

(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(令和4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						
アセタミプリド	チンゲンサイ	11	1	0.26	0.04	5	0	0.02
	しゅんぎく	9	4	0.37	0.12	10	0	0.02
	ぶどう	26	3	0.32	0.03	5	0	0.02
アゾキシストロビン	ごぼう	1	1	0.01	0.01	1	0	0.01
	チンゲンサイ	3	1	0.02	0.01	40	0	0.01
	しゅんぎく	6	3	2.9	0.53	30	0	0.01
	ねぎ	43	11	0.10	0.02	10	0	0.01
	なす	8	2	0.05	0.02	3	0	0.01
	えだまめ	2	2	0.02	0.02	5	0	0.01
	ぶどう	18	15	0.47	0.08	10	0	0.01
イソキサチオン	しゅんぎく	5	1	0.02	0.01	0.05	0	0.01
イソピラザム	なす	4	1	0.14	0.05	2	0	0.02
イミシアホス	だいこん	6	1	0.01	0.01	0.03	0	0.01
イミダクロプリド	ぶどう	5	1	0.05	0.03	3	0	0.02
エチプロール	茶	3	2	0.26	0.12	10	0	0.05
エトフェンブロックス	えだまめ	10	2	0.05	0.02	3	0	0.02
オキサミル	だいこん	5	1	0.02	0.01	0.50	0	0.01
クレソキシメチル	ねぎ	4	1	0.02	0.02	2	0	0.02
	ぶどう	9	9	0.70	0.14	15	0	0.02
クロチアニジン	チンゲンサイ	6	4	0.13	0.04	10	0	0.01
	しゅんぎく	14	10	0.35	0.09	10	0	0.01
	ねぎ	34	6	0.03	0.01	1	0	0.01
	なす	7	1	0.02	0.01	1	0	0.01
	えだまめ	27	1	0.04	0.01	2	0	0.01
	ぶどう	20	18	0.18	0.05	5	0	0.01
	茶	2	2	0.29	0.27	50	0	0.05
クロマフェノジド	なす	4	1	0.02	0.02	0.5	0	0.02
クロラントラニプロール	チンゲンサイ	4	1	0.70	0.19	20	0	0.02
	えだまめ	7	2	0.03	0.02	1	0	0.02
	ぶどう	10	5	0.09	0.04	2	0	0.02
クオルフェナピル	チンゲンサイ	6	4	0.18	0.06	10	0	0.02
	しゅんぎく	11	4	1.2	0.16	20	0	0.02
	えだまめ	2	2	0.20	0.15	5	0	0.02
	ぶどう	21	2	0.04	0.02	5	0	0.02
シアゾファミド	チンゲンサイ	4	2	0.21	0.09	15	0	0.02
	なす	13	2	0.03	0.02	0.5	0	0.02
	えだまめ	7	2	0.04	0.02	5	0	0.02
	ぶどう	21	8	0.31	0.05	10	0	0.02
シアントラニプロール	茶	1	1	0.4	0.4	30	0	0.3
シエノピラフェン	なす	14	1	0.02	0.01	0.7	0	0.01
	ぶどう	2	1	0.44	0.23	5	0	0.01
ジノテフラン	なす	10	4	0.14	0.03	2	0	0.01
シプロジニル	ぶどう	17	9	0.48	0.09	5	0	0.03
シベルメリン	チンゲンサイ	7	3	0.28	0.11	5	0	0.05
	えだまめ	12	2	0.08	0.05	5.0	0	0.05
ジメトモルフ	えだまめ	1	1	0.04	0.04	10	0	0.02
シラフルオフェン	茶	1	1	0.41	0.41	80	0	0.05
スピロテトラマト	なす	24	15	1.1	0.19	2	0	0.01
チアクロプリド	ぶどう	1	1	0.25	0.25	2	0	0.03
チアモキサム	チンゲンサイ	4	3	0.65	0.25	5	0	0.02
	ねぎ	16	1	0.12	0.03	2	0	0.02
テブコナゾール	ぶどう	35	16	0.41	0.09	10	0	0.05
トルクロホスメチル	ごぼう	1	1	0.02	0.02	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	ねぎ	13	1	0.02	0.02	2	0	0.02
ノバルロン	なす	4	1	0.04	0.03	0.7	0	0.02
ビフェントリン	ぶどう	15	1	0.02	0.01	0.7	0	0.01
ピラクロストロピン	ぶどう	1	1	0.01	0.01	2	0	0.01
ピリダリル	チンゲンサイ	3	2	0.19	0.08	15	0	0.02
	しゅんぎく	8	5	3.2	0.67	25	0	0.02
	なす	22	4	0.23	0.04	1	0	0.02
ピリベンカルブ	なす	14	1	0.23	0.04	2	0	0.02
ファモキサドン	なす	5	1	0.02	0.02	4	0	0.02
	ぶどう	8	5	0.75	0.14	2	0	0.02
フェリムゾン	米穀	14	7	0.68	0.15	2	0	0.02
フェンピロキシメート	なす	5	1	0.03	0.02	0.5	0	0.02
	えだまめ	3	1	0.06	0.03	2	0	0.02
	ぶどう	5	1	0.04	0.02	1	0	0.02
	茶	2	1	0.56	0.31	40	0	0.05
フェンブコナゾール	ぶどう	3	2	0.02	0.02	3	0	0.01
フサライド	米穀	15	1	0.03	0.02	1	0	0.02
フラメビル	米穀	3	3	0.02	0.01	0.5	0	0.01
フルアジナム	ごぼう	10	1	0.03	0.02	0.2	0	0.02
フルオピコリド	ぶどう	2	2	0.10	0.07	2	0	0.01
フルジオキシニル	なす	15	2	0.26	0.05	1	0	0.03
	えだまめ	20	1	0.04	0.03	5	0	0.03
	ぶどう	25	5	0.11	0.04	5	0	0.03

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						
フルトラニル	米穀	2	1	0.10	0.06	2	0	0.01
	ねぎ	9	1	0.03	0.01	1	0	0.01
フルフェノクスロン	チンゲンサイ	4	2	0.11	0.05	5	0	0.02
	しゅんぎく	23	12	1.7	0.41	10	0	0.02
	えだまめ	2	1	0.05	0.04	5	0	0.02
フルベンジアミド	チンゲンサイ	1	1	0.48	0.48	5	0	0.01
	なす	10	4	0.06	0.02	1	0	0.01
	えだまめ	3	3	0.12	0.05	5	0	0.01
	ぶどう	6	3	0.05	0.02	2	0	0.01
プロシミドン	ねぎ	1	1	0.05	0.05	2	0	0.03
	なす	6	2	0.18	0.07	5	0	0.03
プロピザミド	しゅんぎく	8	4	0.04	0.02	0.3	0	0.01
プロモブチド	米穀	20	5	0.11	0.03	0.7	0	0.02
ベルメリン	しゅんぎく	7	1	0.09	0.03	3	0	0.02
	ぶどう	11	4	0.41	0.10	8	0	0.02
ベンチアパリカルブイソプロピル	ぶどう	5	1	0.03	0.01	2	0	0.01
ベンチオピラド	ねぎ	12	1	0.01	0.01	4	0	0.01
	なす	16	2	0.03	0.01	3	0	0.01
	ぶどう	28	5	0.22	0.03	10	0	0.01
ポスカリド	なす	6	2	0.19	0.05	3	0	0.02
	ぶどう	2	2	0.07	0.05	10	0	0.02
ホスチアゼート	だいこん	7	1	0.03	0.02	0.2	0	0.02
マンジプロバミド	ねぎ	8	1	0.02	0.02	7	0	0.02
	ぶどう	25	18	0.37	0.11	3	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	だいこん	25	3	0.06	0.02	0.2	0	0.02

(注) 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、定量限界未満の試料については定量限界を用いて算出。