

12月21日～1月3日 商品検査実績（検査中のものは除く）

- 微生物検査 195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 40検体

食品加物検査	9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	コープ・ラボに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	4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	5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。	
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	11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)	5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※）	1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：^{しゃへいたい}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

・食品添加物検査

食品の腐敗や変敗を防ぐために、ちくわやかまぼこなど、漬物、しょう油などの食品には、ソルビン酸や安息香酸などの「保存料」の使用が認められています。また、ハムやソーセージなどの食品には、肉の色を保つために亜硝酸ナトリウムなどの「発色剤」の使用が認められています。

これらの食品添加物を使用する際は、使用が認められた食品であること、また、使用基準が定められた食品添加物では、使用量を守ることが求められます。

ならコープでは、保存料や発色剤などの食品添加物が使用されている場合は、使用量に問題がないか、また、食品に表示されずに、使用されていることがないかなどを検査（外部検査機関への依頼も含む）で確認しています。



保存料検査：水蒸気蒸留による抽出



保存料検査：HPLCによる測定