11月1日~11月7日 商品検査実績(検査中のものは除く)

- ●微生物検査 230 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 90 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		今週は実施しておりません。
簡易農薬検査		今週は実施しておりません。
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	4 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
査	米のDNA異種米判定	2 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		2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		46検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
アレルゲン検査		4 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		16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。
	射性物質検査(スペクト メータ※)	8検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。

※Na I 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

・米の品種判別検査

米の品種判別検査は、精米や炊飯米に使用されているお米が、表示通りの品種であるかをお米から抽出した 遺伝子を確認する方法で検査しています。2024年度は67商品(ならコープで実施した検査44検体、外部検査 機関に依頼した検査23検体)を検査しました。

商品から試薬を使用し遺伝子を 抽出します 抽出した遺伝子を増幅します

増幅した遺伝子を確認し 表示されている品種か確 認します





