

(別紙 2)

平成17年度に政府が買い付けた外国産米麦の残留農薬等の検査結果の概要

平成17年度に政府が買い付けた外国産米麦の残留農薬等の検査結果について、別添のとおり取りまとめましたのでお知らせします。

農林水産省では、外国産米麦の輸入時に残留農薬等について検査を行い、食品衛生法等に基づく基準値を満たしたもののみを買付けるとしております。平成17年度においては、米穀で8種類、麦類で10種類、合わせて15種類の農薬等が検出されましたが、いずれも基準値を超えたものではありません。

本データは農林水産省のホームページにも掲載しております。
(HPアドレス://www.maff.go.jp/syoku_anzen/beibaku.htm)

1. 検査の方法

(1) サンプルング

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

米麦の着地検査

本邦輸入時において食品衛生法に基づく「食品等輸入届出」を提出するロット毎にサンプルングを実施する。

米穀の積地検査(平成17年12月契約分から拡充)

産地国の精米所、倉庫等において、我が国向けに輸出予定のロットからサンプルングを実施する。

麦類のサーベイランス検査

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

(2) 検査対象品目

平成17年11月契約分まで

検査を行った農薬等の種類	米 穀	小 麦	大 麦
	着地検査	着地検査	着地検査
食品衛生法に基づき基準値が定められたもの 1	1 2 8 種類	1 0 3 種類	9 2 種類
国際基準等を参考に独自に基準値を定めたもの 2	2 種類	8 種類	6 種類
合 計	1 3 0 種類	1 1 1 種類	9 8 種類

1 詳細は別添 (A-D) [PDF] のとおり

2 農林水産省の独自設定品目は次のとおり

米 穀	小 麦	大 麦
アフラトキシン リン化水素	E D B クロルピリホスメチル デオキシニバレノール ピペロニルブトキシド メトキシクロール リン化水素 四塩化炭素 二硫化炭素	B H C D D T E D B エンドリン ディルドリン パラチオン

平成17年12月契約分以降

検査を行った農薬等の種類	米 穀		小 麦	大 麦
	積地検査	着地検査	着地検査	着地検査
食品衛生法に基づき基準値が定められたもの 3	2 0 8 種類	2 9 8 種類	2 5 5 種類	2 3 7 種類
国際基準等を参考に独自に基準値を定めたもの 4	2 種類	3 種類	1 種類	-
合 計	2 1 0 種類	3 0 1 種類	2 5 6 種類	2 3 7 種類

- 3 食品衛生法に基づく残留基準及びポジティブリストの暫定基準において、
 ア) 着地検査は、個別に基準値が設定された農薬等のうち検査可能なもの
 イ) 積地検査（米穀）は、着地検査以外で検査可能なもの
 として選定した（詳細は別添（A-C）[PDF] のとおり）

4 農林水産省の独自設定品目は次のとおり

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

麦類のサーベイランス検査

検査を行った農薬等の種類	小 麦	大 麦
平成17年度のサーベイランス検査項目 5	4 2 7 種類	4 3 7 種類

- 5 厚生労働省が公表したポジティブリスト最終案のうち、検査可能なものの着地検査の対象となっているものを除く（詳細は別添 [PDF] のとおり）

飼料用麦

検査を行った農薬等の種類	小 麦	大 麦
農林水産省が定める「飼料の有害物質の指導基準」に基づく農薬等	4 5 種類	4 5 種類

- 6 詳細は別添（A-B）[PDF] のとおり

(3) 分析方法

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

(4) 定量限界

別添参照

2. 検査の結果 (詳細は別添[PDF]参照)

(1) 米麦の積地・着地検査

米穀から8種類、小麦から7種類、大麦から4種類、米麦合わせて14種類の農薬等が検出されたが、基準値を超えたものはなかった。

また、平成17年度の検査で新たに検出された農薬等(1種類)について、詳細は以下のとおり。

イソプロチオラン (Isoprothiolane)

殺菌剤、植物成長調整剤。水稻いもち病に適用されるほか、稲の育苗用に使用される。

【基準値】2ppm (米穀)

【検出値】0.02~0.13ppm (中国産米127検体のうち19検体から検出)

・平成17年度に政府が輸入を行った外国産米麦から検出された農薬等

米 穀	小 麦	大 麦
イソプロチオラン カドミウム カルバリル キンクロラック	グリホサート クロルピリホス クロルピリホスメチル	グリホサート
ジクロルボス 臭素	臭素 デオキシニバレノール	臭素
マラチオン	マラチオン メトプレン	フェニトロチオン マラチオン
リン化水素		

(2) 麦類のサーベイランス検査

小麦から1種類、大麦から2種類、合わせて3種類の農薬が検出されたが、基準値を超えたものはなかった。また、これらの農薬等は、

いずれも産地国において麦類に使用が認められているものであり、

ポジティブリストの暫定基準が設定されたことから、平成17年12月以降の契約分から着地検査の対象品目として検査を行っているものである。

クロピラリド (Clopyralid)

除草剤。植物の生長を阻害し、タデ科、キク科、マメ科等の広葉雑草に効果を有する。

【基準値】2ppm (小麦)

【検出値】0.01ppm (米国産小麦60検体のうち1検体から検出)

カルバリル (Carbaryl)

殺虫剤、植物成長調整剤。主として、ウンカ、ヨコバイ類、アブラムシ類の防除に使用される。

【基準値】5ppm (大麦)

【検出値】0.02 ~ 0.03ppm (豪州産大麦40検体のうち10検体から検出)

パラコート (Paraquat)

除草剤。草種による選択性は少なく、畑地、水田畦、非農耕地等の雑草に広く使用される

【基準値】0.05ppm (大麦)

【検出値】0.03 ~ 0.04ppm (米国産大麦7検体のうち2検体から検出)

・平成17年度のサーベイランス検査において検出された農薬等

小麦	大麦
クロピラリド	カルバリル パラコート

(3) 飼料用麦

小麦から3種類、大麦から6種類、合わせて6種類の農薬が検出されたが、基準値を超えたものはなかった。また、いずれも過去に検出実績があるものであった。

・平成17年度に政府が輸入を行った飼料用麦から検出された農薬等

小麦	大麦
カドミウム	カドミウム
クロルピリホスメチル	クロルピリホス クロルピリホスメチル
マラチオン	ピペロニルブトキシド フェントロチオン マラチオン

別添①

A 米穀(着地検査)(平成17年11月契約分まで)

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	アメリカ		中国		オーストラリア		タイ		
				検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)
1 アシベンゾラルSメチル	菌	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
2 アゾキシストロビン	菌	5	0.04	175	0	322	0	50	0	65	0	
3 アジメスルフロン	草	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
4 アフラトキシン	-	N.D.	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
5 アミトロール	草	N.D.	0.025	175	0	322	0	50	0	65	0	
6 アルジカルブ	虫	0.02	0.005	175	0	322	0	50	0	65	0	
7 EPN	虫	0.1	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0	
8 EPTC	草	0.1	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0	
9 イソプロカルブ	虫	0.5	0.1	175	0	322	0	50	0	65	0	
10 イナベンフィド	成	0.05	0.005	175	0	322	0	50	0	65	0	
11 イプロジオン	菌	3.0	0.05	175	0	322	0	50	0	65	0	
12 イマザリル	菌	0.05	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
13 イマゾスルフロン	草	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
14 イミノクタジン	菌	0.05	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0	
15 インダノファン	草	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
16 ウニコナゾールP	成	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
17 エスプロカルブ	草	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
18 エチプロール	虫	0.2	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0	
19 エディフェンホス	菌	0.2	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0	
20 エトフェプロックス	虫	0.5	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0	
21 エトプロホス	虫	0.005	0.005	175	0	322	0	50	0	65	0	
22 エトベンザニド	草	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
23 エトリムホス	虫	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
24 MCPA	草	0.1	0.002	175	0	322	0	50	0	65	0	
25 エンドリン	虫	N.D.	0.005	175	0	322	0	50	0	65	0	
26 オキサジクロメホン	草	0.1	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0	
27 オキサミル	虫	0.02	0.005	175	0	322	0	50	0	65	0	
28 カドミウム	-	1.0	0.01	175	6	0.01-0.04	322 89	0.02-0.12	50	0	65 54	0.01-0.06
29 カフェンストール	草	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
30 カブタホール	菌	N.D.	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
31 カルバリル	虫	1.0	0.01	175	0	322	0	50	0	65	1	0.01
32 カルプロバミド	菌	1	0.1	175	0	322	0	50	0	65	0	
33 キンクローラック	草	5	0.01	175	0	322	27	0.01-0.04	50	0	65	0
34 クミロン	草	0.1	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0	
35 グリホサート	草	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
36 グルホシネート	草	0.50	0.05	175	0	322	0	50	0	65	0	
37 クロチアニジン	虫	0.5	0.01	10	0	0	0	3	0	13	0	
38 クロルスルフロン	草	0.05	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
39 クロルピリホス	虫	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
40 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0	
41 クロタロニル	菌	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
42 ジカンバ	草	0.05	0.005	175	0	322	0	50	0	65	0	
43 ジクロシメット	菌	0.5	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
44 シクロスルフアムロン	草	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
45 ジクロメジン	菌	2	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0	
46 ジクロルボス	虫	0.2	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
47 シハロホップブチル	草	0.1	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0	
48 シプロコナゾール	菌	0.1	0.005	175	0	322	0	50	0	65	0	
49 シヘキサチン	虫	N.D.	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0	
50 ジメチルビンホス	虫	0.1	0.04	175	0	322	0	50	0	65	0	
51 シメトリン	草	0.05	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
52 臭素	虫	50	1	175	97	1~8	322 93	1~8	50 47	1~38	65 64	1~6
53 シラフルオフェン	虫	0.5	0.05	175	0	322	0	50	0	65	0	
54 シンメチリン	草	0.1	0.005	175	0	322	0	50	0	65	0	
55 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
56 ダイムロン	成	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
57 ダミノジット	成	N.D.	0.1	175	0	322	0	50	0	65	0	
58 チオベンカルブ	草	0.2	0.05	175	0	322	0	50	0	65	0	
59 チオメトン	虫	0.02	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
60 チフルザミド	菌	0.5	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
61 2, 4, 5-T	草	N.D.	0.05	175	0	322	0	50	0	65	0	
62 2, 4-D	草	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
63 DDT	虫	0.2	0.005	175	0	322	0	50	0	65	0	
64 ディルドリン	虫	N.D.	0.005	175	0	322	0	50	0	65	0	
65 テクロフタラム	菌	0.2	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
66 テニルクロール	草	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
67 テブコナゾール	菌	0.05	0.005	175	0	322	0	50	0	65	0	
68 テブフェノジド	虫	0.5	0.05	175	0	322	0	50	0	65	0	
69 テフルベンスロン	虫	0.05	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0	
70 デルタメトリン	虫	1.0	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
71 テルブホス	虫	0.005	0.005	175	0	322	0	50	0	65	0	
72 トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	175	0	322	0	50	0	65	0	
73 トリクロルホン	虫	0.20	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
74 トリシクラゾール	3	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0		
75 トリネキサバクエチル	成	0.5	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0	
76 トリフルラリン	草	0.05	0.005	175	0	322	0	50	0	65	0	
77 ニテンピラム	虫	0.5	0.05	175	0	322	0	50	0	65	0	
78 バクロプロタゾール	成	0.1	0.005	175	0	322	0	50	0	65	0	
79 バミドチオン	虫	0.2	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0	
80 バラチオン	虫	N.D.	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
81 バラチオンメチル	虫	1.0	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
82 ハロスルフロンメチル	草	0.1	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0	
83 BHC	虫	0.2	0.005	175	0	322	0	50	0	65	0	
84 ビオレスメトリン	虫	1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
85 ビスピリバクナトリウム塩	草	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
86 ビフェノックス	草	0.1	0.005	175	0	322	0	50	0	65	0	
87 ビメロジン	虫	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
88 ビラゾキシフェン	草	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
89 ビラフルフェンエチル	草	0.1	0.02	175	0	322	0	50	0	65	0	
90 ビリブチカルブ	草	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
91 ビリミノバクメチル	草	0.1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
92 ビリミホスメチル	虫	0.20	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
93 ビレトリン	虫	3	0.2	175	0	322	0	50	0	65	0	
94 フィプロニル	虫	0.01	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
95 フェントロチオン	虫	0.2	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
96 フェニキサプロップエチル	草	0.05	0.05	175	0	322	0	50	0	65	0	
97 フェノキサニル	1	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0		
98 フェノプロカルブ	虫	1.0	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
99 フェンチオン	虫	0.05	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	
100 フェントエート	虫	0.05	0.01	175	0	322	0	50	0	65	0	

検査品目	種 類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	アメリカ			中国			オーストラリア			タイ			
				検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	
				101	フェントラザミド	0.1	0.01	175	0		322	0		50	0	
102	ブタミホス	0.05	0.01	175	0		322	0		50	0		65	0		
103	ブタクロール	0.1	0.05	175	0		322	0		50	0		65	0		
104	フラメトビル	1	0.1	175	0		322	0		50	0		65	0		
105	フルジオキシニル	0.02	0.01	175	0		322	0		50	0		65	0		
106	フルトラニル	2.0	0.025	175	0		322	0		50	0		65	0		
107	プレチラクロール	0.1	0.01	175	0		322	0		50	0		65	0		
108	プロバモカルブ	0.1	0.01	175	0		322	0		50	0		65	0		
109	プロビコナゾール	0.1	0.01	175	0		322	0		50	0		65	0		
110	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.2	0.02	175	0		322	0		50	0		65	0		
111	ベルメトリン	2.0	0.02	175	0		322	0		50	0		65	0		
112	ベンシクロン	0.5	0.1	175	0		322	0		50	0		65	0		
113	ベンスルフロンメチル	0.1	0.02	175	0		322	0		50	0		65	0		
114	ペンダイオカルブ	0.02	0.005	175	0		322	0		50	0		65	0		
115	ペンタゾン	0.2	0.02	175	0		322	0		50	0		65	0		
116	ペンディメタリン	0.2	0.01	175	0		322	0		50	0		65	0		
117	ペントキサゾン	0.1	0.01	175	0		322	0		50	0		65	0		
118	ペンフレセート	0.1	0.02	175	0		322	0		50	0		65	0		
119	ホキシム	0.05	0.02	175	0		322	0		50	0		65	0		
120	マラチオン	0.1	0.01	175	3	0.01-0.03	322	0		50	0		65	1	0.01	
121	メタベンズチアズロン	0.05	0.01	175	0		322	0		50	0		65	0		
122	メチオカルブ	0.05	0.004	175	0		322	0		50	0		65	0		
123	メスルフロンメチル	0.05	0.01	175	0		322	0		50	0		65	0		
124	メトプレン	5.0	0.02	175	0		322	0		50	0		65	0		
125	メトラクロール	0.1	0.005	175	0		322	0		50	0		65	0		
126	メトリフジン	0.05	0.01	175	0		322	0		50	0		65	0		
127	メフェナセト	0.1	0.01	175	0		322	0		50	0		65	0		
128	メブロニル	2.0	0.01	175	0		322	0		50	0		65	0		
129	モリネート	0.1	0.02	175	0		322	0		50	0		65	0		
130	リン化水素	0.1	0.01	175	9	0.01-0.02	322	0		50	19	0.01-0.03	65	2	0.01-0.03	
計							130 品目									

別添①

B 米穀(着地検査)(平成17年11月契約分まで)

検査品目	種	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	ベトナム			台湾			パキスタン			イタリア		
				検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)
1 アジベンゾラールSメチル	菌	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
2 アゾキシストロピン	菌	5	0.04	15	0		2	0		2	0		2	0	
3 アジメスルフロ	菌	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
4 アフラトキシン	菌	N.D.	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
5 アミトロール	草	N.D.	0.025	15	0		2	0		2	0		2	0	
6 アルジカルブ	虫	0.02	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
7 EPN	虫	0.1	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
8 EPTC	草	0.1	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
9 イソプロカルブ	虫	0.5	0.1	15	0		2	0		2	0		2	0	
10 イナベンフィド	成	0.05	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
11 イプロジオン	菌	3.0	0.05	15	0		2	0		2	0		2	0	
12 イマザリル	菌	0.05	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
13 イマズスルフロ	草	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
14 イミノクタジン	菌	0.05	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
15 インダノファン	草	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
16 ウニコナゾールP	成	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
17 エスプロカルブ	草	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
18 エチプロール	虫	0.2	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
19 エディフェンホス	菌	0.2	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
20 エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
21 エトプロホス	虫	0.005	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
22 エトベンザニド	草	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
23 エトリムホス	虫	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
24 MCPA	草	0.1	0.002	15	0		2	0		2	0		2	0	
25 エンドリン	虫	N.D.	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
26 オキサジクロメホン	草	0.1	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
27 オキサミル	虫	0.02	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
28 カドミウム	-	1.0	0.01	15	14	0.01-0.03	2	1	0.02	2	1	0.03	2	1	0.02
29 カフェンストール	草	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
30 カブタホール	菌	N.D.	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
31 カルバリル	虫	1.0	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
32 カルプロバミド	菌	1	0.1	15	0		2	0		2	0		2	0	
33 キンクローラック	草	5	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
34 キミルロン	草	0.1	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
35 グリホサート	草	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
36 グルホシネート	草	0.50	0.05	15	0		2	0		2	0		2	0	
37 クロチアニジン	虫	0.5	0.01	0	0		0	0		0	0		0	0	
38 クロルスルフロ	草	0.05	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
39 クロルピリホス	虫	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
40 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
41 クロタロニル	菌	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
42 ジカンバ	草	0.05	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
43 ジクロシメット	菌	0.5	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
44 シクロスルファミロン	草	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
45 ジクロメジン	菌	2	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
46 ジクロルボス	虫	0.2	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
47 シハロホップブチル	草	0.1	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
48 シプロコナゾール	菌	0.1	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
49 シヘキサチン	虫	N.D.	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
50 ジメチルビンホス	虫	0.1	0.04	15	0		2	0		2	0		2	0	
51 シメトリン	草	0.05	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
52 臭素	虫	50	1	15	14	1~5	2	0		2	1	1	2	0	
53 シラフルオフェン	虫	0.5	0.05	15	0		2	0		2	0		2	0	
54 シンメチリン	草	0.1	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
55 ダイアジン	虫	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
56 ダイムロン	草	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
57 ダミノジット	成	N.D.	0.1	15	0		2	0		2	0		2	0	
58 チオベンカルブ	草	0.2	0.05	15	0		2	0		2	0		2	0	
59 チオメト	虫	0.02	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
60 チフルザミド	菌	0.5	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
61 2, 4, 5-T	草	N.D.	0.05	15	0		2	0		2	0		2	0	
62 2, 4-D	草	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
63 DDT	虫	0.2	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
64 ディルドリン	虫	N.D.	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
65 テクロフタラム	菌	0.2	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
66 テニルクロール	草	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
67 テブコナゾール	菌	0.05	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
68 テブフェンジド	虫	0.5	0.05	15	0		2	0		2	0		2	0	
69 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
70 デルタメトリン	虫	1.0	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
71 テルブホス	虫	0.005	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
72 トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	15	0		2	0		2	0		2	0	
73 トリクロルホ	虫	0.20	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
74 トリシクラゾール	菌	3	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
75 トリネキサバクエチル	成	0.5	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
76 トリフルリン	草	0.05	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
77 ニテンピラム	虫	0.5	0.05	15	0		2	0		2	0		2	0	
78 バクプロトラゾール	成	0.1	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
79 バミドチオン	虫	0.2	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
80 バラチオン	虫	N.D.	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
81 バラチオンメチル	虫	1.0	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
82 ハロスルフロメチル	草	0.1	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
83 BHC	虫	0.2	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
84 ビオレスメトリン	虫	1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
85 ビスピリバクナトリウム塩	草	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
86 ビフェノックス	草	0.1	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
87 ビメロジン	虫	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
88 ビラゾキシフェン	草	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
89 ビラフルフェンエチル	草	0.1	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
90 ビリブチカルブ	草	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
91 ビリミノバクメチル	草	0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
92 ビリホスメチル	虫	0.20	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
93 ビレトリン	虫	3	0.2	15	0		2	0		2	0		2	0	
94 フィプロニル	虫	0.01	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
95 フェントロチオン	虫	0.2	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
96 フェニキサプロップエチル	草	0.05	0.05	15	0		2	0		2	0		2	0	
97 フェノキサニル	菌	1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
98 フェノプロカルブ	虫	1.0	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
99 フェンチオン	虫	0.05	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
100 フェントエート	虫	0.05	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	ベトナム			台湾			パキスタン			イタリア		
				検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)
101	フェントラザミド	草 0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
102	ブタミホス	草 0.05	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
103	ブタクロール	草 0.1	0.05	15	0		2	0		2	0		2	0	
104	フラメピル	菌 1	0.1	15	0		2	0		2	0		2	0	
105	フルジオキシニル	菌 0.02	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
106	フルトラニル	菌 2.0	0.025	15	0		2	0		2	0		2	0	
107	プレチラクロール	草 0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
108	プロバモカルブ	菌 0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
109	プロピコナゾール	菌 0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
110	プロヘキサジオンカルシウム塩	成 0.2	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
111	ベルメトリン	虫 2.0	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
112	ベンシクロン	菌 0.5	0.1	15	0		2	0		2	0		2	0	
113	ベンスルフロンメチル	草 0.1	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
114	ベンダイオカルブ	虫 0.02	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
115	ペンタゾン	草 0.2	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
116	ペンディメタリン	草 0.2	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
117	ペントキサゾン	草 0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
118	ペンフレセート	草 0.1	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
119	ホキシム	虫 0.05	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
120	マラチオン	虫 0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
121	メタベンズチアズロン	草 0.05	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
122	メチオカルブ	虫 0.05	0.004	15	0		2	0		2	0		2	0	
123	メスルフロンメチル	草 0.05	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
124	メブレン	虫 5.0	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
125	メトラクロール	草 0.1	0.005	15	0		2	0		2	0		2	0	
126	メトリブジン	草 0.05	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
127	メフェナセート	草 0.1	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
128	メプロニル	菌 2.0	0.01	15	0		2	0		2	0		2	0	
129	モリネート	草 0.1	0.02	15	0		2	0		2	0		2	0	
130	リン化水素	虫 0.1	0.01	15	0		2	1	0.02	2	1	0.01	2	0	
計				130 品目											

別添①

C 小麦(着地検査)(平成17年11月契約分まで)

検査品目	種 類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	アメリカ		カナダ		オーストラリア	
				検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数
1 アシペンゾラルSメチル	菌	0.05	0.01	147	0	57	0	44	0
2 アゾキシストロピン	菌	0.5	0.04	147	0	57	0	44	0
3 アミトロール	N.D.	0.025	147	0	57	0	44	0	
4 アルジカルブ	虫	0.02	0.005	147	0	57	0	44	0
5 EDB	虫	0.1	0.001	147	0	57	0	44	0
6 EPN	虫	0.2	0.02	147	0	57	0	44	0
7 EPTC	草	0.1	0.02	147	0	57	0	44	0
8 イプロジオン	菌	10	0.05	147	0	57	0	44	0
9 イマザリル	菌	0.01	0.01	147	0	57	0	44	0
10 イミノクタジン	菌	0.1	0.02	147	0	57	0	44	0
11 エチオフェンカルブ	虫	1.0	0.005	147	0	57	0	44	0
12 エトフェンブロックス	虫	0.5	0.02	147	0	57	0	44	0
13 エトプロホス	虫	0.005	0.005	147	0	57	0	44	0
14 MCPA	草	0.1	0.002	147	0	57	0	44	0
15 エンドリン	虫	N.D.	0.005	147	0	57	0	44	0
16 オキサミル	虫	0.02	0.005	147	0	57	0	44	0
17 カブタホール	菌	N.D.	0.01	147	0	57	0	44	0
18 キノメチオネート	虫	0.1	0.01	147	0	57	0	44	0
19 グリホサート	草	5.0	0.01	147	142	57	57	44	36
20 グルホシネート	草	0.20	0.05	147	0	57	0	44	0
21 クレソキシムメチル	菌	0.1	0.01	147	0	57	0	44	0
22 クロルスルフロン	草	0.1	0.01	147	0	57	0	44	0
23 クロチアニジン	虫	0.02	0.01	20	0	7	0	4	0
24 クロルピリホス	虫	0.5	0.01	147	4	57	0	44	0
25 クロルピリホスメチル	虫	10.0	0.01	147	134	57	0	44	0
26 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.02	147	0	57	0	44	0
27 クロルプロファミ	草	0.05	0.01	147	0	57	0	44	0
28 クロルメコート	成	5	0.1	147	0	57	0	44	0
29 クロタロニル	菌	0.1	0.01	147	0	57	0	44	0
30 シアゾファミド	菌	0.05	0.01	147	0	57	0	44	0
31 スピノサド	虫	0.02	0.01	147	0	57	0	44	0
32 シアナジン	草	0.1	0.01	147	0	57	0	44	0
33 四塩化炭素	虫	50.0	0.01	147	0	57	0	44	0
34 ジカンバ	草	0.5	0.005	147	0	57	0	44	0
35 ジクロルファンニド	菌	0.10	0.01	147	0	57	0	44	0
36 ジクロルボス	虫	0.2	0.01	147	0	57	0	44	0
37 シハロトリン	虫	0.05	0.02	147	0	57	0	44	0
38 ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.01	147	0	57	0	44	0
39 ジフェンゾコート	草	0.2	0.05	147	0	57	0	44	0
40 シフルトリン	虫	2.0	0.05	147	0	57	0	44	0
41 ジフルフェニカン	草	0.1	0.01	147	0	57	0	44	0
42 シプロコナゾール	菌	0.2	0.005	147	0	57	0	44	0
43 ジフルベンズロン	虫	0.1	0.05	147	0	57	0	44	0
44 シヘキサチン	虫	N.D.	0.02	147	0	57	0	44	0
45 シベルメトリン	虫	0.2	0.01	147	0	57	0	44	0
46 シプロジニル	菌	0.5	0.003	147	0	57	0	44	0
47 臭素	成	50	1	147	147	57	57	44	44
48 ダミノジット	N.D.	0.1	147	0	57	0	44	0	
49 チオベンカルブ	草	0.1	0.05	147	0	57	0	44	0
50 チオメトン	虫	0.02	0.01	147	0	57	0	44	0
51 2, 4, 5-T	草	N.D.	0.05	147	0	57	0	44	0
52 2, 4-D	草	0.5	0.01	147	0	57	0	44	0
53 DDT	虫	0.2	0.005	147	0	57	0	44	0
54 ディルドリン	虫	N.D.	0.005	147	0	57	0	44	0
55 テトラコナゾール	菌	0.05	0.02	147	0	57	0	44	0
56 デオキシニバレノール	-	1.1	0.05	147	76	57	13	44	0
57 テブコナゾール	菌	0.5	0.005	147	0	57	0	44	0
58 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	147	0	57	0	44	0
59 デルタメトリン	虫	1.0	0.01	147	0	57	0	44	0
60 テルブホス	虫	0.01	0.005	147	0	57	0	44	0
61 トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	147	0	57	0	44	0
62 トリクロルホン	虫	0.10	0.01	147	0	57	0	44	0
63 トリフルミゾール	菌	1.0	0.05	147	0	57	0	44	0
64 トリフルラリン	草	0.1	0.005	147	0	57	0	44	0
65 トリベヌロンメチル	草	0.1	0.01	147	0	57	0	44	0
66 トルクロホスメチル	菌	0.1	0.02	147	0	57	0	44	0
67 二硫化炭素	虫	10.0	0.05	147	0	57	0	44	0
68 ハミドチオン	虫	0.2	0.02	147	0	57	0	44	0
69 バラチオン	虫	0.3	0.01	147	0	57	0	44	0
70 バラチオンメチル	虫	1.0	0.01	147	0	57	0	44	0
71 ブロクロラズ	菌	0.5	0.01	147	0	57	0	44	0
72 BHC	虫	0.2	0.005	147	0	57	0	44	0
73 ビオレスメトリン	虫	1	0.01	147	0	57	0	44	0
74 ビクロラム	草	0.5	0.01	147	0	57	0	44	0
75 ビテルタノール	菌	0.1	0.01	147	0	57	0	44	0
76 ビフェノックス	草	0.1	0.005	147	0	57	0	44	0
77 ビペロニルブトキシド	虫	20.0	0.5	147	0	57	0	44	0
78 ビラフルフェンエチル	草	0.1	0.02	147	0	57	0	44	0
79 ビリデート	草	0.2	0.01	147	0	57	0	44	0
80 ビリミカーブ	虫	0.05	0.005	147	0	57	0	44	0
81 ビリミホスメチル	虫	1.0	0.01	147	0	57	0	44	0
82 ビレトリン	虫	3	0.2	147	0	57	0	44	0
83 フェナリモル	菌	0.1	0.02	147	0	57	0	44	0
84 フェニトロチオン	虫	10	0.01	147	0	57	0	44	0
85 フェノキサプロップエチル	草	0.1	0.05	147	0	57	0	44	0
86 フェンブカルブ	虫	0.3	0.01	147	0	57	0	44	0
87 フェンバレレート	虫	2.0	0.005	147	0	57	0	44	0
88 フルアジナム	菌	0.1	0.01	147	0	57	0	44	0
89 フルジオキソニル	菌	0.02	0.01	147	0	57	0	44	0
90 フルシトリネート	虫	0.20	0.005	147	0	57	0	44	0
91 フルシラゾール	菌	0.1	0.01	147	0	57	0	44	0
92 フルトラニル	菌	2.0	0.025	147	0	57	0	44	0
93 フルバリネート	虫	0.05	0.01	147	0	57	0	44	0
94 プロピコナゾール	菌	1.0	0.01	147	0	57	0	44	0
95 ヘキサコナゾール	菌	0.1	0.01	147	0	57	0	44	0
96 ペルメトリン	虫	2.0	0.02	147	0	57	0	44	0
97 ペンダイオカルブ	虫	0.05	0.005	147	0	57	0	44	0
98 ペンタゾン	草	0.2	0.02	147	0	57	0	44	0
99 ペンディメタリン	草	0.2	0.01	147	0	57	0	44	0
100 ホキシム	虫	0.05	0.02	147	0	57	0	44	0

検査品目		種 類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	アメリカ			カナダ			オーストラリア		
					検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)
101	マラチオン	虫	8.0	0.01	147	138	0.01-0.88	57	51	0.01-0.15	44	0	
102	ミクロブタニル	菌	0.3	0.02	147	0		57	0		44	0	
103	メタベンズチアズロン	草	0.1	0.01	147	0		57	0		44	0	
104	メチオカルブ	虫	0.05	0.004	147	0		57	0		44	0	
105	メキシクロール	虫	2.0	0.005	147	0		57	0		44	0	
106	メスルフロンメチル	草	0.1	0.01	147	0		57	0		44	0	
107	メブレン	虫	5.0	0.02	147	35	0.02-0.66	57	0		44	0	
108	メトラクロール	草	0.1	0.005	147	0		57	0		44	0	
109	メトリブジン	草	0.75	0.01	147	0		57	0		44	0	
110	メプロニル	菌	2.0	0.01	147	0		57	0		44	0	
111	リン化水素	虫	0.1	0.01	147	0		57	0		44	0	
計					111 品目								

別添①

D 大麦(着地検査)(平成17年11月契約分まで)

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	アメリカ			カナダ			オーストラリア		
				検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)
1 アシベンゾラルSメチル	菌	0.05	0.01	1	0		5	0		17	0	
2 アゾキシストロビン	菌	0.3	0.04	1	0		5	0		17	0	
3 アミトロール	草	N.D.	0.025	1	0		5	0		17	0	
4 アルジカルブ	虫	0.02	0.005	1	0		5	0		17	0	
5 EDB	虫	0.1	0.001	1	0		5	0		17	0	
6 EPTC	草	0.1	0.02	1	0		5	0		17	0	
7 イブロジオン	菌	10	0.05	1	0		5	0		17	0	
8 イマザリル	菌	0.05	0.01	1	0		5	0		17	0	
9 イミノクタジン	菌	0.02	0.02	1	0		5	0		17	0	
10 エチオフェンカルブ	虫	1.0	0.005	1	0		5	0		17	0	
11 エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	1	0		5	0		17	0	
12 エトプロホス	虫	0.005	0.005	1	0		5	0		17	0	
13 MCPA	草	0.1	0.002	1	0		5	0		17	0	
14 エンドリン	虫	N.D.	0.005	1	0		5	0		17	0	
15 オキサミル	虫	0.02	0.005	1	0		5	0		17	0	
16 カブタホール	菌	N.D.	0.01	1	0		5	0		17	0	
17 キノメチオネート	虫	0.1	0.01	1	0		5	0		17	0	
18 グリホサート	草	20	0.01	1	1	0.02	5	5	0.01-0.26	17	14	0.01-0.06
19 クレソキシムメチル	菌	5	0.01	1	0		5	0		17	0	
20 グルホシネート	草	5.0	0.05	1	0		5	0		17	0	
21 クロチアニジン	虫	0.02	0.01	0	0		1	0		2	0	
22 クロルスルフロ	草	0.1	0.01	1	0		5	0		17	0	
23 クロルピリホス	虫	0.2	0.01	1	0		5	0		17	0	
24 クロルプロファミ	草	0.05	0.01	1	0		5	0		17	0	
25 クロルメコート	成	0.5	0.1	1	0		5	0		17	0	
26 クロタロニル	菌	0.1	0.01	1	0		5	0		17	0	
27 スピノサド	虫	0.02	0.01	1	0		5	0		17	0	
28 シアナジン	草	0.05	0.01	1	0		5	0		17	0	
29 シプロジニル	草	2	0.003	1	0		5	0		17	0	
30 ジカンバ	草	0.5	0.005	1	0		5	0		17	0	
31 ジクワフルアニド	菌	0.10	0.01	1	0		5	0		17	0	
32 ジクワホルボス	虫	0.2	0.01	1	0		5	0		17	0	
33 シハロトリン	虫	0.2	0.02	1	0		5	0		17	0	
34 ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.01	1	0		5	0		17	0	
35 ジフェンゾコート	草	0.2	0.05	1	0		5	0		17	0	
36 シフルトリン	虫	2.0	0.05	1	0		5	0		17	0	
37 ジフルフェニカン	草	0.1	0.01	1	0		5	0		17	0	
38 シフルベンズロン	虫	0.1	0.05	1	0		5	0		17	0	
39 シプロコナゾール	菌	0.1	0.005	1	0		5	0		17	0	
40 シヘキサチン	虫	N.D.	0.02	1	0		5	0		17	0	
41 シベルメトリン	虫	0.5	0.01	1	0		5	0		17	0	
42 臭素	成	50	1	1	1	6	5	5	3~8	17	17	4~12
43 ダミノジット	成	N.D.	0.1	1	0		5	0		17	0	
44 チオベンカルブ	草	0.1	0.05	1	0		5	0		17	0	
45 チオメト	虫	0.02	0.01	1	0		5	0		17	0	
46 2, 4, 5-T	草	N.D.	0.05	1	0		5	0		17	0	
47 2, 4-D	草	0.5	0.01	1	0		5	0		17	0	
48 DDT	虫	0.2	0.005	1	0		5	0		17	0	
49 デイルドリン	虫	N.D.	0.005	1	0		5	0		17	0	
50 テトラコナゾール	菌	0.2	0.02	1	0		5	0		17	0	
51 テブコナゾール	菌	0.05	0.005	1	0		5	0		17	0	
52 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	1	0		5	0		17	0	
53 デルタメトリン	虫	1.0	0.01	1	0		5	0		17	0	
54 テルブホス	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		17	0	
55 トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	1	0		5	0		17	0	
56 トリクロルホン	虫	0.10	0.01	1	0		5	0		17	0	
57 トリフルミゾール	菌	1.0	0.05	1	0		5	0		17	0	
58 トリフルラリン	草	0.1	0.005	1	0		5	0		17	0	
59 トリベヌロンメチル	草	0.1	0.01	1	0		5	0		17	0	
60 トルクロホスメチル	菌	0.1	0.02	1	0		5	0		17	0	
61 パラチオン	虫	0.3	0.01	1	0		5	0		17	0	
62 パラチオンメチル	虫	1.0	0.01	1	0		5	0		17	0	
63 BHC	虫	0.2	0.005	1	0		5	0		17	0	
64 バミドチオン	虫	0.2	0.02	1	0		5	0		17	0	
65 ピクロラム	草	0.5	0.01	1	0		5	0		17	0	
66 ビオレスメトリン	虫	1	0.01	1	0		5	0		17	0	
67 ビテルタノール	菌	0.05	0.01	1	0		5	0		17	0	
68 ビフェノックス	草	0.1	0.005	1	0		5	0		17	0	
69 ビラフルフェンエチル	草	0.1	0.02	1	0		5	0		17	0	
70 ビリミカーブ	虫	0.05	0.005	1	0		5	0		17	0	
71 ビリミホスメチル	虫	1.0	0.01	1	0		5	0		17	0	
72 ビレトリン	虫	3	0.2	1	0		5	0		17	0	
73 フェナリモル	菌	0.1	0.02	1	0		5	0		17	0	
74 フェニトチオン	虫	5.0	0.01	1	0		5	0		17	2	0.01
75 フェノキサプロップエチル	草	0.1	0.05	1	0		5	0		17	0	
76 フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	1	0		5	0		17	0	
77 フェンバレレート	虫	2.0	0.005	1	0		5	0		17	0	
78 フルジオキソニル	菌	0.02	0.01	1	0		5	0		17	0	
79 フルシトリネート	虫	0.20	0.005	1	0		5	0		17	0	
80 フルシラゾール	菌	0.1	0.01	1	0		5	0		17	0	
81 フルバリネート	虫	0.2	0.01	1	0		5	0		17	0	
82 プロクロラズ	菌	0.5	0.01	1	0		5	0		17	0	
83 プロビコナゾール	菌	1.0	0.01	1	0		5	0		17	0	
84 ヘキサコナゾール	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		17	0	
85 ベルメトリン	虫	2.0	0.02	1	0		5	0		17	0	
86 ペンダイオカルブ	虫	0.05	0.005	1	0		5	0		17	0	
87 ペンタゾン	草	0.2	0.02	1	0		5	0		17	0	
88 ペンディメタリン	草	0.2	0.01	1	0		5	0		17	0	
89 ホキシム	虫	0.05	0.02	1	0		5	0		17	0	
90 マラチオン	虫	2.0	0.01	1	1	0.04	5	0		17	0	
91 ミクロブタニル	菌	0.5	0.02	1	0		5	0		17	0	
92 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.01	1	0		5	0		17	0	
93 メチオカルブ	虫	0.05	0.004	1	0		5	0		17	0	
94 メトスルフロメチル	草	0.1	0.01	1	0		5	0		17	0	
95 メトレン	虫	5.0	0.02	1	0		5	0		17	0	
96 メトラクロー	草	0.1	0.005	1	0		5	0		17	0	
97 メトリブジン	草	0.75	0.01	1	0		5	0		17	0	
98 メブロニル	菌	2.0	0.01	1	0		5	0		17	0	
計						98 品目						

別添②

A 米穀(積地検査)(平成17年12月契約分以降)

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

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	アメリカ		中国		オーストラリア		タイ		台湾	
				検査件数	検出数	検査件数	検出数	検査件数	検出数	検査件数	検出数	検査件数	検出数
101	スルホスルフロン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
102	ゾキサミド	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
103	ターバシル	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
104	ダイアレート	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
105	チアゾビル	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
106	チフェンスルフロンメチル	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
107	テトラコナゾール	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
108	テトラジホン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
109	テブチウロン	0.02	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
110	テブフェンピラド	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
111	テフルトリン	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
112	トリクラミド	0.1	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
113	トリブホス	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
114	トリフルスルフロンメチル	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
115	トリフルミゾール	0.05	0.05	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
116	トリフロキシスルフロン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
117	トリベヌロンメチル	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
118	トリルフルアニド	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
119	トルクロホスメチル	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
120	トルフェンピラド	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
121	ナブタラム	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
122	ナプロバミド	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
123	ニコスルフロン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
124	ニトラピリン	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
125	ニトロタールイソプロピル	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
126	ノバルロン	0.02	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
127	ノルフルラゾン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
128	ナーバン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
129	ハルフェンブロックス	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
130	ハロキシホップ	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
131	ピテルタノール	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
132	ピラクロストロピン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
133	ピラクロホス	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
134	ピリダベン	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
135	ピリダリル	0.02	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
136	ピリチオバックナトリウム塩	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
137	ピリデート	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
138	ピリフェノックス	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
139	ピリミジフェン	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
140	ピリメタニル	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
141	ピンクロゾリン	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
142	ファミキサドン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
143	フェナリモル	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
144	フェノキシカルブ	0.05	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
145	フェノチオカルブ	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
146	フェントリン	0.02	0.02	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
147	フェンアミド	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
148	フェンクロルホス	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
149	フェンスルホチオン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
150	フェンピロキシメート	0.02	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
151	フェンコナゾール	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
152	フェンロバトリン	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
153	フェンヘキサミド	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
154	ブタフェナシル	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
155	ブチレート	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
156	プトロキシジム	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
157	プビリメート	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
158	フラザスルフロン	0.02	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
159	フラムプロップメチル	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
160	ブリミスルフロンメチル	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
161	フリラゾール	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
162	フルアクリピリム	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
163	フルアジナム	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
164	フルアジホップ	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
165	フルアズロン	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
166	フルカルバゾンナトリウム塩	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
167	フルキンコナゾール	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
168	フルシラゾール	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
169	フルスルフアミド	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
170	フルチアセットメチル	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
171	フルバリネート	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
172	フルフェナセット	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
173	フルフェノクスロン	0.02	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
174	フルミクロラックベンチル	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
175	フルメツラム	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
176	フルメトリン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
177	ブロスルフロン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
178	プロチオホス	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
179	プロバキサホップ	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
180	プロバジン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
181	プロバルギット	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
182	プロヒドロジャスマン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
183	プロボキシカルバゾン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
184	プロマシル	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
185	プロモホス	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
186	プロモホスエチル	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
187	フロラスラム	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
188	ヘキサジノン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
189	ヘキサフルムロン	0.02	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
190	ヘキシチアゾックス	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
191	ペブレート	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
192	ペンフルラリン	0.01	0.005	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
193	ホサロン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
194	ホスカリド	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
195	ホスチアゼート	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
196	ホメサフェン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
197	ホラムスルフロン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
198	ホルクロルフェニユロン	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
199	ホルベット	0.01	0.01	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0
200	ミルベメクテン	0.02	0.02	14	0	34	0	1	0	3	0	1	0

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	アメリカ			中国			オーストラリア			タイ			台湾		
				検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)
201	メソスルフロンメチル	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
202	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
203	メバニピリム	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
204	メピンホス	0.01	0.005	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
205	ラクトフェン	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
206	リムスルフロン	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
207	ルフエヌロン	0.02	0.005	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
208	レナシル	0.01	0.005	14	0		34	0		1	0		3	0		1	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				210 品目														

別添②

B 米穀(着地検査)(平成17年12月契約分以降)

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	アメリカ		中国		オーストラリア		タイ		台湾		
				検査 件数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	分析結果の 範囲(ppm)	
1 2,4,5-T	草	N.D.	0.05	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
2 2,4-D	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
3 2,4-DB	草	0.02	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
4 BHC	草	0.2	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
5 DDT	虫	0.2	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
6 EPN	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
7 EPTC	草	0.1	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
8 MCPA	草	0.1	0.002	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
9 MCPB	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
10 TCMTB	菌	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
11 XMC	虫	0.2	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
12 アザメチホス	虫	0.1	0.03	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
13 アシフルオルフェン	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
14 アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
15 アジメスルフロ	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
16 アゾキシストロピ	菌	5	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
17 アニロホス	草	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
18 アバメクチン	虫	0.01	0.008	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
19 アミトラス	虫	0.02	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
20 アミロー	草	N.D.	0.025	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
21 アルジカルブ	虫	0.02	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
22 イソキサジフェンエチル	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
23 イソキサチオン	虫	0.2	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
24 イソキサフルトール	草	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
25 イソプロカルブ	虫	0.5	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
26 イソプロチオラン	菌	2	0.005	52	0	127	19	0.02-0.13	2	0	7	0	1	0
27 イナベンフィド	成	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
28 イプロジオン	菌	3.0	0.05	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
29 イプロベンホス	菌	0.2	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
30 イマザリル	菌	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
31 イマゼタビルアンモニウム塩	草	0.2	0.05	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
32 イマズスルフロ	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
33 イミダクロプリド	虫	0.2	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
34 イミノクタジン	菌	0.05	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
35 インダノファン	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
36 ウニコナゾールP	成	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
37 エスプロカルブ	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
38 エチプロール	虫	0.2	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
39 エディフェンホス	菌	0.2	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
40 エトキシスルフロ	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
41 エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
42 エトプロホス	虫	0.005	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
43 エトベンザニド	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
44 エトリムホス	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
45 エンドスルファン	虫	0.1	0.05	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
46 エンドリン	虫	N.D.	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
47 オキサジアゾン	草	0.1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
48 オキサジキシル	菌	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
49 オキサジクロメホン	草	0.1	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
50 オキサミル	虫	0.02	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
51 オキシデメトメチル	虫	0.02	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
52 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
53 オキサリニック酸	菌	0.5	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
54 オトエート	虫	1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
55 オリザリン	草	0.01	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
56 カフェンストール	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
57 カブタホール	菌	N.D.	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
58 カルタップ、ペンシルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.1	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
59 カルバリル	虫	1.0	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
60 カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
61 カルプロバミド	菌	1	0.1	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
62 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチオファネートメチル	菌	1	0.1	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
63 カルボキシ	菌	0.2	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
64 カルボスルファン	虫	0.2	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
65 カルボフラン	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
66 キノクラミン	草	0.03	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
67 キャブタン	菌	5	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
68 キンクロラック	草	5	0.01	52	0	127	2	0.06-0.12	2	0	7	0	1	0
69 キントゼン	菌	0.02	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
70 クミルロン	草	0.1	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
71 グリホサート	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
72 グルホシネート	草	0.50	0.05	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
73 クレソキシムメチル	菌	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
74 クロゾリネート	菌	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
75 クロチアニジン	虫	0.5	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
76 クロビドール	菌	0.2	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
77 クロピラリド	草	2	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
78 クロマゾン	草	0.02	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
79 クロマフェノジド	虫	0.2	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
80 クロメプロップ	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
81 クロルスルフロ	草	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
82 クロルデン	虫	0.02	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
83 クロルピリホス	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
84 クロルピリホスメチル	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
85 クロルフェナビル	虫	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
86 クロルフェンピホス	虫	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
87 クロタロニル	菌	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
88 酸化フェンブタズ	草	0.05	0.05	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
89 シアナジン	虫	0.01	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
90 シアン化水素	虫	20	5	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
91 ジウロン	草	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
92 ジカンバ	草	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
93 ジクロシメット	菌	0.5	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
94 シクロスルファミロン	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
95 シクロプロトリン	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
96 ジクロベニル	草	0.05	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
97 ジクロホップメチル	草	0.1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
98 ジクロメジン	菌	2	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	
99 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	52	0	127	0	2	2	0.03-0.04	7	0	1	0
100 ジクワット	草	0.2	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0	

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	アメリカ		中国		オーストラリア		タイ		台湾		
				検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	
101	ジコホール	虫	0.02	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
102	ジスルホトン	虫	0.07	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
103	ジチオカルバメート	草	0.3	0.1	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
104	ジチオビル	草	0.1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
105	シニドンエチル	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
106	シノスルフロン	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
107	ジノセブ	草	0.01	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
108	ジノテフラン	虫	2	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
109	ジノテルブ	草	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
110	シハロリン	草	0.5	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
111	シハロホップチル	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
112	シフルトリン	虫	2	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
113	ジフルベンズロン	虫	1	0.05	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
114	シプロコナゾール	虫	0.1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
115	シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
116	シベルメトリン	虫	0.9	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
117	シメコナゾール	菌	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
118	ジメタメトリン	草	0.1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
119	ジメチルペンホス	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
120	ジメトエート	虫	1	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
121	シメトリン	草	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
122	ジメピベレート	草	0.03	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
123	臭素	虫	50	1	52	8	127	104	2	2	7	6	1	0
124	シラフルオフェン	虫	0.5	0.05	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
125	シロマジン	草	0.05	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
126	シメチリン	草	0.1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
127	スピノサド	虫	1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
128	ダイアジノン	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
129	ダイムロン	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
130	ダミノジッド	成	N.D.	0.1	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
131	チアクロプリド	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
132	チアジニル	菌	1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
133	チアベンダゾール	虫	2	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
134	チアトキサム	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
135	チオベンカルブ	草	0.2	0.05	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
136	チオメト	虫	0.02	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
137	チフルザミド	菌	0.5	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
138	ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
139	テクナゼン	菌	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
140	テクロフタラム	菌	0.2	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
141	テトラクロロペンホス	虫	0.3	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
142	テニルコロール	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
143	テブコナゾール	菌	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
144	テブフェノジド	虫	0.5	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
145	テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
146	デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
147	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
148	テルプトリン	草	0.1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
149	テルブホス	虫	0.005	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
150	トラルコキシジム	草	0.02	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
151	トリアジメノール	菌	0.5	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
152	トリアジメホス	菌	0.3	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
153	トリアスルフロン	草	0.02	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
154	トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
155	トリアレート	草	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
156	トリクロピル	草	0.3	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
157	トリクロロホス	虫	0.20	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
158	トリシクラゾール	菌	3	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
159	トリチコナゾール	菌	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
160	トリチモルフ	菌	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
161	トリネキサバクエチル	成	0.5	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
162	トリフルムロン	虫	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
163	トリフルラリン	草	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
164	トリフロキシストロビン	菌	4	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
165	トリホリン	菌	0.1	0.05	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
166	ナプロアニリド	虫	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
167	二塩化エチレン	虫	0.06	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
168	二臭化エチレン	虫	0.01	0.001	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
169	ニテンピラム	虫	0.5	0.03	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
170	バクプロトラゾール	成	0.1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
171	バミドチオン	虫	0.2	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
172	バラコート	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
173	バラチオン	虫	N.D.	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
174	バラチオンメチル	虫	1.0	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
175	ハロスルフロンメチル	草	0.1	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
176	ビオレスメトリン	虫	1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
177	ビクロラム	草	0.2	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
178	ビコリナフェン	草	0.02	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
179	ビスピリバクナトリウム塩	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
180	ビフェノックス	草	0.1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
181	ビフェントリン	虫	1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
182	ビベロニルプトキシド	虫	24	0.5	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
183	ビベロホス	草	0.01	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
184	ヒメキサゾール	菌	0.5	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
185	ビメトジン	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
186	ピラゾキシフェン	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
187	ピラゾスルフロンエチル	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
188	ピラゾホス	菌	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
189	ピラゾリネート	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
190	ピラフルフェンエチル	草	0.1	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
191	ピリダフェンチオン	虫	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
192	ピリフタリド	成	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
193	ピリプチカルブ	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
194	ピリプロキシフェン	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
195	ピリミカーブ	虫	0.3	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
196	ピリミノバクメチル	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
197	ピリホスメチル	虫	0.20	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
198	ピレトリン	虫	3	0.2	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
199	ピロキロン	菌	0.2	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0
200	フィプロニル	菌	0.01	0.002	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	アメリカ			中国			オーストラリア			タイ			台湾		
				検査 件数	検出 件数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 件数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 件数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 件数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 件数	分析結果の 範囲 (ppm)
201	フェナミホス	虫	0.02	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
202	フェントロチオン	虫	0.2	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
203	フェノキサニル	菌	1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
204	フェノキサプロップエチル	草	0.05	0.05	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
205	フェノフルカルブ	虫	1.0	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
206	フェリムゾン	虫	1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
207	フェンチオン	虫	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
208	フェンチン	菌	0.1	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
209	フェントエート	虫	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
210	フェントラザミド	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
211	フェンバレレート	虫	2	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
212	フェンプロビモルフ	菌	0.3	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
213	フサライド	菌	1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
214	フタクロール	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
215	フタミホス	草	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
216	フプロフェジン	虫	0.5	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
217	フラチオカルブ	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
218	フラメトビル	菌	1	0.1	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
219	フルオメツロン	草	0.1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
220	フルジオキソニル	菌	0.02	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
221	フルシトリネート	虫	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
222	フルトラニル *	菌	1 (2.0*)	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
223	フルトリアホール	菌	0.02	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
224	フルミオキサジン	草	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
225	フルリドン	草	0.1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
226	フルロキシビル	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
227	プレチラクロール	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
228	プロクロラズ	菌	2	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
229	プロシメドン	菌	0.02	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
230	プロバクロール	草	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
231	プロバニル	草	2	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
232	プロバホス	虫	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
233	プロバモカルブ	菌	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
234	プロビコナゾール	菌	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
235	プロビザミド	草	0.02	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
236	プロファミン	成	N.D.	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
237	プロフェノホス	虫	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
238	プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.2	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
239	プロベナゾール	菌	0.5	0.03	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
240	プロボキスル(プロボクスル)	草	1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
241	プロメトリン	草	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
242	プロモキシニル	草	0.2	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
243	プロモブチド	草	1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
244	プロモプロピレート	虫	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
245	ヘキサクロロベンゼン	菌	0.03	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
246	ヘキサコナゾール	菌	0.02	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
247	ペナラキシル	菌	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
248	ペノキサコール	薬	0.01	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
249	ヘプタクロル	虫	0.02	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
250	ベルメトリン	虫	2.0	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
251	ペンコナゾール	菌	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
252	ペンシクロン	菌	0.5	0.1	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
253	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	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
254	ベンスリド	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
255	ベンスルフロメチル	草	0.1	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
256	ベンゾビシクロン	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
257	ベンゾフェナップ	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
258	ペンダイオカルブ	虫	0.02	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
259	ペンタゾン	草	0.2	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
260	ペンディメタリン	草	0.2	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
261	ペントキサジン	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
262	ペンフラカルブ	虫	0.2	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
263	ペンフレセート	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
264	ホキシム	虫	0.05	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
265	ホスファミドン	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
266	ホスメット	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
267	ホルモチオン	虫	0.02	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
268	ホレート	虫	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
269	マラチオン	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
270	ミクロブタニル	虫	0.03	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
271	メカルバム	虫	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
272	メコプロップ	草	0.05	0.05	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
273	メソミル及びチオジカルブ	虫	0.5	0.05	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
274	メタクリホス	虫	0.05	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
275	メタベンズチアズロン	草	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
276	メタミドホス	虫	0.01	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
277	メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
278	メチオカルブ	虫	0.05	0.004	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
279	メチダチオン	虫	0.02	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
280	メトキシクロール	虫	2	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
281	メトキシフェノジド	虫	0.1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
282	メトスルフロメチル	草	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
283	メトプレン	虫	5.0	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
284	メトミノストロピン	菌	0.5	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
285	メトラクロール	草	0.1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
286	メトリブジン	草	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
287	メビコートクロリド	成	2	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
288	メフェナセート	草	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
289	メフェンビルジエチル	薬	0.01	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
290	メブロニル	菌	2.0	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
291	モノクロトホス	虫	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
292	モノリニuron	草	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
293	モリネート	草	0.1	0.02	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
294	リニuron	草	0.1	0.005	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
295	硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
296	リン化水素	虫	0.1	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
297	リンデン(γ-BHC)	虫	0.3	0.002	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
298	レスメトリン	虫	0.05	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
299	カドミウム	-	1.0	0.01	52	0	127	69	0.02-0.08	2	0	7	1	0.06				
300	アフラトキシン	-	N.D.	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
301	メトルカルブ	虫	0.01	0.01	52	0	127	0	2	0	7	0	1	0				
計									301	品目								

別添②

C 小麦(着地検査)(平成17年12月契約分以降)

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	アメリカ		カナダ		オーストラリア	
				検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数	検査 件数	検出 数
1 2,4,5-T	草	N.D.	0.05	10	0	5	0	4	0
2 2,4-D	草	0.5	0.01	10	0	5	0	4	0
3 2,4-DB	草	0.02	0.01	10	0	5	0	4	0
4 BHC	虫	0.2	0.005	10	0	5	0	4	0
5 DDT	虫	0.2	0.005	10	0	5	0	4	0
6 EPN	虫	0.2	0.01	10	0	5	0	4	0
7 EPTC	草	0.1	0.02	10	0	5	0	4	0
8 MCPA	草	0.1	0.002	10	0	5	0	4	0
9 MCPB	草	0.02	0.01	10	0	5	0	4	0
10 TCMTB	菌	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
11 XMG	虫	0.2	0.005	10	0	5	0	4	0
12 アイオキシニル	草	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
13 アザメチホス	虫	0.1	0.03	10	0	5	0	4	0
14 アシベンゾラール-S-メチル	菌	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
15 アジメスルフロ	虫	0.02	0.01	10	0	5	0	4	0
16 アセトクロール	草	0.02	0.005	10	0	5	0	4	0
17 アゾキシストロビン	菌	0.5	0.02	10	0	5	0	4	0
18 アトラジン	草	0.3	0.005	10	0	5	0	4	0
19 アバメクチン	虫	0.01	0.008	10	0	5	0	4	0
20 アミトラス	虫	0.02	0.02	10	0	5	0	4	0
21 アミトロール	草	N.D.	0.025	10	0	5	0	4	0
22 アルジカルブ	虫	0.02	0.005	10	0	5	0	4	0
23 アルドキシカルブ	虫	0.02	0.01	10	0	5	0	4	0
24 イオドスルフロメチル	草	0.01	0.01	10	0	5	0	4	0
25 イソキサチオン	虫	0.02	0.02	10	0	5	0	4	0
26 イソキサフルトール	草	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
27 イプロジオン	菌	10	0.05	10	0	5	0	4	0
28 イマザビックアンモニウム塩	草	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
29 イマザビル	草	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
30 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.005	10	0	5	0	4	0
31 イマザモックスアンモニウム塩	草	0.2	0.01	10	0	5	0	4	0
32 イマザリル	菌	0.01	0.01	10	0	5	0	4	0
33 イミダクロプリド	虫	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
34 イミノクタジン	菌	0.1	0.02	10	0	5	0	4	0
35 エチオフェンカルブ	虫	1.0	0.005	10	0	5	0	4	0
36 エトフェンブロックス	虫	0.5	0.02	10	0	5	0	4	0
37 エトプロホス	虫	0.005	0.005	10	0	5	0	4	0
38 エトリジアゾール	菌	0.05	0.02	10	0	5	0	4	0
39 エボキシコナゾール	菌	0.5	0.01	10	0	5	0	4	0
40 エンドスルファン	虫	0.2	0.05	10	0	5	0	4	0
41 エンドリン	虫	N.D.	0.005	10	0	5	0	4	0
42 オキサジキシル	菌	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
43 オキサミル	虫	0.02	0.005	10	0	5	0	4	0
44 オキシデメトメチル	虫	0.02	0.005	10	0	5	0	4	0
45 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.005	10	0	5	0	4	0
46 オキシニル	菌	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
47 オメトエート	虫	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
48 オリザリ	草	0.01	0.01	10	0	5	0	4	0
49 カブタホール	虫	N.D.	0.01	10	0	5	0	4	0
50 カルタップ、ペンシルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.1	10	0	5	0	4	0
51 カルバリル	虫	2	0.01	10	0	5	0	4	0
52 カルフェントラゾンエチル	草	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
53 カルベンダジム、ペノミル、チオファネート及びチオファネートメチル	菌	0.6	0.1	10	0	5	0	4	0
54 カルボキシ	菌	0.2	0.005	10	0	5	0	4	0
55 カルボスルファン	虫	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
56 カルボフラン	虫	0.2	0.01	10	0	5	0	4	0
57 キノメチオナート	虫	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
58 キンクローラック	草	0.5	0.01	10	0	5	0	4	0
59 キントゼン	菌	0.01	0.005	10	0	5	0	4	0
60 グリホサート	草	5.0	0.01	10	0.01-0.31	5	0.04-0.43	4	0.01-0.03
61 グルホシネート	草	0.20	0.05	10	0	5	0	4	0
62 クレソキシムメチル	菌	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
63 クレトジム	草	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
64 クロキントセツメキシル	薬	0.1	0.005	10	0	5	0	4	0
65 クロジナホッププロバルギル	草	0.08	0.02	10	0	5	0	4	0
66 クロゾリネート	菌	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
67 クロチアジジン	虫	0.02	0.01	10	0	5	0	4	0
68 クロビドール	菌	0.2	0.01	10	0	5	0	4	0
69 クロピラリド	草	2	0.01	10	0	5	0	4	0
70 クロフェンセツ	成	250	0.01	10	0	5	0	4	0
71 クロルスルフロ	草	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
72 クロルデン	虫	0.02	0.02	10	0	5	0	4	0
73 クロルピリホス	虫	0.5	0.01	10	0.01	5	0	4	0
74 クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	10	0.02-0.59	5	0	4	0
75 クロルフェナビル	虫	0.05	0.005	10	0	5	0	4	0
76 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
77 クロルプロファミ	草	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
78 クロルメコート	成	5	0.05	10	0	5	0	4	0
79 クロロタロニル	菌	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
80 酸化フェンブタズ	虫	0.05	0.05	10	0	5	0	4	0
81 シアゾファミド	菌	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
82 シアナジン	草	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
83 シアン化水素	虫	20	5	10	0	5	0	4	0
84 ジウロン	草	0.7	0.005	10	0	5	0	4	0
85 ジカンバ	草	0.5	0.005	10	0	5	0	4	0
86 ジクロフルアニド	菌	0.10	0.01	10	0	5	0	4	0
87 ジクロベニル	草	0.05	0.02	10	0	5	0	4	0
88 ジクロホップメチル	草	0.1	0.005	10	0	5	0	4	0
89 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	10	0	5	0	4	0
90 ジクワツ	草	2	0.02	10	0	5	0	4	0
91 ジコホール	虫	0.02	0.005	10	0	5	0	4	0
92 ジスルホト	虫	0.2	0.01	10	0	5	0	4	0
93 ジチオカルバメート	菌	1	0.1	10	0	5	0	4	0
94 シニドンエチル	草	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
95 ジノセブ	草	0.01	0.01	10	0	5	0	4	0
96 ジノテルブ	草	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
97 シハロトリ	虫	0.05	0.02	10	0	5	0	4	0
98 ジフェノコナゾール	菌	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
99 ジフェンゾコート	草	0.2	0.05	10	0	5	0	4	0
100 シフルトリ	虫	2.0	0.02	10	0	5	0	4	0

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	アメリカ		カナダ		オーストラリア	
				検査件数	検出数	検査件数	検出数	検査件数	検出数
101	シフルフェナミド	0.5	0.01	10	0	5	0	4	0
102	ジフルフェニカン	0.1	0.002	10	0	5	0	4	0
103	ジフルベンズロン	0.1	0.05	10	0	5	0	4	0
104	シプロコナゾール	0.2	0.005	10	0	5	0	4	0
105	シプロジニル	0.5	0.003	10	0	5	0	4	0
106	シヘキサチン及びアゾシクロチン	N.D.	0.02	10	0	5	0	4	0
107	シベルメトリン	0.2	0.01	10	0	5	0	4	0
108	ジメエート	0.05	0.02	10	0	5	0	4	0
109	臭素	50	1	10	10	5	5	4	4
110	シロマジン	0.05	0.02	10	0	5	0	4	0
111	スピノサド	0.02	0.01	10	0	5	0	4	0
112	スルホスルフロン	0.02	0.01	10	0	5	0	4	0
113	ダイアジノン	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
114	ダミジッド	N.D.	0.1	10	0	5	0	4	0
115	チアベンダゾール	0.5	0.01	10	0	5	0	4	0
116	チアトキシサム	0.02	0.01	10	0	5	0	4	0
117	チオベンカルブ	0.1	0.05	10	0	5	0	4	0
118	チオメト	0.02	0.01	10	0	5	0	4	0
119	チフェンスルフロンメチル	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
120	ディルドリン及びアルドリン	N.D.	0.005	10	0	5	0	4	0
121	テクナゼン	0.05	0.005	10	0	5	0	4	0
122	テトラコナゾール	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
123	テブコナゾール	0.5	0.005	10	0	5	0	4	0
124	テフルベンズロン	0.05	0.02	10	0	5	0	4	0
125	デメトン-S-メチル	0.4	0.005	10	0	5	0	4	0
126	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	0.01	10	0	5	0	4	0
127	テルブトリン	0.1	0.005	10	0	5	0	4	0
128	テルブホス	0.01	0.005	10	0	5	0	4	0
129	トラルコキシジム	0.02	0.02	10	0	5	0	4	0
130	トリアジメノール	0.5	0.01	10	0	5	0	4	0
131	トリアジメホン	0.1	0.005	10	0	5	0	4	0
132	トリアスルフロン	0.02	0.01	10	0	5	0	4	0
133	トリアソホス	N.D.	0.05	10	0	5	0	4	0
134	トリアレート	0.05	0.005	10	0	5	0	4	0
135	トリクロールホン	0.10	0.01	10	0	5	0	4	0
136	トリチコナゾール	0.04	0.01	10	0	5	0	4	0
137	トリデモルフ	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
138	トリフルミゾール	1.0	0.05	10	0	5	0	4	0
139	トリフルムロン	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
140	トリフルラリン	0.1	0.005	10	0	5	0	4	0
141	トリフロキシストロピン	0.2	0.005	10	0	5	0	4	0
142	トリベヌロンメチル	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
143	トリホリン	0.1	0.05	10	0	5	0	4	0
144	トルクロホスメチル	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
145	二塩化エチレン	0.06	0.01	10	0	5	0	4	0
146	二臭化エチレン	0.1	0.001	10	0	5	0	4	0
147	ニトラピリン	0.1	0.005	10	0	5	0	4	0
148	バミドチオン	0.2	0.02	10	0	5	0	4	0
149	バラコート	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
150	バラチオン	0.3	0.01	10	0	5	0	4	0
151	バラチオンメチル	1.0	0.01	10	0	5	0	4	0
152	ビオレスメトリン	1	0.01	10	0	5	0	4	0
153	ビクロラム	0.5	0.01	10	0	5	0	4	0
154	ビコリナフェン	0.04	0.005	10	0	5	0	4	0
155	ビテルタノール	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
156	ビフェノックス	0.1	0.005	10	0	5	0	4	0
157	ビフェントリン	0.5	0.005	10	0	5	0	4	0
158	ビペロニルブトキシド	24	0.5	10	0	5	0	4	0
159	ピラクロストロピン	0.02	0.01	10	0	5	0	4	0
160	ピラソホス	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
161	ピラフルフェンエチル	0.1	0.02	10	0	5	0	4	0
162	ピリデート	0.2	0.01	10	0	5	0	4	0
163	ピリプロキシフェン	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
164	ピリミカーブ	0.05	0.005	10	0	5	0	4	0
165	ピリミホスメチル	1.0	0.01	10	0	5	0	4	0
166	ピレトリン	3	0.2	10	0	5	0	4	0
167	ファモキサド	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
168	フィプロニル	0.002	0.002	10	0	5	0	4	0
169	フェナミホス	0.02	0.01	10	0	5	0	4	0
170	フェナリモル	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
171	フェニトロチオン	10	0.01	10	0	5	0	4	0
172	フェノキサプロップエチル	0.1	0.05	10	0	5	0	4	0
173	フェントリン	2	0.02	10	0	5	0	4	0
174	フェノプロカルブ	0.3	0.01	10	0	5	0	4	0
175	フェンチン	0.05	0.02	10	0	5	0	4	0
176	フェントエート	0.4	0.01	10	0	5	0	4	0
177	フェンバレレート	2.0	0.005	10	0	5	0	4	0
178	フェンプロコナゾール	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
179	フェンプロビモルフ	0.5	0.01	10	0	5	0	4	0
180	ブタフェナシル	0.02	0.005	10	0	5	0	4	0
181	ブプロフェジン	0.3	0.005	10	0	5	0	4	0
182	フラチオカルブ	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
183	フラムプロップメチル	0.05	0.005	10	0	5	0	4	0
184	フルアジナム	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
185	フルオメツロン	0.1	0.005	10	0	5	0	4	0
186	フルカルバゾナトリウム塩	0.01	0.01	10	0	5	0	4	0
187	フルキンコナゾール	0.02	0.005	10	0	5	0	4	0
188	フルジオキシニル	0.02	0.01	10	0	5	0	4	0
189	フルシトリネート	0.20	0.005	10	0	5	0	4	0
190	フルシラゾール	0.1	0.01	10	0	5	0	4	0
191	フルトラニル	2.0	0.01	10	0	5	0	4	0
192	フルトリアホール	0.02	0.01	10	0	5	0	4	0
193	フルバリネート	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
194	フルフェナセツ	1	0.01	10	0	5	0	4	0
195	フルミオキサジン	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
196	フルメツラム	0.05	0.01	10	0	5	0	4	0
197	フルリドン	0.1	0.005	10	0	5	0	4	0
198	フルロキシビル	0.3	0.01	10	0	5	0	4	0
199	プロクロラズ	0.5	0.01	10	0	5	0	4	0
200	プロシミドン	0.02	0.005	10	0	5	0	4	0

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	アメリカ			カナダ			オーストラリア		
				検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)
201	プロバクロー	0.05	0.005	10	0		5	0		4	0	
202	プロバニル	0.2	0.005	10	0		5	0		4	0	
203	プロビコナゾール	1.0	0.01	10	0		5	0		4	0	
204	プロビザミド	0.02	0.005	10	0		5	0		4	0	
205	プロファミ	N.D.	0.01	10	0		5	0		4	0	
206	プロフェノホス	0.05	0.005	10	0		5	0		4	0	
207	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.5	0.02	10	0		5	0		4	0	
208	プロボキシカルバゾン	0.02	0.01	10	0		5	0		4	0	
209	プロボキスル(プロボクスル)	0.5	0.01	10	0		5	0		4	0	
210	プロメトリン	0.1	0.005	10	0		5	0		4	0	
211	プロモキシニル	0.2	0.01	10	0		5	0		4	0	
212	プロモプロピレート	0.05	0.005	10	0		5	0		4	0	
213	フロラスラム	0.01	0.01	10	0		5	0		4	0	
214	ヘキサクロロベンゼン	0.03	0.005	10	0		5	0		4	0	
215	ヘキサコナゾール	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
216	ペナラキシル	0.05	0.01	10	0		5	0		4	0	
217	ペノキサコール	0.01	0.005	10	0		5	0		4	0	
218	ヘプタクロ	0.02	0.01	10	0		5	0		4	0	
219	ベルメトリン	2.0	0.02	10	0		5	0		4	0	
220	ベンコナゾール	0.05	0.005	10	0		5	0		4	0	
221	ペンダイオカルブ	0.05	0.005	10	0		5	0		4	0	
222	ペンタゾン	0.2	0.02	10	0		5	0		4	0	
223	ペンディメタリン	0.2	0.01	10	0		5	0		4	0	
224	ペンフラカルブ	0.05	0.01	10	0		5	0		4	0	
225	ホキシム	0.05	0.02	10	0		5	0		4	0	
226	ホスファミドン	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
227	ホスメット	0.05	0.01	10	0		5	0		4	0	
228	ホレート	0.05	0.005	10	0		5	0		4	0	
229	マラチオン	8.0	0.01	10	10	0.02-0.60	5	5	0.02-0.06	4	0	
230	ミクロブタニル	0.3	0.02	10	0		5	0		4	0	
231	メカルバム	0.05	0.01	10	0		5	0		4	0	
232	メコプロップ	0.05	0.05	10	0		5	0		4	0	
233	メソルフロンメチル	0.03	0.01	10	0		5	0		4	0	
234	メソミル及びチオジカルブ	2	0.05	10	0		5	0		4	0	
235	メタクリホス	0.05	0.005	10	0		5	0		4	0	
236	メタベンズチアズロン	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
237	メタミドホス	0.01	0.01	10	0		5	0		4	0	
238	メタラキシル及びメフェノキサム	0.05	0.005	10	0		5	0		4	0	
239	メチオカルブ	0.05	0.004	10	0		5	0		4	0	
240	メチダチオン	0.02	0.005	10	0		5	0		4	0	
241	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
242	メトキシクロール	2	0.005	10	0		5	0		4	0	
243	メトスルフロンメチル	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
244	メトブレン	5.0	0.02	10	1	0.49	5	0		4	0	
245	メトラクロール	0.1	0.005	10	0		5	0		4	0	
246	メトリブジン	0.75	0.01	10	0		5	0		4	0	
247	メビコートクロリド	2	0.01	10	0		5	0		4	0	
248	メフェンビルジエチル	0.03	0.01	10	0		5	0		4	0	
249	メブロニル	2.0	0.01	10	0		5	0		4	0	
250	モノリニユロン	0.05	0.01	10	0		5	0		4	0	
251	リニユロン	0.2	0.005	10	0		5	0		4	0	
252	硫化カルボニル	0.2	0.05	10	0		5	0		4	0	
253	リン化水素	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
254	リンデン(γ-BHC)	0.01	0.002	10	0		5	0		4	0	
255	レスメトリン	0.05	0.01	10	0		5	0		4	0	
256	デオキシニバレノール	1.1	0.05	10	7	0.11-0.80	5	3	0.13-0.24	4	0	
計				256 品目								

別添③

麦類のサーベイランス検査

検査品目	種 類	定量限界 (ppm)	小麦									大麦									
			アメリカ			カナダ			オーストラリア			アメリカ			カナダ			オーストラリア			
			検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
2	1-ナフタレン酢酸	成	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
3	2,2-DPA	草	0.1	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
4	2,4-DB	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
5	2,6-ジフルオロ安息香酸	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
6	4-クロルフェノキシ酢酸	成	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
7	DBEDC	1	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0		
8	MCPB	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
9	XMC	虫	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
10	アイオキシニル	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
11	アクリナトリン	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
12	アザコナゾール	菌	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
13	アザメチホス	虫	0.03	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
14	アシフルオルフェン	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
15	アジムスルフロ	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
16	アシュラム	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
17	アジンホスメチル	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
18	アセキノシル	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
19	アセタミプリド	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
20	アセトクロール	草	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
21	アセフェート	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
22	アトラジン	草	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
23	アニラジン	菌	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
24	アニロホス	草	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
25	アバメクチン	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
26	アミトラス	虫	0.02	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
27	アメトリン	草	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
28	アラクロール	草	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
29	アラニカルブ	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
30	アラマイト	虫	0.01	45	0		24	0		12	0		3	0		8	0		40	0	
31	アリドクロー	草	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
32	アルドキシカルブ	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
33	アレスリン	虫	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
34	アロキシジム	草	0.1	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
35	イオドスルフロメチル	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
36	イサゾホス	虫	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
37	イソウロン	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
38	イソキサジフェンエチル	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
39	イソキサチオン	虫	0.02	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
40	イソキサフルトール	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
41	イソフェンホス	草	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
42	イソプロチオラン	菌	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
43	イプロバリカルブ	菌	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
44	イプロベンホス	菌	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
45	イマザキン	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
46	イマザビックアンモニウム塩	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
47	イマザビル	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
48	イマザメタベンズメチルエステル	草	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
49	イマザモックスアンモニウム塩	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
50	イマゼタビルアンモニウム塩	草	0.03	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
51	イミダクロプリド	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
52	イミベンコナゾール	菌	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
53	インドキサカルブ	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
54	ウニコナゾール P	成	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
55	エタメスルフロメチル	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
56	エタルフルラリン	草	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
57	エチオン	虫	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
58	エチクロゼート	成	0.05	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
59	エテホン	成	0.1	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
60	エトキサゾール	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
61	エトキシキン	菌	0.03	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
62	エトキシスルフロ	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
63	エトフメセート	虫	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
64	エトリジアゾール	菌	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
65	エボキシコナゾール	菌	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
66	エマメクチン安息香酸塩	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
67	塩酸ホルメタナート	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
68	エンドスルファン	虫	0.05	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
69	オキサジアゾール	草	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
70	オキサジキシル	菌	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
71	オキサベトリニル	薬	0.01	45	0		24	0		12	0		3	0		8	0		40	0	
72	オキシカルボキシ	菌	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
73	オキシデメトンメチル	虫	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
74	オキシフルオルフェン	草	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
75	オキシニル	菌	0.05	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
76	オキサリニック酸	菌	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
77	オメトエート	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
78	オラキンドックス	菌	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
79	オリザリン	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
80	オルトフェニルフェノール	菌	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
81	カルタップ、ペンスルタップ及びチオシクラム	虫	0.1	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
82	カルバリル	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	10
83	カルフェントラゾンエチル	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	0.02-0.03
84	カルベタミド	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
85	カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチオファネートメチル	菌	0.1	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
86	カルボキシ	菌	0.005	60	0		30	0													

検査品目	種 類	定量限界 (ppm)	小麦									大麦								
			アメリカ			カナダ			オーストラリア			アメリカ			カナダ			オーストラリア		
			検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)
101	クロビドール	0.2	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
102	クロピラリド	0.01	60	1	0.01	30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
103	クロフェンセツ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
104	クロフェンテジシ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
105	クロプロップ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
106	クロマゾシ	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
107	クロマフェノジド	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
108	クロメプロップ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
109	クロラシラムメチル	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
110	クロリダシ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
111	クロリムロンエチル	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
112	クロルエトキシホス	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
113	クロルタールジメチル	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
114	クロルデン	0.02	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
115	クロルピリホスメチル	0.01	0	0		0	0		0	0		7	0		10	0		40	0	
116	クロルフェナビル	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
117	クロルフェンソシ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
118	クロルフェンビンホス	0.01	0	0		0	0		0	0		7	0		10	0		40	0	
119	クロルプファミ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
120	クロルフルアズロン	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
121	クロルベンシド	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
122	クロロクスロン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
123	クロルベンジレート	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
124	クロルネブ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
125	酸化フェンブタズ	0.02	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
126	シアゾファミド	0.01	0	0		0	0		0	0		7	0		10	0		40	0	
127	シアノホス	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
128	ジアフェンチウロン	0.02	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
129	シアン化水素	5	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
130	ジウロン	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
131	ジオキサチオン	0.01	45	0		24	0		12	0		3	0		8	0		40	0	
132	ジオフェノラン	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
133	ジクロエート	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
134	ジクロキシジシ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
135	ジクロトホス	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
136	ジクロスラム	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
137	ジクロフェンチオン	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
138	ジクロプロラゾール	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
139	ジクロプロトリン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
140	ジクロベニル	0.02	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
141	ジクロホップメチル	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
142	ジクロラン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
143	ジクロルプロップ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
144	ジクワット	0.03	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
145	ジコホール	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
146	ジスルホトシ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
147	ジチアノシ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
148	ジチオカルバメート	0.1	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
149	ジチオビル	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
150	シニドシエチル	0.01	45	0		24	0		12	0		3	0		8	0		40	0	
151	ジノカッ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
152	ジノスルフロシ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
153	ジノセブ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
154	ジノテフラン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
155	ジノテルブ	0.01	45	0		24	0		12	0		3	0		8	0		40	0	
156	ジフェナミド	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
157	ジフェニル	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
158	ジフェニルアミン	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
159	シフルフェナミド	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
160	ジベレリン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
161	シマジシ	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
162	シメコナゾール	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
163	ジメタメトリン	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
164	ジメチビル	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
165	ジメチリモール	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
166	ジメテナミド	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
167	ジメトエート	0.02	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
168	ジメトモルフ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
169	ジメビベレート	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
170	シモキサニル	0.05	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
171	シラフルオフシ	0.05	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
172	シロマジシ	0.05	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
173	スピロキサミン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
174	スピロジクロフェシ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
175	スルフェンドラゾシ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
176	スルプロホス	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
177	スルホスルフロシ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
178	セトキシジシ	0.05	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
179	ソキサミド	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
180	ターバシル	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
181	ダイアジノシ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
182	ダイアレート	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
183	チアクロブリド	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
184	チアジニル	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
185	チアソビル	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
186	チアベンダゾール	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
187	チアトキサム	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
188	チジアズロシ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
189	チフェンスルフロシメチル	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
190	テクナゼシ	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40		

検査品目	種 類	定量限界 (ppm)	小麦									大麦								
			アメリカ			カナダ			オーストラリア			アメリカ			カナダ			オーストラリア		
			検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)
201	トリアジメノール	菌 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
202	トリアジメホン	菌 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
203	トリアスルフロン	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
204	トリアレート	草 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
205	トリクロピル	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
206	トリコナゾール	菌 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
207	トリデモルフ	菌 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
208	トリネキサバクエチル	成 0.02	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
209	トリブホス	成 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
210	トリフルスフロメチル	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
211	トリフルムロン	虫 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
212	トリフロキシストロピン	菌 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
213	トリフロキシスルフロン	菌 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
214	トリホリン	菌 0.05	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
215	トリフルアニド	菌 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
216	ナブタラム	草 0.01	45	0		24	0		12	0		3	0		8	0		40	0	
217	ナブロアニリド	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
218	ナブロバミド	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
219	ニ塩化エチレン (EDC)	虫 0.01	45	0		24	0		12	0		3	0		8	0		40	0	
220	ニコスルフロン	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
221	ニテンピラム	虫 0.03	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
222	ニトラピリン	菌 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
223	ニトターールイソプロピル	菌 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
224	ノバルロン	虫 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
225	ノルフルラゾン	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
226	バーバン	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
227	バクプロトラゾール	成 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
228	バラコート	草 0.03	60	0		30	0		30	0		7	2	0.03-0.04	10	0		40	0	
229	ハルフェンプロックス	虫 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
230	ハロキシホップ	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
231	ハロスルフロンメチル	草 0.02	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
232	ビコリナフェン	草 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
233	ビフェナゼート	虫 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
234	ビフェントリン	虫 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
235	ビベロニルプトキシド	虫 0.5	0	0		0	0		0	0		7	0		10	0		40	0	
236	ビベロホス	草 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
237	ヒメキサゾール	菌 0.02	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
238	ビメロジン	虫 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
239	ビラクロストロピン	菌 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
240	ビラクロホス	虫 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
241	ビラゾスルフロンエチル	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
242	ビラゾホス	菌 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
243	ビラゾリネート	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
244	ビリダフェンチオン	虫 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
245	ビリダベン	虫 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
246	ビリチオバクナトリウム塩	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
247	ビリデート	虫 0.01	0	0		0	0		0	0		7	0		10	0		40	0	
248	ビリフタリド	成 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
249	ビリプロキシフェン	虫 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
250	ビリミジフェン	虫 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
251	ビリメタニル	菌 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
252	ビロキロン	菌 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
253	ピンクロゾリン	菌 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
254	ファモキサドン	菌 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
255	フィブロニル	菌 0.002	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
256	フェナミホス	虫 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
257	フェノキシカルブ	虫 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
258	フェノチオカルブ	虫 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
259	フェトリン	虫 0.02	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
260	フェリムゾン	菌 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
261	フェンアミドン	菌 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
262	フェンクローホルホス	虫 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
263	フェンチオン	虫 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
264	フェンチン	菌 0.02	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
265	フェントエート	虫 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
266	フェンビロキシメート	虫 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
267	フェンブコナゾール	菌 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
268	フェンプロバトリン	虫 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
269	フェンプロピモルフ	菌 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
270	フェンヘキサミド	菌 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
271	フェンメチファム	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
272	フサライド	菌 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
273	フタフェナシル	草 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
274	フタミホス	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
275	フトロキシジム	草 0.01	45	0		24	0		12	0		3	0		8	0		40	0	
276	フビリメート	菌 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
277	フブロフェジン	虫 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
278	フラザスルフロン	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
279	フラチオカルブ	虫 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
280	フラムプロップメチル	草 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
281	フリミスルフロンメチル	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
282	フリラゾール	薬 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
283	フルアクリピリム	虫 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
284	フルアジナム	菌 0.01	0	0		0	0		0	0		7	0		10	0		40	0	
285	フルアジホップ	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
286	フルアズロン	虫 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
287	フルオメツロン	草 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
288	フルオルイミド	菌 0.04	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
289	フルカルバゾナトリウム塩	草 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
290	フルキンコナゾール	菌 0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
291	フルスルファミド	菌 0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	

検査品目	種 類	定量限界 (ppm)	小麦									大麦								
			アメリカ			カナダ			オーストラリア			アメリカ			カナダ			オーストラリア		
			検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)
301	フルリドン	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
302	フルロキシビル	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
303	プロシムドン	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
304	プロスルフロソ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
305	プロバキサホップ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
306	プロバクロー	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
307	プロバジン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
308	プロバニル	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
309	プロバホス	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
310	プロバモカルブ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
311	プロバルギット	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
312	プロビザミド	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
313	プロフェノホス	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
314	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.02	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
315	プロベナゾール	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
316	プロボキシカルバゾン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
317	プロボキシル(プロボクスル)	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
318	プロマシル	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
319	プロメカルブ	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
320	プロメトリン	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
321	プロモキシニル	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
322	プロモプチド	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
323	プロモプロピレート	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
324	プロモホス	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
325	プロモホスエチル	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
326	フロララム	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
327	ヘキサクロロベンゼン(HCB)	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
328	ヘキサジノン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
329	ヘキサフルムロン	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
330	ヘキシチアゾックス	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
331	ベナラキシル	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
332	ベノキサコール	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
333	ヘプタクロール	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
334	ペブレート	0.01	45	0	24	0	12	0	3	0	8	0	40	0	40	0	40	0	40	0
335	ベンコナゾール	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
336	ベンシクロン	0.1	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
337	ベンジルアデニン又はベンジリアミノプリン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
338	ベンスリド	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
339	ベンスルフロソメチル	0.02	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
340	ベンゾピシクロン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
341	ベンゾフェナップ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
342	ベンフラカルブ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
343	ベンフルラリン	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
344	ホサロン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
345	ホスカリド	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
346	ホスチアゼート	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
347	ホスファミドン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
348	ホスメット	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
349	ホセチル	0.5	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
350	ホメサフェン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
351	ホラムスルフロソ	0.01	45	0	24	0	12	0	3	0	8	0	40	0	40	0	40	0	40	0
352	ホルクローフェスロン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
353	ホルベット	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
354	ホルモチオン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
355	ホレート	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
356	マレイン酸ヒドラジド	0.2	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
357	ミルベメクチン	0.02	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
358	メカルバム	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
359	メコプロップ	0.05	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
360	メソスルフロソメチル	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
361	メソミル及びチオジカルブ	0.05	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
362	メタクリホス	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
363	メタミドホス	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
364	メタラキシル及びメフェノキサム	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
365	メチダチオン	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
366	メチルイソチオシアネート、ダソメット及びメタム	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
367	メトキシクロール	0.005	0	0		0	0		0	0		7	0		10	0		40	0	
368	メキシフェノジド	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
369	メスラム	0.01	45	0	24	0	12	0	3	0	8	0	40	0	40	0	40	0	40	0
370	メミノストロビン	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
371	メバニピリム	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
372	メビコートクロリド	0.1	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
373	メビンホス	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
374	メフェンビルジエチル	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
375	モノクロトホス	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
376	モノリニユロン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
377	ラクトフェン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
378	リニユロン	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
379	リムスルフロソ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
380	硫化カルボニル	0.1	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
381	リン化水素	0.01	0	0		0	0		0	0		7	0		10	0		40	0	
382	ルフエスロン	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
383	レスメトリン	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
384	ワルファリン	0.001	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
385	プロファミ	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
386	DCIP	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
387	EPN	0.01	0	0		0	0		0	0		7	0		10	0		40	0	
388	イソプロカルブ	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
389	イナベンフィド	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0		40	0	
390	イマゾスルフロソ	0.01	60	0		30	0													

別添④

A 飼料用小麦

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	カナダ			中国		
				検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)
1	ヘプタクロル	虫 0.02	0.01	11	0		4	0	
2	ディルドリン	虫 0.02	0.01	11	0		4	0	
3	DDT	虫 0.5	0.01	11	0		4	0	
4	BHC	虫 0.05	0.01	11	0		4	0	
5	マラチオン	虫 5.0	0.01	11	1	0.01	4	1	0.01
6	パラチオン	虫 0.5	0.01	11	0		4	0	
7	フェントロチオン	虫 5.0	0.01	11	0		4	0	
8	エンドリン	虫 0.01	0.01	11	0		4	0	
9	ダイアジノン	虫 5.0	0.01	11	0		4	0	
10	ピリミホスメチル	虫 4.0	0.01	11	0		4	0	
11	ピペロニルブトキシド	成 8.0	0.1	11	0		4	0	
12	EDB	虫 0.1	0.05	11	0		4	0	
13	カルバリル	虫 5.0	0.01	11	0		4	0	
14	クロルピリホスメチル	虫 3.0	0.01	11	1	0.02	4	0	
15	ジクロルボス	虫 2.0	0.01	11	0		4	0	
16	チアベンダゾール	菌 5.0	0.05	11	0		4	0	
17	フェンチオン	虫 1.0	0.01	11	0		4	0	
18	フェントエート	虫 1.0	0.01	11	0		4	0	
19	フェノプロカルブ	虫 1.0	0.01	11	0		4	0	
20	イソプロカルブ	虫 0.5	0.1	11	0		4	0	
21	クロルプロファミ	草 0.2	0.01	11	0		4	0	
22	EPN	虫 0.5	0.01	11	0		4	0	
23	ホサロン	虫 5.0	0.1	11	0		4	0	
24	アラクロール	草 5.0	0.1	11	0		4	0	
25	アレスリン	虫 1.0	0.01	11	0		4	0	
26	フェンバレレート	虫 5.0	0.01	11	0		4	0	
27	ペノミル	菌 20.0	0.02	11	0		4	0	
28	ペルメトリン	虫 10.0	0.02	11	0		4	0	
29	アセフェート	虫 5.0	0.05	11	0		4	0	
30	エジフェンホス	菌 50.0	0.01	11	0		4	0	
31	エチオン	虫 10.0	0.01	11	0		4	0	
32	エトリムホス	虫 5.0	0.01	11	0		4	0	
33	クロルピリホス	虫 0.5	0.01	11	0		4	0	
34	クロルフェンビンホス	虫 5.0	0.01	11	0		4	0	
35	クロルベンジレート	虫 1.0	0.05	11	0		4	0	
36	2, 4-D	草 0.5	0.05	11	0		4	0	
37	イソフェンホス	虫 1.0	0.05	11	0		4	0	
38	テルブホス	虫 5.0	0.01	11	0		4	0	
39	ホスメット	虫 20.0	0.05	11	0		4	0	
40	メチダチオン	虫 20.0	0.05	11	0		4	0	
41	鉛	- 3.0	0.25	11	0		4	0	
42	カドミウム	- 1.0	0.02	11	3	0.02-0.03	4	0	
43	水銀	- 0.4	0.01	11	0		4	0	
44	ひ素	- 2.0	0.25	11	0		4	0	
45	アフラトキシンB1	- 0.02	0.002	11	0		4	0	
計				45 品目					

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

別添④

B 飼料用大麦

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	アメリカ			カナダ			オーストラリア		
				検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲 (ppm)
1 ヘブタクロル	虫	0.02	0.01	9	0		16	0		15	0	
2 ディルドリン	虫	0.02	0.01	9	0		16	0		15	0	
3 DDT	虫	0.5	0.01	9	0		16	0		15	0	
4 BHC	虫	0.05	0.01	9	0		16	0		15	0	
5 マラチオン	虫	5.0	0.01	9	9	0.01-0.03	16	0		15	0	
6 パラチオン	虫	0.5	0.01	9	0		16	0		15	0	
7 フェニトロチオン	虫	5.0	0.01	9	0		16	0		15	1	0.05
8 エンドリン	虫	0.01	0.01	9	0		16	0		15	0	
9 ダイアジノン	虫	5.0	0.01	9	0		16	0		15	0	
10 ピリミホスメチル	虫	4.0	0.01	9	0		16	0		15	0	
11 ピペロニルブトキシド	成	8.0	0.1	9	0		16	0		15	1	0.3
12 EDB	虫	0.1	0.05	9	0		16	0		15	0	
13 カルバリル	虫	5.0	0.01	9	0		16	0		15	0	
14 クロルピリホスメチル	虫	3.0	0.01	9	4	0.01-0.03	16	0		15	0	
15 ジクロルボス	虫	2.0	0.01	9	0		16	0		15	0	
16 チアベンダゾール	菌	5.0	0.05	9	0		16	0		15	0	
17 フェンチオン	虫	1.0	0.01	9	0		16	0		15	0	
18 フェントエート	虫	1.0	0.01	9	0		16	0		15	0	
19 フェノブカルブ	虫	1.0	0.01	9	0		16	0		15	0	
20 イソプロカルブ	虫	0.5	0.1	9	0		16	0		15	0	
21 クロルプロファミ	草	0.2	0.01	9	0		16	0		15	0	
22 EPN	虫	0.5	0.01	9	0		16	0		15	0	
23 ホサロン	虫	5.0	0.1	9	0		16	0		15	0	
24 アラクロール	草	5.0	0.1	9	0		16	0		15	0	
25 アレスリン	虫	1.0	0.01	9	0		16	0		15	0	
26 フェンバレレート	虫	5.0	0.01	9	0		16	0		15	0	
27 ベノミル	菌	20.0	0.02	9	0		16	0		15	0	
28 ベルメトリン	虫	10.0	0.02	9	0		16	0		15	0	
29 アセフェート	虫	5.0	0.05	9	0		16	0		15	0	
30 エジフェンホス	菌	50.0	0.01	9	0		16	0		15	0	
31 エチオン	虫	10.0	0.01	9	0		16	0		15	0	
32 エトリムホス	虫	5.0	0.01	9	0		16	0		15	0	
33 クロルピリホス	虫	0.5	0.01	9	1	0.01	16	0		15	0	
34 クロルフェンビンホス	虫	5.0	0.01	9	0		16	0		15	0	
35 クロルベンジレート	虫	1.0	0.05	9	0		16	0		15	0	
36 2, 4-D	草	0.5	0.05	9	0		16	0		15	0	
37 イソフェンホス	虫	1.0	0.05	9	0		16	0		15	0	
38 テルブホス	虫	5.0	0.01	9	0		16	0		15	0	
39 ホスメット	虫	20.0	0.05	9	0		16	0		15	0	
40 メチダチオン	虫	20.0	0.05	9	0		16	0		15	0	
41 鉛	-	3.0	0.25	9	0		16	0		15	0	
42 カドミウム	-	1.0	0.02	9	0		16	0		15	1	0.02
43 水銀	-	0.4	0.01	9	0		16	0		15	0	
44 ひ素	-	2.0	0.25	9	0		16	0		15	0	
45 アフラトキシンB1	-	0.02	0.002	9	0		16	0		15	0	
計				45 品目								

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

(注)

1. 検査対象の外国産米麦は、平成17年4月1日から平成18年3月31日までに、農林水産省が買入れた外国産米麦である。
2. 検査検体数については、種類別・産地国別に別表に記載している。
3. 検査実施機関は、国内外の公的検査機関である。
4. 残留農薬基準値欄中、「N. D. 」とは不検出を指す。
5. 種類欄の虫は殺虫剤、菌は殺菌剤、草は除草剤、成は植物成長調整剤、薬は薬害軽減剤である。