

○ 微生物課 細菌担当

感染症や食中毒に係る病原微生物の細菌検査、食品衛生法に基づく収去検体の細菌検査、水道原水や産業廃棄物最終処分場放流水等の細菌検査を実施しました。また、感染症を予防し、まん延防止を図るため、感染症に関する情報を公開する佐賀県感染症情報センターを運営し、その業務の1つとしてどのような菌種が出ているか把握するため菌株収集事業を行っています。

令和4年度の検査状況については、表1に示すとおりであり、総検査数は、2,635件でした。

表1 細菌検査件数(令和4年度)

検査区分	検 体 数				延べ検査項目数
	行政検査	依頼検査	調査研究	小計	
感染症に係る検査	171			171	619
食中毒に係る検査	44			44	154
食品の収去検査	235			235	519
産業廃棄物最終処分場水質検査	36			36	36
水道水質管理目標設定項目検査	5			5	10
小規模水道原水の汚染実態把握検査※					
菌株収集			221	221	1,297
佐賀県感染症発生動向調査					
計	491	0	221	712	2,635

※令和4年度は新型コロナウイルス感染症の影響により中止

1 行政検査

(1) 感染症に係る検査

一類感染症に係る検査はありませんでした。

二類感染症に係る検査はありませんでした。

三類感染症に係る検査は、腸管出血性大腸菌感染症 16 事例、コレラ疑い 1 事例の検査を実施し、腸管出血性大腸菌 O157 が 14 検体、O115 と O143 が 1 検体の計 16 検体の陽性を確認しました。

四類感染症に係る検査は、レジオネラ症患者 3 事例の利用施設について、浴槽水やシャワー水など 28 検体が搬入され、10 検体からレジオネラ属菌が検出されました。

五類感染症に係る検査は、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の検査を 10 事例 10 検体実施し、IMP-1 型遺伝子を 2 検体から検出しました。

(2) 食中毒に係る検査

食中毒疑いの検査依頼は 7 事例あり、44 検体(便、食品、拭取り) 154 項目の検査を実施しました。その結果、カンピロバクター属菌が 3 事例 3 検体から検出されました。

(3) 食品の収去検査

佐賀県食品衛生監視指導計画に基づき235検体について519項目の検査を実施しました。令和3年6月1日薬生食監発0601第3号「食品衛生法等の一部を改正する法律の施行に伴う営業等の取扱いについて」により、衛生規範についての通知が廃止されましたが、当該基準に準じて検査を実施した結果、成分規格不適合が4検体、旧衛生規範不適合が4検体ありました。

(4) 産業廃棄物最終処分場水質検査

産業廃棄物最終処分場総点検実施要領に基づき36件の大腸菌群数検査を実施し、水質の規制を超える検体はありませんでした。

(5) 水道水質管理目標設定項目検査

水道水質管理目標設定項目検査実施要領に基づき5件の従属栄養細菌検査を実施し、目標値を超える検体はありませんでした。

(6) 小規模水道原水の汚染実態把握検査

令和4年度は新型コロナウイルス感染症の影響により検査中止となりました。

2 調査研究

(1) 菌株収集

病原体(菌株)収集マニュアルに基づき、医療機関からA群溶血性レンサ球菌(*Streptococcus pyogenes*)1株、サルモネラ属菌68株、下痢原性大腸菌152株収集し、計1,297項目の検査を行いました。

A群溶血性レンサ球菌についてはT型別検査を、サルモネラ属菌については生化学的検査及び血清型別検査を、下痢原性大腸菌については血清型別及びPCR法による病原因子(VT1、VT2、LT、ST、invE、eae、aggR、afaD、astA)の検査等を実施しました。

事例・資料編:令和4年度菌株収集 参照

(2) 佐賀県感染症発生動向調査事業

佐賀県感染症発生動向調査病原体検査はありませんでした。

(3) パルスネット研究班九州ブロック

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参加しました。(九州各県地方衛生研究所及び国立感染症研究所と共同)

3 研修・指導

(1) 感染症にかかる外部精度管理調査

佐賀県感染症予防計画に基づき、感染症法に係る微生物の検査精度の維持向上を図ることを目的に、臨床検査(細菌検査)を行う13施設を対象に外部精度管理を実施しました。

事例・資料編:感染症にかかる外部精度管理調査概要(令和4年度) 参照

4 感染症情報センター

感染症の予防及びまん延防止を目的に、患者情報及び病原体情報を収集・分析してその結果を提供する佐賀県感染症情報センターを運営しています。

(1) 感染症発生動向調査事業

佐賀県感染症情報センター運用実施要領に基づき、病原体情報を集計・分析し、全国情報と併せた佐賀県感染症発生動向調査週報(案)を毎週作成しました。

感染症の情報発信として、佐賀県感染症情報センターホームページを運営し、週報をはじめとする感染症情報を毎週更新し掲載しました。また、佐賀県感染症発生動向調査週報を、各定点医療機関、市町衛生担当課、医師会等関係機関等にメール送付しました。

(2) 医療機関検出情報

医療機関検出情報及び菌株収集実施要領に基づき、県内10ヶ所の医療機関等からの病原体の検出情報を提出していただき、医療機関病原体検出情報として毎月集計し、還元しました。また、一年分のデータをまとめて「佐賀県の感染症」として感染症情報センターホームページに掲載しました。

事例・資料編:佐賀県における医療機関検出情報(令和4年度) 参照

5 外部精度管理

検査の信頼性確保を目的に、国又は国が適当と認める者が行う精度管理事業等に参加しました。

(1) 2022年度食品衛生外部精度管理調査

一般財団法人食品薬品安産センター秦野研究所主催

(2) 厚生労働省外部精度管理事業 -令和4年度- 課題3 コレラ菌の同定検査

(3) 令和4年度 厚労科研費「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」 分担研究「抗酸菌型別分析における精度保証」

(4) 令和4年度 厚生労働科学研究補助金 健康安全・危機管理対策総合研究事業「公衆浴場施設の衛生管理におけるレジオネラ症対策に関する研究」

日水製薬株式会社主催 2022年度レジオネラ属菌検査精度管理サーベイ

(5) 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)食品由来感染症の病原体の解析手法及び共有化システムの構築のための研究で実施する精度管理

令和4年度パルスネット九州ブロック精度管理事業

(6) 厚生労働科学研究(食品の安全確保推進研究事業)「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」

腸管出血性大腸菌の反復配列多型解析(MLVA)法精度管理試験