## 11月11日~11月17日 商品検査実績(検査中のものは除く)

- ●微生物検査 241検体
- ・検査の結果特に問題はありませんでした。

## ●理化学検査 136 検体

食品添加物検査		8検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
残留農薬検査		コープ・ラボに6検体依頼しました。検査の結果問題ありませんでした。
簡易農薬検査		8検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
PCR検査	畜種判別検査	6 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
	遺伝子組換え食品 (大豆)検査	6 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。。
	米のDNA異種米判定	今週は実施しておりません。。
米鮮度判定		7 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
産地判別検査		今週は実施しておりません。
卵鮮度判定		46検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
アレルゲン検査		15検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
ヒスタミン検査		20検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
アフラトキシン(カビ毒) 放射性物質検査 (スペクト ロメータ※)		今週は実施しておりません。
		14検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。

※NaI シンチレーションスペクトロメータ: 遮蔽体付検査機器で核種を特定できるもの: ヨウ素 131、 セシウム 134、セシウム 137 を測定

## 品質保証室で実施している商品検査についてお知らせします

## ・簡易農薬検査

簡易農薬検査は、主に冷凍食品を対象に個別の農薬の成分ではなく、摂取することで人体危害に繋がる農薬 の混入が無いかを確認しています。2022 年度は約 400 商品を検査しました。

検体になる商品を細かく粉砕し、試薬によって抽出した液をスティックに浸漬後、スティックの発色状況を 確認して判定します。







