

平成13年度輸入米の検査結果について

平成13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643,578.4トン）については、食品衛生法第4条違反（腐敗・変敗・カビの発生）のもの9件524.9トン（タイ4件413.4トン、中国3件3.9トン、アメリカ2件107.6トン）を食品衛生法違反として廃棄等の措置を講じた。
2. 二次税率を支払い輸入する米（輸入重量35.0トン）については、食品衛生法第7条違反（マラチオン、ピリミホスメチルの成分規格不適合）のもの3件1.7トン（インド2件0.6トン：マラチオンの過量残存、イタリア1件1.1トン：ピリミホスメチルの過量残存）を食品衛生法違反として廃棄等の措置を講じた。

なお、違反となった貨物以外については、ミニマム・アクセス米及び二次税率を支払い輸入する米ともに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 出 国	検 査 件 数	輸入重量 (トン)	違反重量 (トン)
ア メ リ カ	316	285,136.7	107.6
イ タ リ ア	3	85.8	0.0
イ ン ド	1	18.9	0.0
オーストラリア	117	101,627.2	0.0
タ イ	59	129,574.5	413.5
パキスタン	2	54.0	0.0
ベ ト ナ ム	1	4,652.8	0.0
中 国	557	122,428.5	3.9
合 計	1,056	643,578.4	525.0

二次税率を支払い輸入する米*

輸 出 国	検 査 件 数	輸入重量 (トン)	違反重量 (トン)
イ タ リ ア	16	13.6	1.1
イ ン ド	2	0.0	0.6
ス ペ イ ン	4	2.6	0.0
中 国	2	8.8	0.0
バングラディッシュ	5	10.0	0.0
合 計	29	35.0	1.7

※二次税率を支払い輸入する米

平成11年の米の関税化措置への切換えに伴い、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。

(別添)

<ミニマムアクセス米:輸入期間 平成13年6月~平成14年6月>

検査項目	基準値 (ppm)	アメリカ			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	316	0		3	0		1	0		117	0	
2 DDT	0.2	316	0		3	0		1	0		117	0	
3 エントリン	N.D.	316	0		3	0		1	0		117	0	
4 デイルトリン	N.D.	316	0		3	0		1	0		117	0	
5 EPN	0.1	316	0		3	0		1	0		117	0	
6 エディフェンホス	0.2	316	0		3	0		1	0		117	0	
7 エトプロホス	0.005	316	0		3	0		1	0		117	0	
8 エトリムホス	0.1	316	0		3	0		1	0		117	0	
9 キナルホス	-	316	0		3	0		1	0		117	0	
10 クロルピリホス	0.1	316	0		3	0		1	0		117	0	
11 クロルピリホスメチル	-	316	0		3	0		1	0		117	0	
12 ジクロロホス	0.2	316	0		3	0		1	0		117	1	0.06
13 ジメトエート	-	316	0		3	0		1	0		117	0	
14 ダイアジノン	0.1	316	0		3	0		1	0		117	0	
15 テトラクロルピンホス	-	316	0		3	0		1	0		117	0	
16 テルブホス	0.005	316	0		3	0		1	0		117	0	
17 トリアゾホス	-	316	0		3	0		1	0		117	0	
18 パラチオン	N.D.	316	0		3	0		1	0		117	0	
19 パラチオンメチル	1.0	316	0		3	0		1	0		117	0	
20 ビリミホスメチル	0.20	316	0		3	2	0.01~0.19	1	0		117	0	
21 フェントロチオン	0.2	316	0		3	0		1	0		117	0	
22 フェンチオン	0.05	316	0		3	0		1	0		117	0	
23 フェントエート	0.05	316	0		3	0		1	0		117	0	
24 ホホホス	-	316	0		3	0		1	0		117	0	
25 マラチオン	0.1	316	0		3	0		1	0		117	0	
26 メタクリホス	-	316	0		3	0		1	0		117	0	
27 モノクロホス	-	316	0		3	0		1	0		117	0	
28 アルプロカルブ	-	316	0		3	0		1	0		117	0	
29 イソプロカルブ	0.5	316	0		3	0		1	0		117	0	
30 カルバリル	1.0	316	0		3	0		1	0		117	0	
31 カルボフラン	-	316	0		3	0		1	0		117	0	
32 チオベンカルブ	0.2	316	0		3	0		1	0		117	0	
33 ビリミカーブ	-	316	0		3	0		1	0		117	0	
34 フェノプロカルブ	1.0	316	0		3	0		1	0		117	0	
35 フルトラニル	2.0	316	0		3	0		1	0		117	0	
36 プロプロフェジン	-	316	0		3	0		1	0		117	0	
37 プロパニル	-	316	0		3	0		1	0		117	0	
38 プロピコナゾール	0.1	316	0		3	0		1	0		117	0	
39 ベンダイオカルブ	0.02	316	0		3	0		1	0		117	0	
40 メチオカルブ	0.05	316	0		3	0		1	0		117	0	
41 メトルカルブ	-	316	0		3	0		1	0		117	0	
42 メフェナセット	0.1	316	0		3	0		1	0		117	0	
43 メプロニル	2.0	316	0		3	0		1	0		117	0	
44 デルタメリン	1.0	316	0		3	0		1	0		117	0	
45 ベルメリン	2.0	316	0		3	0		1	0		117	0	
46 臭素	50	316	122	1~5	3	0		1	0		117	101	1~11
47 カルタップ	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
48 クロルフェンピホス	0.05	-	-		-	-		-	-		-	-	
49 プロタロール	0.1	-	-		-	-		-	-		-	-	
50 フサライド	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
51 トリクロルホン	0.20	-	-		-	-		-	-		-	-	
52 カルベンダジム	-	-	-		3	0		-	-		-	-	
53 マンセブ	-	-	-		3	0		-	-		-	-	
54 マンネブ	-	-	-		3	0		-	-		-	-	
55 メチラム	-	-	-		3	0		-	-		-	-	
56 イソプロチオラン	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
57 ビラゾスルフロエチル	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
58 エトフェンプロックス	0.5	-	-		-	-		-	-		-	-	
59 トリシクラゾール	3	-	-		-	-		-	-		-	-	
60 プレチラクロール	0.1	-	-		-	-		-	-		-	-	
61 ヘキサコナゾール	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
62 ジネブ	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
63 ホスファミドゥン	-	-	-		-	-		1	0		-	-	
64 ホレート	-	-	-		-	-		1	0		-	-	
65 ベンミル	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
66 ヘンズルフロメチル	0.1	-	-		-	-		-	-		-	-	
67 イプロベンホス	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
68 アフラトキシ	N.D.	316	0		3	0		1	0		117	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	59	0		2	0		1	0		557	0	
2 DDT	0.2	59	0		2	0		1	0		557	0	
3 エンドリン	N.D.	59	0		2	0		1	0		557	0	
4 デルトリン	N.D.	59	0		2	0		1	0		557	0	
5 EPN	0.1	59	0		2	0		1	0		557	0	
6 エディフェンホス	0.2	59	0		2	0		1	0		557	0	
7 エプロホス	0.005	59	0		2	0		1	0		557	0	
8 エトリムホス	0.1	59	0		2	0		1	0		557	0	
9 キナルホス	-	59	0		2	0		1	0		557	0	
10 クロルピリホス	0.1	59	0		2	0		1	0		557	0	
11 クロルピリホスメチル	-	59	0		2	0		1	0		557	0	
12 ジクロルホス	0.2	59	0		2	0		1	0		557	1	0.03
13 ジメエート	-	59	0		2	0		1	0		557	0	
14 ダイアジノン	0.1	59	0		2	0		1	0		557	0	
15 テトラクロルピホス	-	59	0		2	0		1	0		557	0	
16 テルブホス	0.005	59	0		2	0		1	0		557	0	
17 トリアゾホス	-	59	0		2	0		1	0		557	2	0.01~0.02
18 パラチオン	N.D.	59	0		2	0		1	0		557	0	
19 パラチオンメチル	1.0	59	0		2	0		1	0		557	0	
20 ピリミホスメチル	0.20	59	0		2	0		1	0		557	0	
21 フェントロチオン	0.2	59	0		2	0		1	0		557	0	
22 フェンチオン	0.05	59	0		2	0		1	0		557	0	
23 フェントエート	0.05	59	0		2	0		1	0		557	0	
24 ホホホス	-	59	0		2	0		1	0		557	0	
25 マラチオン	0.1	59	0		2	0		1	0		557	0	
26 メタクリホス	-	59	0		2	0		1	0		557	0	
27 モノクロホス	-	59	0		2	0		1	0		557	0	
28 アルブロカルブ	-	59	0		2	0		1	0		557	0	
29 イソプロカルブ	0.5	59	0		2	0		1	0		557	0	
30 カルバリル	1.0	59	0		2	0		1	0		557	0	
31 カルホフラン	-	59	0		2	0		1	0		557	0	
32 チオベンカルブ	0.2	59	0		2	0		1	0		557	0	
33 ピリミカブ	-	59	0		2	0		1	0		557	0	
34 フェノカルブ	1.0	59	0		2	0		1	0		557	2	0.02~0.03
35 フルトラニル	2.0	59	0		2	0		1	0		557	0	
36 プロロフェジン	-	59	0		2	0		1	0		557	0	
37 プロパニル	-	59	0		2	0		1	0		557	0	
38 プロピコナゾール	0.1	59	0		2	0		1	0		557	0	
39 ベンダイオカルブ	0.02	59	0		2	0		1	0		557	0	
40 メチオカルブ	0.05	59	0		2	0		1	0		557	0	
41 メトルカルブ	-	59	0		2	0		1	0		557	0	
42 メフェナセット	0.1	59	0		2	0		1	0		557	0	
43 メプロニル	2.0	59	0		2	0		1	0		557	0	
44 デルタメリン	1.0	59	0		2	0		1	0		557	0	
45 ヘルメリン	2.0	59	0		2	0		1	0		557	0	
46 臭素	50	59	57	1~3	2	2	1~2	1	1	2	557	298	1~21
47 カルタップ	-	-	-		2	0		1	0		-	-	
48 クロルフェンピホス	0.05	-	-		2	0		-	-		-	-	
49 プロクロール	0.1	-	-		2	0		-	-		-	-	
50 フサライド	-	-	-		2	0		-	-		-	-	
51 トリクロルホン	0.20	-	-		-	-		-	-		-	-	
52 カルベンダジム	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
53 マンセブ	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
54 マンネブ	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
55 メチラム	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
56 イソプロチオラン	-	-	-		-	-		1	0		-	-	
57 ビラゾスルフロエチル	-	-	-		-	-		1	0		-	-	
58 エトフェンプロックス	0.5	-	-		-	-		1	0		-	-	
59 トリシクラーゾール	3	-	-		-	-		1	0		-	-	
60 フレチクロール	0.1	-	-		-	-		1	0		-	-	
61 ヘキサコナゾール	-	-	-		-	-		1	0		-	-	
62 ジネブ	-	-	-		-	-		1	0		-	-	
63 ホスファミドリン	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
64 ホレート	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
65 ベノミル	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
66 ベンズルフロメチル	0.1	-	-		-	-		-	-		-	-	
67 イプロホホス	-	-	-		-	-		-	-		-	-	
68 アフラトキシン	N.D.	59	0		2	0		1	0		557	0	

(注)N.D.: 不検出

<二次税率を支払い輸入する米:輸入期間 平成13年4月~平成14年3月>

検査項目	基準値 (ppm)	イタリア			インド			スペイン			バングラディッシュ			中国		
		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)	検査 件数	検出 数	検出範囲 (ppm)
1 BHC	0.2	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
2 DDT	0.2	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
3 エンドリン	N.D.	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
4 デイルトリン	N.D.	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
5 EPN	0.1	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
6 エディフェンホス	0.2	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
7 エトプロホス	0.005	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
8 エトリムホス	0.1	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
9 キナルホス	-	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
10 クロルピリホス	0.1	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
11 クロルピリホスメチル	-	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
12 シクロホス	0.2	16	1	0.01	2	0		4	0		2	0		5	0	
13 ジメエート	-	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
14 ダイアジノン	0.1	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
15 テトラクロルピホス	-	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
16 テルブホス	0.005	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
17 トリアゾホス	-	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
18 パラチオン	N.D.	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
19 パラチオンメチル	1.0	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
20 ヒリミホスメチル	0.20	16	4	0.02~0.38	2	0		4	1	0.02	2	0		5	0	
21 フェントロチオン	0.2	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
22 フェンチオン	0.05	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
23 フェントエート	0.05	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
24 ホノホス	-	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
25 マラチオン	0.1	16	0		2	2	0.17~0.47	4	0		2	0		5	0	
26 メタクリホス	-	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
27 モノクロホス	-	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
28 アルプロカルブ	-	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
29 イソプロカルブ	0.5	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
30 カルバリル	1.0	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
31 カルホフラン	-	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
32 チオベンカルブ	0.2	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
33 ヒリミカーブ	-	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
34 フェノカルブ	1.0	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
35 フルトラニル	2.0	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
36 ププロフェジン	-	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
37 プロパニル	-	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
38 プロピコナゾール	0.1	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
39 ベンダイオカルブ	0.02	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
40 メチオカルブ	0.05	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
41 メルカルブ	-	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
42 メフェナセツ	0.1	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
43 メプロニル	2.0	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
44 テルタメリン	1.0	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
45 ヘルメリン	2.0	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	
46 臭素	50	16	0		2	1	2	4	2	4~26	2	0		5	1	34
47 カルタツ	-	-	-		-	-		-	-		2	0		-	-	
48 クロルフェンピホス	0.05	-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	
49 プタクロール	0.1	-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	
50 フサライト	-	-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	
51 カルベンダジム	-	16	0		-	-		-	-		-	-		-	-	
52 マンゼブ	-	16	0		-	-		-	-		-	-		-	-	
53 マンネブ	-	16	0		-	-		-	-		-	-		-	-	
54 メチラム	-	16	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	-	-		-	-		-	-		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 ホスファミトシ	-	-	-		2	0		-	-		2	0		-	-	
63 ホレート	-	-	-		2	0		-	-		-	-		-	-	
64 プロフェノホス	-	-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	
65 メチダチオン	-	-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	
66 イプロヘンホス	-	-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	
67 ベンダゾシ	0.2	-	-		-	-		4	0		-	-		-	-	
68 MCPA	0.1	-	-		-	-		4	0		-	-		-	-	
69 モリネート	0.1	-	-		-	-		4	0		-	-		-	-	
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 イサゾホス	-	-	-		-	-		-	-		2	0		-	-	
75 MIPC	-	-	-		-	-		-	-		2	0		-	-	
76 オキシジメトメチル	-	-	-		-	-		-	-		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 オキサジアゾシ	-	-	-		-	-		-	-		2	0		-	-	
81 アフラトキシシ	N.D.	16	0		2	0		4	0		2	0		5	0	

(注)N.D.:不検出