

## 8月11日～8月17日 商品検査実績

### ●微生物検査 183 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 85 検体

食品添加物検査	30 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	外部検査機関に 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	10 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	6 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
C GMO 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。
R 米のDNA異種米判定	今週は実施しておりません。
検査 C コシヒカリ品種判定	4 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
米鮮度判定	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	今週は実施しておりません。
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)	6 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
放射性物質検査 (スペクトロメータ※)	10 検体 (野菜 4 検体、果物 3 検体、水産 2 検体、冷蔵日配 1 検体) 実施しました。全て検出下限値 (約 20Bq/kg) 以下となりました。

※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

#### ・微生物検査

商品が衛生的に製造されているかを確認するために、惣菜、寿司、食肉製品、魚肉練り製品、和生菓子、洋生菓子、水産加工品、麺類、豆腐、あげ類、冷凍食品等からリスクが高いと考えられる商品や、夕食宅配、宅配水（奈良桜よしの天然水）、産直卵、産直卵を生産する鶏舎の拭取検査、ならコープ店舗内の作業室の拭取検査等を検査します。

検査する項目は、一般生菌、大腸菌群、大腸菌、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌、腸炎ビブリオ菌、乳酸菌等から商品により選定します。検査結果は食品衛生法や自主基準により評価します。