

8月 検査結果

33食品、4387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 (%)	
残留農業	国内産 13検体	1	ササゲ	羽島市	189	適	レナシル	除草剤	0.002	0.3	0.7
		2	タマネギ	本巢市	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		3	ナス	本巢市	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		4	ナス	海津市	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		5	ナシ	大垣市	189	適	クロチアニジン	殺虫剤	0.014	1.0	1.4
		6	ナス	美濃市	189	適	テブフェンピラド	殺虫剤	0.001	0.5	0.2
		7	エダマメ	郡上市	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		8	トマト	郡上市	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		9	トマト	中津川市	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		10	ナス	中津川市	189	適	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.007	1.0	0.7
		11	キャベツ	高山市	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		12	キュウリ	飛騨市	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		13	アスパラガス	下呂市	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
	輸入 10検体	14	落花生	南アフリカ共和国	189	適	マラチオン	殺虫剤	0.006	8.0	0.1
		15	レモン	南アフリカ共和国	189	適	クロルフェナピル	殺虫剤	0.011	2.0	0.6
						適	ピリプロキシフェン	殺虫剤	0.012	0.5	2.4
		16	エダマメ	中国	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		17	オレンジ	オーストラリア	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		18	ニンジン	中国	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		19	パプリカ	韓国	189	適	テトラコナゾール	殺菌剤	0.0036	1.0	0.4
						適	ボスカリド	殺菌剤	0.1	10.0	1.0
		20	大豆	カナダ	189	適	すべて検出せず	—	—	—	—
		21	オレンジ	オーストラリア	189	適	イミダクロプリド	殺虫剤	0.01	0.7	1.4
22	グレープフルーツ	南アフリカ共和国	189	適	ピラクロストロビン	殺菌剤	0.021	2.0	1.1		
				適	プロフェジン	殺虫剤	0.004	3.0	0.1		
23	バナナ	フィリピン	189	適	クオルピリホス	殺虫剤	0.0170	3.0	0.6		
食品添加物	輸入 5検体 (重複)	24	レモン	南アフリカ共和国	6	適	すべて検出せず	—	—	—	
		25	オレンジ	オーストラリア	6	適	イマザリル	防かび剤	0.4	5.0	8
						適	チアベンダゾール	防かび剤	0.1	10.0	1
		26	オレンジ	オーストラリア	6	適	イマザリル	防かび剤	3.5	5.0	70
						適	チアベンダゾール	防かび剤	0.7	10.0	7
		27	グレープフルーツ	南アフリカ共和国	6	適	イマザリル	防かび剤	0.8	5.0	16
28	バナナ	フィリピン	6	適	すべて検出せず	—	—	—	—		
動物用 医薬品	輸入 5検体	29	ウナギ加工品	中国	2	適	すべて検出せず	—	—	—	
		30	ウナギ加工品	中国	2	適	すべて検出せず	—	—	—	
		31	ウナギ加工品	中国	2	適	すべて検出せず	—	—	—	
		32	ウナギ加工品	中国	2	適	すべて検出せず	—	—	—	
		33	ウナギ加工品	中国	2	適	すべて検出せず	—	—	—	