

8月7日～8月13日 商品検査実績

●微生物検査 178 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 62 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	今週は実施しておりません。	
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	9 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	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	5 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	外部検査機関に3 検体依頼していた検査の結果問題ありませんでした。	
卵鮮度判定	今週は実施しておりません。	
アレルギー検査	8 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。	
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※)	11 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。2020 年度は 83 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

