

5月の衛研検査情報

～概要版～

医動物・食品中異物検査結果（令和元年度）

主な結果 食品中異物検査件数は6件で、昆虫類 3件（ハエ目2件、チョウ目1件）、その他の節足動物類 1件（ムカデ綱1件）、その他の動物 2件（マイマイ目1件、ミミズ綱1件）でした。

小児科定点医療機関における病原体サーベイランス検査結果（2019年）

主な結果 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎では、患者の咽頭拭い液43検体からA群溶血性レンサ球菌42株が分離されました。T型別不能が最も多く15株（35.7%）、次にT4型が9株（21.4%）分離されました。

食品等の苦情品検査（令和元年度） —食品添加物担当で行った理化学検査—

主な結果 福祉保健センター等に届けられた苦情品の中で、原因究明のために搬入された検体は30件62検体でした。苦情の理由は様々ですが、異物混入が多数を占めるほか、食物アレルギーによる事故が1件ありました。

食品中の放射性物質検査結果（令和元年度）

主な結果 437検体の検査を行ったところ、6検体から放射性セシウム（Cs）を検出しましたが、基準値を超えたもので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ページでは、感染症情報、保健情報、食品衛生情報、生活環境衛生情報、薬事情報などを提供しています。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 令和2年4月は、横浜市感染症情報センタートップページ、大麻（マリファナ）、感染症発生状況、コロナウイルス感染症、横浜市感染症発生動向調査、死亡率・致死率（致命率）・死亡割合、5週間の区別・年齢階級別定点情報、パストについて等に関するページのアクセスが多くみられました。総件数は454,709件でした。



詳しくは横浜市衛生研究所ホームページをご覧ください！



<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/geppo/inspection-inf.html>

横浜市衛生研究所では、所内で行われた試験検査など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。