5月11日~5月17日 商品検査実績(検査中のものは除く)

- ●微生物検査 215 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 97 検体

食品加物検査		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・ラボへ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		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。
査	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。
米鮮度判定		2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		46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		11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※)		5 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





