

3月9日～3月14日 商品検査実績

●微生物検査 198 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 91 検体

食品添加物検査	24 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 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	12 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 検体検査中です。
	GMO検査	8 検体検査中です。
	米のDNA異種米判定	2 検体検査中です。
	コシヒカリ品種判定	5 検体検査中です。
米鮮度判定	3 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。	
アレルゲン検査	今週は実施しておりません。	
ヒスタミン検査	8 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。	
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※)	15 検体 (米 3 検体、野菜 6 検体、果物 1 検体、水産 1 検体、日配 2 検体、加工食品 1 検体、飲料 1 検体) 実施しました。全て検出下限値 (約 20Bq/kg) 以下となりました。	

※NaI シンチレーションスペクトロメータ<sup>しゃへいたい</sup>：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

・アレルギー物質検査

食品に表示する義務がある特定原材料は『えび、かに、小麦、そば、卵、乳、落花生 (ピーナッツ)』の 7 品目です。また、特定原材料に準ずるものとして、『アーモンド、あわび、いか、いくら、オレンジ、カシューナッツ、キウイフルーツ、牛肉、くるみ、ごま、さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、まつたけ、もも、やまいも、りんご、ゼラチン』の 21 品目は表示が推奨されています。ならコープでは、表示義務がある 7 品目について、イムノクロマト法による検査キットを用いて検査し、本来入っているはずのない商品に、製造工程上で意図せずに微量混入していないかを確認しています。2019 年度は約 60 検体の商品を確認しています。

