

2月5日～2月11日 商品検査実績

●微生物検査 219 検体

- ・ 検査の結果特に問題はありませんでした。

●理化学検 56 検体 (1月に外部検査機関に依頼した産地判別検査3検体を除く)

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	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。	
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 C R 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	6 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
	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	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	1月に外部検査機関に3 検体依頼した検査の結果問題ありませんでした。	
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	18 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※)	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：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

・放射性物質検査

東京電力福島第一原子力発電所の事故を受け、ならコープでは、2011年8月から特定の核種（ヨウ素 131、セシウム 134、セシウム 137）を測定できる「NaI シンチレーションスペクトロメータ」を使用して、ならコープで取り扱っている農産品、水産品、畜産品、加工食品など毎月約30品の検査を行っています。

検体を細かくして専用の容器に入れ、NaI シンチレーションスペクトロメータで測定

