

(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22年度)

農薬名	分析試料		定量限界以上の検体数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える検体数	定量限界 (mg/kg)
	農作物名	検体数						
アクリナトリン	いちご	25	2	0.09	0.014	2	0	0.01
	ピーマン	11	1	0.06	0.015	1	0	
	りんご	1	1	0.01	0.010	0.5	0	
アセタミプリド	さやいんげん	20	3	0.7	0.092	3	0	0.02
	はくさい	9	1	0.02	0.020	0.5	0	
	レタス	1	1	0.03	0.030	5	0	
	いちご	53	19	0.5	0.061	3	0	
	ピーマン	28	4	0.1	0.029	1	0	
	トマト	39	4	0.04	0.022	2	0	
	きゅうり	34	4	0.2	0.028	2	0	
	ほうれんそう	5	1	0.04	0.024	3	0	
	にら	33	18	2	0.223	5	0	
	こまつな	26	8	0.9	0.072	5	0	
	しゅんぎく	14	5	0.9	0.152	5	0	
	りんご	43	14	0.09	0.027	2	0	
	もも	41	1	0.1	0.022	2	0	
アセフェート	はくさい	17	1	0.14	0.018	5.0	0	0.01
	レタス	14	1	0.85	0.070	5.0	0	
	ぶどう	17	6	0.13	0.028	5.0	0	
メタミドホス (アセフェートの代謝物)	はくさい	17	3	0.07	0.014	2	0	0.01
	レタス	14	1	0.03	0.011	1.0	0	
	ピーマン	2	1	0.02	0.015	2.0	0	
	ぶどう	17	5	0.04	0.015	3	0	
アゾキシストロピン	さやいんげん	14	5	0.6	0.074	3	0	0.01
	レタス	10	3	0.06	0.019	30	0	
	いちご	46	13	1.3	0.103	10	0	
	ピーマン	15	3	0.3	0.043	3	0	
	トマト	7	2	0.05	0.020	3	0	
	きゅうり	25	4	0.09	0.014	1	0	
	にら	26	13	2	0.362	5	0	
	しゅんぎく	3	3	10	9.253	30	0	
イソキサチオン	しゅんぎく	13	1	0.08	0.034	0.1	0	0.03
イプロジオン	はくさい	2	2	0.07	0.070	5.0	0	0.05
	レタス	5	1	0.11	0.062	10	0	
	いちご	3	3	1.5	0.650	20	0	
	ピーマン	18	4	0.71	0.133	10	0	
	トマト	15	7	0.32	0.086	5.0	0	
イミダクロプリド	はくさい	26	1	0.04	0.021	0.5	0	0.02
	ピーマン	31	4	0.2	0.032	3	0	
	きゅうり	38	2	0.06	0.021	1	0	
	ほうれんそう	17	4	4.7	0.315	2.5	1	
	もも	13	1	0.02	0.020	0.5	0	
	ぶどう	23	11	0.2	0.046	3	0	
エトキサゾール	いちご	16	2	0.05	0.031	0.5	0	0.03

農薬名	分析試料		定量限界以上の検体数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える検体数	定量限界 (mg/kg)
	農作物名	検体数						
エトフェンプロックス	米	11	1	0.02	0.020	0.5	0	0.02
	えだまめ	23	14	0.8	0.138	5	0	
	さやいんげん	15	3	0.2	0.049	5	0	
	レタス	3	1	0.03	0.023	2	0	
	トマト	5	2	0.1	0.040	2	0	
オキシリニック酸	はくさい	22	5	0.09	0.015	2	0	0.01
	レタス	12	1	0.03	0.012	0.7	0	
	ブロッコリー	6	2	0.04	0.015	0.2	0	
キャプタン	いちご	16	1	0.01	0.010	20	0	0.01
	きゅうり	17	1	0.07	0.014	5.0	0	
	りんご	38	8	0.25	0.021	5.0	0	
	ぶどう	16	2	0.2	0.026	5	0	
クレソキシムメチル	いちご	28	11	0.4	0.050	5	0	0.02
	ピーマン	9	2	0.2	0.049	2	0	
	にら	57	43	54	2.601	30	1	
	しゅんぎく	11	5	3.6	0.586	30	0	
	りんご	24	5	0.06	0.023	5	0	
	ぶどう	24	8	0.2	0.044	15	0	
クロチアニジン	えだまめ	2	1	0.02	0.013	2	0	0.005
	レタス	4	1	0.037	0.013	20	0	
	ピーマン	5	4	0.2	0.102	3	0	
	トマト	1	1	0.04	0.040	3	0	
	きゅうり	20	6	0.1	0.014	2	0	
	にら	29	23	2.7	0.327	15	0	
	りんご	19	3	0.02	0.007	1	0	
	もも	13	6	0.04	0.012	0.7	0	
	ぶどう	6	1	0.2	0.038	5	0	
クロルピリホス	りんご	38	2	0.02	0.011	1.0	0	0.01
クロルフェナピル	はくさい	10	2	0.02	0.020	1	0	0.02
	レタス	10	2	0.3	0.050	20	0	
	ブロッコリー	14	2	0.03	0.021	1	0	
	ピーマン	32	7	0.1	0.028	1	0	
	トマト	7	1	0.03	0.021	1.0	0	
	きゅうり	32	10	0.05	0.024	1	0	
	こまつな	13	5	0.4	0.098	5	0	
	ぶどう	15	5	0.05	0.026	5	0	
クロルフルアズロン	いちご	20	2	0.18	0.058	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	はくさい	23	10	2	0.131	2	0	0.01
	レタス	15	2	0.8	0.063	1	0	
	ブロッコリー	2	1	0.02	0.015	5	0	
	ピーマン	39	9	0.8	0.075	7	0	
	トマト	60	15	2	0.050	5	0	
	きゅうり	77	23	0.9	0.037	5	0	

農薬名	分析試料		定量限界以上の検体数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える検体数	定量限界 (mg/kg)
	農作物名	検体数						
シアゾファミド	えだまめ	2	1	0.06	0.045	5	0	0.03
	トマト	12	1	0.03	0.030	2	0	
	きゅうり	24	2	0.04	0.030	0.7	0	
	ほうれんそう	17	12	2.4	0.466	25	0	
	こまつな	22	10	0.51	0.079	15	0	
	ぶどう	7	1	0.06	0.034	10	0	
ジエトフェンカルブ	トマト	30	1	0.06	0.050	5.0	0	0.05
ジノテフラン	えだまめ	4	2	0.04	0.018	2	0	0.01
	ピーマン	21	8	0.7	0.054	3	0	
	トマト	51	20	0.09	0.021	2	0	
	きゅうり	39	20	0.2	0.036	2	0	
	こまつな	25	20	0.4	0.070	5	0	
	しゅんぎく	27	22	6.7	0.597	20	0	
	りんご	13	1	0.03	0.012	0.5	0	
	もも	9	7	0.3	0.064	3	0	
ぶどう	13	4	0.02	0.011	10	0		
シハロトリン	りんご	26	4	0.06	0.051	0.4	0	0.05
ジフェノコナゾール	いちご	7	3	0.05	0.016	5	0	0.01
シフルフェナミド	いちご	33	3	0.1	0.053	5	0	0.05
シプロジニル	ぶどう	21	6	0.3	0.080	5	0	0.03
シペルメトリン	えだまめ	20	7	0.14	0.069	5.0	0	0.05
	ほうれんそう	28	8	0.38	0.095	2.0	0	
	にら	39	13	1.5	0.166	6.0	0	
	こまつな	23	11	1.1	0.170	5.0	0	
シモキサニル	トマト	17	1	0.04	0.021	2	0	0.02
シラフルオフエン	えだまめ	2	1	0.06	0.055	2	0	0.05
スピノサド	レタス	10	1	0.02	0.020	8	0	0.02
	にら	13	3	0.2	0.041	5	0	
	こまつな	26	4	0.4	0.047	5	0	
ダイアジノン	こまつな	16	2	0.1	0.025	0.1	0	0.02
チアクロプリド	いちご	13	4	0.4	0.075	5	0	0.03
	ピーマン	2	1	0.3	0.165	5	0	
	トマト	12	5	0.08	0.040	1	0	
	りんご	28	2	0.06	0.031	2	0	
	もも	22	3	0.2	0.040	1	0	
	ぶどう	7	2	0.1	0.040	5	0	
チアメトキサム	はくさい	5	1	0.03	0.022	2	0	0.02
	レタス	14	2	0.03	0.021	3	0	
	ピーマン	6	1	0.1	0.033	1	0	
	きゅうり	16	3	0.1	0.029	0.5	0	
	にら	6	2	0.03	0.023	2	0	
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	にんじん	1	1	0.01	0.010	0.02	0	0.05
テブコナゾール	ぶどう	12	2	0.2	0.117	10	0	0.1
テブフェンピラド	いちご	16	2	0.02	0.011	1	0	0.01
テフルトリン	こまつな	28	2	0.03	0.020	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	ほうれんそう	4	2	0.1	0.065	5	0	0.03
トリアジメホン	きゅうり	5	1	0.02	0.020	0.1	0	0.02
チアベンダゾール	さやいんげん	6	2	0.1	0.047	1	0	0.02

農薬名	分析試料		定量限界以上の検体数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える検体数	定量限界 (mg/kg)
	農作物名	検体数						
トリアンメノール (トリアジメホンの代謝物)	ピーマン	3	2	0.1	0.067	1	0	0.03
	にら	7	2	0.1	0.041	0.5	0	
トリシクラゾール	米	13	1	0.3	0.069	3	0	0.05
トリフルミゾール	いちご	60	5	0.17	0.055	2.0	0	0.05
	ピーマン	14	1	0.12	0.055	5.0	0	
	きゅうり	35	1	0.06	0.050	1.0	0	
トリフルラリン	にんじん	5	2	0.03	0.014	1	0	0.01
	こまつな	3	1	0.03	0.017	0.05	0	
トリフロキシストロピン	りんご	27	11	0.2	0.030	3	0	0.02
トルフェンピラド	ブロッコリー	5	1	0.3	0.068	1	0	0.01
	ピーマン	3	2	0.7	0.403	3	0	
	トマト	12	5	0.4	0.060	2	0	
	きゅうり	4	1	0.02	0.013	1	0	
ビテルタノール	いちご	42	2	0.03	0.020	1.0	0	0.02
	もも	10	2	0.04	0.022	1.0	0	
ビフェントリン	りんご	3	2	0.02	0.013	1	0	0.01
	ぶどう	3	2	0.1	0.047	2	0	
ピリダベン	ピーマン	4	2	0.18	0.075	3.0	0	0.03
	トマト	30	5	0.05	0.031	1.0	0	
ピリダリル	えだまめ	1	1	0.08	0.080	5	0	0.02
	はくさい	16	1	0.05	0.022	1	0	
	いちご	42	4	0.5	0.040	5	0	
	ピーマン	19	5	0.5	0.080	2	0	
	トマト	23	8	0.3	0.044	5	0	
ピリミホスメチル	こまつな	5	1	0.04	0.016	1.0	0	0.01
フェニトロチオン(MEP)	えだまめ	10	1	0.08	0.017	0.5	0	0.01
	ぶどう	20	1	0.05	0.012	0.2	0	
フェンピロキシメート	えだまめ	7	4	0.05	0.030	2.0	0	0.02
	さやいんげん	12	2	0.15	0.032	2.0	0	
	トマト	9	2	0.05	0.023	0.5	0	
フェンプロパトリン	ピーマン	7	1	0.07	0.027	2	0	0.02
	りんご	11	11	0.1	0.057	5	0	
フサライド	米	20	2	0.02	0.020	1	0	0.02
ブプロフェジン	トマト	17	2	0.09	0.052	1	0	0.05
フルジオキシニル	えだまめ	1	1	0.2	0.200	5	0	0.03
	さやいんげん	43	16	2	0.177	5	0	
	いちご	31	5	3	0.205	5	0	
	トマト	27	2	0.2	0.037	2	0	
	きゅうり	16	1	0.03	0.030	2	0	
	にら	22	11	6.4	0.575	10	0	
フルトラニル	米	5	1	0.05	0.026	2.0	0	0.02

農薬名	分析試料		定量限界以上の検体数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える検体数	定量限界 (mg/kg)
	農作物名	検体数						
フルフェノクスロン	えだまめ	1	1	0.2	0.200	5	0	0.02
	さやいんげん	10	1	0.06	0.024	1	0	
	はくさい	4	1	0.05	0.028	0.5	0	
	ピーマン	11	4	0.1	0.040	1	0	
	トマト	10	2	0.04	0.022	0.5	0	
	きゅうり	13	2	0.1	0.028	2	0	
	ほうれんそう	28	21	1.5	0.313	10	0	
	こまつな	23	9	0.49	0.107	10	0	
フルベンジアミド	しゅんぎく	54	25	3.1	0.311	10	0	0.01
	はくさい	19	4	0.09	0.017	5	0	
	レタス	22	10	0.64	0.098	15	0	
	いちご	43	4	0.09	0.013	2	0	
	トマト	18	4	0.09	0.015	0.7	0	
プロシミドン	りんご	6	1	0.02	0.012	1	0	0.05
	大豆	3	3	0.4	0.267	2	0	
	レタス	6	1	0.08	0.038	5	0	
	いちご	9	7	0.47	0.171	10	0	
	ピーマン	12	5	0.5	0.098	5	0	
	トマト	2	1	0.1	0.065	5	0	
プロモブチド	きゅうり	33	21	0.4	0.111	5	0	0.03
	米	21	8	0.06	0.025	0.7	0	
ヘキサコナゾール	もも	25	1	0.01	0.010	0.1	0	0.01
ヘキシチアゾクス	さやいんげん	5	2	0.07	0.032	2	0	0.01
	いちご	16	3	0.04	0.014	2	0	
ペルメトリン	えだまめ	3	3	0.13	0.070	3.0	0	0.02
	ピーマン	11	2	0.22	0.039	3.0	0	
	ほうれんそう	4	1	0.11	0.043	2.0	0	
	しゅんぎく	3	2	0.05	0.037	3.0	0	
	ぶどう	13	7	0.22	0.052	5.0	0	
ペンディメタリン	にんじん	19	1	0.02	0.011	0.2	0	0.01
ボスカリド	レタス	4	2	0.6	0.170	20	0	0.02
	いちご	5	3	0.67	0.292	15	0	
	ピーマン	3	1	0.16	0.067	10	0	
	トマト	24	17	0.4	0.073	5	0	
	きゅうり	11	4	0.1	0.038	5	0	
	りんご	34	23	0.1	0.031	3.0	0	
	もも	7	1	0.03	0.021	0.2	0	
	ぶどう	1	1	0.63	0.630	10	0	
ホスチアゼート	にんじん	10	2	0.03	0.021	0.2	0	0.02
ミクロブタニル	いちご	38	9	0.18	0.030	1.0	0	0.02
	ピーマン	13	2	0.05	0.023	1.0	0	
メソミル	はくさい	17	3	0.1	0.026	2	0	0.02
	レタス	19	4	0.2	0.034	5	0	
	ほうれんそう	14	3	0.5	0.061	5	0	
	こまつな	8	1	0.2	0.043	2	0	
	もも	9	1	0.02	0.020	2	0	

農薬名	分析試料		定量限界以上の検体数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える検体数	定量限界 (mg/kg)
	農作物名	検体数						
メタラキシル	はくさい	12	1	0.03	0.021	0.3	0	0.02
	トマト	18	2	0.03	0.021	2	0	
	きゅうり	20	9	0.09	0.035	1	0	
	こまつな	12	1	0.02	0.020	1	0	
	ぶどう	12	2	0.08	0.026	1	0	
メプロニル	米	1	1	0.03	0.030	2	0	0.02
リニュロン	にんじん	18	4	0.4	0.048	1	0	0.02
ルフェヌロン	いちご	33	2	0.4	0.065	1	0	0.05
	ピーマン	18	1	0.06	0.051	1	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 分析試料の検体数は、農薬名の欄に示す農薬について分析した試料検体数を示す。

4 定量限界以上の検体数は、定量限界以上の農薬が認められた試料検体数を示す。

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度量を示す（平成22年度末時点）。