

## 令和5年度第3回残留農薬検査の結果について（お知らせ）

7月13日に行った残留農薬検査の結果について次のとおりお知らせします。

岩手県内産野菜4種12検体について検査しました。

- 1 検査方法 「イムノアッセイ法」による簡易分析  
「イムノアッセイ法」は抗原抗体反応を応用した簡易分析検査ですが、検査結果は食品衛生法に定める機器を使った検査との相関性が高く、高い有用性が認められています。（岩手県環境保健研究センター、岩手県農業研究センター：岩手県環保研センター年報3、98-101、2003より）
- 2 検査結果 残留農薬基準値を超過した青果物はありませんでした。

農薬名	青果物	検体数	基準値	測定値	測定検出値
殺虫剤(モスピラン) アセタミプリド	キャベツ	3検体	3ppm	0ppm	測定下限未満
	トマト	3検体	2ppm	0ppm	測定下限未満
	茄子	3検体	2ppm	0ppm	測定下限未満
殺虫剤(アドマイヤー) イミダクロプリド	きゅうり	3検体	1ppm	0ppm	測定下限未満
	茄子	3検体	2ppm	0ppm	測定下限未満
殺菌剤(ロブラール) イプロジオン	きゅうり	3検体	5.0ppm	0.0ppm	測定下限未満
殺菌剤(ダコニール) クロロタロニル	キャベツ	3検体	2ppm	0ppm	測定下限未満
	トマト	3検体	5ppm	0ppm	測定下限未満

※1 測定値は、基準値より1けた多く求め、多く求めた1けたについて四捨五入した。