

農産物中の残留農薬の検査結果(令和5年度)

実施主体:保健環境センター

検体名	検体数 (不適合数* <sup>1</sup> )	定量した 農薬数	検出農薬名	基準値 (ppm)	検査結果* <sup>2</sup> (ppm)	検出件数* <sup>3</sup>	定量下限値 (ppm)
ブルーベリー(輸入)	4 (0)	257	アゾキシストロビン	5	N.D.~0.07	1 / 4	0.01
			イプロジオン	15	N.D.~0.01	1 / 4	0.01
			シプロジニル	5	N.D.~0.04	3 / 4	0.01
			シペルメトリン	0.8	N.D.~0.13	2 / 4	0.01
			ビフェントリン	3	N.D.~0.12	3 / 4	0.01
			ピリメタニル	5	N.D.~0.05	3 / 4	0.01
			フェンプロバトリン	3	N.D.~0.12	2 / 4	0.01
			フェンヘキサミド	5	N.D.~0.04	2 / 4	0.01
			ボスカリド	10	N.D.~0.10	2 / 4	0.01
かぼちゃ(輸入)	5 (0)	295	イミダクロプリド	1	N.D.~0.01	1 / 5	0.01
えだまめ(国産)	5 (0)	254	エトフェンプロックス	3	N.D.~0.27	3 / 5	0.01
トマト(国産)	7 (0)	309	クロチアニジン	3	N.D.~0.01	1 / 7	0.01
スイートコーン(輸入)	5 (0)	299	検査対象としたすべての農薬でN.D.				
ほうれんそう(輸入)	4 (0)	254	アゾキシストロビン	30	N.D.~0.03	1 / 4	0.01
			イミダクロプリド	15	N.D.~0.04	2 / 4	0.01
			クロチアニジン	40	N.D.~0.03	1 / 4	0.01
			ジメトモルフ	50	N.D.~0.17	3 / 4	0.01
さといも(国産)	5 (0)	291	検査対象としたすべての農薬でN.D.				
いんげん(輸入)	4 (0)	284	クロルフェナピル	0.5	N.D.~0.01	1 / 4	0.01
梨(国産)	5 (0)	299	クレソキシムメチル	5	N.D.~0.09	2 / 5	0.01
			シラフルオフェン	1	N.D.~0.01	1 / 5	0.01
			テトラジホン	1	N.D.~0.05	1 / 5	0.01
			フェンブコナゾール	0.7	N.D.~0.02	1 / 5	0.01
さといも(輸入)	3 (0)	203	検査対象としたすべての農薬でN.D.				
ブロッコリー(輸入)	4 (0)	306	イプロジオン	25	N.D.~0.02	1 / 4	0.01

検体名	検体数 (不適合数*1)	定量した 農薬数	検出農薬名	基準値 (ppm)	検査結果*2 (ppm)	検出件数*3	定量下限値 (ppm)
えだまめ(輸入)	6(0)	256	アゾキシストロビン	5.0	N.D.~0.03	2 / 6	0.01
			シハロトリン	1.0	N.D.~0.05	2 / 6	0.01
			シベルメトリン	2	N.D.~0.17	2 / 6	0.01
			ビフェントリン	0.6	N.D.~0.05	2 / 6	0.01
			ピラクロストロビン	0.5	N.D.~0.10	1 / 6	0.1
			ボスカリド	3	N.D.~0.07	1 / 6	0.01
アスパラガス(輸入)	4(0)	261	シハロトリン	0.5	N.D.~0.03	1 / 4	0.01
ぶどう(輸入)	4(0)	306	アゾキシストロビン	5.0	N.D.~0.06	1 / 4	0.1
			イミダクロプリド	2	N.D.~0.02	1 / 4	0.01
			シフルフェナミド	10	N.D.~0.02	1 / 4	0.01
			シプロジニル	2	N.D.~0.16	3 / 4	0.01
			テブコナゾール	3	N.D.~0.04	2 / 4	0.01
			トリフロキシストロビン	2	N.D.~0.02	1 / 4	0.01
			ピラクロストロビン	2	N.D.~0.02	3 / 4	0.01
			ピリメタニル	10	N.D.~0.05	1 / 4	0.01
			ボスカリド	2	N.D.~0.07	3 / 4	0.01
			メトキシフェノジド	3	N.D.~0.02	1 / 4	0.01
りんご(国産)	6(0)	299	クレソキシムメチル	5	N.D.~0.03	2 / 6	0.01
			シプロジニル	5	N.D.~0.04	2 / 6	0.01
			シベルメトリン	2	N.D.~0.10	2 / 6	0.01
			チアメトキサム	0.3	N.D.~0.02	1 / 6	0.01
			テフルベンズロン	0.5	N.D.~0.03	2 / 6	0.01
			トリフロキシストロビン	3	N.D.~0.03	1 / 6	0.01
			ピラクロストロビン	1	N.D.~0.02	2 / 6	0.01
			プロパルギット	5	N.D.~0.20	1 / 6	0.01
			ボスカリド	2	N.D.~0.05	3 / 6	0.01

検体名	検体数 (不適合数 <sup>*1</sup> )	定量した 農薬数	検出農薬名	基準値 (ppm)	検査結果 <sup>*2</sup> (ppm)	検出件数 <sup>*3</sup>	定量下限値 (ppm)
ほうれんそう(国産)	6 (0)	253	イミダクロプリド	15	N.D.~0.07	4 / 6	0.01
			エトキサゾール	20	N.D.~0.08	5 / 6	0.01
			クロチアニジン	40	N.D.~0.62	2 / 4	0.01
			シアゾファミド	25	N.D.~0.02	1 / 4	0.01
			シベルメトリン	5	N.D.~0.12	1 / 4	0.01
			チアメトキサム	10	N.D.~0.15	5 / 6	0.01
			フルフェノクスロン	10	N.D.~1.0	2 / 4	0.1
			ペルメトリン	5	N.D.~0.61	1 / 4	0.01
キャベツ(国産)	5 (0)	290	チアメトキサム	5	N.D.~0.01	1 / 5	0.01

\*1 不適合数:検査した検体のうち、基準値を超える農薬を検出した検体数の再掲

\*2 N.D.:定量下限値(妥当性評価の結果に基づき0.01~0.1ppm)未満

\*3 検査を実施した検体のうち、定量下限値以上の値が検出された検体数