

(別表3-1) 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27年度)

	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						
アセタミプリド	しゅんぎく	6	2	0.59	0.19	10	0	0.02
	にら	24	8	3	0.24	5	0	0.02
アゾキシストロビン	しゅんぎく	13	10	11	2.7	30	0	0.01
	にら	20	6	8.6	0.60	70	0	0.01
	ブロッコリー	2	1	0.18	0.10	5	0	0.01
エトフェンプロックス	米	15	1	0.01	0.01	0.5	0	0.01
オキシロニック酸	ブロッコリー	7	1	0.01	0.01	0.2	0	0.01
クレソキシムメチル	しゅんぎく	8	4	0.81	0.25	20	0	0.02
	にら	32	20	4.6	0.74	25	0	0.02
クロチアニジン	米	18	1	0.04	0.02	1	0	0.02
	しゅんぎく	4	4	2.8	0.75	10	0	0.01
	にら	18	14	2.9	0.30	15	0	0.01
クロルフェナピル	しゅんぎく	6	3	4.1	0.84	20	0	0.02
	ブロッコリー	9	1	0.27	0.05	3	0	0.02
ジノテフラン	米	39	21	0.08	0.02	2	0	0.01
	しゅんぎく	16	16	2.2	0.36	20	0	0.01
	にら	13	9	1.9	0.49	10	0	0.01
	ブロッコリー	11	1	0.01	0.01	2	0	0.01
シペルメトリン	にら	28	9	2.2	0.17	6.0	0	0.05
スピノサド	にら	15	3	0.16	0.04	5	0	0.02
テブコナゾール	にら	3	2	3.8	1.3	10	0	0.05
トリシクラゾール	米	24	1	0.11	0.05	3	0	0.05
トリフルミゾール	にら	5	1	0.2	0.08	3	0	0.05
トルフェンピラド	にら	9	4	2	0.38	10	0	0.02
	ブロッコリー	7	1	0.2	0.05	1	0	0.02
ニテンピラム	しゅんぎく	15	7	0.33	0.04	5	0	0.01
フェリムゾン	米	7	4	0.07	0.04	2	0	0.02
フルジオキシニル	にら	18	9	1.2	0.29	10	0	0.03
フルトラニル	米	5	1	0.08	0.02	2.0	0	0.01
フルフェノクスロン	しゅんぎく	29	20	4.8	0.48	10	0	0.02
フルベンジアミド	ブロッコリー	16	2	0.13	0.02	5	0	0.01
プロチオホス	にら	9	3	0.3	0.09	0.1	2	0.03
プロモブチド	米	10	2	0.05	0.02	0.7	0	0.02
ペンチオピラド	にら	3	3	0.16	0.10	20	0	0.01
	ブロッコリー	1	1	0.14	0.14	10	0	0.01
メソミル	にら	9	1	0.05	0.02	2	0	0.02

(別表3-2) 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28年度)

	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						
アセタミプリド	かき	33	3	0.06	0.02	1	0	0.02
	チンゲンサイ	25	8	0.63	0.05	5	0	0.02
	しゅんぎく	7	3	0.6	0.19	10	0	0.02
	なす	23	5	0.26	0.04	2	0	0.02
アセフェート	かき	31	2	0.03	0.01	2.0	0	0.01
アゾキシストロビン	かき	2	1	0.01	0.01	1	0	0.01
	チンゲンサイ	5	1	0.14	0.04	40	0	0.01
	しゅんぎく	17	12	6.4	0.81	30	0	0.01
	なす	16	1	0.06	0.01	3	0	0.01
イソキサチオン	しゅんぎく	11	1	0.02	0.01	0.1	0	0.01
イソプロチオラン	米	9	1	0.08	0.05	10	0	0.05
イプロジオン	にんじん	22	1	0.13	0.05	5.0	0	0.05
	なす	12	1	0.21	0.06	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	チンゲンサイ	5	2	0.03	0.02	5	0	0.02
オキシロニック酸	チンゲンサイ	6	4	0.41	0.15	2	0	0.01
キャプタン	かき	24	4	0.06	0.01	5	0	0.01
クレソキシムメチル	かき	19	1	0.04	0.02	5	0	0.02
	しゅんぎく	8	5	2.2	0.91	20	0	0.02
クロチアニジン	かき	24	8	0.03	0.01	0.5	0	0.01
	チンゲンサイ	9	3	0.22	0.03	10	0	0.01
	しゅんぎく	6	2	0.12	0.03	10	0	0.01
	なす	19	1	0.05	0.01	1	0	0.01
クオルフェナピル	チンゲンサイ	20	9	1.2	0.17	10	0	0.02
	しゅんぎく	7	3	1.8	0.49	20	0	0.02
	なす	37	2	0.04	0.02	1	0	0.02
クロタロニル(TPN)	なす	36	4	0.11	0.02	2	0	0.01
シアゾファミド	チンゲンサイ	10	4	1.4	0.21	3	0	0.02
シエノピラフェン	なす	11	1	0.01	0.01	0.7	0	0.01
ジノテフラン	米	36	13	0.23	0.03	2	0	0.01
	みかん	25	21	0.09	0.04	2	0	0.01
	かき	34	24	0.17	0.04	2	0	0.01
	チンゲンサイ	21	17	1.5	0.21	10	0	0.01
	しゅんぎく	15	13	4.9	0.90	20	0	0.01
	なす	17	1	0.18	0.02	2	0	0.01
ジフェノコナゾール	かき	34	11	0.06	0.01	0.7	0	0.01
シペルメトリン	かき	18	1	0.06	0.05	2.0	0	0.05
	チンゲンサイ	7	3	0.79	0.20	5.0	0	0.05
シラフルオフェン	かき	7	6	0.06	0.04	2	0	0.01

	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						
チアメキサム	かき	14	2	0.03	0.02	1	0	0.02
	チンゲンサイ	5	1	0.82	0.18	5	0	0.02
	しゅんぎく	2	1	0.58	0.30	3	0	0.02
テブコナゾール	かき	30	1	0.05	0.05	1	0	0.05
テフルベンズロン	チンゲンサイ	6	2	0.04	0.03	1	0	0.02
トリシクラゾール	米	17	3	0.1	0.05	3	0	0.05
トリフルラリン	にんじん	1	1	0.04	0.04	1	0	0.01
トリフロキシストロビン	かき	2	1	0.02	0.02	1	0	0.02
ニテンピラム	しゅんぎく	21	7	0.23	0.02	5	0	0.01
ピリダリル	チンゲンサイ	4	3	1.2	0.37	15	0	0.02
	なす	26	7	0.18	0.04	1	0	0.02
フェリムゾン	米	10	4	0.12	0.05	2	0	0.02
フェンプロパトリン	かき	7	2	0.04	0.02	2	0	0.02
	なす	1	1	0.02	0.02	2	0	0.02
ブプロフェジン	かき	15	1	0.24	0.06	1	0	0.05
フルフェノクスロン	チンゲンサイ	10	5	0.43	0.14	5	0	0.02
	しゅんぎく	15	7	1.78	0.23	10	0	0.02
フルベンジアミド	かき	16	7	0.02	0.01	0.7	0	0.01
	なす	15	1	0.02	0.01	1	0	0.01
プロシミドン	なす	7	2	0.33	0.09	5	0	0.03
プロモブチド	米	25	3	0.09	0.02	0.7	0	0.02
ベルメトリン	しゅんぎく	3	1	0.04	0.03	3.0	0	0.02
ベンチオピラド	なす	19	2	0.02	0.01	3	0	0.01
ベンディメタリン	にんじん	34	2	0.02	0.01	0.2	0	0.01
ボスカリド	かき	7	1	0.02	0.02	1	0	0.02
	にんじん	6	2	0.13	0.05	2	0	0.02
	たまねぎ	19	1	0.02	0.02	5	0	0.02
	なす	3	3	0.12	0.09	3	0	0.02
ホスチアゼート	にんじん	12	1	0.07	0.02	0.2	0	0.02
メソミル	チンゲンサイ	4	2	0.1	0.04	2	0	0.02
	たまねぎ	3	1	0.03	0.02	0.2	0	0.02
メタミドホス	かき	31	2	0.02	0.01	1	0	0.01
メパニピリム	なす	8	2	0.04	0.02	5	0	0.02