

7月の衛研検査情報

～トピックス～

平成24年度 医動物・種類同定検査のまとめ（4～6月）

昆虫類の種類を同定することによって、効果的な対策を立てることにつながります。

主な結果 平成24年4月から6月の種類同定検査件数は、8件でした。すべて昆虫類で、内訳はハエ目（4件）、チョウ目（2件）、コウチュウ目（1件）、チャタテムシ目（1件）でした。

残留農薬検査（その1）

平成24年4月から5月の期間に食品専門監視班より搬入された農作物等の検査結果を報告します。

主な結果 市内産農作物は、かぶの根、かぶの葉、こまつな、トマト、ほうれんそうなど、21検体について、輸入農作物は、オレンジ、キウイ、レモンなど、6検体について検査を行いました。

平成23年度薬事検査について

いわゆる健康食品等の検査と健康被害に係わる検査を行いました。

主な結果 「いわゆる健康食品」30検体について、検査を行いました。また、医療安全課の依頼により、健康被害の疑われる事例の8検体について、原因究明のための検査を行いました。

遺伝子組換え食品の検査

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検査を実施しました。

主な結果 豆腐19検体と枝豆1検体について定量検査を行いました。また、トウモロコシ加工品（菓子類）10検体について定性検査を行いました。いずれも違反検体はありませんでした。

衛生研究所WEBページ情報

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／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5月は、クリプトコッカス症、マイコプラズマ肺炎、トキソプラズマ症に関するページのアクセスが多くみられ、総件数は171,312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。