

(別表6) 農薬の残留状況調査において定量限界以上であった農薬に係る調査結果(平成18年度)

農薬名	分析試料		定量限界 以上の点数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える点数	定量限界 (ppm)
	農作物名	点数						
アセフェート	ばれいしょ	27	2	0.01	0.004	1.0	0	0.01
	だいこん(根)	20	4	0.07	0.015	1.0	0	
	はくさい	41	3	0.03	0.011	5.0	0	
	キャベツ	38	3	0.3	0.019	5.0	0	
	レタス	25	5	0.10	0.017	5.0	0	
	トマト	19	1	0.07	0.013	5.0	0	
	みかん	38	2	0.02	0.011	5.0	0	
	かき	56	3	0.04	0.011	2	0	
メタミドホス (アセフェートの代謝物)	だいこん(根)	4	2	0.03	0.018	0.5	0	0.01
	はくさい	10	4	0.09	0.019	2	0	
	キャベツ	3	3	0.13	0.057	1.0	0	
	レタス	1	1	0.03	0.03	1.0	0	
	トマト	1	1	0.04	0.04	2.0	0	
	かき	7	2	0.04	0.016	1	0	
アゾキシストロピン	レタス	18	2	0.05	0.012	30	0	0.01
	いちご	67	7	0.2	0.018	5	0	
	トマト	23	5	0.1	0.020	1	0	
	きゅうり	29	6	0.4	0.034	1	0	
イソキサチオン	大豆	9	3	0.08	0.023	0.05	1	0.01
イプロジオン	レタス	26	1	0.04	0.030	10	0	0.03
	いちご	5	2	0.1	0.058	20	0	
	にんじん	20	3	0.05	0.031	5.0	0	
	トマト	12	6	0.43	0.094	5.0	0	
	きゅうり	3	1	0.16	0.073	5.0	0	
	りんご	10	1	0.09	0.036	10	0	
イミダクロプリド	ほうれんそう	4	1	4	1.02	5	0	0.02
エトフェンプロックス	大豆	38	1	0.01	0.010	0.2	0	0.01
	はくさい	18	1	0.08	0.023	5	0	0.02
	トマト	12	2	0.2	0.040	2	0	
エンドスルファン(ベンゾエピン)	きゅうり	1	1	0.1	0.1	0.5	0	0.03
オキサジキシル	ばれいしょ	4	1	0.02	0.013	1	0	0.01
	はくさい	8	3	0.08	0.021	5	0	
	レタス	3	2	0.02	0.013	5	0	
	トマト	3	1	0.04	0.020	5	0	
	きゅうり	6	1	0.02	0.012	5	0	
	ほうれんそう	1	1	0.02	0.02	5	0	
オキサミル	レタス	1	1	0.02	0.02	0.50	0	0.01
カルバリル(NAC)	だいこん(根)	1	1	0.06	0.06	1.0	0	0.02
キャプタン	トマト	2	2	0.27	0.15	5.0	0	0.01
クレソキシムメチル	小麦	51	1	0.02	0.020	0.1	0	0.02
	はくさい	14	3	0.04	0.014	2	0	0.01
	いちご	29	12	0.3	0.037	5	0	
	にんじん	8	1	0.01	0.010	0.3	0	
	きゅうり	16	1	0.01	0.010	0.5	0	
	みかん	61	1	0.01	0.010	2	0	
	りんご	84	41	0.1	0.018	5	0	
かき	45	7	0.1	0.013	5	0		

農薬名	分析試料		定量限界 以上の点数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える点数	定量限界 (ppm)
	農作物名	点数						
クロルピリホス	りんご	79	13	0.14	0.011	1.0	0	0.01
クロルフェナピル	はくさい	23	1	0.02	0.010	1	0	0.01
	キャベツ	31	1	0.02	0.010	1	0	
	レタス	23	4	0.03	0.013	3	0	
	トマト	12	3	0.04	0.013	1	0	
	きゅうり	32	15	0.2	0.021	1	0	
	りんご	13	7	0.04	0.018	1	0	
クロルフルアズロン	いちご	27	2	0.09	0.023	2.0	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	トマト	3	1	0.02	0.013	5	0	0.01
	きゅうり	1	1	0.5	0.5	5	0	
ジエトフェンカルブ	トマト	37	9	0.12	0.025	5.0	0	0.02
	きゅうり	44	2	0.04	0.020	5.0	0	
ジノテフラン	トマト	1	1	0.03	0.03	2	0	0.01
シハロトリン	りんご	29	7	0.06	0.022	0.4	0	0.02
ジフェノコナゾール	いちご	2	1	0.05	0.035	5	0	0.02
	かき	13	1	0.03	0.021	1	0	0.02
ジフルベンズロン	りんご	37	2	0.06	0.031	1.0	0	0.03
シプロジニル	りんご	21	1	0.1	0.024	5	0	0.02
シベルメトリン	トマト	10	1	0.06	0.051	2.0	0	0.05
	ほうれんそう	26	9	0.40	0.090	2.0	0	
	かき	15	2	0.12	0.057	2.0	0	
ジメエート	ほうれんそう	1	1	0.9	0.9	1	0	0.1
チオファネートメチル	大豆	23	3	0.03	0.012	1	0	0.01
テトラコナゾール	トマト	3	2	0.2	0.093	1	0	0.02
テブフェンピラド	いちご	26	7	0.2	0.025	1	0	0.01
	りんご	9	4	0.04	0.016	0.5	0	
テフルベンズロン	トマト	7	1	0.08	0.029	0.5	0	0.02
トリシクラゾール	米穀	24	2	0.06	0.023	3	0	0.02
トリフルミゾール	いちご	60	7	0.13	0.047	2.0	0	0.04
	トマト	29	2	0.05	0.040	2.0	0	
	きゅうり	57	2	0.05	0.040	1.0	0	
トルクロホスメチル	レタス	12	2	0.03	0.022	2.0	0	0.02
ピテルタノール	いちご	54	4	0.06	0.012	1.0	0	0.01
ピフェントリン	りんご	19	5	0.03	0.012	0.5	0	0.01
	かき	8	1	0.01	0.010	0.5	0	
ピリダベン	トマト	4	2	0.16	0.048	1.0	0	0.01
フェナリモル	いちご	13	2	0.15	0.032	1.0	0	0.02
	トマト	4	2	0.03	0.025	0.5	0	0.02
フェノブカルブ(BPMC)	米穀	13	2	0.05	0.015	1.0	0	0.01
フェントエート(PAP)	にんじん	26	3	0.04	0.012	0.1	0	0.01
	ほうれんそう	6	1	0.01	0.010	0.1	0	
フェンバレレート	はくさい	33	3	0.12	0.035	3.0	0	0.03
	レタス	27	2	0.84	0.060	2.0	0	
フェンピロキシメート	トマト	8	1	0.1	0.030	0.5	0	0.02
	りんご	1	1	0.04	0.04	0.5	0	
フェンプロパトリン	りんご	39	28	0.2	0.059	5	0	0.02
	かき	9	5	0.08	0.034	2	0	
ブプロフェジン	トマト	3	1	0.09	0.037	1	0	0.01

農薬名	分析試料		定量限界 以上の点数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える点数	定量限界 (ppm)
	農作物名	点数						
フルアジホップ	大豆	2	1	0.3	0.20	1	0	0.1
フルバリネット	レタス	3	2	0.22	0.090	3.0	0	0.01
	いちご	3	1	0.02	0.013	1.0	0	
	りんご	2	1	0.01	0.010	0.5	0	
	かき	3	3	0.03	0.020	1.0	0	
フルフェノクスロン	いちご	34	1	0.2	0.025	0.5	0	0.02
	トマト	21	1	0.2	0.029	0.5	0	
	きゅうり	24	2	0.06	0.023	2	0	
	ほうれんそう	12	3	0.36	0.084	10	0	
プロシミドン	大豆	7	7	0.48	0.25	2	0	0.01
	キャベツ	8	4	0.08	0.020	2	0	
	レタス	22	14	0.08	0.025	5	0	
	いちご	15	13	0.44	0.15	10	0	
	トマト	9	6	0.5	0.14	5	0	
	きゅうり	38	33	0.5	0.082	5	0	
プロチオホス	かき	36	2	0.08	0.012	0.2	0	0.01
プロピコナゾール	小麦	61	31	0.1	0.030	1.0	0	0.02
プロモブチド	米穀	22	14	0.08	0.018	1	0	0.01
ヘキシチアゾクス	いちご	31	3	0.1	0.025	2	0	0.02
ホスチアゼート	にんじん	19	1	0.03	0.021	0.2	0	0.02
	きゅうり	30	2	0.03	0.021	0.2	0	
メソミル	だいこん(根)	14	1	0.02	0.011	0.5	0	0.01
	はくさい	31	2	0.08	0.014	2	0	
	ほうれんそう	16	2	0.04	0.013	5	0	

(注) 1 農薬名は、定量限界以上であった農薬のみを抜粋している。

2 分析試料の農作物名は、定量限界以上の農薬が認められた農作物のみを抜粋している。

3 分析試料の点数は、農薬名の欄に示す農薬について分析した試料点数を示す。

4 定量限界以上の点数は、定量限界以上の農薬が認められた試料点数を示す。

5 最高値は、定量限界以上の農薬が認められた試料のうち最高の分析値を示す。

6 平均値は、定量限界以上の農薬が認められた試料については、分析値を用い、定量限界未満の試料については、定量限界を用いて試算した。

7 残留農薬基準値は、食品衛生法に基づく厚生労働大臣が定める食品の規格のうち、食品中に残留する農薬の限量を示す。

(別表7) 農薬の残留状況調査における作物別調査結果(平成18年度)

1. 米穀 (試料数:103点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値(ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲(ppm)			
アゾキシストロピン	8	0	-	5	0	0.1
インダノファン	3	0	-	0.1	0	0.02
エスプロカルブ	8	0	-	0.1	0	0.01
エディフェンホス(EDDP)	6	0	-	0.2	0	0.05
エトフェンプロックス	32	0	-	0.5	0	0.02
カルプロパミド	4	0	-	1	0	0.1
カルボスルファン	4	0	-	0.2	0	0.05
シハロホップブチル	12	0	-	0.1	0	0.05
ジメタメトリン	15	0	-	0.1	0	0.01
シメトリン	8	0	-	0.05	0	0.01
ダイムロン	27	0	-	0.1	0	0.03
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	8	0	-	0.2	0	0.05
チフルザミド	5	0	-	0.5	0	0.02
テニルクロール	2	0	-	0.1	0	0.01
トリシクラゾール	24	2	0.06	3	0	0.02
ピリプチカルブ	4	0	-	0.1	0	0.01
ピリミノバックメチル	14	0	-	0.1	0	0.02
ピロキロン	22	0	-	0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	36	0	-	0.2	0	0.05
フェノブカルブ(BPMC)	13	2	0.03 ~ 0.05	1.0	0	0.01
フェンチオン(MPP)	5	0	-	0.05	0	0.01
フェントエート(PAP)	2	0	-	0.05	0	0.01
フサライド	34	0	-	1	0	0.1
ブタクロール	6	0	-	0.1	0	0.05
フルトラニル	6	0	-	2.0	0	0.03
プレチラクロール	26	0	-	0.1	0	0.01
プロモブチド	22	14	0.01 ~ 0.08	1	0	0.01
ベンフレセート	4	0	-	0.1	0	0.02
メフェナセット	13	0	-	0.1	0	0.01
メプロニル	1	0	-	2.0	0	0.02

2.小麦 (試料数:90点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
アゾキシストロピン	7	0	-	0.5	0	0.1
エトフェンブロックス	3	0	-	0.5	0	0.03
クレソキシムメチル	51	1	0.02	0.1	0	0.02
クロルプロファム (IPC)	2	0	-	0.05	0	0.03
ジフルフェニカン	32	0	-	0.1	0	0.02
シプロジニル	14	0	-	0.5	0	0.01
シベルメトリン	1	0	-	0.2	0	0.05
シマジン (CAT)	1	0	-	0.01	0	0.05
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	8	0	-	0.1	0	0.05
チフェンスルフロンメチル	1	0	-	0.1	0	0.03
テブコナゾール	1	0	-	0.5	0	0.05
トリアジメホン	1	0	-	0.1	0	0.03
トリフルミゾール	2	0	-	1.0	0	0.03
トリフルラリン	42	0	-	0.1	0	0.02
トルクロホスメチル	10	0	-	0.1	0	0.03
ピラフルフェンエチル	1	0	-	0.1	0	0.02
フェントロチオン (MEP)	25	0	-	10	0	0.05
フェントエート (PAP)	19	0	-	0.4	0	0.01
プロピコナゾール	61	31	0.02 ~ 0.1	1.0	0	0.02
ペンディメタリン	16	0	-	0.2	0	0.03
メプロニル	6	0	-	2.0	0	0.03

3.大豆 (試料数:102点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
アセフェート	3	0	-	0.5	0	0.01
アゾキシストロビン	11	0	-	0.5	0	0.01
アラクロール	8	0	-	0.2	0	0.01
イソキサチオン	9	3	0.03 ~ 0.08	0.05	1	0.01
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	-	0.1	0	0.01
イミノクタジン	15	0	-	0.03	0	0.02
イミベンコナゾール	6	0	-	0.5	0	0.01
インドキサカルブ	2	0	-	0.5	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	9	0	-	0.2	0	0.01
エトフェンプロックス	38	1	0.01	0.2	0	0.01
オキサジキシル	3	0	-	5	0	0.01
キザロホップエチル	2	0	-	0.3	0	0.01
クレトジム	1	0	-	10	0	0.1
クロチアニジン	1	0	-	0.1	0	0.01
クオルフルアズロン	2	0	-	1.0	0	0.01
シアノホス(CYAP)	1	0	-	0.1	0	0.01
ジエトフェンカルブ	2	0	-	0.1	0	0.01
ジクロフェンチオン(ECP)	5	0	-	0.03	0	0.01
シフルトリン	2	0	-	0.5	0	0.01
シペルメトリン	2	0	-	0.05	0	0.01
シメコナゾール	3	0	-	0.2	0	0.01
ジメテナミド	20	0	-	0.1	0	0.01
シラフルオフェン	6	0	-	0.1	0	0.01
ダイアジノン	3	0	-	0.1	0	0.01
チアメトキサム	6	0	-	0.02	0	0.01
チウラム	63	0	-	3	0	0.01
チオジカルブ	4	0	-	0.2	0	0.01
チオファネートメチル	23	3	0.02 ~ 0.03	1	0	0.01
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	26	0	-	0.2	0	0.01
テブフェノジド	1	0	-	0.5	0	0.01
テフルベンズロン	9	0	-	0.1	0	0.01
トリフルラリン	20	0	-	0.15	0	0.01
ピリダリル	1	0	-	0.2	0	0.01
フェントロチオン(MEP)	47	0	-	0.2	0	0.01
フェンチオン(MPP)	8	0	-	0.02	0	0.01
フェントエート(PAP)	4	0	-	0.05	0	0.01
フェンバレレート	6	0	-	0.20	0	0.01
フルアジホップ	2	1	0.3	1	0	0.1
フルシトリネート	4	0	-	0.10	0	0.01
プロシミドン	7	7	0.01 ~ 0.48	2	0	0.01
プロチオホス	6	0	-	0.05	0	0.01
プロメトリン	7	0	-	0.1	0	0.01
ベノミル	2	0	-	1	0	0.01
ペンタゾン	11	0	-	0.05	0	0.02
ペンディメタリン	22	0	-	0.2	0	0.01
マンゼブ	5	0	-	3	0	0.01
メソミル	1	0	-	0.2	0	0.01
メトラクロール	2	0	-	0.2	0	0.01
リニューロン	47	0	-	0.5	0	0.01

4. ばれいしょ (試料数: 88点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
アセフェート	27	2	0.01	1.0	0	0.01
エトフェンプロックス	2	0	-	0.1	0	0.02
オキサジキシル	4	1	0.02	1	0	0.01
オキサミル	4	0	-	0.10	0	0.01
カルバリル(NAC)	6	0	-	0.1	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	3	0	-	0.2	0	0.01
ジクロルボス(DDVP)	7	0	-	0.1	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	5	0	-	0.5	0	0.01
シハロトリン	1	0	-	0.04	0	0.02
シペルメトリン	8	0	-	0.05	0	0.05
ジメトエート	8	0	-	1.0	0	0.1
ジメトモルフ	1	0	-	0.1	0	0.01
シモキサニル	31	0	-	2	0	0.02
ダイアジノン	8	0	-	0.1	0	0.01
チオジカルブ	4	0	-	0.3	0	0.01
トリクロルホン(DEP)	2	0	-	0.50	0	0.01
トリフルラリン	3	0	-	0.15	0	0.01
トルクロホスメチル	2	0	-	1.0	0	0.02
ピフェントリン	1	0	-	0.05	0	0.01
ピラフルフェンエチル	2	0	-	0.1	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	2	0	-	0.05	0	0.01
フェントエート(PAP)	3	0	-	0.05	0	0.01
フェンバレレート	8	0	-	0.05	0	0.03
フルシトリネート	1	0	-	0.05	0	0.03
フルバリネート	1	0	-	0.01	0	0.01
プロフェノホス	10	0	-	0.05	0	0.01
ペンディメタリン	1	0	-	0.2	0	0.05
ホサロン	8	0	-	0.1	0	0.02
ホスチアゼート	1	0	-	0.03	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0	-	0.5	0	0.01
メソミル	8	0	-	0.3	0	0.01
メタラキシル	1	0	-	0.3	0	0.01
メプロニル	4	0	-	1.0	0	0.02
リニューロン	1	0	-	0.1	0	0.02

5. だいこん(根) (試料数:99点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
アセフェート	20	4	0.02 ~ 0.07	1.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	4	2	0.02 ~ 0.03	0.5	0	0.01
アラクロール	6	0	-	0.01	0	0.01
イソキサチオン	8	0	-	0.1	0	0.07
エトフェンプロックス	12	0	-	2	0	0.02
オキサミル	10	0	-	0.50	0	0.01
カズサホス	3	0	-	0.05	0	0.01
カルバリル(NAC)	1	1	0.06	1.0	0	0.02
クロルピリホス	1	0	-	0.5	0	0.01
クロルピリホスメチル	1	0	-	0.1	0	0.01
クロルフェナピル	5	0	-	0.1	0	0.01
クロルフルアズロン	5	0	-	2.0	0	0.02
シアノホス(CYAP)	6	0	-	0.05	0	0.01
ジクロフェンチオン(ECP)	2	0	-	0.03	0	0.01
ジクロルボス(DDVP)	14	0	-	0.1	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	12	0	-	0.2	0	0.01
シペルメトリン	5	0	-	0.05	0	0.05
ジメトエート	3	0	-	1	0	0.1
ダイアジノン	27	0	-	0.1	0	0.01
チオジカルブ	1	0	-	0.5	0	0.01
テフルトリン	47	0	-	0.1	0	0.01
テフルペンズロン	2	0	-	0.1	0	0.02
トリフルラリン	3	0	-	0.05	0	0.01
トルクロホスメチル	4	0	-	2.0	0	0.02
トルフェンピラド	1	0	-	0.2	0	0.01
ピラクロホス	4	0	-	0.1	0	0.05
フェントエート(PAP)	23	0	-	0.1	0	0.01
フェンバレレート	5	0	-	0.50	0	0.03
フルバリネート	1	0	-	0.05	0	0.01
フルフェノクスロン	1	0	-	0.1	0	0.02
ホスチアゼート	8	0	-	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	2	0	-	0.5	0	0.01
メソミル	14	1	0.02	0.5	0	0.01
メプロニル	8	0	-	1.0	0	0.02

6. はくさい (試料数:105点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
アセタミプリド	1	0	-	5	0	0.01
アセフェート	41	3	0.01 ~ 0.03	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	10	4	0.01 ~ 0.09	2	0	0.01
アゾキシストロピン	11	0	-	0.5	0	0.01
イプロジオン	31	0	-	5.0	0	0.03
エトフェンプロックス	18	1	0.08	5	0	0.02
エンドスルファン(ベンゾエピン)	1	0	-	0.5	0	0.03
オキサジキシル	8	3	0.01 ~ 0.08	5	0	0.01
カルバリル(NAC)	5	0	-	1.0	0	0.02
クレソキシムメチル	14	3	0.02 ~ 0.04	2	0	0.01
クロルピリホスメチル	5	0	-	0.1	0	0.01
クロルフェナピル	23	1	0.02	1	0	0.01
クロルフルアズロン	3	0	-	2.0	0	0.02
シアノホス(CYAP)	1	0	-	0.05	0	0.01
ジクロルボス(DDVP)	16	0	-	0.1	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	2	0	-	0.5	0	0.01
シハロトリン	1	0	-	1.0	0	0.02
シペルメトリン	3	0	-	5.0	0	0.05
ジメトエート	7	0	-	1	0	0.1
シモキサニル	2	0	-	0.2	0	0.02
ダイアジノン	10	0	-	0.1	0	0.01
チオジカルブ	15	0	-	2	0	0.01
テフルトリン	2	0	-	0.1	0	0.01
テフルベンズロン	15	0	-	0.5	0	0.02
トリフルラリン	6	0	-	0.05	0	0.01
ピフェントリン	3	0	-	0.5	0	0.01
ピリダリル	1	0	-	1	0	0.02
フェントエート(PAP)	10	0	-	0.1	0	0.01
フェンバレレート	33	3	0.06 ~ 0.12	3.0	0	0.03
フルフェノクスロン	5	0	-	0.5	0	0.02
ペルメトリン	2	0	-	5.0	0	0.02
ペンディメタリン	1	0	-	0.2	0	0.05
マラチオン(マラソン)	32	0	-	2.0	0	0.01
メソミル	31	2	0.05 ~ 0.08	2	0	0.01
ルフェヌロン	1	0	-	1	0	0.02

7. キャベツ (試料数:104点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
EPN	7	0	-	0.1	0	0.03
アセフェート	38	3	0.02 ~ 0.3	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	3	3	0.01 ~ 0.13	1.0	0	0.01
アゾキシストロピン	4	0	-	0.5	0	0.01
アラクロール	3	0	-	0.01	0	0.01
イソキサチオン	2	0	-	0.1	0	0.07
イプロジオン	18	0	-	5.0	0	0.03
エトフェンプロックス	12	0	-	2	0	0.02
オキサジキシル	2	0	-	5	0	0.01
カルバリル(NAC)	2	0	-	1.0	0	0.02
クロルピリホスメチル	1	0	-	0.1	0	0.01
クロルフェナピル	31	1	0.02	1	0	0.01
クロルフルアズロン	13	0	-	2.0	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	1	0	-	2	0	0.01
ジクロルボス(DDVP)	19	0	-	0.1	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	2	0	-	0.5	0	0.01
シハロトリン	4	0	-	0.4	0	0.02
シペルメトリン	3	0	-	1.0	0	0.05
ジメトエート	3	0	-	1	0	0.1
ダイアジノン	10	0	-	0.1	0	0.01
チオジカルブ	12	0	-	5	0	0.01
テフルトリン	3	0	-	0.1	0	0.01
テフルベンズロン	19	0	-	0.5	0	0.02
トリフルラリン	4	0	-	0.1	0	0.01
トルクロホスメチル	8	0	-	2.0	0	0.02
ピフェントリン	1	0	-	2	0	0.01
ピリダリル	1	0	-	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	13	0	-	0.1	0	0.01
フェンバレレート	19	0	-	3.0	0	0.03
フルトラニル	8	0	-	2.0	0	0.03
フルバリネート	1	0	-	0.5	0	0.01
フルフェノクスロン	10	0	-	0.5	0	0.02
プロシミドン	8	4	0.01 ~ 0.08	2	0	0.01
プロチオホス	2	0	-	0.2	0	0.01
ペンディメタリン	2	0	-	0.2	0	0.05
ホサロン	1	0	-	0.5	0	0.02
マラチオン(マラソン)	16	0	-	2.0	0	0.01
メソミル	43	0	-	5	0	0.01
ルフェヌロン	1	0	-	1	0	0.02

8. レタス (試料数: 98点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
アセフェート	25	5	0.01 ~ 0.10	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	1	1	0.03	1.0	0	0.01
アゾキシストロピン	18	2	0.01 ~ 0.05	5	0	0.01
イソキサチオン	6	0	-	0.1	0	0.07
イプロジオン	26	1	0.04	10	0	0.03
エトフェンプロックス	14	0	-	2	0	0.02
オキサジキシル	3	2	0.01 ~ 0.02	5	0	0.01
オキサミル	1	1	0.02	0.50	0	0.01
クロルフェナピル	23	4	0.01 ~ 0.03	3	0	0.01
クロルフルアズロン	1	0	-	2.0	0	0.02
ジエトフェンカルブ	17	0	-	5.0	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	17	0	-	0.1	0	0.01
ジノテフラン	2	0	-	5	0	0.01
シハロトリン	2	0	-	2	0	0.02
シペルメトリン	5	0	-	2.0	0	0.05
ダイアジノン	12	0	-	0.1	0	0.01
チオジカルブ	6	0	-	5	0	0.01
テフルトリン	4	0	-	0.5	0	0.01
テフルペンズロン	14	0	-	1	0	0.02
トリフルラリン	1	0	-	0.1	0	0.01
トルクロホスメチル	12	2	0.03	2.0	0	0.02
フェントエート(PAP)	7	0	-	0.1	0	0.01
フェンバレレート	27	2	0.03 ~ 0.84	2.0	0	0.03
フルトラニル	1	0	-	3.0	0	0.03
フルバリネート	3	2	0.04 ~ 0.22	3.0	0	0.01
フルフェノクスロン	11	0	-	10	0	0.02
プロシミドン	22	14	0.01 ~ 0.08	5	0	0.01
ペンディメタリン	1	0	-	0.2	0	0.05
マラチオン(マラソン)	28	0	-	2.0	0	0.01
メソミル	35	0	-	5	0	0.01

9. いちご (試料数: 106点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
アゾキシストロピン	67	7	0.04 ~ 0.2	5	0	0.01
イソキサチオン	4	0	-	0.2	0	0.07
イプロジオン	5	2	0.1	20	0	0.03
エンドスルファン(ベンゾエピン)	1	0	-	0.5	0	0.03
クレソキシムメチル	29	12	0.01 ~ 0.3	5	0	0.01
クロルフェナピル	57	0	-	0.2	0	0.01
クロルフルアズロン	27	2	0.04 ~ 0.09	2.0	0	0.02
ジエトフェンカルブ	47	0	-	5.0	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	1	0	-	0.3	0	0.01
ジフェノコナゾール	2	1	0.05	5	0	0.02
シペルメトリン	3	0	-	2.0	0	0.05
ダイアジノン	7	0	-	0.1	0	0.01
チオジカルブ	11	0	-	1	0	0.01
テブフェンピラド	26	7	0.01 ~ 0.2	1	0	0.01
テフルペンズロン	24	0	-	1	0	0.02
トリフルミゾール	60	7	0.07 ~ 0.13	2.0	0	0.04
ピテルタノール	54	4	0.01 ~ 0.06	1.0	0	0.01
フェナリモル	13	2	0.04 ~ 0.15	1.0	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	2	0	-	0.2	0	0.01
フェンピロキシメート	16	0	-	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	11	0	-	5	0	0.02
フルバリネート	3	1	0.02	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	34	1	0.2	0.5	0	0.02
プロシミドン	15	13	0.01 ~ 0.44	10	0	0.01
プロチオホス	1	0	-	0.3	0	0.01
ヘキシチアゾクス	31	3	0.03 ~ 0.1	2	0	0.02
ホスチアゼート	9	0	-	0.05	0	0.02
マラチオン(マラソン)	15	0	-	0.5	0	0.01
メソミル	39	0	-	1	0	0.01

10. にんじん (試料数: 92点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
イプロジオン	20	3	0.03 ~ 0.05	5.0	0	0.03
オキサミル	7	0	-	0.20	0	0.01
クレソキシムメチル	8	1	0.01	0.3	0	0.01
ジクロルボス(DDVP)	27	0	-	0.1	0	0.01
ジメトエート	1	0	-	1	0	0.1
ダイアジノン	21	0	-	0.5	0	0.01
チオジカルブ	11	0	-	0.5	0	0.01
テフルトリン	12	0	-	0.1	0	0.01
トリフルラリン	5	0	-	1	0	0.01
トルクロホスメチル	1	0	-	2.0	0	0.02
フェントエート(PAP)	26	3	0.01 ~ 0.04	0.1	0	0.01
ブタミホス	7	0	-	0.05	0	0.01
ペンディメタリン	34	0	-	0.2	0	0.05
ホスチアゼート	19	1	0.03	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	5	0	-	0.5	0	0.01
メソミル	10	0	-	0.5	0	0.01
リニュロン	2	0	-	1	0	0.02

11. トマト (試料数:102点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
アセフェート	19	1	0.07	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	1	1	0.04	2.0	0	0.01
アゾキシストロピン	23	5	0.01 ~ 0.1	1	0	0.01
イプロジオン	12	6	0.03 ~ 0.43	5.0	0	0.03
イミダクロプリド	1	0	-	1	0	0.02
エトフェンプロックス	12	2	0.08 ~ 0.2	2	0	0.02
オキサジキシル	3	1	0.04	5	0	0.01
オキサミル	1	0	-	2.0	0	0.01
カズサホス	1	0	-	0.01	0	0.01
キャプタン	2	2	0.03 ~ 0.27	5.0	0	0.01
クロルフェナピル	12	3	0.01 ~ 0.04	1	0	0.01
クロルフルアズロン	1	0	-	2.0	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	3	1	0.02	5	0	0.01
ジエトフェンカルブ	37	9	0.02 ~ 0.12	5.0	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	4	0	-	0.1	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	3	0	-	0.5	0	0.01
ジノテフラン	1	1	0.03	2	0	0.01
ジフェノコナゾール	3	0	-	0.5	0	0.02
シペルメトリン	10	1	0.06	2.0	0	0.05
シモキサニル	12	0	-	2	0	0.02
ダイアジノン	1	0	-	0.1	0	0.01
テトラコナゾール	3	2	0.06 ~ 0.2	1	0	0.02
テフルベンズロン	7	1	0.08	0.5	0	0.02
トリフルミゾール	29	2	0.04 ~ 0.05	2.0	0	0.04
ピリダベン	4	2	0.01 ~ 0.16	1.0	0	0.01
ピリダリル	1	0	-	5	0	0.02
フェナリモル	4	2	0.03	0.5	0	0.02
フェンピロキシメート	8	1	0.1	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	2	0	-	2	0	0.02
ブタミホス	1	0	-	0.05	0	0.01
ブプロフェジン	3	1	0.09	1	0	0.01
フルバリネート	3	0	-	0.5	0	0.01
フルフェノクスロン	21	1	0.2	0.5	0	0.02
プロシミドン	9	6	0.02 ~ 0.5	5	0	0.01
ホスチアゼート	15	0	-	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0	-	0.5	0	0.01
メタラキシル	2	0	-	2	0	0.01
ルフェヌロン	1	0	-	0.5	0	0.02

12. きゅうり (試料数: 97点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
アセフェート	2	0	-	5.0	0	0.01
アゾキシストロピン	29	6	0.01 ~ 0.4	1	0	0.01
イソキサチオン	2	0	-	0.1	0	0.07
イプロジオン	3	1	0.16	5.0	0	0.03
エトフェンプロックス	11	0	-	2	0	0.02
エンドスルファン(ベンゾエピン)	1	1	0.1	0.5	0	0.03
オキサジキシル	6	1	0.02	5	0	0.01
オキサミル	2	0	-	2.0	0	0.01
カズサホス	3	0	-	0.05	0	0.01
クレソキシムメチル	16	1	0.01	0.5	0	0.01
クロルフェナピル	32	15	0.01 ~ 0.2	1	0	0.01
クロルフルアズロン	1	0	-	2.0	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	1	1	0.5	5	0	0.01
ジエトフェンカルブ	44	2	0.02 ~ 0.04	5.0	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	5	0	-	0.2	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	2	0	-	0.5	0	0.01
シペルメトリン	14	0	-	0.5	0	0.05
シモキサニル	22	0	-	2	0	0.02
ダイアジノン	4	0	-	0.1	0	0.01
テブフェンピラド	9	0	-	0.5	0	0.01
トリアジメホン	4	0	-	0.1	0	0.02
トリフルミゾール	57	2	0.05	1.0	0	0.04
トルクロホスメチル	4	0	-	2.0	0	0.02
ピテルタノール	2	0	-	0.5	0	0.01
ピラクロホス	1	0	-	0.1	0	0.05
フェナリモル	2	0	-	0.5	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	4	0	-	0.2	0	0.01
フェノブカルブ(BPMC)	1	0	-	1.5	0	0.01
フェンピロキシメート	5	0	-	0.5	0	0.02
フルバリネート	1	0	-	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	24	2	0.04 ~ 0.06	2	0	0.02
プロシミドン	38	33	0.02 ~ 0.5	5	0	0.01
ホスチアゼート	30	2	0.03	0.2	0	0.02
馬拉チオン(マラソン)	7	0	-	0.5	0	0.01

13. ほうれんそう (試料数:103点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
アセタミプリド	1	0	-	5	0	0.01
アラクロール	9	0	-	0.01	0	0.01
イソキサチオン	2	0	-	0.1	0	0.07
イミダクロプリド	4	1	4	5	0	0.02
オキサジキシル	1	1	0.02	5	0	0.01
カズサホス	1	0	-	0.1	0	0.01
ジクロルボス(DDVP)	33	0	-	0.1	0	0.01
シペルメトリン	26	9	0.06 ~ 0.40	2.0	0	0.05
ジメトエート	1	1	0.9	1	0	0.1
ダイアジノン	23	0	-	0.1	0	0.01
テフルペンズロン	6	0	-	5	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	1	0	-	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	6	1	0.01	0.1	0	0.01
フェンピロキシメート	2	0	-	0.5	0	0.02
フルフェノクスロン	12	3	0.15 ~ 0.36	10	0	0.02
ペルメトリン	3	0	-	2.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0	-	2.0	0	0.01
メソミル	16	2	0.02 ~ 0.04	5	0	0.01
メタラキシル	3	0	-	2	0	0.01
レナシル	1	0	-	0.3	0	0.05

14. みかん (試料数:103点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
XMC	7	0	-	0.2	0	0.01
アセフェート	38	2	0.02	5.0	0	0.01
アラニカルブ	1	0	-	2	0	0.01
カルバリル(NAC)	7	0	-	1.0	0	0.02
クレソキシムメチル	61	1	0.01	2	0	0.01
クロルピリホス	3	0	-	1	0	0.01
クロルフェナピル	38	0	-	0.5	0	0.01
ジエトフェンカルブ	1	0	-	5.0	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	6	0	-	0.1	0	0.01
ジフルベンズロン	13	0	-	1.0	0	0.03
シプロジニル	20	0	-	0.1	0	0.02
ジメトエート	4	0	-	1.0	0	0.1
チオジカルブ	2	0	-	1	0	0.01
ピフェントリン	12	0	-	0.1	0	0.01
フェニトロチオン(MEP)	7	0	-	0.2	0	0.01
フェノチオカルブ	2	0	-	0.5	0	0.05
フェントエート(PAP)	8	0	-	0.1	0	0.01
フェンピロキシメート	10	0	-	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	22	0	-	0.5	0	0.02
ブプロフェジン	4	0	-	0.3	0	0.01
ホサロン	1	0	-	1	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	80	0	-	5	0	0.01

15.りんご (試料数:101点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
アゾキシストロピン	1	0	-	2	0	0.01
アラニカルブ	14	0	-	2	0	0.01
イプロジオン	10	1	0.09	10	0	0.03
カルバリル(NAC)	25	0	-	1.0	0	0.02
クレソキシムメチル	84	41	0.01 ~ 0.1	5	0	0.01
クロルピリホス	79	13	0.01 ~ 0.14	1.0	0	0.01
クロルフェナピル	13	7	0.01 ~ 0.04	1	0	0.01
クロルフルアズロン	2	0	-	2.0	0	0.02
シアノホス(CYAP)	37	0	-	0.2	0	0.01
ジクロルボス(DDVP)	8	0	-	0.1	0	0.01
シハロトリン	29	7	0.02 ~ 0.06	0.4	0	0.02
ジフェノコナゾール	73	0	-	1	0	0.02
シフルトリン	7	0	-	1.0	0	0.05
ジフルベンズロン	37	2	0.04 ~ 0.06	1.0	0	0.03
シプロジニル	21	1	0.1	5	0	0.02
シペルメトリン	1	0	-	2.0	0	0.05
ダイアジノン	27	0	-	0.1	0	0.01
チオジカルブ	1	0	-	3	0	0.01
テブフェノジド	1	0	-	1.0	0	0.02
テブフェンピラド	9	4	0.01 ~ 0.04	0.5	0	0.01
テフルベンズロン	18	0	-	0.5	0	0.02
トリアジメホン	2	0	-	0.5	0	0.02
トリフルミゾール	5	0	-	2.0	0	0.04
ピテルタノール	4	0	-	0.6	0	0.01
ピフェントリン	19	5	0.01 ~ 0.03	0.5	0	0.01
フェナリモル	24	0	-	1.0	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	7	0	-	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	36	0	-	0.1	0	0.01
フェンピロキシメート	1	1	0.04	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	39	28	0.03 ~ 0.2	5	0	0.02
フルバリネート	2	1	0.01	0.5	0	0.01
フルフェノクスロン	12	0	-	1	0	0.02
プロチオホス	1	0	-	0.3	0	0.01
ヘキシチアゾクス	1	0	-	1	0	0.02
マラチオン(マラソン)	3	0	-	0.5	0	0.01
メチダチオン(DMTP)	47	0	-	0.5	0	0.01

16. かき (試料数:94点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
アセフェート	56	3	0.01 ~ 0.04	2	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	7	2	0.02 ~ 0.04	1	0	0.01
アゾキシストロピン	4	0	-	1	0	0.01
アラニカルブ	18	0	-	2	0	0.01
イソキサチオン	2	0	-	0.2	0	0.07
エトフェンプロックス	1	0	-	2	0	0.02
カルバリル(NAC)	1	0	-	1.0	0	0.02
クレソキシムメチル	45	7	0.01 ~ 0.1	5	0	0.01
クロルフェナピル	5	0	-	1	0	0.01
クロルフルアズロン	2	0	-	2.0	0	0.02
シアノホス(CYAP)	4	0	-	0.2	0	0.01
ジエトフェンカルブ	2	0	-	5.0	0	0.02
シハロトリン	4	0	-	0.5	0	0.02
ジフェノコナゾール	13	1	0.03	1	0	0.02
シペルメトリン	15	2	0.08 ~ 0.12	2.0	0	0.05
ダイアジノン	4	0	-	0.1	0	0.01
チオジカルブ	2	0	-	3	0	0.01
テブフェンピラド	1	0	-	0.5	0	0.01
テフルベンズロン	2	0	-	0.5	0	0.02
トリフルミゾール	3	0	-	2.0	0	0.04
ピフェントリン	8	1	0.01	0.5	0	0.01
フェナリモル	5	0	-	1.0	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	48	0	-	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	1	0	-	0.1	0	0.01
フェンバレレート	5	0	-	1.0	0	0.03
フェンプロパトリン	9	5	0.03 ~ 0.08	2	0	0.02
フルバリネート	3	3	0.01 ~ 0.03	1.0	0	0.01
プロチオホス	36	2	0.02 ~ 0.08	0.2	0	0.01
マラチオン(マラソン)	1	0	-	0.5	0	0.01
メチダチオン(DMTP)	78	0	-	0.2	0	0.01

14. みかん (試料数:103点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
XMC	7	0	-	0.2	0	0.01
アセフェート	38	2	0.02	5.0	0	0.01
アラニカルブ	1	0	-	2	0	0.01
カルバリル(NAC)	7	0	-	1.0	0	0.02
クレソキシムメチル	61	1	0.01	2	0	0.01
クロルピリホス	3	0	-	1	0	0.01
クロルフェナピル	38	0	-	0.5	0	0.01
ジエトフェンカルブ	1	0	-	5.0	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	6	0	-	0.1	0	0.01
ジフルベンズロン	13	0	-	1.0	0	0.03
シプロジニル	20	0	-	0.1	0	0.02
ジメトエート	4	0	-	1.0	0	0.1
チオジカルブ	2	0	-	1	0	0.01
ピフェントリン	12	0	-	0.1	0	0.01
フェントロチオン(MEP)	7	0	-	0.2	0	0.01
フェノチオカルブ	2	0	-	0.5	0	0.05
フェントエート(PAP)	8	0	-	0.1	0	0.01
フェンピロキシメート	10	0	-	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	22	0	-	0.5	0	0.02
ブプロフェジン	4	0	-	0.3	0	0.01
ホサロン	1	0	-	1	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	80	0	-	5	0	0.01

15.りんご (試料数:101点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
アゾキシストロピン	1	0	-	2	0	0.01
アラニカルブ	14	0	-	2	0	0.01
イプロジオン	10	1	0.09	10	0	0.03
カルバリル(NAC)	25	0	-	1.0	0	0.02
クレソキシムメチル	84	41	0.01 ~ 0.1	5	0	0.01
クロルピリホス	79	13	0.01 ~ 0.14	1.0	0	0.01
クロルフェナピル	13	7	0.01 ~ 0.04	1	0	0.01
クロルフルアズロン	2	0	-	2.0	0	0.02
シアノホス(CYAP)	37	0	-	0.2	0	0.01
ジクロルボス(DDVP)	8	0	-	0.1	0	0.01
シハロトリン	29	7	0.02 ~ 0.06	0.4	0	0.02
ジフェノコナゾール	73	0	-	1	0	0.02
シフルトリン	7	0	-	1.0	0	0.05
ジフルベンズロン	37	2	0.04 ~ 0.06	1.0	0	0.03
シプロジニル	21	1	0.1	5	0	0.02
シペルメトリン	1	0	-	2.0	0	0.05
ダイアジノン	27	0	-	0.1	0	0.01
チオジカルブ	1	0	-	3	0	0.01
テブフェノジド	1	0	-	1.0	0	0.02
テブフェンピラド	9	4	0.01 ~ 0.04	0.5	0	0.01
テフルベンズロン	18	0	-	0.5	0	0.02
トリアジメホン	2	0	-	0.5	0	0.02
トリフルミゾール	5	0	-	2.0	0	0.04
ピテルタノール	4	0	-	0.6	0	0.01
ピフェントリン	19	5	0.01 ~ 0.03	0.5	0	0.01
フェナリモル	24	0	-	1.0	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	7	0	-	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	36	0	-	0.1	0	0.01
フェンピロキシメート	1	1	0.04	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	39	28	0.03 ~ 0.2	5	0	0.02
フルバリネート	2	1	0.01	0.5	0	0.01
フルフェノクスロン	12	0	-	1	0	0.02
プロチオホス	1	0	-	0.3	0	0.01
ヘキシチアゾクス	1	0	-	1	0	0.02
マラチオン(マラソン)	3	0	-	0.5	0	0.01
メチダチオン(DMTP)	47	0	-	0.5	0	0.01

16. かき (試料数:94点)

農薬名	分析試料点数	定量限界以上の結果		残留農薬基準値 (ppm)	基準値を超える点数	定量限界
		点数	濃度範囲 (ppm)			
アセフェート	56	3	0.01 ~ 0.04	2	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	7	2	0.02 ~ 0.04	1	0	0.01
アゾキシストロピン	4	0	-	1	0	0.01
アラニカルブ	18	0	-	2	0	0.01
イソキサチオン	2	0	-	0.2	0	0.07
エトフェンプロックス	1	0	-	2	0	0.02
カルバリル(NAC)	1	0	-	1.0	0	0.02
クレソキシムメチル	45	7	0.01 ~ 0.1	5	0	0.01
クロルフェナピル	5	0	-	1	0	0.01
クロルフルアズロン	2	0	-	2.0	0	0.02
シアノホス(CYAP)	4	0	-	0.2	0	0.01
ジエトフェンカルブ	2	0	-	5.0	0	0.02
シハロトリン	4	0	-	0.5	0	0.02
ジフェノコナゾール	13	1	0.03	1	0	0.02
シペルメトリン	15	2	0.08 ~ 0.12	2.0	0	0.05
ダイアジノン	4	0	-	0.1	0	0.01
チオジカルブ	2	0	-	3	0	0.01
テブフェンピラド	1	0	-	0.5	0	0.01
テフルベンズロン	2	0	-	0.5	0	0.02
トリフルミゾール	3	0	-	2.0	0	0.04
ピフェントリン	8	1	0.01	0.5	0	0.01
フェナリモル	5	0	-	1.0	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	48	0	-	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	1	0	-	0.1	0	0.01
フェンバレレート	5	0	-	1.0	0	0.03
フェンプロパトリン	9	5	0.03 ~ 0.08	2	0	0.02
フルバリネート	3	3	0.01 ~ 0.03	1.0	0	0.01
プロチオホス	36	2	0.02 ~ 0.08	0.2	0	0.01
マラチオン(マラソン)	1	0	-	0.5	0	0.01
メチダチオン(DMTP)	78	0	-	0.2	0	0.01