

(別表3) 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19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 (mg/kg)
	農作物名	点数						
EPN	ピーマン	1	1	0.04	0.04	0.1	0	0.03
アセタミプリド	レタス	1	1	0.01	0.01	5.0	0	0.01
	みずな	9	5	0.8	0.264	5.0	0	
アセフェート	だいこん(根)	22	3	0.10	0.035	1.0	0	0.01
	はくさい	47	5	0.12	0.047	2.0	0	
	キャベツ	29	6	0.06	0.036	5.0	0	
	レタス	28	6	1.5	0.187	5.0	0	
	トマト	14	3	0.32	0.187	5.0	0	
	ピーマン	6	1	0.01	0.01	5.0	0	
	みかん	34	6	0.07	0.035	5	0	
ぶどう	58	18	0.24	0.058	5	0		
メタミドホス (アセフェートの代謝物)	だいこん(根)	22	2	0.07	0.045	0.5	0	0.01
	はくさい	47	7	0.2	0.038	2	0	
	キャベツ	29	5	0.03	0.02	1.0	0	
	レタス	28	2	0.14	0.043	1.0	0	
	トマト	14	3	0.14	0.103	2.0	0	
	ピーマン	6	1	0.01	0.01	2.0	0	
ぶどう	58	13	0.1	0.033	3.0	0		
アゾキシストロビン	だいこん(根)	16	1	0.02	0.02	0.3	0	0.01
	いちご	62	13	0.2	0.045	5	0	
	にら	51	28	5	1.12	5	0	
	トマト	37	17	0.1	0.046	1	0	
	きゅうり	34	8	0.2	0.036	1	0	
	ぶどう	65	46	0.57	0.054	10	0	
もも	22	2	0.01	0.01	1.5	0		
イプロジオン	はくさい	28	3	0.54	0.193	5	0	0.05
	レタス	27	2	0.09	0.073	10	0	
	いちご	5	2	0.10	0.077	20	0	
	トマト	19	7	0.23	0.166	5.0	0	
	ピーマン	35	6	0.86	0.353	10	0	
	ぶどう	28	1	0.07	0.06	25	0	
もも	30	10	0.39	0.097	10	0		
イミダクロプリド	はくさい	1	1	0.03	0.03	0.5	0	0.02
	みずな	4	1	0.06	0.06	5	0	
イミベンコナゾール	大豆	2	1	0.02	0.02	0.5	0	0.01
エトキサゾール	いちご	25	3	0.4	0.143	1	0	0.03
	ぶどう	5	1	0.05	0.05	1	0	
エトフェンプロックス	えだまめ	44	24	0.4	0.119	5.0	0	0.02
	トマト	12	2	0.06	0.037	2	0	
	ピーマン	10	2	0.3	0.18	5	0	
カルバリル(NAC)	りんご	29	2	0.18	0.125	1.0	0	0.05
クレソキシムメチル	いちご	24	11	0.8	0.233	5	0	0.02
	にら	77	58	14	2.038	30	0	
	ピーマン	18	8	0.1	0.065	2	0	
	りんご	75	19	0.09	0.034	5	0	
ぶどう	64	26	0.76	0.156	15	0		
クロチニアジン	にら	1	1	0.08	0.08	15	0	0.005
クロルピリホス	りんご	80	7	0.05	0.013	1.0	0	0.01
	ぶどう	2	1	0.01	0.01	1.0	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 (mg/kg)
	農作物名	点数						
クロルフェナピル	だいこん(根)	6	1	0.01	0.01	0.1	0	0.01
	レタス	25	6	0.05	0.031	3	0	
	トマト	19	3	0.02	0.013	1	0	
	きゅうり	51	28	0.05	0.023	1	0	
	ピーマン	65	33	0.4	0.075	1	0	
	りんご	9	5	0.07	0.033	1	0	
	ぶどう	27	14	0.07	0.023	5	0	
クロルフルアズロン	ピーマン	14	1	0.05	0.05	2.0	0	0.02
シアゾファミド	トマト	21	4	0.4	0.092	2	0	0.03
	きゅうり	36	2	0.2	0.097	0.7	0	
	ほうれんそう	24	12	1.4	0.397	25	0	
	ピーマン	19	3	0.2	0.085	1.0	0	
	みずな	4	1	2.1	2.1	10	0	
	ぶどう	14	4	0.11	0.07	10	0	
シアノホス	りんご	30	1	0.03	0.03	0.2	0	0.02
ジエトフェンカルブ	トマト	46	2	0.05	0.05	5.0	0	0.05
ジチオカルバメート	大豆	7	6	0.26	0.111	3.0	0	0.05
ジノテフラン	きゅうり	1	1	0.4	0.4	2	0	0.01
	ピーマン	1	1	0.03	0.03	3	0	
	みずな	9	3	0.3	0.1	5	0	
ジフェノコナゾール	いちご	4	1	0.08	0.08	5	0	0.01
	トマト	2	1	0.04	0.04	0.5	0	
ジフルベンズロン	りんご	25	2	0.04	0.033	1.0	0	0.03
シプロジニル	りんご	42	5	0.1	0.036	5	0	0.02
	ぶどう	32	12	0.6	0.118	5	0	
シベルメトリン	えだまめ	43	18	0.27	0.088	5	0	0.05
	レタス	7	1	0.12	0.12	2.0	0	
	にら	69	29	1.1	0.227	6.0	0	
	きゅうり	13	1	0.2	0.2	0.5	0	
	ほうれんそう	52	16	1.4	0.319	2.0	0	
	ピーマン	18	3	0.21	0.082	2.0	0	
	ぶどう	8	1	0.07	0.07	2.0	0	
ジメエート	にら	39	3	1	0.567	1	0	0.1
シモキサニル	きゅうり	25	1	0.02	0.02	2	0	0.02
スピノサド	みずな	4	1	0.05	0.05	5	0	0.01
ダイアジノン	みずな	36	1	0.06	0.033	0.1	0	0.02
チアクロプリド	いちご	16	4	0.2	0.078	5	0	0.03
	トマト	21	2	0.04	0.035	1	0	
	ピーマン	2	1	0.2	0.115	5	0	
	りんご	52	1	0.03	0.03	2	0	
	ぶどう	7	1	0.2	0.115	5	0	
	もも	36	7	0.09	0.041	1	0	
	レタス	11	1	0.05	0.035	2	0	
にら	3	2	0.1	0.075	2	0		
きゅうり	25	2	0.08	0.06	0.5	0		
ピーマン	16	2	0.1	0.05	1	0		
ぶどう	5	1	0.05	0.05	5	0		
チオジカルブ	キャベツ	17	1	0.1	0.1	5	0	0.01
チオファネートメチル	大豆	23	2	0.03	0.011	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 (mg/kg)
	農作物名	点数						
テトラコナゾール	いちご	7	2	0.2	0.125	2	0	0.02
	トマト	7	2	0.05	0.05	1.0	0	
	きゅうり	5	2	0.03	0.025	0.5	0	
テブフェンピラド	いちご	21	4	0.06	0.03	1	0	0.01
	りんご	9	1	0.02	0.02	0.5	0	
テフルトリン	みずな	39	1	0.04	0.03	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	はくさい	8	1	0.04	0.04	0.5	0	0.03
	ほうれんそう	9	2	0.4	0.157	5	0	
トリアジメノール	にら	20	10	1	0.224	0.5	1	0.03
	きゅうり	6	1	0.03	0.03	0.5	0	
	ピーマン	6	3	0.4	0.17	1	0	
トリアジメホン	にら	20	1	0.05	0.035	0.1	0	0.02
トリシクラゾール	米穀	27	7	0.1	0.051	3	0	0.02
トリフルミゾール	いちご	54	4	0.23	0.084	2.0	0	0.05
	にら	5	2	1.2	0.547	5.0	0	
	トマト	48	2	0.25	0.087	2.0	0	
	きゅうり	83	2	0.07	0.055	1.0	0	
トリフルラリン	みずな	9	1	0.09	0.037	0.05	1	0.01
トリフロキシストロビン	りんご	57	14	0.2	0.035	3.0	0	0.02
ビテルタノール	いちご	51	1	0.07	0.07	1.0	0	0.01
	もも	43	13	0.07	0.03	1.0	0	
ビフェントリン	りんご	17	3	0.01	0.01	0.5	0	0.01
	ぶどう	12	1	0.02	0.013	2	0	
ピラクロホス	にら	21	1	0.2	0.2	0.5	0	0.05
ピリダベン	えだまめ	2	1	0.06	0.06	2.0	0	0.03
	いちご	16	1	0.03	0.03	2.0	0	
	トマト	61	9	0.13	0.051	1.0	0	
	きゅうり	5	1	0.05	0.04	1.0	0	
	ピーマン	13	3	0.24	0.12	3.0	0	
ピリミホスメチル	みずな	6	1	0.07	0.04	1.0	0	0.01
フェナリモル	いちご	17	1	0.1	0.1	1.0	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	えだまめ	24	2	0.05	0.035	0.5	0	0.01
	ほうれんそう	2	1	0.01	0.01	0.2	0	
	りんご	8	1	0.02	0.02	0.2	0	
フェノブカルブ(BPMC)	米穀	6	4	0.08	0.048	1.0	0	0.01
フェントエート(PAP)	小麦	19	1	0.02	0.013	0.4	0	0.01
フェンピロキシメート	えだまめ	10	4	0.11	0.072	2.0	0	0.02
	いちご	12	1	0.07	0.07	0.5	0	
	トマト	15	7	0.08	0.036	0.5	0	
	ほうれんそう	3	1	0.06	0.06	0.5	0	
	ぶどう	10	2	0.19	0.15	2	0	
フェンプロバトリン	りんご	45	36	0.2	0.076	5	0	0.02
ブプロフェジン	トマト	31	5	0.2	0.085	1	0	0.05
	きゅうり	7	2	0.1	0.073	1	0	
	もも	60	1	0.06	0.06	1	0	
フルアクリピリム	りんご	7	2	0.04	0.033	2	0	0.03
フルトラニル	米穀	7	2	0.07	0.05	2	0	0.03

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 (mg/kg)
	農作物名	点数						
フルバリネット	はくさい	4	1	0.02	0.02	1.0	0	0.01
	レタス	4	1	0.03	0.03	3.0	0	
	いちご	6	3	0.13	0.06	1.0	0	
	りんご	1	1	0.04	0.04	0.5	0	
	ぶどう	16	1	0.02	0.02	2.0	0	
フルフェノクスロン	いちご	30	1	0.03	0.03	0.5	0	0.02
	トマト	33	6	0.2	0.056	0.5	0	
	ほうれんそう	23	18	2.2	0.431	10	0	
	ピーマン	21	11	0.3	0.14	2	0	
	みずな	27	13	1.9	0.458	10	0	
プロシミドン	大豆	9	9	0.76	0.318	2	0	0.01
	レタス	15	8	2	0.344	5	0	0.03
	いちご	9	8	0.93	0.361	10	0	
	トマト	8	4	0.1	0.09	5	0	
	きゅうり	48	41	0.4	0.133	5	0	
	ピーマン	20	13	2	0.524	5	0	
	もも	8	1	0.06	0.06	1	0	
プロピコナゾール	小麦	51	10	0.04	0.021	1.0	0	0.02
ヘキシチアゾクス	いちご	28	4	0.3	0.145	2	0	0.01
ペルメトリン	えだまめ	7	4	0.42	0.3	3.0	0	0.02
	レタス	8	1	0.03	0.03	3.0	0	
	トマト	2	2	0.05	0.045	1.0	0	
	ほうれんそう	7	2	0.16	0.113	2.0	0	
	ピーマン	21	1	0.13	0.13	3.0	0	
	みずな	10	2	0.69	0.36	3.0	0	
	ぶどう	28	11	0.17	0.072	5.0	0	
ホスチアゼート	だいこん(根)	20	5	0.08	0.037	0.2	0	0.02
	いちご	7	1	0.02	0.02	0.05	0	
	きゅうり	43	1	0.04	0.027	0.2	0	
	ピーマン	9	2	0.03	0.025	0.1	0	
メソミル	はくさい	31	2	0.1	0.07	2	0	0.01
	ほうれんそう	24	1	0.04	0.04	5	0	
メタラキシル	トマト	18	1	0.03	0.03	2	0	0.02
	きゅうり	35	8	0.5	0.072	2	0	
	ピーマン	25	1	0.02	0.02	2	0	
	みかん	3	1	0.03	0.03	1	0	
メキシフェノジド	ピーマン	2	1	0.04	0.04	3	0	0.02
メプロニル	米穀	3	2	0.22	0.135	2	0	0.02

(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(平成19年度時)。

(別表4) 農薬の残留状況調査における作物別調査結果(平成19年度)

1. 米穀 (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(mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界(mg/kg)
		点数	濃度範囲(mg/kg)			
アゾキシストロビン	10	0	—	5	0	0.1
イプロベンホス	1	0	—	0.2	0	0.01
インダノファン	5	0	—	0.1	0	0.02
エスプロカルブ	7	0	—	0.1	0	0.01
エディフェンホス(EDDP)	1	0	—	0.2	0	0.05
エトフェンプロックス	33	0	—	0.5	0	0.02
カルプロパミド	7	0	—	1	0	0.1
ジノテフラン	1	0	—	1	0	0.01
シハロホップブチル	20	0	—	0.1	0	0.05
ジメタメリン	17	0	—	0.1	0	0.01
シメリン	4	0	—	0.05	0	0.01
ダイヤモンド	14	0	—	0.1	0	0.03
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	2	0	—	0.2	0	0.05
チフルザミド	3	0	—	0.5	0	0.02
トリシクラゾール	27	7	0.04 ~ 0.1	3	0	0.02
ピリブチカルブ	3	0	—	0.1	0	0.01
ピリミノバックメチル	16	0	—	0.1	0	0.02
ピロキロン	15	0	—	0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	28	0	—	0.2	0	0.05
フェノブカルブ(BPMC)	6	4	0.01 ~ 0.08	1.0	0	0.01
フェンチオン(MPP)	2	0	—	0.05	0	0.01
フェントエート(PAP)	4	0	—	0.05	0	0.01
フサライド	42	0	—	1	0	0.1
ブタクロール	8	0	—	0.1	0	0.05
フルトラニル	7	2	0.03 ~ 0.07	2.0	0	0.03
プレチラクロール	28	0	—	0.1	0	0.01
プロパニル	1	0	—	2	0	0.01
プロモブチド	31	0	—	1	0	0.01
ベンフレセート	5	0	—	0.1	0	0.02
メフェナセット	5	0	—	0.1	0	0.01
メプロニル	3	2	0.05 ~ 0.22	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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
アゾキシストロビン	1	0	—	0.5	0	0.1
エトフェンプロックス	2	0	—	0.5	0	0.03
クレソキシムメチル	37	0	—	0.1	0	0.02
クロルプロファム (IPC)	1	0	—	0.05	0	0.03
ジフルフェニカン	31	0	—	0.1	0	0.02
シプロジニル	13	0	—	0.5	0	0.01
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	12	0	—	0.1	0	0.05
トリアジメホン	1	0	—	0.1	0	0.03
トリアジメノール	1	0	—	0.5	0	0.05
トリフルミゾール	8	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	9	0	—	0.1	0	0.03
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0.1	0	0.02
フェニトロチオン (MEP)	17	0	—	10.0	0	0.05
フェノブカルブ	5	0	—	0.3	0	0.01
フェントエート (PAP)	19	1	0.02	0.4	0	0.01
プロピコナゾール	51	10	0.02 ~ 0.04	1.0	0	0.02
プロポキスル	1	0	—	0.5	0	0.02
ペンディメタリン	28	0	—	0.2	0	0.03
メプロニル	8	0	—	2.0	0	0.03

3. 大麦（試料数:2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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
トリフルリン	1	0	—	0.1	0	0.02
プロピコナゾール	2	0	—	1.0	0	0.02

4. 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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセフェート	2	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	15	0	—	0.2	0	0.03
イプロジオン	1	0	—	0.2	0	0.05
イマザモックスアンモニウム塩	10	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	2	1	0.02	0.5	0	0.01
エトフェンプロックス	49	0	—	0.2	0	0.02
キザロホップエチル	4	0	—	0.3	0	0.01
クレトジム	4	0	—	10	0	0.01
クロルピリホス	1	0	—	0.3	0	0.01
クロルフルアズロン	1	0	—	1.0	0	0.05
シアノホス(CYAP)	4	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)	15	0	—	0.03	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	9	0	—	0.2	0	0.01
ジチオカルバメート	56	6	0.05 ~ 0.26	3	0	0.05
シフルトリン	6	0	—	0.5	0	0.01
シペルメトリン	1	0	—	0.05	0	0.01
ジメテナミド	23	0	—	0.1	0	0.01
シラフルオフェン	3	0	—	0.1	0	0.05
チアメトキサム	26	0	—	0.02	0	0.01
チオジカルブ	6	0	—	0.2	0	0.01
チオフアネートメチル	23	2	0.02 ~ 0.03	1	0	0.01
チオベンカルブ	13	0	—	0.2	0	0.05
テブフェノジド	1	0	—	0.5	0	0.05
テフルベンズロン	8	0	—	0.1	0	0.02
トリフルラリン	13	0	—	0.15	0	0.005
フェントロチオン(MEP)	41	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)	6	0	—	0.05	0	0.01
フェンバレレート	3	0	—	0.20	0	0.005
フルシトリネート	3	0	—	0.10	0	0.005
プロシミドン	9	9	0.03 ~ 0.76	2	0	0.01
プロチオホス	12	0	—	0.05	0	0.01
プロメトリン	6	0	—	0.1	0	0.01
ベンタゾン	10	0	—	0.05	0	0.02
ペンディメタリン	8	0	—	0.2	0	0.01
マラチオン	1	0	—	0.5	0	0.01
メタラキシル	1	0	—	0.05	0	0.02
メトラクロール	4	0	—	0.2	0	0.02
リニューロン	53	0	—	0.5	0	0.02

(注) ジチオカルバメートは、マンゼブを二硫化炭素含量に換算したものの、チウラムを二硫化炭素含量に換算したものの総和。

5. えだまめ（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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセタミプリド	1	0	—	5	0	0.01
アセフェート	8	0	—	0.5	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	8	0	—	0.5	0	0.01
イプロジオン	3	0	—	5.0	0	0.05
エトフェンプロックス	44	24	0.03 ~ 0.40	5	0	0.02
オキサジキシル	1	0	—	5	0	0.05
クロルフルアズロン	2	0	—	2.0	0	0.05
ジエトフェンカルブ	12	0	—	5.0	0	0.05
シフルトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
シペルメトリン	43	18	0.06 ~ 0.27	5.0	0	0.05
ダイアジノン	8	0	—	0.1	0	0.02
チアトキサム	7	0	—	0.5	0	0.02
チオベンカルブ	2	0	—	0.2	0	0.05
トリフルラリン	3	0	—	0.05	0	0.01
ピリダベン	2	1	0.06	2.0	0	0.03
フェニトロチオン(MEP)	24	2	0.02 ~ 0.05	0.5	0	0.01
フェンピロキシメート	10	4	0.06 ~ 0.11	2.0	0	0.02
フルシトリネート	2	0	—	2.0	0	0.03
ペルメトリン	7	4	0.04 ~ 0.42	3.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	16	0	—	2.0	0	0.03
メトラクロール	14	0	—	0.3	0	0.02

6. だいこん(根) (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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセフェート	22	3	0.01 ~ 0.10	1.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	22	2	0.02 ~ 0.07	0.5	0	0.01
アゾキシストロビン	16	1	0.02	0.3	0	0.01
エトフェンプロックス	9	0	—	2	0	0.02
エンドスルファン	2	0	—	0.5	0	0.03
オキサミル	1	0	—	0.50	0	0.01
カズサホス	5	0	—	0.05	0	0.01
クロルピリホス	3	0	—	0.5	0	0.01
クロルフェナピル	6	1	0.01	0.1	0	0.01
クロルフルアズロン	5	0	—	2.0	0	0.05
シアゾファミド	10	0	—	0.05	0	0.03
シアノホス(CYAP)	6	0	—	0.1	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	17	0	—	0.1	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	9	0	—	0.2	0	0.01
ジメエート	4	0	—	1	0	0.1
ダイアジノン	26	0	—	0.1	0	0.02
チオジカルブ	2	0	—	0.5	0	0.01
テフルトリン	63	0	—	0.1	0	0.02
テフルベンズロン	4	0	—	0.1	0	0.03
トリフルラリン	2	0	—	0.05	0	0.01
トルクロホスメチル	4	0	—	2.0	0	0.02
ピフェントリン	1	0	—	0.1	0	0.01
ピラクロホス	3	0	—	0.1	0	0.05
フェントエート(PAP)	25	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	4	0	—	0.50	0	0.1
フルトラニル	1	0	—	0.01	0	0.01
フルバリネート	1	0	—	0.05	0	0.01
フルフェノクスロン	4	0	—	0.1	0	0.02
ホスチアゼート	20	5	0.02 ~ 0.08	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	3	0	—	0.5	0	0.03
メソミル	20	0	—	0.5	0	0.02
メタラキシル	6	0	—	2	0	0.02
メプロニル	16	0	—	1.0	0	0.02

7. はくさい (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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセフェート	47	5	0.03 ~ 0.12	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	47	7	0.01 ~ 0.2	2	0	0.01
アゾキシストロビン	17	0	—	0.5	0	0.01
イプロジオン	28	3	0.07 ~ 0.54	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	1	1	0.03	0.5	0	0.02
エトフェンプロックス	14	0	—	5	0	0.02
オキサジキシル	5	0	—	5	0	0.05
カルバリル(NAC)	3	0	—	1.0	0	0.05
クレソキシムメチル	14	0	—	2	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	23	0	—	1	0	0.01
クロルフルアズロン	9	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	1	0	—	2	0	0.01
シアゾファミド	17	0	—	1	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	19	0	—	0.1	0	0.01
シペルメトリン	7	0	—	5.0	0	0.05
ジメエート	5	0	—	1	0	0.1
シモキサニル	4	0	—	0.2	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	11	0	—	1	0	0.02
チオジカルブ	4	0	—	2	0	0.01
テフルトリン	4	0	—	0.1	0	0.02
テフルベンズロン	8	1	0.04	0.5	0	0.03
トリフルラリン	3	0	—	0.05	0	0.01
トルクロホスメチル	2	0	—	2.0	0	0.02
フェントエート(PAP)	4	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	33	0	—	3.0	0	0.1
フルバリネート	4	1	0.02	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	5	0	—	0.5	0	0.02
ペルメトリン	5	0	—	5.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	33	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	31	2	0.04 ~ 0.1	2	0	0.01
メタラキシル	9	0	—	2	0	0.02
メキシフェノジド	2	0	—	1	0	0.02
ルフェヌロン	3	0	—	1	0	0.02

8. キャベツ（試料数:100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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
EPN	3	0	—	0.1	0	0.03
アセフェート	29	6	0.02 ~ 0.06	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	29	5	0.01 ~ 0.03	1.0	0	0.01
アゾキシストロビン	1	0	—	0.5	0	0.01
イプロジオン	21	0	—	5.0	0	0.05
エトフェンブロックス	15	0	—	2	0	0.02
エンドスルファン(ベンゾエピン)	1	0	—	2	0	0.03
クロルピリホスメチル	1	0	—	0.1	0	0.02
クロルフェナピル	24	0	—	1	0	0.01
クロルフルアズロン	5	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	1	0	—	2	0	0.01
シアゾファミド	3	0	—	0.05	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	11	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
シペルメトリン	2	0	—	1.0	0	0.05
ジメテナミド	13	0	—	0.1	0	0.01
ジメエート	1	0	—	1	0	0.1
ダイアジノン	13	0	—	0.1	0	0.02
チアトキサム	9	0	—	1	0	0.02
チオジカルブ	17	1	0.1	5	0	0.01
テフルトリン	1	0	—	0.1	0	0.02
テフルベンズロン	14	0	—	0.5	0	0.03
トリフルラリン	2	0	—	0.1	0	0.01
トルクロホスメチル	11	0	—	2.0	0	0.02
トルフェンピラド	2	0	—	0.3	0	0.01
ビフェントリン	1	0	—	2	0	0.01
フェントエート(PAP)	22	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	13	0	—	3.0	0	0.1
ブタミホス	1	0	—	0.05	0	0.01
フルシトリネート	5	0	—	0.50	0	0.03
フルトラニル	11	0	—	2.0	0	0.01
フルバリネート	2	0	—	0.5	0	0.01
フルフェノクスロン	12	0	—	0.5	0	0.02
プロシミドン	9	0	—	2	0	0.03
プロチオホス	3	0	—	0.2	0	0.02
ペルメトリン	5	0	—	5.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	13	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	37	0	—	5	0	0.01
メタラキシル	9	0	—	0.5	0	0.02
メキシフェノジド	4	0	—	7	0	0.02
メトラクロール	3	0	—	1	0	0.02

9. 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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセタミプリド	1	1	0.01	5	0	0.01
アセフェート	28	6	0.01 ~ 1.5	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	28	2	0.01 ~ 0.14	1.0	0	0.01
アゾキシストロビン	14	0	—	5	0	0.01
イプロジオン	27	2	0.08 ~ 0.09	10	0	0.05
イミダクロプリド	2	0	—	5	0	0.02
エトフェンブロックス	6	0	—	2	0	0.02
クロチニアジン	1	0	—	20	0	0.005
クロルフェナピル	25	6	0.02 ~ 0.05	3	0	0.01
クロルフルアズロン	2	0	—	2.0	0	0.05
ジエトフェンカルブ	10	0	—	5.0	0	0.05
ジクロルボス(DDVP)	13	0	—	0.1	0	0.01
シハロトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
シペルメトリン	7	1	0.12	2.0	0	0.05
スピノサド	1	0	—	8	0	0.01
ダイアジノン	7	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	11	1	0.05	2	0	0.02
チオジカルブ	15	0	—	5	0	0.01
テフルトリン	1	0	—	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	11	0	—	1	0	0.03
トリフルラリン	1	0	—	0.1	0	0.01
トルクロホスメチル	9	0	—	2.0	0	0.02
ピリダリル	1	0	—	5	0	0.02
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	24	0	—	2.0	0	0.1
ブタミホス	2	0	—	0.05	0	0.01
フルトラニル	1	0	—	3.0	0	0.01
フルバリネート	4	1	0.03	3.0	0	0.01
フルフェノクスロン	10	0	—	10	0	0.02
フルベンジアミド	2	0	—	15	0	0.01
プロシミドン	15	8	0.04 ~ 2	5	0	0.03
ペルメトリン	8	1	0.03	3	0	0.02
マラチオン(マラソン)	27	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	30	0	—	5	0	0.01

10. いちご（試料数:100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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
アゾキシストロビン	62	13	0.01 ~ 0.2	5	0	0.01
イプロジオン	5	2	0.08 ~ 0.10	20	0	0.05
エトキサゾール	25	3	0.07 ~ 0.4	1	0	0.03
カズサホス	2	0	—	0.1	0	0.01
クレソキシムメチル	24	11	0.03 ~ 0.8	5	0	0.02
クロルフェナピル	60	0	—	0.2	0	0.01
クロルフルアズロン	25	0	—	2.0	0	0.05
ジエトフェンカルブ	44	0	—	5.0	0	0.05
ジフェノコナゾール	4	1	0.08	5	0	0.01
シフルフェナミド	14	0	—	5	0	0.05
シペルメトリン	5	0	—	2.0	0	0.05
ダイアジノン	6	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	16	4	0.03 ~ 0.2	5	0	0.03
チアトキサム	2	0	—	5	0	0.02
チオジカルブ	6	0	—	1	0	0.01
テトラコナゾール	7	2	0.05 ~ 0.2	2	0	0.02
テトラジホン	13	0	—	1	0	0.03
テブフェノジド	1	0	—	1	0	0.02
テブフェンピラド	21	4	0.02 ~ 0.06	1	0	0.01
テフルトリン	1	0	—	0.1	0	0.02
テフルベンズロン	32	0	—	1.0	0	0.03
トリフルミゾール	54	4	0.05 ~ 0.23	2.0	0	0.05
ピテルタノール	51	1	0.07	1.0	0	0.01
ピリダベン	16	1	0.03	2.0	0	0.03
ピリプロキシフェン	4	0	—	0.3	0	0.02
フェナリモル	17	1	0.1	1.0	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	1	0	—	0.2	0	0.01
フェノブカルブ	1	0	—	2.0	0	0.01
フェンピロキシメート	12	1	0.07	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	12	0	—	5	0	0.02
フルバリネート	6	3	0.01 ~ 0.13	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	30	1	0.03	0.5	0	0.02
プロシミドン	9	8	0.03 ~ 0.93	10.0	0	0.03
プロチオホス	1	0	—	0.3	0	0.02
ヘキシチアゾクス	28	4	0.01 ~ 0.3	2	0	0.01
ペルメトリン	4	0	—	1.0	0	0.02
ホスチアゼート	7	1	0.02	0.1	0	0.02
マラチオン(マラソン)	9	0	—	0.5	0	0.03
メソミル	36	0	—	1	0	0.01
メタラキシル	15	0	—	1	0	0.02
メトキシフェノジド	1	0	—	2	0	0.02

12. トマト (試料数:148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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセタミプリド	4	0	—	5	0	0.01
アセフェート	14	3	0.06 ~ 0.32	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	14	3	0.05 ~ 0.14	2.0	0	0.01
アゾキシストロビン	37	17	0.01 ~ 0.1	1	0	0.01
イプロジオン	19	7	0.07 ~ 0.23	5.0	0	0.05
エトフェンプロックス	12	2	0.03 ~ 0.06	2	0	0.02
オキサジキシル	4	0	—	5	0	0.05
クロルフェナピル	19	3	0.01 ~ 0.02	1	0	0.01
クロルフルアズロン	2	0	—	2.0	0	0.05
シアゾファミド	21	4	0.04 ~ 0.4	2	0	0.03
ジエトフェンカルブ	46	2	0.05	5.0	0	0.05
ジクロルボス(DDVP)	5	0	—	0.1	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	1	0	—	0.5	0	0.01
シハロトリン	1	0	—	0.5	0	0.05
ジフェノコナゾール	2	1	0.04	0.5	0	0.01
シフルフェナミド	1	0	—	0.5	0	0.05
シペルメトリン	7	0	—	2.0	0	0.05
ジメエート	1	0	—	1.0	0	0.1
シモキサニル	22	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	21	2	0.04	1	0	0.03
チアトキサム	7	0	—	0.5	0	0.02
テトラコナゾール	7	2	0.05	1.0	0	0.02
テフルベンズロン	11	0	—	0.5	0	0.03
トリフルミゾール	48	2	0.11 ~ 0.25	2.0	0	0.05
トルクロホスメチル	1	0	—	2.0	0	0.02
ビフェントリン	1	0	—	0.5	0	0.01
ピリダベン	61	9	0.03 ~ 0.13	1.0	0	0.03
ピリプロキシフェン	9	0	—	1	0	0.02
フェナリモル	5	0	—	0.5	0	0.1
フェニトロチオン	2	0	—	0.2	0	0.01
フェンピロキシメート	15	7	0.02 ~ 0.08	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	2	0	—	2	0	0.02
プロフェジン	31	5	0.1 ~ 0.2	1	0	0.05
フルバリネート	3	0	—	0.5	0	0.01
フルフェノクスロン	33	6	0.02 ~ 0.2	0.5	0	0.02
プロシミドン	8	4	0.07 ~ 0.1	5	0	0.03
ペルメトリン	2	2	0.04 ~ 0.05	1.0	0	0.02
ホスチアゼート	16	0	—	0.2	0	0.02
メタラキシル	18	1	0.03	2	0	0.02
ルフェヌロン	1	0	—	0.5	0	0.02

13. きゅうり (試料数:150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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセフェート	5	0	—	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	5	0	—	1.0	0	0.01
アゾキシストロビン	34	8	0.01 ~ 0.2	1	0	0.01
イプロジオン	4	0	—	5.0	0	0.05
エトキサゾール	4	0	—	0.5	0	0.03
エトフェンプロックス	16	0	—	2	0	0.02
カズサホス	1	0	—	0.1	0	0.01
クレソキシムメチル	15	0	—	0.5	0	0.02
クロルフェナピル	51	28	0.01 ~ 0.05	1	0	0.01
シアゾファミド	36	2	0.06 ~ 0.2	0.7	0	0.03
ジエトフェンカルブ	60	0	—	5.0	0	0.02
ジクロルポス(DDVP)	8	0	—	0.2	0	0.01
ジノテフラン	1	1	0.4	2	0	0.01
ジフェノコナゾール	1	0	—	1	0	0.01
シフルフェナミド	32	0	—	0.5	0	0.05
シペルメトリン	13	1	0.2	0.5	0	0.05
シモキサニル	25	1	0.02	2	0	0.02
ダイアジノン	4	0	—	0.1	0	0.02
チアトキサム	25	2	0.08	0.5	0	0.02
テトラコナゾール	5	2	0.02 ~ 0.03	0.5	0	0.02
テブフェンピラド	5	0	—	0.5	0	0.01
トリアジメノール	6	1	0.03	0.5	0	0.03
トリアジメホン	6	0	—	0.1	0	0.02
トリフルミゾール	83	2	0.05 ~ 0.07	1.0	0	0.05
トルクロホスメチル	6	0	—	2.0	0	0.02
ピテルタノール	1	0	—	0.5	0	0.01
ピリダベン	5	1	0.05	1	0	0.03
ピリプロキシフェン	1	0	—	1	0	0.02
フェナリモル	4	0	—	0.5	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	9	0	—	0.2	0	0.01
フェンピロキシメート	7	0	—	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	2	0	—	2	0	0.02
プロプロフェジン	7	2	0.07 ~ 0.1	1	0	0.05
フルバリネート	1	0	—	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	43	0	—	2	0	0.02
プロシミドン	48	41	0.03 ~ 0.4	5	0	0.03
ヘキシチアゾクス	2	0	—	1	0	0.01
ペルメトリン	8	0	—	0.5	0	0.02
ホサロン	1	0	—	0.5	0	0.03
ホスチアゼート	43	1	0.04	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	4	0	—	0.5	0	0.03
メタラキシル	35	8	0.02 ~ 0.5	2	0	0.02

14. ほうれんそう（試料数:149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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセタミプリド	1	0	—	5	0	0.01
アラクロール	8	0	—	0.01	0	0.005
イソキサチオン	1	0	—	0.1	0	0.03
イミダクロプリド	3	0	—	5	0	0.02
オキサジキシル	1	0	—	5	0	0.05
カズサホス	1	0	—	0.1	0	0.01
シアゾファミド	24	12	0.03 ~ 1.4	25	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	42	0	—	0.1	0	0.01
シベルメトリン	52	16	0.05 ~ 1.4	2.0	0	0.05
ダイアジノン	48	0	—	0.1	0	0.02
テフルベンズロン	9	2	0.04 ~ 0.4	5	0	0.03
フェントロチオン(MEP)	2	1	0.01	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	2	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	3	1	0.06	0.5	0	0.02
フルフェノクスロン	23	18	0.02 ~ 2.2	10	0	0.02
ベルメトリン	7	2	0.16	2.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	2	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	24	1	0.04	5	0	0.01
メタラキシル	20	0	—	2	0	0.02
メプロニル	2	0	—	1.0	0	0.02
レナシル	10	0	—	0.3	0	0.03

15. ピーマン (試料数:131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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
EPN	1	1	0.04	0.1	0	0.03
アセフェート	6	1	0.01	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	6	1	0.01	2.0	0	0.01
イプロジオン	35	6	0.09 ~ 0.86	10	0	0.05
イミダクロプリド	1	0	—	3	0	0.02
エトフェンプロックス	10	2	0.06 ~ 0.3	5	0	0.02
クレソキシムメチル	18	8	0.02 ~ 0.1	2	0	0.02
クロルフェナピル	65	33	0.01 ~ 0.4	1	0	0.01
クロルフルアズロン	14	1	0.05	2.0	0	0.05
シアゾファミド	19	3	0.03 ~ 0.2	1	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	23	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	1	1	0.03	3	0	0.01
シフルフェナミド	8	0	—	1	0	0.05
シベルメトリン	18	3	0.05 ~ 0.21	2.0	0	0.05
ジメエート	1	0	—	1	0	0.1
ダイアジノン	10	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	2	1	0.2	5	0	0.03
チアトキシサム	16	2	0.03 ~ 0.1	1	0	0.02
トリアジメノール	6	3	0.05 ~ 0.4	1	0	0.03
トリアジメホン	6	0	—	0.3	0	0.02
トリフルミゾール	22	0	—	5.0	0	0.05
ピリダベン	13	3	0.03 ~ 0.24	3.0	0	0.03
ピリプロキシフェン	1	0	—	5	0	0.02
フェナリモル	2	0	—	0.5	0	0.1
フェノブカルブ	6	0	—	2.0	0	0.01
フェンピロキシメート	9	0	—	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	5	0	—	2	0	0.02
フルフェノクスロン	21	11	0.02 ~ 0.3	2	0	0.02
プロシミドン	20	13	0.05 ~ 2	5	0	0.03
ヘキシチアゾクス	10	0	—	2	0	0.01
ペルメトリン	21	1	0.13	3.0	0	0.02
ホスチアゼート	9	2	0.02 ~ 0.03	0.1	0	0.02
マラチオン(マラソン)	13	0	—	0.5	0	0.03
ミクロブタニル	1	0	—	1.0	0	0.02
メソミル	4	0	—	0.7	0	0.01
メタラキシル	25	1	0.02	2	0	0.02
メチダチオン	2	0	—	0.1	0	0.02
メトキシフェノジド	2	1	0.04	3	0	0.02

16. みずな (試料数:132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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセタミプリド	9	5	0.04 ~ 0.8	5	0	0.01
アセフェート	3	0	—	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	3	0	—	2	0	0.01
アラクロール	1	0	—	0.01	0	0.005
イミダクロプリド	4	1	0.06	5	0	0.02
シアゾファミド	4	1	2.1	10	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	9	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	9	3	0.08 ~ 0.3	5.0	0	0.01
スピノサド	4	1	0.05	5	0	0.01
ダイアジノン	36	1	0.06	0.1	0	0.02
テフルトリン	39	1	0.04	0.5	0	0.02
トリフルラリン	9	1	0.09	0.05	1	0.01
ピリミホスメチル	6	1	0.07	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	27	13	0.04 ~ 1.9	10	0	0.02
ペルメトリン	10	2	0.03 ~ 0.69	3.0	0	0.02
メタラキシル	1	0	—	2	0	0.02

17. みかん (試料数:100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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
XMC	1	0	—	0.2	0	0.01
アセフェート	34	6	0.02 ~ 0.07	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	34	0	—	1	0	0.01
イプロジオン	4	0	—	10	0	0.05
エトキサゾール	9	0	—	1	0	0.03
カルバリル(NAC)	6	0	—	1.0	0	0.05
クレソキシムメチル	51	0	—	2	0	0.02
クロルピリホス	5	0	—	1	0	0.01
クロルフェナピル	34	0	—	0.5	0	0.01
シアゾファミド	1	0	—	0.7	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	3	0	—	0.1	0	0.01
ジフルベンズロン	3	0	—	1.0	0	0.03
シプロジニル	12	0	—	0.1	0	0.02
ジメエート	10	0	—	1.0	0	0.1
チアメキサム	19	0	—	0.5	0	0.02
チオジカルブ	2	0	—	1	0	0.01
ピフェントリン	10	0	—	0.1	0	0.01
ピリダベン	26	0	—	0.2	0	0.03
フェントロチオン(MEP)	5	0	—	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	11	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	1	0	—	0.20	0	0.1
フェンピロキシメート	9	0	—	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	26	0	—	0.5	0	0.02
ブプロフェジン	22	0	—	0.3	0	0.05
フルバリネート	2	0	—	0.5	0	0.01
プロシミドン	1	0	—	1	0	0.03
ホサロン	1	0	—	1	0	0.03
メタラキシル	3	1	0.03	1	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	81	0	—	5	0	0.02

18. りんご (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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
アゾキシストロビン	1	0	—	2	0	0.01
イプロジオン	6	0	—	10	0	0.05
エトキサゾール	20	0	—	2	0	0.03
カルバリル(NAC)	29	2	0.07 ~ 0.18	1.0	0	0.05
クレソキシムメチル	75	19	0.02 ~ 0.09	5	0	0.02
クロルピリホス	80	7	0.01 ~ 0.05	1.0	0	0.01
クロルフェナピル	9	5	0.02 ~ 0.07	1	0	0.01
クロルフルアズロン	6	0	—	2.0	0	0.05
シアンホス(CYAP)	30	1	0.03	0.2	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	7	0	—	0.1	0	0.01
シハロトリン	35	0	—	0.4	0	0.05
ジフェノコナゾール	70	0	—	1	0	0.01
シフルトリン	28	0	—	1.0	0	0.05
ジフルベンズロン	25	2	0.03 ~ 0.04	1.0	0	0.03
シプロジニル	42	5	0.03 ~ 0.1	5	0	0.02
シペルメトリン	2	0	—	2.0	0	0.05
ダイアジノン	28	0	—	0.1	0	0.02
チアクロブリド	52	1	0.03	2	0	0.03
チアメキサム	9	0	—	1	0	0.02
チオジカルブ	1	0	—	3	0	0.01
テトラコナゾール	1	0	—	0.5	0	0.02
テブコナゾール	7	0	—	0.2	0	0.1
テブフェノジド	19	0	—	1.0	0	0.02
テブフェンピラド	9	1	0.02	0.5	0	0.01
テフルベンズロン	9	0	—	0.5	0	0.03
トリアジメノール	1	0	—	0.5	0	0.03
トリアジメホン	1	0	—	0.5	0	0.02
トリフルミゾール	4	0	—	2.0	0	0.05
トリフロキシストロビン	57	14	0.02 ~ 0.2	3	0	0.02
トルクロホスメチル	1	0	—	0.1	0	0.02
ピテルタノール	1	0	—	0.6	0	0.01
ビフェントリン	17	3	0.01	0.5	0	0.01
ピリダベン	1	0	—	2.0	0	0.03
フェナリモル	25	0	—	1.0	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	8	1	0.02	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	31	0	—	0.1	0	0.02
フェンプロパトリン	45	36	0.02 ~ 0.2	5	0	0.02
プロフェジン	4	0	—	0.5	0	0.05
フルアクリピリム	7	2	0.03 ~ 0.04	2	0	0.03
フルバリネート	1	1	0.04	0.5	0	0.01
フルフェノクスロン	11	0	—	1	0	0.02
プロシミドン	1	0	—	0.5	0	0.03
プロチオホス	2	0	—	0.3	0	0.02
ヘキサコナゾール	34	0	—	0.5	0	0.01
マラチオン(マラソン)	1	0	—	0.5	0	0.03
メチダチオン(DMTP)	54	0	—	0.5	0	0.02
メキシフェノジド	3	0	—	2	0	0.02

19. ぶどう (試料数:100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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセフェート	58	18	0.02 ~ 0.24	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	58	13	0.01 ~ 0.1	3	0	0.01
アゾキシストロビン	65	46	0.01 ~ 0.57	10	0	0.01
イプロジオン	28	1	0.07	25	0	0.05
エトキサゾール	5	1	0.05	1	0	0.03
オキサジキシル	1	0	—	1	0	0.05
カルバリル(NAC)	25	0	—	1.0	0	0.05
クレソキシムメチル	64	26	0.02 ~ 0.76	15	0	0.02
クロルピリホス	2	1	0.01	1.0	0	0.01
クロルフェナピル	27	14	0.01 ~ 0.07	5	0	0.01
シアゾファミド	14	4	0.03 ~ 0.11	10	0	0.03
シアンホス(CYAP)	1	0	—	0.2	0	0.02
ジエトフェンカルブ	15	0	—	5.0	0	0.05
ジクロルポス	1	0	—	0.1	0	0.01
シフルトリン	6	0	—	1.0	0	0.05
シプロジニル	32	12	0.02 ~ 0.6	5	0	0.02
シペルメトリン	8	1	0.07	2.0	0	0.05
シモキサニル	47	0	—	1	0	0.02
ダイアジノン	11	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	7	1	0.2	5	0	0.03
チアトキサム	5	1	0.05	5	0	0.02
テブフェンピラド	2	0	—	0.5	0	0.01
トリフルミゾール	7	0	—	2.0	0	0.05
ビフェントリン	12	1	0.02	2	0	0.01
フェニトロチオン(MEP)	43	0	—	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	18	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	10	2	0.11 ~ 0.19	2.0	0	0.02
フェンプロパトリン	1	0	—	5	0	0.02
ブプロフェジン	14	0	—	1	0	0.05
フルバリネート	16	1	0.02	2.0	0	0.01
ペルメトリン	28	11	0.02 ~ 0.17	5.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	7	0	—	8.0	0	0.03
メタラキシル	19	0	—	1	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	21	0	—	1	0	0.02

20. もも (試料数:96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 (mg/kg)	基準値を超える点数	定量限界 (mg/kg)
		点数	濃度範囲 (mg/kg)			
アゾキシストロビン	22	2	0.01	1.5	0	0.01
イプロジオン	30	10	0.06 ~ 0.39	10	0	0.05
エトキサゾール	1	0	—	0.1	0	0.03
カルバリル(NAC)	4	0	—	1.0	0	0.05
クレソキシムメチル	15	0	—	1	0	0.02
クロルピリホス	45	0	—	1.0	0	0.01
クロルフェナピル	10	0	—	0.1	0	0.01
シアノホス(CYAP)	23	0	—	0.2	0	0.02
ジクロルボス	6	0	—	0.1	0	0.01
シハロトリン	3	0	—	0.5	0	0.05
シフルトリン	3	0	—	1.0	0	0.05
ジフルベンズロン	11	0	—	0.05	0	0.03
シペルメトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
ダイアジノン	32	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	36	7	0.03 ~ 0.09	1	0	0.03
チアメキシサム	1	0	—	0.5	0	0.02
チオジカルブ	9	0	—	2	0	0.01
テブコナゾール	29	0	—	1	0	0.1
テブフェノジド	7	0	—	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	24	0	—	0.3	0	0.03
トリフルミゾール	7	0	—	2.0	0	0.05
ピテルタノール	43	13	0.01 ~ 0.07	1.0	0	0.01
ピフェントリン	6	0	—	0.1	0	0.01
フェナリモル	2	0	—	1.0	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	18	0	—	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	3	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	5	0	—	5.0	0	0.1
フェンピロキシメート	4	0	—	0.1	0	0.02
フェンプロパトリン	14	0	—	1	0	0.02
ブプロフェジン	60	1	0.06	1	0	0.05
フルフェノクスロン	44	0	—	0.1	0	0.02
プロシミドン	8	1	0.06	3	0	0.03
ヘキサコナゾール	33	0	—	0.1	0	0.01
ペルメトリン	39	0	—	2.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	2	0	—	0.5	0	0.03
メチダチオン(DMTP)	18	0	—	0.2	0	0.02