

② 残留農薬検査結果

作物名	検査した検体数		1検体当たりの 検査農薬数	検出項目名	超過値 (ppm)
	国産品	輸入品			
米(玄米)	2		82	—	—
らっかせい		1	6	—	—
ばれいしよ	1		76	—	—
だいこん類(ラディッシュを含む)の根	2		80	—	—
はくさい	1		82	—	—
キャベツ	2		94	—	—
こまつな	3		77	—	—
きょうな	1		86	—	—
チンゲンサイ	1		78	—	—
ブロッコリー	1		87	—	—
その他のあぶらな科野菜	1		78	—	—
レタス(サラダ菜及びちしやを含む)	2		87 , 88	—	—
たまねぎ	1		85	—	—
ねぎ(リーキを含む)	3		86	—	—
アスパラガス	1		79	—	—
セロリ	1		74	—	—
トマト	2		96	—	—
ピーマン	1		92	—	—
なす	1		90	—	—
きゅうり(ガーキンを含む)	2		97 , 99	—	—
かぼちゃ(スカッシュを含む)	1		85	—	—
その他のうり科野菜(ソウメンウリ)	1		85	—	—
ほうれんそう	4		80	—	—
その他の野菜(モロヘイヤ)	1		91	—	—
レモン		3	92	—	—
オレンジ(ネーブルオレンジを含む)		7	95	—	—
グレープフルーツ		8	95	—	—
その他のかんきつ類果実(スイーティー)		1	94	—	—
日本なし	1		100	—	—
ブルーベリー	1		87	—	—
ぶどう	2		100	—	—
バナナ		7	86	—	—
キウイ		3	85	—	—
パイナップル		5	86	—	—
茶		4	4	—	—

○ 豚肉（国産）

農薬名	検査した 検体数	農薬を 検出した 検体数	基準を 超過した 検体数	基準超過の 検出値 (ppm)	基準値 (ppm)
DDT	20	0	0	—	1
ディルドリン	20	0	0	—	0.2
ヘプタクロル	20	0	0	—	0.2

○ 牛肉（国産）

農薬名	検査した 検体数	農薬を 検出した 検体数	基準を 超過した 検体数	基準超過の 検出値 (ppm)	基準値 (ppm)
DDT	20	0	0	—	1
ディルドリン	20	0	0	—	0.2
ヘプタクロル	20	0	0	—	0.2

○ 鶏肉（国産）

農薬名	検査した 検体数	農薬を 検出した 検体数	基準を 超過した 検体数	基準超過の 検出値 (ppm)	基準値 (ppm)
オキシテトラサイクリン	4	0	0	—	和として 0.6
クロルテトラサイクリン	4	0	0	—	
テトラサイクリン	4	0	0	—	
ベンジルペニシリン	4	0	0	—	0.05
スルファメラジン	4	0	0	—	0.01
スルファジミジン	4	0	0	—	0.1
スルファモノメトキシ	4	0	0	—	0.1
スルファジメトキシ	4	0	0	—	0.05
スルファキノキサリン	4	0	0	—	0.05
オキシリン酸	4	0	0	—	1
チアンフェニコール	4	0	0	—	0.02
オルメトプリム	4	0	0	—	0.1
トリメトプリム	4	0	0	—	0.05
ピリメタミン	4	0	0	—	0.05
フルベンダゾール	4	0	0	—	0.2
DDT	4	0	0	—	0.3
ディルドリン	4	0	0	—	0.01
ヘプタクロル	4	0	0	—	0.2

○ 鶏卵（国産）

農薬名	検査した 検体数	農薬を 検出した 検体数	基準を 超過した 検体数	基準超過の 検出値 (ppm)	基準値 (ppm)
オキシテトラサイクリン	5	0	0	—	和として 0.4
クロルテトラサイクリン	5	0	0	—	
テトラサイクリン	5	0	0	—	
スルファメラジン	5	0	0	—	0.01
スルファジミジン	5	0	0	—	0.01
スルファモノメトキシ	5	0	0	—	0.01
スルファジメトキシ	5	0	0	—	1
スルファキノキサリン	5	0	0	—	0.01
オキシリン酸	5	0	0	—	0.05
チアンフェニコール	5	0	0	—	0.01
オルメトプリム	5	0	0	—	0.01
トリメトプリム	5	0	0	—	0.02
ピリメタミン	5	0	0	—	0.01
フルベンダゾール	5	0	0	—	0.4

○ 牛乳（国産）

農薬名	検査した 検体数	農薬を 検出した 検体数	基準を 超過した 検体数	基準超過の 検出値 (ppm)	基準値 (ppm)
オキシテトラサイクリン	9	0	0	—	和として 0.1
クロルテトラサイクリン	9	0	0	—	
テトラサイクリン	9	0	0	—	
スルファジミジン	9	0	0	—	0.025
チアベンダゾール	9	0	0	—	0.1
DDT	9	0	0	—	0.02
ディルドリン	9	0	0	—	0.01
ヘプタクロル	9	0	0	—	0.006

○ その他魚介類（ひらめ、ぶり）（国産）

農薬名	検査した 検体数	農薬を 検出した 検体数	基準を 超過した 検体数	基準超過の 検出値 (ppm)	基準値 (ppm)
オキシテトラサイクリン	4	0	0	—	0.2
クロルテトラサイクリン	4	0	0	—	0.01
テトラサイクリン	3	0	0	—	0.01
スルファメラジン	3	0	0	—	0.01
スルファジミジン	3	0	0	—	0.01
スルファモノメトキシ	3	0	0	—	0.1
スルファジメトキシ	3	0	0	—	0.1
スルファキノキサリン	3	0	0	—	0.01
スルフィソゾール	3	0	0	—	0.1
オキシリン酸	3	0	0	—	0.03
チアンフェニコール	3	0	0	—	0.01

○ 加工食品

食品名	検査した検体数		1検体当 たりの 検査農薬数	検出項目名	超過値 (ppm)
	国産品	輸入品			
干しいたけ		1	104	—	—
たけのこ水煮		1	104	—	—
きくらげ		2	104	—	—
はるさめ		1	104	—	—
切り干し大根		1	104	—	—
ほしえび		1	104	—	—
ビータン		1	104	—	—
黒ごまクリーム		1	4	—	—
手作りギョウザ		1	2	—	—
一口餃子		1	2	—	—
中華deごちそうひとくち餃子		1	2	—	—
スープ餃子		1	2	—	—
五目炒飯	1		2	—	—
豚肉のごぼう巻		1	2	—	—
ミニロールキャベツ		1	2	—	—
ロールキャベツ		1	104	—	—
ごまだんご		1	104	—	—
そうざい半製品合鴨つくね串		1	104	—	—
てづくりえびごぼうかき揚げ		1	104	—	—
やまいも短冊揚げ		1	104	—	—
きんぴらミックス		1	104	—	—
里芋の彩り野菜串		1	104	—	—
とりの唐揚げ		1	104	—	—
炭火焼鳥レバー串		1	104	—	—
エビにらまん		1	4	—	—
チントン柿		1	4	—	—