

9月28日～10月4日 商品検査実績（検査中のものは除く）

●微生物検査 231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 63体

食品加物検査	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	コープ・ラボに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 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	今週は実施しておりません。
R 検査	今週は実施しておりません。
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	10検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
アレルゲン検査	16検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
ヒスタミン検査	7検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
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※)	4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。2023年度は84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

→ 抽出した遺伝子を増幅

→ 表示されている畜種に
間違いないかを確認

