(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(令和元年度)

分析対象農薬	分析試料検体数		定量限界以	最高値	平均値	残留農薬	基準値を超える	定量限界
	農産物名	検体数	上の検体数	(mg/kg)	(mg/kg)	基準値 (mg/kg)	超える 検体数	(mg/kg)
	いちご	10	4	0.30	0.06	2	0	0.01
アクリナトリン	りんご	9	6	0.03	0.02	0.7	0	0.01
アセタミプリド	かぶの葉	8	1	0.03	0.02	5	0	0.02
	チンゲンサイ	7	4	0.16	0.05	5	0	0.02
	いちご	25	7	1.0	0.13	3	0	0.02
	りんご	52	14	0.09	0.02	2	0	0.02
	ŧŧ	14	2	0.17	0.04	2	0	0.02
 アセフェート	かぶの葉	7	1	0.01	0.01	0.5	0	0.01
アゾキシストロビン	かぶの根	23	1	0.02	0.01	1	0	0.01
	かぶの葉	21	5	2.0	0.21	15	0	0.01
	いちご	18	2	0.12	0.02	10	0	0.01
 イソプロチオラン	米穀	2	1	0.34	0.20	10	0	0.05
イミシアホス	ほうれんそう	1	1	0.02	0.02	0.5	0	0.01
1227/100	チンゲンサイ	2	1	0.12	0.07	5	0	0.02
イミダクロプリド	ほうれんそう	21	11	4.6	0.40	15	0	0.02
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	±±	2	1	0.08	0.05	0.5	0	0.02
 エチプロール	えだまめ	1	1	0.01	0.01	0.5	0	0.01
エトフェンプロックス	米穀	10	1	0.03	0.01	0.5	0	0.01
	えだまめ	13	4	2.3	0.21	3	0	0.02
キャプタン	りんご	59	48	1.9	0.15	15	0	0.01
クレソキシムメチル	いちご	6	1	0.03	0.02	5	0	0.02
	りんご	3	1	0.03	0.02	5	0	0.02
クロチアニジン	かぶの葉	2	1	0.02	0.02	40	0	0.02
	チンゲンサイ	3	1			10	0	0.01
			7	0.02	0.01			
	ほうれんそう	10		0.27	0.05	40	0	0.01
	えだまめ りんご	14	1	0.04	0.01	2	0	0.01
クロラントラニリプロール		31	3	0.02	0.01	1	0	0.01
	かぶの葉	8	2	0.25	0.05	20	0	0.02
	チンゲンサイ	5	3	0.23	0.09	20	0	0.02
	ほうれんそう	14	11	1.7	0.46	20	0	0.02
	りんご	37	4	0.03	0.02	1	0	0.02
クロルフェナピル	かぶの根	10	1	0.03	0.02	0.2	0	0.02
	かぶの葉	10	6	4.6	0.63	15	0	0.02
	チンゲンサイ	4	2	2.0	0.54	10	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	りんご	16	1	0.01	0.01	2	0	0.01
シアゾファミド	かぶの葉	14	10	0.31	0.11	20	0	0.02
	チンゲンサイ	1	1	0.18	0.18	15	0	0.02
	ほうれんそう	15	7	2.4	0.36	25	0	0.02
シエノピラフェン	いちご	30	6	0.27	0.02	3	0	0.01
ジノテフラン	米穀	33	14	0.13	0.03	2	0	0.01
	かぶの根	24	10	0.08	0.02	0.5	0	0.01
	かぶの葉	15	10	1.9	0.19	6	0	0.01
	チンゲンサイ	15	12	2.7	0.45	10	0	0.01
	ほうれんそう	11	9	2.9	0.37	15	0	0.01
	かぼちゃ	3	2	0.08	0.03	2	0	0.01
	りんご	9	8	0.04	0.02	2	0	0.01
	もも	21	16	0.14	0.05	3	0	0.01
ジフェノコナゾール	いちご	9	1	0.07	0.02	2	0	0.01
シプロジニル	りんご	49	1	0.06	0.03	5	0	0.03

1

分析対象農薬	分析試料検体数		定量限界以	最高値	平均値	残留農薬	基準値を	定量限界
	農産物名	検体数	上の検体数	(mg/kg)	(mg/kg)	基準値 (mg/kg)	超える 検体数	(mg/kg)
シペルメトリン	チンゲンサイ	7	4	1.3	0.39	5	0	0.05
	えだまめ	14	1	0.05	0.05	5	0	0.05
	りんご	34	6	0.08	0.05	2	0	0.05
シラフルオフェン	米穀	8	1	0.01	0.01	0.3	0	0.01
그냥 /끄'`	かぶの葉	6	1	0.06	0.03	10	0	0.02
スピノサド	ほうれんそう	5	1	0.02	0.02	10	0	0.02
ダイアジノン	りんご	28	1	0.04	0.02	0.1	0	0.02
チアクロプリド	いちご	6	1	0.27	0.07	5	0	0.03
	りんご	24	4	0.07	0.04	2	0	0.03
	ŧŧ	10	2	0.06	0.03	1	0	0.03
	かぶの葉	2	2	0.02	0.02	10	0	0.02
チア外キサム	チンゲンサイ	3	3	0.13	0.07	5	0	0.02
	ほうれんそう	6	1	0.06	0.03	10	0	0.02
テブフェノジド	りんご	12	1	0.01	0.01	2	0	0.01
トリシクラゾール	米穀	19	3	0.11	0.06	3	0	0.05
トリフロキシストロビン	りんご	14	7	0.03	0.02	3	0	0.02
	かぶの根	25	2	0.04	0.02	1	0	0.02
トルフェンピラド 	かぶの葉	18	8	1.1	0.15	25	0	0.02
ノバルロン	いちご	14	2	0.16	0.04	2	0	0.02
ピラクロストロビン	いちご	17	2	0.03	0.01	2	0	0.01
	りんご	22	2	0.01	0.01	1	0	0.01
	かぶの葉	3	1	0.06	0.03	15	0	0.02
ピリダリル	チンゲンサイ	1	1	0.25	0.25	15	0	0.02
ピリベンカルブ	いちご	25	1	0.04	0.02	5	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	りんご	5	2	0.09	0.04	0.5	0	0.02
フェリムゾン	米穀	9	5	0.18	0.06	2	0	0.02
フェンピラザミン	いちご	3	1	0.12	0.05	10	0	0.01
フェンピロキシメート	えだまめ	1	1	0.08	0.08	2	0	0.02
	いちご	16	3	0.05	0.03	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	りんご	3	1	0.04	0.03	5	0	0.02
フルジオキソニル	えだまめ	9	1	0.06	0.03	5	0	0.03
	いちご	37	2	0.12	0.03	5	0	0.03
フルチアニル	いちご	15	1	0.02	0.02	0.5	0	0.02
	チンゲンサイ	4	3	0.28	0.13	5	0	0.02
フルフェノクスロン	ほうれんそう	23	14	1.6	0.30	10	0	0.02
	えだまめ	1	1	0.07	0.07	5	0	0.02
フルベンジアミド	かぶの葉	6	1	0.24	0.05	25	0	0.01
	チンゲンサイ	2	1	0.11	0.06	5	0	0.01
	かぼちゃ	1	1	0.05	0.05	0.5	0	0.01
	えだまめ	2	1	0.51	0.26	5	0	0.01
	りんご	35	13	0.05	0.02	1	0	0.01
 プロシミドン	いちご	9	5	0.77	0.15	5	0	0.03
ブロモブチド	米穀	16	5	0.05	0.03	0.7	0	0.02
ヘキシチアゾクス	いちご	11	1	0.03	0.02	6	0	0.02
ペルメトリン	えだまめ	2	1	0.31	0.17	3	0	0.02
ペンシクロン	米穀	1	1	0.01	0.01	0.3	0	0.01
ペンチオピラド	いちご	30	6	0.18	0.03	3	0	0.01
ボスカリド	いちご	20	4	0.29	0.05	15	0	0.02
	りんご	22	9	0.06	0.03	2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	かぶの葉	9	1	0.03	0.03	5	0	0.03
			· ·	2.00				

分析対象農薬	分析試料検体数		定量限界以	最高値	平均値	残留農薬 基準値	基準値を 超える	定量限界
	農産物名	検体数	上の検体数	(mg/kg)	(mg/kg)	本年世 (mg/kg)	検体数	(mg/kg)
ミクロブタニル	いちご	15	2	0.16	0.06	1	0	0.05
メソミル	かぶの葉	13	1	0.08	0.02	2	0	0.02
メタミドホス	かぶの葉	7	1	0.14	0.03	0.5	0	0.01
ルフェヌロン	いちご	28	3	0.13	0.06	1	0	0.05

(注)平均値は、定量限界未満の検体については定量限界の濃度として算出