## 令和7年 9月 検査結果

26食品、4,415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。

	産地	NO.	検査食品	生産地	検査	て四日していなした。			①検出値	②基準値	1/2	収去
検査	区分			製造地	項目数		結果	用途名	(ppm)	(ppm)	(%)	保健所
残留農薬	県内産	1	ナシ	瑞穂市	210	適	アセタミプリド	殺虫剤	0.014	2	0.70	本山
	9検体					適	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.015	2	0.75	
		2	ナシ	大垣市	210	適	フェンプロパトリン	殺虫剤	0.04	2	2.00	西濃
		3	ナス	池田町	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	揖斐
		4	イチゴ	郡上市	210	適	アセタミプリド	殺虫剤	0.011	3	0.37	郡上
						適	クロルフェナピル	殺虫剤	0.02	5	0.40	
		5	トムト	郡上市	210	適	すべて検出せず	1	1	_	1	郡上
		6	トムト	白川町	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	可茂
		7	ピーマン	中津川市	210	適	すべて検出せず	1	1	_	1	恵那
		8	カボチャ	中津川市	210	適	すべて検出せず	-	1	_	-	恵那
		9	トムト	高山市	210	適	すべて検出せず	1	1	_	1	飛騨
	県外産	10	ジャガイモ	北海道	210	適	すべて検出せず	1	ı	-	I	岐阜
	輸入	11	ブロッコリー	中国	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	本山
	11検体	12	バター豆	ミャンマー	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	西濃
		13	コマツナ	中国	210	適	イミダクロプリド	殺虫剤	0.008	5	0.2	揖斐
						適	ジメトモルフ	殺菌剤	0.006	30	0.0	
						適	メタラキシル	殺菌剤	0.01	1	1.0	
						適	メトキシフェノジド	殺虫剤	0.018	30	0.1	
		14	パイナップル	フィリピン	210	適	すべて検出せず	_	_	_	-	関
		15	トウモロコシ	ハンガリー	210	適	すべて検出せず	-	_	_	-	関
		16	ホウレンソウ	中国	210	適	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.058	30	0.2	郡上
						適	イミダクロプリド	殺虫剤	0.017	15	0.1	
						適	クロチアニジン	殺虫剤	0.009	40	0.0	
		17	リンゴ	ニュージーランド	210	適	すべて検出せず	ı	1	-	ı	可茂
		18	ニンニク	中国	210	適	すべて検出せず	-	_	_	-	東濃
		19	アスパラガス	チリ	210	適	すべて検出せず	1	1	_	1	飛騨
		20	大豆	アメリカ	210	適	すべて検出せず	ı	1	-	ı	飛騨
		21	パプリカ	韓国	210	適	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.24	3	8.00	下呂
						適	ピラクロストロビン	殺菌剤	0.014	1	1.40	
						適	ボスカリド	殺菌剤	0.085	10	0.85	
カビ毒	輸入	22	アーモンド	アメリカ	1	適	検出せず	_	_	_	-	岐阜
総アフラトキシン	5検体	23	アーモンド	アメリカ	1	適	検出せず	_	-	_	ı	西濃
		24	クルミ	中国	1	適	検出せず	-	-	_	-	東濃
		25	クルミ	中国	1	適	検出せず	-	-	_	1	恵那
		26	クルミ	アメリカ	1	適	検出せず	-	-	_	-	下呂
			•	•	4415							