

令和6年 6月 検査結果

農薬検出検体数 7
 検出農薬数 15
 使用履歴無しの検体数 0
 基準超過検体数 0

27食品、4,508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 ^o リ ^o グ	加工 残農	
残留農薬	県内産	1	コマツナ	神戸町	210	適	クロルフェナピル	0.19	5	3.8	西濃	○	-	-	
		7検体	2	ミズナ	神戸町	210	適	すべて検出せず	-	-	-	西濃	-	-	-
		3	タマネギ	大野町	210	適	すべて検出せず	-	-	-	揖斐	-	-	-	
		4	ハウレンソウ	郡上市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	郡上	-	-	-	
		5	ジャガイモ	中津川市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	恵那	-	-	-	
		6	スナップエンドウ	高山市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	飛騨	-	-	-	
		7	スナップエンドウ	下呂市	210	適	アセタミプリド	0.98	2	49.0	下呂	○	-	-	
	県外産	8	キャベツ	静岡県	210	適	すべて検出せず	-	-	-	岐阜	-	-	○	
	輸入	13検体	9	リンゴ	ニュージーランド	210	適	すべて検出せず	-	-	-	岐阜	/	-	-
			10	エダマメ	中国	210	適	ピラクロストロピン	0.014	0.5	3	本山	/	適	-
			11	アスパラガス	中国	210	適	すべて検出せず	-	-	-	本山	/	適	-
			12	ブルーベリー	カナダ	210	適	アセタミプリド	0.018	2	1	揖斐	/	-	-
							適	ビフェントリン	0.01	3	0.3	/	-	-	
							適	ピラクロストロピン	0.074	4	1.9	/	-	-	
							適	ボスカリド	0.3	10	3.0	/	-	-	
			13	インゲン	中国	210	適	すべて検出せず	-	-	-	関	/	-	-
			14	大豆	アメリカ	210	適	すべて検出せず	-	-	-	関	/	-	○
			15	ニンニク	中国	210	適	すべて検出せず	-	-	-	郡上	/	-	-
			16	エダマメ	台湾	210	適	アゾキシストロピン	0.038	5	0.8	郡上	/	-	-
							適	イミダクロプリド	0.019	3	0.6	/	-	-	
							適	インドキサカルブ	0.01	1	1.0	/	-	-	
適		ビフェントリン					0.02	0.6	3.3	/	-	-			
適	ピリプロキシフェン	0.006					0.2	3.0	/	-	-				
17	ネギ	中国	210	適	クロチアニジン	0.015	1	1.5	可茂	/	適	-			
				適	チアメトキサム	0.084	2	4.2	/	-	-				
18	ブロッコリー	エクアドル	210	適	すべて検出せず	-	-	-	東濃	/	適	-			
19	ハウレンソウ	エクアドル	210	適	アゾキシストロピン	0.079	30	0.3	東濃	/	適	-			
20	キウイフルーツ	ニュージーランド	210	適	すべて検出せず	-	-	-	恵那	/	-	-			
21	アボカド	ペルー	210	適	すべて検出せず	-	-	-	飛騨	/	適	-			
動物用 医薬品	県内産	4検体	22	アユ	大垣市	24	適	すべて検出せず	-	-	-	揖斐	/	-	
			23	アユ	大垣市	24	適	すべて検出せず	-	-	-	可茂	/	適	
			24	ニジマス	中津川市	24	適	すべて検出せず	-	-	-	恵那	/	-	
			25	アマゴ	下呂市	24	適	すべて検出せず	-	-	-	下呂	/	-	
PCB	2検体	26	鶏卵	愛知県	1	適	すべて検出せず	-	-	-	可茂	/	-		
		27	鶏卵	中津川市	1	適	すべて検出せず	-	-	-	恵那	/	-		

4508

※ サ^oリ^o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。