキントセットメキシル	薬	0.01	0.005	2	0		1	0		6	0	
59 クロジナホップ酸   60 クロジナホッププロパルギル	草草	0.01 0.02	0.01 0.02	3 2	0		1	0		10 6	0	
│ 61 クロプロップ │ 62 クロランスラムメチル	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0		1 1	0		6 6	0	
63 クロリダゾン	草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
│ 64 クロリムロンエチル │ 65 クロルエトキシホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2			1	0		6 6	0	
66 クロルタールジメチル 67 クロルフェンソン	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	2 2	0		1	0		6 6	0	
68 クロルプファム	草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
69 クロルフルアズロン   70 クロルプロファム	虫草	0.05 0.01	0.005 0.01	2 2	0		1	0		6 6	0	
71 クロルベンシド 72 クロロクスロン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0		1	0		6	0	
73 クロロネブ	菌	0.01	0.01	2 2	0		1	0		6	0	
74 クロロベンジレート 75 シアゾファミド	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	2	0		1	0		6 6	0	
76 シアノホス 77 ジエトフェンカルブ	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	2	0		1	0		6	0	
78 ジオキサチオン	虫	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
79 シクロエート   80 シクロキシジム	草草	0.01 0.05	0.01 0.01	2 2 2 2 2 2	0		1 1	0		6 6	0	
81 ジクロスラム	草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
82 ジクロトホス   83 ジクロフェンチオン	虫虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	2	0		1	0		6 6	0	
84 ジクロフルアニド 85 ジクロラン	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0		1 1	0		6 6	0	
86 ジクロルプロップ	草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
87 ジクロルミド   88 ジチアノン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0		1 1	0		6 6	0	
89 ジノカップ	虫	0.01	0.01	3	0		1	0		10	0	
90 ジフェナミド   91 ジフェニル	草菌	0.01 0.01	0.005 0.01	2 2	0		1	0		6 6	0	
92 ジフェニルアミン 93 ジフェノコナゾール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2			1 1	0		6 6	0	
94 ジフェンゾコート	菌	0.05	0.05	2	0		1	0		6	0	
95 シフルフェナミド   96 ジフルフェニカン	菌草	0.01 0.002	0.01 0.002	2	0		1 1	0		6 6	0	
97 ジフルフェンゾピル	草	0.05	0.05	2	0		1	0		6	0	
98 シブロジニル   99 ジベレリン	菌成	0.01 0.01	0.003 0.01	2 2	0		1	0		6 6	0	
100 シマジン	草	0.01	0.005	2	0		1	0		6	0	

☆本口日	種	甘淮坊	定是四甲	松木		リカ	按本		ノド	按本	中	国 分析結果の
検査品目 101 ジメチピン	類草	基準値 (ppm) 0.04	定量限界 (ppm) 0.01	検査 件数 2	検出 数 0	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数 1	検出 数 0	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数 6	検出 数 0	分析結果の 範囲(ppm)
102 ジメチリモール	京菌草	0.01	0.005 0.005	2 2	0		1	0		6	0	
103  ジメテナミド   104  ジメトモルフ	菌	0.01 0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
105   スピロキサミン   106   スピロジクロフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0 0		1	0		6 6	0	
107  スピロメシフェン   108  スルフェントラゾン	虫草	0.01 0.05	0.01 0.01	2	0		1 1	0		6 6	0	
109 スルプロホス 110 スルホスルフロン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	2 2	0		1	0		6	0	
111 ゾキサミド	菌	0.01	0.01	2 2	0		1	0		6	0	
112  ターバシル   113  ダイアレート	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	2	0		1	0		6	0	
114 チアゾビル   115 チアムリン	草抗	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0 0		1	0		6 6	0	
116  チジアズロン   117  チフェンスルフロンメチル	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0		1	0		6 6	0	
118 デスメディファム 119 テトラコナゾール	· 草 菌	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0		1	0		6	0	
120 テトラジホン	田草	0.01	0.01	2 2	0		1	0		6	0	
121   テブチウロン   122   テブフェンピラド	虫	0.02	0.005 0.005	2	0		1	0		6	0	
123 テフルトリン   124 トリクラミド	虫菌	0.01 0.1	0.005 0.01	2 2	0 0		1	0		6 6	0	
┃ 125┃トリクロロ酢酸ナトリウム塩 ┃ 126┃トリブホス	草成	0.01 0.01	0.01 0.005	3 2	0		1	0		10 6	0	
127 トリフルスルフロンメチル 128 トリフルミゾール	草菌	0.01 0.05	0.01 0.05	2 2	0		1	0		6	0	
129 トリフロキシスルフロン	菌菌草	0.01	0.01	2 2	0		1	0		6	0	
130  トリペヌロンメチル   131  トリルフルアニド	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0		1	0		6	0	
132 トルクロホスメチル   133 トルフェンピラド	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	2 2	0 0		1 1	0		6 6	0	
134  ナプタラム   135  ナフタロホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0 0		1 1	0		6 6	0	
136 ナプロパミド 137 ニコスルフロン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0		1	0		6	0	
138   ニトラピリン	菌	0.01	0.005	2 2	0		1	0		6	0	
140 ノバルロン	菌虫草	0.01	0.005	2	0		1	0		6	0	
141 / ルフルラゾン   142   バーパン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0 0		1 1	0		6 6	0	
143  八ルフェンプロックス   144  八ロキシホップ	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	2 2	0 0		1 1	0		6 6	0	
145 ピテルタノール 146 ピノキサデン	一菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0		1	0		6 10	0	
147   ピラクロストロピン   148   ピラクロホス	華宝	0.01 0.01 0.01	0.01 0.005	2 2	0		1	0		6	0	
149 ピリダベン	虫	0.01	0.005	2	0		1	0		6	0	
150  ピリダリル   151  ピリチオバックナトリウム塩	虫草	0.02 0.01	0.01 0.01	2 2	0 0		1	0		6 6	0	
152  ピリデート   153  ピリフェノックス	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0 0		1 1	0		6 6	0	
154 ピリミジフェン 155 ピリメタニル	1虫菌	0.01 0.01	0.005 0.005	2	0		1	0		6	0	
156 ピンクロゾリン 157 ファモキサドン	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.01	2 2	0		1	0		6	0	
158 フェナリモル	菌	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
159  フェ/キシカルブ   160  フェ/チオカルブ	虫虫	0.05 0.01	0.005 0.005	2	0		1	0		6	0	
161   フェノトリン   162   フェンアミドン	虫菌	0.02 0.01	0.02 0.01	2 2	0 0		1 1	0		6 6	0	
163  フェンクロルホス   164  フェンスルホチオン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	2 2	0 0		1 1	0		6 6	0	
165 フェンピロキシメート 166 フェンプコナゾール	虫菌	0.02	0.005 0.01	2	0		1	0		6	0	
167 フェンプロバトリン 168 フェンヘキサミド	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	2 2	0		1 1	0		6	0	
169 フェンメディファム	草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
170  ブタフェナシル   171  ブチレート	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	2	0		1	0		6	0	
172  プトロキシジム   173  ブビリメート	草菌	0.01 0.01	0.01 0.005	2 2	0 0		1 1	0		6 6	0	
│ 174   フラザスルフロン │ 175   フラムプロップメチル	草草	0.02 0.01	0.01 0.005	2 2	0 0		1 1	0		6 6	0	
176 プリミスルフロンメチル 177 フリラゾール	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0		1	0		6	0	
178 フルアクリピリム	虫	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
179  フルアジナム   180  フルアジホップ	菌草虫	0.01 0.01	0.01	2 2	0		1	0		6	0	
181   フルアズロン   182   フルオルイミド	虫菌:	0.01 0.04	0.005 0.04	2 2	0 0		1	0		6 6	0	
183  フルカルバゾンナトリウム塩   184  フルキンコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.005	2 2	0 0		1 1	0		6 6	0	
185 フルシラゾール 186 フルスルファミド	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0		1	0		6	0	
187   フルチアセットメチル   188   フルバリネート	草虫	0.01 0.01 0.01	0.005 0.01	2 2	0		1	0		6	0	
189 フルフェナセット	草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
190  フルフェノクスロン   191  フルフェンピルエチル	虫草	0.02 0.01	0.005 0.01	2 2	0 0		1	0		6 6	0	
192  フルミクロラックペンチル   193  フルメツラム	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	2 2	0 0		1 1	0		6 6	0	
194 フルメトリン 195 プロスルフロン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0		1	0		6	0	
196 プロチオホス	虫	0.01	0.005	2	0		1	0		6	0	
197  プロパキザホップ   198  プロパジン   198  プロパジン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0		1	0		6	0	
199  プロパルギット   200  プロヒドロジャスモン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0 0		1 1	0 0		6 6	0 0	
400 /HL H/Y/L/	ーデ	0.01	U.U I		U			U		Ö	U	

	種				アメ	リカ	1	1	ンド		4	国
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
201 プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
202 ブロマシル	草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
203 プロモクロロメタン	薫	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
204 ブロモホス	虫	0.01	0.005	2	0		1	0		6	0	
205 プロモホスエチル	虫	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
206 フロラスラム	草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
207 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
208 ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.005	2	0		1	0		6	0	
209 ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
210 ペプレート	草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
211 ベンフルラリン	草	0.01	0.005	2	0		1	0		6	0	
212 ホサロン	虫	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
213 ボスカリド	菌	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
214 ホスチアゼート	虫草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
215 ホメサフェン	草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
216 ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
217 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
218 ホルペット	菌	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
219 ミルベメクチン	虫	0.02	0.02	2	0		1	0		6	0	
220 メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
221  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	2	0		1	0		6	0	
222 メトコナゾール	菌	0.01	0.01	6	0		1	0		18	0	
223 メパニピリム	菌	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
224 メビンホス	虫	0.01	0.005	2	0		1	0		6	0	
225 ラクトフェン	草	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
226 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	2	0		1	0		6	0	
227 ルフェヌロン	虫草	0.02	0.005	2	0		1	0		6	0	
228 レナシル	草	0.01	0.005	2	0		1	0		6	0	
229 LLRICE 601 (米国)	-	Negative	-	2	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												
計						2 3 1	日品					

別紙 半型/差地烯杏)/亚成17年11月29日以降契約分

検査品目	基準化			検出	リカ 分析結果の 範囲(nom)	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果(
	頁 (ppm 声 N.D.	(ppm) 0.05	件数 48	数 0	範囲(ppm)	<u>件数</u> 1	数 0	範囲(ppm)	件数 25	数 0	範囲(ppm)
2,4-D	0.1	0.01	48	0		1	0		25	0	
*	i 0.02 由 0.2	0.01 0.005	48 48	0		1	0		25 25	0	
	也 0.2	0.005	48	0		1	0		25	0	
	也 0.1	0.01	48	0		1	0		25	0	
	i 0.1 i 0.1	0.02 0.002	48 48	0		1	0		25 25	0 0	
MCPB I	0.1	0.01	48	0		1	0		25	0	
The state of the s	包.1	0.01	48	0		1	0		25	0	
· ·	良 0.2 良 0.1	0.005 0.03	48 48	0		1	0		25 25	0	
アシフルオルフェン	0.1	0.01	48	0		1	0		25	0	
	ā 0.1 由 0.1	0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
	虫 0.1 菌 5	0.01 0.02	48	0		1	0		25	0	
アニロホス	0.05	0.005	48	0		1	0		25	0	
	良 0.01 良 0.02	0.008	48 48	0		1	0		25 25	0	
	良 0.02 車 N.D.	0.02 0.025	48	0		1	0		25	0	
	包.02		48	0		1	0		25	0	
	i 0.1 由 0.2	0.01 0.02	48 48	0		1	0		25 25	0	
	1 0.2	0.02	48	0		1	0		25	0	
	良 0.5	0.01	48	0		1	0		25	0	
	ā 2 戊 0.05	0.005 0.005	48 48	0		1	0		25 25	0 0	
	直 3.0	0.005	48	0		1	0		25 25	0	
イプロベンホス	直 0.2	0.005	48	0		1	0		25	0	
	· 包.05 包.2	0.01 0.05	48 48	0		1	0		25 25	0	
	P 0.2	0.05	48 48	0		1	0		25 25	0	
イミダクロプリド !	包.2	0.01	48	0		1	0		25	0	
	· 包.05 包.01	0.02 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
	到 0.1 龙 0.1	0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
エスプロカルブ	0.1	0.01	48	0		1	0		25	0	
	包.2	0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
	直 0.2 虫 0.1	0.01 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
	良 0.5	0.02	48	0		1	0		25	0	
	也 0.005		48	0		1	0		25	0	
	i 0.1 由 0.1	0.01 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
	包.1	0.05	48	0		1	0		25	0	
エンドリン	Ř N.D.	0.005	48	0		1	0		25	0	
	i 0.1 i 0.1	0.005 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
	直 0.1	0.01	48	0		1	0		25	0	
オキサミル	包.02	0.005	48	0		1	0		25	0	
	虫 0.02 車 0.05		48 48	0		1	0		25 25	0	
	直 0.05	0.005	48	0		1	0		25 25	0	
オメトエート	良 1	0.01	48	0		1	0		25	0	
	草 0.01 草 0.1	0.01 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
77.77.11	i N.D.	0.01	48	0		1	0		25 25	0	
カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	包.2	0.1	48	0		1	0		25	0	
	虫 1.0 車 0.08	0.01 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
	記 1 1	0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及び	· -	0.1	48	0		1	0		25	0	
ナイノアイートメナル	直 0.2	0.005	48	0		1	0		25	0	
	也 0.2	0.003	48	0		1	0		25	0	
カルボフラン	包.1	0.01	48	0		1	0		25	0	
	i 0.03 · 5	0.005 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
	享 5	0.01	48	0		1	0		25	0	
	包.02		48	0		1	0		25	0	
	亨 0.1 亨 0.1	0.02 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0 0	
グルホシネート	0.50	0.05	48	0		1	0		25	0	
	直 0.05	0.01	48	0		1	0		25	0	
	<b>菿</b> 0.05 虫 0.5	0.01 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0 0	
	茵 0.2	0.01	48	0		1	0		25	0	
	2	0.01	48	0		1	0		25	0	
	i 0.02 由 0.2	0.005 0.005	48 48	0		1	0		25 25	0	
クロメプロップ	0.1	0.003	48	0		1	0		25	0	
クロルスルフロン	0.05	0.01	48	0		1	0		25	0	
	良 0.02 良 0.1	0.02 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
	良 0.1	0.01	48	0		1	0		25 25	0	
クロルフェナビル !	包.05	0.005	48	0		1	0		25	0	
	包.05		48 48	0		1	0		25 25	0	
	<b></b>	0.01 0.05	48 48	0		1	0		25 25	0	
シアナジン	0.01	0.01	48	0		1	0		25	0	
	包 20	5	48	0		1	0		25	0	
	草 0.05 草 0.05		48 48	0		1	0		25 25	0	
	直 0.05	0.005	48	0		1	0		25 25	0	
シクロスルファムロン	0.1	0.01	48	0		1	0		25	0	
シクロプロトリン	良 0.1	0.01	48	0		1	0		25	0	
		0.02	48	0		1	0		25	0	
ジクロベニル	·. I			0		1	0		25	0	
ジクロベニル ジクロホップメチル ジクロメジン 『		0.005 0.02 0.01	48 48 48	0 0 0		1 1 1	0 0 0		25 25 25	0 0 0	

類 (ppm) (ppm) 件数 数 範囲(ppm)   101   ジコホール	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数 範囲(ppm) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	件数   数	
103 ジチオカルパメート	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
104   ジチオピル	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0	
106 シノスルフロン   草   0.1   0.01   48   0   107 ジノセブ   草   0.01   0.01   48   0   108 ジノテフラン   虫   2   0.01   48   0   109 ジノテルブ   草   0.05   0.01   48   0   110 シハロトリン   虫   0.5   0.02   48   0   111 シハルトリン   虫   0.5   0.02   48   0   111 シフルトリン   虫   2   0.02   48   0   113 ジフルベンズロン   虫   1   0.05   48   0   114 シブルトリン   虫   1   0.05   48   0   115 シヘキサチン及びアゾシクロチン   虫   ND.   0.02   48   0   116 シベルメトリン   虫   0.9   0.01   48   0   117 シベコナゾール   菌   0.1   0.05   48   0   117 シベコナゾール   菌   0.1   0.01   48   0   118 ジメタメトリン   草   0.1   0.005   48   0   118   ジメタメトリン   草   0.1   0.005   48   0   118   ジメタメトリン   草   0.1   0.005   48   0   0   118   ジメタメトリン   草   0.1   0.005   48   0   0   1   0.01   0.005   48   0   0   0.01   0.005	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0	
107 ジノセブ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	25 (0 25 (0 25 (0 25 (0 25 (0 25 (0 25 (0	) ) )
109  ジノテルブ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	25 ( 25 ( 25 ( 25 ( 25 ( 25 ( 25 (	
111   シハロホップブチル   草   0.1   0.01   48   0   112   シフルトリン   虫   2   0.02   48   0   113   ジフルペンズロン   虫   1   0.05   48   0   114   シブロコナゾール   菌   0.1   0.005   48   0   115   シヘキサチン及びアゾシクロチン   虫   N.D.   0.02   48   0   116   シペルメトリン   虫   0.9   0.01   48   0   117   シメコナゾール   菌   0.1   0.01   48   0   118   ジメタメトリン   草   0.1   0.005   48   0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0	25 ( 25 ( 25 ( 25 (	D
112   シフルトリン   虫 2   0.02   48   0   113   ジブルベンズロン   虫 1   0.05   48   0   114   シブロコナソール   菌 0.1   0.005   48   0   115   シヘキサチン及びアゾシクロチン   虫 N.D.   0.02   48   0   116   シベルメトリン   虫 0.9   0.01   48   0   117   シズコナソール   菌 0.1   0.01   48   0   118   ジメタメトリン   草 0.1   0.005   48   0	1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	25 ( 25 ( 25 (	
113 ジフルベンズロン   虫 1 0.05 48 0   114 シブロコナゾール   菌 0.1 0.005 48 0   115 シヘキサチン及びアゾシクロチン   虫 N.D. 0.02 48 0   116 シベルメトリン   虫 0.9 0.01 48 0   117 シメコナゾール   菌 0.1 0.01 48 0   118 ジメタメトリン   草 0.1 0.005 48 0	1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0	25 ( 25 (	41
115 シヘキサチン及びアゾシクロチン   虫 N.D. 0.02   48 0   116 シベルメトリン   虫 0.9 0.01   48 0   117 シメコナゾール   菌 0.1 0.01   48 0   118 ジメタメトリン   草 0.1 0.005   48 0	1 1 1 1 1	0 0 0		D
116     シペルメトリン     虫     0.9     0.01     48     0       117     シメコナゾール     菌     0.1     0.01     48     0       118     ジメタメトリン     草     0.1     0.005     48     0	1 1 1 1	0		
118 ジメタメトリン 草 0.1 0.005 48 0	1 1 1	-	25 (	D
	1	0	25 ( 25 (	
		0	25 (	D
120 ジメトエート   虫   1   0.02   48   0   121 シメトリン   草   0.05   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
122  ジメピペレート   草   0.03   0.005   48   0	1	0	25 (	
123 臭素   虫 50   1   48   17   1~7   124 シラフルオフェン   虫 0.5   0.05   48   0	1	0	25 25 25 0	
125 シロマジン 虫 0.05 0.02 48 0	1	0	25 (	D
126 シンメチリン   草 0.1   0.005   48   0   127 スピノサド   虫 1   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
128 ダイアジノン 虫 0.1 0.01 48 0	1	0	25 (	D
129 ダイムロン   草 0.1   0.01   48   0   130 ダミノジッド   成 N.D.   0.1   48   0	1	0	25 ( 25 (	
131   チアクロプリド   虫 0.1   0.01   48   0	1	0	25 (	D
132  チアジニル   菌 1   0.01   48   0   1   133  チアベンダゾール   虫 2   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
134 チアメトキサム 虫 0.1 0.01 48 0	1	0	25 (	D
135  チオベンカルブ   草   0.2   0.05   48   0   136  チオメトン   虫   0.02   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
137   チフルザミド   菌   0.5   0.01   48   0	1	0	25 (	D
138  ディルドリン及びアルドリン   虫 N.D.   0.005   48   0   139  テクナゼン   菌 0.05   0.005   48   0	1	0	25 ( 25 (	
140   テクロフタラム   菌 0.2   0.01   48   0	1	0	25 (	
141   テトラクロルピンホス   虫 0.3   0.005   48   0   142   テニルクロール   草 0.1   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
143  テプコナゾール   菌 0.05   0.005   48   0   144  テプフェノジド   虫 0.5   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
144  テプフェノジド   虫 0.5   0.01   48   0   145  テフルベンズロン   虫 0.05   0.02   48   0	1	0	25 (	
146  デメトン-S-メチル   虫 0.4   0.005   48   0   147  デルタメトリン及びトラロメトリン   虫 1.0   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
148  テルブトリン   草   0.1   0.005   48   0	1	0	25 (	D
149  テルブホス   虫 0.005   0.005   48   0   150   トラルコキシジム   草 0.02   0.02   48   0	1	0	25 ( 25 (	
151   トリアジメノール   菌 0.5   0.01   48   0	1	0	25 (	D
152 トリアジメホン   菌   0.3   0.005   48   0   153 トリアスルフロン   草   0.02   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
154   トリアゾホス   虫 N.D.   0.05   48   0	1	0	25 (	D
155 トリアレート   草   0.05   0.005   48   0   156 トリクロビル   草   0.3   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
157 トリクロルホン   虫 0.20   0.01   48   0	1	0	25 (	D
158 トリシクラゾール   菌 3   0.02   48   0   159 トリチコナゾール   菌 0.05   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
160  トリデモルフ   菌 0.05   0.01   48   0	1	0	25 (	D
161   トリネキサパックエチル   成 0.5   0.02   48   0   162   トリフルムロン   虫 0.05   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
163 トリフルラリン   草 0.05   0.005   48   0	1	0	25 (	D
164 トリフロキシストロピン   菌 4   0.005   48   0   165 トリホリン   菌 0.1   0.05   48   0	1	0	25 ( 25 (	
166  ナプロアニリド   草   0.05   0.01   48   0	1	0	25 (	D
167     二塩化エチレン     虫     0.06     0.01     48     0       168     二臭化エチレン     虫     0.01     0.001     48     0	1	0	25 ( 25 (	D
169  ニテンピラム   虫 0.5   0.03   48   0   170  パクロプトラゾール   成 0.1   0.005   48   0	1	0	25 ( 25 (	
171 パミドチオン 虫 0.2 0.02 48 0	1	0	25 (	D
172   パラコート   草 0.1   0.01   48   0   173   パラチオン   虫 N.D.   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
174 パラチオンメチル 虫 1.0 0.01 48 0	1	0	25 (	D
175 ハロスルフロンメチル   草   0.1   0.02   48   0   176 ピオレスメトリン   虫   1   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
177   ピクロラム   草   0.2   0.01   48   0	1	0	25 (	D
178 ピコリナフェン   草 0.02   0.005   48   0   179 ピスピリバックナトリウム塩   草 0.1   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
180  ビフェノックス   草   0.1   0.005   48   0	1	0	25 (	D
181   ピフェントリン   虫 1   0.005   48   0   182   ピペロニルブトキシド   虫 24   0.5   48   0	1	0	25 ( 25 (	
183   ビペロホス   草   0.01   0.005   48   0	1	0	25 (	D
184 ヒメキサゾール   菌   0.5   0.02   48   0   185 ビメトロジン   虫 0.1   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
186 ピラゾキシフェン   草   0.1   0.01   48   0	1	0	25 (	D
187  ピラゾスルフロンエチル   草   0.1   0.01   48   0     188  ピラゾホス   菌   0.05   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
189   ビラゾリネート   草   0.1   0.01   48   0	1	0	25 (	D
190  ピラフルフェンエチル   草   0.1   0.02   48   0   191  ピリダフェンチオン   虫   0.05   0.005   48   0	1	0	25 ( 25 (	
192   ピリフタリド   成 0.1   0.01   48   0	1	0	25 (	D
193  ピリブチカルブ   草 0.1   0.01   48   0   194  ピリブロキシフェン   虫 0.1   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
195   ピリミカーブ   虫   0.3   0.005   48   0	1	0	25 (	D
196  ビリミノバックメチル   草   0.1   0.01   48   0   197  ビリミホスメチル   虫   0.20   0.01   48   0	1	0	25 ( 25 (	
198 ピレトリン 虫 3 0.2 48 0	1	0	25 (	)
199 ピロキロン   菌   0.2   0.01   48   0     200 フィブロニル   菌   0.01   0.002   48   0	1	0	25 ( 25 (	

	検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	リカ 分析結果の	検査	検出	リア 分析結果の	検査	タ 検出	分析結果の
201 フェナミホ		領 虫	(ppm) 0.02	(ppm) 0.01	件数 48	数 0	範囲(ppm)	件数 1	数 0	範囲(ppm)	件数 25	数 0	範囲(ppm)
202 フェニトロ		虫	0.2	0.01	48	0		1	0		25	0	
203 フェノキャ 204 フェノキャ		氢草	1 0.05	0.01 0.05	48 48	0		1	0		25 25	0	
205 フェノブカ		虫	1.0	0.01	48	0		1	0		25	0	
206 フェリムソ 207 フェンチス		菌 虫	1 0.05	0.005 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
208 フェンチン		菌	0.1	0.02	48	0		1	0		25	0	
209 フェントエ 210 フェントラ		虫草	0.05 0.1	0.01 0.01	48 48	0		1 1	0		25 25	0	
211 フェンバし 212 フェンプロ		虫	2	0.005	48	0		1	0		25	0	
212 7±77 L		菌菌	0.3 1	0.01 0.005	48 48	0		1 1	0		25 25	0	
214 ブタクロー 215 ブタミホス		草草	0.1 0.05	0.01 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
216 ブプロフュ	ェジン 5	虫	0.03	0.005	48	0		1	0		25	0	
217 フラチオカ 218 フラメトピ		虫菌	0.1 1	0.01 0.1	48 48	0		1	0		25 25	0	
219 フルオメ		草	0.1	0.005	48	0		1	0		25	0	
220 フルジオ: 221 フルシトリ		菌虫	0.02 0.05	0.01 0.005	48 48	0		1	0		25 25	0	
222 フルトラニ	ニル *	菌	1 (2.0*)	0.01	48	0		1	0		25	0	
223 フルトリア 224 フルミオ=		菌草	0.02 0.05	0.01 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
225 フルリドン	· ·	草	0.1	0.005	48	0		1	0		25	0	
226 フルロキ: 227 プレチラク		草草	0.1 0.1	0.01 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
228 プロクロラ	ラズ [1	菌	2	0.01	48	0		1	0		25	0	
229 プロシミト 230 プロパクロ		菌草	0.02 0.05	0.005 0.005	48 48	0		1	0		25 25	0	
231 プロパニ.	ル	草	2	0.005	48	0		1	0		25	0	
232 プロパホ 233 プロパモ:		虫菌	0.05 0.1	0.01 0.01	48 48	0		1 1	0		25 25	0	
234 プロピコラ	ナゾール	菌	0.1	0.01	48	0		1	0		25	0	
235 プロピザ: 236 プロファ <i>L</i>	**	草成	0.02 N.D.	0.005 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
237 プロフェノ	/ホス	虫	0.05	0.005	48	0		1	0		25	0	
238 プロヘギ		龙	0.2 0.5	0.02 0.03	48 48	0		1	0		25 25	0	
		虫	1	0.01	48	0		1	0		25	0	
241 プロメトリ 242 プロモキ:		草草	0.05 0.2	0.005 0.01	48 48	0 0		1 1	0		25 25	0	
243 プロモブ: 244 プロモプ!	_	草虫	1 0.05	0.005 0.005	48 48	0		1	0		25 25	0	
244 プロモブ		氢	0.03	0.005	48	0		1	0		25	0	
246 ヘキサコ 247 ベナラキ		菌菌	0.02 0.05	0.01 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
248 ベノキサ	コール	薬	0.03	0.005	48	0		1	0		25	0	
249 ヘブタクロ 250 ペルメトリ		虫虫	0.02 2.0	0.01 0.02	48 48	0		1	0		25 25	0	
251 ペンコナ	ゾール	菌	0.05	0.005	48	0		1	0		25	0	
252 ペンシクロ 253 ベンジル		菌 戊	0.5 0.1	0.1 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
254 ベンスリト	<u>ا</u>	草	0.1	0.01	48	0		1	0		25	0	
255 ベンスル 256 ベンゾビ		草草	0.1 0.1	0.02 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
257 ベンゾフ:	ェナップ	草	0.1	0.01	48	0		1	0		25	0	
258 ベンダイ: 259 ベンタゾン		虫草	0.02 0.2	0.005 0.02	48 48	0		1	0		25 25	0	
260 ペンディス 261 ペントキサ		草草	0.2 0.1	0.01 0.01	48 48	0		1 1	0		25 25	0	
262 ベンフラガ		虫	0.1	0.01	48	0		1	0		25	0	
263 ベンフレ1 264 ホキシム		草虫	0.1 0.05	0.01 0.02	48 48	0		1	0		25 25	0	
265 ホスファミ	ミドン	虫	0.1	0.01	48	0		1	0		25	0	
266 ホスメット 267 ホルモチ		虫虫	0.1 0.02	0.01 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
268 ホレート	2	虫	0.05	0.005	48	0		1	0		25	0	
269 マラチオン 270 ミクロブタ		虫虫	0.1 0.03	0.01 0.02	48 48	0		1 1	0		25 25	0	
271 メカルバ	Δ	虫	0.05	0.01	48	0		1	0		25	0	
	及びチオジカルブ 5	草虫	0.05 0.5	0.05 0.05	48 48	0 0		1	0		25 25	0	
274 メタクリホ 275 メタベンフ	7.7	虫草	0.05 0.05	0.005 0.01	48 48	0		1 1	0		25 25	0	
276 メタミドホ	;z	虫	0.01	0.01	48	0		1	0		25	0	
277 メタラキシ 278 メチオカノ		菌虫	0.1 0.05	0.005 0.004	48 48	0		1 1	0		25 25	0	
279 メチダチ	オン	虫	0.02	0.005	48	0		1	0		25	0	
280 メトキシク 281 メトキシフ		虫虫	2 0.1	0.005 0.005	48 48	0		1 1	0		25 25	0	
282 メトスルフ	フロンメチル	草	0.05	0.01	48	0		1	0		25	0	
283 メトプレン 284 メトミノス		虫菌	5.0 0.5	0.02 0.005	48 48	0		1	0		25 25	0	
285 メトラクロ	1ール -	草	0.1	0.005	48	0		1	0		25	0	
286 メトリブジ 287 メピコート		草龙	0.05 2	0.01 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
288 メフェナセ	<b>ヹット</b>	草	0.1	0.01	48	0		1	0		25	0	
289 メフェンビ 290 メプロニノ		薬菌	0.01 2.0	0.01 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
291 モノクロト	·ホス <u>-</u>	虫	0.05	0.01	48	0		1	0		25	0	
292 モノリニコ 293 モリネート		草草	0.05 0.1	0.01 0.02	48 48	0		1	0		25 25	0	
294 リニュロン	ン	草	0.1	0.005	48	0		1	0		25	0	
295 硫化カル 296 リン化水		虫虫	0.2 0.1	0.05 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0 2	0.02
297 リンデン(	( -BHC)	虫	0.3	0.002	48	0		1	0		25 25	0	
298 レスメトリ 299 カドミウム		虫 -	0.05 1.0	0.01 0.01	48 48	0 0		1	0		25 25	0 16	0.01-0.07
300 アフラトキ 301 メトルカル	<b>キシン</b>	- 虫	N.D. 0.01	0.01 0.01	48 48	0		1	0		25 25	0	
3011717171	<u>レノ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :</u>	디	U.U I	U.U I	46	U	3 0				20	U	1

別紙 米穀(着地検査)(平成17年11月29日以降契約分)

米穀(着地検査)(平成17年11月29日		契約分	.)			_						
検査品目	種	基準値	定量限界	検査	中[ 検出	 分析結果の	検査	<u>パキス</u> 検出	<u>.タン</u> 分析結果の	検査	検出	<u>・ナム</u> 分析結果の
40.45 T	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
1 2,4,5-T 2 2,4-D	草草	N.D. 0.1	0.05 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
3 2,4-DB	草	0.02	0.01	113	0		1	0		14	0	
4 BHC	虫	0.2	0.005	113	0		1	0		14	0	
5 DDT 6 EPN	虫虫	0.2 0.1	0.005 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
7 EPTC	草	0.1	0.02	113	0		1	0		14	0	
8 MCPA	草	0.1	0.002	113	0		1	0		14	0	
9 MCPB 10 TCMTB	草菌	0.1 0.1	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
11 XMC	虫	0.1	0.005	113	0		1	0		14	0	
12 アザメチホス	虫	0.1	0.03	113	0		1	0		14	0	
13 アシフルオルフェン	草	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
14 アシベンゾラル-S-メチル   15 アジムスルフロン	菌虫	0.1 0.1	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
16 アゾキシストロビン	菌	5	0.02	113	0		1	0		14	0	
17 アニロホス	草	0.05	0.005	113	0		1	0		14	0	
18 アバメクチン   19 アミトラズ	虫虫	0.01 0.02	0.008 0.02	113 113	0		1	0		14 14	0	
20 アミトロール	草	N.D.	0.025	113	0		1	0		14	0	
21 アルジカルブ	虫草	0.02	0.005	113 113	0		1	0		14	0	
22 イソキサジフェンエチル 23 イソキサチオン	早虫	0.1 0.2	0.01 0.02	113	0			0		14 14	0	
24 イソキサフルトール	草	0.05	0.01	113	0		1	0		14	0	
25 イソプロカルブ 26 イソプロチオラン	虫	0.5	0.01	113	0	0.05.040	1	0		14	0 12	0.007.0000
26 イソブロチオラン 27 イナベンフィド	菌成	2 0.05	0.005 0.005	113 113	14 0	0.05-0.10	1	0		14 14	12 0	0.007-0.022
28 イプロジオン	菌	3.0	0.05	113	0		1	0		14	0	
29 イプロベンホス	菌	0.2	0.005	113	0		1	0		14	0	
30 イマザリル   31 イマゼタピルアンモニウム塩	菌草	0.05 0.2	0.01 0.05	113 113	0		1	0		14 14	0	
32 イマゾスルフロン	草	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
33 イミダクロプリド	虫	0.2	0.01	113	0		1	0		14	0	
34 イミノクタジン 35 インダノファン	菌草	0.05 0.1	0.02 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
36 ウニコナゾールP	成	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
37 エスプロカルブ 38 エチプロール	草虫	0.1 0.2	0.01 0.01	113 113	0		1 1	0		14 14	0	
39 エディフェンホス	出菌	0.2	0.01	113	0			0		14	0	
40 エトキシスルフロン	虫	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
│ 41│エトフェンブロックス │ 42│エトプロホス	虫虫	0.5 0.005	0.02 0.005	113 113	0		1	0		14 14	0	
43 エトベンザニド	立草	0.005	0.003	113	0		1	0		14	0	
44 エトリムホス	虫	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
45 エンドスルファン	虫	0.1 N.D.	0.05	113	0		1	0		14 14	0	
46 エンドリン 47 オキサジアゾン	虫草	N.D. 0.1	0.005 0.005	113 113	0			0		14	0	
48 オキサジキシル	菌	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
49 オキサジクロメホン 50 オキサミル	草虫	0.1 0.02	0.02 0.005	113 113	0		1	0		14 14	0	
51 オキシデメトンメチル	虫虫	0.02	0.005	113	0		1	0		14	0	
52 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.005	113	0		1	0		14	0	
53 オキソリニック酸 54 オメトエート	菌虫	0.5 1	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
55 オリザリン	草	0.01	0.01	113	0		1	0		14	0	
56 カフェンストロール	草	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
57 カプタホール   58 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	113 113	0		1	0		14 14	0	
59 カルバリル	虫	1.0	0.01	113	0		1	0		14	0	
60 カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	113	0		1	0		14	0	
61 カルプロパミド カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及び 62 オナファネ	菌	1	0.1	113	0		1	0		14	0	
<b>アカファホート</b> >ナル	菌	1	0.1	113	0		1	0		14	0	
63 カルボキシン   64 カルボスルファン	菌虫	0.2 0.2	0.005 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
65 カルボフラン	虫	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
66 キノクラミン	草荫	0.03	0.005	113	0		1	0		14	0	
67   キャプタン   68   キンクロラック	菌草	5 5	0.01 0.01	113 113	0 1	0.09	1	0		14 14	0	
69 キントゼン	菌	0.02	0.005	113	0		1	0		14	0	
70 クミルロン 71 グリホサート	草草	0.1 0.1	0.02 0.01	113	0		1	0		14 14	0	
71 グリホザート 72 グルホシネート	早草	0.1	0.01	113 113	0		1	0		14	0	
73 クレソキシムメチル	菌	0.05	0.01	113	0		1	0		14	0	
74 クロゾリネート 75 クロチアニジン	菌虫	0.05 0.5	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
76 クロピドール	出菌	0.5	0.01	113	0		1	0		14	0	
77 クロピラリド	草	2	0.01	113	0		1	0		14	0	
78 クロマゾン   79 クロマフェノジド	草虫	0.02	0.005 0.005	113 113	0		1	0		14 14	0	
80 クロメプロップ	草	0.2	0.003	113	0		1	0		14	0	
81 クロルスルフロン	草虫	0.05	0.01	113	0		1	0		14	0	
82 クロルデン   83 クロルピリホス	虫虫	0.02 0.1	0.02 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
84 クロルピリホスメチル	虫	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
85 クロルフェナピル	虫虫	0.05	0.005	113	0		1	0		14	0	
86 クロルフェンビンホス 87 クロロタロニル	虫菌	0.05 0.1	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
88 酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	113	0		1	0		14	0	
89 シアナジン	草虫	0.01	0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
90 シアン化水素   91 ジウロン	出草	20 0.05	5 0.005	113	0		1 1	0		14 14	0	
92 ジカンバ	草	0.05	0.005	113	0		1	0		14	0	
93 ジクロシメット 94 シクロスルファムロン	菌草	0.5 0.1	0.01 0.01	113 113	0		1 1	0		14 14	0	
94 シグロスルファムロフ 95 シクロプロトリン	早虫	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
96 ジクロベニル	草	0.05	0.02	113	0		1	0		14	0	
97 ジクロホップメチル 98 ジクロメジン	草菌	0.1 2	0.005 0.02	113 113	0		1	0		14 14	0	
99 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	113	0		1	0		14	0	
100 ジクワット	草	0.2	0.02	113	0		1	0		14	0	

	検査品目	種	基準値	定量限界	検査	中[	 分析結果の	検査	パキス 検出	分析結果の	検査	ベト 検出	・ナム 分析結果の
101	ジコホール	類虫	(ppm) 0.02	(ppm) 0.005	件数 113	数 0	範囲(ppm)	件数 1	数 0	範囲(ppm)	件数 14	数 0	範囲(ppm)
	ジスルホトン	虫	0.07	0.01	113	0		1	0		14	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	113 113	0		1	0		14 14	0	
105	シニドンエチル	草	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
	シノスルフロン ジノセブ	草草	0.1 0.01	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
	ジノテフラン	土虫	2	0.01	113	0		1	0		14	0	
	ジノテルブ	草	0.05	0.01	113	0		1	0		14	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	113 113	0		1	0		14 14	0	
112	シフルトリン	虫	2	0.02	113	0		1	0		14	0	
	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	113 113	0		1	0		14 14	0	
	シヘキサチン及びアゾシクロチン	困虫	N.D.	0.003	113	0		1	0		14	0	
	シペルメトリン	虫	0.9	0.01	113	0		1	0		14	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	113 113	0		1	0		14 14	0	
	ジメチルビンホス	虫	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
	ジメトエート	虫草	1	0.02	113	0		1	0		14	0	
	シメトリン  ジメピペレート	羊草	0.05 0.03	0.01 0.005	113 113	0		1	0		14 14	0	
123	臭素	虫	50	1	113	93	1 ~ 7	1	0		14	14	1~5
	シラフルオフェン シロマジン	虫虫	0.5 0.05	0.05 0.02	113 113	0		1	0		14 14	0	
	シンメチリン	草	0.03	0.005	113	0		1	0		14	0	
	スピノサド	虫虫	1	0.01	113	0		1	0		14	0	
	ダイアジノン ダイムロン	虫草	0.1 0.1	0.01 0.01	113 113	0		1 1	0		14 14	0	
130	ダミノジッド	成	N.D.	0.1	113	0		1	0		14	0	
	チアクロプリド チアジニル	虫菌	0.1 1	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
	ナアシール チアベンダゾール	困虫	2	0.01	113	0		1	0		14	0	
134	チアメトキサム	虫	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
	チオベンカルブ チオメトン	草虫	0.2 0.02	0.05 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
137	チフルザミド	菌	0.5	0.01	113	0		1	0		14	0	
	ディルドリン及びアルドリン	虫菌	N.D. 0.05	0.005 0.005	113	0		1	0		14 14	0	
	テクナゼン  テクロフタラム	歯菌	0.03	0.005	113 113	0		1	0		14	0	
	テトラクロルビンホス	虫	0.3	0.005	113	0		1	0		14	0	
	テニルクロール  テブコナゾール	草菌	0.1 0.05	0.01 0.005	113 113	0		1	0		14 14	0	
	テプフェノジド	虫	0.5	0.01	113	0		1	0		14	0	
	テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	113	0		1	0		14	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	113 113	0		1	0		14 14	0	
148	テルプトリン	草	0.1	0.005	113	0		1	0		14	0	
	テルプホス  トラルコキシジム	虫草	0.005 0.02	0.005 0.02	113 113	0		1	0		14 14	0	
	トリアジメノール	菌	0.02	0.02	113	0		1	0		14	0	
	トリアジメホン	菌	0.3	0.005	113	0		1	0		14	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	113 113	0		1	0		14 14	0	
155	トリアレート	草	0.05	0.005	113	0		1	0		14	0	
	トリクロピル トリクロルホン	草虫	0.3 0.20	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
	トリシクラゾール	五菌	3	0.01	113	0		1	0		14	0	
	トリチコナゾール	菌	0.05	0.01	113	0		1	0		14	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	113 113	0		1	0		14 14	0	
162	トリフルムロン	虫	0.05	0.01	113	0		1	0		14	0	
	トリフルラリン	草菌	0.05	0.005	113	0		1	0		14	0	
	トリフロキシストロピン トリホリン	困菌	4 0.1	0.005 0.05	113 113	0		1	0		14 14	0	
166	ナプロアニリド	草	0.05	0.01	113	0		1	0		14	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	113 113	0		1	0		14 14	0	
169	ニテンピラム	虫	0.5	0.03	113	0		1	0		14	0	
	パクロブトラゾール バミドチオン	成虫	0.1 0.2	0.005 0.02	113 113	0		1	0		14 14	0	
	パラコート	草	0.2	0.02	113	0		1	0		14	0	
	パラチオン	虫	N.D.	0.01	113	0		1	0		14	0	
	パラチオンメチル ハロスルフロンメチル	虫草	1.0 0.1	0.01 0.02	113 113	0		1	0		14 14	0	
176	ビオレスメトリン	虫	1	0.01	113	0		1	0		14	0	
	ピクロラム	草草	0.2 0.02	0.01 0.005	113	0		1	0		14 14	0	
	ピコリナフェン ビスピリバックナトリウム塩	早草	0.02	0.005	113 113	0		1	0		14 14	0	
180	ビフェノックス	草	0.1	0.005	113	0		1	0		14	0	
	ピフェントリン ピペロニルプトキシド	虫虫	1 24	0.005 0.5	113 113	0		1	0		14 14	0	
	ピペロホス	土草	0.01	0.005	113	0		1	0		14	0	
	ヒメキサゾール	菌	0.5	0.02	113	0		1	0		14	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	113 113	0		1	0		14 14	0	
187	ピラゾスルフロンエチル	草	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
	ピラゾホス	菌苗	0.05	0.01	113	0		1	0		14	0	
	ピラゾリネート ピラフルフェンエチル	草草	0.1 0.1	0.01 0.02	113 113	0		1	0		14 14	0	
191	ピリダフェンチオン	虫	0.05	0.005	113	0		1	0		14	0	
	ピリフタリド ピリブチカルブ	成草	0.1 0.1	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
194	ピリプロキシフェン	虫	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
195	ピリミカーブ	虫	0.3	0.005	113	0		1	0		14	0	
	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	113 113	0		1	0		14 14	0	
198	ピレトリン	虫	3	0.01	113	0		1	0		14	0	
	ピロキロン	菌	0.2	0.01	113	0		1	0		14	0	
200	フィプロニル	菌	0.01	0.002	113	0		1	0		14	0	

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	中国 検出	国 分析結果の	検査	パキス 検出	タン 分析結果の	検査	ベト 検出	·ナ <u>ム</u> 分析結果の
201 フェナミホス	類虫	(ppm) 0.02	(ppm) 0.01	件数 113	数 0	範囲(ppm)	件数 1	数 0	範囲(ppm)	件数 14	数 0	範囲(ppm)
202 フェニトロチオン 203 フェノキサニル	虫菌	0.2 1	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
204 フェノキサブロップエチル	草	0.05	0.05	113	0		1	0		14	0	
205 フェノブカルブ 206 フェリムゾン	虫菌	1.0 1	0.01 0.005	113 113	0		1	0		14 14	0	
207 フェンチオン	虫	0.05	0.01	113	0		1	0		14	0	
208 フェンチン 209 フェントエート	菌虫	0.1 0.05	0.02 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
210 フェントラザミド	草	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
211 フェンバレレート   212 フェンプロピモルフ	虫菌	2 0.3	0.005 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
213 フサライド	菌草	1	0.005	113	0		1	0		14	0	
214 ブタクロール   215 ブタミホス	早草	0.1 0.05	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
216 ブプロフェジン 217 フラチオカルブ	虫虫	0.5 0.1	0.005 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
218 フラメトビル	菌	1	0.1	113	0		1	0		14	0	
219 フルオメツロン 220 フルジオキソニル	草菌	0.1 0.02	0.005 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
221 フルシトリネート	虫	0.05	0.005	113	0		1	0		14	0	
222 フルトラニル *   223 フルトリアホール	菌菌	1 (2.0*) 0.02	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
224 フルミオキサジン	草草	0.05	0.01	113	0		1	0		14	0	
225 フルリドン   226 フルロキシピル	早草	0.1 0.1	0.005 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
227 ブレチラクロール 228 ブロクロラズ	草菌	0.1 2	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
229 プロシミドン	菌	0.02	0.005	113	0		1	0		14	0	
230 プロパクロール   231 プロパニル	草草	0.05 2	0.005 0.005	113 113	0		1	0		14 14	0	
232 プロパホス	虫	0.05	0.01	113	0		1	0		14	0	
233 プロパモカルブ   234 プロピコナゾール	菌菌	0.1 0.1	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0 5	0.01
235 プロビザミド	草	0.02	0.005	113	0		1	0		14	0	- = -
236 プロファム   237 プロフェノホス	成虫	N.D. 0.05	0.01 0.005	113 113	0		1	0		14 14	0	
238 プロヘキサジオンカルシウム塩 239 プロベナゾール	成菌	0.2 0.5	0.02 0.03	113 113	0		1	0		14 14	0	
239 プロペナラール 240 プロポキスル(プロポクスル)	虫	1	0.03	113	0		1	0		14	0	
241 プロメトリン 242 プロモキシニル	草草	0.05 0.2	0.005 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
243 プロモプチド	草	1	0.005	113	0		1	0		14	0	
244 プロモブロビレート 245 ヘキサクロロベンゼン	虫菌	0.05 0.03	0.005 0.005	113 113	0		1	0		14 14	0	
246 ヘキサコナゾール	菌	0.02	0.01	113	0		1	0		14	0	
247 ベナラキシル 248 ベノキサコール	菌薬	0.05 0.01	0.01 0.005	113 113	0		1	0		14 14	0	
249 ヘプタクロル	虫	0.02	0.01	113	0		1	0		14	0	
250 ペルメトリン 251 ペンコナゾール	虫菌	2.0 0.05	0.02 0.005	113 113	0		1	0		14 14	0	
252 ペンシクロン 253 ベンジルアデニン又はベンジルアミ/ブリン	菌成	0.5 0.1	0.1 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
254 ベンスリド	草	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
255 ベンスルフロンメチル 256 ベンゾビシクロン	草草	0.1 0.1	0.02 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
257 ベンゾフェナップ	草	0.1	0.01	113	0		1	0		14	0	
258 ベンダイオカルブ 259 ベンタゾン	虫草	0.02 0.2	0.005 0.02	113 113	0		1	0		14 14	0	
260 ペンディメタリン	草	0.2	0.01	113	0		1	0		14	0	
261 ペントキサゾン   262 ベンフラカルブ	草虫	0.1 0.2	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
263 ベンフレセート 264 ホキシム	草虫	0.1 0.05	0.01 0.02	113 113	0		1	0		14 14	0	
265 ホスファミドン	虫	0.03	0.01	113	0		1	0		14	0	
266 ホスメット 267 ホルモチオン	虫虫	0.1 0.02	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
268 ホレート	虫	0.05	0.005	113	0		1	0		14	0	
269 マラチオン   270 ミクロブタニル	虫虫	0.1 0.03	0.01 0.02	113 113	0		1	0		14 14	0	
271 メカルバム 272 メコブロップ	虫草	0.05 0.05	0.01 0.05	113 113	0		1	0		14 14	0	
273 メソミル及びチオジカルブ	虫	0.5	0.05	113	0		1	0		14	0	
274 メタクリホス 275 メタベンズチアズロン	虫草	0.05 0.05	0.005 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
276 メタミドホス	虫	0.01	0.01	113	0		1	0		14	0	
277 メタラキシル及びメフェノキサム   278 メチオカルブ	菌虫	0.1 0.05	0.005 0.004	113 113	0		1	0		14 14	0	
279 メチダチオン	虫	0.02	0.005	113	0		1	0		14	0	
280 メトキシクロール 281 メトキシフェノジド	虫虫	2 0.1	0.005 0.005	113 113	0		1	0		14 14	0	
282 メトスルフロンメチル 283 メトプレン	草虫	0.05 5.0	0.01 0.02	113 113	0		1	0		14 14	0	
284 メトミノストロビン	菌	0.5	0.005	113	0		1	0		14	0	
285 メトラクロール 286 メトリブジン	草草	0.1 0.05	0.005 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
287 メピコートクロリド	成	2	0.01	113	0		1	0		14	0	
288 メフェナセット   289 メフェンピルジエチル	草薬	0.1 0.01	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
290 メプロニル	菌	2.0	0.01	113	0		1	0		14	0	
291 モノクロトホス 292 モノリニュロン	虫草	0.05 0.05	0.01 0.01	113 113	0		1	0		14 14	0	
293 モリネート 294 リニュロン	草草	0.1	0.02	113 113	0		1	0		14 14	0	
295 硫化カルボニル	虫	0.1 0.2	0.005 0.05	113	0		1	0		14	0	
296 リン化水素 297 リンデン( -BHC)	虫虫	0.1 0.3	0.01 0.002	113 113	0		1	0		14 14	0	
298 レスメトリン	虫虫	0.05	0.01	113	0		1	0		14	0	
299 カドミウム 300 アフラトキシン	-	1.0 N.D.	0.01 0.01	113 113	38 0	0.02-0.07	1	1 0	0.03	14 14	10 0	0.01-0.02
301 メトルカルブ	虫	0.01	0.01	113	0		1	0		14	0	
計						3	01 品	目				

米穀(着地検査)(平成18年3月31日以	種		<b>ф</b> В/200	₩★		リカ	⊷木		リア	オ		トラリア	₩★	タ	
検査品目 	類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)
1   2,4,5-T 2   2,4-D	草草	N.D. 0.1	0.05 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
3 2,4-DB	草	0.02	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
4 BHC 5 DDT	虫虫	0.2 0.2	0.005 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
6 EPN	虫	0.1	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
7 EPTC 8 MCPA	草草	0.1 0.1	0.02 0.002	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
9 MCPB	草	0.1	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
10 TCMTB 11 XMC	菌虫	0.1 0.2	0.01 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
12 アザメチホス	虫	0.1	0.03	67	0		1	0		70	0		19	0	
13 アシフルオルフェン   14 アシベンゾラル-S-メチル	草菌	0.1 0.1	0.01 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
15 アジムスルフロン	虫	0.1	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
16 アゾキシストロビン 17 アニロホス	菌草	5 0.05	0.02 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
18 アバメクチン	虫	0.01	0.008	67	0		1	0		70	0		19	0	
19 アミトラズ 20 アミトロール	虫草	0.02 N.D.	0.02 0.025	67 67	0		1 1	0		70 70	0		19 19	0	
21 アルジカルブ	虫	0.02	0.005	67	0		1	0		70	0		19	0	
22 イソキサジフェンエチル 23 イソキサチオン	草虫	0.1 0.2	0.01 0.02	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
24 イソキサフルトール	草中	0.05	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
25 イソプロカルブ 26 イソプロチオラン	虫菌	0.5 2	0.01 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
27 イナベンフィド	成	0.05	0.005	67	0		1	0		70	0		19	0	
28 イプロジオン 29 イプロベンホス	菌菌	3.0 0.2	0.05 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
30 イマザリル	菌草	0.05 0.2	0.01 0.05	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
31 イマゼタピルアンモニウム塩 32 イマゾスルフロン	草	0.2	0.05	67	0		1	0		70	0		19	0	
33 イミダクロプリド 34 イミノクタジン	虫菌	0.2 0.05	0.01 0.02	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
35 インダノファン	草	0.03	0.02	67	0		1	0		70	0		19	0	
36 ウニコナゾールP 37 エスプロカルブ	成草	0.1 0.1	0.01 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0 0	
38 エチプロール	虫	0.1	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
39 エディフェンホス 40 エトキシスルフロン	菌虫	0.2 0.1	0.01 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
41 エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	67	0		1	0		70	0		19	0	
42 エトプロホス 43 エトベンザニド	虫草	0.005 0.1	0.005 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
44 エトリムホス	虫	0.1	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
45 エンドスルファン 46 エンドリン	虫虫	0.1 N.D.	0.05 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
47 オキサジアゾン	草	0.1	0.005	67	0		1	0		70	0		19	0	
48 オキサジキシル 49 オキサジクロメホン	菌草	0.1 0.1	0.01 0.02	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
50 オキサミル	虫虫	0.02 0.02	0.005	67	0		1	0		70 70	0		19	0 0	
51 オキシデメトンメチル   52 オキシフルオルフェン	五草	0.02	0.005 0.005	67 67	0		1	0		70	0		19 19	0	
53 オキソリニック酸 54 オメトエート	菌虫	0.5 1	0.01 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0 0	
55 オリザリン	草	0.01	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
56 カフェンストロール 57 カプタホール	草菌	0.1 N.D.	0.01 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
58 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	67	0		1	0		70	0		19	0	
59 カルバリル   60 カルフェントラゾンエチル	虫草	1.0 0.08	0.01 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
C4 + II + II - II - IV - IV	菌	1	0.1	67	0		1	0		70	0		19	0	
62 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及び 62 チオファネートメチル	菌	1	0.1	67	0		1	0		70	0		19	0	
63 カルボキシン 64 カルボスルファン	菌虫	0.2 0.2	0.005 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0 0	
65 カルボフラン	虫	0.2	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
66 キノクラミン 67 キャプタン	草菌	0.03 5	0.005 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
68 キンクロラック	草	5	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
69 キントゼン 70 クミルロン	菌草	0.02 0.1	0.005 0.02	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
71 グリホサート	草	0.1	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
72 グルホシネート 73 クレソキシムメチル	草菌	0.50 0.05	0.05 0.01	67 67	0		1 1	0		70 70	0		19 19	0	
74 クロゾリネート	菌	0.05	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
75 クロチアニジン 76 クロピドール	虫菌	0.5 0.2	0.01 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
77 クロピラリド	草中	2	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
78 クロフェンテジン 79 クロマゾン	虫草	0.02 0.02	0.01 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
80 クロマフェノジド 81 クロメプロップ	虫	0.2	0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19	0 0	
82 クロルスルフロン	草草	0.1 0.05	0.01 0.01	67 67	0		1	0		70	0		19 19	0	
83 クロルデン 84 クロルピリホス	虫虫	0.02 0.1	0.02 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19	0 0	
85 クロルピリホスメチル	虫	0.1	0.01	67 67	0		1	0		70	0		19 19	0	
86 クロルフェナビル 87 クロルフェンビンホス	虫虫	0.05 0.05	0.005 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
88 クロルメコート	成	0.05	0.05	67	0		1	0		70	0		19	0	
89 クロロタロニル 90 酸化フェンブタスズ	菌虫	0.1 0.05	0.01 0.05	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0 0	
91 シアナジン	草	0.01	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
92 シアン化水素 93 ジウロン	虫草	20 0.05	5 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
94 ジカンバ	草	0.05	0.005	67	0		1	0		70	0		19	0	
95 ジクロシメット 96 シクロスルファムロン	菌草	0.5 0.1	0.01 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
97 シクロプロトリン	虫	0.1	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
98 ジクロベニル 99 ジクロホップメチル	草草	0.05 0.1	0.02 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
100 ジクロメジン	菌	2	0.02	67	0		1	0		70	0		19	0	

検査品目	種	基準値	定量限界		検出	分析結果の	検査	イタ 検出	分析結果の	検査	検出	トラリア 分析結果の		タ <i>′</i> 剣出	分析結果の
101 ジクロルボス及びナレド	類虫	(ppm) 0.2	(ppm) 0.01	件数 67	数 0	範囲(ppm)	件数 1	数 0	範囲(ppm)	件数 70	数 0	範囲(ppm)	19	数 0	範囲(ppm)
102 ジクワット   103 ジコホール	草虫	0.2 0.02	0.02 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
104 ジスルホトン	虫	0.07	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
┃ 105 ジチオカルバメート ┃ 106 ジチオピル	菌草	0.3 0.1	0.1 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
107 シニドンエチル	草	0.1	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
108 シノスルフロン   109 ジノセブ	草草	0.1 0.01	0.01 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
110 ジノテフラン	虫	2	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
111 ジノテルブ	草虫	0.05 0.5	0.01 0.02	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
112 シハロトリン   113 シハロホップブチル	五草	0.5	0.02	67	0		1	0		70	0		19	0	
114 シフルトリン   115 ジフルベンズロン	虫虫	2	0.02 0.05	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
116 シプロコナゾール	五菌	0.1	0.005	67	0		1	0		70	0		19	0	
117 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫虫	N.D. 0.9	0.02 0.01	67 67	0		1	0		70	0		19 19	0	
118 シペルメトリン   119 シメコナゾール	虫菌	0.9	0.01	67	0		1	0		70 70	0		19	0	
120 ジメタメトリン   121 ジメチルビンホス	草虫	0.1 0.1	0.005 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
122 ジメトエート	虫	1	0.02	67	0		1	0		70	0		19	0	
123 シメトリン	草草	0.05 0.03	0.01 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
124 ジメピペレート   125 臭素	虫	50	1	67	34	1~6	1	0		70	47	1 ~ 33	19	19	2~5
126 シラフルオフェン	虫虫	0.5	0.05	67	0		1	0		70 70	0		19	0	
127 シロマジン   128 シンメチリン	草	0.05 0.1	0.02 0.005	67 67	0		1	0 0		70 70	0 0		19 19	0	
129 スピノサド 130 ダイアジノン	虫虫	1	0.01	67 67	0		1	0		70 70	0 0		19 19	0	
130  ダイアジナン   131  ダイムロン	出草	0.1 0.1	0.01 0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
132 ダミノジッド	成虫	N.D. 0.1	0.1 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0 0		19 19	0	
133  チアクロブリド   134  チアジニル	出菌	1	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
135 チアベンダゾール	虫	2	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
136  チアメトキサム   137  チオベンカルブ	虫草	0.1 0.2	0.01 0.05	67 67	0		1	0		70 70	0 0		19 19	0	
138 チオメトン	虫	0.02	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
139 チフルザミド   140 ディルドリン及びアルドリン	菌虫	0.5 N.D.	0.01 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
141 テクナゼン	菌	0.05	0.005	67	0		1	0		70	0		19	0	
│ 142│テクロフタラム │ 143│テトラクロルビンホス	菌虫	0.2 0.3	0.01 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
144 テニルクロール	草	0.1	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
│ 145 テプコナゾール │ 146 テプフェノジド	菌虫	0.05 0.5	0.005 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
147 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	67	0		1	0		70	0		19	0	
148 デメトン-S-メチル   149 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	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
150 テルプトリン	草	0.1	0.005	67	0		1	0		70	0		19	0	
151 テルブホス   152 トラルコキシジム	虫草	0.005 0.02	0.005 0.02	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
153 トリアジメノール	菌	0.5	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
154 トリアジメホン   155 トリアスルフロン	菌草	0.3 0.02	0.005 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
156 トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	67	0		1	0		70	0		19	0	
157 トリアレート   158 トリクロピル	草草	0.05 0.3	0.005 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
159 トリクロルホン	虫	0.20	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
160 トリシクラゾール   161 トリチコナゾール	菌菌	3 0.05	0.02 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
162 トリデモルフ	菌	0.05	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
163  トリネキサパックエチル   164  トリフルムロン	成虫	0.5 0.05	0.02 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
165 トリフルラリン	草	0.05	0.005	67	0		1	0		70	0		19	0	
166  トリフロキシストロピン   167  トリホリン	菌菌	4 0.1	0.005 0.05	67 67	0		1 1	0		70 70	0		19 19	0	
168 ナプロアニリド	草	0.05	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
169  二塩化エチレン   170  二臭化エチレン	虫虫	0.06 0.01	0.01 0.001	67 67	0		1 1	0		70 70	0		19 19	0	
171 ニテンピラム	虫	0.5	0.03	67	0		1	0		70	0		19	0	
172 パクロブトラゾール   173 バミドチオン	成虫	0.1 0.2	0.005 0.02	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
174 パラコート	草	0.1 N.D.	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
175 パラチオン   176 パラチオンメチル	虫虫	N.D. 1.0	0.01 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
177 ハロスルフロンメチル	草	0.1	0.02	67	0		1	0		70	0		19	0	
178  ビオレスメトリン   179  ピクロラム	虫草	1 0.2	0.01 0.01	67 67	0		1 1	0		70 70	0 0		19 19	0	
180 ピコリナフェン	草	0.02	0.005	67	0		1	0		70	0		19	0	
│ 181│ビスピリバックナトリウム塩 │ 182│ビフェノックス	草草	0.1 0.1	0.01 0.005	67 67	0		1 1	0		70 70	0		19 19	0	
183 ピフェントリン	虫	1	0.005	67	0		1	0		70	0		19	0	
184  ピペロニルブトキシド   185  ピペロホス	虫草	24 0.01	0.5 0.005	67 67	0		1 1	0		70 70	0		19 19	0	
186 ヒメキサゾール	菌	0.5	0.02	67	0		1	0		70	0		19	0	
187 ピメトロジン 188 ピラゾキシフェン	虫草	0.1 0.1	0.01 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
189 ピラゾスルフロンエチル	草	0.1	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
190 ピラゾホス 191 ピラゾリネート	菌草	0.05 0.1	0.01 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
192 ピラフルフェンエチル	草	0.1	0.01	67	0		1	0		70 70	0		19	0	
193 ピリダフェンチオン	虫齿	0.05	0.005	67	0		1	0		70 70	0		19	0	
194  ピリフタリド   195  ピリブチカルブ	成草	0.1 0.1	0.01 0.01	67 67	0		1 1	0		70 70	0		19 19	0	
196 ピリプロキシフェン	虫	0.1	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
197  ピリミカーブ   198  ピリミノバックメチル	虫草	0.3 0.1	0.005 0.01	67 67	0		1 1	0		70 70	0		19 19	0	
199 ピリミホスメチル	虫	0.20	0.01	67	0		1	0		70	0		19	0	
200 ピレトリン	虫	3	0.2	67	0	<u> </u>	1	0		70	0		19	0	

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数	アメ 検出 数	リカ 分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	イタ 検出 数	リア 分析結果の 範囲(ppm)	7. 検査 件数	tース 検出 数	トラリア 分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	タ 検出 数	イ 分析結果の 範囲(ppm)
201 ピロキロン 202 フィブロニル 203 フェナミホス	菌菌虫	0.2 0.01 0.02	0.01 0.002 0.01	67 67 67	0 0		1 1	0 0 0		70 70 70	0 0		19 19 19	0 0 0	
203 フェアミかス 204 フェニトロチオン 205 フェノキサニル	五虫 菌	0.02	0.01 0.01 0.01	67 67	0		1	0		70 70 70	0		19 19	0	
206 フェノキサブロップエチル 207 フェノブカルブ	草虫	0.05 1.0	0.05 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
208 フェリムゾン 209 フェンチオン	菌虫	1 0.05	0.005 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
210 フェンチン 211 フェントエート	菌虫	0.1 0.05	0.02 0.01	67 67	0		1 1	0 0		70 70	0		19 19	0	
212 フェントラザミド 213 フェンパレレート	草虫	0.1 2	0.01 0.005	67 67	0		1 1	0		70 70	0		19 19	0	
214 フェンプロピモルフ 215 フサライド	菌菌	0.3	0.01 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
216 プタクロール 217 プタミホス	草草中	0.1 0.05	0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
218 ププロフェジン   219 フラチオカルプ   220 フラメトピル	虫虫菌	0.5 0.1 1	0.005 0.01 0.1	67 67 67	0 0 0		1 1 1	0 0 0		70 70 70	0 0 0		19 19 19	0 0 0	
221 フルオメツロン 222 フルジオキソニル	草菌	0.1 0.02	0.005 0.01	67 67	0		1	0		70 70 70	0		19 19	0	
223 フルシトリネート 224 フルトラニル *	虫菌	0.05 1 (2.0*)	0.005 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
225 フルトリアホール 226 フルミオキサジン	菌草	0.02	0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
227 フルリドン 228 フルロキシピル	草草	0.1 0.1	0.005 0.01	67 67	0		1 1	0 0		70 70	0		19 19	0	
229 プレチラクロール 230 プロクロラズ	草菌	0.1 2	0.01 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
231 プロシミドン 232 プロパケロール	菌草	0.02	0.005 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
233 プロパニル 234 プロパホス	草虫	2 0.05	0.005 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
235 プロパモカルブ   236 プロピコナゾール   237 プロピザミド	菌菌草	0.1 0.1 0.02	0.01 0.01 0.005	67 67 67	0 0 0		1 1 1	0 0 0		70 70 70	0 0 0		19 19 19	0 0 0	
238 プロファム 239 プロフェノホス	<sup>子</sup> 成虫	N.D. 0.05	0.005 0.01 0.005	67 67	0		1	0		70 70 70	0		19 19	0	
240 プロヘキサジオンカルシウム塩 241 プロベナゾール	虫成菌	0.05 0.2 0.5	0.003 0.02 0.03	67 67	0		1	0		70 70 70	0		19 19 19	0	
242 プロポキスル(プロポクスル) 243 プロメトリン	虫草	1 0.05	0.01 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
244 プロモキシニル 245 プロモブチド	草草	0.2	0.01 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
246 プロモプロピレート 247 ヘキサクロロベンゼン	虫菌	0.05 0.03	0.005 0.005	67 67	0		1 1	0 0		70 70	0		19 19	0	
248 ヘキサコナゾール 249 ベナラキシル	菌菌	0.02 0.05	0.01 0.01	67 67	0		1 1	0		70 70	0		19 19	0	
250 ペノキサコール 251 ペノキススラム	薬草	0.01	0.005 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
252 ヘブタクロル 253 ペルメトリン	虫虫	0.02 2.0	0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
254 ペンコナゾール   255 ペンシクロン   256 ペンジルアデニン又はペンジルアミノブリン	菌菌も	0.05 0.5 0.1	0.005 0.1 0.01	67 67 67	0 0 0		1 1 1	0 0 0		70 70 70	0 0 0		19 19 19	0 0 0	
250 ベンタルアナーフ X は ベンタルアミアプリン 257 ベンスリド 258 ベンスルフロンメチル	成草草	0.1 0.1 0.1	0.01 0.01 0.02	67 67	0		1	0		70 70 70	0		19 19 19	0	
259 ベンゾビシクロン 260 ベンゾフェナップ	草草	0.1 0.1	0.01 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
261 ベンダイオカルブ 262 ベンタゾン	虫草	0.02	0.005 0.02	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
263 ペンディメタリン 264 ペントキサゾン	草草	0.2 0.1	0.01 0.01	67 67	0		1 1	0 0		70 70	0		19 19	0	
265 ベンフラカルブ 266 ベンフレセート	虫草	0.2 0.1	0.01 0.01	67 67	0		1 1	0 0		70 70	0		19 19	0 0	
267 ホキシム 268 ホスファミドン	虫虫	0.05 0.1	0.02	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
269 ホスメット 270 ホルモチオン	虫虫虫	0.1	0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
271 ホレート 272 マラチオン 273 ミクロブタニル	虫虫虫	0.05 0.1 0.03	0.005 0.01 0.02	67 67 67	0 0 0		1 1 1	0 0 0		70 70 70	0 0 0		19 19 19	0 0 0	
273 ミクロフタニル   274 メカルバム   275 メコブロップ	出虫草	0.03 0.05 0.05	0.02 0.01 0.05	67 67	0		1 1	0		70 70 70	0		19 19 19	0	
276 メソミル及びチオジカルブ 277 メタクリホス	虫虫	0.5 0.05	0.05 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
278 メタベンズチアズロン 279 メタミドホス	草虫	0.05	0.01 0.01	67 67	0 0		1	0 0		70 70	0		19 19	0	
280 メタラキシル及びメフェノキサム 281 メチオカルブ	菌虫	0.1 0.05	0.005 0.004	67 67	0		1	0 0		70 70	0		19 19	0 0	
282 メチダチオン 283 メトキシクロール	虫虫	0.02	0.005 0.005	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
284 メトキシフェノジド 285 メトスラム	虫草草	0.1 0.02	0.005 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
286 メトスルフロンメチル 287 メトプレン 288 メトミノストロビン	草虫菌	0.05 5.0 0.5	0.01 0.02 0.005	67 67 67	0 0 0		1 1 1	0 0 0		70 70 70	0 0 0		19 19 19	0 0 0	
288 メトミノストロピン   289 メトラクロール   290 メトリブジン	国草草	0.5 0.1 0.05	0.005 0.005 0.01	67 67 67	0		1 1	0		70 70 70	0		19 19 19	0	
290 メドリプラブ 291 メピコートクロリド 292 メフェナセット	早成草	0.05 2 0.1	0.01 0.01 0.01	67 67	0		1 1	0		70 70 70	0		19 19 19	0	
293 メフェンピルジエチル 294 メプロニル	平薬菌	0.01 2.0	0.01 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
295 モノクロトホス 296 モノリニュロン	虫草	0.05 0.05	0.01 0.01	67 67	0		1	0 0		70 70	0		19 19	0	
297 モリネート 298 リニュロン	草草	0.1 0.1	0.02 0.005	67 67	0		1 1	0 0		70 70	0		19 19	0	
299 硫化カルボニル 300 リン化水素	虫虫	0.2 0.1	0.05 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0 1	0.01
301 リンデン( -BHC) 302 レスメトリン	虫虫	0.3	0.002 0.01	67 67	0		1	0		70 70	0		19 19	0	
303 カドミウム 304 アフラトキシン	-	1.0 N.D.	0.01 0.01	67 67	3 0	0.03-0.06	1	1 0	0.02	70 70	0		19 19	15 0	0.01-0.07
305 メトルカルブ 306 ワルファリン	虫鼠	0.01 0.001	0.01 0.001	67 67	0		1	0		70 70	0 0		19 19	0	
計								306	6 品目						

米穀(着地検査)(平成18年3月31日以	降 種					湾			国	12 :		スタン			ナム
検査品目	類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数		分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)
1 2,4,5-T 2 2,4-D	草草	N.D. 0.1	0.05 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
3 2,4-DB	草	0.02	0.01	1	0		198	0		3	0		4	0	
4 BHC 5 DDT	虫虫	0.2 0.2	0.005 0.005	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
6 EPN	出虫	0.2	0.005	1	0		198	0		3	0		4	0	
7 EPTC	草	0.1	0.02	1	0		198	0		3	0		4	0	
8 MCPA 9 MCPB	草草	0.1 0.1	0.002 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
10 TCMTB	菌	0.1	0.01	1	0		198	0		3	0		4	0	
11 XMC   12 アザメチホス	虫虫	0.2 0.1	0.005 0.03	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
13 アシフルオルフェン	草	0.1	0.01	1	0		198	0		3	0		4	0	
14 アシベンゾラル-S-メチル   15 アジムスルフロン	菌虫	0.1 0.1	0.01 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
16 アゾキシストロピン	菌	5	0.02	1	0		198	0		3	0		4	0	
17 アニロホス   18 アバメクチン	草虫	0.05 0.01	0.005 0.008	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
19 アミトラズ	虫	0.01	0.000	1	0		198	0		3	0		4	0	
20 アミトロール 21 アルジカルブ	草虫	N.D.	0.025	1	0		198	0		3	0		4	0	
22 イソキサジフェンエチル	草	0.02 0.1	0.005 0.01	1			198 198	0		3	0		4	0	
23 イソキサチオン	虫	0.2	0.02	1	0		198	0		3	0		4	0	
24 イソキサフルトール 25 イソプロカルブ	草虫	0.05 0.5	0.01 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
26 イソプロチオラン	菌	2	0.005	1	-		198	14	0.05-0.10	3	0		4	1	0.007
27 イナベンフィド 28 イプロジオン	成菌	0.05 3.0	0.005 0.05	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
29 イプロベンホス	菌	0.2	0.005	1	0		198	0		3	0		4	0	
30 イマザリル   31 イマゼタピルアンモニウム塩	菌草	0.05 0.2	0.01 0.05	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
32 イマゾスルフロン	草	0.1	0.01	1	0		198	0		3	0		4	0	
33 イミダクロブリド 34 イミノクタジン	虫菌	0.2 0.05	0.01 0.02	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
35 インダノファン	草	0.03	0.02	1	0		198	0		3	0		4	0	
36 ウニコナゾールP	成	0.1	0.01	1	0		198	0		3	0		4	0	
37 エスプロカルプ   38 エチプロール	草虫	0.1 0.2	0.01 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
39 エディフェンホス	菌	0.2	0.01	1	0		198	0		3	0		4	0	
40 エトキシスルフロン   41 エトフェンプロックス	虫虫	0.1 0.5	0.01 0.02	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
42 エトプロホス	虫	0.005	0.005	1	0		198	0		3	0		4	0	
│ 43│エトベンザニド │ 44│エトリムホス	草虫	0.1 0.1	0.01 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
45 エンドスルファン	虫	0.1	0.05	1	0		198	0		3	0		4	0	
46 エンドリン 47 オキサジアゾン	虫草	N.D. 0.1	0.005 0.005	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
48 オキサジキシル	菌	0.1	0.003	1	0		198	0		3	0		4	0	
49 オキサジクロメホン 50 オキサミル	草虫	0.1 0.02	0.02 0.005	1	0		198	0		3	0		4	0	
50 オキリミル   51 オキシデメトンメチル	虫虫	0.02	0.005	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
52 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.005	1	0		198	0		3	0		4	0	
53 オキソリニック酸   54 オメトエート	菌虫	0.5 1	0.01 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
55 オリザリン	草	0.01	0.01	1			198	0		3	0		4	0	
56 カフェンストロール   57 カプタホール	草菌	0.1 N.D.	0.01 0.01	1			198 198	0		3	0		4	0	
58 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.1	1	0		198	0		3	0		4	0	
59 カルバリル   60 カルフェントラゾンエチル	虫草	1.0 0.08	0.01 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
61 カルプロパミド	菌	1	0.1	1			198	0		3	0		4	0	
62   カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及び   5オファネートメチル	菌	1	0.1	1	0		198	0		3	0		4	0	
63 カルボキシン	菌	0.2	0.005	1			198	0		3	0		4	0	
64 カルボスルファン   65 カルボフラン	虫虫	0.2 0.1	0.01 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
66 キノクラミン	草	0.03	0.005	1	0		198	0		3	0		4	0	
67 キャプタン 68 キンクロラック	菌草	5 5	0.01 0.01	1	0		198 198	0 3	0.06-0.07	3	0		4	0	
69 キントゼン	菌	0.02	0.01	1			198	0	0.00-0.07	3	0		4	0	
70 クミルロン	草草	0.1 0.1	0.02 0.01	1 1			198	0		3	0		4	0	
71 グリホサート   72 グルホシネート	草	0.50	0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
73 クレソキシムメチル	菌	0.05	0.01	1	-		198	0		3	0		4	0	
│ 74│クロゾリネート │ 75│クロチアニジン	菌虫	0.05 0.5	0.01 0.01	1	-		198 198	0		3	0		4	0	
76 クロビドール	菌	0.2	0.01	1	0		198	0		3	0		4	0	
77   クロピラリド   78   クロフェンテジン	草虫	2 0.02	0.01 0.01	1	-		198 198	0		3	0		4	0	
79 クロマゾン	草	0.02	0.005	1	0		198	0		3	0		4	0	
80 クロマフェノジド 81 クロメブロップ	虫草	0.2 0.1	0.005 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
82 クロルスルフロン	草	0.05	0.01	1	0		198	0		3	0		4	0	
83 クロルデン	虫虫	0.02	0.02	1			198	0		3	0		4	0	
84 クロルビリホス   85 クロルビリホスメチル	出虫	0.1 0.1	0.01 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
86 クロルフェナピル	虫	0.05	0.005	1	0		198	0		3	0		4	0	
87 クロルフェンビンホス   88 クロルメコート	虫成	0.05 0.05	0.01 0.05	1			198 198	0		3	0		4	0	
89 クロロタロニル	菌	0.1	0.01	1	0		198	0		3	0		4	0	
90 酸化フェンブタスズ   91 シアナジン	虫草	0.05 0.01	0.05 0.01	1			198 198	0		3	0		4	0	
92 シアン化水素	虫	20	5	1	0		198	0		3	0		4	0	
93 ジウロン 94 ジカンバ	草草	0.05 0.05	0.005 0.005	1 1	0		198 198	0		3	0		4	0	
94 シガンバ 95 ジクロシメット	早菌	0.05	0.005	1			198	0		3	0		4	0	
96 シクロスルファムロン	草	0.1	0.01	1			198	0		3	0		4	0	
97 シクロプロトリン   98 ジクロベニル	虫草	0.1 0.05	0.01 0.02	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
99 ジクロホップメチル	草	0.1	0.005	1	0		198	0		3	0		4	0	
100 ジクロメジン	菌	2	0.02	1	0		198	0		3	0		4	0	

19   19   19   19   19   19   19   19	検査品目			定量限界		検出		検査	検出	7国 分析結果の 節囲(20m)	検査	検出	スタン 分析結果の	検査 検出	
100 1258-167   100 12		虫 0	0.2	0.01	<u>計数</u> 1	0	邮件(bbw)	198	0	車R阵(bbw)	3	0	≢r¤π(bbw)	4 (	
10   DX   10   DX   10   DX   DX   DX   DX   DX   DX   DX   D					1				•			-		, , ,	
100   万元   万元   万元   万元   万元   万元   万元	104 ジスルホトン	虫 0	0.07	0.01	1			198	-		3	·		1 1	1
107					1	-			-			-		1 1	1
160   リアデア   第 001   021   1 0   188   0   3 0   0   4 0   0   1	107 シニドンエチル	草 (	0.1	0.01	1	0		198	0		3	-		4 (	)
10   プラアタン   虫   2   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0   1   1   1   2 / 7   7   1   1   1   2 / 7   7   1   1   1   1   2 / 7   7   1   1   1   1   2 / 7   7   1   1   1   1   2 / 7   7   1   1   1   2 / 7   7   7   1   1   1   2 / 7   7   7   7   7   7   7   7   7   7			-		1	-			-			-			
12 クリバーション 出版 05 002 1 0 0 198 0 0 3 0 0 4 0 0 1 1 1 0 1 198 0 0 3 0 0 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		虫			1						3	-			
133 P/JURS-27プリト					1				-			-			
155   フリー・シェアリー・   157   1					1							-			
16   タブロナゲー					1				-			-		1 1	1
18  シスナリール   18  09    091					1				-			-			
199   メンチンドル   190   0   198   0   3   0   4   0   0   198   0   198   0   3   0   4   0   0   198   0   198   0   3   0   4   0   0   198   0   198   0   3   0   4   0   0   198   0   3   0   4   0   0   198   0   3   0   4   0   0   198   0   3   0   4   0   0   198   0   3   0   4   0   0   198   0   3   0   4   0   0   0   0   0   0   0   0		虫 N			1			198				-			
120   35 5 5 1					1				-			-		1 1	1
122   シドナート   虫   1   0.02	120 ジメタメトリン	草 (	0.1	0.005	1	0		198	0		3	0			
123   シャピトート					1							-			
128 展示	123 シメトリン	草 0	0.05	0.01	1	0		198	0		3	0		4 (	)
128   25 プリルアコン   虫   0.5									-	1~6		-			
128   シンチリン 単 1										1 0		-			
123 月 2 プリア   12					1				-			·			
330 月イアジハン   世   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0   132 月子 カワルド   成   ND   0.1   1   0   198   0   3   0   4   0   0.1   1   0   198   0   3   0   4   0   0.1   1   0   198   0   3   0   4   0   0.1   1   0   198   0   3   0   4   0   0.1   1   0   198   0   3   0   4   0   0.1   1   0   198   0   3   0   4   0   0.1   1   0   198   0   3   0   4   0   0.1   1   0   198   0   3   0   4   0   0.1   1   0   198   0   3   0   4   0   0.1   1   0   198   0   3   0   4   0   0.1   1   0   198   0   3   0   4   0   0.1   1   0   198   0   3   0   4   0   0.1		虫							-			-			
32   デンジェル   1	130 ダイアジノン	虫(	-		1	-		198	-		3	-		1 1	1
33			-		1	-			-			·		1 1	1
135 F7×1-97リール	133 チアクロプリド	虫(	0.1	0.01	1	0		198	0		3	-		1 1	1
138					1	-			-			-			
1888	136 チアメトキサム	虫(	0.1	0.01	1	0		198	0		3	0		4 (	)
1308 アルドドリン及びアルドリン 由 N.D. 0.005 1 0 198 0 3 0 4 0 0 141 アンドドリン及びアルドリン 由 N.D. 0.005 1 0 198 0 3 0 4 0 0 141 アンドドリン及びアルドリン 由 N.D. 0.005 1 0 198 0 3 0 4 0 0 142 アプロファラム 南 0.2 0.01 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 143 アトラフルピンホス 由 0.3 0.005 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 143 アトラフルピンホス 由 0.3 0.005 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 143 アーファンドリン 由 0.005 1 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 143 アーファンドリン 由 0.05 0.002 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 143 アーファンドリン 由 0.05 0.002 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 143 アーファンドリン 由 0.05 0.002 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 143 アーファンドリン 由 0.05 0.002 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 アルブリン 由 0.05 0.002 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 アルブリン 由 0.05 0.002 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 アルブリン 由 0.05 0.002 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 アルブリン 由 0.05 0.002 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 アルブリン 南 0.05 0.002 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリン 声 0.02 0.02 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリン 声 0.02 0.02 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリン 声 0.02 0.02 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリン 声 0.02 0.02 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリン 声 0.02 0.02 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリン カール 声 0.02 0.00 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリン カール 声 0.02 0.00 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル カール カール 0.05 0.005 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル カール カール 0.005 0.005 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリン カール カール 0.005 0.005 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル カール 0.005 0.005 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル カール 0.005 0.005 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル カール 0.005 0.005 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル カール 0.005 0.005 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル カール 0.005 0.005 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル カール 0.005 0.005 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル カール 0.005 0.005 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル カール 0.005 0.005 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル カール 0.005 0.005 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル カール 0.005 0.005 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル カール 0.005 0.005 1 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル カール 0.005 0.005 1 0 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル カール 0.005 0.005 1 0 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル カール 0.005 0.005 1 0 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル カール 0.005 0.005 1 0 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル 1 1 0 0 198 0 3 0 0 4 0 0 150 Fルブリンアル 1					1				-			-			
141 アグナゼン   図 0.5		菌(			1				-			-			
142 テクロクラム					1				-			-			
144  テプナ/リー					1				-			-			
145  デオナメール					1				-			-		1 1	1
146  デナス・メデル   虫 0.5					1				-			-			
148  デルタトリン及びトラロストリン   虫 0.4   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0   150   Fルブトリン   取 0.11   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0   0   150   Fルブトリン   取 0.01   0   0   198   0   3   0   4   0   0   150   Fルブトリン   取 0.005   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0   0   157   Fルブルス   虫 0.005   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0   0   157   Fルブルス   虫 0.005   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0   0   156   197   Fルブルス   虫 0.005   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0   0   156   197   Fルブルス   虫 N.D. 0.05   1   0   198   0   3   0   4   0   0   156   197   Fルブルス   虫 N.D. 0.05   1   0   198   0   3   0   4   0   0   156   197   Fルブルルカレ   早 0.02   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0   0   156   197   Fルブルルカレ   申 0.05   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0   0   156   197   Fルブルルカレ   申 0.05   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0   0   156   197   Fルブルルカレ   申 0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0   0   156   197   Fルブルルカレ   申 0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0   0   156   197   Fルブルルカレ   申 0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0   0   156   197   Fルブルルカレ   申 0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0   0   0   0   0   0   0   0	146 テブフェノジド	虫(	0.5	0.01	1	0		198	-		3	-			
149 〒 アルタトリン及びトラロメトリン					1				-			-			
1515   テルプホス	149 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫 1	1.0	0.01		0		198	0		3	-		1 1	1
152   トラルコキシグム									-			-			
154   リアジホン   菌   03   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0   156   リアゾれス   虫   ND   0.05   1   0   198   0   3   0   4   0   0   157   リアゾれス   虫   ND   0.05   1   0   198   0   3   0   4   0   0   157   リアゾれス   虫   ND   0.05   1   0   198   0   3   0   4   0   0   157   リアゾルス   虫   ND   0.05   1   0   198   0   3   0   4   0   0   158   1   1   1   1   1   1   1   1   1					1				-			-		1 1	1
155   リアスルフロン					1				-			-		1 1	-
15F   リアレート					1				·			·			· [
158 トリクロピル					1	-			0			-		1 1	1
159   リクロルホン					1	-			0		3	·		, ,	1
161 トリチコナソール	159 トリクロルホン	虫 0.			1			198	-		3	-			
162   リデキリア・ウエチル   成 0.5			-		1				-			-			
164   リフルムロン   虫 0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     165   リフルラロン   草 0.05   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     167   リホリン   草 0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     167   リホリン   草 0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     167   リホリン   草 0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     168   ナプロアニリド   草 0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     169   二塩化エチレン   虫 0.06   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     170   三溴化エチレン   虫 0.01   0.001   1   0   198   0   3   0   4   0     171   ニテンピラム   虫 0.05   0.03   1   0   198   0   3   0   4   0     172   パクロプトラゾール   成 0.1   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     173   パミドチオン   虫 0.2   0.02   1   0   198   0   3   0   4   0     175   パラチオンチル   虫 1.0   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     177   パロスルフロンメチル   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     177   パロスルフロンメチル   草 0.1   0.02   1   0   198   0   3   0   4   0     178   ピオレスメトリン   虫 1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     179   ピクロラム   草 0.1   0.02   1   0   198   0   3   0   4   0     181   ピスピリパックナトリウム塩   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     182   ピスエリ・リン   虫 1   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     183   ピオンスス   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     185   ピオンスス   草 0.1   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     187   ピオンエン   虫 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     187   ピオンエン   虫 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     188   ピオンオンア   虫 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     187   ピオンエントリン   虫 1   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     187   ピオンエンア   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     187   ピオンエンア   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     187   ピオンエンア   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     187   ピオンエンア   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     187   ピオンエンア   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     187   ピオンエンア   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     187   ピオンエンア   草 0.1   0.01   1   0	162 トリデモルフ	菌 0	0.05	0.01		0		198			3			1 1	1
165   リフルラリン   草   0.05   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0   0   166   トリフルラリン   菌   4   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0   0   0   167   トリカルラン   菌   0.1   0.05   1   0   198   0   3   0   4   0   0   168   ナプロアニリド   草   0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0   0   170   三臭化エチレン   虫   0.06   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0   0   170   三臭化エチレン   虫   0.01   0.001   1   0   198   0   3   0   4   0   0   0   0   0   0   0   0					1									1 1	1
167 トリホリン   菌 0.1 0.05	165 トリフルラリン	草 0	0.05	0.005		0		198	0		3	0		4 (	)
168   プロアニリド															
170   二臭化エチレン	168 ナプロアニリド	草 0	0.05	0.01	1	0		198	0		3	0		4 (	
171   ニテンピラム					1				-			-		1 1	1
173   パミドチオン	171 ニテンピラム	虫(	0.5	0.03	1	0		198	0		3	0		4 (	)
174   パラコート					1				-			-		1 1	1
175   パラチオン					1				-			-			
177   ハロスルフロンメチル   草   0.1   0.02   1   0   198   0   3   0   4   0     178   ピオレスメトリン   虫   1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     179   ピクロラム   草   0.2   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     180   ピコリナフェン   草   0.02   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     181   ピスピリパックナトリウム塩   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     182   ピフェノックス   草   0.1   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     183   ピフェントリン   虫   1   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     184   ピベロニルブトキシド   虫   24   0.5   1   0   198   0   3   0   4   0     185   ピベロホス   草   0.01   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     186   ピペキサゾール   菌   0.5   0.02   1   0   198   0   3   0   4   0     187   ピメトロジン   虫   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     188   ピラゾネス   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     189   ピラゾスルフロンエチル   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     190   ピラゾホス   苗   0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     191   ピラゾリネート   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     192   ピラブルフェンエチル   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     193   ピッグフェンチオン   虫   0.05   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     196   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     196   ピリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     197   197   197   197	175 パラチオン	虫 N						198	-		3	-			
178   ピオレスメトリン   虫					1				-			-		1 1	1
180   ピコリナフェン   草   0.02   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     181   ピスピリパックナトリウム塩   草   0.1   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     182   ピフェノックス   草   0.1   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     183   ピフェントリン   虫   1   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     184   ピペロニルブトキシド   虫   24   0.5   1   0   198   0   3   0   4   0     185   ピペロホス   草   0.01   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     186   ピメキサゾール   菌   0.5   0.02   1   0   198   0   3   0   4   0     187   ピメトロジン   虫   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     188   ピラゾネン   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     189   ピラジルスルフロンエチル   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     190   ピラゾホス   菌   0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     191   ピラジリネート   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     192   ピラブルフェンエチル   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     193   ピグラフェンチオン   虫   0.05   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     193   ピリグラェンチオン   虫   0.05   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     196   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     197   1	178 ビオレスメトリン	虫	1	0.01		0		198	0		3	0		4 (	)
181   ピスピリバックナトリウム塩   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     182   ピフェノックス   草 0.1   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     183   ピフェントリン   虫 1   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     184   ピベロニルブトキシド   虫 24   0.5   1   0   198   0   3   0   4   0     185   ピベロホス   草 0.01   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     186   ピメキサゾール   菌 0.5   0.02   1   0   198   0   3   0   4   0     187   ピメトロジン   虫 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     188   ピラゾネンコンエチル   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     189   ピラゾスルフロンエチル   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     190   ピラゾネス   菌 0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     191   ピラゾリネート   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     192   ピラブルフェンエチル   草 0.1   0.02   1   0   198   0   3   0   4   0     193   ピッグフェンチオン   虫 0.05   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリブチカルブ   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリブチカルブ   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリブチカルブ   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリブチカルブ   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリブチカルブ   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリブチカルブ   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリブチカルブ   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリブチカルブ   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリブチカルブ									-			-			
183   ピフェントリン   虫 1 0.005 1 0 198 0 3 0 4 0 185   ピベロニルブトキシド   虫 24 0.5 1 0 198 0 3 0 4 0 185   ピベロホス   草 0.01 0.005 1 0 198 0 3 0 4 0 186   ヒメキサゾール   菌 0.5 0.02 1 0 198 0 3 0 4 0 187   ビベトロジン   虫 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 188   ピラゾキシフェン   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 188   ピラゾネスルプロンエチル   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 189   ピラゾスルプロンエチル   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピラゾルネート   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピラゾルネート   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピラブルフェンエチル   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピラブルフェンエチル   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピラブルフェンエチル   草 0.1 0.02 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピラブアンチオン   虫 0.05 0.005 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアェンチオン   虫 0.05 0.005 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオン   虫 0.05 0.005 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオン   虫 0.05 0.005 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオン   虫 0.05 0.005 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオン   虫 0.05 0.005 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオン   虫 0.05 0.005 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオルブ   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオルブ   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオルブ   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオルブ   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオルブ   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオルブ   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオルブ   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオルブ   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオルブ   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオルブ   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオルブ   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオルブ   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオルブ   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオルブ   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオルブ   草 0.1 0.01 1 0 198 0 3 0 4 0 191   ピリグアシドオルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブ	181 ビスピリバックナトリウム塩	草(	0.1	0.01	1	0		198	0		3	0		4	
184   ピペロニルブトキシド   虫   24   0.5   1   0   198   0   3   0   4   0     185   ピペロホス   草   0.01   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     186   ヒメキサゾール   菌   0.5   0.02   1   0   198   0   3   0   4   0     187   ヒメトロジン   虫   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     188   ビラゾキシフェン   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     189   ヒラゾスルプロンエチル   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     190   ビラゾホス   菌   0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     191   ビラゾリネート   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     192   ビラブルフェンエチル   草   0.1   0.02   1   0   198   0   3   0   4   0     193   ヒブタリエンチオン   虫   0.05   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     194   ビリダリド   成   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ビリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ビリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ビリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ビリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ビリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ビリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ビリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ビリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ビリブチカルブ   □   10   10   198   0   3   0   4   0			-		1	-			-			-		1 1	1
185   ピベロホス   草   0.01   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     186   ヒメキサゾール   菌   0.5   0.02   1   0   198   0   3   0   4   0     187   ヒメトロジン   虫   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     188   ヒラゾキシフェン   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     189   ヒラゾネルフロンエチル   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     190   ヒラゾネス   菌   0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     191   ヒラゾリネート   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     192   ヒラフルフェンエチル   草   0.1   0.02   1   0   198   0   3   0   4   0     193   ヒリグチフェンチオン   虫   0.05   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     194   ヒリフタリド   成   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ヒリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ヒリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ヒリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ヒリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ヒリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ヒリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ヒリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ヒリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ヒリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ヒリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ヒリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0					1				-			-		1 1	1
187   ピメトロジン   虫   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     188   ピラゾキシフェン   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     189   ピラゾスルフロンエチル   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     190   ピラゾホス   菌   0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     191   ピラゾリネート   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     192   ピラブルフェンエチル   草   0.1   0.02   1   0   198   0   3   0   4   0     193   ピリダフェンチオン   虫   0.05   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     194   ピリクタリド   成   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     196   ピリブチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     197   198   19	185 ピペロホス	草 0			1	-		198	-			-		1 1	1
188   ピラゾキシフェン   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     189   ピラゾスルフロンエチル   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     190   ピラゾホス   菌   0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     191   ピラゾルネート   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     192   ピラブルフェンエチル   草   0.1   0.02   1   0   198   0   3   0   4   0     193   ピリダフェンチオン   虫   0.05   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     194   ピリダリド   成   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   □   10   198   0   3   0   4   0     196   197   198						-			-			-			
190   ピラゾホス   菌 0.05   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     191   ピラゾリネート   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     192   ピラブルフェンエチル   草 0.1   0.02   1   0   198   0   3   0   4   0     193   ピリグフェンチオン   虫 0.05   0.005   1   0   198   0   3   0   4   0     194   ピリアタリド   成 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0     195   ピリプチカルブ   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0	188 ピラゾキシフェン	草(	0.1	0.01	1	0		198	0		3	0		4 (	)
191   ピラゾリネート   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0   192   ビラブルフェンエチル   草   0.1   0.02   1   0   198   0   3   0   4   0   0.1   0.1   0.1   0.1   0.1   0   198   0   3   0   4   0   0.1   0.1   0   198   0   0   3   0   4   0   0.1   0.1   0   198   0   0   3   0   4   0   0.1   0.1   0   198   0   0   0   0   0   0   0   0   0					1				-			-		1 1	1
193 ピリダフェンチオン     虫 0.05 成 0.1 0.01 1 0     198 0     3 0     4 0       194 ピリフタリド     成 0.1 0.01 1 0     198 0     3 0     4 0       195 ピリプチカルブ     草 0.1 0.01 1 0     198 0     3 0     4 0	191 ピラゾリネート	草 (	0.1	0.01		0		198	0		3	0		4 (	)
194  ピリフタリド   成 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0   195  ピリプチカルブ   草 0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0					1				-			-		1 1	1
	194 ピリフタリド	成(	0.1	0.01	1	0		198	0		3	0		4 (	
					1							-		1 1	1
199   2リプロキャンエン   虫   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0					1							-			
198  ピリミノバックメチル   草   0.1   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0	198 ピリミノバックメチル	草 (	0.1	0.01	1	0		198	-		3	-			
199 ピリミホスメチル   虫 0.20   0.01   1   0   198   0   3   0   4   0   200 ピレトリン   虫 3   0.2   1   0   198   0   3   0   4   0					1				-						

	検査品目	種	基準値	定量限界		検出			検出	1国 分析結果の	検査	検出	スタン 分析結果の	検査 検は		
	ピロキロン フィブロニル	類菌菌	(ppm) 0.2 0.01	(ppm) 0.01 0.002	件数 1 1	数 0 0	範囲(ppm)	件数 198 198	数 0 0	範囲(ppm)	件数 3 3	数 0 0	範囲(ppm)	件数 数 4 4	<ul><li>範囲(ppm</li><li>0</li><li>0</li></ul>	<u>)                                    </u>
203	フェナミホス  フェニトロチオン	虫虫	0.02	0.01 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
205	フェノキサニル	菌	1	0.01	1	0		198	0		3	0		4	0	
207	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	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
	フェリムゾン フェンチオン	菌虫	1 0.05	0.005 0.01	1	0		198 198	0 0		3	0		4	0	
	フェンチン フェントエート	菌虫	0.1 0.05	0.02 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	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	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
214	フェンプロピモルフ フサライド	菌菌	0.3 1	0.01 0.005	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
216	ブタクロール ブタミホス	草草	0.1 0.05	0.01 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
218	ププロフェジン	虫	0.5	0.005	1	0		198	0		3	0		4	0	
220	フラチオカルブ フラメトピル	虫菌	0.1 1	0.01 0.1	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
	プルオメツロン プルジオキソニル	草菌	0.1 0.02	0.005 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
	フルシトリネート フルトラニル *	虫菌	0.05 1 (2.0*)	0.005 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
225	フルトリアホール  フルミオキサジン	菌草	0.02	0.01 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
227	フルリドン	草	0.1	0.005	1	0		198	0		3	0		4	0	
229	フルロキシピル ブレチラクロール	草草	0.1	0.01 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
231	プロクロラズ プロシミドン	菌菌	2 0.02	0.01 0.005	1 1	0		198 198	0		3	0		4	0	
	プロパクロール プロパニル	草草	0.05 2	0.005 0.005	1 1	0		198 198	0		3	0		4 4	0	
234	プロパホス プロパモカルブ	虫菌	0.05 0.1	0.01 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4 4	0	
236	プロピコナゾール  プロピザミド	菌草	0.1 0.02	0.01 0.005	1	0		198 198	0		3	0		4	0.01	
238	プロファム	成	N.D.	0.01	1	0		198	0		3	0		4	0	
240	プロフェノホス プロヘキサジオンカルシウム塩	虫成	0.05	0.005	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
242	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	1 1	0		198 198	0		3	0		4	0	
	プロメトリン  プロモキシニル	草草	0.05 0.2	0.005 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4 4	0	
	プロモブチド  プロモプロピレート	草虫	1 0.05	0.005 0.005	1 1	0		198 198	0		3	0		4	0	
247	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	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
249	ベナラキシル	菌	0.05	0.01	1	0		198	0		3	0		4	0	
251	ベノキサコール ベノキススラム	薬草	0.01	0.005 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
253	ヘプタクロル ペルメトリン	虫虫	0.02 2.0	0.01 0.02	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
255	ペンコナゾール ペンシクロン	菌菌	0.05 0.5	0.005 0.1	1	0		198 198	0		3	0		4	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	1	0		198 198	0		3	0		4 4	0	
	ベンスルフロンメチル ベンゾビシクロン	草草	0.1 0.1	0.02 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
260	ベンゾフェナップ ベンダイオカルブ	草中	0.1 0.02	0.01 0.005	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
262	ベンタゾンペンディメタリン	草草	0.2	0.02	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
264	ペントキサゾン	草	0.1	0.01	1	0		198	0		3	0		4	0	
266	ベンフラカルブ ベンフレセート	虫草	0.2 0.1	0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
268	ホキシム ホスファミドン	虫虫	0.05 0.1	0.02 0.01	1	0		198 198	0 0		3	0		4	0	
	ホスメット  ホルモチオン	虫虫	0.1 0.02	0.01 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
	ホレート マラチオン	虫虫	0.05 0.1	0.005 0.01	1 1	0		198 198	0		3	0		4 4	0	
273	ミクロブタニル メカルバム	虫虫	0.03 0.05	0.02 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4 4	0	
275	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	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
277	メタクリホス メタベンズチアズロン	虫虫草	0.05 0.05	0.005 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
279	メタミドホス	虫	0.01	0.01	1	0		198	0		3	0		4	0	
281	メタラキシル及びメフェノキサム メチオカルブ メエダエーン	菌虫虫	0.1	0.005 0.004	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
283	メチダチオン メトキシクロール	虫虫	0.02 2	0.005 0.005	1 1	0		198 198	0		3	0		4 4	0	
	メトキシフェノジド メトスラム	虫草	0.1 0.02	0.005 0.01	1 1	0		198 198	0 0		3	0		4 4	0	
286	メトスルフロンメチル メトプレン	草虫	0.05 5.0	0.01 0.02	1 1	0		198 198	0		3	0		4 4	0	
288	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	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
290	メトリプジン メピコートクロリド	草成	0.05	0.003 0.01 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
292	メフェナセット	草	0.1	0.01	1	0		198	0		3	0		4	0	
294	メフェンピルジエチル メプロニル	薬菌	0.01 2.0	0.01 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
296	モノクロトホス モノリニュロン	虫草	0.05 0.05	0.01 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4 4	0	
	モリネート リニュロン	草草	0.1 0.1	0.02 0.005	1 1	0		198 198	0		3	0		4 4	0	
299	硫化カルボニル リン化水素	虫虫	0.2 0.1	0.05 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4 4	0	
301	リンデン( -BHC) レスメトリン	虫虫	0.3 0.05	0.002 0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
303	カドミウム	- -	1.0	0.01	1	1	0.04	198	60	0.02-0.09	3	3	0.02-0.03	4	4 0.01-0.06 0	δ
305	アフラトキシン  メトルカルブ	虫	N.D. 0.01	0.01	1	0		198 198	0		3	0		4	0	
306	<u>ワルファリン</u> 計	鼠	0.001	0.001	1	0		198	3 0 6	品目	3	0		4	0	

検査品目	種	基準値	定量限界	検査			検査 検出	<u>ンド</u> 分析結果の	検査		<u>- ラリア</u> 分析結果の	検査	検出	7イ 分析結果の
2,2-DPA	類草	(ppm) 0.1	(ppm) 0.05	件数 81	数 0	範囲(ppm)	件数 数	範囲(ppm)	件数 4	数 0	範囲(ppm)	件数 14	数 0	範囲(ppm)
2,4,5-T 2,4-D	· 草 草	N.D. 0.1	0.05 0.01	81 81	0		2 0 2		4	0		14 14	0	
2,4-DB	草	0.02	0.01	81	0		2 0		4	0		14	0	
BHC DDT	虫虫	0.2 0.2	0.005 0.005	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
EPN	虫	0.1	0.01	81	0		2 0		4	0		14	0	
EPTC MCPA	草草	0.1 0.1	0.02 0.002	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
MCPB TCMTB	草菌	0.1 0.1	0.01 0.01	81	0		2 0		4	0		14 14	0	
XMC	虫	0.1	0.005	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14	0	
アザメチホス アシフルオルフェン	虫草	0.1 0.1	0.03 0.01	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.1	0.01	81	0		2 0		4	0		14	0	
アジムスルフロン アゾキシストロビン	虫菌	0.1 5	0.01 0.02	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
アニロホス	草虫	0.05	0.005	81	0		2 0		4	0		14	0	
アバメクチン アミトラズ	虫虫	0.01 0.02	0.008 0.02	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
アミトロール アルジカルブ	草虫	N.D. 0.02	0.025 0.005	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
(ソキサジフェンエチル	草	0.02	0.003	81	0		2 0		4	0		14	0	
ソキサチオン ソキサフルトール	虫草	0.2 0.05	0.02 0.01	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
ソプロカルブ	虫	0.5	0.01	81	0		2 0		4	0		14	0	
イソプロチオラン イナベンフィド	菌成	2 0.05	0.005 0.005	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
゚プロジオン	菌	3.0	0.05	81	0		2 0		4	0		14	0	
´ブロベンホス ´マザリル	菌菌	0.2 0.05	0.005 0.01	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
・、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	草	0.2	0.05	81	0		2 0		4	0		14	0	
マソスルフロン ごぎクロプリド	草虫	0.1 0.2	0.01 0.01	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
イミノクタジン	菌	0.05	0.02	81	0		2 0		4	0		14	0	
ンダノファン フニコナゾールP	草 成	0.1 0.1	0.01 0.01	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
Cスプロカルブ	草虫	0.1 0.2	0.01 0.01	81	0		2 0 2 0		4	0		14	0	
⊑チブロール ⊑ディフェンホス	虫菌	0.2	0.01	81 81	0		2 0		4	0		14 14	0	
Eトキシスルフロン Eトフェンプロックス	虫虫	0.1 0.5	0.01 0.02	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
ニーフェンフロックス ニトプロホス	虫	0.005	0.005	81	0		2 0		4	0		14	0	
Eトベンザニド Eトリムホス	草虫	0.1 0.1	0.01 0.01	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
エンドスルファン	虫	0.1	0.05	81	0		2 0		4	0		14	0	
ニンドリン トキサジアゾン	虫草	N.D. 0.1	0.005 0.005	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
オキサジキシル	菌	0.1	0.01	81	0		2 0		4	0		14	0	
オキサジクロメホン オキサミル	草虫	0.1 0.02	0.02 0.005	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.005	81	0		2 0		4	0		14	0	
オキシフルオルフェン オキソリニック酸	草菌	0.05 0.5	0.005 0.01	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
オメトエート	虫	1	0.01	81	0		2 0		4	0		14	0	
オリザリン コフェンストロール	草草	0.01 0.1	0.01 0.01	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
カプタホール カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	菌虫	N.D. 0.2	0.01	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
コルバリル コルバリル	虫虫	1.0	0.1 0.01	81	0		2 0		4	0		14	0	
カルフェントラゾンエチル カルプロパミド	草菌	0.08 1	0.01 0.1	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及び	菌	1	0.1	81	0		2 0		4	0		14	0	
チオファネートメチル カルボキシン	菌	0.2	0.005	81	0		2 0		4	0		14	0	
コルボスルファン	虫虫	0.2	0.01	81	0		2 0		4	0		14	0	
コルボフラン F / クラミン	虫 草	0.1 0.03	0.01 0.005	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
キャプタン キンクロラック	菌草	5 5	0.01	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
キントゼン	菌	0.02	0.01 0.005	81 81	0		2 0		4	0		14	0	
クミルロン グリホサート	草草	0.1 0.1	0.02 0.01	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
ゲルホシネート	草	0.50	0.05	81	0		2 0		4	0		14	0	
クレソキシムメチル クロバリネート	菌菌	0.05	0.01	81 91	0		2 0		4	0		14	0	
クロゾリネート クロチアニジン	虫	0.05 0.5	0.01 0.01	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
クロピドール クロピラリド	菌草	0.2 2	0.01 0.01	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
クロフェンテジン	虫	0.02	0.01	81	0		2 0		4	0		14	0	
クロマゾン クロマフェノジド	草虫	0.02 0.2	0.005 0.005	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
クロメプロップ	草	0.1	0.005	81 81	0		2 0		4	0		14	0	
プロルスルフロン プロルデン	草虫	0.05 0.02	0.01 0.02	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
ロルピリホス	虫	0.1	0.01	81	0		2 0		4	0		14	0	
プロルピリホスメチル プロルフェナビル	虫虫	0.1 0.05	0.01 0.005	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
<sup>7</sup> ロルフェンビンホス	虫	0.05	0.01	81	0		2 0		4	0		14	0	
クロルメコート クロロタロニル	成菌	0.05 0.1	0.05 0.01	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
<b>鞍化フェンブタスズ</b>	虫	0.05	0.05	81	0		2 0		4	0		14	0	
ノアナジン ノアン化水素	草虫	0.01 20	0.01 5	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
ジウロン	草	0.05	0.005	81	0		2 0		4	0		14	0	
ジカンパ ジクロシメット	草菌	0.05 0.5	0.005 0.01	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
シクロスルファムロン	草	0.1	0.01	81	0		2 0		4	0		14	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	81 81	0		2 0 2 0		4	0		14 14	0	
ジクロホップメチル	草	0.03	0.005	81	0		2 0			0		14	0	

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数	ア <i>&gt;</i> 検出 数	(リカ 分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数		ンド 分析結果の 範囲(ppm)	フ 検査 件数		.トラリア 分析結果の 範囲(ppm)	検査 検出件数 数	タイ 分析結果の 範囲(ppm)
101 ジクロメジン 102 ジクロルボス及びナレド 103 ジクワット	菌虫草	0.2	0.02	81 81	0 0 0		2 2 2	0		4	0		14 0 14 0 14 0	
104 ジコホール	虫	0.2	0.02	81 81	0		2	0		4	0		14 0	
105 ジスルホトン 106 ジチオカルパメート	虫菌	0.07 0.3	0.01 0.1	81 81	0		2	0		4	0		14 0 14 0	
107 ジチオピル   108 シニドンエチル	草草	0.1 0.1	0.005 0.01	81 81	0		2	0		4	0		14 0 14 0	
109 シノスルフロン 110 ジノセブ	草草	0.1 0.01	0.01 0.01	81 81	0		2	0		4	0		14 C	
111 ジノテフラン	虫	2	0.01	81	0		2	0		4	0		14 0	
112 ジノテルブ 113 シハロトリン	草虫	0.05 0.5	0.01 0.02	81 81	0		2	0 0		4	0		14 0 14 0	
│ 114│シ八ロホッププチル │ 115│シフルトリン	草虫	0.1 2	0.01 0.02	81 81	0		2	0		4	0		14 0 14 0	
116 ジフルベンズロン 117 シプロコナゾール	虫菌	1 0.1	0.05 0.005	81 81	0		2	0		4	0		14 C	
118 シヘキサチン及びアゾシクロチン 119 シペルメトリン	虫虫	N.D. 0.9	0.02 0.01	81 81	0		2	0		4	0		14 C	
120 シメコナゾール	菌	0.1	0.01	81	0		2	0		4	0		14 0	
121 ジメタメトリン   122 ジメチルビンホス	草虫	0.1 0.1	0.005 0.01	81 81	0		2	0		4	0		14 0 14 0	
123 ジメトエート 124 シメトリン	虫草	1 0.05	0.02 0.01	81 81	0		2	0		4	0		14 0 14 0	
125 ジメピペレート 126 臭素	草虫	0.03 50	0.005 1	81 81	0 49	1~6	2	0		4 4	0 4		14 0 14 14	
127 シラフルオフェン	虫	0.5	0.05	81	0	1 - 0	2	0		4	0	329	14 0	
128 シロマジン 129 シンメチリン	虫草	0.05 0.1	0.02 0.005	81 81	0		2	0		4	0		14 C	
130 スピノサド 131 ダイアジノン	虫虫	1 0.1	0.01 0.01	81 81	0		2 2	0		4 4	0		14 C	
132 ダイムロン 133 ダミノジッド	草成	0.1 N.D.	0.01 0.1	81 81	0		2	0		4 4	0		14 0 14 0	
134 チアクロプリド	虫	0.1	0.01	81	0		2	0		4	0		14 0	
135 チアジニル 136 チアベンダゾール	菌虫	1 2	0.01 0.01	81 81	0		2	0		4	0		14 C	
137 チアメトキサム   138 チオベンカルブ	虫草	0.1 0.2	0.01 0.05	81 81	0 0		2	0		4 4	0		14 0 14 0	
139 チオメトン 140 チフルザミド	虫菌	0.02 0.5	0.01 0.01	81 81	0		2	0		4 4	0		14 0 14 0	
141 ディルドリン及びアルドリン	虫菌	N.D.	0.005	81	0		2	0		4	0		14 0	
142 テクナゼン 143 テクロフタラム	菌	0.05 0.2	0.005 0.01	81 81	0		2	0		4	0		14 0 14 0	
144 テトラクロルビンホス   145 テニルクロール	虫草	0.3 0.1	0.005 0.01	81 81	0		2 2	0		4	0		14 C	
146 テブコナゾール 147 テブフェノジド	菌虫	0.05 0.5	0.005 0.01	81 81	0		2	0		4	0		14 0 14 0	
148 テフルベンズロン 149 デメトン-S-メチル	虫	0.05	0.02	81	0		2	0		4	0		14 0	
150 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	81 81	0		2	0		4	0		14 0 14 0	
151 テルプトリン   152 テルプホス	草虫	0.1 0.005	0.005 0.005	81 81	0		2	0		4	0		14 0 14 0	
153 トラルコキシジム   154 トリアジメノール	草菌	0.02 0.5	0.02 0.01	81 81	0		2	0		4 4	0		14 0 14 0	
155 トリアジメホン 156 トリアスルフロン	菌草	0.3 0.02	0.005 0.01	81 81	0		2	0		4 4	0		14 0 14 0	
157 トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	81	0		2	0		4	0		14 0	
158 トリアレート 159 トリクロピル	草草	0.05 0.3	0.005 0.01	81 81	0		2	0		4	0		14 0 14 0	
160 トリクロルホン 161 トリシクラゾール	虫菌	0.20 3	0.01 0.02	81 81	0		2	0		4	0		14 C	
162 トリチコナゾール 163 トリデモルフ	菌菌	0.05 0.05	0.01 0.01	81 81	0		2	0		4 4	0		14 0 14 0	
164 トリネキサパックエチル 165 トリフルムロン	成虫	0.5 0.05	0.02	81 81	0		2	0		4	0		14 0	
166 トリフルラリン	草	0.05	0.005	81	0		2	0		4	0		14 0	
167 トリフロキシストロピン   168 トリホリン	菌菌	4 0.1	0.005 0.05	81 81	0 0		2	0		4	0		14 0 14 0	
169 ナプロアニリド   170 二塩化エチレン	草虫	0.05 0.06	0.01 0.01	81 81	0		2	0		4 4	0		14 0 14 0	
171 二臭化エチレン 172 ニテンピラム	虫虫	0.01 0.5	0.001 0.03	81 81	0		2	0		4 4	0		14 0 14 0	
173 パクロブトラゾール 174 バミドチオン	五成虫	0.1 0.2	0.005 0.02	81 81	0		2	0		4	0		14 0	
175 パラコート	草	0.1	0.01	81	0		2	0		4	0		14 0	
176 パラチオン   177 パラチオンメチル	虫虫	N.D. 1.0	0.01 0.01	81 81	0		2	0		4	0		14 0 14 0	
178 ハロスルフロンメチル 179 ピオレスメトリン	草虫	0.1 1	0.02 0.01	81 81	0 0		2	0		4 4	0		14 C	
180 ピクロラム 181 ピコリナフェン	草草	0.2 0.02	0.01 0.005	81 81	0		2	0		4	0		14 C	
182 ビスピリバックナトリウム塩	草	0.1	0.01	81	0		2	0		4	0		14 0	
183 ピフェノックス 184 ピフェントリン	草虫	0.1	0.005 0.005	81 81	0		2	0		4	0		14 0 14 0	
185 ピペロニルブトキシド 186 ピペロホス	虫草	24 0.01	0.5 0.005	81 81	0		2 2	0		4 4	0		14 0 14 0	
187 ヒメキサゾール 188 ピメトロジン	菌虫	0.5 0.1	0.02 0.01	81 81	0		2	0		4	0		14 0	
189 ピラゾキシフェン	草	0.1	0.01	81	0		2	0		4	0		14 0	
190 ピラゾスルフロンエチル 191 ピラゾホス	草菌	0.1 0.05	0.01 0.01	81 81	0		2	0 0		4	0		14 0 14 0	
192 ピラゾリネート 193 ピラフルフェンエチル	草草	0.1 0.1	0.01 0.02	81 81	0		2 2	0		4 4	0		14 0 14 0	
194 ピリダフェンチオン 195 ピリフタリド	虫成	0.05 0.1	0.005 0.01	81 81	0		2	0		4	0		14 0 14 0	
196 ピリプチカルブ	草	0.1	0.01	81	0		2	0		4	0		14 0	
197 ピリプロキシフェン 198 ピリミカーブ	虫虫	0.1 0.3	0.01 0.005	81 81	0		2	0		4	0		14 0 14 0	
199 ピリミノバックメチル 200 ピリミホスメチル	草虫	0.1 0.20	0.01 0.01	81 81	0		2	0		4 4	0		14 0 14 0	
200  ロリミホストナル	出	U.ZU	U.U1	81	U		2	U		4	U		14] (	<u> </u>

The color of the		検査品目	基準値	定量限界 (ppm)	検査 件数	アン 検出 数	ソカ 分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数		ンド 分析結果の 範囲(ppm)	友 検査 件数		トラリア 分析結果の 範囲(ppm)	検査 相	タ 検出 数	9イ 分析結果の 範囲(ppm)
20   17   18   18   18   18   18   18   18		9	县 3	0.2	81	0	+CM4 (PP···)	2	0	+0 km (	4	0	+0 m4 ( pp)	14	0	+0±4 (PP)
200   1.5	203 ピンドン	E BI	凤 0.001	0.001	81	0		2	0		4	·		14	0	
20   14   15   15   15   15   15   15   15	205 フェナミホス	9	以 0.02			0		2	0		1 1	0		14	0	
20   21   27   27   27   27   27   27   27									-		1 1	-			-	
20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	208 フェノキサプロ	コップエチル 草	0.05	0.05	81	0		2	-		1 1	-		14	0	
200   1975   1	210 フェリムゾン	直	直 1	0.005	81	0		2	0		4	0		14	0	
2									-		1 1	-				
22   2   2   2   2   2   3   3   6   8   2   0   4   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1									-		1 1	-				
27	215 フェンバレレー		良 2	0.005	81	0		2	0		4	0		14	0	
20   20   20   20   20   20   20   20	217 フサライド	直	直 1	0.005	81	0		2	0		4	0		14	0	
220   770   270									-		1 1	-				
222   732   742	220 ブプロフェジン	ν <u> </u>	良 0.5	0.005	81	0		2	-		1 1	-		14	0	
28	222 フラメトピル	彦	直 1	0.1	81	0		2	0		4	0		14	0	
200   10					-			2	-							
227   11   17   17   18   0.02	225 フルシトリネー	- ト   旦	以 0.05					2	-		1 1	-				
222   7月17日   7月   7月   7月   7月   7月   7月   7月	227 フルトリアホー	ール 直	包.02	0.01	81	0		2	0		4	0		14	0	
281 月77-737   1								2	-			-				
2								2	-			-				
284 7日ボ(アナココム 無 0.0005 6 0.0005 6 0 0 2 0 0 4 0 14 0 0 14 0 0 1	232 プロクロラズ	Ī	直 2	0.01	81	0		2	0		4	0		14	0	
285   月に下ル   第 2 2 0 0 0 8 8 0 0 2 2 0 0 4 0 0 156 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	234 ブロディファコ	コウム 節	0.0005	0.0005	81	0		2	0		4	0		14	0	
237 JUNEAN																
283 月に出すリール	237 プロパホス	9	L 0.05	0.01	81	0		2	0					14	0	
241 「カファム	239 プロピコナゾ	ール 直	直 0.1	0.01	81	0		2	0		4	0		14	0	
242   プロス・別末の	241 プロファム	5	丸 N.D.			0		2	-		1 1	-				
244 万のオナール	242 プロフェノホス	ζ <u>Ε</u>	以 0.05	0.005	81	0		2	0			-		14	0	
246 プロトラン・ル	244 プロベナゾー	ルー・直	直 0.5	0.03	81	0		2	0		4	0		14	0	
288 月で月でロビルト 出 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		茸	0.05					2	-		1 1	-			-	
280 「APP PT P								2	-		1 1	-				
251 本サンナール   簡 002 001 81 0 0 2 0 0 4 0 14 0 14 0 15	249 ブロモプロピ	レート	L 0.05	0.005	81	0		2	0		4	0		14	0	
258 ペノキオフュル   葉 001 0.005 81 0 0 2 0 0 4 0 114 0   258 ペノキスクム   葉 001 0.00 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 114 0   258 ペノキスクム   葉 0.01 0.01 81 0 0 2 0 0.04 0 114 0   258 ペンチンリントル   葉 0.01 0.005 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   258 ペンシリンアチン又はペンジルアミノブリン   第 0.05 0.05 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   259 ペンジルアチニン又はペンジルアミノブリン   第 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   250 ペンメリアチニンスはペンジルアミノブリン   第 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   250 ペンメリアナーソー   草 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   252 ペンゾビシワロン   草 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   253 ペンブロンナチル   草 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   254 ペンディオブルブ   葉 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   256 ペンブレシャブ   草 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   256 ペンブレシャブ   葉 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   256 ペンブレセトナー   華 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   257 ペンプレセトト   華 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   257 ペンプレセトト   華 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   258 ペンプレセトト   華 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   257 ペンプレセトト   華 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   257 ペンプレセト   華 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   258 ペンプレセト   華 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   257 ペンプレセト   華 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   257 ペンプレセト   華 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   258 ペンプレセト   華 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   258 ペンプレセト   華 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   258 ペンプンレート   華 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   259 ペンプルアン   葉 0.1 0.01 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   270 赤キンか   葉 0.05 0.05 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   270 赤キンか   葉 0.05 0.05 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   271 ホスプミアン   葉 0.05 0.05 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   272 ホスプロブラート   葉 0.05 0.05 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   273 オスプロブラート   葉 0.05 0.05 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   274 オスプロブラート   葉 0.05 0.05 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   275 ペンプロブラート   葉 0.05 0.05 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   276 ペンプロブラート   葉 0.05 0.05 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   277 オスプロブラート   葉 0.05 0.05 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   278 ペンプロブラート   葉 0.05 0.05 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   279 ペンプロブラート   葉 0.05 0.05 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0   280 ペンプロブラート   葉 0.05 0.05 81 0 0 2 0 0 4 0 0 114 0 0   280 ペンプロ	251 ヘキサコナゾ	'ール   茵	直 0.02			0		2	-		1 1	-		14	0	
254 ペトキスカム   草 002 001 81 0 2 0 0 4 0 114 0									-		1 1	-				
256 (ハメーリン   型   20   0.02   31   0   2   0   4   0   14   0   0   258 (ペンシクロン   258 (ペンシクロ)   258 (ペンシクロン   258 (ペンシクロン   258 (ペンシクロ)   258 (ペンシクロン   258 (ペンシクロ)   258 (ペンシロ)   258 (ペンシ	254 ペノキススラ	스 <u></u>	0.02	0.01	81	0		2	0		1 1	-		14	0	
258 ペンジリアデニン又はベンジルアミノブリン   類	256 ペルメトリン	9	2.0	0.02	81	0		2	0		4	0		14	0	
2586 ペンジルアデンスはペンジルアミノブリン   成 0.1									-		1 1	-				
281 ペンスルプロンメチル								2	-			-				
283 ペングラエナップ	261 ベンスルフロ	ンメチル	0.1	0.02	81	0		2	0		4	0		14	0	
266 ペンダリン   草 0.2   002   81   0   2   0   4   0   14   0   267 ペンドサリン   草 0.1   001   81   0   2   0   4   0   14   0   268 ペンブトセト   草 0.1   001   81   0   2   0   4   0   14   0   269 ペンブトセト   草 0.1   001   81   0   2   0   4   0   14   0   270 ホキシム   由 0.5   0.02   81   0   2   0   4   0   14   0   271 ホスブッドン   由 0.1   0.01   81   0   2   0   4   0   14   0   273 ホルモデジン   由 0.1   0.01   81   0   2   0   4   0   14   0   273 ホルモデジン   由 0.1   0.01   81   0   2   0   4   0   14   0   273 ホルモデジン   由 0.1   0.01   81   0   2   0   4   0   14   0   273 ホルモデジン   由 0.1   0.01   81   0   2   0   4   0   14   0   275 マラテオン   由 0.1   0.01   81   0   2   0   4   0   14   0   276 ミクロプタニル   由 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   277 オカルバム   由 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   277 オカルバム   由 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   278 メンジル及びデオブカルブ   由 0.5   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   278 メンジル及びデオブロン   日 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   288 メンジ・デアス   日 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   288 メンジ・デアス   日 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   288 メンジ・デアス   日 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   288 メンジ・デアス   日 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   288 メンジ・デアス   日 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   288 メンジ・デアス   日 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   288 メンジ・デアス   日 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   288 メンジ・デン・アール   日 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   288 メンジ・デン・アール   日 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   288 メンジ・デン・アール   日 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   290 メンブ・アンブ・ドン・   日 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   200 メンドン・   日 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   201 メンデン・   日 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   202 メンジ・アンブ・ドン・   日 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   203 メンドン・   日 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   204 メンブ・アンブ・ドン・   日 0.05   0.05   81   0   2   0   4   0   14   0   204 メ					-			2	-			·				
266   ベンディメタリン						-		2	-		4	Ŭ			-	
288   ペンフラカルブ   虫   0.2   0.01   81   0.0   2   0.0   4   0.0   14   0.0	266 ペンディメタリ	ン	0.2	0.01	81	0		2	0		1 1	0		14	0	
277  ホネスフェドン	268 ベンフラカル	J   9	良 0.2			0		2	-			·		14	0	
271   ホスアネドン								2 2	-			-				
273 ボルモチオン	271 ホスファミドン	, 9	良 0.1	0.01	81	0		2	0		4	-		14	0	
275 マラチオン	273 ホルモチオン	· <u> </u>	良 0.02	0.01	81	0		2	0		4	0		14	0	
276   シャラリー   中の   100   1		9	良 0.1					2	-							
278   メンプロップ	276 ミクロプタニル	ν I <u>g</u>	以 0.03	0.02	81	0		2	-		1 1	-		14	0	
280  メタクリホス	278 メコプロップ	Ė	0.05	0.05	81	0		2	0		4	0		14	0	
282   メタラキシル及びメフェノキサム   菌	280 メタクリホス	9	以 0.05	0.005	81	0		2	0		4	0		14	0	
283 メタラキシル及びメフェノキサム   菌   O.1   0.005   81   O   2   O   4   O   14   O   O   O   O   O   O   O   O   O									-		1 1	-				
285 メチキシクロール	283 メタラキシルブ	及びメフェノキサム 直	直 0.1	0.005	81	0		2	0		4	0		14	0	
287   メトキシフェノジド	285 メチダチオン	9	以 0.02	0.005	81	0		2	0		4	0		14	0	
288   メトスラム								2	-		1 1	Ŭ				
290 メトブレン   虫   5.0   0.02   81   0   2   0   4   0   14   0	288 メトスラム	Ē	0.02	0.01	81	0		2	0			0		14	0	
293 メトリプジン   草   0.1   0.005   81   0   2   0   4   0   14   0	290 メトプレン	9	良 5.0	0.02	81	0		2	0		4	0		14	0	
293   メトリブジン   草   0.05   0.01   81   0   2   0   4   0   14   0		J	0.1					2	-		1 1	-				
295   メフェナセット   草   0.1   0.01   81   0   2   0   4   0   14   0	293 メトリブジン		0.05	0.01	81	0		2	0		1 1	-		14	0	
298   オプロ二ル	295 メフェナセット	·	0.1	0.01	81	0		2	0		1 1	0		14	0	
298 モノクロトホス								2			4	-				
300 モリネート	298 モノクロトホス	<u> </u>	以 0.05	0.01	81	0		2	0		1 1	0		14	0	
302 硫化カルボニル 虫 0.2 0.05 81 0 2 0 4 0 14 0 33 リン化水素 虫 0.1 0.01 81 0 2 0 4 0 14 0 304 リンデン(-BHC) 虫 0.3 0.002 81 0 2 0 4 0 14 0 305 レスメトリン 虫 0.05 0.01 81 0 2 0 4 0 14 0 306 カドミウム - 1.0 0.01 81 0 2 0 4 0 14 6 0.01-0.05 307 アフテトキシン - N.D. 0.01 81 0 2 0 4 0 14 0 308 メトルカルブ 虫 0.01 0.01 81 0 2 0 4 0 14 0 308 メトルカルブ 虫 0.01 0.01 81 0 2 0 4 0 14 0 309 ワルファリン 鼠 0.001 0.01 81 0 2 0 4 0 14 0 309 ワルファリン 鼠 0.001 0.001 81 0 2 0 4 0 14 0 309 ワルファリン 鼠 0.001 0.001 81 0 2 0 4 0 14 0 309 ワルファリン	300 モリネート	草	0.1	0.02	81	0		2	0		1 1	0		14	0	
303   リン化水素   虫   0.1   0.01   81   0   2   0   4   0   14   0   0   0   0   0   0   0   0   0		:ル   <u>-</u>	良 0.2		-	-		2	-		4	-			-	
305   レスメトリン   虫 0.05   0.01   81   0   2   0   4   0   14   0     306   カドミウム   - 1.0   0.01   81   4   0.02-0.03   2   2   0.02   4   0   14   6   0.01-0.05     307   アフラトキシン   - N.D.   0.01   81   0   2   0   4   0   14   0     308   メトルカルブ   虫 0.01   0.01   81   0   2   0   4   0   14   0     309   ワルファリン   鼠   0.001   0.001   81   0   2   0   4   0   14   0     309   ワルファリン   鼠   0.001   0.001   81   0   2   0   4   0   14   0     309   フルファリン   日   0.001   0.001   81   0   2   0   4   0   14   0	303 リン化水素	9	良 0.1	0.01	81	0		2	0		1 1	0		14	0	
307 アフラトキシン     - N.D. 0.01 81 0     2 0 4 0 14 0       308 メトルカルブ     虫 0.01 0.01 81 0     2 0 4 0 14 0       309 ワルファリン     鼠 0.001 0.001 81 0     2 0 4 0 14 0	305 レスメトリン		包.05	0.01	81	0	0.00 5.00	2	0	0	4	0		14	0	0.04 = :-
308 メトルカルブ     虫     0.01     81     0     2     0     4     0     14     0       309 ワルファリン     鼠     0.001     0.001     81     0     2     0     4     0     14     0	307 アフラトキシン		N.D.	0.01	81	0	0.02-0.03	2		0.02		-		14	0	U.U1-U.05
								2	-							
						-1		. =1		9 品目		-1			-1	

別紙 半朝/差地焓舎)(平成18年10月6日及び11月29日以降契約分)

州   米穀(着地検査)(平成18年10月6日及		1月29	日以降	契約分		's hade			-=		- 0 1	
検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数	検出数	<u>台湾</u> 分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出数	<u>中国</u> 分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	ベ 検出 数	ト <u>ナム</u> 分析結果の 範囲(ppm)
1 2,2-DPA 2 2,4,5-T	草草	0.1 N.D.	0.05 0.05	1	0	+014 (PP····)	116 116	0	+014 (PP)	3	0	+0144 (PP)
3 2,4-D	草	0.1	0.01	1	0		116	0		3	0	
4 2,4-DB 5 BHC	草虫	0.02 0.2	0.01 0.005	1	0		116 116	0		3	0	
6 DDT 7 EPN	虫虫	0.2	0.005	1	0		116	0		3	0	
8 EPTC	草	0.1 0.1	0.01 0.02	1	0		116 116	0		3	0	
9 MCPA 10 MCPB	草草	0.1 0.1	0.002 0.01	1	0		116 116	0		3	0	
11 TCMTB	菌	0.1	0.01	1	0		116	0		3	0	
12 XMC 13 アザメチホス	虫虫	0.2 0.1	0.005 0.03	1 1	0		116 116	0		3	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	1	0		116 116	0		3	0	
16 アジムスルフロン	虫	0.1	0.01	1	0		116	0		3	0	
17 アゾキシストロビン   18 アニロホス	菌草	5 0.05	0.02 0.005	1	0		116 116	0		3	0	
19 アバメクチン 20 アミトラズ	虫虫	0.01 0.02	0.008 0.02	1	0		116 116	0		3	0	
21 アミトロール	草	N.D.	0.025	1	0		116	0		3	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	1	0		116 116	0		3	0	
24 イソキサチオン	虫草	0.2	0.02	1	0		116	0		3	0	
25 イソキサフルトール 26 イソプロカルブ	虫	0.05 0.5	0.01 0.01	1 1	0		116 116	0		3	0	
27 イソプロチオラン 28 イナベンフィド	菌成	2 0.05	0.005 0.005	1	0		116 116	25 0	0.05-0.15	3	3	0.007-0.014
29 イプロジオン	菌	3.0	0.05	1	0		116	0		3	0	
30 イブロベンホス 31 イマザリル	菌菌	0.2 0.05	0.005 0.01	1	0		116 116	0		3	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	1 1	0		116 116	0		3	0	
34 イミダクロプリド	虫	0.2	0.01	1	0		116	0		3	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	1	0		116 116	0		3	0	
37 ウニコナゾールP 38 エスプロカルブ	成草	0.1 0.1	0.01 0.01	1	0		116 116	0		3	0	
39 エチプロール	虫	0.2	0.01	1	0		116	0		3	0	
40 エディフェンホス   41 エトキシスルフロン	菌虫	0.2 0.1	0.01 0.01	1	0		116 116	0		3	0	
42 エトフェンプロックス	虫虫	0.5	0.02 0.005	1	0		116 116	0		3	0	
43 エトプロホス 44 エトベンザニド	草	0.005 0.1	0.005	1	0		116	0		3	0	
45 エトリムホス 46 エンドスルファン	虫虫	0.1 0.1	0.01 0.05	1	0		116 116	0		3	0	
47 エンドリン	虫草	N.D.	0.005	1	0		116	0		3	0	
48 オキサジアゾン 49 オキサジキシル	菌	0.1 0.1	0.005 0.01	1	0		116 116	0		3	0	
50 オキサジクロメホン 51 オキサミル	草虫	0.1 0.02	0.02 0.005	1	0		116 116	0		3	0	
52 オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.005	1	0		116	0		3	0	
53 オキシフルオルフェン   54 オキソリニック酸	草菌	0.05 0.5	0.005 0.01	1	0		116 116	0		3	0	
55 オメトエート 56 オリザリン	虫草	1 0.01	0.01 0.01	1	0		116 116	0		3	0	
57 カフェンストロール	草	0.1	0.01	1	0		116	0		3	0	
58 カプタホール 59 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	1 1	0		116 116	0		3	0	
60 カルバリル 61 カルフェントラゾンエチル	虫草	1.0 0.08	0.01 0.01	1	0		116 116	0		3	0	
62 カルプロパミド	菌	1	0.1	1	0		116	0		3	0	
63 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	1	0		116	0		3	0	
64 カルボキシン 65 カルボスルファン	菌虫	0.2 0.2	0.005 0.01	1	0		116 116	0		3	0	
66 カルボフラン 67 キノクラミン	虫草	0.1 0.03	0.01 0.005	1 1	0		116 116	0		3	0	
68 キャプタン	菌	5	0.01	1	0		116	0		3	0	
69   キンクロラック   70   キントゼン	草菌	5 0.02	0.01 0.005	1 1	0		116 116	1 0	0.11	3	0	
71 クミルロン 72 グリホサート	草草	0.1 0.1	0.02 0.01	1	0		116 116	0	0.02	3	0	
73 グルホシネート	草	0.50	0.05	1	0		116	0	0.02	3	0	
74 クレソキシムメチル 75 クロゾリネート	菌菌	0.05 0.05	0.01 0.01	1 1	0		116 116	0		3	0	
76 クロチアニジン 77 クロピドール	虫菌	0.5 0.2	0.01 0.01	1	0		116 116	0		3	0	
78 クロピラリド	草	2	0.01	1	0		116	0		3	0	
79 クロフェンテジン 80 クロマゾン	虫草	0.02 0.02	0.01 0.005	1 1	0		116 116	0		3	0	
81 クロマフェノジド 82 クロメブロップ	虫草	0.2	0.005	1	0		116 116	0		3	0	
83 クロルスルフロン	草	0.05	0.01	1	0		116	0		3	0	
84 クロルデン 85 クロルビリホス	虫虫	0.02 0.1	0.02 0.01	1	0		116 116	0		3	0	
86 クロルピリホスメチル 87 クロルフェナピル	田田田	0.1	0.01 0.005	1	0		116	0		3	0	
88 クロルフェンビンホス	虫	0.05 0.05	0.01	1	0		116 116	0		3	0	
89 クロルメコート 90 クロロタロニル	成菌	0.05 0.1	0.05 0.01	1 1	0		116 116	0		3	0	
91 酸化フェンプタスズ	虫	0.05	0.05	1	0		116	0		3	0	
92 シアナジン 93 シアン化水素	草虫	0.01 20	0.01 5	1 1	0		116 116	0		3	0	
94 ジウロン 95 ジカンバ	草草	0.05 0.05	0.005 0.005	1 1	0		116 116	0		3	0	
96 ジクロシメット	菌	0.5	0.01	1	0		116	0		3	0	
97 シクロスルファムロン 98 シクロプロトリン	草虫	0.1 0.1	0.01 0.01	1 1	0		116 116	0		3	0	
99 ジクロベニル 100 ジクロホップメチル	草草	0.05 0.1	0.02 0.005	1 1	0		116 116	0		3	0	
	, <del>, , ,</del>	0.1	0.000	· · ·	U		. 110	v		J	U	

	検査品目	種	基準値	定量限界			台湾 分析結果の	検査	検出	中国 分析結果の		検出	トナム 分析結果の
	ジクロメジン	類菌・	(ppm) 2	(ppm) 0.02	件数 1	数 0	範囲(ppm)	件数 116	数 0	範囲(ppm)	件数 3	数 0	範囲(ppm)
	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	1	0		116 116	0		3	0	
	ジコホール	虫	0.02	0.005	1	0		116	0		3	0	
	ジスルホトン ジチオカルバメート	虫菌	0.07 0.3	0.01 0.1	1 1	0		116 116	0		3	0	
	ジチオピル	草	0.3	0.005	1	0		116	0		3	0	
	シニドンエチル	草草	0.1	0.01	1	0		116	0		3	0	
	シノスルフロン ジノセブ	早草	0.1 0.01	0.01 0.01	1	0		116 116	0		3	0	
111	ジノテフラン	虫	2	0.01	1	0		116	0		3	0	
	ジノテルブ シハロトリン	草虫	0.05 0.5	0.01 0.02	1	0		116 116	0		3	0	
114	シハロホップブチル	草	0.1	0.01	1	0		116	0		3	0	
	シフルトリン ジフルベンズロン	虫虫	2 1	0.02 0.05	1	0		116 116	0		3	0	
	シプロコナゾール	菌	0.1	0.005	1	0		116	0		3	0	
	シヘキサチン及びアゾシクロチン シペルメトリン	虫虫	N.D. 0.9	0.02 0.01	1	0		116 116	0		3	0	
	シメコナゾール	五菌	0.5	0.01	1	0		116	0		3	0	
	ジメタメトリン	草中	0.1	0.005	1	0		116	0		3	0	
	ジメチルビンホス ジメトエート	虫虫	0.1 1	0.01 0.02	1	0		116 116	0		3	0	
	シメトリン	草	0.05	0.01	1	0		116	0		3	0	
	ジメピペレート 臭素	草虫	0.03 50	0.005 1	1	0		116 116	0 38	1~6	3	0 3	2~3
127	シラフルオフェン	虫	0.5	0.05	1	0		116	0	. 3	3	0	_ 3
	シロマジン シンメチリン	虫草	0.05 0.1	0.02 0.005	1	0		116 116	0		3	0	
	シンステック スピノサド	中虫	1	0.005	1	0		116	0		3	0	
	ダイアジノン	虫	0.1	0.01	1	0		116	0		3	0	
	ダイムロン ダミノジッド	草成	0.1 N.D.	0.01 0.1	1	0		116 116	0		3	0	
134	チアクロプリド	虫	0.1	0.01	1	0		116	0		3	0	
	チアジニル チアベンダゾール	菌虫	1 2	0.01 0.01	1	0		116 116	0		3	0	
137	チアメトキサム	虫	0.1	0.01	1	0		116	0		3	0	
	チオベンカルブ チオメトン	草虫	0.2 0.02	0.05 0.01	1 1	0		116 116	0		3	0	
	チフルザミド	菌	0.02	0.01	1	0		116	0		3	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	1 1	0		116 116	0		3	0	
	テクロフタラム	菌菌	0.03	0.003	1	0		116	0		3	0	
	テトラクロルビンホス	虫	0.3	0.005	1	0		116	0		3	0	
	テニルクロール テプコナゾール	草菌	0.1 0.05	0.01 0.005	1	0		116 116	0		3	0	
	テプフェノジド	虫	0.5	0.01	1	0		116	0		3	0	
	テフルベンズロン デメトン-S-メチル	虫虫	0.05 0.4	0.02 0.005	1	0		116 116	0		3	0	
150	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.01	1	0		116	0		3	0	
	テルプトリン テルプホス	草虫	0.1 0.005	0.005 0.005	1	0		116 116	0		3	0	
	トラルコキシジム	草	0.003	0.003	1	0		116	0		3	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	1 1	0		116 116	0		3	0	
	トリアスルフロン	草	0.02	0.003	1	0		116	0		3	0	
	トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	1	0		116	0		3	0	
	トリアレート トリクロピル	草草	0.05 0.3	0.005 0.01	1	0		116 116	0		3	0	
	トリクロルホン	虫	0.20	0.01	1	0		116	0		3	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	1	0		116 116	0		3	0	
163	トリデモルフ	菌	0.05	0.01	1	0		116	0		3	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	1	0		116 116	0		3	0	
166	トリフルラリン	草	0.05	0.005	1	0		116	0		3	0	
	トリフロキシストロピン トリホリン	菌菌	4 0.1	0.005 0.05	1	0		116 116	0		3	0	
169	ナプロアニリド	草	0.05	0.01	1	0		116	0		3	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	1	0		116 116	0		3	0	
172	ニテンピラム	虫	0.5	0.03	1	0		116	0		3	0	
	パクロブトラゾール バミドチオン	成虫	0.1 0.2	0.005 0.02	1	0		116 116	0		3	0	
175	パラコート	草	0.1	0.01	1	0		116	0		3	0	
	パラチオン パラチオンメチル	虫虫	N.D. 1.0	0.01 0.01	1 1	0		116 116	0		3	0	
	ハラテオンメデル ハロスルフロンメチル	草	0.1	0.01	1	0		116	0		3	0	
179	ビオレスメトリン	虫草	1	0.01	1	0		116	0		3	0	
181	ピクロラム ピコリナフェン	早草	0.2 0.02	0.01 0.005	1 1	0		116 116	0		3	0	
182	ビスピリバックナトリウム塩	草	0.1	0.01	1	0		116	0		3	0	
	ビフェノックス ビフェントリン	草虫	0.1 1	0.005 0.005	1	0		116 116	0		3	0	
185	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.5	1	0		116	0		3	0	
	ピペロホス ヒメキサゾール	草菌	0.01 0.5	0.005 0.02	1 1	0		116 116	0		3	0	
188	ピメトロジン	虫	0.1	0.01	1	0		116	0		3	0	
	ピラゾキシフェン ピラゾフ U フロンエチリ	草草	0.1	0.01	1	0		116	0		3	0	
	ピラゾスルフロンエチル ピラゾホス	早菌	0.1 0.05	0.01 0.01	1 1	0		116 116	0		3	0	
	ピラゾリネート ピラフリファンエチリ	草芦	0.1	0.01	1	0		116	0		3	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	1 1	0		116 116	0		3	0	
195	ピリフタリド	成	0.1	0.01	1	0		116	0		3	0	
	ピリプチカルブ ピリプロキシフェン	草虫	0.1 0.1	0.01 0.01	1	0		116 116	0		3	0	
198	ピリミカーブ	虫	0.3	0.005	1	0		116	0		3	0	
	ビリミノバックメチル ビリミホスメチル	草虫	0.1 0.20	0.01 0.01	1	0		116 116	0		3	0	
200	->-UV/V-> \V	ᆧ	J.2U	0.01		U		110	U		. 3	U	

	検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界	検査 件数	検出	台湾 分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出数	中国 分析結果の 範囲(ppm)	べ 検査 検出 件数 数	トナム 分析結果の 範囲(ppm)
	ピレトリン	炄	3	(ppm) 0.2	1	0	->== (PPIII)	116	0	→om (khii)	3 0	
	ピロキロン ピンドン	菌鼠	0.2 0.001	0.01 0.001	1			116 116	0 0		3 0	
204	フィプロニル	菌	0.01	0.002	1			116	0		3 0	
	フェナミホス  フェニトロチオン	虫虫	0.02	0.01 0.01	1			116 116	0		3 0	
207	フェノキサニル	菌	1	0.01	1			116	0		3 0	
	フェノキサブロップエチル フェノブカルブ	草虫	0.05 1.0	0.05 0.01	1			116 116	0 0		3 0	
	フェリムゾン	菌	1	0.005	1			116	0		3 0	
	フェンチオン フェンチン	虫菌	0.05 0.1	0.01 0.02	1			116 116	0 0		3 0	
	フェントエート	虫草	0.05	0.01	1			116	0		3 0	
	フェントラザミド フェンバレレート	早虫	0.1 2	0.01 0.005	1	-		116 116	0		3 0	
	フェンプロピモルフ	菌	0.3	0.01	1			116	0		3 0	
	フサライド ブタクロール	菌草	1 0.1	0.005 0.01	1			116 116	0		3 0	
219	ブタミホス	草	0.05	0.01	1			116	0		3 0	
	ブプロフェジン フラチオカルブ	虫虫	0.5 0.1	0.005 0.01	1			116 116	0		3 0	
	フラメトピル フルオメツロン	菌草	1 0.1	0.1 0.005	1			116 116	0		3 0	
	フルジオキソニル	菌	0.02	0.003	1			116	0		3 0	
	フルシトリネート フルトラニル *	虫菌	0.05	0.005 0.01	1	-		116 116	0		3 0	
	フルトリアホール	歯菌	1 (2.0*) 0.02	0.01	1			116	0		3 0	
	フルミオキサジン フルリドン	草草	0.05 0.1	0.01 0.005	1	-		116 116	0		3 0	
230	フルロキシピル	草	0.1	0.01	1	0		116	0		3 0	
	プレチラクロール プロクロラズ	草菌	0.1 2	0.01 0.01	1			116 116	0 0		3 0 3 0	
233	プロシミドン	菌	0.02	0.005	1	0		116	0		3 0	
	プロディファコウム プロパクロール	鼠草	0.0005 0.05	0.0005 0.005	1			116 116	0 0		3 0 3 0	
236	プロパニル	草	2	0.005	1	0		116	0		3 0	
	プロパホス プロパモカルブ	虫菌	0.05 0.1	0.01 0.01	1	-		116 116	0 0		3 0 3 0	
239	プロピコナゾール	菌	0.1	0.01	1	0		116	0		3 0	
	プロピザミド プロファム	草成	0.02 N.D.	0.005 0.01	1	-		116 116	0 0		3 0 3 0	
242	プロフェノホス	虫	0.05	0.005	1	0		116	0		3 0	
	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	1			116 116	0 0		3 0	
245	プロポキスル(プロポクスル)	虫	1	0.01	1	0		116	0		3 0	
	プロメトリン プロモキシニル	草草	0.05 0.2	0.005 0.01	1	-		116 116	0 0		3 0	
248	プロモブチド	草	1	0.005	1	0		116	0		3 0	
	プロモブロピレート ヘキサクロロベンゼン	虫菌	0.05 0.03	0.005 0.005	1	-		116 116	0 0		3 0	
251	ヘキサコナゾール	菌	0.02	0.01	1	0		116	0		3 0	
	ベナラキシル ベノキサコール	菌薬	0.05 0.01	0.01 0.005	1			116 116	0		3 0	
254	ペノキススラム	草	0.02	0.01	1	0		116	0		3 0	
	ヘプタクロル ペルメトリン	虫虫	0.02 2.0	0.01 0.02	1	-		116 116	0		3 0	
257	ペンコナゾール	菌	0.05	0.005	1	0		116	0		3 0	
258 259		菌成	0.5 0.1	0.1 0.01	1	0		116 116	0		3 0	
260	ベンスリド	草草	0.1	0.01	1			116	0		3 0	
	ベンスルフロンメチル ベンゾビシクロン	草	0.1 0.1	0.02 0.01	1			116 116	0		3 0	
263	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	1			116 116	0 0		3 0 3 0	
265	ベンタゾン	草	0.2	0.02	1	0		116	0		3 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	1			116 116	0 0		3 0 3 0	
268	ベンフラカルブ	虫	0.2	0.01	1	0		116	0		3 0	
	ベンフレセート ホキシム	草虫	0.1 0.05	0.01 0.02	1			116 116	0 0		3 0 3 0	
271	ホスファミドン	虫	0.1	0.01	1	0		116	0		3 0	
	ホスメット ホルモチオン	虫虫	0.1 0.02	0.01 0.01	1			116 116	0 0		3 0	
274	ホレート	虫	0.05	0.005	1	0		116	0		3 0	
	マラチオン ミクロブタニル	虫虫	0.1 0.03	0.01 0.02	1			116 116	0 0		3 0	
277	メカルバム	中草	0.05	0.01	1	0		116	0		3 0	
	メコブロップ メソミル及びチオジカルブ	虫	0.05 0.5	0.05 0.05	1	0		116 116	0 0		3 0	
280	メタクリホス	虫草	0.05	0.005	1			116	0		3 0	
282	メタベンズチアズロン メタミドホス	虫	0.05 0.01	0.01 0.01	1	0		116 116	0 0		3 0	
283	メタラキシル及びメフェ/キサム メチオカルブ	菌虫	0.1 0.05	0.005 0.004	1 1			116 116	0		3 0	
285	メチダチオン	虫	0.02	0.005	1	0		116	0		3 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	1 1			116 116	0 0		3 0 3 0	
288	メトスラム	草	0.02	0.01	1	0		116	0		3 0	
	メトスルフロンメチル メトプレン	草虫	0.05 5.0	0.01 0.02	1			116 116	0		3 0 3 0	
291	メトミノストロビン	菌	0.5	0.005	1	0		116	0		3 0	
	メトラクロール メトリプジン	草草	0.1 0.05	0.005 0.01	1			116 116	0		3 0 3 0	
294	メピコートクロリド	成	2	0.01	1	0		116	0		3 0	
	メフェナセット メフェンピルジエチル	草薬	0.1 0.01	0.01 0.01	1			116 116	0		3 0 3 0	
297	メプロニル	菌	2.0	0.01	1	0		116	0		3 0	
298	モノクロトホス モノリニュロン	虫草	0.05 0.05	0.01 0.01	1 1			116 116	0 0		3 0	
300	モリネート	草	0.1	0.02	1	0		116	0		3 0	
301	リニュロン	草虫	0.1	0.005	1 1			116 116	0 0		3 0	
303	硫化カルボニル リン化水素	虫	0.2 0.1	0.05 0.01	1	0		116	0		3 0	
304	リンデン( -BHC)	虫	0.3	0.002	1	0		116	0		3 0	
	レスメトリン カドミウム	虫	0.05 1.0	0.01 0.01	1		0.03	116 116	0 28	0.02-0.11	3 0	0.01-0.02
307	アフラトキシン メトルカルブ	- 虫	N.D.	0.01 0.01	1 1	0		116 116	0		3 0	
	メドルカルフ ワルファリン	出鼠	0.01 0.001	0.01 0.001	1	0		116	0		3 0	
	計						3 0	9 品	■			

別紙 小主/美地绘本/(亚成17年11日29日以降契約分)

	検査品目	種	基準値	定量限界	検査		分析結果の	検査	検出		検査		分析結果σ
1 2,4,5-T		類草	(ppm) N.D.	(ppm) 0.05	件数 49	数 0	範囲(ppm)	件数 12	数 0	範囲(ppm)	件数 16	数 0	範囲(ppm)
2 2,4-D 3 2,4-DB		草草	0.5 0.02	0.01 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
4 BHC 5 DDT		虫虫	0.2 0.2	0.005 0.005	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
6 EPN		虫	0.2	0.01	49	0		12	0		16	0	
7 EPTC 8 MCPA		草草	0.1 0.1	0.02 0.002	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
9 MCPB 10 TCMTB		草菌	0.02 0.1	0.01 0.01	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
11 XMC	— II	虫	0.2	0.005	49	0		12	0		16	0	
12 アイオキシ 13 アザメチカ		草虫	0.1 0.1	0.01 0.03	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
14 アシベン) 15 アジムス	プラル-S-メチル レフロン	菌虫	0.05 0.02	0.01 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
16 アセトクロ 17 アゾキシ	ール	草菌	0.02	0.005 0.02	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
18 アトラジン	·	草	0.3	0.005	49	0		12	0		16	0	
19 アバメクチ 20 アミトラズ		虫虫	0.01 0.02	0.008 0.02	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
21 アミトロー 22 アルジカノ		草虫	N.D. 0.02	0.025 0.005	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
23 アルドキシ	<b>ノカルブ</b>	虫	0.02	0.01	49	0		12	0		16	0	
24 イオドスル 25 イソキサラ	ノフロンメチル チオン	草虫	0.01 0.02	0.01 0.02	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
26 イソキサフ 27 イプロジス		草菌	0.05 10	0.01 0.05	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
28 イマザピッ	ックアンモニウム塩	草	0.05	0.01	49	0		12	0		16	0	
29 イマザビル 30 イマザメタ	ν 'ベンズメチルエステル	草草	0.05 0.1	0.01 0.005	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
31 イマザモ: 32 イマザリル	ックスアンモニウム塩 レ	草菌	0.2 0.01	0.01 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
33 イミダクロ 34 イミノクタ		虫菌	0.05 0.1	0.01 0.02	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
35 エチオフェ	ンカルブ	虫	1.0	0.005	49	0		12	0		16	0	
36 エトフェン 37 エトプロホ		虫虫	0.5 0.005	0.02 0.005	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
38 エトリジア 39 エポキシ:		菌菌	0.05 0.5	0.02 0.01	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
40 エンドスル	ノファン	虫	0.2	0.05	49	0		12	0		16	0	
41 エンドリン 42 オキサジ:		虫菌	N.D. 0.1	0.005 0.01	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
43 オキサミノ 44 オキシデ		虫虫	0.02 0.02	0.005 0.005	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
45 オキシフノ	レオルフェン	草	0.05	0.005	49	0		12	0		16	0	
46 オキシンst 47 オメトエー		菌虫	0.1 0.1	0.01 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
48 オリザリン 49 カプタホー		草虫	0.01 N.D.	0.01 0.01	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
	プ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.1 0.01	49 49	0		12	0		16	0	
52 カルフェン	<b>トラゾンエチル</b>	虫草	0.1	0.01	49	0		12 12	0		16 16	0	
<sup>53</sup> 及びチオ	ダジム、ベノミル、チオファネート ファネートメチル	菌	0.6	0.1	49	0		12	0		16	0	
54 カルボキ: 55 カルボスノ		菌虫	0.2 0.1	0.005 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
56 カルボフラ	ラン	虫	0.2 0.1	0.01 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
57 キノメチオ 58 キンクロラ	<b>ラック</b>	虫草	0.5	0.01	49	0		12	0		16	0	
59 キントゼン 60 グリホサ-		菌草	0.01 5.0	0.005 0.01	49 49	0 46	0.01-0.46	12 12	0 6	0.01-0.02	16 16	0 16	0.02-0.62
61 グルホシ 62 クレソキシ		草菌	0.20 0.1	0.05 0.01	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
63 クレトジム	<b>.</b>	草	0.1	0.01	49	0		12	0		16	0	
65 クロジナオ	·セットメキシル ヾッププロパルギル	薬草	0.1 0.08	0.005 0.02	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
66 クロゾリネ 67 クロチアコ		菌虫	0.05 0.02	0.01 0.01	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
68 クロピドー 69 クロピラリ	・ル	菌草	0.2	0.01 0.01	49 49	0	0.01	12 12	0		16 16	0	
70 クロフェン	セット	成	250	0.01	49	0	0.01	12	0		16	0	
71 クロルスノ 72 クロルデン		草虫	0.1 0.02	0.01 0.02	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
73 クロルピ! 74 クロルピ!		虫虫	0.5 10	0.01 0.01	49 49	4 49	0.01-0.17 0.01-0.55	12 12	0		16 16	0	
75 クロルフェ	:ナピル	虫	0.05	0.005	49	0	0.01-0.00	12	0		16	0	
76 クロルフェ 77 クロルプロ	コファム	虫草	0.05 0.05	0.01 0.01	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
78 クロルメコ 79 クロロタロ		成菌	5 0.1	0.05 0.01	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
80 酸化フェン	ノブタスズ	虫	0.05	0.05	49	0		12	0		16	0	
81 シアゾファ 82 シアナジン	/	菌草-	0.05 0.1	0.01 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
83 シアン化2 84 ジウロン	K素	虫草	20 0.7	5 0.005	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
85 ジカンバ	.¬- ĸ	草	0.5	0.005	49	0		12	0		16	0	
86 ジクロフル 87 ジクロベニ	=J v	菌草	0.10 0.05	0.01 0.02	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
88 ジクロホッ 89 ジクロルカ	プメチル ドス及びナレド	草虫	0.1 0.2	0.005 0.01	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
90 ジクワット		草	2	0.02	49	0		12	0		16	0	
91 ジコホーノ 92 ジスルホ	トン	虫虫	0.02 0.2	0.005 0.01	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
93 ジチオカノ 94 シニドンエ		菌草	1 0.1	0.1 0.01	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
95 ジノセブ		草	0.01	0.01	49	0		12	0		16	0	
96 ジノテルフ 97 シハロトリ	ン	草虫	0.05 0.05	0.01 0.02	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
98 ジフェノコ		菌草	0.1 0.2	0.01 0.05	49 49	0 0		12 12	0		16 16	0	
99 ジフェンソ													

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数		リカ 分析結果の 範囲(ppm)	オ 検査 件数	<u>ース</u> 検出 数	トラリア 分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	カナ 検出 数	-ダ 分析結果の 範囲(ppm)
101 シフルフェナミド	菌	0.5	0.01	49	0	#RIM (bbiii)	12	0	#BENT (bbill)	16	0	#BEM (bbiii)
102 ジフルフェニカン   103 ジフルベンズロン	草虫	0.1 0.1	0.002 0.05	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
104 シプロコナゾール	菌	0.2	0.005	49	0		12	0		16	0	
105 シブロジニル   106 シヘキサチン及びアゾシクロチン	菌虫	0.5 N.D.	0.003 0.02	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
107  シペルメトリン   108  ジメトエート	虫虫	0.2 0.05	0.01 0.02	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
109 臭素	虫	50	1	49	49	1 ~ 7	12	12	2~13	16	16	3 ~ 7
110 シロマジン   111 スピノサド	虫虫	0.05 0.02	0.02 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
112 スルホスルフロン	草	0.02	0.01	49	0		12	0		16	0	
113  ダイアジノン   114  ダミノジッド	虫成	0.1 N.D.	0.01 0.1	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
115 チアベンダゾール	菌	0.5	0.01	49	0		12	0		16	0	
┃ 116┃チアメトキサム ┃ 117┃チオベンカルブ	虫草	0.02 0.1	0.01 0.05	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
118  チオメトン   119  チフェンスルフロンメチル	虫草	0.02 0.1	0.01 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
119  デフェンスルフロンステル   120  ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	49	0		12	0		16	0	
121   テクナゼン   122   テトラコナゾール	菌菌	0.05 0.05	0.005 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
123 テブコナゾール	菌	0.5	0.005	49	0		12	0		16	0	
124 テフルベンズロン   125 デメトン-S-メチル	虫虫	0.05 0.4	0.02 0.005	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
126 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.003	49	2	0.01-0.02	12	0		16	0	
127  テルプトリン   128  テルプホス	草虫	0.1 0.01	0.005 0.005	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
129 トラルコキシジム	草	0.02	0.02	49	0		12	0		16	0	
130 トリアジメノール   131 トリアジメホン	菌菌	0.5 0.1	0.01 0.005	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
132 トリアスルフロン	草	0.02	0.01	49	0		12	0		16	0	
133 トリアゾホス   134 トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.005	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
135 トリクロルホン	虫	0.10	0.01	49	0		12	0		16	0	
136 トリチコナゾール   137 トリデモルフ	菌菌	0.04 0.05	0.01 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
138 トリフルミゾール	菌	1.0	0.05	49	0		12	0		16	0	
139 トリフルムロン   140 トリフルラリン	虫草	0.05 0.1	0.01 0.005	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
141 トリフロキシストロビン	菌	0.2	0.005	49	0		12	0		16	0	
142 トリベヌロンメチル   143 トリホリン	草菌	0.1 0.1	0.01 0.05	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
144 トルクロホスメチル	菌	0.1	0.01	49	0		12	0		16	0	
145 二塩化エチレン   146 二臭化エチレン	虫虫	0.06 0.1	0.01 0.001	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
147 ニトラピリン	菌虫	0.1	0.005	49	0		12	0		16	0	
148 バミドチオン   149 パラコート	虫草	0.2 0.05	0.02 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
150  パラチオン   151  パラチオンメチル	虫虫	0.3 1.0	0.01 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
152 ビオレスメトリン	虫	1.0	0.01	49	0		12	0		16	0	
153 ピクロラム   154 ピコリナフェン	草草	0.5 0.04	0.01 0.005	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
155 ビテルタノール	菌	0.04	0.01	49	0		12	0		16	0	
156  ビフェノックス   157  ビフェントリン	草中	0.1 0.5	0.005 0.005	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
158 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.5	49	0		12	0		16	Ö	
159 ピラクロストロピン   160 ピラゾホス	菌菌	0.02 0.05	0.01 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
161 ピラフルフェンエチル	草	0.1	0.02	49	0		12	0		16	0	
162 ピリデート   163 ピリプロキシフェン	草虫	0.2 0.1	0.01 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
164 ピリミカーブ	虫	0.05	0.005	49	0		12	0		16	0	
165  ピリミホスメチル   166  ピレトリン	虫虫	1.0 3	0.01 0.2	49 49	0		12 12	0 0		16 16	0	
167  ファモキサドン   168  フィプロニル	菌虫	0.1 0.002	0.01 0.002	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
169 フェナミホス	虫	0.02	0.01	49	0		12	0		16	0	
170 フェナリモル   171 フェニトロチオン	菌虫	0.1 10	0.01 0.01	49 49	0		12 12	0	0.01	16 16	0	
172 フェノキサプロップエチル	草	0.1	0.05	49	0		12	0	0.01	16	0	
173 フェノトリン   174 フェノブカルブ	虫虫	2 0.3	0.02 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
175 フェンチン	菌	0.05	0.02	49	0		12	0		16	0	
176 フェントエート   177 フェンバレレート	虫虫	0.4 2.0	0.01 0.005	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
178 フェンブコナゾール	菌	0.1	0.01	49	0		12	0		16	0	
179 フェンブロビモルフ   180 ブタフェナシル	菌草	0.5 0.02	0.01 0.005	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
181 ブプロフェジン	虫	0.3	0.005	49	0		12	0		16	0	
182 フラチオカルブ   183 フラムプロップメチル	虫草	0.1 0.05	0.01 0.005	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
184 フルアジナム	菌	0.1	0.01	49	0		12	0		16	0	
185 フルオメツロン   186 フルカルバゾンナトリウム塩	草草	0.1 0.01	0.005 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
187 フルキンコナゾール	菌	0.02	0.005	49	0		12	0		16	0	
188 フルジオキソニル   189 フルシトリネート	菌虫	0.02 0.20	0.01 0.005	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
190 フルシラゾール	菌	0.1	0.01	49	0		12	0		16	0	
191 フルトラニル   192 フルトリアホール	菌菌	2.0 0.02	0.01 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
193 フルバリネート	虫	0.05	0.01	49	0		12	0		16	0	
194 フルフェナセット   195 フルミオキサジン	草草	1 0.05	0.01 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
196 フルメツラム	草	0.05	0.01	49	0		12	0		16	0	
197 フルリドン   198 フルロキシピル	草草	0.1 0.3	0.005 0.01	49 49	0		12 12	0		16 16	0	
199 プロクロラズ	菌	0.5	0.01	49	0		12	0		16	0	
200 プロシミドン	菌	0.02	0.005	49	0		12	0		16	0	

	種				アメ	リカ	1	ース	トラリア		カラ	−ダ
検査品目	1=	基準値	定量限界	給杏		分析結果の			分析結果の	給杏		分析結果の
KAMI	類	(ppm)	(ppm)	件数	数数	範囲(ppm)	件数	数数	範囲(ppm)	件数	数数	範囲(ppm)
201 プロパクロール	草	0.05	0.005	49	0	+CH (FF)	12	0	+CIII (FF)	16	0	+511 (FF)
202 プロパニル	草	0.03	0.005	49	0		12	0		16	0	
		-										
203 プロピコナゾール	菌	1.0	0.01	49	0		12	0		16	0	
204 プロピザミド	草	0.02	0.005	49	0		12	0		16	0	
205 プロファム	草	N.D.	0.01	49	0		12	0		16	0	
206 プロフェノホス	虫	0.05	0.005	49	0		12	0		16	0	
207 プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.5	0.02	49	0		12	0		16	0	
208 プロポキシカルバゾン	草	0.02	0.01	49	0		12	0		16	0	
209 プロポキスル(プロポクスル)	虫	0.5	0.01	49	Ō		12	Ō		16	Ō	
210 プロメトリン	草	0.1	0.005	49	0		12	0		16	0	
211プロモキシニル	草	0.1	0.003	49	0		12	0		16	0	
212 ブロモプロピレート	虫	0.05	0.005	49	0		12	0		16	0	
213 フロラスラム	草	0.01	0.01	49	0		12	0		16	0	
214 ヘキサクロロベンゼン	菌	0.03	0.005	49	0		12	0		16	0	
215 ヘキサコナゾール	菌	0.1	0.01	49	0		12	0		16	0	
216 ベナラキシル	菌	0.05	0.01	49	0		12	0		16	0	
217 ベノキサコール	薬	0.01	0.005	49	0		12	0		16	0	
218 ヘプタクロル	虫	0.02	0.01	49	0		12	0		16	0	
219 ペルメトリン	虫	2.0	0.01	49	0		12	0		16	0	
220 ペンコナゾール	菌	0.05	0.02	49	0		12	0			0	
										16		
221 ベンダイオカルブ	虫	0.05	0.005	49	0		12	0		16	0	
222 ベンタゾン	草	0.2	0.02	49	0		12	0		16	0	
223 ペンディメタリン	草	0.2	0.01	49	0		12	0		16	0	
224 ベンフラカルブ	虫	0.05	0.01	49	0		12	0		16	0	
225 ホキシム	虫	0.05	0.02	49	0		12	0		16	0	
226 ホスファミドン	虫	0.1	0.01	49	0		12	0		16	0	
227 ホスメット	虫	0.05	0.01	49	0		12	0		16	0	
228 ホレート	虫	0.05	0.005	49	0		12	0		16	0	
229 マラチオン	虫	8.0	0.003	49	49	0.01-0.50	12	0		16	-	0.01-0.11
						0.01-0.50						0.01-0.11
230 ミクロブタニル	虫	0.3	0.02	49	0		12	0		16	0	
231 メカルバム	虫	0.05	0.01	49	0		12	0		16	0	
232 メコプロップ	草	0.05	0.05	49	0		12	0		16	0	
233 メソスルフロンメチル	草	0.03	0.01	49	0		12	0		16	0	
234 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	49	0		12	0		16	0	
235 メタクリホス	虫	0.05	0.005	49	0		12	0		16	0	
236 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.01	49	0		12	0		16	0	
237 メタミドホス	虫	0.01	0.01	49	0		12	0		16	0	
238 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.01	0.005	49	0		12	0		16	0	
239 メチオカルブ	虫	0.05	0.003	49	0		12	0		16	0	
240 メチダチオン					0			-			0	
	虫	0.02	0.005	49			12	0		16		
241 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	49	0		12	0		16	0	
242 メトキシクロール	虫	2	0.005	49	0		12	0		16	0	
243 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	49	0		12	0		16	0	
244 メトプレン	虫	5.0	0.02	49	12	0.02-0.31	12	0		16	0	
245 メトラクロール	草	0.1	0.005	49	0		12	0		16	0	
246 メトリブジン	草	0.75	0.01	49	0		12	0		16	0	
247 メピコートクロリド	成	2	0.01	49	0		12	0		16	0	
248 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	49	0		12	0		16	0	
249メプロニル	菌	2.0	0.01	49	0		12	0		16	0	
250 モノリニュロン	草	0.05	0.01	49	0		12	0		16	0	
1 1					-			-			-	
251 リニュロン	草	0.2	0.005	49	0		12	0		16	0	
252   硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	49	0		12	0		16	0	
253 リン化水素	虫	0.1	0.01	49	0		12	0		16	0	
254 リンデン( -BHC)	虫	0.01	0.002	49	0		12	0		16	0	
255 レスメトリン	虫	0.05	0.01	49	0		12	0		16	0	
256 デオキシニバレノール	-	1.1	0.05	49	33	0.06-0.93	12	0		16	8	0.12-0.38
計			0.00		00	2 5 6		- 0	1			2.12 0.00
L AI	-					230	нн П					

別紙 小麦(着地検査)(平成18年3月31日以降契約分)

/]\2	長(着地検査)(平成18年3月31日以降	種				アメ	リカ	7	ナースト	・ラリア		カナ	
	検査品目	類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出数	分析結果の 範囲(ppm)
	2,4,5-T 2,4-D	草草	N.D. 0.5	0.05 0.01	73 73	0		23	0		29 29	0	/
	2,4-DB	草	0.02	0.01	73	0		23	0		29	0	
	BHC DDT	虫虫	0.2 0.2	0.005 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
6	EPTC	草	0.1	0.02	73	0		23	0		29	0	
	MCPA MCPB	草草	0.1 0.02	0.002 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
9	ТСМТВ	菌	0.1	0.01	73	0		23	0		29	0	
	XMC  アイオキシニル	虫草	0.2 0.1	0.005 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
12	アザメチホス	虫	0.1	0.03	73	0		23	0		29	0	
	アジムスルフロン  アセトクロール	虫草	0.02 0.02	0.01 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	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	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
	アバメクチン	虫	0.01	0.003	73	0		23	0		29	0	
	アミトラズ  アミトロール	虫草	0.02 N.D.	0.02 0.025	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
20	アルジカルブ	虫	0.02	0.005	73	0		23	0		29	0	
	アルドキシカルブ  イオドスルフロンメチル	虫草	0.02 0.01	0.01 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
23	イソキサチオン	虫	0.02	0.02	73	0		23	0		29	0	
	イソキサフルトール  イマザピックアンモニウム塩	草草	0.05 0.05	0.01 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
26	イマザピル	草	0.05	0.01	73	0		23	0		29	0	
	イマザメタベンズメチルエステル  イマザモックスアンモニウム塩	草草	0.1 0.2	0.005 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
29	イマザリル	菌	0.01	0.01	73	0		23	0		29	0	
	イミダクロプリド  エトプロホス	虫虫	0.05 0.005	0.01 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
32	エトリジアゾール	菌	0.05	0.02	73	0		23	0		29	0	
34	エポキシコナゾール  エンドスルファン	菌虫	0.5 0.2	0.01 0.05	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
	エンドリン オキサジキシル	虫菌	N.D.	0.005 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
	オキサミル	虫	0.1 0.02	0.005	73	0		23	0		29	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	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
	オキシン銅	菌	0.03	0.003	73	0		23	0		29	0	
	オメトエート オリザリン	虫草	0.1 0.01	0.01 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
43	カプタホール	虫	N.D.	0.01	73	0		23	0		29	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	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
	カルフェントラゾンエチル	草	0.1	0.01	73	0		23	0		29	0	
47	カルベンダジム、ベノミル、チオファネート  及びチオファネートメチル	菌	0.6	0.1	73	0		23	0		29	0	
	カルボキシン	菌	0.2	0.005	73	0		23	0		29	0	
	カルボスルファン  カルボフラン	虫虫	0.1 0.2	0.01 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
	キンクロラック キントゼン	草菌	0.5 0.01	0.01 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
	グリホサート	草	5.0	0.003	73	67	0.01-0.85	23	2	0.01-0.02	29	29	0.03-1.06
	グルホシネート クレトジム	草草	0.20 0.1	0.05 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
56	クロキントセットメキシル	薬	0.1	0.005	73	0		23	0		29	0	
	クロジナホッププロパルギル  クロゾリネート	草菌	0.08 0.05	0.02 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
59	クロチアニジン	虫	0.02	0.01	73	0		23	0		29	0	
	クロピドール クロピラリド	菌草	0.2 2	0.01 0.01	73 73	0 11	0.01-0.02	23 23	0		29 29	0	
	クロフェンセット	成	250	0.01	73 73	0		23	0		29	0	
	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	73	0		23 23	0		29 29	0	
	クロルデン クロルピリホス	虫虫	0.02 0.5	0.02 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
67	クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	73	50	0.01-0.34	23	0		29	0	
	クロルフェナピル クロルフェンビンホス	虫虫	0.05 0.05	0.005 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
70	クロルメコート	成	5	0.05	73	0		23	0		29	0	
	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	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
73	シアナジン	草	0.1	0.01	73	0		23	0		29	0	
	シアン化水素   ジウロン	虫草	20 0.7	5 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
76	ジカンバ	草	0.5	0.005	73	0		23	0		29	0	
	ジクロベニル  ジクロホップメチル	草草	0.05 0.1	0.02 0.005	73 73	0 0		23 23	0 0		29 29	0	
79	ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	73	0		23	0		29	0	
	ジクワット  ジコホール	草虫	2 0.02	0.02 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
82	ジスルホトン	虫	0.2	0.01	73	0		23	0		29	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	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
85	ジノセブ	草芦	0.01	0.01	73	0		23	0		29	0	
87	ジノテルプ  シハロトリン	草虫	0.05 0.05	0.01 0.02	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
88	ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.01	73	0		23	0		29	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	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
91	シフルフェナミド	菌	0.5	0.01	73	0		23	0		29	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	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
94	シプロコナゾール	菌	0.2	0.005	73	0		23	0		29	0	
	シヘキサチン及びアゾシクロチン  シペルメトリン	虫虫	N.D. 0.2	0.02 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
									-				
96 97	ジメトエート	虫	0.05	0.02	73	0		23	0		29	0	
96 97 98		虫虫虫	0.05 50 0.05	0.02 1 0.02	73 73 73	0 73 0	2 ~ 10	23 23 23	23 0	2 ~ 16	29 29 29	29 0	2~9

₩ <b>*</b> □□	種	<b>###</b>		+A-	アメ		7. +A本		· ラリア	<b>₩</b>	カナ	
検査品目 101 スピロメシフェン	類虫	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)
102 スルホスルフロン	草	0.03	0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
103 ダイアジノン 104 ダミノジッド	虫成	0.1 N.D.	0.01 0.1	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
105  チアベンダゾール   106  チアメトキサム	菌虫	0.5 0.02	0.01 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
107 チオメトン 108 チフェンスルフロンメチル	虫草	0.02 0.1	0.01 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
109 ディルドリン及びアルドリン	虫菌	N.D.	0.005	73	0		23	0		29	0	
110  テクナゼン   111  テブコナゾール	菌	0.05 0.5	0.005 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
┃ 112┃デメトン-S-メチル ┃ 113┃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	73 73	0 1	0.01	23 23	0		29 29	0	
114  テルブトリン   115  テルブホス	草虫	0.1 0.01	0.005 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
116 トラルコキシジム 117 トリアジメノール	草菌	0.02	0.02	73	0		23 23	0		29 29	0	
118 トリアジメホン	菌	0.5 0.1	0.01 0.005	73 73	0		23	0		29	0	
119 トリアスルフロン   120 トリアゾホス	草虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	73 73	0		23 23	0		29 29	0 0	
121 トリアレート   122 トリクロルホン	草虫	0.05 0.10	0.005 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
123   トリチコナゾール   124   トリデモルフ	菌菌	0.04 0.05	0.01 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
125 トリフルムロン	虫	0.05	0.01	73	0		23	0		29	0	
126トリフルラリン 127トリフロキシストロピン	草菌	0.1	0.005 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
128  トリベヌロンメチル   129  トリホリン	草菌	0.1 0.1	0.01 0.05	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
130 二塩化エチレン 131 二臭化エチレン	虫虫	0.06 0.1	0.01 0.001	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
137 二美化エアレフ 132 二トラピリン 133 パラコート	五菌草	0.1	0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
134 パラチオン	虫	0.05	0.01	73	0		23	0		29	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	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
137  ピクロラム   138  ピコリナフェン	草草	0.5 0.04	0.01 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
139 ピフェントリン 140 ピペロニルプトキシド	虫虫	0.5 24	0.005 0.5	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
141 ピラクロストロビン	菌	0.02	0.01	73	0		23	0		29	0	
142 ビラゾホス   143 ピラフルフェンエチル	菌草	0.05 0.1	0.01 0.02	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
144 ピリプロキシフェン   145 ピリミカーブ	虫虫	0.1 0.05	0.01 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
146 ピリミホスメチル 147 ピレトリン	虫虫	1.0 3	0.01 0.2	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
148 ファモキサドン	菌	0.1	0.01	73	0		23	0		29	0	
149 フィブロニル   150 フェナミホス	虫虫	0.002 0.02	0.002 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
151 フェニトロチオン   152 フェノキサプロップエチル	虫草	10 0.1	0.01 0.05	73 73	0		23 23	1 0	0.01	29 29	0	
153 フェノトリン   154 フェンチン	虫菌	2 0.05	0.02 0.02	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
155 フェントエート 156 フェンパレレート	虫虫	0.4 2.0	0.01 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
157 フェンプコナゾール	菌	0.1	0.01	73	0		23	0		29	0	
158 フェンプロピモルフ   159  ブタフェナシル	菌草	0.5 0.02	0.01 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
160 ププロフェジン   161 フラチオカルブ	虫虫	0.3 0.1	0.005 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
162 フラムプロップメチル 163 フルオメツロン	草草	0.05 0.1	0.005 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
164   フルカルバゾンナトリウム塩   165   フルキンコナゾール	草菌	0.01 0.02	0.01 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
166 フルジオキソニル	菌	0.02	0.01	73	0		23	0		29	0	
167  フルトリアホール   168  フルバリネート	菌虫	0.02 0.05	0.01 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
169  フルフェナセット   170  フルミオキサジン	草草	1 0.05	0.01 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
171   フルメツラム   172   フルリドン	草草	0.05 0.1	0.01 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
173 フルロキシピル 174 プロシミドン	草菌	0.3	0.01 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
175 プロパクロール	草	0.05	0.005	73	0		23	0		29	0	
176 プロパニル   177 プロピコナゾール	草菌	0.2 1.0	0.005 0.01	73 73	0 0		23 23	0		29 29	0 0	
178  プロピザミド   179  プロファム	草草	0.02 N.D.	0.005 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
180 プロフェノホス 181 プロヘキサジオンカルシウム塩	虫成	0.05 0.5	0.005 0.02	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
182 プロポキシカルバゾン	草	0.02	0.01	73	0		23	0		29	0	
183 プロポキスル(プロポクスル) 184 プロメトリン	虫草	0.5 0.1	0.01 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
185  ブロモキシニル   186  ブロモプロピレート	草虫	0.2 0.05	0.01 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
187 フロラスラム 188 ヘキサクロロベンゼン	草菌	0.01 0.03	0.01 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
189 ヘキサコナゾール	菌	0.1	0.01	73	0		23	0		29	0	
190 ベナラキシル 191 ベノキサコール	菌薬	0.05 0.01	0.01 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
192 ヘブタクロル   193 ペルメトリン	虫虫	0.02 2.0	0.01 0.02	73 73	0		23 23	0		29 29	0 0	
194 ペンコナゾール 195 ベンダイオカルブ	菌虫	0.05 0.05	0.005 0.005	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
196 ベンタゾン 197 ペンディメタリン	草草	0.2 0.2	0.02 0.01	73 73	0		23 23	0		29 29	0	
198 ベンフラカルブ	虫	0.05	0.01	73	0		23	0		29	0	
199  ホスファミドン   200  ホスメット	虫虫	0.1 0.05	0.01 0.01	73 73	0 0		23 23	0 0		29 29	0 0	
			3.01	, , ,	J						v	

	種				アメ	リカ	7.	ナースト	-ラリア		カナ	-ダ
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
201 ホルモチオン	由	0.02	0.01	73	0		23	0		29	0	
202 ホレート	虫	0.05	0.005	73			23	0		29	0	
203 マラチオン	虫	8.0	0.01	73	48	0.01 - 0.31	23	0		29	25	0.01-0.10
204 ミクロブタニル	虫	0.3	0.02	73	0		23	0		29	0	
205 メカルバム	虫	0.05	0.01	73			23	0		29	0	
206 メコプロップ	草	0.05	0.05	73	0		23	0		29	0	
207 メソスルフロンメチル	草	0.03	0.01	73	0		23	0		29	0	
208 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	73			23	0		29	0	
209 メタクリホス	虫	0.05	0.005	73	0		23	0		29	0	
210 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.01	73	0		23	0		29	0	
211 メタミドホス	虫	0.01	0.01	73	0		23	0		29	0	
212 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.005	73	0		23	0		29	0	
213 メチダチオン	虫	0.02	0.005	73	0		23	0		29	0	
214 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	73			23	0		29	0	
215 メトキシクロール	虫	2	0.005	73	0		23	0		29	0	
216 メトスラム	草	0.02	0.01	73	0		23	0		29	0	
217 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	73	0		23	0		29	0	
218 メトプレン	虫	5.0	0.02	73		0.02-0.27	23	0		29	0	
219 メトラクロール	草	0.1	0.005	73	0		23	0		29	0	
220 メトリブジン	草	0.75	0.01	73	0		23	0		29	0	
221 メピコートクロリド	成	2	0.01	73			23	0		29	0	
222 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	73			23	0		29	0	
223 モノリニュロン	草	0.05	0.01	73	0		23	0		29	0	
224 リニュロン	草	0.2	0.005	73	0		23	0		29	0	
225   硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	73	0		23	0		29	0	
226   リン化水素	虫	0.1	0.01	73			23	0		29	0	
227 リンデン( -BHC)	虫	0.01	0.002	73			23	0		29	0	
228 レスメトリン	虫	0.05	0.01	73	-		23	0		29	0	
229 ワルファリン	鼠	0.001		73	0		23	0		29	0	
230 デオキシニバレノール	-	1.1	0.05	73	45	0.05-1.00	23	0		29	14	0.06-0.33
計						2 3	0 品目					

別紙 小麦(着地検査)(平成18年10月6日以降契約分)

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	検出	<u>リカ</u> 分析結果の	検査	検出	<u>ラリア</u> 分析結果の 範囲(ppm)	検査	検出	· ダ 分析結果の 新囲(ppm)
1 2,2-DPA	草	(ppm) 0.1	(ppm) 0.05	件数 18	数 0	範囲(ppm)	件数 11	数 0	≢R阳(bbw)	件数 7	数 0	範囲(ppm)
2 2,4,5-T 3 2,4-D	草草	N.D. 0.5	0.05 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
4 2,4-DB	草	0.02	0.01	18	0		11	0		7	0	
5 BHC 6 DDT	虫虫	0.2 0.2	0.005 0.005	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
7 EPTC	草草	0.1	0.02	18	0		11	0		7	0	
8 MCPA 9 MCPB	草	0.1 0.02	0.002 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
0 TCMTB 1 XMC	菌虫	0.1 0.2	0.01 0.005	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
2 アイオキシニル	草	0.2	0.003	18	0		11	0		7	0	
3 アザメチホス 4 アジムスルフロン	虫虫	0.1 0.02	0.03 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
5 アセトクロール	草	0.02	0.005	18	0		11	0		7	0	
6 アゾキシストロビン 7 アトラジン	菌草	0.5 0.3	0.02 0.005	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
8 アバメクチン	虫	0.01	0.008	18	0		11	0		7	0	
9 アミトラズ 0 アミトロール	虫草	0.02 N.D.	0.02 0.025	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
:1 アミノピラリド :2 アルジカルブ	草虫	0.04 0.02	0.01 0.005	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
3 アルドキシカルブ	虫	0.02	0.003	18	0		11	0		7	0	
4  イオドスルフロンメチル  5  イソキサチオン	草虫	0.01 0.02	0.01 0.02	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
6 イソキサフルトール	草	0.02	0.02	18	0		11	0		7	0	
:7 イマザピックアンモニウム塩 :8 イマザピル	草草	0.05 0.05	0.01 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
9 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.005	18	0		11	0		7	0	
.0 イマザモックスアンモニウム塩 :1 イマザリル	草菌	0.2 0.01	0.01 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
2 イミダクロプリド	虫	0.05	0.01	18	0		11	0		7	0	
3 エトプロホス 4 エトリジアゾール	虫菌	0.005 0.05	0.005 0.02	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
5 エポキシコナゾール	菌	0.5	0.01	18	0		11	0		7 7	0	
6 エンドスルファン 7 エンドリン	虫虫	0.2 N.D.	0.05 0.005	18 18	0		11 11	0		7	0	
3 オキサジキシル 3 オキサミル	菌虫	0.1 0.02	0.01 0.005	18	0		11 11	0		7 7	0	
コ オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.005	18 18	0		11	0		7	0	
オキシフルオルフェン   オキシン銅	草菌	0.05 0.1	0.005 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
3 オメトエート	虫	0.1	0.01	18	0		11	0		7	0	
オリザリン   カプタホール	草虫	0.01 N.D.	0.01 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
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	18	0		11	0		7	0	
7 カルバリル 3 カルフェントラゾンエチル	虫草	2 0.1	0.01 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
カルベンダジム、ベノミル、チオファネート 及びチオファネートメチル	菌	0.6	0.1	18	0		11	0		7	0	
カルボキシン	菌	0.2	0.005	18	0		11	0		7	0	
カルボスルファン  カルボフラン	虫虫	0.1 0.2	0.01 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
キンクロラック	草菌	0.5	0.01	18	0		11	0		7	0	
4 キントゼン 5 グリホサート	草	0.01 5.0	0.005 0.01	18 18	0 17	0.02-0.34	11 11	0 3	0.01	7 7	0 7	0.02-0.4
ら グルホシネート 7 クレトジム	草草	0.20 0.1	0.05 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
3 クロキントセットメキシル	薬	0.1	0.005	18	0		11	0		7	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	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
クロゾリネート	菌	0.05	0.01	18	0		11	0		7	0	
2 クロチアニジン 3 クロピドール	虫菌	0.02 0.2	0.01 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
クロピラリド	草	2	0.01	18	6	0.01-0.02	11	0		7	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	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
7 クロルスルフロン 3 クロルデン	草虫	0.1 0.02	0.01 0.02	18 18	0 0		11 11	0		7 7	0	
クロルピリホス	虫	0.5	0.01	18	1	0.01	11	0		7	0	
クロルピリホスメチル   クロルフェナピル	虫虫	10 0.05	0.01 0.005	18 18	15 0	0.02-0.15	11 11	0		7 7	0	
クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.01	18	0		11	0		7	0	
3 クロルメコート 1 クロロタロニル	成菌	5 0.1	0.05 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
酸化フェンプタスズ	虫	0.05	0.05	18	0		11	0		7	0	
シアナジン シアン化水素	草虫	0.1 20	0.01 5	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
ジウロンジカンバ	草草	0.7 0.5	0.005 0.005	18 18			11	0		7 7	0	
ジクロベニル	草	0.05	0.02	18	0		11	0		7	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	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
3 ジクワット	草	2	0.02	18	0		11	0		7	0	
4 ジコホール 5 ジスルホトン	虫虫	0.02 0.2	0.005 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
S ジチオカルバメート	菌	1	0.1	18	0		11	0		7	0	
<sup>™</sup> シニドンエチル 3 ジノカップ	草虫	0.1 0.2	0.01 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
ジノセブ	草	0.01	0.01	18	0		11	0		7	0	
	草	0.05 0.05	0.01 0.02	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
	由		. 0.02		0		11	0		7	0	
1 シハロトリン 2 ジフェノコナゾール	虫菌	0.1	0.01	18								
1 シハロトリン 2 ジフェノコナゾール 3 ジフェンゾコート	菌草	0.1 0.2	0.01 0.05	18	0		11	0		7	0	
1 シハロトリン 2 ジフェノコナゾール 3 ジフェンゾコート 4 シフルトリン 5 シフルフェナミド	菌草虫菌	0.1 0.2 2.0 0.5	0.01 0.05 0.02 0.01	18 18 18	0 0 0		11 11 11	0 0 0		7 7 7	0 0 0	
0 ジノテルブ 1 シハロトリン 2 ジフェノコナゾール 3 ジフェンゾコート 4 シフルトリン 5 シフルフェナミド 6 ジフルフェニカン 7 ジフルベンズロン	菌草虫菌草	0.1 0.2 2.0 0.5 0.1	0.01 0.05 0.02 0.01 0.002	18 18 18 18	0 0 0 0		11 11 11 11	0 0 0 0		7 7 7 7	0 0 0	
1 シハロトリン 2 ジフェノコナゾール 3 ブフェンゾコート 4 シフルトリン 5 シフルフェナミド	菌草虫菌	0.1 0.2 2.0 0.5	0.01 0.05 0.02 0.01	18 18 18	0 0 0		11 11 11	0 0 0		7 7 7	0 0 0	

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	アメ 検出	分析結果の	検査	検出	ラリア	検査	カナ検出	分析結果の
101 ジメトエート	カ 虫	(ppm) 0.05	(ppm) 0.02	件数 18	数 0	範囲(ppm)	件数 11	数 0	範囲(ppm)	件数 7	数 0	範囲(ppm)
102 臭素   103 シロマジン	虫虫	50 0.05	1 0.02	18 18	18 0	3~8	11 11	11 0	5 ~ 29	7 7	7 0	4 ~ 8
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	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
106 スルホスルフロン	草	0.02	0.01	18	0		11	0		7	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	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
109 チアベンダゾール	菌	0.5	0.01	18	0		11	0		7	0	
110 チアメトキサム   111 チオメトン	虫虫	0.02 0.02	0.01 0.01	18 18	0		11 11	0 0		7 7	0 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	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
114 テクナゼン	菌	0.05	0.005	18	0		11	0		7	0	
115  テブコナゾール   116  デメトン-S-メチル	菌虫	0.5 0.4	0.005 0.005	18 18	0		11 11	0		7 7	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	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
119 テルプホス	虫	0.01	0.005	18	0		11	0		7	0	
120  トラルコキシジム   121  トリアジメノール	草菌	0.02 0.5	0.02 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
122 トリアジメホン   123 トリアスルフロン	菌草	0.1 0.02	0.005 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
124 トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	18	0		11	0		7	0	
125  トリアレート   126  トリクロルホン	草虫	0.05 0.10	0.005 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
127 トリチコナゾール	菌	0.04	0.01	18	0		11	0		7	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	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
130 トリフルラリン   131 トリフロキシストロビン	草菌	0.1 0.2	0.005 0.005	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
132 トリベヌロンメチル	草	0.1	0.01	18	0		11	0		7	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	18 18	0		11 11	0 0		7 7	0 0	
135   二臭化エチレン   136   ニトラピリン	虫菌	0.1 0.1	0.001 0.005	18 18	0		11 11	0 0		7 7	0	
137 パラコート	草	0.05	0.01	18	0		11	0		7	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	18 18	0		11 11	0		7 7	0 0	
140   ピオレスメトリン   141   ピクロラム	虫草	1 0.5	0.01 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
142 ピコリナフェン	草	0.04	0.005	18	0		11	0		7	0	
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	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
145 ピペロニルブトキシド 146 ピラクロストロピン	虫菌	24 0.02	0.5 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
147 ピラゾホス	菌	0.02	0.01	18	0		11	0		7	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	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
150 ピリミカーブ	虫	0.05	0.005	18	0		11	0		7	0	
151 ビリミホスメチル   152 ビレトリン	虫虫	1.0 3	0.01 0.2	18 18	0		11 11	0		7	0	
153 ピンドン   154 ファモキサドン	鼠菌	0.001 0.1	0.001 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
155 フィプロニル	虫	0.002	0.002	18	0		11	0		7	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	18 18	0		11 11	0 0		7 7	0 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	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
160 フェンチン	菌	0.05	0.02	18	0		11	0		7	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	18 18	0		11 11	0		7 7	0 0	
163 フェンブコナゾール   164 フェンプロピモルフ	菌菌	0.1 0.5	0.01 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
165 ブタフェナシル	草	0.02	0.005	18	0		11	0		7	0	
166  ブプロフェジン   167  フラチオカルブ	虫虫	0.3 0.1	0.005 0.01	18 18	0		11 11	0 0		7 7	0 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	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
170 フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	18	0		11	0		7	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	18 18	0		11 11	0 0		7 7	0 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	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
175 フルフェナセット	草	1	0.01	18	0		11	0		7	0	
176 フルミオキサジン   177 フルメツラム	草草	0.05 0.05	0.01 0.01	18 18	0		11 11	0 0		7 7	0 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	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
180 プロシミドン	菌	0.02	0.005	18	0		11	0		7	0	
181 プロディファコウム   182 プロパクロール	鼠草	0.0005 0.05	0.005	18 18	0		11 11	0		7 7	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	18 18	0		11	0		7	0	
185 プロピザミド	草	0.02	0.005	18	0		11	0		7	0	
186 プロファム   187 プロフェノホス	草虫	N.D. 0.05	0.01 0.005	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
188 プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.5	0.02	18	0		11	0		7	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	18 18	0		11 11	0 0		7 7	0 0	
191  プロメトリン   192  プロモキシニル	草草	0.1 0.2	0.005 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
193 プロモプロピレート	虫	0.05	0.005	18	0		11	0		7	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	18 18	0		11 11	0 0		7 7	0 0	
196 ヘキサコナゾール 197 ベナラキシル	菌菌	0.1 0.05	0.01 0.01	18 18	0		11 11	0		7 7	0	
198 ベノキサコール	薬	0.01	0.005	18	0		11	0		7	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	18 18	0		11 11	0 0		7 7	0 0	
•			-									

	種				アメ	リカ	7	ナースト	ラリア		カナ	-ダ
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
201 ペンコナゾール	菌	0.05	0.005	18			11	0		7	0	
202 ベンダイオカルブ	虫	0.05	0.005	18			11	0		7	0	
203 ベンタゾン	草	0.2	0.02	18			11	0		7	0	
204 ペンディメタリン	草	0.2	0.01	18			11	0		7	0	
205 ベンフラカルブ	虫	0.05	0.01	18	0		11	0		7	0	
206 ホスファミドン	虫	0.1	0.01	18	0		11	0		7	0	
207 ホスメット	虫	0.05	0.01	18	0		11	0		7	0	
208 ホルモチオン	虫	0.02	0.01	18			11	0		7	0	
209 ホレート	虫	0.05	0.005	18	0		11	0		7	0	
210 マラチオン	虫	8.0	0.01	18	17	0.01-0.34	11	0		7	7	0.01-0.20
211 ミクロブタニル	虫	0.3	0.02	18	0		11	0		7	0	
212 メカルバム	虫	0.05	0.01	18	0		11	0		7	0	
213 メコプロップ	草	0.05	0.05	18			11	0		7	0	
214 メソスルフロンメチル	草	0.03	0.01	18	0		11	0		7	0	
215 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	18	0		11	0		7	0	
216 メタクリホス	虫	0.05	0.005	18	0		11	0		7	0	
217 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.01	18	0		11	0		7	0	
218 メタミドホス	虫	0.01	0.01	18	0		11	0		7	0	
219 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.005	18	0		11	0		7	0	
220 メチダチオン	虫	0.02	0.005	18	0		11	0		7	0	
221 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	18	0		11	0		7	0	
222 メトキシクロール	虫	2	0.005	18			11	0		7	0	
223 メトスラム	草	0.02	0.01	18	0		11	0		7	0	
224 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	18	0		11	0		7	0	
225 メトプレン	虫	5.0	0.02	18	6	0.05-0.26	11	0		7	0	
226 メトラクロール	草	0.1	0.005	18			11	0		7	0	
227 メトリブジン	草	0.75	0.01	18			11	0		7	0	
228 メピコートクロリド	成	2	0.01	18	0		11	0		7	0	
229 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	18	0		11	0		7	0	
230 モノリニュロン	草	0.05	0.01	18	0		11	0		7	0	
231 リニュロン	草	0.2	0.005	18	0		11	0		7	0	
232 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	18	0		11	0		7	0	
233 リン化水素	虫	0.1	0.01	18	0		11	0		7	0	
234 リンデン( -BHC)	虫	0.01	0.002	18	0		11	0		7	0	
235 レスメトリン	虫	0.05	0.01	18	0		11	0		7	0	
236 ワルファリン	鼠	0.001		18	0		11	0		7	0	
237 デオキシニバレノール	-	1.1	0.05	18	8	0.06-0.31	11	0		7	0	
計						2 3 7	品目					

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数	アメ 検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査	検出数	<u>ラリア</u> 分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	カナ 検出 数	分析結果( 範囲(ppm
2,2-DPA 2,4,5-T	草草	0.1 N.D.	0.05 0.05	22 22	0	(I F***/	7	0		7	0	\FF'''
2,4,5-1 2,4-D	草	0.5	0.05	22	0		7	0		7	0	
2,4-DB	草	0.02	0.01	22	0		7	0		7	0	
BHC DDT	虫虫	0.2 0.2	0.005 0.005	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
EPTC	草	0.1	0.02	22	0		7	0		7	0	
MCPA MCPB	草草	0.1 0.02	0.002 0.01	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
TCMTB	菌	0.02	0.01	22	0		7	0		7	0	
XMC	虫	0.2	0.005	22	0		7	0		7	0	
アイオキシニル アザメチホス	草虫	0.1 0.1	0.01 0.03	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
アジムスルフロン	虫	0.02	0.03	22	0		7	0		7	0	
アセトクロール	草	0.02	0.005	22	0		7	0		7 7	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	22 22	0		7 7	0		7	0	
アバメクチン	虫	0.01	0.008	22	0		7	0		7	0	
アミトラズ アミトロール	虫草	0.02 N.D.	0.02 0.025	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
アミノピラリド	草	0.04	0.01	22	0		7	0		7	0	
アルジカルブ	虫	0.02	0.005	22	0		7	0		7 7	0	
アルドキシカルブ イオドスルフロンメチル	虫草	0.02 0.01	0.01 0.01	22 22	0		7 7	0		7	0	
イソキサチオン	虫	0.02	0.02	22	0		7	0		7	0	
イソキサフルトール イマザピックアンモニウム塩	草草	0.05 0.05	0.01 0.01	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
イマザピル	草	0.05	0.01	22	0		7	0		7	0	
イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.005	22	0		7	0		7	0	
イマザモックスアンモニウム塩 イマザリル	草菌	0.2 0.01	0.01 0.01	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
イミダクロプリド	虫	0.05	0.01	22	0		7	0		7	0	
エトプロホス エトリジアゾール	虫菌	0.005 0.05	0.005 0.02	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
エポキシコナゾール	菌	0.05	0.02	22	0		7	0		7	0	
エンドスルファン	虫	0.2	0.05	22	0		7	0		7	0	
エンドリン オキサジキシル	虫菌	N.D. 0.1	0.005 0.01	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
オキサミル	虫	0.02	0.005	22	0		7	0		7	0	
オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.005	22	0		7	0		7	0	
オキシフルオルフェン オキシン銅	草菌	0.05 0.1	0.005 0.01	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
オメトエート	虫	0.1	0.01	22	0		7	0		7	0	
オリザリン カプタホール	草虫	0.01 N.D.	0.01 0.01	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
カファホール カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.01	22	0		7	0		7	0	
カルバリル	虫	2	0.01	22	0		7	0		7	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	草	0.1	0.01	22	0		7	0		7	0	
及びチオファネートメチル	菌	0.6	0.1	22	0		7	0		7	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	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
カルボフラン	虫	0.2	0.01	22	0		7	0		7	0	
キンクロラック キントゼン	草菌	0.5 0.01	0.01 0.005	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
グリホサート	草	5.0	0.003	22	20	0.01-0.36	7	1	0.01	7	7	0.02-0.5
グルホシネート	草	0.20	0.05	22	0		7	0		7	0	
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	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
クロジナホップ酸	草	0.1	0.01	22	0		7	0		7	0	
クロジナホッププロパルギル クロゾリネート	草菌	0.08 0.05	0.02 0.01	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
クログリネート クロチアニジン	虫	0.05	0.01	22	0		7	0		7	0	
クロピドール	菌	0.2	0.01	22	0		7	0		7	0	
クロピラリド クロフェンセット	草成	2 250	0.01 0.01	22 22	3	0.01	7 7	0		7 7	0	
クロフェンテジン	虫	0.02	0.01	22	0		7	0		7	0	
クロルスルフロン	草巾	0.1	0.01	22	0		7	0		7	0	
クロルデン クロルピリホス	虫虫	0.02 0.5	0.02 0.01	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	22	21	0.01-0.35	7	0		7	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	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
クロルメコート	成	5	0.05	22	0		7	0		7	0	
クロロタロニル	菌	0.1	0.01	22	0		7	0		7	0	
酸化フェンブタスズ シアナジン	虫草	0.05 0.1	0.05 0.01	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
シアン化水素	虫	20	5	22	0		7	0		7	0	
ジウロン ジカンバ	草草	0.7 0.5	0.005 0.005	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
ジカフハ ジクロベニル	草	0.05	0.005	22	0		7	0		7	0	
ジクロホップメチル	草	0.1	0.005	22	0		7	0		7	0	
ジクロルボス及びナレド ジクワット	虫草	0.2 2	0.01 0.02	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
ジコホール	虫	0.02	0.005	22	0		7	0		7	0	
ジスルホトン	虫	0.2	0.01	22	0		7	0		7	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	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
ジノカップ	虫	0.2	0.01	22	0		7	0		7	0	
ジノセブ	草	0.01	0.01	22	0		7	0		7	0	
ジノテルブ シハロトリン	草虫	0.05 0.05	0.01 0.02	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.01	22	0		7	0		7	0	
ジフェンゾコート	草	0.2	0.05	22	0		7	0		7 7	0	
シフルトリン シフルフェナミド	虫菌	2.0 0.5	0.02 0.01	22 22	0		7 7	0		7 7	0	
ジフルフェフミト ジフルフェニカン	草	0.5	0.002	22	0		7	0		7	0	
ジフルベンズロン	虫	0.1	0.05	22	0		7	0		7	0	
シブロコナゾール シヘキサチン及びアゾシクロチン	菌中	0.2 N D	0.005	22 22	0		7	0		7	0	
シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫虫	N.D. 0.2	0.02 0.01	22 22	0		7 7	0		7 7	0	

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	アメ 検出	分析結果の	検査	検出	<u>ラリア</u> 分析結果の	検査 検	
101 ジメトエート	類虫	(ppm) 0.05	(ppm) 0.02	件数 22	数 0	範囲(ppm)	件数 7	数 0	範囲(ppm)	件数 数	
102 臭素 103 シロマジン	虫虫	50 0.05	1 0.02	22 22	22 0	3~9	7 7	7 0	3~8	7 7	7 3~6 0
104 スピノサド	虫	0.02	0.01	22	0		7	0		7	0
105 スピロメシフェン   106 スルホスルフロン	虫草	0.03 0.02	0.01 0.01	22 22	0		7 7	0		7 7	0
107 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	22	0		7	0		7	0
108 ダミノジッド   109 チアベンダゾール	成菌	N.D. 0.5	0.1 0.01	22 22	0		7 7	0		7	0
110  チアメトキサム   111  チオメトン	虫虫	0.02 0.02	0.01 0.01	22 22	0		7 7	0 0		7 7	0
112 チフェンスルフロンメチル	草	0.1	0.01	22	0		7	0		7	0
113 ディルドリン及びアルドリン   114 テクナゼン	虫菌	N.D. 0.05	0.005 0.005	22 22	0		7 7	0		7 7	0
115 テプコナゾール	菌	0.5	0.005	22	0		7	0		7	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	22 22	0 4	0.01-0.02	7 7	0		7	0
118  テルブトリン   119  テルブホス	草虫	0.1 0.01	0.005 0.005	22 22	0		7 7	0		7 7	0
120 トラルコキシジム	草	0.02	0.02	22	0		7	0		7	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	22 22	0		7 7	0		7 7	0
123 トリアスルフロン	草虫	0.02	0.01	22 22	0		7 7	0 0		7 7	0
124 トリアゾホス   125 トリアレート	草	N.D. 0.05	0.05 0.005	22	0		7	0		7	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	22 22	0		7 7	0		7 7	0
128 トリデモルフ	菌	0.05	0.01	22	0		7	0		7	0
129  トリフルムロン   130  トリフルラリン	虫草	0.05 0.1	0.01 0.005	22 22	0		7 7	0 0		7	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	22 22	0		7 7	0		7 7	0
133 トリホリン	菌	0.1	0.05	22	0		7	0		7	0
134  二塩化エチレン   135  二臭化エチレン	虫虫	0.06 0.1	0.01 0.001	22 22	0		7 7	0		7	0
136 ニトラピリン 137 パラコート	菌草	0.1 0.05	0.005 0.01	22 22	0		7 7	0 0		7 7	0
138 パラチオン	虫	0.3	0.01	22	0		7	0		7	0
139 パラチオンメチル   140 ビオレスメトリン	虫虫	1.0 1	0.01 0.01	22 22	0		7 7	0		7 7	0
141 ピクロラム	草	0.5	0.01	22	0		7	0		7	0
142 ピコリナフェン   143 ピノキサデン	草草	0.04 0.7	0.005 0.01	22 22	0		7 7	0		7	0
144  ビフェントリン   145  ピペロニルブトキシド	虫虫	0.5 24	0.005 0.5	22 22	0		7 7	0		7	0
146 ピラクロストロビン	菌	0.02	0.01	22	0		7	0		7	0
147  ピラゾホス   148  ピラフルフェンエチル	菌草	0.05 0.1	0.01 0.02	22 22	0		7 7	0		7 7	0
149 ピリプロキシフェン	虫	0.1	0.01	22	0		7 7	0		7	0
150  ビリミカーブ   151  ピリミホスメチル	虫虫	0.05 1.0	0.005 0.01	22 22	0 0		7	0		7	0
152  ビレトリン   153  ピンドン	虫鼠	3 0.001	0.2 0.001	22 22	0		7 7	0		7 7	0
154 ファモキサドン	菌	0.1	0.01	22	0		7 7	0		7	0
155 フィブロニル   156 フェナミホス	虫虫	0.002 0.02	0.002 0.01	22 22	0		7	0 0		7	0
157  フェニトロチオン   158  フェノキサプロップエチル	虫草	10 0.1	0.01 0.05	22 22	0		7 7	0		7 7	0
159 フェノトリン	虫	2	0.02	22	0		7	0		7	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	22 22	0		7 7	0		7 7	0
162   フェンバレレート   163   フェンブコナゾール	虫菌	2.0 0.1	0.005 0.01	22 22	0		7 7	0 0		7 7	0
164 フェンプロピモルフ	菌	0.5	0.01	22	0		7	0		7	0
165 ブタフェナシル   166 ブプロフェジン	草虫	0.02 0.3	0.005 0.005	22 22	0		7 7	0		7	0
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	22 22	0		7	0		7	0
169 フルオメツロン	草	0.1	0.005	22	0		7	0		7	0
┃ 170┃フルカルバゾンナトリウム塩 ┃ 171┃フルキンコナゾール	草菌	0.01 0.02	0.01 0.005	22 22	0 0		7 7	0 0		7 7	0
172 フルジオキソニル 173 フルトリアホール	菌菌	0.02	0.01 0.01	22 22	0		7	0		7	0
174 フルバリネート	虫	0.05	0.01	22	0		7	0		7	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	22 22	0		7 7	0		7 7	0
177 フルメツラム	草	0.05	0.01	22	0		7	0		7	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	22 22	0		7 7	0 0		7 7	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	22 22	0		7 7	0 0		7 7	0
182 プロパクロール	草	0.05	0.005	22	0		7	0		7	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	22 22	0		7 7	0		7 7	0
185 プロピザミド	草	0.02	0.005	22	0		7	0		7	0
186  プロファム   187  プロフェノホス	草虫	N.D. 0.05	0.01 0.005	22 22	0		7 7	0 0		7	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	22 22	0		7 7	0 0		7 7	0
190 プロポキスル(プロポクスル)	虫	0.5	0.01	22	0		7	0		7	0
191 プロメトリン   192 プロモキシニル	草草	0.1 0.2	0.005 0.01	22 22	0		7 7	0		7	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	22 22	0		7 7	0		7 7	0
195 ヘキサクロロベンゼン	菌	0.03	0.005	22	0		7	0		7	0
196   ヘキサコナゾール   197   ベナラキシル	菌菌	0.1 0.05	0.01 0.01	22 22	0		7 7	0		7 7	0
198 ベノキサコール	薬	0.01	0.005	22	0		7	0		7	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	22 22	0 0		7 7	0 0		7 7	0
					J			J			-,

	種				アメ	リカ	7.	ナースト	-ラリア		カナ	<b>-</b> ダ
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
201 ペンコナゾール	菌	0.05	0.005	22	0		7	0		7	0	
202 ベンダイオカルブ	虫	0.05	0.005	22	0		7	0		7	0	
203 ベンタゾン	草	0.2	0.02	22	0		7	0		7	0	
204 ペンディメタリン	草	0.2	0.01	22	0		7	0		7	0	
205 ベンフラカルブ	虫	0.05	0.01	22	0		7	0		7	0	
206 ホスファミドン	虫	0.1	0.01	22	0		7	0		7	0	
207 ホスメット	虫	0.05	0.01	22	0		7	0		7	0	
208 ホルモチオン	虫	0.02	0.01	22	0		7	0		7	0	
209 ホレート	虫	0.05	0.005	22	0		7	0		7	0	
210 マラチオン	虫	8.0	0.01	22	20	0.01 - 0.32	7	0		7	7	0.02-0.10
211 ミクロプタニル	虫	0.3	0.02	22	0		7	0		7	0	
212 メカルバム	虫	0.05	0.01	22	0		7	0		7	0	
213 メコプロップ	草	0.05	0.05	22	0		7	0		7	0	
214 メソスルフロンメチル	草	0.03	0.01	22	0		7	0		7	0	
215 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	22	0		7	0		7	0	
216 メタクリホス	虫	0.05	0.005	22	0		7	0		7	0	
217 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.01	22	0		7	0		7	0	
218 メタミドホス	虫	0.01	0.01	22	0		7	0		7	0	
219 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.005	22	0		7	0		7	0	
220 メチダチオン	虫	0.02	0.005	22	0		7	0		7	0	
221 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	22	0		7	0		7	0	
222 メトキシクロール	虫	2	0.005	22	0		7	0		7	0	
223 メトコナゾール	菌	0.2	0.01	22	0		7	0		7	0	
224 メトスラム	草	0.02	0.01	22	0		7	0		7	0	
225 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	22	0		7	0		7	0	
226 メトプレン	虫	5.0	0.02	22	5	0.07-0.18	7	0		7	0	
227 メトラクロール	草	0.1	0.005	22	0		7	0		7	0	
228 メトリブジン	草	0.75	0.01	22	0		7	0		7	0	
229 メピコートクロリド	成	2	0.01	22	0		7	0		7	0	
230 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	22	0		7	0		7	0	
231 モノリニュロン	草	0.05	0.01	22	0		7	0		7	0	
232 リニュロン	草	0.2	0.005	22	0		7	0		7	0	
233 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	22	0		7	0		7	0	
234 リン化水素	虫	0.1	0.01	22	0		7	0		7	0	
235 リンデン( -BHC)	虫	0.01	0.002	22	0		7	0		7	0	
236 レスメトリン	虫	0.05	0.01	22	0		7	0		7	0	
237 ワルファリン	鼠	0.001		22	0		7	0		7	0	
238 デオキシニバレノール	-	1.1	0.05	22	8	0.08-0.48	7	0		7	0	
計						2 3	8 品目					

別紙 大夫(姜地埼杏)(平成17年11月29日以降契約分)

大麦(着地検査)(平成17年11月29日)		契約分)			+ 7	1=117	ı		+ <i>F</i>
検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)		<u>オース</u> 検出 数	<u>トラリア</u> 分析結果の 範囲(ppm)	検査件数	検出数	<u>ナダ</u> 分析結果の 範囲(ppm)
1 2,4,5-T 2 2,4-D	草草	N.D. 0.5	0.05 0.01	3	0 0	+0144 (Abiii)	1	0 0	+over (khiii)
3 2,4-DB	草	0.02	0.01	3	0		1	0	
4 DDT 5 EPTC	虫草	0.1 0.1	0.005 0.02	3	0		1 1	0	
6 MCPA	草	0.1	0.002	3	0		1	0	
7 MCPB 8 TCMTB	草菌	0.02 0.1	0.01 0.01	3 3	0		1 1	0	
9 XMC   10 アイオキシニル	虫草	0.2 0.1	0.005 0.01	3	0		1 1	0	
11 アザメチホス	虫	0.1	0.03	3	0		1	0	
12 アシベンゾラル-S-メチル   13 アジムスルフロン	菌虫	0.05 0.02	0.01 0.01	3	0		1	0	
14 アセタミプリド	虫	0.2	0.01	3	0		1	0	
15 アゾキシストロビン   16 アトラジン	菌草	0.3 0.02	0.02 0.005	3 3	0		1 1	0 0	
17 アバメクチン   18 アミトラズ	虫虫	0.01 0.02	0.008 0.02	3	0		1 1	0	
19 アミトロール	草	N.D.	0.025	3	0		1	0	
20 アラクロール   21 アルジカルブ	草虫	0.05 0.02	0.005 0.005	3	0		1	0	
22 イソキサチオン	虫草	0.02	0.02	3	0		1 1	0	
23 イソキサフルトール   24 イプロジオン	菌	0.05 10	0.01 0.05	3 3	0		1	0	
25 イマザメタベンズメチルエステル 26 イマザリル	草菌	0.1 0.05	0.005 0.01	3	0		1 1	0	
27 イミダクロプリド	虫	0.05	0.01	3	0		1	0	
28 イミノクタジン   29 エチオフェンカルプ	菌虫	0.02 1.0	0.02 0.005	3	0		1 1	0	
30 エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	3	0		1	0	
31 エトプロホス   32 エポキシコナゾール	虫菌	0.005 0.5	0.005 0.01	3	0		1	0	
33 エマメクチン安息香酸塩 34 エンドスルファン	虫虫	0.1 0.1	0.01 0.05	3	0		1 1	0	
35 エンドリン	虫	0.01	0.005	3	0		1	0	
36 オキサジキシル   37 オキサミル	菌虫	0.1 0.02	0.01 0.005	3	0		1 1	0	
38 オキシデメトンメチル	虫草	0.1 0.05	0.005 0.005	3	0		1 1	0	
39 オキシフルオルフェン   40 オキシン銅	菌	0.05	0.005	3	0		1	0	
41 オメトエート   42 オリザリン	虫草	0.05 0.01	0.01 0.01	3	0		1 1	0	
43 オルトフェニルフェノール	菌	0.5	0.01	3	0		1	0	
44 カブタホール   45 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		1 1	0	
46 カルバリル 47 カルフェントラゾンエチル	虫草	5 0.08	0.01 0.01	3	0		1 1	0	
」 18 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ	菌	0.08	0.01	3	0		1	0	
<sup>40</sup>  オファネートメチル   49 カルボキシン	菌	0.2	0.005	3	0		1	0	
50 カルボスルファン	虫	0.05	0.01	3	0		1	0	
51 カルボフラン   52 キノメチオナート	虫虫	0.2 0.1	0.01 0.01	3	0		1 1	0	
53 キンクロラック   54 キントゼン	草菌	2 0.01	0.01 0.005	3	0		1 1	0	
55 グリホサート	草	20	0.01	3	0		1	0	
56 グルホシネート   57 クレソキシムメチル	草菌	5.0 5	0.05 0.01	3	0		1 1	0	
58 クレトジム	草	0.1	0.01	3	0		1	0	
59 クロキントセットメキシル   60 クロゾリネート	薬菌	0.1 0.05	0.005 0.01	3 3	0		1 1	0 0	
61 クロチアニジン 62 クロピドール	虫菌	0.02 0.2	0.01 0.01	3	0		1 1	0	
63 クロピラリド	草	2	0.01	3	1	0.02	1	1	0.02
64 クロルスルフロン   65 クロルデン	草虫	0.1 0.02	0.01 0.02	3	0		1 1	0	
66 クロルピリホス   67 クロルピリホスメチル	虫虫	0.2 6	0.01 0.01	3	0		1 1	0	
68 クロルフェナピル	虫	0.05	0.005	3	0		1	0	
69 クロルプロファム   70 クロルメコート	草成	0.05 0.5	0.01 0.05	3	0		1 1	0	
71 クロロタロニル   72 酸化フェンブタスズ	菌	0.1	0.01	3	0		1	0	
73 シアナジン	虫草·	0.05 0.05	0.05 0.01	3	0		1	0	
74 シアン化水素   75 ジウロン	虫草	10 0.6	5 0.005	3	0		1 1	0	
76 ジカンバ	草	0.5	0.005	3	0		1	0	
77 ジクロフルアニド   78 ジクロベニル	菌草	0.10 0.05	0.01 0.02	3	0		1 1	0	
79 ジクロホップメチル 80 ジクロルボス及びナレド	草虫	0.1 0.2	0.005 0.01	3	0		1	0	
81 ジクワット	草	5	0.02	3	0		1	0	
82 ジコホール   83 ジスルホトン	虫虫	0.02 0.2	0.005 0.01	3	0		1 1	0	
84 ジチオカルバメート	菌	1	0.1	3	0		1	0	
85 シニドンエチル   86 ジ/セプ	草草	0.1 0.01	0.01 0.01	3 3	0		1 1	0 0	
87 ジノテルブ 88 シハロトリン	草虫	0.05 0.2	0.01 0.02	3	0		1 1	0	
89 ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.01	3	0		1	0	
90 ジフェンゾコート   91 シフルトリン	草虫	0.2 2.0	0.05 0.02	3	0		1 1	0	
92 シフルフェナミド	菌	1	0.01	3	0		1	0	
93 ジフルフェニカン   94 ジフルベンズロン	草虫	0.1 0.1	0.002 0.05	3	0		1	0 0	
95 シプロコナゾール 96 シプロジニル	菌菌	0.1 2	0.005 0.003	3	0		1 1	0	
97 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	3	0		1	0	
98 シペルメトリン   99 ジメテナミド	虫草	0.5 0.1	0.01 0.005	3	0		1 1	0	
100 ジメトエート	虫	0.04	0.02	3	0		1	0	

	種				オース	トラリア		力 <sup>·</sup>	ナダ
検査品目	類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)
101   臭素   102   シロマジン	虫虫	50 0.05	1 0.02	3	3	2~8	1	1 0	5
103 スピノサド 104 スピロキサミン	虫菌	0.02 0.3	0.01 0.01	3	0		1 1	0	
105 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	3	0		1	0	
106 ダミノジッド   107 チアベンダゾール	成菌	N.D. 0.05	0.1 0.01	3 3	0		1 1	0	
108  チアメトキサム   109  チオベンカルブ	虫草	0.02 0.1	0.01 0.05	3	0		1 1	0	
110   チオメトン   111   チフェンスルフロンメチル	虫草	0.02 0.1	0.01 0.01	3	0		1 1	0	
112 ディルドリン及びアルドリン	虫	0.02	0.005	3	0		1	0	
113 テクナゼン   114 テトラコナゾール	菌菌	0.05 0.2	0.005 0.01	3	0		1 1	0	
115 テブコナゾール   116 テブフェノジド	菌虫	0.05 5	0.005 0.01	3	0		1	0	
117   テフルベンズロン   118   デメトン-S-メチル	虫虫	0.05 0.4	0.02 0.005	3	0		1 1	0	
119 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫草	1.0	0.01	3	0		1	0	
120 テルプトリン   121 テルブホス	虫	0.1 0.01	0.005 0.005	3	0		1	0	
122 トラルコキシジム   123 トリアジメノール	草菌	0.02 0.5	0.02 0.01	3	0		1 1	0	
124 トリアジメホン   125 トリアスルフロン	菌草	0.5 0.02	0.005 0.01	3	0		1	0	
126   トリアゾホス   127   トリアレート	·虫草	N.D. 0.05	0.05 0.005	3	0		1	0	
128 トリクロルホン	虫	0.10	0.01	3	0		1	0	
129 トリチコナゾール   130 トリデモルフ	菌菌	0.04 0.2	0.01 0.01	3 3	0		1 1	0	
131 トリフルミゾール   132 トリフルムロン	菌虫	1.0 0.05	0.05 0.01	3	0		1	0	
133 トリフルラリン 134 トリフロキシストロピン	草菌	0.1 0.5	0.005 0.005	3	0		1 1	0	
135 トリベヌロンメチル	草	0.1	0.01	3	0		1	0	
136 トリホリン   137 トルクロホスメチル	菌菌	0.1 0.1	0.05 0.01	3	0		1 1	0	
138 二塩化エチレン   139 二臭化エチレン	虫虫	0.06 0.01	0.01 0.001	3	0		1	0	
140 パミドチオン 141 パラコート	虫草	0.2 0.05	0.02 0.01	3	0		1 1	0	
142 パラチオン	虫	0.5	0.01	3	0		1	0	
143 パラチオンメチル   144 ピオレスメトリン	虫虫	1.0 1	0.01 0.01	3	0		1 1	0	
145 ピクロラム   146 ピコリナフェン	草草	0.5 0.04	0.01 0.005	3	0		1	0	
147   ビテルタノール   148   ビフェノックス	菌草	0.05 0.1	0.01 0.005	3	0		1	0	
149   ピフェントリン   150   ピペロニルブトキシド	虫虫	0.05 24	0.005 0.5	3	0		1	0	
151 ピラクロストロビン	菌	0.4	0.01	3	0		1	0	
152 ピラゾホス   153 ピラフルフェンエチル	菌草	0.05 0.1	0.01 0.02	3	0		1	0	
154 ピリプロキシフェン   155 ピリミカーブ	虫虫	0.1 0.05	0.01 0.005	3	0		1 1	0	
156  ピリミホスメチル   157  ピレトリン	虫虫	1.0 3	0.01 0.2	3	0		1	0	
158 ファモキサドン	菌虫	0.2	0.01 0.002	3	0		1 1	0	
159 フィブロニル   160 フェナミホス	虫	0.002	0.01	3	0		1	0	
161 フェナリモル   162 フェニトロチオン	菌虫	0.1 5.0	0.01 0.01	3	0		1 1	0	
163 フェノキサプロップエチル   164 フェノブカルブ	草虫	0.1 0.3	0.05 0.01	3	0		1	0	
165   フェンチン   166   フェントエート	菌虫	0.05 0.4	0.02 0.01	3	0		1 1	0	
167   フェンバレレート   168   フェンブコナゾール	虫菌	2.0 0.2	0.005 0.01	3	0		1 1	0	
169 フェンプロピモルフ	菌	0.5	0.01	3	0		1	0	
170 ブタフェナシル   171 フラチオカルブ	草虫	0.02 0.05	0.005 0.01	3	0		1 1	0	
172 フルオメツロン   173 フルジオキソニル	草菌	0.1 0.02	0.005 0.01	3	0		1	0	
174   フルシトリネート   175   フルシラゾール	虫菌	0.20 0.1	0.005 0.01	3	0		1 1	0	
176 フルチアセットメチル	草菌	0.1	0.005	3	0		1 1	0	
177  フルトリアホール   178  フルバリネート	虫	0.2 0.2	0.01 0.01	3	0		1	0	
179 フルミオキサジン   180 フルメツラム	草草	0.05 0.05	0.01 0.01	3	0		1 1	0	
181   フルリドン   182   フルロキシピル	草草	0.1 0.3	0.005 0.01	3	0		1	0	
183 プロクロラズ 184 プロシミドン	一菌菌	0.5 0.02	0.01 0.005	3	0		1 1	0	
185 プロパクロール	草	0.05	0.005	3	0		1	0	
186 プロパニル   187 プロピコナゾール	草菌	0.2 1.0	0.005 0.01	3	0		1	0	
188 プロピザミド   189 プロファム	草草	0.02 N.D.	0.005 0.01	3	0		1 1	0	
190 プロフェノホス   191 プロヘキサジオンカルシウム塩	虫成	0.05 0.2	0.005 0.02	3	0		1 1	0	
192   プロポキスル(プロポクスル)   193   プロメトリン	鬼草	0.5 0.05	0.01 0.005	3	0		1 1	0	
194 プロモキシニル	草	0.2	0.01	3	0		1	0	
195 プロモブロビレート   196 フロラスラム	虫草	0.05 0.01	0.005 0.01	3	0		1	0	
197  ヘキサクロロベンゼン   198  ヘキサコナゾール	菌菌	0.05 0.01	0.005 0.01	3	0		1 1	0	
199 ベナラキシル 200 ベノキサコール	菌菌	0.05 0.01	0.01 0.005	3	0		1	0	
·/   / ¬ / / /	157	J.01	0.000		U		<u> </u>	. 0	

	種			;	オース	トラリア		ъ	ナダ
検査品目		基準値	定量限界	検査		分析結果の	検査	検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
201 ヘプタクロル	虫	0.02	0.01	3	0		1	0	
202 ペルメトリン	虫	2.0	0.02	3	0		1	0	
203 ペンコナゾール	菌	0.05	0.005	3	0		1	0	
204 ベンダイオカルブ	虫	0.05	0.005	3	0		1	0	
205 ベンタゾン	草	0.2	0.02	3	0		1	0	
206 ペンディメタリン	草	0.2	0.01	3	0		1	0	
207 ベンフラカルブ	虫	0.05	0.01	3	0		1	0	
208 ホキシム	虫	0.05	0.02	3	0		1	0	
209 ホスファミドン	虫	0.1	0.01	3	0		1	0	
210 ホスメット	虫	0.05	0.01	3	0		1	0	
211 ホレート	虫	0.05	0.005	3	0		1	0	
212 マラチオン	虫	2.0	0.01	3	0		1	0	
213 ミクロプタニル	虫	0.5	0.02	3	0		1	0	
214 メカルバム	虫	0.05	0.01	3	0		1	0	
215 メコプロップ	草	0.05	0.05	3	0		1	0	
216 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	3	0		1	0	
217 メタクリホス	虫	0.05	0.005	3	0		1	0	
218 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.01	3	0		1	0	
219 メタミドホス	虫	0.01	0.01	3	0		1	0	
220 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.005	3	0		1	0	
221 メチオカルブ	虫	0.05	0.004	3	0		1	0	
222 メチダチオン	虫	0.02	0.005	3	0		1	0	
223 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		1	0	
224 メトキシクロール	虫	2	0.005	3	0		1	0	
225 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	3	0		1	0	
226 メトプレン	虫	5.0	0.02	3	0		1	0	
227 メトラクロール	草	0.1	0.005	3	0		1	0	
228 メトリブジン	草	0.75	0.01	3	0		1	0	
229 メピコートクロリド	成	2	0.01	3	0		1	0	
230 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	3	0		1	0	
231 メプロニル	菌	2.0	0.01	3	0		1	0	
232 モノリニュロン	草	0.05	0.01	3	0		1	0	
233 リニュロン	草	0.1	0.005	3	0		1	0	
234 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	3	0		1	0	
235 リン化水素	虫	0.1	0.01	3	0		1	0	
236 リンデン( -BHC)	虫	0.01	0.002	3	0		1	0	
237 レスメトリン	虫	0.05	0.01	3	0		1	0	
計					2 3	7 品目			

別紙 大妻(着地檢查)(平成18年3月31日以降契約分)

大麦(着地検査)(平成18年3月31日以降	<u></u> 華	<u>約分)</u> 			アメ	リカ	7	トースト	-ラリア		カナ	-ダ
検査品目	類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数	検出数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出数	分析結果の 範囲(ppm)
1 2,4,5-T 2 2,4-D	草草	N.D. 0.5	0.05 0.01	1	0		7	0	, ,	2 2	0	,
3 2,4-DB	草	0.02	0.01	1	0		7 7	0		2	0	
4 DDT 5 EPTC	虫草	0.1 0.1	0.005 0.02	1	0		7	0		2	0	
6 MCPA 7 MCPB	草草	0.1 0.02	0.002 0.01	1	0		7 7	0 0		2	0	
8 TCMTB 9 XMC	菌虫	0.1 0.2	0.01 0.005	1 1	0		7 7	0		2	0 0	
10 アイオキシニル	草	0.1	0.01	1	0		7	0		2	0	
11 アザメチホス   12 アジムスルフロン	虫虫	0.1 0.02	0.03 0.01	1	0		7 7	0 0		2 2	0	
13 アセタミプリド   14 アゾキシストロビン	虫菌	0.2 0.3	0.01 0.02	1	0		7 7	0 0		2	0	
15 アトラジン	草虫	0.02	0.005	1	0		7 7	0		2 2	0	
16 アバメクチン   17 アミトラズ	虫	0.01 0.02	0.008 0.02	1 1	0		7	0		2	0	
18 アミトロール   19 アラクロール	草草	N.D. 0.05	0.025 0.005	1	0 0		7 7	0 0		2 2	0	
20 アルジカルブ   21 イソキサチオン	虫虫	0.02 0.02	0.005 0.02	1	0		7 7	0 0		2	0	
22 イソキサフルトール 23 イマザメタベンズメチルエステル	草草	0.05 0.1	0.01 0.005	1	0		7	0		2 2	0	
24 イマザリル	菌	0.05	0.01	1	0		7	0		2	0	
25 イミダクロブリド   26 エトフェンブロックス	虫虫	0.05 0.5	0.01 0.02	1	0		7 7	0 0		2 2	0 0	
27 エトプロホス 28 エポキシコナゾール	虫菌	0.005 0.5	0.005 0.01	1 1	0		7 7	0		2 2	0 0	
29 エマメクチン安息香酸塩 30 エンドスルファン	虫虫	0.1 0.1	0.01 0.05	1	0		7 7	0		2 2	0	
31 エンドリン	虫	0.01	0.005	1	0		7	0		2	0	
32 オキサジキシル   33 オキサミル	菌虫	0.1 0.02	0.01 0.005	1	0		7 7	0 0		2 2	0 0	
34 オキシデメトンメチル 35 オキシフルオルフェン	虫草	0.1 0.05	0.005 0.005	1	0		7 7	0 0		2 2	0 0	
36 オキシン銅 37 オメトエート	一菌虫	0.1 0.05	0.01 0.01	1	0		7 7	0		2 2	0	
38 オリザリン	草	0.01	0.01	1	0		7	0		2	0	
39 オルトフェニルフェノール   40 カプタホール	菌虫	0.5 N.D.	0.01 0.01	1	0		7 7	0 0		2	0	
┃ 41 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム ┃ 42 カルバリル	虫虫	0.2 5	0.1 0.01	1	0		7 7	0 0		2	0	
43 カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	i	Ő		7	Ö		2	Ö	
44   カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ   オファネートメチル	菌	0.6	0.1	1	0		7	0		2	0	
45 カルボキシン   46 カルボスルファン	菌虫	0.2 0.05	0.005 0.01	1	0		7 7	0 0		2	0	
47 カルボフラン 48 キンクロラック	虫草	0.2 2	0.01 0.01	1 1	0		7 7	0 0		2 2	0 0	
49 キントゼン	菌草	0.01	0.005	1	0		7 7	0		2	0	0.01-0.89
50 グリホサート   51 クレソキシムメチル	菌	20 5	0.01 0.01	1	0		7	0		2	2	0.01-0.09
52 クレトジム   53 クロキントセットメキシル	草薬	0.1 0.1	0.01 0.005	1	0		7 7	0		2 2	0	
54 クロゾリネート 55 クロチアニジン	菌虫	0.05 0.02	0.01 0.01	1	0		7 7	0		2	0	
56 クロピドール 57 クロピラリド	菌草	0.2	0.01 0.01	1	0		7 7	0	0.01-0.03	2	0	
58 クロフェンテジン	虫	0.02	0.01	1	0		7	0	0.01-0.03	2 2 2 2 2 2 2 2	0	
59 クロルスルフロン   60 クロルデン	草虫	0.1 0.02	0.01 0.02	1	0		7 7	0 0		2	0 0	
│ 61│クロルピリホス │ 62│クロルピリホスメチル	虫虫	0.2 6	0.01 0.01	1	0		7 7	0		2	0	
63 クロルフェナビル 64 クロルプロファム	虫草	0.05 0.05	0.005 0.01	1	0		7	0		2	0	
65 クロルメコート	成	0.5	0.05	1	0		7 7	0		2	0	
66 クロロタロニル   67 酸化フェンプタスズ	菌虫	0.1 0.05	0.01 0.05	1	0		7 7	0		2	0	
68  シアナジン   69  シアン化水素	草虫	0.05 10	0.01 5	1 1	0		7 7	0		2	0 0	
70 ジウロン 71 ジカンバ	虫草草	0.6 0.5	0.005 0.005	1	0		7 7 7	0		2 2 2	0	
72 ジクロベニル	草草	0.05	0.02	1	0		7	0		2 2	0	
73 ジクロホップメチル 74 ジクロルボス及びナレド	虫	0.1 0.2	0.005 0.01	1	0		7	0	0.09	2	0	
75 ジクワット   76 ジコホール	草虫	5 0.02	0.02 0.005	1 1	0		7 7	0 0		2 2	0 0	
77 ジスルホトン 78 ジチオカルバメート	虫菌	0.2 1	0.01 0.1	1 1	0		7 7	0		2 2	0	
79 シニドンエチル	草	0.1	0.01	1	0		7	0		2	0	
80  ジノセブ   81  ジノテルブ	草草	0.01 0.05	0.01 0.01	1	0		7 7	0		2	0	
82 シハロトリン   83 ジフェノコナゾール	虫菌	0.2 0.1	0.02 0.01	1 1	0		7 7	0 0		2 2	0 0	
84 ジフェンゾコート 85 シフルトリン	草虫	0.2	0.05 0.02	1	0		7 7	0		2 2	0	
86 シフルフェナミド	菌	1	0.01	1	0		7	0		2 2	0	
87 ジフルフェニカン   88 ジフルベンズロン	草虫	0.1 0.1	0.002 0.05	1	0		7 7	0		2 2 2	0	
89 シプロコナゾール   90 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	1 1	0		7 7	0		2 2	0 0	
91 シペルメトリン 92 ジメテナミド	虫草	0.5 0.1	0.01 0.005	1	0		7 7	0		2 2	0	
93 ジメトエート	虫	0.04	0.02	1	0	_	7	0	<b>-</b>	2	0	4 4=
94 臭素   95 シロマジン	虫虫	50 0.05	1 0.02	1 1	1 0	5	7 7 7	7 0	7 ~ 11	2 2	2 0	4 ~ 10
96 スピノサド 97 スピロキサミン	虫菌	0.02 0.3	0.01 0.01	1 1	0		7 7	0		2 2 2	0	
98 スピロメシフェン 99 ダイアジノン	出虫虫	0.03	0.01	1	0		7	0		2	0	
99 ダイアジノン 100 ダミノジッド	出成	0.1 N.D.	0.01 0.1	1	0 0		7 7	0		2 2	0	

	検査品目	種	基準値	定量限界	検査	アメ 検出	分析結果の	検査	検出	ラリア	検査	カナ 検出	分析結果の
101	チアベンダゾール	類菌	(ppm) 0.05	(ppm) 0.01	件数 1	数 0	範囲(ppm)	件数 7	数 0	範囲(ppm)	件数 2	数 0	範囲(ppm)
102	チアメトキサム チオベンカルブ	虫草	0.02	0.01 0.05	1 1			7 7	0		2 2	0	
104	チオメトン	虫	0.1 0.02	0.01	1	0		7	0		2	0	
	チフェンスルフロンメチル ディルドリン及びアルドリン	草虫	0.1 0.02	0.01 0.005	1 1			7 7	0		2	0	
107	テクナゼン	菌	0.05	0.005	1	0		7	0		2	0	
	テトラコナゾール テプコナゾール	菌菌	0.2 0.05	0.01 0.005	1			7 7	0		2	0	
110	テプフェノジド デメトン-S-メチル	虫虫	5 0.4	0.01 0.005	1 1			7 7	0		2	0	
112	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.01	1	0		7	1	0.06	2	0	
	テルブトリン テルブホス	草虫	0.1 0.01	0.005 0.005	1			7 7	0		2	0	
115	トラルコキシジム	草	0.02	0.02	1	0		7	0		2	0	
	トリアジメノール トリアジメホン	菌菌	0.5 0.5	0.01 0.005	1			7 7	0		2	0	
118	トリアスルフロン	草	0.02	0.01	1 1	0		7 7	0		2	0	
	トリアソホス トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.005	1			7	0		2	0	
	トリクロルホン トリチコナゾール	虫菌	0.10 0.04	0.01 0.01	1 1			7 7	0		2	0	
123	トリデモルフ	菌	0.2	0.01	1	0		7	0		2	0	
	トリフルムロン トリフルラリン	虫草	0.05 0.1	0.01 0.005	1			7 7	0		2	0	
126	トリフロキシストロビン	菌	0.5	0.005	1	0		7	0		2	0	
128	トリベヌロンメチル トリホリン	草菌	0.1 0.1	0.01 0.05	1 1	0		7 7	0		2	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	1 1			7 7	0		2 2	0	
131	パラコート	草	0.05	0.01	1	0		7	0		2	0	
	パラチオン パラチオンメチル	虫虫	0.5 1.0	0.01 0.01	1 1			7 7	0		2	0	
134	ビオレスメトリン	虫	1	0.01	1	0		7	0		2	0	
	ビクロラム ピコリナフェン	草 草	0.5 0.04	0.01 0.005	1 1			7 7	0		2	0	
	ビフェントリン ピペロニルブトキシド	虫虫	0.05 24	0.005 0.5	1 1			7 7	0 1	0.7	2	0	
139	ピラクロストロビン	菌	0.4	0.01	1	0		7	0	0.7	2	0	
	ビラゾホス ピラフルフェンエチル	菌草	0.05 0.1	0.01 0.02	1			7 7	0		2	0	
142	ピリプロキシフェン	虫	0.1	0.01	1	0		7	0		2	0	
	ピリミカーブ ピリミホスメチル	虫虫	0.05 1.0	0.005 0.01	1 1			7 7	0		2	0	
	ピレトリン ファモキサドン	虫菌	3 0.2	0.2 0.01	1 1	-		7 7	0		2	0	
147	フィプロニル	虫	0.002	0.002	1	0		7	0		2	0	
	フェナミホス フェニトロチオン	虫虫	0.02 5.0	0.01 0.01	1			7 7	0 2	0.04-0.84	2	0	
150	フェノキサプロップエチル	草菌	0.1	0.05	1	0		, 7 7	0		2	0	
152	フェンチン フェントエート	虫	0.05 0.4	0.02 0.01	1			7	0		2 2	0	
	フェンバレレート フェンブコナゾール	虫菌	2.0 0.2	0.005 0.01	1 1	_		7 7	0		2	0	
155	フェンプロピモルフ	菌	0.5	0.01	1	0		7	0		2	0	
	プタフェナシル フラチオカルブ	草虫	0.02 0.05	0.005 0.01	1	0		7 7	0		2	0	
158	フルオメツロン	草菌	0.1	0.005	1 1			7 7	0		2	0	
	フルジオキソニル フルチアセットメチル	草	0.02 0.1	0.01 0.005	1	0		7	0		2	0	
	フルトリアホール フルバリネート	菌虫	0.2 0.2	0.01 0.01	1 1			7 7	0		2	0	
163	フルミオキサジン	草	0.05	0.01	1	0		7	0		2	0	
	フルメツラム フルリドン	草草	0.05 0.1	0.01 0.005	1 1			7 7	0 0		2 2	0	
166	フルロキシピル プロシミドン	草菌	0.3 0.02	0.01 0.005	1 1			7 7	0		2	0	
168	プロパクロール	草	0.05	0.005	1	0		7	0		2	0	
	プロパニル プロピコナゾール	草菌	0.2 1.0	0.005 0.01	1			7 7	0		2	0	
171	プロピザミド プロファム	草草	0.02 N.D.	0.005 0.01	1	0		7 7	0		2	0	
173	プロフェノホス	虫	0.05	0.005	1	0		7	0		2	0	
	プロヘキサジオンカルシウム塩 プロポキスル(プロポクスル)	成虫	0.2 0.5	0.02 0.01	1 1	_		7 7	0		2	0	
176	プロメトリン	草	0.05	0.005	1	0		7	0		2	0	
	プロモキシニル プロモプロビレート	草虫	0.2 0.05	0.01 0.005	1 1			7 7	0		2 2	0	
179	フロラスラム ヘキサクロロベンゼン	草菌	0.01 0.05	0.01 0.005	1 1			7 7	0		2 2	0	
181	ヘキサコナゾール	菌	0.01	0.01	1	0		7	0		2	0	
	ベナラキシル ベノキサコール	菌菌	0.05 0.01	0.01 0.005	1 1			7 7	0		2	0	
184	ヘプタクロル	虫	0.02	0.01	1	0		7	0		2	0	
	ペルメトリン ペンコナゾール	虫菌	2.0 0.05	0.02 0.005	1 1			7 7	0		2 2	0	
187	ベンダイオカルブ ベンタゾン	虫草	0.05 0.2	0.005 0.02	1 1	0		7 7	0		2 2	0	
189	ペンディメタリン	草	0.2	0.01	1	0		7	0		2	0	
	ベンフラカルブ ホスファミドン	虫虫	0.05 0.1	0.01 0.01	1 1			7 7	0		2	0	
192	ホスメット	虫	0.05	0.01	1	0		7	0		2	0	
	ホルモチオン ホレート	虫虫	0.02 0.05	0.01 0.005	1 1			7 7	0		2 2	0	
195	マラチオン	虫	2.0	0.01	1	0		7	0		2	0	
197	ミクロプタニル メカルバム	虫虫	0.5 0.05	0.02 0.01	1 1	0		7 7	0		2 2	0	
198	メコプロップ メソミル及びチオジカルブ	草虫	0.05 2	0.05 0.05	1 1	_		7 7	0		2 2	0	
	メタクリホス	虫	0.05	0.005	1			7	0		2	0	

	種				アメ	リカ	7	ナース	トラリア		カ	ŀダ
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
201 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.01	1	0		7	0		2	0	
202 メタミドホス	虫	0.01	0.01	1	0		7	0		2	0	
203 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.005	1	0		7	0		2	0	
204 メチダチオン	虫	0.02	0.005	1	0		7	0		2	0	
205 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		7	0		2	0	
206 メトキシクロール	虫	2	0.005	1	0		7	0		2	0	
207 メトスラム	草	0.02	0.01	1	0		7	0		2	0	
208 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	1	0		7	0		2	0	
209 メトプレン	虫	5.0	0.02	1	0		7	0		2	0	
210 メトラクロール	草草	0.1	0.005	1	0		7	0		2	0	
211 メトリブジン		0.75	0.01	1	0		7	0		2	0	
212 メピコートクロリド	成	2	0.01	1	0		7	0		2	0	
213 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	1	0		7	0		2	0	
214 モノリニュロン	草	0.05	0.01	1	0		7	0		2	0	
215 リニュロン	草	0.1	0.005	1	0		7	0		2	0	
216   硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	1	0		7	0		2	0	
217 リン化水素	虫	0.1	0.01	1	0		7	0		2	0	
218 リンデン( -BHC)	虫	0.01	0.002	1	0		7	0		2	0	
219 レスメトリン	虫	0.05	0.01	1	0		7	0		2	0	
220 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	1	0		7	0		2	0	
計	220 品目											

別紙 大麦(着地検査)(平成18年10月6日及び11月29日以降契約分)

大麦(着地検査)(平成18年10月6日及7	ゾ1 ´   種	月29E	日以降契約	约分)	オース	トラリア	l	カナ	トダ
検査品目	類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数	検出数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出数	分析結果の 範囲(ppm)
1 2,2-DPA 2 2,4,5-T	草草	0.1 N.D.	0.05 0.05	8 8	0		3 3	0 0	
3 2,4-D	草草	0.5	0.01	8	0		3	0	
4 2,4-DB 5 DDT	虫	0.02 0.1	0.01 0.005	8	0		3 3	0	
6 EPTC 7 MCPA	草草	0.1 0.1	0.02 0.002	8	0		3	0	
8 MCPB	草	0.02	0.01	8	0		3	0	
9 TCMTB 10 XMC	菌虫	0.1 0.2	0.01 0.005	8 8	0		3	0	
11 アイオキシニル	草	0.1	0.01	8	0		3	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		3	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	8	0		3	0	
16 アトラジン	草	0.02	0.005	8	0		3	0	
17  アバメクチン   18  アミトラズ	虫虫	0.01 0.02	0.008 0.02	8 8	0		3	0	
19 アミトロール	草	N.D.	0.025	8	0		3	0	
20 アラクロール   21 アルジカルブ	草虫	0.05 0.02	0.005 0.005	8 8	0 0		3	0	
22 イソキサチオン   23 イソキサフルトール	虫草	0.02 0.05	0.02 0.01	8 8	0		3	0	
24 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.005	8	0		3	0	
25 イマザリル   26 イミダクロプリド	菌虫	0.05 0.05	0.01 0.01	8	0 0		3	0	
27 エトフェンブロックス 28 エトブロホス	虫虫	0.5 0.005	0.02 0.005	8 8	0		3	0	
29 エポキシコナゾール	菌	0.5	0.01	8	0		3	0	
30 エマメクチン安息香酸塩   31 エンドスルファン	虫虫	0.1 0.1	0.01 0.05	8 8	0 0		3 3	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	8	0		3	0	
34 オキサミル	虫	0.02	0.005	8	0		3	0	
35 オキシデメトンメチル   36 オキシフルオルフェン	虫草	0.1 0.05	0.005 0.005	8 8	0 0		3	0	
37 オキシン銅 38 オメトエート	菌虫	0.1 0.05	0.01 0.01	8	0		3	0	
39 オリザリン	草	0.01	0.01	8	0		3	0	
40 オルトフェニルフェノール   41 カプタホール	菌虫	0.5 N.D.	0.01 0.01	8 8	0		3	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	0.2	0.1	8	0		3	0	
43 カルフェントラゾンエチル	虫草	5 0.08	0.01 0.01	8	0		3	0	
45   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		3	0	
46 カルボキシン	菌	0.2	0.005	8	0		3	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 0		3	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		3	0	
51 グリホサート	草	20	0.01	8	3	0.01-0.02	3	3	0.04-0.15
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 0		3	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		3	0	
56 クロチアニジン	虫	0.02	0.01	8	0		3	0	
57 クロビドール   58 クロピラリド	菌草	0.2 2	0.01 0.01	8 8	0		3	0 1	0.02
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	0		3	0	
61 クロルデン	虫	0.02	0.02	8	0		3	0	
62 クロルビリホス   63 クロルビリホスメチル	虫虫	0.2 6	0.01 0.01	8	0		3	0	
64 クロルフェナピル   65 クロルブロファム	虫草	0.05 0.05	0.005 0.01	8	0		3	0	
66 クロルメコート	成	0.5	0.05	8	0		3	0	
67 クロロタロニル   68 酸化フェンブタスズ	菌虫	0.1 0.05	0.01 0.05	8 8	0 0		3	0	
69 シアナジン   70 シアン化水素	草虫	0.05 10	0.01 5	8	0		3	0	
71 ジウロン	草	0.6	0.005	8	0		3	0	
72 ジカンバ   73 ジクロベニル	草草	0.5 0.05	0.005 0.02	8 8	0 0		3 3	0	
74 ジクロホップメチル 75 ジクロルボス及びナレド	草虫	0.1 0.2	0.005 0.01	8	0 0		3	0	
76 ジクワット	草	5	0.02	8	0		3	0	
77 ジコホール   78 ジスルホトン	虫虫	0.02 0.2	0.005 0.01	8 8	0 0		3	0	
79 ジチオカルバメート 80 シニドンエチル	菌草	1 0.1	0.1 0.01	8	0		3	0	
81 ジノセブ	草	0.01	0.01	8	0		3	0	
82 ジ/テルブ   83 シハロトリン	草虫	0.05 0.2	0.01 0.02	8	0 0		3	0	
84 ジフェノコナゾール 85 ジフェンゾコート	菌草	0.1 0.2	0.01 0.05	8	0		3	0	
86 シフルトリン	虫	2.0	0.02	8	0		3	0	
87 シフルフェナミド   88 ジフルフェニカン	菌草	1 0.1	0.01 0.002	8	0		3	0	
89 ジフルベンズロン	虫	0.1	0.05	8	0		3	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 0		3 3	0	
92 シペルメトリン 93 ジメテナミド	虫草	0.5 0.1	0.01 0.005	8	0		3	0	
94 ジメトエート	虫	0.04	0.02	8	0	4 42	3	0	, -
95 臭素   96 シロマジン	虫虫	50 0.05	1 0.02	8 8	8 0	4 ~ 12	3 3	3	4 ~ 7
97 スピノサド 98 スピロキサミン	虫菌	0.02 0.3	0.01 0.01	8	0		3	0	
99 スピロメシフェン	虫	0.03	0.01	8	0		3	0	
100 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	8	0		3	0	

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	検出	<b>〜ラリア</b> 分析結果の	検査	カカカ	分析結果の
101 ダミノジッド	類成	(ppm) N.D.	(ppm) 0.1	<u>件数</u> 8	数 0	範囲(ppm)	件数 3	数 0	範囲(ppm)
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	8 8	0		3	0	
104	草虫	0.1 0.02	0.05 0.01	8 8	0		3 3	0	
106 チフェンスルフロンメチル	草	0.1	0.01	8	0		3	0	
107 ディルドリン及びアルドリン   108 テクナゼン	虫菌	0.02 0.05	0.005 0.005	8 8	0		3	0	
109  テトラコナゾール   110  テブコナゾール	菌菌	0.2 0.05	0.01 0.005	8 8	0		3 3	0	
111 テプフェノジド	虫	5	0.01	8	0		3	0	
112 デメトン-S-メチル   113 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	8 8	0		3 3	0	
114 テルブトリン 115 テルブホス	草虫	0.1 0.01	0.005 0.005	8 8	0		3 3	0	
116 トラルコキシジム	草	0.02	0.02	8	0		3	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	8 8	0		3	0	
119  トリアスルフロン   120  トリアゾホス	草虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	8 8	0		3 3	0	
121 トリアレート	草	0.05	0.005	8	0		3	0	
122  トリクロルホン   123  トリクロロ酢酸ナトリウム塩	虫草	0.10 0.5	0.01 0.01	8 8	0		3	0	
124  トリチコナゾール   125  トリデモルフ	菌菌	0.04 0.2	0.01 0.01	8 8	0		3 3	0	
126 トリフルムロン	虫	0.05	0.01	8	0		3	0	
127 トリフルラリン   128 トリフロキシストロビン	草菌	0.1 0.5	0.005 0.005	8 8	0		3	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	8	0		3	0	
131 二塩化エチレン	虫	0.06	0.01	8	0		3	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	8 8	0		3	0	
134 パラチオン	虫	0.5	0.01	8	0		3	0	
135  パラチオンメチル   136  ピオレスメトリン	虫虫	1.0 1	0.01 0.01	8	0		3	0	
137  ピクロラム   138  ピコリナフェン	草草	0.5 0.04	0.01 0.005	8 8	0		3 3	0	
139 ピノキサデン	草	0.5	0.01	8	0		3	0	
140 ビフェントリン   141 ピペロニルブトキシド	虫虫	0.05 24	0.005 0.5	8 8	0		3 3	0	
142 ピラクロストロビン   143 ピラゾホス	菌菌	0.4 0.05	0.01 0.01	8 8	0		3	0	
144 ピラフルフェンエチル	草	0.1	0.02	8	0		3	0	
145  ビリブロキシフェン   146  ピリミカーブ	虫虫	0.1 0.05	0.01 0.005	8 8	0		3	0	
147  ピリミホスメチル   148  ピレトリン	虫虫	1.0 3	0.01 0.2	8 8	0		3	0	
149 ピンドン	虫鼠	0.001	0.001	8	0		3	0	
150 ファモキサドン   151 フィプロニル	菌虫	0.2 0.002	0.01 0.002	8 8	0		3	0	
152  フェナミホス   153  フェニトロチオン	虫虫	0.02 5.0	0.01 0.01	8 8	0	0.01	3 3	0	
154 フェノキサプロップエチル	草	0.1	0.05	8	0	0.01	3	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	8 8	0		3	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	8 8	0		3 3	0	
159 フェンプロピモルフ	菌	0.5	0.01	8	0		3	0	
160 ブタフェナシル   161 フラチオカルブ	草虫	0.02 0.05	0.005 0.01	8 8	0		3	0	
162  フルオメツロン   163  フルジオキソニル	草菌	0.1 0.02	0.005 0.01	8 8	0		3 3	0	
164 フルチアセットメチル	草	0.1	0.005	8	0		3	0	
165 フルトリアホール   166 フルバリネート	菌虫	0.2 0.2	0.01 0.01	8 8	0		3 3	0	
167   フルミオキサジン   168   フルメツラム	草草	0.05 0.05	0.01 0.01	8 8	0		3 3	0	
169 フルリドン	草	0.1	0.005	8	0		3	0	
170 フルロキシピル   171 プロシミドン	草菌	0.3 0.02	0.01 0.005	8 8	0		3 3	0 0	
172  ブロディファコウム   173  プロパクロール	鼠草	0.0005 0.05	0.0005 0.005	8 8	0		3	0	
174 プロパニル	草	0.2	0.005	8	0		3	0	
175  プロピコナゾール   176  プロピザミド	菌草	1.0 0.02	0.01 0.005	8 8	0		3 3	0	
177   プロファム   178   プロフェノホス	草虫	N.D. 0.05	0.01 0.005	8	0		3	0	
179 プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.2	0.02	8	0		3	0	
180 プロポキスル(プロポクスル)   181 プロメトリン	虫草	0.5 0.05	0.01 0.005	8 8	0		3 3	0	
182 プロモキシニル 183 プロモプロピレート	草虫	0.2 0.05	0.01 0.005	8	0		3	0	
184 フロラスラム	草	0.01	0.01	8	0		3	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	8 8	0		3	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	8	0		3	0	
189 ヘプタクロル	虫	0.02	0.01	8	0		3	0	
190 ペルメトリン   191 ペンコナゾール	虫菌	2.0 0.05	0.02 0.005	8 8	0		3 3	0	
192 ベンダイオカルブ	虫	0.05	0.005	8	0		3	0	
193  ベンタゾン   194  ペンディメタリン	草草	0.2 0.2	0.02 0.01	8 8	0		3 3	0	
195 ベンフラカルプ 196 ホスファミドン	虫虫	0.05 0.1	0.01 0.01	8 8	0		3 3	0	
197 ホスメット	虫	0.05	0.01	8	0		3	0	
198 ホルモチオン   199 ホレート	虫虫	0.02 0.05	0.01 0.005	8 8	0		3 3	0 0	
200 マラチオン	虫	2.0	0.01	8	0		3	1	0.03

	種				オースト	-ラリア		カラ	<b>⊢</b> ダ
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
201 ミクロプタニル	虫	0.5	0.02	8	0		3	0	
202 メカルバム	虫	0.05	0.01	8	0		3	0	
203 メコプロップ	草	0.05	0.05	8	0		3	0	
204 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	8	0		3	0	
205 メタクリホス	虫	0.05	0.005	8	0		3	0	
206 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.01	8	0		3	0	
207 メタミドホス	虫	0.01	0.01	8	0		3	0	
208 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.005	8	0		3	0	
209 メチダチオン	虫	0.02	0.005	8	0		3	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		3	0	
211 メトキシクロール	虫	2	0.005	8	0		3	0	
212 メトスラム	草	0.02	0.01	8	0		3	0	
213 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	8	0		3	0	
214 メトプレン	虫	5.0	0.02	8	0		3	0	
215 メトラクロール	草	0.1	0.005	8	0		3	0	
216 メトリブジン	草	0.75	0.01	8	0		3	0	
217 メピコートクロリド	成	2	0.01	8	0		3	0	
218 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	8	0		3	0	
219 モノリニュロン	草	0.05	0.01	8	0		3	0	
220 リニュロン	草	0.1	0.005	8	0		3	0	
221   硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	8	0		3	0	
222   リン化水素	虫	0.1	0.01	8	0		3	0	
223 リンデン( -BHC)	虫	0.01	0.002	8	0		3	0	
224 レスメトリン	虫	0.05	0.01	8	0		3	0	
225 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	8	0		3	0	
計					2 2	5 品目			

		種	定量						麦								大				
	検 査 品 目	類	限界	検査	アメリ 検出	カ 分析結果の	検査	カナ 検出	ダ 分析結果の	検査	オースト 検出	ラリア 分析結果の	検査	アメリ. 検出	<sup>)力</sup> 分析結果の	検査	カナ 検出	ダ 分析結果の		オースト 検出	ラリア 分析結果の
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタ	虫	0.01	件数	数 0	範囲(ppm)	件数 30	数	範囲(ppm)	件数	数 0	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数 0	範囲(ppm)	件数 18	数	範囲(ppm)
	) 1 + 3 51 > 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3		0.01	45	ŭ			0		30			5	0		10	ŭ			0	
3	1-ナフタレン酢酸 2-(1-ナフチル)アセタミド	成成	0.005 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
1	2,6-ジイソプロピルナフタレン	成	0.01	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
	2,6-ジフルオロ安息香酸	虫	0.01	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
	4-クロルフェノキシ酢酸 BHC	成虫	0.01 0.005	45 0	0		30 0	0		30 0	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
	DCIP EPN	虫虫	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
)	N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン	共	0.01	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
,	-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド アクリナトリン		0.01	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
	アザコナゾール	虫菌	0.005	45	0		30	0		30	0		5	Ō		10	Ō		18	0	
	アザフェニジンアシフルオルフェン	草草	0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
	アシベンゾラル-S-メチル アシュラム	菌草	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
	アジンホスメチル アセキノシル	虫虫	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0 0		18 18	0	
	アセタミブリド アセトクロール	虫草	0.01 0.005	45 0	0		30 0	0		30 0	0		0 5	0		0 10	0 0		0 18	0	
	アセフェート アニラジン	虫菌	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0 0		5 5	0		10 10	0 0		18 18	0 0	
	アニロホス アミノピラリド	草草	0.005 0.01	45 0	0		30 0	0		30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
	アメトリン アラクロール	草草	0.005 0.005	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5	0		10	0		18 0	0	
	アラニカルブ アラマイト	虫虫	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5	0		10 10	0		18 18	0	
	アリドクロール アルドキシカルブ	草虫	0.005 0.01	45 0	0		30 0	0		30 0	0		5	0		10 10	0		18 18	0	
	アレスリン	出土草	0.005	45 0	0		30 0	0		30 0	0		5	0		10 10	0		18 18	0	
	イオドスルフロンメチル イサゾホス	虫	0.01 0.005	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
	イソウロン イソキサジフェンエチル	草草	0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
	イソフェンホス イソプロカルブ	草虫	0.005 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
	イソプロチオラン イナベンフィド	菌成	0.005 0.005	45 45	0 0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0 0		18 18	0	
)	イプロジオン イプロバリカルブ	菌菌	0.05 0.005	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0 0		18 18	0	
	イブロベンホス イマザキン	菌草	0.005 0.01	45 45	0 0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0 0		18 18	0	
,	イマザピックアンモニウム塩 イマザピル	草草	0.01 0.01	0	0 0		0	0		0	0		5 5	0		10 10	0 0		18 18	0	
7	イマザモックスアンモニウム塩 イマゼタピルアンモニウム塩	草草	0.01 0.03	0 45	0		0 30	0		0 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
	イマゾスルフロン イミノクタジン	草菌	0.01 0.02	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0 0		18 18	0	
)	イミベンコナゾール インダノファン	菌草	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
2	インドキサカルブ ウニコナゾール P	虫成	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
1	エスプロカルブ	草	0.01	45	Ö		30	Ö		30	ő		5	0		10	0		18	ő	
,	エタメツルフロンメチル エタルフルラリン	草草	0.01 0.005	45	0		30 30	0		30	0		5	0		10	0		18 18	0	
3	エチオフェンカルブ	虫	0.005	45 45	0		30	0		30 30	0		5 5	0		10	0		18	0	
	エチオン エチクロゼート	虫成	0.005 0.05	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
	エチブロール エディフェンホス	虫菌	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
	エトキサゾールエトキシキン	虫菌	0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
	エトキシスルフロン エトフェンブロックス	虫虫	0.01 0.02	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 0	0		10 0	0		18 0	0	
	エトフメセート エトベンザニド	虫草	0.005 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0 0		18 18	0	
	エトリジアゾール エトリムホス	菌虫	0.01 0.01	0 45	0		0 30	0		0 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
	エマメクチン安息香酸塩 塩酸ホルメタナート	虫虫	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		0 5	0		10	0		0 18	0	
	オキサジアゾン	草	0.005	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
	オキサジクロメホン オキサベトリニル	草薬	0.02 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
,	オキシカルボキシン	菌	0.01	45	Ō		30	Õ		30	0		5	0		10	0		18	0	
,	オキスポコナゾールフマル酸塩オキソリニック酸	菌菌	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
	オラキンドックス オルトフェニルフェノール	菌菌	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5	0		10	0		18	0	
)	カズサホス カフェンストロール	虫草	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5	0		10 10	0		18 18	0	
1 2 3	カルブロパミド カルベタミド	早菌草	0.01 0.01 0.01	45 45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
1	キザロホップエチル	草虫	0.01	45	0		30	0		30	0		5	0		10 10 10	0		18	0	
3	キナルホス キノキシフェン	菌	0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10	0		18 18	0	
7	キノクラミンキノメチオネート	草虫	0.005 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
)	キャブタン クミルロン	菌草	0.01 0.02	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
2	グルホシネート クレソキシムメチル	草菌	0.03 0.01	0 45	0		0 30	0		0 30	0 0		5 0	0		10 0	0 0		18 0	0 0	
1	クロジナホッププロパギル クロジナホップ酸	草草	0.02 0.01	0	0 0		0	0		0	0 0		5 5	0		10 10	0 0		18 18	0	
5	クロフェンセット クロプロップ	成成	0.01 0.01	0 45	0		0 30	0		0 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
7	クロマゾン クロマフェノジド	草菌	0.005 0.005	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5	0		10 10	0		18 18	0	
9	クロメプロップ	草	0.003	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0	i	18	J	

		種	定量				1		麦	1							大				
検 3	10 日 11 日	類	限界	検査	アメリ 検出	カ 分析結果の	検査	カナ 検出	ダ 分析結果の	検査	オースト 検出	<sub>ラリア</sub> 分析結果の	検査	アメリ.	)カ 分析結果の	検査	カナ 検出	ダ 分析結果の		オースト 検出	<sub>ラリア</sub> 分析結果の
404 (ABU #5.5)				件数		範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	ガが結果の 範囲(ppm)
101   クロリダゾン   102   クロリムロンエチル	IV.	草草	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
103 クロルエトキシホン		虫草	0.01 0.005	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
105 クロルフェンソン		虫	0.01	45	Ö		30	Ö		30	0		5	0		10	0		18	Ö	
106   クロルフェンビンス   107   クロルブファム		虫草	0.01 0.01	0 45	0		0 30	0		0 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
108 クロルフルアズロ	ン	虫	0.005	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
109 クロルプロファム 110 クロルベンシド		草虫	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		0 5	0		0 10	0		0 18	0	
111 クロロクスロン		草	0.01	45	0		30	0		30	0		5	0		10 10	0		18	0	
112  クロルベンジレー   113  クロロネブ	٢	虫菌	0.005 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10	0		18 18	0	
114 シアゾファミド 115 シアノホス		菌虫	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
116 ジアフェンチウロ	ン	虫	0.02	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
117 ジエトフェンカルフ 118 ジオキサチオン		菌虫	0.005 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
119 シクロエート		草	0.01	45	0		30	Ö		30	0		5	0		10	0		18	0	
120   シクロキシジム   121   ジクロシメット		草菌	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
122 ジクロトホス		虫	0.01	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
123 ジクロスラム 124 シクロスルファム		草草	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
125 ジクロフェンチオン	7	虫	0.005	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
126   ジクロフルアニド   127   シクロプロトリン		菌虫	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
128 ジクロメジン 129 ジクロラン		菌菌	0.02	45	0		30 30	0		30 30	0		5	0		10 10	0		18 18	0	
129 ジグロラン 130 ジクロルプロップ		草	0.01 0.01	45 45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18 18	0	
131 ジクロルミド 132 ジチアノン		軽菌	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5	0		10 10	0		18 18	0	
133 ジチオピル		草	0.005	45 45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
134 ジノカップ 135 シノスルフロン		菌草	0.01 0.01	0 45	0		0 30	0		0 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
136 ジノテフラン		虫	0.01	45	Ő		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
137   シハロホッププチ   138   ジフェナミド		草草	0.01 0.005	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
139 ジフェニル		菌	0.01	45	0		30	Ő		30	0		5	0		10	0		18	0	
140   ジフェニルアミン   141   ジフルフェンゾピル		菌草	0.005 0.05	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
142 シプロジニル		菌	0.003	45	0		30	Ö		30	0		5	0		10	0		18	0	
143 ジベレリン 144 シマジン		成草	0.01 0.005	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
145 シメコナゾール		菌草	0.01	45	0		30 30	0		30	0		5 5	0		10	0		18	0	
146  ジメタメトリン   147  ジメチピン		草	0.005 0.01	45 45	0		30	0		30 30	0		5	0		10 10	0		18 18	0	
148 ジメチリモール 149 ジメチルビンホス		菌虫	0.005 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
150 ジメテナミド		草	0.005	45	0		30	0		30	0		0	0		0	0		0	0	
151 ジメトモルフ 152 シメトリン		菌草	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
153 ジメピペレート		草	0.005	45	0		30	Ö		30	0		5	0		10	0		18	Ö	
154   シモキサニル   155   シラフルオフェン		菌虫	0.05 0.05	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
156 シンメチリン		草	0.005	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
157   スピロキサミン   158   スピロジクロフェン		菌虫	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		0 5	0		0 10	0		0 18	0	
159 スルフェントラゾン	/	草	0.01	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
160   スルプロホス   161   スルホスルフロン		虫草	0.005 0.01	45 0	0		30 0	0		30 0	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
162 ゾキサミド 163 ターバシル		菌草	0.01 0.005	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
164 ダイアレート		草	0.003	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
165 ダイムロン 166 チアクロプリド		草虫	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
167 チアジニル		菌	0.01	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
168   チアゾピル   169   チアムリン		草抗	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
170 チオベンカルブ 171 チジアズロン		草成	0.05 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		0	0		0 10	0		0 18	0	
172 チフルザミド		菌	0.01	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
173 テクロフタラム 174 デスメディファム		菌草	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
175 テトラクロルビンカ	たス	虫	0.005	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
176 テトラコナゾール 177 テトラジホン		菌虫	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		0 5	0		0 10	0		0 18	0	
178 テニルクロール		草	0.01	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
179 テプチウロン 180 テプフェノジド		草虫	0.005 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 0	0		10	0		18 0	0	
181 テブフェンピラド		虫	0.005	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
182 テプラロキシジム 183 テフルトリン		草虫	0.05 0.005	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
184 テフルベンズロン		虫	0.02	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
185 テレフタル酸銅 186 ドジン		菌菌	0.3 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
187 トリクラミド		菌	0.01	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
188   トリクロピル   189   トリシクラゾール		草菌	0.01 0.02	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
190 トリネキサパック	エチル	成	0.02	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
191   トリプホス   192   トリフルスルフロン		成草	0.005 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
193 トリフルミゾール		菌	0.05	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
194 トリフロキシスルフ 195 トリルフルアニド	ノロン	菌菌	0.01 0.01	45 45	0		30 30	0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0	
196 トルクロホスメチノ		菌	0.01	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
197   トルフェンピラド   198   ナプタラム		虫草	0.005 0.01	45 45	0		30 30	0 0		30 30	0		5 5	0		10 10	0		18 18	0 0	
199 ナフタロホス		虫	0.01	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0		18	0	
200 ナプロアニリド		草	0.01	45	0		30	0		30	0		5	0		10	0	l	18	0	

Part		種	定量			1		麦						大			
	検 査 品 目			绘本		绘木					绘本	_	 绘本				
220   250/2002   30				件数		件数			件数				件数		件数		分析結果の 範囲(ppm)
200   150					0		0			0	5 5	0		0		0	
280   150	203 ニテンピラム	虫	0.03	45	Ŭ	30	·		30	0	5	0	10	-	18	-	
30				_	-	_	·		-	0	5	0	-	-	18	0	
March   Marc					-		-			0		-				0	
10   10   10   10   10   10   10   10	208 パーパン	草	0.01	45	0	30	Ö		30	0	5	Ő	10	0	18	0	
11   10   10   10   10   10   10   10					-		-			-		-	-	-		0	
30 Matheway 2	211 バリダマイシン	菌	0.01	45	-	30	-		30	-		-	10	0	18	0	
18   18   18   18   18   18   18   18					Ŭ					ŭ		_		-		0	
Table   Tabl				45	-		·			Ŭ		-	-	-		0	
1	216 ビスピリバックナトリウム塩	草	0.01		0	30	0		30	-	5	Ő	10	0	18	0	
18					v					ŭ		_		-		0	
22	219 ビフェノックス	草	0.005	45	-	30	-		30	Ŭ	5	-	10	0	18	0	
222					-		-			0		_				0	
22   22   22   22   22   22   22   2	222 ピメトロジン				Ŭ					0		_				0	
222	224 ピラゾキシフェン	草			-	30	·		30	0	5	_			18	0	
222   1979   1972   1970   1	225 ピラゾスルフロンエチル	草	0.01	45	-	30	-		30	0		_				0	
222   CyPyIII	227 ピリダフェンチオン	虫	0.005	45	0	30	0		30	0	5	0	10	0	18	0	
200					-					-	-	_				0	
282	230 ピリチオバックナトリウム塩	草	0.01	45	0	30	0		30	Ŭ	5	0	10	0	18	0	
200   100					-		-			0	-	-				0	
228	233 ピリフタリド	成	0.01	45	v	30	·		30	0	5	0	10	0	18	ő	
230   125   17		虫			-		·			Ŭ		-	-	-		0	
288 [日本日) 前 001 48 0 0 30 0 30 0 5 0 0 10 0 110 0 18 0 0 18 0 0 30 0 0 5 0 0 110 0 0 18 0 0 1 10 0 0 18 0 0 10 0 1 10 0 0 18 0 0 0 10 0 0 1 10 0 0 18 0 0 0 10 0 0 18 0 0 0 10 0 0 18 0 0 0 18 0 0 0 18 0 0 0 18 0 0 0 18 0 0 0 18 0 0 0 18 0 0 0 18 0 0 0 0	236 ピリミノバックメチル	草	0.01	45	-	30	-		30	-	5	-	10	0	18	0	
240   72   72   72   73   74   75   75   75   75   75   75   75					~					v		_		-		0	
24   フェナチナルア					-		-			Ŭ		-	-	-		0	
2-83 フェノデザスド 供 0.005 45 0 0 38 0 0 30 0 0 5 0 0 10 0 16 0 0 16 0 0 16 0 0 17 0 0 16 0 0 17 0 0 17 0 0 17 0 0 17 0 0 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	241 フェノキサニル	菌	0.01		-	30	-		30	0	5	_	10		18	0	
24   Dr.   Pr.					v		·			0		_		-		0	
246 フェンカリボディン 関 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 18 0 28 0 28 0 28 0 29 0 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	244 フェノトリン	虫		0	-	0			0	0	5	-	10	0	18	0	
247 フェンアミドン 解 Oot 45 0 30 0 30 0 50 0 10 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 1					Ŭ		-			-		_				0	
249	247 フェンアミドン	菌	0.01	45	v	30	·		30	0	5	_	10	0	18	0	
200 フェンチオン 虫虫 0.001 45 0 30 0 30 0 5 0 0 10 0 18 0 0 18					-		-			0		-		-		0	
222 フェンドロキシュート	250 フェンチオン	虫	0.01	45	v		-		30	0		_				0	
233   フェンプロバトリン 単					-		-			0		-				0	
285   フェンメディフム   単 0.01	253 フェンプロパトリン	虫	0.005	45	0	30	0		30	0		-	10	-	18	0	
287 プラグリート 類 001 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 289 プラボート 類 001 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 289 プラボート 類 001 45 0 30 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 30 0 5 0 0 10 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 30 0 5 0 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 30 0 5 0 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 30 0 5 0 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 30 0 5 0 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 30 0 5 0 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 30 0 5 0 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 30 0 5 0 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 30 0 5 5 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 30 0 5 5 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 5 5 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 5 5 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 5 5 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 5 5 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 5 5 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 5 5 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 5 5 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 5 5 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 30 0 30 0 5 5 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 0 30 0 0 5 5 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 0 30 0 0 30 0 5 5 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 0 30 0 0 30 0 5 5 0 10 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 0 30 0 0 30 0 5 5 0 10 0 0 18 0 0 18 0 289 プラバート 類 001 45 0 0 30 0 0 30 0 5 5 0 10 0 0 18 0					v		·			Ŭ		-	-	-		0	
288 月75年入日					-		-			-	-	0		-		0	
200   プレストー   前 0.005   45 0 0 30 0 30 0 5 0 0 10 0 0 18 0 0 20 2 プブロスジン	258 プタミホス	草	0.01	45	0	30	·		30	0	5	0	10	0	18	0	
281 アピリネート 関 0.005 45 0 0 30 0 0 55 0 10 0 18 0 0 283 7プザスルプロン 草 0.005 0 0 0 0 0 0 5 5 0 10 0 18 0 0 283 7プザスルプロン 草 0.005 0 0 0 0 0 0 0 5 5 0 10 0 18 0 0 285 7プザスルプロン 草 0.01 45 0 0 30 0 0 30 0 5 5 0 10 0 18 0 0 285 7プメドル 草 0.01 45 0 0 30 0 0 30 0 5 5 0 10 0 18 0 0 287 7プリジール 草 0.01 45 0 0 30 0 0 30 0 5 5 0 10 0 18 0 0 287 7プリジール 草 0.01 45 0 0 30 0 0 30 0 5 5 0 10 0 18 0 0 287 7プリジール 草 0.01 45 0 0 30 0 0 30 0 5 5 0 10 0 18 0 0 287 7プリジール 草 0.01 45 0 0 30 0 0 30 0 0 5 0 0 10 0 18 0 0 287 7プリジール 草 0.01 45 0 0 30 0 0 30 0 0 5 0 0 10 0 0 18 0 0 270 7プリジール 草 0.01 45 0 0 30 0 0 30 0 0 5 0 0 10 0 0 18 0 0 270 7プリジール 草 0.01 45 0 0 30 0 0 30 0 0 5 0 0 10 0 0 18 0 0 270 7プリジール 草 0.005 45 0 0 30 0 0 30 0 0 5 0 0 10 0 0 18 0 0 270 7プリンドントン 車 0.005 45 0 0 30 0 0 30 0 0 5 0 0 10 0 0 18 0 0 272 7プルプリントン 車 0.005 45 0 0 30 0 0 30 0 0 5 0 0 10 0 0 18 0 0 272 7プルプリントン 車 0.005 45 0 0 30 0 0 30 0 0 5 0 0 10 0 0 18 0 0 272 7プルプリントント 車 0.005 45 0 0 30 0 0 5 0 0 10 0 0 18 0 0 272 7プルプリントント 車 0.005 45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 18 0 0 18 0 0 272 7プルプリントント 車 0.005 45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					0		·			0		0	-	-		0	
283   フラザスルフロン 草 0.01	261 プピリメート	菌	0.005		0		-		30	-		0	10		18	0	
264   フラムプロップメチル 草 0.005   0   0   0   0   0   0   0   0   0				45	0	30	0		· ·	0	5	0	10	0		0	
266 プリミノルフロンチチル 葉 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 288 フルアクリビルム 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 270 フルアクリビルム 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 0 18 0 270 フルアクルエン 卑 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 0 18 0 271 フルアグエロン 虫 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 0 18 0 271 フルアスエロン 虫 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 0 18 0 271 フルオルイミド 前 0.04 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 0 18 0 271 フルオルイミド 前 0.04 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 0 18 0 271 フルオンナンール 前 0.005 0 0 0 0 0 0 0 5 0 10 0 0 18 0 271 フルアクエナン・虫 前 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 0 18 0 271 フルチンサンール 前 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 0 18 0 271 フルチンサンール 前 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 271 フルチンサンール 前 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 271 フルチンエナン・虫 前 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 271 フルチンエナン・虫 前 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 271 フルチンエナン・虫 前 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 271 フルチンエナン・虫 前 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 271 フルチンエナン・虫 前 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 271 フルチンエナン・虫 前 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 271 フルチンエナン・虫 前 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 271 フルアナエナン・虫 草 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 271 フルアナエナン・虫 草 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 0 10 0 18 0 271 フルアナエナン・虫 草 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 0 10 0 18 0 271 フルアナエナン・虫 草 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 271 フルアナエナン・虫 草 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 282 フルアエナエナル 草 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 282 フルアエナアル 草 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 282 フルアエナアル 草 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 282 フルアエナアル 草 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 282 フルアエナアル 草 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 282 フルアエナアル 草 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 282 フルアエナアル 草 0.001 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 282 フルアエナアル 草 0.001 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 282 フルアエナアル 車 0.001 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 282 フルアエナアル 車 0.001 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 282 フルアエナアル 車 0.001 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 282 フルアエナアル 車 0.001 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 282 フルアエナアル 車 0.001 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 282 フルアエナアル 車 0.001 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 18 0 282 フルアエナアル 車 0.001 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 18 0 282 フルアエナアル 車 0.001 45 0 30 0	264 フラムプロップメチル			~	0	0	·		-	0		0	-		-	-	
288	266 プリミスルフロンメチル	草	0.01		0	30	0		30	0	5	0	10	0	18	0	
269 ]ルアジナム 菌 0.01 45 0 30 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 0 17					0		·			0	-	0		-		0	
271   カルアズロン	269 フルアジナム	菌	0.01	45	0	30	0		30	0	5	0	10	0	18	0	
272 フルオルイミド 菌 0.04 45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					0		-			0		0				0	
274 フルキンコナゾール 菌 0.005 45 0 30 0 30 0 55 0 10 0 18 0 275 フルシラゾール 菌 0.005 45 0 30 0 30 0 55 0 10 0 18 0 18 0 276 フルシラゾール 菌 0.01 45 0 30 0 30 0 30 0 55 0 10 0 18 0 18 0 277 フルスルファミド	272 フルオルイミド	菌	0.04		0	30	-		30	0	5	0	10	0	18	0	
275   ブルシドリネート   虫 0.005   45   0   30   0   30   0   30   0   10   0   18   0				0	0	0	0		-	0		0		-		0	
フリルスリンフォミト   菌   O.01   45   O   30   O   30   O   5   O   O   O   O   O   O   O   O	275 フルシトリネート	虫	0.005		0		-		30	0	5	0	10	0	18	0	
278   フルチアセットメチル   草   0.005   45   0   30   0   30   0   5   0   0   0   0   0   0   0					0		-			0	-	0				0	
280 ブルフェナセット 草 0.01 0 0 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 283 ブルテェクスコン	278 フルチアセットメチル	草	0.005	45	0	30			30	0	0	0	0	0	0	0	
281 フルフェノウスロン 虫 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 282 フルフェンビルエチル 草 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 284 フルメトリン 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 284 フルメトリン 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 285 プレチラロール 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 287 プロスルフロン 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 287 プロスルフロン 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 288 プロチオホス 虫 虫 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 288 プロデオホス 虫 虫 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 289 プロパギサホッブ 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 290 プロパジン 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 290 プロパジン 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 290 プロパジン 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 291 プロパホス 虫 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 292 プロパホス 虫 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 293 プロパホス コ ロ 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 293 プロパホス コ ロ 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 293 プロパホス コ ロ 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 293 プロパルギット 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 293 プロパルギット 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 293 プロパルギット 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 293 プロパルギット 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 295 プロペナゾール 菌 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 プロペナゾール 菌 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 プロペナゾール 菌 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 プロペナゾール 菌 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 プロペナゾール 菌 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 プロペナゾール 菌 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 プロペナゾール カ ロ 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 プロペナゾール カ ロ 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 プロペナゾール カ ロ 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 プロペナゾール カ ロ 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 297 プロペナゾール カ ロ 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 297 プロペナゾール カ ロ 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 298 プロペナゾール カ ロ 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 10 0 18 0 299 プロペナゾール カ ロ 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 30 0 5 0 10 0 10 0 18 0 299 プロペナゾート				45 0	0		·			0	-	0		-		0	
283 ブルミクロラックベンチル 草 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 286 ブルメトリン 車 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 286 ブルストリン 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 288 ブロストコロン 車 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 288 ブロストコロン 車 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 288 ブロズトオホス 电 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 288 ブロズキザホッブ 車 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 290 ブロバシス 电 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 291 ブロバホス 电 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 291 ブロバホス 电 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 292 ブロバモガホップ 車 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 292 ブロバモガホップ 車 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 292 ブロバモガトップ 車 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 292 ブロバモオント 車 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 292 ブロバモオント 車 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 294 ブロヒドロジャスモン 車 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 294 ブロヒドロジャスモン 車 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 294 ブロヒドロジャスモン 車 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 294 ブロモアジャストン 車 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 ブロボキシカルバゾン 車 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 ブロボキシカルバゾン 車 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 297 ブロマシル 电 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 297 ブロマシル 电 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 297 ブロマシル 电 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 297 ブロマシル 电 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 297 ブロマシル 电 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 297 ブロマシル 电 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 297 ブロマシル 电 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 297 ブロマシル 电 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 297 ブロマンシト 車 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 297 ブロマンシト 車 0.01 45 0 30 0 0 30 0 5 0 10 0 18 0 297 ブロマンシト 車 0.01 45 0 30 0 0 30 0 5 0 10 0 18 0 297 ブロマンシト 車 0.01 45 0 30 0 0 30 0 5 0 10 0 0 18 0 297 ブロマンシト 車 0.01 45 0 30 0 0 30 0 5 0 10 0 0 18 0 297 ブロマンシト 車 0.01 45 0 30 0 0 30 0 5 0 10 0 0 18 0 297 ブロマンシト	281 フルフェノクスロン	虫	0.005		0		-			0	5	-	10	0	18	0	
284 ブルメトリン 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 286 ブレチラウロール 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 287 ブロスルプロン 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 288 ブロデオホス 虫 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 288 ブロデオホス 虫 0.005 45 0 30 0 5 0 10 0 18 0 289 ブロバジン 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 290 ブロバジン 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 291 ブロバホス 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 292 ブロバホス 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 292 ブロバルギット 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 293 ブロバルギット 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 293 ブロバルギット 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 294 ブロドロバメテレン 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 ブロベナソール 苗 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 ブロベナソール 苗 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 ブロベナソール 苗 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 ブロベナソール 苗 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 ブロベナソール 苗 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 ブロベナソール 苗 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 ブロベナソール 苗 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 ブロベナソール 苗 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 ブロベナシール 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 ブロベナソール カ 0 0 0 0 0 0 5 0 10 0 18 0 297 ブロマシル 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 298 ブロモクロロメタン 薫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 298 ブロモクロロメタン 薫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 298 ブロモクロロメタン 薫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 298 ブロモクロロメタン 薫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 299 ブロモクチド		草			0	30	0		30	0		0			18	0	
286 プロクロラズ 菌 0.05 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 289 プロパオカス 虫 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 289 プロパオオス 虫 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 289 プロパキザホップ 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 290 プロパシン 車 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 291 プロパホス 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 292 プロパホカルブ 菌 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 292 プロパキザト 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 293 プロパボキット 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 294 プロドキット 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 294 プロドキット 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 294 プロドキット 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 294 プロドキット 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 294 プロドキット 虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 294 プロドキットル	284 フルメトリン	虫	0.01	45	0	30	0		30	0	-	0	10	-	18	0	
287 プロスルフロン 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 288 プロチオホス 車 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 289 プロパキザホップ 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 290 プロパジン 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 291 プロパホス 电 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 292 プロパモカルブ 菌 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 293 プロパルギット 电 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 293 プロパルギット 电 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 293 プロパルギット 电 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 294 プロドロジャスモン 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 プロペチソール 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 プロペキシカルパソン 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 プロペキシカルパソン 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 プロペキシカルパソン 草 0.01 0 0 0 0 0 0 5 0 10 0 18 0 297 プロマシル 电 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 298 プロモクロロメタン 薫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 298 プロモクロロメタン 薫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 299 プロモブチド 草 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 299 プロモブチド	286 プロクロラズ	菌	0.05	45	0	30	-		30	-	5	0	10	0	18	0	
288 プロパキザホップ 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 290 プロパジン 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 291 プロパホス 虫虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 292 プロパモカルブ 菌 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 292 プロパモカルブ	287 プロスルフロン	草			0		·			0		0				0	
291 プロパホス 虫虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 292 プロパモカルブ 虫虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 293 プロパレギット 虫虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 294 プロドロジャスモン 草 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 295 プロペナソール 菌 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 プロペナシール 草 0.01 45 0 30 0 5 0 10 0 18 0 296 プロペキシカルパゾン 草 0.01 0 0 0 0 0 5 0 10 0 18 0 297 プロマシル 虫虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 297 プロマシル 虫虫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 298 プロモクロコメタン 薫 0.01 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 298 プロモプラド 草 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 299 プロモブチド 草 0.005 45 0 30 0 30 0 5 0 10 0 18 0 299 プロモブチド	289 プロパキザホップ	草	0.01	45	0	30			30	0	5	0	10	0	18	0	
292     プロパモカルブ     菌     0.01     45     0     30     0     30     0     5     0     10     0     18     0       293     プロパレギット     虫     0.01     45     0     30     0     30     0     5     0     10     0     18     0       294     プロドロジャスモン     草     0.01     45     0     30     0     30     0     5     0     10     0     18     0       295     プロペナゾール     菌     0.01     45     0     30     0     30     0     5     0     10     0     18     0       296     プロペナゾール     草     0.01     45     0     30     0     0     5     0     10     0     18     0       296     プロマシル     虫     0.01     45     0     30     0     30     0     5     0     10     0     18     0       298     プロモクタシ     薫     0.01     45     0     30     0     30     0     5     0     10     0     18     0       298     プロモクタシ     草     0.05     45     0     30     0     30 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></td<>					0		-			-	-	0				0	
294 プロヒドロジャスモン     草     0.01     45     0     30     0     5     0     10     0     18     0       295 プロペナソール     菌     0.01     45     0     30     0     5     0     10     0     18     0       296 プロポキシカルパソン     草     0.01     0     0     0     0     5     0     10     0     18     0       297 プロマシル     虫     0.01     45     0     30     0     30     0     5     0     10     0     18     0       298 プロモクロコメタン     藁     0.01     45     0     30     0     30     0     5     0     10     0     18     0       299 プロモブチド     草     0.005     45     0     30     0     30     0     5     0     10     0     18     0	292 プロパモカルブ	菌	0.01		-	30	-		30	0	5	-	10	-	18	0	
295     プロペナゾール     菌     0.01     45     0     30     0     5     0     10     0     18     0       296     プロポキシカルパゾン     草     0.01     45     0     0     0     0     5     0     10     0     18     0       297     プロマシル     虫     0.01     45     0     30     0     5     0     10     0     18     0       298     プロモクロロメタン     薫     0.01     45     0     30     0     5     0     10     0     18     0       299     プロモプチド     草     0.005     45     0     30     0     5     0     10     0     18     0	293 プロパルギット	虫			0	30	0		30	0		0	10	-	18	0	
296 プロポキシカルパゾン     草 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	295 プロベナゾール	菌			0		0			0	-	0	-	-	18	0	
298 プロモクロロメタン 薫 0.01 45 0 30 0 5 0 10 0 18 0 299 プロモブチド 草 0.005 45 0 18 0 18 0	296 プロポキシカルバゾン	草	0.01	0	0	0			0	0		0	10	0	18	0	
299   プロモブチド   草   0.005   45   0     30   0     5   0     10   0   18   0	298 プロモクロロメタン	薫	0.01	45	0	30	0		30	0	5	0	10	0	18		
300 プロモホス   虫 0.005   45   0   30   0   30   0   5   0   10   0   18   0	299 プロモブチド				v		0			0	5	0		-		0	

	18	<b>—</b>					Ŋ١	麦							大	麦			
検 査 品 目	種	定量		アメリ	Jカ		カナ	ダ	;	オースト	ラリア	アメ	Jカ		カナ	ダ	;	オースト	ラリア
	類	限界	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)		検出 数	分析結果の 範囲(ppm)
301 プロモホスエチル 302 ヘキサジノン 303 ヘキサジノン 304 ヘキシチアゾックス 306 ペブレート 307 ペンシクロン 308 ペンスルアデニン又はペンジルアミノブリン 309 ペンスリド 310 ペンスルプロフンメチル 311 ペンソノンエナップ 313 ペンドキサゾン 314 ペンフルフレセート 316 ホキシム 317 ホサロン 318 ポスカリド 319 ポスチアゼート 320 ホセチリン 321 ホメナフェン 322 ホラムスルフロン 323 ホルクロルフェヌロン 324 ホルペット 325 マレイン酸ヒドラジト 326 ミルベックエア・ジド 327 メンスルフロンメチル 328 メチオカルブ 329 メトキシフェノジド 330 メドキノストロビン 331 メバニビリム 332 メフェナセット 333 メフェナセット 334 メブロニル 335 モリネート 337 ブラクトカース 338 リムフェスロン 339 ルフェヌロン	虫草虫虫草草菌 戍 草草草草草草草虫虫菌虫菌草草成菌成虫草虫虫菌菌虫草菌虫草草菌虫草	0.01 0.01 0.005 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4			30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	05件 314項	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3			 000000000000000000000000000000000000000	*	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0000000000000000000000000000000000000	3件 32.7項	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		

別紙 飼料小麦(着地検査)(平成17年11月29日以降契約分)

<u> 飼料小麦(着地検査)(平成17</u>	年	11月2	<u>2 9 日以</u>						
	種			7	トース	トラリア		カ	ナダ
検査品目		基準値	定量限界			分析結果の	検査	検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
1 ヘプタクロル	炄	0.02	0.01	2	0		1	0	
2 ディルドリン	虫	0.02	0.01	2	0		1	0	
3 D D T	虫	0.5	0.01	2	0		1	0	
4 B H C	虫	0.05	0.01	2	0		1	0	
5 マラチオン	虫	5.0	0.01	2	0		1	0	
6 パラチオン	虫	0.5	0.01	2	0		1	0	
7 フェニトロチオン	虫	5.0	0.01	2	0		1	0	
8 エンドリン	虫	0.01	0.01	2	0		1	0	
9 ダイアジノン	虫	5.0	0.01	2	0		1	0	
10 ピリミホスメチル	虫	4.0	0.01	2	0		1	0	
11 ピペロニルブトキシド	成	8.0	0.1	2	0		1	0	
12 E D B	虫	0.1	0.05	2	0		1		
13 カルバリル	虫	5.0	0.01	2	0		1	0	
14 クロルピリホスメチル	虫虫	3.0	0.01	2	0		1	0	
15 ジクロルボス	虫虫	2.0	0.01	2	0		1	0	
16 チアベンダゾール	菌菌	5.0	0.05	2	0		1	-	
17 フェンチオン	虫	1.0	0.01	2	0		1	0	
18 フェントエート	虫	1.0	0.01	2	0		1	_	
19 フェノブカルブ	虫	1.0	0.01	2	0		1	0	
20 イソブロカルブ	虫虫	0.5	0.1	2	0		1	_	
21 クロルプロファム	草	0.2	0.01	2	0		1	0	
22 E P N	虫	0.5	0.01	2	0		1	0	
23 ホサロン	虫虫	5.0	0.01	2	0		1	-	
24 アラクロール	草	5.0	0.1	2	0		1	0	
25 アレスリン	虫	1.0	0.01	2	0		1	0	
26 フェンバレレート	虫虫	5.0	0.01	2	0		1	0	
27 ベノミル	五菌	20.0	0.01	2	0		'1	0	
28 ペルメトリン	虫虫	10.0	0.02	2	0		1	0	
29 アセフェート	虫虫	5.0	0.02	2	0		'1	0	
30 エジフェンホス	京菌	50.0	0.03	2	0		1	0	
30 エジノエノホス 31 エチオン	困虫			2	0		1	_	
31 エデオン 32 エトリムホス	出虫	10.0 5.0	0.01 0.01	2	0			0	
	出虫	0.5	0.01	2	0		1	_	
33 クロルピリホス				2	0			0	
34 クロルフェンビンホス	虫	5.0	0.01	2	0		1	-	
35 クロルベンジレート	虫草	1.0	0.05	2	0		1	_	
36 2 , 4 - D		0.5	0.05	2	0		1	0	
37 イソフェンホス	虫	1.0	0.05		-		1	-	
38 テルプホス	虫	5.0	0.01	2	0		1	0	
39 ホスメット	虫	20.0	0.05	2	0		1	_	
40 メチダチオン	虫	20.0	0.05	2	0		1	0	
41 鉛	-	3.0	0.25	2	0	0.00	1	0	
42 カドミウム	-	1.0	0.02	2	2	0.03	1	0	
43 水銀	-	0.4	0.01	2	0		1	-	
44 ひ素	-	2.0	0.25	2	0		1	0	
45 アフラトキシン B 1	-	0.02	0.002	2	0		1	0	
(注)检查日日は、無けむ在少が含	<u> </u>				4 5	<u>品目</u> 空について		イノ曲な	

(注)検査品目は、農林水産省が定める「飼料の有害物質の指導基準の制定について」に基づく農薬等である。

別紙 飼料小麦(着地検査)(平成18年6月1日以降契約分)

飼料小麦(着地検査)(平成18		6月1	以降契	約分					. 🖒	ı		_
W*00	種					リカ			トダ			国
検査品目	NC.	基準値	定量限界			分析結果の 範囲(ppm)	検査	検出	検出範囲	検査		分析結果の 範囲(ppm)
112 4 0	類草	(ppm)	(ppm)	件数	数	₩ HE EEEE ( PPIII )	件数	数	(ppm)	件数	数	₩ HE EEEE ( PPIII )
1 2 , 4 - D		0.5	0.02	3	0		10	0		2	0	
2 アトラジン	草虫	0.3	0.02	3	0		10	0		2	0	
3 アルジカルブ   4 イミダクロプリド	虫	0.02	0.01	3	0		10	0		2	0	
	虫	0.05	0.02	3	0		10	0		2	0	
│ <sub>5</sub> カルタップ、チオシクラム及びベン   スルタップ	虫	0.2	0.1	3	0		10	0		2	0	
6 カルバリル	虫	2	0.01	3	0		10	0		2	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 ル	菌	0.6	0.1	3	0		10	0		2	0	
8 カルボフラン	虫	0.2	0.02	3	0		10	0		2	0	
9 グリホサート	草	5	0.02	3	3	0.02-0.06	10	10	0.42-2.07	2	0	
10 グルホシネート	草	0.2	0.03	3	0		10	0		2	0	
11 クロルピリホス	虫	0.5	0.01	3	0		10	0		2	0	
12 クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	3	3	0.01-0.11	10			2	0	
13 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.05	3	0		10	0		2	0	
14/クロルプロファム	草	0.05	0.02	3	0		10	0		2	0	
15 シアナジン	草	0.1	0.01	3	0		10	0		2	0	
16 ジカンバ	草	0.5	0.02	3	0		10	0		2	0	
17 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	3	0		10	0		2	0	
18 ジクワット	草	2	0.1	3	0		10	0		2	0	
19 シハロトリン	虫	0.05	0.02	3	0		10	0		2	0	
20 シフルトリン	虫	2	0.05	3	0		10	0		2	0	
21 ジメトエート	虫	0.05	0.02	3	0		10	0		2	0	
22 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	3	0		10	0		2	0	
23 チアベンダゾール	虫	0.5	0.05	3	0		10	0		2	0	
24 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.1	3	0		10	0			0	
25 テルプホス	虫	0.01	0.005	3	0		10	0		2 2	0	
26 トリシクラゾール	菌	0.02	0.02	3	0		10	0		2	0	
27 二臭化エチレン(EDB)	虫	0.1	0.01	3	0		10	0			0	
28 パラコート	草	0.05	0.05	3	0		10	0		2 2	0	
29 パラチオン	虫	0.3	0.01	3	0		10	0		2	0	
30 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	3	0		10	0		2	0	
31 ピリミホスメチル	虫	1	0.01	3	0		10	0		2	0	
32 フェニトロチオン	虫	10	0.01	3	0		10	0		2	0	
33 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	3	0		10	0		2	0	
34 フェントエート	虫	0.4	0.02	3	0		10	0		2	0	
35 ブロモキシニル	草	0.2	0.05	3	0		10	0		2	0	
36 ペルメトリン	虫	2	0.05	3	0		10	0		2	0	
37 ベンタゾン	草	0.2	0.02	3	0		10	0		2	0	
38 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	3	0		10	0		2	0	
39 ホスメット	虫	0.05	0.05	3			10			2 2	0	
40 ホレート	虫	0.05	0.05	3			10			2	0	
41 マラチオン	虫	8	0.01	3		0.03	10		0.01-0.02	2		
42 メチダチオン	虫	0.02	0.02	3			10	0		2	0	
43 メトプレン	虫	5	0.02	3		0.02-0.25	10			2	0	
44 カドミウム	-	1.0	0.02	3		0.02-0.04	10		0.03-0.04	2	0	
45 アフラトキシンB1	-	0.02	0.001	3			_10			2	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

飼料大麦(着地検査)(平成17年11月29日以降契約分)

阿州八爻(首地大直)(十九十		,,	2 7 11 9	11 72		<i>/</i> ·リカ	l -	7	- II 7		-	ナダ
松木口口	種	++ ×+ /+		14-					トラリア	10-		
検査品目		基準値	定量限界			分析結果の	検査	検出	分析結果の		検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
1 ヘプタクロル	虫	0.02	0.01	2	0		5	0		3	0	
2 ディルドリン	虫	0.02	0.01	2	0		5	0		3	0	
3 D D T	虫	0.5	0.01	2	0		5	0		3	0	
4 B H C	虫	0.05	0.01	2	0		5	0		3	0	
5 マラチオン	虫	5.0	0.01	2	1	0.01	5	0		3	0	
6 パラチオン	虫	0.5	0.01	2	0	0.01	5	0		3	0	
7 フェニトロチオン	虫	5.0	0.01	2	0		5	0		3	0	
8 エンドリン	虫虫	0.01	0.01	2	0		5	0		3	0	
9 ダイアジノン	虫虫	5.0		2	0		5	0			-	
			0.01		-			-		3	0	
10 ピリミホスメチル	虫	4.0	0.01	2	0		5	0		3	0	
11 ピペロニルブトキシド	成	8.0	0.1	2	0		5	0		3	0	
12 E D B	虫	0.1	0.05	2	0		5	0		3	0	
13 カルバリル	虫	5.0	0.01	2	0		5	0		3	0	
14 クロルピリホスメチル	虫	3.0	0.01	2	1	0.02	5	0		3	0	
15 ジクロルボス	虫	2.0	0.01	2	0		5	0		3	0	
16 チアベンダゾール	菌	5.0	0.05	2	0		5	0		3	0	
17 フェンチオン	虫	1.0	0.01	2	0		5	0		3	0	
18 フェントエート	虫	1.0	0.01	2	0		5	0		3	0	
19 フェノブカルブ	虫	1.0	0.01	2	0		5	0		3	0	
20 イソブロカルブ	虫虫	0.5	0.1	2	0		5	0		3	0	
21 クロルプロファム	草	0.2	0.01	2	0		5	0		3	0	
				2	-		5	0			0	
22 E P N	虫	0.5	0.01		0			-		3	-	
23 ホサロン	虫	5.0	0.1	2	0		5	0		3	0	
24 アラクロール	草	5.0	0.1	2	0		5	0		3	0	
25 アレスリン	虫	1.0	0.01	2	0		5	0		3	0	
26 フェンバレレート	虫	5.0	0.01	2	0		5	0		3	0	
27 ベノミル	菌	20.0	0.02	2	0		5	0		3	0	
28 ペルメトリン	虫	10.0	0.02	2	0		5	0		3	0	
29 アセフェート	虫	5.0	0.05	2	0		5	0		3	0	
30 エジフェンホス	菌	50.0	0.01	2	0		5	0		3	0	
31 エチオン	虫	10.0	0.01	2	0		5	0		3	0	
32 エトリムホス	虫	5.0	0.01	2	0		5	0		3	0	
33 クロルピリホス	虫	0.5	0.01	2	0		5	0		3	0	
34 クロルフェンビンホス	虫	5.0	0.01	2	0		5	0		3	0	
35 クロルベンジレート	虫	1.0	0.05	2	0		5	0		3	0	
36 2 , 4 - D	草	0.5	0.05	2	0		5	0		3	0	
37 イソフェンホス	虫	1.0	0.05	2	0		5	0		3	0	
37 19フェンホス   38 テルプホス	虫虫	5.0	0.05	2	0		5	0		3	0	
					-			-			-	
39 ホスメット	虫	20.0	0.05	2	0		5	0		3	0	
40 メチダチオン	虫	20.0	0.05	2	0		5	0		3	0	
41 鉛	-	3.0	0.25	2	0		5	0		3	0	
42 カドミウム	-	1.0	0.02	2	0		5	2	0.02	3	0	
43  水銀	-	0.4	0.01	2	0		5	0		3	0	
44 ひ素	-	2.0	0.25	2	0		5	0		3	0	
45 アフラトキシンB1	-	0.02	0.002	2	0		5	0		3	0	
計						4 5	品目					
(注) 給杏品日け 農林水産省が3	コルフ	「 43 ky かっ	宇宙を	と消せ	進の生	定について、	ニ甘べ	/ 曲帯	ケッセス			•

<sup>(</sup>注)検査品目は、農林水産省が定める「飼料の有害物質の指導基準の制定について」に基づく農薬等である。

別紙

飼料大麦(着地検査)(平成18年6月1日以降契約分)

飼料大麦(看地検査)(平成1	0 4	- O 月 I	口以阵夹	こだりて			1			1					
	種					リカ		ウクラ				-ラリア	ļ	カナ	
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
1 2 , 4 - D	草	0.5	0.02	15	1	0.04	1	0		9	0		16	0	
2 アトラジン	草	0.02	0.02	15	0		1	0		9	0		16	0	
3 アラクロール	草	0.05	0.05	15	0		1	0		9	0		16	0	
4 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	15	0		1	0		9	0		16	0	
5 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	15	0		1	0		9	0		16	0	
。カルタップ、チオシクラム及びベン	ф	0.0	0.4	4.5	0		1	0		_	0		4.0	0	
│ <sup>□</sup> スルタップ	虫	0.2	0.1	15	U		ı	U		9	U		16	0	
7 カルバリル	虫	5	0.01	15	0		1	0		9	0		16	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	15	0		1	0		9	0		16	0	
ル															
9 カルボフラン	虫	0.2	0.02	15	0		1	0		9	0		16	0	
10 グリホサート	草	20	0.02	15	9	0.02-0.16	1	0		9	0		16	16	0.11-0.86
11 グルホシネート	草	5	0.03	15	0		1	0		9	0		16	0	
12 クロルピリホス	虫	0.2	0.01	15	0		1	0		9	0		16	0	
13 クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	15	2	0.01-0.05	1	0		9	0		16	0	
14 クロルプロファム	草	0.05	0.02	15	0		1	0		9	0		16	0	
15 シアナジン	草	0.05	0.01	15	0		1	0		9	0		16	0	
16 ジカンバ	草	0.5	0.02	15	0		1	0		9	0		16	0	
17 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	15	0		1	0		9	1	0.03	16	0	
18 ジクワット	草	5	0.1	15	0		1	0		9	0		16	0	
19 シハロトリン	虫	0.2	0.02	15	0		1	0		9	0		16	0	
20 シフルトリン	虫	2	0.05	15	0		1	0		9	0		16	0	
21 ジメトエート	虫	0.04	0.02	15	0		1	0		9	0		16	0	
22 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	15	0		1	0		9	0		16	0	
23 チアベンダゾール	虫	0.05	0.05	15	0		1	0		9	0		16	0	
24 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.1	15	0		1	0		9	0		16	0	
25 テルブホス	虫	0.01	0.005	15	0		1	0		9	0		16	0	
26 トリシクラゾール	菌	0.02	0.02	15	0		1	0		9	0		16	0	
27 二臭化エチレン(EDB)	虫	0.01	0.01	15	0		1	0		9	0		16	0	
28 パラコート	草	0.05	0.05	15	0		1	0		9	0		16	0	
29 パラチオン	虫	0.5	0.01	15	0		1	0		9	0		16	0	
30 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	15	0		1	0		9	2	0.04-0.30	16	0	
31 ピリミホスメチル	虫	1	0.01	15	0		1	0		9	0		16	0	
32 フェニトロチオン	虫	5	0.01	15	0		1	0		9	2	0.04-0.23	16	0	
33 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	15	0		1	0		9	0		16	0	
34 フェントエート	虫	0.4	0.02	15	0		1	0		9	0		16	0	
35 フェンバレレート	虫	8	0.02	15	0		1	0		9	0		16	0	
36 プロモキシニル	草	0.2	0.05	15	0		1	0		9	0		16	0	
37 ペルメトリン	虫	2	0.05	15	0		1	0		9	0		16	0	
38 ベンタゾン	草	0.2	0.02	15	0		1	0		9	0		16	0	
39 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	15	0		1	0		9	0		16	0	
40 ホスメット	虫	0.05	0.05	15	0		1	0		9	0		16	0	
41 ホレート	虫	0.05	0.05	15	0		1	0		9	0		16	0	
42 マラチオン	虫	2	0.01	15	8	0.01-0.04	1	0		9	0		16	3	0.01
43 メチダチオン	虫	0.02	0.02	15	0		1	0		9	0		16	0	
44 メトプレン	虫	5	0.02	15	1	0.13	1	0		9	0		16	0	
45 鉛	-	3.0	0.25	15	0		1	0		9	0		16	0	
46 カドミウム	-	1.0	0.02	15	5	0.02-0.03	1	0		9	3	0.02	16	2	0.02
47 アフラトキシンB1	-	0.02	0.001	15	0		1	0		9	0		16		
計				'			•	4 7	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。

## (注)

- 1.検査対象の外国産米麦は、平成18年4月1日から平成19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.検査検体数については、種類別・産地国別に別表に記載している。
- 3.検査実施機関は、国内外の公的検査機関である。
- 4.残留農薬基準値欄中、「N.D.」とは不検出を指す。
- 5.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、薬は薬害軽減剤である。