

令和4年度外部精度管理等参加状況

総務調整課 衛生研究課 環境研究課

愛媛県立衛生環境研究所では、試験検査の信頼性を確保し、分析及び検査技術の向上を図ることを目的として、各分野の外部精度管理に参加しており、令和4年度に衛生研究課及び環境研究課が参加した外部精度管理等は次のとおりである。

1 令和4年度外部精度管理事業

実施主体:厚生労働省健康局結核感染症課

実施内容:コレラ菌の同定検査

参加部門:細菌科

実施内容:新型コロナウイルスの次世代シーケンシング (NGS) による遺伝子の解読・解析

参加部門:ウイルス科

実施内容:新型コロナウイルスの核酸検出検査

参加部門:ウイルス科

2 厚生労働科学研究等による外部精度管理

(1) 「国内の病原体サーベイランスに資する機能的なラボネットワークの強化に関する研究」(厚生労働科学研究費補助金 新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業)

実施内容:結核菌のVNTR解析の外部精度評価(2022年)

参加部門:細菌科

(2) 「食品由来感染症の病原体解析の手法及び病原体情報の共有に関する研究」(厚生労働科学研究費補助金 新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業)

実施内容:EHEC O26 の PFGE 法及び MLVA 法解析

参加部門:細菌科

(3) 「食中毒調査の迅速化・高度化及び広域食中毒発生時の早期探知等に資する研究」(厚生労働科学研究費補助金 食品の安全確保推進研究事業)

実施内容:EHEC O157,O26及びO111のMLVA法解析

参加部門:細菌科

(4) 「公衆浴場の衛生管理の推進のための研修」(厚

生労働科学研究費補助金 健康安全・危機管理対策総合研究事業)

参加調査:2022年度レジオネラ属菌検査精度管理サーベイ

実施主体:日水製薬株式会社

対象項目:レジオネラ属菌(定量)

参加部門:細菌科

(5) 「食品衛生検査施設等の検査の信頼性確保に関する研究」(厚生労働科学研究費補助金 食品の安全確保推進研究事業)

対象項目:一般細菌数測定検査

参加部門:細菌科

(6) 「令和4年度地域保健総合推進事業に係る精度管理事業」

対象項目:アデノウイルス型別

参加部門:ウイルス科

3 第26回HLA - QCワークショップ(令和4年度)

実施主体:日本組織適合性学会

実施内容:DNAタイピング・日本移植学会連携全血クロスマッチ

参加部門:疫学情報科(臓器移植支援センター)

4 愛媛県水道水質管理計画に基づく水道水質検査外部精度管理事業

実施主体:愛媛県立衛生環境研究所

対象項目:マンガン及びその化合物,ホルムアルデヒド

参加部門:水質化学科

5 水道水質検査精度管理のための統一試料調査

実施主体:厚生労働省医薬・生活衛生局生活衛生・食品安全部水道課

対象項目:カドミウム及びその化合物,アルミニウム及びその化合物,ジェオスミン,2-MIB

参加部門:水質化学科

6 食品衛生外部精度管理調査

実施主体:一般財団法人食品薬品安全センター 秦野研究所

対象項目:ソルビン酸,残留農薬

参加部門:食品化学科

対象項目:黄色ブドウ球菌検査(定性・定量)
一般細菌数測定検査(定量)

参加部門:細菌科

対象項目:六価クロム, カドミウム, 鉛, 砒素, 全燐
PFOS, PFOA, PFH_xS

参加部門:水質環境科

7 令和4年度放射性物質測定技能試験

実施主体:セイコー・イージーアンドジー株式会社

対象項目:放射性セシウム(Cs - 137, Cs - 134)

参加部門:食品化学科

10 令和4年度酸性雨測定分析精度管理調査

実施主体:全国環境研協議会酸性雨広域大気汚染
調査研究部会

対象項目:pH, 電気伝導度, イオン類 8 項目

参加部門:大気環境科

8 登録試験検査機関における外部精度管理

実施主体:厚生労働省医薬・生活衛生局監視指導・
麻薬対策課

対象項目:カルベジロール錠(2.5 mg)定量法・純度
試験

参加部門:薬品化学科

11 令和4年度水質分析精度管理調査

実施主体:愛媛県立衛生環境研究所

対象項目:COD, 全窒素, 全燐

参加部門:水質環境科

9 令和4年度環境測定分析統一精度管理調査

実施主体:環境省・

一般財団法人日本環境衛生センター