

1. 沿革

明治 35 年 4 月	県警察部に衛生試験室、細菌検査室を設置
昭和 25 年 7 月	衛生部医務課所管のもとに「島根県立衛生研究所」を設置（庶務課、細菌検査科、理化学試験科）
昭和 34 年 6 月	松江市北堀町に独立庁舎を設置（既設建造物を買収改築）
昭和 36 年 8 月	庶務係が庶務課に改称
昭和 38 年 8 月	庶務課が総務課に改称
昭和 43 年 9 月	松江市大輪町に松江衛生合同庁舎が竣工し、同庁舎に移転
昭和 44 年 8 月	細菌検査科、理化学試験科を廃止し、微生物科、生活環境科並びに公害科を設置
昭和 45 年 8 月	微生物科、生活環境科、公害科の 3 科を廃止し、細菌科、ウイルス科、食品科、公害科並びに放射能科を設置
昭和 47 年 8 月	「島根県立衛生研究所」を「島根県立衛生公害研究所」に改称 公害科を環境公害科に改称
昭和 51 年 9 月	松江市西浜佐陀町 582 番地 1 の新庁舎へ移転
昭和 57 年 4 月	環境公害科を廃止し、大気科及び水質科を設置
昭和 59 年 4 月	細菌科、ウイルス科を廃止し、微生物科を設置
平成 10 年 4 月	企画調整・GLP 担当を配置
平成 12 年 4 月	「島根県立衛生公害研究所」を「島根県立保健環境科学研究所」に改称 企画調整・GLP 担当を企画調整担当、GLP 担当に分離 保健科学部、環境科学部、原子力環境センターを設置 微生物科を感染症疫学科に、食品科を生活科学科に、大気科を大気環境科に、水質科を水環境科に改称
平成 15 年 3 月	原子力環境センターが竣工し移転
平成 15 年 4 月	企画調整、GLP 担当を企画調整・GLP 担当と保健情報研修担当に再編
平成 16 年 4 月	フラット化・グループ化により各科を各グループに改称 総務課は総務企画情報グループに改称
平成 17 年 4 月	感染症疫学グループを廃止し、細菌グループ、ウイルスグループを設置
平成 19 年 4 月	生活科学グループを廃止し、食品化学スタッフを設置 放射能グループを廃止し、原子力環境センターに配置
平成 21 年 4 月	「島根県立保健環境科学研究所」を「島根県保健環境科学研究所」に改称
平成 22 年 4 月	食品化学スタッフを廃止し、業務を細菌グループに移管
平成 24 年 4 月	総務企画部を設置、原子力環境センターは原子力安全対策課に移管
平成 25 年 4 月	各グループを各科（課）に改称
平成 30 年 4 月	総務企画情報課を廃止し、総務企画課、健康福祉情報課を設置

2. 施設

2. 1 位置

松江市西浜佐陀町 582 番地 1	郵便番号	690-0122
北緯 35.4720°	電 話	0852-36-8181 ～ 8188
東経 133.0158°	F A X	0852-36-8171
	E-mail	hokanken@pref.shimane.lg.jp
	Homepage	https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/pref/chosa/hokanken/

2. 2 敷地と建物

敷 地	9,771.07 m ²	建 物 延面積	4,958.80 m ²
起 工	昭和 50 年 3 月	竣 工	昭和 51 年 9 月

2. 3 部門別内訳

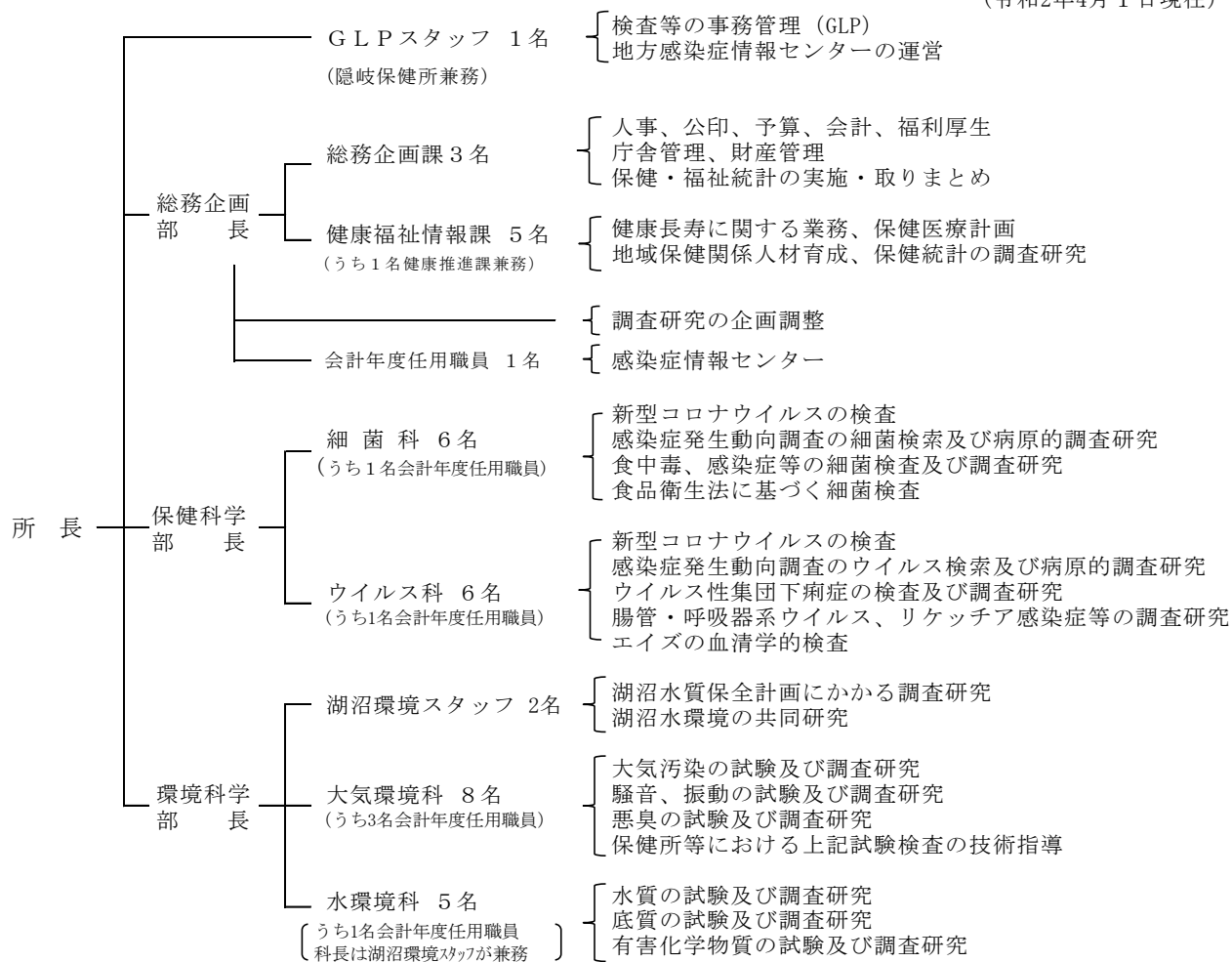
(令和2年4月1日現在)

階	室名	面積(m ²)	階	室名	面積(m ²)	階	室名	面積(m ²)	
1階	環境解析室	45.00	4階	Q F T 検査室	45.00	別棟	機械室	114.00	
	水質観測器材室	45.00		理化学第一実験室	90.00		変電室	38.00	
	環境科学実験室1	90.00		理化学第二実験室	45.00		管理室	15.00	
	環境科学実験室2	30.00		細菌科研究員室	45.00		非常用発電室	30.00	
	倉庫	17.50		遺伝子実験室④	22.50		原子力防災資材庫	45.00	
	大気観測器材室	25.00		遺伝子実験室①～③	90.00		監視制御室	30.00	
	空調機械室	20.00		G L P 細菌検査室	67.50		野外調査機器室	20.00	
	資料保管室	45.00		実験準備室	15.00		兎・モルモット飼育室	30.00	
	試料冷蔵保管室	15.00		プランクトン実験室	15.00		動物実験室	15.00	
	廊下その他	118.00		ガスクロ測定室	30.00		マウス飼育室	15.00	
	検体保管庫	4.55		天秤室	12.50		空調機械室	10.00	
	2階	所長室		45.00	原子吸光室		17.50	緬羊舎	12.00
		総務企画部事務室		90.00	空調機械室		25.00	ニワトリ・ガチョウ舎	6.00
		研修室		90.00	金属類分析室		30.00	ボンベ室	28.00
会議室		45.00	暗器分析室	15.00	廊下その他	52.00			
情報管理室		33.75	機器分析室	45.00	(別棟計)	460.00			
小会議室		45.00	薬品庫	15.00	独立棟	危険物庫	25.00		
図書室		90.00	廊下その他	86.00	特殊排水処理施設	248.58			
警備員室		15.00	5階	保管室	15.00	(独立棟計)	273.58		
ロッカー室		30.00		細菌実験室	135.00				
コピー室		15.00		病原体実験室	30.00				
空調機械室		25.00		ウイルス科研究員室	45.00				
休養室		30.00		蛍光抗体室	15.00				
部長・G L P 室		30.00		ウイルス検査室	75.00				
廊下その他		226.25		ウイルス実験室	45.00				
3階	水質第一実験室	90.00		第一無菌室	22.50				
	水質第二実験室	90.00		第二無菌室	22.50				
	水環境科研究員室	45.00		滅菌室	30.00				
	試料調製室	45.00		洗浄室	30.00				
	有機塩素分析室	15.00		恒温室	15.00				
	調査準備室	15.00		電子顕微鏡室	15.00				
	天秤室	12.50		動物実験室	15.00				
	栄養塩分析室	17.50	空調機械室	25.00					
	空調機械室	25.00	冷凍室	15.00					
	湯沸室	5.00	冷蔵室	15.00					
	大気実験室	90.00	空調冷凍機械室	30.00					
	大気機器分析室2	45.00	安全実験室	45.00					
	大気環境科研究員室	45.00	廊下その他	179.30					
	大気機器分析室1	30.00	屋階	空調機械室	25.00				
大気監視室	60.00		倉庫	5.00					
廊下その他	186.00		廊下その他	70.77					
		塔屋	E V 機械室	22.40					
			その他	26.14					
		(本棟計)		4,225.22					

3. 機 構

3. 1 組織と分掌

(令和2年4月1日現在)



3. 2 配置人員

(令和2年4月1日現在)

職 名	所長	GLP スタッフ	総務企画部		保健科学部			環境科学部			計		
			総務 企画課	健康福祉 情報課		細菌科	ウイルス 科	湖沼環 境スタッフ	大気 環境科	水環境科			
技術系職員		(*1)			1			1				2	
部長												1	
調整監												0	
医療専門幹												1	
科(課)長												4	
主任保健師												2	
主任研究員												10	
研究員												7	
事務系職員	1		1									1	
所長												1	
部長												1	
課長												1	
企画員												2	
主事												1	
会計年度任用職員			1				1	1			3	1	7
合計	1	0	2	3	4	1	6	6	1	2	8	5	39

(注) (*) は兼務者で、合計に含まない

3.3 業務分担

(令和2年4月1日現在)

部 署	職 名	氏 名	分 掌 事 務
GLPスタッフ	所 長	近藤 一幸	所内業務の総括
	上席調整監	糸川 浩司	GLP業務、感染症情報センターの運営
総務企画部	部 長	船山 隆	部内業務の総括、人事・職員の服務、調査研究の企画調整・運営、職務発明審査
	会計年度任用職員	穂葉 優子	感染症情報センター業務
総務企画課	課 長	小浜 隆志	課内業務の総括、安全衛生推進、所内企画調整会議運営、情報セキュリティ
	企 画 員	岸本 亮一	庁舎管理、県有財産管理、保健・医療統計業務、文部科学省科学研究費助成事業
健康福祉情報課	企 画 員	吉野 明実	予算、収入・支出事務、給与、福利厚生事務、庁舎管理
	課 長	岩谷 直子	課内業務の総括、しまね健康寿命延伸プロジェクト、保健医療福祉施策の評価・研究
	主任保健師	遠藤 まどか	保健医療計画、健康指標モニタリング強化事業、健やか親子しまね、健康長寿しまね
	主任保健師	藤谷 明子	地域保健関係人材育成、保健医療計画、健康指標モニタリング強化事業、脳卒中対策
保健科学部	主 事	三浦 彰久	保健医療計画、健康指標モニタリング強化事業
	医療専門幹	杉谷 亮	健康指標モニタリング強化事業、しまね健康寿命延伸プロジェクトの専門的助言
	部 長	和田 美江子	部内業務の総括
	科 長	川瀬 遵	科内業務の総括、技術指導、GLP、感染症等の検査事務及び管理
細菌科	専門研究員	川上 優太	食中毒・感染症等の微生物検査及び調査研究、薬剤耐性菌、感染症情報センター
	主任研究員	酒井 智健	食中毒・感染症等の微生物検査及び調査研究、結核検査
ウイルス科	研 究 員	小谷 麻祐子	食中毒・感染症等の微生物検査及び調査研究、食品衛生法に基づく細菌検査
	研 究 員	林 宏樹	食中毒・感染症等の微生物検査及び調査研究、感染症発生动向調査、環境水の細菌検査
	嘱 託	保科 健	食中毒・感染症等の微生物検査及び調査研究
	科 長	三田 哲朗	科内業務の総括、技術指導、感染症の検査事務及び管理、物品・毒劇物取扱主任事務
環境科学部	主任研究員	福岡 藍子	感染症発生动向調査のウイルス検索、食中毒・感染症等の検査及び調査研究
	主任研究員	藤澤 直輝	感染症発生动向調査のウイルス検索、感染症流行予測調査、ダニ媒介感染症の検査
	主任研究員	辰己 智香	感染症発生动向調査のウイルス検索、麻しん・風しん検査
	主任研究員	大西 理恵	感染症発生动向調査のウイルス検索、HIV抗体検査
湖沼環境スタッフ	嘱 託	平林 チェミ	試験検査業務補助
	部 長	神門 利之	部内業務の総括、環境マネジメントシステム運用
	調 整 監	織田 雅浩	湖沼環境の総合調整
	主任研究員	神谷 宏	湖沼研究の外部機関との連携、科研費
大気環境科	科 長	藤原 誠	科内業務の総括、技術指導、大気汚染緊急対策
	主任研究員	藤井 未希	大気環境監視、PM2.5、酸性雨測定、有害大気汚染物質調査、航空機騒音監視調査
	研 究 員	園山 隼人	大気環境監視、PM2.5、酸性雨測定、有害大気汚染物質調査
	研 究 員	小原 幸敏	大気環境監視、PM2.5、有害大気汚染物質調査、アスベスト調査
水環境科	研 究 員	飯島 宏	大気環境監視、PM2.5、酸性雨測定、有害大気汚染物質調査
	会計年度任用職員	後藤 宗彦	PM2.5、有害大気汚染物質調査
	会計年度任用職員	石田 裕子	試験器具等の管理
	会計年度任用職員	園山 孝	有害大気及び大気環境測定所のデータ管理
	科 長	織田 雅浩	科内業務の総括、技術指導、薬品管理、水質事故等の危機管理
	主任研究員	吉原 司	穴道湖・中海の水質環境基準監視、難分解性有機物
環境科学部	主任研究員	高見 桂	事業場排水水質検査、地下水調査、アオコ調査
	研 究 員	山根 馨太	植物プランクトン、斐伊川水系濁水調査
	研 究 員	引野 愛子	公共用水域河川及び神西湖の水質環境基準監視、栄養塩
	会計年度任用職員	榎野 貴子	試験器具等の管理

3.4 人事記録

(転 入)			(転 出)				
年月日	職 名	氏 名	年月日	職 名	氏 名		
2.4.1	総務企画部長	船山 隆	島根あさひ社会復帰センター	2.4.1	総務企画部長	柳楽 真佐実	隠岐保健所
2.4.1	企画員	岸本 亮一	健康福祉総務課	2.4.1	企画員	池田 誠	健康福祉総務課
2.4.1	主任研究員	川上 優太	隠岐保健所	2.4.1	専門研究員	村上 佳子	浜田保健所
2.4.1	主任研究員	藤井 未希	松江保健所	2.4.1	主任研究員	金津 雅紀	出雲保健所
2.4.1	主任研究員	高見 桂	出雲保健所	2.4.1	主任研究員	加藤 季晋	出雲保健所
2.4.1	研究員	林 宏樹	雲南保健所				

4. 決 算

4. 1 令和2年度歳入

単位：円

科 目		収 入 済 額	備 考
款・項・目	節		
使用料及び手数料		105,070	
使 用 料		105,070	
総 務 使 用 料	財 産 使 用 料	105,070	電柱敷地使用料ほか
諸 収 入		222,769	
雑 入		222,769	
雑 入		222,769	
	総 務 雑 入	12,769	
	衛 生 雑 入	210,000	科学研究費助成事業費
財 産 収 入		134,962	
財 産 運 用 収 入		81,282	
財 産 貸 付 収 入		81,282	
	行 政 財 産 貸 付 収 入	81,282	建物貸付料(自販機)ほか
財 産 売 払 収 入		53,680	
物 品 売 払 収 入		53,680	
	物 品 売 払 収 入	53,680	不用物品売却収入
合 計		462,801	

4. 2 令和2年度歳出

単位：円

科 目		支 出 済 額	備 考
款・項・目	節		
総 務 費		5,472,944	
総 務 管 理 費		5,472,944	
一 般 管 理 費		542,900	
	旅 費	542,900	
人 事 管 理 費		4,930,044	
	報 酬 等 費	3,853,992	
	職 員 手 当	474,396	
	共 済 費	601,656	
衛 生 費		272,813,182	
公 衆 衛 生 費		212,330,714	
公 衆 衛 生 総 務 費		18,329	
	旅 役 務 費	1,140	
	結 核 対 策 費	17,189	
	需 用 費	593,296	
	予 防 費	593,296	
		152,440,742	
	報 償 費	194,800	
	報 旅 需 役 委 使 用 料 及 び 賃 借 料 費	8,960	
	報 旅 需 役 委 使 用 料 及 び 賃 借 料 費	58,900,286	
	報 旅 需 役 委 使 用 料 及 び 賃 借 料 費	1,101,237	
	報 旅 需 役 委 使 用 料 及 び 賃 借 料 費	2,809,950	
	報 旅 需 役 委 使 用 料 及 び 賃 借 料 費	45,559	
	報 旅 需 役 委 使 用 料 及 び 賃 借 料 費	89,379,950	
保 健 環 境 科 学 研 究 所 費		59,278,347	
	報 酬 等 費	1,768,511	(1)維持管理費
	職 員 手 当	225,888	(2)調査研究費
	共 済 費	317,326	(3)施設設備整備費
	報 償 費	92,700	
	報 旅 需 役 委 使 用 料 及 び 賃 借 料 費	40,181	
	報 旅 需 役 委 使 用 料 及 び 賃 借 料 費	24,505,997	

	役 務 費	927,235	
	委 託 料	21,079,038	
	使 用 料 及 び 賃 借 料	723,203	
	備 品 購 入 費	9,486,268	
	負 担 金 補 助 及 び 交 付 金	112,000	
環 境 衛 生 費		2,519,705	
環 境 衛 生 総 務 費		176,521	
	使 用 料 及 び 賃 借 料	176,521	
食 品 衛 生 費		2,343,184	
	需 用 費	2,343,184	
医 藥 費		1,015,446	
医 務 費		1,015,446	
	共 済 費	246	
	報 償 費	531,000	
	旅 費	21,860	
	需 用 費	137,200	
	役 務 費	250,140	
	使 用 料 及 び 賃 借 料	75,000	
環 境 費 全 費		56,947,317	
		56,947,317	
	報 酬 等	7,329,672	(1) 大気環境監視
	職 員 手 当	903,552	(2) 水質環境監視
	共 済 費	1,294,155	
	報 償 費	226,600	
	旅 費	322,000	
	需 用 費	16,219,899	
	役 務 費	384,814	
	委 託 料	17,523,165	
	使 用 料 及 び 賃 借 料	536,050	
	備 品 購 入 費	12,105,060	
	負 担 金 補 助 及 び 交 付 金	102,350	
合 計		278,286,126	

5. 新規購入備品

5. 1 機 器

(単位：円)

品 名	形 式	数量	価 格
リアルタイムPCRシステム	7500Fast Applied Biosystems	3	19,800,000
全自動核酸抽出機	magLEAD 12gC プレシジョンシステムサイエンス	6	13,068,000
オートクレーブ	LSX-500 トミー精工	3	1,900,800
全自動化学発光酵素免疫測定システム	ルミパルスG600Ⅱ	1	10,670,000
卓上冷却遠心機	5910R Eppendorf	4	5,874,000
非接触体温測定顔認証カメラ	DG-T104 ダイワ通信	1	440,000
サーマルサイクラー	ProFlexPCR3×32-S5 Applied Biosystems	2	3,187,800
テーブル型冷蔵庫	RT-120SDG-ML ホシザキ	1	495,000
次世代シーケンサーシステム	iSeq100システム ゲル撮影装置,微量分光・蛍光光度計,解析システム付属	1	17,149,000
CO2インキュベーター	SCA-80DS アステック	3	2,392,500
超低温冷凍庫	CLN-35CW、CLN50CD2 日本フリーザー	2	3,564,000
インキュベーター	MIR154S-PJ pHcbi	2	660,000
倒立顕微鏡	AE2000-1080M 島津理化	1	770,000
サーモミキサー	ThermoMIXER C Eppendorf	1	580,800
サーモスタット	ThermoStat C Eppendorf	1	404,800
冷却遠心機	Model3700 KUBOTA	2	1,364,000
冷凍冷蔵庫	HRF-63AT ホシザキ	2	1,215,500
冷凍冷蔵庫	HRF-180AFT ホシザキ	1	856,900
冷凍庫	GS-5210HC 日本フリーザー	1	341,000
冷蔵庫	KX-1021HC 日本フリーザー	1	115,500
クリーンベンチ	MCV-710ATS-PJ pHcbi	1	385,000
マイクロプレートリーダー	インフィニットF50R+PMV5/PCセット Tecan	1	1,595,000
作業台	WB-15075, WH-18075, BCT-1275L, KSD-1875, WB9075SI	14	1,504,800
実験台	HSO-1860SG, WTN-12060, WTN-9060	4	437,800
タテ型冷凍冷蔵庫	HRF-63AT ホシザキ	1	607,750
卓上型PH計	LAQUA F-74S HORIBA	1	385,000
冷蔵庫	HR120AT-ML ホシザキ	1	593,450
メディカル冷凍庫	FMF-501FD 福島工業	1	473,000
オートクレーブ	LBS-325 トミー精工	1	545,600
超低温槽	CLN-50CW 日本フリーザー	1	1,826,000
抵抗値測定システム	Millicell ERS-2 メルク	1	198,000
製水機	FM-120K ホシザキ	1	544,500
検体保管用冷蔵庫	301CD-NP-EX 大和冷機工業	1	440,000
蒸留水製造装置	ADVANTEC RFD240ND	1	462,000
ガスクロマトグラフ質量分析計システム	GCMS-QP2020NX+HS20TRAPシステム 島津製作所	1	27,478,000
全自動大気濃縮装置	Entech7200 EN7200/JB2 西川計測	1	8,228,000
大容量遠心機	ハイキャパシティ遠心機8730 クボタ商事	1	1,580,700
バンドーン採水器	5026-B 3L 離合社	1	137,500
バンドーン採水器	3032-02 B型 6L 宮本理研工業	1	132,000
水環境科ファイルサーバ	NAS4TB HDL2-Z19WCA-4/MC, UPS BY50S, Backup用HDD4TB HDJA-UT4RW	1	289,300
直読式電磁流向流速計	AEM213-DA(50m) J F E アドバンテック	1	1,262,250
サーモグラフィカメラ	FLIR C5 150-KA Wi-Fi付	1	143,000
調査研究用ノートパソコン	mouseF5-i7	1	136,180
調査研究用デスクトップパソコン	mousePro-T310s	1	196,130
自動雨水採取装置	US-330 ANEOS	1	1,457,500
薬品保管庫	セフティキャビネット SM-1E	2	211,200
S P S S用パソコン	FMVA8404JP 富士通	1	201,300

※ 10万円以上について記載

5. 2 図書（備品）

地域保健関係法令実務便覧	ISO環境マネジメントチェックリスト環境保全基準
食品衛生関係法規集	廃棄物処理・リサイクルの手続きマニュアル
食品表示関係法規集	廃棄物処理の手引き
獣医公衆衛生法規集	Q&A 廃棄物・リサイクル トラブル解決の手引き
公害JIS要覧	環境キーワード事典
化学物質 規制・管理実務便覧	食品表示関係法規集

5. 3 学術雑誌

公衆衛生情報	環境技術
地域保健	分析化学
日本公衆衛生雑誌	ぶんせき
保健師ジャーナル	におい・かおり環境学会誌
保健衛生ニュース	日本音響学会誌
公衆衛生	陸水学雑誌
臨床と微生物	

6. 行 事

6. 1 学会・研究会

年 月 日	名 称	開催地	出席者
【細菌科】 R3. 1. 29 ~ 2. 28	第32回日本臨床微生物学会総会・学術総会	web開催	川瀬
【水環境科】 R2. 9. 9 ~ 10	*第23回日本水環境学会シンポジウム	web開催	神門
R3. 3. 10 ~ 12	*第55回日本水環境学会	web開催	吉原

(注) *は当所研究員が発表した会

6. 2 研修会（企画・実施・協力する研修会）

	研 修 名	対 象 者	受講者数	実施場所	講 師
	【健康福祉情報課】				
R2. 8. 3	新任保健師等研修会【前期】	市町村・県に採用された2～3年目の保健師・管理栄養士	19名	松江市	岩谷、藤谷、遠藤
R2. 8. 7	新任保健師等研修会【前期】	市町村・県に採用された1年目の保健師・管理栄養士	19名	出雲市	岩谷、藤谷、遠藤
R2. 8. 17	新任保健師等研修会【前期】	市町村・県に採用された2～3年目の保健師・管理栄養士	17名	浜田市	岩谷、藤谷、遠藤
R2. 8. 3 R2. 8. 7 R2. 8. 17 R2. 12. 8 R2. 12. 11	プリセプター&指導者研修 (新任保健師等研修に参画)	新任時期の保健師の指導に当たるプリセプターと指導者	23名		岩谷、藤谷、遠藤
R2. 9. 18	統括保健師連絡会&研修会	市町村、県・保健所に勤務する ①統括、次期統括保健師、②自治体内で保健師のとりまとめ役の保健師	18名	出雲市	岩谷、藤谷、遠藤
R2. 10. 2	第1回健康課題施策化研修会	市町村・県に勤務し、 ①中堅的立場にある保健師等でキャリアレベルA-3, A-4の能力獲得を目指す個人またはチーム ②健康寿命延伸プロジェクトチーム (保健所・市町村合同チーム)	29名	出雲市	岩谷、藤谷、遠藤
R2. 12. 8	新任保健師等研修会【後期】 西部会場	市町村・県に採用された3年目までの保健師・栄養士・歯科衛生士	29名	大田市	岩谷、藤谷、遠藤
R2. 12. 11	新任保健師等研修会【後期】 東部会場	市町村・県に採用された3年目までの保健師・栄養士・歯科衛生士	26名	松江市	岩谷、藤谷、遠藤

	研 修 名	対 象 者	受 講 者 数	実 施 場 所	講 師
R2.12.16	第2回健康課題施策化研修会	市町村・県に勤務し、 ①中堅的立場にある保健師等でキャリアレベルA-3, A-4の能力獲得を目指す個人またはチーム ②健康寿命延伸プロジェクトチーム (保健所・市町村合同チーム)	29名	松江市	岩谷、藤谷、遠藤
R3.2.15	第3回健康課題施策化研修会	市町村・県に勤務し、 ①中堅的立場にある保健師等でキャリアレベルA-3, A-4の能力獲得を目指す個人またはチーム ②健康寿命延伸プロジェクトチーム (保健所・市町村合同チーム)	37名	松江市	岩谷、藤谷、遠藤
R3.3.13	中堅期・管理期保健師研修 (全国保健師長会島根県支部合同研修)	市町村・県に勤務し、中堅期・管理期の保健師等	83名	松江市 web開催	岩谷、藤谷、遠藤

6. 3 所内関係

年 月 日	内 容	出 席 者
R2.8.4	〔 1. 保健環境科学研究所調査研究課題等検討委員会〕 所内調査研究課題等検討委員会 (新規課題 7題、終了報告 1題、継続 2題)	企画調整会議メンバー 本庁関係課GL
R2.8.28	外部評価委員会 (新規課題 7題、終了報告 3題)	健康福祉部長、環境生活部 次長、外部評価委員外
R3.2.8	〔 2. 安全衛生委員会〕 休暇取得状況、時間外勤務状況、定期健康診断受診状況、職場の安全衛生点検	委員11名

7. 検査件数

検査項目		依頼によるもの				依頼によらないもの
		住民	保健所	保健所以外の行政機関	その他 (医療機関、 学校、事業 所等)	
結核	分離・同定・検出		24	9		5
	核酸検査		24	9		5
	Q F T 検査					
	化学療法剤に対する耐性検査					
性病	梅毒					
	その他					
ウリケツチア等検査	分離・同定・検出	ウイルス	4,902	2,700	321	
		リケツチア			105	
		クラミジア・マイコプラズマ				
	抗体検査	ウイルス				
		リケツチア			41	
		クラミジア・マイコプラズマ				
病原微生物の動物試験						
原寄虫・等	原虫					
	寄生虫		3	1		57
	そ族・節足動物					
	真菌・その他					
食中毒	病原微生物検査	細菌	42	98		
		ウイルス	22	51		
		核酸検査	18	16		
	理化学的検査					
	動物を用いる検査					
	その他					
臨床検査	血液検査（血液一般検査）					
	血清等検査	エイズ（HIV）検査				
		H B s 抗原、抗体検査				
		その他				
	生化学検査	先天性代謝異常検査				
		その他				
	尿検査	尿一般				
		神経芽細胞腫				
その他						
アレルギー検査（抗原検査・抗体検査）						
その他						
食品等検査	微生物学的検査		35	35		11
	理化学的検査（残留農薬・食品添加物等）					
	動物を用いる検査					
	その他					
細菌記以外検査	分離・同定・検出		125	16	19	1,022
	核酸検査		49	10	2	1,229
	抗体検査		10	1	20	128
	化学療法剤に対する耐性検査		36	9	19	145

7. 検査件数（続き）

検査項目		依頼によるもの				依頼によらないもの
		住民	保健所	保健所以外の行政機関	その他 (医療機関、学校、事業所等)	
医薬品・家庭用品	医薬品					
	薬部外品					
	化粧品					
	医療機器					
	毒劇物					
	家庭用品					
その他						
栄養関係検査						
水道等水質検査	水道原水	細菌学的検査				
		理化学的検査				
		生物学的検査				
	飲用水	細菌学的検査				
		理化学的検査				
	利用水等 (プール水等を含む)	細菌学的検査				
理化学的検査						
廃棄物関係検査	一般廃棄物	細菌学的検査				
		理化学的検査				
		生物学的検査				
	産業廃棄物	細菌学的検査				
		理化学的検査				
		生物学的検査				
環境・公害関係検査	大気検査	SO ₂ ・NO ₂ ・OX等		6,205		
		浮遊粒子状物質		9,514		
		降下煤塵				
		有害化学物質・重金属等	60	636		
		酸性雨		1,121		
	その他		1,227			
	水質検査	公共用水域	207	144		348
		工場・事業場排水	113			
		浄化槽放流水				
		その他				
	騒音・振動					
	悪臭検査					
	土壌・底質検査					
	環境生物検査	藻類・プランクトン・魚介類				36
その他						
一般室内環境						
その他						
放射能	環境試料（雨水・空気・土壌等）					
	食品					
	その他					
温泉（鉱泉）泉質検査						
その他						
計		0	5,670	21,802	527	2,986

8. 発表業績

8. 1 学会・研究会発表

年月日	題名	発表者	学会名	掲載誌名
【水環境科】				
R2. 9. 9 ～10	2010年代の空中写真を用いた宍道湖における水草群落分布範囲の変遷	神門 利之	第23回日本水環境学会シンポジウム	講演要旨集 p. 13
R2. 3. 10 ～12	EEM-PARAFACを用いた宍道湖における溶存態有機物の動態解析	吉原 司	第55回日本水環境学会年会	講演集 p. 330

8. 2 令和2年度集談会

回	年月日	演題	演者
603	R2. 7. 16	2010年代の空中写真を用いた宍道湖における水草群落分布範囲の変遷	神門 利之
		放射冷却材料の特性と合成	野津 玲太
604	R2. 8. 20	カンピロバクター食中毒患者からの原因菌検出と抗菌剤服用の影響	川瀬 遵
		ダム湖表層におけるヒドロキシルアミンの生成に関する研究	引野 愛子
605	R2. 9. 17	しまね☆健康づくりチャレンジ月間～「プラス1」で健康長寿を目指そう～	岩谷 直子
		市販鶏肉からの病原菌の検出状況について	林 宏樹
606	R2. 10. 15	人獣共通感染症～種の壁を越えるウイルスの特徴について～	三田 哲朗
		アオコ発生・継続に関与する環境因子の解明に関する調査について	高見 桂
		2019年5月における高濃度光化学オキシダント事象について	小原 幸敏
607	R2. 11. 19	仕事と私事の参考に！ ～5アプリ・3BOOK～	船山 隆
		県保健師として今後のステップアップを考える	遠藤 まどか
		野生動物からCorynebacterium ulceransを分離するための新規培地の開発	酒井 智健
608	R2. 12. 17	県内流通するシイラの寄生虫汚染実態と病原性の解析	川上 優太
		COVID-19(新型コロナウイルス感染症)	藤澤 直輝
609	R3. 1. 21	核燃料サイクル	西 浩幸
		廃棄物最終処分場の安定化に関する調査研究について	織田 雅浩
		コロナ禍における他の感染症の発生動向	大西 理恵
		スペースキーで見た目を整えるのをやめてみた	小谷 麻祐子
610	R3. 2. 26	コロナ禍における他の感染症の発生動向 その2	和田 美江子
		放射線測定器の作り方	倉橋 雅宗
		光化学オキシダントについて	園山 隼人
		Raspberry Piを使ってNASをつくる	野口 慎矢
611	R3. 3. 18	人の行動を促すには	近藤 一幸
		島根県の大气環境の状況	藤原 誠
		アデノウイルス感染症について	福岡 藍子
		PC小ネタ集作成しました	*若手部会(1)
612	R3. 4. 15	想いが届くナッジなプレゼン	近藤 一幸
		パソコン操作のお悩み教えてください	*若手部会(2)

(注) *若手部会(1)：小谷 麻祐子、園山 隼人、小原 幸敏、山根 馨太、林 宏樹

*若手部会(2)：林 宏樹、小原 幸敏、引野 愛子、野村 亮二

8. 3 保環研だより

No.163 2020年5月

1. 新型コロナウイルスとPCR検査の概要について
2. 島根県でも高濃度に！
～光化学オキシダント～
3. 学会・研究会・研修会等の発表、論文・
報告書発表

No.165 2021年1月

1. 島根県民は健康？それとも不健康？
～全国の健診結果と比べてみました！～
2. 冬でも気をつけよう！ アニサキス食中毒！！
3. 学会・研究会・研修会等の発表、論文・
報告書発表

No.164 2020年9月

1. 「知って防ごう！ノロウイルス感染症
食中毒」
2. 放射線って何？
～放射線の性質と影響～