

(別紙3)

## 政府が所有する国内産米穀及び外国産米穀を対象とした残留農薬の検査

平成17年度に、政府が所有する米穀（国内産米穀、外国産米穀）について、残留農薬検査を行いました。その結果を別紙のとおりとまとめたのでお知らせします。

検査を行った結果、国内産米穀からは基準値を超えたものはありませんでしたが、平成15年度に輸入した外国産米穀1検体から1種類の基準値を超える農薬が検出されました。

この基準値を超える農薬が検出されたものはすべて（同一契約により輸入したものはすべて保管しています。）、非食用として処理することとしています。

※ 本データは農林水産省のホームページにも掲載しております。

（HPアドレス：[http://www.maff.go.jp/syoku\\_anzen/beibaku.htm](http://www.maff.go.jp/syoku_anzen/beibaku.htm)）

### (国内産米穀)

#### 1. 検査の方法

##### (1) サンプルング

政府が所有し食用として販売する国内産米穀について、年産別及び産地品種銘柄別にサンプルングを行った。

##### (2) 検査対象品目

年産別に、残留農薬基準及び登録保留基準に定められた農薬を選定し、残留農薬検査を実施した。

##### (3) 分析方法

食品衛生法に基づく残留農薬等基準に定められた試験法等を用いて検査を実施した。

##### (4) 定量限界

別添参照

#### 2. 検査の結果（詳細は別添参照）

平成10、11及び15年産の米穀から、1種類の農薬「イソプロチオラン」が検出されたが、基準値を超えるものはなかった。

また、それ以外の農薬は検出されなかった。

詳細は以下のとおり。

#### ○ イソプロチオラン (Isoprothiolane)

殺菌剤、植物成長調整剤。水稻いもち病に適用されるほか、稲の育苗用に使用さ

れる。

【基準値】 2 ppm

【検出値】 0.05～0.23ppm

年 産	検査件数		検査農薬数			
	検査件数	検出された件数	検査農薬 (注)	検出された農薬	検出値 (ppm)	基準値 (ppm)
平成10年産米	28件	1件	100農薬	イソプロチオラン	0.23	2
平成11年産米	42件	2件	89農薬	〃	0.05～0.08	2
平成15年産米	50件	2件	83農薬	〃	0.05～0.07	2
平成16年産米	98件		8農薬			
計	218件	5件		1農薬		

(注) 過去の残留農薬検査の実施状況を踏まえ、検査対象農薬を選定。

(外国産米穀)

#### 1. 検査の方法

##### (1) サンプルング

政府が所有している外国産米穀について、契約年度別、産地国別及び種類別にサンプルングを行った。

##### (2) 検査対象品目

別紙2の1の(2)の②平成17年12月契約以降の米穀の検査農薬等(509種類)のうち、輸入された契約年度別に未検査のものを精査し、残留農薬検査を実施した。

##### (3) 分析方法

食品衛生法に基づく残留農薬等基準に定められた試験法等を用いて検査を実施した。

##### (4) 定量限界

別添参照

#### 2. 検査の結果(詳細は別添参照)

中国産もち精米から1種類の農薬「メタミドホス」が基準値を超えて検出された。また、それ以外の農薬は検出されなかった。

詳細は以下のとおり。

○ メタミドホス (Methamidophos)

殺虫剤。有機リン系の薬剤で、野菜などに適用される。

【基準値】 0.01ppm

【検出値】 0.05ppm

【備考】

当該農薬の検出は、

- ① 輸入時（平成15年度）において、食品衛生法に基づく基準値が定められておらず、当該米穀の輸入時の検査の対象となっていなかったこと
- ② 当該米穀の産地国（中国）においては水稻への使用（殺虫剤）が認められており（同国国内の残留基準は0.1ppm（粳））、食品衛生法の残留農薬基準では0.01ppm（玄米）となっており、両国に基準設定のギャップがあることに起因するものである。

なお、当該農薬は平成17年12月以降の契約分から、輸入時における検査の対象となっており、また、それ以前に輸入された中国産米については、全て今回の検査の対象となっていることから、基準値を超えるものが国内流通することはない。

契約年度	検査件数		検査農薬数			
	検査件数	検出された件数	検査農薬 (注)	検出された農薬	検出値 (ppm)	基準値 (ppm)
平成12年度	1件		396農薬			
平成13年度	5件		387農薬			
平成14年度	6件		387農薬			
平成15年度	7件	1件	387農薬	メタミドホス	0.05	0.01
平成16年度	10件		380農薬			
計	29件	1件		1農薬		

(注) 過去の残留農薬検査の実施状況を踏まえ、検査対象農薬を選定。

(注意)

1. 検査検体数については、国内産米穀、外国産米穀別に別添に記載している。
2. 検査実施機関は、国内外の公的検査機関である。
3. 検査件数及び検出数欄中、「－」は実績がないことを指す。
4. 残留農薬基準欄中、「N. D.」とは不検出を指す。
5. 種類欄の虫は殺虫剤、菌は殺菌剤、草は除草剤、成は植物成長調整剤、薬は薬害軽減剤である。

残留農薬検査結果（国内産米穀）

番号	農薬名	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	10年産米			11年産米			15年産米			16年産米		
					検査件数	検出数	分析結果の範囲 (ppm)	検査件数	検出数	分析結果の範囲 (ppm)	検査件数	検出数	分析結果の範囲 (ppm)	検査件数	検出数	分析結果の範囲 (ppm)
1	2,4-D	草	0.1	0.03	28	0										
2	BHC	草	0.2	0.02	28	0		42	0		50	0				
3	EPTC	草	0.1	0.02	28	0		42	0		50	0				
4	MCPB	草	0.1	0.03	28	0		42	0		50	0				
5	XMC	草	0.2	0.03	28	0		42	0		50	0			98	0
6	アジメスルフロ	草	0.1	0.01	28	0										
7	アジメスルフロ	草	5	0.05	28	0		42	0							
8	アニホス	草	0.05	0.02	28	0		42	0		50	0				
9	イソキサチオン	草	0.2	0.02	28	0		42	0		50	0				
10	イソキサチオン	草	2	0.05	28	1	0.23	42	2	0.05~0.08	50	2	0.05~0.07			
11	イソキサチオン	草	0.2	0.05	28	0		42	0		50	0				
12	イミダクロピリ	草	0.2	0.02	28	0		42	0		50	0				
13	インダネ	草	0.1	0.02	28	0		42	0							
14	ウニコナゾール	成	0.1	0.09	28	0										
15	エトキシスルフロ	草	0.1	0.02	28	0		42	0		50	0				
16	エトキシスルフロ	草	0.005	0.005	28	0		42	0		50	0				
17	エトキシスルフロ	草	0.1	0.03	28	0		42	0		50	0				
18	エンドスルフロ	草	0.1	0.02	28	0		42	0		50	0				
19	オキサジメチル	草	0.1	0.05	28	0		42	0		50	0				
20	オキサジメチル	草	0.1	0.03	28	0		42	0		50	0				
21	オキサリニク酸	菌	0.5	0.2	28	0		42	0		50	0				
22	カルタップ、ベニ	虫	0.2	0.2	28	0		42	0		50	0				
23	カルボキサチ	菌	1	0.1	28	0										
24	カルボキサチ	菌	0.2	0.05	28	0		42	0		50	0				
25	カルボキサチ	菌	0.1	0.03	28	0		42	0		50	0				
26	キノキサチ	草	0.03	0.02	28	0		42	0		50	0				
27	キプロピ	菌	5	0.06	28	0		42	0		50	0				
28	クロチピ	草	0.5	0.01	28	0		42	0		50	0				
29	クロチピ	草	0.2	0.05	28	0		42	0		50	0				
30	クロチピ	草	0.1	0.02	28	0		42	0		50	0				
31	クロチピ	草	0.1	0.02	28	0		42	0		50	0				
32	クロチピ	草	0.1	0.02	28	0		42	0		50	0				
33	ジクロロ	菌	0.5	0.03	28	0		42	0		50	0				
34	ジクロロ	菌	0.1	0.01	28	0										
35	ジクロロ	菌	0.1	0.05	28	0		42	0		50	0				
36	ジクロロ	菌	0.2	0.1	28	0		42	0		50	0			98	0
37	ジクロロ	菌	0.07	0.02	28	0		42	0		50	0				
38	ジクロロ	菌	0.1	0.05	28	0		42	0		50	0				
39	ジクロロ	菌	2	0.05	28	0		42	0		50	0			98	0
40	ジクロロ	菌	0.5	0.02	28	0		42	0		50	0				
41	ジクロロ	菌	2	0.06	28	0		42	0		50	0				
42	ジクロロ	菌	0.1	0.05	28	0		42	0		50	0				
43	ジクロロ	菌	0.01	0.01	28	0		42	0		50	0				
44	ジクロロ	菌	0.1	0.05	28	0		42	0		50	0				
45	ジクロロ	菌	1	0.03	28	0		42	0		50	0				
46	ジクロロ	菌	0.05	0.03	28	0		42	0							
47	チアゾ	菌	1	0.02	28	0		42	0		50	0				
48	カルボキサチ	菌	1	0.1	28	0		42	0		50	0				
49	ネオチ	菌	0.02	0.01	28	0		42	0		50	0				
50	チフル	菌	0.5	0.02	28	0										
51	テトラ	菌	0.3	0.03	28	0		42	0		50	0				
52	テトラ	菌	0.05	0.01	28	0		42	0		50	0				
53	テル	菌	0.005	0.005	28	0		42	0		50	0				
54	トリ	菌	0.5	0.12	28	0		42	0		50	0				
55	トリ	菌	0.3	0.05	28	0		42	0		50	0				
56	トリ	菌	0.20	0.01											98	0
57	トリ	菌	0.5	0.02	28	0		42	0		50	0				
58	ナフ	草	0.05	0.05	28	0		42	0		50	0				
59	ハ	草	0.1	0.1	28	0		42	0		50	0				
60	ハ	草	1.0	0.02	28	0		42	0		50	0				
61	ハ	草	0.1	0.02	28	0		42	0		50	0				
62	ビ	草	0.1	0.05	28	0										
63	ビ	草	0.1	0.02	28	0										
64	ビ	草	1	0.03	28	0		42	0		50	0				
65	ビ	菌	0.5	0.06	28	0		42	0		50	0				
66	ビ	菌	0.1	0.03	28	0		42	0							
67	ビ	草	0.1	0.02	28	0		42	0		50	0				
68	ビ	草	0.1	0.02	28	0		42	0		50	0			98	0
69	ビ	草	0.1	0.05	28	0		42	0		50	0				
70	ビ	草	0.05	0.05	28	0		42	0		50	0				
71	ビ	草	0.1	0.02	28	0										
72	ビ	草	0.3	0.02	28	0		42	0		50	0				
73	ビ	菌	0.2	0.02	28	0		42	0		50	0				
74	フィ	菌	0.01	0.01	28	0		42	0							
75	フェ	菌	1	0.06	28	0		42	0		50	0				
76	フェ	菌	1	0.03	28	0		42	0		50	0				
77	フェ	草	0.1	0.06	28	0		42	0		50	0				
78	フェ	草	2	0.02	28	0		42	0		50	0				
79	フ	菌	1	0.05	28	0		42	0		50	0				
80	ブ	草	0.1	0.03	28	0		42	0							
81	ブ	草	0.5	0.05	28	0		42	0		50	0				
82	ブ	草	2	0.05	28	0		42	0		50	0				
83	ブ	草	0.05	0.05	28	0		42	0		50	0				
84	ブ	菌	0.1	0.06	28	0		42	0		50	0				
85	ブ	菌	0.5	0.02	28	0		42	0		50	0				
86	ブ	菌	1	0.03	28	0		42	0		50	0				
87	ブ	草	0.05	0.05	28	0		42	0		50	0				
88	ブ	草	1	0.01	28	0		42	0		50	0				
89	ベ	草	0.1	0.05	28	0		42	0		50	0				
90	ベ	草	0.1	0.02											98	0
91	ベ	草	0.1	0.05	28	0		42	0		50	0			98	0
92	ベ	草	0.1	0.03	28	0		42	0		50	0				
93	ベ	草	0.1	0.03	28	0										
94	ベ	草	0.2	0.02	28	0		42	0		50	0				
95	ミ	菌	0.03	0.03	28	0		42	0		50	0				
96	メ	菌	0.1	0.03	28	0		42	0		50	0				
97	メ	菌	0.1	0.05	28	0		42	0		50	0				
98	メ	菌	5.0	0.03	28	0		42	0		50	0				

残 留 農 薬 検 査 結 果 ( 国 内 産 米 穀 )

番号	農薬名	種類	基準値 (ppm)	定量限 界 (ppm)	10年産米			11年産米			15年産米			16年産米		
					検査 件数	検出 数	分析結果の範 囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の範 囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の範 囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の範 囲 (ppm)
99	メトミストロピロン	菌	0.5	0.02	28	0		42	0		50	0		98	0	
100	メトラクロール	草	0.1	0.05	28	0		42	0		50	0		-	-	
101	メトリアジン	草	0.05	0.03	28	0		42	0		50	0		-	-	
102	エリネート	草	0.1	0.02	28	0		-	-		-	-		-	-	
分析検査項目数					100	1		89	2		83	2		8		

別添

残留農薬検査結果(外国産米穀)

番号	農薬名	種類	基準値 (ppm)	定量限 界 (ppm)	12年度契約分			13年度契約分			14年度契約分			15年度契約分			16年度契約分		
					検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)
1	2,4-DB	草	0.02	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
2	MCPB	草	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
3	TCMTB	菌	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
4	XMC	虫	0.2	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
5	アザメチホス	虫	0.1	0.03	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
6	アシフルオルフェン	草	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
7	アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.1	0.01	1	0		-	-		-	-		-	-		-	-	
8	アゾキシストロビン	菌	5	0.02	1	0		-	-		-	-		-	-		-	-	
9	アニコホス	草	0.05	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
10	アバメクチン	虫	0.01	0.008	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
11	アミトラス	虫	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
12	イソキサジフェンエチル	草	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
13	イソキサチオン	草	0.2	0.02	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
14	イソキサフルトール	草	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
15	イソプロチオラン	菌	2	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
16	イプロベンホス	菌	0.2	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
17	イマゼタビルアンモニウム塩	草	0.2	0.05	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
18	イミダクロプリド	虫	0.2	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
19	エトキシスルフロ	虫	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
20	エンドスルファン	虫	0.1	0.05	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
21	オキサジアゾン	草	0.1	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
22	オキサジキシル	菌	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
23	オキシテトメチル	虫	0.02	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
24	オキシフルオルフェン	草	0.05	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
25	オキソリニック酸	菌	0.5	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
26	オトエート	虫	1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
27	オリザリン	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
28	カルタップ、ペンシルタップ及びチオシク ラム	虫	0.2	0.1	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
29	カルフェントラゾンエチル カルベンダジム、ベノミル、チオファネー ト及びチオファネートメチル	草	0.08	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
30																			
31	カルボキシ	菌	1	0.1	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
32	カルボスルファン	虫	0.2	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
33	カルボフラン	虫	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
34	キノクラミン	草	0.03	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
35	キャブタン	菌	5	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
36	キントゼン	菌	0.02	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
37	クレソキシムメチル	菌	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
38	クロゾリネート	菌	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
39	クロチアニジン	虫	0.5	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
40	クロピドール	菌	0.2	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
41	クロピラリド	草	2	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
42	クロマゾン	草	0.02	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
43	クロマフェノジド	虫	0.2	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
44	クロメプロップ	草	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
45	クルルデン	虫	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
46	クルルピリホスメチル	虫	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
47	クルルフェナビル	菌	0.05	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
48	クロロタロニル	菌	0.1	0.01	1	0		-	-		-	-		-	-		-	-	
49	酸化フェンブタズ	虫	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
50	シアナジン	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
51	シアン化水素	虫	20	5	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
52	ジウロン	草	0.05	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
53	ジクロプロトリン	虫	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
54	ジクロベニル	草	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
55	ジクロホップメチル	草	0.1	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
56	ジクワット	草	0.2	0.02	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
57	ジコホール	虫	0.02	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
58	ジスルホト	菌	0.07	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
59	ジチオカルバメート	菌	0.3	0.1	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
60	ジチオビル	草	0.1	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
61	シニドニエチル	草	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
62	シノスルフロ	草	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
63	ジノセフ	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
64	ジノテフラン	虫	2	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
65	ジノチルブ	草	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
66	シハロトリン	虫	0.5	0.02	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
67	シフルトリン	虫	2	0.02	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
68	ジフルベンズロン	虫	1	0.05	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
69	シベルメトリン	虫	0.9	0.01	-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	
70	シメコナゾール	菌	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
71	ジメタメトリン	草	0.1	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
72	ジメトエート	虫	1	0.02	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
73	ジメピベレート	草	0.03	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
74	シロマジン	虫	0.05	0.02	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
75	スピノサド	虫	1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
76	チアクロプリド	虫	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
77	チアジニル	菌	1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
78	チアベンダゾール	菌	2	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
79	チアメキサム	虫	0.1	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
80	テクナゼン	菌	0.05	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
81	テトラクロルピホス	虫	0.3	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
82	デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
83	テルブトリン	草	0.1	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
84	トラルコキシジム	草	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
85	トリアジメノール	菌	0.5	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
86	トリアジメホ	菌	0.3	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
87	トリアルスフロ	草	0.02	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
88	トリアソホス	虫	N.D.	0.05	1	0		-	-		-	-		-	-		-	-	
89	トリアレート	草	0.05	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
90	トリクロピル	草	0.3	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
91	トリチオナゾール	菌	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
92	トリチモルフ	菌	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
93	トリネキサバクエチル	成	0.5	0.02	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
94	トリフルムロン	虫	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
95	トリフロキシストロビン	菌	4	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0				



残留農薬検査結果(外国産米穀)

番号	農薬名	種類	基準値 (ppm)	定量限 界 (ppm)	12年度契約分			13年度契約分			14年度契約分			15年度契約分			16年度契約分		
					検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)
203	アセトクロール	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
204	アセフェート	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
205	アトラジン	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
206	アトリン	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
207	アラクロール	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
208	アラニカルブ	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
209	アラマイト	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
210	アリドクロール	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
211	アルドキシカルブ	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
212	アレスリン	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
213	イオドスルフロメチル	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
214	イソゾホス	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
215	イソウロン	草	0.02	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
216	イソフエンホス	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
217	イプロバリカルブ	菌	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
218	イマザキン	草	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
219	イマザビックアンモニウム塩	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
220	イマザビル	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
221	イマザメタベンズメチルエステル	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
222	イマザモックスアンモニウム塩	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
223	イミベコナゾール	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
224	インドキサカルブ	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
225	エタメルフロメチル	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
226	エタルフルラリン	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
227	エチオフェンカルブ	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
228	エチオン	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
229	エトキサゾール	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
230	エトキサゾール	菌	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
231	エボキシコナゾール	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
232	エマメクテン安息香酸塩	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
233	塩酸ホルメタネート	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
234	オキサベトリニル	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
235	オキシカルボキシ	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
236	オキシニル	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
237	オルトフェニルフェノール	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
238	カズサホス	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
239	カルベタミド	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
240	キサロホップエチル	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
241	キナルホス	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
242	キノキシフェン	菌	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
243	キノメチオナート	虫	0.01	0.01	-	-		5	0		6	0		7	0		10	0	
244	クレトジム	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
245	クロキントセツトメキシル	菌	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
246	クロジナホッププロバルギル	草	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
247	クロプロップ	成	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
248	クロラクスラムメチル	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
249	クロリダゾン	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
250	クロリムロンエチル	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
251	クロルエトキシホス	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
252	クロルタールジメチル	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
253	クロルフェンソ	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
254	クロルプロファミ	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
255	クロルフルアズロン	虫	0.05	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
256	クロルプロファミ	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
257	クロルベンシド	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
258	クロロクシロン	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
259	クロロキシジレート	菌	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
260	クロキサ	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
261	シアソファミド	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
262	シアノホス	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
263	ジエトフェンカルブ	菌	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
264	ジオキサチオン	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
265	ジクロエート	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
266	ジクロキシジム	草	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
267	ジクロトホス	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
268	ジクロスタム	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
269	ジクロフェンチオン	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
270	ジクロフルアニド	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
271	ジクロラ	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
272	ジクロルプロップ	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
273	ジチアノ	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
274	ジフェナミド	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
275	ジフェニル	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
276	ジフェニルアミン	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
277	ジフェニルソール	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
278	ジフェンソコート	菌	0.05	0.05	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
279	ジフルフェナミド	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
280	ジフルフェニカン	草	0.002	0.002	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
281	ジプロシニル	菌	0.01	0.003	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
282	ジベレリン	成	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
283	シマジン	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
284	ジメチピン	草	0.04	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
285	ジメチリモール	菌	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
286	ジメチナミド	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
287	ジメトモルフ	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
288	スピロキサミン	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
289	スピロジクロフェン	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
290	スルフェントラゾン	草	0.05	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
291	スルプロホス	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
292	スルホスルフロ	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
293	ソキサミド	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
294	ターバシ	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
295	ダイアレート	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
29																			

残留農薬検査結果(外国産米穀)

番号	農薬名	種類	基準値 (ppm)	定量限 界 (ppm)	12年度契約分			13年度契約分			14年度契約分			15年度契約分			16年度契約分		
					検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)	検査 件数	検出 数	分析結果の 範囲(ppm)
307	トリプロキシスルフォン	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
308	トリベヌロメチル	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
309	トリフルアニド	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
310	トルクロホスメチル	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
311	トルフェンピラド	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
312	ナブタラム	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
313	ナブロハミド	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
314	ニコスルアロン	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
315	ニトラピリン	菌	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
316	ニトロタールイソプロピル	菌	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
317	ノバルロン	虫	0.01	0.02	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
318	ノルフルラゾン	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
319	パーバン	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
320	ハルフェンプロックス	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
321	ハロキシホップ	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
322	ビテルタノール	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
323	ピラクロストロピン	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
324	ピラクロホス	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
325	ピリダベン	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
326	ピリダリル	虫	0.02	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
327	ピリチオバックナトリウム塩	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
328	ピリテート	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
329	ピリフェノックス	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
330	ピリミジフェン	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
331	ピリメタニル	菌	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
332	ピンクソリン	菌	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
333	フェモキサドン	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
334	フェナリマル	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
335	フェノキシカルブ	虫	0.05	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
336	フェチオカルブ	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
337	フェトリン	虫	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
338	フェンアミドン	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
339	フェンクロルホス	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
340	フェンシルホチオン	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
341	フェンピロキシメート	虫	0.02	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
342	フェンプロナゾール	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
343	フェンプロバトリン	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
344	フェンヘキサミド	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
345	ブタフェナシル	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
346	ブチレート	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
347	ブトロキシジム	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
348	ブピリメート	菌	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
349	ブラザスルフロ	草	0.02	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
350	ブラムプロップメチル	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
351	ブリミスルフロメチル	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
352	ブリラゾール	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
353	フルアクリピリム	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
354	フルアジナム	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
355	フルアジホップ	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
356	フルアズロン	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
357	フルカルババジンナトリウム塩	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
358	フルキノナゾール	菌	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
359	フルシラゾール	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
360	フルスルファミド	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
361	フルチアセットメチル	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
362	フルバリエート	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
363	フルフェナセツ	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
364	フルフェノクスロン	虫	0.02	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
365	フルミクロラックベンチル	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
366	フルメタラム	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
367	フルメトリン	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
368	フルメスルフロ	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
369	フルチオホス	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
370	フルチオキサホップ	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
371	フルバジン	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
372	フルバキット	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
373	フルヒドロジヤスモン	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
374	フルボキシカルバゾン	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
375	フルボキシン	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
376	フルマシ	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
377	フルモホス	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
378	フルモホスエチル	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
379	フルオスラム	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
380	ヘキサジノ	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
381	ヘキサフルムロン	虫	0.02	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
382	ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
383	ベブレート	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
384	ベンフルラリン	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
385	ホサロ	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
386	ホスカリド	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
387	ホスチアゼート	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
388	ホメサフェ	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
389	ホラムスルフロ	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
390	ホルコルフェニロン	成	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
391	ホルベット	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
392	ミルベメクチン	虫	0.02	0.02	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
393	メソスルフロメチル	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
394	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及																		
395	びメタム	虫	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
396	メバニドリン	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
397	メビンホス	虫	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
398	ラクトフェン	草	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
399	リムスルフロ	菌	0.01	0.01	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
398	ルフェスロン	虫	0.02	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
399	レナシル	草	0.01	0.005	1	0		5	0		6	0		7	0		10	0	
分析検査項目数					396			387			387			387	1		380		