

(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						
アセタミブリド	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
シェノビラフエン	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
チアクロブリド	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
フェリムジン	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
フラメトビール	米穀	2	1	0.03	0.02	0.5	0	0.01
フルジオキソニル	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
	みずな	1	1	3.3	3.3	20	0	0.01
フルベンジアミド	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
	メロン	3	3	0.09	0.07	0.5	0	0.03
プロシミドン	プロビザミド	7	2	0.02	0.01	0.3	0	0.01
プロモフチド	米穀	7	3	0.03	0.02	0.7	0	0.02
ペルメトリン	みずな	3	1	0.28	0.11	3.0	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロビル	トマト	5	1	0.03	0.01	2	0	0.01
ベンチオピラド	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
	トマト	13	7	0.12	0.03	3	0	0.01
ボスカリド	トマト	4	3	0.18	0.08	5	0	0.02
	さやいんげん	3	3	0.14	0.10	5	0	0.02

マンジプロバミド	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						
アセタミブリド	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
イソプロトオラン	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
イミダクロプロピド	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
クレスキシムメチル	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
	米穀	35	22	0.09	0.03	2	0	0.01
ジノテフラン	米穀	13	7	0.05	0.02	0.8	0	0.01
ジフェノコナゾール	かき	1	1	0.05	0.05	1	0	0.02
ジフルベンズロン	かき	17	9	0.36	0.12	6.0	0	0.05
シペルメトリノ	ほうれんそう	2	2	10	5.1	50	0	0.02
ジメトモルフ	ほうれんそう	4	1	0.02	0.01	0.3	0	0.01
シラフルオフエン	かき	2	1	0.05	0.03	2	0	0.01
スピノサド	ほうれんそう	13	2	0.1	0.04	10	0	0.02
チアクロブリド	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
テフルベンズロン	はくさい	1	1	0.01	0.01	10	0	0.01
トリフルキシストロビン	ほうれんそう	1	1	0.67	0.67	5	0	0.02
トルフェンピラド	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	
にら	4	3	3.2	0.92	30	0	0.02	
ビリダリル	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	
フェニトロチオン(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
フラメトビル	米穀	2	1	0.02	0.02	0.5	0	0.01
フルジオキソニル	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	

プロシミドン	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
	ほうれんそう	4	2	0.23	0.09	5	0	0.02
ペルメトリン	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
ベンチアパ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
	にら	10	5	0.36	0.06	20	0	0.01
ベンチオピラド	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
マンジプロパミド	ほうれんそう	15	11	4.7	0.94	25	0	0.02
	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
メソミル	ほうれんそう	10	2	0.06	0.03	5	0	0.02
	はくさい	6	1	0.02	0.02	2	0	0.02
メタミドホス	ばれいしょ	16	1	0.02	0.01	0.1	0	0.01
	はくさい	8	1	0.15	0.03	0.2	0	0.01