

5月22日～5月28日 商品検査実績

●微生物検査 182 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 50 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	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	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	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。	
卵鮮度判定	今週は実施しておりません。	
アレルギー検査	今週は実施しておりません。	
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)	5 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※)	3 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んちえんたい：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

・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、製造工程上などで意図せずに混入していないかを確認しています。2020年度は180検体の商品を確認しました。

