

残留農薬検査結果 <令和7年度検査>

検体採取場所 平塚市学校給食センター

検査機関 株式会社 静環検査センター

試験方法 ガスクロマトグラフィー質量分析法

高速液体クロマトグラフィー質量分析法

1 検体提出日 7月7日

検体	農薬検査項目	結果	検出限界 (ppm)
きゅうり (平塚産)	イミダクロプリド	検出せず	0.005
	クロチアニジン	検出せず	0.005
	クロラントラニリプロール	検出せず	0.005
	ペンチオピラド	検出せず	0.01
	アゾキシストロビン	検出せず	0.005
	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01
小松菜 (平塚産)	フルアジナム	検出せず	0.1
	メタラキシル	検出せず	0.02
	アゾキシストロビン	検出せず	0.005
	アラクロール	検出せず	0.01
	チアメトキサム	検出せず	0.01
	ダイアジノン	検出せず	0.01

2 検体提出日 12月1日

検体	農薬検査項目	結果	検出限界 (ppm)
里芋 (平塚産)	ペルメトリン	検出せず	0.01
	チアメトキサム	検出せず	0.01
	ダイアジノン	検出せず	0.01
	クロルフェナピル	検出せず	0.01
	ピリダリル	検出せず	0.01
小松菜 (平塚産)	フルアジナム	検出せず	0.1
	メタラキシル	検出せず	0.02
	アゾキシストロビン	0.005(※1)	0.005
	アラクロール	検出せず	0.01
	チアメトキサム	検出せず	0.01
	ダイアジノン	検出せず	0.01

※1 アゾキシストロビンについては、基準値 15ppm のため基準値の 1/3000。

<基準値とは>

- ・毎日一生涯にわたって摂取し続けても健康への悪影響がないと推定される一日当たりの摂取量（許容一日摂取量）
- ・24 時間又はそれより短時間の中に摂取しても健康への悪影響がないと推定される量（急性参照用量）

上記指標から厚生労働省で定められた値になります。

<参考>厚生労働省の HP

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/zanryu/faq.html#h3\\_q1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/zanryu/faq.html#h3_q1)