

## 平成14年度輸入米の検査結果について

平成14年度輸入米について検査を実施した結果は次のとおりである。

1. ミニマム・アクセス米（輸入重量627,079.2トン）については、食品衛生法第7条違反（マラチオンの過量残存による成分規格不適合）のもの1件（インド：17.0トン）、及び食品衛生法第4条違反（腐敗・変敗・カビの発生）のもの13件（アメリカ4件：72.7トン、イタリア1件：0.4トン、タイ3件：574.1トン、ベトナム4件：869.9トン、中国1件：5.0トン）を食品衛生法違反として廃棄等の措置を講じた。違反となった貨物以外については、食品衛生法上の問題は認められなかった。
2. 二次税率を支払う輸入米（209.4トン）については、食品衛生法上の問題は認められなかった。

また、残留農薬及びカビ毒（アフラトキシン）の検査結果については、別添のとおりであった。

（参考）

ミニマムアクセス米：輸入期間 平成14年6月～平成15年8月

輸出国	検査件数	輸入重量（トン）	違反重量（トン）
アメリカ	280	296,618.3	72.7
イタリア	3	118.6	0.4
インド	3	35.9	17.0
オーストラリア	67	86,766.1	0.0
タイ	77	127,940.2	574.1
パキスタン	3	139.8	0.0
ベトナム	7	22,952.8	869.9
中国	243	92,507.6	5.0
総計	683	627,079.2	1,539.1

二次税率を支払い輸入した米※：輸入期間 平成14年4月～平成15年3月

輸出国	検査件数	輸入重量 (トン)	違反重量 (トン)
イタリア	15	13.4	0.0
インド	1	2.0	0.0
スペイン	5	0.8	0.0
タイ	2	57.0	0.0
バングラデシュ	2	5.8	0.0
中国	28	130.3	0.0
総計	53	209.4	0.0

※二次税率を支払い輸入した米

平成11年の米の関税化措置への切替えに伴い、政府買入米以外に二次税率を支払うことで輸入が可能となった米。

注) 輸入届出毎に全ロット検査を実施。ただし、同一ロットの貨物における検査に供する検体の採取は、貨物が最初に到着し積み降ろされる港において実施。

(別添)

<ミニマムアクセス米:輸入期間 平成14年6月~平成15年6月>

検査項目	基準値 (ppm)	アメリカ合衆国			イタリア			インド			オーストラリア		
		検査件数	検出数	検出範囲 (ppm)	検査件数	検出数	検出範囲 (ppm)	検査件数	検出数	検出範囲 (ppm)	検査件数	検出数	検出範囲 (ppm)
1 BHC	0.2	280	0		3	0		3	0		67	0	
2 DDT	0.2	280	0		3	0		3	0		67	0	
3 エンドリン	N.D.	280	0		3	0		3	0		67	0	
4 デルドリン	N.D.	280	0		3	0		3	0		67	0	
5 EPN	0.1	280	0		3	0		3	0		67	0	
6 エディフェンホス	0.2	280	0		3	0		3	0		67	0	
7 エトプロホス	0.005	280	0		3	0		3	0		67	0	
8 エトリムホス	0.1	280	0		3	0		3	0		67	0	
9 キナルホス	-	280	0		3	0		3	0		67	0	
10 クロルピリホス	0.1	280	0		3	0		3	0		67	0	
11 クロルピリホスメチル	-	280	0		3	0		3	0		67	0	
12 シクロホス	0.2	280	1	0.02	3	0		3	0		67	0	
13 ジメトエート	-	280	0		3	0		3	0		67	0	
14 ダイアジノン	0.1	280	0		3	0		3	0		67	0	
15 テトラクロルピンホス	-	280	0		3	0		3	0		67	0	
16 テルブホス	0.005	280	0		3	0		3	0		67	0	
17 トリアゾホス	-	280	0		3	0		3	0		67	0	
18 バラチオン	N.D.	280	0		3	0		3	0		67	0	
19 バラチオンメチル	1.0	280	0		3	0		3	0		67	0	
20 ビリミホスメチル	0.20	280	0		3	0		3	0		67	0	
21 フェニトロチオン	0.2	280	0		3	0		3	0		67	0	
22 フェンチオン	0.05	280	0		3	0		3	0		67	0	
23 フェンエート	0.05	280	0		3	0		3	0		67	0	
24 ホメホス	-	280	0		3	0		3	0		67	0	
25 マラチオン	0.1	280	0		3	0		3	1	0.9	67	0	
26 メタクリホス	-	280	0		3	0		3	0		67	0	
27 モノクロホス	-	280	0		3	0		3	0		67	0	
28 アルプロカルブ	-	280	0		3	0		3	0		67	0	
29 イソプロカルブ	0.5	280	0		3	0		3	0		67	0	
30 カルバリル	1.0	280	0		3	0		3	0		67	0	
31 カルボフラン	-	280	0		3	0		3	0		67	0	
32 チオベンカルブ	0.2	280	0		3	0		3	0		67	0	
33 ビリミホス	0.05	280	0		3	0		3	0		67	0	
34 フェノカルブ	1.0	280	0		3	0		3	0		67	0	
35 フルトラニル	1.0	280	0		3	0		3	0		67	0	
36 プロフェジン	-	280	0		3	0		3	0		67	0	
37 プロバニル	-	280	0		3	0		3	0		67	0	
38 プロピコナゾール	0.1	280	0		3	0		3	0		67	0	
39 ベンダイオカルブ	0.02	280	0		3	0		3	0		67	0	
40 メチカルブ	0.05	280	0		3	0		3	0		67	0	
41 トルカルブ	-	280	0		3	0		3	0		67	0	
42 メフェナセト	0.1	280	0		3	0		3	0		67	0	
43 メプロニル	2.0	280	0		3	0		3	0		67	0	
44 テルタメリン	1.0	280	0		3	0		3	0		67	0	
45 ヘルメリン	2.0	280	0		3	0		3	0		67	0	
46 臭素	50	280	51	1~23	3	0		3	2	1~2	67	56	1~28
47 カルタップ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48 クロルフェンピホス	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 プロクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50 フサライド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 カルベンダジム	-	-	-	-	3	0		-	-	-	-	-	-
52 マンゼブ	-	-	-	-	3	0		-	-	-	-	-	-
53 マンネブ	-	-	-	-	3	0		-	-	-	-	-	-
54 メチラム	-	-	-	-	3	0		-	-	-	-	-	-
55 イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56 ビラゾスルフロニエチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 エトフェンプロックス	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 トリシクラゾール	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59 プレチラクロール	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 ヘキサコナゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 ジネブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62 ホスファミン	-	-	-	-	-	-	-	3	0		-	-	-
63 ホレート	-	-	-	-	-	-	-	3	0		-	-	-
64 プロフェノホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65 メチダチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66 イプロホホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67 ベンタゾン	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68 MCPA	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69 モリネート	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70 BPMC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71 カルボスルフファン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72 ホサロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73 ホルモチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74 イサゾホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75 MIPPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76 オキシジメチンメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 チオファネートメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78 チラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79 チオファネート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 オキサジメチン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 アフタキシ	N.D.	280	0		3	0		3	0		67	0	

(注)N.D.:不検出

検査項目	基準値 (ppm)	タイ			パキスタン			ベトナム			中華人民共和国		
		検査件数	検出数	検出範囲 (ppm)	検査件数	検出数	検出範囲 (ppm)	検査件数	検出数	検出範囲 (ppm)	検査件数	検出数	検出範囲 (ppm)
1 BHC	0.2	77	0		3	0		7	0		243	0	
2 DDT	0.2	77	0		3	0		7	0		243	0	
3 エンドリン	N.D.	77	0		3	0		7	0		243	0	
4 デルトリン	N.D.	77	0		3	0		7	0		243	0	
5 EPN	0.1	77	0		3	0		7	0		243	0	
6 エチフェンホス	0.2	77	0		3	0		7	0		243	0	
7 エトプロホス	0.005	77	0		3	0		7	0		243	0	
8 エトリムホス	0.1	77	0		3	0		7	0		243	0	
9 キナルホス	-	77	0		3	0		7	0		243	0	
10 クロルピリホス	0.1	77	0		3	1	0.01	7	0		243	0	
11 クロルピリホスメチル	-	77	0		3	0		7	0		243	0	
12 ジククロルホス	0.2	77	0		3	0		7	0		243	1	0.02
13 ジメトエート	-	77	0		3	0		7	0		243	0	
14 ダイアジノン	0.1	77	0		3	0		7	0		243	0	
15 テトラクロルピリンホス	-	77	0		3	0		7	0		243	0	
16 テルブホス	0.005	77	0		3	0		7	0		243	0	
17 トリアゾホス	-	77	0		3	0		7	0		243	0	
18 パラチオン	N.D.	77	0		3	0		7	0		243	0	
19 パラチオンメチル	1.0	77	0		3	0		7	0		243	0	
20 ビリミホスメチル	0.20	77	0		3	0		7	0		243	0	
21 フェントロチオン	0.2	77	0		3	0		7	0		243	0	
22 フェンチオン	0.05	77	0		3	0		7	0		243	0	
23 フェトエート	0.05	77	0		3	0		7	0		243	0	
24 ホノホス	-	77	0		3	0		7	0		243	0	
25 マラチオン	0.1	77	0		3	0		7	0		243	0	
26 メタクリホス	-	77	0		3	0		7	0		243	0	
27 モノクロホス	-	77	0		3	0		7	0		243	0	
28 アルプロカルブ	-	77	0		3	0		7	0		243	0	
29 イソプロカルブ	0.5	77	0		3	0		7	0		243	0	
30 カルバリル	1.0	77	0		3	0		7	0		243	0	
31 カルボフラン	-	77	0		3	0		7	0		243	0	
32 チオベンカルブ	0.2	77	0		3	0		7	0		243	0	
33 ビリミホス	0.05	77	0		3	0		7	0		243	0	
34 フェノカルブ	1.0	77	0		3	0		7	0		243	0	
35 フルトラニル	1.0	77	0		3	0		7	0		243	0	
36 ププロフェジン	-	77	0		3	0		7	0		243	0	
37 プロバニル	-	77	0		3	0		7	0		243	0	
38 プロピコナゾール	0.1	77	0		3	0		7	0		243	0	
39 ヘンダイオカルブ	0.02	77	0		3	0		7	0		243	0	
40 メチオカルブ	0.05	77	0		3	0		7	0		243	0	
41 メトルカルブ	-	77	0		3	0		7	0		243	0	
42 メフェナセツ	0.1	77	0		3	0		7	0		243	0	
43 メプロニル	2.0	77	0		3	0		7	0		243	0	
44 テルタトリン	1.0	77	0		3	0		7	0		243	0	
45 ヘルメトリン	2.0	77	0		3	0		7	0		243	0	
46 臭素	50	77	4	1~12	3	0		7	0		243	26	1~15
47 カルタップ	-	-	-		3	0		7	0		-	-	
48 クロルフェンピホス	0.05	-	-		3	0		-	-		-	-	
49 フタクロール	-	-	-		3	0		-	-		-	-	
50 フサライド	-	-	-		3	0		-	-		-	-	
51 カルヘンタジム	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
52 マンセブ	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
53 マンネブ	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
54 メチラム	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
55 イソプロチオン	-	-	-		-	-		7	0		-	-	
56 ビラゾスルフロニエチル	-	-	-		-	-		7	0		-	-	
57 エトフェンプロックス	0.5	-	-		-	-		7	0		-	-	
58 トリシクザール	3	-	-		-	-		7	0		-	-	
59 フレチラクロール	0.1	-	-		-	-		7	0		-	-	
60 ヘキサコナゾール	-	-	-		-	-		7	0		-	-	
61 ジネブ	-	-	-		-	-		7	0		-	-	
62 ホスファミド	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
63 ホレート	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
64 プロフェノホス	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
65 メチダチオン	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
66 イプロホホス	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
67 ベンタジン	0.2	-	-		-	-		-	-		-	-	
68 MCPA	0.1	-	-		-	-		-	-		-	-	
69 モリネート	0.1	-	-		-	-		-	-		-	-	
70 BPMC	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
71 カルボスルファン	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
72 ホサロン	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
73 ホルモチオン	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
74 イサゾホス	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
75 MIPC	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
76 オキシジメチンメチル	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
77 テオファネートメチル	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
78 チラム	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
79 テオファネート	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
80 オキサジアゾン	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
81 アフラトキシン	N.D.	77	0		3	0		7	0		243	0	

(注)N.D.:不検出

<二次税率を支払い輸入した米・輸入期間 平成14年4月～平成15年3月>

検査項目	基準値 (ppm)	イタリア			インド			スペイン			タイ		
		検査件数	検出数	検出範囲 (ppm)	検査件数	検出数	検出範囲 (ppm)	検査件数	検出数	検出範囲 (ppm)	検査件数	検出数	検出範囲 (ppm)
1 BHC	0.2	15	0		1	0		5	0		2	0	
2 DDT	0.2	15	0		1	0		5	0		2	0	
3 エントリン	N.D.	15	0		1	0		5	0		2	0	
4 デイルトリン	N.D.	15	0		1	0		5	0		2	0	
5 EPN	0.1	15	0		1	0		5	0		2	0	
6 エチフェンホス	0.2	15	0		1	0		5	0		2	0	
7 エプロホス	0.005	15	0		1	0		5	0		2	0	
8 エトリムホス	0.1	15	0		1	0		5	0		2	0	
9 キナルホス	-	15	0		1	0		5	0		2	0	
10 クロルピリホス	0.1	15	0		1	0		5	0		2	0	
11 クロルピリホスメチル	-	15	0		1	0		5	0		2	0	
12 シクロルホス	0.2	15	0		1	0		5	0		2	0	
13 シメエート	-	15	0		1	0		5	0		2	0	
14 ダイアジノン	0.1	15	0		1	0		5	0		2	0	
15 テトラクロルピリンホス	-	15	0		1	0		5	0		2	0	
16 テルブホス	0.005	15	0		1	0		5	0		2	0	
17 トリアゾホス	-	15	0		1	0		5	0		2	0	
18 ハラチオン	N.D.	15	0		1	0		5	0		2	0	
19 ハラチオンメチル	1.0	15	0		1	0		5	0		2	0	
20 ビリホスメチル	0.20	15	0		1	0		5	0		2	0	
21 フェントロチオン	0.2	15	0		1	0		5	0		2	0	
22 フェンチオン	0.05	15	0		1	0		5	0		2	0	
23 フェントエート	0.05	15	0		1	0		5	0		2	0	
24 ネホス	-	15	0		1	0		5	0		2	0	
25 マラチオン	0.1	15	0		1	0	0.03	5	0		2	0	
26 メタクリホス	-	15	0		1	0		5	0		2	0	
27 モノクロホス	-	15	0		1	0		5	0		2	0	
28 アルプロカルブ	-	15	0		1	0		5	0		2	0	
29 イソプロカルブ	0.5	15	0		1	0		5	0		2	0	
30 カルバリル	1.0	15	0		1	0		5	0		2	0	
31 カルボフラン	-	15	0		1	0		5	0		2	0	
32 チオベンカルブ	0.2	15	0		1	0		5	0		2	0	
33 ビリミカブ	0.05	15	0		1	0		5	0		2	0	
34 フェノカルブ	1.0	15	0		1	0		5	0		2	0	
35 フルトラニル	1.0	15	0		1	0		5	0		2	0	
36 ププロフェジン	-	15	0		1	0		5	0		2	0	
37 プロバニル	-	15	0		1	0		5	0		2	0	
38 プロピコナゾール	0.1	15	0		1	0		5	0		2	0	
39 ベンダイオカルブ	0.02	15	0		1	0		5	0		2	0	
40 メチオカルブ	0.05	15	0		1	0		5	0		2	0	
41 メトルカルブ	-	15	0		1	0		5	0		2	0	
42 メフェナセツ	0.1	15	0		1	0		5	0		2	0	
43 メプロニル	2.0	15	0		1	0		5	0		2	0	
44 テルタメトリン	1.0	15	0		1	0		5	0		2	0	
45 ヘルメトリン	2.0	15	0		1	0		5	0		2	0	
46 臭素	50	15	1	5	1	0		5	2	9~16	2	0	
47 カルタップ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48 クロルフェンピホス	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 プタクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50 フサライド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 カルベンダジム	-	15	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52 マンセブ	-	15	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53 マンネブ	-	15	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54 メチラム	-	15	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55 イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56 ビラゾスルフロンエチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 エトフェンプロックス	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 トリシクラゾール	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59 プレチラクロール	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 ヘキサコナゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 シネブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62 ホスファミドン	-	-	-	-	1	0		-	-	-	-	-	-
63 ホレート	-	-	-	-	1	0		-	-	-	-	-	-
64 プロフェノホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65 メチダチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66 イプロベンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67 ベンタゾリン	0.2	-	-	-	-	-	-	5	0		-	-	-
68 MCPA	0.1	-	-	-	-	-	-	5	0		-	-	-
69 モリネート	0.1	-	-	-	-	-	-	5	0		-	-	-
70 BPMC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71 カルボスルフアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72 ホサロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73 ホルモチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74 イサゾホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75 MIPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76 オキシジメトンメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 チオファネートメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78 チラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79 チオファネート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 オキサジアゾン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 アフラトキシン	N.D.	15	0		1	0		5	0		2	0	

(注)N.D.:不検出

検査項目	基準値 (ppm)	バングラデシュ			中華人民共和国		
		検査件数	検出数	検出範囲 (ppm)	検査件数	検出数	検出範囲 (ppm)
1 BHC	0.2	2	0		28	0	
2 DDT	0.2	2	0		28	0	
3 エンドリン	N.D.	2	0		28	0	
4 デルドリン	N.D.	2	0		28	0	
5 EPN	0.1	2	0		28	0	
6 エディフェンホス	0.2	2	0		28	0	
7 エトプロホス	0.005	2	0		28	0	
8 エトリンホス	0.1	2	0		28	0	
9 キナルホス	-	2	0		28	0	
10 クロルピリホス	0.1	2	0		28	0	
11 クロルピリホスメチル	-	2	0		28	0	
12 シクロホス	0.2	2	0		28	0	
13 ジメエート	-	2	0		28	0	
14 ダイアジノン	0.1	2	0		28	0	
15 テトラクロルピホス	-	2	0		28	0	
16 テルブホス	0.005	2	0		28	0	
17 トリアゾホス	-	2	0		28	0	
18 ハラチオン	N.D.	2	0		28	0	
19 ハラチオンメチル	1.0	2	0		28	0	
20 ビリホスメチル	0.20	2	0		28	0	
21 フェントロチオン	0.2	2	0		28	0	
22 フェンチオン	0.05	2	0		28	0	
23 フェントエート	0.05	2	0		28	0	
24 ホノホス	-	2	0		28	0	
25 マラチオン	0.1	2	0		28	0	
26 メタクリホス	-	2	0		28	0	
27 モノクロホス	-	2	0		28	0	
28 アルプロカルブ	-	2	0		28	0	
29 イソプロカルブ	0.5	2	0		28	0	
30 カルハリル	1.0	2	0		28	0	
31 カルホフラン	-	2	0		28	0	
32 チオベンカルブ	0.2	2	0		28	0	
33 ビリホス	0.05	2	0		28	0	
34 フェノカルブ	1.0	2	0		28	0	
35 フルトラニル	1.0	2	0		28	0	
36 プロフェジン	-	2	0		28	0	
37 プロバニル	-	2	0		28	0	
38 プロピコナゾール	0.1	2	0		28	0	
39 ヘンタイオカルブ	0.02	2	0		28	0	
40 メチオカルブ	0.05	2	0		28	0	
41 メトルカルブ	-	2	0		28	0	
42 メフェナセツ	0.1	2	0		28	0	
43 メプロニル	2.0	2	0		28	0	
44 テルタトリン	1.0	2	0		28	0	
45 ヘルタトリン	2.0	2	0		28	0	
46 臭素	50	2	0		28	5	2~40
47 カルタップ	-	2	0		-	-	
48 クロルフェンピホス	0.05	-	-		-	-	
49 プロクロール	-	-	-		-	-	
50 フサライド	-	-	-		-	-	
51 カルヘンダジム	-	-	-		-	-	
52 マンゼブ	-	-	-		-	-	
53 マンネブ	-	-	-		-	-	
54 メチラム	-	-	-		-	-	
55 イソプロチオラン	-	-	-		-	-	
56 ビラゾスルフロニエチル	-	-	-		-	-	
57 エトフェンプロックス	0.5	2	0		-	-	
58 トリシクラゾール	3	-	-		-	-	
59 プレチラクロール	0.1	-	-		-	-	
60 ヘキサコナゾール	-	-	-		-	-	
61 ジネブ	-	-	-		-	-	
62 ホスファミドン	-	2	0		-	-	
63 ホレート	-	-	-		-	-	
64 プロフェノホス	-	-	-		-	-	
65 メチチオン	-	-	-		-	-	
66 イプロヘンホス	-	-	-		-	-	
67 ヘンタゾン	0.2	-	-		-	-	
68 MCPA	0.1	-	-		-	-	
69 モリネート	0.1	-	-		-	-	
70 BPMC	-	2	0		-	-	
71 カルホスルファン	-	2	0		-	-	
72 ホサロン	-	2	0		-	-	
73 ホルモチオン	-	2	0		-	-	
74 イソゾホス	-	2	0		-	-	
75 MIPC	-	2	0		-	-	
76 オキシジメチンメチル	-	2	0		-	-	
77 チオファネートメチル	-	2	0		-	-	
78 チラム	-	2	0		-	-	
79 チオファネート	-	2	0		-	-	
80 オキサジアゾン	-	2	0		-	-	
81 アフラトキシン	N.D.	2	0		28	0	

(注)N.D.: 不検出