## 令和4年度第4回残留農薬検査の結果について(お知らせ)

8月18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       | 産地          | 検体数 | 測定値         | 残留農薬<br>基準値 |
|----------------------|-----------|-------------|-----|-------------|-------------|
| 殺虫剤(アドマイヤー)          | きゅうり      | 岩手県         | 3   | 0ppm        | 1ppm        |
| イミダクロプリド             | ピーマン      | 岩手県         | 3   | 0ppm        | Зррт        |
| 殺虫剤(コテツ)<br>クロルフェナピル | キャベツ      | 岩手県         | 3   | 0ppm        | 1ppm        |
|                      | ミニトマト     | 岩手県         | 3   | 0ppm        | 1ppm        |
| グロルノエノしル             | きゅうり      | 岩手県         | 3   | 0.5ppm (※2) | 0.5ppm      |
| 殺菌剤(ロブラール)           | 3 - L - L | E<br>H<br>H | 5   | 4. 9        | F. O        |
| イプロジオン               | ミニトマト     | 岩手県         | 3   | 4.8ppm      | 5.0ppm      |
| 殺菌剤(ダコニール)           | キャベツ      | 岩手県         | 3   | 0ppm        | 2ppm        |
| クロロタロニル              | ピーマン      | 岩手県         | 3   | 0ppm        | 7ppm        |

- ※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。
- ※2 測定検出値は、測定下限未満~0.45ppmであり、残留農薬基準値を超過していません。