

4月4回（4月24日～4月30日）商品検査実績

●微生物検査 268 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 180 検体

食品添加物検査	48 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	20 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 GMO検査	今週は実施しておりません。
R 米のDNA異種米判定	外部検査機関に4検体依頼しました。
検査 C コシヒカリ品種判定	今週は実施しておりません。
米鮮度判定	3 検体実施しました。検査の結果問題ありませんでした。
卵鮮度判定	90 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	今週は実施しておりません。
ヒスタミン検査	今週は実施しておりません。
アフラトキシン(カビ毒)	今週は実施しておりません。
クドア(養殖ヒラメ寄生虫)	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※①)	15 体(米4検体、鶏卵5検体、野菜3検体、果物1検体、水産2検体) 実施しました。全て検出下限値(約20Bq/kg)以下となりました。
放射性物質検査(サーベイメータ※②)	今週は実施しておりません。

- ・ヒスタミン検査=ヒスタミンによる食中毒は、アレルギー様食中毒の一つであり、鮮度の低下したマグロやカツオ、サバなどの赤身魚やその加工品が原因となることが多いため、検査でヒスタミンの濃度を測定します。
- ・アフラトキシン=アスペルギルス属の一部のカビが产生するカビ毒で肝臓がんの原因の一つと考えられています。アフラトキシンが作られる最適条件は、温度30℃前後、湿度95%以上であるため、高温多湿の熱帯地方等が最も適しています。輸入食品の安全性に関わるため、日本では、輸入時に行う抜き取りのカビ毒検査やカビそのものが生育していないか外見上の検査を実施しています。なお、日本国内で、食品にアフラトキシン汚染が起きる可能性は低いものと考えられています。

※①NaI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)

※②NaIシンチレーションサーベイメータ(遮蔽体無しの持ち運びできる機器:ガンマ線総量を測定)

※③kcps(キロ・カウント・パー・セカンド):1秒間に対象となるものから何回放射性物質が放出されているか測定するものです。奈良県行政と同様にバックグラウンド(放射線測定の際の測定対象以外からの放射線で宇宙線や天然の放射性物質に起因する)との差異を3以内としました。