

6月15日～6月20日 商品検査実績

●微生物検査 188 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 79 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	外部検査機関に4 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	7 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	6 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
	GMO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。
	米のDNA異種米判定	4 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
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。	
卵鮮度判定	今週は実施しておりません。	
アレルギー検査	7 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。1 検体検査中です。	
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)	6 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。	
放射性物質検査 (スペクトロメータ※)	10 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。2019 年度は76 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

