

(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20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						
アクリナトリン	いちご	9	3	0.08	0.04	2	0	0.01
	りんご	4	1	0.02	0.02	0.5	0	
アセタミプリド	えだまめ	4	2	0.03	0.025	5	0	0.01
	さやいんげん	27	9	0.2	0.079	5	0	
	いちご	59	29	0.6	0.14	5	0	
	ピーマン	34	9	0.4	0.091	5	0	
	トマト	38	7	0.2	0.061	5	0	
	きゅうり	32	5	0.05	0.034	5	0	
	にら	37	17	1	0.32	5	0	
	こまつな	34	16	0.4	0.13	5	0	
	しゅんぎく	13	6	2	0.54	5	0	
	りんご	36	22	0.08	0.03	5	0	
	もも	35	3	0.2	0.12	5	0	
	ぶどう	28	7	0.14	0.053	5	0	
アセフェート	えだまめ	3	1	0.4	0.4	0.5	0	0.01
	だいこん(根)	9	1	0.03	0.03	1.0	0	
	はくさい	22	5	0.2	0.062	5.0	0	
	キャベツ	17	4	0.14	0.065	5.0	0	
	レタス	16	2	0.02	0.015	5.0	0	
	トマト	13	3	0.12	0.07	5.0	0	
	ぶどう	20	5	0.82	0.20	5.0	0	
メタミドホス (アセフェートの代謝物)	えだまめ	3	1	0.2	0.2	0.5	0	0.01
	だいこん(根)	9	1	0.03	0.03	1.0	0	
	はくさい	22	8	0.2	0.06	2	0	
	キャベツ	17	5	0.05	0.026	1.0	0	
	トマト	13	2	0.1	0.08	2.0	0	
	ぶどう	20	4	0.2	0.063	3	0	
アゾキシストロビン	大豆	8	1	0.007	0.007	0.5	0	0.004
	さやいんげん	12	2	0.03	0.020	3.0	0	0.01
	いちご	54	17	1	0.23	3	0	
	ピーマン	7	3	0.1	0.05	3	0	
	トマト	16	5	0.03	0.02	1	0	
	きゅうり	16	3	0.08	0.04	1	0	
	にら	22	14	1	0.36	5	0	
	もも	12	1	0.04	0.04	1.5	0	
ぶどう	29	19	0.28	0.068	10	0		
イプロジオン	はくさい	16	2	0.12	0.09	5.0	0	0.05
	いちご	4	1	0.08	0.08	20	0	
	ピーマン	20	3	2.5	1.0	10	0	
	トマト	13	6	0.27	0.17	5.0	0	
	きゅうり	8	3	0.25	0.17	5.0	0	
	りんご	4	3	0.21	0.16	10	0	
	もも	11	4	0.27	0.12	10	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						
イミダクロプリド	さやいんげん	30	1	0.02	0.02	2	0	0.02
	はくさい	15	1	0.03	0.03	0.5	0	
	レタス	10	2	0.04	0.035	5	0	
	ピーマン	41	4	0.1	0.065	3	0	
	トマト	18	3	0.04	0.033	1	0	
	きゅうり	34	1	0.04	0.04	1	0	
	ほうれんそう	13	4	2	0.67	5	0	
	にら	2	1	0.02	0.02	5	0	
エトキサゾール	ぶどう	20	14	0.1	0.054	3	0	0.03
	いちご	29	3	0.3	0.12	1	0	
エトフェンブロックス	米	13	1	0.03	0.03	0.5	0	0.02
	大豆	16	1	0.005	0.005	0.2	0	0.005
	えだまめ	19	13	0.5	0.13	5	0	0.02
	さやいんげん	17	4	0.5	0.17	5	0	
	ピーマン	3	1	0.1	0.1	5	0	
オキシリニック酸	はくさい	11	2	2	1.0	2	0	0.01
	レタス	9	1	0.03	0.03	2	0	
キャプタン	いちご	24	2	0.02	0.015	20	0	0.01
	きゅうり	20	2	0.09	0.065	5.0	0	
	りんご	45	8	0.19	0.059	5.0	0	
	ぶどう	16	2	0.06	0.045	5	0	
クレソキシムメチル	はくさい	9	1	0.5	0.5	2	0	0.02
	いちご	32	13	0.8	0.21	5	0	
	きゅうり	8	1	0.2	0.2	0.5	0	
	にら	51	46	16	2.4	30	0	
	しゅんぎく	24	11	3.5	0.81	30	0	
	りんご	38	8	0.3	0.084	5	0	
	ぶどう	33	12	1.9	0.38	15	0	
クロチニアジン	レタス	4	1	0.014	0.014	20	0	0.005
	ピーマン	7	6	0.4	0.15	3	0	
	トマト	15	6	0.01	0.007	3	0	
	きゅうり	16	6	0.06	0.027	2	0	
	にら	26	22	1.3	0.32	15	0	
	りんご	5	1	0.02	0.02	1	0	
	もも	9	5	0.04	0.024	0.7	0	
	ぶどう	7	1	0.008	0.008	5	0	
クロルピリホス	りんご	46	9	0.02	0.016	1.0	0	0.01
クロルフェナピル	はくさい	9	3	0.04	0.023	1	0	0.01
	レタス	6	2	0.03	0.02	3	0	
	ピーマン	33	13	0.3	0.072	1	0	
	トマト	10	3	0.04	0.027	1.0	0	
	きゅうり	26	15	0.07	0.029	1	0	
	りんご	2	1	0.03	0.03	1	0	
	ぶどう	16	8	0.09	0.043	5	0	
クロルフルアズロン	ピーマン	5	1	0.05	0.05	2.0	0	0.05

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						
クロロタロニル(TPN)	はくさい	18	1	0.2	0.2	2	0	0.01
	レタス	4	1	0.1	0.1	1	0	
	ピーマン	45	10	0.6	0.14	7	0	
	トマト	57	14	0.2	0.065	5	0	
	きゅうり	77	16	0.3	0.09	5	0	
	もも	7	2	0.01	0.01	2	0	
シアゾファミド	トマト	8	1	0.05	0.05	2	0	0.03
	きゅうり	24	3	0.04	0.033	0.7	0	
	ほうれんそう	9	4	8.5	2.5	25	0	
	こまつな	13	8	0.37	0.15	15	0	
	ぶどう	7	1	0.11	0.11	10	0	
ジノテフラン	えだまめ	7	2	0.2	0.11	2	0	0.01
	だいこん(根)	4	2	0.03	0.03	0.5	0	
	はくさい	9	4	0.03	0.028	1.4	0	
	レタス	10	1	0.1	0.1	5	0	
	ピーマン	20	11	0.8	0.18	3	0	
	トマト	47	15	0.1	0.028	2	0	
	きゅうり	24	10	0.5	0.12	2	0	
	ほうれんそう	3	2	0.06	0.04	15	0	
	こまつな	17	15	0.8	0.23	5	0	
	しゅんぎく	15	12	2.1	0.62	20	0	
	りんご	17	11	0.05	0.025	0.5	0	
	もも	21	7	0.09	0.057	3	0	
ジフェノコナゾール	いちご	3	3	0.1	0.06	5	0	0.01
	トマト	1	1	0.1	0.1	0.5	0	
シプロジニル	りんご	20	3	0.1	0.057	5	0	0.02
	ぶどう	17	5	0.3	0.12	5	0	
シベルメリン	えだまめ	23	8	0.21	0.088	5.0	0	0.05
	ピーマン	11	1	0.19	0.19	2.0	0	
	ほうれんそう	23	4	0.93	0.43	2.0	0	
	にら	45	15	0.63	0.24	6.0	0	
	こまつな	22	10	1.2	0.42	5.0	0	
ジメトエート	にら	29	1	0.2	0.2	1	0	0.1
シモキサニル	トマト	18	1	0.02	0.02	2	0	0.02
シラフルオフェン	えだまめ	3	3	0.1	0.073	2	0	0.05
スピノサド	はくさい	7	1	0.03	0.03	8	0	0.01
	いちご	10	2	0.02	0.015	1	0	
	ピーマン	21	4	0.05	0.025	2	0	
	きゅうり	16	1	0.01	0.01	0.5	0	
	にら	14	3	0.4	0.16	5	0	
ダイアジノン	ほうれんそう	27	1	0.04	0.04	0.1	0	0.02
チアクロプリド	いちご	15	6	1	0.30	5	0	0.03
	トマト	8	1	0.06	0.06	1	0	
	きゅうり	2	1	0.09	0.09	1	0	
	りんご	28	2	0.04	0.04	2	0	
	もも	22	4	0.06	0.05	1	0	
	ぶどう	4	1	0.03	0.03	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 (mg/kg)
	農作物名	点数						
チアメトキサム	ピーマン	13	1	0.04	0.04	1	0	0.02
	トマト	6	1	0.03	0.03	0.5	0	
	きゅうり	20	1	0.05	0.05	0.5	0	
	にら	5	2	0.05	0.045	2	0	
	こまつな	2	2	0.6	0.33	2	0	
テトラジホン	いちご	8	1	0.09	0.09	1	0	0.03
テブフェンピラド	いちご	29	13	0.09	0.035	1	0	0.01
テフルトリン	こまつな	17	2	0.05	0.035	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	えだまめ	1	1	0.06	0.06	1	0	0.03
	レタス	5	1	0.1	0.1	1	0	
	いちご	17	1	0.06	0.06	1	0	
	ほうれんそう	2	1	0.8	0.8	5	0	
	りんご	3	1	0.08	0.08	0.5	0	
トラロメリン	はくさい	2	1	0.02	0.02	0.5	0	0.01
	ぶどう	5	2	0.01	0.01	0.5	0	
トリアジメホン	きゅうり	7	1	0.03	0.03	0.1	0	0.02
	にら	14	1	0.02	0.02	0.1	0	
トリアジメノール (トリアジメホンの代謝物)	にら	14	4	0.5	0.4	0.5	0	0.03
トリクロルホン(DEP)	だいこん(根)	4	1	0.02	0.02	0.20	0	0.01
	いちご	16	1	0.02	0.02	1.0	0	
	きゅうり	4	2	0.2	0.13	1.0	0	
トリフルミゾール	いちご	48	4	0.14	0.11	2.0	0	0.05
	トマト	30	1	0.07	0.07	2.0	0	
	きゅうり	47	1	0.06	0.06	1.0	0	
トリフロキシストロビン	りんご	29	9	0.2	0.083	3	0	0.02
トルクロホスメチル	レタス	3	1	0.03	0.03	2.0	0	0.02
トルフェンピラド	レタス	13	1	0.04	0.04	10	0	0.01
	トマト	12	2	0.2	0.12	2	0	
ビテルタノール	いちご	57	13	0.55	0.096	1.0	0	0.01
	もも	15	11	0.07	0.055	1.0	0	
ビフェントリン	ぶどう	5	1	0.01	0.01	2	0	0.01
ピリダベン	ピーマン	14	2	0.09	0.08	3.0	0	0.03
	トマト	31	1	0.05	0.05	1.0	0	
	きゅうり	2	1	0.03	0.03	1.0	0	
ピリダリル	はくさい	11	1	0.06	0.06	1	0	0.02
	いちご	41	4	0.1	0.063	5	0	
	ピーマン	16	7	0.3	0.11	2	0	
	トマト	13	6	0.1	0.055	5	0	
ピリミホスメチル	こまつな	8	3	0.07	0.04	1.0	0	0.01
フェニトロチオン(MEP)	えだまめ	13	2	0.07	0.045	0.5	0	0.01
	きゅうり	8	1	0.03	0.03	0.2	0	
	ぶどう	17	1	0.05	0.05	0.2	0	
フェノブカルブ(BPMC)	いちご	5	1	0.01	0.01	2.0	0	0.01
	ピーマン	5	1	0.1	0.1	2.0	0	
フェンバレレート	レタス	12	1	0.36	0.36	2.0	0	0.1

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						
フェンピロキシメート	えだまめ	6	3	0.08	0.043	2.0	0	0.02
	さやいんげん	12	1	0.15	0.15	2.0	0	
	いちご	13	2	0.06	0.04	0.5	0	
	トマト	8	2	0.02	0.02	0.5	0	
	ぶどう	3	1	0.04	0.04	2.0	0	
フェンプロパトリン	りんご	23	19	0.2	0.087	5	0	0.02
ブプロフェジン	トマト	17	2	0.1	0.08	1	0	0.05
フルジオキシニル	さやいんげん	49	20	0.7	0.16	5	0	0.005
	いちご	10	3	0.04	0.019	5	0	
	トマト	16	3	0.05	0.03	2	0	
	きゅうり	5	2	0.1	0.054	2	0	
	にら	14	8	0.62	0.31	10	0	
	ぶどう	9	4	0.03	0.023	5	0	
フルトラニル	米	3	2	0.40	0.22	2.0	0	0.03
フルバリネート	レタス	2	1	0.01	0.01	3.0	0	0.01
	いちご	4	2	0.11	0.095	1.0	0	
	りんご	2	1	0.06	0.06	0.5	0	
	ぶどう	7	1	0.02	0.02	2.0	0	
フルフェノクスロン	さやいんげん	13	3	0.2	0.14	1	0	0.02
	いちご	23	1	0.02	0.02	0.5	0	
	ピーマン	15	4	0.3	0.2	2	0	
	トマト	14	2	0.08	0.055	0.5	0	
	ほうれんそう	17	11	0.6	0.25	10	0	
	こまつな	14	7	0.55	0.32	10	0	
	しゅんぎく	46	25	2.1	0.38	10	0	
フルベンジアミド	はくさい	16	5	0.07	0.026	5	0	0.01
	キャベツ	23	1	0.02	0.02	3	0	
	レタス	18	3	0.02	0.017	15	0	
	いちご	6	1	0.02	0.02	2	0	
プロシミドン	大豆	5	5	0.22	0.20	2	0	0.01
	レタス	8	2	0.09	0.065	5	0	0.03
	いちご	14	10	1.3	0.28	10	0	
	ピーマン	15	11	1	0.33	5	0	
	トマト	3	1	0.05	0.05	5	0	
	きゅうり	30	24	0.4	0.12	5	0	
プロピコナゾール	小麦	26	5	0.06	0.040	1.0	0	0.02
	大麦	2	2	0.06	0.050	1.0	0	
ヘキシチアゾクス	いちご	6	2	0.04	0.03	2	0	0.01
ベルメトリン	えだまめ	3	1	0.02	0.02	3.0	0	0.02
	レタス	3	1	0.08	0.08	3.0	0	
	ピーマン	14	3	0.24	0.14	3.0	0	
	トマト	3	1	0.11	0.11	1.0	0	
	ほうれんそう	3	1	0.04	0.04	2.0	0	
	りんご	1	1	0.04	0.04	2.0	0	
	ぶどう	13	4	0.05	0.043	5.0	0	
ボスカリド	いちご	2	2	1.5	0.76	15	0	0.01
	トマト	13	10	0.4	0.12	5	0	
	りんご	2	1	0.03	0.03	3.0	0	
	もも	5	1	0.02	0.02	1.7	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						
ホスチアゼート	だいこん(根)	4	2	0.07	0.065	0.2	0	0.02
	きゅうり	29	3	0.05	0.04	0.2	0	
ホセチル	しゅんぎく	4	1	32.8	32.8	100	0	0.5
マイクロブタニル	いちご	49	13	0.27	0.085	1.0	0	0.02
	ピーマン	12	3	0.13	0.09	1.0	0	
メソミル	はくさい	18	3	0.07	0.043	2	0	0.01
	レタス	15	1	0.06	0.06	5	0	
	ほうれんそう	16	1	0.01	0.01	5	0	
	こまつな	5	2	0.03	0.025	2	0	
	もも	8	2	0.08	0.065	2	0	
メタラキシル	ピーマン	15	2	0.08	0.055	2	0	0.02
	トマト	11	2	0.04	0.035	2	0	
	きゅうり	21	7	0.2	0.099	2	0	
	こまつな	9	3	0.3	0.17	2	0	
メプロニル	米	1	1	0.05	0.05	2.0	0	0.02
ルフェヌロン	いちご	12	2	0.04	0.035	1	0	0.02
	トマト	12	5	0.04	0.026	0.5	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(平成20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20年度)

1. 米 (試料数:50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	0	—	0.1	0	0.02
アゾキシストロビン	6	0	—	0.2	0	0.1
インダノファン	2	0	—	0.1	0	0.02
エスプロカルブ	2	0	—	0.1	0	0.01
エディフェンホス(EDDP)	3	0	—	0.2	0	0.05
エトフェンブロックス	13	1	0.03	0.5	0	0.02
カルプロパミド	1	0	—	1	0	0.1
シハロホップブチル	5	0	—	0.1	0	0.05
ジメタメトリン	3	0	—	0.1	0	0.01
シメトリン	2	0	—	0.05	0	0.01
ダイムロン	16	0	—	0.1	0	0.03
チフルザミド	2	0	—	0.5	0	0.02
トリシクラゾール	15	0	—	3	0	0.02
ピリプチカルブ	2	0	—	0.1	0	0.01
ピリミノバックメチル	7	0	—	0.1	0	0.02
ピロキロン	8	0	—	0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	16	0	—	0.2	0	0.05
フェノブカルブ(BPMC)	5	0	—	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)	1	0	—	0.05	0	0.01
フサライド	15	0	—	1	0	0.1
ブタクロール	3	0	—	0.1	0	0.05
フルトラニル	3	2	0.03 ~ 0.4	2.0	0	0.03
プレチラクロール	10	0	—	0.1	0	0.01
プロモブチド	15	0	—	0.7	0	0.01
メフェナセット	4	0	—	0.1	0	0.01
メブロニル	1	1	0.05	2.0	0	0.02

2. 小麦（試料数:44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)			
アイオキシニル	1	0	—	0.1	0	0.01
アゾキシストロビン	1	0	—	0.5	0	0.1
クレソキシムメチル	12	0	—	0.1	0	0.02
クロルプロファミ (IPC)	1	0	—	0.05	0	0.03
ジフルフェニカン	12	0	—	0.1	0	0.02
シプロジニル	8	0	—	0.5	0	0.01
シペルメトリン	1	0	—	0.2	0	0.05
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	4	0	—	0.1	0	0.05
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0.1	0	0.01
トリフルミゾール	3	0	—	1.0	0	0.03
トリフルラリン	19	0	—	0.1	0	0.02
トルクロホスメチル	1	0	—	0.1	0	0.03
フェニトロチオン (MEP)	7	0	—	10	0	0.05
フェノブカルブ (BPMC)	1	0	—	0.3	0	0.01
フェントエート (PAP)	7	0	—	0.4	0	0.01
プロピコナゾール	26	5	0.02 ~ 0.06	1.0	0	0.02
ペンディメタリン	12	0	—	0.2	0	0.03

3. 大麦（試料数:6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)			
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1	0	—	0.1	0	0.05
トリフルミゾール	3	0	—	1.0	0	0.03
トリフルラリン	4	0	—	0.1	0	0.02
プロピコナゾール	2	2	0.04 ~ 0.06	1.0	0	0.02
ペンディメタリン	1	0	—	0.2	0	0.03

4. 大豆（試料数:49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	1	0	—	0.5	0	0.02
アゾキシストロビン	8	1	0.007	0.5	0	0.004
アラクロール	2	0	—	0.2	0	0.01
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0.1	0	0.01
イミベンコナゾール	4	0	—	0.5	0	0.01
インドキサカルブ	5	0	—	0.5	0	0.01
エトフェンプロックス	16	1	0.005	0.2	0	0.005
キザロホップエチル	2	0	—	0.3	0	0.01
クロチアニジン	3	0	—	0.1	0	0.01
クロマフェノジド	2	0	—	0.5	0	0.01
クロルプロファム (IPC)	1	0	—	0.20	0	0.004
クロロタロニル (TPN)	1	0	—	0.2	0	0.01
シアンホス (CYAP)	4	0	—	0.1	0	0.01
ジクロフェンチオン (ECP)	4	0	—	0.03	0	0.01
ジスルホトン (エチルチオメトン)	1	0	—	0.2	0	0.004
ジノテフラン	3	0	—	0.1	0	0.01
シフルトリン	3	0	—	0.5	0	0.006
シペルメトリン	3	0	—	0.05	0	0.009
ジメテナミド	14	0	—	0.1	0	0.01
シモキサニル	1	0	—	0.1	0	0.01
シラフルオフェン	2	0	—	0.1	0	0.01
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.003
チアメトキサム	16	0	—	0.02	0	0.01
チウラム	31	0	—	3	0	0.3
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	7	0	—	0.2	0	0.004
テフルベンズロン	6	0	—	0.1	0	0.01
トリフルラリン	6	0	—	0.15	0	0.005
フェニトロチオン (MEP)	19	0	—	0.2	0	0.007
フェンチオン (MPP)	1	0	—	0.02	0	0.002
フェントエート (PAP)	2	0	—	0.05	0	0.006
フェンバレレート	2	0	—	0.20	0	0.01
フルシトリネート	2	0	—	0.10	0	0.01
プロシミドン	5	5	0.17 ~ 0.22	2	0	0.01
プロチオホス	6	0	—	0.05	0	0.01
プロメトリン	3	0	—	0.1	0	0.01
ペルメトリン	1	0	—	0.05	0	0.01
ペンディメタリン	7	0	—	0.2	0	0.006
マンゼブ	3	0	—	3	0	0.3
メトラクロール	2	0	—	0.2	0	0.01
リニューロン	25	0	—	0.5	0	0.01

5. えだまめ（試料数：50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	2	0.02 ~ 0.03	5	0	0.01
アセフェート	3	1	0.4	0.5	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	3	1	0.2	0.5	0	0.01
イソキサチオン	3	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	2	0	—	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	3	0	—	0.5	0	0.02
エトフェンプロックス	19	13	0.03 ~ 0.5	5	0	0.02
クロチアニジン	2	0	—	2	0	0.005
ジエトフェンカルブ	7	0	—	5.0	0	0.05
ジノテフラン	7	2	0.02 ~ 0.2	2	0	0.01
シベルメトリン	23	8	0.05 ~ 0.21	5.0	0	0.05
ジメトモルフ	2	0	—	10	0	0.01
シラフルオフエン	3	3	0.05 ~ 0.1	2	0	0.05
ダイアジノン	4	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	14	0	—	0.5	0	0.02
チオベンカルブ(ペンチオカーブ)	1	0	—	0.2	0	0.05
テフルベンズロン	1	1	0.06	1	0	0.03
トリフルラリン	2	0	—	0.05	0	0.01
フェニトロチオン(MEP)	13	2	0.02 ~ 0.07	0.5	0	0.01
フェンピロキシメート	6	3	0.02 ~ 0.08	2.0	0	0.02
フルジオキシニル	1	0	—	5	0	0.005
フルシトリネート	1	0	—	2.0	0	0.03
ペルメトリン	3	1	0.02	3.0	0	0.02
ペンディメタリン	1	0	—	0.2	0	0.01
マラチオン(マラソン)	7	0	—	2.0	0	0.03
メトラクロール	8	0	—	0.3	0	0.02
リニューロン	1	0	—	0.2	0	0.02

6. さやいんげん（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 (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	27	9	0.01 ~ 0.2	5	0	0.01
アゾキシストロビン	12	2	0.01 ~ 0.03	3.0	0	0.01
イソキサチオン	2	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	2	0	—	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	30	1	0.02	2	0	0.02
エトフェンプロックス	17	4	0.03 ~ 0.5	5	0	0.02
クロタロニル (TPN)	1	0	—	5	0	0.01
ジクロフェンチオン (ECP)	4	0	—	0.03	0	0.01
ジクロルボス (DDVP)	6	0	—	0.2	0	0.01
ジスルホトン (エチルチオメトン)	7	0	—	0.2	0	0.01
シベルメトリン	5	0	—	0.5	0	0.05
ジメエート	2	0	—	1	0	0.1
ダイアジノン	2	0	—	0.2	0	0.02
チアトキサム	7	0	—	0.5	0	0.02
トリアジメホン	11	0	—	0.2	0	0.02
トリアジメノール (トリアジメホンの代謝物)	11	0	—	1	0	0.03
ピリプロキシフェン	3	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート (PAP)	9	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	12	1	0.15	2.0	0	0.02
フルジオキサニル	49	20	0.006 ~ 0.7	5	0	0.005
フルフェノクスロン	13	3	0.03 ~ 0.2	1	0	0.02
ヘキシチアゾクス	2	0	—	2	0	0.01
ペルメトリン	3	0	—	3.0	0	0.02
マラチオン (マラソン)	21	0	—	2.0	0	0.03
メタラキシル	2	0	—	2	0	0.02
メトラクロール	3	0	—	0.3	0	0.02
メプロニル	4	0	—	0.01	0	0.02

7. だいこん(根) (試料数:50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	7	0	—	0.5	0	0.01
アセフェート	9	1	0.03	1.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	9	1	0.03	0.5	0	0.01
アゾキシストロビン	5	0	—	0.5	0	0.01
アラクロール	4	0	—	0.01	0	0.005
イソキサチオン	7	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	1	0	—	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	3	0	—	0.1	0	0.02
エトフェンプロックス	7	0	—	2	0	0.02
エンドスルファン(ベンゾエピン)	2	0	—	0.5	0	0.03
オキサミル	1	0	—	0.50	0	0.01
オキシリニック酸	8	0	—	0.2	0	0.01
カズサホス	1	0	—	0.05	0	0.01
キャプタン	3	0	—	5	0	0.01
クロルピリホス	2	0	—	0.5	0	0.01
クロルフェナピル	3	0	—	0.1	0	0.01
クロルフルアズロン	2	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル (TPN)	9	0	—	0.1	0	0.01
シアゾファミド	3	0	—	0.05	0	0.03
シアノホス(CYAP)	5	0	—	0.05	0	0.02
ジクロフェンチオン(ECP)	1	0	—	0.03	0	0.01
ジクロルボス(DDVP)	10	0	—	0.1	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	6	0	—	0.2	0	0.01
ジノテフラン	4	2	0.01 ~ 0.03	0.5	0	0.01
シベルメトリン	1	0	—	0.05	0	0.05
ジメトエート	1	0	—	1	0	0.1
スピノサド	3	0	—	0.2	0	0.01
ダイアジノン	11	0	—	0.1	0	0.02
チオジカルブ	3	0	—	0.5	0	0.01
テフルトリン	28	0	—	0.1	0	0.02
テフルベンズロン	4	0	—	0.1	0	0.03
トリクロルホン(DEP)	4	1	0.02	0.20	0	0.01
トリフルラリン	3	0	—	0.05	0	0.01
トルクロホスメチル	5	0	—	2.0	0	0.02
トルフェンピラド	9	0	—	0.2	0	0.01
ピラクロホス	1	0	—	0.1	0	0.05
ピリダリル	2	0	—	0.1	0	0.02
フェントエート(PAP)	10	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレーレート	1	0	—	0.50	0	0.1
フルベンジアミド	2	0	—	0.03	0	0.01
ホスチアゼート	4	2	0.06 ~ 0.07	0.2	0	0.02
メソミル	16	0	—	0.5	0	0.01
メタラキシル	5	0	—	2	0	0.02
メトラクロール	1	0	—	0.1	0	0.02
メプロニル	8	0	—	1.0	0	0.02
ルフェヌロン	2	0	—	0.05	0	0.02

8. はくさい (試料数:49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	22	5	0.01 ~ 0.2	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	22	8	0.01 ~ 0.2	2	0	0.01
アゾキシストロビン	7	0	—	3.0	0	0.01
イプロジオン	16	2	0.06 ~ 0.12	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	15	1	0.03	0.5	0	0.02
エトフェンプロックス	2	0	—	5	0	0.02
オキシリニック酸	11	2	0.09 ~ 2	2	0	0.01
カルバリル(NAC)	1	0	—	1.0	0	0.05
キャプタン	2	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	9	1	0.5	2	0	0.02
クロルピリホスメチル	2	0	—	0.1	0	0.02
クロルフェナビル	9	3	0.01 ~ 0.04	1	0	0.01
クロルフルアズロン	1	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	18	1	0.2	2	0	0.01
シアゾファミド	13	0	—	1	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	10	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	9	4	0.02 ~ 0.03	1.4	0	0.01
ジメトエート	4	0	—	1	0	0.1
シモキサニル	2	0	—	0.2	0	0.02
スピノサド	7	1	0.03	8	0	0.01
ダイアジノン	1	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	3	0	—	1	0	0.02
チオジカルブ	2	0	—	2	0	0.01
テフルトリン	3	0	—	0.1	0	0.02
トラロメリン	2	1	0.02	0.5	0	0.01
トリフルラリン	2	0	—	0.05	0	0.01
トルフェンピラド	4	0	—	0.5	0	0.01
ピリダリル	11	1	0.06	1	0	0.02
フェントエート(PAP)	3	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	20	0	—	3.0	0	0.1
フルバリネート	1	0	—	1.0	0	0.01
フルベンジアミド	16	5	0.01 ~ 0.07	5	0	0.01
ペルメトリン	2	0	—	5.0	0	0.02
ペンディメタリン	2	0	—	0.2	0	0.01
マラチオン(マラソン)	17	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	18	3	0.02 ~ 0.07	2	0	0.01
メタラキシル	8	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	1	0	—	1	0	0.02

9. キャベツ (試料数:49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	2	0	—	0.1	0	0.03
アセタミプリド	6	0	—	5	0	0.01
アセフェート	17	4	0.01 ~ 0.14	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	17	5	0.01 ~ 0.05	1.0	0	0.01
アゾキシストロビン	3	0	—	3.0	0	0.01
アラクロール	3	0	—	0.01	0	0.005
イソキサチオン	1	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	4	0	—	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	8	0	—	0.5	0	0.02
エトフェンブロックス	4	0	—	2	0	0.02
オキシリニック酸	4	0	—	2	0	0.01
カルバリル(NAC)	1	0	—	1.0	0	0.05
キャプタン	3	0	—	5	0	0.01
クロチアニジン	3	0	—	0.7	0	0.005
クロルフェナピル	5	0	—	1	0	0.01
クロルフルアズロン	1	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	6	0	—	2	0	0.01
シアゾファミド	1	0	—	0.05	0	0.03
シアノホス(CYAP)	1	0	—	0.05	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	10	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
ジノテフラン	2	0	—	2	0	0.01
シハロトリン	1	0	—	0.4	0	0.05
ジメテナミド	2	0	—	0.1	0	0.01
ジメトモルフ	1	0	—	2	0	0.01
スピノサド	10	0	—	2	0	0.01
ダイアジノン	7	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	5	0	—	1	0	0.02
チオジカルブ	5	0	—	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	1	0	—	0.5	0	0.03
トラロメトリン	1	0	—	0.5	0	0.01
トリクロルホン(DEP)	1	0	—	0.50	0	0.01
トリフルラリン	3	0	—	0.1	0	0.01
トルクロホスメチル	6	0	—	2.0	0	0.02
トルフェンピラド	5	0	—	0.3	0	0.01
ピリダリル	11	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	8	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	7	0	—	3.0	0	0.1
フルジオキソニル	3	0	—	2	0	0.005
フルトラニル	4	0	—	2.0	0	0.01
フルフェノクスロン	3	0	—	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	23	1	0.02	3	0	0.01
プロシミドン	4	0	—	2	0	0.03
プロチオホス	2	0	—	0.2	0	0.02
ペルメトリン	4	0	—	5.0	0	0.02
ペンディメタリン	1	0	—	0.2	0	0.01
ボスカリド	3	0	—	3.0	0	0.01
マラチオン(マラソン)	7	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	21	0	—	5	0	0.01
メタラキシル	2	0	—	0.5	0	0.02
メキシフェノジド	1	0	—	7	0	0.02
ルフェヌロン	6	0	—	1	0	0.02

10. レタス (試料数:51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	16	2	0.01 ~ 0.02	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	16	0	—	1.0	0	0.01
アゾキシストロビン	8	0	—	30	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	8	0	—	10	0	0.05
イミダクロプリド	10	2	0.03 ~ 0.04	5	0	0.02
エトフェンプロックス	2	0	—	2	0	0.02
オキシリニック酸	9	1	0.03	2	0	0.01
クロチアニジン	4	1	0.014	20	0	0.005
クロルフェナピル	6	2	0.01 ~ 0.03	3	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	4	1	0.1	1	0	0.01
シアゾファミド	2	0	—	10	0	0.03
ジエトフェンカルブ	6	0	—	5.0	0	0.05
ジクロルボス(DDVP)	12	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	10	1	0.1	5	0	0.01
シハロトリン	2	0	—	2.0	0	0.05
シペルメトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
スピノサド	7	0	—	8	0	0.01
ダイアジノン	4	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	5	0	—	2	0	0.02
チオジカルブ	4	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	5	1	0.1	1	0	0.03
トルクロホスメチル	3	1	0.03	2.0	0	0.02
トルフェンピラド	13	1	0.04	10	0	0.01
ピリダリル	7	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	12	1	0.36	2.0	0	0.1
フルバリネート	2	1	0.01	3.0	0	0.01
フルフェノクスロン	2	0	—	10	0	0.02
フルベンジアミド	18	3	0.01 ~ 0.02	15	0	0.01
プロシミドン	8	2	0.04 ~ 0.09	5	0	0.03
ペルメトリン	3	1	0.08	3.0	0	0.02
ペンディメタリン	1	0	—	0.2	0	0.01
マラチオン(マラソン)	12	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	15	1	0.06	5	0	0.01
メキシフェノジド	2	0	—	30	0	0.02

11. 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)			
アクリナトリン	9	3	0.01 ~ 0.08	2	0	0.01
アセタミプリド	59	29	0.01 ~ 0.6	5	0	0.01
アゾキシストロピン	54	17	0.01 ~ 1	3	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.2	0	0.03
イプロジオン	4	1	0.08	20	0	0.05
イミダクロプリド	7	0	—	3	0	0.02
エトキサゾール	29	3	0.03 ~ 0.3	1	0	0.03
キャプタン	24	2	0.01 ~ 0.02	20	0	0.01
クレソキシムメチル	32	13	0.02 ~ 0.8	5	0	0.02
クロルフェナピル	55	0	—	0.2	0	0.01
クロルフルアズロン	6	0	—	2.0	0	0.05
シアゾファミド	5	0	—	0.7	0	0.03
ジエトフェンカルブ	34	0	—	5.0	0	0.05
ジフェノコナゾール	3	3	0.03 ~ 0.1	5	0	0.01
シフルフェナミド	23	0	—	5	0	0.05
シペルメトリン	5	0	—	2.0	0	0.05
スピノサド	10	2	0.01 ~ 0.02	1	0	0.01
ダイアジノン	8	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	15	6	0.04 ~ 1	5	0	0.03
チオジカルブ	9	0	—	1	0	0.01
テトラジホン	8	1	0.09	1	0	0.03
テブフェノジド	4	0	—	1	0	0.02
テブフェンピラド	29	13	0.02 ~ 0.09	1	0	0.01
テフルベンズロン	17	1	0.06	1	0	0.03
トリクロルホン (DEP)	16	1	0.02	1.0	0	0.01
トリフルミゾール	48	4	0.07 ~ 0.14	2.0	0	0.05
ピテルタノール	57	13	0.02 ~ 0.55	1.0	0	0.01
ピリダベン	11	0	—	2.0	0	0.03
ピリダリル	41	4	0.02 ~ 0.1	5	0	0.02
ピリプロキシフェン	3	0	—	0.3	0	0.02
フェナリモル	13	0	—	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 (BPMC)	5	1	0.01	2.0	0	0.01
フェンピロキシメート	13	2	0.02 ~ 0.06	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	9	0	—	5	0	0.02
フルジオキソニル	10	3	0.006 ~ 0.04	5	0	0.005
フルバリネート	4	2	0.08 ~ 0.11	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	23	1	0.02	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	6	1	0.02	2	0	0.01
プロシミドン	14	10	0.05 ~ 1.3	10	0	0.03
プロチオホス	3	0	—	0.3	0	0.02
ヘキシチアゾクス	6	2	0.02 ~ 0.04	2	0	0.01
ペルメトリン	2	0	—	1.0	0	0.02
ボスカリド	2	2	0.02 ~ 1.5	15	0	0.01
ホスチアゼート	2	0	—	0.05	0	0.02
馬拉チオン (馬拉ソン)	9	0	—	0.5	0	0.03
マイクロブタニル	49	13	0.02 ~ 0.27	1.0	0	0.02
メソミル	41	0	—	1	0	0.01
メタラキシル	12	0	—	1	0	0.02
メトキシフェノジド	1	0	—	2	0	0.02
ルフェヌロン	12	2	0.03 ~ 0.04	1	0	0.02

12. ピーマン (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)			
アクリナトリン	3	0	—	1	0	0.01
アセタミプリド	34	9	0.02 ~ 0.4	5	0	0.01
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	—	2.0	0	0.01
アゾキシストロビン	7	3	0.01 ~ 0.1	3	0	0.01
イプロジオン	20	3	0.13 ~ 2.5	10	0	0.05
イミダクロプリド	41	4	0.05 ~ 0.1	3	0	0.02
エトフェンプロックス	3	1	0.1	5	0	0.02
キャプタン	5	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	7	0	—	2	0	0.02
クロチアニジン	7	6	0.01 ~ 0.4	3	0	0.005
クロルフェナピル	33	13	0.01 ~ 0.3	1	0	0.01
クロルフルアズロン	5	1	0.05	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	45	10	0.01 ~ 0.6	7	0	0.01
シアゾファミド	13	0	—	1	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	13	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	20	11	0.03 ~ 0.8	3	0	0.01
シフルフェナミド	6	0	—	1	0	0.05
シペルメトリン	11	1	0.19	2.0	0	0.05
スピノサド	21	4	0.01 ~ 0.05	2	0	0.01
ダイアジノン	8	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	2	0	—	5	0	0.03
チアメキサム	13	1	0.04	1	0	0.02
トリアジメホン	3	0	—	0.3	0	0.02
トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物)	3	0	—	1	0	0.03
トリフルミゾール	17	0	—	5.0	0	0.05
ピリダベン	14	2	0.07 ~ 0.09	3.0	0	0.03
ピリダリル	16	7	0.05 ~ 0.3	2	0	0.02
フェナリモル	5	0	—	0.5	0	0.1
フェノプカルブ(BPMC)	5	1	0.1	2.0	0	0.01
フェンピロキシメート	4	0	—	0.5	0	0.02
フルトラニル	1	0	—	2.0	0	0.01
フルフェノクスロン	15	4	0.1 ~ 0.3	2	0	0.02
プロシミドン	15	11	0.06 ~ 1	5	0	0.03
ペルメトリン	14	3	0.04 ~ 0.24	3.0	0	0.02
ホスチアゼート	5	0	—	0.1	0	0.02
マラチオン(マラソン)	12	0	—	0.5	0	0.03
ミクロブタニル	12	3	0.04 ~ 0.13	1.0	0	0.02
メソミル	1	0	—	0.7	0	0.01
メタラキシル	15	2	0.03 ~ 0.08	2	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	3	0	—	0.1	0	0.02
ルフェヌロン	4	0	—	1	0	0.02

13. トマト（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)			
アクリナトリン	2	0	—	0.5	0	0.01
アセタミプリド	38	7	0.01 ~ 0.2	5	0	0.01
アセフェート	13	3	0.02 ~ 0.12	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	13	2	0.06 ~ 0.1	2.0	0	0.01
アゾキシストロビン	16	5	0.01 ~ 0.03	1	0	0.01
イプロジオン	13	6	0.13 ~ 0.27	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	18	3	0.03 ~ 0.04	1	0	0.02
エトフェンプロックス	2	0	—	2	0	0.02
オキサジキシル	1	0	—	5	0	0.05
オキサミル	1	0	—	2.0	0	0.01
キャプタン	10	0	—	5.0	0	0.01
クロチアニジン	15	6	0.005 ~ 0.01	3	0	0.005
クロルフェナビル	10	3	0.01 ~ 0.04	1.0	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	57	14	0.01 ~ 0.2	5	0	0.01
シアゾファミド	8	1	0.05	2	0	0.03
ジエトフェンカルブ	37	0	—	5.0	0	0.05
ジクロルボス(DDVP)	2	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	47	15	0.01 ~ 0.1	2	0	0.01
ジフェノコナゾール	1	1	0.1	0.5	0	0.01
シフルフェナミド	1	0	—	0.5	0	0.05
シベルメトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
シモキサニル	18	1	0.02	2	0	0.02
スピノサド	23	0	—	0.5	0	0.01
チアクロプリド	8	1	0.06	1	0	0.03
チアメトキサム	6	1	0.03	0.5	0	0.02
テトラコナゾール	1	0	—	1	0	0.02
テフルベンズロン	7	0	—	0.5	0	0.03
トリフルミゾール	30	1	0.07	2.0	0	0.05
トルフェンピラド	12	2	0.04 ~ 0.2	2	0	0.01
ピリダベン	31	1	0.05	1.0	0	0.03
ピリダリル	13	6	0.02 ~ 0.1	5	0	0.02
ピリプロキシフェン	5	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)	1	0	—	0.2	0	0.01
フェンピロキシメート	8	2	0.02	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	1	0	—	2	0	0.02
ブタミホス	1	0	—	0.05	0	0.01
ブプロフェジン	17	2	0.06 ~ 0.1	1	0	0.05
フルジオキシニル	16	3	0.02 ~ 0.05	2	0	0.005
フルバリネート	2	0	—	0.5	0	0.01
フルフェノクスロン	14	2	0.03 ~ 0.08	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	1	0	—	0.7	0	0.01
プロシミドン	3	1	0.05	5	0	0.03
ペルメトリン	3	1	0.11	1.0	0	0.02
ボスカリド	13	10	0.01 ~ 0.4	5	0	0.01
ホスチアゼート	10	0	—	0.2	0	0.02
メタラキシル	11	2	0.03 ~ 0.04	2	0	0.02
ルフェヌロン	12	5	0.02 ~ 0.04	0.5	0	0.02

14. きゅうり (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)			
アクリナトリン	6	0	—	0.5	0	0.01
アセタミプリド	32	5	0.01 ~ 0.05	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	—	1.0	0	0.01
アゾキシストロビン	16	3	0.02 ~ 0.08	1	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	8	3	0.08 ~ 0.25	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	34	1	0.04	1	0	0.02
エトキサゾール	2	0	—	0.5	0	0.03
エトフェンブロックス	12	0	—	2	0	0.02
オキサミル	4	0	—	2.0	0	0.01
キャプタン	20	2	0.04 ~ 0.09	5.0	0	0.01
クレソキシムメチル	8	1	0.2	0.5	0	0.02
クロチアニジン	16	6	0.01 ~ 0.06	2	0	0.005
クロルフェナピル	26	15	0.01 ~ 0.07	1	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	77	16	0.02 ~ 0.3	5	0	0.01
シアゾファミド	24	3	0.03 ~ 0.04	0.7	0	0.03
ジエトフェンカルブ	33	0	—	5.0	0	0.05
ジクロルボス(DDVP)	8	0	—	0.2	0	0.01
ジノテフラン	24	10	0.01 ~ 0.5	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	16	0	—	0.5	0	0.05
シベルメトリン	6	0	—	0.5	0	0.05
シモキサニル	13	0	—	2	0	0.02
スピノサド	16	1	0.01	0.5	0	0.01
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	2	1	0.09	1	0	0.03
チアメキサム	20	1	0.05	0.5	0	0.02
テトラコナゾール	2	0	—	0.5	0	0.02
テブフェンピラド	4	0	—	0.5	0	0.01
トラロメトリン	1	0	—	0.5	0	0.01
トリアジメホン	7	1	0.03	0.1	0	0.02
トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物)	7	0	—	0.5	0	0.03
トリクロルホン(DEP)	4	2	0.06 ~ 0.2	1.0	0	0.01
トリフルミゾール	47	1	0.06	1.0	0	0.05
トルフェンピラド	9	0	—	1	0	0.01
ビテルタノール	1	0	—	0.5	0	0.01
ピフェントリン	2	0	—	0.5	0	0.01
ピリダベン	2	1	0.03	1.0	0	0.03
ピリダリル	7	0	—	0.5	0	0.02
フェナリモル	2	0	—	0.5	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	8	1	0.03	0.2	0	0.01
フェノブカルブ(BPMC)	2	0	—	1.5	0	0.01
フェンピロキシメート	3	0	—	0.5	0	0.02
フルジオキシニル	5	2	0.008 ~ 0.1	2	0	0.005
フルバリネート	1	0	—	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	21	0	—	2	0	0.02
プロシミドン	30	24	0.04 ~ 0.4	5	0	0.03
ヘキシチアゾクス	1	0	—	1	0	0.01
ペルメトリン	3	0	—	0.5	0	0.02
ポスカリド	3	0	—	5	0	0.01
ホスチアゼート	29	3	0.03 ~ 0.05	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	5	0	—	0.5	0	0.03
マイクロブタニル	1	0	—	1.0	0	0.02
メタラキシル	21	7	0.04 ~ 0.2	2	0	0.02

15. ほうれんそう（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)			
アセタミプリド	2	0	—	5	0	0.01
アラクロール	11	0	—	0.01	0	0.005
イソキサチオン	2	0	—	0.1	0	0.03
イミダクロプリド	13	4	0.08 ~ 2	5	0	0.02
カズサホス	1	0	—	0.1	0	0.01
キャプタン	10	0	—	5	0	0.01
シアゾファミド	9	4	0.2 ~ 8.5	25	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	28	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
ジノテフラン	3	2	0.02 ~ 0.06	15	0	0.01
シベルメトリン	23	4	0.07 ~ 0.93	2.0	0	0.05
スピノサド	1	0	—	8	0	0.01
ダイアジノン	27	1	0.04	0.1	0	0.02
テフルトリン	1	0	—	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	2	1	0.8	5	0	0.03
トルクロホスメチル	1	0	—	2.0	0	0.02
フェントエート(PAP)	3	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	3	0	—	0.5	0	0.02
フルフェノクスロン	17	11	0.02 ~ 0.6	10	0	0.02
ペルメトリン	3	1	0.04	2.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	16	1	0.01	5	0	0.01
メタラキシル	12	0	—	2	0	0.02
メブロニル	2	0	—	1.0	0	0.02
レナシル	8	0	—	0.3	0	0.03

16. なら (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)			
アセタミプリド	37	17	0.01 ~ 1	5	0	0.01
アゾキシストロビン	22	14	0.01 ~ 1	5	0	0.01
イミダクロプリド	2	1	0.02	5	0	0.02
クレソキシムメチル	51	46	0.03 ~ 16	30	0	0.02
クロチアニジン	26	22	0.006 ~ 1.3	15	0	0.005
シペルメトリン	45	15	0.07 ~ 0.63	6.0	0	0.05
ジメエート	29	1	0.2	1	0	0.1
スピノサド	14	3	0.02 ~ 0.4	5	0	0.01
チアメキサム	5	2	0.04 ~ 0.05	2	0	0.02
トリアジメホン	14	1	0.02	0.1	0	0.02
トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物)	14	4	0.2 ~ 0.5	0.5	0	0.03
トリフルミゾール	6	0	—	5.0	0	0.05
ピラクロホス	9	0	—	0.5	0	0.05
ブタミホス	5	0	—	0.05	0	0.01
フルジオキシニル	14	8	0.013 ~ 0.62	10	0	0.005
プロチオホス	3	0	—	0.1	0	0.02
ペンディメタリン	1	0	—	0.05	0	0.01
メチダチオン(DMTP)	8	0	—	0.1	0	0.02
リニューロン	7	0	—	0.2	0	0.02

17. こまつな（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)			
アセタミプリド	34	16	0.02 ~ 0.4	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	—	0.7	0	0.01
イミダクロプリド	6	0	—	5	0	0.02
キャプタン	1	0	—	5	0	0.01
クロルフェナピル	3	0	—	5	0	0.01
シアゾファミド	13	8	0.04 ~ 0.37	15	0	0.03
ジノテフラン	17	15	0.01 ~ 0.8	5	0	0.01
シベルメトリン	22	10	0.08 ~ 1.2	5.0	0	0.05
スピノサド	28	0	—	5	0	0.01
ダイアジノン	20	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	2	2	0.05 ~ 0.6	2	0	0.02
テフルトリン	17	2	0.02 ~ 0.05	0.5	0	0.02
ピリミホスメチル	8	3	0.02 ~ 0.07	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	14	7	0.13 ~ 0.55	10	0	0.02
メソミル	5	2	0.02 ~ 0.03	2	0	0.01
メタラキシル	9	3	0.02 ~ 0.3	2	0	0.02

18. しゅんぎく（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)			
アセタミプリド	13	6	0.02 ~ 2	5	0	0.01
イソキサチオン	9	0	—	0.1	0	0.03
クレソキシムメチル	24	11	0.02 ~ 3.5	30	0	0.02
ジノテフラン	15	12	0.01 ~ 2.1	20	0	0.01
シペルメトリン	3	0	—	5	0	0.05
フルフェノクスロン	46	25	0.02 ~ 2.1	10	0	0.02
ホセチル	4	1	32.8	100	0	0.5

19. りんご（試料数:50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)			
アクリナトリン	4	1	0.02	0.5	0	0.01
アセタミプリド	36	22	0.01 ~ 0.08	5	0	0.01
アゾキシストロピン	1	0	—	2	0	0.01
イプロジオン	4	3	0.07 ~ 0.21	10	0	0.05
エトキサゾール	9	0	—	2	0	0.03
カルバリル(NAC)	11	0	—	1.0	0	0.05
キャプタン	45	8	0.01 ~ 0.19	5.0	0	0.01
クレソキシムメチル	38	8	0.02 ~ 0.3	5	0	0.02
クロチアニジン	5	1	0.02	1	0	0.005
クロルピリホス	46	9	0.01 ~ 0.02	1.0	0	0.01
クロルフェナピル	2	1	0.03	1	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	4	0	—	2	0	0.01
シアノホス(CYAP)	16	0	—	0.2	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	1	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	17	11	0.01 ~ 0.05	0.5	0	0.01
シハロトリン	19	0	—	0.4	0	0.05
ジフェノコナゾール	30	0	—	1	0	0.01
シフルトリン	19	0	—	1.0	0	0.05
ジフルベンズロン	14	0	—	1.0	0	0.03
シプロジニル	20	3	0.03 ~ 0.1	5	0	0.02
ダイアジノン	25	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	28	2	0.04	2	0	0.03
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	12	0	—	1.0	0	0.02
テブフェンピラド	6	0	—	0.5	0	0.01
テフルベンズロン	3	1	0.08	0.5	0	0.03
トラロメトリン	2	0	—	0.5	0	0.01
トリフルミゾール	2	0	—	2.0	0	0.05
トリフロキシストロピン	29	9	0.04 ~ 0.2	3	0	0.02
ビフェントリン	3	0	—	1	0	0.01
ピリダベン	1	0	—	2.0	0	0.03
フェナリモル	18	0	—	1.0	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	6	0	—	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	18	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	1	0	—	2.0	0	0.1
フェンプロパトリン	23	19	0.03 ~ 0.2	5	0	0.02
ブプロフェジン	4	0	—	0.5	0	0.05
フルバリネート	2	1	0.06	0.5	0	0.01
フルフェノクスロン	7	0	—	1	0	0.02
ヘキサコナゾール	10	0	—	0.5	0	0.01
ペルメトリン	1	1	0.04	2.0	0	0.02
ボスカリド	2	1	0.03	3.0	0	0.01
マラチオン(マラソン)	2	0	—	0.5	0	0.03
ミクロブタニル	1	0	—	5.0	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	33	0	—	0.5	0	0.02

20. もも (試料数:49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)			
アクリナトリン	7	0	—	0.2	0	0.01
アセタミプリド	35	3	0.07 ~ 0.2	5	0	0.01
アゾキシストロピン	12	1	0.04	1.5	0	0.01
イプロジオン	11	4	0.06 ~ 0.27	10	0	0.05
イミダクロプリド	12	0	—	0.5	0	0.02
エトキサゾール	1	0	—	0.1	0	0.03
カルバリル(NAC)	1	0	—	1.0	0	0.05
キャプタン	2	0	—	15	0	0.01
クレソキシムメチル	9	0	—	1	0	0.02
クロチアニジン	9	5	0.01 ~ 0.04	0.7	0	0.005
クロルピリホス	26	0	—	1.0	0	0.01
クロルフェナピル	2	0	—	0.1	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	7	2	0.01	2	0	0.01
シアノホス(CYAP)	12	0	—	0.2	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	5	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	21	7	0.02 ~ 0.09	3	0	0.01
シフルトリン	1	0	—	1.0	0	0.05
ジフルベンズロン	4	0	—	0.05	0	0.03
スピノサド	5	0	—	0.2	0	0.01
ダイアジノン	16	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	22	4	0.04 ~ 0.06	1	0	0.03
チオジカルブ	8	0	—	2	0	0.01
テブコナゾール	13	0	—	1	0	0.1
テブフェノジド	2	0	—	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	9	0	—	0.3	0	0.03
トリフルミゾール	4	0	—	2.0	0	0.05
トルフェンピラド	2	0	—	0.2	0	0.01
ピテルタノール	15	11	0.02 ~ 0.07	1.0	0	0.01
ピフェントリン	3	0	—	0.1	0	0.01
フェニトロチオン(MEP)	10	0	—	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	2	0	—	5.0	0	0.1
フェンピロキシメート	1	0	—	0.1	0	0.02
フェンプロパトリン	8	0	—	1	0	0.02
ブプロフェジン	29	0	—	1	0	0.05
フルバリネート	2	0	—	0.2	0	0.01
フルフェノクスロン	10	0	—	0.1	0	0.02
フルベンジアミド	1	0	—	0.05	0	0.01
プロシミドン	4	0	—	3	0	0.03
ヘキサコナゾール	3	0	—	0.1	0	0.01
ペルメトリン	20	0	—	2.0	0	0.02
ボスカリド	5	1	0.02	1.7	0	0.01
マラチオン(マラソン)	1	0	—	0.5	0	0.03
メソミル	8	2	0.05 ~ 0.08	2	0	0.01
メチダチオン(DMTP)	10	0	—	0.2	0	0.02

21. ぶどう（試料数:49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)			
アクリナトリン	11	0	—	2	0	0.01
アセタミプリド	28	7	0.02 ~ 0.14	5	0	0.01
アセフェート	20	5	0.02 ~ 0.82	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	20	4	0.01 ~ 0.2	3	0	0.01
アゾキシストロビン	29	19	0.01 ~ 0.28	10	0	0.01
イプロジオン	12	0	—	25	0	0.05
イミダクロプリド	20	14	0.02 ~ 0.1	3	0	0.02
カルバリル(NAC)	11	0	—	1.0	0	0.05
キャプタン	16	2	0.03 ~ 0.06	5	0	0.01
クレソキシムメチル	33	12	0.02 ~ 1.9	15	0	0.02
クロチアニジン	7	1	0.008	5	0	0.005
クロルピリホス	1	0	—	1.0	0	0.01
クロルフェナビル	16	8	0.01 ~ 0.09	5	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	3	0	—	0.5	0	0.01
シアゾファミド	7	1	0.11	10	0	0.03
ジエトフェンカルブ	6	0	—	5.0	0	0.05
ジノテフラン	9	2	0.02 ~ 0.03	10	0	0.01
シフルトリン	2	0	—	1.0	0	0.05
シプロジニル	17	5	0.05 ~ 0.3	5	0	0.02
シベルメトリン	3	0	—	2.0	0	0.05
シモキサニル	27	0	—	1	0	0.02
ダイアジノン	3	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	4	1	0.03	5	0	0.03
チアメキサム	2	0	—	5	0	0.02
テブフェンピラド	2	0	—	0.5	0	0.01
トラロメトリン	5	2	0.01	0.5	0	0.01
トリクロルホン(DEP)	1	0	—	0.50	0	0.01
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	1	0	—	3	0	0.02
ビフェントリン	5	1	0.01	2	0	0.01
フェニトロチオン(MEP)	17	1	0.05	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	8	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	3	1	0.04	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	7	0	—	1	0	0.05
フルジオキシニル	9	4	0.01 ~ 0.03	5	0	0.005
フルバリネート	7	1	0.02	2.0	0	0.01
プロチオホス	2	0	—	2.0	0	0.02
ペルメトリン	13	4	0.03 ~ 0.05	5.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	3	0	—	8.0	0	0.03
メタラキシル	7	0	—	1	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	8	0	—	1	0	0.02