

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。 | |
| PCR検査 | 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。 |
| | 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 | 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 | 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^{しゃへいたい}：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

