

11月の衛研検査情報

～トピックス～

水道水質検査の外部精度管理に関する調査への参加結果

衛生研究所では、厚生労働省が実施する「水道水質検査の外部精度管理に関する調査」に参加して、水質検査に係る技術水準の向上、検査体制の改善を通じて、検査結果の信頼性の確保に努めています。

主な結果 無機物検査項目、有機物検査項目ともに、変動係数は規定値範囲内でした。また、Zスコアの絶対値は0.00～1.80の「満足」でした。詳細な結果については本編をご覧ください。

アレルギー物質を含む食品の検査結果（その2）

平成24年8月に健康福祉局食品専門監視班が市内の鶏肉加工業者から収去した鶏肉について、卵の検査を行いました。また、10月に各区福祉保健センターが市内の小中学校から収去した特定原材料除去食について、卵と乳の検査を行いました。これらの検査結果を報告します。

主な結果 8月に収去した鶏肉は、16検体中5検体で陽性でした。10月に収去した特定原材料除去食は、卵（8検体）、乳（15検体）のうち、乳1検体が陽性でした。

遺伝子組換え食品の検査

遺伝子組換え食品は、食品衛生法に義務付けられている安全性審査を行い、問題ないと判断されたもののみが国内で製造・輸入・販売が可能になります。検査は、審査済みのものについては定量検査を行います。一方、未審査のものについては定性検査を行います。

主な結果 平成24年9月に、各区福祉保健センターが収去した30検体について、遺伝子組換え食品の定量検査及び定性検査を実施したところ、違反検体はありませんでした。

衛生研究所WEBページ情報

横浜市衛生研究所WEBページは、感染症情報や保健情報、薬事情報、食品衛生情報、生活環境衛生情報等を提供しています。検査情報月報では、アクセス件数をもとに、どのような情報に関心が寄せられているかを解説しています。



主な結果 平成24年9月は、マイコプラズマ肺炎、RSウイルスによる気道感染症およびパリビズマブ（シナジス）、クロストリジウム-ディフィシル感染症に関するページのアクセスが多くみられ、総件数は148,469件でした。



詳しくは横浜市衛生研究所ホームページを御覧ください
<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/inspection-inf/>



横浜市衛生研究所では、所内で行われた試験検査等の結果に解説を加えて、毎月、「検査情報月報」として報告しています。