

8月21日～8月27日 商品検査実績

●微生物検査 221 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 67 検体

| | | |
|---------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 食品添加物検査 | 16 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 | 今週は実施しておりません。 | |
| 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。 |
| | 米のDNA異種米判定 | 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。 |
| 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。 | |
| アレルギー検査 | 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 | 20 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) | 7 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※) | 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：^{しきふいたい}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

・畜種判別検査

畜種判別検査は、コロッケやハンバーグなどに使用されている原料肉が、表示されている畜種で間違いないかを、原料肉から抽出した遺伝子を確認する方法で検査しています。ならコープでは馬・豚・羊・牛・鶏の5蓄種について検査を行っています。2020年度は83商品を検査しました。

コロッケやハンバーグの原料肉から遺伝子を抽出 → 抽出した遺伝子を増幅 → 表示されている畜種に間違いないかを確認

