

令和5年 11月 検査結果

33食品、4,059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) ※2	①/② (%)	収去 保健所		
残留農薬	県内産	1	カブ	各務原市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	岐阜		
		13検体	2	柿	本巣市	211	適	クロチアニジン	殺虫剤	0.024	0.5	4.8	本山
							適	ピラクロストロビン	殺菌剤	0.009	0.7	1.3	
							適	ボスカリド	殺菌剤	0.032	1	3.2	
		3	ホウレンソウ	安八町	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	西濃	
		4	サトイモ	池田町	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	揖斐	
		5	柿	大野町	211	適	アセタミプリド	殺虫剤	0.015	1	1.5	揖斐	
						適	クロチアニジン	殺虫剤	0.026	0.5	5.2		
		6	キウイ	関市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	関	
		7	シイタケ	郡上市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	郡上	
		8	キュウリ	可児市	211	適	クロルフェナピル	殺虫剤	0.04	0.5	8	可茂	
						適	プロシミドン	殺菌剤	0.055	4	1.4		
		9	柿	美濃加茂市	211	適	アセタミプリド	殺虫剤	0.007	1	0.7	可茂	
10	ダイコン	中津川市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	恵那			
11	ハクサイ	中津川市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	恵那			
12	サトイモ	中津川市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	恵那			
13	カボチャ	高山市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	飛騨			
	県外産 1検体	14	ダイコン	静岡県	211	適	すべて検出せず	-	-	-	下呂		
輸入	5検体	15	ブルーベリー	カナダ	211	適	アセタミプリド	殺虫剤	0.011	2	0.6	関	
						適	ビフェントリン	殺虫剤	0.12	3	4		
						適	ピラクロストロビン	殺菌剤	0.009	4	0.2		
						適	ボスカリド	殺菌剤	0.076	10	0.8		
		16	オクラ	ベトナム	211	適	アセタミプリド	殺虫剤	0.012	1	1.2	関	
						適	イミダクロプリド	殺虫剤	0.006	0.7	0.9		
						適	チアメトキサム	殺虫剤	0.006	0.7	0.9		
17	ニンニク	中国	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	飛騨			
18	ブロッコリー	エクアドル	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	下呂			
19	インゲン	タイ	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	下呂			
リステリア菌	輸入	5検体	20	ナチュラルチーズ	アメリカ	1	適	成分規格適合	-	-	-	岐阜	
			21	ナチュラルチーズ	デンマーク	1	適	成分規格適合	-	-	-	本山	
			22	ナチュラルチーズ	デンマーク	1	適	成分規格適合	-	-	-	西濃	
			23	ナチュラルチーズ	アメリカ	1	適	成分規格適合	-	-	-	関	
			24	ナチュラルチーズ	デンマーク	1	適	成分規格適合	-	-	-	東濃	
動物用 医薬品	県内産	9検体	25	鶏卵	可児市	5	適	すべて検出せず	-	-	-	岐阜	
			26	鶏卵	海津市	5	適	すべて検出せず	-	-	-	岐阜	
			27	鶏卵	山県市	5	適	すべて検出せず	-	-	-	西濃	
			28	鶏卵	大垣市	5	適	すべて検出せず	-	-	-	西濃	
			29	鶏卵	郡上市	5	適	すべて検出せず	-	-	-	可茂	
			30	鶏卵	瑞浪市	5	適	すべて検出せず	-	-	-	東濃	
			31	鶏卵	瑞浪市	5	適	すべて検出せず	-	-	-	東濃	
			32	鶏卵	中津川市	5	適	すべて検出せず	-	-	-	恵那	
			33	鶏卵	高山市	5	適	すべて検出せず	-	-	-	飛騨	