

## 6月17日～6月23日 商品検査実績

### ●微生物検査 200 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 60 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	コープ・ラボに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	8 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
P 畜種判別検査	8 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
C 遺伝子組換え食品 (大豆) 検査	今週は実施しておりません。
R 米のDNA異種米判定	6 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
検査 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	9 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※)	7 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、加工食品など毎月約20～30品の検査を行っています。

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

