Shimane Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science

島根県保健環境科学研究所

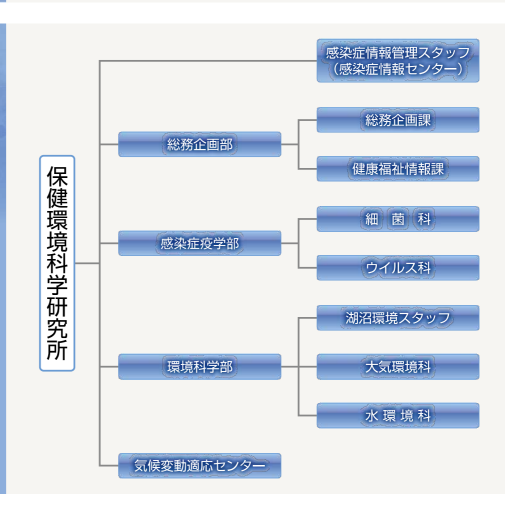




概要

島根県保健環境科学研究所は、島根県の保健・環境行政における科学的・技術的中核機関として、県民の生活環境の保全と公衆衛生の向上を図るため、試験検査、調査研究、研修指導および公衆衛生情報の収集・解析・提供などの業務を行っています。

組織



沿革

昭和 25 年7月 島根県立衛生研究所を県庁に設置

昭和34年6月 松江市北堀町の単独庁舎へ移転

昭和 43 年9月 松江市大輪町の松江衛生合同庁舎へ移転

昭和47年8月 島根県立衛生公害研究所に改称

昭和51年9月 松江市西浜佐陀町の新庁舎へ移転

平成 12 年4月 島根県立保健環境科学研究所に改称

平成 21 年4月 島根県保健環境科学研究所に改称

平成24年4月 原子力環境センターを原子力安全対策課へ移管

令和3年4月 気候変動適応センターを設置

当所の業務について 感染症情報管理スタッフ 感染症の発生状況を把握・分析し、情報提供を行う感染症情報センターの運営 (感染症情報センター) を行っています。 課予算管理、庁舎管理など研究所の管理運営を行っています。 務 企 健康寿命の延伸にむけた調査研究や公衆衛生情報の収集・分析を行い、関係機 関へ提供しています。 健康福祉情報課 また、県や市町村の保健専門職を対象とした研修を企画・運営しています。 公衆衛生上、必要な細菌検査や調査研究を実施しています。具体的には感染症 の流行状況を把握する検査、感染症や食中毒の原因究明のための検査、食品の 細 科 蒝 収去検査(流通している食品の検査)、河川・湖などが環境基準に合致してい るかどうかの細菌検査などを行っています。 県内で流行している感染症の原因ウイルスを把握するために、インフルエンザ ウイルスや SARS-CoV-2 などの検査を行い、その結果と患者情報を合わせて 科 分析し評価を加えて感染症情報センターから情報発信しています。また、食中 ス 毒事例の原因ウイルス検査、ダニ媒介感染症の検査や感染症流行予測調査など も行っています。 湖沼環境スタッフ 湖沼環境に係る調査研究についての総合調整を行っています。 県内の大気汚染状況を把握するため、テレメータシステムによる常時監視、有 害大気汚染物質や化学物質等の環境汚染実態調査、航空機騒音調査などの業務 料 を行っています。また、光化学オキシダントや微小粒子状物質(PM2.5)や 大 気 環 境 浮遊粒子状物質(SPM)などについての調査研究、および酸性雨の影響や実 態把握のための調査研究を行っています。 県内の湖沼等の水質改善施策に貢献するため、専門的な水質分析業務を行って います。河川・湖沼・地下水および事業場排水などの水質監視調査や宍道湖や 境 科 水 環 中海の汚濁機構の解明等の調査研究を行っています。



気候変動適応センター

情報収集・分析を行う職員



気候変動の影響や適応策に係る情報の収集・提供などを行っています。

細菌検査を行う職員



ウイルス検査を行う職員



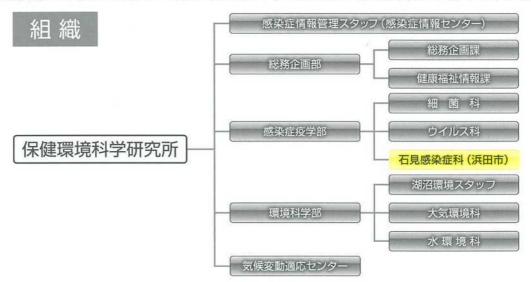
大気環境監視テレメータシステムによる 大気汚染状況の常時監視



栄養塩の分析を行う職員

令和7年4月から

「浜田保健所検査課」が「保健環境科学研究所石見感染症科」となりました。



〈石見感染症科の業務〉

県西部地域の公衆衛生上、必要な細菌やウイルスなどの微生物検査を実施しています。具体的には、感染症や食中毒の原因究明のための検査、食品の収去検査、海水浴場の細菌検査などを行っています。また調査研究も行っています。

〈所 在〉

浜田市片庭町254 島根県浜田合同庁舎別館 (〒697-0041) TEL (0855) 29-5564 FAX (0855) 29-5562



島根県保健環境科学研究所

松江市西浜佐陀町582-1 (〒690-0122)

TEL (0852)36-8181 FAX (0852)36-8171

E-Mail hokanken@pref.shimane.lg.jp

URL https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/pref/chosa/hokanken/



(アクセス)

JR松江駅からタクシーで約15分

JR松江駅から松江市営バスの「授産センター行き」または「運転免許センター行き」で、平松バス停下車徒歩4分 一畑電車松江しんじ湖温泉駅から「電鉄出雲市行き」で、松江イングリッシュガーデン前駅下車徒歩15分