

(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29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	なす	8	1	0.02	0.01	0.5	0	0.01
	ぶどう	14	3	0.19	0.04	2	0	0.01
アセタミプリド	さやいんげん	5	3	1	0.25	3	0	0.02
	なす	14	1	0.02	0.02	2	0	0.02
	みずな	10	2	0.94	0.12	5	0	0.02
	ぶどう	25	2	0.09	0.02	5	0	0.02
アセフェート	たまねぎ	10	2	0.04	0.01	0.5	0	0.01
アゾキシストロビン	さといも	8	4	0.08	0.02	1	0	0.01
	さやいんげん	6	4	1.4	0.51	3	0	0.01
	なす	9	1	0.05	0.01	3	0	0.01
	ねぎ	31	9	0.16	0.03	10	0	0.01
	ぶどう	17	8	0.04	0.02	10	0	0.01
イプロジオン	なす	8	2	0.77	0.19	5.0	0	0.05
	ねぎ	14	3	0.49	0.10	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	さやいんげん	5	1	0.03	0.02	3	0	0.02
	ほうれんそう	22	6	0.6	0.06	15	0	0.02
	みずな	7	2	0.37	0.08	5	0	0.02
	ぶどう	18	5	0.04	0.02	3	0	0.02
エトキサゾール	ぶどう	2	1	0.21	0.12	0.5	0	0.03
エトフェンブロックス	米穀	8	1	0.01	0.01	0.5	0	0.01
クレソキシムメチル	ぶどう	19	13	1.3	0.32	15	0	0.02
クロチアニジン	ねぎ	33	5	0.04	0.01	1	0	0.01
	ほうれんそう	3	3	0.38	0.31	40	0	0.01
	みずな	1	1	0.02	0.02	10	0	0.01
	ぶどう	17	11	0.21	0.05	5	0	0.01
クロラントラニリブロール	さやいんげん	9	2	0.04	0.02	0.8	0	0.02
	なす	26	1	0.03	0.02	0.7	0	0.02
	ほうれんそう	9	5	0.9	0.22	20	0	0.02
	みずな	7	5	0.1	0.04	20	0	0.02
	ぶどう	15	2	0.06	0.02	2	0	0.02
クロルフェナピル	みずな	1	1	0.71	0.71	10	0	0.02
	ぶどう	24	2	0.02	0.02	5	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	なす	34	3	0.08	0.01	2	0	0.01
	ねぎ	27	4	0.13	0.02	5	0	0.01
シアゾファミド	なす	14	1	0.03	0.02	0.5	0	0.02
	ねぎ	11	1	0.03	0.02	2	0	0.02
	ほうれんそう	16	12	2.4	0.39	25	0	0.02
	みずな	2	1	0.42	0.22	10	0	0.02
	ぶどう	32	5	0.09	0.03	10	0	0.02
ジノテフラン	米穀	36	17	0.21	0.03	2	0	0.01
	さやいんげん	8	4	0.82	0.13	2	0	0.01
	なす	20	5	0.17	0.03	2	0	0.01
	ねぎ	23	6	0.06	0.01	15	0	0.01
	ほうれんそう	7	5	3.6	0.69	15	0	0.01
	みずな	13	13	2.1	0.53	10	0	0.01
	ぶどう	15	7	0.05	0.02	15	0	0.01
シプロジニル	ぶどう	8	1	0.04	0.03	5	0	0.03
シベルメトリン	ほうれんそう	4	1	0.38	0.13	2.0	0	0.05
シメコナゾール	ねぎ	19	1	0.04	0.02	0.2	0	0.02
ジメトモルフ	ほうれんそう	3	3	0.26	0.18	50	0	0.02
シラフルオフェン	米穀	5	1	0.01	0.01	0.3	0	0.01
スピノサド	ほうれんそう	6	4	1.2	0.27	10	0	0.02
	みずな	7	1	0.07	0.03	10	0	0.02

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						
チアメキサム	さといも	2	1	0.03	0.03	0.3	0	0.02
	ほうれんそう	2	2	0.17	0.15	10	0	0.02
テブコナゾール	ぶどう	31	14	0.87	0.16	10	0	0.05
トリシクラゾール	米穀	12	1	0.05	0.05	3	0	0.05
トリフルラリン	みずな	7	2	0.02	0.01	0.05	0	0.01
トルフェンピラド	ねぎ	18	2	0.13	0.03	5	0	0.02
ノバルロン	なす	2	1	0.21	0.12	0.7	0	0.02
ピフェントリン	ぶどう	16	6	0.04	0.01	2	0	0.01
ピリダリル	なす	22	5	0.15	0.03	1	0	0.02
ファモキサドン	ぶどう	21	6	0.26	0.06	2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	ほうれんそう	5	1	0.03	0.02	0.2	0	0.02
	ぶどう	24	1	0.02	0.02	0.2	0	0.02
フェリムゾン	米穀	7	3	0.07	0.03	2	0	0.02
フェンブコナゾール	ぶどう	6	2	0.02	0.01	3	0	0.01
フルオビコリド	ぶどう	5	3	0.44	0.16	2	0	0.01
フルジオキシニル	さやいんげん	13	6	1.5	0.21	5	0	0.03
	ねぎ	2	1	0.15	0.09	7	0	0.03
フルトラニル	米穀	3	1	0.07	0.03	2	0	0.01
	ねぎ	18	3	0.02	0.01	1	0	0.01
フルフェノクスロン	ほうれんそう	25	16	2.3	0.28	10	0	0.02
	みずな	15	11	1.2	0.29	10	0	0.02
フルベンジアミド	さといも	5	2	0.04	0.02	0.05	0	0.01
	なす	9	1	0.01	0.01	1	0	0.01
	みずな	2	2	2.8	1.84	20	0	0.01
	ぶどう	9	5	0.07	0.03	2	0	0.01
プロシミドン	なす	2	2	0.25	0.23	5	0	0.03
	ねぎ	2	2	0.15	0.11	5	0	0.03
プロモブチド	米穀	25	5	0.07	0.02	0.7	0	0.02
ヘキシチアゾクス	さやいんげん	2	1	0.02	0.02	1	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	なす	2	1	0.02	0.02	2	0	0.01
	ぶどう	13	3	0.13	0.03	2	0	0.01
ペンチオピラド	さやいんげん	5	1	0.06	0.02	4	0	0.01
	なす	20	3	0.2	0.02	3	0	0.01
	ぶどう	29	2	0.05	0.01	10	0	0.01
ボスカリド	さやいんげん	5	5	0.53	0.24	5	0	0.02
	ぶどう	4	2	0.1	0.05	10	0	0.02
ホスチアゼート	だいこん	16	2	0.05	0.02	0.2	0	0.02
マンジプロバミド	ねぎ	7	1	0.05	0.02	7	0	0.02
	ほうれんそう	3	1	1.3	0.45	25	0	0.02
	ぶどう	17	11	0.25	0.07	3	0	0.02
メソミル	ねぎ	9	1	0.04	0.02	2	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	ぶどう	9	1	0.03	0.02	1	0	0.02