

(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(令和2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	しゅんぎく	9	3	0.46	0.07	10	0	0.02
	みずな	7	4	2.4	0.63	5	0	0.02
	セルリー	6	1	0.21	0.05	3	0	0.02
	レタス	3	1	0.02	0.02	10	0	0.02
	トマト	14	4	0.04	0.02	2	0	0.02
アゾキシストロビン	しゅんぎく	16	13	6.0	1.4	30	0	0.01
	セルリー	13	8	0.25	0.06	30	0	0.01
	レタス	5	1	0.04	0.02	30	0	0.01
	トマト	5	3	0.05	0.03	3	0	0.01
	さやいんげん	1	1	0.02	0.02	3	0	0.01
イソキサチオン	しゅんぎく	6	2	0.03	0.01	0.05	0	0.01
	セルリー	9	1	0.04	0.02	4	0	0.02
	メロン	6	1	0.03	0.02	0.2	0	0.02
エチプロール	米穀	18	4	0.03	0.01	0.2	0	0.01
クレソキシムメチル	しゅんぎく	11	4	3.1	0.32	20	0	0.02
	セルリー	8	4	1.1	0.18	15	0	0.02
クロチアニジン	しゅんぎく	7	3	2.0	0.30	10	0	0.01
	みずな	2	2	0.19	0.11	10	0	0.01
	セルリー	8	3	0.04	0.01	10	0	0.01
	トマト	8	1	0.03	0.01	3	0	0.01
	メロン	20	1	0.02	0.01	0.3	0	0.01
クロラントラニリプロール	みずな	3	3	1.8	0.87	20	0	0.02
	レタス	28	2	0.15	0.03	20	0	0.02
	さやいんげん	11	1	0.06	0.02	2	0	0.02
クロルフェナピル	しゅんぎく	16	5	0.27	0.05	20	0	0.02
	セルリー	11	5	0.11	0.05	3	0	0.02
	レタス	6	1	0.02	0.02	20	0	0.02
	さやいんげん	1	1	0.04	0.04	0.5	0	0.02
シアゾファミド	みずな	4	2	0.73	0.30	15	0	0.02
	レタス	3	1	0.06	0.03	10	0	0.02
	トマト	4	1	0.02	0.02	2	0	0.02
シエノピラフェン	みかん	6	1	0.03	0.01	0.05	0	0.01
ジノテフラン	米穀	31	15	0.23	0.04	2	0	0.01
チアクロプリド	トマト	2	1	0.05	0.04	1	0	0.03
チアメトキサム	しゅんぎく	2	1	0.03	0.03	3	0	0.02
	みずな	1	1	0.04	0.04	3	0	0.02
	セルリー	4	2	0.05	0.03	1	0	0.02
	レタス	17	1	0.05	0.02	3	0	0.02
	メロン	11	1	0.02	0.02	0.3	0	0.02
テブコナゾール	みかん	11	1	0.05	0.05	0.2	0	0.05
テフルベンズロン	トマト	5	2	0.03	0.02	2	0	0.02
トリシクラゾール	米穀	26	2	0.08	0.05	3	0	0.05
トルクロホスメチル	レタス	6	2	0.03	0.02	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	レタス	2	1	0.02	0.02	10	0	0.02
ピリダリル	しゅんぎく	12	6	3.3	0.65	25	0	0.02
	みずな	1	1	0.99	0.99	25	0	0.02
	セルリー	7	1	0.45	0.08	15	0	0.02
	レタス	4	1	0.09	0.04	20	0	0.02
	トマト	3	2	0.07	0.05	5	0	0.02
ファモキサドン	トマト	4	1	0.06	0.03	2	0	0.02
フェリムゾン	米穀	7	4	0.15	0.06	2	0	0.02
フェンピロキシメート	トマト	7	3	0.06	0.03	0.5	0	0.02
	さやいんげん	2	1	0.02	0.02	0.7	0	0.02
ブプロフェジン	トマト	6	4	0.10	0.06	1	0	0.05
フラメビル	米穀	2	1	0.03	0.02	0.5	0	0.01
フルジオキシニル	トマト	4	1	0.04	0.03	5	0	0.03
	さやいんげん	9	2	0.33	0.06	5	0	0.03
フルフェノクスロン	しゅんぎく	15	5	3.6	0.51	10	0	0.02
	みずな	8	6	1.6	0.57	10	0	0.02
	セルリー	10	5	0.20	0.08	10	0	0.02
	トマト	9	1	0.03	0.02	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	みずな	1	1	3.3	3.3	20	0	0.01
	セルリー	6	1	0.08	0.02	10	0	0.01
	レタス	14	1	0.01	0.01	15	0	0.01
	メロン	4	3	0.08	0.03	0.05	0	0.01
プロシミドン	メロン	3	3	0.09	0.07	0.5	0	0.03
プロビザミド	しゅんぎく	7	2	0.02	0.01	0.3	0	0.01
プロモブチド	米穀	7	3	0.03	0.02	0.7	0	0.02
ベルメリン	みずな	3	1	0.28	0.11	3.0	0	0.02
ペンチアバリカルブイソプロピル	トマト	5	1	0.03	0.01	2	0	0.01
	セルリー	3	3	0.65	0.40	30	0	0.01
	レタス	11	1	0.01	0.01	30	0	0.01
ペンチオピラド	トマト	13	7	0.12	0.03	3	0	0.01
	レタス	4	3	0.18	0.08	5	0	0.02
ボスカリド	さやいんげん	3	3	0.14	0.10	5	0	0.02

マンジプロパミド	みかん	2	2	0.05	0.05	0.3	0	0.02
	トマト	4	3	0.09	0.05	2	0	0.02
メタラキシル (メタラキシルMを含む)	トマト	6	1	0.05	0.03	2	0	0.02
ルフェヌロン	みずな	3	1	0.65	0.25	2	0	0.05
	トマト	16	1	0.05	0.05	0.5	0	0.05

(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(令和3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	にら	9	4	0.42	0.14	5	0	0.02
	きゅうり	20	2	0.03	0.02	2	0	0.02
	かぼちゃ	8	2	0.03	0.02	0.7	0	0.02
	かき	14	4	0.04	0.02	1	0	0.02
アセフェート	ばれいしょ	16	1	0.03	0.01	0.5	0	0.01
	はくさい	8	1	0.29	0.05	0.2	1	0.01
アゾキシストロビン	にら	3	1	0.02	0.01	70	0	0.01
	はくさい	8	1	0.01	0.01	5	0	0.01
	非結球レタス	3	2	0.41	0.15	30	0	0.01
	きゅうり	13	2	0.07	0.02	1	0	0.01
イソプロチオラン	米穀	3	1	0.07	0.06	10	0	0.05
イミシアホス	きゅうり	16	2	0.02	0.01	0.5	0	0.01
イミダクロプリド	ほうれんそう	15	6	0.69	0.08	15	0	0.02
	にら	5	1	0.04	0.02	0.7	0	0.02
	非結球レタス	3	2	0.80	0.28	3	0	0.02
	かき	2	1	0.03	0.03	1	0	0.02
エチプロール	米穀	21	6	0.03	0.01	0.2	0	0.01
エトフェンプロックス	はくさい	6	1	0.45	0.09	5	0	0.02
	きゅうり	9	1	0.05	0.02	1	0	0.02
クレソキシムメチル	にら	12	6	5.5	0.87	25	0	0.02
	はくさい	5	2	0.05	0.03	2	0	0.02
クロチアニジン	ほうれんそう	2	1	0.02	0.02	40	0	0.01
	ばれいしょ	8	1	0.02	0.01	0.3	0	0.01
	にら	7	6	0.06	0.03	15	0	0.01
	かき	16	3	0.02	0.01	0.5	0	0.01
クロラントラニリプロール	ほうれんそう	13	6	0.76	0.10	20	0	0.02
	はくさい	29	1	0.07	0.02	20	0	0.02
	非結球レタス	16	4	0.69	0.14	20	0	0.02
クロルフェナピル	はくさい	8	1	0.06	0.03	2	0	0.02
	きゅうり	21	3	0.07	0.02	0.5	0	0.02
シアゾファミド	ほうれんそう	18	7	1.8	0.21	25	0	0.02
	はくさい	18	1	0.03	0.02	15	0	0.02
	非結球レタス	2	1	0.05	0.04	10	0	0.02
ジノテフラン	米穀	35	22	0.09	0.03	2	0	0.01
ジフェノコナゾール	かき	13	7	0.05	0.02	0.8	0	0.01
ジフルベンズロン	かき	1	1	0.05	0.05	1	0	0.02
シベルメトリン	ほうれんそう	6	1	0.30	0.09	2.0	0	0.05
	にら	17	9	0.36	0.12	6.0	0	0.05
ジメトモルフ	ほうれんそう	2	2	10	5.1	50	0	0.02
シラフルオフェン	米穀	4	1	0.02	0.01	0.3	0	0.01
	かき	2	1	0.05	0.03	2	0	0.01
スピノサド	ほうれんそう	5	2	0.1	0.04	10	0	0.02
チアクロプリド	きゅうり	2	1	0.04	0.04	0.7	0	0.03
チアメトキサム	非結球レタス	9	1	0.02	0.02	3	0	0.02
	きゅうり	15	1	0.07	0.02	0.5	0	0.02
テブコナゾール	かき	14	1	0.08	0.05	1	0	0.05
テブフェノジド	米穀	4	1	0.01	0.01	0.3	0	0.01
	はくさい	1	1	0.01	0.01	10	0	0.01
テフルベンズロン	ほうれんそう	1	1	0.67	0.67	5	0	0.02
トリフロキシストロビン	かき	3	1	0.04	0.03	1	0	0.02
トルフェンピラド	にら	7	1	0.06	0.03	10	0	0.02
	非結球レタス	2	1	0.36	0.19	10	0	0.02
ピラクロストロビン	はくさい	34	2	0.13	0.01	3	0	0.01
	非結球レタス	8	3	0.06	0.02	2	0	0.01
ピリダリル	にら	4	3	3.2	0.92	30	0	0.02
	非結球レタス	5	2	0.82	0.23	30	0	0.02
	すいか	1	1	0.03	0.03	0.05	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	ほうれんそう	5	1	0.07	0.03	0.1	0	0.02
テブコナゾール	小麦	15	6	0.04	0.03	2	0	0.02
フェリムゾン	米穀	20	12	0.26	0.08	2	0	0.02
フェンピラザミン	きゅうり	5	1	0.07	0.03	0.7	0	0.02
フェンピロキシメート	きゅうり	1	1	0.03	0.03	0.5	0	0.02
フェンブコナゾール	かき	1	1	0.02	0.02	0.7	0	0.01
フサライド	米穀	31	6	0.04	0.02	1	0	0.02
フラメトピル	米穀	2	1	0.02	0.02	0.5	0	0.01
フルジオキシニル	にら	4	1	0.11	0.05	9	0	0.03
フルトラニル	米穀	10	7	0.08	0.03	2	0	0.01
フルバリネート	かき	2	2	0.02	0.02	1	0	0.01
フルフェノクスロン	ほうれんそう	25	15	1.4	0.24	10	0	0.02
	非結球レタス	6	2	0.14	0.06	10	0	0.02
	きゅうり	14	1	0.04	0.02	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	はくさい	13	2	0.06	0.01	5	0	0.01
	非結球レタス	3	2	2.1	1.0	15	0	0.01
	すいか	13	5	0.07	0.02	0.5	0	0.01
	かき	8	1	0.02	0.01	0.8	0	0.01

プロシドン	きゅうり	20	11	0.65	0.13	4	0	0.03
	かぼちゃ	4	2	0.08	0.04	4	0	0.03
プロモブチド	米穀	20	6	0.06	0.02	0.7	0	0.02
ベルメトリン	ほうれんそう	4	2	0.23	0.09	5	0	0.02
	はくさい	5	1	0.03	0.02	5	0	0.02
	非結球レタス	3	2	1.0	0.35	20	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	きゅうり	22	1	0.05	0.01	0.5	0	0.01
ベンチオピラド	にら	10	5	0.36	0.06	20	0	0.01
	非結球レタス	7	3	2.5	0.54	40	0	0.01
	かぼちゃ	11	3	0.02	0.01	0.5	0	0.01
	はくさい	34	7	1.5	0.07	40	0	0.02
ボスカリド	きゅうり	7	2	0.26	0.06	5	0	0.02
	非結球レタス	8	5	0.56	0.18	40	0	0.02
	かぼちゃ	2	1	0.06	0.04	3	0	0.02
	ほうれんそう	15	11	4.7	0.94	25	0	0.02
マンジプロバミド	はくさい	8	1	0.05	0.02	25	0	0.02
	非結球レタス	4	2	0.47	0.14	25	0	0.02
	ほうれんそう	10	2	0.06	0.03	5	0	0.02
メソミル	はくさい	6	1	0.02	0.02	2	0	0.02
	ばれいしょ	16	1	0.02	0.01	0.1	0	0.01
メタミドホス	はくさい	8	1	0.15	0.03	0.2	0	0.01