

# 5月の衛研検査情報

## ～トピックス～

### 平成24年度 医動物・食品中異物検査のまとめ

医動物担当では、人の健康を害したり、人に不快感を与える昆虫、ダニ、寄生虫等の試験・調査・研究を行っています。その中の一つとして、市民、各区福祉保健センター、各市場検査所、事業者等の依頼を受けて、昆虫類を中心に食品へ混入した異物の検査を行っています。

**主な結果** 依頼された13件のうち、昆虫類は12件（チョウ目5件、ハエ目3件、コウチュウ目2件、ゴキブリ目1件、シラミ目1件）で、その他の節足動物（等脚目）1件でした。

### A群溶血性レンサ球菌のT型別について（病原体サーベイランスのまとめ）

当所では、病原体サーベイランス事業として小児科定点から送付された咽頭炎症状患者の咽頭ぬぐい液からA群溶血性レンサ球菌を培養し、分離された株についてその疫学的指標であるT型別を行っています。

**主な結果** 2012年に受付けた82検体から分離された株は計57株で、T12型、T1型、T6型、TB3264型の順で多く見られました。過去3年間の結果と比較するとT6型が多く分離されました。

### 食品中の放射性物質検査結果

平成23年3月に、東日本大震災による福島第一原子力発電所事故がおき、食品中の放射性物質検査が急務となりました。そこで、当所においてもガンマ線核種分析装置を導入し、平成23年7月より検査を開始しました。

**主な結果** 本編では、平成24年4月から平成25年3月までに当所に搬入された食品及び水道水の検査結果を報告しています。

### 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25年3月は、食品添加物（亜硝酸ナトリウム）、風しん、クロストリジウム-ディフィシル感染症、ロタウイルスによる感染性胃腸炎に関するページのアクセスが多くみられ、総件数は180,370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。