

4月13日～4月18日 商品検査実績

●微生物検査 206 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 124 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1 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	6 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	7 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	6 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	2 検体検査中です。
米鮮度判定	1 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	56 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。	
アレルゲン検査	4 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	6 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)	4 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※)	19 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

・遺伝子組み換え食品（大豆）検査

遺伝子組み換え食品は、大豆、じゃやがいも、なたね、とうもろこしなどが認められています。ならこープでは、豆腐やあげなどの原料に使用されている大豆が、遺伝子組み換えでない则表示されている商品に、遺伝子組み換え食品（大豆）が混ざっていないかを、遺伝子組み換え食品に含まれている遺伝子を確認する方法で検査しています。2019 年度は 87 検体を検査しました。

遺伝子の抽出準備

抽出した遺伝子を増幅

遺伝子組み換え食品を（大豆）でないかを確認

