

6 - 2 その他の業務

6-2-1 環境教育

区分	実施日等	件数	参加人数	主な参加者等
施設見学	H27.8.27 外	13	378	宝木地区公民館、鳥取大学、三朝町生涯学習教室、鳥取県食品産業協議会、倉吉総合産業高等学校 等
環境教育・学習	H27.5.7 外	17	582	米子保健所管内食生活改善推進員、羽合小学校、倉吉総合看護専門学校、鳥取県文化振興財団 等
ホタル観察会	H27.6.18	1	95	一般県民 【内容】 ・ホタルの生態について解説、ホタル観察 ・ホタルに関する絵本の読み聞かせ、コーラス
水質浄化実験 (愛らぶ東郷池)	H27.8.1	1	22	小学生等一般県民 【内容】 ・東郷池の水質調べ ・シジミの浄化実験

6-2-2 精度管理

1 外部精度管理調査

(1) 食品衛生検査施設における業務管理基準に基づく外部精度管理調査

実施機関	財団法人食品薬品安全センター秦野研究所
実施期間	平成 27 年 6 月から平成 27 年 11 月まで
検査項目	細菌学的検査：大腸菌群（加熱食肉製品）、一般細菌数（無加熱摂取冷凍食品） ブドウ球菌（加熱食肉製品） 理化学的検査：重金属検査（玄米中のカドミウム） 食品添加物検査（シロップ中の安息香酸） 残留農薬（かぼちやペースト中のチオベンカルブ等 6 農薬中 3 農薬） 残留動物用医薬品検査（鶏肉ペースト中のスルファジミジン）
検査方法	理化学的検査：食品・添加物等の規格基準による試験法、厚生労働省通知試験法 細菌学的検査：食品・添加物の規格基準等による試験法、厚生労働省通知試験法

(2) 厚生科学研究の一環として実施された精度管理

実施機関	厚生労働科学研究班
実施期間	平成 27 年 10 月及び 11 月
検査項目	ノロウイルス、腸管出血性大腸菌 0157、コレラ
検査方法	国立感染症研究所病原体検出マニュアルによる

(3) 衛生微生物協議会結核レファレンスセンターの行う精度管理

実施機関	衛生微生物協議会結核レファレンスセンター
実施期間	平成 28 年 1 月
検査項目	結核の遺伝子型別試験
検査方法	結核菌 V N T R ハンドブック（地方衛生研究所協議会保健情報疫学部会編）による

(4) 国立感染症研究所主催外部精度管理

実施機関	国立感染症研究所
実施期間	平成 27 年 10 月
検査項目	鳥インフルエンザ H 5、H 7 亜型、季節性インフルエンザ H 3、H 1 pdm 亜型
検査方法	国立感染症研究所病原体検出マニュアルによる

(5) 国立研究開発法人日本医療研究開発機構主催外部精度管理

実施機関	国立研究開発法人日本医療研究開発機構研究班
実施期間	平成 28 年 1 月
検査項目	麻しん
検査方法	国立感染症研究所病原体検出マニュアルによる

(6) 水道水質検査精度管理のための統一試料調査

実施機関	厚生労働省
実施期間	平成 27 年 5 月
検査項目	亜硝酸態窒素、2-メチルイソボルネオール及びジェオスミン
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法

(7) 平成 27 年度地域保健総合推進事業に係る精度管理事業

実施機関	地方衛生研究所全国協議会中国四国支部
実施期間	平成 27 年 9 月
検査項目	自然毒 (コルヒチン)
検査方法	高知県衛研年報 Vol. 54, p41-45, 2008

(8) ISO/IEC 17043 に基づく技能試験

実施機関	一般社団法人日本環境測定分析協会
実施期間	平成 27 年 9 月
検査項目	水中の金属類 (ほう素、マンガン、銅、カドミウム)
検査方法	J I S K 0 1 0 2

(9) ISO/IEC 17043 に基づく技能試験

実施機関	一般社団法人日本環境測定分析協会
実施期間	平成 27 年 11 月
検査項目	水中の生活環境項目試験 (COD _{Mn})
検査方法	J I S K 0 1 0 2

(10) 登録試験検査機関間比較による技能試験

実施機関	厚生労働省
実施期間	平成 28 年 2 月
検査項目	アセトアミノフェン細粒の定量及びアセトアミノフェンの確認試験
検査方法	実施要領及び日本薬局方記載の方法

(11) 放射能分析確認調査

実施機関	公益財団法人日本分析センター
実施期間	平成 27 年 8 月
検査項目	模擬牛乳、土壌、寒天 (Cs-137 他 11 核種)
検査方法	文部科学省放射能測定法シリーズ 7 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメタリー」

(12) 酸性雨測定分析精度管理調査

実施機関	全国環境研協議会酸性雨広域大気汚染調査研究部会
実施期間	平成 27 年 10 月～平成 28 年 1 月
検査項目	pH、導電率、陰イオン 3 項目、陽イオン 5 項目
検査方法	湿性沈着モニタリング手引き書 (第 2 版) に規定する方法

2 県内の各検査機関を対象とする精度管理

(1) 環境水検査機関の精度管理

実施機関	鳥取県衛生環境研究所
参加機関	衛生環境研究所ほか県内環境水検査 6 機関
実施期間	平成 27 年 7 月
検査項目	全窒素及び全りん
検査方法	昭和 46 年 12 月 28 日付環境庁告示第 59 号水質汚濁に係る環境基準について定める方法

(2) 水道水水質検査機関の精度管理

実施機関	鳥取県衛生環境研究所
参加機関	衛生環境研究所ほか県内水道水等検査 4 機関
実施期間	平成 28 年 2 月
検査項目	ナトリウム及びその化合物
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法