

令和5年 9月 検査結果

27食品、4,647項目について検査を実施した結果、県内産1検体につき不適合があり、
 恵那農林事務所及び恵那保健所が調査・指導を行いました。

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 12検体	1	ナシ	瑞穂市	211	適	アセタミプリド	殺虫剤	0.016	2	0.80	本山
						適	アゾキシストロピン	殺菌剤	0.047	2	2.4	
		2	イチジク	海津市	211	適	アセタミプリド	殺虫剤	0.024	5	0.48	西濃
						適	クロチアニジン	殺虫剤	0.012	4	0.30	
		3	ナス	池田町	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	揖斐
		4	イチゴ	郡上市	211	適	アセタミプリド	殺虫剤	0.21	3	7.0	郡上
		5	トマト	郡上市	211	適	ルフエヌロン	殺虫剤	0.012	0.5	2.4	郡上
		6	エダマメ	郡上市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	郡上
		7	栗	可児市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	可茂
		8	トマト	白川町	211	適	フェンヘキサミド	殺菌剤	0.007	2	0.35	可茂
						適	ルフエヌロン	殺虫剤	0.017	0.5	3.40	
		9	カボチャ	中津川市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	恵那
	10	ピーマン	中津川市	211	不適	エトキサゾール	殺虫剤	0.02	0.01	200	恵那	
	11	ナス	飛騨市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	飛騨	
	12	トマト	下呂市	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	下呂	
	県外産 5検体	13	キュウリ	北海道	211	適	クロルフェナピル	殺虫剤	0.03	0.5	6.0	岐阜
						適	インドキサカルブ	殺虫剤	0.63	14	4.5	西濃
							クロチアニジン	殺虫剤	0.005	20	0.03	
		14	レタス	長野県	211	適	トルクロホスメチル	殺菌剤	0.62	2	31	西濃
						適	チアメトキサム	殺虫剤	0.006	5	0.1	
		15	キャベツ	長野県	211	適	チアメトキサム	殺虫剤	0.028	0.5	5.6	東濃
	16	キュウリ	福島県	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	恵那	
17	栗	熊本県	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	恵那		
輸入 5検体	18	小麦粉	アメリカ	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	岐阜	
					適	すべて検出せず	-	-	-	-	東濃	
						アゾキシストロピン	殺菌剤	0.033	3	1.1		
						インドキサカルブ	殺虫剤	0.03	1	3.0		
						クロチアニジン	殺虫剤	0.016	3	0.5		
						クロルフェナピル	殺虫剤	0.01	1	1.0		
	チアメトキサム	殺虫剤	0.080	1	8.0							
21	ブロッコリー	エクアドル	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	東濃		
22	小麦粉	アメリカ	211	適	すべて検出せず	-	-	-	-	飛騨		
カビ毒 総アフラトキシン	輸入 5検体	23	アーモンド	アメリカ	1	適	すべて検出せず	-	-	-	西濃	
		24	アーモンド	アメリカ	1	適	すべて検出せず	-	-	-	関	
		25	アーモンド	アメリカ	1	適	すべて検出せず	-	-	-	可茂	
		26	マカダミアナッツ	パラグアイ	1	適	すべて検出せず	-	-	-	恵那	
		27	クルミ	アメリカ	1	適	すべて検出せず	-	-	-	下呂	