

令和6年 7月 検査結果

農薬検出検体数 6  
 検出農薬数 14  
 使用履歴無しの検体数 1  
 基準超過検体数 0

25食品、4,348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	カプ リング	加工 残農	
残留農薬	県内産	1	タマネギ	岐阜県	210	適	すべて検出せず	-	-	-	岐阜	-	-	-	
		11検体	2	トウモロコシ	岐阜県	210	適	すべて検出せず	-	-	-	岐阜	-	-	-
		3	ネギ	神戸町	210	適	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.56	10	5.6	西濃	○	-	-
		4	ナス	海津町	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	西濃	-	-	-
		5	アスパラガス	大野町	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	揖斐	-	-	-
		6	ダイコン	郡上市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	郡上	-	-	-
		7	茶	白川町	56	適	すべて検出せず	-	-	-	-	可茂	-	-	-
		8	ニンニク	瑞浪市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	東濃	-	適	-
		9	タマネギ	中津川市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	恵那	-	-	-
		10	春菊	高山市	210	適	シアノホス	殺虫剤	0.01	0.01	100.0	飛騨	×	-	-
						適	フルフェノクスロン	殺虫剤	0.09	15	0.6		○	-	-
	11	アスパラガス	岐阜県	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	下呂	-	-	-	
	輸入	10検体	12	グレープフルーツ	南アフリカ共和国	210	適	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.036	10	0.4	岐阜	/	-
						適	ピラクロストロビン	殺菌剤	0.030	2	1.5		/	-	
						適	ピリプロキシフェン	殺虫剤	0.11	2	5.5		/	-	
		13	パイナップル	フィリピン	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	岐阜	/	-	
		14	ショウガ	中国	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	本山	/	適	
		15	レモン	アメリカ合衆国	210	適	2,4-D	除草剤	0.040	3	1.3	本山	/	適	
					適	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.45	10	4.5		/	-		
					適	フェンピロキシメート	殺虫剤	0.009	2	0.5		/	-		
		16	アボカド	ペルー	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	本山	/	適	
17		オクラ	ベトナム	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	揖斐	/	-		
18	エダマメ	台湾	210	適	イミダクロプリド	殺虫剤	0.011	3	0.37	関	/	-			
			適	シハロトリン	殺虫剤	0.01	1.0	1.00		/	-				
19	アスパラガス	中国	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	東濃	/	適			
20	アボカド	ペルー	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	恵那	/	-			
21	オレンジ	アメリカ合衆国	210	適	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.57	10	0.06	下呂	/	-			
			適	ジフルベンズロン	殺虫剤	0.088	3	0.03		/	-				
			適	ピリプロキシフェン	殺虫剤	0.041	2	0.02		/	-				
動物用 医薬品	県内産 4検体	22	アユ	大垣市	23	適	すべて検出せず	-	-	-	西濃	/	-		
		23	アユ	大垣市	23	適	すべて検出せず	-	-	-	関	/	-		
		24	ニジマス	郡上市	23	適	すべて検出せず	-	-	-	郡上	/	-		
		25	イワナ	下呂市	23	適	すべて検出せず	-	-	-	飛騨	/	-		

4348

※ カプリング「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。