

令和6年 5月 検査結果

農薬検出検体数 5  
 検出農薬数 9  
 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	サプ リガ	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	-	-	-		
		2	トマト	海津市	211	敵	すべて検出せず	-	-	-	西濃	-	-	-		
		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	○	-	-	
		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	-	-	-	可茂	-	-	-		
	輸入	12検体	6	小豆	カナダ	211	適	すべて検出せず	-	-	-	岐阜	/	-	○	
			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	-	-	-	揖斐	/	-	-	
			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	/	-	-
								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	-	-	-	可茂	/	適	-	
			12	バナナ	フィリピン	211	適	すべて検出せず	-	-	-	東濃	/	適	-	
			13	マンゴー	タイ	211	適	すべて検出せず	-	-	-	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	-	-	-	恵那	/	-	-	
			15	アスパラガス	メキシコ	211	適	すべて検出せず	-	-	-	恵那	/	-	-	
			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	/	-	-
ピラクロストロピン	殺菌剤	0.081						1	8.1							
ボスカリド	殺菌剤	0.035						10	0.4							
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	/	-	-				
動物用 医薬品	県内産	8検体	18	牛乳	神戸町	3	適	すべて検出せず	-	-	-	西濃	/	-	-	
			19	牛乳	安八町	3	適	すべて検出せず	-	-	-	西濃	/	-	-	
			20	牛乳	池田町	3	適	すべて検出せず	-	-	-	揖斐	/	-	-	
			21	牛乳	美濃市	3	適	すべて検出せず	-	-	-	関	/	-	-	
			22	牛乳	関市	3	適	すべて検出せず	-	-	-	関	/	-	-	
			23	牛乳	郡上市	3	適	すべて検出せず	-	-	-	郡上	/	適	-	
			24	牛乳	高山市	3	適	すべて検出せず	-	-	-	飛騨	/	適	-	
			25	牛乳	飛騨市	3	適	すべて検出せず	-	-	-	飛騨	/	適	-	

3611

※ サプリガ「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。