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い付けることとしております。 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)サンプリング

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

米麦の着地検査

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

米穀の積地検査(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 サンプリングを実施する。

麦類のサーベイランス検査

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

(2)検査対象品目

平成17年11月契約分まで

	米 穀	小 麦	大 麦
検査を行った農薬等の種類	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	103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	111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 メトセ化水素 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

 	米	穀	小 麦	大 麦
検査を行った農薬等の種類	積地検査	着地検査	着地検査	着地検査
食品衛生法に基づき基準値 が定められたもの 3	208種類	2 9 8 種類	255種類	237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	256種類	237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、 ァ)着地検査は、個別に基準値が設定された農薬等のうち検査可能なもの イ)積地検査(米穀)は、着地検査以外で検査可能なもの 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)		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、検査可能なもので 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。水稲いもち病に適用されるほか、稲の育苗用 に使用される。

【基準值】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		
ジクロルボス	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
臭素	臭素 デオキシニバレノール	臭素フェニトロチオン
マラチオン	マラチオン メトプレン	マラチオン
リン化水素	N 1 2 0 2	

(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。

【基準值】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。

【基準值】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

【基準值】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
クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル ピペロニルブトキシド フェニトロチオン
マラチオン	マラチオン

別添①

マディンティア・シェア・シェア・シェア・シェア・シェア・シェア・シェア・シェア・シェア・シェ	光穀(着地検査)(平成17	種	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	5 5/		アソ	リカ		<u></u> #	国	7	ス	トラリア			7 /
アナーション 19 19 19 19 19 19 19 1	検査品目					検出	分析結果の		検出	 分析結果の	検査	検出	分析結果の		検出	分析結果の
************************************	1 アシベンゾラルSメチル						配囲(ppm)			配囲(ppm)			配囲(ppm)			配囲(ppm)
************************************	2 アゾキシストロビン	菌			175	0		322								

8 アルブルテナ 1																

3 (インアカルア)																
11 イブログボン																
12 イギザリル	10 イナベンフィド											-				
13 イギノルアコン																
18 / リアノファン 説 18 / リアンファン 説 18 / リアン	13 イマゾスルフロン															
69 1	14 イミノクタジン															
17 エスプロルプ																
18 上子でノンカス 類 0.2 0.02 175 0 202 0 55 0 65 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 175 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17 エスプロカルブ															
20 計・アンプロックス	18 エチプロール											-				
22 計画では、																
23 エトリ人木木	21 エトプロホス															
28 MCPA	22 エトベンザニド			0.01												
28 エトドリン	==															
28 付きサンタロボル																
28 かけらり	26 オキサジクロメホン	草	0. 1	0. 02	175	0		322	0		50	0		65	0	
28 カナジネルロール	27 オキサミル						0.01.004		-	0.00 0.10		-			-	0.01.000
30 カナダ州ル 横 N D 0 0.01 175 0 322 0 0 50 0 65 1 0 0.01 175 1 0 322 0 0 50 0 65 1 0 0.01 175 0 322 1 0 0.01 175 0 0 322 0 0 0 0 65 1 0 0.01 175 0 0 322 0 0 0 0 0 65 1 0 0.01 175 0 0 322 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							0.01-0.04			0.02-0.12						0.01-0.06
22 かけたり	30 カプタホール		N. D.			0										
33 キングロラック は 5 0 0 0 1 175 0 0 322 27 0.01-0.04 50 0 0 65 0 0 1 53 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 カルバリル															0.01
34 / タルカー・									-	0.01-0.04						
38 グルボシネート	34 クミルロン	草	0. 1	0. 02	175	0		322	0	5.51 5.07	50	0		65	0	
327 ウロテアニシン 単 0.55 0.01 100 0 0 0 0 0 0 0 0	35 グリホサート											-				
38 クロルピリオス																
### 10 Pan	38 クロルスルフロン															
## 19 つロラロニル	39 クロルピリホス															
### 12 ジョン・ハ																
43 ジアロシシット																
45 ジウロバップチル	43 ジクロシメット				175	0		322	-		50				0	
46 ジウロルボス												-				
## 0.1 0.02 175 0 322 0 50 0 65 0 65 0 65 0 65 0 65 0 65 0																
49 ハーサーン	47 シハロホップブチル							322								
50 ジメチルビンホス 虫 0.1 0.04 175 0 322 0 50 0 65 0 1 1~6 65 0 1 1~6 65 1 シメーリン 車 0.1 0.05 1.75 0 322 93 1~8 50 47 1~38 65 64 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 65 0 0 1~6 1~6 1~6 1~6 1~6 1~6 1~6 1~6 1~6 1~6																
51 シメトリン																
33 トラフルオフェン 虫虫 0.5 0.05 175 0 322 0 50 0 65 0 0 65 0 0 55 4 シンチアリン 虫虫 0.1 0.005 175 0 322 0 50 0 65 0 0 65 0 0 55 ダイムロン 卑し 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 0 65 0 0 65 0 0 65 0 0 65 0 0 65 0 0 65 0 0 65 0 0 65 0 0 65 0 0 65 0 0 0 65 0 0 0 65 0 0 0 0	51 シメトリン	草	0.05		175	0		322	0		50	0		65	0	
54 シンメデリン 単 0.1 0.005 175 0 322 0 50 0 65 0 65 0 56 9/7 27シン 単 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 65 0 56 9/7 45メジット 単 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 65 0 56 9/7 45メジット 単 0.2 0.05 175 0 322 0 50 0 65 0 65 0 56 9/7 45メジット 単 0.2 0.05 175 0 322 0 50 0 65 0 65 0 56 0 65 0 66 0 59 7 47メン 単 0.2 0.05 175 0 322 0 50 0 65 0 65 0 66 0 50 0 67 7 47 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1~8			1~8			1~38			1~6
55 ダイアジルン 虫虫 0.1 0.01 1755 0 322 0 50 0 65 0 65 75 ダメルント 成 N.D. 0.1 1755 0 322 0 50 0 65 0 65 0 65 0 65 0 65 0 65 0																
87 が 57 ジンテト 一次 N D	55 ダイアジノン	虫		0. 01	175	0		322			50					
88 チオペンカルブ 単		-				-			U			U			U	
59 チオメン																
61 2. 4、5 - T	59 チオメトン	虫														
記 2 4 一 D 章 0.1																
83 DDT																
85 テクロフタラム	63 DDT	虫	0. 2	0.005	175	0		322	0		50	0		65	0	
章 デールクロール																
87 テプコナゾール																
89 テフルベンズロン 虫虫 0.05 0.02 175 0 322 0 50 0 65 0 775 0 774 タメトリン 虫虫 1.0 0.05 175 0 322 0 50 0 65 0 775 0 774 タメトリン 虫虫 1.0 0.05 175 0 322 0 50 0 65 0 775 0 774 トリアゾホス 虫虫 N.D. 0.05 175 0 322 0 50 0 65 0 775 0 774 トリシクラゾール コロ 175 0 322 0 50 0 65 0 775 0 774 トリシクラゾール	67 テブコナゾール	菌	0.05	0.005	175	0		322	0		50	0		65	0	
70 デルタトリン 虫 1、0 0、01 175 0 322 0 50 0 65 0 775 0 322 1 775 0 322 0 50 0 65 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0 775 0	68 テブフェノジド															
71 テルブホス																
カードリクロルボン 虫 0.20 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 0 0 0 0 0 0 0 0	71 テルブホス	虫	0.005	0.005	175	0		322	0		50	0		65	0	
74 トリシクラゾール	72トリアゾホス															
75 トリネキサパックエチル 成 0.5 0.02 175 0 322 0 50 0 65 0 76 トリフルラリン 草 0.1 0.05 175 0 322 0 50 0 65 0 778 パクロブトラゾール 成 0.1 0.005 175 0 322 0 50 0 65 0 78 パクロブトラゾール 成 0.1 0.005 175 0 322 0 50 0 65 0 65 0 78 パクロブトラゾール 成 0.1 0.005 175 0 322 0 50 0 65 0 65 0 78 パクロブトラゾール 鬼 0.2 0.02 175 0 322 0 50 0 65 0 85 0 85 パラチオン 鬼 N.D. 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 85 0 85 パラチオン 鬼 N.D. 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 85 0 85 0 76 0 75 74 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75 0																
77 ニテンピラム	75 トリネキサパックエチル	成	0. 5	0. 02	175	0		322	0		50	0		65	0	
78 パクロプトラゾール 成 0.1 0.005 175 0 322 0 50 0 65 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85 0 85	76 トリフルラリン	草														
79 バミドチオン																
80 パラチオン 81 パラチオンメチル 81 パラチオンメチル 82 ハロスルフロンメチル 82 ハロスルフロンメチル 83 BHC 84 ピオレスメトリン 84 ピオレスメトリン 85 ピスピリバックナトリウム塩 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 65 0 88 ピランキンエチル 86 ピフェノックス 87 ピメトロジン 88 ピラブキシフェン 90 0.1 0.005 175 0 322 0 50 0 65 0 88 ピラブキシフェン 91 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 88 ピラブトランエチル 92 ピリテカルブ 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 89 ピラフルフェンエチル 92 ピリチカルブ 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリテカルブ 車 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリミバックメチル 92 ピリトコン 虫 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリテカルブ 車 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリテカルブ 車 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリテカルブ 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリテカルブ 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリテカルブ 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリテオン 94 フェフェトレーチオン 虫 0.20 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリテオン 虫 0.01 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリテオン コード・フェートロチオン コード・フェートロチオン コード・フェートロチオン コード・フェートロテオン コード・フェートロティー・フェートロティー・フェートロティー・フェートロティー・フェートロティー・フェートロティー・フェートロティー・フェートロティー・フェートロティー・フェートロティー・フェートロティー・フェートロティー・フェートロティー・フェートロティー・フェートロティートロティー・フェートロティートロティートロティートロティートロティートロティートロティートロティ	78 バラロンドランール 79 バミドチオン															
82 / ハロスルフロンメチル	80 パラチオン	虫	N. D.	0. 01	175	0		322	0		50	0		65	0	
83 BHC 虫 1 0.2 0.005 175 0 322 0 50 0 65 0 86 0 88 ピオレスメトリン 虫 1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 86 ピフェノックス 草 0.1 0.005 175 0 322 0 50 0 65 0 88 ピラゾキシフェン 卑 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 88 ピラブキシフェン 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 88 ピラブキシフェン 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 88 ピラブトリウム塩 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 89 ピラブトリウム 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 89 ピラブトルブ 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 90 ピリブチカルブ 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 91 ピリミノバックメチル 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 93 ピレトリン 虫 0.20 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 93 ピレトリン 虫 0.20 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 94 フィブロニル 虫 0.01 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 95 フェニトロチオン 虫 0.2 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 96 フェニキサブロップエチル 草 0.05 0.05 175 0 322 0 50 0 65 0 98 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 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 99 フェンチオン 虫 0.05 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 99 フェンチオン 虫 0.05 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 99 フェンチオン 虫 0.05 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 99 フェンチオン 虫 0.05 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 99 フェンチオン 虫 0.05 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン																
84 ピオレスメトリン 虫 1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 88 ピフェノックス 草 0.1 0.005 175 0 322 0 50 0 65 0 88 ピフェノックス 草 0.1 0.005 175 0 322 0 50 0 65 0 88 ピラゾキシフェン 草 0.1 0.001 175 0 322 0 50 0 65 0 88 ピラゾキシフェン 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 88 ピラブオシフェン 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリテカルブ 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリデカルブ 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリデオル 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリテオン 虫 0.20 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリネスメチル コ 0.20 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリネスメチル コ 0.20 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリネスメチル コ 0.20 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリトリン 虫 3 0.2 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリトリン 虫 3 0.2 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピレトリン 虫 3 0.2 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンキオン コ 0.05 0.05 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンキオン コ 0.05 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン	82 ハロスルフロンメナル 83 BHC															
88 ピフェノックス 草 0.1 0.005 175 0 322 0 50 0 65 0 88 ピラゾキシフェン 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 88 ピラブキシフェンキチル 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 89 ピラフルフェンエチル 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 90 ピリブチカルブ 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 92 ピリミバネメチル 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 92 ピリミバネメチル 虫 0.20 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 93 ピレトリン 虫 3 0.2 175 0 322 0 50 0 65 0 93 ピレトリン 虫 3 0.2 175 0 322 0 50 0 65 0 95 0 0 65 0 95 0 0 65 0 96 0 0 65 0 96 0 0 65 0 0 0 65 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	84 ビオレスメトリン	虫	1	0. 01	175	0		322	0		50	0		65	0	
87 ピメトロジン 虫 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 88 ピラゾキシフェン 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 88 ピラブルフェンチル 草 0.1 0.02 175 0 322 0 50 0 65 0 90 ピリプチカルブ 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 91 ピリミノバックメチル 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 92 ピリネスメチル 虫 0.20 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 93 ピレトリン 虫 0.20 1 175 0 322 0 50 0 65 0 93 ピレトリン 虫 0.20 1 175 0 322 0 50 0 65 0 94 フィブロニル 虫 0.01 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 95 フェニトロチオン 虫 0.2 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 96 フェンキサン 虫 0.2 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 98 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 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 99 フェンチオン 虫 0.05 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 99 フェンチオン 虫 0.05 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	85 ビスピリバックナトリウム塩															
88 ピラゾキシフェン 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリブチカルブ 車 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリブチカルブ 車 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリデカルブ 車 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリネスメチル 車 0.20 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリネスメチル 电 0.20 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピリネスメチル 电 0.20 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 ピレトリン 电 3 0.2 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンキオン 車 0.05 0.05 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 电 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 电 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 电 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 电 0.05 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 电 0.05 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 电 0.05 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 电 0.05 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 电 0.05 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 电 0.05 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0																
89 ピラフルフェンエチル 草 0.1 0.02 175 0 322 0 50 0 65 0 90 ピリブチカルブ 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 91 ピリミホスメチル 虫 0.20 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 92 ピリミホスメチル 虫 0.20 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 93 ピレトリン 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 フェニトロチオン 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 フェノチカルブ 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 98 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 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 99 フェンチオン 虫 0.05 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 99 フェンチオン 虫 0.05 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	88 ピラゾキシフェン	草		0. 01												
91 ピリミ/バックメチル 草 0.1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 92 ピリネホスメチル 虫 0.20 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 93 ピレトリン 虫 3 0.2 175 0 322 0 50 0 65 0 94 フィブロニル 虫 0.01 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 95 フェニトロチオン 虫 0.2 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 96 フェニキサブロップエチル 草 0.05 0.05 175 0 322 0 50 0 65 0 98 フェニキサブロップエチル 菌 1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 98 フェノオサニル 菌 1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 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 65 0 99 フェンチオン 虫 0.05 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0	89 ピラフルフェンエチル	草	0. 1	0. 02	175	0		322	0		50	0		65	0	
92 ピリミホスメチル 虫 0.20 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 93 ピレトリン 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 フェニトロデオン 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 萬 1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 98 フェノブカルブ 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 99 フェンチオン 虫 0.05 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	90 ピリブチカルブ															
93 ピレトリン 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 フェートロチオン 虫 0.2 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 96 フェー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 菌 1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 98 フェノブカルブ 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 99 フェンチオン 虫 0.05 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																
94 フィプロニル 虫 0.01 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 95 フェニトロチオン 虫 0.2 0.01 175 0 322 0 50 0 65 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 菌 1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 98 フェノブカルブ 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 65 0	93 ピレトリン	虫														
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 菌 1 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 88 フェノブカルブ 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 98 フェノブカルブ 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	94 フィプロニル	虫		0. 01	175	0		322	0		50	0		65	0	
97 フェノキサニル	95 フェニトロチオン															
98 フェノブカルブ 虫 1.0 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0 99 フェンチオン 鬼 0.05 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0																
	98 フェノブカルブ	虫	1.0	0. 01	175	0		322	0		50	0			0	
00 フェントエート 虫 0.05 0.01 175 0 322 0 50 0 65 0	qq フェンチオン	虫	0. 05	0.01	175	0		322	0		50	0		65	0	

	種				アメ	リカ	1	4	国	7	トース	トラリア		タ	1
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の
	類	(mag)	(mag)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
101 フェントラザミド	草	0.1	0.01	175	0		322	0		50	0		65	0	
102 ブタミホス	草	0.05	0. 01	175	0		322	0		50	0		65	0	
103 ブタクロール	草	0. 1	0.05	175	0		322	0		50	0		65	0	
104 フラメトピル	菌	1	0.1	175	0		322	0		50	0		65	0	
105 フルジオキソニル	菌	0.02	0. 01	175	0		322	0		50	0		65	0	
106 フルトラニル	菌	2. 0	0. 025	175	0		322	0		50	0		65	0	
107 プレチラクロール	草	0. 1	0. 01	175	0		322	0		50	0		65	0	
108 プロパモカルブ	菌	0. 1	0. 01	175	0		322	0		50	0		65	0	
109 プロピコナゾール	菌	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	成	0. 2	0. 02	175	0		322	0		50	0		65	0	
111 ペルメトリン	虫	2. 0	0. 02	175	0		322	0		50	0		65	0	
112 ペンシクロン	菌	0. 5	0. 1	175	0		322	0		50	0		65	0	
113 ベンスルフロンメチル	草	0. 1	0. 02	175	0		322	0		50	0		65	0	
114 ベンダイオカルブ	虫	0. 02	0.005	175	0		322	0		50	0		65	0	
115 ベンタゾン	草	0. 2	0. 02	175	0		322	0		50	0		65	0	
116 ペンディメタリン	草	0. 2	0. 01	175	0		322	0		50	0		65	0	
117 ペントキサゾン	草	0. 1	0. 01	175	0		322	0		50	0		65	0	
118 ベンフレセート	草	0. 1	0. 02	175	0		322	0		50	0		65	0	
119 ホキシム	虫	0. 05	0. 02	175	0		322	0		50	0		65	0	
120 マラチオン	虫	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	草	0. 05	0. 01	175	0		322	0		50	0		65	0	
122 メチオカルブ	虫	0. 05	0.004	175	0		322	0		50	0		65	0	
123 メトスルフロンメチル	草	0. 05	0. 01	175	0		322	0		50	0		65	0	
124 メトプレン	虫	5. 0	0.02	175	0		322	0		50	0		65	0	
125 メトラクロール	草	0. 1	0.005	175	0		322	0		50	0		65	0	
126 メトリブジン	草	0. 05	0.01	175	0		322	0		50	0		65	0	
127 メフェナセット	草	0. 1	0. 01	175	0		322	0		50	0		65	0	
128 メプロニル	菌	2. 0	0. 01	175	0		322	0		50	0		65	0	
129 モリネート	草	0. 1	0. 02	175	0		322	0		50	0		65	0	
130 リン化水素	虫	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)

接番品目 類	1611-
TPシベングラルSメチル	<u>イタリア</u> 検出 分析結果の
2 アンキシストロピン	数 範囲(ppm) 0
4 アラトキシン	0
S T S D D D D D D D D D	0
6	0
SEPTC	0
雪インプロカルブ	0
11 イブロジオン	0
12 イマザリル 菌 0.05 0.01 15 0 2 0 2 0 2 0 2 1 4 イミノクタジン 草 0.1 0.01 15 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 1 4 イミノクタジン 草 0.1 0.01 15 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0
14 ベミノクタジン	0
15 インダノファン	0
T	0
18 エデブロール	0
20 エトプェンプロックス	0
21 エトプロホス 虫 0.005 0.005 15 0 2 0 2 0 2 0 2 2 1 1 0.01 15 0 2 0 2 0 2 2 0 2 2 1 1 0.01 15 0 2 0 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2	0
23 エトリムホス 虫 0.1 0.01 15 0 2 0 2 0 2 2 0 2 2	0
24 MCPA	0
26 オキサジクロメホン 草 0.1 0.02 15 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0	0
27 オキサミル	0
28 カドミウム	0
30 カプタホール	1 0.02
31 カルバリル 虫 1.0 0.01 15 0 2 0 2 0 2 0 2 3 カルブロバミド 菌 1 0.1 15 0 2 0 2 0 2 0 2 3 4 ケクロラック 草 5 0.01 15 0 2 0 2 0 2 2 0 2 3 4 ケシルロン 草 0.1 0.02 15 0 2 0 2 0 2 0 2 2 0 2 3 5 グリホサート 草 0.50 0.05 15 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
33 キンクロラック	0
34 クミルロン 草 0.1 0.02 15 0 2 0 2 0 2 36 グリホサート 草 0.1 0.01 15 0 2 0 2 0 2 36 グリホサート 草 0.5 0.01 0 0 0 0 0 0 37 クロチアニジン 虫 0.5 0.01 0 0 0 0 0 0 0 38 クロルスルフロン 草 0.05 0.01 15 0 2 0 2 0 2 40 クロルフェンピンホス 虫 0.1 0.01 15 0 2 0 2 0 2 40 クロルフェンピンホス 虫 0.05 0.02 15 0 2 0 2 0 2 40 クロロクロニル 菌 0.1 0.01 15 0 2 0 2 0 2 42 ジカンバ 菌 0.05 0.005 15 0 2 0 2 0 2 44 シウロスルファムロ 菌 0.5 0.01 15 0 2 0 2 0 2 45 ジクロスメット 菌 0.1 0.01 15 <t< td=""><td>0</td></t<>	0
36 グルホシネート 草 0.50 0.05 15 0 2 0 2 0 2 37 クロチアニジン 虫 0.5 0.01 0 0 0 0 0 0 0 38 クロルスルフロン 草 0.05 0.01 15 0 2 0 2 0 2 40 クロルアェンビンホス 虫 0.05 0.02 15 0 2 0 2 0 2 41 クロロクロニル 財 0.05 0.02 15 0 2 0 2 0 2 42 ジカンバ 草 0.01 15 0 2 0 2 0 2 43 ジクロシメット 菌 0.5 0.01 15 0 2 0 2 0 2 44 シクロスメファムロン 草 0.1 0.01 15 0 2 0 2 0 2 45 ジクロメジン 宮 0.1 0.01 15 0 2 0 2 0 2 46 ジクロルボス 虫 0.2 0.01 15 0 2 0 2 0 2 47 シハロホップチルビンホス 虫 0.1 0.02 15	0
37 クロチアニジン 虫 0.5 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
39 クロルピリホス	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 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 <t< td=""><td>0</td></t<>	0
42 ジカンバ 草 0.05 0.005 15 0 2 0 2 0 2 43 ジクロシメット 菌 0.5 0.01 15 0 2 0 2 0 2 44 シクロスルファムロン 菌 0.1 0.01 15 0 2 0 2 0 2 46 ジクロルボス 虫 0.2 0.01 15 0 2 0 2 0 2 47 シハロホップブチル 草 0.1 0.02 15 0 2 0 2 0 2 48 シプロコナゾール 菌 0.1 0.005 15 0 2 0 2 0 2 49 シヘキサチン 虫 N.D. 0.02 15 0 2 0 2 0 2 50 ジメチルビンホス 虫 0.1 0.04 15 0 2 0 2 0 2	0
43 ジクロシメット	0
45 ジクロメジン	ő
46 ジクロルボス 虫 0.2 0.01 15 0 2 0 2 0 2 2 47 シハロホップブチル 草 0.1 0.02 15 0 2 0 2 0 2 2 0 2 0 2 2 0 2 0 2 2 0 0 2 2 0 0 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
48 シプロコナゾール 菌 0.1 0.005 15 0 2 0 2 0 2 49 シヘキサチン 虫 N.D. 0.02 15 0 2 0 2 0 2 50 ジメチルビンホス 虫 0.1 0.04 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 50 ジメチルビンホス 虫 0.1 0.04 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
	0
51 シ사リン 草 0.05 0.01 15 0 2 0 2 0 2 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 55 ダイアジノン 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	ő
57 ダミノジット 成 N.D. 0.1 15 0 2 0 2 0 2 58 チオベンカルブ 草 0.2 0.05 15 0 2 0 2 2	0
59 チオメトン 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 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2	0
10 2, 4, 5 1 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0	0
63 DDT	0
64 ディルドリン 虫 N.D. 0.005 15 0 2 0 2 0 2 65 テクロフタラム 菌 0.2 0.01 15 0 2 0 2 2	0
66 テニルクロール 草 0.1 0.01 15 0 2 0 2 0 2	0
68 テブフェノジド 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 2 71 テルブホス 虫 0.005 0.005 15 0 2 0 2 2 0 2 2 2 2	0
72 トリアゾホス 虫 N.D. 0.05 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 トリネキサパックエチル 成 0.5 0.02 15 0 2 0 2 0 2	0
76 トリフルラリン 草 0.05 0.005 15 0 2 0 2 0 2 77 ニテンピラム 虫 0.5 0.05 15 0 2 0 2 0 2	0
78 パクロブトラゾール 成 0.1 0.005 15 0 2 0 2 0 2	0
79 パミドチオン 虫 0.2 0.02 15 0 2 0 2 0 2 0 2 80 パラチオン 虫 N.D. 0.01 15 0 2 0 2 0 2 2	0
81 パラチオンメチル 虫 1.0 0.01 15 0 2 0 2 0 2	0
82 ハロスルフロンメチル 草 0.1 0.02 15 0 2 0 2 0 2 0 2 83 BHC 虫 0.2 0.005 15 0 2 0 2 0 2 2	0
84 ビオレスメトリン 虫 1 0.01 15 0 2 0 2 0 2	0
85 ビスピリバックナトリウム塩 草 0.1 0.01 15 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 2	0
87 ピメトロジン 虫 0.1 0.01 15 0 2 0 2 0 2	0
88 ピラゾキシフェン 草 0.1 0.01 15 0 2 0 2 0 2	0
89 ピラフルフェンエチル 草 0.1 0.02 15 0 2 0 2 0 2 90 ピリブチカルブ 草 0.1 0.01 15 0 2 0 2 2 2 0 2 2 2	0
91 ピリミノバックメチル 草 0.1 0.01 15 0 2 0 2 0 2	0
92 ピリミホスメチル 虫 0.20 0.01 15 0 2 0 2 0 2 0 2 93 ピレトリン 虫 3 0.2 15 0 2 0 2 0 2 2	0
94 フィプロニル 虫 0.01 0.01 15 0 2 0 2 0 2	0
95 フェニトロチオン 虫 0.2 0.01 15 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0	0
97 フェノキサニル 菌 1 0.01 15 0 2 0 2 0 2	0
98 フェノブカルブ 虫 1.0 0.01 15 0 2 0 2 0 2 2 99 フェンチオン 虫 0.05 0.01 15 0 2 0 2 2 2	0
39 フェンテオン 虫 0.05 0.01 13 0 2 0 2 0 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2	0

	種				ベト	・ナム		台	湾		パキ	スタン		イタ	リア
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数		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 フラメトピル	菌	1	0. 1	15	0		2	0		2	0		2	0	
105 フルジオキソニル	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 プロパモカルブ	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ペルメトリン	虫	2. 0	0. 02	15	0		2	0		2	0		2	0	
112 ペンシクロン	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 ベンタゾン	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 ベンフレセート	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 メトスルフロンメチル	草	0. 05	0. 01	15	0		2	0		2	0		2	0	
124 メトプレン	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 メフェナセット	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						

万川 况 C	<u>小麦(着地検査)(平成17</u>		11月契	約分まで	<u>()</u>	マメ	11 +1		- h-	トガ	→	7	トラリア
	検査品目	性類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数	検出数		検査 件数	検出数	分析結果の 範囲(ppm)	検査件数		
C - C - C - C - C - C - C - C - C - C -	小麦(着地検査)(平成17 検査品目 アシベンゾラルSメチル 2 アゾキシストロビン 3 アミトロール 4 アルジカルブ 5 EDB 6 EPN 7 EPTC 3 イブロジオン 4 イブロジオン 4 イブロジオン 3 エトフェンガルブ 2 エトフェンガルブ 3 エトフェンガルズ 5 エンドリン 3 オキサミル 7 カブタホール 9 グリホサート 0 グルホシネート 9 グリホシネート 9 グリホシネート 9 クロルスルフロン 9 クロチアニジン	種 類菌菌草虫虫虫草菌菌菌虫虫虫草虫虫菌虫草草菌草虫	基準値 (ppm) 0.05 0.5 N.D. 0.02 0.1 10 0.01 0.5 0.005 0.1 N.D. 0.5 0.005 0.1 N.D. 0.2 N.D. 0.1 0.002	定量限界 (ppm) 0.01 0.04 0.025 0.005 0.001 0.02 0.05 0.01 0.02 0.005 0.002 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.001 0.01	検 <u>件数</u> 7 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14	<u>検数</u> 000000000000000000000000000000000000	範囲 (ppm) 0.01-0.72	<u>件</u> 577 577 577 577 577 577 577 577 577 57	数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	分析結果の	件数 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	() () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () ()	
2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	クロルピリホス 5 クロルピリホスメチル 5 クロルピリホスメチル 7 クロルフェンビンホス 7 クロルメコート 7 クロルメコート 7 クロルメコート 7 クロルメンファミド 7 アピノサジン 7 アピノサジン 8 ジカンフルアメート 8 ジクロルボス 9 ジフェンゾリン 9 ジフェンソート 9 ジフェンソート 9 ジフルトリン 9 ジフルトリン 9 ジフルトリン 9 ジフルトリン 9 ジフルトリン 9 ジフルインズロン 1 シスル・サチリン 1 シスル・サチリン 1 シスル・ジブロル・サイン 2 シズロン・サーン 3 ジス・キャチリン 5 シズルジニル	田虫虫虫草成菌菌虫草虫草菌虫虫菌草虫草菌虫虫虫菌虫成草虫草草虫虫菌 · 菌虫虫虫虫虫菌草草菌虫虫虫菌虫虫草菌草虫虫草菌虫虫菌虫虫菌菌虫菌菌虫菌菌虫虫草草虫虫虫	0.02 0.05 10.05 10.05 0.05 10.05 0.10 0.05 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.1	0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	20 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	0 4 134 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1~9 0.05-0.97	⁷ 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	00000000000000000000000000000000000000	1~8 0.05-0.35	444 444 444 444 444 444 444 444 444 44	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	1~18

	種				アメ	リカ		カラ	トダ	オ	ース	トラリア
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	分析結果の	検査			検査	検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
101 マラチオン	坤	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	菌草	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 メトキシクロール	虫	2. 0	0.005	147	0		57	0		44	0	
106 メトスルフロンメチル	草	0. 1	0. 01	147	0		57	0		44	0	
107 メトプレン	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	草菌	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					

D 大麦(着地検査)(平成1	<u>7年</u>	11月契	2約分ま 1	で)	7.7	リカ		+-	トダ			トラリマ
検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数		リカ 分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出数	アダ 分析結果の 範囲(ppm)	オ 検査 件数	検出数	トラリア 分析結果の 範囲(ppm)
1 アシベンゾラルSメチル 2 アゾキシストロビン	菌菌	0. 05 0. 3	0. 01 0. 04	計数 1 1	9X 0 0	TOPH (PPIII)	1十致 5 5	9X 0 0	TOPH (PPIII)	計数 17 17	9X 0 0	TOPH (PPIII)
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 5 EDB	虫虫	0. 02 0. 1	0. 005 0. 001	1	0		5 5	0		17 17	0	
6 EPTC	草	0. 1	0. 02	1	0		5	0		17	0	
7 イプロジオン 8 イマザリル	菌菌	10 0. 05	0. 05 0. 01	1	0		5 5	0		17 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 11 エトフェンプロックス	虫虫	1. 0 0. 5	0. 005 0. 02	1	0		5 5	0		17 17	0	
12 エトプロホス 13 MCPA	虫草	0. 005 0. 1	0. 005 0. 002	1	0		5 5	0		17 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 16 カプタホール	虫菌	0. 02 N. D.	0. 005 0. 01	1	0		5 5	0		17 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 19 クレソキシムメチル	草菌	20 5	0. 01 0. 01	1	1 0	0.02	5 5	5 0	0.01-0.26	17 17	14 0	0.01-0.06
20 グルホシネート	草虫	5. 0 0. 02	0.05	1 0	0		5	0		17	0	
21 クロチアニジン 22 クロルスルフロン	草	0. 02	0. 01 0. 01	1	0		1 5	0		2 17	0	
23 クロルピリホス 24 クロルプロファム	虫草	0. 2 0. 05	0. 01 0. 01	1	0		5 5	0		17 17	0	
25 クロルメコート	成	0. 5	0. 1	1	0		5	0		17	0	
26 クロロタロニル 27 スピノサド	菌虫	0. 1 0. 02	0. 01 0. 01	1	0		5 5	0		17 17	0	
28 シアナジン	草	0. 05	0. 01	1	0		5	0		17	0	
29 シブロジニル 30 ジカンバ	草草	2 0. 5	0. 003 0. 005	1	0		5 5	0		17 17	0	
31 ジクロフルアニド 32 ジクロルボス	菌虫	0. 10 0. 2	0. 01 0. 01	1	0		5 5	0		17 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 35 ジフェンゾコート	菌草	0. 1 0. 2	0. 01 0. 05	1	0		5 5	0		17 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 38 シフルベンズロン	草虫	0. 1 0. 1	0. 01 0. 05	1	0		5 5	0		17 17	0	
39 シプロコナゾール	菌虫	0. 1	0.005	1	0		5	0		17	0	
40 シヘキサチン 41 シペルメトリン	虫虫	N. D. 0. 5	0. 02 0. 01	1	0		5 5	0		17 17	0	
42 臭素 43 ダミノジット	虫成	50 N. D.	1 0. 1	1	1 0	6	5 5	5 0	3 ~ 8	17 17	17 0	4 ~ 12
44 チオベンカルブ	草	0. 1	0. 05	1	0		5	0		17	0	
45 チオメトン 46 2, 4, 5-T	虫草	0. 02 N. D.	0. 01 0. 05	1	0		5 5	0		17 17	0	
47 2, 4-D	草	0.5	0. 01	1	0		5	0		17	0	
48 DDT 49 ディルドリン	虫虫	0. 2 N. D.	0. 005 0. 005	1	0		5 5	0		17 17	0	
50 テトラコナゾール 51 テブコナゾール	菌菌	0. 2 0. 05	0. 02 0. 005	1	0		5 5	0		17 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 54 テルブホス	虫虫	1. 0 0. 01	0. 01 0. 005	1	0		5 5	0		17 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 57 トリフルミゾール	虫菌	0. 10 1. 0	0. 01 0. 05	1	0		5 5	0		17 17	0	
58 トリフルラリン 59 トリベヌロンメチル	草草	0. 1 0. 1	0. 005 0. 01	1	0		5 5	0		17 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 62 パラチオンメチル	虫虫	0. 3 1. 0	0. 01 0. 01	1	0		5 5	0		17 17	0	
63 BHC	虫	0. 2	0.005	1	0		5	0		17	0	
64 バミドチオン 65 ピクロラム	虫草	0. 2 0. 5	0. 02 0. 01	1	0		5 5	0		17 17	0	
66 ビオレスメトリン 67 ビテルタノール	虫菌	1 0. 05	0. 01 0. 01	1	0		5 5	0		17 17	0	
68 ビフェノックス	草	0. 1	0.005	1	0		5	0		17	0	
69 ピラフルフェンエチル 70 ピリミカーブ	草虫	0. 1 0. 05	0. 02 0. 005	1	0		5 5	0		17 17	0	
71 ピリミホスメチル	虫	1.0	0. 01	1	0		5	0		17	0	
72 ピレトリン 73 フェナリモル	虫菌	3 0. 1	0. 2 0. 02	1	0		5 5	0		17 17	0	
74 フェニトロチオン 75 フェノキサプロップエチル	虫草	5. 0 0. 1	0. 01 0. 05	1	0		5 5	0		17 17	2	0.01
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 78 フルジオキソニル	虫菌	2. 0 0. 02	0. 005 0. 01	1	0		5 5	0		17 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 81 フルバリネート	菌虫	0. 1 0. 2	0. 01 0. 01	1	0		5 5	0		17 17	0	
82 プロクロラズ 83 プロピコナゾール	菌菌	0. 5 1. 0	0. 01 0. 01	1	0		5 5	0		17	0	
84 ヘキサコナゾール	菌	0. 01	0. 01	1	0 0		5	0		17 17	0	
85 ペルメトリン 86 ベンダイオカルブ	虫虫	2. 0 0. 05	0. 02 0. 005	1	0		5 5	0		17 17	0	
87 ベンタゾン	草	0. 2	0. 02	1	0		5	0		17	0	
88 ペンディメタリン 89 ホキシム	草虫	0. 2 0. 05	0. 01 0. 02	1	0		5 5	0		17 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 92 メタベンズチアズロン	菌草	0. 5 0. 1	0. 02 0. 01	1	0		5 5	0		17 17	0	
93 メチオカルブ 94 メトスルフロンメチル	虫草	0. 05 0. 1	0. 004 0. 01	1	0		5 5	0		17 17	0	
95 メトプレン	虫	5. 0	0. 02	1	0		5	0		17	0	
96 メトラクロール 97 メトリブジン	草草	0. 1 0. 75	0. 005 0. 01	1	0		5 5	0		17 17	0	
98 メプロニル	菌	2. 0	0. 01	1	0	25	5	0		17	0	
計	<u> </u>					98	品目					

別添② A 米穀(積地検査)(平成17年12月契約分以降)

A	米穀(積地検査)(平成17年12月契約	勺分 種	以降)		I	アメ	リカ	l	ф	国	 	ース	トラリア	1	タ	1		台	渣 !
	検査品目	類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数	検出			検出	· <u>日</u> 分析結果の 範囲(ppm)	検査	検出			検出			検出	
	1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン 1-ナフタレン酢酸	虫成	0.01 0.1	0.01 0.005	14	0	CH (PPIII)	34 34	χ χ 0 0	CH (PPIII)	1	0	(PPIII)	3	0	CH (PPIII)	1	0	(PPIII)
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	成	0.01	0.01	14	0		34	Ō		1	0		3	0		1	0	
5	2,6-ジフルオロ安息香酸 4-クロルフェノキシ酢酸	虫成	0.01 0.02	0.01 0.01	14 14	0		34 34	0		1	0		3	0		1	0	
	アイオキシニル アクリナトリン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0 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	
	アシュラム アジンホスメチル	草虫	0.02 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0 0		1	0		3	0		1	0	
	アセタミプリド アセトクロール	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	14 14			34 34	0 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	
	アトラジン アメトリン	草草	0.01 0.01	0.005 0.005	14 14	0		34 34	0		1	0		3	0		1	0	
	アラクロール アラニカルブ	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	14 14			34 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	
	アリドクロール アルドキシカルブ	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	14 14	0		34 34	0 0		1	0		3	0		1	0	
	アレスリン イオドスルフロンメチル	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
23	イサゾホス イソウロン	· 中	0.01 0.02	0.005 0.01	14 14			34 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	
	イプロバリカルブ イマザキン	菌草	0.01 0.05	0.005 0.01	14 14			34 34	0 0		1	0		3	0		1	0	
28	イマザピックアンモニウム塩 イマザピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	14	0		34 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	
	イマザモックスアンモニウム塩 イミベンコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1 1	0	
33	インドキサカルブ エタメツルフロンメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14	0		34 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		į	0		3	0		i	0	
	エチオフェンカルブ エチオン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	14 14	0		34 34	0 0		1	0		3	0		1 1	0	
38	エトキサゾールエトフメセート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	14 14	0		34 34	0		1	0		3	0		1	0	
40	エポキシコナゾール	菌	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	Ö		1	0	
	エマメクチン安息香酸塩 塩酸ホルメタネート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
	オキサベトリニル オキシカルボキシン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0 0		1	0		3	0		1	0	
45	オキシン銅	菌	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
	オルトフェニルフェノール カズサホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
	カルベタミド キザロホップエチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 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	
52	キノキシフェン キノメチオナート	菌虫	0.01 0.01	0.005 0.01	14 14	0		34 34	0 0		1	0		3	0		1	0	
	クレトジム クロキントセットメキシル	草薬	0.01 0.01	0.01 0.005	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
55	クロジナホッププロパルギル クロプロップ	草成	0.02 0.01	0.02 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
57	クロランスラムメチル	草	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
	クロリダゾン クロリムロンエチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
	クロルエトキシホス クロルタールジメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	14 14			34 34	0 0		1	0		3	0		1	0	
62	クロルフェンソン	虫	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
	クロルブファム クロルフルアズロン	草虫	0.01 0.05	0.01 0.005	14 14			34 34	0 0		1	0		3	0		1	0	
	クロルプロファム クロルベンシド	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
67	クロロクスロン クロロネブ	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 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	
	シアゾファミド シアノホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14	0		34 34	0 0		1 1	0		3	0		1 1	0	
	ジエトフェンカルブ ジオキサチオン	菌虫	0.01 0.01	0.005 0.01	14 14			34 34	0 0		1	0		3	0		1	0	
74	シクロエート	草草	0.01	0.01	14	0		34 34	0		1	0		3	0		1	0	
76	シクロキシジム ジクロスラム	草	0.05 0.01	0.01 0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
	ジクロトホス ジクロフェンチオン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
79	ジクロフルアニド ジクロラン	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	14	0		34 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	
	ジチアノン ジフェナミド	菌草	0.01 0.01	0.01 0.005	14 14			34 34	0 0		1	0		3	0		1 1	0	
84	ジフェニル ジフェニルアミン	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14	0		34 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	
	ジフェンゾコート シフルフェナミド	菌菌	0.05 0.01	0.05 0.01	14 14			34 34	0 0		1	0		3	0		1 1	0	
89	ジフルフェニカン シプロジニル	草菌	0.002 0.01	0.002 0.003	14	0		34 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	
	シマジン ジメチピン	草草	0.01 0.04	0.005 0.01	14 14	0		34 34	0		1	0		3	0		1 1	0	
94	ジメチリモール ジメテナミド	菌草	0.01 0.01	0.005 0.005	14	0		34 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	
	スピロキサミン スピロジクロフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0 0		1	0		3	0		1 1	0	
99	スルフェントラゾン スルプロホス	草虫	0.05 0.01	0.01 0.005	14 14			34 34	0 0		1	0		3	0		1	0	
100	15 45 5 E-17 5	щ	5.01	5.000				, JT	v		<u>'</u>	J							

検査品目	種	基準値			検出			検出	1国 分析結果の		検出:				<u>・</u> 分析結果の			分析結果の
101 スルホスルフロン	類草	(ppm) 0.01	(ppm) 0.01	件数 14		範囲(ppm)	件数 34	数 0	範囲(ppm)	件数 1	数 0	範囲(ppm)	3	数 0	範囲(ppm)	件数 1	数 0	範囲(ppm)
102 ゾキサミド 103 ターバシル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.005	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
104 ダイアレート	草	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
105 チアゾピル 106 チフェンスルフロンメチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
107 テトラコナゾール	菌	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
108 テトラジホン 109 テブチウロン	虫草	0.01 0.02	0.01 0.005	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
110 テブフェンピラド	虫	0.01	0.005	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
111 テフルトリン 112 トリクラミド	虫菌	0.01 0.1	0.005 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
113 トリブホス	成	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 115 トリフルミゾール	草菌	0.01 0.05	0.01 0.05	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
116 トリフロキシスルフロン	菌	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
117 トリベヌロンメチル 118 トリルフルアニド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
119 トルクロホスメチル	菌	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
120 トルフェンピラド 121 ナプタラム	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
122 ナプロパミド	草	0.01	0.01	14			34	0		1	0		3	0		1	0	
123 ニコスルフロン 124 ニトラピリン	草菌	0.01 0.01	0.01 0.005	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
125 ニトロタールイソプロピル	菌	0.01	0.005	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
126 ノバルロン 127 ノルフルラゾン	虫草	0.02 0.01	0.005 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
128 バーバン	草虫	0.01	0.01 0.005	14 14	0		34 34	0		1	0		3	0		1	0	
129 ハルフェンブロックス 130 ハロキシホップ	草	0.01 0.01	0.005	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
131 ビテルタノール 132 ピラクロストロビン	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
133 ピラクロホス	虫	0.01	0.005	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
134 ピリダベン 135 ピリダリル	虫虫	0.01 0.02	0.005 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
136 ピリチオバックナトリウム塩	草	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
137 ピリデート 138 ピリフェノックス	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
139 ピリミジフェン	虫	0.01	0.005	14	0		34	0		1	0		3	Ö		1	0	
140 ピリメタニル 141 ビンクロゾリン	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.005	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
142 ファモキサドン	菌	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
143 フェナリモル 144 フェノキシカルブ	菌虫	0.01 0.05	0.01 0.005	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
145 フェノチオカルブ	虫	0.01	0.005	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
146 フェノトリン 147 フェンアミドン	虫菌	0.02 0.01	0.02 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
148 フェンクロルホス	虫	0.01	0.005	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
149 フェンスルホチオン 150 フェンピロキシメート	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.005	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
151 フェンブコナゾール	菌	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
152 フェンプロパトリン 153 フェンヘキサミド	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
154 ブタフェナシル 155 ブチレート	草	0.01	0.005	14			34	0		1	0		3	0		1	0	
156 ブトロキシジム	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
157 ブピリメート 158 フラザスルフロン	菌草	0.01 0.02	0.005 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
159 フラムプロップメチル	草	0.02	0.005	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
160 プリミスルフロンメチル 161 フリラゾール	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
162 フルアクリピリム	虫	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
163 フルアジナム 164 フルアジホップ	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
165 フルアズロン	虫	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 167 フルキンコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.005	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
168 フルシラゾール	菌	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
169 フルスルファミド 170 フルチアセットメチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.005	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
171 フルバリネート 172 フルフェナセット	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
173 フルフェノクスロン	虫	0.02	0.005	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
174 フルミクロラックペンチル 175 フルメツラム	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
176 フルメトリン	虫	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
177 プロスルフロン 178 プロチオホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
179 プロパキザホップ	草	0.01	0.01	14	0		34	0		i	0		3	0		1	0	
180 プロパジン 181 プロパルギット	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
182 プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
183 プロポキシカルバゾン 184 ブロマシル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
185 ブロモホス	虫	0.01	0.005	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
186 ブロモホスエチル 187 フロラスラム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
188 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
189 ヘキサフルムロン 190 ヘキシチアゾックス	虫虫	0.02 0.01	0.005 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
191 ペブレート	草	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
192 ベンフルラリン 193 ホサロン	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
194 ボスカリド	菌	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
195 ホスチアゼート 196 ホメサフェン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14			34 34	0		1	0		3	0		1	0	
197 ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
198 ホルクロルフェニュロン 199 ホルペット	成菌	0.01 0.01	0.01 0.01	14 14	0		34 34	0		1	0		3	0		1	0	
200 ミルベメクチン	虫	0.02	0.02	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	

	種				アメ	リカ		4	国	オ	ース	トラリア		5	1		台	湾
検査品目		基準値	定量限界						分析結果の									
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
201 メソスルフロンメチル	草	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	虫	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
203 メパニピリム	菌	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
204 メビンホス	虫	0.01	0.005	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
205 ラクトフェン	草	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
206 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
207 ルフェヌロン	虫	0.02	0.005	14	0		34	0		1	0		3	0		1	0	
208 レナシル	草	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	の検査	査を実施:	検出無し															
計			210 品目															

別添② R 米勢(着地檢查)(平成17年12月契約分以降)

検査品目	種	基準値	定量限界	検査	出角	分析結果の	検査検		分析結果の	オ・ 検査	ーストラリア 険出 分析結果の	検査検出		検査		斤結果
1 2,4,5-T	類草	(ppm) N.D.	(ppm) 0.05		数 0	範囲(ppm)		数 0	範囲(ppm)	件数 2	数 範囲(ppm) 0	件数数7 (範囲(ppm)	件数 1	数 範囲	囲 (ррп
2 2,4-D	草	0.1	0.03	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 (- 1	0	
4 BHC	虫	0.2	0.005	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
5 DDT 6 EPN	虫虫	0.2 0.1	0.005 0.01	52 52	0		127 127	0		2	0	7 (1	0	
7 EPTC	草	0.1	0.01	52	0		127	0		2	ő	7 0		1	0	
MCPA	草	0.1	0.002	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
MCPB	草	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
TCMTB	菌虫	0.1 0.2	0.01 0.005	52 52	0		127 127	0		2	0	7 (1	0	
2 アザメチホス	虫	0.2	0.003	52	0		127	0		2	ő	7 6		1	0	
3 アシフルオルフェン	草	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
4 アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
5 アジムスルフロン 6 アゾキシストロビン	虫菌	0.1 5	0.01 0.02	52 52	0		127 127	0		2	0	7 (- 1	1	0	
7 アニロホス	革	0.05	0.02	52 52	0		127	0		2	0	7 6			0	
アバメクチン	虫	0.01	0.008	52	0		127	0		2	Ö	7 (- 1	1	Ö	
アミトラズ	虫	0.02	0.02	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
] アミトロール アルジカルブ	草虫	N.D. 0.02	0.025 0.005	52 52	0		127 127	0		2	0	7 (1	0	
2 イソキサジフェンエチル	草	0.02	0.003	52	0		127	0		2	0	7 0	- 1		0	
17 イントナー ニッパ	虫	0.2	0.02	52	0		127	0		2	o	7 0		1	Ö	
イソキサフルトール	草	0.05	0.01	52	0		127	0		2	0	7 ()	1	0	
イソプロカルブ	虫	0.5	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (- 1	1	0	
イソプロチオラン イナベンフィド	菌成	2 0.05	0.005 0.005	52	0				0.02-0.13	2	0	7 (1	0	
イプロジオン	放菌	3.0	0.005	52 52	0		127 127	0		2	0	7 (0	
イプロベンホス	菌	0.2	0.005	52	0		127	0		2	0	7 (1	1	0	
イマザリル	菌	0.05	0.01	52	0		127	0		2	0	7 ()	1	0	
イマゼタピルアンモニウム塩	草	0.2	0.05	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
イマゾスルフロン イミダクロプリド	草虫	0.1 0.2	0.01 0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	1	0	
イミノクタジン	東菌	0.2	0.01	52 52	0		127 127	0		2	0	7 (0	
インダノファン	草	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
ウニュナゾールP	成	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
エスプロカルブ	草中	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
エチプロール エディフェンホス	虫菌	0.2 0.2	0.01 0.01	52 52	0		127 127	0		2	0	7 (1	0	
エトキシスルフロン	虫虫	0.2	0.01	52	0		127	0		2	0	7 0	- 1	1	0	
エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
エトプロホス	虫	0.005	0.005	52	0		127	0		2	0	7 (- 1	1	0	
エトベンザニド	草	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
エトリムホス エンドスルファン	虫虫	0.1 0.1	0.01 0.05	52 52	0		127 127	0		2	0	7 (1	0	
エンドスルファフ	虫虫	0.1 N.D.	0.005	52	0		127	0		2	0	7 0			0	
オキサジアゾン	草	0.1	0.005	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
オキサジキシル	菌	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
オキサジクロメホン	草中	0.1	0.02	52	0		127	0		2	0	7 (- 1	1	0	
オキサミル オキシデメトンメチル	虫虫	0.02 0.02	0.005 0.005	52 52	0		127 127	0		2	0	7 (- 1		0	
オキシフルオルフェン	草	0.02	0.005	52	0		127	0		2	0	7 (0	
オキソリニック酸	菌	0.5	0.01	52	0		127	0		2	Ö	7 0	- 1	1	Ö	
オメトエート	虫	1	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
オリザリンカフェンストロール	草草	0.01 0.1	0.01 0.01	52 52	0		127	0		2	0	7 (!	0	
カフェンストロール カプタホール	早菌	0.1 N.D.	0.01	52 52	0		127 127	0		2	0	7 (1	1	0	
カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.01	52	0		127	0		2	0	7 0		1	0	
カルバリル	虫	1.0	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (o	1	0	
カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
カルブロパミド	菌	1	0.1	52	0		127	0		2	0	7 ()	1	0	
カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及び チオファネートメチル	菌	1	0.1	52	0		127	0		2	0	7 ()	1	0	
カルボキシン	菌	0.2	0.005	52	0		127	0		2	0	7 ()	1	0	
カルボスルファン	虫	0.2	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
カルボフラン	虫草	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
キノクラミン キャプタン	阜菌	0.03 5	0.005 0.01	52 52	0		127 127	0		2	0	7 (1	0	
キンクロラック	草	5	0.01	52	0		127	2	0.06-0.12	2	0	7 0			0	
キントゼン	菌	0.02	0.005	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
グミルロン	草芦	0.1	0.02	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
グリホサート グルホシネート	草草	0.1 0.50	0.01 0.05	52 52	0		127 127	0		2	0	7 (1	0	
クレソキシムメチル	早菌	0.50	0.05	52	0		127	0		2	0	7 0			0	
クロゾリネート	菌	0.05	0.01	52	0		127	0		2	0	7 0		1	0	
クロチアニジン	虫	0.5	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
クロピドール	菌	0.2	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
クロピラリド クロマゾン	草草	2 0.02	0.01 0.005	52 52	0		127 127	0		2	0	7 (0	
クロマフェノジド	虫	0.02	0.005	52 52	0		127	0		2	0	7 0			0	
クロメプロップ	草	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
クロルスルフロン	草	0.05	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
クロルデン	虫	0.02	0.02	52	0		127	0		2	0	7 (1	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	52 52	0		127 127	0		2	0	7 (1	0	
クロルヒリポスメナル クロルフェナピル	虫虫	0.1	0.01	52 52	0		127	0		2	0	7 (0	
クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.003	52	0		127	0		2	0	7 (0	
クロロタロニル	菌	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0	7 ()	1	0	
酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
シアナジンシェンルルキ	草虫	0.01	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
シアン化水素 ジウロン	虫 草	20 0.05	5 0.005	52 52	0		127 127	0		2	0	7 (0	
ジカンバ	草	0.05	0.005	52 52	0		127	0		2	0	7 (0	
ジクロシメット	菌	0.03	0.003	52	0		127	0		2	0	7 0			0	
シクロスルファムロン	草	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (i	0	
シクロプロトリン	虫	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
ジクロベニル	草	0.05	0.02	52	0		127	0		2	0	7 (1	0	
ジクロホップメチル	草	0.1	0.005	52	0		127	0		2	0	7 ()	1	0	
	7887	^	0.00		-											
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	52 52	0		127 127	0		2	0 2 0.03-0.04	7 (1	0	

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)			リカ 分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出	中国 分析結果の 範囲(ppm)		検出	トラリア 分析結果の 範囲(ppm)	検査検 件数 数	タイ 出 分析結果の 女 範囲(ppm)	検査 件数	検出	湾 分析結果の 範囲(ppm)
101 ジコホール	虫虫	0.02	0.005	52	0	POET (PAIII)	127	0		2	0	TOPE (PPIII)	7	0	1	0	.om (ppiii/
102 ジスルホトン 103 ジチオカルバメート	虫菌	0.07 0.3	0.01 0.1	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
104 ジチオピル 105 シニドンエチル	草草	0.1 0.1	0.005 0.01	52 52	0		127 127	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	i	0	
107 ジノセブ 108 ジノテフラン	草虫	0.01 2	0.01 0.01	52 52	0		127 127	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 シハロトリン 111 シハロホップブチル	虫草	0.5 0.1	0.02 0.01	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
112 シフルトリン 113 ジフルベンズロン	虫	2	0.02	52	0		127	0		2	0		7	0	1	0	
114 シプロコナゾール	虫菌	1 0.1	0.05 0.005	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
115 シヘキサチン及びアゾシクロチン 116 シペルメトリン	虫虫	N.D. 0.9	0.02 0.01	52 52	0		127 127	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 119 ジメチルビンホス	草虫	0.1 0.1	0.005 0.01	52 52	0		127 127	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 122 ジメピペレート	草草	0.05 0.03	0.01 0.005	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
123 臭素	虫	50	1	52	8	1~3	127	104	1~14	2	2	11~16	7	6 1	1	0	
124 シラフルオフェン 125 シロマジン	虫虫	0.5 0.05	0.05 0.02	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
126 シンメチリン 127 スピノサド	草虫	0.1	0.005	52	0		127	0		2	0		7	0	1	0	
128 ダイアジノン	虫	1 0.1	0.01 0.01	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
129 ダイムロン 130 ダミノジッド	草成	0.1 N.D.	0.01 0.1	52 52	0		127 127	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 133 チアベンダゾール	菌虫	1 2	0.01 0.01	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
134 チアメトキサム	虫	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0		7	0	1	0	
135 チオベンカルブ 136 チオメトン	草虫	0.2 0.02	0.05 0.01	52 52	0		127 127	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 139 テクナゼン	虫菌	N.D. 0.05	0.005 0.005	52 52	0		127 127	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 テトラクロルビンホス 142 テニルクロール	虫草	0.3 0.1	0.005 0.01	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
143 テブコナゾール 144 テブフェノジド	菌虫	0.05 0.5	0.005 0.01	52 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		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
146 デメトン-S-メチル 147 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	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
148 テルブトリン	草	0.1	0.005	52	0		127	0		2	0		7	0	1	0	
149 テルブホス 150 トラルコキシジム	虫草	0.005 0.02	0.005 0.02	52 52	0		127 127	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 トリアジメホン 153 トリアスルフロン	菌草	0.3 0.02	0.005 0.01	52 52	0		127 127	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 156 トリクロピル	草草	0.05 0.3	0.005 0.01	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
157 トリクロルホン 158 トリシクラゾール	虫菌	0.20	0.01	52	0		127	0		2	0		7	0	1	0	
159 トリチコナゾール	菌	3 0.05	0.02 0.01	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
160 トリデモルフ 161 トリネキサパックエチル	菌成	0.05 0.5	0.01 0.02	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1 1	0	
162 トリフルムロン	虫	0.05	0.02	52	0		127	0		2	0		7	0	1	0	
163 トリフルラリン 164 トリフロキシストロビン	草菌	0.05 4	0.005 0.005	52 52	0		127 127	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 167 二塩化エチレン	草虫	0.05 0.06	0.01 0.01	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1 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 170 パクロブトラゾール	虫成	0.5 0.1	0.03 0.005	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
171 バミドチオン 172 パラコート	虫草	0.2 0.1	0.02 0.01	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
173 パラチオン	虫	N.D.	0.01	52	0		127	0		2	0		7	0	1	0	
174 パラチオンメチル 175 ハロスルフロンメチル	虫草	1.0 0.1	0.01 0.02	52 52	0		127 127	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 ピクロラム 178 ピコリナフェン	草草	0.2 0.02	0.01 0.005	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
179 ビスピリバックナトリウム塩	草	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0		7	0	1	0	
180 ビフェノックス 181 ビフェントリン	草虫	0.1 1	0.005 0.005	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
182 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.5	52	0		127	0		2	0		7	0	1	0	
183 ピペロホス 184 ヒメキサゾール	草菌	0.01 0.5	0.005 0.02	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
185 ピ トロジン	虫	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0		7	0	1	0	
186 ピラゾキシフェン 187 ピラゾスルフロンエチル	草草	0.1 0.1	0.01 0.01	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
188 ピラゾホス 189 ピラゾリネート	菌草	0.05 0.1	0.01 0.01	52 52	0		127 127	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		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
191 ピリダフェンチオン 192 ピリフタリド	虫成	0.05 0.1	0.005 0.01	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
193 ピリブチカルブ	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 195 ピリミカーブ	虫虫	0.1 0.3	0.01 0.005	52 52	0		127 127	0		2	0		7	0	1	0	
196 ピリミノバックメチル	草	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0		7	0	1	0	
197 ピリミホスメチル 198 ピレトリン	虫虫	0.20	0.01 0.2	52 52	0		127 127	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	l	2	0		7	0	1	0	

10 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	検査品目	種	基準値	定量限界	検査		リカ 分析結果の	検査		中国 分析結果の			トラリア 分析結果の	検査		マイ 分析結果の	検査		湾 分析結果の
20 2-1	201 フェナミホス						範囲(ppm)			範囲(ppm)	件数	数			数		件数		範囲(ppm)
200 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	202 フェニトロチオン	虫		0.01	52						2						1	0	
200 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201																	1		
200 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201																	1		
200 21-7-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	206 フェリムゾン	菌	1	0.005	52	0		127	0		2	0		7	0		i	0	
200 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日																	1		
11 フェンドレート 5 2 20 20 20 20 20 20																	1		
2017 1975 1976 1977 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976	210 フェントラザミド																1	0	
201 プラヴィドル																	1		
20 20 20 20 20 20 20 20																	1		
2 回 プラザナルティー																	- 1		
11 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15																	1		
299 万米・アドレー 270 0.000 290 0 127 0 2 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
200 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 10																			
227 アルチリストール 10 10 10 10 10 10 10 1	T																		
282 万円173年十分		虫												7			1	0	
282 万元氏十分学)																	1		
282 万以下 京																	1		
227 1.7 *** 1.7 *** 1.7 *** 1.7 *** 1.7 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 *** 1.8 **	225 フルリドン	草									2			7			1	0	
229 万円の中外で	1 1 2 1 1 - 1																1		
229 プログロール																	1		
233 月のに山か 草 2 2 0005 55 0 1 27 0 0 2 2 0 7 7 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 7 7 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 2 2 7 0 0 0	229 プロシミドン	菌	0.02	0.005	52	0					2	0		7	0		1	0	
232 月の代表で 122 0 127 0 2 0 7 0 1 0 0 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 7 0 1 0 0 1 0 0 1 2 2 0 7 0 0 1 0 0 1 2 2 2 2 0 7 0 0 1 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2																	1		
238] プロインサール																	1		
283 プロファノ・ハス	233 プロパモカルブ	菌	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0		7	0		1	0	
238 「カーチャンチャンチャンチャンチャンチャンチャンチャンチャンチャンチャンチャンチャンチ																	1		
323 プロス・外下の																	1		
239] 万のキゲール 第 05 003 02 0 127 0 2 0 7 7 0 1 1 0 0 1 2 0 1 7 0 1 1 0 0 1 2 0 1 7 0 0 1 1 0 0 1 2 0 1 7 0 0 1 1 0 0 1 2 0 1 7 0 0 1 1 0 0 1 2 0 1 7 0 0 1 1 0 0 1 2 0 1 7 0 0 1 1 0 0 1 2 0 1 7 0 0 1 1 0 0 1 2 0 1 7 0 0 1 1 0 0 1 2 0 1 7 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 2 0 1 7 0 0 1 1 0 0 1 2 0 1 7 0 0 1 1 0 0 1 2 0 1 0 1 1 0 0 1 2 0 1 0 1	237 プロフェノホス	虫	0.05	0.005	52	0		127	0		2	0		7	0		1	0	
280 万元キネル(フェボウスル) 集 11 001 52 0 127 0 2 0 0 7 0 0 1 1 0 2 1 1 0 1 2 1 1 1 0 1 2 1 1 1 1																	1		
241 기도부가 보고 10 0.05 0.05 0.05 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																	1		
243 プロモブチド 虫 0.05 0.005 0.005 0.00 0.005 0.00 0.00	241 プロメトリン	草	0.05	0.005													1	0	
244 ハキサードート																			
248 (木ギウロロベンセン																			
24日 ペナラキシル		菌										- 1					1		
248 (ハブキサコール 集 001 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0																	1		
248 ベンジャア・ショナ・ショナ・ショナ・ショナ・ショナ・ショナ・ショナ・ショナ・ショナ・ショナ																	1		
25 ペンカナノール 10	249 ヘプタクロル	虫	0.02	0.01	52	0		127	0		2	0		7	0		1	0	
282 ベンション 10 0 12 0 12 0 12 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0																	1		
250 ペングルアデニン及はベングルアミンプリン 京																	1		
255 ペンスルプロンメチル 草 0.1 0.02 52 0 127 0 0 2 0 7 7 0																	1		
256 ペンパピックロン																	1		
257 ベングフェナップ																			
258 ベンタリン 草 0.2 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 0 2 0 7 0 1 0 0 2 0 7 0 1 0 0 2 0 7 0 1 0 0 2 0 7 0 1 0 0 2 0 7 0 1 0 0 2 0 7 0 1 0 0 2 0 7 0 1 0 0 2 0 7 0 1 0 0 2 0 7 0 1 0 0 2 0 7 0 1 0 0 2 0 7 0 1 0 0 2 0 7 0 1 0 0 2 0 7 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	257 ベンゾフェナップ																1		
280 ベンディメタリン																	1		
261 ベントキサンン																	1		
263 ポンプレセート	261 ペントキサゾン	草	0.1	0.01							2			7	0		1	0	
284 木キシム 虫 0.05 0.02 52 0 127 0 2 0 77 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0																			
265 ホスアアドン 虫 0.1 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0																	1		
287 ボルドチオン	265 ホスファミドン	虫	0.1	0.01	52	0		127	0		2	0		7	0		1	0	
288 ドルート																	1		
289 マラチオン 虫 0.1 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0																			
271 メカルバム 虫 0.05 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	269 マラチオン	虫			52	0		127			2				0			0	
272 メンダール及びチオジカルブ 虫 0.5																			
273 メジェル及びチオジカルブ 虫 0.5 0.05 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 0 1 0 276 メタタリホス 車 0.05 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 0 1 0 276 メタミドホス 虫 0.01 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 0 1 0 277 メタラチンル及びメフェノキサム 歯 0.1 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 0 1 0 278 メチオカルブ 虫 0.05 0.004 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 0 1 0 278 メチオカルブ 虫 0.05 0.004 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 0 1 0 279 メチダチオン 虫 0.02 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 0 1 0 280 メトキシフェノジド 虫 0.1 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 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 0 1 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 0 1 0 1 0 283 メトスルコロンメチル 車 0.05 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 0 1 0 284 メトミノストロビン 車 0.05 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 0 284 メトミノストロビン 車 0.1 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 0 285 メトラクロール 車 0.1 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 0 286 メトリブジン 車 0.1 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 0 288 メフェンビルジエチル 草 0.1 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 0 288 メフェンビルジエチル 車 0.1 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 0 288 メフェンビルジエチル 車 0.1 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 0 288 メフェンビルジエチル 車 0.1 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 0 290 メブニューレ 車 0.1 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 0 1 0 290 エーロン 車 0.1 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 1 0 291 エーロン 車 0.1 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 1 0 291 エーロン 車 0.1 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 1 0 291 エーロン 車 0.1 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 1 0 291 エーロン 車 0.1 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 1 0 291 エーロン 車 0.1 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 1 0 291 エーロン 車 0.1 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 1 0 291 エーロン 車 0.1 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 7 0 1 0 1 0 291 エーロン 車 0.1 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 7 0 1 0 1 0 291 301 301 301 301 301 301 30		草																	
275 メタベンズチアズロン 草 0.05																			
276 メタミドホス																	1		
278 メデオカルブ 虫 0.05 0.004 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 0 279 メデダデオン	276 メタミドホス	虫	0.01	0.01	52	0					2	0		7	0		1	0	
279 メチダチオン																	1		
280 メトキシクロール	The state of the s																1		
282 メトスルフロンメチル	280 メトキシクロール	虫	2	0.005										7			1	0	
283 メトプレン 虫 5.0 0.02 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 284 メトミノストロビン 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 メピュートクロリド 成 2 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 288 メフェナセット 草 0.1 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 288 メフェナセット 草 0.1 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 0 291 モノクロトホス 虫 0.05 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 292 モノリニュロン 草 0.1 0.02 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 リニュロン 草 0.1 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 296 リン化水素 虫 0.1 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 297 リンデン(アーBHC) 虫 0.3 0.002 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 299 かドミウム ー 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 299 かドミウム ー 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 0 301 メトルカルブ 虫 0.01 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 0 301 メトルカルブ 虫 0.01 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 301 ストルカルブ 虫 0.01 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 301 ストルカルブ 虫 0.01 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 301 ストルカルブ 虫 0.01 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 301 ストルカルブ 虫 0.01 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 301 ストルカルブ コートルカルブ コートルカルブ コートルカルブ コートルカルブ コートルカル コートルカルブ コートルカルブ コートルカルブ コートルカルブ コートルカルブ コートルカルブ コ																	1		
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 0 285 メトラクロール 草 0.1 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 0 286 メトリブジン 草 0.05 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0																	1		
285 メトラクロール	284 メトミノストロビン	菌		0.005										7			1		
287 メピュートクロリド 成 2 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0																	1		
288 メフェナセット 草 0.1 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 1 0 289 メフェンビルジェチル 菓 0.1 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 1 0 290 メプロニル 萬 2.0 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 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 1 0 292 モノクロトホス 虫 0.05 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 1 0 293 モノクロトホス 草 0.1 0.02 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 293 モノクロトル 草 0.1 0.02 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 294 リニュロン 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 0 299 カドミウム - 1.0 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 0 2 0 7 0 1 0 200 301 メトルカルブ 虫 0.01 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 1 0 301 メトルカルブ																	1		
290 メプロニル 菌 2.0 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 291 モノクロトホス 虫虫 0.05 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 292 モノリニュロン 草 0.05 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 293 モリネート 草 0.1 0.002 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 294 リニュロン 草 0.1 0.005 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 295 硫化カルボニル 虫虫 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(アーBHC) 虫虫 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 かにきウム ー 1.0 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 300 アフラトキシン ー 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 0 301 メトルカルブ 虫 0.01 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 302 オトルカルブ 虫 0.01 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 303 メトルカルブ 虫 0.01 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 304 ストルカルブ 虫 0.01 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 305 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307		草															1		
モノクロトホス 虫 0.05 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0																	1		
292 モノリニュロン 草 0.05 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 293 モリネート 草 0.1 0.005 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 0 299 カドミウム カドミウム - 1.0 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 300 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 10 1 0 0.02 0 0 0 7 0 1																	1		
293 モリネート 草 0.1 0.02 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 294 リニュロン 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 0 299 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 0 2 0 7 0 1 0 300 アアラトキシン - 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																			
295 硫化カルボニル 虫 0.2 0.05 52 0 127 0 2 0 0 7 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	293 モリネート	草	0.1	0.02	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 0 0 0 0 0 0 0																			
297 リンデン(γ-BHC) 虫 0.3 0.002 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0 299 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 1 0 300 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																			
299 カドミウム - 1.0 0.01 52 0 127 69 0.02-0.08 2 0 7 1 0.06 1 0 300 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	297 リンデン(γ-BHC)	虫	0.3	0.002	52	0		127			2	0		7	0			0	
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		虫								0.00.000									
301 メトルカルブ 虫 0.01 52 0 127 0 2 0 7 0 1 0		-								0.02-0.08									
	301 メトルカルブ	虫									2						1		
計 301 品目	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	種粗	基準値				分析結果の	検査		分析結果の	検査	検出	<u>・ラリア</u> 分析結果(新囲 (ppm
2,4,5-T	草	(ppm) N.D.	(ppm) 0.05	件数 10	数 0	範囲(ppm)	<u>件数</u> 5	<u>数</u>	範囲(ppm)	件数 4	数 0	範囲(ppm
2,4-D 2.4-DB	草草	0.5 0.02	0.01 0.01	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
внс	虫	0.2	0.005	10	0		5	0		4	0	
DDT EPN	虫虫	0.2 0.2	0.005 0.01	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
EPTC	草	0.1	0.02	10	0		5	0		4	0	
MCPA MCPB	草草	0.1 0.02	0.002 0.01	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
ТСМТВ	菌	0.02	0.01	10	0		5	0		4	0	
XMC アイオキシニル	虫草	0.2 0.1	0.005 0.01	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
アザメチホス	虫	0.1	0.03	10	0		5	0		4	0	
アシベンゾラル-S-メチル アジムスルフロン	菌虫	0.05 0.02	0.01 0.01	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
アセトクロール	草	0.02	0.005	10	0		5	0		4	0	
アゾキシストロビン アトラジン	菌草	0.5 0.3	0.02 0.005	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
アバメクチン	虫	0.01	0.003	10	0		5	0		4	0	
アミトラズ アミトロール	虫草	0.02 N.D.	0.02 0.025	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
アルジカルブ	虫	0.02	0.025	10	0		5	0		4	0	
アルドキシカルブ イオドスルフロンメチル	虫草	0.02 0.01	0.01 0.01	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
イソキサチオン	虫	0.01	0.01	10	0		5	0		4	0	
イソキサフルトール イプロジオン	草菌	0.05 10	0.01 0.05	10 10	0		5 5	0 0		4 4	0	
イフロジオン イマザピックアンモニウム塩	草	0.05	0.03	10	0		5	0		4	0	
イマザピル	草	0.05	0.01	10	0		5	0		4	0	
イマザメタベンズメチルエステル イマザモックスアンモニウム塩	草草	0.1 0.2	0.005 0.01	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
イマザリル	菌虫	0.01 0.05	0.01 0.01	10 10	0 0		5 5	0 0		4 4	0	
イミダクロプリド イミノクタジン	茧	0.05	0.01	10	0		5 5	0		4	0	
エチオフェンカルブ	虫	1.0	0.005	10	0		5	0		4	0	
エトフェンプロックス エトプロホス	虫虫	0.5 0.005	0.02 0.005	10 10	0		5 5	0		4	0	
エトリジアゾール	菌	0.05	0.02	10	0		5	0		4	0	
エボキシコナゾール エンドスルファン	菌虫	0.5 0.2	0.01 0.05	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
エンドリン	虫	N.D.	0.005	10	0		5	0		4	0	
オキサジキシル オキサミル	菌虫	0.1 0.02	0.01 0.005	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.005	10	0		5	0		4	0	
オキシフルオルフェン オキシン銅	草菌	0.05 0.1	0.005 0.01	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
オ外エート	虫	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
オリザリン カプタホール	草虫	0.01 N.D.	0.01 0.01	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.1	10	0		5	0		4	0	
カルバリル カルフェントラゾンエチル	虫草	2 0.1	0.01 0.01	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
カルベンダジム、ベノミル、チオファネート	菌	0.6	0.1	10	0		5	0		4	0	
及びチオファネートメチル カルボキシン	菌	0.2	0.005	10	0		5	0		4	0	
カルボスルファン	虫虫	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
カルボフラン キノメチオナート	虫虫	0.2 0.1	0.01 0.01	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
キンクロラック	草	0.5	0.01	10	0		5	0		4	0	
キントゼン グリホサート	菌草	0.01 5.0	0.005 0.01	10 10	0 10	0.01-0.31	5 5	0 5	0.04-0.43	4	0 2	0.01-0.0
グルホシネート	草	0.20	0.05	10	0		5	0		4	0	
クレソキシムメチル クレトジム	菌草	0.1 0.1	0.01 0.01	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
クロキントセットメキシル	薬草	0.1	0.005	10	0		5	0		4	0	
クロジナホッププロパルギル クロゾリネート	早菌	0.08 0.05	0.02 0.01	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
クロチアニジン	虫	0.02	0.01	10	0		5	0		4	0	
クロピドール クロピラリド	菌草	0.2 2	0.01 0.01	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
クロフェンセット	· 成 草	250	0.01	10	0		5	0		4	0	
クロルスルフロン クロルデン	早虫	0.1 0.02	0.01 0.02	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
クロルピリホス	虫	0.5	0.01	10	1	0.01	5	0		4	0	
クロルピリホスメチル クロルフェナピル	虫虫	10 0.05	0.01 0.005	10 10	10 0	0.02-0.59	5 5	0 0		4	0	
クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.01	10	0		5	0		4	0	
クロルプロファム クロルメコート	草成	0.05 5	0.01 0.05	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
クロロタロニル	菌	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
酸化フェンブタスズ シアゾファミド	虫菌	0.05 0.05	0.05 0.01	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
シアナジン	草	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
シアン化水素 ジウロン	虫草	20 0.7	5 0.005	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
ジカンバ	草	0.7	0.005	10	0		5	0		4	0	
ジクロフルアニド	菌草	0.10	0.01	10	0		5	0 0		4	0	
ジクロベニル ジクロホップメチル	草	0.05 0.1	0.02 0.005	10 10	0		5 5	0		4	0	
ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	10	0		5	0		4	0	
ジクワット ジコホール	草虫	2 0.02	0.02 0.005	10 10	0		5 5	0 0		4	0	
	虫	0.2	0.01	10	0		5	0		4	0	
ジスルホトン	菌	1	0.1	10	0		5 5	0 0		4	0	
ジチオカルバメート	芦	N 1	0.01									
ジチオカルバメート シニドンエチル ジノセブ	草草	0.1 0.01	0.01 0.01	10 10	0		5	0		4	0	
ジチオカルバメート シニドンエチル ジノセブ ジノテルブ	草草	0.01 0.05	0.01 0.01	10 10	0 0		5 5	0 0		4 4	0 0	
ジチオカルバメート シニドンエチル ジノセブ	草	0.01	0.01	10	0		5	0		4	0	

	検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	検査 件数	アメ 検出 数	リカ 分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	カ: 検出 数	ナダ 分析結果の 範囲(ppm)	才 検査 件数	·一ス 検出 数	トラリア 分析結果の 範囲(ppm)
101	シフルフェナミド	菌	0.5	0.01	10	0	*CEZI (PPIII)	5	3X	#BM (bbiii)	4	0	#BEI (bbiii)
	ジフルフェニカン ジフルベンズロン	草虫	0.1 0.1	0.002 0.05	10 10	0		5 5	0		4	0	
	シプロコナゾール	菌	0.1	0.005	10	0		5	0		4	0	
105	シプロジニル	菌	0.5	0.003	10	0		5	0		4	0	
	シヘキサチン及びアゾシクロチン シペルメトリン	虫虫	N.D. 0.2	0.02 0.01	10 10	0		5 5	0		4	0	
	ジメトエート	虫	0.05	0.02	10	0		5	0		4	0	
	臭素	虫	50	1	10	10	2~7	5	5	4~5	4	4	3~12
	シロマジン スピノサド	由由	0.05 0.02	0.02 0.01	10 10	0		5 5	0		4	0	
112	スルホスルフロン	草	0.02	0.01	10	0		5	0		4	0	
	ダイアジノン ダミノジッド	虫成	0.1 N.D.	0.01 0.1	10 10	0		5 5	0		4	0	
	チェングト チアベンダゾール	菌	0.5	0.1	10	0		5	0		4	0	
116	チアメトキサム	虫	0.02	0.01	10	0		5	0		4	0	
	チオベンカルブ チオメトン	草虫	0.1 0.02	0.05 0.01	10 10	0		5 5	0		4	0	
	チフェンスルフロンメチル	草	0.02	0.01	10	0		5	0		4	0	
	ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	10	0		5	0		4	0	
	テクナゼン テトラコナゾール	菌菌	0.05 0.05	0.005 0.01	10 10	0		5 5	0		4	0	
	テブコナゾール	菌	0.5	0.005	10	0		5	0		4	0	
	テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	10	0		5	0		4	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	10 10	0		5 5	0		4	0	
	テルブトリン	草	0.1	0.005	10	0		5	0		4	0	
	テルブホス トラルコキシボル	虫草	0.01	0.005	10	0		5	0		4	0	
	トラルコキシジム トリアジメノール	早菌	0.02 0.5	0.02 0.01	10 10	0		5 5	0		4	0	
131	トリアジメホン	菌	0.1	0.005	10	0		5	0		4	0	
	トリアスルフロントリアバナス	草虫	0.02 N.D.	0.01	10	0		5 5	0		4	0	
	トリアゾホス トリアレート	草	N.D. 0.05	0.05 0.005	10 10	0		5	0		4	0	
135	トリクロルホン	虫	0.10	0.01	10	0		5	0		4	0	
	トリチコナゾール トリデモルフ	菌菌	0.04 0.05	0.01	10 10	0		5 5	0		4	0	
	トリフルミゾール トリフルミゾール	菌菌	1.0	0.01 0.05	10	0		5	0		4	0	
139	トリフルムロン	虫	0.05	0.01	10	0		5	0		4	0	
	トリフルラリン	草菌	0.1 0.2	0.005 0.005	10 10	0		5	0		4	0	
	トリフロキシストロビン トリベヌロンメチル	草	0.2	0.003	10	0		5 5	0		4	0	
143	トリホリン	菌	0.1	0.05	10	0		5	0		4	0	
	トルクロホスメチル	菌虫	0.1 0.06	0.01	10	0		5	0		4	0	
	二塩化エチレン 二臭化エチレン	出出	0.06	0.01 0.001	10 10	0		5 5	0		4	0	
147	ニトラピリン	菌	0.1	0.005	10	0		5	0		4	0	
	バミドチオン パラコート	虫草	0.2 0.05	0.02 0.01	10 10	0		5 5	0		4	0	
	ハラコート パラチオン	虫虫	0.05	0.01	10	0		5 5	0		4	0	
151	パラチオンメチル	虫	1.0	0.01	10	0		5	0		4	0	
	ビオレスメトリン ピクロラム	虫草	1 0.5	0.01 0.01	10 10	0		5 5	0		4	0	
	ピコリナフェン	草	0.04	0.005	10	0		5 5	0		4	0	
155	ビテルタノール	菌	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
	ビフェノックス ビフェントリン	草虫	0.1 0.5	0.005 0.005	10 10	0		5 5	0		4	0	
	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.005	10	0		5 5	0		4	0	
159	ピラクロストロビン	菌	0.02	0.01	10	0		5	0		4	0	
	ピラゾホス ピラフルフェンエチル	菌草	0.05 0.1	0.01 0.02	10 10	0		5 5	0		4	0	
162	ピリデート	草	0.1	0.02	10	0		5	0		4	0	
163	ピリプロキシフェン	虫	0.1	0.01	10	0		5	0		4	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	10 10	0		5 5	0		4	0	
	ピレトリン	虫	3	0.01	10	0		5	0		4	0	
	ファモキサドン	菌	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
	フィブロニル フェナミホス	虫虫	0.002 0.02	0.002 0.01	10 10	0		5 5	0		4	0	
170	フェナリモル	菌	0.02	0.01	10	0		5	0		4	0	
	フェニトロチオン	虫草	10	0.01	10	0		5	0		4	0	
	フェノキサプロップエチル フェノトリン	早虫	0.1 2	0.05 0.02	10 10	0		5 5	0		4	0	
174	フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	10	0		5	0		4	0	
	フェンチン	菌由	0.05	0.02	10	0		5	0		4	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	10 10	0		5 5	0		4	0	
178	フェンブコナゾール	菌	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
	フェンプロピモルフ ブタフェナシル	菌草	0.5	0.01	10	0		5	0		4	0	
	ブタフェナシル ブプロフェジン	早虫	0.02 0.3	0.005 0.005	10 10	0		5 5	0		4	0	
182	フラチオカルブ	虫	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
	フラムプロップメチル フェスジナ /	草菌	0.05	0.005	10	0		5	0		4	0	
	フルアジナム フルオメツロン	国草	0.1 0.1	0.01 0.005	10 10	0		5 5	0		4	0	
186	フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	10	0		5	0		4	0	
	フルキンコナゾール フルジナキソニル	菌	0.02	0.005	10	0		5	0		4	0	
	フルジオキソニル フルシトリネート	菌虫	0.02 0.20	0.01 0.005	10 10	0		5 5	0		4	0	
	フルシラゾール	菌	0.20	0.003	10	0		5	0		4	0	
191	フルトラニル	菌	2.0	0.01	10	0		5	0		4	0	
	フルトリアホール フルバリネート	菌虫	0.02 0.05	0.01 0.01	10 10	0		5 5	0		4	0	
	フルハリホート フルフェナセット	草	1	0.01	10	0		5	0		4	0	
195	フルミオキサジン	· 草 草	0.05	0.01	10	0		5	0		4	0	
	フルメツラム フルリドン	草草	0.05	0.01 0.005	10 10	0		5 5	0		4	0	
	フルットン フルロキシピル	草	0.1 0.3	0.005	10	0		5	0		4	0	
199	プロクロラズ	菌	0.5	0.01	10	0		5	0		4	0	
0000	プロシミドン	菌	0.02	0.005	10	0		5	0		4	0	

	種				アメ	リカ		д	トダ	オ	ースト	-ラリア
検査品目	111	基準値	定量限界	検査		分析結果の	桳杳		分析結果の			分析結果の
KAMI	類	(mag)	(mgg)	件数	数数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲 (ppm)
201プロパクロール	草	0.05	0.005	10	0	+D (F F***)	5	0	4011 (1-1)	11 20	0	40 L (41 L)
202 プロパニル	草	0.00	0.005	10	0		5	0		4	0	
203 プロピコナゾール	菌	1.0	0.003		0		5	0		4	0	
	草			10						4		
204 プロピザミド		0.02	0.005	10	0		5	0		4	0	
205 プロファム	草	N.D.	0.01	10	0		5	0		4	0	
206 プロフェノホス	虫	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	成	0.5	0.02	10	0		5	0		4	0	
208 プロポキシカルバゾン	草	0.02	0.01	10	0		5	0		4	0	
209 プロポキスル(プロポクスル)	虫	0.5	0.01	10	0		5	0		4	0	
210 プロメトリン	草	0.1	0.005	10	0		5	0		4	0	
211 ブロモキシニル	草	0.2	0.01	10	0		5	0		4	0	
212 ブロモプロピレート	虫	0.05	0.005	10	0		5	0		4	0	
213 フロラスラム	草	0.01	0.01	10	0		5	0		4	ő	
214 ヘキサクロロベンゼン	菌	0.01	0.005	10	0		5	0		4	0	
										4		
215 ヘキサコナゾール	菌	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
216 ベナラキシル	菌	0.05	0.01	10	0		5	0		4	0	
217 ベノキサコール	薬	0.01	0.005	10	0		5	0		4	0	
218 ヘプタクロル	虫	0.02	0.01	10	0		5	0		4	0	
219 ペルメトリン	虫	2.0	0.02	10	0		5	0		4	0	
220 ペンコナゾール	菌	0.05	0.005	10	0		5	0		4	0	
221 ベンダイオカルブ	虫	0.05	0.005	10	0		5	0		4	0	
222 ベンタゾン	草	0.2	0.02	10	0		5	0		4	0	
223 ペンディメタリン	草	0.2	0.01	10	Ô		5	0		4	ō	
224 ベンフラカルブ	虫	0.05	0.01	10	0		5	0			0	
225 ホキシム	虫	0.05	0.02	10	0		5	0		7	0	
226 ホスファミドン	虫	0.03	0.02	10	0		5	0		4	0	
	虫虫									4		
227 ホスメット		0.05	0.01	10	0		5	0		4	0	
228 ホレート	虫	0.05	0.005	10	0		5	0		4	0	
229 マラチオン	虫	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	虫	0.3	0.02	10	0		5	0		4	0	
231 メカルバム	虫	0.05	0.01	10	0		5	0		4	0	
232 メコプロップ	草	0.05	0.05	10	0		5	0		4	0	
233 メソスルフロンメチル	草	0.03	0.01	10	0		5	0		4	0	
234 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	10	0		5	0		4	0	
235 メタクリホス	虫	0.05	0.005	10	0		5	0		4	0	
236 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
237 メタミドホス	虫	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	菌	0.01	0.005	10	0		5	0		4	0	
239 メチオカルブ	虫	0.05	0.003	10	0		5	0		4	0	
	虫虫						5	0			0	
240 メチダチオン		0.02	0.005	10	0					4		
241 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	虫	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
242 メトキシクロール	虫	2	0.005	10	0		5	0		4	0	
243 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
244 メトプレン	虫	5.0	0.02	10	1	0.49	5	0		4	0	
245 メトラクロール	草	0.1	0.005	10	0		5	0		4	0	
246 メトリブジン	草	0.75	0.01	10	0		5	0		4	0	
247 メピコートクロリド	成	2	0.01	10	0		5	0		4	0	
248 メフェンピルジエチル	薬	0.03	0.01	10	Ö		5	Ö		4	Ō	
249 メプロニル	菌	2.0	0.01	10	0		5	0		4	0	
250 モノリニュロン	草	0.05	0.01	10	0		5	0		7	0	
	草	0.03	0.005	10	0		5	0		4	0	
251 リニュロン										4		
252 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	10	0		5	0		4	0	
253 リン化水素	虫	0.1	0.01	10	0		5	0		4	0	
254 リンデン(γ-BHC)	虫	0.01	0.002	10	0		5	0		4	0	
255 レスメトリン	虫	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						
L	_						H					

麦類のサーベイランス検査

友	質のサーベイランス検査	種					小麦		1				大麦		
	検査品目	*5	定量限界 (ppm)	検査	アメリカ 検出 分析結果の	検査	カナ検出を	ダ 分析結果の		ーストラリア 食出 分析結果の	アメリカ 検査 検出 分析結	果の 検査	カナダ 検出 分析結果		ストラリア 出 分析結果の
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	類虫	0.01	件数	数 範囲(ppm) 0	件数		範囲(ppm)	件数 30	数 範囲(ppm) 0	件数 数 範囲(p	ppm) 件数 10	数 範囲(pp 0 0	m) 件数 数 40	び 範囲(ppm) 0
3	1-ナフタレン酢酸 2,2-DPA	成草	0.005	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10	0 0	40	0
5	2,4-DB 2,6-ジフルオロ安息香酸	草虫	0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10	0 0		0
6 7	4-クロルフェノキシ酢酸 DBEDC	成菌	0.01 1	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10	0 0	40	0
8 9	MCPB XMC	草虫	0.01 0.005	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10	0 0	40	0
10 11	アイオキシニル アクリナトリン	草虫	0.01 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10			0
12 13	アザコナゾール アザメチホス	菌虫	0.005 0.03	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10			0
14 15	アシフルオルフェン アジムスルフロン	草虫	0.01 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10			0
16 17	アシュラム アジンホスメチル	草虫	0.01 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10			0
18 19	アセキノシル アセタミプリド	虫虫	0.01 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0	10	0 0	40	0
20 21	アセトクロール アセフェート	草虫	0.005 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10	0 0	40	0
22	アトラジン	草菌	0.005 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0	10	0 0	40	0
24 25	アニロホス アバメクチン	草虫	0.005 0.01	60 60	o o	30 30	0		30 30	0	7 0 7	10	0 0	40	0
26 27	アミトラズ アメトリン	中中草	0.02 0.005	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7	10	0 0	40	0
28	アラクロール	草	0.005	60	0	30	Ö		30	Ö	7 0	10	0 0	40	0
29 30	アラニカルブ アラマイト	虫虫	0.01	60 45	0	30 24	0		30 12	0	3 0	10	8 0	40	0
31 32	アルドキシカルブ	草虫	0.005	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10	0 0	40	0
33 34	アレスリン アロキシジム	虫草	0.005 0.1	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10	0 0	40	0
35 36	イオドスルフロンメチル イサゾホス	草虫	0.01 0.005	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10	0 0	40	0
37 38	イソウロン イソキサジフェンエチル	草草	0.01 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10		40	0
39 40	イソキサチオン イソキサフルトール	虫草	0.02 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10			0
41 42	イソフェンホス イソプロチオラン	草菌	0.005 0.005	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10			0
43 44	イプロバリカルブ イプロベンホス	菌菌	0.005 0.005	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10	0 0	40	0
45 46	イマザキン イマザピックアンモニウム塩	草草	0.01 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0	10	0 0	40	0
47 48	イマザピル イマザメタベンズメチルエステル	草草	0.01 0.005	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0	10	0 0	40	0
49 50	イマザモックスアンモニウム塩 イマゼタピルアンモニウム塩	草草	0.01 0.03	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7	10	0 0	40	0
51 52	イミダクロプリド イミベンコナゾール	中虫菌	0.01 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0	10	0 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 0	40	0
54 55	ウニコナゾール P エタメツルフロンメチル	成草	0.01	60 60	0	30 30	Ö		30 30	Ö	7 0	10	0 0	40	0
56 57	エタルフルラリン エチオン エ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	草虫	0.005 0.005	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10	0 0	40	0
58 59	エチクロゼート	成成	0.05 0.1	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10	0 0		0
60 61	エトキサゾールエトキシキン	虫菌	0.01 0.03	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10	0 0	40	0
62 63	エトキシスルフロン エトフメセート	虫虫	0.01 0.005	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10			0
64 65	エトリジアゾール エポキシコナゾール	菌菌	0.01 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10			0
66 67	エマメクチン安息香酸塩 塩酸ホルメタナート	虫虫	0.01 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10			0
68 69	エンドスルファン オキサジアゾン	虫草	0.05 0.005	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10		40 40	0
70 71	オキサジキシル オキサベトリニル	菌薬	0.01 0.01	60 45	0	30 24	0		30 12	0	7 0 3 0	10		40 40	0
72 73	オキシカルボキシン オキシデメトンメチル	薬菌虫	0.01 0.005	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10		40	0
74 75	オキシフルオルフェン オキシン銅	草菌	0.005 0.05	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0	10	0 0	40	0
76 77	オキソリニック酸 オメトエート	菌虫	0.01 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10	0 0	40	0
78 79	オラキンドックス オリザリン	京菌草	0.01 0.01 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10	0 0	40 40 40	0
80	オルトフェニルフェノール	菌	0.01	60	0	30	Ö		30	0	7 0	10	0 0	40	0
81 82	カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム カルバリル	虫虫	0.1 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	Ö	7 0	10	0 0	40 1	0 0.02-0.03
83 84	カルフェントラゾンエチルカルベタミド	草草	0.01 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10		40 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 0	40	0
86 87	カルボキシン カルボスルファン	菌虫	0.005 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0 0	7 0 7 0	10		40 40	0
88 89	カルボフラン キザロホップエチル	中草	0.01 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0	10	0 0		0
90 91	キナルホス	中虫菌	0.01 0.005	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7	10	0 0		0
92 93	キノクラミン キノクラミン キャプタン	草菌	0.005 0.01	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10	0 0	40	0
94	キンクロラック	草	0.01	60	0	30	Ö		30	0	7 0	10	0 0	40	0
95 96	キントゼン クレトジム	菌草	0.005	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10	0 0	40	0
97 98	クロキントセットメキシル クロジナホッププロパギル	薬草	0.005	60 60	0	30 30	0		30 30	0	7 0 7 0	10	0 0		0
99 100	クロゾリネート クロチアニジン	菌虫	0.01 0.01	45 60	0 0	24 30	0		12 30	0 0	3 0 7 0	10	- -	40 40	0 0

		種						小麦	ŧ								大麦		
	検査品目		定量限界	₩+	アメ		10-1-11	カナ				トラリア	₩ +	アメ		10-1-1-1	カナダ		ストラリア
		類	(ppm)	件数		分析結果の 範囲(ppm)	件数		分析結果の 範囲(ppm)	件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数		分析結果の 範囲(ppm)	件数	検出 分析結果の 数 範囲(ppm)	件数数	出 分析結果の 範囲(ppm)
	クロピドール クロピラリド	菌草	0.2 0.01	60 60	0	0.01	30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
	クロフェンセット クロフェンテジン	成菌	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
105	クロプロップ	成	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0	40	0
	クロマゾン クロマフェノジド	草菌	0.005 0.005	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
108	クロメプロップ	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0	40	Ō
	クロランスラムメチル クロリダゾン	草草	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
	クロリムロンエチル クロルエトキシホス	草虫	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
	クロルタールジメチル	草	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0	40	Ō
	クロルデン クロルピリホスメチル	虫虫	0.02 0.01	60 0	0		30 0	0		30 0	0		7	0		10 10	0	40 40	0
116	クロルフェナピル	虫	0.005	60	0		30	0		30	0		7	Ö		10	0	40	0
	クロルフェンソン クロルフェンビンホス	虫虫	0.01 0.01	60 0	0		30 0	0		30 0	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
119	クロルブファム	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0	40	0
	クロルフルアズロン クロルベンシド	虫虫	0.005 0.01	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
	クロロクスロン クロルベンジレート	草虫	0.01 0.005	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
124	クロロネブ	菌	0.003	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0	40	0
	酸化フェンブタスズ シアゾファミド	虫菌	0.02 0.01	60 0	0		30 0	0		30 0	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
127	シアノホス	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0	40	0
	ジアフェンチウロン シアン化水素	虫虫	0.02 5	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
130	ジウロン	草	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0	40	0
132	ジオキサチオン ジオフェノラン	虫虫	0.01 0.005	45 60	0		24 30	0		12 30	0		3 7	0		8 10	0	40 40	0
133	シクロエート シクロキシジム	草草	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
135	ジクロトホス	虫	0.01	60	0		30	0		30	Ö		7	0		10	ő	40	0
	ジクロスラム ジクロフェンチオン	草虫	0.01 0.005	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
138	ジクロブトラゾール	菌	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0	40	0
	シクロブロトリン ジクロベニル	虫草	0.01 0.02	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
	ジクロホップメチル ジクロラン	草菌	0.005 0.01	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
	ジクロップ ジクロルプロップ	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0	40	0
	ジクワット ジコホール	草虫	0.03 0.005	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7	0		10 10	0	40 40	0
146	ジスルホトン	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0	40	0
	ジチアノン ジチオカルバメート	菌菌	0.01 0.1	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7	0		10 10	0	40 40	0
149	ジチオピル	草草	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10 8	0	40	0
	シニドンエチル ジノカップ	早菌	0.01 0.01	45 60	0		24 30	0		12 30	0		3 7	0		10	0	40 40	0
	シノスルフロン ジノセブ	草草	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
154	ジノテフラン	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0	40	0
	ジノテルブ ジフェナミド	草草	0.01 0.005	45 60	0		24 30	0		12 30	0		3 7	0		8 10	0	40 40	0
157	ジフェニル	菌	0.01	60	0		30	0		30	0		7	Ö		10	0	40	Ö
	ジフェニルアミン シフルフェナミド	菌菌	0.005 0.01	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
160	ジベレリン シマジン	成草	0.01 0.005	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7	0		10	0	40 40	0
162	シメコナゾール	菌	0.01	60	0		30	Ö		30	0		7	0		10	0	40	0
	ジメタメトリン ジメチピン	草草	0.005 0.01	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
165	ジメチリモール	菌	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0	40	0
	ジメテナミド ジメトエート	草虫	0.005 0.02	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
168	ジメトモルフ ジメピペレート	菌草	0.01 0.005	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
170	シモキサニル	菌	0.05	60	0		30	0		30	0		7	Ö		10	0	40	0
	シラフルオフェン シロマジン	虫虫	0.05 0.05	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
173	スピロキサミン	菌	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0	40	0
175	スピロジクロフェン スルフェントラゾン	虫草	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
176	スルプロホス スルホスルフロン	虫草	0.005 0.01	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
178	セトキシジム	草	0.05	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0	40	0
	ゾキサミド ターバシル	菌草	0.01 0.005	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
181	ダイアジノン	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0	40	0
182 183	ダイアレート チアクロプリド	草虫	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
184	チアジニル	菌	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0	40	0
	チアゾピル チアベンダゾール	草虫	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
187	チアメトキサム チジアズロン	虫成	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
189	チフェンスルフロンメチル	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	Ö		10	ō	40	0
	テクナゼン テトラクロルビンホス	菌虫	0.005 0.005	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
192	テトラジホン	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	Ö		10	0	40	0
	テブチウロン テブフェノジド	草虫	0.005 0.01	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
195	テブフェンピラド	虫	0.005	60	0		30	0		30	0		7	Ö		10	0	40	0
	テプラロキシジム テフルトリン	草虫	0.05 0.005	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
198	デメトン-S-メチル	虫	0.005	60	0		30	0		30	0		7	0		10	0	40	0
	テルブトリン トラルコキシジム	草草	0.005 0.02	60 60	0		30 30	0		30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
								-											_

		種					小麦					•	大麦			
	検査品目		定量限界	* *	アメリカ		ナダ		ーストラリ		アメリカ	\ +6-*- +	カナダ		ースト	
	1.11=32.7.	類	(ppm)	件数	検出 分析結果の 数 範囲(ppm)	件数 数	_	件数		検査 件数	数 範囲(ppm)	件数	送出 分析結果の 数 範囲(ppm)	件数	数章	が析結果の 他囲(ppm)
202	トリアジメノール トリアジメホン	菌菌	0.01 0.005	60 60	0	30	0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
	トリアスルフロン トリアレート	草草	0.01 0.005	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
	トリクロピル トリチコナゾール	草菌	0.01 0.01	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
207	トリデモルフ	菌	0.01	60	0	30	0	30	0	7	0	10	0	40	0	
	トリネキサバックエチル トリブホス	成成	0.02 0.005	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
210	トリフルスルフロンメチル トリフルムロン	草虫	0.01 0.01	60 60	0	30	0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
212	トリフロキシストロビン	菌	0.005	60	0	30	0	30	Ō	7	0	10	0	40	0	
	トリフロキシスルフロン トリホリン	菌菌	0.01 0.05	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
	トリルフルアニド ナプタラム	菌草	0.01 0.01	60 45	0		0	30 12	0	7	0	10 8	0	40 40	0	
217	ナプロアニリド	草	0.01	60	0	30	0	30	0	7	0	10	Ö	40	Ö	
	ナブロバミド 二塩化エチレン(EDC)	草虫	0.01 0.01	60 45	0		0	30 12	0	7	0	10 8	0	40 40	0	
220 221	ニコスルフロン	草虫	0.01 0.03	60 60	0	30	0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
222	ニトラピリン	菌	0.005	60	0	30	Ō	30	0	7	0	10	Ö	40	0	
	ニトロタールイソブロビル ノバルロン	菌虫	0.005 0.005	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
	ノルフルラゾン	草草	0.01	60	0	30	0	30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
227	パーパン パクロブトラゾール	成	0.01 0.005	60 60	0	30	ő	30 30	Ö	7	0	10	ő	40	0	
	パラコート ハルフェンプロックス	草虫	0.03 0.005	60 60	0		0	30 30	0	7	2 0.03-0.04 0	10 10	0	40 40	0	
230	ハロキシホップ ハロスルフロンメチル	草草	0.01	60 60	0	30	0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
232	ピコリナフェン	草	0.005	60	0	30	0	30	0	7	0	10	0	40	0	
	ビフェナゼート ビフェントリン	虫虫	0.01 0.005	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
235	ピペロニルブトキシド ピペロホス	虫草	0.5 0.005	0 60	0	0	0	0 30	0	7 7	0	10 10	0	40 40	0	
237	ヒメキサゾール	菌	0.02	60	0	30	ő	30	Ō	7	0	10	0	40	0	
	ピメトロジン ピラクロストロビン	虫菌	0.01 0.01	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
	ピラクロホス ピラゾスルフロンエチル	虫草	0.005 0.01	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
242	ピラゾホス	菌	0.01	60	0	30	0	30	0	7	0	10	Ö	40	Ö	
	ビラゾリネート ピリダフェンチオン	草虫	0.01 0.005	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
245	ピリダベン ピリチオバックナトリウム塩	虫草	0.005 0.01	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
247	ピリデート	草	0.01	0	ō	0	ő	0	0	7	0	10	ō	40	0	
	ピリフタリド ピリプロキシフェン	成虫	0.01 0.01	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
	ピリミジフェン ピリメタニル	虫菌	0.005 0.005	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
252	ピロキロン	菌	0.01	60	0	30	0	30	Ō	7	0	10	0	40	0	
	ビンクロゾリン ファモキサドン	菌菌	0.005 0.01	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
	フィプロニル フェナミホス	菌虫	0.002	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 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	
	フェノチオカルブ フェノトリン	虫虫	0.005 0.02	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
260 261	フェリムゾン フェンアミドン	菌菌	0.005 0.01	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
262	フェンクロルホス	虫虫	0.005	60 60	0		0	30 30	0	7 7	0	10 10	0	40 40	0	
264	フェンチオン フェンチン	菌	0.02	60	ō	30	ő	30	Ö	7	0	10	Ö	40	0	
	フェントエート フェンピロキシメート	虫虫	0.01 0.005	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
267	フェンブコナゾール フェンプロパトリン	菌虫	0.01 0.005	60 60	0	30	0	30 30	0	7 7	0	10 10	0	40 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	
	フェンヘキサミド フェンメディファム	菌草	0.01 0.01	60 60	0		0	30 30	0	7 7	0	10 10	0	40 40	0	
272	フサライド ブタフェナシル	菌草	0.005 0.005	60 60	0	30	0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
274	ブタミホス	草	0.01	60	0	30	0	30	0	7	0	10	0	40	0	
	ブトロキシジム ブピリメート	草菌	0.01 0.005	45 60	0		0	12 30	0	3 7	0	8 10	0	40 40	0	
277	ブプロフェジン フラザスルフロン	中草	0.005 0.01	60 60	0	30	0	30 30	0	7 7	0	10 10	0	40 40	0	
279	フラチオカルブ	虫	0.01	60	0	30	0	30	Ō	7	0	10	Ö	40	Ö	
	フラムプロップメチル プリミスルフロンメチル	草草	0.005 0.01	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
282	フリラゾール フルアクリピリム	薬虫	0.01	60 60	0	30	0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
284	フルアジナム	菌	0.01	0	0	0	ő	0	0	7	0	10	0	40	0	
	フルアジホップ フルアズロン	草虫	0.01 0.005	60 60	0		0	30 30	0	7 7	0	10 10	0	40 40	0	
287	フルオメツロン フルオルイミド	草菌	0.005 0.04	60 60	0	30	0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
289	フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	60	ō	30	ő	30	Ö	7	0	10	ō	40	Ö	
	フルキンコナゾール フルスルファミド	菌菌	0.005 0.01	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
292	フルチアセットメチル フルトラニル	草菌	0.005	60 0	0	30	0	30 0	0	7 7	0	10 10	0	40 40	0	
294	フルトリアホール	菌	0.01	60	0	30	Ō	30	0	7	0	10	0	40	0	
	フルフェナセット フルフェノクスロン	草虫	0.01 0.005	60 60	0		0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
297	フルミオキサジン	草草	0.01	60	ō	30	ő	30	0	, 7 7	0	10	0	40	0	
299	フルミクロラックペンチル フルメツラム	草	0.005 0.01	60 60	0	30	0	30 30	0	7	0	10 10	0	40 40	0	
300	フルメトリン	虫	0.01	60	0	30	0	30	0	7	0	10	0	40	0	

		種						小麦								大麦		
	検査品目		定量限界	₩★	アメ		-	カナダ			トラリア	検査	アメリカ	B 0 +		カナダ		ストラリア
201	711155	類草	(ppm)	件数	数	分析結果の 範囲(ppm)	件数	出分析結果 数範囲(ppn)件数	数	分析結果の 範囲(ppm)		検出 分析結 数 範囲(r	未の f pm) f	牛数 娄		件数数	
302	フルリドン フルロキシピル	草	0.005 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7	0		10	0		0
	プロシミドン プロスルフロン	菌草	0.005 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
	プロパキザホップ プロパクロール	草草	0.01 0.005	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 (40 (0
307	プロパジン	草	0.01	60	0		30	0	30	0		7	Ō		10	0	40	Ď
	プロパニル プロパホス	草虫	0.005 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
	プロパモカルブ プロパルギット	菌虫	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0		0
312	プロピザミド	草	0.005	60	0		30	0	30	Ö		7	ő		10	0	40	0
314	プロフェノホス プロヘキサジオンカルシウム塩	虫成	0.005 0.02	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 (0
	プロベナゾール プロポキシカルバゾン	菌草	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 (40 (-
317	プロポキスル(プロポクスル)	虫虫	0.01	60	0		30 30	0	30 30	0		7	0		10 10	0	40 (0
319	プロマシル プロメカルブ	虫	0.01 0.005	60 60	0		30	0	30	0		7	Ö		10	0	40	0
	プロメトリン ブロモキシニル	草草	0.005 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
	ブロモブチド ブロモプロピレート	草虫	0.005 0.005	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 (40 (0
324	ブロモホス	虫	0.005	60	0		30	0	30	0		7	ŏ		10	0	40	Ď
326	ブロモホスエチル フロラスラム	虫草	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0	40	0
	ヘキサクロロベンゼン (HCB) ヘキサジノン	菌草	0.005 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 (40 (0
329	ヘキサフルムロン	虫	0.005	60	0		30	0	30	0		7	0		10	0	40	0
331	ヘキシチアゾックス ベナラキシル	虫菌:	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 (40 (Ö
	ベノキサコール ヘプタクロール	薬虫	0.005 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 (40 (-
334	ペブレート ペンコナゾール	草菌	0.01 0.005	45 60	0		24 30	0	12 30	0		3 7	0		8	0	40 (Ď
336	ペンシクロン	菌	0.1	60	0		30	0	30	0		7	0		10	0	40	Ö
	ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン ベンスリド	成草	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 (40 (0
339	ベンスルフロンメチル ベンゾビシクロン	草草	0.02 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7	0		10 10	0	40 40	0
341	ベンゾフェナップ	草	0.01	60	0		30	Ö	30	Ö		7	Ō		10	0	40 (Ď
342	ベンフラカルブ ベンフルラリン	虫草	0.01 0.005	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0		0
	ホサロン ボスカリド	虫菌	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0		0
346	ホスチアゼート	虫	0.01	60	0		30	0	30	0		7	ő		10	0	40 ()
	ホスファミドン ホスメット	虫虫	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 (40 (- 1
	ホセチル ホメ サ フェン	菌草	0.5 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7	0		10 10	0	40 40	0
351	ホラムスルフロン	草 成	0.01	45 60	0		24 30	0	12 30	0		3	0		8	0	40 40	
353	ホルクロルフェヌロン ホルペット	菌	0.01	60	0		30	0	30	0		7	0		10	0	40	Ö
	ホルモチオン ホレート	虫虫	0.01 0.005	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 (40 (0
356	マレイン酸ヒドラジド ミルベメクチン	成虫	0.2 0.02	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	-
358	メカルバム	虫	0.01	60	0		30	0	30	Ö		7	ŏ		10	0	40	Ö
	メコプロップ メソスルフロンメチル	草草	0.05 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 (40 (0
361	メソミル及びチオジカルブ メタクリホス	虫虫	0.05 0.005	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7	0		10	0	40 (
363	メタミドホス	虫	0.01	60	0		30	0	30	0		7	0		10	0	40 ()
365	メタラキシル及びメフェノキサム メチダチオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	菌虫	0.005 0.005	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0			0	40 40	0
	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム メトキシクロール	虫虫	0.01 0.005	60 0	0		30 0	0	30 0	0		7 7	0		10 10	0	40 (40 (
368	メトキシフェノジド メトスラム	虫草	0.005 0.01	60 45	0		30 24	0	30 12	0		7	0		10	0	40 (
370	メトミノストロビン	菌	0.005	60	0		30	Ö	30	Ö		7	ő		10	0	40 (0
372	メパニピリム メピコートクロリド	菌成	0.01 0.1	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10	0	40 (- 1
373	メビンホス メフェンピルジエチル	虫薬	0.005 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0			0		0
375	モノクロトホス	土	0.01	60	0		30	0	30	0		7	Ö		10	0	40	Ö
377	モノリニュロン ラクトフェン	草	0.01 0.01	60 60	0		30 30	Ö	30 30	Ö		7 7	0		10 10	0	40	0
	リニュロン リムスルフロン	草菌	0.005 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0		0
380	硫化カルボニル リン化水素	虫虫	0.1 0.01	60 0	0		30 0	0	30	0		, 7 7	0		10 10	0		0
382	ルフェヌロン	虫	0.005	60	0		30	0	30	Ö		7	0		10	0	40	Ď
	レスメトリン ワルファリン	虫虫	0.01 0.001	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0	40 40	0
385	プロファム DCIP	草虫	0.005	60 60	0		30 30	0	30 30	0		, 7 7	0		10 10	0	40	
387	EPN	虫	0.01	0	0		0	Ö	0	ő		7	ŏ		10	0	40	0
	イソプロカルブ イナベンフィド	虫成	0.01 0.005	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10 10	0		0
390	イマゾスルフロン インダノファン	草草	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7	0			0		0
392	エスプロカルブ	草	0.01	60	0		30	0	30	0		7	Ŏ		10	0	40	Ö
394	エチブロール エディフェンホス	虫菌	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0			0	40 (0
395	エトベンザニド エトリムホス	草虫	0.01 0.01	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10	0	40	0
397	オキサジクロメホン	草	0.02	60	Ō		30	Ö	30	Ö		7	ő		10	0	40 (Ď
399	カフェンストロール カルプロパミド	草菌	0.01 0.1	60 60	0		30 30	0	30 30	0		7 7	0		10	0	40	0
400	クミルロン	草	0.02	60	0		30	0	30	0		7	0		10	0	40	0

							/]	麦							大麦		
検査品目		定量限界		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
		(ppm)	検査 件数		分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数		検査 件数	検出 分析結果の 数 範囲(ppm)	検査 件数	検出 分析結果の 数 範囲(ppm)	検査 検は 件数 数	出 分析結果の 範囲(ppm)
401 ジエトフェンカルブ 402 ジクロシメット	菌菌	0.005 0.01	60 60			30 30	0		30 30	0		7	0	10 10	0	40 40	0
403 シクロスルファムロン	草	0.01	60			30	0		30	0		7	0	10	0	40	0
404 ジクロメジン	菌	0.02	60			30	0		30	0		7	0	10	0	40	0
405 シハロホップブチル	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0	10	0	40	0
406 ジメチルビンホス	虫	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0	10	0	40	0
407 シメトリン	草	0.01	60			30	0		30	0		7	0	10	0	40	0
408 シンメチリン	草	0.005	60			30	0		30	0		7	0	10	0	40	0
409 ダイムロン	草	0.01	60	_		30	0		30	0		7	0	10	0	40	0
410 チフルザミド	菌	0.01	60			30	0		30	0		7	0	10	0	40	0
411 テクロフタラム	菌	0.01	60			30	0		30	0		/	0	10	0	-10	0
412 テニルクロール 413 テレフタル酸銅	草菌	0.01 0.3	60 60			30 30	0		30 30	0		/	0	10 10	0	40 40	0
413 ナレンダル接動	菌	0.3	60			30	0		30	0		4	0	10	0	40	0
415 トリシクラゾール	菌	0.01	60			30	0		30	١		7	0	10	0	40	0
416 トルフェンピラド	虫	0.005	60			30	0		30	l o		, 7	0	10	0	40	0
417 ビスピリバックナトリウム塩	草	0.000	60			30	0		30	ľ		7	0	10	0		0
418 ピラゾキシフェン	草	0.01	60			30	0		30	ő		7	ő	10	ő	40	Ö
419 ピリダリル	虫	0.01	60			30	Ö		30	ő		7	ő	10	ő	40	Ö
420 ピリフェノックス	菌	0.01	60			30	0		30	ō		7	0	10	Ō	40	Ō
421 ピリブチカルブ	草	0.01	60	0		30	0		30	0		7	0	10	0	40	0
422 ピリミノバックメチル	草	0.01	60			30	0		30	0		7	0	10	0	40	0
423 フェノキサニル	菌	0.01	60			30	0		30	0		7	0	10	0	40	0
424 フェンスルフォチオン	虫	0.01	60			30	0		30	0		7	0	10	0	-10	0
425 フェントラザミド	草	0.01	60			30	0		30	0		7	0	10	0	40	0
426 ブタクロール	草	0.01	60		İ	30	0		30	0	[7	0	10	0	40	0
427 ブチレート	草	0.01	60			30	0		30	0		7	0	10	0	40	U
428 フラメトピル	菌	0.1	60			30	0		30	0		/	0	10	0	40	0
429 プレチラクロール 430 プロチオホス	草虫	0.01 0.005	60 60			30 30	0		30 30	0		4	0	10 10	0	40 40	0
430 プロデオ ホス 431 プロヒドロジャスモン	草	0.005	60			30	0		30	١		7	0	10	0		0
431 プロピトログヤスモグ 432 ペントキサゾン	草	0.01	60			30	0		30	١		, 7	0	10	0	40	ő
433 ベンフレセート	草	0.01	60		İ	30	0		30	l n		,	0	10	0	40	ŏ
434 メフェナセット	草	0.01	60		İ	30	0		30	n		ارُ	o o	10	0	40	ő
435 モリネート	草	0.02	60		İ	30	ő		30	ő		ź	ŏ	10	ŏ	40	Ō
436 レナシル	草	0.005	60		İ	30	0		30	0		7	0	10	0	40	0
437 カズサホス	虫	0.01	60			30	0		30	0		7	0	10	0	40	0
計					-			小麦	427	7 品	.目 大	麦 4	.37 品目				

別添④ A 飼料用小麦

A 駒料用小麦	種			ナダ	中国					
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	
1 ヘプタクロル	虫	0. 02	0. 01	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 フェニトロチオン	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 フェノブカルブ	虫	1.0	0. 01	11	0		4	0		
20 イソブロカルブ	虫	0.5	0. 1	11	0		4	0		
21 クロルプロファム	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 ベノミル	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		
(注) 检查日日 :	147		= 宇地所のH		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。

別添④

B 飼料用大麦

D 码行1/13/人交	種				アメ	リカ		カ ,	ナダ	オ	ース	トラリア
検査品目		基準値	定量限界	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の	検査	検出	分析結果の
	類	(ppm)	(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)	件数	数	範囲(ppm)
1 ヘプタクロル	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 イソブロカルブ	虫	0. 5	0. 1	9	0		16	0		15	0	
21 クロルプロファム	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 ペルメトリン	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						4 5	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、 農林水産省が買い入れた外国産米麦である。
- 2. 検査検体数については、種類別・産地国別に別表に記載している。
- 3. 検査実施機関は、国内外の公的検査機関である。
- 4. 残留農薬基準値欄中、「N. D. 」とは不検出を指す。
- 5. 種類欄の虫は殺虫剤、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。