

(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(平成26年度)

農薬名	分析試料		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						
アクリナトリン	日本なし	2	1	0.02	0.015	0.5	0	0.01
アセタミプリド	えだまめ	3	2	0.06	0.037	3	0	0.02
	かき	23	4	0.09	0.025	1	0	0.02
	かぶの葉	7	1	0.50	0.089	5	0	0.02
	こまつな	14	5	2.00	0.176	5	0	0.02
	さやいんげん	15	3	0.42	0.050	3	0	0.02
	チンゲンサイ	21	8	0.26	0.044	5	0	0.02
	なす	15	1	0.08	0.024	2	0	0.02
	にら	14	4	1.80	0.214	5	0	0.02
	ピーマン	12	1	0.28	0.042	1	0	0.02
	西洋なし	3	2	0.06	0.033	2	0	0.02
	日本なし	20	9	0.13	0.038	2	0	0.02
アセフェート	こまつな	3	2	0.10	0.060	5.0	0	0.01
	たまねぎ	22	1	0.01	0.010	0.5	0	0.01
	なす	4	1	0.03	0.015	5	0	0.01
	はくさい	14	1	0.04	0.012	5.0	0	0.01
	レタス	8	1	0.13	0.025	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	えだまめ	4	2	0.04	0.018	5	0	0.01
	かき	3	1	0.01	0.010	1	0	0.01
	かぶの葉	6	2	0.07	0.022	15	0	0.01
	こまつな	2	1	0.06	0.035	15	0	0.01
	さやいんげん	10	3	0.05	0.018	3	0	0.01
	しゅんぎく	14	8	6.90	1.027	30	0	0.01
	にら	14	9	2.90	0.453	70	0	0.01
	ねぎ	29	4	0.08	0.016	10	0	0.01
	ピーマン	7	2	0.15	0.037	3	0	0.01
	ブロッコリー	4	1	0.02	0.013	5	0	0.01
	レタス	14	2	0.03	0.012	30	0	0.01
	日本なし	4	1	0.03	0.015	2	0	0.01
イプロジオン	ねぎ	12	2	0.49	0.092	5.0	0	0.05
	ピーマン	8	2	1.60	0.335	10	0	0.05
イミダクロプリド	ほうれんそう	12	6	1.70	0.272	15	0	0.02
	メロン	30	2	0.03	0.020	0.4	0	0.02

農薬名	分析試料		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						
エトフェンプロックス	えだまめ	14	4	0.16	0.042	5	0	0.02
	さやいんげん	4	1	0.06	0.030	5	0	0.02
	メロン	5	1	0.04	0.024	2	0	0.02
オキシリニック酸	チンゲンサイ	11	10	0.62	0.187	2	0	0.01
	はくさい	20	8	0.22	0.032	2	0	0.01
	レタス	22	1	0.03	0.011	5	0	0.01
キャプタン	かき	14	2	0.05	0.014	5	0	0.01
	日本なし	36	12	0.14	0.023	25	0	0.01
クレソキシムメチル	しゅんぎく	8	3	0.53	0.123	20	0	0.02
	にら	19	12	8.10	1.231	25	0	0.02
	ねぎ	8	2	0.14	0.044	2	0	0.02
	ピーマン	3	1	0.48	0.173	2	0	0.02
	西洋なし	2	1	0.25	0.135	5	0	0.02
	日本なし	27	6	0.18	0.034	5	0	0.02
クロチアニジン	こまつな	2	1	0.05	0.030	1	0	0.01
	さやいんげん	3	1	0.03	0.017	0.5	0	0.01
	チンゲンサイ	10	4	0.04	0.018	5	0	0.01
	にら	15	9	1.70	0.292	15	0	0.01
	ねぎ	21	5	0.19	0.020	0.7	0	0.01
	ピーマン	4	1	0.28	0.078	3	0	0.01
	ブロッコリー	15	1	0.02	0.011	1	0	0.01
	ほうれんそう	1	1	0.21	0.210	3	0	0.01
	メロン	10	2	0.02	0.011	0.3	0	0.01
	レタス	31	4	0.12	0.015	20	0	0.01
	西洋なし	2	2	0.03	0.025	1	0	0.01
	日本なし	31	7	0.03	0.013	1	0	0.01
	米	17	1	0.02	0.020	0.7	0	0.02
クロマフェノジド	ピーマン	1	1	0.05	0.050	1	0	0.02
クロルピリホス	西洋なし	2	1	0.06	0.040	0.5	0	0.02
	日本なし	26	1	0.02	0.020	0.5	0	0.02

農薬名	分析試料		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						
クロルフェナピル	かぶの葉	1	1	0.02	0.020	15	0	0.02
	こまつな	4	1	0.62	0.170	5	0	0.02
	さやいんげん	2	1	0.08	0.050	0.5	0	0.02
	チンゲンサイ	11	6	0.92	0.128	10	0	0.02
	なす	30	2	0.04	0.021	1	0	0.02
	はくさい	8	1	0.02	0.020	2	0	0.02
	ピーマン	12	2	0.23	0.050	1	0	0.02
	レタス	9	2	0.53	0.080	20	0	0.02
	日本なし	19	3	0.08	0.024	1	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	なす	30	5	0.16	0.018	2	0	0.01
	ねぎ	20	3	0.06	0.016	5	0	0.01
	はくさい	24	2	0.05	0.013	2	0	0.01
	ピーマン	17	1	0.16	0.019	7	0	0.01
シアゾファミド	かぶの葉	11	7	0.44	0.126	20	0	0.02
	こまつな	9	5	0.86	0.153	15	0	0.02
	チンゲンサイ	10	7	0.57	0.129	3	0	0.02
	ねぎ	2	1	0.35	0.185	2	0	0.02
	ほうれんそう	8	3	0.34	0.073	25	0	0.02
	レタス	8	2	0.08	0.029	10	0	0.02
ジエトフェンカルブ	レタス	6	1	0.41	0.110	5.0	0	0.05
シエノピラフェン	日本なし	6	1	0.02	0.012	2	0	0.01
ジノテフラン	えだまめ	7	3	0.03	0.014	2	0	0.01
	かき	38	33	0.17	0.043	2	0	0.01
	かぶの根	9	5	0.03	0.017	0.5	0	0.01
	かぶの葉	9	7	1.00	0.137	5	0	0.01
	こまつな	18	15	1.60	0.194	10	0	0.01
	さやいんげん	2	1	0.12	0.065	2	0	0.01
	しゅんぎく	18	14	14.80	1.323	20	0	0.01
	チンゲンサイ	20	18	0.77	0.161	10	0	0.01
	なす	15	4	0.28	0.033	2	0	0.01
	にら	5	4	2.40	0.670	10	0	0.01
	ねぎ	7	4	0.36	0.129	15	0	0.01
	はくさい	3	1	0.02	0.013	2	0	0.01
	ピーマン	11	4	0.36	0.057	3	0	0.01

農薬名	分析試料		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						
ジノテフラン	ブロッコリー	8	1	0.03	0.013	2	0	0.01
	ほうれんそう	3	2	0.29	0.123	15	0	0.01
	メロン	10	7	0.27	0.059	1	0	0.01
	レタス	6	2	0.03	0.013	25	0	0.01
	日本なし	34	15	0.11	0.026	1	0	0.01
	米	27	14	0.13	0.032	2	0	0.01
ジフェノコナゾール	かき	19	6	0.02	0.012	0.7	0	0.01
	西洋なし	2	1	0.06	0.035	1	0	0.01
	日本なし	44	1	0.02	0.010	1	0	0.01
シフルフェナミド	ピーマン	7	2	0.09	0.033	1	0	0.02
シペルメトリン	えだまめ	21	4	0.09	0.054	5.0	0	0.05
	こまつな	13	6	0.79	0.145	5.0	0	0.05
	チンゲンサイ	10	7	0.71	0.234	5.0	0	0.05
	にら	10	6	0.68	0.169	6.0	0	0.05
シラフルオフェン	かき	4	3	0.09	0.065	2	0	0.05
	日本なし	10	3	0.17	0.065	1	0	0.05
スピノサド	かぶの葉	4	1	0.81	0.218	3	0	0.02
	チンゲンサイ	14	1	0.02	0.020	2	0	0.02
	にら	9	2	0.12	0.033	5	0	0.02
チアクロプリド	日本なし	22	1	0.08	0.032	2	0	0.03
チアメトキサム	かき	4	1	0.03	0.023	1	0	0.02
	こまつな	2	2	0.34	0.190	5	0	0.02
	チンゲンサイ	8	5	0.30	0.080	5	0	0.02
	ねぎ	7	2	0.94	0.154	2	0	0.02
	はくさい	19	1	0.03	0.021	3	0	0.02
	レタス	28	4	0.09	0.023	3	0	0.02
	日本なし	14	2	0.02	0.020	1	0	0.02
チオジカルブ	日本なし	12	3	0.03	0.013	3	0	0.01
テブコナゾール	かき	24	1	0.05	0.050	1	0	0.05
	日本なし	6	1	0.15	0.067	5	0	0.05
テフルトリン	ほうれんそう	2	1	0.04	0.030	0.5	0	0.02
トラロメトリン	こまつな	1	1	0.02	0.020	0.5	0	0.01
	日本なし	6	1	0.02	0.012	0.5	0	0.01
トリフルミゾール	ピーマン	10	4	0.38	0.115	5.0	0	0.05

農薬名	分析試料		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						
トルクロホスメチル	にら	4	1	0.16	0.048	2.0	0	0.01
	レタス	5	1	0.02	0.012	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	かぶの根	20	3	0.04	0.021	1	0	0.02
	かぶの葉	20	11	3.50	0.284	25	0	0.02
	なす	9	2	0.12	0.033	2	0	0.02
	にら	7	3	0.83	0.161	10	0	0.02
	ピーマン	2	1	0.10	0.060	3	0	0.02
	日本なし	24	2	0.04	0.021	2	0	0.02
ニテンピラム	しゅんぎく	2	1	0.02	0.015	5	0	0.01
ビフェントリン	ねぎ	1	1	0.07	0.070	0.5	0	0.01
	日本なし	8	6	0.05	0.023	0.5	0	0.01
ピリダベン	ピーマン	1	1	0.11	0.110	3	0	0.03
ピリダリル	さやいんげん	3	1	0.38	0.140	3	0	0.02
	チンゲンサイ	5	3	0.93	0.218	15	0	0.02
	ねぎ	8	1	0.79	0.116	5	0	0.02
	はくさい	12	3	0.03	0.021	1	0	0.02
	ピーマン	8	3	0.45	0.114	2	0	0.02
	レタス	12	2	0.32	0.046	20	0	0.02
ピリミホスメチル	こまつな	3	1	0.16	0.060	1.0	0	0.01
フェリムゾン	米	11	7	0.19	0.084	2	0	0.02
フェントエート(PAP)	かぶの葉	9	1	0.07	0.026	0.02	1	0.02
フェンバレレート	はくさい	17	3	0.10	0.055	3.0	0	0.05
フェンピロキシメート	えだまめ	4	2	0.11	0.063	2	0	0.02
	さやいんげん	5	2	0.08	0.040	2	0	0.02
フェンプロパトリン	かき	4	3	0.06	0.040	2	0	0.02
	ピーマン	2	1	0.06	0.040	2	0	0.02
	西洋なし	2	1	0.26	0.140	5	0	0.02
	日本なし	8	5	0.29	0.114	5	0	0.02
フサライド	米	17	1	0.02	0.020	1	0	0.02
ブプロフェジン	米	3	1	0.02	0.020	0.5	0	0.02
フルジオキシニル	さやいんげん	16	3	0.17	0.043	5	0	0.03
	にら	5	2	1.10	0.260	10	0	0.03
フルトラニル	ねぎ	6	2	0.06	0.018	1	0	0.01
	米	3	1	0.11	0.043	2.0	0	0.01

農薬名	分析試料		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						
フルバリネート	かき	4	3	0.07	0.028	1.0	0	0.01
	日本なし	7	1	0.01	0.010	2.0	0	0.01
フルフェノクスロン	こまつな	10	5	2.00	0.262	10	0	0.02
	さやいんげん	5	2	0.11	0.046	1	0	0.02
	しゅんぎく	14	7	1.20	0.296	10	0	0.02
	チンゲンサイ	6	2	0.07	0.030	5	0	0.02
	ほうれんそう	17	8	1.40	0.270	10	0	0.02
フルベンジアミド	えだまめ	2	1	0.01	0.010	5	0	0.01
	かき	11	4	0.03	0.015	0.7	0	0.01
	かぶの葉	2	1	0.14	0.075	25	0	0.01
	はくさい	15	5	0.04	0.015	5	0	0.01
	ピーマン	7	2	0.03	0.014	3	0	0.01
	ブロッコリー	13	1	0.08	0.015	5	0	0.01
	レタス	22	4	0.58	0.039	15	0	0.01
	日本なし	10	4	0.08	0.021	1	0	0.01
プロシミドン	なす	3	1	0.16	0.073	5	0	0.03
	ピーマン	15	12	2.40	0.425	5	0	0.03
	メロン	9	7	0.17	0.071	3	0	0.03
	レタス	9	4	1.80	0.279	5	0	0.03
プロモブチド	米	14	3	0.03	0.022	0.7	0	0.02
ヘキサコナゾール	日本なし	27	1	0.02	0.010	0.5	0	0.01
ヘキシチアゾクス	日本なし	2	1	0.02	0.020	1	0	0.02
ペルメトリン	えだまめ	4	1	0.05	0.028	3.0	0	0.02
	なす	6	1	0.06	0.027	1.0	0	0.02
	ピーマン	6	2	0.33	0.088	3.0	0	0.02
ボスカリド	かき	5	1	0.09	0.034	1	0	0.02
	なす	2	1	0.08	0.050	3	0	0.02
	はくさい	13	1	0.10	0.026	40	0	0.02
	ピーマン	3	2	1.20	0.460	10	0	0.02
	日本なし	33	15	0.14	0.041	3	0	0.02
マンジプロパミド	ねぎ	1	1	0.04	0.040	7	0	0.01
マイクロブタニル	ピーマン	10	2	0.14	0.061	1	0	0.05

農薬名	分析試料		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						
メソミル	かぶの葉	6	1	0.04	0.023	2	0	0.02
	はくさい	13	2	0.05	0.023	2	0	0.02
	ほうれんそう	10	2	0.08	0.027	5	0	0.02
	レタス	13	3	0.07	0.028	5	0	0.02
	日本なし	12	2	0.08	0.028	3	0	0.02
メタミドホス	こまつな	3	2	0.25	0.110	0.7	0	0.01
	はくさい	14	1	0.39	0.037	2	0	0.01
	レタス	8	1	0.02	0.011	1.0	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	こまつな	6	2	0.05	0.027	1	0	0.02
	チンゲンサイ	10	3	0.04	0.024	2	0	0.02
	なす	3	1	0.04	0.027	1	0	0.02
メパニピリム	なす	5	2	0.06	0.032	5	0	0.02
	ねぎ	2	1	0.15	0.085	10	0	0.02
リニュロン	にら	3	1	0.04	0.027	0.2	0	0.02

- (注) 1 農薬名は、定量限界以上であった農薬のみを抜粋している。
- 2 分析試料の農産物名は、定量限界以上の農薬が認められた農産物のみを抜粋している。
- 3 分析試料の検体数は、農薬名の欄に示す農薬について分析した試料検体数を示す。
- 4 定量限界以上の検体数は、定量限界以上の農薬が認められた試料検体数を示す。
- 5 最高値は、定量限界以上の農薬が認められた試料のうち最高の分析値を示す。
- 6 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、分析値を用い、定量限界未満の試料については定量限界を用いて試算した。
- 7 残留農薬基準値は、食品衛生法に基づく厚生労働大臣が定める食品の規格のうち、食品中に残留する農薬の限量を示す(平成26年度末時点)。