

令和7年 11月 検査結果

32食品、3,830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	かぶ	各務原市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	岐阜	
		2	柿	本巣市	210	適	クロチアニジン	殺虫剤	0.048	0.5	9.6	本山
		3	柿	大野町	210	適	クロチアニジン	殺虫剤	0.033	0.5	6.6	揖斐
		4	さつまいも	池田町	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	揖斐
		5	キウイ	関市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	関
		6	シイタケ	郡上市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	郡上
		7	柿	富加町	210	適	クロチアニジン	殺虫剤	0.012	0.5	2.4	可茂
							テブコナゾール	殺菌剤	0.006	1	0.6	
							フェンプロパトリン	殺虫剤	0.02	2	1.0	
		8	キュウリ	可児市	210	適	プロシミドン	殺菌剤	0.042	4	1.1	可茂
		9	ダイコン	中津川市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	恵那
		10	ハクサイ	中津川市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	恵那
		11	サトイモ	中津川市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	恵那
	12	りんご	高山市	210	適	クロルフェナピル	殺虫剤	0.01	2	0.5	飛騨	
13	しいたけ	下呂市	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	下呂		
14	県外産	14	キュウリ	宮崎県	210	適	すべて検出せず	-	-	-	下呂	
輸入	4検体	15	大豆	カナダ	210	適	マラチオン	殺虫剤	0.009	2	0.5	関
		16	オクラ	中国	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	郡上
		17	大豆	アメリカ	210	適	すべて検出せず	-	-	-	-	可茂
		18	ブドウ	アメリカ	210	適	キノキシフェン	殺菌剤	0.021	2	1.1	飛騨
							ピラクロストロビン	殺菌剤	0.048	2	2.4	
適	ボスカリド	殺菌剤	0.17	10	1.7							
適	ミクロブタニル	殺菌剤	0.030	0.9	3.3							
リステ リア菌	輸入	5検体	19	ナチュラルチーズ	イタリア	1	適	成分規格適合	-	-	-	岐阜
			20	ナチュラルチーズ	デンマーク	1	適	成分規格適合	-	-	-	本山
			21	ナチュラルチーズ	イタリア	1	適	成分規格適合	-	-	-	西濃
			22	ナチュラルチーズ	デンマーク	1	適	成分規格適合	-	-	-	関
			23	ナチュラルチーズ	イタリア	1	適	成分規格適合	-	-	-	東濃
動物用 医薬品	県内産	7検体	24	鶏卵	揖斐川町	5	適	すべて検出せず	-	-	-	岐阜
			25	鶏卵	可児市	5	適	すべて検出せず	-	-	-	岐阜
			26	鶏卵	揖斐川町	5	適	すべて検出せず	-	-	-	西濃
			27	鶏卵	郡上市	5	適	すべて検出せず	-	-	-	可茂
			28	鶏卵	瑞浪市	5	適	すべて検出せず	-	-	-	東濃
			29	鶏卵	瑞浪市	5	適	すべて検出せず	-	-	-	東濃
			30	鶏卵	高山市	5	適	すべて検出せず	-	-	-	飛騨
	県外産	2検体	31	鶏卵	三重県	5	適	すべて検出せず	-	-	-	西濃
			32	鶏卵	愛知県	5	適	すべて検出せず	-	-	-	西濃