

令和4年度第3回残留農薬検査の結果について（お知らせ）

7月14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：岩手県環境保健センター年報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	産地	検体数	測定値	残留農薬基準値
殺虫剤(モスピラン) アセタミプリド	きゅうり	岩手県	3検体	0ppm	2ppm
殺虫剤(アドマイヤー) イミダクロプリド	トマト	岩手県	3検体	1ppm	2ppm
殺虫剤(コテツ) クロルフェナピル	キャベツ トマト	岩手県 岩手県	3検体 3検体	0ppm	1ppm 1ppm
殺菌剤(ロブラール) イプロジオン	キャベツ 茄子	岩手県 岩手県	3検体 3検体	1.0ppm 1.0ppm	5.0ppm 5.0ppm
殺菌剤(ダコニール) クロロタロニル	きゅうり 茄子	岩手県 岩手県	3検体 3検体	0ppm 0ppm	5ppm 2ppm

※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。