

(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6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						
BPPS	りんご	9	9	0.35	0.18	5	0	0.02
アセタミブリド	しゅんぎく	7	3	0.81	0.14	10	0	0.02
	トマト	12	4	0.21	0.04	2	0	0.02
	りんご	25	6	0.08	0.03	2	0	0.02
アゾキシストロビン	米穀	6	1	0.01	0.01	0.2	0	0.01
	にんじん	13	1	0.01	0.01	1	0	0.01
	しゅんぎく	2	1	0.47	0.24	30	0	0.01
イミシアホス	トマト	1	1	0.02	0.02	0.3	0	0.01
エチプロール	米穀	19	2	0.01	0.01	0.2	0	0.01
エトフェンプロックス	米穀	14	1	0.02	0.01	0.3	0	0.01
エマメクチン安息香酸塩	しゅんぎく	21	1	0.09	0.01	0.5	0	0.01
クロチアニジン	米穀	7	1	0.05	0.02	1	0	0.02
	しゅんぎく	2	1	0.56	0.29	10	0	0.01
	りんご	8	2	0.02	0.01	1	0	0.01
クロラントラニリプロール	トマト	6	1	0.02	0.02	0.7	0	0.02
クロルフェナピル	りんご	10	4	0.03	0.02	1	0	0.02
	しゅんぎく	5	1	0.70	0.16	20	0	0.02
	トマト	2	1	0.06	0.04	1	0	0.02
シアゾファミド	トマト	5	1	0.07	0.03	2	0	0.02
シアントラニリプロール	トマト	8	3	0.04	0.02	2	0	0.02
ジエトフェンカルブ	トマト	3	2	0.13	0.09	2	0	0.02
ジノテフラン	米穀	42	21	0.15	0.04	2	0	0.01
シペルメトリン	りんご	10	2	0.07	0.05	2	0	0.05
チアクロブリド	りんご	14	2	0.04	0.03	2	0	0.03
テフルベンズロン	トマト	4	2	0.03	0.03	2	0	0.02
トリシクラゾール	米穀	18	3	0.09	0.05	3	0	0.05
トリフルミゾール	トマト	14	1	0.05	0.05	2	0	0.05
トリフロキシストロビン	りんご	7	3	0.08	0.04	3	0	0.02
ピラクロストロビン	りんご	22	7	0.02	0.01	1	0	0.01
ビリダリル	しゅんぎく	7	6	8.00	1.94	25	0	0.02
フェリムジン	米穀	20	11	0.41	0.09	2	0	0.02
フェンプロパトリン	りんご	3	2	0.07	0.04	2	0	0.02
フサライト	米穀	24	3	0.03	0.02	1	0	0.02
ブブロフェジン	トマト	6	2	0.47	0.11	1	0	0.02
フルオピラム	にんじん	3	1	0.03	0.02	0.4	0	0.02
フルキサメタミド	トマト	17	7	0.15	0.03	1	0	0.02
フルトラニル	米穀	9	5	0.02	0.01	4	0	0.01
フルフェノクスロン	しゅんぎく	10	4	2.30	0.45	15	0	0.02
	トマト	6	2	0.04	0.03	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	キャベツ	5	1	0.02	0.01	4	0	0.01
	トマト	5	5	0.12	0.05	2	0	0.01
	りんご	7	3	0.03	0.01	1	0	0.01
プロピザミド	しゅんぎく	5	2	0.05	0.02	0.3	0	0.01
プロモブチド	米穀	10	4	0.09	0.03	0.7	0	0.02
ベンチオピラド	トマト	9	3	0.07	0.02	3	0	0.01
ボスカリド	りんご	22	19	0.06	0.03	2	0	0.02
マンジプロバミド	トマト	4	2	0.07	0.04	3	0	0.02

※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。