19年度に政府が買い付けた輸入米麦の残留農薬等の分析結果の取りまとめ

平成19年度に政府が買い付けた輸入米麦の残留農薬等の分析結果について取りまとめましたのでお知らせします。

なお、農林水産省では、米麦の輸入時に、商社に残留農薬等についての分析を義務付け、 食品衛生法等に適合した米麦のみを買い付けることとしています。

1.検査の目的

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

2.検査の方法

(1) 検査対象

農林水産省が輸入を行う全ての米麦を対象とした。

(2) サンプリング

サンプル採取の方法は以下のとおり。

米の積地検査

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試料の採取を実施した。

米麦の着地検査

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

(3) 分析対象品目数

米麦の積地検査・着地検査

ハ七ちに、七典英笠の種類	÷	K	小麦	大麦
分析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18年10月6日以降の契約分	230種類(2)種類	309種類		
平成18年11月29日以降の契約分		(3)種類	-	-
平成19年3月30日以降の契約分	231種類	308種類		
平成19年5月31日以降の契約分	(2)種類	(3)種類	238種類 (1)種類	225種類
平成19年9月21日以降の契約分	237種類(2)種類	316種類 (3)種類		
平成19年12月28日以降の契約分	240種類 (2)種類	313種類 (3)種類		

「食品衛生法」(ポジティブリスト)の残留農薬基準等に基づき、

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

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

()内は農林水産省の独自設定品目(内数)であり、詳細は以下のとおり。

米(積地検査)	米(着地検査)	小麦(着地検査)
真菌 遺伝子組換え(米国·中国)	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

飼料用麦類の着地検査

検査を行った農薬等の種類	小麦	大麦
平成19年3月14日以降の契約分	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〈農薬等を選定した。

(4) 分析方法等

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

(5) 定量限界

別紙参照。

3.分析結果(詳細は別紙参照)

(1) 米麦の積地・着地検査

定量限界以上の農薬等が、米から9種類、小麦から18種類、大麦から8種類検出されたが、食品衛生法に基づく残留農薬基準等を超過するものは無かった。

米麦から検出された農薬等

*	小麦	大麦
・ <u>アセタミプリド</u> ・イソプロチオラン ・カドミウム ・キンクロラック ・臭素 ・ <u>テブコナゾール</u> ・ <u>トリシクラゾール</u> ・プロピコナゾール ・ ヘキサコナゾール	・2,4-D ・BHC ・グリホサート ・クロピラリド ・クロルピリホスメチル ・クロルメコート ・ジカンバ ・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 ・ピリミホスメチル ・プリエート・フェニトロチオン ・マラチオン ・メトキシクロール ・メトプレン ・リンデン(-BHC)	・MCPA ・カルバリル ・グリホサート ・クロピラリド ・臭素 ・フェニトロチオン ・メトプレン ・リンデン(-BHC)

平成19年度の検査で新たに検出された農薬(下線)の詳細は以下のとおり。

BHC

農薬・殺虫剤。穀類の害虫防除に使用される。

【基準値】0.2 ppm(mg/kg)(小麦)

【検出値】0.005 ppm(mg/kg) (アメリカ産小麦187検体のうち1検体から検出)

リンデン(-BHC)

農薬・殺虫剤。穀類の害虫防除に使用される。

【基準値】0.01 ppm(mg/kg)(小麦·大麦)

【検出値】0.005 ppm(mg/kg) (アメリカ産小麦187検体のうち1検体から検出) 0.009 ppm(mg/kg) (カナダ産大麦9検体のうち1検体から検出)

MCPA

農薬・除草剤。トウモロコシ、麦類等の畑の除草に使用される。

【基準值】0.1 ppm(mg/kg)(大麦)

【検出値】0.025 ppm(mg/kg) (カナダ産大麦9検体のうち1検体から検出)

アセタミプリド

農薬・殺虫剤。稲のウンカなどの害虫防除に使用される。

【基準值】一律基準: 0.01 ppm(mg/kg)(米)

【検出値】0.01 ppm(mg/kg) (ベトナム産米穀 9 検体のうち 4 検体から検出)

クロルメコート

農薬・植物成長調整剤。小麦の倒伏軽減に使用される。

【基準值】5 ppm(mg/kg)(小麦)

【検出値】0.02-0.22 ppm(mg/kg) (フランス産小麦8検体のうち6検体から検出)

ジカンバ

農薬・除草剤。休閑畑等の除草に使用される。

【基準値】0.5 ppm(mg/kg)(小麦)

【検出値】0.01 ppm(mg/kg) (アメリカ産小麦187検体のうち1検体から検出)

テブコナゾール

農薬・殺菌剤。麦類、トウモロコシ等の殺菌に使用される。

【基準値】0.05 ppm(mg/kg)(米)、2 ppm(mg/kg)(小麦)

【検出値】0.005 ppm(mg/kg) (ベトナム産米穀9検体のうち1検体から検出)

0.02 ppm(mg/kg) (フランス産小麦 8 検体のうち 1 検体から検出)

トリシクラゾール

農薬・殺菌剤。稲のいもち病等に使用される。

【基準値】3 ppm(mg/kg)(米)

【検出値】0.06-0.11 ppm(mg/kg) (中国産米穀264検体のうち3検体から検出)

ヘキサコナゾール

農薬・殺菌剤。果樹のうどんこ病等に使用される。

【基準値】0.02 ppm(mg/kg)(米)

【検出値】0.01 ppm(mg/kg) (ベトナム米穀9検体のうち2検体から検出)

(2) 飼料用麦の着地検査

定量限界以上の農薬等が、小麦から8種類、大麦から14種類検出されたが、飼料安全法に基づく残留基準を超過するものは無かった。

飼料用麦類から検出された農薬等

小麦	大麦
· <u>カルベンダジム、チオファネート、チオファ</u>	· 2,4-D
<u>ネートメチル及びベノミル</u>	<u>・カルベンダジム、チオファネート、チオファネ</u>
・カドミウム	<u>ートメチル及びベノミル</u>
・グリホサート	・カドミウム
・クロルピリホス	・グリホサート
・クロルピリホスメチル	・クロルピリホスメチル
·ジクロルボス及びナレド	· <u>ジカンバ</u>
・マラチオン	

・メトプレン	・パラチオン
	・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
	· 鉛
	・ <u>アフラトキシン B 1</u>

平成19年度の検査で新たに検出された農薬等(下線)の詳細は以下のとおり。

カルベンダジム(チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル)

農薬・殺菌剤。果樹や野菜の予防的な殺菌に使用される。

【基準值】0.6 ppm(mg/kg)(飼料小麦、飼料大麦)

【検出値】0.36 ppm(mg/kg) (カナダ産小麦3検体のうち1検体から検出)

0.02-0.12 ppm(mg/kg) (中国産小麦11検体のうち6検体から検出)

0.02-0.05 ppm(mg/kg) (アルゼンチン産大麦2検体のうち2検体から検出)

0.02-0.23 ppm(mg/kg) (中国産大麦26検体のうち9検体から検出)

ジカンバ

農薬・除草剤。休閑畑の除草に使用される。

【基準值】0.5 ppm(mg/kg)(飼料大麦)

【検出値】0.03 ppm(mg/kg) (アルゼンチン産大麦2検体のうち1検体から検出)

アフラトキシンB1

カビ毒。

【基準値】0.02 ppm(mg/kg)(飼料大麦)

【検出値】0.008 ppm(mg/kg) (中国産大麦26検体のうち1検体から検出)

4. その他

麦類は、産地国の輸出港エレベーターにおいて、輸出向けの麦類から定期的にサンプルを採取し、麦類に「食品衛生法」に基づく一律基準が設定された農薬を原則とし、そのうち検査が可能な農薬についてサーベイランス(調査)を実施している。(検査項目:別紙参照)

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

別紙 米穀(積地検査)(平成18年10月6日以降	牟契	約分)				
検査品目	種	基準値	定量限界	検査	タ 検出	イ 濃度範囲
1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	類虫	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.01	件数 4	数 0	(mg/kg)
2 1-ナフタレン酢酸	成	0.1	0.005	4	0	
3 2-(1-ナフチル)アセタミド 4 2,6-ジイソプロピルナフタレン	成成	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	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	4	0	
7 N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-	共	0.02	0.01	4	0	
' 5-エン-2,3-ジカルボキシイミド 8 アイオキシニル	草	0.01	0.01	4	0	
9 アクリナトリン 10 アザコナゾール	虫	0.01 0.01	0.01	4 4	0	
11 Pザフェニジン	菌草	0.01	0.01 0.01	4	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	4	0	
14 アセタミプリド	虫草	0.01 0.01	0.01	4 4	0	
15 アセトクロール 16 アセフェート	虫	0.01	0.01 0.01	4	0	
17 アトラジン 18 アミノピラリド	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	4	0	
19 アメトリン	草草	0.01 0.01	0.01	4 4	0	
21 アラニカルブ	虫	0.01	0.01 0.01	4	0	
22 アラマイト 23 アリドクロール	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	4	0	
24 アルドキシカルブ	虫	0.01	0.01	4	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	0.01 0.01	4	0	
27 イサゾホス 28 イソウロン	虫草	0.01 0.02	0.01 0.01	4 4	0	
29 イソフェンホス	虫	0.01	0.01	4	0	
30 イプロバリカルブ 31 イマザキン	菌草	0.01 0.05	0.01 0.01	4 4	0	
32 イマザピックアンモニウム塩 33 イマザピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0	
34 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.01	0.01	4	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	4 4	0	
37 インドキサカルブ 38 エタメツルフロンメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	4	0	
39 エタルフルラリン	草	0.01	0.01	4	0	
40 エチオフェンカルブ 41 エチオン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	4	0	
42 エトキサゾール 43 エトフメセート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	4	0	
44 エポキシコナゾール	菌	0.01	0.01	4	0	
45 エマメクチン安息香酸塩 46 塩酸ホルメタネート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	4	0	
47 オキサベトリニル 48 オキシカルボキシン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0	
49 オキシン銅 50 オルトフェニルフェノール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0	
51 カズサホス	虫	0.01	0.01	4	0	
52 カルベタミド 53 キザロホップエチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0	
54 キナルホス 55 キノキシフェン	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0	
56 キノメチオナート	虫	0.01	0.01	4	0	
57 クレトジム 58 クロキントセットメキシル	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	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	4	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	4 4	0	
63 クロリダゾン	草	0.01	0.01	4	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	4 4	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	0.01 0.01	4 4	0 0	
68 クロルプファム	草	0.01	0.01	4	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	0.01 0.01	4 4	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	4 4	0	
73 クロロネブ	菌	0.01	0.01	4	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	0.01 0.01	4 4	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 0.01	4	0	
78 ジオキサチオン	虫	0.01	0.01	4	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	4 4	0	
81 ジクロスラム 82 ジクロトホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0	
83 ジクロフェンチオン	虫	0.01	0.01	4	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	4 4	0	
86 ジクロルプロップ 87 ジクロルミド	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0	
88 ジチアノン	菌	0.01	0.01	4	0	
89 ジノカップ 90 ジフェナミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0 0	
91 ジフェニル 92 ジフェニルアミン	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0	
93 ジフェノコナゾール	菌	0.01	0.01	4	0	
94 ジフェンゾコート 95 シフルフェナミド	菌菌	0.05 0.01	0.05 0.01	4 4	0	
96 ジフルフェニカン 97 ジフルフェンゾピル	草草	0.002 0.05	0.002 0.05	4 4	0 0	
98 シプロジニル 99 ジベレリン	菌	0.01	0.003	4	0	
99 ラペレリン 100 シマジン	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	4	0 0	

te本口口	種	甘淮坊	空是阳田	₩木		イ
検査品目	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	梗笡 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
101 ジメチピン 102 ジメチリモール	草菌	0.04 0.01	0.01 0.005	4 4	0 0	
103 ジメテナミド 104 ジメトモルフ	草	0.01	0.01	4 4	0	
104 シストモルノ	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	4	0 0	
106 スピロジクロフェン 107 スピロメシフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	4	0 0	
108 スルフェントラゾン	草	0.05	0.01	4	0	
109 スルブロホス 110 スルホスルフロン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	4	0 0	
111 ゾキサミド	菌	0.01	0.01	4	0	
112 ターバシル 113 ダイアレート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	4	0 0	
114 チアゾピル	草	0.01	0.01	4	0	
115 チアムリン 116 チジアズロン	抗成	0.01 0.01	0.01 0.01	4	0	
117 チフェンスルフロンメチル	草	0.01	0.01	4	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	4 4	0 0	
120 テトラジホン 121 テプチウロン	虫草	0.01 0.02	0.01 0.01	4 4	0 0	
122 テブフェンピラド	虫	0.02	0.01	4	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	4	0	
125 トリクロロ酢酸ナトリウム塩	草	0.01	0.01	4	0	
126 トリブホス 127 トリフルスルフロンメチル	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	4	0	
128 トリフルミゾール	菌	0.05	0.05	4	0	
129 トリフロキシスルフロン 130 トリベヌロンメチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0	
131 トリルフルアニド	菌	0.01	0.01	4	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 0.01	4	0	
134 ナプタラム	草中	0.01	0.01	4	0	
135 ナフタロホス 136 ナプロパミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0 0	
137 ニコスルフロン 138 ニトラピリン	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	4	0 0	
139 ニトロタールイソプロピル	菌	0.01	0.01	4	0	
140 / バルロン 141 / ルフルラゾン	虫草	0.02 0.01	0.01 0.01	4	0 0	
142 バーバン	草	0.01	0.01	4	0	
143 ハルフェンブロックス 144 ハロキシホップ	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	4	0 0	
145 ビテルタノール	菌	0.01	0.01	4	0	
146 ピノキサデン 147 ピラクロストロビン	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0	
148 ピラクロホス 149 ピリダベン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0	
150 ピリダリル	虫虫	0.02	0.01	4	0	
┃ 151┃ピリチオバックナトリウム塩 ┃ 152┃ピリデート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	4	0 0	
153 ピリフェノックス	菌	0.01	0.01	4	0	
154 ピリミジフェン 155 ピリメタニル	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	4	0	
156 ビンクロゾリン	菌	0.01	0.005	4	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	4	0 0	
159 フェノキシカルプ	虫	0.05	0.01	4	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	4 4	0 0	
162 フェンアミドン 163 フェンクロルホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	4	0 0	
164 フェンスルホチオン	虫	0.01	0.01	4	0	
165 フェンピロキシメート 166 フェンブコナゾール	虫菌	0.02 0.01	0.01 0.01	4	0 0	
167 フェンプロパトリン	虫	0.01	0.01	4	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	4	0 0	
170 ブタフェナシル 171 ブチレート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0 0	
172 プトロキシジム	草	0.01	0.01	4	0	
173 ブピリメート 174 フラザスルフロン	菌草	0.01 0.02	0.01 0.01	4	0 0	
175 フラムプロップメチル	草	0.01	0.01	4	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	4 4	0	
178 フルアクリピリム	虫	0.01	0.01	4	0	
179 フルアジナム 180 フルアジホップ	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0 0	
181 フルアズロン 182 フルオルイミド	虫菌	0.01 0.04	0.01 0.04	4 4	0	
183 フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	4	0	
184 フルキンコナゾール 185 フルシラゾール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0 0	
186 フルスルファミド	菌	0.01	0.01	4	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 0.01	4 4	0	
189 フルフェナセット	草	0.01	0.01	4	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	0.01 0.01	4 4	0	
192 フルミクロラックペンチル	草	0.01	0.01	4	0	
193 フルメツラム 194 フルメトリン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0 0	
195 プロスルフロン 196 プロチオホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0 0	
197 プロパキザホップ	草	0.01	0.01	4	0	
198 プロパジン 199 プロパルギット	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	4 4	0 0	
200 プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	4	0	

	種				タイ			
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲		
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)		
201 プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	4	0			
202 プロマシル	草薫	0.01	0.01	4	0			
203 プロモクロロメタン	薫	0.01	0.01	4	0			
204 プロモホス	虫	0.01	0.01	4	0			
205 プロモホスエチル	虫	0.01	0.01	4	0			
206 フロラスラム	虫草草	0.01	0.01	4	0			
207 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	4	0			
208 ヘキサフルムロン	虫虫草草	0.02	0.01	4	0			
209 ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	4	0			
210 ペプレート	草	0.01	0.01	4	0			
211 ベンフルラリン	草	0.01	0.01	4	0			
212 ホサロン	虫菌	0.01	0.01	4	0			
213 ボスカリド		0.01	0.01	4	0			
214 ホスチアゼート	虫草草	0.01	0.01	4	0			
215 ホメサフェン	草	0.01	0.01	4	0			
216 ホラムスルフロン		0.01	0.01	4	0			
217 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	4	0			
218 ホルペット	菌	0.01	0.01	4	0			
219 ミルベメクチン	虫草	0.02	0.02	4	0			
220 メソスルフロンメチル	早	0.01	0.01	4	0			
221 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	虫菌	0.01	0.01	4	0			
222 メパニピリム	菌	0.01	0.01	4	0			
223 メビンホス	虫草	0.01	0.01	4	0			
224 ラクトフェン	早	0.01	0.01	4	0			
225 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	4	0			
226 ルフェヌロン	虫	0.02	0.01	4	0			
227 レナシル	草	0.01	0.01	4	0			
228 LLRICE 601 (米国)	-	Negative	-	0	0			
・その他、真菌、遺伝子組換え(中国のみ)の2品目の)検査	きを美施 枝						
計			2 3 0	品目				

別紙 米勢(精地檢查)(平成18年11月2<u>9日以降契約分)</u>

米敦(積地検査)(平成18年11月29日以降契約分) アメリカ イタリア インド オーストラリア															
検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	ッカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	リア 濃度範囲 (mg/kg)	検査件数	- 1 / 検出 数	<u>/ ト</u> 濃度範囲 (mg/kg)		検出数	・フリア 濃度範囲 (mg/kg)
1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	虫	0.01	0.01 0.005	38	0 0	(iiig/ kg)	1	0	(iiig/ Ng)	1	0	(11197 119)	2	0 0	(iiig/ kg)
2 1-ナフタレン酢酸 3 2-(1-ナフチル)アセタミド	成成	0.1 0.01	0.01	38 38	0		1	0		1	0		2	0	
4 2,6-ジイソブロビルナフタレン 5 2.6-ジフルオロ安息香酸	成虫	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
6 4-クロルフェノキシ酢酸	成	0.02	0.01	38	0		1	0		1	0		2	0	
7 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	38	0		1	0		1	0		2	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	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
10 アザコナゾール	菌	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	Ō	
│ 11│アザフェニジン │ 12│アシュラム	草草	0.01 0.02	0.01 0.01	38 38	0		1 1	0		1	0		2 2	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	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
15 アセトクロール	草	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2 2	Ō	
16 アセフェート 17 アトラジン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2	0	
18 アミノピラリド 19 アメトリン	草	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
20 アラクロール	草草	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	Ō	
21 アラニカルブ 22 アラマイト	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
23 アリドクロール 24 アルドキシカルブ	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
25 アレスリン	虫	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	Ö	
26 イオドスルフロンメチル 27 イサゾホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1 1	0		1 1	0		2 2	0	
28 イソウロン 29 イソフェンホス	草虫	0.02 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2	0	
30 イプロバリカルブ	菌	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	0	
│ 31│イマザキン │ 32│イマザピックアンモニウム塩	草草	0.05 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1 1	0		2 2	0	
33 イマザビル 34 イマザメタベンズメチルエステル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
35 イマザモックスアンモニウム塩	草	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	Ō	
36 イミベンコナゾール 37 インドキサカルブ	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1 1	0		2 2	0	
38 エタメツルフロンメチル 39 エタルフルラリン	虫草草	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
40 エチオフェンカルブ	虫	0.01	0.005	38	0		1	0		1	0		2	Ō	
41 エチオン 42 エトキサゾール	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0 0		1	0		1	0		2 2	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	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
45 エマメクチン安息香酸塩	虫	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	Ō	
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	38 38	0		1	0		1	0		2 2	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	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
50 オルトフェニルフェノール	菌	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	Ō	
51 カズサホス 52 カルベタミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0 0		1	0		1	0		2 2	0	
53 キザロホップエチル 54 キナルホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
55 キノキシフェン	菌	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	0	
│ 56 キノメチオナート │ 57 クレトジム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0 0		1	0		1	0		2 2	0	
58 クロキントセットメキシル 59 クロジナホップ酸	薬草	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
60 クロジナホッププロパルギル 61 クロプロップ	草草	0.02	0.02	38 38	0 0		1	0		1	0		2	0	
62 クロランスラムメチル	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	38	0		1	0		1	0		2	0	
63 クロリダゾン 64 クロリムロンエチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1 1	0		1 1	0		2 2	0	
65 クロルエトキシホス 66 クロルタールジメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2	0	
67 クロルフェンソン	虫	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	0	
68 クロルブファム 69 クロルフルアズロン	草虫	0.01 0.05	0.01 0.01	38 38	0		1 1	0		1 1	0		2 2	0	
70 クロルプロファム 71 クロルベンシド	虫草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
72 クロロクスロン	草	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	Ō	
│ 73│クロロネブ │ 74│クロロベンジレート	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0 0		1	0		1 1	0		2 2	0	
75 シアゾファミド 76 シアノホス	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
77 ジエトフェンカルブ	虫菌虫	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	0	
78 ジオキサチオン 79 シクロエート	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0 0		1 1	0		1 1	0		2 2	0	
80 シクロキシジム 81 ジクロスラム	草草	0.05 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
82 ジクロトホス	虫	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	0	
83 ジクロフェンチオン 84 ジクロフルアニド	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0 0		1	0		1	0		2 2	0	
85 ジクロラン 86 ジクロルプロップ	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
87 ジクロルミド	薬菌	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	0	
88 ジチア/ン 89 ジ/カップ	虫	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0 0		1	0		1	0		2 2	0	
90 ジフェナミド 91 ジフェニル	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1 1	0		1	0		2 2	0	
92 ジフェニルアミン	菌	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	0	
93 ジフェノコナゾール 94 ジフェンゾコート	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	38 38	0 0		1	0		1 1	0		2 2	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	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
97 ジフルフェンゾピル 98 シプロジニル	草菌	0.05	0.05	38	0		1	0		1	0		2	0	
99 ジベレリン	成	0.01 0.01	0.003 0.01	38 38	0		1 1	0		1 1	0		2 2	0	
100 シマジン	草	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	0	

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	アメ検出	濃度範囲	検査	イタ 検出	濃度範囲	検査	検出	ンド 濃度範囲	検査	検出	トラリア 濃度範囲
101 ジメチピン 102 ジメチリモール	草菌	(mg/kg) 0.04 0.01	(mg/kg) 0.01 0.005	件数 38 38	数 0 0	(mg/kg)	件数 1 1	数 0 0	(mg/kg)	件数 1 1	数 0 0	(mg/kg)	件数 2 2	数 0 0	(mg/kg)
102 フステッピール 103 ジメテナミド 104 ジメトモルフ	草菌	0.01 0.01 0.01	0.003 0.01 0.01	38 38			1	0		1	0		2 2	0	
105 スピロキサミン	菌	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2 2	0	
106 スピロジクロフェン 107 スピロメシフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2	0	
108 スルフェントラゾン 109 スルプロホス	草虫	0.05 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1 1	0		2 2	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	38 38	0		1	0		1 1	0		2	0	
112 ターバシル 113 ダイアレート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38			1	0		1 1	0		2	0	
114 チアゾピル 115 チアムリン	草抗	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1 1	0		2 2	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	38 38	0		1	0		1	0		2	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	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
120 テトラジホン	虫草	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	0	
121 テブチウロン 122 テブフェンピラド	虫	0.02 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2	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	38 38	0		1	0		1 1	0		2	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 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	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	38 38	0		1	0 0		1 1	0		2 2	0	
129 トリフロキシスルフロン 130 トリベヌロンメチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1 1	0		2	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	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
133 トルフェンピラド 134 ナブタラム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1 1	0		2 2	0	
135 ナフタロホス	中虫草	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2 2	0	
136 ナプロバミド 137 ニコスルフロン	草	0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2	0	
138 ニトラビリン 139 ニトロタールイソプロピル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1 1	0		2	0	
140 / バルロン 141 / ルフルラゾン	虫草	0.02 0.01	0.01 0.01	38 38			1 1	0		1 1	0		2	0	
142 バーバン 143 ハルフェンブロックス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38			1	0		1 1	0		2	0	
144 ハロキシホップ 145 ピテルタノール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2	0	
146 ピノキサデン 147 ピラクロストロビン	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
148 ピラクロホス	虫	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	0	
149 ピリダベン 150 ピリダリル	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2	0	
151 ピリチオバックナトリウム塩 152 ピリデート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0 0		1 1	0		2	0	
153 ピリフェノックス 154 ピリミジフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1 1	0		2	0	
155 ピリメタニル 156 ピンクロゾリン	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.005	38 38			1	0		1 1	0		2	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	38 38	0		1	0		1 1	0		2 2	0	
159 フェノキシカルブ 160 フェノチオカルブ	虫虫	0.05 0.01	0.01 0.005	38 38	0		1	0		1			2		
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	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
163 フェンクロルホス	虫	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	0	
164 フェンスルホチオン 165 フェンピロキシメート	虫虫	0.01	0.01 0.005	38 38	0		1	0		1	0		2	0	
166 フェンプコナゾール 167 フェンプロパトリン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1 1	0		2	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	38 38			1	0		1	0		2	0	
170 ブタフェナシル 171 ブチレート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38			1	0		1 1	0		2	0	
172 ブトロキシジム 173 ブピリメート	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1 1	0 0		1 1	0		2	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 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	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	38 38	0		1	0		1 1	0		2 2	0	
177 フップフール 178 フルアクリピリム 179 フルアジナム	虫菌	0.01	0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
180 フルアジホップ	草	0.01 0.01	0.01 0.01	38	0		1	0		1	0		2	0	
181 フルアズロン 182 フルオルイミド	虫菌	0.01 0.04	0.01 0.04	38 38	0		1	0		1	0		2	0	
183 フルカルパゾンナトリウム塩 184 フルキンコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1 1	0		1	0		2	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	38 38	0		1 1	0 0		1 1	0		2 2	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 0.01	38 38			1 1	0 0		1 1	0		2 2	0	
189 フルフェナセット 190 フルフェノクスロン	草虫	0.01 0.02	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1 1	0		2	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 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
192 ブルミッロフック・ヘンテル 193 フルメツラム 194 フルメトリン	草虫	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2 2	0	
195 プロスルフロン	草	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	0	
196 プロチオホス 197 プロパキザホップ	虫草	0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1	0		2	0	
198 プロパジン 199 プロパルギット	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	38 38	0		1	0		1 1	0		2	0	
200 プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	38	0		1	0		1	0		2	0	

	種				アメ	リカ	1 2	タリア		イ:	ンド	オース	ストラリア
検査品目	-	基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査 検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査 検と	出 濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数 数	
201 プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	38	0			ol .	1	0		2	0
202 プロマシル	草	0.01	0.01	38	0		1 (ol	1	0		2	0
203 プロモクロロメタン	薫	0.01	0.01	38	0		1 (ol	1	0		2	0
204 プロモホス	虫	0.01	0.005	38	0		1 (ol	1	0		2	0
205 プロモホスエチル	虫	0.01	0.01	38	0		1 (ol	1	0		2	0
206 フロラスラム	草	0.01	0.01	38	0		1 (ol	1	0		2	0
207 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	38	0		1 (o l	1	0		2	0
208 ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.01	38	0		1 (o l	1	0		2	0
209 ヘキシチアゾックス	虫草	0.01	0.01	38	0		1 ()	1	0		2	0
210 ペプレート	草	0.01	0.01	38	0		1 ()	1	0		2	0
211 ベンフルラリン	草	0.01	0.01	38	0		1 ()	1	0		2	0
212 ホサロン	虫	0.01	0.01	38	0		1 ()	1	0		2	0
213 ボスカリド	菌	0.01	0.01	38	0		1 ()	1	0		2	0
214 ホスチアゼート	虫草	0.01	0.01	38	0		1 ()	1	0		2	0
215 ホメサフェン	草	0.01	0.01	38	0		1 ()	1	0		2	0
216 ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	38	0		1 ()	1	0		2	0
217 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	38	0		1 ()	1	0		2	0
218 ホルペット	菌	0.01	0.01	38	0		1 ()	1	0		2	0
219 ミルベメクチン	虫	0.02	0.02	38	0)	1	0		2	0
220 メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	38	0)	1	0		2	0
221 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	虫	0.01	0.01	38	0		1 ()	1	0		2	0
222 メトコナゾール	菌	0.01	0.01	38	0		1 ()	1	0		2	0
223 メパニピリム	菌	0.01	0.01	38	0)	1	0		2	0
224 メビンホス	虫	0.01	0.01	38	0)	1	0		2	0
225 ラクトフェン	草	0.01	0.01	38	0)	1	0		2	0
226 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	38	0		1 (1	0		2	0
227 ルフェヌロン	虫	0.02	0.01	38)	1	0		2	0
228 レナシル	草	0.01	0.01	38)	1	0		2	0
229 LLRICE 601 (米国)	-	Negative	-	38	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							2 3	1 品目					

別紙 米穀(積地検査)(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	△P∓: 種	シャックリ)			タ	1		中	围	1	パキス	スタン	I	ベト	・ナム
検査品目	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出	濃度範囲 (mg/kg)
1 1,1-ジクロロ-2,2-ピス (4-エチルフェニル)エタン	虫	0.01	0.01	33	0	(iiig/ kg)	55	0	(iiig/kg)	4	0	, ,	8	0	(IIIg/ Kg)
2 1-ナフタレン酢酸 3 2-(1-ナフチル)アセタミド	成成	0.1 0.01	0.005 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8 8		
42.6-ジイソプロピルナフタレン 52.6-ジフルオロ安息香酸	成虫	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8 8		
6 4-クロルフェノキシ酢酸	成	0.02	0.01	33			55	0		4	0		8		
7 N - (2-エチルヘキシル) - 8,9,10 - トリノルボルン - 7 5-エン - 2,3 - ジカルボキシイミド	共	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
8 アイオキシニル	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8		
9 アクリナトリン 10 アザコナゾール	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8 8	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	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8 8		
13 アジンホスメチル	虫	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	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 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8 8		0.01
16 アセフェート 17 アトラジン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8	0	
18 アミノピラリド	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
19 アメトリン 20 アラクロール	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8 8		
21 アラニカルブ	虫	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
22 アラマイト 23 アリドクロール	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8	0	
24 アルドキシカルブ 25 アレスリン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8 8		
26 イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
27 イサゾホス 28 イソウロン	虫草	0.01 0.02	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8 8	0	
29 イソフェンホス 30 イプロバリカルブ	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8	0	
31 イマザキン	草	0.05	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
32 イマザピックアンモニウム塩 33 イマザピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0 0		55 55	0		4 4	0		8 8		
34 イマザメタベンズメチルエステル 35 イマザモックスアンモニウム塩	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
36 イミベンコナゾール	菌	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
37 インドキサカルブ 38 エタメツルフロンメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8 8		
39 エタルフルラリン	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
40 エチオフェンカルブ 41 エチオン	虫虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8 8		
42 エトキサゾール 43 エトフメセート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8 8		
44 エポキシコナゾール	菌	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
45 エマメクチン安息香酸塩 46 塩酸ホルメタネート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8 8		
47 オキサベトリニル 48 オキシカルボキシン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8 8		
49 オキシン銅	菌	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
50 オルトフェニルフェノール 51 カズサホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8 8		
52 カルベタミド 53 キザロホップエチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8 8		
54 キナルホス	虫	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
55 キノキシフェン 56 キノメチオナート	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8 8		
57 クレトジム	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33			55 55	0		4 4	0		8 8	0	
58 クロキントセットメキシル 59 クロジナホップ酸	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
60 クロジナホッププロパルギル 61 クロプロップ	草成	0.02 0.01	0.02 0.01	33 33			55 55	0		4	0		8 8		
62 クロランスラムメチル 63 クロリダゾン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8		
64 クロリムロンエチル	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
65 クロルエトキシホス 66 クロルタールジメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8 8		
67 クロルフェンソン 68 クロルブファム	中虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
69 クロルフルアズロン	虫	0.05	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
70 クロルプロファム 71 クロルベンシド	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8 8	0	
72 クロロクスロン 73 クロロネブ	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33			55 55	0		4 4	0		8	0	
74 クロロベンジレート	虫	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
75 シアゾファミド 76 シアノホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8 8		
77 ジェトフェンカルブ 78 ジオキサチオン	虫菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33			55 55	0		4	0		8	0	
79 シクロエート	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
80 シクロキシジム 81 ジクロスラム	草草	0.05 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8 8		
82 ジクロトホス	虫	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
83 ジクロフェンチオン 84 ジクロフルアニド	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0 0		4 4	0		8	0	
85 ジクロラン 86 ジクロルプロップ	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8 8		
87 ジクロルミド	薬	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
88 ジチアノン 89 ジノカップ	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8	0	
90 ジフェナミド 91 ジフェニル	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4 4	0		8	0	
92 ジフェニルアミン	菌	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
93 ジフェノコナゾール 94 ジフェンゾコート	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	33 33	0 0		55 55	0		4 4	0		8 8		
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	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
97 ジフルフェンゾピル	草	0.05	0.05	33	0		55	0		4	0		8	0	
98 シプロジニル 99 ジベレリン	菌成	0.01 0.01	0.003 0.01	33 33			55 55	0		4 4	0		8 8		
100 シマジン	草	0.01	0.01	33			55	Ö		4	0		8	0	

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	タ 検出 数	イ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	中 検出 数	国 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	パキン 検出 数	スタン 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	ベト 検出 数	ナム 濃度範囲 (mg/kg)
101 ジメチピン 102 ジメチリモール	草菌	0.04 0.01	0.01 0.005	33	0	(3, 3)	55 55	0	(3. 3/	4 4	0	(5' 5'	8	0	V 3- 37
103 ジメテナミド 104 ジメトモルフ	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	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	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
107 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
108 スルフェントラゾン 109 スルプロホス	草虫	0.05 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	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	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
112 ターバシル 113 ダイアレート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
114 チアゾピル	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
115 チアムリン 116 チジアズロン	抗成	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
117 チフェンスルフロンメチル 118 デスメディファム	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
119 テトラコナゾール 120 テトラジホン	菌虫	0.01	0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
121 テプチウロン	草	0.01	0.01 0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
122 テブフェンビラド 123 テフルトリン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
124 トリクラミド 125 トリクロロ酢酸ナトリウム塩	菌草	0.1 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	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	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
128 トリフルミゾール	菌	0.01 0.05	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
129 トリフロキシスルフロン 130 トリベヌロンメチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	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	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
133 トルフェンピラド	虫草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
134 ナブタラム 135 ナフタロホス	虫	0.01 0.01	0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	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	33 33	0		55 55	0		4	0		8 8	0	
138 ニトラピリン 139 ニトロタールイソプロピル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
140 /バルロン	虫草	0.02	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
141 /ルフルラゾン 142 バーバン	草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8 8	0	
143 ハルフェンプロックス 144 ハロキシホップ	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
145 ビテルタノール 146 ピノキサデン	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
147 ピラクロストロビン	菌	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
148 ピラクロホス 149 ピリダベン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0 0		55 55	0		4	0		8 8	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	33 33	0		55 55	0		4	0		8	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	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
154 ピリミジフェン 155 ピリメタニル	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
156 ピンクロゾリン	菌	0.01	0.005	33	0		55	0		4	0		8	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	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
159 フェノキシカルブ 160 フェノチオカルブ	虫虫	0.05 0.01	0.01 0.005	33 33	0		55 55	0		4	0		8	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	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
163 フェンクロルホス	虫	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
164 フェンスルホチオン 165 フェンピロキシメート	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.005	33 33	0		55 55	0 0		4	0		8 8	0	
166 フェンブコナゾール 167 フェンプロパトリン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8 8	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	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
170 ブタフェナシル 171 ブチレート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
172 プトロキシジム	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
173 ブピリメート 174 フラザスルフロン	菌草	0.01 0.02	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8 8	0	
175 フラムプロップメチル 176 プリミスルフロンメチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8 8	0	
177 フリラゾール 178 フルアクリピリム	薬虫	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
179 フルアジナム	菌	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
180 フルアジホップ 181 フルアズロン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
182 フルオルイミド 183 フルカルパゾンナトリウム塩	菌草	0.04 0.01	0.04 0.01	33 33	0 0		55 55	0 0		4	0		8 8	0	
184 フルキンコナゾール 185 フルシラゾール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	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 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
188 フルバリネート	虫	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
189 フルフェナセット 190 フルフェノクスロン	草虫	0.01 0.02	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8 8	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 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
193 フルメツラム 194 フルメトリン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
195 プロスルフロン	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0	
196 プロチオホス 197 プロパキザホップ	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8 8	0	
198 プロパジン 199 プロパルギット	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	33 33	0		55 55	0		4	0		8	0	
200 プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	33	Ö		55	Ö		4	Ö		8	Ö	

	種				9	イ		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	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査 検	出 濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数数	女 (mg/kg)
201 プロポキシカルバゾン	草草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
202 プロマシル	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
203 プロモクロロメタン	薫	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
204 プロモホス	虫	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
205 プロモホスエチル	虫	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
206 フロラスラム	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
207 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
208 ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
209 ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
210 ペプレート	虫虫草草虫虫草草虫菌	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
211 ベンフルラリン	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
212 ホサロン	虫	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
213 ボスカリド	菌	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
214 ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
215 ホメサフェン	虫草草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
216 ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
217 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
218 ホルペット	菌	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
219 ミルベメクチン	虫	0.02	0.02	33	0		55	0		4	0		8	0
220 メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	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	33	0		55	0		4	0		8	0
222 メトコナゾール	菌	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
223 メパニピリム	菌	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
224 メビンホス	虫草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
225 ラクトフェン	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
226 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
227 ルフェヌロン	虫	0.02	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
228 レナシル	草	0.01	0.01	33	0		55	0		4	0		8	0
229 LLRICE 601 (米国)	_	Negative	-	0	0		0	0		4	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	- Negative - 0 0 0 0 4 0 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
計		110gailte												

別紙 米穀(積地検査)(平成19年9月21日以降契約分)

米穀(積地検査)(平成19年9月21日以	烽契 種	(約分)	I		アメ	リカ	1	9.	1	1	中	国		ベト	+ /\
検査品目	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)
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	24 24	0	(99)	35 35	0	(3,3)	16 16	0	(997	1	0	(99)
3 2-(1-ナフチル)アセタミド	成	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
4 2,6-ジイソプロピルナフタレン 5 2,6-ジフルオロ安息香酸	成虫	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1	0	
6 4-クロルフェ/キシ酢酸 7 DCIP	成虫	0.02 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1	0	
8 N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-	共	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
° 5-エン-2,3-ジカルボキシイミド 9 アイオキシニル	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
10 アクリナトリン 11 アザコナゾール	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
12 アザフェニジン 13 アシュラム	草草	0.01 0.02	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1	0	
14 アジンホスメチル	虫	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	0.04
15 アセタミプリド 16 アセトクロール	虫草·	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0 0		1 1	1	0.01
17 アセフェート 18 アトラジン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
19 アミノピラリド 20 アメトリン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
21 アラクロール	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
22 アラニカルブ 23 アラマイト	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
24 アリドクロール 25 アルドキシカルブ	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
26 アレスリン 27 イオドスルフロンメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
28 イサゾホス	土虫草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
29 イソウロン 30 イソフェンホス	虫	0.02 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1	0	
31 イプロバリカルブ 32 イマザキン	菌草	0.01 0.05	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
33 イマザピックアンモニウム塩 34 イマザピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1	0	
35 イマザメタベンズメチルエステル	草草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
36 イマザモックスアンモニウム塩 37 イミベンコナゾール	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1	Ö	
38 インドキサカルブ 39 エタメツルフロンメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
40 エタルフルラリン 41 エチオフェンカルブ	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
42 エチオン	虫	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
43 エトキサゾール 44 エトリジアゾール	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0 0		35 35	0		16 16	0 0		1 1	0	
45 エトフメセート 46 エポキシコナゾール	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1	0	
47 エマメクテン安息香酸塩 48 塩酸ホルメタネート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1	0	
49 オキサベトリニル	薬	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
50 オキシカルボキシン 51 オキシン銅	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
52 オルトフェニルフェノール 53 カズサホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
54 カルベタミド 55 キザロホップエチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
56 キナルホス	虫	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
57 キノキシフェン 58 キノメチオナート	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0 0		35 35	0		16 16	0 0		1 1	0	
59 クレトジム 60 クロキントセットメキシル	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
61 クロジナホップ酸 62 クロジナホッププロパルギル	草草	0.01 0.02	0.01 0.02	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
63 クロプロップ	成	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
64 クロフェンセット 65 クロランスラムメチル	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1	0	
66 クロリダゾン 67 クロリムロンエチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
68 クロルエトキシホス 69 クロルタールジメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0 0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
70 クロルフェンソン 71 クロルブファム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1	0	
72 クロルフルアズロン	虫	0.05	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
73 クロルプロファム 74 クロルベンシド	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0 0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
75 クロロクスロン 76 クロロネブ	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0 0		35 35	0		16 16	0 0		1 1	0	
77 クロロペンジレート 78 シアゾファミド	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1	0	
79 シアノホス	虫	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
80 ジエトフェンカルブ 81 ジオキサチオン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1	0	
82 シクロエート 83 シクロキシジム	草草	0.01 0.05	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
84 ジクロスラム 85 ジクロトホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1	0	
86 ジクロフェンチオン	虫	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
87 ジクロフルアニド 88 ジクロラン	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0 0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
89 ジクロルプロップ 90 ジクロルミド	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0 0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
91 ジチアノン 92 ジノカップ	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1	0	
93 ジフェナミド	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
94 ジフェニル 95 ジフェニルアミン	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
96 ジフェノコナゾール 97 ジフェンゾコート	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	24 24	0 0		35 35	0		16 16	0		1 1	0	
98 シフルフェナミド 99 ジフルフェニカン	菌草	0.01 0.002	0.01 0.002	24 24	0		35 35	0		16 16	0		1	0	
99 シブルフェニガフ 100 ジブルフェンゾピル	草	0.002	0.002	24 24	0		35	0		16	0		1	0	

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	検出	リカ 濃度範囲		タ 検出	濃度範囲	検査検		検査検	ベトナム 出 濃度範囲
101 シプロジニル	類菌	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.003	件数 24	<u>数</u> 0	(mg/kg)	件数 35	数 0	(mg/kg)	16	女 (mg/kg) 0	1	数 (mg/kg) 0
102 ジベレリン 103 シマジン	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
104 ジメチピン 105 ジメチリモール	草菌	0.04 0.01	0.01 0.005	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
106 ジメテナミド 107 ジメトモルフ	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
108 シモキサニル	菌	0.05	0.05	24	0		35	0		16	0	1	0
109 スピロキサミン 110 スピロジクロフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
111 スピロメシフェン 112 スルフェントラゾン	虫草	0.01 0.05	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
113 スルブロホス 114 スルホスルフロン	虫草	0.01	0.01	24	0		35 35	0		16	0	1 1	0
115 ゾキサミド	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35	0		16 16	0	1	0
116 ターバシル 117 ダイアレート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
118 チアゾビル 119 チアムリン	草抗	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
120 チジアズロン	成草	0.01	0.01	24	0		35 35	0		16	0	1	0
121 チフェンスルフロンメチル 122 デスメディファム	草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35	0		16 16	0	1	0
123 テトラコナゾール 124 テトラジホン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
125 テブチウロン 126 テブフェンピラド	草虫	0.02 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
127 テフルトリン 128 トリクラミド	虫菌	0.01	0.005 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
129 トリクロロ酢酸ナトリウム塩	草	0.1 0.01	0.01	24	0		35	0		16	0	1	0
130 トリブホス 131 トリフルスルフロンメチル	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
132 トリフルミゾール 133 トリフロキシスルフロン	菌菌	0.05 0.01	0.05 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
134 トリベヌロンメチル 135 トリルフルアニド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
136 トルクロホスメチル	菌	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0	1	0
137 トルフェンピラド 138 ナプタラム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
139 ナフタロホス 140 ナプロパミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
141 ニコスルフロン 142 ニトラピリン	草菌	0.01	0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
143 ニトロタールイソプロピル	菌	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0	1	0
144 / バルロン 145 / ルフルラゾン	虫草	0.02 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
146 バーバン 147 ハルフェンプロックス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
148 ハロキシホップ 149 ピテルタノール	草菌	0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
150 ピノキサデン	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0	1	0
151 ピラクロストロピン 152 ピラクロホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
153 ピリダベン 154 ピリダリル	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
┃ 155 ピリチオバックナトリウム塩 ┃ 156 ピリデート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
157 ピリフェノックス	菌虫	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0	1 1	0
158 ピリミジフェン 159 ピリメタニJレ	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
160 ピンクロゾリン 161 ファモキサドン	屈菌	0.01 0.01	0.005 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
162 フェナリモル 163 フェノキシカルブ	菌虫	0.01 0.05	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
164 フェノチオカルブ 165 フェノトリン	虫虫	0.01 0.02	0.005 0.02	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
166 フェンアミドン	菌	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0	1	0
167 フェンクロルホス 168 フェンスルホチオン	虫虫-	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
169 フェンピロキシメート 170 フェンブコナゾール	虫菌	0.02 0.01	0.005 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
171 フェンプロパトリン 172 フェンヘキサミド	1虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
173 フェンメディファム	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0	1	0
174 プタフェナシル 175 プチレート	草草草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
176 プトロキシジム 177 プピリメート	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
178 フラザスルフロン 179 フラムプロップメチル	草草	0.02 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
180 プリミスルフロンメチル	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0	1	0
181 フリラゾール 182 フルアクリビリム	薬虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
183 フルアジナム 184 フルアジホップ	草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
185 フルアズロン 186 フルオルイミド	虫菌	0.01 0.04	0.01 0.04	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
187 フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0	1	0
188 フルキンコナゾール 189 フルシラゾール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
190 フルスルファミド 191 フルチアセットメチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
192 フルバリネート 193 フルフェナセット	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1 1	0
194 フルフェノクスロン	虫	0.02	0.01	24	0		35	0		16	0	1	0
195 フルフェンピルエチル 196 フルミクロラックペンチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
197 フルメツラム 198 フルメトリン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	24 24	0		35 35	0		16 16	0	1	0
199 プロスルフロン	草中	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0	1	0
200 プロチオホス	出	0.01	0.01	24	0	<u> </u>	35	0		16	0	1 1	0

	種				アメ	リカ		タ	1		中	围		ベト:	ナム
検査品目		基準値	定量限界	検査		濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	食出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)									
201 プロパキザホップ	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
202 プロパジン	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
203 プロパルギット	虫	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
204 プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
205 プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
206 プロマシル	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
207 プロモクロロメタン	薫	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
208 プロモホス	虫	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
209 プロモホスエチル	虫	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
210 フロラスラム	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
211 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
212 ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
213 ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
214 ペプレート	草草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
215 ベンフルラリン		0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
216 ホサロン	虫	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
217 ボスカリド	菌	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
218 ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
219 ホセチル	菌	0.5	0.5	24	0		35	0		16	0		1	0	
220 ホメサフェン	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
221 ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
222 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
223 ホルペット	菌	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
224 ミルベメクチン	虫	0.02	0.02	24	0		35	0		16	0		1	0	
225 メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
226 メタアルデヒド	虫	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
227 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	虫	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
228 メトコナゾール	菌	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
229 メパニピリム	菌	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
230 メビンホス	虫	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
231 ラクトフェン	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
232 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
233 ルフェヌロン	虫	0.02	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
234 レナシル	草	0.01	0.01	24	0		35	0		16	0		1	0	
235 LLRICE 601 (米国)		Negative	-	23	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															
計	237 品目														

別紙 半點/積地檢查/(亚成10年17日28日以降契約分)

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

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	中	国濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
101 ジフルフェンゾピル 102 シプロジニル	草菌	0.05 0.01	0.05 0.003	2 2	0	
103 ジベレリン 104 シマジン	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0	
105 ジメチピン	草	0.04	0.01	2	0	
106 ジメチリモール 107 ジメテナミド	菌草	0.01 0.01	0.005 0.01	2	0	
108 ジメトモルフ 109 シモキサニル	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	2	0	
110 スピロキサミン	菌菌	0.03	0.03	2	0	
111 スピロジクロフェン 112 スピロメシフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0	
113 スルフェントラゾン	草	0.05	0.01	2	0	
114 スルプロホス 115 スルホスルフロン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0	
116 ゾキサミド 117 ターバシル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0 0	
118 ダイアレート	草	0.01	0.01	2	0	
119 チアゾピル 120 チアムリン	草抗	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0	
121 チジアズロン	成	0.01	0.01	2	0	
122 チフェンスルフロンメチル 123 デスメディファム	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0	
124 テトラコナゾール 125 テトラジホン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0	
126 テブチウロン	草	0.02	0.01	2	0	
127 テブフェンピラド 128 テフルトリン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	2	0	
129 トリクラミド	一菌草	0.1	0.01	2	0	
130 トリクロロ酢酸ナトリウム塩 131 トリブホス	早成	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0 0	
132 トリフルスルフロンメチル 133 トリフルミゾール	草菌	0.01 0.05	0.01 0.05	2 2	0 0	
134 トリフロキシスルフロン	菌	0.01	0.01	2	0	
135 トリベヌロンメチル 136 トリルフルアニド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0	
137 トルクロホスメチル	菌	0.01	0.01	2	0	
138 トルフェンビラド 139 ナプタラム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0	
140 ナフタロホス 141 ナプロパミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0	
142 ニコスルフロン	草	0.01	0.01	2	0	
143 ニトラピリン 144 ニトロタールイソプロピル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0	
145 /バルロン 146 /ルフルラゾン	虫草	0.02 0.01	0.01 0.01	2 2	0 0	
147 バーバン	草	0.01	0.01	2	0	
148 八ルフェンブロックス 149 八ロキシホップ	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0	
150 ビテルタノール	一菌草	0.01	0.01	2	0	
151 ビノキサデン 152 ピフェントリン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0 0	
153 ピラクロストロビン 154 ピラクロホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0	
155 ピリダベン	虫	0.01	0.01	2	0	
156 ピリダリル 157 ピリチオバックナトリウム塩	虫草	0.02 0.01	0.01 0.01	2	0	
158 ピリデート 159 ピリフェノックス	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0	
160 ピリプロキシフェン	虫	0.01	0.01	2	0	
161 ピリミジフェン 162 ピリメタニル	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0	
163 ピンクロゾリン 164 ファモキサドン	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.01	2 2	0 0	
165 フェナリモル	菌	0.01	0.01	2	0	
166 フェノキシカルブ 167 フェノチオカルブ	虫虫	0.05 0.01	0.01 0.005	2	0	
168 フェノトリン 169 フェンアミドン	虫菌	0.02 0.01	0.02 0.01	2 2	0	
170 フェンクロルホス	虫	0.01	0.01	2	0	
171 フェンスルホチオン 172 フェンピロキシメート	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.005	2	0	
173 フェンブコナゾール	菌	0.01	0.01	2	0	
174 フェンプロパトリン 175 フェンヘキサミド	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0 0	
176 フェンメディファム 177 ブタフェナシル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0	
178 プチレート	草	0.01	0.01	2	0	
179 プトロキシジム 180 プピリメート	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0 0	
181 フラザスルフロン 182 フラムプロップメチル	草草	0.02 0.01	0.01 0.01	2 2	0	
183 プリミスルフロンメチル	草	0.01	0.01	2	0	
184 フリラゾール 185 フルアクリピリム	薬虫	0.01 0.01	0.01 0.01	2	0	
186 フルアジナム	一菌草	0.01 0.01	0.01	2	0	
187 フルアジホップ 188 フルアズロン	虫	0.01	0.01 0.01	2	0	
189 フルオルイミド 190 フルカルバゾンナトリウム塩	菌草	0.04 0.01	0.04 0.01	2	0	
191 フルキンコナゾール	菌	0.01	0.01	2	0	
192 フルシラゾール 193 フルスルファミド	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0 0	
194 フルチアセットメチル 195 フルバリネート	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	2 2	0	
196 フルフェナセット	草	0.01	0.01	2	0	
197 フルフェノクスロン 198 フルフェンピルエチル	虫草	0.02 0.01	0.01 0.01	2	0	
199 フルミクロラックペンチル	草草	0.01	0.01	2	0	
200 フルメツラム	부	0.01	0.01		U	

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

大きの 大き	別紙 <u>米穀(着地検査)(平成18年10月6日以</u>		契約分)												
2.2 SeA	検査品目	種				検出	濃度範囲		検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査 検出	
Section Sect		草	0.1		65	0	(mg/kg)	件数 1	0	(mg/kg)	3	0	(mg/kg)	40 0	
All Long								1							
BOOT	4 2,4-DB	草	0.02	0.01	65	0		1	0		3	0		40 0	
								1							
September					I I			1							
TICKING TICK					I I			1							
1 日本の								1							
ST ST ST ST ST ST ST ST								1	-						
S P P P P P P P P P								1	-						
								1	-						
18 一日の日本								1	-						
19 アレクタン 20 001 0038 65 0 1 0 0 3 0 40 0			-		I I	-		1	-			-			
2 アドロール					I I	-		1	-			-			
22 リングリカンア 12 0.02 0.05 0.05 0.0 1 0 0 0 0 0 0 0 0					I I	-		1	-						
2a 1747カリール 単 0.0					I I	-		1	-			-			
28 1947 1971 1971					I I			1							
22 ペナプンデド 親 30 001 65 0 1 0 0 3 0 40 0 0 0 2					I I			1							
28 イボンフィド 18 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 28 イブロンカス 第 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 30 イブロンカス 第 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 31 イブリルフン 第 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 32 イブリルフン 第 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 33 イブリルフン 第 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 34 イブリルフン 第 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 35 イブリアン 7 7 7 7 7 7 7 7 7					I I			1	-						
28 イワンツR		成	0.05	0.01	65	0		1	0		3	0		40 0	
SI イザザルアドニウム場		菌			I I			1							
Sa イマグスルフロン	31 イマザリル	菌	0.05	0.01	65	0		1	0		3	0		40 0	
38 (モジャフンサータ								1							
36 インダブファン 中の	34 イミダクロプリド	虫	0.2	0.01	65	0		1	0		3	0		40 0	
37 ワーフェナノールド								1							
38 エディフール		成						1			3	0		40 0	
40 1								1	-						
42 LT 7 1 2 7 1 2 7 2 7 2 7 3 0 40 0		菌			I I	-		1	-					40 0	
43 エドブルス 虫 0.005 65 0 1 0 3 0 40 0 46 エドブルス 虫 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 46 エドブルス 虫 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 47 エアドリン 虫 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 48 オキサジオンル コ 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 48 オキサジオンル コ 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 48 オキサジオンル コ 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 49 オキサジオンル コ 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 40 オキシブルカンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコ								1	-						
45 エドリムホス		虫			I I	-		1	-			-		40 0	
46 エンドスルファン					I I	-		1	-			-			
48 オキザジアリン 草 0.1 0.01 655 0 1 0 0 3 0 40 0		虫	-		I I	-		1	-					40 0	
49 オキサジキシル 簡					I I	-		1	-			-			
Si オキシアメトンメチル	49 オキサジキシル	菌	0.1	0.01	65	0		1	0		3	0		40 0	
Sc2 オキシアルドルチル 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					I I			1							
54 オキリコーク酸 前 0	I I	虫	0.02		65	0		1	0		3	0		40 0	
55 オメドエート					I I			1							
57 カフェンストロール	55 オメトエート	虫	1	0.01	65	0		1	0		3	0		40 0	
S8						•		1	_		-	-			
60 カルイワンドラシンエチル 会	58 カプタホール	菌	N.D.	0.01	65			1			3			40 0	
6 付 カルフェントラリンエチル								1							
63 カルベンダシム、ベスミル、チオファネート及び 64 カルボキシン 65 日	61 カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	65	0		1	0		3	0		40 0	
63 カルボーンク 65 カルボフラン	カルベンガン パノンル エナフェラ しひが							1							
65 カルボスリファン	03 チオファネートメチル 64 カルボキシン							1							
67 キャクラミン 草 0.03 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 88 キャクタン 草 5 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 98 キャクロラック 草 5 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 170 キントゼン 苅 苅 ブレントン 草 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 172 グリホサート 草 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 173 グリホシネート 草 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 174 グリンキシムメチル 茵 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 175 クロクリネート 茵 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 176 クロテアミジン 虫 0.5 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 177 クロピトール 茵 0.2 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 178 クロピラリド 草 2 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 179 クロフェンテジン 虫 0.02 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 180 クロマソン 草 0.02 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 181 クロマフェンジド 虫 0.02 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 182 クロメブロフ 草 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 183 クロルスルフロン 草 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 184 クロルアン 虫 0.02 0.02 65 0 1 0 3 0 40 0 185 クロルとリホス 虫 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 186 クロルとリホス 虫 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 187 クロルフェナビル 虫 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 188 クロルフェナビル 虫 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 189 クロルスコート 成 0.05	65 カルボスルファン	虫	0.2	0.01	65	0		1	0		3	0		40 0	
68 キャブタン 菌 5 0.01 65 0 1 1 0 3 0 40 0 70 1 70 キントゼン 菌 0.02 0.01 65 0 1 1 0 3 0 40 0 71 72 ブリホサート 草 0.1 0.01 65 0 1 1 0 3 0 40 0 72 グリホサート 草 0.1 0.01 65 0 1 1 0 3 0 40 0 72 グリホサート 草 0.50 0.05 65 0 1 1 0 3 0 40 0 73 グリホサシトト 草 0.50 0.05 65 0 1 1 0 3 0 40 0 73 グリホナシトト 草 0.50 0.05 65 0 1 1 0 3 0 40 0 73 グリホナシトト 菌 0.05 0.01 65 0 1 1 0 3 0 40 0 75 クロリソネート 菌 0.05 0.01 65 0 1 1 0 3 0 40 0 75 クロリソネート 菌 0.05 0.01 65 0 1 1 0 3 0 40 0 77 クロピトール 菌 0.2 0.01 65 0 1 1 0 3 0 40 0 77 クロピトール 菌 0.2 0.01 65 0 1 1 0 3 0 40 0 77 クロプェンデジン 虫 0.5 0.01 65 0 1 1 0 3 0 40 0 79 クロフィンデジン 虫 0.02 0.01 65 0 1 1 0 3 0 40 0 79 クロフィンデジン 虫 0.02 0.01 65 0 1 1 0 3 0 40 0 81 クロマフェノジド 虫 0.02 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 81 クロマフェノジド 虫 0.2 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 81 クロマフェノジド 虫 0.2 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 81 クロアンブ 草 0.02 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 81 クロアンブ 草 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 81 クロルデン 虫 0.02 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 81 クロルアン 車 0.02 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 81 クロルデン 虫 0.02 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 81 クロルアン 虫 0.02 0.02 65 0 1 0 3 0 40 0 81 クロルアン 虫 0.02 0.02 65 0 1 0 3 0 40 0 81 クロルアンエンデンス 虫 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 81 クロルアンエンデンス 虫 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 81 クロルアンエンピンホス 虫 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 81 クロルアンエンピンホス 虫 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 81 クロルアンエンピンホス 虫 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 81 クロルアンアンス 虫 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 81 クロルアンエンピンホス 虫 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 90 クロロクロニル 由 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 90 クロロクロニル 由 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 90 クロロクロニル 由 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 90 クロロクロニル 由 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 90 クロロクロニル 車 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 90 クロロクロニル 車 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 90 クロロクロニル 車 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 90 クロロクロニル 車 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 90 クロロクロニル 車 0.05 0.05 65 0 1 0 0 3 0 40 0 90 クロロクロニル 車 0.05 0.05 65 0 1 0 0 3 0 40 0 90 0.05 65 0 1 0 0 3 0 40 0 90 0.05 65 0 1 0 0 3 0 40 0 90 0.05 65 0 1 0 0 3 0 40 0 90 0.05 65 0 1 0 0 3 0 40 0 0 90 0.05					I I			1							
TO キントゼン 菌 O.02 O.01 65 O 1 O 3 O 40 O O O O O O O O O	68 キャプタン	菌	5	0.01	65	0		1	0		3	0		40 0	
71 クシルロン 草 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 0 0 0 0 0 0								1							
73 グルホシネート	71 クミルロン	草	0.1	0.01	65	0		1	0		3	0		40 0	
74 クレソキシムメチル					I I			1	-						
T6	74 クレソキシムメチル				65			1			3			40 0	
77 クロピトール								1	-						
Ref	77 クロピドール	菌			I I	-		1	-		3	-			
81 クロマフェノジド 虫 0.2 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 82 クロメブロップ 草 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 83 クロルスルフロン 草 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 84 クロルデン 虫 0.02 0.02 65 0 1 0 3 0 40 0 85 クロルビリホス 虫 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 86 クロルビリホスメチル 虫 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 88 クロルフェナビル 虫 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 88 クロルフェナビル 虫 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 88 クロルフェナビル 虫 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 88 クロルフェナビンホス 虫 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 89 クロルメコート 成 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 89 クロルメコート 成 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 90 クロロタロニル 菌 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 91 酸化フェンブタスズ 虫 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 92 シアナジン 草 0.01 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 93 シアン化水素 虫 20 5 65 0 1 0 3 0 40 0 93 シアン化水素 虫 20 5 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンバ 草 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンバ 草 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンバ					I I			1	-						
82 クロメブロップ 草 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 83 クロルスルノロン 草 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 85 クロルピリホス 虫 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 85 クロルピリホスメチル 虫 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 86 クロルピリホスメチル 虫 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 88 クロルフェナビル 虫 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 88 クロルフェナビル 虫 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 88 クロルメコート 成 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 89 クロルメコート 成 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 90 クロロタロニル 菌 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 90 クロロタロニル 菌 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 90 クロアタロニル 菌 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 91 酸化フェンプタスズ 虫 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 93 シアン代水素 虫虫 20 5 65 0 1 0 3 0 40 0 93 シアン化水素 虫虫 20 5 65 0 1 0 3 0 40 0 94 ジウロン 草 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンパ 草 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンパ 草 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンパ 草 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンパ 草 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンパ 草 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンパ 草 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 0 95 ジカンパ 草 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 0 95 ジカンパ					I I	-		1	-			-			
84 クロルデン 虫 0.02 0.02 65 0 1 0 3 0 40 0 86 クロルビリホス 虫 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 86 クロルビリホスメチル 虫 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 88 クロルフェナビル 虫 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 88 クロルフェナビル 虫 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 88 クロルフェンビンホス 虫 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 89 クロルメコート 成 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 90 クロロタロニル 菌 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 91 配化フェンブタスズ 虫 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 91 配化フェンブタスズ 虫 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 92 シアナジン 草 0.01 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 93 シアン化水素 虫 20 5 65 0 1 0 3 0 40 0 93 シアン化水素 虫 20 5 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンパ 草 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンパ 草 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンパ 草 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 0 95 ジカンパ 草 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 0 95 ジカンパ 草 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 0 95 ジカンパ 草 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 0 95 ジカンパ			-		I I	-		1	-			-			
85 クロルとリホス					I I			1							
87 クロルフェナビル 虫 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 89 クロルフェンビンホス 虫 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 89 クロルフェンビンホス コート 成 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 90 クロルタロール 菌 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 91 酸化フェンブタスズ 虫 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 92 シアナジン 草 0.01 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 93 シアン化水素 虫 20 5 65 0 1 0 3 0 40 0 93 シアン化水素 虫 20 5 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンバ 草 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンバ 草 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンバ 草 0.05 0.005 65 0 1 0 3 0 40 0	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	虫						1	-						
88 クロルフェンピンホス 虫 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 89 クロルメコート 成 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 90 クロタロニル 菌 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 91 配 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 91 配 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 91 配 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 92 シアナジン 草 0.01 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 93 シアン化水素 虫虫 20 5 65 0 1 0 3 0 40 0 93 シアン化水素 虫虫 20 5 65 0 1 0 3 0 40 0 94 ジウロン 草 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンパ 草 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 0 95 ジカンパ 草 0.05 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0					I I			1							
90 クロロタロニル	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	虫			65			1			3			40 0	
91酸化フェンブタスズ 虫 0.05 65 0 1 0 3 0 40 0 92シアナジン 草 0.01 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 93シアン化水素 虫 2 0 5 65 0 1 0 3 0 40 0 94ジウロン 草 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 95ジカンパ 草 0.05 0.005 65 0 1 0 3 0 40 0								1							
93 シアン化水素 虫 20 5 65 0 1 0 3 0 40 0 94 ジウロン 草 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンパ 草 0.05 0.005 65 0 1 0 3 0 40 0	91 酸化フェンプタスズ	虫	0.05	0.05	65	0		1	0		3	0		40 0	
94 ジウロン 草 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 95 ジカンパ 草 0.05 0.005 65 0 1 0 3 0 40 0								1							
95 ジカンパ 草 0.05 0.005 65 0 1 0 3 0 40 0		草			I I			1							
96 ジクロシメット 菌 0.5 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0		草菌	0.05 0.5	0.005 0.01	65 65	0		1	0			0			
97 シクロスルファムロン 草 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0	97 シクロスルファムロン	草	0.1	0.01	65	0		1	0		3	0		40 0	
98 シクロプロトリン 虫 0.1 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 99 ジクロベニル 草 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0								1	-						
39 シケロヘール 早 0.05 0.01 65 0 1 0 3 0 40 0 1 0 3 0 40 0 0 1 0 3 0 40 0 0 1 0 3 0 40 0 0 0 0 0 0 0								1	-						

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数		リカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査件数	検出	7リア 濃度範囲 (mg/kg)	オ 検査 件数		トラリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出	タイ 濃度範囲 (mg/kg)
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	2 0.2 0.2	0.02 0.01	65 65 65	0 0		1	0		3 3	0		40 40 40)
104 ジコホール	虫	0.02	0.02	65	0		1	0		3	0		40	
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	65 65	0		1	0		3	0		40 40)
107 ジチオピル 108 シニドンエチル	草草	0.1 0.1	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 (
109 シノスルフロン 110 ジノセブ	草草	0.1 0.01	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	
111 ジノテフラン	虫草	2 0.05	0.01 0.01	65	0		1	0		3	0		40 ()
112 ジノテルブ 113 シハロトリン	虫	0.5	0.02	65 65	0		1	0		3	0		40)
│ 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	65 65	0		1	0		3	0		40 40)
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 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	
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	65 65	0		1	0		3	0		40 ()
120 シメコナゾール	菌	0.1	0.01	65	0		1	0		3	0		40	
121 ジメタメトリン 122 ジメチルビンホス	草虫	0.1 0.1	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	
123 ジメトエート 124 シメトリン	虫草	1 0.05	0.02 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 (
125 ジメピペレート 126 臭素	草虫	0.03 50	0.01 1	65 65	0 48	1-6	1	0		3	0 3	3-5	40 0 40 3	
127 シラフルオフェン	虫	0.5	0.01	65	0	1-0	1	0		3	0	3-3	40)
128 シロマジン 129 シンメチリン	虫草	0.05 0.1	0.02 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40	
130 スピノサド 131 ダイアジノン	虫虫	1 0.1	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0)
132 ダイムロン 133 ダミノジッド	草成	0.1 N.D.	0.01 0.1	65 65	0		1	0		3	0		40 40)
134 チアクロプリド	虫	0.1	0.01	65	0		1	0		3	0		40)
135 チアジニル 136 チアベンダゾール	菌虫	1 2	0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 ()
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	65 65	0		1	0		3	0		40 (
139 チオメトン 140 チフルザミド	虫菌	0.02 0.5	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	
141 ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	65	0		1	0		3	0		40)
142 テクナゼン 143 テクロフタラム	菌菌	0.05 0.2	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 ()
│ 144│テトラクロルピンホス │ 145│テニルクロール	虫草	0.3 0.1	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	
146 テブコナゾール 147 テブフェノジド	菌虫	0.05 0.5	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	
148 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	65	0		1	0		3	0		40	
149 デメトン-S-メチル 150 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫虫	0.4 1.0	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40	
151 テルプトリン 152 テルプホス	草虫	0.1 0.005	0.01 0.005	65 65	0		1	0		3	0		40 40)
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	65 65	0		1	0		3	0		40 (
155 トリアジメホン 156 トリアスルフロン	菌草	0.3 0.02	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		1)
157 トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	65	0		1	0		3	0		40)
158 トリアレート 159 トリクロビル	草草	0.05 0.3	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	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	65 65	0		1	0		3	0		40 40	
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	65 65	0		1	0		3	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	65 65	0		1	0		3	0		40 40)
166 トリフルラリン	草	0.05	0.01	65	0		1	0		3	0		40)
167 トリフロキシストロピン 168 トリホリン	菌菌	4 0.1	0.01 0.05	65 65	0		1	0		3	0		40 40	
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	65 65	0 0		1	0		3	0		40 40)
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	65 65	0		1	0		3	0		40 40)
173 パクロブトラゾール	成	0.1	0.01	65	0		1	0		3	0		40	
174 バミドチオン 175 パラコート	虫草	0.2	0.02	65 65	0		1	0		3	0		40	
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	65 65	0		1	0		3	0		40 40	
178 ハロスルフロンメチル 179 ビオレスメトリン	草虫	0.1 1	0.02 0.01	65 65	0		1	0		3	0		1)
180 ピクロラム	草草	0.2	0.01	65	0		1	0		3	0		40)
181 ピコリナフェン 182 ビスピリバックナトリウム塩	草	0.02	0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 (
183 ビフェノックス 184 ビフェントリン	草虫	0.1 1	0.01 0.005	65 65	0		1	0		3	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 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40)
187 ヒメキサゾール	菌	0.5	0.02	65	0		1	0		3	0		40)
188 ピメトロジン 189 ピラゾキシフェン	虫草	0.1 0.1	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40)
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	65 65	0		1	0		3	0		40 40	
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	65 65	0		1	0		3	0		40 40)
194 ピリダフェンチオン	虫	0.05	0.01	65	0		1	0		3	0		40	
195 ピリフタリド 196 ピリプチカルブ	成草	0.1 0.1	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40)
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 0.01	65 65	0		1 1	0		3	0		40 40	
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	65 65	0		1	0		3	0		40	
200 ヒソミホスクチル	出	U.ZU	U.UT	CO	U			U		3	U		40 (ין

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)		アン 検出 数	メリカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査件数	検出	7リア 濃度範囲 (mg/kg)	オ 検査 件数		トラリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検 件数 数	
201 ピレトリン 202 ピロキロン	虫菌	3 0.2	0.2 0.01	65 65	0	. 5 3/	1	0	. 5 5/	3	0	. 5 5/	40 40	0
203 ピンドン 204 フィブロニル	鼠菌	0.001 0.01	0.001 0.002	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
205 フェナミホス	虫	0.02	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0
206 フェニトロチオン 207 フェノキサニル	虫菌	0.2 1	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
208 フェノキサプロップエチル 209 フェノブカルブ	草虫	0.05 1.0	0.05 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
210 フェリムゾン	菌	1	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0
211 フェンチオン 212 フェンチン	虫菌	0.05 0.1	0.01 0.02	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
213 フェントエート 214 フェントラザミド	虫草	0.05 0.1	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
215 フェンバレレート	虫	2	0.01	65	0		1	0		3	0		40 40	0
216 フェンプロピモルフ 217 フサライド	菌菌	0.3 1	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40	0
218 ブタクロール 219 ブタミホス	草草	0.1 0.05	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
220 ププロフェジン 221 フラチオカルブ	虫虫	0.5 0.1	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
222 フラメトピル	菌	1	0.1	65	0		1	0		3	0		40	0
223 フルオメツロン 224 フルジオキソニル	草菌	0.1 0.02	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
225 フルシトリネート 226 フルトラニル *	虫菌	0.05 1 (2.0*)	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
227 フルトリアホール	菌	0.02	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0
228 フルミオキサジン 229 フルリドン	草草	0.05 0.1	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
230 フルロキシピル 231 プレチラクロール	草草	0.1 0.1	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
232 プロクロラズ	菌	2	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0
233 プロシミドン 234 プロディファコウム	菌鼠	0.02 0.0005	0.01 0.0005	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
235 プロパクロール 236 プロパニル	草草	0.05 2	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
237 プロパホス	虫	0.05	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0
238 プロパモカルブ 239 プロピコナゾール	菌菌	0.1 0.1	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
240 プロピザミド 241 プロファム	草成	0.02 N.D.	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
242 プロフェノホス	虫	0.05	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0
243 プロヘキサジオンカルシウム塩 244 プロベナゾール	成菌	0.2 0.5	0.02 0.03	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
245 プロポキスル(プロポクスル) 246 プロメトリン	虫草	1 0.05	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
247 プロモキシニル	草草	0.2	0.01 0.01	65	0		1	0		3	0		40 40	0
248 プロモブチド 249 プロモプロピレート	虫	0.05	0.005	65 65	0		1	0		3	0		40	0
250 ヘキサクロロベンゼン 251 ヘキサコナゾール	菌菌	0.03 0.02	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
252 ベナラキシル 253 ベノキサコール	菌薬	0.05 0.01	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
254 ペノキススラム	草	0.02	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0
255 ヘプタクロル 256 ペルメトリン	虫虫	0.02 2.0	0.01 0.02	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
257 ペンコナゾール 258 ペンシクロン	菌菌	0.05 0.5	0.01 0.1	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
259 ベンジルアデニン又はベンジルアミノブリン	成	0.1	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0
260 ベンスリド 261 ベンスルフロンメチル	草草	0.1 0.1	0.01 0.02	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
262 ベンゾビシクロン 263 ベンゾフェナップ	草草	0.1 0.1	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
264 ベンダイオカルブ 265 ベンタゾン	虫草	0.02 0.2	0.01 0.02	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
266 ペンディメタリン	草	0.2	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0
267 ペントキサゾン 268 ベンフラカルブ	草虫	0.1 0.2	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
269 ベンフレセート 270 ホキシム	草虫	0.1 0.05	0.01 0.02	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
271 ホスファミドン	虫	0.1	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0
272 ホスメット 273 ホルモチオン	虫虫	0.1 0.02	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
274 ホレート 275 マラチオン	虫虫	0.05 0.1	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
276 ミクロプタニル	虫虫	0.03	0.02	65	0		1	0		3	0		40	0
277 メカルパム 278 メコプロップ	草	0.05 0.05	0.01 0.05	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
279 メソミル及びチオジカルブ 280 メタクリホス	虫虫	0.5 0.05	0.05 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
281 メタベンズチアズロン 282 メタミドホス	草虫	0.05 0.01	0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
283 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.1	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0
284 メチオカルブ 285 メチダチオン	虫虫	0.05 0.02	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
286 メトキシクロール 287 メトキシフェノジド	虫虫	2	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
288 メトスラム	草	0.02	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0
289 メトスルフロンメチル 290 メトプレン	草虫	0.05 5.0	0.01 0.02	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
291 メトミノストロピン 292 メトラクロール	菌草	0.5 0.1	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
293 メトリプジン	草	0.05	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0
294 メピコートクロリド 295 メフェナセット	成草	2 0.1	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
296 メフェンピルジエチル 297 メプロニル	薬菌	0.01	0.01 0.01	65 65	0		1	0		3	0		40 40	0
298 モノクロトホス	虫	0.05	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0
299 モノリニュロン 300 モリネート	草草	0.05 0.1	0.01 0.02	65 65	0		1 1	0		3	0		40 40	0
					-									

	種				アン	^人 リカ		イク	ヲリア	7	ナース	トラリア		タ	イ
検査品目			定量限界			濃度範囲	検査	検出		検査		濃度範囲	検査	食出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 リニュロン	草	0.1	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0	
302 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	65	0		1	0		3	0		40	0	
303 リン化水素	虫	0.1	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0	
304 リンデン(-BHC)	虫	0.3	0.002	65	0		1	0		3	0		40	0	
305 レスメトリン	虫	0.05	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0	
306 カドミウム	-	1.0	0.01	65	3	0.01-0.03	1	0		3	0		40	35	0.01-0.05
307 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0	
308 メトルカルブ	虫	0.01	0.01	65	0		1	0		3	0		40	0	
309 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	65	0		1	0		3	0		40	0	
計								3 0	9 品目						

別紙

検査品目	種 基準			食出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	スタン 濃度範囲		出	ナム 濃度範囲
1 2,2-DPA	類 (mg/ 草 0.	1 0.05	1	数 0	(mg/kg)	件数 35	数 0	(mg/kg)	<u>件数</u> 2	0	(mg/kg)	8	数 0	(mg/kg)
2 2,4,5-T 3 2,4-D	草 N. 草 0.		1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
4 2,4-DB	草 0.0	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
5 BHC 6 DDT	虫 0.虫 0.		1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
7 EPN	虫 0.	1 0.01	1	0 0		35	0		2	0		8	0	
8 EPTC 9 MCPA	草 0.		1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
10 MCPB 11 TCMTB	草 0. 菌 0.		1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
12 XMC	虫 0.	2 0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
13 アザメチホス 14 アシフルオルフェン	虫 0. 草 0.		1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
15 アシベンゾラル-S-メチル	菌 0.		1	0		35	0		2	0		8	0	
16 アジムスルフロン 17 アゾキシストロピン	虫 0. 菌 5		1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
18 アニロホス 19 アバメクチン	草 0.0 虫		1	0		35 35	0		2 2	0		8	0	
20 アミトラズ	虫 0.0	0.02	1	0		35	0		2	0		8	0	
21 アミトロール 22 アルジカルブ	草 N. 虫 0.0		1	0		35 35	0		2	0		8	0	
23 イソキサジフェンエチル	草 0.		1	0		35	0		2	0		8	0	
24 イソキサチオン 25 イソキサフルトール	虫 0.0 草 0.0		1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
26 イソプロカルブ 27 イソプロチオラン	虫 0.菌 2		1	0		35 35	0 1	0.06	2	0		8	0 8	0.01-0.02
28 イナベンフィド	成 0.0	0.01	1	0		35	0	0.00	2	0		8	0	0.01-0.02
29 イプロジオン 30 イプロベンホス	菌 3.菌 0.		1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
31 イマザリル	菌 0.0	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
32 イマゼタビルアンモニウム塩 33 イマゾスルフロン	草 0.	1 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8	0	
34 イミダクロプリド 35 イミノクタジン	虫 0.0菌 0.0		1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
36 インダノファン	草 0.	1 0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
37 ウニコナゾールP 38 エスプロカルブ	成 0. 草 0.		1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
39 エチプロール	虫 0.	2 0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
40 エディフェンホス 41 エトキシスルフロン	菌 0.虫 0.		1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
42 エトフェンプロックス	虫 0.		1	0		35	0		2	0		8	0	
43 エトプロホス 44 エトベンザニド	虫 0.0 草 0.		1	0		35 35	0		2	0		8	0	
45 エトリムホス 46 エンドスルファン	虫 0.虫 0.		1	0		35 35	0		2	0		8	0	
47 エンドリン	虫 N.	O.005	1	0		35	0		2	0		8	0	
48 オキサジアゾン 49 オキサジキシル	草 0. 菌 0.		1	0		35 35	0		2 2	0		8	0	
50 オキサジクロメホン	草 0.	1 0.02	1	0		35	0		2	0		8	0	
51 オキサミル 52 オキシデメトンメチル	虫 0.0 虫 0.0		1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
53 オキシフルオルフェン 54 オキソリニック酸	草 0.0 菌 0.		1	0		35 35	0		2	0		8	0	
55 オメトエート	虫 1	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
56 オリザリン 57 カフェンストロール	草 0.0 草 0.		1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
58 カプタホール	菌 N.	O.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
59 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム 60 カルバリル	虫 0.虫 1.		1	0		35 35	0		2	0		8	0	
61 カルフェントラゾンエチル 62 カルプロパミド	草 0.0 菌 1		1	0		35 35	0		2	0		8	0	
gg カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及び	菌 1		1	0		35	0		2	0		8	0	
64 カルボキシン	菌 0.		1	0		35	0		2	0		8	0	
65 カルボスルファン	虫 0.虫 0.		1	0 0		35 35	0		2	0		8	0	
66 カルボフラン 67 キノクラミン	草 0.0		1	0		35	0		2	0		8	0	
68 キャプタン 69 キンクロラック	菌 草 5		1	0		35 35	0		2	0		8	0	
70 キントゼン	菌 0.0	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
71 クミルロン 72 グリホサート	草 0. 草 0.		1	0 0		35 35	0		2	0		8 8	0	
73 グルホシネート 74 クレソキシムメチル	草 0.5 菌 0.0		1	0		35 35	0		2	0		8	0	
75 クロゾリネート	菌 0.0	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
76 クロチアニジン 77 クロピドール	虫 0.菌 0.		1	0		35 35	0		2	0		8	0	
78 クロピラリド	草 2	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
79 クロフェンテジン 80 クロマゾン	虫 0.0 草 0.0		1	0		35 35	0		2	0		8	0	
81 クロマフェノジド 82 クロメプロップ	虫 0. 草 0.	2 0.01	1	0		35 35	0		2 2	0		8	0	
83 クロルスルフロン	草 0.0	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
84 クロルデン 85 クロルピリホス	虫 0.0虫		1	0		35 35	0		2	0		8	0	
86 クロルピリホスメチル	虫 0.	1 0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
87 クロルフェナピル 88 クロルフェンビンホス	虫 0.0		1	0		35 35	0		2	0		8	0	
89 クロルメコート	成 0.0	0.05	1	0		35	0		2	0		8	0	
90 クロロタロニル 91 酸化フェンブタスズ	菌 0.0虫		1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
92 シアナジン 93 シアン化水素	草 0.0 虫 2	0.01	1	0		35 35	0		2	0		8	0	
94 ジウロン	草 0.0	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
95 ジカンバ 96 ジクロシメット	草 0.0 菌 0.		1	0		35 35	0		2	0		8	0	
97 シクロスルファムロン	草 0.	1 0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
98 シクロプロトリン 99 ジクロベニル	虫 0.0 草 0.0		1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
100 ジクロホップメチル	草 0.		1 1	0		35	0		2	0		8	0	

検査品目		基準値 mg/kg)	定量限界	検査件数		ョ 濃度範囲 (mg/kg)		中 検出 数	国 濃度範囲 (mg/kg)	パキ 検査 検出 件数 数	スタン 濃度範囲 (mg/kg)	ベト 検査 検出 件数 数	·ナム 濃度範囲 (mg/kg)
101 ジクロメジン 102 ジクロルボス及びナレド	菌虫	2 0.2	(mg/kg) 0.02 0.01	1 1 ± ± ± ± 1	±χ 0 0	(:::g/ ng)	件数 35 35	ξX 0 0	(:::g/ r.y)	2 0 2 0	(mg/ kg)	8 0 8 0	(:::g/ r/g)
103 ジクワット	草	0.2	0.02	1	0		35	0		2 0		8 0	
104 ジコホール 105 ジスルホトン	虫虫	0.02 0.07	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
106 ジチオカルバメート 107 ジチオピル	菌草	0.3 0.1	0.1 0.01	1 1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
108 シニドンエチル	草	0.1	0.01	1	0		35	0		2 0		8 0	
109 シノスルフロン 110 ジノセブ	草草	0.1 0.01	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
111 ジノテフラン	虫	2	0.01	1	0		35	0		2 0		8 0	
112 ジ/テルブ 113 シハロトリン	草虫	0.05 0.5	0.01 0.02	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
│ 114│シハロホッププチル │ 115│シフルトリン	草虫	0.1 2	0.01 0.02	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
116 ジフルベンズロン	虫	1	0.05	1	0		35	0		2 0		8 0	
│ 117│シブロコナゾール │ 118│シヘキサチン及びアゾシクロチン	菌虫	0.1 N.D.	0.01 0.02	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
119 シペルメトリン 120 シメコナゾール	虫菌	0.9 0.1	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
121 ジメタメトリン	草	0.1	0.01	1	0		35	0		2 0		8 0	
122 ジメチルビンホス 123 ジメトエート	虫虫	0.1 1	0.01 0.02	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
124 シメトリン	草	0.05	0.01	1	0		35	0		2 0		8 0	
125 ジメピペレート 126 臭素	草虫	0.03 50	0.01 1	1	0		35 35	0 18	1-3	2 0 2 0		8 0 8 7	1-3
127 シラフルオフェン 128 シロマジン	虫虫	0.5 0.05	0.01 0.02	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
129 シンメチリン	草	0.1	0.01	1	0		35	0		2 0		8 0	
130 スピノサド 131 ダイアジノン	虫虫	1 0.1	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
132 ダイムロン 133 ダミノジッド	草	0.1	0.01	1	0		35	0		2 0		8 0	
134 チアクロプリド	成 虫	N.D. 0.1	0.1 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2		8 0 8 0	
135 チアジニル 136 チアベンダゾール	菌虫	1 2	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
137 チアメトキサム	虫	0.1	0.01	1	0		35	0		2 0		8 0	
138 チオベンカルブ 139 チオメトン	草虫	0.2 0.02	0.05 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
140 チフルザミド	菌	0.5	0.01	1	0		35	0		2 0		8 0	
141 ディルドリン及びアルドリン 142 テクナゼン	虫菌	N.D. 0.05	0.005 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
143 テクロフタラム 144 テトラクロルピンホス	菌虫	0.2 0.3	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
145 テニルクロール	草	0.1	0.01	1	0		35	0		2 0		8 0	
146 テプコナゾール 147 テプフェノジド	菌虫	0.05 0.5	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 1 8 0	0.005
148 テフルベンズロン 149 デメトン-S-メチル	虫虫	0.05 0.4	0.02 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 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		35	0		2 0		8 0	
151 テルプトリン 152 テルプホス	草虫	0.1 0.005	0.01 0.005	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
153 トラルコキシジム	草	0.02	0.02	1	0		35	0		2 0		8 0	
154 トリアジメノール 155 トリアジメホン	菌菌	0.5 0.3	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2		8 0 8 0	
156 トリアスルフロン 157 トリアゾホス	草虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	1	0		35 35	0		2 0		8 0	
158 トリアレート	草	0.05	0.01	1	0		35	0		2 0		8 0	
159 トリクロビル 160 トリクロルホン	草虫	0.3 0.20	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
161 トリシクラゾール 162 トリチコナゾール	菌菌	3 0.05	0.02 0.01	1	0		35 35	1	0.11	2 0 2 0		8 0 8 0	
163 トリデモルフ	菌	0.05	0.01	1	0		35	0		2 0		8 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 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
166 トリフルラリン 167 トリフロキシストロピン	草菌	0.05	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
168 トリホリン	菌	0.1	0.05	1	0		35	0		2 0		8 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	1	0		35 35	0		2 0 2		8 0 8 0	
171 二臭化エチレン	虫	0.01	0.001	1	0		35	0		2 0		8 0	
172 ニテンピラム 173 パクロブトラゾール	虫成	0.5 0.1	0.03 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2		8 0 8 0	
174 バミドチオン 175 パラコート	虫草	0.2 0.1	0.02 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
176 パラチオン	虫	N.D.	0.01	1	0		35	0		2 0		8 0	
177 パラチオンメチル 178 八ロスルフロンメチル	虫草	1.0 0.1	0.01 0.02	1 1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
179 ビオレスメトリン	· 虫 草	1	0.01	1	0		35	0		2 0		8 0	
180 ピクロラム 181 ピコリナフェン	草	0.2 0.02	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2		8 0 8 0	
182 ビスピリバックナトリウム塩 183 ビフェノックス	草草	0.1 0.1	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
184 ピフェントリン	虫	1	0.005	1	0		35	0		2 0		8 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 0.01	1 1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
187 ヒメキサゾール	菌	0.5	0.02	1	0		35	0		2 0		8 0	
188 ピメトロジン 189 ピラゾキシフェン	虫草	0.1 0.1	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2		8 0 8 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	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
192 ピラゾリネート	草	0.1	0.01	1	0		35	0		2 0		8 0	
193 ピラフルフェンエチル 194 ピリダフェンチオン	草虫	0.1 0.05	0.02 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
195 ピリフタリド	成	0.1	0.01	1	0		35	0		2 0		8 0	
196 ピリプチカルブ 197 ピリプロキシフェン	草虫	0.1 0.1	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2		8 0 8 0	
198 ピリミカーブ 199 ピリミノバックメチル	虫草	0.3 0.1	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2 0 2 0		8 0 8 0	
200 ピリミホスメチル	虫	0.20	0.01	1	0		35	0		2 0		8 0	

検査品目	種	基準値	定量限界		検出	湾 濃度範囲	検査	検出	温度範囲	検査		濃度範囲	検査 検		度範囲
201 ピレトリン	類虫	(mg/kg) 3	(mg/kg) 0.2	件数 1	数 0	(mg/kg)	件数 35	数 0	(mg/kg)	件数 2	数 0	(mg/kg)	件数 数	0 (mg/kg)
202 ピロキロン	菌鼠	0.2	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
203 ピンドン 204 フィプロニル	菌	0.001 0.01	0.001 0.002	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
205 フェナミホス	虫虫	0.02	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
206 フェニトロチオン 207 フェノキサニル	虫菌	0.2 1	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
208 フェノキサプロップエチル	草虫	0.05	0.05	1	0		35	0		2	0		8	0	
209 フェノブカルブ 210 フェリムゾン	虫菌	1.0 1	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
211 フェンチオン	虫	0.05	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
212 フェンチン 213 フェントエート	菌虫	0.1 0.05	0.02 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
214 フェントラザミド	草	0.1	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
215 フェンバレレート 216 フェンプロピモルフ	虫菌	2 0.3	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
217 フサライド	菌	1	0.01	1	0		35	0		2 2	0		8	0	
218 ブタクロール 219 ブタミホス	草草	0.1 0.05	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
220 ブプロフェジン	虫	0.5	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
221 フラチオカルブ 222 フラメトピル	虫菌	0.1 1	0.01 0.1	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
223 フルオメツロン	草	0.1	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
224 フルジオキソニル 225 フルシトリネート	菌虫	0.02 0.05	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
226 フルトラニル *	菌	1 (2.0*)	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
227 フルトリアホール 228 フルミオキサジン	菌草	0.02 0.05	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
229 フルリドン	草	0.1	0.01	1	0		35	0		2 2	0		8	0	
230 フルロキシビル 231 プレチラクロール	草草	0.1 0.1	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
232 プロクロラズ	菌	2	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
233 プロシミドン 234 プロディファコウム	菌鼠	0.02 0.0005	0.01 0.0005	1 1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
235 プロパクロール	草	0.05	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
236 プロパニル 237 プロパホス	草虫	2 0.05	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
238 プロパモカルブ	菌	0.1	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
239 プロピコナゾール 240 プロピザミド	菌草	0.1 0.02	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	5 0	0.01
241 プロファム	成	N.D.	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
│ 242│プロフェ/ホス │ 243 プロヘキサジオンカルシウム塩	虫成	0.05 0.2	0.01 0.02	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
244 プロベナゾール	菌	0.5	0.03	1	0		35	0		2	0		8	0	
245 プロポキスル(プロポクスル) 246 プロメトリン	虫草	1 0.05	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
247 プロモキシニル	草	0.2	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
248 プロモブチド 249 プロモプロピレート	草虫	1 0.05	0.01 0.005	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
250 ヘキサクロロベンゼン	菌	0.03	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
251 ヘキサコナゾール 252 ベナラキシル	菌菌	0.02 0.05	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	2	0.01
253 ベノキサコール	薬	0.01	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
254 ペノキススラム 255 ヘプタクロル	草虫	0.02 0.02	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
256 ペルメトリン	虫	2.0	0.02	1	0		35	0		2	0		8	0	
257 ペンコナゾール 258 ペンシクロン	菌菌	0.05 0.5	0.01 0.1	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
259 ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	成	0.1	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
260 ベンスリド 261 ベンスルフロンメチル	草草	0.1 0.1	0.01 0.02	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
262 ベンゾビシクロン	草	0.1	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
263 ベンゾフェナップ 264 ベンダイオカルブ	草虫	0.1 0.02	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
265 ベンタゾン	草	0.2	0.02	1	0		35	0		2 2	0		8	0	
266 ペンディメタリン 267 ペントキサゾン	草草	0.2 0.1	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
268 ベンフラカルブ	虫	0.2	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
269 ベンフレセート 270 ホキシム	草虫	0.1 0.05	0.01 0.02	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
271 ホスファミドン	虫虫	0.1	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
272 ホスメット 273 ホルモチオン	虫	0.1 0.02	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
274 ホレート	虫	0.05	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
275 マラチオン 276 ミクロブタニル	虫虫	0.1 0.03	0.01 0.02	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
277 メカルバム	虫草	0.05	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
278 メコブロップ 279 メソミル及びチオジカルブ	虫	0.05 0.5	0.05 0.05	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
280 メタクリホス	虫	0.05	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
281 メタベンズチアズロン 282 メタミドホス	草虫	0.05 0.01	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
283 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.1	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
284 メチオカルブ 285 メチダチオン	虫虫	0.05 0.02	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
286 メトキシクロール	虫	2	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
│ 287 メトキシフェノジド │ 288 メトスラム	虫草	0.1 0.02	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
289 メトスルフロンメチル	草	0.05	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
290 メトプレン 291 メトミノストロピン	虫菌	5.0 0.5	0.02 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
292 メトラクロール	草	0.1	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
293 メトリブジン 294 メピコートクロリド	草成	0.05 2	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
295 メフェナセット	草	0.1	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
296 メフェンピルジエチル 297 メプロニル	薬菌	0.01 2.0	0.01 0.01	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
298 モノクロトホス	虫	0.05	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
299 モノリニュロン 300 モリネート	草草	0.05 0.1	0.01 0.02	1	0		35 35	0		2	0		8 8	0	
	. —	5.1			J			٧,			٧,				

	種					台湾			国		パキス	スタン			ナム
検査品目		基準値	定量限界			濃度範囲	検査		濃度範囲	検査		濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 リニュロン	草	0.1	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
302 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	1	0		35	0		2	0		8	0	
303 リン化水素	虫	0.1	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
304 リンデン(-BHC)	虫	0.3	0.002	1	0		35	0		2	0		8	0	
305 レスメトリン	虫	0.05	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
306 カドミウム	-	1.0	0.01	1	1	0.05	35	9	0.02-0.10	2	2	0.03	8	8	0.01-0.04
307 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
308 メトルカルブ	虫	0.01	0.01	1	0		35	0		2	0		8	0	
309 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	1	0		35	0		2	0		8	0	
計								3 0	9 品目						

別紙 平部/差洲給杏)(平成19年3月30日以降契約分)

検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	. リカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出 件数 数	<u>ンド</u> 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検件数 数		検査 検件数 数	中国 出 濃度範囲 女 (mg/kg)	検査 検出 件数 数	スタン 濃度範囲 (mg/kg)
2,2-DPA	草	0.1	0.05	70	0	(:::g/ kg)	2 0	(:::g/ r .g)	5	0	229	0	3 0	(iiig/Kg)
2 (2,4,5-T 3 (2,4-D	草草	N.D. 0.1	0.05 0.01	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0	
2,4-DB	草	0.02	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
BHC	虫	0.2	0.01	70	0		2 0 2 0		5	0	229	0	3 0	
DDT EPN	虫虫	0.2 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0 3 0	
EPTC	草	0.1	0.02	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
MCPA MCPB	草草	0.1 0.1	0.002 0.01	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0	
тсмтв	菌	0.1	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
XMC アザメチホス	虫虫	0.2 0.1	0.01 0.03	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0 3 0	
アシフルオルフェン	草	0.1	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
アシベンゾラル-S-メチル アジムスルフロン	菌虫	0.1 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0	
アゾキシストロピン	菌	5	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
アニロホス	草虫	0.05	0.01	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0	
アバメクチン アミトラズ	虫虫	0.01 0.02	0.008 0.02	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
アミトロール	草	N.D.	0.025	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
アルジカルブ イソキサジフェンエチル	虫草	0.02 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0 3 0	
イソキサチオン	虫	0.2	0.02	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
イソキサフルトール イソプロカルブ	草虫	0.05 0.5	0.01 0.01	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0 3 0	
イソプロチオラン	菌	2	0.01	70	0		2 0		5	0		15 0.05-0.18	3 0	
イナベンフィド イプロジオン	成菌	0.05 3.0	0.01 0.05	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0 3 0	
イプロベンホス	菌	0.2	0.05	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
イマザリル イマゼタピルアンモニウム塩	菌草	0.05 0.2	0.01 0.05	70 70	0		2 0 2 0		5 5	0	229 229	0	3 0 3 0	
イマゾスルフロン	草	0.2	0.05	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
イミダクロプリド	虫	0.2	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
イミノクタジン インダノファン	菌草	0.05 0.1	0.02 0.01	70 70	0		2 0 2		5 5	0	229 229	0	3 0 3 0	
ウニコナゾールP	成	0.1	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
エスプロカルブ エチプロール	草虫	0.1 0.2	0.01 0.01	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0 3 0	
エディフェンホス	菌	0.2	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
エトキシスルフロン エトフェンプロックス	虫虫	0.1 0.5	0.01 0.02	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0 3 0	
エトプロホス	虫	0.005	0.005	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
エトベンザニド	草虫	0.1 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0 3 0	
エトリムホス エンドスルファン	虫虫	0.1	0.05	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
エンドリン	虫草	N.D.	0.005	70	0		2 0 2 0		5 5	0	229	0	3 0 3 0	
オキサジアゾン オキサジキシル	菌	0.1 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0		5	0	229 229	0	3 0	
オキサジクロメホン	草	0.1	0.02	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
オキサミル オキシデメトンメチル	虫虫	0.02 0.02	0.01 0.01	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0	
オキシフルオルフェン	草	0.05	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
オキソリニック酸 オメトエート	菌虫	0.5 1	0.01 0.01	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0	
オリザリン	草	0.01	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
カフェンストロール カプタホール	草	0.1 N.D.	0.01	70 70	0		2 0		5	0	229	0	3 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	菌虫	0.2	0.01 0.1	70	0		2 0 2		5 5	0	229 229	0	3 0	
カルバリル	虫草	1.0	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0 3 0	
カルフェントラゾンエチル カルプロパミド	菌	0.08 1	0.01 0.1	70 70	0		2 0 2 0		5 5	0	229 229	0	3 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	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
チオファネートメチル カルボキシン	菌	0.2	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
カルボスルファン	虫	0.2	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
カルボフラン キノクラミン	虫草	0.1 0.03	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 5	0	229 229	0	3 0 3 0	
キャプタン	菌	5	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
キンクロラック キントゼン	草菌	5 0.02	0.01 0.01	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	4 0.07-0.11 0	3 0	
クミルロン	草	0.1	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
グリホサート グルホシネート	草草	0.1 0.50	0.01 0.05	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0 3 0	
クレソキシムメチル	菌	0.05	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
クロゾリネート クロチアニジン	菌虫	0.05 0.5	0.01 0.01	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0 3 0	
クロチアニシン クロピドール	菌	0.5	0.01	70 70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
クロピラリド	草中	2	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
クロフェンテジン クロマゾン	虫草	0.02 0.02	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2		5 5	0	229 229	0	3 0 3 0	
クロマフェノジド	虫	0.2	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
クロメプロップ クロルスルフロン	草草	0.1 0.05	0.01 0.01	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0	
クロルデン	虫	0.02	0.02	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
クロルピリホス クロルピリホスメチル	虫虫	0.1 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 5	0	229 229	0	3 0 3 0	
クロルフェナビル クロルフェナビル	虫	0.05	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 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	70 70	0		2 0 2 0		5 5	0	229 229	0	3 0 3 0	
酸化フェンプタスズ	虫	0.05	0.05	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
シアナジン シアン化水素	草虫	0.01 20	0.01 5	70 70	0		2 0		5 5	0	229 229	0	3 0	
ジウロン	草	0.05	0.01	70	0		2 0		5	0	229	0	3 0	
ジカンバ	草菌	0.05	0.005	70 70	0		2 0		5 5	0	229	0	3 0 3 0	
ジクロシメット シクロスルファムロン	国草	0.5 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0		5	0	229 229	0	3 0	
シクロプロトリン	虫	0.1	0.01	70	0		2 0		5	0	229 229	0	3 0	
ジクロベニル	草	0.05	0.01	70			2 0		5				3 0	

	検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数		メリカ 濃度範囲 (mg/kg)	イ 検査 検出 件数 数	ンド 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出 件数 数	7 イ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	理 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	パキン 検出 数	スタン 濃度範囲 (mg/kg)
102	ジクロメジン ジクロルボス及びナレド	菌虫草	0.2	0.02	70 70	0		2 0		5 0		229 229	0		3 3 3	0 0 0	
104	ジュホール	虫	0.2	0.02	70 70	0		2 0 2		5 0		229 229	0		3	0	
106	ジスルホトン ジチオカルパメート	虫菌	0.07 0.3	0.01 0.1	70 70	0		2 0 2		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
	ジチオピル シニドンエチル	草草	0.1 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
	シノスルフロン ジノセブ	草草	0.1 0.01	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
111	ジノテフラン ジノテルブ	虫草	2 0.05	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
113	シハロトリン シハロホップブチル	虫草	0.5 0.1	0.02	70 70	0		2 0 2		5 0		229 229	0		3	0	
115	シフルトリン	虫	2	0.02	70	0		2 0		5 0		229	0		3	0	
117	ジフルベンズロン シブロコナゾール	虫菌·	0.1	0.05 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	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	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
	シメコナゾール ジメタメトリン	菌草	0.1 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2		5 0 5 0		229 229	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	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
124	シメトリン ジメピペレート	草草	0.05 0.03	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
126	臭素	虫	50	1	70	27	1-5	2 0		5 5	1-23	229	165	1-6	3	2	1
128	シラフルオフェンシロマジン	虫虫草	0.5 0.05	0.01	70 70	0		2 0 2		5 0		229 229	0		3	0	
130	シンメチリンスピノサド	草虫	0.1 1	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
	ダイアジ <i> </i> ン ダイムロン	虫草	0.1 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
133	ダミノジッド チアクロプリド	成虫	N.D. 0.1	0.1 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
135	チアジニル チアベンダゾール	菌虫	1 2	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
137	チアメトキサム チオベンカルブ	虫虫草	0.1 0.2	0.01 0.05	70 70 70	0		2 0 2 0		5 0		229 229 229	0		3	0	
139	チオメトン	虫	0.02	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0		3	0	
141	チフルザミド ディルドリン及びアルドリン	菌虫	0.5 N.D.	0.01 0.005	70 70	0		2 0 2		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
	テクナゼン テクロフタラム	菌菌	0.05 0.2	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
	テトラクロルビンホス テニルクロール	虫草	0.3 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
146	テブコナゾール テブフェノジド	菌虫	0.05 0.5	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
148	テフルベンズロン	出虫虫	0.05 0.4	0.02 0.01	70 70	0		2 0 2		5 0		229 229	0		3	0	
150	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	1.0	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0		3	0	
152	テルブトリン テルブホス	草虫	0.1 0.005	0.01 0.005	70 70	0		2 0 2		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
	トラルコキシジム トリアジメノール	草菌	0.02 0.5	0.02 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
	トリアジメホン トリアスルフロン	菌草	0.3 0.02	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
	トリアゾホス トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.01	70 70	0		2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
159	トリクロピル トリクロルホン	草虫	0.3 0.20	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
161	トリシクラゾール	菌	3	0.02	70	0		2 0		5 0		229	2	0.06-0.07	3	0	
163	トリチコナゾール トリデモルフ	菌菌	0.05 0.05	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2		5 0 5 0		229 229	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	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
	トリフルラリン トリフロキシストロピン	草菌	0.05 4	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
168	トリホリン ナプロアニリド	菌草	0.1 0.05	0.05 0.01	70 70	0		2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
170	二塩化エチレン 二臭化エチレン	中虫虫	0.06 0.01	0.01 0.001	70 70	0		2 0		5 0		229 229	0		3	0	
172	ニテンピラム	虫	0.5	0.03	70	0		2 0		5 0		229	0		3	0	
174	パクロブトラゾール パミドチオン	成虫	0.1	0.01	70 70	0		2 0		5 0		229 229	0		3	0	
176	パラコート パラチオン	草虫	0.1 N.D.	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2		5 0 5 0		229 229	0		3	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	70 70	0		2 0 2		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
179	ピオレスメトリン ピクロラム	虫草	1 0.2	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
181	ピコリナフェン ピスピリバックナトリウム塩	草草	0.02	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2		5 0		229 229	0		3	0	
183	ピフェノックス	草虫	0.1	0.01	70	0		2 0		5 0		229 229 229	0		3	0	
185	ピフェントリン ピペロニルブトキシド	虫	1 24	0.005	70 70	0		2 0		5 0		229	0		3	0	
187	ピペロホス ヒメキサゾール	草菌	0.01	0.01 0.02	70 70	0		2 0		5 0		229 229	0		3	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	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
	ピラゾスルフロンエチル ピラゾホス	草菌	0.1 0.05	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
192	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	70 70	0		2 0 2		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
194	ピリダフェンチオン	虫	0.05	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0		3	0	
196	ピリフタリド ピリプチカルブ	成草·	0.1 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2		5 0 5 0		229 229	0		3	0	
	ピリプロキシフェン ピリミカーブ	虫虫	0.1 0.3	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	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	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0		3	0	

	検査品目	種	其淮值	定量限界	検査		くリカ 濃度範囲	イ	ンド	クログランド 検査 検出	7イ 濃度範囲	検査検	中国 温度範囲	パキ 検査 検出	スタン濃度範囲
201	ピレトリン	類虫	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数 0	/展及華B四 (mg/kg)	件数数	(mg/kg)	件数数	(mg/kg)	件数 数		件数数	(mg/kg)
202	ピロキロン	菌	0.2	0.2 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0		229	0	3 0	
	ビンドン フィブロニル	鼠菌	0.001 0.01	0.001 0.002	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0	
205	フェナミホス	虫	0.02	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	フェニトロチオン フェノキサニル	虫菌	0.2 1	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
	フェ/キサプロップエチル フェ/ブカルブ	草虫	0.05 1.0	0.05 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
210	フェリムゾン	菌	1	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	フェンチオン フェンチン	虫菌	0.05 0.1	0.01 0.02	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
213	フェントエート	虫	0.05	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	フェントラザミド フェンバレレート	草虫	0.1 2	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0	
216	フェンプロピモルフ	菌	0.3	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	フサライド ブタクロール	菌草	1 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0	
	ブタミホス ブプロフェジン	草虫	0.05 0.5	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
221	フラチオカルブ	虫	0.3	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	フラメトピル フルオメツロン	菌草	1 0.1	0.1 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0	
224	フルジオキソニル	菌	0.02	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	フルシトリネート フルトラニル *	虫菌	0.05 1 (2.0*)	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0	
227	フルトリアホール	菌	0.02	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	フルミオキサジン フルリドン	草草	0.05 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
	フルロキシピル プレチラクロール	草草	0.1 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
232	プロクロラズ	菌	2	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	プロシミドン プロディファコウム	菌鼠	0.02 0.0005	0.01 0.0005	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0	
235	プロパクロール	草	0.05	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	プロパニル プロパホス	草虫	2 0.05	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
238	プロパモカルブ プロピコナゾール	菌菌	0.1 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0	
	プロピザミド	草	0.1	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	プロファム プロフェノホス	成虫	N.D. 0.05	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
243	プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.2	0.02	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	プロベナゾール プロポキスル(プロポクスル)	菌虫	0.5 1	0.03 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0	
246	プロメトリン	草	0.05	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	プロモキシニル プロモブチド	草草	0.2 1	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
	プロモプロピレート	虫菌	0.05 0.03	0.005	70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
	ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール	菌	0.03	0.01 0.01	70 70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	ベナラキシル ベノキサコール	菌薬	0.05 0.01	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
254	ペノキススラム	草	0.02	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	へブタクロル ペルメトリン	虫虫	0.02 2.0	0.01 0.02	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0	
257	ペンコナゾール	菌	0.05	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	ペンシクロン 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	70 70	0		2 0 2		5 0 5 0		229 229	0	3 0	
260	ベンスリド	草草	0.1	0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229	0	3 0 3 0	
262	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	70	0		2 0		5 0		229 229	0	3 0 3 0	
	ベンゾフェナップ ベンダイオカルブ	草虫	0.1 0.02	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
265	ベンタゾン	草	0.2	0.02	70	0		2 0		5 0		229	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	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0	
268	ベンフラカルブ ベンフレセート	中虫草	0.2	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
270	ホキシム	虫	0.1 0.05	0.01 0.02	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
	ホスファミドン ホスメット	虫虫	0.1 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
273	ホルモチオン	虫	0.02	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	ホレート マラチオン	虫虫	0.05 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
276	ミクロブタニル	虫	0.03	0.02	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	メカルバム メコプロップ	虫草	0.05 0.05	0.01 0.05	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
	メソミル及びチオジカルブ メタクリホス	虫虫	0.5 0.05	0.05 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
281	メタベンズチアズロン	草	0.05	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	メタミドホス メタラキシル及びメフェノキサム	虫菌	0.01 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
284	メチオカルブ	虫	0.05	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	メチダチオン メトキシクロール	虫虫	0.02 2	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0	
287	メトキシフェノジド	虫	0.1	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	メトスラム メトスルフロンメチル	草草	0.02 0.05	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
290	メトプレン	虫	5.0	0.02	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
292	メトミノストロビン メトラクロール	菌草	0.5 0.1	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0	
	メトリブジン メピコートクロリド	草成	0.05 2	0.01 0.01	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
295	メフェナセット	草	0.1	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	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	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
298	モノクロトホス	虫	0.05	0.01	70	0		2 0		5 0		229	0	3 0	
	モ/リニュロン モリネート	草草	0.05 0.1	0.01 0.02	70 70	0		2 0 2 0		5 0 5 0		229 229	0	3 0 3 0	
		. —	· · · ·	J. U.		V		, 0				1		. 5, 5,	

	種				アン	メリカ		1	ンド		5	7イ		F	国		パキ	スタン
検査品目			定量限界			濃度範囲	検査			検査			検査		濃度範囲		検出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 リニュロン	草	0.1	0.01	70	0		2	0		5	0		229	0		3	0	
302 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	70	0		2	0		5	0		229	0		3	0	
303 リン化水素	虫	0.1	0.01	70	0		2	0		5	0		229	0		3	0	
304 リンデン(-BHC)	虫	0.3	0.002	70	0		2	0		5	0		229	0		3	0	
305 レスメトリン	虫	0.05	0.01	70	0		2	0		5	0		229	0		3	0	
306 カドミウム	-	1.0	0.01	70	0		2	2	0.03	5	1	0.03	229	50	0.02-0.06	3	3	0.04-0.07
307 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	70	0		2	0		5	0		229	0		3	0	
308 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	70	0		2	0		5	0		229	0		3	0	
計								•	3 0	8 品目				•				

別紙 半型/差洲烯杏/(平成19年9月21日以降契約分)

別紙 米穀(着地検査)(平成19年9月21日以		契約分)	1	ı	₽,	メリカ	1		71	ı	-	11	1	∧* L	・ナム
検査品目	種類	基準値 (mg/kg)		検査 件数	検出	メリカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数		<mark>/1</mark> 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	· <u>国</u> 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出	・アム 濃度範囲 (mg/kg)
1 2,2-DPA 2 2,4,5-T	草草	0.1 N.D.	0.05 0.05	109	0 0	. 5/9/	43 43	0	. 5/1-8/	86 86	0	. 5-15/	1	0	. 5-1-51
3 2,4-D	草	0.1	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
4 2,4-DB 5 BHC	草虫	0.02 0.2	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
6 DDT 7 EPN	虫虫	0.2 0.1	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
8 EPTC	草	0.1	0.02	109	0		43	0		86	0		1	0	
9 MCPA 10 MCPB	草草	0.1 0.1	0.002 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
11 TCMTB	菌	0.1	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
12 XMC 13 アザメチホス	虫虫	0.2 0.1	0.01 0.03	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	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	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
16 アジムスルフロン	虫	0.1	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
17 アゾキシストロビン 18 アニロホス	菌草	0.2 0.05	0.02 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
19 アバメクチン 20 アミトラズ	虫虫	0.01 0.02	0.008 0.02	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
21 アミトロール	草	N.D.	0.025	109	0		43	0		86	0		1	0	
22 アルジカルブ 23 イソキサジフェンエチル	虫草	0.02 0.1	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
24 イソキサチオン	虫草	0.2 0.05	0.02 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
25 イソキサフルトール 26 イソプロカルブ	虫	0.05	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
27 イソプロチオラン 28 イナベンフィド	菌成	2 0.05	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	18 0	0.05-0.18	1	0	
29 イプロジオン	菌	3.0	0.05	109	0		43	0		86	0		1	0	
30 イプロベンホス 31 イマザリル	菌菌	0.2 0.05	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
32 イマゼタビルアンモニウム塩 33 イマゾスルフロン	草草	0.2 0.1	0.05 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
34 イミダクロプリド	虫	0.2	0.01	109	0		43	0		86	0		1	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	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
37 ウニコナゾールP	成草	0.1 0.1	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
38 エスプロカルプ 39 エチプロール	虫	0.1	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
40 エディフェンホス 41 エテホン	菌成	0.2 0.05	0.01 0.05	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
42 エトキシスルフロン	虫	0.1	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
43 エトフェンブロックス 44 エトプロホス	虫虫	0.5 0.005	0.02 0.005	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
45 エトベンザニド 46 エトリムホス	草虫	0.1 0.1	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
47 エンドスルファン	虫	0.1	0.05	109	0		43	0		86	0		1	0	
48 エンドタール 49 エンドリン	草虫	0.05 N.D.	0.01 0.005	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
50 オキサジアゾン 51 オキサジキシル	草菌	0.1 0.1	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
52 オキサジクロメホン	草	0.1	0.02	109	0		43	0		86	0		1	0	
53 オキサミル 54 オキシテトラサイクリン	虫抗	0.02 0.05	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
55 オキシデメトンメチル 56 オキシフルオルフェン	虫草	0.02	0.01	109 109			43 43	0		86 86	0		1	0	
50 オキシブルオルフェフ 57 オキソリニック酸	菌	0.05 0.5	0.01 0.01	109			43	0		86	0		1	0	
58 オメトエート 59 オリサストロビン	虫菌	1 0.2	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
60 オリザリン	草	0.01 0.04	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
61 カスガマイシン 62 カフェンストロール	菌草	0.04	0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
63 カプタホール 64 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	菌虫	N.D. 0.2	0.01 0.1	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
65 カルバリル	虫	1.0	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
66 カルフェントラゾンエチル 67 カルプロパミド	草菌	0.08 1	0.01 0.1	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
68 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	109	0		43	0		86	0		1	0	
69 カルボキシン 70 カルボスルファン	菌虫	0.2 0.2	0.005 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
71 カルボフラン	虫	0.1	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
72 キノクラミン 73 キャプタン	草菌	0.03 5	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
74 キンクロラック 75 キントゼン	草菌	5 0.02	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
76 クミルロン	草	0.1	0.02	109	0		43	0		86	0		i	0	
77 グリホサート 78 グルホシネート	草草	0.1 0.50	0.01 0.05	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
79 クレソキシムメチル 80 クロゾリネート	菌菌	0.05 0.05	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
81 クロチアニジン	虫	0.5	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
82 クロピドール 83 クロピラリド	菌草	0.2	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
84 クロフェンテジン	虫	0.02	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
85 クロマゾン 86 クロマフェノジド	草虫	0.02 0.2	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
87 クロメプロップ 88 クロルスルフロン	草草	0.1 0.05	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
89 クロルデン	虫	0.02	0.02	109	0		43	0		86	0		1	0	
90 クロルビリホス 91 クロルビリホスメチル	虫虫	0.1 0.1	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
92 クロルフェナピル 93 クロルフェンピンホス	虫虫	0.05 0.05	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
94 クロルメコート	成	0.05	0.05	109	0		43	0		86	0		1	0	
95 クロロタロニル 96 酸化フェンプタスズ	菌虫	0.1 0.05	0.01 0.05	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
97 シアナジン 98 シアン化水素	草虫	0.01 20	0.01 5	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
99 ジウロン	草	0.05	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
100 ジカンバ	草	0.05	0.005	109	0		43	0		86	0		1	0	

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	検出	メリカ	検査	食出	7イ 濃度範囲	検査	検出	P国 濃度範囲		検出	ナム濃度範囲
101 ジクロシメット	類菌	(mg/kg) 0.5	(mg/kg) 0.01	件数 109	数 0	(mg/kg)	43	数 0	(mg/kg)	件数 86	数 0	(mg/kg)	件数 1	数 0	(mg/kg)
┃ 102 シクロスルファムロン ┃ 103 シクロプロトリン	草虫	0.1 0.1	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
104 ジクロベニル 105 ジクロホップメチル	草草	0.05 0.1	0.02 0.005	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
106 ジクロメジン	菌	2	0.02	109	0		43	0		86	0		1	0	
107 ジクロルボス及びナレド 108 ジクワット	虫草	0.2 0.2	0.01 0.02	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
109 ジコホール	虫	0.02	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
110 ジスルホトン 111 ジチオカルバメート	虫菌	0.07 0.3	0.01 0.1	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
112 ジチオピル	草	0.1	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
113 シニドンエチル 114 シノスルフロン	草草	0.1 0.1	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
115 ジノセブ	草虫	0.01 2	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
116 ジノテフラン 117 ジノテルブ	草	0.05	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
│ 118 シハロトリン │ 119 シハロホッププチル	虫草	0.5 0.1	0.02 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
120 シフルトリン	虫	2	0.02	109	0		43	0		86	0		1	0	
121 ジフルベンズロン 122 シプロコナゾール	虫菌	1 0.1	0.05 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
123 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫虫	N.D.	0.02	109	0		43	0		86	0		1	0	
124 シペルメトリン 125 シメコナゾール	虫菌	0.9 0.1	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
126 ジメタメトリン	草虫	0.1	0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
127 ジメチルビンホス 128 ジメトエート	虫	0.1 1	0.01 0.02	109	0		43	0		86	0		1	0	
129 シメトリン 130 ジメピペレート	草草	0.05 0.03	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
131 臭素	虫	50	1	109	37	1-4	43	43	1-8	86	45	1-5	1	1	3
132 シラフルオフェン 133 シロマジン	虫虫	0.5 0.05	0.05 0.02	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
134 シンメチリン	草中	0.1	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
135 スピノサド 136 ダイアジノン	虫虫	1 0.1	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
137 ダイムロン 138 ダミノジッド	草 成	0.1 N.D.	0.01 0.1	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
139 チアクロプリド	虫	0.1	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
140 チアジニル 141 チアベンダゾール	菌虫	1 2	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
142 チアメトキサム	虫	0.1	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
143 チオベンカルブ 144 チオメトン	草虫	0.2 0.02	0.05 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
145 チフルザミド	菌	0.5	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
146 ディルドリン及びアルドリン 147 テクナゼン	虫菌	N.D. 0.05	0.005 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
148 テクロフタラム 149 テトラクロルビンホス	菌虫	0.2 0.3	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
150 テニルクロール	草	0.1	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
151 テブコナゾール 152 テブフェノジド	菌虫	0.05 0.5	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
153 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	109	0		43	0		86	0		1	0	
154 デメトン-S-メチル 155 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫虫	0.4 1.0	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
156 テルプトリン	草中	0.1	0.01 0.005	109 109	0		43	0		86	0		1	0	
157 テルブホス 158 トラルコキシジム	虫草	0.005 0.02	0.005	109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
159 トリアジメノール 160 トリアジメホン	菌菌	0.5 0.3	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
161 トリアスルフロン	草	0.02	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
162 トリアゾホス 163 トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
164 トリクロピル	草中	0.3	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
165 トリクロルホン 166 トリシクラゾール	虫菌	0.20 3	0.01 0.02	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
167 トリチコナゾール 168 トリデモルフ	菌菌	0.05 0.05	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
169 トリネキサパックエチル	成	0.5	0.02	109	0		43	0		86	0		1	0	
170 トリフルムロン 171 トリフルラリン	虫草	0.05 0.05	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
172 トリフロキシストロビン	菌	4	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
173 トリホリン 174 ナプロアニリド	菌草	0.1 0.05	0.05 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
175 二塩化エチレン 176 二臭化エチレン	虫虫	0.06 0.01	0.01 0.001	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
177 ニテンピラム	虫	0.5	0.03	109	0		43	0		86	0		1	0	
178 パクロブトラゾール 179 バミドチオン	成虫	0.1 0.2	0.01 0.02	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
180 パラコート	草	0.1	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
181 パラチオン 182 パラチオンメチル	虫虫	N.D. 1.0	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
183 バリダマイシン	菌草	0.06 0.1	0.01 0.02	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1 1	0	
184 ハロスルフロンメチル 185 ビオレスメトリン	虫	1	0.01	109	0		43	0		86 86	0		1	0	
186 ピクロラム 187 ピコリナフェン	草草	0.2 0.02	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1 1	0	
188 ビスピリバックナトリウム塩	草	0.1	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
189 ビフェノックス 190 ビフェントリン	草虫	0.1 1	0.01 0.005	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
191 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.5	109	0		43	0		86	0		1	0	
192 ピペロホス 193 ヒメキサゾール	草菌	0.01 0.5	0.01 0.02	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
194 ピメトロジン	虫	0.1	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	
195 ピラゾキシフェン 196 ピラゾスルフロンエチル	草草	0.1 0.1	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
197 ピラゾホス 198 ピラゾリネート	菌草	0.05 0.1	0.01 0.01	109 109	0		43 43	0		86 86	0		1	0	
199 ピラフルフェンエチル	草	0.1	0.02	109	0		43	0		86	0		1	0	
200 ピリダフェンチオン	虫	0.05	0.01	109	0		43	0		86	0		1	0	

検査品目	種	基準値	定量限界	検査 検出		検査 検出	タイ濃度範囲	検査 検出		検査 検出	トナム 濃度範囲
201 ピリフタリド	規成	(mg/kg) 0.1	(mg/kg) 0.01	件数 数 109 (件数 数 43 0	(mg/kg)	件数 数 86 0		件数 数	(mg/kg)
202 ビリブチカルブ 203 ビリプロキシフェン	草虫	0.1 0.1	0.01 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
204 ピリミカーブ 205 ピリミノバックメチル	虫草	0.3 0.1	0.01 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
206 ピリミホスメチル	虫	0.20	0.01	109)	43 0		86 0		1 0	
207 ピレトリン 208 ピロキロン	虫菌	3 0.2	0.2 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
209 ピンドン	鼠菌	0.001 0.01	0.001 0.002	109 ()	43 0 43 0		86 0 86 0	1	1 0	
210 フィブロニル 211 フェナミホス	虫	0.02	0.01	109		43 0		86 0		1 0	
212 フェニトロチオン 213 フェノキサニル	虫菌	0.2 1	0.01 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
214 フェノキサプロップエチル 215 フェノブカルブ	草虫	0.05 1.0	0.05 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
216 フェリムゾン	菌	1	0.01	109)	43 0		86 0		1 0	
217 フェンチオン 218 フェンチン	虫菌	0.05 0.1	0.01 0.02	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
219 フェントエート 220 フェントラザミド	虫草	0.05 0.1	0.01 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
221 フェンバレレート	虫	2	0.01	109)	43 0		86 0	1	1 0	
222 フェンプロビモルフ 223 フサライド	菌菌	0.3 1	0.01 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
224 ブタクロール 225 ブタミホス	草草	0.1 0.05	0.01 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
226 フッ化スルフリル	虫	0.04	0.04	109)	43 0		86 0		1 0	
227 ププロフェジン 228 フラチオカルプ	虫虫	0.5 0.1	0.01 0.01	109 (109 ()	43 0 43 0		86 0 86 0		1 0	
229 フラメトピル 230 フルオメツロン	菌草	1 0.1	0.1 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
231 フルジオキソニル 232 フルシトリネート	菌虫	0.02 0.05	0.01 0.01	109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0	
233 フルトラニル *	菌	1 (2.0*)	0.01	109)	43 0		86 0		1 0	
234 フルトリアホール 235 フルミオキサジン	菌草	0.02 0.05	0.01 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
236 フルリドン 237 フルロキシピル	草草	0.1 0.1	0.01 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0	
238 プレチラクロール	草	0.1	0.01	109		43 0		86 0		1 0	
239 プロクロラズ 240 プロシミドン	菌菌	2 0.02	0.01 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
241 プロディファコウム 242 プロパクロール	鼠草	0.0005 0.05	0.0005 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
243 プロパニル	草	2	0.01	109		43 0		86 0		1 0	
244 プロパホス 245 プロパモカルブ	虫菌	0.05 0.1	0.01 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
246 プロピコナゾール 247 プロピザミド	菌草	0.1 0.02	0.01 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
248 プロファム 249 プロフェノホス	成虫	N.D. 0.05	0.01 0.01	109 (109 ()	43 0 43 0		86 0 86 0		1 0	
250 プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.2	0.02	109		43 0		86 0		1 0	
251 プロベナゾール 252 プロポキスル(プロポクスル)	菌虫	0.5 1	0.03 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
253 プロメトリン 254 プロモキシニル	草草	0.05 0.2	0.01 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
255 プロモブチド	草	1	0.01	109)	43 0		86 0		1 0	
256 プロモプロピレート 257 ヘキサクロロベンゼン	虫菌	0.05 0.03	0.01 0.01	109 (109 ()	43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
258 ヘキサコナゾール 259 ベナラキシル	菌菌	0.02 0.05	0.01 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
260 ベノキサコール 261 ペノキススラム	薬草	0.01 0.02	0.01 0.01			43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
262 ヘプタクロル	虫	0.02	0.01	109		43 0		86 0		1 0	
263 ペルメトリン 264 ペンコナゾール	虫菌	2.0 0.05	0.02 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
265 ペンシクロン 266 ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	菌成	0.5 0.1	0.1 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
267 ベンスリド 268 ベンスルフロンメチル	草草	0.1 0.1	0.01 0.02	109 ()	43 0 43 0		86 0 86 0		1 0	
269 ベンゾビシクロン	草	0.1	0.01	109		43 0		86 0		1 0	
270 ベンゾフェナップ 271 ベンダイオカルプ	草虫	0.1 0.02	0.01 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
272 ベンタゾン 273 ペンディメタリン	草草	0.2 0.2	0.02 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
274 ペントキサゾン	草	0.1	0.01	109		43 0		86 0		1 0	
275 ベンフラカルブ 276 ベンフレセート	虫草	0.2 0.1	0.01 0.01	109 (109 ()	43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
277 ホキシム 278 ホスファミドン	虫虫	0.05 0.1	0.02 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
279 ホスメット	虫菌	0.1	0.01	109)	43 0		86 0		1 0	
280 ポリオキシン 281 ホルモチオン	虫	0.06 0.02	0.01 0.01	109 (109 ()	43 0 43 0		86 0 86 0		1 0	
282 ホレート 283 マラチオン	虫虫	0.05 0.1	0.01 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
284 ミクロプタニル	虫	0.03	0.02	109)	43 0		86 0		1 0	
285 メカルバム 286 メコプロップ	虫草	0.05 0.05	0.01 0.05	109 (109 ()	43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
287 メソミル及びチオジカルブ 288 メタクリホス	虫虫	0.5 0.05	0.05 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
289 メタベンズチアズロン	草虫	0.05	0.01	109)	43 0		86 0		1 0	
290 メタミドホス 291 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.01 0.1	0.01 0.01	109 (109 ()	43 0 43 0		86 0 86 0		1 0	
292 メチオカルブ 293 メチダチオン	虫虫	0.05 0.02	0.01 0.01	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
294 メトキシクロール	虫	2	0.01	109		43 0		86 0		1 0	
295 メトキシフェノジド 296 メトスラム	虫草	0.1 0.02	0.01 0.01	109 (109 ()	43 0 43 0		86 0 86 0		1 0	
297 メトスルフロンメチル 298 メトブレン	草虫	0.05 5.0	0.01 0.02	109 (109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0 1 0	
299 メトミノストロピン 300 メトラクロール	菌草	0.5 0.1	0.01 0.01	109 (43 0 43 0		86 0 86 0		1 0	
200(ストンンロール	무	U. I	U.U1	109 (4	43 0		001 0	1	1 1 0	1

	種			アメリカ			タイ			中国			ベトナム	
検査品目		基準値	定量限界		検出	濃度範囲	検査			検査		濃度範囲	検査 検出	濃度範囲
		(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数 数	(mg/kg)
301 メトリプジン	草	0.05	0.01	109	0		43	0		86	0		1 0	
302 メピコートクロリド	成	2	0.01	109	0		43	0		86	0		1 0	
303 メフェナセット	草	0.1	0.01	109	0		43	0		86	0		1 0	
304 メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.01	109	0		43	0		86	0		1 0	
305 メプロニル	菌	2.0	0.01	109	0		43	0		86	0		1 0	
306 モノクロトホス	虫	0.05	0.01	109	0		43	0		86	0		1 0	
307 モノリニュロン	草	0.05	0.01	109	0		43	0		86	0		1 0	
308 モリネート	草	0.1	0.02	109	0		43	0		86	0		1 0	
309 リニュロン	草	0.1	0.01	109	0		43	0		86	0		1 0	
310 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	109	0		43	0		86	0		1 0	
311 リン化水素	虫	0.1	0.01	109	0		43	0		86	0		1 0	
312 リンデン(-BHC)	虫	0.3	0.002	109	0		43	0		86	0		1 0	
313 レスメトリン	虫	0.05	0.01	109	0		43	0		86	0		1 0	
314 カドミウム	-	1.0	0.01	109	8	0.02-0.04	43	25	0.01-0.03	86	11	0.02-0.05	1 1	0.01
315 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	109	0		43	0		86	0		1 0	
316 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	109	0		43	0		86	0		1 0	
計		316 品目												

米穀(着地検査)(平成19年12月28日以降契約分 (リカ 濃度範囲 定量限界 検査 検出 濃度範囲 検査品目 基準値 検査 検出 mg/kg) (mg/kg) 1 2.2-DPA 0.1 0.05 2,4,5-T N.D. 0.05 3 2,4-D 0.1 0.01 27 4 2.4-DB 0.02 0.01 27 虫 27 5 BHC 0.2 0.005 27 27 6 DDT 虫虫 0.2 0.005 7 EPN 0.1 0.01 EPTC 0.1 0.02 27 9 MCPA 草草 0.1 0.002 27 27 10 MCPB 0.1 0.01 11 TCMTB 0.1 0.01 27 中 27 12 XMC 0.2 0.005 13 アザメチホス 27 虫 0.03 0.1 14 アシフルオルフェン 15 アシベンゾラル-S-メチル 草 0.1 0.01 27 菌 27 27 0.1 0.01 16 アジムスルフロン 虫 0.01 0.1 17 アゾキシストロビン 菌草 0.2 0.02 27 18 アニロホス 19 アバメクチン 27 27 0.05 0.005 虫 0.01 0.008 20 アミトラズ 21 アミトロール 27 27 虫草 0.02 0.02 N.D. 0.025 虫草 27 22 アルジカルブ 0.02 0.005 イソキサジフェンエチル 0.1 0.01 27 27 24 イソキサチオン 虫草 0.2 0.02 25 イソキサフルトール 0.05 0.01 27 26 イソプロカルブ 27 イソプロチオラン 27 27 虫菌 0.5 0.01 0.10 0.005 2 28 イナベンフィド 成 0.05 0.005 27 29 イプロジオン 30 イプロベンホス 3.0 0.2 菌菌 0.05 27 27 0.005 31 イマザリル 27 27 菌草草 0.05 0.01 0 イマゼタピルアンモニウム塩 02 0.05 33 イマゾスルフロン 0.1 0.01 27 34 イミダクロプリド 中虫菌草 0.2 0.01 27 35 イミノクタジン 36 インダノファン 27 0.05 0.02 0.01 27 0.1 27 27 37 ウニコナゾールP · 成草 0.1 0.01 38 エスプロカルブ 39 エチプロール 40 エディフェンホス 0.1 0.01 虫 0.2 0.01 27 菌 0.2 0.01 27 БŸ 27 41 エテホン 0.05 0.05 42 エトキシスルフロン 虫 0.1 0.01 27 43 エトフェンプロックス 虫 0.5 0.02 27 44 エトプロホス 45 エトベンザニド 虫草 0.005 0.005 27 27 0.1 0.01 46 エトリムホス 虫虫草 0.1 0.01 27 27 47 エンドスルファン 0.1 0.05 エンドタール 0.05 0.01 27 49 エンドリン 50 オキサジアゾン 虫草 N.D. 0.005 27 27 0.005 0.1 オキサジキシル 菌草 0.1 0.01 27 52 オキサジクロメホン 0.1 0.02 27 27 53 オキサミル 虫 0.02 0.005 オキシテトラサイクリン 0.05 0.01 27 55 オキシデメトンメチル 虫草 0.02 0.005 27 27 56 オキシフルオルフェン 0.005 0.05 オキソリニック酸 菌虫 0.5 0.01 27 27 58 オメトエート 0.01 五菌草 59 オリサストロビン 27 0.2 0.01 27 27 60 オリザリン 0.01 0.01 61 カスガマイシン 菌草 0.04 0.01 27 62 カフェンストロール 0.1 0.01 63 カプタホール 64 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム N.D. 0.01 27 27 中 0.2 0.1 65 カルバリル 27 1.0 0.01 66 カルフェントラゾンエチル 67 カルブロバミド 68 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及び チオファネートメチル 27 27 0.08 0.01 0.1 菌 27 1 0.1 0 カルボキシン 0.2 0.005 27 27 27 70 カルボスルファン 0.2 0.01 71 カルボフラン 虫 0.1 0.01 72 キノクラミン 73 キャプタン 0.005 27 0.03 27 27 菌 5 0.01 74 キンクロラック 5 0.01 キントゼン 菌草 0.02 0.005 27 27 27 76 クミルロン 0.1 0.02 77 グリホサート 草草菌菌 0.1 0.01 グルホシネート 0.50 0.05 27 27 79 クレソキシムメチル 0.05 0.01 80 クロゾリネート 27 0.05 0.01 81 クロチアニジン 82 クロピドール 27 27 虫 0.5 0.01 菌草 0.2 0.01 83 クロピラリド 2 0.01 27 27 27 84 クロフェンテジン 虫草 0.02 0.01 85 クロマゾン 0.02 0.005 クロマフェノジド ·虫草草 0.2 0.005 27 27 27 87 クロメプロップ 0.1 0.01 88 クロルスルフロン 0.01 0.05 89 クロルデン 虫 0.02 0.02 27 27 27 90 クロルピリホス 虫虫 0.1 0.01 91 クロルビリホスメチル 0.01 0.1 92 クロルフェナビル 0.05 0.005 27 93 クロルフェンビンホス 虫成 0.05 0.01 27 27 クロルメコート 0.05 0.05 クロロタロニル 菌 0.1 0.01 27 96 酸化フェンブタスズ 虫草 0.05 0.05 27 27 97 シアナジン 0.01 0.01 98 シアン化水素 99 ジウロン 27 0.05 0.005 27 100 ジカンバ 0.005

	****	種			16::		メリカ	12		国
	検査品目	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	件数	数	濃度範囲 (mg/kg)	件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)
	ジクロシメット シクロスルファムロン	菌草	0.5 0.1	0.01 0.01	3	0		27 27	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	3 3	0		27 27	0	
	ジクロホップメチル	草	0.03	0.02	3	0		27	0	
	ジクロメジン ジクロルボス及びナレド	菌虫	2 0.2	0.02 0.01	3	0		27 27	0	
108	ジクワット	草	0.2	0.02	3	0		27	0	
	ジコホール ジスルホトン	虫虫	0.02 0.07	0.005 0.01	3	0		27 27	0	
	ジチオカルバメート ジチオビル	菌草	0.3 0.1	0.1 0.005	3 3	0		27 27	0	
113	シノスルフロン	草	0.1	0.01	3	0		27	0	
	ジノセブ ジノテフラン	草虫	0.01 2	0.01 0.01	3	0		27 27	0	
116	ジノテルブ	草	0.05	0.01	3	0		27	0	
	シハロトリン シハロホッププチル	虫草	0.5 0.1	0.02 0.01	3 3	0		27 27	0	
	シフルトリン ジフルベンズロン	虫虫	2 1	0.02 0.05	3	0		27 27	0	
121	シプロコナゾール	菌	0.1	0.005	3	0		27	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	3	0		27 27	0	
	シメコナゾール ジメタメトリン	菌草	0.1	0.01	3	0		27	0	
	ジメチルビンホス	虫	0.1 0.1	0.005 0.01	3	0		27 27	0	
	ジメトエート シメトリン	虫草	1 0.05	0.02 0.01	3	0		27 27	0	
129	ジメピペレート	草	0.03	0.005	3	0		27	0	4.0
	臭素 シラフルオフェン	虫虫	50 0.5	1 0.05	3	0		27 27	7 0	1-3
132	シロマジン シンメチリン	虫草	0.05 0.1	0.02 0.005	3 3	0		27 27	0	
134	スピノサド	虫	1	0.01	3	0		27	0	
	ダイアジノン ダイムロン	虫草	0.1 0.1	0.01 0.01	3	0		27 27	0	
137	ダミノジッド	成	N.D. 0.1	0.1 0.01	3	0		27	0	
	チアクロブリド チアジニル	虫菌	1	0.01	3	0		27 27	0	
	チアベンダゾール チアメトキサム	虫虫	2 0.1	0.01 0.01	3	0		27 27	0	
142	チオベンカルブ	草	0.2	0.05	3	0		27	0	
	チオメトン チフルザミド	虫菌	0.02 0.5	0.01 0.01	3	0		27 27	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	3	0		27 27	0	
147	テクロフタラム	菌	0.2	0.01	3	0		27	0	
	テトラクロルビンホス テニルクロール	虫草	0.3 0.1	0.005 0.01	3	0		27 27	0	
	テプコナゾール テプフェ/ジド	菌虫	0.05	0.005	3	0		27	0	
	テフルベンズロン	虫	0.5 0.05	0.01 0.02	3	0		27 27	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	3	0		27 27	0	
155	テルプトリン	草中	0.1	0.005	3	0		27	0	
	テルブホス トラルコキシジム	出 草	0.005 0.02	0.005 0.02	3	0		27 27	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	3	0		27 27	0	
160	トリアスルフロン	草	0.02	0.01	3	0		27	0	
	トリアゾホス トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.005	3	0		27 27	0	
	トリクロピル トリクロルホン	草虫	0.3 0.20	0.01 0.01	3	0		27 27	0	
165	トリシクラゾール	菌	3	0.02	3	0		27	0	
	トリチコナゾール トリデモルフ	菌菌	0.05 0.05	0.01 0.01	3	0		27 27	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	3	0		27 27	0	
170	トリフルラリン	草	0.05	0.005	3	0		27	0	
	トリフロキシストロビン トリホリン	菌菌	4 0.1	0.005 0.05	3 3	0		27 27	0	
173	ナプロアニリド 二塩化エチレン	草虫	0.05 0.06	0.01 0.01	3	0		27 27	0	
175	二臭化エチレン	虫	0.01	0.001	3	0		27	0	
	ニテンピラム パクロブトラゾール	虫成	0.5 0.1	0.03 0.005	3	0		27 27	0	
178	バミドチオン	虫	0.2	0.02	3	0		27	0	
180	パラコート パラチオン	草虫	0.1 N.D.	0.01 0.01	3	0		27 27	0	
	パラチオンメチル バリダマイシン	虫菌	1.0 0.06	0.01 0.01	3 3	0		27 27	0	
183	ハロスルフロンメチル	草	0.1	0.02	3	0		27	0	
	ビオレスメトリン ピクロラム	虫草	1 0.2	0.01 0.01	3 3	0		27 27	0	
	ピコリナフェン ビスピリバックナトリウム塩	草草	0.02 0.1	0.005 0.01	3 3	0		27 27	0	
188	ビフェノックス	草	0.1	0.005	3	0		27	0	
	ピペロニルブトキシド ピペロホス	虫草	24 0.01	0.5 0.005	3	0		27 27	0	
191	ヒメキサゾール	一菌虫	0.5 0.1	0.02	3	0		27	0	
193	ピメトロジン ピラゾキシフェン	草	0.1	0.01 0.01	3	0		27 27	0	
	ピラゾスルフロンエチル ピラゾホス	草菌	0.1 0.05	0.01 0.01	3	0		27 27	0	
196	ピラゾリネート	草	0.1	0.01	3	0		27	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	3 3	0		27 27	0	
	ピリフタリド ピリプチカルブ	成草	0.1 0.1	0.01 0.01	3	0		27 27	0	
200		+	U. I	J.U I		U			U	

W+00	種					メリカ	I		国
検査品目	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数。	濃度範囲 (mg/kg)
201 ピリミカーブ 202 ピリミノバックメチル	虫草	0.3 0.1	0.005 0.01	3	0		27 27	0	
203 ピリミホスメチル 204 ピレトリン	虫虫	0.20 3	0.01 0.2	3	0		27 27	0	
205 ピロキロン	菌	0.2	0.01	3	0		27	0	
206 ピンドン 207 フィブロニル	鼠菌	0.001 0.01	0.001 0.002	3	0		27 27	0	
208 フェナミホス 209 フェニトロチオン	虫虫	0.02 0.2	0.01 0.01	3 3	0		27 27	0	
210 フェノキサニル	菌	1	0.01	3	0		27	0	
211 フェノキサブロップエチル 212 フェノブカルブ	草虫	0.05 1.0	0.05 0.01	3	0		27 27	0	
213 フェリムゾン 214 フェンチオン	菌虫	1 0.05	0.005 0.01	3	0		27 27	0	
215 フェンチン	菌	0.1	0.01	3	0		27	0	
216 フェントエート 217 フェントラザミド	虫草	0.05 0.1	0.01 0.01	3	0		27 27	0	
218 フェンパレレート 219 フェンプロピモルフ	虫菌	2 0.3	0.005 0.01	3	0		27 27	0	
220 フサライド	菌	1	0.005	3	0		27	0	
221 ブタクロール 222 ブタミホス	草草	0.1 0.05	0.01 0.01	3	0		27 27	0	
223 フッ化スルフリル 224 ブプロフェジン	虫虫	0.04 0.5	0.04 0.005	3	0		27 27	0	
225 フラチオカルブ	虫	0.1	0.01	3	0		27	0	
226 フラメトビル 227 フルオメツロン	菌草	0.1	0.1 0.005	3	0		27 27	0	
228 フルジオキソニル 229 フルシトリネート	菌虫	0.02 0.05	0.01 0.005	3	0		27 27	0	
230 フルトラニル *	菌	1 (2.0*)	0.01	3	0		27	0	
231 フルトリアホール 232 フルミオキサジン	菌草	0.02 0.05	0.01 0.01	3	0		27 27	0	
233 フルリドン	草	0.1	0.005	3	0		27	0	
234 フルロキシピル 235 ブレチラクロール	草草	0.1 0.1	0.01	3	0		27 27	0	
236 プロクロラズ 237 プロシミドン	菌菌	2 0.02	0.01 0.005	3	0		27 27	0	
238 プロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	3	0		27	0	
239 プロパクロール 240 プロパニル	草草	0.05 2	0.005 0.005	3	0		27 27	0	
241 プロパホス 242 プロパモカルブ	虫菌	0.05 0.1	0.01 0.01	3	0		27 27	0	
243 プロピコナゾール	菌	0.1	0.01	3	0		27	0	
244 プロピザミド 245 プロファム	草成	0.02 N.D.	0.005 0.01	3 3	0		27 27	0	
│ 246 プロフェノホス │ 247 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		27 27	0	
248 プロベナゾール	菌	0.5	0.03	3	0		27	0	
249 プロポキスル(プロポクスル) 250 プロメトリン	虫草	1 0.05	0.01 0.005	3 3	0		27 27	0	
251 プロモキシニル 252 プロモブチド	草草	0.2 1	0.01 0.005	3	0		27 27	0	
253 プロモプロピレート	虫	0.05	0.005	3	0		27	0	
254 ヘキサクロロベンゼン 255 ヘキサコナゾール	菌菌	0.03 0.02	0.005 0.01	3	0		27 27	0	
256 ベナラキシル 257 ベノキサコール	菌薬	0.05 0.01	0.01 0.005	3	0		27 27	0	
258 ペノキススラム	草	0.02	0.01	3	0		27	0	
259 ヘブタクロル 260 ペルメトリン	虫虫	0.02 2.0	0.01 0.02	3	0		27 27	0	
261 ペンコナゾール 262 ペンシクロン	菌菌	0.05 0.5	0.005 0.1	3	0		27 27	0	
263 ベンジルアデニン又はベンジルアミノブリン	成	0.1	0.01	3	0		27	0	
264 ベンスリド 265 ベンスルフロンメチル	草草	0.1 0.1	0.01 0.02	3	0		27 27	0	
266 ベンゾビシクロン 267 ベンゾフェナップ	草草	0.1 0.1	0.01 0.01	3	0		27 27	0	
268 ベンダイオカルブ	虫	0.02	0.005	3	0		27	0	
269 ベンタゾン 270 ペンディメタリン	草草	0.2 0.2	0.02 0.01	3	0		27 27	0	
271 ペントキサゾン 272 ベンフラカルブ	草虫	0.1 0.2	0.01 0.01	3	0		27 27	0	
273 ベンフレセート	草	0.1	0.01	3	0		27	0	
274 ホキシム 275 ホスファミドン	虫虫	0.05 0.1	0.02 0.01	3 3	0		27 27	0	
276 ホスメット 277 ポリオキシン	虫菌	0.1 0.06	0.01 0.01	3 3	0		27 27	0	
278 ホルモチオン	虫	0.02	0.01	3	0		27	0	
279 ホレート 280 マラチオン	虫虫	0.05 0.1	0.005 0.01	3	0		27 27	0	
281 ミクロブタニル 282 メカルバム	虫虫	0.03 0.05	0.02 0.01	3 3	0		27 27	0	
283 メコプロップ	草	0.05	0.05	3	0		27	0	
284 メソミル及びチオジカルブ 285 メタクリホス	虫虫	0.5 0.05	0.05 0.005	3	0		27 27	0	
286 メタベンズチアズロン 287 メタミドホス	草虫	0.05 0.01	0.01 0.01	3	0		27 27	0	
288 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.1	0.005	3	0		27	0	
289 メチオカルブ 290 メチダチオン	虫虫	0.05 0.02	0.004 0.005	3	0		27 27	0	
291 メトキシクロール	虫虫	2 0.1	0.005	3	0		27	0	
292 メトキシフェノジド 293 メトスラム	草	0.02	0.005 0.01	3	0		27 27	0	
294 メトスルフロンメチル 295 メトプレン	草虫	0.05 5.0	0.01 0.02	3	0		27 27	0	
296 メトミノストロビン	菌草	0.5	0.005	3	0		27	0	
297 メトラクロール 298 メトリブジン	草	0.1 0.05	0.005 0.01	3	0		27 27	0	
299 メピコートクロリド 300 メフェナセット	成草	2 0.1	0.01 0.01	3	0		27 27	0	
	, +	U. I	J.U I		U			U	

	種				ア	メリカ		4	国
検査品目		基準値	定量限界		検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.01	3	0		27	0	
302 メプロニル	菌	2.0	0.01	3	0		27	0	
303 モノクロトホス	虫	0.05	0.01	3	0		27	0	
304 モノリニュロン	草	0.05	0.01	3	0		27	0	
305 モリネート	草	0.1	0.02	3	0		27	0	
306 リニュロン	草	0.1	0.005	3	0		27	0	
307 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	3	0		27	0	
308 リン化水素	虫	0.1	0.01	3	0		27	0	
309 リンデン(-BHC)	虫	0.3	0.002	3	0		27	0	
310 レスメトリン	虫	0.05	0.01	3	0		27	0	
311 カドミウム	-	1.0	0.01	3	0		27	8	0.02-0.06
312 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	3	0		27	0	
313 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	3	0		27	0	
計					3 1	3 品目			

別紙 一般輸入小麦(着地検査)(平成19年3月30日以降契約分)

一般輸入小麦(着地検査)(平成19年3月	30 種	日以降	<u>契約分)</u> 		アメ	リカ	1 7	ースト	ラリア		カナ	·ダ		フラン	/ス
検査品目	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)		ý」	濃度範囲 (mg/kg)
1 2,2-DPA 2 2,4,5-T	草草	0.1 N.D.	0.05 0.05	187 187	0	(0 0/	42 42	0		56 56	0		8 8	0	. 0 07
3 2,4-D	草	0.5	0.01	187	1	0.02	42	0		56	0		8	0	
4 2,4-DB 5 BHC	草虫	0.02 0.2	0.01 0.005	187 187	0	0.005	42 42	0		56 56	0		8 8	0	
6 DDT	虫	0.2	0.005	187	0	0.000	42	0		56	0		8	0	
7 EPTC 8 MCPA	草草	0.1 0.1	0.02 0.002	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8 8	0	
9 MCPB 10 TCMTB	草菌	0.02 0.1	0.01 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
11 XMC	虫	0.2	0.005	187	0		42	0		56	0		8	0	
12 アイオキシニル 13 アザメチホス	草虫	0.1 0.1	0.01 0.03	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8 8	0	
14 アジムスルフロン	虫草	0.02	0.01	187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
15 アセトクロール 16 アゾキシストロビン	菌	0.02 0.5	0.005 0.02	187 187	0		42	0		56	0		8	0	
17 アトラジン 18 アバメクチン	草虫	0.3 0.01	0.005 0.008	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8 8	0	
19 アミトラズ	虫	0.02	0.02	187	0		42	0		56	0		8	0	
20 アミトロール 21 アミノピラリド	草草	N.D. 0.04	0.025 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8 8	0	
22 アルジカルブ 23 アルドキシカルブ	虫虫	0.02 0.02	0.01 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
24 イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	
25 イソキサチオン 26 イソキサフルトール	虫草	0.02 0.05	0.02 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8 8	0	
27 イマザピックアンモニウム塩 28 イマザピル	草草	0.05 0.05	0.01 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
29 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.005	187	0		42	0		56	0		8	0	
30 イマザモックスアンモニウム塩 31 イマザリル	草菌	0.2 0.01	0.01 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
32 イミダクロプリド 33 エトプロホス	虫虫	0.05 0.005	0.01 0.005	187 187	0		42 42	0		56	0		8	0	
34 エトリジアゾール	菌	0.05	0.02	187	0		42	0		56 56	0		8	0	
35 エポキシコナゾール 36 エンドスルファン	菌虫	0.5 0.2	0.01 0.05	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
37 エンドリン	虫菌	N.D.	0.005	187	0		42	0		56	0		8	0	
38 オキサジキシル 39 オキサミル	虫	0.1 0.02	0.01 0.005	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
40 オキシデメトンメチル 41 オキシフルオルフェン	虫草	0.02 0.05	0.005 0.005	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
42 オキシン銅	菌	0.1	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	
43 オメトエート 44 オリザリン	虫草	0.1 0.01	0.01 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8 8	0	
45 カプタホール 46 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫虫	N.D. 0.2	0.01 0.1	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
47 カルバリル	虫	2	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	
48 カルフェントラゾンエチル カルベンダジム、ベノミル、チオファネート 49 アズエオファネートメエリ	草菌	0.1 0.6	0.01 0.1	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
⁴⁹ 及びチオファネートメチル 50 カルボキシン	菌	0.0	0.005	187	0		42	0		56	0		8	0	
51 カルボスルファン	虫虫	0.1 0.2	0.01	187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
52 カルボフラン 53 キンクロラック	草	0.5	0.01 0.01	187 187	0		42	0		56	0		8	0	
54 キントゼン 55 グリホサート	菌草	0.01 5.0	0.005 0.01	187 187	0 167	0.01-1.36	42 42	0 4	0.01-0.03	56 56	0 56	0.01-0.86	8	0	
56 グルホシネート	草	0.20	0.05	187	0		42	0		56	0		8	0	
57 クレトジム 58 クロキントセットメキシル	草薬	0.1 0.1	0.01 0.005	187 187	0 0		42 42	0		56 56	0		8 8	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	0.1 0.08	0.01 0.02	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
61 クロゾリネート	菌	0.05	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	
62 クロチアニジン 63 クロピドール	虫菌	0.02 0.2	0.01 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8 8	0	
64 クロピラリド 65 クロフェンセット	草成	2 250	0.01 0.01	187 187	35 0	0.01-0.04	42 42	0		56 56	1 0	0.01	8	0	
66 クロフェンテジン	虫	0.02	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	
67 クロルスルフロン 68 クロルデン	草虫	0.1 0.02	0.01 0.02	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8 8	0	
69 クロルピリホス 70 クロルピリホスメチル	虫虫	0.5 10	0.01 0.01	187 187	0 137	0.01-0.63	42 42	0		56 56	0		8	0	0.08-0.14
71 クロルフェナピル	虫	0.05	0.005	187	0	0.01-0.03	42	0		56	0		8	0	5.00-0.14
72 クロルフェンビンホス 73 クロルメコート	虫成	0.05 5	0.01 0.05	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8 8	0 6	0.02-0.22
74 クロロタロニル 75 酸化フェンブタスズ	菌虫	0.1 0.05	0.01 0.05	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
76 シアナジン	草	0.1	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	
77 シアン化水素 78 ジウロン	虫草	20 0.7	5 0.005	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8 8	0	
79 ジカンパ 80 ジクロベニル	草草	0.5 0.05	0.005 0.01	187 187	1	0.01	42 42	0		56 56	0		8	0	
81 ジクロホップメチル	草	0.1	0.005	187	0		42	0		56	0		8	0	
82 ジクロルボス及びナレド 83 ジクワット	虫草	0.2 2	0.01 0.02	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
84 ジコホール	虫	0.02	0.005	187	0		42	0		56	0		8	0	
85 ジスルホトン 86 ジチオカルバメート	虫菌	0.2 1	0.01 0.1	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8 8	0	
87 シニドンエチル 88 ジノカップ	草虫	0.1 0.2	0.01 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
89 ジ/セブ	草	0.01	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	
90 ジ/テルブ 91 シハロトリン	草虫	0.05 0.05	0.01 0.02	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8 8	0	
92 ジフェノコナゾール 93 ジフェンゾコート	菌草	0.1 0.2	0.01 0.05	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
94 シフルトリン	虫	2.0	0.02	187	0		42	0		56	0		8	0	
95 シフルフェナミド 96 ジフルフェニカン	菌草	0.5 0.1	0.01 0.002	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
97 ジフルベンズロン	虫	0.1	0.05	187	0		42	0		56	0		8	0	
98 シブロコナゾール 99 シヘキサチン及びアゾシクロチン	菌虫	0.2 N.D.	0.005 0.02	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8 8	0	
100 シペルメトリン	虫	0.2	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	アメ 検出	リカ濃度範囲	検査	<u>トースト</u> 検出	・ラリア 濃度範囲	検査	カナ	-ダ 濃度範囲	検査	フラ 検出	ンス 濃度範囲
101 ジメトエート	類虫	(mg/kg) 0.05	(mg/kg) 0.02	件数 187	数 0	(mg/kg)	件数 42	数 0	(mg/kg)	件数 56	数	(mg/kg)	件数 8	数 0	(mg/kg)
102 臭素 103 シロマジン	虫虫	50 0.05	1 0.02	187 187	187 0	1-12	42 42	42 0	3-44	56 56		1-11	8 8	4	1-2
104 スピノサド	虫	0.02	0.01	187	0		42	0		56	0		8	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	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	0	
107 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	187	0		42	0		56	0		8	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	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	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	187 187	0		42 42	0		56 56			8	0	
112 チフェンスルフロンメチル	草	0.1	0.01	187	0		42	0		56	0		8	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	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	0	
115 テブコナゾール 116 デメトン-S-メチル	菌虫	2 0.4	0.005 0.005	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	1	
117 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.01	187	13	0.01-0.03	42	0		56	0		8	0	
118 テルブトリン 119 テルブホス	草虫	0.1 0.01	0.005 0.005	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	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	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	0	
122 トリアジメホン	菌	0.1	0.005	187	0		42	0		56	0		8	0	
123 トリアスルフロン 124 トリアゾホス	草虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	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	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
127 トリチコナゾール	菌	0.04	0.01	187	0		42	0		56	0		8	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	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	0	
130 トリフルラリン	草	0.1	0.005	187	0		42	0		56	0		8	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	187 187	0		42 42	0 0		56 56	0		8 8	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	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	0	
135 二臭化エチレン	虫	0.1	0.001	187	0		42	0		56	0		8	0	
136 ニトラビリン 137 パラコート	菌草	0.1 0.05	0.005 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	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	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	0	
140 ビオレスメトリン	虫	1	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	
141 ピクロラム 142 ピコリナフェン	草草	0.5 0.04	0.01 0.005	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	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	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	0	
145 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.5	187	0		42	0		56	0		8	3	0.12-0.20
146 ピラクロストロピン 147 ピラゾホス	菌菌	0.02 0.05	0.01 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	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	187	0		42 42	0		56 56			8 8	0	
150 ピリミカーブ	虫	0.05	0.01 0.005	187 187	0		42	0		56 56	0		8	0	
151 ビリミホスメチル 152 ピレトリン	虫虫	1.0 3	0.01 0.2	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	3 0	0.02-0.36
153 ピンドン 154 ファモキサドン	鼠菌	0.001 0.1	0.001 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	0	
155 フィプロニル	虫	0.002	0.002	187	0		42	0		56	0		8	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	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	0.01
158 フェノキサプロップエチル	草虫	0.1 2	0.05 0.02	187 187	0		42	0		56 56			8	0	
159 フェノトリン 160 フェンチン	菌	0.05	0.02	187	0		42 42	0		56	0		8	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	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	0	
163 フェンプコナゾール	菌	0.1	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	
164 フェンプロピモルフ 165 ブタフェナシル	菌草	0.5 0.02	0.01 0.005	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	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	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	0	
168 フラムプロップメチル	草草	0.05	0.005	187	0		42	0		56	0		8	0	
169 フルオメツロン 170 フルカルパゾンナトリウム塩	草	0.1 0.01	0.005 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	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	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	0	
173 フルトリアホール	菌	0.02	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	
174 フルバリネート 175 フルフェナセット	虫草	0.05 1	0.01 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	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	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	0	
178 フルリドン	草	0.1	0.005	187	0		42	0		56	0		8	0	
179 フルロキシピル 180 プロシミドン	草菌	0.3 0.02	0.01 0.005	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	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	0.0005 0.005	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
183 プロパニル	草	0.2	0.005	187	0		42	0		56	0		8	0	
184 プロピコナゾール 185 プロピザミド	菌草	1.0 0.02	0.01 0.005	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	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	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
188 プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.5	0.02	187	0		42	0		56	0		8	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	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	0	
191 プロメトリン	草	0.1	0.005	187	0		42	0		56	0		8	0	
192 プロモキシニル 193 プロモプロピレート	草虫	0.2 0.05	0.01 0.005	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	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	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8 8	0	
196 ヘキサコナゾール	菌	0.1	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	
197 ペナラキシル 198 ペノキサコール	菌薬	0.05 0.01	0.01 0.005	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	0	
199 ヘプタクロル	虫虫	0.02	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	
200 ペルメトリン	出	2.0	0.02	187	0		42	0		56	0		8	0	

	種				アメ	IJħ	7	ナースト	・ラリア	1	カナ	-ダ		フラ	ンス
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
201 ペンコナゾール	類菌	(mg/kg) 0.05	(mg/kg) 0.005	<u>件数</u> 187	数 0	(mg/kg)	件数 42	数 0	(mg/kg)	件数 56	数 0	(mg/kg)	件数 8	数 0	(mg/kg)
202 ベンダイオカルブ	虫	0.05	0.005	187	0		42	0		56	0		8	0	
203 ベンタゾン	草	0.2	0.02	187	0		42	0		56			8	0	
204 ペンディメタリン	草中	0.2	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	
205 ベンフラカルブ 206 ホスファミドン	虫虫	0.05 0.1	0.01 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8 8	0	
207 ホスメット	虫虫	0.05	0.01	187	0		42	0		56	-		8	0	
208 ホルモチオン	虫	0.02	0.01	187	0		42	0		56			8	0	
209 ホレート	虫	0.05	0.005	187	0		42	0		56			8	0	
210 マラチオン	虫	8.0	0.01	187	141	0.01-0.41	42	0		56		0.01-0.15	8	6	0.01 - 1.25
211 ミクロブタニル 212 メカルバム	虫虫	0.3	0.02 0.01	187 187	0		42 42	0		56	0		8 8	0	
213 メコプロップ	草	0.05 0.05	0.01	187	0		42	0		56 56	0		8	0	
214 メソスルフロンメチル	草	0.03	0.01	187	0		42	Ö		56	0		8	0	
215 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	187	0		42	0		56	0		8	0	
216 メタクリホス	虫	0.05	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	
217 メタベンズチアズロン 218 メタミドホフ	草虫	0.1	0.01 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8 8	0	
218 メタミドホス 219 メタラキシル及びメフェノキサム	出菌	0.01 0.05	0.01	187	0		42 42	0		56	0		8	0	
220 メチダチオン	虫	0.02	0.005	187	0		42	0		56			8	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	187	0		42	0		56	0		8	0	
222 メトキシクロール	虫	2	0.005	187	2	0.006-0.013	42	0		56			8	0	
223 メトコナゾール	菌	0.2	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	
224 メトスラム 225 メトスルフロンメチル	草草	0.02 0.1	0.01 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8	0	
226 メトプレン	虫虫	5.0	0.01	187	74	0.02-0.44	42	0		56	0		8	0	
227 メトラクロール	草	0.1	0.005	187	0		42	0		56	0		8	0	
228 メトリブジン	草	0.75	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	
229 メビコートクロリド	成	2	0.01	187	0		42	0		56	0		8	0	
230 メフェンビルジエチル 231 モノリニュロン	薬草	0.03 0.05	0.01 0.01	187 187	0		42 42	0		56 56	0		8 8	0	
232 リニュロン	草	0.03	0.01	187	0		42	0		56			8	0	
233 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	187	0		42	0		56			8	0	
234 リン化水素	虫	0.1	0.01	187	0		42	0		56			8	0	
235 リンデン(-BHC)	虫	0.01	0.002	187	1	0.005	42	0		56	0		8	0	
236 レスメトリン 237 ワルファリン	虫鼠	0.05 0.001	0.01 0.001	187 187	0		42 42	0		56 56			8 8	0	
238 デオキシニバレノール	EEL -	1.1	0.001	187	67	0.05-0.55	42	0		56		0.05-0.16	8	4	0.06-0.30
239 EPN	虫	0.2	0.02	0	0	0.00 0.00	0	Ö		0		0.00 0.10	8	0	0.00 0.00
240 アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.05	0.05	0	0		0	0		0	0		8	0	
241 イプロジオン	菌	10	0.02	0	0		0	0		0	-		8	0	
242 イミノクタジン	菌	0.1	0.05	0	0		0	0		0	-		8	0	
243 エチオフェンカルブ 244 エトフェンプロックス	虫虫	1.0 0.5	0.01 0.02	0			0	0		0			8	0	
245 キノメチオナート	虫	0.1	0.02	0			0	0		0	-		8	0	
246 クレソキシムメチル	菌	0.1	0.01	0			0	0		0	0		8	0	
247 クロルプロファム	草	0.05	0.01	0			0	0		0			8	0	
248 シアゾファミド 249 ジクロフルアニド	菌	0.05	0.05	0			0	0		0			8	0	
249 シグロブルアニト 250 シプロジニル	菌菌	0.10 0.3	0.05 0.02	0			0	0		0			8	0	
251 チオベンカルブ	草	0.3	0.02	0	-		0	0		0	-		8	0	
252 テトラコナゾール	菌	0.05	0.03	0	0		0	0		0	0		8	0	
253 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	0	-		0	0		0	-		8	0	
254トリフルミゾール	菌	1.0	0.05	0	0		0	0		0	-		8	0	
255 トルクロホスメチル 256 バミドチオン	菌虫	0.1 0.2	0.02 0.05	0	-		0	0		0	-		8 8	0	
257 ビテルタノール	虫菌	0.2	0.03	0	-		0	0		0	0		8	0	
258 ビフェノックス	草	0.1	0.02	0			0	0		ő	0		8	Ő	
259 ピリデート	草	0.2	0.05	0	-		0	0		0	-		8	0	
260 フェナリモル	菌虫	0.1	0.01	0	-		0	0		0	-		8	0	
261 フェノブカルブ 262 フルアジナム	虫菌	0.3 0.1	0.01 0.1	0	-		0	0		0	-		8 8	0	
263 フルシトリネート	虫虫	0.1	0.05	0	-		0	0		0	-		8	0	
264 フルシラゾール	菌	0.20	0.03	0	-		0	0		0	-		8	0	
265 フルトラニル	菌	2.0	0.01	0	-		0	0		0	-		8	0	
266 プロクロラズ	菌	0.5	0.01	0	-		0	0		0	·		8	0	
267 ホキシム 268 メチオカルブ	虫虫	0.05	0.02 0.01	0	-		0	0		0	0		8	0	
268 メデオカルノ 269 メブロニル	虫菌	0.05 2.0	0.01	0	-		0	0		0	0		8 8	0	
計	TOTAL	2.0	0.02			リカ・オースト	ラリア・ナ	V	! 3 8 品目、それ			9品目		U _I	
										. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					

別紙 大麦(着地検査)(平成19年3月30日以降契約分)

大	麦(着地検査)(平成19年3月30日以降	発型 種	約分)		l	アメ	リカ	-	オースト	-ラリア		カナ	- ダ
	検査品目	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	<u></u> 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)
	2,2-DPA 2,4,5-T	草草	0.1 N.D.	0.05 0.05	2	0	(liig/ kg)	6	0	(ilig/ kg)	9	0	(iiig/ Ng)
	2,4-D	草	0.5	0.01	2	0		6	0		9	0	
	2,4-DB DDT	草虫	0.02 0.1	0.01 0.005	2 2	0		6 6	0		9	0	
	EPTC	草	0.1	0.02	2	0		6	0		9	0	0.005
8	MCPA MCPB	草草	0.1 0.02	0.002 0.01	2 2 2	0 0		6 6	0		9	1 0	0.025
	TCMTB	菌虫	0.1 0.2	0.01 0.005	2 2	0		6 6	0		9	0	
11	アイオキシニル	草虫	0.1	0.01	2 2	0		6	0		9	0	
13	アザメチホス アジムスルフロン	虫	0.1 0.02	0.03 0.01	2	0		6	0		9	0	
	アセタミプリド アゾキシストロビン	虫菌	0.2 0.3	0.01 0.02	2 2	0		6 6	0		9	0	
16	アトラジン	草虫	0.02 0.01	0.005 0.008	2 2	0		6	0		9	0	
18	アバメクチン アミトラズ	虫	0.02	0.02	2 2	0		6	0		9	0	
	アミトロール アラクロール	草草	N.D. 0.05	0.025 0.005	2	0		6 6	0		9	0	
	アルジカルブ イソキサチオン	虫虫	0.02 0.02	0.01 0.02	2 2	0		6 6	0		9	0	
23	イソキサフルトール	草	0.05	0.01	2	0		6	0		9	0	
	イマザメタベンズメチルエステル イマザリル	草菌	0.1 0.05	0.005 0.01	2 2	0 0		6 6	0 0		9	0	
26	イミダクロプリド エトフェンプロックス	虫虫	0.05 0.5	0.01 0.02	2 2	0		6 6	0		9	0	
28	ストプロテスト ストプロホス リエポキシコナゾール	虫	0.005	0.005	2	0		6 6	0		9	0	
30	エマメクチン安息香酸塩	菌虫·	0.5 0.1	0.01 0.01	2	0		6	0		9	0	
	エンドスルファン エンドリン	虫虫	0.1 0.01	0.05 0.005	2	0		6 6	0 0		9	0	
33	オキサジキシルオキサミル	菌虫	0.1 0.02	0.01 0.005	2 2	0		6 6	0		9	0	
35	オキシデメトンメチル	虫	0.1	0.005	2	Ö		6	0		9	0	
37	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	2 2	0		6 6	0 0		9	0 0	
	オメトエート オリザリン	虫草	0.05 0.01	0.01 0.01	2	0		6 6	0		9	0	
40	オルトフェニルフェノール	菌	0.5	0.01	2	0		6	0		9	0	
42	カブタホール カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫虫	N.D. 0.2	0.01 0.1	2 2	0		6 6	0 0		9	0	
	カルバリル カルフェントラゾンエチル	虫草	5 0.08	0.01 0.01	2	1 0	0.01	6 6	0		9	0	
45	カルベンダジム ベノミル チオファネート及びチ	菌	0.6	0.1	2	0		6	0		9	0	
	カルボキシン	菌	0.2	0.005	2	0		6	0		9	0	
	カルボスルファン カルボフラン	虫虫	0.05 0.2	0.01 0.01	2	0		6 6	0		9	0	
	キンクロラック キントゼン	草菌	2 0.01	0.01 0.005	2	0		6 6	0		9	0	
5	グリホサート	草	20	0.01	2	1 0	0.02	6	0		9	6	0.02-0.28
53	クレソキシムメチル クレトジム	菌草	5 0.1	0.01 0.01	2 2	Ö		6 6	0 0		9	0	
	クロキントセットメキシル クロゾリネート	薬菌	0.1 0.05	0.005 0.01	2	0		6 6	0 0		9	0	
	クロチアニジン クロピドール	虫菌	0.02 0.2	0.01 0.01	2	0		6 6	0		9	0 0	
58	クロピラリド	草	2	0.01	2	0		6	0		9	1	0.03
60	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	2 2	0 0		6 6	0		9	0	
	クロルデン クロルピリホス	虫虫	0.02 0.2	0.02 0.01	2	0		6 6	0		9	0	
	クロルビリホスメチル クロルフェナビル	虫虫	6 0.05	0.01 0.005	2 2	0		6 6	0 0		9	0	
65	クロルプロファム	草	0.05	0.01	2	0		6	0		9	0	
67	クロルメコート クロロタロニル	成菌	0.5 0.1	0.05 0.01	2 2	0		6 6	0 0		9	0 0	
	酸化フェンブタスズ シアナジン	虫草	0.05 0.05	0.05 0.01	2	0		6 6	0		9	0	
	シアン化水素 ジウロン	虫草草	10 0.6	5 0.005	2	0		6 6	0 0		9	0	
72	ジカンバ	草	0.5	0.005	2	0		6	0		9	0	
74	ジクロベニル ジクロホップメチル	草草	0.05 0.1	0.01 0.005	2 2	0 0		6 6	0 0		9	0	
	ジクロルボス及びナレド ジクワット	虫草	0.2 5	0.01 0.02	2 2	0		6 6	0		9	0	
7	ジコホール	虫	0.02	0.005	2	0		6	0		9	0	
79	ジスルホトン ジチオカルバメート	虫菌	0.2	0.01 0.1	2 2	0		6	0		9	0	
	シニドンエチル ジノセブ	草草	0.1 0.01	0.01 0.01	2 2	0		6 6	0 0		9	0	
82	ジノテルブ シハロトリン	草虫	0.05	0.01 0.02	2	0		6	0		9	0	
84	ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.01	2	0		6	0		9	0	
86	ジフェンゾコート シフルトリン	草虫	0.2 2.0	0.05 0.02	2 2	0		6 6	0 0		9	0	
	シフルフェナミド ジフルフェニカン	菌草	1 0.1	0.01 0.002	2	0		6 6	0		9	0	
89	ジフルベンズロン	虫	0.1	0.05 0.005	2	0		6 6	0		9	0	
91	シプロコナゾール シヘキサチン及びアゾシクロチン	菌虫	0.1 N.D.	0.02	2	0		6	0		9	0	
	シペルメトリン ジメテナミド	虫草	0.5 0.1	0.01 0.005	2 2	0 0		6 6	0 0		9	0	
94	ジメトエート 臭素	虫虫	0.04 50	0.02	2 2	0	4	6	0	3-12	9	0	2-8
96	シロマジン	虫	0.05	0.02	2	0	7	6	0	J 12	9	0	2.0
98	スピノサド スピロキサミン	虫菌	0.02 0.3	0.01 0.01	2 2	0		6 6	0 0		9	0 0	
	スピロメシフェン ダイアジノン	虫虫	0.03 0.1	0.01 0.01	2	0		6 6	0		9	0 0	
	1	. —		5.01		J			v			v	

	検査品目	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	アメ 検出 数	リカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	オースト 検出 数	· ラリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査	力: 検出 数	ーダ 濃度範囲 (mg/kg)
	ダミノジッド チアベンダゾール	成菌	N.D. 0.05	0.1 0.01	2 2	0	. 5 5/	6	0	. 5 5/	9	0	. 5 5/
103	チアメトキサム チオベンカルブ	虫草	0.02 0.1	0.01 0.05	2 2	0		6 6	0		9	0	
105	チオメトン	虫	0.02	0.01	2	0		6	ő		9	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	2 2	0		6 6	0		9	0	
108	テクナゼン	菌	0.05	0.005	2	0		6	0		9	0	
	テトラコナゾール テブコナゾール	菌菌	0.2 3	0.01 0.005	2 2	0 0		6 6	0		9	0	
	テブフェノジド デメトン-S-メチル	虫虫	5 0.4	0.01 0.005	2 2	0		6 6	0		9	0	
113	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.01	2	0		6	0		9	0	
115	テルプトリン テルプホス	草虫	0.1 0.01	0.005 0.005	2	0 0		6 6	0		9	0	
	トラルコキシジム トリアジメノール	草菌	0.02 0.5	0.02 0.01	2	0		6 6	0		9	0	
118	トリアジメホン	菌草	0.5	0.005	2	0		6	0		9	0	
120	トリアスルフロン トリアゾホス	虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	2 2	0		6	0		9	0	
	トリアレート トリクロルホン	草虫	0.05 0.10	0.005 0.01	2	0		6 6	0		9	0	
123	トリクロロ酢酸ナトリウム塩 トリチコナゾール	草菌	0.5 0.04	0.01 0.01	2	0		6	0		9	0	
125	トリデモルフ	菌	0.2	0.01	2	0		6	0		9	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	2	0		6 6	0		9	0	
128	トリフロキシストロビン トリベヌロンメチル	菌草	0.5 0.1	0.005 0.01	2	0		6	0		9	0	
130	トリホリン	菌	0.1	0.05	2	0		6	0		9	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	2 2	0		6 6	0		9	0	
133	ーストロー・レン パラコート パラチオン	草虫	0.05	0.01 0.01	2	0		6 6	0		9	0	
135	パラチオンメチル	虫	1.0	0.01	2	0		6	0		9	0	
	ビオレスメトリン ピクロラム	虫草	1 0.5	0.01 0.01	2	0		6 6	0		9	0	
138	ピコリナフェン ピノキサデン	草草	0.04 0.5	0.005 0.01	2	0		6	0		9	0	
140	ビフェントリン	虫	0.05	0.005	2	0		6	0		9	0	
	ピペロニルブトキシド ピラクロストロビン	虫菌	24 0.4	0.5 0.01	2	0		6 6	0		9	0	
143	ピラゾホス	菌草	0.05	0.01	2 2	0		6 6	0		9	0	
145	ピラフルフェンエチル ピリプロキシフェン	虫	0.1 0.1	0.02 0.01	2	0		6	0		9	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	2	0		6 6	0		9	0	
148	ピレトリン ピンドン	虫鼠	3	0.2	2	0		6	0		9	0	
150	ファモキサドン	菌	0.001 0.2	0.001 0.01	2	0		6 6	0		9	0	
	フィブロニル フェナミホス	虫虫	0.002 0.02	0.002 0.01	2 2	0		6 6	0		9	0	
153	フェニトロチオン フェノキサプロップエチル	虫草	5.0	0.01	2 2	0		6	2	0.71-1.08	9	0	
155	フェンチン	菌	0.1 0.05	0.05 0.02	2	0		6 6	0		9	0	
	フェントエート フェンバレレート	虫虫	0.4 2.0	0.01 0.005	2	0		6 6	0		9	0	
158	フェンプコナゾール フェンプロピモルフ	菌菌	0.2 0.5	0.01 0.01	2	0		6 6	0		9	0	
160	ブタフェナシル	草	0.02	0.005	2	0		6	0		9	0	
	フラチオカルブ フルオメツロン	虫草	0.05 0.1	0.01 0.005	2 2	0		6 6	0		9	0	
163	フルジオキソニル フルチアセットメチル	菌草	0.02 0.1	0.01 0.005	2	0		6 6	0		9	0	
165	フルトリアホール	菌	0.2	0.01	2	0		6	0		9	0	
167	フルバリネート フルミオキサジン	虫草	0.2 0.05	0.01 0.01	2 2	0 0		6 6	0		9	0	
168	フルメツラム フルリドン	草草	0.05 0.1	0.01 0.005	2 2	0		6 6	0		9	0	
170	フルロキシピル	草	0.3	0.01	2	0		6	0		9	0	
172	プロシミドン ブロディファコウム	菌鼠	0.02 0.0005	0.005 0.0005	2 2	0		6 6	0		9	0 0	
173	プロパクロール	草草	0.05 0.2	0.005 0.005	2 2	0		6 6	0		9	0	
175	プロパニル プロピコナゾール プロピザミッ	菌	1.0	0.01	2	0		6	0		9	0	
	プロピザミド プロファム	草草	0.02 N.D.	0.005 0.01	2 2	0		6 6	0		9	0	
178	プロフェ / ホス プロヘキサジオンカルシウム塩	虫成	0.05 0.2	0.005 0.02	2 2	0		6 6	0		9	0	
180	プロポキスル(プロポクスル)	虫	0.5	0.01	2	0		6	0		9	0	
182	プロメトリン プロモキシニル	草草	0.05 0.2	0.005 0.01	2 2	0		6 6	0		9	0	
183	プロモプロピレート フロラスラム	虫草	0.05 0.01	0.005 0.01	2 2	0		6 6	0		9	0	
185	ヘキサクロロベンゼン	菌	0.05	0.005	2	0		6	0		9	0	
	ヘキサコナゾール ベナラキシル	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.01	2 2	0		6 6	0		9	0	
188	ベノキサコール ヘプタクロル	菌虫	0.01 0.02	0.005 0.01	2	0		6	0		9	0	
190	ペルメトリン	虫	2.0	0.02	2	0		6	0		9	0	
	ペンコナゾール ベンダイオカルブ	菌虫	0.05 0.05	0.005 0.005	2 2	0		6 6	0		9	0	
193	ベンタゾンペンディメタリン	草草	0.2 0.2	0.02 0.01	2	0		6	0		9	0	
195	ベンフラカルブ	虫	0.05	0.01	2	0		6	0		9	0	
	ホスファミドン ホスメット	虫虫	0.1 0.05	0.01 0.01	2	0		6 6	0		9	0	
198	ホルモチオンホレート	虫虫	0.02 0.05	0.01 0.005	2	0		6	0		9	0	
	マラチオン	虫虫	2.0	0.005	2	0		6	0		9	0	

	種				アメ	リカ		オースト	-ラリア		カラ	ーダ
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
201 ミクロプタニル	虫	0.5	0.02	2	0		6	0		9	0	
202 メカルバム	虫	0.05	0.01	2	0		6	0		9	0	
203 メコプロップ	草	0.05	0.05	2	0		6	0		9	0	
204 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	2	0		6	0		9	0	
205 メタクリホス	虫	0.05	0.005	2	0		6	0		9	0	
206 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.01	2	0		6	0		9	0	
207 メタミドホス	虫	0.01	0.01	2	0		6	0		9	0	
208 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.005	2	0		6	0		9	0	
209 メチダチオン	虫	0.02	0.005	2	0		6	0		9	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	2	0		6	0		9	0	
211 メトキシクロール	虫	2	0.005	2	0		6	0		9	0	
212 メトスラム	草	0.02	0.01	2	0		6	0		9	0	
213 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	2	0		6	0		9	0	
214 メトプレン	虫	5.0	0.02	2	0		6	2	0.08-0.11	9	0	
215 メトラクロール	草	0.1	0.005	2	0		6	0		9	0	
216 メトリプジン	草	0.75	0.01	2	0		6	0		9	0	
217 メピコートクロリド	成	2	0.01	2	0		6	0		9	0	
218 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	2	0		6	0		9	0	
219 モノリニュロン	草	0.05	0.01	2	0		6	0		9	0	
220 リニュロン	草	0.1	0.005	2	0		6	0		9	0	
221 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	2	0		6	0		9	0	
222 リン化水素	虫	0.1	0.01	2	0		6	0		9	0	
223 リンデン(-BHC)	虫	0.01	0.002	2	0		6	0		9	1	0.009
224 レスメトリン	虫	0.05	0.01	2	0		6	0		9	0	
225 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	2	0		6	0		9	0	
計						2 2	5 品目	1				

別紙

飼料小麦(着地検査)(平成19年3月14日以降契約分)

飼料小麦(着地検査)(平成19	種	- / 3		~mJ/		リカ		力:	ナダ	7	ース	トラリア		中	国
検査品目	***	基準値	定量限界			濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲		検出	濃度範囲
412.4.5	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数。	(mg/kg)
1 2 , 4 - D	草	0.5	0.02	9	0		3	0		1	0		11	0	
2 アトラジン	草	0.3	0.01	9	0		3	0		1	0		11	0	
3 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	9	0		3	0		1	0		11	0	
4 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	9	0		3	0		1	0		11	0	
」 5 カルタップ、チオシクラム及びベン スルタップ	虫	0.2	0.1	9	0		3	0		1	0		11	0	
6 カルバリル	虫	2	0.01	9	0		3	0		1	0		11	0	
7 カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル、及びベノミル	菌	0.6	0.1	9	0		3	1	0.36	1	0		11	6	0.02-0.12
8 カルボフラン	虫	0.2	0.02	9	0		3	0		1	0		11	0	
9 グリホサート	草	5	0.02	9	7	0.02-0.08	3	2	1.08-1.73	1	0		11	0	
10 グルホシネート	草	0.2	0.03	9	0		3	0		1	0		11	0	
11 クロルピリホス	虫	0.5	0.01	9	1	0.09	3			1	0		11	0	
12 クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	9	5	0.02-0.28	3			1	0		11	0	
13 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.02	9	0		3	0		1	0		11	0	
14 クロルプロファム	草	0.05	0.01	9	0		3	0		1	0		11	0	
15 シアナジン	草	0.1	0.01	9	0		3	0		1	0		11	0	
16 ジカンバ	草	0.5	0.02	9	0		3	0		1	0		11	0	
17 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	9	0		3	0		1	0		11	1	0.01
18 ジクワット	草	2	0.05	9	0		3	0		1	0		11	0	
19 シハロトリン	虫	0.05	0.02	9	0		3	0		1	0		11	0	
20 シフルトリン	虫	2	0.05	9	0		3	0		1	0		11	0	
21 ジメトエート	虫	0.05	0.02	9	0		3	0		1	0		11	0	
22 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	9	0		3	0		1	0		11	0	
23 チアベンダゾール	虫	0.5	0.05	9	0		3	0		1	0		11	0	
24 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05	9	0		3	0		1	0		11	0	
25 テルプホス	虫	0.01	0.005	9	0		3	0		1	0		11	0	
26 トリシクラゾール	菌	0.02	0.02	9	0		3	0		1	0		11	0	
27 二臭化エチレン(EDB)	虫	0.1	0.01	9	0		3	0		1	0		11	0	
28 パラコート	草	0.05	0.05	9	0		3	0		1	0		11	0	
29 パラチオン	虫	0.3	0.01	9	0		3	0		1	0		11	0	
30 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	9	0		3	0		1	0		11	0	
31 ピリミホスメチル	虫	1	0.01	9	0		3	0		1	0		11	0	
32 フェニトロチオン	虫	10	0.01	9	0		3	0		1	0		11	0	
33 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	9	0		3	0		1	0		11	0	
34 フェントエート	虫	0.4	0.02	9	0		3	0		1	0		11	0	
35 ブロモキシニル	草	0.2	0.05	9	0		3	0		1	0		11	0	
36 ペルメトリン	虫	2	0.05	9	0		3	0		1	0		11	0	
37 ベンタゾン	草	0.2	0.02	9	0		3	0		1	0		11	0	
38 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	9	0		3	0		1	0		11	0	
39 ホスメット	虫	0.05	0.02	9	0		3	0		1	0		11	0	
40 ホレート	虫	0.05	0.02	9	0		3	0		1	0		11	0	
41 マラチオン	虫	8	0.01	9	9	0.01-0.13	3	2	0.01-0.04	1	0		11	4	0.01-0.11
42 メチダチオン	虫	0.02	0.02	9	0		3	0		1	0		11	0	
43 メトプレン	虫	5	0.02	9	4	0.02-0.27	3	0		1	0		11	0	
44 カドミウム	-	1.0	0.06	9	7	0.02-0.11	3	2	0.02-0.04	1	1	0.03	11	5	0.02-0.03
45 アフラトキシンB1	-	0.02	0.001	9	0		3	0		1	0		11	0	
計								4 5	品目						

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

別紙 飼料大麦(着地検査)(平成19年3月14日以降契約分)

飼料大麦(看地検査)(平成 1	_	- 3 月 I	4 口以阵	突約	· · /		_					
₩ * □□	種				アメ				ンチン			- ラリア
検査品目	***	基準値	定量限界		検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査		濃度範囲
412 4 5	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
1 2 , 4 - D	草	0.5	0.02	29	1	0.05	2	0		15	0	
2 アトラジン	草	0.02	0.01	29	0		2	0		15	0	
3 アラクロール	草	0.05	0.05	29	0		2	0		15	0	
4 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	29	0		2	0		15	0	
5 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	29	0		2	0		15	0	
カルタップ、チオシクラム及びベン 6 スルタップ	虫	0.2	0.1	29	0		2	0		15	0	
7カルバリル	虫	5	0.01	29	0		2	0		15	0	
	포	3	0.01	29	U			U		13	U	
	菌	0.6	0.1	29	0		2	2	0.02-0.05	15	0	
	NA NA	0.0	0.1	23	U			_	0.02-0.00	10	O	
9カルボフラン	虫	0.2	0.02	29	0		2	0		15	0	
10 グリホサート	草	20	0.02	29	21	0.02-0.24	2	2	0.02	15	1	0.02
11/グルホシネート	草	5	0.03	29	0	v.= ·	2	0		15	0	
12 クロルピリホス	虫	0.2	0.01	29	0		2	0		15	0	
13 クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	29	8	0.01-0.03	2	1	0.02	15	0	
14 クロルプロファム	草	0.05	0.01	29	0		2	0		15	0	
15 シアナジン	草	0.05	0.01	29	0		2	0		15	0	
16 ジカンバ	草	0.5	0.02	29	0		2	1	0.03	15	0	
17 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	29	0		2	0		15	0	
18 ジクワット	草	5	0.05	29	0		2	0		15	0	
19 シハロトリン	虫	0.2	0.02	29	0		2	0		15	0	
20 シフルトリン	虫	2	0.05	29	0		2	0		15	0	
21 ジメトエート	虫	0.04	0.02	29	0		2	0		15	0	
22 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	29	0		2	0		15	0	
23 チアベンダゾール	虫	0.05	0.05	29	0		2	0		15	0	
24 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05	29	0		2	0		15	0	
25 テルブホス	虫	0.01	0.005	29	0		2	0		15	0	
26 トリシクラゾール	菌	0.02	0.02	29	0		2	0		15	0	
27 二臭化エチレン(EDB)	虫	0.01	0.01	29	0		2	0		15	0	
28 パラコート	草	0.05	0.05	29	0		2	0		15	0	
29 パラチオン	虫	0.5	0.01	29	0		2	0		15	0	
30 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	29	0		2	0		15	1	0.02
31 ピリミホスメチル	虫	1	0.01	29	0		2	0	0.00	15	0	0.04
32 フェニトロチオン	虫	5	0.01	29	0		2	1	0.03	15	2	0.01
33 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	29	0		2	0		15	0	
34 フェントエート	虫	0.4	0.02	29	0		2	0		15	0	
35 フェンバレレート 36 プロモキシニル	虫草	8 0.2	0.05 0.05	29 29	0 0		2 2	0		15 15	0	
37 ペルメトリン	早虫	2	0.05	29 29	0		2	0		15	0	
38 ベンタゾン	草	0.2	0.05	29 29	0		2	0		15	0	
39 ペンディメタリン	草				0		2	0				
40 ホスメット	生虫	0.2 0.05	0.02 0.02	29 29	0		2	0		15 15	0	
41 ホレート	虫虫	0.05	0.02	29	0		2	0		15	0	
42 マラチオン	虫虫	2	0.02	29	-	0.02-0.21	2	0		15	0	
43 メチダチオン	虫虫	0.02	0.01	29	0	J.JL U.LI	2	0		15	0	
44メトプレン	虫	5	0.02	29	3	0.07-0.35	2	0		15	0	
45 鉛	٠.	3.0	0.25	29	0	3.0. 0.00	2	0		15	2	0.2-0.3
46 カドミウム	-	1.0	0.03	29	10	0.02-0.03	2	0		15	1	0.02
47 アフラトキシンB1	-	0.02	0.003	29	0		2	0		15	0	
計			•			4 7	品目					
(注) 松木口口は、無けずき少が定						に囲まっかん						

⁽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。

飼料大麦(着地検査)(平成19年3月14日以降契約分)

飼料大麦(着地検査)(平成 1 9	種	2/7 1	4 U W	- 	<u>リカ)</u> カナ	-ダ		中	玉		ㅁシ	ア
検査品目	化里	基準値	定量限界	給杏		 濃度範囲	検査	検出	= 濃度範囲	検査	検出	
	類	(mg/kg)	(mg/kg)		数数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数数	(mg/kg)
1 2 , 4 - D	草	0.5	0.02	11	0		26	0		1	0	
2 アトラジン	草	0.02	0.01	11	0		26	0		1	0	
3 アラクロール	草	0.05	0.05	11	0		26	0		1	0	
4 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	11	0		26	0		1	0	
5 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	11	0		26	0		1	0	
6 カルタップ、チオシクラム及びベン スルタップ	虫	0.2	0.1	11	0		26	0		1	0	
7 カルバリル カルベンダジム、チオファネート、	虫	5	0.01	11	0		26	0		1	0	
8 チオファネートメチル、及びベノミ ル	菌	0.6	0.1	11	0		26	9	0.02-0.23	1	0	
9 カルボフラン	虫	0.2	0.02	11	0		26	0		1	0	
10 グリホサート	草	20	0.02	11	11	0.07-0.66	26	0		1	0	
11 グルホシネート	草	5	0.03	11	0		26	0		1	0	
12 クロルピリホス	虫	0.2	0.01	11	0		26	0		1	0	
13 クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	11	0		26	0		1	0	
14 クロルプロファム	草	0.05	0.01	11	0		26	0		1	0	
15 シアナジン	草	0.05	0.01	11	0		26	0		1	0	
16 ジカンバ	草	0.5	0.02	11	0		26	0		1	0	
17 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	11	0		26	5	0.01-0.04	1	0	
18 ジクワット	草	5	0.05	11	0		26	0		1	0	
19 シハロトリン	虫	0.2	0.02	11	0		26	0		1	0	
20 シフルトリン	虫	2	0.05	11	0		26	0		1	0	
21 ジメトエート	虫	0.04	0.02	11	0		26	0		1	0	
22 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	11	0		26	0		1	0	
23 チアベンダゾール	虫	0.05	0.05	11	0		26	0		1	0	
24 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05	11	0		26	0		1	0	
25 テルブホス	虫	0.01	0.005	11	0		26	0		1	0	
26 トリシクラゾール	菌	0.02	0.02	11	0		26	0		1	0	
27 二臭化エチレン(EDB)	虫	0.01	0.01	11	0		26	0		1	0	
28 パラコート	草	0.05	0.05	11	0		26	0		1	0	
29 パラチオン	虫	0.5	0.01	11	0		26	1	0.06	1	0	
30 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	11	0		26	0		1	0	
31 ピリミホスメチル	虫	1	0.01	11	0		26	0		1	0	
32 フェニトロチオン	虫	5	0.01	11	0		26	0		1	0	
33 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	11	0		26	0		1	0	
34 フェントエート	虫	0.4	0.02	11	0		26	0		1	0	
35 フェンバレレート	虫	8	0.05	11	0		26	0		1	0	
36 プロモキシニル	草	0.2	0.05	11	0		26	0		1	0	
37 ペルメトリン	虫	2	0.05	11	0		26	0		1	0	
38 ベンタゾン	草	0.2	0.02	11	0		26	0		1	0	
39 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	11	0		26	0		1	0	
40 ホスメット	虫	0.05	0.02	11	0		26	0		1	0	
41 ホレート	虫	0.05	0.02	11	0		26	0		1	0	
42 マラチオン	虫	2	0.01	11	1	0.04	26	14	0.01-1.00	1	1	0.03
43 メチダチオン	虫	0.02	0.02	11	0		26	0		1	0	
44 メトプレン	虫	5	0.02	11	0		26	0		1	0	
45 鉛	-	3.0	0.25	11	0		26	2	0.3	1	0	
46 カドミウム	-	1.0	0.03	11	1	0.02	26	2	0.02	1	0	
47 アフラトキシンB1	-	0.02	0.003	11	0		26	1	0.008	1	0	
計						4 7	品目					

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

サーベイランス検査対象農薬品目 (アメリカ、オーストラリア、カナダ共通)

<i>y = r</i>	N1フノス快宜刈家展楽品日(アメリル、オーストフリア、カナタ 	'共通)	1
	検査品目	小麦	大麦
	1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン		
	1-ナフタレン酢酸 2-(1-ナフチル)アセタミド		
	2.6-ジイソプロピルナフタレン		
5	2,6-ジフルオロ安息香酸		
	4-クロルフェ/キシ酢酸		
	BHC		
	DCIP EPN		
10	N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド		
11	Sec-ブチルアミン		
	アクリナトリン		
	アザコナゾール		
	アザフェニジン		
	アシフルオルフェン アシベンゾラル-S-メチル		
	アシュラム		
18	アジンホスメチル		
	アセキノシル		
	アセタミブリド アセトクロール		
	アセフェート		
	アニラジン		
	アニロホス		
	アミノピラリド	1	
	アメトリン アラクロール	-	-
	アラニカルブ		
29	アラマイト		
	アリドクロール	ļ <u> </u>	
	アルドキシカルブ	1	
	アレスリン イオドスルフロンメチル	 	
	イサゾホス		
35	イソウロン		
	イソキサジフェンエチル		
	イソフェンホス イソプロカルブ		-
	イソプロチオラン		
	イナベンフィド		
	イプロジオン		
	イプロバリカルブ イプロベンホス		
	イマザキン		
	イマザピックアンモニウム塩		
	イマザピル		
	イマザモックスアンモニウム塩		
48	イマゼタビルアンモニウム塩 イマゾスルフロン		
	イミノクタジン		
51	イミベンコナゾール		
	インダノファン		
	インドキサカルブ ウニコナゾール P		
	エスプロカルブ		
	エタメツルフロンメチル		
	エタルフルラリン		
	エチオフェンカルブ エチオン		
	エチクロゼート		
	エチプロール		
	エディフェンホス		
	エトキサゾール		
	エトキシキン エトキシスルフロン	 	
	エトフェンプロックス		
67	エトフメセート		
	エトペンザニド	<u> </u>	
	エトリジアゾール エトリムホス	-	
	エマメクチン安息香酸塩		
72	塩酸ホルメタネート		
73	オキサジアゾン		
	オキサジクロメホン オキサベトリニル		
	オキシカルボキシン		
77	オキシテトラサイクリン	<u> </u>	
78	オキスポコナゾールフマル酸塩		
	オキソリニック酸	<u> </u>	
	オラキンドックス オリサストロピン		
	オルトフェニルフェノール		
83	カスガマイシン		
	カズサホス		
	カフェンストロール カルプロバミド	-	
	カルベタミド		
88	キザロホップエチル		
	キナルホス		
	キノキシフェン		
	<i>キノ</i> クラミン キノメチオナート		-
	キャプタン		
94	クミルロン		
	グルホシネート		
	クレソキシムメチル クロジナホッププロパルギル		
	クロジナホップフロバルキル クロジナホップ酸	<u> </u>	
	クロフェンセット	<u> </u>	
	クロプロップ		

	検査品目	小麦	大麦
	クロマゾン クロマフェノジド		
103	クロメプロップ		
105	クロランスラムメチル クロリダゾン		
	クロリムロンエチル クロルエトキシホス		
108	クロルタールジメチル		
	クロルフェンソン		
	クロルフェンピンホス		
	クロルブファム クロルフルアズロン		
113	クロルプロファム		
114	クロルベンシド クロルベンジレート		
	クロロクスロン クロロネブ		
118	シアゾファミド		
	シア/ホス ジアフェンチウロン		
121	ジエトフェンカルブ		
123	ジオキサチオン シクラニリド		
	シクロエート シクロキシジム		
126	ジクロシメット		
	ジクロスラム シクロスルファムロン		
129	ジクロトホス		
131	ジクロフェンチオン ジクロフルアニド		
	シクロプロトリン ジクロメジン		
134	ジクロラン		
	ジクロルブロップ ジクロルミド		
	ジチアノン		
139	ジチオビル ジ/カップ		
	シノスルフロン ジノテフラン		
142	シハロホップブチル		
	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン ジフェナミド		
145	ジフェニル ジフェニルアミン		
147	ジフルフェンゾピル		
	シブロジニル ジベレリン		
150	シマジン		
	シメコナゾー ル ジメタメトリン		
	ジメチピン ジメチリモール		
155	ジメチルビンホス		
	ジメテナミド ジメトモルフ		
	シメトリン ジメピペレート		
160	シモキサニル		
	シラフルオフェン シンメチリン		
163	スピロキサミン		
165	スピロジクロフェン スルフェントラゾン		
	スルプロホス スルホスルフロン		
168	ゾキサミド		
170	ターバシル ダイアレート		
	ダイムロン チアクロプリド		
173	チアジニル		
	チアゾピル チアムリン		
176	チオベンカルブ チジアズロン		
178	チフルザミド		
	テクロフタラム デスメディファム		
181	テトラクロルビンホス		
183	テトラコナゾール テトラジホン		
184 185	テニルクロール テブチウロン		
186	テプフェノジド		
188	テブフェンピラド テプラロキシジム		
189	テフルトリン テフルベンズロン		
191	テレフタル酸銅		
	ドジン トリクラミド		
194	トリクロピル		
196	トリクロロ酢酸ナトリウム塩 トリシクラゾール		
	トリネキサパックエチル トリブホス		
199	トリフルスルフロンメチル		
200	トリフルミゾール		

	検査品目	小麦	大麦
	トリフロキシスルフロン トリルフルアニド		
	トルクロホスメチル		
204	トルフェンピラド		
	ナブタラム		
	ナフタロホス ナプロアニリド		
	ナプロパミド		
209	ニコスルフロン		
210	ニコチン ニテンピラム		
212	ニトラピリン		
213	ニトロタールイソプロピル		
	/バルロン / !! = !! = ! !! : ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !		
	/ルフルラゾン バーバン		
	パクロブトラゾール		
	バミドチオン		
	パリダマイシン ハルフェンブロックス		
	ハロキシホップ		
	ハロスルフロンメチル		
	<u>ビアラホス</u> ビスビリバックナトリウム塩		
225	ビテルタノール		
	ビフェナゼート		
	ピフェ/ックス ピペロホス		
	とメキサゾール		
230	ピメトロジン		
	<u>ピラクロホス</u> ピラゾキシフェン		
	ピラゾスルフロンエチル		
234	ピラゾリネート		
	ピリダフェンチオン ピリダベン		
	ピリダリル		
238	ピリチオバックナトリウム塩		
	ピリデート ピリフェノックス		
	ピリフタリド		
	ピリプチカルブ		
	<u>ピリミジフェン</u> ピリミノバックメチル		
	ピリメタニル		
	ピロキロン		
	ピンクロゾリン フェナリモル		
249	フェノキサニル		
	フェ/キシカルブ フェ/チオカルブ		
	フェノトリン		
	フェノブカルブ		
	フェリムゾン フェンアミドン		
256	フェンクロルホス		
	フェンスルホチオン		
	フェンチオン フェントラザミド		
	フェンピロキシメート		
	フェンプロバトリン		
	フェンヘキサミド フェンメディファム		
	フサライド		
265	ブタクロール		
	ブタミホス ブチレート		
	プトロキシジム		
269	ブピリメート		
	ブプロフェジン フラザスルフロン		
	フラムプロップメチル		
273	フラメトビル		
	プリミスルフロンメチル フリラゾール		
	フルアクリピリム		
277	フルアジナム		
	フルアジホップ フルアズロン		
280	フルオルイミド		
281	フルカルバゾンナトリウム塩		
	フルキンコナゾール フルシトリネート		
284	フルシラゾール		
	フルスルファミド フルチアセットメチル		
	フルトラニル		
288	フルフェナセット		
	フルフェ/クスロン フルフェンビルエチル		
291	フルベンジアミド		
	フルミクロラックペンチルフルメトルン		
	フルメトリン プレチラクロール		
295	プロクロラズ		
296	プロスルフロン プロチオホス		
298	フロニカミド		
299	プロパキザホップ		
300	プロパジン	l	

検査部目 小麦 大麦 大麦 301 プロパモカルブ 302 プロパモカルブ 303 プロパレギット 304 プロドロジャスモン 305 プロペナゾール 306 プロボキシカルパゾン 307 プロマシル 308 プロモプチド 310 プロモホス 311 プロモホスエチル 311 プロモホスエチル 312 ペキサジルン 313 ペキサジルムロン 314 ペキシチアツゥフス 316 ペプレート 317 ペンシウロン 318 ペンジルアデニン又はペンジルアミ/ブリン 319 ペンスルド 320 ペンスルフロンメチル 321 ペンチナアグリカルブイソブロビル 324 ペントキサジン 325 ペンア・ア・ファン 325 ペンア・ア・ファン 326 ペンプ・エナップ 327 ホキシム 328 ボサロン 329 ボスカリド 330 ホスチアビート 331 ホセチル 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホメサフェン 333 ホメサフェン 334 ホルグリルアニュロン 335 ホルペット 336 マレイン酸ビドラジド 337 ミルペット・ラジョン 337 ミルペット・ラジョン 338 メンスルフロンメチル 339 オタミトロン 341 オレクリルフェュロン 341 オレチリン 341 オレチリン 341 オレチリン 341 オレラリン 342 オーナリール 343 オーラ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	W+00	1	
302 プロパモカルブ 303 プロパルギット 304 プロピトロジャスモン 305 プロペナソール 306 プロボキシカルパソン 307 プロマシル 308 プロモクロロメタン 309 プロモプチド 310 プロモホス 311 プロモホスエチル 311 プロモホスエチル 312 ヘキサジノン 313 ヘキサブルムロン 314 ヘキシチアツゥクス 316 ペプレート 317 ペンシクロン 318 ペンジルアデニン又はペンジルアミノブリン 319 ペンスルアロンメチル 320 ペンスルフロンメチル 321 ペンザンドナップ 322 ペングフェナップ 323 ペンチアパ(カルブイソプロビル 324 ペンド・オサン 325 ペンフルラリン 326 ペンフルラロン 327 ホキシム 338 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホオウエン 333 ホオウエン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ペンルプロンメチル 337 ホオシム 338 ボンカンコンメチル 338 ボンカンコンメチル 339 ボスチアゼート 331 ホセチル 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホナラストルフロンメチル 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルベット 336 マレイン酸ビドラジド 337 ミルベメクチン 338 メタミトロン 340 メデオカルブ 341 メトキフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 343 メトミノストロピン 344 メトコナゾール 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリストロン 351 リルススルフロン 348 モノクロトホス 349 モリストロニン 351 リルススルフロン 351 リルススルフロン 351 リルススルフロン 351 リルススルフロン 351 リルススルフロン 351 リムスルフロン 351 リンテンル	検査品目	小麦	大麦
303 プロパルギット 304 プロドロジャスモン 305 プロボキシカルパゾン 306 プロボキシカルパゾン 307 プロマシル 308 プロモガチド 310 プロモホス 311 プロモホス 311 プロモホスエチル 312 ヘキサジノン 313 ヘキサブルムロン 314 ヘキシチアツゥクス 315 ペノキスラム 316 ペプレート 317 ペンシのアニン又はベンジルアミノブリン 318 ペンジルアデニン又はベンジルアミノブリン 319 ペンスルアロンメチル 321 ペングショウコン 322 ペングフェナップ 322 ペングフェナップ 323 ペンチアパリカルブイソブロビル 324 ペントキサンソ 325 ペンフルラリン 325 ペンフルラリン 326 ペンフレート 337 ホキシム 338 ボサフェン 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 331 ホセチル 332 ホメサフェンコロン 334 ホルクロンフェコロン 334 ホルクロアコニコロン 335 ホルベット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルベスグチン 338 メアスルフロンメチル 339 メデキカルブ 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミフェノジド 344 メトコナゾール 345 メアフトロート 347 メフロンメチル 348 モノクロトホス 349 モリントコン 349 ボスカリアコニココン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミフェトロビン 344 メドコナゾール 345 メアンオロニル 346 メフェナセット 347 メブロニル 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリストロコン 351 リムスルフロン 349 モリストロース 349 モリストロコン 350 リプフィスロコン 351 リムスルフロン 352 ルフェスロコン 352 ルフェスロコン 353 リレスルフロン 352 ルフェスロコン 353 リレテンル 351 リムスルフロコ			
304 プロドロジャスモン 305 プロペナゾール 306 プロペナゾール 307 プロマシル 308 プロモグテド 310 プロモボス 311 プロモボス 311 プロモホス 311 プロモホス 311 プロモホス 313 ヘキサジルン 313 ヘキサジルムロン 314 ヘキシチアゾックス 316 ペプレート 317 ペンシクロン 318 ペンジルアデニン又はペンジルアミ/ブリン 319 ペンスルアロンメチル 320 ペンスルフロンメチル 321 ペングアラエンブ 323 ペンチアバリカルブイソプロビル 324 ペントキサジン 325 ペンフルテリン 326 ペンフレセート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルアロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルベット 336 マレイン医ドラジド 337 ミルベッチトシン 338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルベット 336 マレインドラジド 337 ミルベッチトラジト 337 ミルベッチ・アジー 338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナソール 343 メトミノストロピン 344 メバニビリム 345 メビカエス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 ドノフロトボス 349 モノフロトボス 349 モノフト・アン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 353 レフシル			
305 プロペナゾール 306 プロボキシカルパゾン 307 プロマシル 308 プロモクロロメタン 309 プロモボスエテル 310 プロモホスエチル 311 プロモホスエチル 312 ペキサジノン 314 ペキシチアゾックス 315 ベノキススラム 316 ペプレート 317 ペンシクロン 318 ペンジルアデニン又はペンジルアミ/ブリン 319 ペンスルド 320 ペンスルアロンメチル 321 ペンチアパリカルブイソプロピル 322 ペンプェナップ 323 ペンチアパリカルブイソプロピル 324 ペントキサゾン 325 ペンフルラリン 326 ペンフレセート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ボスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルアロンメチル 331 ホナチル 332 ホメサフェン 333 ホリアコン 333 ホリアコン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルベット 336 マレイン酸とドラド 337 ミルベメクチン 337 ミルベメクチン 338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキフェノジド 342 メトコナソール 343 メトミフェノジド 344 メアニナンル 345 メフェナロン 347 メブロニル 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトボス 349 モリカートボス 340 メテュナセット 347 メブロニル 348 モノクロトボス 349 モリカートボス 349 モリカートボス 340 アラトフェン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 353 レナシルト			
306 プロボキシカルパゾン 307 プロマシル 308 プロモクロレメウン 309 プロモオス 310 プロモホス 311 プロモホスエチル 312 ヘキサジノン 313 ヘキサジノン 314 ヘキシチアゾックス 315 ペノキススラム 316 ペプレート 317 ペンシクロン 318 ペンジルアデニン又はペンジルアミノブリン 319 ペンスリド 320 ペンスルアロンメチル 321 ペンゾビシクロン 322 ペンゾフェナップ 323 ペンチアパリカルブイソプロピル 324 ペンチアパリカルブイソプロピル 325 ペンフルラリン 326 ペンフレセート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルペット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルベックチン 338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 341 メトキシフェノジド 342 メトコナソール 343 メドコナソール 344 メバニビリム 345 メビカホス 346 メフェナセト 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 341 メドコテソール 342 メドコナツール 343 メドコナツール 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 353 レナシル			
307 プロマシル 308 プロモクロメタン 309 プロモブチド 310 プロモホス 311 プロモホス 311 プロモホス 312 ヘキサジノン 313 ヘキサブルムロン 314 ヘキシチアゾックス 315 ベブレート 317 ベンシクロン 318 ペンジルアデニン又はベンジルアミ/ブリン 319 ペンスルド 320 ペンスルアロンメチル 321 ペングジクロン 321 ペングジクロン 321 ペングジクロン 322 ペングフェナップ 323 ペンチアバリカルブイソプロピル 324 ペントキサゾン 325 ペンフルセート 327 ホキシム 328 ホサロン 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルアロンメチル 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルアロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルベット 337 ミルベメクチン 338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルプ 341 メトキフェノジド 341 メトキフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モノカロトホス 349 モノカロトホス 349 モノカロトホス 349 モノカロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 352 ルフェアレー 353 リノスアレー 353 リノスアレー 353 リノスアレー 354 メアニアセット 357 トフェン 357 トフェン 357 トフェン 357 トフェン 357 トフェン 358 トリスアトレ 359 ラクトフェン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
308 プロモクロロメタン 309 プロモズド 310 プロモホス 311 プロモホスエチル 312 ヘキサジノン 313 ヘキサブルムロン 314 ヘキシチアソックス 315 ベノキスラム 316 ベブレート 317 ベンシクロン 318 ベンジルアデニン又はベンジルアミ/ブリン 319 ベンスルド 320 ベンスルアロンメチル 321 ベング・ジャクロン 322 ベンソフェナップ 322 ベンソフェナップ 323 ベンチア/(リカルブイソプロビル 324 ベントキサゾン 325 ベンフルラリン 325 ベンフルラリン 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ボスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 331 ホセチル 331 ホセチル 331 ホセチル 332 ボメサフェンコン 333 ボルクロルフェニュロン 334 ボルクロルフェニュロン 335 ボルベット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルベメクチン 338 メタスルフロンメチル 339 メタミトロン 341 メトキファンデト 342 メトコナブール 341 メトキファンデト 342 メトコナブール 343 メトミノストロビン 344 メバニビリム 345 メビンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフコン 351 リムスルフコン 352 ルフェヌロン 353 レナシルト 353 シーススフロン 353 リノスアカフコン 351 リムスルフコン 351 リムスルフコン 352 ルフェヌロン 353 レナシルト 353 レナシルト 353 レナシルト 354 リススアコン 355 リムスルフコン 355 リムスルフコン 357 リススルフコン 357 リススルフコン 357 リススルフコン 358 リンスアコン 359 リンスアコン			
309 プロモガ末 311 プロモホス 311 グロモホス 311 グローホス 313 ヘキサブルムロン 314 ヘキサデアックス 315 ベノキススラム 316 ベブレート 317 ベンシクロン 318 ベンジルアデニン又はベンジルアミノブリン 319 ベンスルプロンメチル 320 ベンスルプロンメチル 321 ベングビシクロン 322 ベングフェナッブ 323 ベンチアパリカルブイソプロビル 324 ベンドキサゾン 325 ベンプルラリン 326 ベンフルラリン 326 ベンフルレート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ボスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクロルフェニュロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルペットテン 338 メソスルフロンメチル 337 ミルベメクチン 338 メソスルフロンメチル 337 ミルベメクチン 338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコーザール 341 メトキシフェノジド 342 メトコーザール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
310 プロモホス 311 プロモホスエチル 312 ヘキサジノン 313 ヘキサブルムロン 314 ヘキシチアゾックス 315 ベノキススラム 316 ベブレート 317 ベンシクロン 318 ベンジルアデニン又はベンジルアミ/ブリン 319 ベンスルトロンメチル 320 ベンスルフロンメチル 321 ベンソビシクロン 322 ベングフェナップ 323 ベンチアパリカルブイソプロビル 324 ベントキサゾン 325 ベンフルラリン 326 ベンフルセート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクリルフェニュロン 335 ホルベット 336 マレイン酸とドラジド 337 ホメトシアン 338 メソスルアロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルプ 341 メトキシアェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニビリム 345 メビンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノウロトホス 349 モリカートホス 349 モリカート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 リンスアリコン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシルス 353 レナシルス 354 スノスフロン 355 リカスアフロン 357 リカスアフロン 357 リカスアフロン 358 リカスアフロン 359 フロトホス 350 ラクトフェン 350 フトフェアコン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
311 プロモホスエチル 312 ヘキサジ)ン 313 ヘキサブルムロン 314 ヘキシチアソックス 315 ベノキススラム 316 ベブレート 317 ベンシクロン 318 ベンジルアデニン又はベンジルアミノブリン 319 ベンスルド 320 ベンスルアロンメチル 321 ベングシクロン 322 ベンソフェナップ 323 ベンチアバリカルブイソプロピル 324 ベントキサンン 325 ベンフルラリン 326 ベンフレセート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ボスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクリロルフェニュロン 335 ホルベット 336 マレイン酸ヒドラジド 337 オキシアナノジド 338 メタストロコンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルプ 341 トキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メビッホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノウロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル 353 レナシル 353 レナシル 354 メロート 355 ラクトフェン 355 リレスハフロン 355 リレススルフロン 357 リンススカロコ 357 リンススカロコ 358 リンスアココン 359 ラクトフェン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
312 ヘキサジノン 313 ヘキサブルムロン 314 ヘキシチアゾックス 315 ベノキススラム 316 ベブレート 317 ベンシクロン 318 ベンジルアデニン又はベンジルアミ/ブリン 319 ベンスリド 320 ベンスルフロンメチル 321 ベンソビシクロン 322 ベンソフェナップ 323 ベンチアパリカルブイソプロビル 324 ベントキサゾン 325 ベンフルケート 327 ホキシム 326 ベンフルセート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルケロルフェニュロン 334 ホルケロルフェニュロン 335 ホルベット 336 マレイン酸ヒドラジド 337 ミルベメクチン 338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトニナブール 344 メバニビリム 345 メアンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノウロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 以入スノフロン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 リレスノフロン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 リレスノアコン 351 リムスルフロン 353 レナシル 353 レナシル 353 レナシル 353 レナシル 353 レナシル 353 レナシル 354 レナシル 355 リンスアコヌロン 357 リスストフロン 357 リムスルフロン 358 リンストフロン 359 リンストフロン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン			
313 ヘキサフルムロン 314 ヘキシチアソックス 316 ベプレート 317 ベンシクロン 318 ベンジルアデニン又はベンジルアミ/ブリン 319 ベンスルト 320 ベンスルフロンメチル 321 ベンソビシクロン 322 ベングフェナップ 323 ベンチアパリカルブイソブロビル 324 ベントキサゾン 325 ベンフルラリン 326 ベンフルセート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ボスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 333 ボラムスルフロン 334 ボルクロルフェニュロン 335 ボルベット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルベメクチン 338 メソスルカロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシアニンジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニエビリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノウロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 343 メトラフェル・ファート 344 メバニエビリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノウロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 353 レスルフロン 353 レスフェアロン 351 リムスルフロン 353 レプシアスロン			
314 ペキシチアゾックス 315 ペノキススラム 316 ペプレート 317 ペンシクロン 318 ペンジルアデニン又はペンジルアミ/ブリン 319 ペンスリド 320 ペンスルフロンメチル 321 ペングピシクロン 322 ペンソフェナップ 323 ペンチアパリカルブイソプロピル 324 ペントキサゾン 325 ペンフルラリン 326 ペンフレセート 327 ホキシム 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアビート 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクリルフェニュロン 335 ホルベット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルペメクチン 338 メツスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノウロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 352 ルフェアココ 351 リムスルフロン 353 レナシル 353 レナシル 353 レナシル 354 メフェアロン 355 リルス・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア			
315 ペノキススラム 316 ペプレート 317 ペンシウロン 318 ペンジルアデニン又はペンジルアミノブリン 319 ペンスルド 320 ペンスルフロンメチル 321 ペンゾヴシクロン 322 ペンゾフェナップ 323 ペンチアパリカルブイソブロピル 324 ペントキサソン 325 ペンフルケート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルペット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルベメクチン 338 メタスルフロンメチル 339 メタミトロン 344 メアルフロンメチル 341 メトキシフェノジド 344 メドコナノジド 344 メドコナノジド 345 メトコナブール 347 メブロニル 347 メブロニル 348 モノウロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 353 レナシル 353 レナシル 355 プレインロン 357 フェアロン 357 フェアロン 357 フェアロン 358 フェアロート 359 フィアコン 350 フィアコン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル 353 レナシル 355 レナシル			
316 ペプレート 317 ペンシクロン 318 ペンジルアデニン又はペンジルアミ/ブリン 319 ペンスルプロンメチル 320 ペンスルプロンメチル 321 ペングジャカン 321 ペングラナップ 323 ペンチアパリカルブイソプロピル 324 ペントキサソン 325 ペンフレセート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルプロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルペット 336 マレイン酸ヒドラジド 337 ミルベメクチン 338 メソスルプロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシアェノジド 342 メトコナゾール 343 メドミノストロピン 344 メバニビリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルプロン 353 レナシル			
317 ペンシクロン 318 ペンジルアデニン又はペンジルアミノブリン 319 ペンスルド 320 ペンスルフロンメチル 321 ペンソビシクロン 322 ペンゾフェナップ 323 ペンテナバリカルブイソプロビル 324 ペントキサゾン 325 ペンフルラリン 326 ペンフルセート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルベット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルベメクチン 338 メソスルケロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェージド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニエビリム 345 メビンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノウロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 343 メトコ・ブロール 344 メイニエグリム 345 メビンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノウロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
318 ペンジルアデニン又はペンジルアミノブリン 319 ペンスリド 320 ペンスリアロンメチル 321 ペングピシクロン 322 ペングフェナップ 323 ペンチアパリカルブイソプロピル 324 ペントキサゾン 325 ペンフルフリン 326 ペンフレセート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホケチル 331 ホケチル 332 ホッサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルペット 336 マレイン酸ヒドラジド 337 ミルペメクチン 338 メタストフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 ペンカス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノウロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル 353 レナシル 353 レナシル 354 メスカフロン 355 カースカー 357 メーター 357 メーター 357 メーター 358 メーター 359 フィースカー 350 フィースカー 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
319 ベンスリド 320 ベンスカフロンメチル 321 ベングピシクロン 322 ベングフェナップ 323 ベンチアパリカルブイソプロピル 324 ベントキサゾン 325 ベンフルナート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルケロルフェニュロン 335 ホルベット 336 マレイン酸ヒドラジド 337 ミルベメクチン 338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
320 ペンスルフロンメチル 321 ペングピックロン 322 ペングフェナップ 323 ペンチア/(リカルブイソプロピル 324 ペントキサゾン 325 ペンフルラリン 325 ペンフレセート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルベット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルペメクチン 338 メソスルクロンメチル 339 メタミトロン 344 メトキシフェノジド 344 メトキシフェノジド 344 メトキシフェノジド 345 メトコナゾール 343 メトシノストロピン 344 メバニーピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリオート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 353 レスルフロン 353 レスルフロン 353 レスルフロン 351 リムスルフロン 353 レナシル			
321 ペングピシクロン 322 ペングフェナップ 323 ペンチアパリカルブイソプロピル 324 ペントキサゾン 325 ペンフルラリン 326 ペンフレセート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルペット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルペメクチン 338 メソスルアロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メビンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
322 ペングフェナップ 323 ペンチアパリカルブイソプロピル 324 ペントキサソン 325 ペンフルラリン 326 ペンフレセート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルペット 336 マレイン酸ヒドラジド 337 ミルペメクチン 338 メタスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナブール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノウロトホス 349 モリカートホス 349 モリオート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
323 ペンチアパリカルブイソブロピル 324 ペントキサゾン 325 ペンフルラリン 326 ペンフレセート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルペット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルベメクチン 338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルプスアロン 353 レナシル			
324 ペントキサゾン 325 ペンフルラリン 326 ペンフルセート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ボスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルベット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルペメクチン 338 メタスルカロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 353 レナシル 353 レナシル 353 レナシル			
325 ペンフルラリン 326 ペンフレセート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクコルフェニュロン 335 ホルペット 336 マレイン酸ヒドラジド 337 ミルペメクチン 338 メタストロコンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メビンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノウトホス 349 モリカーホス 349 モリカートホス 349 エリカートホス 349 エリカートホス 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
326 ペンフレセート 327 ホキシム 328 ホサロン 329 ボスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルペット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルベメクチン 338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 343 メドミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モリクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レフェヌロン 353 レフェヌロン 353 レフェヌロン 353 レフェヌロン 353 レフェヌロン			
327 ホキシム 328 ホサロソ 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロソ 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルペット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルベメクチン 338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリオート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 353 レナシル 353 レナシル 353 レナシル 353 レナシル			
328 ホサロン 329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルノロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルベット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルベットナン 338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メビンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノウートホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
329 ポスカリド 330 ホスチアゼート 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクコルフェニュロン 335 ホルペット 336 マレイン酸ヒドラジド 337 ミルペメクチン 338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
330 ホスチアゼート 331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルペット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルベメクチン 338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レフェヌロン 353 レフェヌロン 353 レナシル		_	
331 ホセチル 332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルペット 336 マレイン酸ヒドラジド 337 ミルベットン 338 メソスルフロンメチル 339 メタまトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メビンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 348 モノクロトホス 349 モリクロトホス 349 モリオート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 353 レナシル 354 スコース スコース			
332 ホメサフェン 333 ホラムスルフロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルベット 336 マレイン酸ヒドラジド 337 ミルベメクチン 338 メフェルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メビンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノウロトホス 349 モリカートホス 349 モリカートホス 350 ラクトフェン 351 リムスルフコロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
333 ホラムスルフロン 334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルベット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルベックチン 338 メソスルフロンメチル 339 メタキトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル 353 レナシル			
334 ホルクロルフェニュロン 335 ホルペット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルベメクチン 338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レフェヌロン 353 レナシル			
335 ホルベット 336 マレイン酸とドラジド 337 ミルベメクチン 338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
336 マレイン酸ヒドラジド 337 ミルベメクチン 338 メタスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノウトホス 349 モリカトホス 349 モリカート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
337 ミルベメクチン 338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
338 メソスルフロンメチル 339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
339 メタミトロン 340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メビンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノウロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
340 メチオカルブ 341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルブロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
341 メトキシフェノジド 342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
342 メトコナゾール 343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
343 メトミノストロピン 344 メバニピリム 345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノウトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
344 メバニビリム 345 メビンホス 346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルブロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
345 メピンホス 346 メフェナセット 347 メプロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルプロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
346 メフェナセット 347 メブロニル 348 モノウロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
347 メブロニル 348 モノクロトホス 349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルナシル			
349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
349 モリネート 350 ラクトフェン 351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル	348 モノクロトホス		
351 リムスルフロン 352 ルフェヌロン 353 レナシル			
352 ルフェヌロン 353 レナシル			
353 レナシル			
合 計 326 339			
		326	339

サーベイランス検査対象農薬品目(アメリカのみ)

検査品目	小麦
1 パラコート	
合 計	1

- 1.検査対象の外国産米麦は、平成19年4月1日から平成20年3月31日までに、農林水産省 が買い入れた外国産米麦である。
- 2.検査検体数は、種類別、産地国別に記載している。
- 3.検査実施機関は、国内外の公的検査機関である。
- 4.種類欄の菌は殺菌剤、草は除草剤、虫は殺虫剤、鼠は殺鼠剤、成は植物成長調整剤、抗は抗生物質、共は共力剤、薬は薬害軽減剤を示す。
- 5.残留農薬基準値欄中の「N.D.」とは、不検出を示す。
- 6. 定量限界は分析機関によって異なるため、最も大きい値で集計した。
- 7. 濃度範囲欄の空欄は、残留農薬等の分析結果が定量限界値未満であったことを示す。