

令和5年 7月 検査結果

23食品、4,109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		
残留農薬	県内産	1	タマネギ	羽島市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	岐阜		
		2	トウモロコシ	各務原市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	岐阜		
		3	ナス	安八町	211	適	すべて検出せず	-	-	-	西濃		
		4	コマツナ	神戸町	211	適	クロルフェナピル	殺虫剤	0.32	5	6.4	西濃	
		5	ダイコン	郡上市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	郡上		
		6	タマネギ	中津川市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	恵那		
		7	トマト	高山市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	飛騨		
		8	アスパラガス	下呂市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	下呂		
	輸入	11検体	9	ゴボウ	中国	211	適	すべて検出せず	-	-	-	岐阜	
			10	ニンニク	中国	211	適	すべて検出せず	-	-	-	岐阜	
			11	カボチャ	メキシコ	211	適	イミダクロプリド	殺虫剤	0.011	1	1.1	本山
			12	エダマメ	タイ	211	適	クロルフェナピル	殺虫剤	0.1	5	2.0	本山
							適	シハロトリン	殺虫剤	0.01	1	1.0	
			13	オレンジ	アメリカ合衆国	211	適	アゾキシストロピン	殺菌剤	0.72	10	7.2	本山
							適	ジフルベンズロン	殺虫剤	0.01	3	0.3	
							適	ピラクロストロピン	殺菌剤	0.016	2	0.8	
			14	パイナップル	フィリピン	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	揖斐
			15	グレープフルーツ	南アフリカ共和国	211	適	ピリプロキシフェン	殺虫剤	0.006	2	0.30	関
			16	キウイ	ニュージーランド	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	可茂
17	タマネギ	中国	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	可茂			
18	ゴボウ	中国	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	東濃			
19	オクラ	中国	211	適	アセタミプリド	殺虫剤	0.009	1	0.01	東濃			
				適	クロルフェナピル	殺虫剤	0.01	0.7	0.01				
動物用 医薬品	県内産	4検体	20	アユ	大垣市	25	適	すべて検出せず	-	-	-	揖斐	
			21	アユ	大垣市	25	適	すべて検出せず	-	-	-	郡上	
			22	アユ	池田町	25	適	すべて検出せず	-	-	-	恵那	
			23	アマゴ	下呂市	25	適	すべて検出せず	-	-	-	下呂	