

4月6日～4月12日 商品検査実績（検査中のものは除く）

●微生物検査 215 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 94 検体

食品添加物検査	7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。
P 畜種判別検査	今週は実施しておりません。
C 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。
R 米のDNA異種米判定	4検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
C 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。
R 産地判別検査	今週は実施しておりません。
E 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。
A アレルゲン検査	6検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
H 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。
A アフラトキシン(カビ毒)	今週は実施しておりません。
R 放射性物質検査(スペクトロメータ※)	8検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。

※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

・ヒスタミン検査

ヒスタミンは、食品中に含まれるヒスチジンというアミノ酸の一種に、ヒスタミンを産生する菌の酵素が作用することで生成します。ヒスタミンが高濃度に含まれている食品（主に魚類及びその加工品）を食べた場合、舌のしびれ、顔面の紅潮、発疹、吐き気、腹痛などアレルギー様の食中毒を発症する場合があります。原因となる食品としてヒスチジンを多く含むマグロ、カジキ、カツオ、サバ、イワシ、サンマ、ブリ、アジなどの赤身魚及びその加工品が報告されています。

ならコープでは、無店舗、店舗で取扱っている商品や、店舗で加工している刺身、ふっくら干物などを、毎月約50検体を検査しています。

① 検体を細かくつぶす



② 抽出後に発色させる



③ 吸光度計で測定

