

7月 検査結果

27食品、3610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	②基準値	①/②
									(ppm)	(ppm)	(%)
残留農業	国内産 10検体	1	とうもろこし	各務原市	189	適	マラチオン	殺虫剤	0.001	2	0.1
		2	たまねぎ	羽島市	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		3	ささがげ	本巣市	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		4	エダマメ	安八町	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		5	茶	揖斐川町	56	適	ビフェントリン	殺虫剤	0.0044	30	0.01
						適	プロチオホス	殺虫剤	0.0023	5	0.05
		6	だいこん	郡上市	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		7	なす	可児市	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		8	きゅうり	中津川市	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		9	トマト	高山市	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
	10	トマト	下呂市	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—	
	輸入 9検体	11	キウイ	ニュージーランド	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		12	にんにく	中国	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		13	いんげん	タイ	189	適	アセタミプリド	殺虫剤	0.012	3	0.40
						適	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.01	3	0.33
						適	イミダクロプリド	殺虫剤	0.023	3	0.77
		14	ブロッコリー	エクアドル	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		15	大豆	カナダ	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		16	クルミ	アメリカ	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
17		メロン	メキシコ	189	適	イミダクロプリド	殺虫剤	0.038	0.2	19	
18	いんげん	タイ	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	0.018	3	0.6		
				適	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.022	5	0.4		
動物用 医薬品	県内産 6検体	20	アユ	大垣市	25	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		21	アユ	大垣市	25	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		22	アユ	大垣市	25	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		23	アユ	大垣市	25	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		24	コイ	高山市	25	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		25	イワナ	下呂市	25	適	すべて検出せず	—	—	—	—
PCB	2検体	26	鶏卵	大野町	1	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		27	鶏卵	高山市	1	適	すべて検出せず	—	—	—	—