

11月25日～12月1日 商品検査実績（検査中のものは除く）

- 微生物検査 214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 52 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。	
PCR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12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	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	今週は実施しておりません。	
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	9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※）	1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：^{しゃべりたい}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のないかを、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蓄種について検査を行っています。2022年度は81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のないかを確認

