

令和6年 9月 検査結果

農薬検出検体数 7
 検出農薬数 17
 使用履歴無しの検体数 1
 基準超過検体数 0

26食品、4,415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	用途名	①検出値 (ppm)	②基準値 (ppm)	①/② (%)	収去 保健所	使用 履歴	サプ リッパ	加工 残農			
															適	不適	
残留農薬	県内産	1	ナシ	瑞穂市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	本山	-	適	-		
		10検体	2	ナス	大野町	210	適	アセタミプリド	殺虫剤	0.020	2	1.0	揖斐	×	-	-	
							適	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.021	3	0.7	×	-	-		
			3	イチゴ	郡上市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	郡上	-	-	-	
			4	トマト	郡上市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	郡上	-	-	-	
			5	栗	可児市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	可茂	-	-	-	
			6	トマト	白川町	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	可茂	-	-	-	
			7	ピーマン	中津川市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	恵那	-	-	-	
			8	カボチャ	中津川市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	恵那	-	-	-	
			9	トマト	高山市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	飛騨	-	-	-	
		10	ナス	飛騨市	210	適	フルフェノクスロン	殺虫剤	0.006	2	0.30	飛騨	○	-	-		
	輸入	11検体	11	ブロッコリー	中国	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	岐阜	/	-	-	
			12	ネギ	中国	210	適	クロチアニジン	殺虫剤	0.023	1	2.3	岐阜	/	-	○	
							適	チアメトキサム	殺虫剤	0.26	2	13.0	/	-	-		
							適	テブコナゾール	殺菌剤	0.059	0.7	8.4	/	-	-		
							適	プロシミドン	殺菌剤	0.12	2	6.0	/	-	-		
				13	ニンニク	中国	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	本山	/	適	-
				14	白ゴマ	トーゴ	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	西濃	/	-	○
				15	小麦粉	アメリカカナダ	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	揖斐	/	-	○
				16	レモン	オーストラリア	210	適	アセタミプリド	殺虫剤	0.015	2	0.8	関	/	-	-
								適	ピリプロキシフェン	殺虫剤	0.060	2	3.0	/	-	-	
			17	コマツナ	中国	210	適	クロルフェナピル	殺虫剤	0.02	5	0.4	東濃	/	適	-	
	18	オレンジ	オーストラリア	210	適	クロチアニジン	殺虫剤	0.006	2	0.3	東濃	/	適	-			
	19	米粉	アメリカ	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	飛騨	/	適	○			
	20	パイナップル	フィリピン	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	下呂	/	-	○			
	21	ブルーベリー	カナダ	210	適	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.005	5	0.1	下呂	/	-	-			
					適	イミダクロプリド	殺虫剤	0.006	4	0.2	/	-	-				
					適	シプロジニル	殺菌剤	0.07	5	1.4	/	-	-				
					適	ビフェントリン	殺虫剤	0.03	3	1.0	/	-	-				
					適	ピラクロストロビン	殺菌剤	0.025	4	0.6	/	-	-				
					適	ボスカリド	殺菌剤	0.29	10	2.9	/	-	-				
カビ毒 総アフラトキシン	輸入 5検体	22	アーモンド	アメリカ	1	適	すべて検出せず	-	-	-	-	西濃	/	-	-		
		23	クルミ	アメリカ	1	適	すべて検出せず	-	-	-	-	関	/	-	-		
		24	ローストアーモンド	アメリカ	1	適	すべて検出せず	-	-	-	-	可茂	/	適	-		
		25	アーモンド	アメリカ	1	適	すべて検出せず	-	-	-	-	恵那	/	-	-		
		26	クルミ	アメリカ	1	適	すべて検出せず	-	-	-	-	下呂	/	-	-		

4,415

※ サプリング「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。