

表2 平成28年度倫理審査委員会審査状況

審査月	平成28年7月
研究課題名	地方衛生研究所における薬剤耐性菌に関する調査研究 —ヒト及び食品から分離される食中毒起因菌の薬剤耐性調査—
研究機関名	愛媛県立衛生環境研究所
審査結果	承認
備考	迅速審査を実施 (愛媛県立衛生環境研究所倫理審査委員会設置要綱第12第1項(3)に該当)

審査月	平成28年7月
研究課題名	愛媛県における薬剤耐性菌の検査体制整備及び疫学調査に関する研究
研究機関名	愛媛県立衛生環境研究所
審査結果	承認
備考	迅速審査を実施 (愛媛県立衛生環境研究所倫理審査委員会設置要綱第12第1項(3)に該当)

平成28年度外部精度管理等参加状況について

総務調整課 衛生研究課 環境研究課

衛生環境研究所では、試験検査の信頼性を確保するとともに、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、総務調整課検査保証専門員は、公的認定試験検査機関、食品衛生検査施設、水道水質検査機関及び病原体等検査施設としての試験検査の外部精度管理に関わっている。

平成28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り、結果は全て良好であった。

1 結核菌遺伝子型別外部精度評価(2016年度)

実施主体:衛生微生物技術協議会

結核レファレンスセンター

実施内容:Proficiency testingによる結核菌のVNTRによる遺伝子型別

参加部門:細菌科

2 2016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

参加部門:細菌科

3 食品由来感染症の病原体情報の解析及び共有化システムの構築に関する研究による外部精度管理

実施主体: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

対象項目:EHEC0157のPFGE法, IS-printing System, MLVA法による解析

参加部門:細菌科

4 平成28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:模擬検体からの核酸検出検査によるインフルエンザウイルスの検出及び型・亜型同定

参加部門:ウイルス科

5 第20回HLA-QCワークショップ(平成28年度)

実施主体:日本組織適合性学会

実施内容:DNA-QC・クロスマッチ(日本移植学会連携クロスマッチ)

参加部門:疫学情報科(臓器移植支援センター)

- 6 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:塩化物イオン, フェノール類
参加部門:水質化学科
- 7 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:六価クロム化合物, 銅及びその化合物, ジク
ロ酢酸, トリクロ酢酸
参加部門:水質化学科
- 8 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
＜理化学調査＞
対象項目:残留動物用医薬品検査(定量)(スルファジミ
ジン)
食品添加物検査(定量)(安息香酸)
参加部門:食品化学科
＜微生物学調査＞
対象項目:一般細菌数測定検査(定量)
サルモネラ属菌検査(定性)
参加部門:細菌科
- 9 平成28年度放射性セシウムを含む玄米試料を用いた
技能試験
実施主体:セイコー・イーザーアンドジー株式会社
- 対象項目:セシウム134, セシウム137
参加部門:食品化学科
- 10 平成28年度地域保健総合推進事業に係る精度管理
事業
実施主体:高知県衛生研究所(中国・四国ブロック地
方衛生研究所)
対象項目:自然毒成分コルヒチン
参加部門:食品化学科
- 11 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:イプリフラボン錠(200mg)
参加部門:薬品化学科
- 12 平成28年度環境測定分析統一精度管理調査
実施主体:全国環境研協議会(精度管理部会)
環境省水・大気環境局総務課環境管理技
術室
対象項目:模擬水質試料(ジクロロメタン, トリクロロエ
チレン, 1,4 - ジオキサン)
参加部門:水質環境科
- 13 平成28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(模擬海水試料), 全窒素(模擬河川
水), 全りん(模擬河川水)
参加部門:水質環境科