

農産物中の残留農薬の検査結果(令和4年度)

実施主体:保健環境センター

検査品目	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)
冷凍ブルーベリー(輸入)	4(0)	302	シプロジニル	5	0.02~0.22	4 / 4	0.01
			シベルメトリン	0.8	N.D.~0.05	3 / 4	0.01
			ビフェントリン	3	N.D.~0.12	3 / 4	0.01
			ピラクロストロビン	4	N.D.~0.02	2 / 4	0.01
			ピリメタニル	5	N.D.~0.08	3 / 4	0.01
			フェンプロパトリン	5	N.D.~0.12	1 / 4	0.01
			フェンヘキサミド	5	N.D.~0.05	1 / 4	0.01
			ボスカリド	10	0.05~0.24	4 / 4	0.01
ホスメット	10	N.D.~0.50	1 / 4	0.01			
かぼちゃ(輸入)	5(0)	305	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)	259	エトフェンプロックス	3	N.D.~0.12	2 / 5	0.01
			フルフェノクスロン	5	N.D.~0.01	1 / 5	0.01
トマト(国産)	7(0)	313	検査対象としたすべての農薬でN.D.				
冷凍ほうれんそう(輸入)	2(0)	294	イミダクロプリド	15	0.03~0.16	2 / 2	0.01
			クロチアニジン	40	N.D.~0.04	1 / 2	0.01
			メキシフェノジド	30	N.D.~0.15	1 / 2	0.01
梨(国産)	3(0)	297	シラフルオフェン	1	N.D.~0.04	1 / 3	0.01
			チアメキサム	1	N.D.~0.02	1 / 3	0.01
とうもろこし(輸入)	4(0)	301	検査対象としたすべての農薬でN.D.				
さといも(国産)	6(0)	280	アゾキシストロビン	1	N.D.~0.01	1 / 6	0.01
オレンジ(輸入)	4(0)	223	イマザリル	5.0	0.51~1.4	4 / 4	0.1
			チアベンダゾール	10	0.17~0.64	4 / 4	0.01
			ピリメタニル	10	N.D.~1.3	3 / 4	0.01
グレープフルーツ(輸入)	1(0)	223	イマザリル	5.0	0.43	1 / 1	0.1
			シベルメトリン	2	0.08	1 / 1	0.01
			チアベンダゾール	10	1.2	1 / 1	0.01
			ピラクロストロビン	2	0.02	1 / 1	0.01
			メキシフェノジド	3	0.04	1 / 1	0.01
冷凍ブロッコリー(輸入)	4(0)	306	検査対象としたすべての農薬でN.D.				

検査品目	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)
冷凍いんげん(輸入)	4 (0)	292	検査対象としたすべての農薬でN.D.				
冷凍えだまめ(輸入)	4 (0)	261	アゾキシストロピン	5	N.D.~0.04	1 / 4	0.01
			シハロトリン	1.0	N.D.~0.03	1 / 4	0.01
			シペルメトリン	5.0	N.D.~0.06	2 / 4	0.01
			ヘキサフルムロン	0.01	N.D.~0.01	1 / 4	0.01
冷凍さといも(輸入)	4 (0)	279	検査対象としたすべての農薬でN.D.				
アスパラガス(輸入)	4 (0)	298	シハロトリン	0.5	N.D.~0.02	1 / 4	0.01
			トリアジメノール	0.1	N.D.~0.01	1 / 4	0.01
りんご(国産)	8 (0)	298	イプロジオン	10	N.D.~0.02	1 / 8	0.01
			クレソキシムメチル	5	N.D.~0.02	1 / 8	0.01
			シプロジニル	5	N.D.~0.01	1 / 8	0.01
			シペルメトリン	2	N.D.~0.03	2 / 8	0.01
			トリフロキシストロピン	3	N.D.~0.05	4 / 8	0.01
			フェンプロパトリン	2	N.D.~0.12	1 / 8	0.01
			プロパルギット	5	N.D.~0.20	2 / 8	0.1
			ボスカリド	2	N.D.~0.02	3 / 8	0.1
キャベツ(国産)	6 (0)	302	検査対象としたすべての農薬でN.D.				

検査品目	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)
ほうれんそう(国産)	4 (0)	288	イミダクロプリド	15	N.D.~0.22	1 / 4	0.01
			クロチアニジン	40	N.D.~0.23	2 / 4	0.01
			チアメキサム	10	N.D.~0.02	1 / 4	0.01
			テフルトリン	0.5	N.D.~0.03	2 / 4	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