農薬検出検体数

令和6年 7月 検査結果

検出農薬数 14

6

使用履歴無しの検体数 1

基準超過検体数 0

25食品、4,348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。

	,		I CNE												. 1
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 (%)	収去 保健所		サンフ°	加工残農
残留農薬	県内産	1	タマネギ	岐阜県	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	岐阜	_	_	_
	11検体	2	トウモロコシ	岐阜県	210	適	すべて検出せず	_	_	_	-	岐阜	_	_	_
		3	ネギ	神戸町	210	適	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.56	10	5.6	西濃	0	-	-
		4	ナス	海津町	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	西濃	_	ı	-
		5	アスパラガス	大野町	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	揖斐	_	_	_
		6	ダイコン	郡上市	210	適	すべて検出せず	_	-	-	_	郡上	_	-	-
		7	茶	白川町	56	適	すべて検出せず	-	_	1	1	可茂	-	1	_
		8	ニンニク	瑞浪市	210	適	すべて検出せず	1	_	-	1	東濃	-	適	_
		9	タマネギ	中津川市	210	適	すべて検出せず	-	_	_	-	恵那	_	-	_
		10	春菊	高山市	210	適	シアノホス	殺虫剤	0.01	0.01	100.0	飛騨	×	ı	_
						適	フルフェノクスロン	殺虫剤	0.09	15	0.6		0		
		11	アスパラガス	岐阜県	210	適	すべて検出せず	-	_	_	_	下呂	_	_	_
	輸入	12	グレープフルーツ	南アフリカ共和国	210	適	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.036	10	0.4	岐阜		1	-
						適	ピラクロストロビン	殺菌剤	0.030	2	1.5				
						適	ピリプロキシフェン	殺虫剤	0.11	2	5.5				
	10検体	13	パイナップル	フィリピン	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	岐阜		_	_
		14	ショウガ	中国	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	本山		適	_
		15	レモン	アメリカ合衆国	210	適	2,4-D	除草剤	0.040	3	1.3	本山		適	_
						適	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.45	10	4.5				
						適	フェンピロキシメート	殺虫剤	0.009	2	0.5				
		16	アボカド	ペルー	210	適	すべて検出せず	_	_	_	-	本山		適	_
		17	オクラ	ベトナム	210	適	すべて検出せず	_	_	_	-	揖斐		_	_
		18	エダマメ	台湾	210	適	イミダクロプリド	殺虫剤	0.011	3	0.37	関		_	-
						適	シハロトリン	殺虫剤	0.01	1.0	1.00				
		19	アスパラガス	中国	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	東濃		適	_
		20	アボカド	ペルー	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	恵那		_	_
		21	オレンジ	アメリカ合衆国	210	適	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.57	10	0.06	下呂		_	-
						適	ジフルベンズロン	殺虫剤	0.088	3	0.03				
						適	ピリプロキシフェン	殺虫剤	0.041	2	0.02				
動物用	県内産	22	アユ	大垣市	23	適	すべて検出せず	_	_	-	_	西濃	\overline{Z}	ı	
医薬品	4検体	23	アユ	大垣市	23	適	すべて検出せず	_	_	_	-	関		_	
		24	ニジマス	郡上市	23	適	すべて検出せず	-	_	-	ı	郡上		ı	
		25	イワナ	下呂市	23	適	すべて検出せず	-	_	-	-	飛騨	$ \mathcal{I} $	1	

4348

※ サンプリング「適」は、「食品衛生検査指針 理化学編2015」の記載のとおりサンプリングした収去品のこと。