

7月27日～8月1日 商品検査実績

●微生物検査 195 検体

店舗新規商品検査において「水産 3 商品」が一般生菌数にて、別の「水産 1 商品」が大腸菌にて不適合となり、取扱いをしないこととしました。

●理化学検査 46 検体

|                     |                                     |               |
|---------------------|-------------------------------------|---------------|
| 食品添加物検査             | 12 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 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              | 11 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。 |
|                     | GMO検査                               | 今週は実施しておりません。 |
|                     | 米のDNA異種米判定                          | 今週は実施しておりません。 |
| 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。                       |               |
| アレルギー検査             | 今週は実施しておりません。                       |               |
| ヒスタミン検査             | 14 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：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

・簡易農薬検査

簡易農薬検査は、主に冷凍食品を対象に個別の農薬の成分ではなく、摂取することで人体危害に繋がる農薬の混入が無いかを確認しています。2019 年度は 623 商品を検査しました。

検体なる商品を細かく粉碎し、試薬によって抽出した液をスティックに浸漬後、スティックの発色状況を確認して判定します。

