

4月27日～5月3日 商品検査実績（検査中のものは除く）

●微生物検査 213 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 54 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	今週は実施していません。	
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	今週は実施していません。
	遺伝子組換え食品 (大豆) 検査	今週は実施していません。
	米のDNA異種米判定	今週は実施していません。
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。	
産地判別検査	今週は実施していません。	
卵鮮度判定	今週は実施していません。。	
アレルギー検査	16 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	12 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)	今週は実施していません。	
放射性物質検査（スペクトロメータ※）	9 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：<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

・放射性物質検査

東京電力福島第一原子力発電所の事故を受け、ならコープでは、2011年8月から特定の核種（ヨウ素 131、セシウム 134、セシウム 137）を測定できる「NaI シンチレーションスペクトロメータ」を使用して、ならコープで取り扱っている農産品、水産品、畜産品、加工食品などの検査を行っています。2023年度は312検体について検査を行い、検査の結果問題ありませんでした。

検体を細かくして専用の容器に入れ、NaI シンチレーションスペクトロメータで測定

