

5月 検査結果

27食品、3615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 (%)		
残留農薬	国内産	1	キャベツ	各務原市	189	適	すべて検出せず	—	—	—		
		2	ダイコン	各務原市	189	適	すべて検出せず	—	—	—		
		3	ネギ	神戸町	189	適	すべて検出せず	—	—	—		
		4	キュウリ	関市	189	適	すべて検出せず	—	—	—		
		5	キュウリ	可児市	189	適	アセタミプリド	殺虫剤	0.006	2	0.3	
						適	ボスカリド	殺菌剤	0.029	5	0.6	
	6	ハウレンソウ	高山市	189	適	イミダクロプリド	殺虫剤	0.025	15	0.2		
	輸入	13検体	7	クルミ	アメリカ合衆国	189	適	すべて検出せず	—	—	—	
			8	アボカド	メキシコ	189	適	イミダクロプリド	殺虫剤	0.013	0.7	1.9
			9	パプリカ	韓国	189	適	すべて検出せず	—	—	—	
			10	インゲン	韓国	189	適	すべて検出せず	—	—	—	
			11	カボチャ	ニュージーランド	189	適	すべて検出せず	—	—	—	
			12	グレープフルーツ	イスラエル	189	適	ピリプロキシフェン	殺虫剤	0.0023	0.5	0.5
			13	ニンニク	中国	189	適	すべて検出せず	—	—	—	
			14	ブロッコリー	エクアドル	189	適	すべて検出せず	—	—	—	
			15	パイナップル	フィリピン	189	適	すべて検出せず	—	—	—	
			16	レモン	アメリカ合衆国	189	適	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.92	10	9.2
							適	ピリプロキシフェン	殺虫剤	0.0051	0.5	1.0
			17	マンゴー	タイ	189	適	すべて検出せず	—	—	—	
18			ニンニク	中国	189	適	すべて検出せず	—	—	—		
19	エダマメ	タイ	189	適	アセタミプリド	殺虫剤	0.014	3	0.5			
動物用医薬品	県内産	8検体	20	牛乳	神戸町	3	適	すべて検出せず	—	—	—	
			21	牛乳	安八町	3	適	すべて検出せず	—	—	—	
			22	牛乳	池田町	3	適	すべて検出せず	—	—	—	
			23	牛乳	美濃市	3	適	すべて検出せず	—	—	—	
			24	牛乳	関市	3	適	すべて検出せず	—	—	—	
			25	牛乳	郡上市	3	適	すべて検出せず	—	—	—	
			26	牛乳	高山市	3	適	すべて検出せず	—	—	—	
			27	牛乳	飛騨市	3	適	すべて検出せず	—	—	—	