## 農薬検出検体数

## 令和6年 5月 検査結果

検出農薬数 9

5

使用履歴無しの検体数 0

基準超過検体数 0

25食品、3,611項目について検査を実施した結果、すべて適合していました。

検査	産地 区分	NO.	検査食品	生産地 製造地	検査 項目数	結果		用途	①検出値 (ppm)	②基準値 (ppm)	①/② (%)	収去 保健所	使用履歴		加工残農
残留農薬	県内産	1	ニンジン	各務原市	211	適	すべて検出せず	_	_	_	_	岐阜	-	ı	_
		2	トムト	海津市	211	敵	すべて検出せず	_	_	_	_	西濃	-	-	_
	5検体	3	キュウリ	海津市	211	適	プロシミドン	殺菌剤	0.065	4	1.6	西濃	0	_	-
		4	キュウリ	関市	211	適	すべて検出せず	_	_	_	_	関	_	-	-
		5	イチゴ	美濃加茂市	211	適	すべて検出せず	ı	-	-	-	可茂	-	ı	_
	輸入	6	小豆	カナダ	211	適	すべて検出せず	-	-	1	-	岐阜		-	0
	12検体	7	オクラ	中国	211	適	クロルフェナピル	殺虫剤	0.01	0.7	1.4	本山		適	-
		8	カボチャ	ニュージーランド	211	適	すべて検出せず	1	1	1	ı	揖斐		ı	_
		9	インゲン	タイ	211	適	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.009	3	0.3	揖斐		1	-
							イミダクロプリド	殺虫剤	0.011	3	0.4				
		10	オクラ	ベトナム	211	適	イミダクロプリド	殺虫剤	0.007	0.7	1.0	郡上		適	_
		11	ソラマメ	中国	211	適	すべて検出せず	-	1	1	ı	可茂		適	_
		12	バナナ	フィリピン	211	適	すべて検出せず	1	1	1	ı	東濃		適	_
		13	マンゴー	タイ	211	適	すべて検出せず	-	1	1	ı	東濃		適	_
		14	カボチャ	ニュージーランド	211	適	すべて検出せず	1	1	1	ı	恵那		ı	_
		15	アスパラガス	メキシコ	211	適	すべて検出せず	_	-	-	_	恵那		ı	_
		16	パプリカ	韓国	211	適	クレソキシムメチル	殺菌剤	0.006	2	0.3	下呂		1	-
						適	ピラクロストロビン	殺菌剤	0.081	1	8.1				
						適	ボスカリド	殺菌剤	0.035	10	0.4				
						適	ルフェヌロン	殺虫剤	0.026	1	2.6				
		17	ニンニク	中国	211	適	すべて検出せず	_	_	-	-	下呂		1	
動物用	県内産	18	牛乳	神戸町	3	適	すべて検出せず	_	_	1	-	西濃		_	_
医薬品	8検体	19	牛乳	安八町	3	適	すべて検出せず	1	1	1	ı	西濃		ı	-
		20	牛乳	池田町	3	適	すべて検出せず	1	1	1	ı	揖斐		ı	_
		21	牛乳	美濃市	3	適	すべて検出せず	1	1	1	ı	関		ı	_
		22	牛乳	関市	3	適	すべて検出せず	1	1		-	関		_	_
		23	牛乳	郡上市	3	適	すべて検出せず	1	1		-	郡上		適	_
		24	牛乳	高山市	3	適	すべて検出せず	1	1	-	-	飛騨		適	_
		25	牛乳	飛騨市	3	適	すべて検出せず	ı	-	1	ı	飛騨		適	_

3611

※ サンプリング「適」は、「食品衛生検査指針 理化学編2015」の記載のとおりサンプリングした収去品のこと。