24年度前期に農林水産省が買い入れた輸入米麦の 残留農薬等の分析結果の取りまとめ

農林水産省は、米麦の輸入時に、輸入商社に残留農薬やカビ毒等の検査を義務付け、食品 衛生法等の基準に適合した米麦を買い入れています。

平成24年度前期に買い入れたものの検査結果は以下のとおりであり、食品衛生法に基づく残留農薬基準等を超過するものはありませんでした。

1. 検査の方法

(1) 検査対象

平成24年度前期(4月1日から9月30日まで)に農林水産省が買い入れた輸入米麦。

(2) サンプリング

サンプル採取方法は以下のとおり。

① 米の産地検査

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

② 米麦の船積時検査

産地国での船積時に、食品衛生法に基づく「食品等輸入届出」を提出するロット毎に試料を採取。

(3) 分析対象農薬等(詳細は別紙参照)

① 米の産地検査、米及び食糧用麦類の船積時検査

食品衛生法の残留農薬基準(厚生労働省告示「食品、添加物等の規格基準」)等に基づき、

ア 産地検査は、米に一律基準 (0.01ppm(mg/kg)等) が設定された農薬等

イ 船積時検査は、米麦に個別基準が設定された農薬等

を選定。

なお、「食品、添加物等の規格基準」は随時改正されており、平成24年度前期に 農林水産省が買い入れた輸入米麦の分析対象農薬等は、それぞれの契約時期に応じて 以下のとおり。

±π %4	÷	ť	小麦	大麦
契約	産地検査	船積時検査	船積時検査	船積時検査
平成23年11月30日~ 平成24年1月16日	276種類 (3)種類	318種類 (2)種類		
平成24年1月17日~ 平成24年3月7日	278種類 (3)種類	316種類 (2)種類		
平成24年3月8日~ 平成24年3月23日	(3)性類	(乙/性)	177種類 (2)種類	157種類
平成24年3月24日~ 平成24年5月27日				(1)種
平成24年5月28日~ 平成24年7月13日			176種類 (2)種類	156種類 (1)種

注) 1 平成24年度前期(4月1日から9月30日まで)に農林水産省が買い入れた輸入米麦は、 契約締結から買い入れまでに期間を要するため、上記期間の契約となっている。 注)2 ()内は農林水産省の独自設定農薬等(内数)であり、詳細は以下のとおり。

米(産地検査)	米(船積時検査)	小麦(船積時検査)	大麦(船積時検査)
真菌 遺伝子組換え(LLRICE601 及びBtタンパク質を発現 する組換え遺伝子DNA)	カドミウム 総アフラトキシン	デオキシニバレノール 総アフラトキシン	総アフラトキシン

② 飼料用麦類の船積時検査

飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律(飼料安全法)の残留農薬基準(農林水産省が定める「飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令」及び「飼料の有害物質の指導基準の制定について」)に基づき、農薬等を選定。

契約	小麦	大麦
平成24年2月21日~ 平成24年7月20日	45種類	47種類

注) 平成24年度前期(4月1日から9月30日まで)に農林水産省が買い入れた輸入飼料用麦類は、契約締結から買い入れまでに期間を要するため、上記期間の契約となっている。

(4) 分析方法

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

(5) 定量限界

各分析対象農薬等毎の定量限界は別紙参照。

2. 分析結果

(1) 米の産地検査、米及び食糧用麦類の船積時検査

食品衛生法に基づく残留農薬基準等を超過したものは無し。

(2) 飼料用麦類の船積時検査

飼料安全法に基づく残留農薬基準等を超過したものは無し。

参考(詳細は別紙参照)

食品衛生法に基づく残留農薬基準等を超過していないものの、定量限界以上の濃度が検出された農薬等は以下のとおり。

なお、定量限界は検査機関によって異なるため、最も大きい値を記載している。

(1) 米麦の産地・船積時検査

① 米

国名	農薬等名	基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲
四石	辰 采 守石	奉华旭 (mg/kg)	正里限介 (mg/kg)	快宜 件数	快工 数	辰 吳
アメリカ	ジクロルボス及びナレド	0.2	0.01	1十 <u>级</u> 59	<u>致</u> 1	0.12
7 7 7 7 7	臭素	50	1	59 59	10	0. 12 1-4
	吴系 ピペロニルブトキシド	24	0.02	59 59	10	0. 01
	カドミウム	0.4	0.02	59 59	6	0. 01
75117					1	
イタリア インド	カドミウム 臭素	0.4 50	0.02	2	2	0.01 1-2
121	天糸 トリシクラゾール	3	0.02	2	2	0.020-0.024
	トリンクラノール プロピコナゾール	0.1	0.02	2	2	0.020-0.024
オーストラリア	カドミウム クロルピリホス	0.4 0.1	0.02 0.03	2 28	2	0.02-0.03
オーストフリア						0.01
タイ	臭素	50	1	28	28	1-48 1-5
31	臭素	50		38	21	
/> 'atr	カドミウム	0.4	0.02	38	18	0.01-0.04
台湾	イミダクロプリド	1	0.04	4	1	0.04
	臭素	50	1	4	1	1
	トリシクラゾール	3	0.02	4	4	0.019-0.064
	ヘキサコナゾール	0.02	0.01	4	2	0.01
中国	イソプロチオラン	10	0.03	98	24	0.03-0.336
	カルヘンダン・ム、ヘンミル、チオファネート	1	0.1	98	2	0.022
	及びチオファネートメチル	-	0.05	00	0	0.000 0.001
	キンクロラック	5	0.05	98	2	0.020-0.021
	臭素	50	1	98	8	1-2
	フェノキサニル	1	0.01	98	1	0.009
.°+ > 4>	カドミウム	0.4	0.02	98	14	0.01-0.04
パキスタン	クロルピリホス	0.1	0.03	2	1	0.03
	臭素	50	1	2	1	1
.81 1 /	カドミウム	0.4	0.02	2	2	0.03-0.05
ベトナム	2,6-ジイソプロピルナフタレン	0.01	0.01	3	1	0.01
	アセタミプリド	0.01	0.01	3	2	0.01
	イソプロチオラン	10	0.03	3	3	0.02
	キンクロラック	5	0.05	3	2	0.02
	臭素	50	1	3	3	2
	テブコナゾール	0.05	0.03	3	3	0.008-0.009
	トリシクラゾール	3	0.02	3	2	0.02
	プロピコナゾール	0.1	0.03	3	3	0.01
	ヘキサコナゾール	0.02	0.01	3	3	0.01-0.011
	ホセチル	0.5	0.5	3	1	0.5
	カドミウム	0.4	0.02	3	3	0.01-0.02

2 小麦

国名	農薬等名	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
アメリカ	2,4-D	0.5	0.02	59	1	0.01
	グリホサート	5.0	0.02	59	54	0.01-1.13
	クロピラリド	2	0.5	59	13	0.01-0.05
	クロルピリホスメチル	10	0.01	59	31	0.01-0.20
	臭素	50	1	59	59	2-7
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	0.05	59	4	0.01-0.04
	マラチオン	8.0	0.01	59	48	0.01-0.24
	メトプレン	5.0	0.02	59	55	0.01-0.56
	デオキシニバレノール	1.1	0.1	59	37	0.03-0.92

オーストラリア	グリホサート	5.0	0.02	20	10	0.01-0.13
	クロルピリホスメチル	10	0.01	20	3	0.05-0.65
	ジクロルボス及びナレド	0.2	0.01	20	1	0.05
	臭素	50	1	20	20	2-12
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	20	1	0.03
	フェニトロチオン	10	0.01	20	1	0.01
	メトプレン	5.0	0.02	20	1	0.04
	デオキシニバレノール	1.1	0.1	20	2	0.06-0.11
カナダ	カルボキシン	0.2	0.02	24	1	0.01
	グリホサート	5.0	0.02	24	24	0.09-4.34
	臭素	50	1	24	23	1-6
	マラチオン	8.0	0.01	24	18	0.01-0.09
	メトプレン	5.0	0.02	24	1	0.01
	デオキシニバレノール	1.1	0.1	24	19	0.04-0.18
フランス	クロルピリホスメチル	10	0.01	5	3	0.15-0.25
	クロルメコート	5	0.05	5	4	0.05-0.14
	臭素	50	1	5	5	1-3
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	5	4	0.02-0.84
	ピリミホスメチル	1.0	0.01	5	2	0.01-0.27
	マラチオン	8.0	0.01	5	1	0.01
	リン化水素	0.1	0.02	5	2	0.02-0.03

③ 大麦

国名	農薬等名	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
アメリカ	グリホサート	20	0.02	1	1	0.02
	臭素	50	1	1	1	4
オーストラリア	グリホサート	20	0.02	9	1	0.05
	クロピラリド	2	0.5	9	1	0.01
	臭素	50	1	9	9	2-11
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1.0	0.05	9	1	0.09
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	9	1	0.39
	フェニトロチオン	5.0	0.01	9	1	0.24
	メトプレン	5.0	0.02	9	1	0.02
カナダ	キンクロラック	2	0.05	5	1	0.03
	グリホサート	20	0.02	5	3	0.02-0.65
	クロピラリド	2	0.5	5	1	0.01
	臭素	50	1	5	5	2-7

(2) 飼料用麦の船積時検査

① 飼料用小麦

国名	農薬等名	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
アメリカ	グリホサート	5	0.02	4	4	0.02-0.03
	クロルピリホスメチル	10	0.01	4	3	0.01-0.07
	マラチオン	8	0.01	4	4	0.01-0.04
	メトプレン	5	0.02	4	4	0.07-0.66
	カドミウム	1	0.02	4	4	0.02-0.03
オーストラリア	グリホサート	5	0.02	14	3	0.02-0.21
	クロルピリホスメチル	10	0.01	14	10	0.04-1.03
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0.05	14	4	0.09-0.23
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	14	10	0.02-0.72
	フェニトロチオン	10	0.01	14	7	0.01-0.13
	メトプレン	5	0.02	14	3	0.02-0.09
	カドミウム	1	0.02	14	1	0.03
カナダ	グリホサート	5	0.02	1	1	1.40
	マラチオン	8	0.01	1	1	0.01
	カドミウム	1	0.02	1	1	0.03
ロシア	カドミウム	1	0.02	2	2	0.03

② 飼料用大麦

<u> </u>	•					
国名	農薬等名	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
オーストラリア	グリホサート	20	0.02	16	11	0.02-0.20
	クロルピリホスメチル	6	0.01	16	5	0.01-0.58
	ジクロルボス及びナレド	0.2	0.01	16	1	0.01
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0.05	16	2	0.05-0.13
	ピペロニルブトキシド	24	0.02	16	9	0.03 - 0.45
	フェニトロチオン	5	0.01	16	9	0.01-0.32
	メトプレン	5	0.02	16	3	0.02-0.03
カナダ	グリホサート	20	0.02	4	4	0.89 - 1.79
	マラチオン	2	0.01	4	2	0.01
	鉛	3.0	0.2	4	3	0.1
ロシア	ピリミホスメチル	1	0.01	5	3	0.01-0.02
	鉛	3.0	0.2	5	2	0.30-0.5
	カドミウム	1	0.02	5	4	0.02 - 0.04

^{別税} 米(産地検査)(平成23年11月30日~平成24年1月16日契約分) 種 アメリカ イタリア インド												
農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	アン 検出	リカ 濃度範囲	検査	イタ 検出	リア 濃度範囲	検査	検出	ンド 濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン 2 1-ナフタレン酢酸	虫成	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			1		
3 2-(1-ナフチル)アセタミド	成成	0.01	0.003	5			i			1		
4 2,6-ジイソプロピルナフタレン	成	0.01	0.01	5			1			1		
5 2,6-ジフルオロ安息香酸 6 4-アミノピリジン	虫鳥	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			1		
7 4-クロルフェノキシ酢酸	成	0.01	0.003	5			i			1		
8 DCIP	虫	0.01	0.01	5			1			1		
9 N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン- 5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	共	0.01	0.01	5			1			1		
10 アイオキシニル	草	0.01	0.01	5			1			1		
11 アクリナトリン	虫	0.01	0.01	5			1			1		
12 アザコナゾール 13 アザフェニジン	菌草	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1 1			1		
14 アシュラム	草	0.02	0.01	5			i			1		
15 アジンホスメチル	虫	0.01	0.01	5			1			1		
16 アセタミプリド 17 アセトクロール	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			1		
18 アセフェート	虫	0.01	0.003	5			i			i		
19 アトラジン	草	0.01	0.005	5			1			1		
20 アニラジン 21 アミスルブロム	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			1		
22 アミトラズ	虫	0.01	0.003	5			i			i		
23 アミノピラリド	草	0.01	0.005	5			1			1		
24 アメトリン	草草	0.01	0.005	5 5			1			1		
25 アラクロール 26 アラニカルブ	中虫	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5						1		
27 アラマイト	虫	0.01	0.01	5			i			1		
28 アリドクロール	草虫	0.01	0.005	5			1			1		
29 アルドキシカルブ 30 アレスリン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5						1 1		
31 イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	5			i			i		
32 イサゾホス	虫	0.01	0.005	5			1			1		
33 イソウロン 34 イソフェンホス	草虫	0.02 0.01	0.01 0.005	5 5			1			1 1		
35 イプロバリカルブ	菌	0.01	0.005	5			Ιί			İ		
36 イマザキン	草	0.05	0.01	5			1			1		
37 イマザピックアンモニウム塩 38 イマザピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1 1			1		
39 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.01	0.005	5			i			1		
40 イマザモックスアンモニウム塩	草	0.01	0.01	5			1			1		
41 イミシアホス 42 イミベンコナゾール	線菌	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1 1			1		
43 インドキサカルブ	虫	0.01	0.01	5			i			1		
44 エタメツルフロンメチル	草	0.01	0.01	5			1			1		
45 エタルフルラリン	草虫	0.01 0.01	0.005	5 5			1			1		
46 エチオフェンカルブ 47 エチオン	虫虫	0.01	0.005 0.005	5								
48 エチクロゼート	虫	0.05	0.05	5			1			1		
49 エトキサゾール	虫	0.01	0.01	5			1			1		
50 エトフメセート 51 エトプロホス	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	5 5						1		
52 エトリジアゾール	菌	0.01	0.01	5			i			1		
53 エポキシコナゾール	菌	0.01	0.01	5			1			1		
54 エマメクチン安息香酸塩 55 塩酸ホルメタネート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5						1		
56 オキサベトリニル	薬	0.01	0.01	5			1			1		
57 オキシカルボキシン	菌菌	0.01	0.01	5			1			1		
58 オキシン銅 59 オキスポコナゾールフマル酸塩	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5						1		
60 オルトフェニルフェノール	菌	0.01	0.01	5			1			- 1		
61 カズサホス 62 カルベタミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
63 キザロホップエチル	草	0.01	0.01	5			li					
64 キナルホス	虫	0.01	0.01	5			1			- 1		
65 キノキシフェン 66 キノメチオナート	菌虫	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1			1		
66 キノメナオナート 67 クレトジム	草	0.01	0.01	5			1			1		
68 クロキントセットメキシル	薬	0.01	0.005	5			1			1		
69 クロジナホップ酸 70 クロジナホッププロパルギル	草草	0.01 0.02	0.01 0.02	5 5			1			1		
71 クロプロップ	成	0.02	0.02	5			1			l i		
72 クロランスラムメチル	草	0.01	0.01	5			į			1		
73 クロリダゾン 74 クロリムロンエチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
75 クロルタールジメチル	早草	0.01	0.01	5			1			1		
76 クロルフェナピル	虫	0.01	0.005	5			i			i		
77 クロルフェンソン	虫草	0.01	0.01	5			1			1		
78 クロルブファム 79 クロルフルアズロン	早虫	0.01 0.05	0.01 0.005	5 5			1			1		
80 クロルプロファム	草	0.01	0.01	5			i			i		
81 クロルベンシド	虫	0.01	0.01	5			1			1		
82 クロロクスロン 83 クロロネブ	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1 1		
84 クロロベンジレート	虫	0.01	0.005	5			1			İ		
85 酸化プロピレン	燻	0.01	0.01	5			1			1		
86 シアゾファミド 87 シアノホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
88 ジアフェンチウロン	虫	0.02	0.01	5			1			i		
89 ジエトフェンカルブ	菌	0.01	0.005	5			1			1		
90 シエノピラフェン 91 ジオキサチオン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1			1		
91 シオキサナオン 92 シクラニリド	出成	0.01	0.01	5			1			1		
93 シクロエート	草	0.01	0.01	5			Ιi			1		
94 シクロキシジム	草草	0.05	0.01	5			1			1		
95 ジクロスラム 96 ジクロトホス	早虫	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
97 ジクロフェンチオン	虫	0.01	0.005	5			1			1		
98 ジクロフルアニド	菌	0.01	0.01	5			1			1		
99 ジクロラン 100 ジクロルプロップ	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
		J.U.										

		種			L		リカ	L		リア	Ι		ンド
	農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)		検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
	ジクロルミド ジチアノン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
103	シニドンエチル	草	0.01	0.01	5			į			1		
	ジノカップ ジフェナミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			1		
106	ジフェニル	菌	0.01	0.01	5			1			1		
	ジフェニルアミン ジフェノコナゾール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
109	ジフェンゾコート シフルフェナミド	菌菌	0.05	0.05	5 5			1			1		
	ジフルフェノミト ジフルフェニカン	草	0.01 0.002	0.01 0.002	5			1			1		
	ジフルフェンゾピル シフルメトフェン	草虫	0.05 0.01	0.05 0.005	5 5			1			1		
114	シプロジニル	菌	0.01	0.003	5			i			1		
	ジベレリン シマジン	成草	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			1		
117	ジメチピン	草	0.04	0.01	5			i			1		
	ジメチリモール ジメテナミド	菌草	0.01 0.01	0.005 0.005	5 5			1			1		
120	ジメトモルフ	菌	0.01	0.01	5			1			1		
	シモキサニル シロマジン	菌虫	0.05 0.01	0.05 0.005	5 5			1			1		
123	スピロキサミン	菌	0.01	0.01	5			1			1		
	スピロジクロフェン スピロメシフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5						1		
	スルフェントラゾン	草由	0.05	0.01	5			1			1		
128	スルブロホス スルホスルフロン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1					
	セトキシジム ゾキサミド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
	ターバシル	草	0.01	0.005	5			1					
	ダイアレート チアゾピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
134	チアムリン	抗	0.01	0.01	5			1			1		
	チジアズロン チフェンスルフロン	成草	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			1		
137	チフェンスルフロンメチル	草	0.01	0.01	5			i			1		
	デスメディファム テトラコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
140	テトラジホン	虫	0.01	0.01	5			i			1		
	テブチウロン テブフェンピラド	草虫	0.02 0.01	0.005 0.005	5 5			1			1		
143	テフルトリン	虫	0.01	0.005	5			i			1		
	テレフタル酸銅 トリクラミド	菌菌	0.5 0.1	0.5 0.01	5 5			1			1		
146	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	草	0.01	0.01	5			į			1		
	トリネキサパックエチル トリブホス	成成	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			1		
149	トリフルスルフロンメチル	草	0.01	0.01	5			i			1		
	トリフルミゾール トリフロキシスルフロン	菌菌	0.05 0.01	0.05 0.01	5 5			1			1		
152	トリベヌロンメチル	草	0.01	0.01	5			1			1		
	トリルフルアニド トルクロホスメチル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
	トルフェンピラド	虫草	0.01	0.005	5			1			1		
	ナブタラム ナフタロホス	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
	ナプロパミド ニコスルフロン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
160	ニコチン	虫	0.01	0.01	5			i			1		
	ニトラピリン ニトロタールイソプロピル	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.005	5 5			1			1		
163	ノニルフェノールスルホン酸銅	菌	0.04	0.04	5			1			1		
	ノバルロン ノルフルラゾン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1			1 1		
166	バーバン	草	0.01	0.01	5			i			1		
	ハルフェンプロックス パルベンダゾール	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	5 5			1			1 1		
169	ハロキシホップ	草	0.01	0.01	5			1			1		
171	ビテルタノール ヒドラメチルノン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1					
172	ピノキサデン ビフェナゼート	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
174	ビフェントリン	虫	0.01	0.005	5			1			1		
	ピラクロストロビン ピラクロホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			1		
177	ピラスルホトール	草	0.01	0.005	5			1			1		
178	ピリダベン ピリダリル	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1			1		
180	ピリチオバックナトリウム塩	草	0.01	0.01	5			i			1		
181 182	ピリデート ピリフェノックス	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
183	ピリフルキナゾン	菌	0.01	0.005	5			i			İ		
	ピリプロキシフェン ピリミジフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			1 1		
186	ピリメタニル	菌	0.01	0.005	5			i			İ		
	ビンクロゾリン ファモキサドン	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1			1 1		
189	フェナリモル	菌	0.01	0.01	5			į			1		
	フェノキシカルブ フェノチオカルブ	虫虫	0.05 0.01	0.005 0.005	5 5			1			1 1		
192	フェノトリン	虫	0.02	0.02	5			i			1		
	フェンアミドン フェンクロルホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			1 1		
195	フェンスルホチオン	虫	0.01	0.01	5			į			İ		
	フェンピロキシメート フェンブコナゾール	虫菌	0.02 0.01	0.005 0.01	5 5			1			1 1		
	フェンプロパトリン	虫菌	0.01 0.01	0.005	5			1			1		
	フェンヘキサミド			0.01				1			1 1		

	1#	種 アメリカ イタリア							インド			
農薬等名		基準値	定量限界	検査	検出	・リカ 濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
201 ブタフェナシル	類草	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
201 フタフェナシル 202 ブチレート	草	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1			1		
203 ブトロキシジム	草	0.01	0.01	5			1			1		
204 ブピリメート 205 フラザスルフロン	菌草	0.01 0.02	0.005 0.01	5 5			1			1		
206 フラムプロップメチル	草	0.02	0.005	5			1			1		
207 プリミスルフロンメチル	草	0.01	0.01	5			1			1		
208 フリラゾール 209 フルアクリピリム	薬虫	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
210 フルアジナム	菌	0.01	0.01	5			1			1		
211 フルアジホップ	草	0.01	0.01	5			1			1		
212 フルアズロン 213 フルオピコリド	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.005	5 5			1			1		
214 フルオルイミド	菌	0.01	0.003	5			1			1		
215 フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	5			1			1		
216 フルキンコナゾール 217 フルシラゾール	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1			1		
218 フルスルファミド	菌	0.01	0.01	5			i			1		
219 フルチアセットメチル	草	0.01	0.005	5			1			1		
220 フルバリネート	虫草	0.01	0.01	5			1			1		
221 フルフェナセット 222 フルフェノクスロン	中虫	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			1		
223 フルフェンピルエチル	草	0.01	0.01	5			1			1		
224 フルベンジアミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			1		
225 フルミクロラックペンチル 226 フルメツラム	草	0.01	0.005	5 5			1			1		
227 フルメトリン	虫	0.01	0.01	5			i			1		
228 プロスルフロン 229 プロスルホカルブ	草草	0.01	0.01	5			1			1		
229 プロスルホカルフ 230 プロチオコナゾール	菌	0.01 0.01	0.005 0.005	5 5			1			1		
231 プロチオホス	虫	0.01	0.005	5			1			1		
232 フロニカミド	虫	0.01	0.01	5			1			1		
233 プロパキザホップ 234 プロパジン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
235 プロパルギット	虫	0.01	0.01	5			1			1		
236 プロヒドロジャスモン	草草	0.01	0.01	5			1			1		
237 プロポキシカルバゾン 238 ブロマシル	草	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
239 ブロモクロロメタン	燻	0.01	0.01	5			1			1		
240 ブロモホス	虫	0.01	0.005	5			1			1		
241 ブロモホスエチル 242 フロラスラム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
243 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	5			1			1		
244 ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.005	5			1			1		
245 ヘキシチアゾックス 246 ペブレート	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1 1			1		
247 ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	0.01	0.005	5			1			1		
248 ペンチオピラド	菌	0.01	0.005	5			1			1		
249 ベンフルラリン 250 ホサロン	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1			1		
251 ボスカリド	菌	0.01	0.01	5			1			1		
252 ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	5			1			1		
253 ホセチル 254 ホメサフェン	菌草	0.5 0.01	0.5 0.01	5 5			1			1 1		
255 ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	5			1			1		
256 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	5			1			1		
257 ホルペット 258 マレイン酸ヒドラジド	菌成	0.01 0.2	0.01 0.2	5 5			1			1 1		
259 ミルベメクチン	虫	0.01	0.01	5			l i			1		
260 メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	5			1			1		
261 メタフルミゾン 262 メタミトロン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	5 5			1 1			1 1		
263 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	5			i			1		
264 メトコナゾール	菌	0.01	0.01	5			1			1		
265 メパニピリム 266 メビンホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	5 5			1			1 1		
267 メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.003	5			1			1		
268 ヨウ化メチル	燻	0.01	0.005	5			1			1		
269 ラクトフェン 270 リムスルフロン	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	5 5			1			1		
271 ルフェヌロン	虫	0.01	0.005	5						1		
272 レナシル	草	0.01	0.005	5			1			1		
273 レピメクチン 274 LLRICE 601 (米国)	虫	0.01 Negative	0.005	5 5			1			1		
274 LLRICE 601 (末国) 275 Btタンパク質(Cry1Acタンパク質)を発現する組	-	_					'			'		
275 換え遺伝子DNA	_	Negative	_	5			1			1		
・その他、真菌の検査を実施:検出無し												
計						276	品目					

- 3 -

農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	<u>オース</u> 検出	トラリア 濃度範囲	タングラック 検査 検出	<u>イ</u> 濃度範囲	検査 検出	ì湾 濃度範
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	類 虫	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.01	件数	数	(mg/kg)	件数数	(mg/kg)	件数数	(mg/kg
,, -ングロロ-z,z-cス(4-エテルフェニル)エタン -ナフタレン酢酸	成	0.01	0.005	1			8		1	
-(1-ナフチル)アセタミド .6-ジイソプロピルナフタレン	成	0.01	0.01	1			8		1	
:,o-シュソノロビルテノダレン !,6-ジフルオロ安息香酸	成虫	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8			
ーアミノピリジン	鳥	0.01	0.005	1			8		1	
4-クロルフェノキシ酢酸 DCIP	成 虫	0.02 0.01	0.01 0.01	1			8		1 1	
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-										
5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	共	0.01	0.01	1			8			
アイオキシニル アクリナトリン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8		1 1	
アザコナゾール	菌	0.01	0.005	1			8		1	
アザフェニジン	草	0.01	0.01	1			8		1	
アシュラム アジンホスメチル	草虫	0.02 0.01	0.01 0.01	1			8			
アセタミプリド	虫	0.01	0.01	1			8		1	
アセトクロール アセフェート	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	1			8		1	
アトラジン	草	0.01	0.01	1			8			
アニラジン	菌	0.01	0.01	1			8		1	
アミスルブロム アミトラズ	菌虫	0.01 0.01	0.005 0.01	1			8		1	
アミノピラリド	草	0.01	0.005	1			8		1	
アメトリン	草	0.01	0.005	1			8		1	
アラクロール アラニカルブ	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	1			8			
アラマイト	虫	0.01	0.01	1			8		i	
アリドクロール アルドキシカルブ	草虫	0.01	0.005	1			8		1	
アルトキシカルノ	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1			8			
イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	1			8		1	
イサゾホス イソウロン	虫草	0.01 0.02	0.005 0.01	1			8		1 1	
イソフェンホス	虫	0.02	0.005	1			8		1	
イプロバリカルブ	菌	0.01	0.005	1			8		1	
イマザキン イマザピックアンモニウム塩	草草	0.05 0.01	0.01 0.01	1			8		1 1	
イマザピル	草	0.01	0.01	i			8		1	
イマザメタベンズメチルエステル	草	0.01	0.005	1			8		1	
イマザモックスアンモニウム塩 イミシアホス	草線	0.01 0.01	0.01 0.005	1			8			
イミベンコナゾール	菌	0.01	0.01	1			8		1	
インドキサカルブ	虫草	0.01 0.01	0.01	1			8		1	
エタメツルフロンメチル エタルフルラリン	草	0.01	0.01 0.005	1			8			
エチオフェンカルブ	虫	0.01	0.005	1			8		1	
エチオン エチクロゼート	虫虫	0.01 0.05	0.005 0.05	1			8		1 1	
エトキサゾール	虫虫	0.05	0.05	1			8		1	
エトフメセート	虫	0.01	0.005	1			8		1	
エトブロホス エトリジアゾール	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.01	1			8		1 1	
エポキシコナゾール	菌	0.01	0.01	i			8		1	
エマメクチン安息香酸塩	虫	0.01	0.01	1			8		1	
塩酸ホルメタネート オキサベトリニル	虫薬	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8			
オキシカルボキシン	菌	0.01	0.01	1			8		1	
オキシン銅 オキスポコナゾールフマル酸塩	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8		1	
オルトフェニルフェノール	菌	0.01	0.01	i			8			
カズサホス	虫	0.01	0.01	1			8		1	
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	1			8		1	
キナルホス	虫	0.01	0.01	1			8			
キノキシフェン	菌	0.01	0.005	1			8		[1	
キノメチオナート クレトジム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8			
クロキントセットメキシル	薬	0.01	0.005	į			8		1	
クロジナホップ酸 クロジナホッププロパルギル	草草	0.01 0.02	0.01 0.02	1			8		1	
クロプロップ	成	0.02	0.02	1			8			
クロランスラムメチル	草	0.01	0.01	1			8		[1	
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	1			8		1	
クロルタールジメチル	草	0.01	0.005	1			8			
クロルフェナピル	虫	0.01	0.005	1			8		[1	
クロルフェンソン クロルブファム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8			
クロルフルアズロン	虫	0.05	0.005	1			8		i	
クロルプロファム	草中	0.01	0.01	1			8		1	
クロルベンシド クロロクスロン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8			
クロロネブ	菌	0.01	0.01	į			8		1	
クロロベンジレート 酸化プロピレン	虫燻	0.01 0.01	0.005 0.01	1			8		1 1	
シアゾファミド	萬	0.01	0.01	1			8			
シアノホス	虫	0.01	0.01	1			8		[1	
ジアフェンチウロン ジエトフェンカルブ	虫菌	0.02 0.01	0.02 0.005	1			8		1	
シエノピラフェン	虫	0.01	0.005	1			8			
ジオキサチオン	虫	0.01	0.01	1			8		[1	
シクラニリド シクロエート	成 草	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8		1	
シクロエート	草	0.01	0.01	1			8			
ジクロスラム	草	0.01	0.01	1			8		[1	
ジクロトホス ジクロフェンチオン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1			8		1	
ジクロフェンティン	萬	0.01	0.005	1			8			

	農薬等名	種	基準値	定量限界	検査		トラリア 濃度範囲	検査	タ 検出	イ 濃度範囲	検査		·湾 濃度範囲
101	ジクロルミド	類薬	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.01		数	(mg/kg)	件数 8	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
	ジチアノン	菌	0.01	0.01	1			8			1		
	シニドンエチル	草	0.01	0.01	1			8			1		
	ジノカップ ジフェナミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	1			8			1		
106	ジフェニル	菌	0.01	0.01	1			8			1		
	ジフェニルアミン	菌	0.01	0.01	1			8			1		
	ジフェノコナゾール ジフェンゾコート	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	1			8 8			1		
	シフルフェナミド	菌	0.01	0.01	i			8			1		
	ジフルフェニカン	草草	0.002	0.002	1			8			1		
	ジフルフェンゾピル シフルメトフェン	中虫	0.05 0.01	0.05 0.005				8			1		
114	シプロジニル	菌	0.01	0.003	1			8			1		
	ジベレリン	成草	0.01	0.01	1			8			1		
	シマジン ジメチピン	草	0.01 0.04	0.005 0.01	1			8			1		
118	ジメチリモール	菌	0.01	0.005	1			8			1		
	ジメテナミド ジメトモルフ	草菌	0.01 0.01	0.005 0.01	1			8			1		
	シモキサニル	菌	0.01	0.01	i			8			1		
122	シロマジン	虫	0.01	0.005	1			8			1		
	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	1			8			1		
	スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	i			8			1		
126	スルフェントラゾン	草	0.05	0.01	1			8			1		
	スルブロホス スルホスルフロン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	1			8			1 1		
	セトキシジム	草	0.01	0.01	1			8			1		
130	ゾキサミド	菌	0.01	0.01	1			8			1		
	ターバシル ダイアレート	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	1			8			1 1		
	チアゾピル	草	0.01	0.01	i			8			i		
134	チアムリン	抗	0.01	0.01	1			8			1 1		
	チジアズロン チフェンスルフロン	成草	0.01 0.01	0.01 0.005	1			8 8					
	チフェンスルフロンメチル	草	0.01	0.01	1			8			1		
	デスメディファム	草菌	0.01	0.01	1			8			1		
	テトラコナゾール テトラジホン	虫	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8 8			1		
	テブチウロン	草	0.02	0.005	1			8			1		
	テブフェンピラド	虫虫	0.01	0.005	1			8			1		
	テフルトリン テレフタル酸銅	菌	0.01 0.5	0.005 0.5	1			8			1		
145	トリクラミド	菌	0.1	0.01	1			8			1		
	トリクロロ酢酸ナトリウム塩 トリネキサパックエチル	草成	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8 8			1		
	トリブホス	成成	0.01	0.005	i			8			1		
149	トリフルスルフロンメチル	草	0.01	0.01	1			8			1		
	トリフルミゾール トリフロキシスルフロン	菌菌	0.05 0.01	0.05 0.01	1			8 8			1		
	トリベヌロンメチル	草	0.01	0.01	i			8			1		
	トリルフルアニド	菌	0.01	0.01	1			8			1		
	トルクロホスメチル トルフェンピラド	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1			8			1 1		
	ナプタラム	草	0.01	0.01	i			8			1		
	ナフタロホス	虫	0.01	0.01	1			8			1		
	ナプロパミド ニコスルフロン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8 8			1		
160	ニコチン	虫	0.01	0.01	1			8			1		
	ニトラピリン ニトロタールイソプロピル	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.005	1			8 8			1		
	ノニルフェノールスルホン酸銅	菌	0.01	0.003	l ¦			8			1		
164	ノバルロン	虫	0.01	0.005	1			8			1		
	ノルフルラゾン バーバン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8			1		
	ハーハン ハルフェンプロックス	虫	0.01	0.005	1			8			1		
168	パルベンダゾール	虫	0.01	0.005	1			8			1		
	ハロキシホップ ビテルタノール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8 8			1 1		
171	ヒドラメチルノン	虫	0.01	0.005	i			8			i		
	ピノキサデン	草中	0.01	0.01	1			8			1		
	ビフェナゼート ビフェントリン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1			8			1 1		
175	ピラクロストロビン	菌	0.01	0.01	i			8			İ		
	ピラクロホス	虫	0.01	0.005	1			8			1		
	ピラスルホトール ピリダベン	草虫	0.01 0.01	0.005 0.005	1			8			1 1		
179	ピリダリル	虫	0.01	0.01	i			8			İ		
	ピリチオバックナトリウム塩 ピリデート	草草	0.01	0.01	1			8			1		
182	ビリデート ピリフェノックス	早 菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8 8			1		
183	ピリフルキナゾン	菌	0.01	0.005	1			8			1		
	ピリプロキシフェン ピリミジフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01	1			8			1		
	ピリメタニル ピリメタニル	虫菌	0.01	0.005 0.005	1			8			1 1		
187	ビンクロゾリン	菌	0.01	0.005	1			8			1		
	ファモキサドン フェナリモル	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8 8			1 1		
	フェナリモル フェノキシカルブ	虫虫	0.01	0.01	1			8			1 1		
191	フェノチオカルブ	虫	0.01	0.005	1			8			1		
	フェノトリン フェンアミドン	虫菌	0.02 0.01	0.02 0.01	1			8 8			1		
	フェンケミトンフェンクロルホス	虫虫	0.01	0.005	1			8			1		
195	フェンスルホチオン	虫	0.01	0.01	1			8			1		
	フェンピロキシメート フェンブコナゾール	虫菌	0.02 0.01	0.005 0.01	1			8 8			1		
	フェンプロパトリン	虫	0.01	0.005	1			8			1		
198								8					

	1#	ı	ı		 _	1=11-7	I +			s tals
農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	検出	トラリア 濃度範囲	検査 検出	・イ 濃度範囲	検査検出	☆湾 濃度範囲
001 7 77 - + 2 11	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数数	(mg/kg)	件数 数	(mg/kg)
201 ブタフェナシル 202 ブチレート	草草	0.01 0.01	0.005 0.01				8			
203 ブトロキシジム	草	0.01	0.01	i			8		i	
204 ブピリメート	菌	0.01	0.005	1			8		1	
205 フラザスルフロン 206 フラムプロップメチル	草草	0.02 0.01	0.01 0.005	1			8		1	
200 プラムプロップメデル 207 プリミスルフロンメチル	草	0.01	0.005	1			8		1 1	
208 フリラゾール	薬	0.01	0.01	i			8		l il	
209 フルアクリピリム	虫	0.01	0.01	1			8		1	
210 フルアジナム	菌草	0.01	0.01	1			8		1	
211 フルアジホップ 212 フルアズロン	中虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1			8			
213 フルオピコリド	菌	0.01	0.005	i			8		l il	
214 フルオルイミド	菌	0.04	0.04	1			8		1	
215 フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	1			8		!	
216 フルキンコナゾール 217 フルシラゾール	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.01	1			8			
218 フルスルファミド	菌	0.01	0.01	i			8		l il	
219 フルチアセットメチル	草	0.01	0.005	1			8		1	
220 フルバリネート	虫	0.01	0.01	1			8		1 1	
221 フルフェナセット 222 フルフェノクスロン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	1			8			
222 フルフェングスロフ 223 フルフェンピルエチル	草	0.01	0.005				8			
224 フルベンジアミド	虫	0.01	0.01	i			8		i	
225 フルミクロラックペンチル	草	0.01	0.005	1			8		1 1	
226 フルメツラム 227 フルメトル・	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8		1	
227 フルメトリン 228 プロスルフロン	草	0.01	0.01	1			8			
229 プロスルホカルブ	草	0.01	0.005	i			8		l il	
230 プロチオコナゾール	菌	0.01	0.005	1			8		1	
231 プロチオホス	虫	0.01	0.005	1			8		1 1	
232 フロニカミド 233 プロパキザホップ	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8		1 1	
233 プロパギッパック 234 プロパジン	草	0.01	0.01	;			8		1 1	
235 プロパルギット	虫	0.01	0.01	i			8		i	
236 プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	1			8		1	
237 プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	1			8		!	
238 ブロマシル 239 ブロモクロロメタン	草燻	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8			
240 ブロモホス	虫	0.01	0.005	li			8		1 1	
241 ブロモホスエチル	虫	0.01	0.01	1			8		1	
242 フロラスラム	草	0.01	0.01	1			8		1	
243 ヘキサジノン 244 ヘキサフルムロン	草虫	0.01 0.02	0.01 0.005	1			8		1	
245 ヘキシチアゾックス	虫虫	0.02	0.003	li			8		1 1	
246 ペブレート	草	0.01	0.01	1			8		1	
247 ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	0.01	0.005	1			8		1	
248 ペンチオピラド	菌草	0.01 0.01	0.005 0.005	1			8		1 1	
249 ベンフルラリン 250 ホサロン	虫	0.01	0.003	;			8		1 1	
251 ボスカリド	菌	0.01	0.01	i			8		i	
252 ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	1			8		1 1	
253 ホセチル 254 ホメサフェン	菌草	0.5 0.01	0.5	1			8		1	
254 ホメサフェン 255 ホラムスルフロン	草	0.01	0.01 0.01				8			
256 ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	i			8		i	
257 ホルペット	菌	0.01	0.01	1			8		1 1	
258 マレイン酸ヒドラジド	成	0.2	0.2	1			8			
259 ミルベメクチン 260 メソスルフロンメチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8			
261 メタフルミゾン	虫	0.01	0.005	i			8		i	
262 メタミトロン	草	0.01	0.01	1			8		1 1	
263 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	虫	0.01	0.01	1			8		!	
264 メトコナゾール 265 メパニピリム	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	1			8			
266 メビンホス	虫	0.01	0.005	i			8		l il	
267 メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.01	i			8		1	
268 ヨウ化メチル	燻	0.01	0.005	1			8		1 1	
269 ラクトフェン 270 ロ ケス ルフロン	草菌	0.01 0.01	0.01	1 1			8		1	
270 リムスルフロン 271 ルフェヌロン	虫虫	0.01	0.01 0.005				8			
272 レナシル	草	0.01	0.005	i			8		i	
273 レピメクチン	虫	0.01	0.005	1			8		1	
274 LLRICE 601 (米国)	_	Negative	_	1			8		1	
Btタンパク質(Cry1Acタンパク質)を発現する組 275 協ラ法にスフNA	_	Negative	–	1			8		1	
・・・・ 換え遺伝子DNA ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	l	<u> </u>	l	l						l
・その他、真菌の検査を実施: 検出無し 計						276	品目			
ні							4H 14			

	<u>食査)(平成23年11月30日~平成24年1月16</u>	種			₩+		国	₩+	パキ	
	農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
	1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン ·ナフタレン酢酸	虫成	0.01 0.01	0.01 0.005	9			2		
	テンテレン目Fio (1-ナフチル)アセタミド	成成	0.01	0.003	9			2		
	6-ジイソプロピルナフタレン	成	0.01	0.01	9			2		
	8−ジフルオロ安息香酸 マミノピリジン	虫鳥	0.01 0.01	0.01 0.005	9			2		
	·アミノピリジン ·クロルフェノキシ酢酸	成	0.01	0.005	9			2		
	CIP	虫	0.01	0.01	9			2		
	-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-	共	0.01	0.01	9			2		
	·エン-2,3-ジカルボキシイミド イオキシニル	草	0.01	0.01	9			2		
	イオ・インニル クリナトリン	虫	0.01	0.01	9			2		
ア	ザコナゾール	菌	0.01	0.005	9			2		
-	ザフェニジン	草	0.01	0.01	9			2		
	シュラム ジンホスメチル	草虫	0.02 0.01	0.01 0.01	9			2		
	セタミプリド	虫	0.01	0.01	9			2		
	セトクロール	草	0.01	0.005	9			2		
	セフェート	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	9			2		
	トラジン ニラジン	菌	0.01	0.005	9			2		
	ミスルブロム	菌	0.01	0.005	9			2		
	ミトラズ	虫	0.01	0.01	9			2		
	ミノピラリド	草草	0.01 0.01	0.005	9			2		
	メトリン ラクロール	草	0.01	0.005 0.005	9			2		
7	ラニカルブ	虫	0.01	0.01	9			2		
	ラマイト	虫	0.01	0.01	9			2		
	リドクロール ルドキシカルブ	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	9			2		
ァ	レスリン	虫	0.01	0.005	9			2		
1	オドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	9			2		
	サゾホス ソウロン	虫草	0.01 0.02	0.005 0.01	9			2		
	ソフェンホス	中虫	0.02	0.01	9			2		
1	プロバリカルブ	菌	0.01	0.005	9			2		
	マザキン	草草	0.05	0.01	9			2		
	マザピックアンモニウム塩 マザピル	草	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2		
	マザメタベンズメチルエステル	草	0.01	0.005	9			2		
	マザモックスアンモニウム塩	草	0.01	0.01	9			2		
	ミシアホス ミベンコナゾール	線菌	0.01 0.01	0.005 0.01	9			2		
	ンドキサカルブ	虫	0.01	0.01	9			2		
	タメツルフロンメチル	草	0.01	0.01	9			2		
	タルフルラリン	草中	0.01	0.005	9			2		
	チオフェンカルブ チオン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	9			2		
	チクロゼート	虫	0.05	0.05	9			2		
	トキサゾール	虫	0.01	0.01	9			2		
	トフメセート トプロホス	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	9			2		
	トリジアゾール	菌	0.01	0.01	9			2		
I	ポキシコナゾール	菌	0.01	0.01	9			2		
	マメクチン安息香酸塩	虫	0.01	0.01	9			2		
	酸ホルメタネート キサベトリニル	虫薬	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2		
	キシカルボキシン	菌	0.01	0.01	9			2		
	キシン銅	菌	0.01	0.01	9			2		
	キスポコナゾールフマル酸塩 ルトフェニルフェノール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2 2		
	ルトフェールフェノール ズサホス	虫	0.01	0.01	9			2		
カ	ルベタミド	草	0.01	0.01	9			2		
	ザロホップエチル	草中	0.01	0.01	9			2		
	ナルホス ノキシフェン	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	9			2		
+	ノメチオナート	虫	0.01	0.005	9			2		
ク	レトジム	草	0.01	0.01	9			2		
	ロキントセットメキシル ロジナホップ酸	薬草	0.01 0.01	0.005 0.01	9			2		
	ロンテホッノ酸 ロジナホッププロパルギル	草	0.01	0.01	9			2		
ク	ロプロップ	成	0.01	0.01	9			2		
	ロランスラムメチル	草	0.01	0.01	9			2		
	ロリダゾン ロリムロンエチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2		
	ロリムロンエテルロルタールジメチル	草	0.01	0.005	9			2		
ク	ロルフェナピル	虫	0.01	0.005	9			2		
	ロルフェンソン ロルブファム	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2		
	ロルフファム ロルフルアズロン	早虫	0.01	0.01	9			2		
ク	ロルプロファム	草	0.01	0.01	9			2		
	ロルベンシド	虫	0.01	0.01	9			2		
	ロロクスロン ロロネブ	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2		
	ロロベンジレート	虫	0.01	0.005	9			2		
酸	化プロピレン	燻	0.01	0.01	9			2		
	アゾファミド アノホス	菌虫	0.01	0.01	9			2		
	アノホス アフェンチウロン	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.02	9			2		
ジ	エトフェンカルブ	菌	0.02	0.005	9			2		
シ	エノピラフェン	虫	0.01	0.005	9			2		
	オキサチオン クラニリド	虫成	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2		
	クフーリト クロエート	草	0.01	0.01	9			2		
シ	クロキシジム	草	0.05	0.01	9			2		
	クロスラム	草中	0.01	0.01	9			2		
	クロトホス クロフェンチオン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	9			2		
		菌	0.01		9					
	クロフルアニド	凼	0.01	0.01	9			2		
ジジ	クロフルアニド クロラン クロルプロップ	菌草	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	9			2 2 2		

	種				#	国		パキ	スタン
農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)
101 ジクロルミド	薬	0.01	0.01	9	奴	(IIIK/ KK/	2	奴	(IIIK/ KK/
102 ジチアノン 103 シニドンエチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2 2		
104 ジノカップ	虫	0.01	0.01	9			2		
105 ジフェナミド 106 ジフェニル	草菌	0.01 0.01	0.005 0.01	9			2 2		
107 ジフェニルアミン	菌	0.01	0.01	9			2		
108 ジフェノコナゾール 109 ジフェンゾコート	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	9			2 2		
110 シフルフェナミド 111 ジフルフェニカン	菌草	0.01 0.002	0.01 0.002	9			2		
112 ジフルフェンゾピル	草	0.05	0.05	9			2		
113 シフルメトフェン 114 シプロジニル	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.003	9			2		
115 ジベレリン	成	0.01	0.01	9			2		
116 シマジン 117 ジメチピン	草草	0.01 0.04	0.005 0.01	9			2		
118 ジメチリモール	菌	0.01	0.005	9			2		
119 ジメテナミド 120 ジメトモルフ	草菌	0.01 0.01	0.005 0.01	9			2 2		
121 シモキサニル 122 シロマジン	菌虫	0.05 0.01	0.05 0.005	9			2 2		
123 スピロキサミン	菌	0.01	0.003	9			2		
124 スピロジクロフェン 125 スピロメシフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2		
126 スルフェントラゾン	草	0.05	0.01	9			2		
127 スルプロホス 128 スルホスルフロン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	9			2		
129 セトキシジム	草	0.01	0.01	9			2		
130 ゾキサミド 131 ターバシル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.005	9			2 2		
132 ダイアレート	草草	0.01	0.01	9			2		
133 チアゾピル 134 チアムリン	卓抗	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2 2		
135 チジアズロン 136 チフェンスルフロン	成草	0.01 0.01	0.01 0.005	9			2 2		
137 チフェンスルフロンメチル	草	0.01	0.01	9			2		
138 デスメディファム 139 テトラコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2 2		
140 テトラジホン	虫	0.01	0.01	9			2		
141 テブチウロン 142 テブフェンピラド	草虫	0.02 0.01	0.005 0.005	9			2		
143 テフルトリン	虫	0.01	0.005	9			2		
144 テレフタル酸銅 145 トリクラミド	菌菌	0.5 0.1	0.5 0.01	9			2 2		
146トリクロロ酢酸ナトリウム塩 147トリネキサパックエチル	草成	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2		
148 トリブホス	成	0.01	0.005	9			2		
149 トリフルスルフロンメチル 150 トリフルミゾール	草菌	0.01 0.05	0.01 0.05	9			2 2		
151 トリフロキシスルフロン	菌	0.01	0.01	9			2		
152 トリベヌロンメチル 153 トリルフルアニド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2		
154 トルクロホスメチル	菌虫	0.01	0.01	9			2		
155 トルフェンピラド 156 ナプタラム	草	0.01 0.01	0.005 0.01	9			2 2		
157 ナフタロホス 158 ナプロパミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2		
159 ニコスルフロン	草	0.01	0.01	9			2		
160 ニコチン 161 ニトラピリン	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	9			2		
162 ニトロタールイソプロピル	菌	0.01	0.005	9			2		
163 ノニルフェノールスルホン酸銅 164 ノバルロン	菌虫	0.04 0.01	0.04 0.005	9			2 2		
165 /ルフルラゾン 166 バーバン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2 2		
167 ハルフェンプロックス	虫	0.01	0.005	9			2		
168 パルベンダゾール 169 ハロキシホップ	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	9			2 2		
170 ビテルタノール	菌	0.01	0.01	9			2		
171 ヒドラメチルノン 172 ピノキサデン	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	9 9			2 2		
173 ビフェナゼート 174 ビフェントリン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	9 9			2 2		
175 ピラクロストロビン	菌	0.01	0.01	9			2		
176 ピラクロホス 177 ピラスルホトール	虫草	0.01 0.01	0.005 0.005	9			2 2		
178 ピリダベン	虫	0.01	0.005	9			2		
179 ピリダリル 180 ピリチオバックナトリウム塩	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2 2		
181 ピリデート	草	0.01	0.01	9			2		
182 ピリフェノックス 183 ピリフルキナゾン	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.005	9			2 2		
184 ピリプロキシフェン	虫	0.01	0.01	9			2		
185 ピリミジフェン 186 ピリメタニル	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.005	9 9			2 2		
187 ビンクロゾリン 188 ファモキサドン	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.01	9 9			2 2		
189 フェナリモル	菌	0.01	0.01	9			2		
190 フェノキシカルブ 191 フェノチオカルブ	虫虫	0.05 0.01	0.005 0.005	9			2		
192 フェノトリン	虫	0.02	0.02	9			2		
193 フェンアミドン 194 フェンクロルホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	9			2 2		
195 フェンスルホチオン	虫	0.01	0.01	9			2		
196 フェンピロキシメート 197 フェンブコナゾール	虫菌	0.02 0.01	0.005 0.01	9			2 2		
198 フェンプロパトリン	虫菌	0.01 0.01	0.005	9 9			2 2		
199 フェンヘキサミド 200 フェンメディファム	草	0.01	0.01 0.01	9			2		

	1#		I			E	1	,¢+	7.5
農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	検出	·国 濃度範囲	検査	検出	スタン 濃度範囲
201 ブタフェナシル	類草	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.005	件数 9	数	(mg/kg)	件数 2	数	(mg/kg)
202 ブチレート	草	0.01	0.003	9			2		
203 ブトロキシジム 204 ブピリメート	草	0.01	0.01	9			2		
205 フラザスルフロン	菌草	0.01 0.02	0.005 0.01	9			2		
206 フラムプロップメチル	草	0.01	0.005	9			2		
207 ブリミスルフロンメチル 208 フリラゾール	草薬	0.01	0.01	9			2		
209 フルアクリピリム	虫	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2		
210 フルアジナム	菌	0.01	0.01	9			2		
211 フルアジホップ 212 フルアズロン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	9			2		
213 フルオピコリド	菌	0.01	0.005	9			2		
214 フルオルイミド	菌	0.04	0.04	9			2		
215 フルカルバゾンナトリウム塩 216 フルキンコナゾール	草菌	0.01 0.01	0.01 0.005	9			2		
217 フルシラゾール	菌	0.01	0.01	9			2		
218 フルスルファミド	菌草	0.01	0.01	9			2		
219 フルチアセットメチル 220 フルバリネート	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	9			2		
221 フルフェナセット	草	0.01	0.01	9			2		
222 フルフェノクスロン 223 フルフェンピルエチル	虫草	0.01 0.01	0.005	9			2		
223 フルフェンビルエナル 224 フルベンジアミド	早虫	0.01	0.01 0.01	9			2		
225 フルミクロラックペンチル	草	0.01	0.005	9			2		
226 フルメツラム 227 フルメトリン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2		
228 プロスルフロン	草	0.01	0.01	9			2		
229 プロスルホカルブ	草	0.01	0.005	9			2		
230 ブロチオコナゾール 231 プロチオホス	菌虫	0.01 0.01	0.005 0.005	9			2		
232 フロニカミド	虫	0.01	0.003	9			2		
233 プロパキザホップ	草	0.01	0.01	9			2		
234 プロパジン 235 プロパルギット	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	9 9			2		
236 プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	9			2		
237 プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	9			2		
238 ブロマシル 239 ブロモクロロメタン	草燻	0.01 0.01	0.01 0.01	9 9			2		
240 ブロモホス	虫	0.01	0.005	9			2		
241 ブロモホスエチル	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2		
242 フロラスラム 243 ヘキサジノン	草	0.01	0.01	9			2		
244 ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.005	9			2		
245 ヘキシチアゾックス 246 ペブレート	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	9 9			2		
247 ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	0.01	0.005	9			2		
248 ペンチオピラド	菌	0.01	0.005	9			2		
249 ベンフルラリン 250 ホサロン	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	9			2		
251 ボスカリド	菌	0.01	0.01	9			2		
252 ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	9			2		
253 ホセチル 254 ホメサフェン	菌草	0.5 0.01	0.5 0.01	9			2		
255 ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	9			2		
256 ホルクロルフェニュロン	成菌	0.01	0.01	9			2		
257 ホルペット 258 マレイン酸ヒドラジド	成	0.01 0.2	0.01 0.2	9			2		
259 ミルベメクチン	虫	0.01	0.01	9			2		
260 メソスルフロンメチル 261 メタフルミゾン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	9			2		
262 メタミトロン	草	0.01	0.005	9			2		
263 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	9			2		
264 メトコナゾール 265 メパニピリム	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	9			2		
266 メビンホス	虫	0.01	0.005	9			2		
267 メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.01	9			2		
268 ヨウ化メチル 269 ラクトフェン	燻草	0.01 0.01	0.005 0.01	9			2		
270 リムスルフロン	菌	0.01	0.01	9			2		
271 ルフェヌロン	虫草	0.01	0.005	9			2		
272 レナシル 273 レピメクチン	早虫	0.01 0.01	0.005 0.005	9			2		
274 LLRICE 601 (米国)	_	Negative	-	9			2		
275 Btタンパク質(Cry1Acタンパク質)を発現する組	_	Negative	_	9			2		
換え遺伝子DNA		5							
・その他、真菌の検査を実施・検出無し 計					276	品目			
Д					_, (нн ш			

曲本生力	∃契約 種			₩*		リカ	₩≠		パ 連 由 毎 田			トラリア
農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範l (mg/kg
1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	虫	0.01	0.01	15		. 0	1			10		
2 1-ナフタレン酢酸 3 2-(1-ナフチル)アセタミド	成成	0.01 0.01	0.005 0.01	15 15			1 1			10 10		
2,6-ジイソプロピルナフタレン	成	0.01	0.01	15			i			10		
2,6-ジフルオロ安息香酸	虫	0.01	0.01	15			1			10		
ら 4-アミノピリジン 4-クロルフェノキシ酢酸	鳥成	0.01 0.02	0.005 0.01	15			1			10 10		
B DCIP	虫虫	0.02	0.01	15 15						10		
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-	共	0.01	0.01	15						10		
プラーエン-2,3-ジカルボキシイミド							!					
アイオキシニル アクリナトリン	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1 1			10 10		
アザコナゾール	菌	0.01	0.005	15			i			10		
アザフェニジン	草	0.01	0.01	15			1			10		
アシフルオルフェン	草草	0.01	0.05	15			1			10		
5 アシュラム 5 アジンホスメチル	中虫	0.02 0.01	0.01 0.01	15 15						10 10		
アセタミプリド	虫	0.01	0.01	15			i			10		
アセトクロール	草	0.01	0.005	15			1			10		
アセフェート アトラジン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			1			10 10		
アニラジン	菌	0.01	0.003	15			l ¦			10		
アミスルブロム	菌	0.01	0.005	15			1			10		
アミトラズ	虫	0.01	0.01	15			1			10		
アミノピラリド アメトリン	草草	0.01 0.01	0.005 0.005	15 15						10 10		
) アラクロール	草	0.01	0.005	15			ĺi			10		
7 アラニカルブ	虫	0.01	0.01	15			1			10		
アラマイト	虫	0.01	0.01	15			1			10		
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	15 15			1			10 10		
アレスリン	虫	0.01	0.005	15			Ιί			10		
マイオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	15			1			10		
イサゾホス イソウロン	虫草	0.01 0.02	0.005 0.01	15 15			1			10 10		
イソフェンホス	虫	0.02	0.005	15			Ιi			10		
6 イプロバリカルブ	菌	0.01	0.005	15			1			10		
7/イマザキン	草草	0.05	0.01	15			1			10		
3 イマザピックアンモニウム塩) イマザピル	草	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15						10 10		
) イマザメタベンズメチルエステル	草	0.01	0.005	15			i			10		
イマザモックスアンモニウム塩	草	0.01	0.01	15			1			10		
! イミシアホス !! イミジンコナゾー!!	線菌	0.01 0.01	0.005 0.01	15 15			1			10 10		
3 イミベンコナゾール インドキサカルブ	虫	0.01	0.01	15			;			10		
エタメツルフロンメチル	草	0.01	0.01	15			1			10		
i エタルフルラリン	草	0.01	0.005	15			1			10		
7 エチオフェンカルブ 3 エチオン	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	15 15			1 1			10 10		
) エチクロゼート	虫	0.05	0.05	15			i			10		
エトキサゾール	虫	0.01	0.01	15			1			10		
リエトフメセート	虫	0.01 0.01	0.005	15			1			10 10		
? エトプロホス 3 エトリジアゾール	虫菌	0.01	0.005 0.01	15 15			;			10		
1 エポキシコナゾール	菌	0.01	0.01	15			1			10		
ゴマメクチン安息香酸塩	虫	0.01	0.01	15			1			10		
i 塩酸ホルメタネート / オキサベトリニル	虫薬	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15						10 10		
オキシカルボキシン	菌	0.01	0.01	15			i			10		
オキシン銅	菌	0.01	0.01	15			1			10		
オキスポコナゾールフマル酸塩 オルトフェニルフェノール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1			10 10		
オルドノエールフェノール カズサホス	虫	0.01	0.01	15			l ¦			10		
カルベタミド	草	0.01	0.01	15			1			10		
4 キザロホップエチル	草中	0.01	0.01	15			1			10		
i キナルホス i キノキシフェン	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			1			10 10		
キノキシフェン キノメチオナート	虫	0.01	0.005	15			1			10		
クレトジム	草	0.01	0.01	15			1			10		
クロキントセットメキシル クロジナホップ酸	薬草	0.01 0.01	0.005 0.01	15 15			1 1			10 10		
/クロンナホップ クロジナホッププロパルギル	草	0.01	0.01	15						10		
クロプロップ	成	0.01	0.01	15			1			10		
3 クロランスラムメチル	草	0.01	0.01	15			1			10		
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	15 15			1			10 10		
クロルタールジメチル	草	0.01	0.005	15			Ιί			10		
7 クロルフェナピル	虫	0.01	0.005	15			1			10		
クロルフェンソン クロルブファム	虫草	0.01 0.01	0.01	15 15			1			10 10		
) クロルフファム) クロルフルアズロン	早虫	0.01	0.01 0.005	15			1			10		
クロルプロファム	草	0.01	0.01	15			Ιi			10		
クロルベンシド	虫	0.01	0.01	15			1			10		
クロロクスロン クロロネブ	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1 ,			10 10		
プロロネン 5 クロロベンジレート	虫虫	0.01	0.01	15						10		
酸化プロピレン	燻	0.01	0.01	15			1			10		
シアゾファミド	菌	0.01	0.01	15			1			10		
3 シアノホス ジアフェンチウロン	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.02	15 15			1			10 10		
シァフェンテ・ノロン ジエトフェンカルブ	菌	0.02	0.02	15			1			10		
シエノピラフェン	虫	0.01	0.005	15			i			10		
ジオキサチオン	虫	0.01	0.01	15			1			10		
3 シクラニリド シクロエート	成草	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1 1			10 10		
シクロキシジム	草	0.05	0.01	15			İ			10		
う ジクロスラム	草	0.01	0.01	15			1			10		
/ ジクロトホス 3 ジクロフェンチオン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			1			10 10		
シクロフェンチオン ジクロフルアニド	虫菌	0.01	0.005	15			1			10		
	菌	0.01	0.01	15			i :			10		

	種	l	l		アン	リカ	1	イ	ンド	I	オース	トラリア
農薬等名	性類	基準値	定量限界		検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
101 ジクロルプロップ	草	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.01	<u>件数</u> 15	数	(mg/kg)	<u>件数</u>	数	(mg/kg)	件数 10	数	(mg/kg)
102 ジクロルミド 103 ジチアノン	薬菌	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1			10 10		
104 シニドンエチル	草	0.01	0.01	15			1			10		
105 ジノカップ 106 ジフェナミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			1			10 10		
107 ジフェニル	菌	0.01	0.01	15			i			10		
108 ジフェニルアミン 109 ジフェノコナゾール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1			10 10		
110 ジフェンゾコート	菌菌	0.05 0.01	0.05	15			1			10 10		
111 シフルフェナミド 112 ジフルフェニカン	草	0.002	0.01 0.002	15 15			i			10		
113 ジフルフェンゾピル 114 シフルメトフェン	草虫	0.05 0.01	0.05 0.005	15 15			1			10 10		
115 シプロジニル	菌	0.01	0.003	15			i			10		
116 ジベレリン 117 シマジン	成草	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			1			10 10		
118 ジメチピン	草	0.04	0.01	15			į			10		
119 ジメチリモール 120 ジメテナミド	菌草	0.01 0.01	0.005 0.005	15 15			1			10 10		
121 ジ外モルフ	菌	0.01	0.01	15			1			10		
122 シモキサニル 123 シロマジン	菌虫	0.05 0.01	0.05 0.005	15 15			1			10 10		
124 スピロキサミン 125 スピロジクロフェン	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1			10 10		
126 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	15			1			10		
127 スルフェントラゾン 128 スルプロホス	草虫	0.05 0.01	0.01 0.005	15 15			1			10 10		
129 スルホスルフロン	草	0.01	0.01	15			1			10		
130 セトキシジム 131 ゾキサミド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1			10 10		
132 ターバシル	草	0.01	0.005	15			i			10		
133 ダイアレート 134 チアゾピル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1			10 10		
135 チアムリン 136 チジアズロン	抗成	0.01 0.01	0.01	15			1			10 10		
137 チフェンスルフロン	草	0.01	0.01 0.005	15 15			1			10		
138	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1			10 10		
140 テトラコナゾール	菌	0.01	0.01	15			i			10		
141 テトラジホン 142 テブチウロン	虫草	0.01 0.02	0.01 0.005	15 15			1			10 10		
143 テブフェンピラド	虫	0.01	0.005	15			i			10		
144 テフルトリン 145 テレフタル酸銅	虫菌	0.01 0.5	0.005 0.5	15 15			1			10 10		
146 トリクラミド	菌	0.1	0.01	15			1			10		
147 トリクロロ酢酸ナトリウム塩 148 トリネキサパックエチル	草成	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1			10 10		
149 トリブホス	成草	0.01	0.005	15			1			10		
150 トリフルスルフロンメチル 151 トリフルミゾール	菌	0.01 0.05	0.01 0.05	15 15			1			10 10		
152 トリフロキシスルフロン 153 トリベヌロンメチル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1			10 10		
154 トリルフルアニド	菌	0.01	0.01	15			i			10		
155トルクロホスメチル 156トルフェンピラド	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			1			10 10		
157 ナプタラム	草	0.01	0.01	15			į			10		
158 ナフタロホス 159 ナプロパミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1			10 10		
160 ニコスルフロン	草	0.01	0.01	15			i			10		
161 ニコチン 162 ニトラピリン	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			1			10 10		
163 ニトロタールイソプロピル 164 ノニルフェノールスルホン酸銅	菌菌	0.01 0.04	0.005 0.04	15 15			1			10 10		
165 ノバルロン	虫	0.01	0.005	15			i			10		
166 ノルフルラゾン 167 バーバン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1			10 10		
168 ハルフェンプロックス	虫	0.01	0.005	15			į			10		
169 パルベンダゾール 170 ハロキシホップ	虫草	0.01 0.01	0.005 0.01	15 15			1			10 10		
171 ピコリナフェン	草菌	0.01	0.02	15			1			10		
172 ビテルタノール 173 ヒドラメチルノン	虫	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			¦			10 10		
174 ピノキサデン 175 ビフェナゼート	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1			10 10		
176 ビフェントリン	虫	0.01	0.005	15			¦			10		
177 ピラクロストロビン 178 ピラクロホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			1			10 10		
179 ピラスルホトール	草	0.01	0.005	15			į			10		
180 ピリダベン 181 ピリダリル	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.01	15 15			1 1			10 10		
182 ピリチオバックナトリウム塩	草	0.01	0.01	15			i			10		
183 ピリデート 184 ピリフェノックス	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1			10 10		
185 ピリフルキナゾン	菌	0.01	0.005	15			1			10		
186 ピリプロキシフェン 187 ピリミジフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			1			10 10		
188 ピリメタニル 189 ビンクロゾリン	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.005	15 15			1			10 10		
190 ファモキサドン	菌	0.01	0.01	15			i			10		
191 フェナリモル 192 フェノキシカルブ	菌虫	0.01 0.05	0.01 0.005	15 15			1			10 10		
193 フェノチオカルブ	虫	0.01	0.005	15			;			10		
194 フェノトリン 195 フェンアミドン	虫菌	0.02 0.01	0.02 0.01	15 15			1			10 10		
196 フェンクロルホス	虫	0.01	0.005	15			j			10		
197 フェンスルホチオン 198 フェンピロキシメート	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.005	15 15			1			10 10		
199 フェンブコナゾール	菌虫	0.01	0.01	15			1			10		
200 フェンプロパトリン	出	0.01	0.005	15			1			10		

	農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	ア <i>z</i> 検出	リカ 濃度範囲	検査	検出	ンド 濃度範囲	オーズ 検査 検出	ストラリア 濃度範囲
201	7-1.5 + 425	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数 数	(mg/kg)
	フェンヘキサミド フェンメディファム	菌草	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1			10 10	
203	ブタフェナシル	草	0.01	0.005	15			1			10	
	ブチレート ブトロキシジム	草草	0.01	0.01	15			1			10	
	ブピリメート	菌	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			1			10 10	
	フラザスルフロン	草	0.02	0.01	15			1			10	
	フラムプロップメチル	草	0.01	0.005	15			1			10	
	プリミスルフロンメチル フリラゾール	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1			10 10	
	フルアクリピリム	虫	0.01	0.01	15			1			10	
	フルアジナム	菌	0.01	0.01	15			1			10	
	フルアジホッブ	草虫	0.01	0.01	15			1			10	
	フルアズロン フルオピコリド	菌	0.01 0.01	0.005 0.005	15 15						10 10	
	フルオルイミド	菌	0.04	0.04	15			1			10	
	フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	15			1			10	
	フルキンコナゾール フルシラゾール	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.01	15 15			1			10 10	
	フルスルファミド	菌	0.01	0.01	15			i			10	
221	フルチアセットメチル	草	0.01	0.005	15			1			10	
	フルバリネート フルフェナセット	虫草	0.01	0.01	15			1			10	
	フルフェアセット フルフェノクスロン	早虫	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			1			10 10	
	フルフェンピルエチル	草	0.01	0.01	15			1			10	
	フルベンジアミド	虫	0.01	0.01	15			1			10	
	フルミクロラックペンチル フルメツラム	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	15 15			1			10 10	
	フルメトリン	虫虫	0.01	0.01	15			1			10	
230	プロスルフロン	草	0.01	0.01	15			1			10	
	プロスルホカルブ	草	0.01	0.005	15			1			10	
	ブロチオコナゾール プロチオホス	菌虫	0.01 0.01	0.005 0.005	15 15			1			10 10	
	フロニカミド	虫	0.01	0.003	15			1			10	
235	プロパキザホップ	草	0.01	0.01	15			1			10	
	プロパジン	草	0.01	0.01	15			1			10	
	プロパルギット プロヒドロジャスモン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			1			10 10	
	プロポキシカルバゾン	草	0.01	0.01	15			1			10	
	ブロマシル	草	0.01	0.01	15			1			10	
	ブロモクロロメタン ブロモホス	燻虫	0.01 0.01	0.01	15			1			10 10	
	プロモホスエチル	虫虫	0.01	0.005 0.01	15 15			1			10	
	フロラスラム	草	0.01	0.01	15			1			10	
	ヘキサジノン	草	0.01	0.01	15			1			10	
	ヘキサフルムロン ヘキシチアゾックス	虫虫	0.02 0.01	0.005 0.01	15 15			1			10 10	
	ペブレート	草	0.01	0.01	15			1			10	
249	ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	0.01	0.005	15			1			10	
	ペンチオピラド	菌	0.01	0.005	15			1			10	
	ベンフルラリン ホサロン	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	15 15			1			10 10	
	ボスカリド	菌	0.01	0.01	15			i			10	
	ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	15			1			10	
	ホセチル ホメサフェン	菌草	0.5 0.01	0.5 0.01	15 15			1			10 10	
	ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	15			1			10	
258	ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	15			1			10	
	ホルペット	菌	0.01	0.01	15			1			10	
	マレイン酸ヒドラジド ミルベメクチン	成虫	0.2 0.01	0.2 0.01	15 15			1			10 10	
	メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	15			1			10	
263	メタフルミゾン	虫	0.01	0.005	15			1			10	
	メタミトロン メチリ.イソチオシアネート ダゾメットひびメタル	草虫	0.01 0.01	0.01	15 15			1			10 10	
	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム メトコナゾール	虫菌	0.01	0.01 0.01	15 15			1			10	
267	メパニピリム	菌	0.01	0.01	15			i			10	
	メビンホス	虫	0.01	0.005	15			1			10	
	メフェンピルジエチル ヨウ化メチル	薬燻	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			1			10 10	
	ラクトフェン	草	0.01	0.005	15						10	
272	リムスルフロン	菌	0.01	0.01	15			1			10	
	ルフェヌロン	虫	0.01	0.005	15			1			10	
	レナシル レピメクチン	草虫	0.01 0.01	0.005 0.005	15 15			1			10 10	
	LLRICE 601 (米国)		Negative	- 0.003	15			1			10	
277	B+ないパク質(Co.d Aoないパク質)を発用する組		Negative	_	15			1			10	
	換え遺伝子DNA		ivegative		10			<u>'</u>			10	
・その作	也、真菌の検査を実施:検出無し											
	計						278	品目				

別紙 米(産地検査)(平成24年1月17日~平成24年3月23 「	日契約 種	5分)	1		4	1 <i>1</i>		中国	1	ベト・	+/>
農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 検出 件数 数		検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)
1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン 2 1-ナフタレン酢酸	虫成	0.01 0.01	0.01 0.005	15	~	,g, 1\g/	8 8	,g, 1\g/	3 3	~	
3 2-(1-ナフチル)アセタミド	成	0.01	0.01	15			8		3		
4 2,6-ジイソプロピルナフタレン 5 2.6-ジフルオロ安息香酸	成虫	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8		3	1	0.01
6 4-アミノピリジン 7 4-クロルフェノキシ酢酸	鳥成	0.01 0.02	0.005 0.01	15 15			8 8		3		
8 DCIP	虫	0.02	0.01	15			8		3		
9 N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン- 5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	共	0.01	0.01	15			8		3		
10 アイオキシニル	草	0.01	0.01	15			8		3		
11 アクリナトリン 12 アザコナゾール	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			8 8		3		
13 アザフェニジン	草草	0.01 0.01	0.01	15 15			8 8		3		
14 アシフルオルフェン 15 アシュラム	草	0.02	0.05 0.01	15			8		3		
16 アジンホスメチル 17 アセタミプリド	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8		3	2	0.01
18 アセトクロール	草	0.01	0.005	15			8		3		
19 アセフェート 20 アトラジン	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			8 8		3		
21 アニラジン 22 アミスルブロム	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			8 8		3		
23 アミトラズ	虫	0.01	0.01	15			8		3		
24 アミノピラリド 25 アメトリン	草草	0.01 0.01	0.005 0.005	15 15			8 8		3		
26 アラクロール	草中	0.01	0.005	15			8		3		
27 アラニカルブ 28 アラマイト	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8		3		
29 アリドクロール 30 アルドキシカルブ	草虫	0.01 0.01	0.005 0.01	15 15			8		3		
31 アレスリン	虫	0.01	0.005	15			8		3		
32 イオドスルフロンメチル 33 イサゾホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			8 8		3		
34 イソウロン 35 イソフェンホス	草虫	0.02	0.01 0.005	15 15			8		3		
36 イプロバリカルブ	菌	0.01	0.005	15			8		3		
37 イマザキン 38 イマザピックアンモニウム塩	草草	0.05 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8		3		
39 イマザピル	草	0.01	0.01	15			8		3		
40 イマザメタベンズメチルエステル 41 イマザモックスアンモニウム塩	草草	0.01 0.01	0.005 0.01	15 15			8 8		3		
42 イミシアホス 43 イミベンコナゾール	線菌	0.01 0.01	0.005 0.01	15 15			8 8		3		
44 インドキサカルブ	虫	0.01	0.01	15			8		3		
45 エタメツルフロンメチル 46 エタルフルラリン	草草	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			8 8		3		
47 エチオフェンカルブ	虫	0.01	0.005	15			8		3		
48 エチオン 49 エチクロゼート	虫虫	0.01 0.05	0.005 0.05	15 15			8 8		3		
50 エトキサゾール 51 エトフメセート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			8 8		3		
52 エトプロホス	虫	0.01	0.005	15			8		3		
53 エトリジアゾール 54 エポキシコナゾール	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8		3		
55 エマメクチン安息香酸塩 56 塩酸ホルメタネート	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8		3		
57 オキサベトリニル	薬	0.01	0.01	15			8		3		
58 オキシカルボキシン 59 オキシン銅	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8		3		
60 オキスポコナゾールフマル酸塩	菌	0.01	0.01	15			8		3		
61 オルトフェニルフェノール 62 カズサホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8		3		
63 カルベタミド 64 キザロホップエチル	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8		3		
65 キナルホス	虫	0.01	0.01	15			8		3		
66 キノキシフェン 67 キノメチオナート	菌虫	0.01 0.01	0.005 0.01	15 15			8 8		3		
68 クレトジム 69 クロキントセットメキシル	草薬	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			8		3		
70 クロジナホップ酸	草	0.01	0.01	15			8		3		
71 クロジナホッププロパルギル 72 クロプロップ	草成	0.02 0.01	0.02 0.01	15 15			8 8		3		
73 クロランスラムメチル 74 クロリダゾン	草草	0.01	0.01	15			8		3		
75 クロリムロンエチル	草	0.01	0.01 0.01	15 15			8 8		3		
76 クロルタールジメチル 77 クロルフェナピル	草虫	0.01 0.01	0.005 0.005	15 15			8 8		3		
78 クロルフェンソン	虫	0.01	0.01	15			8		3		
79 クロルブファム 80 クロルフルアズロン	草虫	0.01 0.05	0.01 0.005	15 15			8 8		3		
81 クロルプロファム 82 クロルベンシド	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8		3		
83 クロロクスロン	草	0.01	0.01	15			8		3		
84 クロロネブ 85 クロロベンジレート	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			8 8		3		
86 酸化プロピレン	燻	0.01	0.01	15			8		3		
87 シアゾファミド 88 シアノホス	菌虫	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8		3		
89 ジアフェンチウロン 90 ジエトフェンカルブ	虫菌	0.02 0.01	0.02 0.005	15 15			8 8		3		
91 シエノピラフェン	虫	0.01	0.005	15			8		3		
92 ジオキサチオン 93 シクラニリド	虫成	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8		3		
94 シクロエート	草	0.01	0.01	15			8		3		
95 シクロキシジム 96 ジクロスラム	草草	0.05 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8		3		
97 ジクロトホス 98 ジクロフェンチオン	虫虫	0.01	0.01 0.005	15			8		3		
99 ジクロフルアニド	菌	0.01 0.01	0.01	15 15			8		3		
100 ジクロラン	菌	0.01	0.01	15			8		3		

農薬等名	種	基準値	定量限界	烩本		7イ 濃度範囲	 	中 検出	国農度範囲	 	ベト 検出	ナム農度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	検出 数	·辰及軋団 (mg/kg)	検査 件数	快ഥ 数	·辰及軋団 (mg/kg)	件数	快ഥ 数	辰及軋団 (mg/kg)
101 ジクロルプロップ 102 ジクロルミド	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8			3		
103 ジチアノン	菌	0.01	0.01	15			8			3		
104 シニドンエチル	草	0.01	0.01	15			8			3		
105 ジノカップ 106 ジフェナミド	虫草	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			8 8			3		
107 ジフェニル	菌	0.01	0.01	15			8			3		
108 ジフェニルアミン	菌	0.01	0.01	15			8			3		
109 ジフェノコナゾール 110 ジフェンゾコート	菌菌	0.01 0.05	0.01 0.05	15 15			8 8			3		
111 シフルフェナミド	菌	0.01	0.01	15			8			3		
112 ジフルフェニカン 113 ジフルフェンゾピル	草草	0.002 0.05	0.002 0.05	15 15			8 8			3		
114 シフルメトフェン	虫	0.03	0.005	15			8			3		
115 シプロジニル	菌	0.01	0.003	15			8			3		
116 ジベレリン 117 シマジン	成草	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			8 8			3		
118 ジメチピン	草	0.04	0.003	15			8			3		
119 ジメチリモール	菌	0.01	0.005	15			8			3		
120 ジメテナミド 121 ジメトモルフ	草菌	0.01 0.01	0.005 0.01	15 15			8 8			3		
122 シモキサニル	菌	0.05	0.05	15			8			3		
123 シロマジン	虫菌	0.01	0.005	15			8			3		
124 スピロキサミン 125 スピロジクロフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8			3		
126 スピロメシフェン	虫	0.01	0.01	15			8			3		
127 スルフェントラゾン 128 スルプロホス	草虫	0.05 0.01	0.01 0.005	15 15			8 8			3		
128 スルブロホス	草	0.01	0.005	15			8			3		
130 セトキシジム	草	0.01	0.01	15			8			3		
131 ゾキサミド 132 ターバシル	菌草	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			8 8			3		
132 ダーハンル	草	0.01	0.005	15			8			3		
134 チアゾピル	草	0.01	0.01	15			8			3		
135 チアムリン 136 チジアズロン	抗成	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8			3		
137 チフェンスルフロン	草	0.01	0.005	15			8			3		
138 チフェンスルフロンメチル	草草	0.01	0.01	15			8 8			3		
139 デスメディファム 140 テトラコナゾール	菌	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8			3		
141 テトラジホン	虫	0.01	0.01	15			8			3		
142 テブチウロン 143 テブフェンピラド	草虫	0.02 0.01	0.005 0.005	15 15			8 8			3		
144 テフルトリン	虫	0.01	0.005	15			8			3		
145 テレフタル酸銅	菌	0.5	0.5	15			8			3		
146 トリクラミド 147 トリクロロ酢酸ナトリウム塩	菌草	0.1 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8			3		
148 トリネキサパックエチル	成	0.01	0.01	15			8			3		
149 トリブホス	成草	0.01	0.005	15			8			3		
150 トリフルスルフロンメチル 151 トリフルミゾール	早菌	0.01 0.05	0.01 0.05	15 15			8 8			3		
152 トリフロキシスルフロン	菌	0.01	0.01	15			8			3		
153 トリベヌロンメチル 154 トリルフルアニド	草菌	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8			3		
155 トルクロホスメチル	菌	0.01	0.01	15			8			3		
156 トルフェンピラド	虫	0.01	0.005	15			8			3		
157 ナプタラム 158 ナフタロホス	草虫	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8			3		
159 ナプロパミド	草	0.01	0.01	15			8			3		
160 ニコスルフロン 161 ニコチン	草虫	0.01	0.01	15			8			3		
161 ニュテン 162 ニトラピリン	菌	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			8 8			3		
163 ニトロタールイソプロピル	菌	0.01	0.005	15			8			3		
164 ノニルフェノールスルホン酸銅 165 ノバルロン	菌虫	0.04 0.01	0.04 0.005	15 15			8 8			3		
166 ノルフルラゾン	草	0.01	0.01	15			8			3		
167 バーバン	草虫	0.01	0.01	15			8			3		
168 ハルフェンプロックス 169 パルベンダゾール	虫虫	0.01 0.01	0.005 0.005	15 15			8 8			3		
170 ハロキシホップ	草	0.01	0.01	15			8			3		
171 ピコリナフェン 172 ビテルタノール	草菌	0.01 0.01	0.02 0.01	15 15			8 8			3		
173 ヒドラメチルノン	虫	0.01	0.005	15			8			3		
174 ピノキサデン	草中	0.01	0.01	15			8			3		
175 ビフェナゼート 176 ビフェントリン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			8 8			3		
177 ピラクロストロビン	菌	0.01	0.01	15			8			3		
178 ピラクロホス 179 ピラス ルホトール	虫草	0.01	0.005	15 15			8 8			3		
179 ピラスルホトール 180 ピリダベン	虫	0.01 0.01	0.005 0.005	15 15			8			3		
181 ピリダリル	虫	0.01	0.01	15			8			3		
182 ピリチオバックナトリウム塩 183 ピリデート	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8 8			3		
184 ピリフェノックス	菌	0.01	0.01	15			8			3		
185 ピリフルキナゾン	菌	0.01	0.005	15			8			3		
186 ピリプロキシフェン 187 ピリミジフェン	虫虫	0.01 0.01	0.01 0.005	15 15			8 8			3		
188 ピリメタニル	菌	0.01	0.005	15			8			3		
189 ビンクロゾリン 190 ファモキサドン	菌菌	0.01 0.01	0.005 0.01	15 15			8 8			3		
190 ファモキザトン 191 フェナリモル	困菌	0.01	0.01	15 15			8			3		
192 フェノキシカルブ	虫	0.05	0.005	15			8			3		
193 フェノチオカルブ 194 フェノトリン	虫虫	0.01 0.02	0.005 0.02	15 15			8 8			3		
195 フェンアミドン	菌	0.02	0.02	15			8			3		
196 フェンクロルホス	虫	0.01	0.005	15			8			3		
197 フェンスルホチオン 198 フェンピロキシメート	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.005	15 15			8 8			3		
199 フェンブコナゾール	菌	0.01	0.01	15			8			3		
200 フェンプロパトリン	虫	0.01	0.005	15			8			3		

		1#			1	,	1./		国	ا من ا	ナム
	農薬等名	種	基準値	定量限界		検出	スイ 濃度範囲	検査 検出	濃度範囲	検査 検出	濃度範囲
201	フェンヘキサミド	類菌	(mg/kg) 0.01	(mg/kg) 0.01	件数 15	数	(mg/kg)	件数 数 8	(mg/kg)	件数 数 3	(mg/kg)
202	フェンメディファム	草	0.01	0.01	15			8		3	
	ブタフェナシル	草	0.01	0.005	15			8		3	
	ブチレート ブトロキシジム	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8		3	
	ブピリメート	菌	0.01	0.005	15			8		3	
207	フラザスルフロン	草	0.02	0.01	15			8		3	
	フラムプロップメチル	草	0.01	0.005	15			8		3	
	プリミスルフロンメチル フリラゾール	草薬	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8		3	
	フルアクリピリム	虫	0.01	0.01	15			8		3	
212	フルアジナム	菌	0.01	0.01	15			8		3	
	フルアジホップ	草	0.01	0.01	15			8		3	
	フルアズロン フルオピコリド	虫菌	0.01 0.01	0.005 0.005	15 15			8		3	
	フルオルイミド	菌	0.01	0.003	15			8		3	
217	フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	15			8		3	
	フルキンコナゾール	菌	0.01	0.005	15			8		3	
	フルシラゾール フルスルファミド	菌菌	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8		3	
	フルスルンアミト フルチアセットメチル	草	0.01	0.005	15			8		3	
	フルバリネート	虫	0.01	0.01	15			8		3	
	フルフェナセット	草	0.01	0.01	15			8		3	
	フルフェノクスロン フルフェンピルエチル	虫草	0.01	0.005	15			8		3	
	フルフェンビルエテルフルベンジアミド	中虫	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8		3	
	フルミクロラックペンチル	草	0.01	0.005	15			8		3	
	フルメツラム	草	0.01	0.01	15			8		3	
	フルメトリン プロスルフロン	虫草	0.01 0.01	0.01	15 15			8		3	
	プロスルプログ プロスルホカルブ	草	0.01	0.01 0.005	15			8		3	
	プロチオコナゾール	菌	0.01	0.005	15			8		3	
	プロチオホス	虫	0.01	0.005	15			8		3	
	フロニカミド	虫	0.01	0.01	15			8		3	
	プロパキザホップ プロパジン	草草	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8		3	
	プロパルギット	虫	0.01	0.01	15			8		3	
	プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.01	15			8		3	
	ブロポキシカルバゾン	草草	0.01	0.01	15			8		3	
	ブロマシル ブロモクロロメタン	早燻	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8		3	
	ブロモホス	虫	0.01	0.005	15			8		3	
243	ブロモホスエチル	虫	0.01	0.01	15			8		3	
	フロラスラム	草	0.01	0.01	15			8		3	
	ヘキサジノン ヘキサフルムロン	草虫	0.01 0.02	0.01 0.005	15 15			8		3	
	ヘキシチアゾックス	虫	0.02	0.01	15			8		3	
	ペブレート	草	0.01	0.01	15			8		3	
	ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	0.01	0.005	15			8		3	
	ペンチオビラド ベンフルラリン	菌草	0.01 0.01	0.005 0.005	15 15			8		3	
	ヘンフルラウン ホサロン	虫虫	0.01	0.005	15			8		3	
253	ボスカリド	菌	0.01	0.01	15			8		3	
	ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	15			8		3	0.5
	ホセチル ホメ サ フェン	菌草	0.5 0.01	0.5 0.01	15 15			8		3 1	0.5
	ホラムスルフロン	草	0.01	0.01	15			8		3	
258	ホルクロルフェニュロン	成	0.01	0.01	15			8		3	
	ホルペット	菌	0.01	0.01	15			8		3	
	マレイン酸ヒドラジド ミルベメクチン	成虫	0.2 0.01	0.2 0.01	15 15			8		3	
	メソスルフロンメチル	草	0.01	0.01	15			8		3	
263	メタフルミゾン	虫	0.01	0.005	15			8		3	
	メタミトロン	草	0.01	0.01	15			8		3	
	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム メトコナゾール	虫菌	0.01 0.01	0.01 0.01	15 15			8		3	
	メパニピリム	菌	0.01	0.01	15			8		3	
268	メビンホス	虫	0.01	0.005	15			8		3	
	メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.01	15			8		3	
	ヨウ化メチル ラクトフェン	燻草	0.01 0.01	0.005 0.01	15 15			8		3	
	リムスルフロン	菌	0.01	0.01	15			8		3	
273	ルフェヌロン	虫	0.01	0.005	15			8		3	
	レナシル	草	0.01	0.005	15			8		3	
	レピメクチン LLRICE 601 (米国)	虫	0.01	0.005	15 15			8		3	
2/0	ELRICE 601 (木国) Btタンパク質(Cry1Acタンパク質)を発現する組	_	Negative	_				8			
277	Btタンハグ貝(CryTACダンハグ貝)を完現する組換え遺伝子DNA	-	Negative	_	15			8		3	
・その4	と、真菌の検査を実施:検出無し			1			I.	ı l		<u> </u>	I

278 品目

別紙 米(船利	_{責時検査)(平成23年11月30日~平成24年1月}	16E	契約分)	1	1		メリカ		- //	タリア			′ンド
	農薬等名	性類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)			濃度範囲 (mg/kg)	検査 検件数		メリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出	プト 濃度範囲 (mg/kg)
	2,2-DPA	草	0.1	0.1	26	奴	(mg/ kg)	2	¢Χ	(mg/ kg)	1	奴	(mg/ kg)
	2,4,5–T 2,4–D	草草	N.D. 0.1	0.05 0.02	26 26			2			1		
4	2,4-DB	草	0.02	0.02	26			2			1		
	BHC DDT	虫虫	0.2 0.2	0.01 0.02	26 26			2			1		
7	EPN	虫	0.02	0.02	26			2			1		
	EPTC MCPA	草草	0.1 0.1	0.02 0.03	26 26			2			1		
	МСРВ	草	0.1	0.02	26			2			1		
	TCMTB XMC	菌虫	0.1 0.2	0.02 0.02	26 26			2			1		
13	アザメチホス	虫	0.1	0.03	26			2			1		
	アシフルオルフェン アシベンゾラル-S-メチル	草菌	0.1 0.1	0.05 0.05	26 26			2			1		
	アジムスルフロン	虫	0.02	0.01	26			2			1		
	アゾキシストロビン アニロホス	菌草	0.2 0.05	0.02 0.04	26 26			2			1		
	アバメクチン	虫	0.01	0.01	26			2			1		
	アミトロール アルジカルブ	草虫	N.D. 0.02	0.025 0.02	26 26			2			1		
	イソキサジフェンエチル	草	0.02	0.02	26			2			1		
	イソキサチオン	虫草	0.2 0.05	0.02 0.05	26			2			1		
	イソキサフルトール イソチアニル	菌	0.03	0.03	26 26			2			1		
	イソプロカルブ	虫	0.5	0.02	26			2			1		
	イソプロチオラン イナベンフィド	菌成	10 0.05	0.03 0.05	26 26			2			1		
29	イプロジオン	菌	3.0	0.07	26			2			1		
	イプロベンホス イマザリル	菌菌	0.2 0.05	0.02 0.01	26 26			2			1		
	イマゼタピルアンモニウム塩	草	0.2	0.03	26			2			1		
	イマゾスルフロン イミダクロプリド	草虫	0.1 1	0.04 0.04	26 26			2			1		
35	イミノクタジン	菌草	0.05	0.02	26			2			1		
	インダノファン ウニコナゾールP	月成	0.05 0.1	0.01 0.02	26 26			2			1		
	エスプロカルブ	草	0.02	0.02	26			2			1		
	エチプロール エディフェンホス	虫菌	0.2 0.2	0.02 0.02	26 26			2			1		
	エテホン	成	0.05	0.05	26			2			1		
	エトキシスルフロン エトフェンプロックス	虫虫	0.1 0.5	0.04 0.02	26 26			2			1		
44	エトベンザニド	草	0.1	0.02	26			2			1		
	エトリムホス エンドスルファン	虫虫	0.1 0.1	0.02 0.05	26 26			2			1		
47	エンドタール	草	0.05	0.05	26			2			1		
	エンドリン オキサジアゾン	虫草	N.D. 0.02	0.005 0.02	26 26			2			1		
50	オキサジアルギル	草	0.05	0.01	26			2			1		
	オキサジキシルオキサジクロメホン	菌草	0.1 0.05	0.1 0.02	26 26			2			1		
53	オキサミル	虫	0.02	0.02	26			2			1		
	オキシテトラサイクリンオキシデメトンメチル	抗虫	0.05 0.02	0.05 0.02	26 26			2			1		
56	オキシフルオルフェン	草	0.05	0.04	26			2			1		
	オキソリニック酸 オメトエート	菌虫	0.3 1	0.2 0.05	26 26			2			1		
59	オリサストロビン	菌	0.2	0.02	26			2			1		
	オリザリン カスガマイシン	草菌	0.01 0.04	0.01 0.04	26 26			2			1		
62	カフェンストロール	草	0.02	0.01	26			2			1		
	カプタホール カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	菌虫	N.D. 0.2	0.01 0.2	26 26			2			1		
65	カルバリル	虫	1.0	0.02	26			2			1		
	カルフェントラゾンエチル カルプロパミド	草菌	0.08 1	0.01 0.02	26 26			2			1		
68	カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ	菌	1	0.1	26			2			1		
	オファネートメチル カルボキシン	菌	0.2	0.02	26			2			1		
	カルボスルファン カルボフラン	虫虫	0.2 0.1	0.05 0.02	26 26			2			1		
72	キノクラミン	草	0.03	0.03	26			2			1		
	キャプタンキンクロラック	菌草	5 5	0.05 0.05	26 26			2			1		
75	キントゼン	菌	0.02	0.01	26			2			1		
	クマホス クミルロン	虫草	N.D. 0.1	0.01 0.02	26 26			2			1		
78	グリホサート	草	0.1	0.04	26			2			1		
	グルホシネート クレソキシムメチル	草菌	0.3 0.05	0.04 0.03	26 26			2			1		
81	クロゾリネート	菌菌	0.05	0.03	26			2			1		
	クロチアニジン クロピドール	虫菌	0.7 0.2	0.02 0.1	26 26			2 2			1		
	クロピラリド	草	2	0.1	26			2			1		
	クロフェンテジン クロマゾン	虫草	0.02 0.02	0.02 0.02	26 26			2			1		
	クロマフェノジド クロマフェノジド	虫	0.02	0.02	26			2			1		
	クロメプロップ クロラントラニリプロール	草虫	0.02 0.05	0.02 0.02	26 26			2			1		
	クロラントラニックロール クロルスルフロン	草	0.05	0.02	26			2			1		
	クロルデン クロルピリホス	虫虫	0.02 0.1	0.02 0.03	26 26			2			1		
	クロルビリホス クロルビリホスメチル	虫	0.1	0.03	26			2			1		
	クロルフェンビンホス クロルメコート	虫成	0.05 0.05	0.03 0.05	26 26			2			1		
96	クロロタロニル	菌	0.05	0.05	26			2			1		
	酸化フェンブタスズ シアナジン	虫草	0.05 0.01	0.05 0.01	26 26			2			1		
99	シアン化水素	虫	20	5	26			2			1		
	ジウロン	草	0.05	0.05	26			2			1		

	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数		メリカ 濃度範囲 (mg/kg)	イ 検査 検出 件数 数	タリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数		<u>(ンド</u> 濃度範囲 (mg/kg)
01	ジカンバ	草	0.05	0.02	26	双	(ilig/ Kg/	2	(mg/ Kg/	1十致	ях	(IIIg/ Kg/
	ジクロシメット	菌	0.5	0.01	26			2		1		
	シクロスルファムロン シクロプロトリン	草虫	0.1 0.1	0.02 0.05	26 26			2 2		1		
	ジクロベニル	草	0.05	0.05	26			2		1		
	ジクロホップメチル	草	0.1	0.03	26			2		1		
	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	26 26			2 2		1		
	ジクワット *	草	0.2 (1*)	0.05	26			2		1		
	ジコホール	虫	0.02	0.02	26			2		1		
	ジスルホトン	虫	0.07	0.02	26			2 2		1		
	ジチオカルバメート ジチオピル	菌草	0.3 0.01	0.3 0.01	26 26			2 2		1		
14	シノスルフロン	草	0.1	0.01	26			2		1		
	ジノセブ	草	0.01	0.01	26			2		1		
	ジノテフラン ジノテルブ	虫草	2 0.05	0.05 0.02	26 26			2 2		1		
	シハロトリン	虫	0.5	0.02	26			2		1		
	シハロホップブチル	草	0.1	0.03	26			2		1		
	シフルトリン ジフルベンズロン	虫虫	2	0.05 0.05	26 26			2 2		1		
	シプロコナゾール	菌	0.1	0.03	26			2		1		
	シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	26			2		1		
	シペルメトリン	虫	0.9	0.05	26			2		1		
	シメコナゾール ジメタメトリン	菌草	0.1 0.1	0.01 0.01	26 26			2 2		1		
	ジメチルビンホス	虫	0.1	0.04	26			2		1		
28	ジメトエート	虫	1	0.02	26			2		1		
	シメトリン	草	0.05	0.02	26			2		1		
	ジメピペレート 臭素	草虫	0.03 50	0.02 1	26 26	3	2	2 2		1	1	2
	关系 シラフルオフェン	虫	0.3	0.02	26	3	_	2		1	'	_
	シンメチリン	草	0.1	0.03	26			2		1		
	スピネトラム スピノサド	虫虫	0.1 1	0.01 0.02	26 26			2 2		1		
	ダイアジノン	虫	0.1	0.02	26			2 2		1		
	ダイムロン	草	0.1	0.01	26			2		1		
	ダミノジッド	成	N.D.	0.1	26			2		1		
	チアクロプリド チアジニル	虫菌	0.1 1	0.02 0.01	26 26			2 2		1		
	チアベンダゾール	虫	2	0.05	26			2		1		
	チアメトキサム	虫	0.3	0.02	26			2		1		
	チオベンカルブ	草	0.2	0.05	26			2		1		
	チオメトン チフルザミド	虫菌	0.02 0.5	0.01 0.02	26 26			2 2		1		
	ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	26			2		1		
	テクナゼン	菌	0.05	0.02	26			2		1		
	テクロフタラム テトラクロルビンホス	菌虫	0.2 0.3	0.05 0.02	26 26			2 2		1		
	テニルクロール	草	0.3	0.02	26			2		1		
51	テブコナゾール	菌	0.05	0.03	26			2		1		
	テブフェノジド テフリルトリオン	虫草	0.3 0.02	0.05 0.01	26 26			2 2		1		
	テフリルトリオン テフルベンズロン	中虫	0.02	0.01	26			2 2		1		
	デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.02	26			2		1		
	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	26			2		1		
	テルブトリン テルブホス	草虫	0.1 0.005	0.02 0.005	26 26			2 2		1		
	トラルコキシジム	草	0.003	0.003	26			2		1		
	トリアジメノール	菌	0.5	0.05	26			2		1		
	トリアジメホン	菌草	0.3	0.04	26			2 2		1		
	トリアスルフロン トリアゾホス	中虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	26 26			2 2		1		
64	トリアレート	草	0.05	0.02	26			2		1		
	トリクロピル	草中	0.3	0.05	26			2		1		
	トリクロルホン トリシクラゾール	虫菌	0.20 3	0.01 0.02	26 26			2 2		1	1	0.024
	トリチコナゾール	菌	0.05	0.02	26			2		1	'	0.024
69	トリデモルフ	菌	0.05	0.04	26			2		1		
	トリフルムロン トリフルラリン	虫草	0.05 0.05	0.05 0.01	26 26			2 2		1		
	トリフロキシストロビン	菌	1.6	0.05	26			2		1		
	トリホリン	菌	0.1	0.1	26			2		1		
	ナプロアニリドニャル・	草虫	0.05 0.06	0.05 0.02	26 26			2 2		1		
	二塩化エチレン 二臭化エチレン	虫虫	0.06	0.02	26 26			2 2		1		
	ニテンピラム	虫	0.5	0.05	26			2		1		
78	パクロブトラゾール	成	0.05	0.05	26			2		1		
	バミドチオン パラコート	虫草	0.2 0.1	0.05 0.05	26 26			2 2		1		
	パラュート パラチオン	虫虫	0.1 N.D.	0.05	26			2 2		1		
82	パラチオンメチル	虫	1.0	0.03	26			2		1		
	バリダマイシン	菌	0.06	0.05	26			2		1		
	ハロスルフロンメチル ビオレスメトリン	草虫	0.05 1	0.02 0.02	26 26			2 2		1		
86	ピクロラム	草	0.2	0.02	26			2		1		
87	ピコリナフェン	草	0.02	0.02	26			2		1		
	ビスピリバックナトリウム塩 ビフェ ハックス	草	0.1	0.05	26			2		1		
	ビフェノックス ピペロニルブトキシド	草虫	0.1 24	0.05 0.02	26 26			2 2		1		
	ピペロホス	草	0.01	0.02	26			2		1		
92	ヒメキサゾール	菌	0.5	0.04	26			2		1		
	ピメトロジン ピラクロニル	虫草	0.1 0.05	0.02 0.015	26 26			2 2		1		
	ヒフクロール ピラゾキシフェン	草	0.05	0.015	26			2 2		1		
96	ピラゾスルフロンエチル	草	0.1	0.02	26			2		1		
	ピラゾホス	菌草	0.05	0.05	26			2		1		
			0.1	0.02	26	l	1	2	ı	1		
98	ピラゾリネート ピラフルフェンエチル	草	0.05	0.04	26			2		1		

	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)		メリカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	タリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査件数	検出	'ンド 濃度範囲 (mg/kg)
	ピリフタリド	成	0.02	0.02	26		2		1		
	ピリブチカルブ ピリミカーゴ	草虫	0.03	0.02	26 26		2		1		
	ピリミカーブ ピリミスルファン	草	0.3 0.05	0.03 0.01	26		2		1		
	ピリミノバックメチル	草	0.05	0.02	26		2		1		
	ピリミホスメチル	虫	0.20	0.02	26		2		1		
	ピレトリン ピロキロン	虫菌	3 0.2	0.2 0.02	26 26		2		1		
	ピンドン	鼠	0.001	0.001	26		2		1		
210	フィプロニル	菌	0.01	0.004	26		2		- 1		
	フェナミホス	虫	0.02	0.02	26		2		1		
	フェニトロチオン フェノキサニル	虫菌	0.2 1	0.04 0.01	26 26		2		1		
	フェノキサプロップエチル	草	0.05	0.05	26		2		1		
	フェノブカルブ	虫	1.0	0.02	26		2		1		
	フェリムゾン	菌	1	0.02	26		2		1		
	フェンチオン フェンチン	虫菌	0.05 0.1	0.04 0.05	26 26		2		1		
	フェントエート	虫	0.05	0.04	26		2		i		
	フェントラザミド	草	0.02	0.02	26		2		- 1		
	フェンバレレート	虫	2	0.05	26		2		1		
	フェンプロピモルフ フサライド	菌菌	0.3 1	0.02 0.01	26 26		2				
	ブタクロール	草	0.1	0.03	26		2		1		
	ブタミホス	草	0.05	0.02	26		2		1		
	フッ化スルフリル ブプロフェジン	虫虫	0.04 0.5	0.04 0.03	26 26		2		1		
	フフロフェンジ フラチオカルブ	虫虫	0.5	0.03	26		2		1		
	フラメトピル	菌	1	0.1	26		2		1		
	フルオメツロン	草	0.1	0.05	26		2		1		
	フルジオキソニルフルジャリネート	菌虫	0.05 0.05	0.02 0.05	26 26		2		1		
	フルシトリネート フルセトスルフロン	草	0.05	0.05	26		2		1		
	フルトラニル *	菌	1 (2.0*)	0.02	26		2		1		
	フルトリアホール	菌	0.02	0.02	26		2		1		
	フルミオキサジン フルリドン	草草	0.05 0.1	0.04 0.02	26 26		2		1		
	フルクトンフルロキシピル	草	0.1	0.02	26		2		1		
	プレチラクロール	草	0.03	0.03	26		2		1		
	プロクロラズ	菌	2	0.05	26		2		1		
	プロシミドン ブロディファコウム	菌鼠	0.02 0.0005	0.02 0.0005	26 26		2		1		
	プロパクロール	草	0.0003	0.0003	26		2		1		
	プロパニル	草	2	0.05	26		2		1		
	プロパホス	虫	0.05	0.02	26		2		- 1		
	プロパモカルブ プロピコナゾール	菌菌	0.1 0.1	0.02 0.03	26 26		2		1	1	0.017
	プロピゴナノール プロピザミド	草	0.02	0.03	26		2		1	'	0.017
	プロファム	成	N.D.	0.01	26		2		1		
	プロフェノホス	虫	0.05	0.04	26		2		1		
	プロヘキサジオンカルシウム塩 プロベナゾール	成	0.2	0.1	26		2		1		
	プロペテラール プロポキスル(プロポクスル)	菌虫	0.5 1	0.03 0.02	26 26		2				
	プロメトリン	草	0.05	0.02	26		2		1		
	ブロモキシニル	草	0.2	0.05	26		2		- 1		
	ブロモブチド	草	0.7	0.01	26		2		1		
	フロモブロビレート ヘキサクロロベンゼン	虫菌	0.05	0.02 0.01	26 26		2		i		
	ヘキサコナゾール	菌	0.02	0.01	26		2		1		
	ベナラキシル	菌	0.05	0.05	26		2		1		
	ベノキサコール ペノキススラム	薬草	0.01 0.05	0.01 0.02	26 26		2		1		
	ヘプタクロル	虫	0.03	0.02	26		2		1		
	ペルメトリン	虫	2.0	0.05	26		2		1		
	ペンコナゾール	菌	0.05	0.05	26		2		1		
	ペンシクロン ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	菌成	0.3 0.1	0.05 0.05	26 26		2		1		
	ベンジルテテニン文はベンジルテミノブリン ベンスリド	草	0.1	0.05	26		2		1		
269	ベンスルフロンメチル	草	0.1	0.02	26		2		1		
	ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	草草	0.05	0.02	26 26		2		1		
	ヘンソフェテッフ ベンダイオカルブ	中虫	0.1 0.02	0.02 0.02	26		2		1		
	ベンタゾン	草	0.2	0.02	26		2		1		
	ペンディメタリン	草	0.2	0.02	26		2		1		
	ペントキサゾン ベンフラカルブ	草虫	0.05 0.2	0.02 0.02	26 26		2		1		
	ヘンフラガルフ ベンフレセート	草	0.2	0.02	26		2		1		
	ホキシム	虫	0.05	0.02	26		2		1		
	ホスファミドン	虫	0.1	0.05	26		2		1		
	ホスメット ポリオキシン	虫菌	0.1	0.02	26 26		2		1		
	ポリオキシン ホルモチオン	困虫	0.06 0.02	0.05 0.02	26 26		2		1		
	ホレート	虫	0.05	0.02	26		2		1		
284	マラチオン	虫	0.1	0.04	26		2		1		
	ミクロブタニル メカルバル	虫虫	0.03	0.03	26		2		1		
	メカルバム メコプロップ	虫草	0.05 0.05	0.01 0.05	26 26		2		1		
	メントリオン	草	0.03	0.03	26		2		1		
289	メソミル及びチオジカルブ	虫	0.5	0.05	26		2		1		
	メタアルデヒド メタクリホス	虫虫	0.2 0.05	0.05 0.02	26 26		2		1		
	メタクリホス メタベンズチアズロン	立草	0.05	0.02	26		2		1		
	メタミドホス	虫	0.01	0.01	26		2		1		
	メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.1	0.02	26		2		1		
	メチオカルブ メチダチナン	虫虫	0.05 0.02	0.02 0.02	26		2		1		
	メチダチオン メトキシクロール	虫虫	0.02	0.02	26 26		2		1		
298	メトキシフェノジド	虫	0.1	0.01	26		2		1		
	外スラム	草	0.02	0.02	26		2		1		
300	メトスルフロンメチル	草	0.05	0.01	26		2		1		

	種				ア	メリカ		イタリア	1	(ンド
農薬等名		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査 検出	濃度範囲	検査 検出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数 数	(mg/kg)	件数数	(mg/kg)
301 メトプレン	虫	5.0	0.02	26			2		1	
302 メトミノストロビン	菌	0.5	0.02	26			2		1	
303 メトラクロール	草	0.1	0.03	26			2		1	
304 メトリブジン	草	0.05	0.03	26			2		1	
305 メピコートクロリド	成	2	0.03	26			2		1	
306 メフェナセット	草	0.05	0.02	26			2		1	
307 メプロニル	菌	2	0.02	26			2		1	
308 モノクロトホス	虫	0.05	0.05	26			2		1	
309 モノリニュロン	草	0.05	0.05	26			2		1	
310 モリネート	草	0.1	0.02	26			2		1	
311 リニュロン	草	0.1	0.02	26			2		1	
312 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	26			2		1	
313 リン化水素	虫	0.1	0.04	26			2		1	
314 リンデン(γ-BHC)	虫	0.3	0.01	26			2		1	
315 レスメトリン	虫	0.05	0.03	26			2		1	
316 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	26			2		1	
317 カドミウム	-	0.4	0.02	26	3	0.01	2	0.01	1 1	0.02
総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及び G2の総和)	-	0.010	0.001	26			2		1	
<u> </u>		+				318	品目			

^{*} 玄米で輸入する場合、ジクワットの基準値は1ppm、フルトラニルの基準値は2.0ppm

	責時検査)(平成23年11月30日~平成24年1月 農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	検出	ストラリア 濃度範囲	検査	検出	タイ 濃度範囲		検出	台湾 濃度範囲
	2,2-DPA	類草	(mg/kg) 0.1	(mg/kg) 0.1	件数 3	数	(mg/kg)	件数 13	数	(mg/kg)	件数 2	数	(mg/kg)
	2,4,5-T	草	N.D.	0.05	3			13			2		
	1 2,4-D 1 2.4-DB	草草	0.1 0.02	0.02 0.02	3			13 13			2		
	BHC	虫	0.2	0.01	3			13			2		
	DDT EPN	虫虫	0.2 0.02	0.02	3			13 13			2 2		
	BEPTC	草	0.02	0.02 0.02	3			13			2		
9	MCPA	草	0.1	0.03	3			13			2		
	MCPB	草	0.1	0.02	3			13			2		
	TCMTB	菌虫	0.1 0.2	0.02 0.02	3			13 13			2		
	アザメチホス	虫	0.1	0.03	3			13			2		
	アシフルオルフェン アシベンゾラル-S-メチル	草菌	0.1 0.1	0.05 0.05	3			13 13			2 2		
	アジムスルフロン	虫	0.02	0.03	3			13			2		
	アゾキシストロビン	菌	0.2	0.02	3			13			2		
	アニロホス アバメクチン	草虫	0.05 0.01	0.04 0.01	3			13 13			2 2		
	アミトロール	草	N.D.	0.025	3			13			2		
	アルジカルブ	虫	0.02	0.02	3			13			2		
	・イソキサジフェンエチル イソキサチオン	草虫	0.1 0.2	0.05 0.02	3			13 13			2 2		
	インキサフルトール	草	0.2	0.02	3			13			2		
25	イソチアニル	菌	0.3	0.02	3			13			2		
	イソプロカルブ ハプロエナニン	虫	0.5	0.02	3			13			2		
	イソプロチオラン イナベンフィド	菌成	10 0.05	0.03 0.05	3			13 13			2 2		
29	イプロジオン	菌	3.0	0.07	3			13			2		
	イプロベンホス	菌菌	0.2	0.02	3			13			2 2		
	イマザリル イマゼタピルアンモニウム塩	革	0.05 0.2	0.01	3			13 13			2		
33	イマゾスルフロン	草	0.1	0.04	3			13			2		
	イミダクロプリド	虫	1	0.04	3			13			2		
	イミノクタジン インダノファン	菌草	0.05 0.05	0.02 0.01	3			13 13			2		
	ウニコナゾールP	成	0.1	0.02	3			13			2		
	エスプロカルブ	草	0.02	0.02	3			13			2		
	エチプロール エディフェンホス	虫菌	0.2 0.2	0.02 0.02	3			13 13			2 2		
	エテホン	成	0.05	0.05	3			13			2		
	エトキシスルフロン	虫	0.1	0.04	3			13			2		
	エトフェンプロックス エトベンザニド	虫草	0.5 0.1	0.02 0.02	3			13 13			2		
	エトリムホス	中虫	0.1	0.02	3			13			2		
46	エンドスルファン	虫	0.1	0.05	3			13			2		
	エンドタール	草	0.05	0.05	3			13			2		
	ロンドリン ロオキサジアゾン	虫草	N.D. 0.02	0.005 0.02	3			13 13			2 2		
	オキサジアルギル	草	0.05	0.01	3			13			2		
	オキサジキシル	菌	0.1	0.1	3			13			2		
	オキサジクロメホン オキサミル	草虫	0.05 0.02	0.02 0.02	3			13 13			2 2		
	オキシテトラサイクリン	抗	0.05	0.05	3			13			2		
	オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.02	3			13			2		
	オキシフルオルフェン オキソリニック酸	草菌	0.05 0.3	0.04 0.2	3			13 13			2		
	オメトエート	虫	1	0.05	3			13			2		
	オリサストロビン	菌	0.2	0.02	3			13			2		
	オリザリン カスガマイシン	草菌	0.01 0.04	0.01 0.04	3			13 13			2 2		
	! カフェンストロール	草	0.04	0.04	3			13			2		
	カプタホール	菌	N.D.	0.01	3			13			2		
	カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム カルバリル	虫虫	0.2 1.0	0.2 0.02	3			13 13			2 2		
66	カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.02	3			13			2		
	カルプロパミド	菌	1	0.02	3			13			2		
68	カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ オファネートメチル	菌	1	0.1	3			13			2		
	カルボキシン	菌	0.2	0.02	3			13			2		
	カルボスルファン	虫虫	0.2	0.05	3			13			2		
	カルボフラン	虫草	0.1 0.03	0.02 0.03	3			13 13			2 2		
73	キャプタン	菌	5	0.05	3			13			2		
	キンクロラック	草	5	0.05	3			13			2		
	トキントゼン ウマホス	菌虫	0.02 N.D.	0.01 0.01	3			13 13			2 2		
	クミルロン	草	0.1	0.02	3			13			2		
78	グリホサート	草	0.1	0.04	3			13			2		
	グルホシネート クレソキシムメチル	草菌	0.3 0.05	0.04 0.03	3			13 13			2 2		
	クロゾリネート	菌	0.05	0.03	3			13			2		
82	クロチアニジン	虫	0.7	0.02	3			13			2		
	クロピドール クロピラリド	菌草	0.2 2	0.1 0.5	3			13 13			2 2		
	クロヒラリト クロフェンテジン	早虫	2 0.02	0.5	3			13 13			2		
86	クロマゾン	草	0.02	0.02	3			13			2		
	クロマフェノジド	虫	0.2	0.01	3			13			2		
	クロメプロップ クロラントラニリプロール	草虫	0.02 0.05	0.02 0.02	3			13 13			2 2		
90	クロルスルフロン	草	0.05	0.02	3			13			2		
9	クロルデン	虫	0.02	0.02	3			13			2		
	クロルピリホス クロルピリホスメチル	虫虫	0.1 0.1	0.03	3			13 13			2 2		
	プロルビリホスメチル プロルフェンビンホス	虫虫	0.1	0.03	3			13			2		
95	クロルメコート	成	0.05	0.05	3			13			2		
96	クロロタロニル 酸化フェンブタスズ	菌虫	0.1	0.05	3			13			2		
	Instruction of the contract of	虫	0.05	0.05	3			13 13			2 2		
97		草	0.01	0.01									
97 98	シアナジン シアン化水素	草虫	0.01 20	0.01 5	3			13			2		

	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数		ストラリア 濃度範囲 (mg/kg)		食出 数	タイ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数		台湾 濃度範囲 (mg/kg)
	ジカンバ	草	0.05	0.02	3	93	∖ilig/ ^g/	13	**	\IIIg/ Ng/	2	**	\1118/ f\8/
	ジクロシメット	菌草	0.5	0.01	3			13			2 2		
	シクロスルファムロン シクロプロトリン	虫	0.1 0.1	0.02 0.05	3			13 13			2		
105	ジクロベニル	草	0.05	0.05	3			13			2		
	ジクロホップメチル ジクロメジン	草	0.1 2	0.03 0.02	3			13 13			2 2		
	ンクロスシン ジクロルボス及びナレド	菌虫	0.2	0.02	3			13			2		
	ジクワット *	草	0.2 (1*)	0.05	3			13			2		
	ジコホール ジスルホトン	虫虫	0.02 0.07	0.02 0.02	3			13 13			2 2		
	ジチオカルバメート	菌	0.3	0.3	3			13			2		
	ジチオピル	草	0.01	0.01	3			13			2		
	シノスルフロン ジノセブ	草草	0.1 0.01	0.01 0.01	3			13 13			2		
	ジノテフラン	虫	2	0.05	3			13			2		
	ジノテルブ	草	0.05	0.02	3			13			2		
	シハロトリン シハロホップブチル	虫草	0.5 0.1	0.02 0.03	3			13 13			2		
	シフルトリン	虫	2	0.05	3			13			2		
	ジフルベンズロン	虫	1	0.05	3			13			2		
	シブロコナゾール シヘキサチン及びアゾシクロチン	菌虫	0.1 N.D.	0.02 0.02	3			13 13			2 2		
	シペルメトリン	虫	0.9	0.05	3			13			2		
	シメコナゾール	菌	0.1	0.01	3			13			2		
	ジメタメトリン ジメチルビンホス	草虫	0.1 0.1	0.01 0.04	3			13 13			2 2		
128	ジメトエート	虫	1	0.02	3			13			2		
	シメトリン ジメピペレート	草	0.05	0.02	3			13			2		
	シメヒベレート 臭素	草虫	0.03 50	0.02 1	3	3	1-31	13 13	9	1-5	2 2		
132	シラフルオフェン	虫	0.3	0.02	3			13	J		2		
	シンメチリン フピネトラ /	草由	0.1	0.03	3			13			2		
	スピネトラム スピノサド	虫虫	0.1 1	0.01 0.02	3			13 13			2 2		
136	ダイアジノン	虫	0.1	0.02	3			13			2		
	ダイムロン	草也	0.1	0.01	3			13			2		
	ダミノジッド チアクロプリド	成虫	N.D. 0.1	0.1 0.02	3			13 13			2 2		
	チアジニル	菌	1	0.01	3			13			2		
	チアベンダゾール	虫	2	0.05	3			13			2		
	チアメトキサム チオベンカルブ	虫草	0.3 0.2	0.02 0.05	3			13 13			2 2		
	チオメトン	虫	0.02	0.01	3			13			2		
	チフルザミド	菌	0.5	0.02	3			13			2		
	ディルドリン及びアルドリン テクナゼン	虫菌	N.D. 0.05	0.005 0.02	3			13 13			2 2		
	テクロフタラム	菌	0.2	0.05	3			13			2		
	テトラクロルビンホス	虫	0.3	0.02	3			13			2		
	テニルクロール テブコナゾール	草菌	0.1 0.05	0.02 0.03	3			13 13			2 2		
	テブフェノジド	虫	0.3	0.05	3			13			2		
	テフリルトリオン	草	0.02	0.01	3			13			2		
	テフルベンズロン デメトン-S-メチル	虫虫	0.05 0.4	0.02 0.02	3			13 13			2 2		
	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	3			13			2		
	テルブトリン	草	0.1	0.02	3			13			2		
	テルブホス トラルコキシジム	虫草	0.005 0.02	0.005 0.02	3			13 13			2 2		
	トリアジメノール	菌	0.5	0.05	3			13			2		
	トリアジメホン	菌	0.3	0.04	3			13			2		
	トリアスルフロン トリアゾホス	草虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	3			13 13			2 2		
	トリアレート	草	0.05	0.02	3			13			2		
	トリクロピル	草	0.3	0.05	3			13			2		
	トリクロルホン トリシクラゾール	虫菌	0.20 3	0.01 0.02	3			13 13			2 2	2	0.019-0.021
	トリチコナゾール	菌	0.05	0.02	3			13			2	۷	0.010 0.021
169	トリデモルフ	菌	0.05	0.04	3			13			2		
	トリフルムロン トリフルラリン	虫草	0.05 0.05	0.05 0.01	3			13 13			2 2		
172	トリフロキシストロビン	菌	1.6	0.05	3			13			2		
	トリホリン	菌	0.1	0.1	3			13			2		
	ナプロアニリド 二塩化エチレン	草虫	0.05 0.06	0.05 0.02	3			13 13			2		
	二臭化エチレン	虫	0.00	0.02	3			13			2		
177	ニテンピラム	虫	0.5	0.05	3			13			2		
	パクロブトラゾール バミドチオン	成虫	0.05 0.2	0.05 0.05	3			13 13			2 2		
	バミトチオン パラコート	草	0.2	0.05	3			13			2		
181	パラチオン	虫	N.D.	0.01	3			13			2		
	パラチオンメチル	虫	1.0	0.03	3			13			2		
	バリダマイシン ハロスルフロンメチル	菌草	0.06 0.05	0.05 0.02	3			13 13			2 2		
185	ビオレスメトリン	虫	1	0.02	3			13			2		
	ピクロラム	草	0.2	0.1	3			13			2		
	ピコリナフェン ビスピリバックナトリウム塩	草草	0.02 0.1	0.02 0.05	3			13 13			2 2		
	ビフェノックス	草	0.1	0.05	3			13			2		
190	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	3			13			2		
	ピペロホス ヒメキサゾール	草菌	0.01 0.5	0.01 0.04	3			13 13			2 2		
	ヒメキサゾール ピメトロジン	困虫	0.5	0.04	3			13			2		
194	ピラクロニル	草	0.05	0.015	3			13			2		
	ピラゾキシフェン	草	0.1	0.05	3			13			2		
	ピラゾスルフロンエチル ピラゾホス	草菌	0.1 0.05	0.02 0.05	3			13 13			2 2		
	ピラゾリネート	草	0.03	0.03	3			13			2		
199	ピラフルフェンエチル	草	0.05	0.04	3			13			2		
200	ピリダフェンチオン	虫	0.05	0.05	3		l	13			2		

	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出	ストラリア 濃度範囲 (mg/kg)	検査 検は		検査 検出	台湾 濃度範囲 (mg/kg)
	ピリフタリド	成	0.02	0.02	3			13		2	
	ピリブチカルブ ピリミカーブ	草虫	0.03	0.02 0.03	3			13 13		2	
	ピリミスルファン	草	0.05	0.01	3			13		2	
	ピリミノバックメチル	草	0.05	0.02	3			13		2	
	ピリミホスメチル ピレトリン	虫虫虫	0.20 3	0.02 0.2	3			13 13		2	
208	ピロキロン	菌	0.2	0.02	3			13		2	
	ピンドン	鼠夢	0.001 0.01	0.001 0.004	3			13		2	
	フィプロニル フェナミホス	菌虫	0.01	0.004	3			13 13		2	
	フェニトロチオン	虫	0.2	0.04	3			13		2	
	フェノキサニル フェノキサプロップエチル	菌草	1 0.05	0.01 0.05	3			13 13		2	
	フェノブカルブ	虫	1.0	0.03	3			13		2	
	フェリムゾン	菌	1	0.02	3			13		2	
	フェンチオン フェンチン	虫菌	0.05 0.1	0.04 0.05	3			13 13		2	
	フェントエート	虫	0.05	0.03	3			13		2	
	フェントラザミド	草	0.02	0.02	3			13		2	
	フェンバレレート フェンプロピモルフ	虫菌	2 0.3	0.05 0.02	3			13 13		2	
	フサライド	菌	1	0.02	3			13		2	
	ブタクロール	草	0.1	0.03	3			13		2	
	ブタミホス フッ化スルフリル	草虫	0.05 0.04	0.02 0.04	3			13 13		2 2	
	ブプロフェジン	虫	0.5	0.03	3			13		2	
	フラチオカルブ	虫	0.1	0.02	3			13		2	
	フラメトピル フルオメツロン	菌草	1 0.1	0.1 0.05	3			13 13	1	2 2	
	フルジオキソニル	菌	0.05	0.03	3			13		2	
	フルシトリネート	虫	0.05	0.05	3			13	1	2	
	フルセトスルフロン フルトラニル *	草菌	0.05 1 (2.0*)	0.01 0.02	3			13 13		2	
	フルトリアホール	菌	0.02	0.02	3			13		2	
	フルミオキサジン	草	0.05	0.04	3			13		2	
	フルリドン フルロキシピル	草草	0.1 0.1	0.02 0.05	3			13 13		2	
	プレチラクロール	草	0.03	0.03	3			13		2	
	プロクロラズ	菌	2	0.05	3			13		2	
	プロシミドン ブロディファコウム	菌鼠	0.02 0.0005	0.02 0.0005	3			13 13		2	
	プロパクロール	草	0.05	0.02	3			13		2	
	プロパニル	草	2	0.05	3			13		2	
	ブロパホス プロパモカルブ	虫菌	0.05 0.1	0.02 0.02	3			13 13		2	
	プロピコナゾール	菌	0.1	0.03	3			13		2	
	プロピザミド	草	0.02	0.02	3			13		2	
	プロファム プロフェノホス	成虫	N.D. 0.05	0.01 0.04	3			13 13		2	
	プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.2	0.1	3			13		2	
	プロベナゾール	菌	0.5	0.03	3			13		2	
	プロポキスル(プロポクスル) プロメトリン	虫草	1 0.05	0.02 0.02	3			13 13		2 2	
	ブロモキシニル	草	0.2	0.05	3			13		2	
	ブロモブチド	草中	0.7	0.01	3			13		2	
	プロモブロビレート ヘキサクロロベンゼン	虫菌	0.05	0.02 0.01	3			13 13		2	
259	ヘキサコナゾール	菌	0.02	0.01	3			13		2	
	ベナラキシル	菌	0.05	0.05	3			13		2	
	ベノキサコール ペノキススラム	薬草	0.01 0.05	0.01 0.02	3			13 13		2	
263	ヘプタクロル	虫	0.02	0.02	3			13		2	
	ペルメトリン	虫菌	2.0 0.05	0.05 0.05	3			13	1	2	
	ペンコナゾール ペンシクロン	菌菌	0.05	0.05	3			13 13		2	
267	ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	成	0.1	0.05	3			13		2	
	ベンスリド	草草	0.1	0.02	3			13		2	
	ベンスルフロンメチル ベンゾビシクロン	早草	0.1 0.05	0.02 0.02	3			13 13		2 2	
271	ベンゾフェナップ	草	0.1	0.02	3			13	1	2	
	ベンダイオカルブ ベンタゾン	虫草	0.02 0.2	0.02 0.02	3			13 13		2	
	ペンディメタリン	草	0.2	0.02	3			13		2	
	ペントキサゾン	草	0.05	0.02	3			13	1	2	
	ベンフラカルブ ベンフレセート	虫草	0.2 0.05	0.02 0.02	3			13 13		2	
	ホキシム	虫	0.05	0.02	3			13	1	2	
279	ホスファミドン	虫	0.1	0.05	3			13		2	
	ホスメット ポリオキシン	虫菌	0.1 0.06	0.02 0.05	3			13 13	1	2 2	
	ホルモチオン	虫虫	0.06	0.05	3			13		2	
283	ホレート	虫	0.05	0.02	3			13		2	
	マラチオン ミクロブタニル	虫虫	0.1 0.03	0.04 0.03	3			13 13	1	2	
	メカルバム	虫虫	0.03	0.03	3			13		2	
287	メコプロップ	草	0.05	0.05	3			13	1	2	
	メソトリオン メバミル及びチオジカルブ	草中	0.01 0.5	0.01 0.05	3			13 13		2 2	
	メソミル及びチオジカルブ メタアルデヒド	虫虫	0.5	0.05	3			13		2	
291	メタクリホス	虫	0.05	0.02	3			13		2	
	メタベンズチアズロン メタミドホス	草虫	0.05 0.01	0.02 0.01	3			13 13		2	
	メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.01	0.01	3			13	1	2	
295	メチオカルブ	虫	0.05	0.02	3			13		2	
	メチダチオン メトキシクロール	虫虫	0.02	0.02	3			13 13	1	2 2	
	メトキンクロール メトキシフェノジド	虫虫	2 0.1	0.02 0.01	3			13		2	
299	사スラム	草	0.02	0.02	3			13		2	
300	メトスルフロンメチル	草	0.05	0.01	3		<u> </u>	13		2	

	種		オーストラリア			ストラリア			タイ	1	台湾
農薬等名		基準値	定量限界		検出	濃度範囲		検出	濃度範囲	検査 検出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数数	(mg/kg)
301 メトプレン	虫	5.0	0.02	3			13			2	
302 メトミノストロビン	菌	0.5	0.02	3			13			2	
303 メトラクロール	草	0.1	0.03	3			13			2	
304 メトリブジン	草	0.05	0.03	3			13			2	
305 メピコートクロリド	成	2	0.03	3			13			2	
306 メフェナセット	草	0.05	0.02	3			13			2	
307 メプロニル	菌	2	0.02	3			13			2	
308 モノクロトホス	虫	0.05	0.05	3			13			2	
309 モノリニュロン	草	0.05	0.05	3			13			2	
310 モリネート	草	0.1	0.02	3			13			2	
311 リニュロン	草	0.1	0.02	3			13			2	
312 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	3			13			2	
313 リン化水素	虫	0.1	0.04	3			13			2	
314 リンデン (γ-BHC)	虫	0.3	0.01	3			13			2	
315 レスメトリン	虫	0.05	0.03	3			13			2	
316 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	3			13			2	
317 カドミウム	-	0.4	0.02	3			13	6	0.01-0.02	2	
318 総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及び G2の総和)	-	0.010	0.001	3			13			2	
計						318	品目				

^{*} 玄米で輸入する場合、ジクワットの基準値は1ppm、フルトラニルの基準値は2.0ppm

	農薬等名	種	基準値	定量限界		検出	中国 濃度範囲	検査	検出	Fスタン 濃度範囲
4	2 2_DBA	類古	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg
	2,2-DPA 2,4,5-T	草草	0.1 N.D.	0.1 0.05	66 66			2		
	2,4-D	草	0.1	0.02	66			2		
	2,4-DB	草	0.02	0.02	66			2		
	внс	虫	0.2	0.01	66			2		
	DDT	虫	0.2	0.02	66			2		
	EPN	虫	0.02	0.02	66			2		
	EPTC	草	0.1	0.02	66			2		
	MCPA MCPB	草草	0.1 0.1	0.03	66 66			2 2		
	TCMTB	革菌	0.1	0.02 0.02	66			2		
	XMC	虫	0.2	0.02	66			2		
3	アザメチホス	虫	0.1	0.03	66			2		
	アシフルオルフェン	草	0.1	0.05	66			2		
	アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.1	0.05	66			2		
	アジムスルフロン	虫	0.02	0.01	66			2		
	アゾキシストロビン アニロホス	菌草	0.2 0.05	0.02 0.04	66 66			2 2		
	アバメクチン	虫	0.03	0.04	66			2		
	アミトロール	草	N.D.	0.025	66			2		
	アルジカルブ	虫	0.02	0.02	66			2		
22	イソキサジフェンエチル	草	0.1	0.05	66			2		
	イソキサチオン	虫	0.2	0.02	66			2		
	イソキサフルトール	草	0.05	0.05	66			2		
	イソチアニル	菌	0.3	0.02	66			2		
	イソプロカルブ イソプロチオラン	虫菌	0.5	0.02	66 66	11	0.02-0.11	2		
	イナベンフィド	成	10 0.05	0.03 0.05	66 66	11	0.03-0.11	2		
	イプロジオン	放菌	3.0	0.03	66			2		
	イプロベンホス	菌	0.2	0.02	66			2		
31	イマザリル	菌	0.05	0.01	66			2		
	イマゼタピルアンモニウム塩	草	0.2	0.03	66			2		
	イマゾスルフロン	草	0.1	0.04	66			2		
	イミダクロプリド	虫	1	0.04	66			2		
	イミノクタジン インダノファン	菌草	0.05 0.05	0.02 0.01	66 66			2 2		
37	ウニコナゾールP	成	0.1	0.02	66			2		
	エスプロカルブ	草	0.02	0.02	66			2		
39	エチプロール	虫	0.2	0.02	66			2		
	エディフェンホス	菌	0.2	0.02	66			2		
	エテホン	成	0.05	0.05	66			2		
	エトキシスルフロン	虫	0.1	0.04	66			2		
	エトフェンプロックス エトベンザニド	虫草	0.5 0.1	0.02 0.02	66 66			2 2		
	エトリムホス	虫	0.1	0.02	66			2		
	エンドスルファン	虫	0.1	0.05	66			2		
47	エンドタール	草	0.05	0.05	66			2		
	エンドリン	虫	N.D.	0.005	66			2		
	オキサジアゾン	草	0.02	0.02	66			2		
	オキサジアルギル	草	0.05	0.01	66			2		
	オキサジキシル オキサジクロメホン	菌草	0.1 0.05	0.1 0.02	66 66			2		
	オキサミル	虫	0.03	0.02	66			2		
	オキシテトラサイクリン	抗	0.05	0.05	66			2		
55	オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.02	66			2		
	オキシフルオルフェン	草	0.05	0.04	66			2		
	オキソリニック酸	菌	0.3	0.2	66			2		
	オ外エート オリサストロビン	虫菌	1	0.05 0.02	66			2		
	オリザリン	革	0.2 0.01	0.02	66 66			2 2		
	カスガマイシン	菌	0.04	0.04	66			2		
	カフェンストロール	草	0.02	0.01	66			2		
	カプタホール	菌	N.D.	0.01	66			2		
	カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.2	66			2		
	カルバリル	虫	1.0	0.02	66			2		
	カルフェントラゾンエチル カルプロパミド	草菌	0.08 1	0.01 0.02	66 66			2		
	カルノロハミト カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ				66			2		
86	オファネートメチル	菌	1	0.1	66			2		
	カルボキシン	菌	0.2	0.02	66			2		
	カルボスルファン	虫	0.2	0.05	66			2		
	カルボフラン	虫	0.1	0.02	66			2		
	キノクラミン キャプタン	草菌	0.03 5	0.03 0.05	66 66			2 2		
	キンクロラック	革	5 5	0.05	66	2	0.020-0.021	2		
	キントゼン	革菌	0.02	0.03	66		0.020 0.021	2		
	クマホス	虫	N.D.	0.01	66			2		
	クミルロン	草	0.1	0.02	66			2		
	グリホサート	草	0.1	0.04	66			2		
	グルホシネート	草	0.3	0.04	66			2		
	クレソキシムメチル クロゾリネート	菌菌	0.05 0.05	0.03 0.05	66 66			2 2		
	クロケリネート クロチアニジン	土	0.05	0.05	66			2		
	クロピドール	南	0.7	0.02	66			2		
	クロピラリド	草	2	0.5	66			2		
	クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	66			2		
	クロマゾン	草	0.02	0.02	66			2		
	クロマフェノジド	虫	0.2	0.01	66			2		
	クロメプロップ	草	0.02	0.02	66			2		
	クロラントラニリプロール	虫	0.05	0.02	66			2		
	クロルスルフロン クロルデン	草虫	0.05 0.02	0.02 0.02	66 66			2 2		
	クロルテン クロルピリホス	虫虫	0.02	0.02	66			2	1	0.03
	クロルピリホスメチル	虫	0.1	0.03	66			2	'	5.00
	クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.03	66			2		
93		成	0.05	0.05	66			2		
93 94 95	クロルメコート									
93 94 95 96	クロロタロニル	菌	0.1	0.05	66			2		
93 94 95 96 97	クロロタロニル 酸化フェンブタスズ	菌虫	0.1 0.05	0.05	66			2		
93 94 95 96 97 98	クロロタロニル	菌	0.1							

10 ジアガンサード 10 ジアガンサード		農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査件数	検出数	中国 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	パコ 検出 数	Fスタン 濃度範囲 (mg/kg)
10日 プロストアナムロン 10日 10	101	ジカンバ					双	(mg/ Kg/	2	奴	(mg/ Kg/
100 プログロ・リー 100 100 66 2 2 100							Ì				
100 プロペンブチチル											
10 プロス・プリート									_		
108 プラウル州大変が上げ		11.5									
10 2プワット											
11 10 2万元 ― ル											
11 シスルトシ 2 0.07 0.02 68 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
11 シアナバアコン											
11 シノスルプロシ											
15 シンピフラッ											
16 シアラアシ											
118 ハロトリン											
119 ハロボップブチル 単 0.1	117	ジノテルブ	草	0.05	0.02	66			2		
120 ファル・リン		1									
12 プラルベンズロン 虫 1 0.05 66 2 2 1 12 プブローブリール 田 0.1 0.05 66 2 2 1 12 プブローブリール 田 0.1 0.05 66 2 2 1 12 プブローグリン 虫 0.1 0.06 66 2 2 1 12 プグローグリン 虫 0.1 0.06 66 2 2 1 12 プグローグリン 虫 0.1 0.06 66 2 2 1 12 プグローグリン 虫 0.1 0.06 66 2 2 1 12 プグローグリン エ 0.5 0.02 66 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1											
123 シベキサチン及以アリンクロチン 虫 N.D. 0.02 66 2 2 12 2 2 2 12 1											
12 シベルメリン 虫 0.9 0.05 65 2 2 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14	122	シプロコナゾール	菌	0.1	0.02	66			2		
125 シスナゲール											
10 10 10 10 10 10 10 10											
12 ジメチルピンホス											
129											
130 ジボベルート											
131 泉素											
132 > シラルオフェン							3	1-2		1	1
134 人と补トラム											
185 人とゲッド		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
186 ダイアジルン 虫 0.1 0.02 66 68 2 2 137 ダイムロン 車 0.1 0.01 66 68 2 2 138 ダメジル・ 成 N.D. 0.1 66 2 2 140 チャジール 車 0.1 0.02 66 2 2 141 チャベンがリール 車 0.1 0.02 66 2 2 141 チャベンがリール 車 0.2 0.05 66 2 2 142 チャパネサム 虫 0.3 0.02 66 2 2 144 チャベンカルプ 車 0.2 0.05 66 2 2 144 チャベンカルプ 車 0.2 0.05 66 2 2 144 チャベンカルプ 車 0.2 0.05 66 2 2 146 ディルドリン及びアルドリン 虫 N.D. 0.005 66 2 2 146 ディルドリン及びアルドリン 虫 N.D. 0.005 66 2 2 147 ドラケロラカム 車 0.3 0.02 66 2 2 148 ドラケロラカム 車 0.3 0.02 66 2 2 148 ドラケロラカム 車 0.3 0.02 66 2 2 150 ドラルベンズウン 車 0.3 0.02 66 2 2 150 ドラルベンズウン 車 0.3 0.05 66 2 2 150 ドラルベンズウン 車 0.05 0.03 66 2 2 150 ドラルベンズウン 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドラルベンズウルル 車 0.05 0.02 66 2 2 150 ドラルベンズウルル 車 0.05 0.02 66 2 2 150 ドラルベンズウルル 車 0.05 0.02 66 2 2 150 ドラルベンズウルル 車 0.05 0.02 66 2 2 150 ドラルベンズウルル 車 0.05 0.02 66 2 2 150 ドラルベンズウルル 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドラルベンズウルル 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドラルベンズウルル 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドラルベンズウルル 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドラルベンズウルル 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドラルベンズウルル 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドラルブルル 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドリアジオンス 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドリアジオンス 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドリアジオンス 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドリアジオンス 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドリアジオンス 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドリアジオンス 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドリアジオンス 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドリアジオンス 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドリアジオンス 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドリアジオンス 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドリアジオンス 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドリアジオンス 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドリアジオンス 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドリアジオンス 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドリアジオンス 車 0.05 0.05 66 2 2 150 ドリアジオンス 車 0.05 0.05 66 2											
133 ダメンツド 138 ダメンツド 138 ダメンツド 138 ダメンツド 138 ダメンツド 138 ダメンツド 138 ダメンツド 139 チアクロブリド 13											
1339 チアクロブリド											
140 チアジニル 歯											
141 チアベンダリール 142 チアバトキサム 143 チオペンカルブ 草 02 005 66 2 144 チオペンカルブ 145 テフルザミド 18 0.5 0.02 66 2 147 テフトザミド 18 0.5 0.02 66 2 147 テクナゼン 147 テクナゼン 148 テクロアシス 147 テクナゼン 148 テクロアシス 148 テクロアシス 149 テラフロアシス 149 テラフロアシス 149 テラフロアシス 149 テラフロアシス 149 テラフロアシス 149 テラフロアシス 149 テラフロアシス 150 テニルクロール 151 テブコングン 151 テブコングン 151 テブコングン 151 テブリルトリナン 152 デブフルドリン 153 デフリルトリオン 153 デフリルトリオン 154 テフル・スズロン 155 デルシー・スズロン 155 デルシー・スズロン 155 デルシー・スズロン 155 デルシー・スズロン 155 デルシトン・スチル 156 デルシトリン 157 デルブ・リン 157 デルブ・リン 157 デルブ・リン 157 デルブ・リン 157 デルブ・リン 157 デルブ・リン 157 デルブ・リン 158 デルフ・スズロン 159 ドーフロ・カース 150 ドーフロ・カース 150 ドースロー 150 FR アースロー 150 FR		I a									
142 チアハトキサム 虫 03 002 66 2 1 144 チオトン 虫 002 005 66 2 2 144 チオトン 虫 002 005 66 2 2 145 テフルデドド 虫 005 002 66 2 2 147 テクナゼン 虫 005 002 66 2 2 149 テクロフタラム 歯 05 002 66 2 2 150 テフルノルル 車 0.1 0.02 66 2 2 150 テフルノルル 車 0.3 0.05 66 2 2 150 テニルクロール 車 0.3 0.05 66 2 2 150 テニルクロール 車 0.3 0.05 66 2 2 150 テニルクロール 車 0.3 0.05 66 2 2 150 テニルクロール 車 0.3 0.05 66 2 2 150 テニルクロール 車 0.3 0.05 66 2 2 150 テニルクロール 車 0.3 0.05 66 2 2 150 テニルクロール 車 0.3 0.05 66 2 2 150 テニルクロール 車 0.3 0.05 66 2 2 150 テニルクロール 車 0.3 0.05 66 2 2 150 テニルクロール 車 0.3 0.05 66 2 2 150 テニルクロール 車 0.3 0.05 66 2 2 150 テニルクロール 車 0.3 0.05 66 2 2 150 テニルクロール 車 0.3 0.05 66 2 2 150 テントントントントントントントントントントントントントントントントントントント											
143											
145 テフルゲミド 数			草	0.2	0.05	66			2		
146 ディルドリン及びアルドリン											
14 テクナゼン 菌 0.05											
144 テクロクラム 歯 0.2											
150 デールクロール											
15 デフェンドル 第 0.05											
152 デブカェンジド 虫 0.3 0.05 66 2 2 154 デフルペンズロン 虫 0.05 0.02 66 2 2 155 デメトン・・メチル 虫 0.1 0.05 66 2 2 156 デルトン・・メチル 虫 0.1 0.05 66 2 2 157 デルプトリン 虫 0.1 0.05 66 2 2 157 デルプトリン 虫 0.1 0.05 66 2 2 158 デルプキス 虫 0.005 0.05 66 2 2 158 デルコキンジム 車 0.02 0.05 66 2 2 158 デルコキンジム 車 0.02 0.05 66 2 2 159 トラルコキンジム 車 0.05 0.05 66 2 2 160 トリアジメール 車 0.5 0.05 66 2 2 161 トリアジメトン 車 0.05 0.05 66 2 2 162 トリアノホス 車 N.D. 0.05 66 2 2 162 トリアノホス 虫 N.D. 0.05 66 2 2 163 トリアリート 車 0.05 0.05 66 2 2 164 トリアレート 車 0.05 0.02 66 2 2 168 トリプロドル 車 0.3 0.05 66 2 2 168 トリプロドル 車 0.3 0.05 66 2 2 168 トリプロドル 車 0.3 0.05 66 2 2 168 トリプロドル 車 0.3 0.05 66 2 2 168 トリデコナゾール 車 0.05 0.05 66 2 2 170 トリントラブレール 車 0.05 0.05 66 2 2 170 トリントリン 車 0.05 0.05 66 2 2 171 トリプルムロン 車 0.05 0.05 66 2 2 172 トリプロキシストロピン 車 0.05 0.05 66 2 2 173 トリポリン 車 0.05 0.05 66 2 2 174 トプロアーリド 車 0.05 0.05 66 2 2 174 トプロアーリド 車 0.05 0.05 66 2 2 175 トリポリン 車 0.05 0.05 66 2 2 176 トリダルチロレ 車 0.05 0.05 66 2 2 178 トソウエブトリザル 車 0.05 0.05 66 2 2 178 トソウエブトラブール 車 0.05 0.05 66 2 2 178 トソウエブトラブール 車 0.05 0.05 66 2 2 178 トソウエブトラブール 車 0.05 0.05 66 2 2 178 トンウエブトラブール 車 0.05 0.05 66 2 2 178 トンウエブトラブール 車 0.05 0.05 66 2 2 178 トンラエブトラブール 車 0.05 0.05 66 2 2 178 トンラエブトラブート 車 0.05 0.05 66 2 2 178 トンラエブトラブート 車 0.05 0.05 66 2 2 186 トンエファンテン 車 0.05 0.05 66 2 2 186 トンエファンテン 車 0.05 0.05 66 2 2 187 トンファンエテル 車 0.05 0.05 66 2 2 187 トンファンエテル 車 0.05 0.05 66 2 2 187 トンファンエテル 車 0.05 0.05 66 2 2 187 トンファンエテンル 車 0.05 0.05 66 2 2 187 トンファンエテンル 車 0.05 0.05 66 2 2 187 トンファンエテンル 車 0.05 0.05 66 2 2 187 トンファンエテンエテル 車 0.05 0.05 66 2 2 187 トンファンエテンル 車 0.05 0.05 66 2 2 187 トンファンエテンル 車 0.05 0.05 66 2 2 187 トンファンエテンル 車 0.05 0.05 66 2 2 187 トンファンエテンル 車 0.05 0.05 66 2 2 187 トンファンエテンル 車 0.05 0.05 66 2 2 187 トンファンエテンル 車 0.05 0.05 66 2 2 187											
163 テフリルトリオン 草 0.02 0.01 66 2 2 154 テフルトリオン 虫 0.05 0.02 66 2 2 155 デメトン-S-メチル 虫 0.4 0.02 66 2 2 156 デルタメトリ及びトラロメトリン 虫 0.00 0.005 66 2 2 157 デルブトリン 立 0.00 0.005 66 2 2 158 デルブホス 虫 0.005 0.005 66 2 2 158 ドルブホス 虫 0.005 0.005 66 2 2 158 ドルブホス 虫 0.005 0.005 66 2 2 160 トリアジメール 菌 0.5 0.05 66 2 2 161 トリアジメール 菌 0.3 0.04 66 2 2 161 トリアジメール 菌 0.3 0.04 66 2 2 162 トリアンホス 虫 0.00 0.05 66 2 2 163 トリアンホス 虫 0.00 0.05 66 2 2 164 トリアレート 草 0.05 0.02 66 2 2 165 トリクロルヤン 車 0.05 0.02 66 2 2 166 トリクロルヤン 虫 0.05 0.02 66 2 2 167 トリクカゾール 菌 0.3 0.05 66 2 2 168 トリクアピル 車 0.20 0.01 66 2 2 168 トリクアピル 車 0.20 0.01 66 2 2 168 トリクアピル 車 0.20 0.01 66 2 2 168 トリクアピル 車 0.05 0.005 66 2 2 170 トリフルムロン 虫 0.05 0.005 66 2 2 170 トリフルムロン 虫 0.05 0.005 66 2 2 171 トリフルムロン 虫 0.05 0.05 66 2 2 171 トリフルムロン 虫 0.05 0.05 66 2 2 173 トリがルリ 車 0.05 0.05 66 2 2 173 トリがルリ 車 0.05 0.05 66 2 2 173 トリがルリ 車 0.05 0.05 66 2 2 174 トプロアニリド 車 0.05 0.05 66 2 2 175 - 124 エチレン 虫 0.05 0.05 66 2 2 176 - 124 エチレン 虫 0.05 0.05 66 2 2 177 トプレデシブール 成 0.05 0.05 66 2 2 178 トプロブージアル 成 0.05 0.05 66 2 2 178 トプロブージアル 成 0.05 0.05 66 2 2 178 トプロブージアル 成 0.05 0.05 66 2 2 178 トプロブージアル 虫 0.05 0.05 66 2 2 179 トプエンメチル 虫 0.0 0.05 66 2 2 188 トプテオンメチル 虫 0.1 0.05 66 2 2 188 トプエノスメーフレンメール 車 0.05 0.05 66 2 2 188 トプエノスメーフレンメール 車 0.05 0.05 66 2 2 188 トプエノスメーフレンメール 車 0.05 0.05 66 2 2 188 トプエノストリン 車 0.05 0.05 66 2 2 188 トプエノストリン 車 0.05 0.05 66 2 2 188 トプエノストリン 車 0.05 0.05 66 2 2 189 トプエノストリン 車 0.05 0.05 66 2 2 189 トプエノストリン 車 0.05 0.05 66 2 2 189 トプエノストリン 車 0.05 0.05 66 2 2 189 トプエノストリン 車 0.05 0.05 66 2 2 189 トプエノストコン 車 0.05 0.05 66 2 2 189 トプエノストコン 車 0.05 0.05 66 2 2 199 トプストコストコ 車 0.05 0.05 66 2 2 199 トプストコストコ 車 0.05 0.05 66 2 2 199 トプストコストコ 車 0.05 0.05 66 2 2 199 トプストコストコ 車 0.05 0.05 66 2 2 199 トプストコ 車 0.05 0.05 66 2 2 199 トプストコ 車 0.05 0.05 66 2 2 199 トプストコ 車 0.05 0.05 66 2 2 199 トプストコ 車											
155 デルシ-S-メチル 虫 0.4 0.02 66 2 2 156 デルクメトリン及びトラロメトリン 草 0.1 0.00 66 2 2 157 デルプトリン 草 0.00 0.005 66 2 2 157 デルプトリン 草 0.02 66 2 2 159 ドラルコキンジム 草 0.02 66 2 2 160 ドリアジメール											
156 デルタトリン及びトラロメトリン 虫 1.0 0.05 66 2 2 157 デルブトス 虫 0.005 66 2 2 158 デルブトス 虫 0.005 66 2 2 158 デルブトス 虫 0.005 66 2 2 160 トリアジメケール 菌 0.5 0.05 66 2 2 161 トリアジメケール 菌 0.3 0.04 66 2 2 1612 トリアジメアルフロン 草 0.02 0.01 66 2 2 162 トリアジルス 虫 N.D. 0.05 66 2 2 163 トリアジルス 虫 N.D. 0.05 66 2 2 164 トリアレート 草 0.05 0.02 66 2 2 165 トリクロルルン 虫 0.20 0.01 66 2 166 トリクロルルン 虫 0.20 0.01 66 2 166 トリクロルルン 虫 0.20 0.01 66 2 167 トリシクラゾール 菌 0.05 0.02 66 2 168 トリデュナゾール 菌 0.05 0.02 66 2 168 トリデュナゾール 菌 0.05 0.05 66 2 173 トリオリン 車 0.05 0.05 66 2 173 トリオリン 車 0.05 0.05 66 2 174 トプロアニリド 草 0.05 0.05 66 2 173 トリポリン 車 0.05 0.05 66 2 174 トプロアニリド 草 0.05 0.05 66 2 175 トピジースト 虫 0.01 0.01 66 2 176 トピジースト 虫 0.05 0.05 66 2 177 トアンピラム 虫 0.05 0.05 66 2 178 トグワコトラブール 成 0.05 0.05 66 2 179 トジドチオン 虫 0.1 0.05 66 2 180 トグラコート 車 0.05 0.05 66 2 181 トグラオンメチル 虫 1.0 0.03 66 2 181 トグラオンメチル 虫 1.0 0.03 66 2 181 トグラオン コ 1.05 66 2 181 トグラオン コ 1.05 66 2 181 トグラインテンブール 草 0.05 0.05 66 2 181 トグラインテンブール 草 0.05 0.05 66 2 181 トグラインテンブール 草 0.05 0.05 66 2 181 トグラインテンブール 草 0.05 0.05 66 2 181 トグラインテンブール 草 0.05 0.05 66 2 181 トグラインテンブール 草 0.05 0.05 66 2 181 トグラインテンブール 草 0.1 0.05 66 2 181 トグラインテンブール 草 0.1 0.05 66 2 181 トグラインテンブール 草 0.1 0.05 66 2 181 トグラインテンデール 草 0.1 0.05 66 2 181 トグラインテンデール 草 0.1 0.05 66 2 181 トグラインテンデール 草 0.1 0.05 66 2 181 トグラインテンデール 草 0.1 0.05 66 2 181 トグラインテンデール 草 0.1 0.05 66 2 181 トグラインテンデール 草 0.1 0.05 66 2 181 トグラインテンデール 草 0.1 0.05 66 2 181 トグラインテンデール 草 0.1 0.05 66 2 181 トグラインテンデール 草 0.1 0.05 6		I							_		
157 テルプトリン											
158		*							2		
160 トリアジメトル									2		
161 トリアジメホン 菌											
162 トリアスルフロン											
163 トリアソホス											
164 リアレート											
166 トリクロルホン 虫 0.20 0.01 66 2 167 トリシクラソール 菌 0.05 0.02 66 2 169 トリデモルフ 菌 0.05 0.04 66 2 170 トリフルムロン 虫 0.05 0.05 0.05 66 2 171 トリフルムロン 虫 0.05 0.05 66 2 172 トリフロキシストロピン 菌 0.05 0.05 66 2 173 トリホリン 菌 0.05 0.05 66 2 173 トリホリン 菌 0.05 0.05 66 2 173 トリホリン 菌 0.05 0.05 66 2 175 二塩化エチレン 虫 0.06 0.02 66 2 176 二果化エチレン 虫 0.06 0.02 66 2 177 ニンピラム 虫 0.01 0.01 66 2 177 ニンピラム 虫 0.05 0.05 66 2 178 パクロブトラゾール 成 0.05 0.05 66 2 179 パミドチオン 虫 0.2 0.05 66 2 179 パミドチオン 虫 0.2 0.05 66 2 179 パミドチオン 虫 0.2 0.05 66 2 181 パラチオンメチル 虫 1.0 0.03 66 2 183 パッダマイシン 菌 0.06 0.05 66 2 184 パロスルプロンメチル 草 0.1 0.05 66 2 185 ピゴレスメトリン 虫 1 0.02 66 2 185 ピゴレスメトリン 虫 1 0.02 66 2 185 ピゴレススス 草 0.1 0.05 66 2 188 ピゴニノックス 草 0.1 0.05 66 2 188 ピゴニノッカス 草 0.1 0.05 66 2 188 ピゴニノッカス 草 0.1 0.05 66 2 188 ピゴニノッカス 草 0.1 0.05 66 2 189 ピゴニノッフェン 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフョンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.05 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.05 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1 0.05 66 2 189 ピゴースルフェンエチル 草 0.1	164	トリアレート		0.05	0.02	66					
167 トリシクラゾール 菌 3 0.02 66 2 188 トリチュナゾール 菌 0.05 0.04 66 2 2 170 トリフルムロン 虫 0.05 0.04 66 2 2 171 トリフルスロン 虫 0.05 0.05 66 2 2 171 トリフルスロン 虫 0.05 0.05 66 2 2 171 トリフルラリン 草 0.05 0.01 66 2 2 2 173 トリホリン 菌 0.1 0.1 66 2 2 2 174 ナプロアニリド 草 0.05 0.05 66 2 2 2 174 ナプロアニリド 草 0.05 0.05 66 2 2 2 175 二塩化エチレン 虫 0.06 0.02 66 2 2 176 二臭化エチレン 虫 0.01 0.01 66 2 2 177 ニテンピラム 虫 0.05 0.05 66 2 2 178 パクプトラゾール 虫 0.05 0.05 66 2 2 179 パミドチオン 虫 0.2 0.05 66 2 2 180 パラコート 車 0.1 0.05 66 2 2 181 パラチオンメチル 虫 1.0 0.03 66 2 183 パリダマイシン 虫 1.0 0.03 66 2 183 パリダマイシン 虫 1.0 0.03 66 2 185 ピオレスメトリン 虫 1 0.02 66 2 2 186 ピクロラム 草 0.05 0.02 66 2 2 188 ピスピリバックナトリウム塩 草 0.1 0.05 66 2 2 188 ピスピリバックナトリウム塩 草 0.1 0.05 66 2 2 188 ピスピリバックオトリウム塩 草 0.1 0.05 66 2 2 188 ピスピリバックオトリウム塩 草 0.1 0.05 66 2 2 189 ピフェノックス 草 0.1 0.05 66 2 2 191 ピペロホス 草 0.01 0.01 66 2 2 191 ピペロホス 草 0.01 0.01 66 2 2 191 ピペロホス 草 0.01 0.01 66 2 2 191 ピップルス 草 0.1 0.02 66 2 2 191 ピップルス 草 0.1 0.02 66 2 2 191 ピップルス 草 0.1 0.02 66 2 2 191 ピップルス 草 0.1 0.05 66 2 2 191 ピップルス 草 0.1 0.05 66 2 2 191 ピップルフェンエチル 草 0.1 0.05 66 2 2 191 ピップルフェンエチル 草 0.1 0.05 66 2 2 191 ピップルフェンエチル 草 0.1 0.05 66 2 2 191 ピップルフェンエチル 草 0.1 0.05 66 2 2 191 ピップルフェンエチル 草 0.05 0.05 0.05 66 2 2 2 2 2 2 2 2											
168 トリチコナゾール 菌 0.05 0.02 66 2 169 トリデモルフ 菌 0.05 0.04 66 2 171 トリフルムロン 由 0.05 0.05 66 2 2 171 トリフルシロン 草 0.05 0.01 66 2 2 171 トリフルラリン 草 0.05 0.05 66 2 2 171 トリフルラリン İ 0.05 0.05 66 2 2 2 2 2 2 2 2											
169 トリデモルフ 菌 0.05 0.04 66 2 2 170 トリフルムロン 虫 0.05 0.05 66 2 2 171 トリフルラリン 草 0.05 0.01 66 2 2 172 トリフロキシストロピン 菌 0.1 0.1 66 2 2 173 トリホリン 菌 0.05 0.05 66 2 2 173 トリホリン 菌 0.05 0.05 66 2 2 174 ナプロアニリド 草 0.05 0.05 66 2 2 175 二塩化エチレン 虫 0.06 0.02 66 2 2 176 二臭化エチレン 虫 0.01 0.01 66 2 2 177 ニテンピラム 虫 0.5 0.05 66 2 2 178 パクロプトラゾール 成 0.05 0.05 66 2 179 パミドチオン 虫 0.2 0.05 66 2 2 180 パラコート 草 0.1 0.05 66 2 2 181 パラチオンメチル 虫 1.0 0.03 66 2 2 182 パラテオンメチル 虫 1.0 0.03 66 2 2 183 パリダマイシン 歯 0.06 0.05 66 2 2 183 パリダマイシン 歯 0.06 0.05 66 2 2 184 ピコリプコエン 草 0.02 66 2 2 186 ピフロラム 草 0.1 0.05 66 2 2 187 ピコリプフエン 草 0.02 0.02 66 2 2 188 ピフェノックス 草 0.1 0.05 66 2 2 189 ピフェノックス 草 0.1 0.05 66 2 2 189 ピフェノックス 草 0.1 0.05 66 2 2 189 ピフェノックス 草 0.1 0.05 66 2 2 189 ピフェノックス 車 0.1 0.05 66 2 2 189 ピフェノックス 車 0.1 0.05 66 2 2 189 ピフェノックス 車 0.1 0.05 66 2 2 189 ピフェノックス 車 0.1 0.05 66 2 2 189 ピフェノックス 車 0.1 0.05 66 2 2 189 ピフェノックス 車 0.1 0.05 66 2 2 191 ピペロホス 車 0.1 0.05 66 2 2 194 ピラクロニル 車 0.1 0.02 66 2 2 195 ピラゾネス 車 0.1 0.02 66 2 2 196 ピラゾスルフロンエチル 車 0.1 0.02 66 2 2 197 ピラゾホス 車 0.1 0.02 66 2 2 198 ピラブルフェンエチル 車 0.1 0.02 66 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.1 0.02 66 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.1 0.02 66 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.1 0.02 66 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.1 0.02 66 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.1 0.02 66 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.1 0.02 66 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.1 0.02 66 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.1 0.02 66 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.1 0.02 66 6 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.1 0.02 66 6 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.1 0.02 66 6 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.1 0.02 66 6 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.1 0.02 66 6 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.10 0.02 66 6 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.10 0.02 66 6 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.05 0.04 66 6 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.10 0.02 66 6 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.10 0.02 66 6 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.10 0.02 66 6 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.10 0.02 66 6 2 2 199 ピラブルフェンエチル 車 0.10 0.05 66 6 2 2 199 ピ			_								
171 トリフルラリン	169	トリデモルフ	_						2		
172 トリフロキシストロビン 菌 1.6 0.05 66 2 173 トリホリン 草 0.05 0.05 66 2 174 ナプロアニリド 草 0.05 0.05 66 2 175 二塩化エチレン 虫 0.06 0.02 66 2 176 二臭化エチレン 虫 0.01 0.01 66 2 177 二テンビラム 虫 0.5 0.05 66 2 178 パクロブトラゾール 成 0.05 0.05 66 2 179 パミドチオン 虫 0.2 0.05 66 2 181 パラテオン 虫 1.0 0.05 66 2 182 パラチオンメチル 虫 1.0 0.03 66 2 183 パリダマイシン 菌 0.06 0.05 66 2 183 パリグマイシン 菌 0.06 0.05 66 2 185 ビオレスメトリン 虫 1 0.02 66 2 186 ビクロラム 草 0.2 0.1 66 2 187 ビコリナフェン 草 0.1 0.05 66 2 188 ビスピリバックナトリウム塩 草 0.1 0.05 66 2 189 ビスエックス 草 0.1 0.05 66 2 189 ビスエックス 草 0.1 0.05 66 2 189 ビスエックス 草 0.1 0.05 66 2 189 ビスエルブトキシド 虫 24 0.02 66 2 189 ビストロジン 虫 0.1 0.05 66 2 189 ビストロジン 虫 0.1 0.05 66 2 189 ビラグルコエン 草 0.01 0.05 66 2 189 ビラグルコエンエチル 草 0.1 0.05 66 2 189 ビラグルス 草 0.1 0.05 66 2 189 ビラグルス 草 0.1 0.02 66 2 189 ビラグルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ビラブルス 草 0.1 0.05 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.05 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.05 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.05 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.05 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.05 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.05 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.05 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.05 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.05 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.10 0.05 66 2 189 ビラブルフェンエチル 草 0.05 0.05 0.05 66											
173 トリホリン 菌 0.1 0.1 66 2 2 174 ナプロアニリド 草 0.05 0.05 66 2 2 175 二塩化エチレン 虫 0.06 0.02 66 2 2 177 二歩レン 虫 0.01 0.01 66 2 2 177 二テンピラム 虫 0.5 0.05 66 2 2 178 パクロブトラゾール 成 0.05 0.05 66 2 2 179 バミドチオン 虫 0.2 0.05 66 2 2 180 パラコート 草 0.1 0.05 66 2 2 181 パラチオン 虫 N.D. 0.01 66 2 182 パリダマイシン 歯 0.06 0.05 66 2 183 パリダマイシン 歯 0.06 0.05 66 2 185 ビオレスメトリン 虫 1 0.02 66 2 186 ピクロラム 草 0.2 0.1 66 2 2 187 ビゴリナフェン 草 0.02 0.02 66 2 188 ビスピリバックナトリウム塩 草 0.1 0.05 66 2 189 ビスエックス 草 0.1 0.05 66 2 190 ビペロホス 草 0.1 0.05 66 2 191 ビペロホス 草 0.01 0.01 66 2 192 ヒメキサゾール 菌 0.5 0.04 66 2 193 ビメトロジン 虫 0.1 0.05 66 2 194 ビラクロニル 草 0.1 0.05 66 2 195 ビラゾネン ロ ロ 0.05 66 2 195 ビラゾネン ロ 0.1 0.05 66 2 195 ビラゾネス □ 0.1 0.05 66 2 195 ビラゾネス □ 0.1 0.02 66 2 197 ビラゾネス □ 0.1 0.02 66 2 198 ビラゾルス □ 0.05 0.05 0.05 66 2 199 ビラブルフェンエチル □ 0.05 0.05 0.06 0.05 0.06 0.05 0.05 0.06 0.05 0.06 0.05											
174 ナプロアニリド											
176	174	ナプロアニリド	草						2		
177 ニテンピラム	175	二塩化エチレン					Ì				
178 パクロブトラゾール											
179 バミドチオン											
180											
182 パラチオンメチル	180	パラコート	草	0.1	0.05	66			2		
183 バリダマイシン 菌 0.06 0.05 66 2 2 184 ハロスルフロンメチル 草 0.05 0.02 66 2 2 185 ビオレスメトリン 虫 1 0.02 66 2 2 186 ビクロラム 草 0.2 0.02 66 2 2 187 ピコリナフェン 草 0.02 0.02 66 2 2 188 ビスピリバックナトリウム塩 草 0.1 0.05 66 2 2 189 ビフェノックス 草 0.1 0.05 66 2 2 190 ビペロニルブトキシド 虫 24 0.02 66 2 2 191 ビペロホス 草 0.01 0.01 66 2 2 192 ヒメキサゾール 虫 0.5 0.04 66 2 193 ビメトロジン 虫 0.1 0.02 66 2 194 ビラグロニル 草 0.05 0.015 66 2 195 ビラゾネンフェン 草 0.1 0.05 66 2 196 ビラゾスルフロンエチル 草 0.1 0.02 66 2 196 ビラゾスホート 草 0.1 0.02 66 2 198 ビラゾリネート 草 0.1 0.02 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.05 0.04 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.05 0.04 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.05 0.04 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.05 0.04 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.05											
184 ハロスルフロンメチル 草 0.05 0.02 66 2 185 ビオレスメトリン 虫 1 0.02 66 2 2 186 ビクロラム 草 0.2 0.1 66 2 2 187 ビコリナフェン 草 0.02 0.02 66 2 2 188 ビスピリバックナトリウム塩 草 0.1 0.05 66 2 2 189 ビフェ/ックス 草 0.1 0.05 66 2 2 199 ビベロホス 草 0.1 0.01 66 2 2 191 ビベロホス 草 0.01 0.01 66 2 2 192 ヒメキサゾール 菌 0.5 0.04 66 2 193 ビメトロジン 虫 0.1 0.02 66 2 194 ビラグロニル 草 0.05 0.015 66 2 195 ビラゾネンコンエチル 草 0.1 0.02 66 2 197 ビラゾネス 菌 0.05 0.05 66 2 197 ビラゾルネート 草 0.1 0.02 66 2 198 ビラブリスエンエチル 草 0.1 0.02 66 2 198 ビラブリスエンエチル 草 0.1 0.02 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.10 0.05 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.10 0.05 66 2 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.10 0.05 0.04 66 2 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.10 0.05 0.04 66 2 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.10 0.05 0.04 66 2 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.10 0.05 0.04 66 2 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.10 0.05 0.04 66 2 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.10 0.05 0.04 66 2 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.10 0.05 0.04 66 2 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.10 0.05											
185 ピオレスメトリン											
187 ピコリナフェン	185	ビオレスメトリン	虫	1	0.02	66			2		
188 ビスピリバックナトリウム塩 草 0.1 0.05 66 2 189 ビフェ/ックス 草 0.1 0.05 66 2 2 190 ビベロニルブトキシド 虫 24 0.02 66 2 2 191 ビベロホス 草 0.01 0.01 66 2 2 192 ヒメキサゾール 菌 0.5 0.04 66 2 2 193 ビメトロジン 虫 0.1 0.02 66 2 2 194 ビラグロニル 草 0.05 0.015 66 2 2 195 ビラゾネンコン 草 0.1 0.05 66 2 2 196 ビラゾネス 草 0.1 0.02 66 2 197 ビラゾネス 菌 0.05 0.05 66 2 198 ビラゾリネート 草 0.1 0.02 66 2 198 ビラブリフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 198 ビラブリフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 2 199 ビラブルフェンエチル 草 0.10 0.05											
189 ピフェノックス											
190 ピペロニルブトキシド 虫 24 0.02 66 2 191 ピペロホス 草 0.01 0.01 66 2 2 192 ヒメキサゾール 萬 0.5 0.04 66 2 2 193 ピメトロジン 虫 0.1 0.02 66 2 194 ピラクロニル 草 0.05 0.015 66 2 195 ピラゾネンフェン 草 0.1 0.05 66 2 196 ピラゾネルフロンエチル 草 0.1 0.02 66 2 197 ピラゾホス 萬 0.05 0.05 66 2 198 ピラゾリネート 草 0.1 0.02 66 2 199 ピラブルフェンエチル 草 0.1 0.02 66 2 199 ピラブルフェンエチル 草 0.05 0.04 66 2 199 ピラブルフェンエチル 草 0.05 0.04 66 2 199 ピラブルフェンエチル 草 0.05 0.04 66 2 199 ピラブルフェンエチル 草 0.05 0.04 66 2 199 ピラブルフェンエチル 190							Ì				
191 ピペロホス			虫								
193 ピ外ロジン 虫 0.1 0.02 66 2 194 ピラクロニル 草 0.05 0.015 66 2 2 195 ピラゾネンコン 草 0.1 0.05 66 2 2 196 ピラゾネス 茵 0.05 0.05 66 2 197 ピラゾネス 茵 0.05 0.05 66 2 198 ピラブリネート 草 0.1 0.02 66 2 199 ピラフルフェンエチル 草 0.05 0.04 66 2 199 ピラフルフェンエチル 草 0.05 0.04 66 2	191	ピペロホス			0.01		Ì		2		
194 ピラクロニル 草 0.05 0.015 66 2 195 ピラゾネシフェン 草 0.1 0.05 66 2 196 ピラゾスルフロンエチル 草 0.1 0.02 66 2 197 ピラゾリネート 草 0.0 66 2 199 ピラフルフェンエチル 草 0.05 0.04 66 2			_								
195 ピラゾネシフェン 草 0.1 0.05 66 2 196 ピラゾスルフロンエチル 草 0.1 0.02 66 2 197 ピラゾホス 菌 0.05 0.05 66 2 198 ピラゾリネート 草 0.1 0.02 66 2 199 ピラブルフェンエチル 草 0.05 0.04 66 2							Ì				
196 ピラゾスルフロンエチル 草 0.1 0.02 66 2 197 ピラゾホス 菌 0.05 0.05 66 2 198 ピラゾリネート 草 0.1 0.02 66 2 199 ピラフルフェンエチル 草 0.05 0.04 66 2											
198 ピラゾリネート 草 0.1 0.02 66 2 199 ピラフルフェンエチル 草 0.05 0.04 66 2 2	196	ピラゾスルフロンエチル	草	0.1	0.02	66			2		
199 ピラフルフェンエチル 草 0.05 0.04 66 2											
			中虫	0.05	0.04	66					

202 203 204		米石	基準値	定量限界		検出	濃度範囲	検査 件数	検出	濃度範囲
203 I 204 I	ピリフタリド	類成	(mg/kg) 0.02	(mg/kg) 0.02	件数 66	数	(mg/kg)	件数 2	数	(mg/kg)
204	ピリブチカルブ	草	0.03	0.02	66			2		İ
	ピリミカーブ	虫	0.3	0.03	66			2		İ
205	ピリミスルファン ピリミノバックメチル	草草	0.05 0.05	0.01 0.02	66 66			2		İ
	ピリミホスメチル	虫	0.20	0.02	66			2		
	ピレトリン	虫	3	0.2	66			2		İ
	ピロキロン ピンドン	菌鼠	0.2 0.001	0.02 0.001	66 66			2		İ
	フィプロニル	菌	0.001	0.004	66			2		İ
	フェナミホス	虫	0.02	0.02	66			2		İ
	フェニトロチオン	虫菌	0.2	0.04	66			2		İ
	フェノキサニル フェノキサプロップエチル	革	1 0.05	0.01 0.05	66 66			2		İ
	フェノブカルブ	虫	1.0	0.02	66			2		İ
	フェリムゾン	菌	1	0.02	66			2		İ
	フェンチオン フェンチン	虫菌	0.05 0.1	0.04 0.05	66 66			2		İ
	フェントエート	虫	0.05	0.03	66			2		İ
	フェントラザミド	草	0.02	0.02	66			2		İ
	フェンバレレート	虫菌	2	0.05	66			2		Ì
	フェンブロピモルフ フサライド	菌	0.3 1	0.02 0.01	66 66			2		İ
	ブタクロール	草	0.1	0.03	66			2		İ
	ブタミホス	草	0.05	0.02	66			2		İ
	フッ化スルフリル ブプロフェジン	虫虫	0.04 0.5	0.04 0.03	66 66			2		Ì
	フラチオカルブ	虫	0.3	0.03	66			2		
229	フラメトピル	菌	1	0.1	66			2		
	フルオメツロン	草	0.1	0.05	66			2		
	フルジオキソニル フルシトリネート	菌虫	0.05 0.05	0.02 0.05	66 66			2		
	フルセトスルフロン	草	0.05	0.01	66			2		Ì
	フルトラニル *	菌	1 (2.0*)	0.02	66			2		
	フルトリアホール フルミオキサジン	菌草	0.02 0.05	0.02 0.04	66 66			2		
	フルリドン	草	0.05	0.04	66			2		
	フルロキシピル	草	0.1	0.05	66			2		İ
	プレチラクロール プロクローブ	草	0.03	0.03 0.05	66			2		İ
	プロクロラズ プロシミドン	菌菌	2 0.02	0.05	66 66			2		İ
	ブロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	66			2		İ
	プロパクロール	草	0.05	0.02	66			2		İ
	プロパニル プロパホス	草虫	2 0.05	0.05 0.02	66 66			2		İ
	プロパモカルブ	菌	0.1	0.02	66			2		İ
	プロピコナゾール	菌	0.1	0.03	66			2		İ
	プロピザミド プロファム	草成	0.02	0.02	66			2		İ
	プロファム プロフェノホス	成 虫	N.D. 0.05	0.01 0.04	66 66			2		İ
251	プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.2	0.1	66			2		İ
	プロベナゾール	菌	0.5	0.03	66			2		Ĭ
	プロポキスル(プロポクスル) プロメトリン	虫草	1 0.05	0.02 0.02	66 66			2		İ
	ブロモキシニル	草	0.2	0.05	66			2		İ
	ブロモブチド	草	0.7	0.01	66			2		Ĭ
	フロモフロヒレート ヘキサクロロベンゼン	虫菌	0.05	0.02 0.01	66 66			2		İ
	ヘキサコナゾール	菌	0.02	0.01	66			2		İ
	ベナラキシル	菌	0.05	0.05	66			2		İ
	ベノキサコール ペノキススラム	薬草	0.01 0.05	0.01 0.02	66 66			2		İ
	ヘプタクロル	虫	0.03	0.02	66			2		İ
	ペルメトリン	虫	2.0	0.05	66			2		Ì
	ペンコナゾール	菌	0.05	0.05	66			2		İ
	ペンシクロン ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	菌成	0.3 0.1	0.05 0.05	66 66			2		
	ベンスリド	草	0.1	0.02	66			2		
	ベンスルフロンメチル	草	0.1	0.02	66			2		
	ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	草草	0.05 0.1	0.02 0.02	66 66			2		
	ベンダイオカルブ	虫	0.02	0.02	66			2		
273	ベンタゾン	草	0.2	0.02	66			2		
	ペンディメタリン ペントキサゾン	草草	0.2 0.05	0.02 0.02	66 66			2		
	ヘントキップン ベンフラカルブ	中虫	0.05	0.02	66			2		
277	ベンフレセート	草	0.05	0.02	66			2		
	ホキシム	虫虫	0.05	0.02	66 66			2		
	ホスファミドン ホスメット	虫虫	0.1 0.1	0.05 0.02	66 66			2		
	ポリオキシン	菌	0.06	0.05	66			2		
	ホルモチオン	虫	0.02	0.02	66			2		
	ホレート マラチオン	虫虫	0.05 0.1	0.02 0.04	66 66			2		
	ミクロブタニル	虫	0.03	0.03	66			2		
	メカルバム	虫	0.05	0.01	66			2		
	メコプロップ メソトリオン	草草	0.05 0.01	0.05 0.01	66 66			2		
	メンミル及びチオジカルブ	虫	0.5	0.05	66			2		
290	メタアルデヒド	虫	0.2	0.05	66			2		
	メタクリホス メタベンズチアズロン	虫草	0.05 0.05	0.02 0.02	66 66			2		
	メタミドホス	中虫	0.05	0.02	66			2		
294	メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.1	0.02	66			2		
	メチオカルブ	虫	0.05	0.02	66			2		
	メチダチオン メトキシクロール	虫虫	0.02 2	0.02 0.02	66 66			2		
	メトキシフェノジド	虫	0.1	0.02	66			2		
299	メト スラム	草	0.02	0.02	66			2		
300	メトスルフロンメチル	草	0.05	0.01	66			2		

	種				-	中国		パキ	・スタン
農薬等名		基準値				濃度範囲	検査		濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 メトプレン	虫	5.0	0.02	66			2		
302 メトミノストロビン	菌	0.5	0.02	66			2		
303 メトラクロール	草	0.1	0.03	66			2		
304 メトリブジン	草	0.05	0.03	66			2		
305 メピコートクロリド	成	2	0.03	66			2		
306 メフェナセット	草	0.05	0.02	66			2		
307 メプロニル	菌	2	0.02	66			2		
308 モノクロトホス	虫	0.05	0.05	66			2		
309 モノリニュロン	草	0.05	0.05	66			2		
310 モリネート	草	0.1	0.02	66			2		
311 リニュロン	草	0.1	0.02	66			2		
312 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	66			2		
313 リン化水素	虫	0.1	0.04	66			2		
314 リンデン(γ-BHC)	虫	0.3	0.01	66			2		
315 レスメトリン	虫	0.05	0.03	66			2		
316 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	66			2		
317 カドミウム	-	0.4	0.02	66	6	0.02	2	2	0.03-0.05
318 総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及び G2の総和)	-	0.010	0.001	66			2		
計					31	8 品目			

^{*} 玄米で輸入する場合、ジクワットの基準値は1ppm、フルトラニルの基準値は2.0ppm

農薬等名	種	基準値	定量限界		検出	メリカ 濃度範囲		検出	農度範囲	検査 検出	
1 2,2-DPA	類草	(mg/kg) 0.1	(mg/kg) 0.1	件数 33	数	(mg/kg)	件数 1	数	(mg/kg)	件数 数 25	(mg/k
2 2,4,5–T	草	N.D.	0.05	33			1			25	
3 2,4-D	草	0.1	0.02	33			1			25	
1 2,4-DB	草	0.02	0.02	33			1			25	
5 BHC	虫	0.2	0.01	33			1			25	
6 DDT	虫	0.2	0.02	33			1			25	
7 EPN B EPTC	虫草	0.02	0.02 0.02	33 33			1			25 25	
9 MCPA	草	0.1 0.1	0.02	33			1			25	
MCPB	草	0.1	0.03	33			1			25	
1 TCMTB	菌	0.1	0.02	33			1			25	
XMC	虫	0.2	0.02	33			1			25	
3 アザメチホス	虫	0.1	0.03	33			1			25	
4 アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.1	0.05	33			1			25	
5 アジムスルフロン	虫	0.02	0.01	33			1			25	
6 アゾキシストロビン 7 アニロホス	菌草	0.2 0.05	0.02 0.04	33 33			1			25 25	
B アバメクチン	虫	0.03	0.04	33			i			25	
9 アミトロール	草	N.D.	0.025	33			1			25	
ファルジカルブ	虫	0.02	0.02	33			1			25	
1 イソキサジフェンエチル	草	0.1	0.05	33			1			25	
2 イソキサチオン	虫	0.2	0.02	33			1			25	
3 イソキサフルトール	草	0.05	0.05	33			1			25	
4 イソチアニル 5 イソプロカルブ	菌虫	0.3	0.02	33			1			25	
5 イソノロカルフ 6 イソプロチオラン	虫菌	0.5 10	0.02 0.03	33 33						25 25	
0 1 / フ ロテオ ラン 7 イナベンフィド	成	0.05	0.03	33			1			25	
Bイプロジオン	菌	3.0	0.07	33			i			25	
9 イプロベンホス	菌	0.2	0.02	33			1			25	
1 イマザリル	菌	0.05	0.01	33			1			25	
1 イマゼタピルアンモニウム塩	草	0.2	0.03	33			1			25	
2 イマゾスルフロン	草由	0.1	0.04	33			1 .			25	
3 イミダクロブリド 4 イミノクタジン	虫菌	1 0.05	0.04 0.02	33 33			1			25 25	
4 1 ミノグダンン 5 インダノファン	草	0.05	0.02	33			1			25	
6 ウニコナゾールP	成	0.1	0.02	33			i			25	
7 エスプロカルブ	草	0.02	0.02	33			1			25	
B エチプロール	虫	0.2	0.02	33			1			25	
9 エディフェンホス	菌	0.2	0.02	33			1			25	
ロエテホン	成	0.05	0.05	33			1			25	
1 エトキシスルフロン 2 エトフェンプロックス	虫虫	0.1 0.5	0.04 0.02	33 33			1			25 25	
2 エトノエンノロックへ 3 エトベンザニド	虫草	0.5	0.02	33			'1			25	
4 エトリムホス	虫	0.1	0.02	33			i			25	
エンドスルファン	虫	0.1	0.05	33			1			25	
6 エンドタール	草	0.05	0.05	33			1			25	
7 エンドリン	虫	N.D.	0.005	33			1			25	
B オキサジアゾン	草	0.02	0.02	33			1			25	
9 オキサジアルギル オキサジキシル	草南	0.05	0.01	33			1			25 25	
□ オキサジキシル オキサジクロメホン	菌草	0.1 0.05	0.1 0.02	33 33			1			25 25	
2 オキサミル	虫	0.02	0.02	33			i 1			25	
3 オキシテトラサイクリン	抗	0.05	0.05	33			1			25	
4 オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.02	33			1			25	
5 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.04	33			1			25	
6 オキソリニック酸	菌	0.3	0.2	33			1			25	
7 オメトエート B オリサストロビン	虫菌	1 0.2	0.05 0.02	33 33			1			25 25	
9 オリザリン	草	0.01	0.02	33			i			25	
カスガマイシン	菌	0.04	0.04	33			i 1			25	
1 カフェンストロール	草	0.02	0.01	33			1			25	
2 カプタホール	菌	N.D.	0.01	33			1			25	
3 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫	0.2	0.2	33			1			25	
4 カルバリル	虫	1.0	0.02	33			1			25	
5 カルフェントラゾンエチル 6 カルプロパミド	草菌	0.08 1	0.01 0.02	33 33			1			25 25	
。 カルベンダース、ベノミル、チオファネート及びチ フカルベンダースと、											
オファイートメナル	菌	1	0.1	33			1			25	
B カルボキシン	菌	0.2	0.02	33			1			25	
9 カルボスルファン	虫	0.2	0.05	33			1			25	
0 カルボフラン 1 キノクラミン	虫草	0.1 0.03	0.02 0.03	33 33			1			25 25	
1 キングラミン 2 キャプタン	早菌	0.03 5	0.03	33			1			25	
3 キンクロラック	草	5	0.05	33			1			25	
4 キントゼン	菌	0.02	0.01	33			1			25	
クマホス	虫	N.D.	0.01	33			1			25	
6 クミルロン	草	0.1	0.02	33			1			25	
7 グリホサート	草	0.1	0.04	33			1			25	
8 グルホシネート 9 クレソキシムメチル	草菌	0.3 0.05	0.04 0.03	33 33			1			25 25	
ロクロゾリネート ロクロゾリネート	菌	0.05	0.03	33			1			25	
1 クロチアニジン	虫	0.03	0.03	33			1			25	
2 クロピドール	菌	0.2	0.02	33			i			25	
3 クロピラリド	草	2	0.5	33			1			25	
4 クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	33			1			25	
5 クロマゾン	草	0.02	0.02	33			1			25	
6 クロマフェノジド	虫	0.2	0.01	33			1			25	
7 クロメプロップ	草中	0.02	0.02	33			1			25	
B クロラントラニリプロール	虫	0.05	0.02	33			1			25	
∄クロルスルフロン Dクロルデン	草虫	0.05 0.02	0.02 0.02	33 33			1			25 25	
J クロルテン I クロルピリホス	虫虫	0.02	0.02	33			'1				2 0.0
2 クロルピリホスメチル	虫	0.1	0.03	33			1			25	0.0
3 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.03	33			1			25	
4 クロルメコート	成	0.05	0.05	33			1			25	
5 クロロタロニル	菌	0.1	0.05	33			1			25	
6 酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	33			1			25	
7 シアナジン	草虫	0.01	0.01	33			1			25	
215 , V : AV TV -F	- 43	20	5	33		l	1	l		25	1
8 シアン化水素 9 ジウロン	草	0.05	0.05	33			- 1			25	

	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)			メリカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査件数	検出数	(ンド 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数		ストラリア 濃度範囲 (mg/kg)
	ジクロシメット	菌	0.5	0.01	33	**	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	20.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	25	^	(115/ 115/
	シクロスルファムロン シクロプロトリン	草虫	0.1 0.1	0.02 0.05	33 33			1			25 25		
	ジクロベニル	草	0.05	0.05	33			1			25		
	ジクロホップメチル	草	0.1	0.03	33			1			25		
	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	33 33	1	0.12	1			25 25		
	ジクワット *	草	0.2 (1*)	0.05	33	'	0.12	1			25		
	ジコホール	虫	0.02	0.02	33			1			25		
	ジスルホトン ジチオカルバメート	虫菌	0.07 0.3	0.02 0.3	33 33			1			25 25		
112	ジチオピル	草	0.01	0.01	33			1			25		
	シノスルフロン ジノセブ	草草	0.1 0.01	0.01 0.01	33 33			1			25 25		
	ジノテフラン	虫	2	0.05	33			1			25		
	ジノテルブ	草	0.05	0.02	33			1			25		
	シハロトリン シハロホップブチル	虫草	0.5 0.1	0.02 0.03	33 33			1			25 25		
	シフルトリン	虫	2	0.05	33			1			25		
	ジフルベンズロン	虫	1	0.05	33			1			25		
	シプロコナゾール シヘキサチン及びアゾシクロチン	菌虫	0.1 N.D.	0.02 0.02	33 33			1			25 25		
123	シペルメトリン	虫	0.9	0.05	33			1			25		
	シメコナゾール ジメタメトリン	菌	0.1	0.01	33			1			25		
	ジメチルビンホス	草虫	0.1 0.1	0.01 0.04	33 33			1			25 25		
127	ジメトエート	虫	1	0.02	33			1			25		
	シメトリン ジメピペレート	草草	0.05 0.03	0.02 0.02	33 33			1			25 25		
	臭素	虫	50	1	33	7	1-4	1	1	1	25	25	1-48
131	シラフルオフェン	虫	0.3	0.02	33			1			25		
	シンメチリン スピネトラム	草虫	0.1 0.1	0.03 0.01	33 33			1			25 25		
134	スピノサド	虫	1	0.02	33			1			25		
	ダイアジノン	虫	0.1	0.02	33			1			25		
	ダイムロン ダミノジッド	草成	0.1 N.D.	0.01 0.1	33 33			1			25 25		
138	チアクロプリド	虫	0.1	0.02	33			1			25		
	チアジニル チアベンダゾール	菌虫	1 2	0.01 0.05	33 33			1			25 25		
	チアメトキサム	虫	0.3	0.03	33			1			25		
	チオベンカルブ	草	0.2	0.05	33			1			25		
	チオメトン チフルザミド	虫菌	0.02 0.5	0.01 0.02	33 33			1			25 25		
	ディルドリン及びアルドリン	虫虫	0.5 N.D.	0.005	33			1			25		
	テクナゼン	菌	0.05	0.02	33			1			25		
	テクロフタラム テトラクロルビンホス	菌虫	0.2 0.3	0.05 0.02	33 33			1			25 25		
	テニルクロール	草	0.3	0.02	33			1			25		
	テブコナゾール	菌	0.05	0.03	33			1			25		
	テブフェノジド テフリルトリオン	虫草	0.3 0.02	0.05 0.01	33 33			1			25 25		
	テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	33			1			25		
	デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.02	33			1			25		
	デルタメトリン及びトラロメトリン テルブトリン	虫草	1.0 0.1	0.05 0.02	33 33			1			25 25		
157	テルブホス	虫	0.005	0.005	33			1			25		
	トラルコキシジム トリアジメノール	草菌	0.02 0.5	0.02 0.05	33 33			1			25 25		
	トリアジメホン	菌	0.3	0.03	33			1			25		
161	トリアスルフロン	草	0.02	0.01	33			1			25		
	トリアゾホス トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.02	33 33			1			25 25		
	トリクロピル	草	0.3	0.05	33			1			25		
	トリクロルホン	虫	0.20	0.01	33			1		0.000	25		
	トリシクラゾール トリチコナゾール	菌菌	3 0.05	0.02 0.02	33 33			1	1	0.020	25 25		
168	トリデモルフ	菌	0.05	0.04	33			1			25		
	トリフルムロン トリフルラリン	虫草	0.05 0.05	0.05 0.01	33 33			1			25 25		
171	トリフロキシストロビン	菌	1.6	0.01	33			1			25		
	トリホリン	菌	0.1	0.1	33			1			25		
	ナプロアニリド 二塩化エチレン	草虫	0.05 0.06	0.05 0.02	33 33			1			25 25		
175	二臭化エチレン	虫	0.01	0.01	33			1			25		
	ニテンピラム	虫	0.5	0.05	33			1			25		
	パクロブトラゾール バミドチオン	成虫	0.05 0.2	0.05 0.05	33 33			1			25 25		
179	パラコート	草	0.1	0.05	33			1			25		
	パラチオン	虫虫	N.D.	0.01	33 33			1			25 25		
	パラチオンメチル バリダマイシン	虫菌	1.0 0.06	0.03 0.05	33			1			25 25		
183	ハロスルフロンメチル	草	0.05	0.02	33			1			25		
	ビオレスメトリン ピクロラム	虫草	1 0.2	0.02 0.1	33 33			1			25 25		
	ビクロラム ビスピリバックナトリウム塩	草	0.2	0.1	33			1			25		
187	ビフェノックス	草	0.1	0.05	33			1			25		
	ピペロニルブトキシド ピペロホス	虫草	24 0.01	0.02 0.01	33 33	1	0.01	1			25 25		
	ヒメキサゾール	早菌	0.01	0.01	33			1			25		
191	ピメトロジン	虫	0.1	0.02	33			1			25		
	ピラクロニル ピラゾキシフェン	草草	0.05 0.1	0.015 0.05	33 33			1			25 25		
	ピラゾキンフェン ピラゾスルフロンエチル	草	0.1	0.05	33			1			25 25		
195	ピラゾホス	菌	0.05	0.05	33			1			25		
	ピラゾリネート ピラフルフェンエチル	草草	0.1 0.05	0.02 0.04	33 33			1			25 25		
	ピリダフェンチオン	虫	0.05	0.04	33			1			25		
	ピリフタリド	成	0.02	0.02	33			1			25		
200	ピリブチカルブ	草	0.03	0.02	33			1			25		

	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	メリカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査件数	検出	(ンド 濃度範囲 (mg/kg)	大 検査 検 件数 数	
	ピリミカーブ	虫	0.3	0.03	33	 ,g,	1			25	
	ピリミスルファン ピリミノバックメチル	草草	0.05 0.05	0.01 0.02	33 33		1			25 25	
	ピリミホスメチル	虫	0.03	0.02	33		1			25	
	ピレトリン	虫	3	0.2	33		1			25	
	ピロキロン	菌	0.2	0.02	33		1			25	
	ピンドン フィプロニル	鼠菌	0.001 0.01	0.001 0.004	33 33		1			25 25	
	フェナミホス	虫	0.02	0.02	33		1			25	
	フェニトロチオン	虫	0.2	0.04	33		1			25	
	フェノキサニル	菌	1	0.01	33		1			25	
	フェノキサプロップエチル フェノブカルブ	草虫	0.05 1.0	0.05 0.02	33 33		1			25 25	
	フェリムゾン	菌	1.0	0.02	33		1			25	
	フェンチオン	虫	0.05	0.04	33		1			25	
	フェンチン	菌	0.1	0.05	33		1			25	
	フェントエート	虫草	0.05 0.02	0.04 0.02	33 33		1			25	
	フェントラザミド フェンバレレート	虫	2	0.02	33		1			25 25	
	フェンプロピモルフ	菌	0.3	0.02	33		1			25	
	フサライド	菌	1	0.01	33		1			25	
	ブタクロール ゴタミナフ	草草	0.1 0.05	0.03	33		1			25	
	ブタミホス フッ化スルフリル	中虫	0.05	0.02 0.04	33 33		1			25 25	
	ブプロフェジン	虫	0.5	0.03	33		1			25	
	フラチオカルブ	虫	0.1	0.02	33		1			25	
	フラメトピル	菌	1	0.1	33		1			25	
	プルオメツロン フルジオキソニル	草菌	0.1 0.05	0.05 0.02	33 33		1			25 25	
	フルシトリネート	虫	0.05	0.02	33		1			25	
231	フルセトスルフロン	草	0.05	0.01	33		1			25	
	フルトラニル *	菌	1 (2.0*)	0.02	33		1			25	
	フルトリアホール フルミオキサジン	菌草	0.02 0.05	0.02 0.04	33 33		1			25 25	
	フルリドン	草	0.03	0.04	33		1			25	
236	フルロキシピル	草	0.1	0.05	33		1			25	
	プレチラクロール	草	0.03	0.03	33		1			25	
	プロクロラズ プロシミドン	菌菌	2 0.02	0.05 0.02	33 33		1			25 25	
	ブロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	33		1			25	
241	プロパクロール	草	0.05	0.02	33		1			25	
	プロパニル	草	2	0.05	33		1			25	
	プロパホス プロパモカルブ	虫菌	0.05 0.1	0.02 0.02	33 33		1			25 25	
	プロピコナゾール	菌	0.1	0.02	33		1	1	0.021	25	
246	プロピザミド	草	0.02	0.02	33		1			25	
	プロファム	成	N.D.	0.01	33		1			25	
	プロフェノホス プロヘキサジオンカルシウム塩	虫成	0.05 0.2	0.04 0.1	33 33		1			25 25	
	プロベナゾール	菌	0.5	0.03	33		1			25	
251	プロポキスル(プロポクスル)	虫	1	0.02	33		1			25	
	プロメトリン	草	0.05	0.02	33		1			25	
	ブロモキシニル ブロモブチド	草草	0.2 0.7	0.05 0.01	33 33		1			25 25	
	ブロモプロピレート	虫	0.05	0.02	33		1			25	
256	ヘキサクロロベンゼン	菌	0.03	0.01	33		1			25	
	ヘキサコナゾール	菌	0.02	0.01	33		1			25	
	ベナラキシル ベノキサコール	菌薬	0.05 0.01	0.05 0.01	33 33		1			25 25	
	ペノキススラム	草	0.05	0.02	33		1			25	
	ヘプタクロル	虫	0.02	0.02	33		1			25	
	ペルメトリン	虫	2.0	0.05	33		1			25	
	ペンコナゾール ペンシクロン	菌菌	0.05 0.3	0.05 0.05	33 33		1			25 25	
	ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	成	0.3	0.05	33		1			25	
266	ベンスリド	草	0.1	0.02	33		1			25	
	ベンスルフロンメチル	草	0.1	0.02	33		1			25	
	ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	草草	0.05 0.1	0.02 0.02	33 33		1			25 25	
	ヘンソフェテッフ ベンダイオカルブ	中虫	0.1	0.02	33		1			25	
271	ベンタゾン	草	0.2	0.02	33		1			25	
	ペンディメタリン	草	0.2	0.02	33		1			25	
	ペントキサゾン ベンフラカルブ	草虫	0.05 0.2	0.02 0.02	33 33		1			25 25	
	ベンフレセート	草	0.2	0.02	33		1			25	
276	ホキシム	虫	0.05	0.02	33		1			25	
	ホスファミドン	虫	0.1	0.05	33		1			25	
	ホスメット ポリオキシン	虫菌	0.1 0.06	0.02 0.05	33 33		1			25 25	
	ホリオートング	虫虫	0.06	0.05	33		1			25	
281	ホレート	虫	0.05	0.02	33		1			25	
	マラチオン	虫	0.1	0.04	33		1			25	
	ミクロブタニル メカルバム	虫虫	0.03 0.05	0.03 0.01	33 33		1			25 25	
	メコプロップ	草	0.05	0.01	33		1			25	
	メソトリオン	草	0.01	0.01	33		1			25	
	メソミル及びチオジカルブ	虫	0.5	0.05	33		1			25	
	メタアルデヒド メタクリホス	虫虫	0.2 0.05	0.05	33		1			25 25	
	メタクリホス メタベンズチアズロン	虫草	0.05	0.02 0.02	33 33		1			25 25	
	メタミドホス	虫	0.03	0.02	33		1			25	
	メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.1	0.02	33		1			25	
	メチオカルブ	虫虫	0.05	0.02	33		1			25	
	メチダチオン メトキシクロール	虫虫虫	0.02 2	0.02 0.02	33 33		1			25 25	
	メトキシフェノジド	虫虫	0.1	0.02	33		1			25	
297	ナ スラム	草	0.02	0.02	33		1			25	
	メトスルフロンメチル	草中	0.05	0.01	33		1			25	
	リメトプレン	虫	5.0	0.02	33		1	ĺ		25	
	メトミノストロビン	菌	0.5	0.02	33		- 1			25	

	種			アメリカ		インド			オーストラリア			
農薬等名		基準値	定量限界			濃度範囲	検査		濃度範囲	検査		濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 メトラクロール	草	0.1	0.03	33			1			25		
302 メトリブジン	草	0.05	0.03	33			1			25		
303 メピコートクロリド	成	2	0.03	33			1			25		
304 メフェナセット	草	0.05	0.02	33			1			25		
305 メプロニル	菌	2	0.02	33			1			25		
306 モノクロトホス	虫	0.05	0.05	33			1			25		
307 モノリニュロン	草	0.05	0.05	33			1			25		
308 モリネート	草	0.1	0.02	33			1			25		
309 リニュロン	草	0.1	0.02	33			1			25		
310 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	33			1			25		
311 リン化水素	虫	0.1	0.04	33			1			25		
312 リンデン (γ-BHC)	虫	0.3	0.01	33			1			25		
313 レスメトリン	虫	0.05	0.03	33			1			25		
314 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	33			1			25		
315 カドミウム	-	0.4	0.02	33	3	0.01-0.02	1	1	0.03	25		
総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及び G2の総和)	-	0.010	0.001	33			1			25		
計 * 大火不於 3 士 7 担	316 品目											

^{*} 玄米で輸入する場合、ジクワットの基準値は1ppm、フルトラニルの基準値は2.0ppm

	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	 タイ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数		台湾 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数		中国 濃度範囲 (mg/kg)
	2,2-DPA	草	0.1	0.1	25	 (116/116/	2	~	(116) 116)	32		(116)
	2,4,5-T 2,4-D	草草	N.D. 0.1	0.05 0.02	25 25		2			32 32		
	2,4-DB	草	0.02	0.02	25		2			32		
	BHC DDT	虫虫	0.2 0.2	0.01 0.02	25 25		2			32 32		
	EPN	虫	0.02	0.02	25		2			32		
	EPTC	草	0.1	0.02	25		2			32		
	MCPA MCPB	草草	0.1 0.1	0.03 0.02	25 25		2			32 32		
	TCMTB	革菌	0.1	0.02	25		2			32		
	XMC	虫	0.2	0.02	25		2			32		
	アザメチホス アシベンゾラル-S-メチル	虫菌	0.1 0.1	0.03 0.05	25 25		2 2			32 32		
	アジムスルフロン	虫	0.02	0.03	25		2			32		
16	アゾキシストロビン	菌	0.2	0.02	25		2			32		
	アニロホス アバメクチン	草虫	0.05 0.01	0.04 0.01	25 25		2 2			32 32		
	アミトロール	草	N.D.	0.025	25		2			32		
	アルジカルブ	虫	0.02	0.02	25		2			32		
	イソキサジフェンエチル イソキサチオン	草虫	0.1 0.2	0.05 0.02	25 25		2 2			32 32		
	イソキサフルトール	草	0.05	0.05	25		2			32		
24	イソチアニル	菌	0.3	0.02	25		2			32		
	イソプロカルブ	虫	0.5	0.02	25		2			32	12	0.02-0.226
	イソプロチオラン イナベンフィド	菌成	10 0.05	0.03 0.05	25 25		2 2			32 32	13	0.03-0.336
28	イプロジオン	菌	3.0	0.07	25		2			32		
	イプロベンホス	菌	0.2	0.02	25		2			32		
	イマザリル イマゼタピルアンモニウム塩	菌草	0.05 0.2	0.01 0.03	25 25		2			32 32		
32	イマゾスルフロン	草	0.1	0.04	25		2			32		
	イミダクロプリド	虫	1	0.04	25		2	1	0.04	32		
	イミノクタジン インダノファン	菌草	0.05 0.05	0.02 0.01	25 25		2			32 32		
36	ウニコナゾールP	成	0.1	0.02	25		2			32		
	エスプロカルブ エチプロール	草虫	0.02	0.02 0.02	25 25		2			32 32		
	エテノロール エディフェンホス	茧	0.2 0.2	0.02	25 25		2			32		
	エテホン	成	0.05	0.05	25		2			32		
	エトキシスルフロン	虫	0.1	0.04	25		2			32		
	エトフェンプロックス エトベンザニド	虫草	0.5 0.1	0.02 0.02	25 25		2 2			32 32		
	エトリムホス	虫	0.1	0.02	25		2			32		
	エンドスルファン	虫	0.1	0.05	25		2			32		
	エンドタール エンドリン	草虫	0.05 N.D.	0.05 0.005	25 25		2 2			32 32		
	オキサジアゾン	草	0.02	0.003	25		2			32		
	オキサジアルギル	草	0.05	0.01	25		2			32		
	オキサジキシル オキサジクロメホン	菌草	0.1 0.05	0.1 0.02	25 25		2 2			32 32		
	オキサミル	中虫	0.05	0.02	25 25		2			32		
53	オキシテトラサイクリン	抗	0.05	0.05	25		2			32		
	オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン	虫草	0.02 0.05	0.02 0.04	25 25		2 2			32 32		
	オキンリニック酸 オキソリニック酸	東菌	0.05	0.04	25 25		2			32		
57	オ外エート	虫	1	0.05	25		2			32		
	オリサストロビン オリザリン	菌草	0.2 0.01	0.02 0.01	25 25		2			32 32		
	カッック カスガマイシン	菌	0.01	0.01	25		2			32		
61	カフェンストロール	草	0.02	0.01	25		2			32		
	カプタホール カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	菌虫	N.D. 0.2	0.01 0.2	25 25		2			32 32		
	カルダック、ヘンスルダック及ひナオシクラム カルバリル	虫虫	1.0	0.2	25		2			32		
65	カルフェントラゾンエチル	草	80.0	0.01	25		2			32		
	カルプロパミド カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ	菌	1	0.02	25		2			32		
67	オファネートメチル	菌	1	0.1	25		2			32	2	0.022
	カルボキシン	菌	0.2	0.02	25		2			32		
	カルボスルファン カルボフラン	虫虫	0.2 0.1	0.05 0.02	25 25		2 2			32 32		
71	キノクラミン	草	0.03	0.03	25		2			32		
	キャプタン	菌	5	0.05	25		2			32		
	キンクロラック キントゼン	草菌	5 0.02	0.05 0.01	25 25		2 2			32 32		
	クマホス	虫	N.D.	0.01	25		2			32		
76	クミルロン	草	0.1	0.02	25		2			32		
	グリホサート グルホシネート	草草	0.1 0.3	0.04 0.04	25 25		2			32 32		
	グルバンボート クレソキシムメチル	東菌	0.3	0.04	25 25		2			32		
80	クロゾリネート	菌	0.05	0.05	25		2			32		
	クロチアニジン クロピドール	虫	0.7	0.02	25		2			32 32		
	クロヒトール クロピラリド	菌草	0.2 2	0.1 0.5	25 25		2 2			32		
84	クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	25		2			32		
	クロマゾン	草	0.02	0.02	25		2			32		
	クロマフェノジド クロメプロップ	虫草	0.2 0.02	0.01 0.02	25 25		2			32 32		
	クロテンロック クロラントラニリプロール	中虫	0.02	0.02	25 25		2			32		
89	クロルスルフロン	草	0.05	0.02	25		2			32		
	クロルデン クロルピリホス	虫虫	0.02 0.1	0.02 0.03	25 25		2			32 32		
		虫虫	0.1 0.1	0.03	25 25		2			32		
91	クロルピリホスメチル		0.05	0.03	25		2			32		
91 92 93	クロルフェンビンホス	虫										
91 92 93 94	クロルフェンビンホス クロルメコート	成	0.05	0.05	25		2			32		
91 92 93 94 95	クロルフェンビンホス クロルメコート クロロタロニル	成 菌	0.05 0.1	0.05	25		2			32		
91 92 93 94 95 96	クロルフェンビンホス クロルメコート	成	0.05									
91 92 93 94 95 96 97 98	クロルフェンビンホス クロルメコート クロロタロニル 酸化フェンブタスズ	成菌虫	0.05 0.1 0.05	0.05 0.05	25 25		2 2			32 32		

	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)		検査 件数		タイ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数		台湾 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数		中国 濃度範囲 (mg/kg)
101 ジクロ:	シメット スルファムロン	菌草	0.5	0.01 0.02	25 25	- 20	(IIIg/ Ng/	2	**	(IIIg/ Ng/	32 32	20	(Hg/ Ng/
102 シクロ	_	中虫	0.1 0.1	0.02	25			2			32		
104 ジクロイ	1.	草	0.05	0.05	25			2			32		
105 ジクロ7	ホップメチル メジン	草菌	0.1 2	0.03 0.02	25 25			2 2			32 32		
	ルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	25			2			32		
108 ジクワ		草中	0.2 (1*) 0.02	0.05 0.02	25			2			32		
109 ジコホ- 110 ジスル		虫虫	0.02	0.02	25 25			2 2			32 32		
	カルバメート	菌	0.3	0.3	25			2			32		
112 ジチオ 113 シノスノ	— -	草草	0.01 0.1	0.01 0.01	25 25			2 2			32 32		
114 ジノセ		草	0.01	0.01	25			2			32		
115 ジノテフ		虫	2	0.05	25			2			32		
116 ジノテノ 117 シハロ	-	草虫	0.05 0.5	0.02 0.02	25 25			2 2			32 32		
	ホップブチル	草	0.1	0.03	25			2			32		
119 シフル		虫	2	0.05	25			2			32		
120 ジフル・ 121 シプロ:		虫菌	1 0.1	0.05 0.02	25 25			2			32 32		
122 シヘキ	サチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	25			2			32		
123 シペル 124 シメコラ		虫菌	0.9 0.1	0.05 0.01	25 25			2			32 32		
125 ジメタン		草	0.1	0.01	25			2			32		
126 ジメチル		虫	0.1	0.04	25			2			32		
127 ジメトエ 128 シメトリ		虫草	1 0.05	0.02 0.02	25 25			2			32 32		
129 ジメピィ		草	0.03	0.02	25			2			32		
130 臭素	u + ¬->.	虫	50	1	25	12	1-3	2	1	1	32	5	1
131 シラフル 132 シンメラ		虫草	0.3 0.1	0.02 0.03	25 25			2 2			32 32		
133 スピネ	トラム	虫	0.1	0.01	25			2			32		
134 スピノヤ		虫	1	0.02	25 25			2			32		
135 ダイア: 136 ダイム		虫草	0.1 0.1	0.02 0.01	25 25			2 2			32 32		
137 ダミノジ	ジッド	成	N.D.	0.1	25			2			32		
138 チアクロ 139 チアジ		虫菌	0.1 1	0.02 0.01	25 25			2 2			32 32		
	シグゾール	虫	2	0.05	25			2			32		
141 チア外		虫	0.3	0.02	25			2			32		
142 チオベ 143 チオメ		草虫	0.2 0.02	0.05 0.01	25 25			2 2			32 32		
144 チフル・		菌	0.5	0.02	25			2			32		
	ドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	25			2			32		
146 テクナ・ 147 テクロ		菌菌	0.05 0.2	0.02 0.05	25 25			2			32 32		
148 テトラク	ウロルビンホス	虫	0.3	0.02	25			2			32		
149 テニル 150 テブコ		草菌	0.1	0.02	25 25			2			32 32		
151 テブフ:		虫虫	0.05 0.3	0.03 0.05	25 25			2			32		
152 テフリノ		草	0.02	0.01	25			2			32		
153 テフル・ 154 デメトン	ペンスロン ン-S-メチル	虫虫	0.05 0.4	0.02 0.02	25 25			2 2			32 32		
	メトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	25			2			32		
156 テルブ		草	0.1	0.02	25			2			32		
157 テルフ: 158 トラルコ		五 草	0.005 0.02	0.005 0.02	25 25			2			32 32		
159 トリアシ	ジメノ―ル	菌	0.5	0.05	25			2			32		
160 トリアジ		菌草	0.3	0.04	25			2			32		
161 トリアス 162 トリアン		中虫	0.02 N.D.	0.01 0.05	25 25			2 2			32 32		
163 トリアレ		草	0.05	0.02	25			2			32		
164 トリクロ 165 トリクロ		草虫	0.3 0.20	0.05 0.01	25 25			2 2			32 32		
166 トリシク		菌	3	0.01	25			2	2	0.034-0.064	32		
167 トリチニ		菌	0.05	0.02	25			2			32		
168 トリデモ 169 トリフル		菌虫	0.05 0.05	0.04 0.05	25 25			2 2			32 32		
170 トリフル	レラリン	草	0.05	0.01	25			2			32		
171 トリフロ 172 トリホリ	コキシストロビン	菌菌	1.6	0.05	25 25			2 2			32 32		
172 トリホリ		草	0.1 0.05	0.1 0.05	25			2			32		
174 二塩化	シエチレン	虫	0.06	0.02	25			2			32		
175 二臭化 176 ニテンI		虫虫	0.01 0.5	0.01 0.05	25 25			2 2			32 32		
177 パクロ	ブトラゾール	成	0.05	0.05	25			2			32		
178 バミドラ		虫	0.2	0.05	25			2			32		
179 パラコ- 180 パラチ:		草虫	0.1 N.D.	0.05 0.01	25 25			2 2			32 32		
181 パラチ:	オンメチル	虫	1.0	0.03	25			2			32		
182 バリダ	マイシン ルフロンメチル	菌草	0.06 0.05	0.05 0.02	25 25			2 2			32 32		
184 ビオレ		虫	1	0.02	25 25			2			32		
185 ピクロ	ラム	草	0.2	0.1	25			2			32		
186 ビスピリ 187 ビフェノ	リバックナトリウム塩 ノックス	草草	0.1 0.1	0.05 0.05	25 25			2 2			32 32		
188 ピペロ:	ニルブトキシド	虫	24	0.02	25			2			32		
189 ピペロ:		草	0.01	0.01	25			2			32		
190 ヒメキャ 191 ピメトロ		菌虫	0.5 0.1	0.04 0.02	25 25			2 2			32 32		
192 ピラクロ	ロニル	草	0.05	0.015	25			2			32		
193 ピラゾニ		草草	0.1 0.1	0.05 0.02	25 25			2			32 32		
194 ピラゾ	スルフロンエチル ホス	早菌	0.1 0.05	0.02	25 25			2 2			32		
196 ピラゾリ	リネート	草	0.1	0.02	25			2			32		
	ルフェンエチル フェンチオン	草虫	0.05 0.05	0.04 0.05	25 25			2 2			32 32		
198 ピリフタ		成	0.05	0.05	25 25			2			32		
	チカルブ	草	0.03	0.02	25	Ì		2			32		

	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	タイ 濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数		台湾 濃度範囲 (mg/kg)	検査件数		中国 濃度範囲 (mg/kg)
	1 ピリミカーブ	虫	0.3	0.03	25	 (116) 116)	2	~	(116) 116)	32	~	(6)
	2 ピリミスルファン 3 ピリミノバックメチル	草草	0.05 0.05	0.01 0.02	25 25		2			32 32		
	4 ピリミホスメチル	虫	0.20	0.02	25		2			32		
	5ピレトリン	虫	3	0.2	25		2			32		
	6 ピロキロン 7 ピンドン	菌鼠	0.2 0.001	0.02 0.001	25 25		2			32 32		
20	8 フィプロニル	菌	0.01	0.004	25		2			32		
	9 フェナミホス	虫	0.02	0.02	25		2			32		
	0 フェニトロチオン 1 フェノキサニル	虫菌	0.2 1	0.04 0.01	25 25		2			32 32	1	0.009
21	2 フェノキサプロップエチル	草	0.05	0.05	25		2			32	-	
	3 フェノブカルブ 4 フェリムゾン	虫菌	1.0 1	0.02 0.02	25		2			32 32		
	4 フェリムノフ 5 フェンチオン	虫	0.05	0.02	25 25		2			32		
	6 フェンチン	菌	0.1	0.05	25		2			32		
	7 フェントエート	虫	0.05	0.04	25		2			32		
	8 フェントラザミド 9 フェンバレレート	草虫	0.02 2	0.02 0.05	25 25		2			32 32		
	0 フェンプロピモルフ	菌	0.3	0.02	25		2			32		
	1 フサライド 2 ブタクロール	菌草	1	0.01	25		2			32		
	2 フタクロール 3 ブタミホス	草	0.1 0.05	0.03 0.02	25 25		2			32 32		
	4 フッ化スルフリル	虫	0.04	0.04	25		2			32		
	5 ブプロフェジン 6 フラチナカルブ	虫虫	0.5	0.03	25		2			32		
	6 フラチオカルブ 7 フラメトピル	虫菌	0.1 1	0.02 0.1	25 25		2			32 32		
22	8 フルオメツロン	草	0.1	0.05	25		2			32		
	9 フルジオキソニル	菌	0.05	0.02	25		2			32		
	0 フルシトリネート 1 フルセトスルフロン	虫草	0.05 0.05	0.05 0.01	25 25		2			32 32		
	1 フルゼトスルプログ 2 フルトラニル *	早菌	1 (2.0*)	0.01	25 25		2			32		
23	3 フルトリアホール	菌	0.02	0.02	25		2			32		
	4 フルミオキサジン	草草	0.05 0.1	0.04	25		2			32		
	5 フルリドン 6 フルロキシピル	草	0.1	0.02 0.05	25 25		2			32 32		
23	7 プレチラクロール	草	0.03	0.03	25		2			32		
	8 プロクロラズ 9 プロシミドン	菌菌	2 0.02	0.05 0.02	25 25		2			32 32		
	0 ブロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	25		2			32		
24	1 プロパクロール	草	0.05	0.02	25		2			32		
	2 プロパニル	草中	2	0.05	25		2			32		
	3 プロパホス 4 プロパモカルブ	虫菌	0.05 0.1	0.02 0.02	25 25		2			32 32		
	5プロピコナゾール	菌	0.1	0.03	25		2			32		
	6 プロピザミド	草	0.02	0.02	25		2			32		
	7 ブロファム 8 プロフェノホス	成虫	N.D. 0.05	0.01 0.04	25 25		2			32 32		
	9 プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.2	0.1	25		2			32		
	0 プロベナゾール	菌	0.5	0.03	25		2			32		
	1 プロポキスル(プロポクスル) 2 プロメトリン	虫草	1 0.05	0.02 0.02	25 25		2			32 32		
	3 ブロモキシニル	草	0.2	0.05	25		2			32		
	4 ブロモブチド	草	0.7	0.01	25		2			32		
	5 ブロモプロピレート 6 ヘキサクロロベンゼン	虫菌	0.05 0.03	0.02 0.01	25 25		2			32 32		
	7 ヘキサコナゾール	菌	0.03	0.01	25		2	2	0.01	32		
25	8 ベナラキシル	菌	0.05	0.05	25		2			32		
	9 ベノキサコール D ペノキススラム	薬草	0.01 0.05	0.01 0.02	25 25		2			32 32		
	1 ヘプタクロル	虫	0.03	0.02	25		2			32		
	2 ペルメトリン	虫	2.0	0.05	25		2			32		
	3 ペンコナゾール	菌	0.05	0.05	25		2			32		
	4 ペンシクロン 5 ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	菌成	0.3 0.1	0.05 0.05	25 25		2			32 32		
26	6 ベンスリド	草	0.1	0.02	25		2			32		
	7 ベンスルフロンメチル 8 ベンゾビシクロン	草草	0.1 0.05	0.02 0.02	25 25		2			32 32		
	8 ベンソビシクロン 9 ベンゾフェナップ	草	0.05	0.02	25		2			32		
27	0 ベンダイオカルブ	虫	0.02	0.02	25		2			32		
	1 ベンタゾン 2 ペンディメタリン	草草	0.2 0.2	0.02 0.02	25 25		2			32 32		
	スペンティスタリン 3 ペントキサゾン	草	0.2	0.02	25 25		2			32		
27	4 ベンフラカルブ	虫	0.2	0.02	25		2			32		
	5 ベンフレセート 6 ホキシム	草虫	0.05 0.05	0.02	25 25		2			32 32		
	6 ホキンム 7 ホスファミドン	虫虫	0.05	0.02 0.05	25 25		2			32		
27	8 ホスメット	虫	0.1	0.02	25		2			32		
	9 ポリオキシン	菌由	0.06	0.05	25		2			32		
	0 ホルモチオン 1 ホレート	虫虫	0.02 0.05	0.02 0.02	25 25		2			32 32		
28	2 マラチオン	虫	0.1	0.04	25		2			32		
	3 ミクロブタニル	虫虫	0.03	0.03	25		2			32		
	4 メカルバム 5 メコプロップ	虫草	0.05 0.05	0.01 0.05	25 25		2			32 32		
	6 メソトリオン	草	0.01	0.01	25		2			32		
	7 メソミル及びチオジカルブ	虫	0.5	0.05	25		2			32		
	8 メタアルデヒド 9 メタクリホス	虫虫	0.2 0.05	0.05 0.02	25 25		2			32 32		
	0 メタベンズチアズロン	草	0.05	0.02	25		2			32		
29	1 メタミドホス	虫	0.01	0.01	25		2			32		
	2 メタラキシル及びメフェノキサム 3 メチオカルブ	菌虫	0.1 0.05	0.02 0.02	25 25		2			32 32		
	3 メテオ カルフ 4 メチダチオン	虫虫	0.05	0.02	25 25		2			32		
29	5 メトキシクロール	虫	2	0.02	25		2			32		
29	6 メトキシフェノジド 7 メトスラム	虫草	0.1	0.01	25		2			32 32		
	ハスエスフム		0.02	0.02	25		2		1			
29	8 メトスルフロンメチル	草	0.05	0.01	25					32		
29 29 29		草虫菌	0.05 5.0 0.5	0.01 0.02 0.02	25 25 25		2 2			32 32 32		

	種					タイ		1	台湾		-	中国
農薬等名			定量限界			濃度範囲	検査		濃度範囲	検査		濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)		数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 メトラクロール	草	0.1	0.03	25			2			32		
302 メトリブジン	草	0.05	0.03	25			2			32		
303 メピコートクロリド	成	2	0.03	25			2			32		
304 メフェナセット	草	0.05	0.02	25			2			32		
305 メプロニル	菌	2	0.02	25			2			32		
306 モノクロトホス	虫	0.05	0.05	25			2			32		
307 モノリニュロン	草	0.05	0.05	25			2			32		
308 モリネート	草	0.1	0.02	25			2			32		
309 リニュロン	草	0.1	0.02	25			2			32		
310 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	25			2			32		
311 リン化水素	虫	0.1	0.04	25			2			32		
312 リンデン (γ-BHC)	虫	0.3	0.01	25			2			32		
313 レスメトリン	虫	0.05	0.03	25			2			32		
314 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	25			2			32		
315 カドミウム	-	0.4	0.02	25	12	0.01-0.04	2			32	8	0.01-0.04
316 総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及び G2の総和)	-	0.010	0.001	25			2			32		
計 		0 #:#				316	品目					

^{*} 玄米で輸入する場合、ジクワットの基準値は1ppm、フルトラニルの基準値は2.0ppm

米(船積時検査)(平成24年1月17日~平成24年3月2	13日		<u> </u>	W	ベ	<u> </u>
農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)
1 2,2-DPA	草	0.1	0.1	3		
2 2,4,5-T 3 2,4-D	草草	N.D. 0.1	0.05 0.02	3		
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	3		
5 BHC 6 DDT	虫虫	0.2 0.2	0.01 0.02	3		
7 EPN	虫虫	0.2	0.02	3		
8 EPTC	草	0.1	0.02	3		
9 MCPA 10 MCPB	草草	0.1 0.1	0.03 0.02	3		
11 TCMTB	菌	0.1	0.02	3		
12 XMC 13 アザメチホス	虫	0.2	0.02	3		
14 アシベンゾラル-S-メチル	虫菌	0.1 0.1	0.03 0.05	3		
15 アジムスルフロン	虫	0.02	0.01	3		
16 アゾキシストロビン 17 アニロホス	菌草	0.2 0.05	0.02 0.04	3		
18 アバメクチン	虫	0.01	0.01	3		
19 アミトロール	草中	N.D.	0.025	3		
20 アルジカルブ 21 イソキサジフェンエチル	虫草	0.02 0.1	0.02 0.05	3		
22 イソキサチオン	虫	0.2	0.02	3		
23 イソキサフルトール 24 イソチアニル	草菌	0.05 0.3	0.05 0.02	3		
25 イソプロカルブ	虫	0.3	0.02	3		
26 イソプロチオラン	菌	10	0.03	3	3	0.02
27 イナベンフィド 28 イプロジオン	成菌	0.05 3.0	0.05 0.07	3		
29 イプロベンホス	菌	0.2	0.07	3		
30 イマザリル	菌	0.05	0.01	3		
31 イマゼタピルアンモニウム塩 32 イマゾスルフロン	草草	0.2 0.1	0.03 0.04	3		
33 イミダクロプリド	虫	1	0.04	3		
34 イミノクタジン 35 インダノファン	菌草	0.05 0.05	0.02 0.01	3		
35 インダンファン 36 ウニコナゾールP	早 成	0.05	0.01	3		
37 エスプロカルブ	草	0.02	0.02	3		
38 エチプロール 39 エディフェンホス	虫菌	0.2 0.2	0.02 0.02	3		
40 エテホン	成	0.05	0.05	3		
41 エトキシスルフロン	虫	0.1	0.04	3		
42 エトフェンブロックス 43 エトベンザニド	虫草	0.5 0.1	0.02 0.02	3		
44 エトリムホス	虫	0.1	0.02	3		
45 エンドスルファン 46 エンドタール	虫草	0.1 0.05	0.05 0.05	3		
47 エンドリン	虫	N.D.	0.005	3		
48 オキサジアゾン	草	0.02	0.02	3		
49 オキサジアルギル 50 オキサジキシル	草菌	0.05 0.1	0.01 0.1	3		
51 オキサジクロメホン	草	0.05	0.02	3		
52 オキサミル 53 オキシテトラサイクリン	虫抗	0.02 0.05	0.02 0.05	3		
54 オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.02	3		
55 オキシフルオルフェン	草	0.05	0.04	3		
56 オキソリニック酸 57 オメトエート	菌虫	0.3 1	0.2 0.05	3		
58 オリサストロビン	菌	0.2	0.02	3		
59 オリザリン 60 カスガマイシン	草菌	0.01 0.04	0.01 0.04	3		
61 カフェンストロール	草	0.04	0.04	3		
62 カプタホール	菌	N.D.	0.01	3		
63 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム 64 カルバリル	虫虫	0.2 1.0	0.2 0.02	3		
65 カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	3		
66 カルプロパミド コカルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ	菌	1	0.02	3		
⁰⁷ オファネートメチル	菌	1	0.1	3		
68 カルボキシン 69 カルボスルファン	菌虫	0.2 0.2	0.02 0.05	3		
70 カルボフラン	虫	0.1	0.02	3		
71 キノクラミン 72 キャプタン	草	0.03	0.03	3		
/2 キャノタン 73 キンクロラック	菌草	5 5	0.05 0.05	3	2	0.02
74 キントゼン	菌	0.02	0.01	3		
75 クマホス 76 クミルロン	虫草	N.D. 0.1	0.01 0.02	3		
77 グリホサート	草	0.1	0.04	3		
78 グルホシネート	草	0.3	0.04	3		
79 クレソキシムメチル 80 クロゾリネート	菌菌	0.05 0.05	0.03 0.05	3		
81 クロチアニジン	虫	0.7	0.02	3		
82 クロピドール 83 クロピラリド	菌草	0.2 2	0.1 0.5	3		
84 クロフェンテジン	中虫	0.02	0.02	3		
85 クロマゾン	草中	0.02	0.02	3		
86 クロマフェノジド 87 クロメプロップ	虫草	0.2 0.02	0.01 0.02	3		
88 クロラントラニリプロール	虫	0.05	0.02	3		
89 クロルスルフロン	草由	0.05	0.02	3		
90 クロルデン 91 クロルピリホス	虫虫	0.02 0.1	0.02 0.03	3		
92 クロルピリホスメチル	虫	0.1	0.03	3		
93 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.03	3		
94 クロルメコート 95 クロロタロニル	成菌	0.05 0.1	0.05 0.05	3		
96 酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	3		
97 シアナジン 98 シアン化水素	草虫	0.01 20	0.01 5	3		
98 ジアン化水素 99 ジウロン	草	0.05	0.05	3		
100 ジカンバ	草	0.05	0.02	3		

農薬等名	種	基準値	定量限界		検出	トナム 濃度範囲
101 ジクロシメット	類菌	(mg/kg) 0.5	(mg/kg) 0.01	<u>件数</u> 3	数	(mg/kg)
102 シクロスルファムロン 103 シクロプロトリン	草虫	0.1	0.02	3		
104 ジクログニル	草	0.1 0.05	0.05 0.05	3		
105 ジクロホップメチル	草	0.1	0.03	3		
106 ジクロメジン 107 ジクロルボス及びナレド	菌虫	2 0.2	0.02 0.01	3		
108 ジクワット *	草	0.2 (1*)	0.05	3		
109 ジコホール 110 ジスルホトン	虫虫	0.02 0.07	0.02 0.02	3		
111 ジチオカルバメート	菌	0.3	0.3	3		
112 ジチオピル 113 シノスルフロン	草草	0.01 0.1	0.01 0.01	3		
114 ジノセブ	草	0.01	0.01	3		
115 ジノテフラン	虫草	2 0.05	0.05	3		
116 ジノテルブ 117 シハロトリン	中虫	0.05	0.02 0.02	3		
118 シハロホップブチル	草	0.1	0.03	3		
119 シフルトリン 120 ジフルベンズロン	虫虫	2 1	0.05 0.05	3		
121 シプロコナゾール	菌	0.1	0.02	3		
122 シヘキサチン及びアゾシクロチン 123 シペルメトリン	虫虫	N.D. 0.9	0.02 0.05	3		
124 シメコナゾール	菌	0.1	0.01	3		
125 ジメタメトリン 126 ジメチルビンホス	草虫	0.1 0.1	0.01 0.04	3		
127 ジメトエート	虫	1	0.02	3		
128 シメトリン 129 ジメピペレート	草草	0.05 0.03	0.02 0.02	3		
130 臭素	虫	50	1	3	3	2
131 シラフルオフェン	虫	0.3	0.02	3		
132 シンメチリン 133 スピネトラム	草虫	0.1 0.1	0.03 0.01	3		
134 スピノサド	虫	1	0.02	3		
135 ダイアジノン 136 ダイムロン	虫草	0.1 0.1	0.02 0.01	3		
137 ダミノジッド	成	N.D.	0.1	3		
138 チアクロブリド 139 チアジニル	虫菌	0.1 1	0.02 0.01	3		
140 チアベンダゾール	虫	2	0.05	3		
141 チアメトキサム 142 チオベンカルブ	虫草	0.3 0.2	0.02 0.05	3		
143 チオ外ン	虫	0.02	0.01	3		
144 チフルザミド 145 ディルドリン及びアルドリン	菌虫	0.5 N.D.	0.02 0.005	3		
146 テクナゼン	菌	0.05	0.003	3		
147 テクロフタラム	菌	0.2	0.05	3		
148 テトラクロルビンホス 149 テニルクロール	虫草	0.3 0.1	0.02 0.02	3		
150 テブコナゾール	菌	0.05	0.03	3	3	0.008-0.009
151 テブフェノジド 152 テフリルトリオン	虫草	0.3 0.02	0.05 0.01	3		
153 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	3		
154 デメトン-S-メチル 155 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫虫	0.4 1.0	0.02 0.05	3		
156 テルブトリン	草	0.1	0.02	3		
157 テルフホス 158 トラルコキシジム	虫草	0.005 0.02	0.005 0.02	3		
159 トリアジメノール	菌	0.5	0.05	3		
160 トリアジメホン 161 トリアスルフロン	菌草	0.3 0.02	0.04 0.01	3		
162 トリアゾホス	虫	N.D.	0.05	3		
163 トリアレート	草	0.05	0.02	3		
164 トリクロピル 165 トリクロルホン	草虫	0.3 0.20	0.05 0.01	3		
166 トリシクラゾール	菌	3	0.02	3	2	0.02
167トリチコナゾール 168トリデモルフ	菌菌	0.05 0.05	0.02 0.04	3		
169 トリフルムロン	虫	0.05	0.05	3		
170 トリフルラリン 171 トリフロキシストロビン	草菌	0.05 1.6	0.01 0.05	3		
172 トリホリン	菌	0.1	0.1	3		
173 ナプロアニリド 174 二塩化エチレン	草虫	0.05 0.06	0.05 0.02	3		
175 二臭化エチレン	虫	0.01	0.01	3		
176 ニテンピラム 177 パクロブトラゾール	虫成	0.5 0.05	0.05 0.05	3		
178 バミドチオン	虫	0.2	0.05	3		
179 パラコート 180 パラチオン	草虫	0.1 N.D.	0.05 0.01	3		
181 パラチオンメチル	虫	1.0	0.01	3		
182 バリダマイシン	菌	0.06	0.05	3		
183 ハロスルフロンメチル 184 ビオレスメトリン	草虫	0.05 1	0.02 0.02	3		
185 ピクロラム	草	0.2	0.1	3		
186 ビスピリバックナトリウム塩 187 ビフェノックス	草草	0.1 0.1	0.05 0.05	3		
188 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	3		
189 ピペロホス 190 ヒメキサゾール	草菌	0.01 0.5	0.01 0.04	3		
191 ピメトロジン	虫	0.1	0.02	3		
192 ピラクロニル 193 ピラゾキシフェン	草草	0.05 0.1	0.015 0.05	3		
194 ピラゾスルフロンエチル	草	0.1	0.02	3		
195 ピラゾホス 196 ピラゾリネート	菌草	0.05	0.05 0.02	3		
197 ピラフルフェンエチル	草	0.1 0.05	0.02	3		
198 ピリダフェンチオン	虫	0.05	0.05	3		
199 ピリフタリド 200 ピリブチカルブ	成草	0.02 0.03	0.02 0.02	3		
• •						

農薬等名	種	基準値	定量限界		検出	トナム
201 ピリミカーブ	類虫	(mg/kg) 0.3	(mg/kg) 0.03	件数 3	数	(mg/kg)
202 ピリミスルファン	草	0.05	0.01	3		
203 ピリミノバックメチル 204 ピリミホスメチル	草虫	0.05 0.20	0.02 0.02	3		
205 ピレトリン	虫	3	0.2	3		
206 ピロキロン 207 ピンドン	菌鼠	0.2 0.001	0.02 0.001	3		
208 フィプロニル	菌	0.001	0.004	3		
209 フェナミホス	虫	0.02	0.02	3		
210 フェニトロチオン 211 フェノキサニル	虫菌	0.2 1	0.04 0.01	3		
212 フェノキサプロップエチル	草	0.05	0.05	3		
213 フェノブカルブ 214 フェリムゾン	虫菌	1.0 1	0.02 0.02	3		
215 フェンチオン	虫	0.05	0.04	3		
216 フェンチン	菌虫	0.1	0.05	3		
217 フェントエート 218 フェントラザミド	草	0.05 0.02	0.04 0.02	3		
219 フェンバレレート	虫	2	0.05	3		
220 フェンプロピモルフ 221 フサライド	菌菌	0.3 1	0.02 0.01	3		
222 ブタクロール	草	0.1	0.03	3		
223 ブタミホス 224 フッ化スルフリル	草虫	0.05 0.04	0.02 0.04	3		
225 ブプロフェジン	虫	0.5	0.04	3		
226 フラチオカルブ	虫	0.1	0.02	3		
227 フラメトピル 228 フルオメツロン	菌草	1 0.1	0.1 0.05	3		
229 フルジオキソニル	菌	0.05	0.02	3		
230 フルシトリネート 231 フルセトスルフロン	虫草	0.05 0.05	0.05 0.01	3		
232 フルトラニル *	菌	1 (2.0*)	0.01	3		
233 フルトリアホール	菌	0.02	0.02	3		
234 フルミオキサジン 235 フルリドン	草草	0.05 0.1	0.04 0.02	3		
236 フルロキシピル	草	0.1	0.05	3		
237 プレチラクロール 238 プロクロラズ	草菌	0.03 2	0.03 0.05	3		
239 プロシミドン	菌	0.02	0.03	3		
240 ブロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	3		
241 プロパクロール 242 プロパニル	草草	0.05 2	0.02 0.05	3		
243 プロパホス	虫	0.05	0.02	3		
244 プロパモカルブ 245 プロピコナゾール	菌菌	0.1 0.1	0.02 0.03	3	3	0.01
246 プロピザミド	草	0.02	0.03	3	3	0.01
247 プロファム	成	N.D.	0.01	3		
248 プロフェノホス 249 プロヘキサジオンカルシウム塩	虫成	0.05 0.2	0.04 0.1	3		
250 プロベナゾール	菌	0.5	0.03	3		
251 プロポキスル(プロポクスル) 252 プロメトリン	虫草	1 0.05	0.02 0.02	3		
253 ブロモキシニル	草	0.03	0.05	3		
254 ブロモブチド 255 ブロモプロピレート	草中	0.7	0.01	3		
255 フロモノロビレート 256 ヘキサクロロベンゼン	虫菌	0.05 0.03	0.02 0.01	3		
257 ヘキサコナゾール	菌	0.02	0.01	3	3	0.01-0.011
258 ベナラキシル 259 ベノキサコール	菌薬	0.05 0.01	0.05 0.01	3		
260 ペノキススラム	草	0.05	0.02	3		
261 ヘプタクロル 262 ペルメトリン	虫虫	0.02 2.0	0.02 0.05	3		
263 ペンコナゾール	菌	0.05	0.05	3		
264 ペンシクロン	菌	0.3	0.05	3		
265 ベンジルアデニン又はベンジルアミノブリン 266 ベンスリド	成草	0.1 0.1	0.05 0.02	3		
267 ベンスルフロンメチル	草	0.1	0.02	3		
268 ベンゾビシクロン 269 ベンゾフェナップ	草草	0.05 0.1	0.02 0.02	3		
270 ベンダイオカルブ	虫	0.02	0.02	3		
271 ベンタゾン 272 ペンディメタリン	草草	0.2 0.2	0.02 0.02	3		
273 ペントキサゾン	草	0.05	0.02	3		
274 ベンフラカルブ	虫	0.2	0.02	3		
275 ベンフレセート 276 ホキシム	草虫	0.05 0.05	0.02 0.02	3		
277 ホスファミドン	虫	0.1	0.05	3		
278 ホスメット 279 ポリオキシン	虫菌	0.1 0.06	0.02 0.05	3		
280 ホルモチオン	虫	0.00	0.03	3		
281 ホレート	虫虫	0.05	0.02	3		
282 マラチオン 283 ミクロブタニル	虫虫	0.1 0.03	0.04 0.03	3		
284 メカルバム	虫	0.05	0.01	3		
285 メコプロップ 286 メソトリオン	草草	0.05 0.01	0.05 0.01	3		
287 メソミル及びチオジカルブ	虫	0.5	0.05	3		
288 メタアルデヒド 289 メタクリホス	虫虫	0.2	0.05	3		
289 メタクリホス 290 メタベンズチアズロン	虫草	0.05 0.05	0.02 0.02	3		
291 メタミドホス	虫	0.01	0.01	3		
292 メタラキシル及びメフェノキサム 293 メチオカルブ	菌虫	0.1 0.05	0.02 0.02	3		
294 メチダチオン	虫	0.02	0.02	3		
295 メトキシクロール 296 メトキシフェノジド	虫虫	2	0.02	3		
296 メトキンフェノント 297 メトスラム	草	0.1 0.02	0.01 0.02	3		
298 メトスルフロンメチル	草中	0.05	0.01	3		
299 メトプレン 300 メトミノストロビン	虫菌	5.0 0.5	0.02 0.02	3		
<u> </u>						

	種				べ	トナム
農薬等名		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
301 メトラクロール	草	0.1	0.03	3		
302 メトリブジン	草	0.05	0.03	3		
303 メピコートクロリド	成	2	0.03	3		
304 メフェナセット	草	0.05	0.02	3		
305 メプロニル	菌	2	0.02	3		
306 モノクロトホス	虫	0.05	0.05	3		
307 モノリニュロン	草	0.05	0.05	3		
308 モリネート	草	0.1	0.02	3		
309 リニュロン	草	0.1	0.02	3		
310 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	3		
311 リン化水素	虫	0.1	0.04	3		
312 リンデン (γ-BHC)	虫	0.3	0.01	3		
313 レスメトリン	虫	0.05	0.03	3		
314 ワルファリン	鼠	0.001	0.001	3		
315 カドミウム	-	0.4	0.02	3	3	0.01-0.02
316 総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及び G2の総和)	-	0.010	0.001	3		
計 ・ カツで給入する場合、ジクロットの其準値は100m、フリ				品目		

^{*}玄米で輸入する場合、ジクワットの基準値は1ppm、フルトラニルの基準値は2.0ppm

	農薬等名	種		定量限界		アメ 検出	リカ 濃度範囲	検査	<u>オース</u> 検出	トラリア 濃度範囲	検査	カナ 検出	⊦ダ 濃度範囲		フラ: 検出	ンス 濃度範囲
1	2,2-DPA	類草		(mg/kg) 0.1	件数 55	数	(mg/kg)	件数 18	数	(mg/kg)	件数 21	数	(mg/kg)	件数 3	数	(mg/kg)
2	2,4,5-T	草	N.D.	0.05	55		0.01	18			21			3		
	2,4-D 2,4-DB	草草	0.5 0.02	0.02	55 55	1	0.01	18 18			21 21			3		
5	BHC	虫	0.2	0.01	55			18			21			3		
	DDT EPTC	虫草	0.2 0.1	0.02	55 55			18 18			21 21			3		
8	MCPA	草	0.1	0.03	55			18			21			3		
	MCPB TCMTB	草菌	0.02 0.1	0.02 0.02	55 55			18 18			21 21			3		
	アザメチホス	虫	0.1	0.02	55			18			21			3		
	アセトクロール アゾキシストロビン	草菌	0.02	0.02	55 55			18			21 21			3		
	アノヤンストロビンアトラジン	草	0.3 0.3	0.02 0.01	55			18 18			21			3		
	アミトロール	草	N.D.	0.025	55			18			21			3		
	アミノピラリド アルドキシカルブ	草虫	0.04 0.02	0.04 0.02	55 55			18 18			21 21			3		
	イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.01	55			18			21			3		
	イマザピックアンモニウム塩 イマザピル	草草	0.05 0.05	0.05 0.05	55 55			18 18			21 21			3		
1	イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.04	55			18			21			3		
	イマザモックスアンモニウム塩 イマザリル	草菌	0.2 0.01	0.05 0.01	55 55			18 18			21 21			3		
ŀ	イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	55			18			21			3		
	インダノファン エテホン	草成	0.05 2	0.01 0.1	55 55			18 18			21 21			3		
	エトリジアゾール	菌	0.05	0.05	55			18			21			3		
	エポキシコナゾール	菌	0.5	0.01	55			18			21			3		
	エンドスルファン エンドリン	虫虫	0.2 N.D.	0.05 0.005	55 55			18 18			21 21			3		
	オキサミル	虫	0.02	0.01	55			18			21			3		
	オキシフルオルフェン オメトエート	草虫	0.05 0.1	0.02 0.05	55 55			18 18			21 21			3		
ŀ	オリザリン	草	0.01	0.01	55			18			21			3		
	カプタホール カルバリル	虫虫	N.D. 2	0.01 0.01	55 55			18 18			21 21			3		
1	カルフェントラゾンエチル	草	0.1	0.01	55			18			21			3		
	カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ オファネートメチル	菌	0.6	0.1	55			18			21			3		
)	カルボキシン	菌	0.2	0.02	55			18			21			3		
	カルボフラン キンクロラック	虫草	0.2 0.5	0.02 0.05	55 55			18 18			21 21			3		
2	クマホス	虫	N.D.	0.01	55			18			21			3		
	グリホサート グルホシネート	草草	5.0 0.2	0.02 0.02	55 55	50	0.01-1.13	18 18	9	0.01-0.13	21 21	21	0.09-2.02	3		
	クルホンホート クロキントセットメキシル	薬	0.2	0.02	55			18			21			3		
	クロジナホップ酸 クロジナホッププロ・パルギル	草草	0.1 0.08	0.1	55 55			18			21			3		
	クロジナホッププロパルギル クロチアニジン	虫虫	0.08	0.02 0.01	55			18 18			21 21			3		
Э	クロピラリド	草	2	0.5	55	13	0.01-0.05	18			21			3		
	クロルスルフロン クロルデン	草虫	0.1 0.02	0.01 0.02	55 55			18 18			21 21			3		
	クロルピリホス	虫	0.5	0.01	55			18			21			3		
	クロルピリホスメチル クロルフェンビンホス	虫虫	10 0.05	0.01 0.02	55 55	28	0.01-0.20	18 18	2	0.05-0.11	21 21			3	2	0.15-0.25
5	クロルメコート	成	5	0.05	55			18			21			3	2	0.09-0.14
	シアナジン シアン化水素	草虫	0.1 20	0.01 5	55 55			18 18			21 21			3		
3	ジウロン	草	0.7	0.05	55			18			21			3		
	ジカンバ ジクロホップメチル	草草	0.5 0.1	0.02 0.02	55 55			18 18			21 21			3		
	ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	55			18	1	0.05	21			3		
	ジクワット	草虫	2	0.05	55			18			21			3		
	ジスルホトン ジチオカルバメート	虫菌	0.2 1	0.02 0.3	55 55			18 18			21 21			3		
5	シハロトリン	虫	0.05	0.02	55			18			21			3		
	ジフェノコナゾール ジフェンゾコート	菌草	0.1 0.2	0.03 0.1	55 55			18 18			21 21			3		
3	シフルトリン	虫	2.0	0.05	55			18			21			3		
	ジフルフェニカン ジフルベンズロン	草虫	0.1 0.1	0.02 0.05	55 55			18 18			21 21			3		
١	シプロコナゾール	菌	0.2	0.01	55			18			21			3		
	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 0.05	55 55			18 18			21 21			3		
	ジメトエート	虫	0.2	0.05	55			18			21			3		
5	臭素	虫虫	50	1	55	55	2-7	18	18	2-12	21	21	1-6	3	3	1-3
	スピノサド スピロメシフェン	虫虫	0.02 0.01	0.02 0.01	55 55			18 18			21 21			3		
3	スルホスルフロン	草	0.02	0.02	55			18			21			3		
	セトキシジム ダイアジノン	草虫	0.1 0.1	0.1 0.01	55 55			18 18			21 21			3		
١	ダミノジッド	成	N.D.	0.1	55			18			21			3		
	チアベンダゾール チアメトキサム	菌虫	0.5 0.02	0.05 0.02	55 55			18 18			21 21			3		
ŀ	チオメトン	虫	0.02	0.01	55			18			21			3		
	チフェンスルフロン チフェンスルフロンメチル	草草	0.1 0.1	0.05 0.02	55 55			18 18			21 21			3		
	テフェンスルフロンメテル ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.02	55			18			21			3		
	テブコナゾール	菌虫	2	0.03	55		0.01.001	18			21			3		
	デルタメトリン及びトラロメトリン テルブトリン	虫草	1.0 0.1	0.05 0.02	55 55	4	0.01-0.04	18 18			21 21			3		
		虫	0.01	0.005	55			18			21			3		
١	テルブホス		0.02	0.02	55			18			21			3		
)	トラルコキシジム	草東		0.05	55			181			211			31		
2 3	トラルコキシジム トリアジメノール トリアジメホン	菌菌	0.5 0.1	0.05 0.02	55 55			18 18			21 21			3		
0 1 2 3 4	トラルコキシジム トリアジメノール トリアジメホン トリアスルフロン	菌菌草	0.5 0.1 0.02	0.02 0.01	55 55			18 18			21 21			3		
0 1 2 3 4 5 6 7	トラルコキシジム トリアジメナール トリアジメホン トリアスルフロン トリアゾホス トリアレート	菌菌草虫草	0.5 0.1	0.02	55 55 55 55			18			21			3 3 3 3		
0 1 2 3 4 5 6 7 8	トラルコキシジム トリアジメノール トリアジメホン トリアスルフロン トリアゾホス	菌菌草虫	0.5 0.1 0.02 N.D.	0.02 0.01 0.05	55 55 55			18 18 18			21 21 21			3 3 3		

	種					リカ			・ラリア		カナ			フラン	
農薬等名	類	基準値	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 検	出数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)
101 トリフルラリン 102 トリフロキシストロビン	草菌	0.1	0.01 0.05	55 55			18			21			3		
103 トリベヌロンメチル	草	0.1	0.05	55			18			21			3		
104 二塩化エチレン 105 ニトラピリン	虫菌		0.01 0.1	55 55			18 18			21 21			3		
106 パラコート	草	0.05	0.05	55			18			21			3		
107 ピクロラム 108 ピコリナフェン	草草		0.1 0.02	55 55			18 18			21 21			3 3		
109 ピノキサデン 110 ビフェントリン	草虫		0.05 0.02	55 55			18 18			21 21			3 3		
111 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	55			18			21			3	3	0.02-0.84
112 ピラクロストロビン 113 ピラスルホトール	菌草		0.02 0.01	55 55			18 18			21 21			3		
114 ピラフルフェンエチル	草	0.02	0.02	55			18			21			3		
115 ピリミカーブ 116 ピリミホスメチル	虫虫		0.01 0.01	55 55			18 18			21 21			3		
117 ピレトリン	虫	3	0.2	55			18			21			3		
118 ピンドン 119 フィプロニル	鼠虫		0.001 0.002	55 55			18 18			21 21			3 3		
120 フェニトロチオン 121 フェノキサプロップエチル	虫草		0.01 0.05	55 55			18 18	1	0.01	21 21			3		
122 フェノトリン	虫	2	0.02	55			18			21			3		
123 フェンバレレート 124 フェンブコナゾール	虫菌		0.05 0.02	55 55			18 18			21 21			3		
125 ブタフェナシル	草	0.02	0.02	55			18			21			3		
126 フラムプロップメチル 127 フルオメツロン	草草		0.02 0.05	55 55			18 18			21 21			3		
128 フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.01	55			18			21			3		
129 フルキンコナゾール 130 フルジオキソニル	菌菌	0.05	0.02 0.01	55 55			18 18			21 21			3		
131 フルトリアホール 132 フルフェナセット	菌草	0.02	0.02 0.05	55 55			18 18			21 21			3		
133 フルミオキサジン	草	0.05	0.03	55			18			21			3		
134 フルメツラム 135 フルリドン	草草		0.02 0.02	55 55			18 18			21 21			3		
136 フルロキシピル	草	0.3	0.05	55			18			21			3		
137 プロスルホカルブ 138 プロチオコナゾール	草菌		0.01 0.05	55 55			18 18			21 21			3 3		
139 ブロディファコウム	鼠草	0.0005	0.0005	55			18			21			3		
140 プロパクロール 141 プロピコナゾール	菌	1.0	0.02 0.03	55 55			18 18			21 21			3		
142 プロファム 143 プロポキシカルバゾン	草草		0.01 0.02	55 55			18 18			21 21			3		
144 プロメトリン	草	0.1	0.02	55			18			21			3		
145 ブロモキシニル 146 フロラスラム	草草		0.05 0.01	55 55			18 18			21 21			3		
147 ヘキサクロロベンゼン	菌	0.03	0.01	55			18			21			3		
148 ヘプタクロル 149 ペルメトリン	虫虫	2.0	0.02 0.05	55 55			18 18			21 21			3 3		
150 ベンタゾン 151 ペンディメタリン	草草	0.2	0.02 0.02	55 55			18 18			21 21			3		
152 ホスメット	虫	0.05	0.02	55			18			21			3		
153 ホレート 154 マラチオン	虫虫		0.02 0.01	55 55	45	0.01-0.24	18 18			21 21	17	0.01-0.09	3	1	0.01
155 ミクロブタニル	虫	0.3	0.02	55	40	5.51 5.24	18			21	17	5.51 0.09	3	'	5.01
156 メコプロップ 157 メソスルフロンメチル	草草	0.05 0.03	0.05 0.02	55 55			18 18			21 21			3 3		
158 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	55			18			21			3		
159 メタアルデヒド 160 メタベンズチアズロン	虫草	0.1	0.05 0.02	55 55			18 18			21 21			3		
161 メタラキシル及びメフェノキサム 162 メチダチオン	菌虫		0.01 0.02	55 55			18 18			21 21			3		
163 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	0.1	55			18			21			3		
164	虫菌	0.2	0.02 0.05	55 55			18 18			21 21			3 3		
166 メトスラム 167 メトスルフロンメチル	草草	0.02	0.02 0.01	55 55			18			21 21			3		
168 メトプレン	虫	5.0	0.02	55	52	0.01-0.56	18 18			21	1	0.01	3		
169	草草		0.01 0.02	55 55			18 18			21 21			3		
171 メフェンピルジエチル	薬	0.05	0.01	55			18			21			3		
172 リニュロン 173 硫化カルボニル	草虫	0.2	0.02 0.05	55 55			18 18			21 21			3 3		
174 リン化水素 175 リンデン(γ -BHC)	虫虫	0.1	0.02 0.01	55 55			18 18			21 21			3	2	0.02-0.03
176 デオキシニバレノール	-	1.1	0.01	55 55	35	0.03-0.92	18	2	0.06-0.11	21	17	0.04-0.17	3		
177 総アフラトキシン(アフラトキシンB1、E G2の総和)	32、G1及び	0.010	0.010	55			18			21			3		
178 EPN 179 XMC	虫虫		0.02 0.02	0			0			0			3		
180 アイオキシニル	草	0.1	0.05	0			0			0			3		
181 アシベンゾラル-S-メチル 182 アバメクチン	菌虫		0.05 0.01	0			0			0			3		
183 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	0			0			0			3		
184 イソキサチオン 185 イソキサフルトール	虫草		0.02 0.05	0			0			0			3 3		
186 イプロジオン	菌	10	0.05	0			0			0			3		
187 イミノクタジン 188 エスプロカルブ	菌草		0.02 0.02	0			0			0			3 3		
189 エチオフェンカルブ	虫	1.0	0.01	0			0			0			3		
190 エトフェンプロックス 191 オキサジキシル	虫 菌	0.1	0.02 0.1	0			0			0			3 3		
192 オキシデメトンメチル 193 オキシン銅	虫菌		0.02 0.05	0			0			0			3		
194 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシ	ノクラム 虫	0.2	0.1	0			0			0			3		
195 カルボスルファン 196 キノキシフェン	虫菌		0.05 0.01	0			0			0			3		
197 キノメチオナート	虫	0.1	0.02	0			0			0			3		
198 キントゼン 199 クレソキシムメチル	菌菌	0.1	0.01 0.01	0			0			0			3 3		
200 クレトジム	草		0.1	0			0			0			3		

		725					111					1.60		
	農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	検出	リカ 濃度範囲	検査	オース 検出	トフリア 濃度範囲	検査 検出	<i>ナダ</i> ┃ 濃度範囲	検査 検出	ンス 濃度範囲
	6	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数数	(mg/kg)	件数数	(mg/kg)
	クロゾリネート クロピドール	菌菌	0.05 0.2	0.05 0.1	0			0			0		3	
	クロフェンテジン	虫	0.02	0.02	0			ő			Ö		3	
204	クロルプロファム	草	0.05	0.01	0			0			0		3	
	クロロタロニル	菌	0.1	0.05	0			0			0		3	
	酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	0			0			0		3	
	シアゾファミド	菌	0.05	0.05	0			0			0		3	
	ジクロフルアニド ジクロベニル	菌草	0.10 0.05	0.05 0.05	0			0			0		3	
	ジコホール	虫	0.03	0.03	0			0			0		3	
	シニドンエチル	草	0.1	0.02	0			ő			ő		3	
	ジノカップ	虫	0.2	0.02	0			0			0		3	
	ジノセブ	草	0.01	0.01	0			0			0		3	
	ジノテルブ	草	0.05	0.02	0			0			0		3	
	シフルフェナミド	菌	0.3	0.05	0			0			0		3	
	シブロジニル	菌	0.5	0.05	0			0			0		3	
	チオベンカルブ テクナゼン	草菌	0.05	0.05	0			0			0		3	
	テクテセン テトラコナゾール	菌	0.05 0.05	0.02 0.02	0			0			0		3	
	テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	0			0			0		3	
	デメトンーSーメチル	虫	0.4	0.02	0			0			Ö		3	
222	トリデモルフ	菌	0.05	0.02	0			0			0		3	
	トリフルミゾール	菌	1.0	0.05	0			0			0		3	
	トリホリン	菌	0.1	0.1	0			0			0		3	
	トルクロホスメチル	菌	0.1	0.05	0			0			0		3	
	二臭化エチレン バミドチオン	虫虫	0.1 0.2	0.01 0.05	0			0			0		3	
	パラチオン パラチオン	虫虫	0.2	0.03	0			0			0		3	
	パラチオンメチル	虫	1.0	0.01	0			ő			ő		3	
	ビオレスメトリン	虫	1	0.02	0			0			0		3	
231	ビテルタノール	菌	0.1	0.02	0			0			0		3	
	ビフェノックス	草	0.1	0.05	0			0			0		3	
	ピラゾホス	菌	0.05	0.05	0			0			0		3	
	ピリデート	草	0.2	0.05	0			0			0		3	
	ファモキサドン フェナミホス	菌虫	0.1 0.02	0.05 0.01	0			0			0		3	
	フェナリモル	菌	0.1	0.05	0			0			o		3	
	フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	0			0			0		3	
239	フェンチン	菌	0.05	0.05	0			0			0		3	
240	フェントエート	虫	0.4	0.02	0			0			0		3	
	フェンプロピモルフ	菌	0.5	0.02	0			0			0		3	
	ブブロフェジン	虫虫	0.3	0.02	0			0			0		3	
	フラチオカルブ フルアジナム	菌	0.1 0.1	0.02 0.05	0			0			0		3	
	フルシトリネート	虫	0.20	0.05	0			0			0		3	
	フルシラゾール	菌	0.2	0.01	0			ő			Ö		3	
247	フルトラニル	菌	2.0	0.02	0			0			0		3	
	フルバリネート	虫	0.05	0.02	0			0			0		3	
	プロクロラズ	菌	0.5	0.05	0			0			0		3	
	プロシミドン	菌	0.02	0.02	0			0			0		3	
	プロパニル プロピザミド	草草	0.2 0.02	0.05 0.02	0			0			0		3	
	プロフェノホス	虫虫	0.02	0.02	0			0			0		3	
	プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.5	0.1	0			0			0		3	
255	プロポキスル(プロポクスル)	虫	0.5	0.02	0			0			0		3	
	ブロモプロピレート	虫	0.05	0.02	0			0			0		3	
	ヘキサコナゾール	菌	0.1	0.01	0			0			0		3	
	ベナラキシル ベ /キサコー !!	菌	0.05	0.05	0			0			0		3	
	ベノキサコール ペンコナゾール	薬菌	0.01 0.05	0.01 0.05	0			0			0		3	
	ヘンコナノール ベンダイオカルブ	虫虫	0.05	0.03	0			0			0		3	
	ベンフラカルブ	虫	0.05	0.02	0			0			0		3	
	ホキシム	虫	0.05	0.02	0			0			0		3	
	ホスファミドン	虫	0.1	0.05	0			0			0		3	
	ホルモチオン	虫	0.02	0.02	0			0			0		3	
	メカルバム	虫	0.05	0.01	0			0			0		3	
	メタクリホス メタミドホス	虫虫	0.05 0.01	0.02 0.01	0			0			0		3	
	メラミト 小人 メチオカルブ	虫虫	0.01	0.01	0			0			0		3	
	メピコートクロリド	成	2	0.01	0			0			0		3	
	メプロニル	菌	2	0.02	0			0			Ö		3	
272	モノリニュロン	草	0.05	0.05	0			0			0		3	
	レスメトリン	虫	0.05	0.01	0			0			0		3	
274	ワルファリン	鼠	0.001	0.001	0		 nu± ' =:	0	1 L	47700 -	0		3	
	計					ア	゚メリカ・オースト	`フリア・	カナダ	: 1 / /品目、そ	れ以外の国:	2/4品目		

小麦(船積時検査)(平成24年5月28日~平成24年7月 農薬等名	種		定量限界	検査	アメ 検出	リカ 濃度範囲	オース 検査 検出	ストラリア 濃度範囲	カラ 検査 検出	ナダ 濃度範囲	フラ 検査 検出	ンス 濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	辰及靶西 (mg/kg)	件数数		件数数	·辰及靶团 (mg/kg)	件数 数	·辰及靶西 (mg/kg)
1 2,2-DPA 2 2,4,5-T	草草	0.1 N.D.	0.1 0.05	4			2 2	1	3		2 2	
3 2,4-D	草	0.5	0.02	4			2		3		2	
4 2,4-DB	草中	0.02	0.02	4			2		3		2	
5 BHC 6 DDT	虫虫	0.2 0.2	0.01 0.02	4			2		3		2 2	
7 EPTC	草	0.1	0.02	4			2		3		2	
8 MCPA 9 MCPB	草草	0.1 0.02	0.03	4			2		3		2	
10 TCMTB	菌	0.02	0.02 0.02	4			2 2		3		2	
11 アザメチホス	虫	0.1	0.03	4			2		3		2	
12 アセトクロール 13 アゾキシストロビン	草菌	0.02 0.3	0.02 0.02	4			2		3		2	
14 アトラジン	草	0.3	0.02	4			2		3		2	
15 アミノピラリド	草	0.04	0.04	4			2		3		2	
16 アルドキシカルブ 17 イオドスルフロンメチル	虫草	0.02 0.01	0.02 0.01	4			2		3		2	
18 イマザピックアンモニウム塩	草	0.05	0.05	4			2		3		2	
19 イマザピル	草	0.05	0.05	4			2		3		2	
20 イマザメタベンズメチルエステル 21 イマザモックスアンモニウム塩	草草	0.1 0.2	0.04 0.05	4			2		3		2	
22 イマザリル	菌	0.01	0.01	4			2		3		2	
23 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	4			2		3		2	
24 インダノファン 25 エテホン	草成	0.05 2	0.01 0.1	4			2		3		2 2	
26 エトリジアゾール	菌	0.05	0.05	4			2		3		2	
27 エポキシコナゾール 28 エンドスルファン	菌虫	0.5 0.2	0.01 0.05	4			2		3		2	
29 エンドヘルファン	虫	0.2 N.D.	0.005	4			2		3		2	
30 オキサミル	虫	0.02	0.01	4			2		3		2	
31 オキシフルオルフェン 32 オメトエート	草虫	0.05 0.1	0.02 0.05	4			2		3 3		2	
33 オリザリン	草	0.1	0.03	4			2		3		2	
34 カプタホール	虫	N.D.	0.01	4			2		3		2	
35 カルバリル 36 カルフェントラゾンエチル	虫草	2 0.1	0.01 0.01	4			2 2		3		2 2	
37 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ	菌	0.6	0.1				2		3			
オファイートメナル				4			2				2	
38 カルボキシン 39 カルボフラン	菌虫	0.2 0.2	0.02 0.02	4			2		3 1	0.01	2	
40 キンクロラック	草	0.5	0.05	4			2		3		2	
41 クマホス	虫	N.D.	0.01	4		0.00.000	2		3	0.50 4.04	2	
42 グリホサート 43 グルホシネート	草草	5.0 0.2	0.02 0.02	4	4	0.02-0.39	2	1 0.06	3 3	0.56-4.34	2 2	
44 クロキントセットメキシル	薬	0.1	0.02	4			2		3		2	
45 クロジナホップ酸	草	0.1	0.1	4			2		3		2	
46 クロジナホッププロパルギル 47 クロチアニジン	草虫	0.08 0.02	0.02 0.01	4			2		3		2 2	
48 クロピラリド	草	2	0.5	4			2		3		2	
49 クロルスルフロン 50 クロルデン	草虫	0.1 0.02	0.01 0.02	4			2		3		2	
51 クロルピリホス	虫虫	0.02	0.02	4			2		3		2	
52 クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	4	3	0.01-0.02	2	1 0.65	3		2 1	0.25
53 クロルフェンビンホス 54 クロルメコート	虫成	0.05 5	0.02 0.05	4			2		3		2 2	0.05-0.06
55 シアナジン	草	0.1	0.03	4			2		3		2	0.03 0.00
56 シアン化水素	虫	20	5	4			2		3		2	
57 ジウロン 58 ジカンバ	草草	0.7 0.5	0.05 0.02	4			2		3		2 2	
59 ジクロホップメチル	草	0.1	0.02	4			2		3		2	
60 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	4			2		3		2	
61 ジクワット 62 ジスルホトン	草虫	2 0.2	0.05 0.02	4			2		3		2	
63 ジチオカルバメート	菌	1	0.3	4			2		3		2	
64 シハロトリン	虫	0.05	0.02	4			2		3		2	
65 ジフェノコナゾール 66 ジフェンゾコート	菌草	0.1 0.2	0.03 0.1	4			2 2		3		2 2	
67 シフルトリン	虫	2.0	0.05	4			2		3		2	
68 ジフルフェニカン 69 ジフルベンズロン	草虫	0.1 0.1	0.02 0.05	4			2		3		2 2	
70 シプロコナゾール	菌	0.1	0.03	4			2		3		2	
71 シヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	4			2		3		2	
72 シペルメトリン 73 ジメトエート	虫虫	0.2 0.05	0.05 0.02	4			2		3		2 2	
74 臭素	虫	50	1	4	4	4-6	2	2 2-3	3 2	2-4	2 2	2-3
75 スピノサド 76 スピロメシフェン	虫虫	0.02 0.01	0.02 0.01	4			2		3		2	
/6 スピロメンフェン 77 スルホスルフロン	草	0.01	0.01	4			2		3		2	
78 セトキシジム	草	0.1	0.1	4			2		3		2	
79 ダイアジノン 80 ダミノジッド	虫成	0.1 N.D.	0.01 0.1	4			2		3		2 2	
80 ダミノンット 81 チアベンダゾール	放菌	N.D. 0.5	0.1	4			2		3		2	
82 チアメトキサム	虫	0.02	0.02	4			2		3		2	
83 チオメトン 84 チフェンスルフロン	虫草	0.02 0.1	0.01 0.05	4			2		3		2 2	
85 チフェンスルフロン 85 チフェンスルフロンメチル	草	0.1	0.05	4			2		3		2	
86 ディルドリン及びアルドリン	虫	N.D.	0.005	4			2		3		2	
87 テブコナゾール 88 デルタメトリン及びトラロメトリン	菌虫	2 1.0	0.03 0.05	4			2 2		3		2 2	
89 テルブトリン	草	0.1	0.03	4			2		3		2	
90 テルブホス	虫	0.01	0.005	4			2		3		2	
91 トラルコキシジム 92 トリアジメノール	草菌	0.02 0.5	0.02 0.05	4			2		3		2 2	
93 トリアジメホン	菌	0.1	0.02	4			2		3		2	
94トリアスルフロン	草虫	0.02	0.01	4			2		3		2	
95 トリアゾホス 96 トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.02	4			2		3		2 2	
97 トリクロルホン	虫	0.05	0.02	4			2		3		2	
98 トリチコナゾール	菌	0.04	0.02	4			2		3		2	
99 トリフルムロン 100 トリフルラリン	虫草	0.05 0.1	0.05	4			2		3		2	
100プリノルフリン	早	U.I	0.01	4			Z	_1	ا ا	I	Z	

	農薬等名	種		定量限界		検出	リカ 濃度範囲 (mg/kg)	検査検		濃度範囲		カナ 検出	濃度範囲	検査	フラ: 検出	濃度範囲
101	トリフロキシストロビン	類菌	(mg/kg) 0.2	(mg/kg) 0.05	<u>件数</u> 4	数	(mg/ kg)	件数 数 2	X	(mg/kg)	<u>件数</u> 3	数	(mg/kg)	<u>件数</u> 2	数	(mg/kg)
	トリベヌロンメチル 二塩化エチレン	草虫	0.1 0.06	0.05 0.01	4			2			3			2		
	ニトラピリン	菌	0.1	0.01	4			2			3			2		
	パラコート	草	0.05	0.05	4			2			3			2		
	ピクロラム ピコリナフェン	草草	0.5 0.05	0.1 0.02	4			2			3			2		
108	ピノキサデン	草	0.7	0.05	4			2			3			2		
	ビフェントリン ピペロニルブトキシド	虫虫	0.5 24	0.02 0.02	4			2	1	0.03	3			2 2	1	0.02
	ピラクロストロビン	菌	0.2	0.02	4			2	'	0.03	3			2	'	0.02
	ピラスルホトール	草	0.02	0.01	4			2			3			2		
	ビラフルフェンエチル ピリミカーブ	草虫	0.02 0.05	0.02 0.01	4			2 2			3			2 2		
115	ピリミホスメチル	虫	1.0	0.01	4			2			3			2	2	0.01-0.27
	ピレトリン ピンドン	虫鼠	3 0.001	0.2 0.001	4			2			3			2		
	フィプロニル	虫	0.002	0.002	4			2			3			2		
	フェニトロチオン フェノキサプロップエチル	虫草	10	0.01 0.05	4			2			3			2		
	フェノトリン	虫	0.1 2	0.03	4			2			3			2		
	フェンバレレート	虫	2.0	0.05	4			2			3			2		
	フェンブコナゾール ブタフェナシル	菌草	0.1 0.02	0.02 0.02	4			2			3			2		
125	フラムプロップメチル	草	0.05	0.02	4			2			3			2		
	フルオメツロン フルカルバゾンナトリウム塩	草草	0.1 0.01	0.05 0.01	4			2			3			2		
	フルカルハソンテトリソム塩 フルキンコナゾール	財菌	0.01	0.01	4			2			3			2		
	フルジオキソニル	菌	0.05	0.01	4			2			3			2		
	フルトリアホール フルフェナセット	菌草	0.02 1	0.02 0.05	4			2			3			2		
132	フルミオキサジン	草	0.05	0.03	4			2			3			2		
	フルメツラム フルリドン	草草	0.05 0.1	0.02 0.02	4			2 2			3			2		
135	フルロキシピル	草	0.3	0.05	4			2			3			2		
	プロスルホカルブ プロチオコナゾール	草菌	0.05 0.07	0.01 0.05	4			2			3			2		
	ブロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	4			2			3			2		
	プロパクロール	草	0.05	0.02	4			2			3			2		
	プロピコナゾール プロファム	菌草	1.0 N.D.	0.03 0.01	4			2			3			2		
142	プロポキシカルバゾン	草	0.02	0.02	4			2			3			2		
	プロメトリン ブロモキシニル	草草	0.1 0.2	0.02 0.05	4			2			3			2		
145	フロラスラム	草	0.01	0.01	4			2			3			2		
	ヘキサクロロベンゼン ヘプタクロル	菌虫	0.03 0.02	0.01 0.02	4			2			3			2		
	ペルメトリン	虫	2.0	0.02	4			2			3			2		
	ベンタゾン	草	0.2	0.02	4			2			3			2		
	ペンディメタリン ホスメット	草虫	0.2 0.05	0.02 0.02	4			2 2			3			2		
152	ホレート	虫	0.05	0.02	4			2			3			2		
	マラチオン ミクロブタニル	虫虫	8.0 0.3	0.01 0.02	4	3	0.01-0.06	2			3	1	0.09	2		
	メコプロップ	草	0.05	0.05	4			2			3			2		
	メソスルフロンメチル ハミュ みびエナジカエブ	草虫	0.03 2	0.02 0.05	4			2			3			2		
	メソミル及びチオジカルブ メタアルデヒド	虫	0.2	0.05	4			2			3			2		
	メタベンズチアズロン	草	0.1	0.02	4			2			3			2		
	メタラキシル及びメフェノキサム メチダチオン	菌虫	0.05 0.02	0.01 0.02	4			2			3			2 2		
162	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	0.1	4			2			3			2		
	メトキシクロール メトコナゾール	虫菌	2 0.2	0.02 0.05	4			2 2			3			2		
165	メトスラム	草	0.02	0.02	4			2			3			2		
	メトスルフロンメチル メトプレン	草虫	0.1 5.0	0.01 0.02	4	3	0.02-0.20	2	1	0.04	3			2		
168	メトラクロール	草	0.1	0.01	4	١	0.52 0.20	2	-]	5.07	3			2		
	メトリブジン メフェンピルジエチル	草薬	0.75 0.05	0.02 0.01	4			2			3			2		
171	リニュロン	草	0.2	0.02	4			2			3			2		
	硫化カルボニル リン化水素	虫虫	0.2	0.05	4			2			3			2		
	リン化水素 リンデン(γ-BHC)	虫虫	0.1 0.01	0.02 0.01	4			2			3			2		
	デオキシニバレノール	-	1.1	0.1	4	2	0.29-0.38	2			3	2	0.14-0.18	2		
176	総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及び G2の総和)	-	0.010	0.010	4			2			3			2		
	EPN	虫	0.2	0.02	0			0			0			2		
	XMC アイオキシニル	虫草	0.2 0.1	0.02 0.05	0			0			0			2		
180	アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.05	0.05	0			ő			0			2		
	アバメクチン アルジカルブ	虫虫	0.01 0.02	0.01 0.01	0			0			0			2		
	イソキサチオン	虫	0.02	0.01	0			0			0			2		
184	イソキサフルトール	草	0.05	0.05	0			0			0			2		
	イプロジオン イミノクタジン	菌菌	10 0.1	0.05 0.02	0			0			0			2		
187	エスプロカルブ	草	0.05	0.02	0			0			0			2		
	エチオフェンカルブ エトフェンプロックス	虫虫	1.0 0.5	0.01 0.02	0			0			0			2		
190	オキサジキシル	菌	0.1	0.1	0			Ö			0			2		
	オキシデメトンメチル オキシン銅	虫菌	0.02 0.1	0.02 0.05	0			0			0			2		
	オキンン蚵 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム	虫虫	0.1	0.05	0			0			0			2		
194	カルボスルファン	虫	0.1	0.05	0			0			0			2		
	キノキシフェン キノメチオナート	菌虫	0.01 0.1	0.01 0.02	0			0			0			2		
197	キントゼン	菌	0.01	0.01	0			0			0			2		
	クレソキシムメチル クレトジム	菌草	0.1 0.1	0.01 0.1	0			0			0			2		
	クロゾリネート	菌	0.05	0.05	0			0			0			2		

	14				7.				=11-7	1 4	± <i>₽</i> *		
農薬等名	種	基準値	定量限界	検査	検出	リカ 濃度範囲	検査	オース 検出	<u>トフリア</u> 濃度範囲	検査 検出	ナダ 濃度範囲	検査 検出	ンス 濃度範囲
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数数	(mg/kg)	件数数	(mg/kg)
201 クロピドール	菌	0.2	0.1	0			0			0		2	
202 クロフェンテジン 203 クロルプロファム	虫草	0.02 0.05	0.02 0.01	0			0			0		2 2	
204 クロロタロニル	菌	0.1	0.05	0			0			0		2	
205 酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05	0			0			0		2	
206 シアゾファミド	菌	0.05	0.05	0			0			0		2	
207 ジクロフルアニド	菌	0.10	0.05	0			0			0		2	
208 ジクロベニル	草中	0.05	0.05	0			0			0		2	
209 ジコホール 210 シニドンエチル	虫草	0.02 0.1	0.02 0.02	0			0			0		2	
211 ジノカップ	虫	0.1	0.02	0			0			0		2	
212 ジノセブ	草	0.01	0.01	0			Ö			Ö		2	
213 ジノテルブ	草	0.05	0.02	0			0			0		2	
214 シフルフェナミド	菌	0.3	0.05	0			0			0		2	
215 シブロジニル	菌	0.5	0.05	0			0			0		2	
216 チオベンカルブ 217 テクナゼン	草菌	0.05 0.05	0.05 0.02	0			0			0		2 2	
218 テトラコナゾール	菌	0.05	0.02	0			0			0		2	
219 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	0			ő			Ö		2	
220 デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.02	0			0			0	1	2	
221 トリデモルフ	菌	0.05	0.02	0			0			0	1	2	
222トリフルミゾール	菌	1.0	0.05	0			0			0	1	2	
223 トリホリン 224 トルクロホスメチル	菌菌	0.1 0.1	0.1 0.05	0			0			0		2	
225 二臭化エチレン	虫	0.1	0.03	0			0			0		2 2	
226 バミドチオン	虫	0.2	0.05	0			0			0		2	
227 パラチオン	虫	0.3	0.01	0			0			0		2	
228 パラチオンメチル	虫	1.0	0.01	0			0			0		2	
229 ビオレスメトリン	虫	1	0.02	0			0			0		2	
230 ビテルタノール 231 ビフェノックス	菌草	0.1 0.1	0.02 0.05	0			0			0		2	
232 ピラゾホス	菌	0.05	0.05	0			0			0		2	
233 ピリデート	草	0.2	0.05	0			ő			Ö		2	
234 ファモキサドン	菌	0.1	0.05	0			0			0		2	
235 フェナミホス	虫	0.02	0.01	0			0			0		2	
236 フェナリモル	菌	0.1	0.05	0			0			0		2	
237 フェノブカルブ 238 フェンチン	虫菌	0.3 0.05	0.01 0.05	0			0			0		2	
239 フェントエート	虫	0.03	0.03	0			0			0		2	
240 フェンプロピモルフ	菌	0.5	0.02	0			ő			ő		2	
241 ブプロフェジン	虫	0.3	0.02	0			0			0		2	
242 フラチオカルブ	虫	0.1	0.02	0			0			0		2	
243 フルアジナム	菌	0.1	0.05	0			0			0		2	
244 フルシトリネート 245 フルシラゾール	虫菌	0.20 0.2	0.05 0.01	0			0			0		2	
246 フルトラニル	菌	2.0	0.01	0			0			0		2	
247 フルバリネート	虫	0.05	0.02	0			ő			ő		2	
248 プロクロラズ	菌	0.5	0.05	0			0			0	1	2	
249 プロシミドン	菌	0.02	0.02	0			0			0	1	2	
250 プロパニル	草	0.2	0.05	0			0			0	1	2	
251 プロピザミド 252 プロフェノホス	草虫	0.02 0.05	0.02 0.02	0			0			0	1	2	
253 プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.05	0.02	0			0			0	1	2	
254 プロポキスル(プロポクスル)	虫	0.5	0.02	0			0			0	1	2	
255 ブロモプロピレート	虫	0.05	0.02	0			0			0	1	2	
256 ヘキサコナゾール	菌	0.1	0.01	0			0			0	1	2	
257 ベナラキシル	菌	0.05	0.05	0			0			0		2	
258 ベノキサコール 259 ペンコナゾール	薬菌	0.01 0.05	0.01 0.05	0			0			0		2 2	
259 ベンダイオカルブ	虫	0.05	0.03	0			0			0		2 2	
261 ベンフラカルブ	虫	0.05	0.02	0			0			0	1	2	
262 ホキシム	虫	0.05	0.02	0			0			0	1	2	
263 ホスファミドン	虫	0.1	0.05	0			0			0	1	2	
264 ホルモチオン	虫	0.02	0.02	0			0			0	1	2	
265 メカルバム	虫虫	0.05 0.05	0.01 0.02	0			0			0	1	2	
266 メタクリホス 267 メタミドホス	虫虫	0.05	0.02	0			0			0		2 2	
268 メチオカルブ	虫	0.05	0.01	0			0			0	1	2	
269 メピコートクロリド	成	2	0.02	0			0			0	1	2	
270 メプロニル	菌	2	0.02	0			0			0	1	2	
271 モノリニュロン	草	0.05	0.05	0			0			0	1	2	
272 レスメトリン	虫	0.05	0.01	0			0			0	1	2	
273 ワルファリン 計	鼠	0.001	0.001	0		 'メリカ・オース	レーリ トラリマ・	カナゲ	176문문 조		 273묘민	2	l
βĬ	<u> </u>				,	バリカ・オ 一人	・ノソテ・	ハノブ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10以77の国:	とこの日		

	時検査)(平成24年3月8日~平成24年5月2	種					トラリア	W	カナ	
	農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出数	濃度範囲 (mg/kg)
1 2,2	-DPA	草	0.1	0.1	4	双	(IIIg/ Ng/	2	双	(IIIg/ Ng,
	.,5-T	草	N.D.	0.05	4			2		
2,4		草	0.5	0.02	4			2		
	-DB	草	0.02	0.02	4			2		
	ニジイソプロピルナフタレン	成	0.01	0.01	4			2		
DD		虫草	0.1	0.02	4			2		
EP'		草	0.1 0.1	0.02 0.03	4			2 2		
MC		草	0.02	0.03	4			2		
	MTB	菌	0.02	0.02	4			2		
	ザメチホス	虫	0.1	0.03	4			2		
	ゾキシストロビン	菌	0.5	0.02	4			2		
	ミトラズ	虫	0.01	0.01	4			2		
4 7 E	ミトロール	草	N.D.	0.025	4			2		
5 アラ	ラクロール	草	0.05	0.05	4			2		
6 イマ	マザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.04	4			2		
	マザリル	菌	0.05	0.01	4			2		
	ミダクロプリド	虫	0.05	0.02	4			2		
	レダノファン	草	0.05	0.01	4			2		
	テホン	成	1	0.1	4			2		
	ポキシコナゾール	菌	0.5	0.01	4			2		
	ンドスルファン	虫	0.1	0.05	4			2		
	キサジキシル キサミル	菌虫	0.1 0.02	0.1 0.01	4			2		
-	ャッミル キシフルオルフェン	虫草	0.02	0.01	4			2 2		
	キンフルオルフェン メトエート	虫	0.05	0.02	4			2		
	リザリン	草	0.01	0.03	4			2		
	プタホール	虫	N.D.	0.01	4			2		
	レバリル	虫	5	0.01	4			2		
	ルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01	4			2		
	ルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチ									
	ファネートメチル	菌	0.6	0.1	4			2		
	ルボキシン	菌	0.2	0.02	4			2		
	ルボフラン	虫	0.2	0.02	4			2	1	0.03
	ンクロラック	草	2	0.05	4			2	-	
	マホス	虫	N.D.	0.01	4			2		
グリ	リホサート	草	20	0.02	4			2	1	0.65
クロ	コキントセットメキシル	薬	0.1	0.02	4			2		
クロ	コチアニジン	虫	0.1	0.01	4			2		
	コピラリド	草	2	0.5	4	1	0.01	2	1	0.01
	コルスルフロン	草	0.1	0.01	4			2		
	コルデン	虫	0.02	0.02	4			2		
	コルピリホス	虫	0.2	0.01	4			2		
	コルピリホスメチル	虫	6	0.01	4			2		
	コルメコート	成草	0.5 0.05	0.05	4			2		
	アナジン アン化水素	虫虫	10	0.01 5	4			2 2		
	プロン	草	0.6	0.05	4			2		
	カンバ	草	0.5	0.03	4			2		
	クロホップメチル	草	0.1	0.02	4			2		
	クロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	4			2		
	クワット	草	5	0.05	4			2		
ジァ	スルホトン	虫	0.2	0.02	4			2		
	チオカルバメート	菌	1	0.3	4			2		
	ハロトリン	虫	0.2	0.02	4			2		
ジフ	フェノコナゾール	菌	0.1	0.03	4			2		
	フェンゾコート	草	0.2	0.1	4			2		
	フルトリン	虫	2.0	0.05	4			2		
	フルフェニカン	草	0.1	0.02	4			2		
	フルベンズロン	虫	0.1	0.05	4			2		
	プロコナゾール	菌	0.1	0.01	4			2		
	ヘキサチン及びアゾシクロチン	虫	N.D.	0.02	4			2		
	ペルメトリン メトエート	虫虫	0.5	0.05	4			2		
ン) 臭き		虫虫	0.04 50	0.02 1	4	4	2-11	2 2	2	2-7
	糸 ピノサド	虫虫	0.02	0.02	4	4	' ' '	2	2	2-1
	ニィット ピロメシフェン	虫虫	0.02	0.02	4			2		
	トキシジム	草	10	0.01	4			2		
	イアジノン	虫	0.1	0.01	4			2		
	ミノジッド	成	N.D.	0.1	4			2		
チブ	アメトキサム	虫	0.3	0.02	4			2		
	オメトン	虫	0.02	0.01	4			2		
	フェンスルフロン	草	0.1	0.05	4			2		
	フェンスルフロンメチル	草	0.1	0.02	4			2		
	イルドリン及びアルドリン	虫	0.02	0.005	4			2		
	ブコナゾール	菌	3	0.03	4			2		
	ルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	4			2		
	ルブトリン	草虫	0.1	0.02	4			2		
テノ	ルブナフ	. +++	0.01 0.02	0.005 0.02	4			2 2		
テノテノ	ルブホス シルフキシジム		U.UZ					2		
テノトラ	ラルコキシジム	草	0.5		, ,		i .	2		
テノトラトリ	ラルコキシジム リアジメノール	草菌	0.5 0.5	0.05	4			. 4		
テナラリリ	ラルコキシジム Ϳアジメノール Ϳアジメホン	草菌菌	0.5	0.02	4					
テナトトリトリ	ラルコキシジム Jアジメノール Jアジメホン Jアスルフロン	草菌菌草	0.5 0.02	0.02 0.01	4 4			2		
テテラリリリリ	ラルコキシジム アジメノール アジメホン アスルフロン アゾホス	草菌菌草虫	0.5 0.02 N.D.	0.02 0.01 0.05	4 4 4			2 2		
テテトリトリトリ	ゔルコキシジム アジメケール アジメホン アスルフロン アゾホス アレート	草菌菌草虫草	0.5 0.02 N.D. 0.05	0.02 0.01 0.05 0.02	4 4 4 4			2 2 2		
テナラリリリリリリ	ラルコキシジム アジメノール アジメホン アスルフロン アゾホス アノート クロルホン	草菌菌草虫	0.5 0.02 N.D.	0.02 0.01 0.05	4 4 4			2 2 2 2		
テナラリシリシシ	ラルコキシジム アジメ/ール アジメホン アスルフロン アゾホス アレート クロルホン クロロ酢酸ナトリウム塩	草菌菌草虫草虫草	0.5 0.02 N.D. 0.05 0.10 0.5	0.02 0.01 0.05 0.02 0.1 0.01	4 4 4 4			2 2 2 2 2		
テナラリリリリリリリリ	ラルコキシジム アジメ/ール アジメホン アスルフロン アゾホス アレート クロロ酢酸ナトリウム塩 チコナゾール	草菌菌草虫草虫草菌	0.5 0.02 N.D. 0.05 0.10 0.5 0.04	0.02 0.01 0.05 0.02 0.1 0.01 0.02	4 4 4 4 4			2 2 2 2 2 2 2		
テナラリリリリリリリリ	ラルコキシジム アジメイール アジメホン アスルフロン アゾホス アレート クロルホン クロロ酢酸ナトリウム塩 チコナゾール デモルフ	草菌菌草虫草虫草菌菌	0.5 0.02 N.D. 0.05 0.10 0.5 0.04 0.2	0.02 0.01 0.05 0.02 0.1 0.01 0.02 0.02	4 4 4 4 4 4			2 2 2 2 2 2 2 2		
7 3 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	ラルコキシジム 「アジメノール 「アジメナン 「アスルフロン 「アンルフロン 「アントト 「アレート 「クロロ酢酸ナトリウム塩 デコナゾール 「デモルフ 「ア・アントリアル 「ア・アントリアル」	草菌菌草虫草虫草菌菌虫	0.5 0.02 N.D. 0.05 0.10 0.5 0.04 0.2 0.05	0.02 0.01 0.05 0.02 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05	4 4 4 4 4 4 4			2 2 2 2 2 2 2 2 2		
テナラリリ アラン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	ラルコキシジム 「アジメノール 「アジメホン 「アスルフロン 「アレート 」クロルホン 」クロロ酢酸ナトリウム塩 「チコナゾール 「デコナリア 「アルムロン 「フルムロン 「アルラリン	草菌菌草虫草虫草菌菌虫草	0.5 0.02 N.D. 0.05 0.10 0.5 0.04 0.2 0.05 0.1	0.02 0.01 0.05 0.02 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.01	4 4 4 4 4 4 4			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
テテトトトトトトトトトトトト	デルコキシジム ドアジメケール ドアジメホン ドアスルフロン ドアンボネス ドアレート ドクロロ酢酸ナトリウム塩 ドコナゾール ドデモルフ ドアルフロン ドアルラリン ドアルラリン ドアルラシストロビン	草菌菌草虫草虫草菌菌虫草菌	0.5 0.02 N.D. 0.05 0.10 0.5 0.04 0.2 0.05 0.1	0.02 0.01 0.05 0.02 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.01 0.05	4 4 4 4 4 4 4 4			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
テテトトトトトトトトトトトトト	ラルコキシジム Iアジメイール Iアジメホン Iアスルフロン Iアゾホス Iアレート ウロルホン Iウロロ野酸ナトリウム塩 Iデニナソール Iデモルフ Iフルカロン Iフルラリン Iフロキシストロビン Iベヌロンメチル	草菌菌草虫草虫草菌菌虫草	0.5 0.02 N.D. 0.05 0.10 0.5 0.04 0.2 0.05 0.1	0.02 0.01 0.05 0.02 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.01	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
テテトトトトトトトトトトトトニ	ラルコキシジム Iアジメケール Iアジメホン Iアンスルフロン Iアゾホス Iアルート Iプロルホン Iプロルボン Iプロルボン Iプロルボン Iプロルカロン Iプルムロン Iプルスロン Iプルスロンメチル 塩化エチレン	草菌菌草虫草虫草菌菌虫草菌草	0.5 0.02 N.D. 0.05 0.10 0.5 0.04 0.2 0.05 0.1 0.5	0.02 0.01 0.05 0.02 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.01 0.05 0.01	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
テテトトトトトトトトトトトトニニー・	ラルコキシジム Iアジメイール Iアジメホン Iアスルフロン Iアゾホス Iアレート ウロルホン Iウロロ野酸ナトリウム塩 Iデニナソール Iデモルフ Iフルカロン Iフルラリン Iフロキシストロビン Iベヌロンメチル	草菌菌草虫草虫草菌菌虫草菌草虫	0.5 0.02 N.D. 0.05 0.10 0.5 0.04 0.2 0.05 0.1 0.5	0.02 0.01 0.05 0.02 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.01 0.05 0.05 0.05	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
テテトトトトトトトトトトトトニニパー・ファラリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリ	デルコキシジム リアジメノール リアジメオン リアジホス リアノボス リアレート リクロル酢酸ナトリウム塩 リチコナゾール リデモルフ リフルムロン リフルラリン リフロトシストロビン は塩化エチレン コチン	草菌菌草虫草虫草菌菌虫草菌草虫虫	0.5 0.02 N.D. 0.05 0.10 0.5 0.04 0.2 0.05 0.1 0.5 0.1	0.02 0.01 0.05 0.02 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.01 0.05 0.05 0.01 0.05	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
テテトトトトトトトトトトトトニニパピピー	がルコキシジム リアジメノール リアジメオン リアブホス リアレート リクロル酢酸ナトリウム塩 リチコナゾール リプルムロン リフルカリン リフロメチル 塩化エチレン コチン フロート ウロート ウロート ウロート ウロート ウロート ウロート ウローム ロリナフェン	草菌菌草虫草虫草菌菌虫草菌草虫虫草	0.5 0.02 N.D. 0.05 0.10 0.5 0.04 0.2 0.05 0.1 0.5 0.1 0.06	0.02 0.01 0.05 0.02 0.1 0.01 0.02 0.02 0.05 0.01 0.05 0.01 0.01 0.05	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
テテトトトトトトトトトトトトトリコニパピピノ	がルコキシジム リアジメノール リアジメナー リアジオホン リアゾホス リアゾート リクロル 計学カート リクロの酢酸ナトリウム塩 リデュナゾール リデモルフ リブルムロン リフル ラリン リベスロンメチル 塩化エチレン コヂン ラコート	草菌菌草虫草虫草菌菌虫草菌草虫虫草草	0.5 0.02 N.D. 0.05 0.10 0.5 0.04 0.2 0.05 0.1 0.5 0.1 0.06 0.01	0.02 0.01 0.05 0.02 0.1 0.02 0.02 0.02 0.05 0.01 0.05 0.01 0.01 0.01	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		

	種				オース	トラリア		カ .	トダ
農薬等名		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査	検出	濃度範囲
10112-6-71-125	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
101 ピラクロストロビン 102 ピラスルホトール	菌草	0.5 0.02	0.02 0.01	4			2 2		
103 ピラフルフェンエチル	草	0.02	0.01	4			2		
104 ピリミカーブ	虫	0.02	0.02	4			2		
105 ピリミホスメチル	虫	1.0	0.01	4			2		
106 ピレトリン	虫	3	0.2	4			2		
107 ピンドン	鼠	0.001	0.001	4			2		
108 フィプロニル	虫	0.002	0.002	4			2		
109 フェニトロチオン	虫	5.0	0.01	4			2		
110 フェノキサプロップエチル	草	0.1	0.05	4			2		
111 フェンバレレート	虫	2.0	0.05	4			2		
112 ブタフェナシル	草	0.02	0.02	4			2		
113 フルオメツロン	草	0.1	0.05	4			2		
114 フルジオキソニル	菌	0.05	0.01	4			2		
115 フルトリアホール	菌	0.2	0.02	4			2		
116 フルミオキサジン	草	0.05	0.03	4			2		
117 フルメツラム	草	0.05	0.02	4			2		
118 フルリドン	草草	0.1	0.02	4			2		
119 フルロキシピル 120 プロスルホカルブ	草	0.3 0.05	0.05 0.01	4 4			2		
121プロチオコナゾール	東菌	0.05	0.01	4			2		
121プロティコテノール 122プロディファコウム	鼠	0.0005	0.005	4			2		
123 プロパクロール	草	0.0003	0.0003	4			2		
124 プロピコナゾール	菌	1.0	0.02	4			2		
125 プロファム	草	N.D.	0.01	4			2		
126 プロメトリン	草	0.05	0.02	4			2		
127 ブロモキシニル	草	0.2	0.05	4			2		
128 フロラスラム	草	0.01	0.01	4			2		
129 ヘキサクロロベンゼン	菌	0.05	0.01	4			2		
130 ヘプタクロル	虫	0.02	0.02	4			2		
131 ペルメトリン	虫	2.0	0.05	4			2		
132 ベンタゾン	草	0.2	0.02	4			2		
133 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	4			2		
134 ボスカリド	菌	3	0.1	4			2		
135 ホスメット	虫	0.05	0.02	4			2		
136 マラチオン	虫虫	2.0	0.01	4			2 2		
137 ミクロブタニル 138 メコプロップ	草	0.5 0.05	0.02 0.05	4 4			2		
138 メコノロック 139 メソミル及びチオジカルブ	中虫	0.05	0.05	4			2		
140 メタベンズチアズロン	立	0.1	0.03	4			2		
141 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.02	4			2		
142 メチダチオン	虫	0.03	0.02	4			2		
143 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	0.1	4			2		
144 メトキシクロール	虫	2	0.02	4			2		
145 メトコナゾール	菌	3	0.05	4			2		
146 メトスラム	草	0.02	0.02	4			2		
147 メトスルフロンメチル	草	0.1	0.01	4			2		
148 メトプレン	虫	5.0	0.02	4			2		
149 メトラクロール	草	0.1	0.01	4			2		
150 メトリブジン	草	0.75	0.02	4			2		
151 メピコートクロリド	成	2	0.02	4			2		
152 メフェンピルジエチル	薬草	0.05	0.01	4			2		
153 リニュロン	早虫	0.1	0.02	4			2		
154 硫化カルボニル 155 リン化水素	虫虫	0.2 0.1	0.05 0.02	4			2		
156 リンデン(ア-BHC)	虫虫	0.1	0.02	4			2		
終アフラトキシン (アフラトキシン・P1 P2 C1及び									
157 成アンプトキシン(アンプトキシンB1、B2、G1及び	-	0.010	0.010	4			2		
計	<u> </u>	L			15	7品目			
p)	L				10	/ HH 🗖			

農薬等名	種類	基準値	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	アメ 検出 数	濃度範囲	検査 件数	<u>オース</u> 検出 数	濃度範囲	検査 件数	検出数	濃度範囲
1 2,2-DPA	草	(mg/kg) 0.1	0.1	1 対	姒	(mg/kg)	5	数	(mg/kg)	3	数	(mg/kg)
2 2,4,5–T 3 2,4–D	草草	N.D. 0.5	0.05 0.02	1			5 5			3		
4 2,4-DB	草	0.02	0.02	1			5			3		
5 2,6-ジイソプロピルナフタレン	成	0.01	0.01	1			5			3		
6 DDT	虫	0.1	0.02	1			5			3		
7 EPTC B MCPA	草草	0.1 0.1	0.02 0.03	1			5 5			3		
9 MCPB	草	0.02	0.02	1			5			3		
ТСМТВ	菌	0.1	0.02	1			5			3		
1 アザメチホス	虫	0.1	0.03	1			5			3		
2 アゾキシストロビン 3 アミトラズ	菌虫	0.5 0.01	0.02 0.01	1			5 5			3		
4 アラクロール	草	0.05	0.05	i			5			3		
5 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.1	0.04	1			5			3		
6 イマザリル	菌	0.05	0.01	1			5			3		
7 イミダクロプリド 8 インダノファン	虫草	0.05 0.05	0.02 0.01	1			5 5			3		
9 エテホン	成	1	0.1	1			5			3		
ロ エポキシコナゾール	菌	0.5	0.01	1			5			3		
1 エンドスルファン	虫	0.1	0.05	1			5			3		
2 オキサジキシル 3 オキサミル	菌虫	0.1 0.02	0.1 0.01	1			5 5			3		
4 オキシフルオルフェン	草	0.02	0.01	i			5			3		
5 オメトエート	虫	0.05	0.05	1			5			3		
6 オリザリン	草	0.01	0.01	1			5			3		
7 カプタホール	虫	N.D.	0.01	1			5			3		
8 カルバリル 9 カルフェントラゾンエチル	虫草	5 0.08	0.01 0.01	1			5 5			3		
カルベンダジム ベノミル チオファネート及びチ				'			-			_		
カオファネートメチル	菌	0.6	0.1	1			5			3		
カルボキシン	菌	0.2	0.02	1			5			3		
2 カルボフラン	虫	0.2	0.02	1			5			3		
3 キンクロラック 4 クマホス	草虫	2 N.D.	0.05 0.01	1			5 5			3		
4 フィルス 5 グリホサート	草	N.D. 20	0.01	1	1	0.02	5	1	0.05	3	2	0.02-0.4
6 クロキントセットメキシル	薬	0.1	0.02	1			5			3	_	
7 クロチアニジン	虫	0.1	0.01	1			5			3		
BIクロピラリド	草	2	0.5	1			5			3		
9 クロルスルフロン 0 クロルデン	草虫	0.1 0.02	0.01 0.02	1			5 5			3		
1 クロルピリホス	虫	0.02	0.02	i			5			3		
2 クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	1			5			3		
3 クロルメコート	成	0.5	0.05	1			5			3		
4 シアナジン	草虫	0.05	0.01	1			5 5			3		
5 シアン化水素 6 ジウロン	草	10 0.6	5 0.05				5			3		
7 ジカンバ	草	0.5	0.02	1			5			3		
Bジクロホップメチル	草	0.1	0.02	1			5			3		
9 ジクロルボス及びナレド	虫草	0.2 5	0.01 0.05	1			5 5			3		
ロジクワット 1 ジスルホトン	虫	0.2	0.03				5			3		
2 ジチオカルバメート	菌	1	0.3	1			5			3		
3 シハロトリン	虫	0.2	0.02	1			5			3		
4 ジフェノコナゾール	菌草	0.1	0.03	1			5 5			3		
5 ジフェンゾコート 6 シフルトリン	虫	0.2 2.0	0.1 0.05				5			3		
7 ジフルフェニカン	草	0.1	0.02	1			5			3		
Bジフルベンズロン	虫	0.1	0.05	1			5			3		
9 シプロコナゾール	菌	0.1	0.01	1			5			3		
DIシヘキサチン及びアゾシクロチン IIシペルメトリン	虫虫	N.D. 0.5	0.02 0.05	1			5 5			3		
2 ジメトエート	虫	0.04	0.03	i			5			3		
9 臭素	虫	50	1	1	1	4	5	5	2-11	3	3	3-4
4 スピノサド	虫	0.02	0.02	1			5			3		
5 スピロメシフェン 6 セトキシジム	虫草	0.01 10	0.01 0.1	1			5 5			3		
7 ダイアジノン	早虫	0.1	0.1	1			5			3		
B ダミノジッド	成	N.D.	0.1	İ			5			3		
9 チア外キサム	虫	0.3	0.02	1			5			3		
0 チオメトン 1 チフェンスルフロン	虫草	0.02	0.01 0.05	1			5 5			3		
ナフェンスルフロン 2 チフェンスルフロンメチル	草	0.1 0.1	0.05	1			5			3		
3 ディルドリン及びアルドリン	虫	0.02	0.005	1			5			3		
4 テブコナゾール	菌	3	0.03	1			5			3		
5 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	1			5	1	0.09	3		
6 テルブトリン 7 テルブホス	草虫	0.1 0.01	0.02 0.005	1			5 5			3		
/ アルノホス BIトラルコキシジム	草	0.01	0.005				5			3		
9トリアジメノール	菌	0.5	0.05	İ			5			3		
D トリアジメホン	菌	0.5	0.02	1			5			3		
1トリアスルフロン	草	0.02	0.01	1			5			3		
2 トリアゾホス 3 トリアレート	虫草	N.D. 0.05	0.05 0.02	1			5 5			3		
3 トリクロルホン	虫虫	0.05	0.02	1			5			3		
5トリクロロ酢酸ナトリウム塩	草	0.5	0.01	i			5			3		
6トリチコナゾール	菌	0.04	0.02	1			5			3		
7トリデモルフ	菌	0.2	0.02	1			5			3		
B トリフルムロン 9 トリフルラリン	虫草	0.05 0.1	0.05 0.01	1			5 5			3		
Dトリフロキシストロビン	菌	0.1	0.01	l i			5			3		
1 トリベヌロンメチル	草	0.1	0.05	1			5			3		
2 二塩化エチレン	虫	0.06	0.01	1			5			3		
3 ニコチン	虫	0.01	0.01	1			5			3		
4 パラコート 5 ピクロラム	草草	0.05 0.5	0.05 0.1	1			5 5			3		
	草	0.5	0.1	1			5			3		
6 ビコリナフェン					1			1				
6 ピコリナフェン 7 ピノキサデン	草	0.5	0.05	- 1			5			3		
			0.05 0.02 0.02	1 1			5 5 5	1	0.39	3 3 3		

		1	1				1			1		D)
典 遊 安 <i>夕</i>	種	甘淮坛	수무때문	₩*	アメ				トラリア		カナ	
農薬等名	類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)	検査 件数	検出 数	濃度範囲 (mg/kg)		と出り 数	濃度範囲 (mg/kg)
101 ピラスルホトール	草	0.02	0.01	1	933	(1115/115/	5	×x.	(1118/118/	3	~	(1118/ 118/
102 ピラフルフェンエチル	草	0.02	0.02	1			5			3		
103 ピリミカーブ	虫	0.05	0.01	1			5			3		
104 ピリミホスメチル	虫	1.0	0.01	1			5			3		
105 ピレトリン	虫	3	0.2	1			5			3		
106 ピンドン	鼠虫	0.001 0.002	0.001				5 5			3		
107 フィブロニル 108 フェニトロチオン	虫虫	5.0	0.002 0.01				5	1	0.24	3		
109 フェノキサプロップエチル	草	0.1	0.05	;			5	'	0.24	3		
110 フェンバレレート	虫	2.0	0.05	i			5			3		
111 ブタフェナシル	草	0.02	0.02	1			5			3		
112 フルオメツロン	草	0.1	0.05	1			5			3		
113 フルジオキソニル	菌	0.05	0.01	1			5			3		
114フルトリアホール	菌	0.2	0.02	1			5			3		
115 フルミオキサジン	草草	0.05	0.03	1			5			3		
116 フルメツラム 117 フルリドン	草	0.05 0.1	0.02 0.02	1			5 5			3		
118 フルロキシピル	草	0.1	0.02				5			3		
119 プロスルホカルブ	草	0.05	0.01	i			5			3		
120 プロチオコナゾール	菌	0.35	0.05	1			5			3		
121 ブロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005	1			5			3		
122 プロパクロール	草	0.05	0.02	1			5			3		
123 プロピコナゾール	菌	1.0	0.03	1			5			3		
124 プロファム	草	N.D.	0.01	1			5			3		
125 プロメトリン	草草	0.05	0.02 0.05				5 5			3		
126 ブロモキシニル 127 フロラスラム	草	0.2 0.01	0.05				5			3		
128 ヘキサクロロベンゼン	菌	0.01	0.01	i			5			3		
129 ヘプタクロル	虫	0.02	0.02	i			5			3		
130 ペルメトリン	虫	2.0	0.05	1			5			3		
131 ベンタゾン	草	0.2	0.02	1			5			3		
132 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	1			5			3		
133 ボスカリド	菌	3	0.1	1			5			3		
134 ホスメット	虫	0.05	0.02	1			5			3		
135 マラチオン 136 ミクロブタニル	虫虫	2.0 0.5	0.01 0.02	1			5 5			3		
137 メコプロップ	草	0.05	0.02	;			5			3		
138 メソミル及びチオジカルブ	虫	2	0.05	i			5			3		
139 メタベンズチアズロン	草	0.1	0.02	1			5			3		
140 メタラキシル及びメフェノキサム	菌	0.05	0.01	1			5			3		
141 メチダチオン	虫	0.02	0.02	1			5			3		
142 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	0.1	1			5			3		
143 メトキシクロール	虫	2	0.02	1			5			3		
144 メトコナゾール 145 メトスラム	菌草	3 0.02	0.05 0.02	1			5 5			3		
146 メトスルフロンメチル	草	0.02	0.02	1			5			3		
140 メトスルンロンステル	虫	5.0	0.01	1			5	1	0.02	3		
148 メトラクロール	草	0.1	0.02	i			5		0.02	3		
149 メトリブジン	草	0.75	0.02	1			5			3		
150 メピコートクロリド	成	2	0.02	1			5			3		
151 メフェンピルジエチル	薬	0.05	0.01	1			5			3		
152 リニュロン	草	0.1	0.02	1			5			3		
153 硫化カルボニル	虫	0.2	0.05	1			5			3		
154 リン化水素 155 リンデン(× -BHC)	虫虫	0.1 0.01	0.02 0.01				5 5			3		
155 リンデン(γ-BHC) 155		0.01	0.01	'			5					
156 G2の総和)	-	0.010	0.010	1			5			3		
計	1	L	L			15	6品目				l l	
MI.						10	- HH III					

別紙

飼料/	小麦(船積時検査)(平成24年2月21		平成24年	7月20日契	約分)		· · · ±	ı						1		_
		種			L		リカ	_		トラリア		カフ			ㅁシ	
	農薬等名		基準値	定量限界				検査		濃度範囲		検出			検出	濃度範囲
		類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)
	2, 4-D	草	0.5	0.02	4			14			1			2		
	アトラジン	草	0.3	0.01	4			14			1			2		
	アルジカルブ	虫	0.02	0.01	4			14			1			2		
4	イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	4			14			1			2		
5	カルタップ、チオシクラム及びベン スルタップ	虫	0.2	0.1	4			14			1			2		
6	カルバリル	虫	2	0.01	4			14			1			2		
7	カルベンダジム、チオファネート、チ オファネートメチル、及びベノミル	菌	0.6	0.1	4			14			1			2		
8	カルボフラン	虫	0.2	0.02	4			14			1			2		
9	グリホサート	草	5	0.02	4	4	0.02-0.03	14	3	0.02-0.21	1	1	1.40	2		
10	グルホシネート	草	0.2	0.05	4			14			1	l		2		
11	クロルピリホス	虫	0.5	0.01	4			14			1			2		
	クロルピリホスメチル	虫	10	0.01	4	3	0.01-0.07	14	10	0.04-1.03	1	l		2		
13	クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.02	4			14			1			2		
14	クロルプロファム	草	0.05	0.02	4			14			- 1			2		
15	シアナジン	草	0.1	0.01	4			14			- 1			2		
16	ジカンバ	草	0.5	0.02	4			14			- 1			2		
17	ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	4			14			1			2		
18	ジクワット	草	2	0.1	4			14			1			2		
19	シハロトリン	虫	0.05	0.02	4			14			1			2		
20	シフルトリン	虫	2	0.05	4			14			1			2		
21	ジメトエート	虫	0.05	0.02	4			14			1			2		
22	ダイアジノン	虫	0.1	0.01	4			14			1			2		
23	チアベンダゾール	虫	0.5	0.05	4			14			1			2		
24	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05	4			14	4	0.09-0.23	1			2		
25	テルブホス	虫	0.01	0.005	4			14			1			2		
26	トリシクラゾール	菌	0.02	0.02	4			14			1			2		
27	二臭化エチレン(EDB)	虫	0.1	0.01	4			14			1			2		
28	パラコート	草	0.05	0.05	4			14			1			2		
	パラチオン	虫	0.3	0.01	4			14			1			2		
	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02	4			14	10	0.02-0.72	1			2		
	ピリミホスメチル	虫	1	0.01	4			14			1			2		
	フェニトロチオン	虫	10	0.01	4			14	7	0.01-0.13	1			2		
	フェノブカルブ	虫	0.3	0.01	4			14			1			2		
	フェントエート	虫	0.4	0.02	4			14			1	l		2		
	ブロモキシニル	草	0.2	0.05	4			14			1			2		
	ペルメトリン	虫	2	0.05	4			14			1			2		
	ベンタゾン	草	0.2	0.02	4			14			1			2		
	ペンディメタリン	草	0.2	0.02	4			14			1	l		2		
	ホスメット	虫	0.05	0.02	4			14			1			2		
	ホレート	虫	0.05	0.05	4		0.04 0.01	14			1		0.51	2		
	マラチオン	虫	8	0.01	4	4	0.01-0.04	14			1	1	0.01	2		
	メチダチオン	虫	0.02	0.02	4		0.07.00	14	_	0.00 0.00	1			2		
	メトプレン	虫	5	0.02	4	4		14	3	0.02-0.09	1	l .	0.00	2	ا	0.00
	カドミウム	_	1	0.02	4	4	0.02-0.03	14	1	0.03	1	1	0.03	2	2	0.03
45	アフラトキシンB1	_	0.02	0.01	4		l	14	4.5		1	<u> </u>	l	2		
	計								45	前日						

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

別紙

科大麦(船積時検査)(平成24年2月21	種				ナース	トラリア		カナ	⊦ダ	ロシア			
農薬等名		基準値	定量限界	検査	検出	濃度範囲	検査		濃度範囲	検査	検出	濃度範囲	
	類	(mg/kg)	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg)	件数	数	(mg/kg	
1 2, 4-D	草	0.5	0.02	16			4			5			
2 アトラジン	草	0.02	0.01	16			4			5			
3 アラクロール	草	0.05	0.05	16			4			5			
4 アルジカルブ	虫	0.02	0.01	16			4			5			
5 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02	16			4			5			
6 カルタップ、チオシクラム及びベン スルタップ	虫	0.2	0.1	16			4			5			
7 カルバリル	虫	5	0.01	16			4			5			
8 オファネートメチル、及びベノミル	菌	0.6	0.1	16			4			5			
9 カルボフラン	虫	0.2	0.02	16			4			5			
10 グリホサート	草	20	0.02	16	11	0.02-0.20	4	4	0.89-1.79	5			
11 グルホシネート	草	5	0.02	16			4			5			
12 クロルピリホス	虫	0.2	0.01	16			4			5			
13 クロルピリホスメチル	虫	6	0.01	16	5	0.01-0.58	4			5			
14 クロルプロファム	草	0.05	0.02	16			4			5			
15 シアナジン	草	0.05	0.01	16			4			5			
16 ジカンバ	草	0.5	0.02	16			4			5			
17 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01	16	1	0.01	4			5			
18 ジクワット	草	5	0.1	16			4			5			
19 シハロトリン	虫	0.2	0.02	16			4			5			
20 シフルトリン	虫	2	0.05	16			4			5			
21 ジメトエート	虫	0.04	0.02	16			4			5			
22 ダイアジノン	虫	0.1	0.01	16			4			5			
23 チアベンダゾール	虫	0.05	0.05	16			4			5			
24 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05	16	2	0.05-0.13	4			5			
25 テルブホス	虫	0.01	0.005	16	_		4			5			
26トリシクラゾール	菌	0.02	0.02	16			4			5			
27 二臭化エチレン(EDB)	虫	0.01	0.01	16			4			5			
28 パラコート	草	0.05	0.05	16			4			5			
29 パラチオン	虫	0.5	0.00	16			4			5			
30 ピペロニルブトキシド	虫虫	24	0.01	16	9	0.03-0.45	4			5			
31 ピリミホスメチル	虫虫	1	0.02	16	9	J.00 U.4J	4			5	3	0.01-0.0	
32 フェニトロチオン	虫虫	5	0.01	16	9	0.01-0.32	4			5	3	0.01 0.0	
33 フェノブカルブ	虫虫	0.3	0.01	16	9	0.01 0.02	4			5			
34 フェントエート	虫虫	0.3	0.01	16			4			5			
35 フェンバレレート	虫虫	8	0.02	16			4			5			
36 ブロモキシニル	草	0.2	0.05	16			4			5			
37 ペルメトリン	虫虫	2	0.05	16			4			5			
38 ベンタゾン	立	0.2	0.03	16			4			5 5			
38 ヘンダケン 39 ペンディメタリン	草	0.2	0.02	16						5 5			
	中虫	0.2		16			4			5 5			
40 ホスメット			0.02				4						
41 ホレート	虫	0.05	0.05	16			4	_	0.01	5			
42 マラチオン	虫	2	0.01	16			4	2	0.01	5			
43 メチダチオン	虫	0.02	0.02	16	_	0.00.000	4			5			
44 メトプレン	虫	5	0.02	16	3	0.02-0.03	4		0.4	5	_	0.00	
45 鉛	_	3.0	0.2	16			4	3	0.1	5	2	0.30-0	
46 カドミウム	_	1	0.02	16			4			5	4	0.02-0.0	
47 アフラトキシンB1	_	0.02	0.01	16			4			5			

計 47 品目 (注)検査品目は、農林水産省が定める「飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令」及び「飼料の有害物質の指導基準の制定について」に基づく 農薬等である。

(注)

- 1. 検査検体数は、種類別、産地国別に記載している。
- 2. 検査実施機関は、国内外の公的検査機関である。
- 3. 種類欄の菌は殺菌剤、草は除草剤、虫は殺虫剤、線は殺線虫剤、鼠は殺鼠剤、成は植物成長調整剤、抗は抗生物質、共は共力剤、薬は薬害軽減剤、鳥は鳥類忌避剤、 燻は燻蒸剤を示す。
- 4. 残留農薬基準値欄中の「N. D.」とは、不検出を示す。
- 5. 定量限界は分析機関によって異なるため、最も大きい値を記載している。
- 6. 濃度範囲欄の空欄は、残留農薬等の分析結果が定量限界値未満であったことを示す。