

## 8月14日～8月20日 商品検査実績

### ●微生物検査 163 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 49 検体

食品添加物検査	16 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	外部検査機関に 2 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。
P C R 検 査	畜種判別検査 今週は実施しておりません。 遺伝子組換え食品 (大豆) 検査 今週は実施しておりません。 米のDNA異種米判定 外部検査機関に 3 検体依頼しました。検査の結果問題ありませんでした。
米鮮度判定	1 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	今週は実施しておりません。
アレルゲン検査	7 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	10 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)	今週は実施しておりません。
放射性物質検査 (スペクトロメータ※)	2 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

#### ・畜種判別検査

畜種判別検査は、コロッケやハンバーグなどに使用されている原料肉が、表示されている畜種で間違いないかを、原料肉から抽出した遺伝子を確認する方法で検査しています。ならコープでは馬・豚・羊・牛・鶏の5畜種について検査を行っています。2020年度は83商品を検査しました。

コロッケやハンバーグ → 抽出した遺伝子を増幅 → 表示されている畜種に  
の原料肉から遺伝子を 間違いないかを確認  
抽出

