

11月29日～12月5日 商品検査実績（検査中のものは除く）

●微生物検査 225 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 96 検体

食品添加物検査	12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1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 畜種判別検査	今週は実施しておりません。
C 遺伝子組換え食品 (大豆) 検査	4検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
R 検査 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	今週は実施しておりません。
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	12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※)	3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。2024年度は71商品を検査しました。

コロッケやハンバーグ
の原料肉から遺伝子を
抽出 → 抽出した遺伝子を增幅

→ 表示されている畜種に
間違いないかを確認

