

5月18日～5月24日 商品検査実績（検査中のものは除く）

●微生物検査 247 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 51 検体

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 食品加物検査 | 今週は実施しておりません。 |
| 残留農薬検査 | コープ・ラボへ2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 C R 検 査 | 畜種判別検査 6検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。 |
| 遺伝子組換え食品 (大豆) 検査 | 今週は実施しておりません。 |
| 米のDNA異種米判定 | 3検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。 |
| 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 | 8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 | 15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※) | 6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

