

(別表3) 定量限界以上の濃度が検出された検体に関する残留状況調査の結果(平成30年度)

分析対象農薬	分析試料検体数		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)
	農産物名	検体数						
アクリナトリン	日本なし	1	1	0.01	0.01	0.5	0	0.01
アセタミプリド	非結球レタス	4	1	0.03	0.02	10	0	0.02
	こまつな	16	1	0.03	0.02	5	0	0.02
	ピーマン	11	2	0.09	0.03	1	0	0.02
	しゅんぎく	9	4	0.15	0.05	10	0	0.02
	にら	9	5	0.45	0.17	5	0	0.02
	日本なし	37	13	0.13	0.03	2	0	0.02
アゾキシストロピン	米穀	7	1	0.02	0.01	0.2	0	0.01
	こまつな	8	1	0.25	0.04	15	0	0.01
	にんじん	17	1	0.02	0.01	1	0	0.01
	日本なし	3	3	0.1	0.07	2	0	0.01
	非結球レタス	12	3	0.01	0.01	30	0	0.01
	にら	5	3	2.6	0.99	70	0	0.01
	しゅんぎく	10	7	2.6	0.38	30	0	0.01
	ピーマン	14	7	0.68	0.08	3	0	0.01
イプロジオン	にんじん	11	1	0.12	0.06	5	0	0.05
	ピーマン	11	4	1.2	0.21	10	0	0.05
イミシアホス	にんじん	3	1	0.06	0.03	0.03	1	0.01
	ピーマン	8	1	0.01	0.01	0.7	0	0.01
イミダクロプリド	ピーマン	11	4	0.18	0.05	3	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブN)	非結球レタス	3	1	0.04	0.03	14	0	0.02
キャプタン	日本なし	59	19	0.41	0.05	25	0	0.01
クレンキシムメチル	ピーマン	2	1	0.08	0.05	2	0	0.02
	しゅんぎく	8	3	7.2	1.04	20	0	0.02
	日本なし	34	14	0.22	0.05	5	0	0.02
	にら	20	16	4.7	1.35	25	0	0.02
クロチアニジン	米穀	7	1	0.2	0.05	1	0	0.02
	こまつな	2	1	0.01	0.01	10	0	0.01
	非結球レタス	19	2	0.25	0.03	20	0	0.01
	ピーマン	16	2	0.01	0.01	3	0	0.01
	しゅんぎく	4	3	0.56	0.20	10	0	0.01
	にら	9	5	0.31	0.09	15	0	0.01
	日本なし	35	6	0.06	0.01	1	0	0.01
クロラントラニリプロール	ピーマン	5	1	0.08	0.03	1	0	0.02
	ブロッコリー	21	2	0.08	0.03	4	0	0.02
	日本なし	26	7	0.06	0.02	1	0	0.02
	こまつな	13	7	4.9	0.46	20	0	0.02
	非結球レタス	19	8	0.33	0.07	20	0	0.02
クロルフェナピル	ブロッコリー	9	1	0.09	0.03	3	0	0.02
	こまつな	3	2	0.04	0.03	5	0	0.02
	ピーマン	17	2	0.94	0.08	1	0	0.02
	日本なし	28	3	0.08	0.02	1	0	0.02
	しゅんぎく	8	4	0.43	0.13	20	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	ピーマン	29	5	0.42	0.03	7	0	0.01
シアゾファミド	こまつな	12	4	0.24	0.06	15	0	0.02
シエノピラフェン	日本なし	10	4	0.14	0.03	2	0	0.01

分析対象農薬	分析試料検体数		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)
	農産物名	検体数						
ジノテフラン	非結球レタス	3	1	1.4	0.47	25	0	0.01
	にら	7	6	0.53	0.15	10	0	0.01
	ピーマン	21	6	0.17	0.04	3	0	0.01
	しゅんぎく	10	7	0.55	0.10	20	0	0.01
	こまつな	17	13	0.8	0.12	10	0	0.01
	米穀	37	21	0.12	0.03	2	0	0.01
	日本なし	35	26	0.1	0.03	1	0	0.01
ジフェノコナゾール	ピーマン	7	3	0.1	0.03	2	0	0.01
シフルフェナミド	ピーマン	12	1	0.1	0.03	1	0	0.02
シペルメトリン	日本なし	11	2	0.25	0.07	2	0	0.05
	こまつな	10	5	0.61	0.15	5	0	0.05
	にら	18	10	1.2	0.22	6	0	0.05
シラフルオフェン	米穀	3	1	0.01	0.01	0.3	0	0.01
	日本なし	7	4	0.04	0.02	1	0	0.01
スピノサド	にら	10	3	0.1	0.04	5	0	0.02
ダイアジノン	こまつな	14	1	0.5	0.05	0.1	1	0.02
チアメトキサム	日本なし	12	1	0.06	0.02	1	0	0.02
	こまつな	1	1	0.02	0.02	5	0	0.02
	ピーマン	7	2	0.02	0.02	1	0	0.02
	非結球レタス	14	3	0.07	0.03	3	0	0.02
テブコナゾール	日本なし	18	1	0.15	0.06	5	0	0.05
テフルトリン	こまつな	8	1	0.02	0.02	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	日本なし	1	1	0.04	0.04	1	0	0.02
トラロメトリン	日本なし	14	2	0.02	0.01	0.3	0	0.01
トリフルミゾール	ピーマン	16	1	0.19	0.06	3	0	0.05
トルフェンピラド	日本なし	36	1	0.04	0.02	2	0	0.02
	非結球レタス	3	1	0.03	0.02	10	0	0.02
	ピーマン	7	2	0.52	0.12	3	0	0.02
ニテンピラム	しゅんぎく	19	8	0.16	0.02	2	0	0.01
ピフェントリン	日本なし	13	6	0.03	0.01	0.5	0	0.01
ピラクロストロビン	非結球レタス	4	1	0.02	0.01	2	0	0.01
	日本なし	31	19	0.1	0.02	0.7	0	0.01
ピリダベン	ピーマン	3	1	0.04	0.03	3	0	0.03
ピリダリル	非結球レタス	3	1	0.03	0.02	20	0	0.02
	こまつな	2	1	0.24	0.13	15	0	0.02
	ピーマン	19	1	0.3	0.03	2	0	0.02
	にら	3	3	2.6	1.22	20	0	0.02
	しゅんぎく	6	3	2.6	0.86	25	0	0.02
ピリミホスメチル	こまつな	2	1	0.04	0.03	1	0	0.02
フェリムゾン	米穀	8	5	0.48	0.15	2	0	0.02
フェンブコナゾール	日本なし	25	10	0.02	0.01	0.7	0	0.01
フェンプロパトリン	日本なし	4	3	0.06	0.04	5	0	0.02
フサライド	米穀	11	2	0.04	0.02	1	0	0.02
フルジオキシニル	にら	7	3	0.17	0.05	10	0	0.03
フルフェノクスロン	ピーマン	6	1	0.04	0.02	1	0	0.02
	こまつな	14	5	0.31	0.05	10	0	0.02
	しゅんぎく	20	7	1.2	0.23	10	0	0.02
フルベンジアミド	にんじん	13	1	0.01	0.01	0.3	0	0.01
	こまつな	5	2	1.4	0.29	20	0	0.01
	ピーマン	12	2	0.3	0.04	3	0	0.01
	非結球レタス	6	3	2.7	0.96	15	0	0.01
	日本なし	23	16	0.05	0.02	0.8	0	0.01

分析対象農薬	分析試料検体数		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)
	農産物名	検体数						
プロシミドン	にんじん	7	2	0.07	0.04	0.2	0	0.03
	大豆	3	3	0.4	0.24	2	0	0.02
	ピーマン	9	8	0.49	0.26	5	0	0.03
プロチオホス	にら	3	1	0.06	0.04	0.1	0	0.03
プロピザミド	しゅんぎく	8	2	0.03	0.01	0.3	0	0.01
プロモブチド	米穀	21	12	0.1	0.03	0.7	0	0.02
ベルメリン	しゅんぎく	9	1	0.12	0.03	3	0	0.02
	ブロッコリー	5	1	0.21	0.06	2	0	0.02
	日本なし	3	3	0.12	0.07	2	0	0.02
ペンシクロン	米穀	3	1	0.01	0.01	0.3	0	0.01
ペンチオピラド	ピーマン	19	1	0.33	0.03	3	0	0.01
	にら	4	3	1.6	0.42	20	0	0.01
	非結球レタス	10	7	4.5	0.49	30	0	0.01
	日本なし	19	8	0.05	0.02	3	0	0.01
ボスカリド	にんじん	9	1	0.05	0.02	2	0	0.02
	非結球レタス	5	2	0.2	0.06	40	0	0.02
	日本なし	31	18	0.18	0.04	3	0	0.02
マンジプロバミド	非結球レタス	3	2	0.14	0.06	25	0	0.02
ミクロブタニル	ピーマン	12	1	0.07	0.05	1	0	0.05
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	にんじん	8	1	0.08	0.03	0.4	0	0.02
ルフェエロン	非結球レタス	2	1	0.08	0.07	10	0	0.05
	こまつな	3	2	1.1	0.49	5	0	0.05