

5月4日～5月10日 商品検査実績（検査中のものは除く）

●微生物検査 207 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 43 検体

食品加物検査	10検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
残留農薬検査	コープ・ラボへ3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	4検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
P C R 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 4検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
	米のDNA異種米判定 今週は実施しておりません。
	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。
産地判別検査	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。。
アレルゲン検査	5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	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）	今週は実施しておりません。
放射性物質検査（スペクトロメータ※）	4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

・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

