

残留農薬検査結果

【令和4年度7月検査】

- ・検査機関 株式会社 メディカルラボ
- ・試験方法 高速液体クロマトグラフィー質量分析法
ガスクロマトグラフィー質量分析法

※基準値は分析項目ごとに異なります。

検体提出日	検体 (産地)	検体採取調理場	検出限界 (ppm)	農薬分析項目	分析値 (ppm)
7月14日	なす (平塚産)	北部共同調理場	0.01	TPN	検出せず
			0.01	ジノテフラン	検出せず
			0.01	クロチアジニン	検出せず
7月14日	小松菜 (平塚産)	東部共同調理場	0.01	シアゾファミド	検出せず
			0.01	ダイアジノン	検出せず
			0.01	ジノテフラン	検出せず

[試験方法] 平成17年1月24日付け食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について」による

【令和4年度10月検査】

- ・検査機関 株式会社 メディカルラボ
- ・試験方法 高速液体クロマトグラフィー質量分析法
ガスクロマトグラフィー質量分析法

※基準値は分析項目ごとに異なります。

検体提出日	検体 (産地)	検体採取調理場	検出限界 (ppm)	農薬分析項目	分析値 (ppm)
10月26日	こまつな (平塚産)	北部共同調理場	0.01	ジノテフラン	検出せず
			0.01	ダイアジノン	検出せず
			0.01	シアゾファミド	検出せず
10月26日	さといも (平塚産)	東部共同調理場	0.01	チアメトキサム	検出せず
			0.01	ベンフラカルブ	検出せず
			0.01	ダイアジノン	検出せず

[試験方法] 平成17年1月24日付け食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について」による