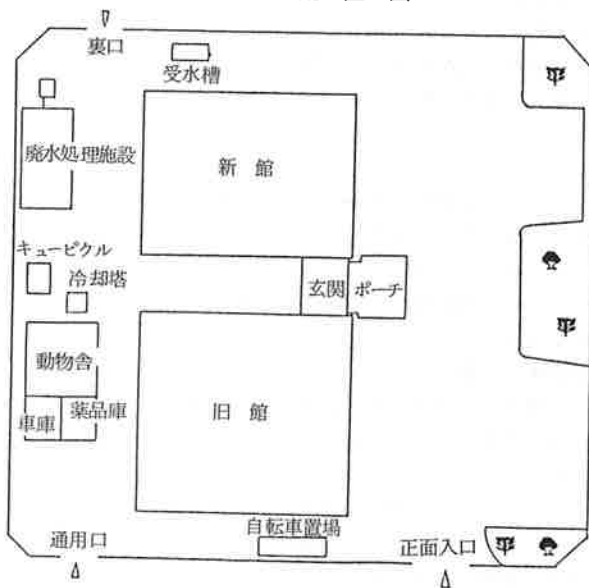


1・1 沿革

- 昭和23年 8月 厚生省三局長通達「地方衛生研究所設置要綱」に基づき、「鳥取県衛生研究所設置規程」の制定により鳥取県衛生試験所及び鳥取県細菌検査所が廃止され、鳥取市東町一丁目220番地に鳥取県衛生研究所が設置された。
- 昭和28年 5月 鳥取県庁行政組織規程の制定により、甲類附属機関として規定され、内部組織も庶務係、理化学試験部、細菌検査部の1係2部制となる。
- 昭和28年 8月 鳥取市吉方271番地の1に木造二階建庁舎が新築され移転した。
- 昭和28年 9月 鳥取県告示第373号により廓に指定される。
- 昭和38年 5月 従来の主任制を廃止し、庶務係、理化学試験科、細菌検査科の1係2科制に改組された。
- 昭和44年 3月 鳥取市松並町二丁目470番地に鉄筋コンクリート三階建庁舎が新築され移転した。
- 昭和45年 4月 機構の強化を図るため、庶務係を総務課に、理化学試験科を、食品化学科と環境公害科に分離改組するとともに細菌検査科を微生物科に改称し、1課3科制になった。
- 昭和48年 3月 公害関係業務の増加と機器整備のため、鉄筋コンクリート三階建の庁舎が増築された。
- 昭和48年 4月 従来の環境公害科を水質調査科、水質環境科、大気騒音科に分科改組し、1課5科制に強化された。
- 昭和51年 3月 廃水処理施設が新設された。

1・2 施設

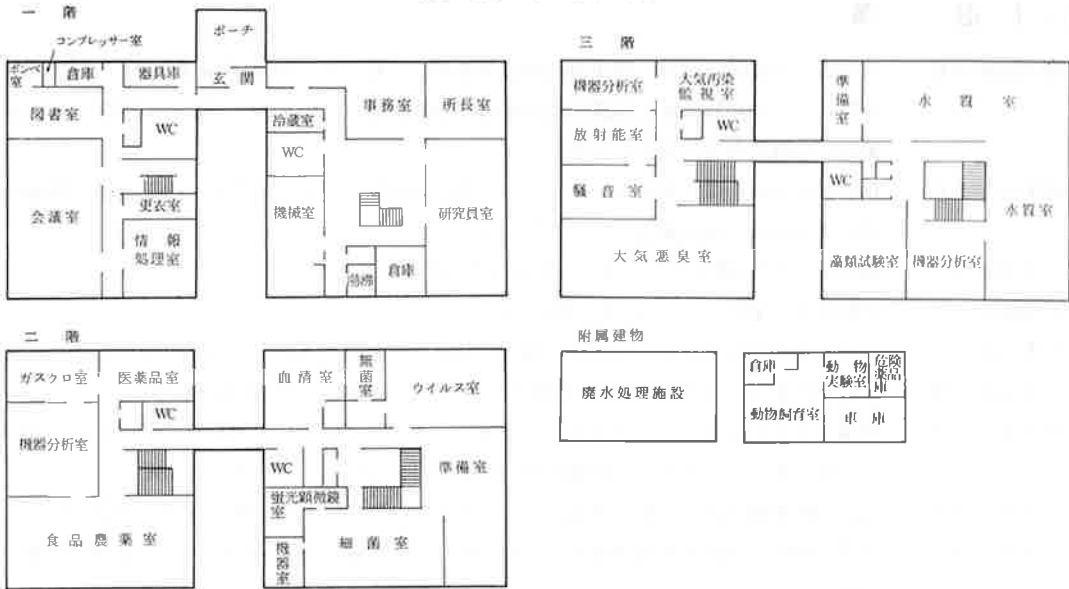
構内配置図



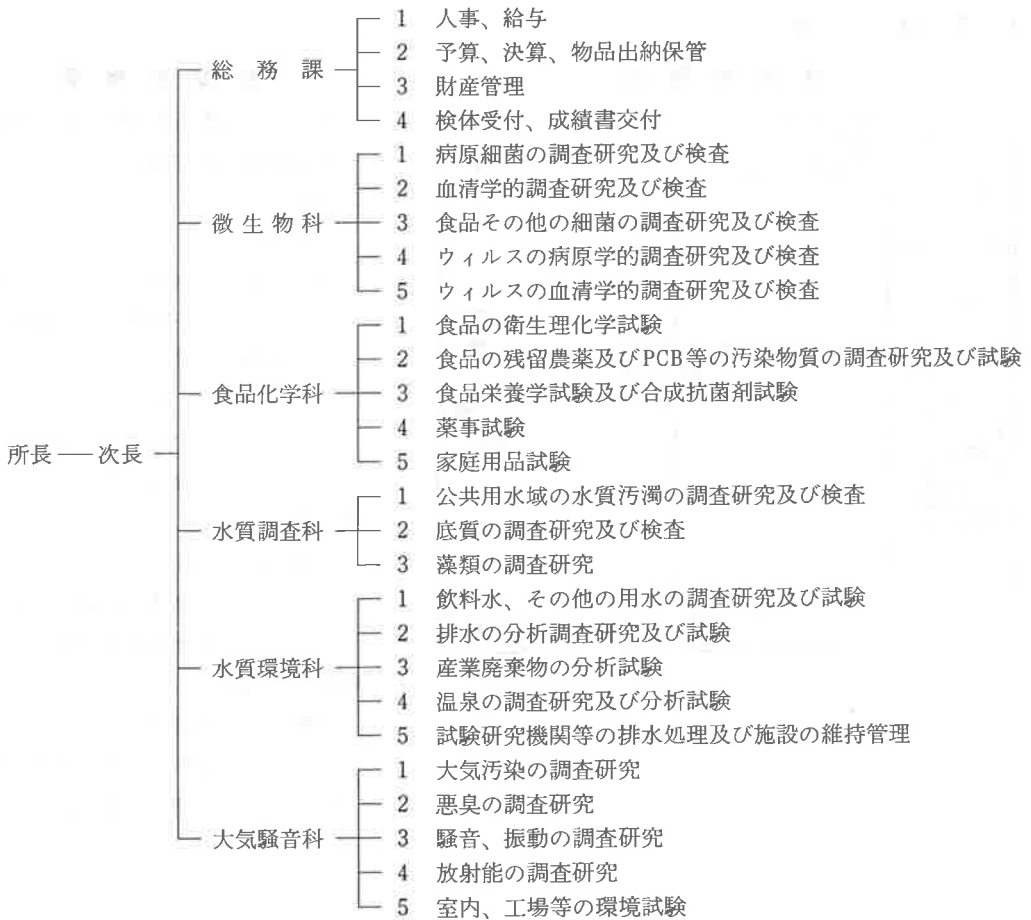
施設の概要

- 所在地 鳥取市松並町二丁目470番地
- 敷地面積 2,372m²
- [旧館]
- 1 構造 鉄筋コンクリート造
- 本館 三階建 延991.35m²
- 附属建物 補強コンクリートブロック造
- 平家建 延72.00m²
- 2 完工 昭和44年3月25日
- [新館]
- 1 構造 鉄筋コンクリート造
- 三階建 延856.73m²
- 2 完工 昭和48年3月31日
- [廃水処理施設]
- 1 構造 鉄骨ブロック造
- 平屋・一部二階建 延45m²
- 2 完工 昭和51年3月25日

建物平面図



1・3 機構・組織



1・4 職 員

○職員配置

平成元年4月1日現在

職 名	現 員	現 員 内 訳							
		所 長	次 長	総務課	微生物科	食 品 化学科	水 質 調査科	水 質 環境科	大 気 騒音科
所 長 (技)	1	1							
次長兼総務課長 (事)	1		1	(1)					
総務課課長補佐 (事)	1			1					
主 任 (事)	1			1					
専門研究員兼科長 (技)	2						1	1	
科 長 (技)	3				1	1			1
専 門 研 究 員 (技)	1				1				
研 究 員 (技)	11				3	2	3	1	2
衛 生 技 師 (技)	2							1	1
主任自動車整備士 (技)	1			1					
ボイラー技士 兼用務員 (技)	1			1					
主任検査助手 (技)	3					1	1		1
合 計	28	1	1	(1) 4	5	4	5	3	5

(注) () は兼務者で内書である。

○事務分掌

平成元年4月1日現在

課 科	職 名	氏 名	分 掌 事 務
総 務 課	所 長	武 林 甫	課の総括、出納員、人事 歳出、庁舎・物品管理、厚生 歳入、給与、共済 自動車運転管理 ボイラー、文書収発、事務補助
	次 長	香 河 和 孝	
	総 務 課 長 (次長兼務)	〃	
	総務課課長補佐	森 田 繁	
	主 任	右 近 敏 子	
微 生 物 科	主任自動車整備士	前 田 充	科の総括、食中毒 梅毒血清、残留抗生物質 病原細菌、水、食品の細菌 ウイルス血清、流行子測 病原ウイルス、感染症サーベイランス
	ボイラー技士 兼用務員	山 本 博 美	
	科 長	本 田 達之助	
	専 門 研 究 員	田 中 球 英	
	研 究 員	田 川 陽 子	
食 品 化 学 科	研 究 員	川 本 歩	科の総括、合成抗菌剤 食品中の重金属、食品添加物、薬事、家庭用品 P C B、栄養成分、食品残留農薬 試験研究補助
	研 究 員	石 田 茂	
	科 長	油 井 磊 輔	
	研 究 員	太 田 垣 初 恵	
	研 究 員	岡 野 二 郎	
	主任検査助手	高 田 弘 子	

課 科	職 名	氏 名	分 掌 事 務
水質調査科	専門研究員兼科長	安 田 満 夫	科の総括
	研 究 員	南 條 吉 之	海域の水質、藻類
	研 究 員	田 中 賢之介	湖沼の富栄養化指標、公共用水域の水質
	研 究 員	筧 一 郎	湖沼の有機汚濁物質、底泥
	主任検査助手	坂 田 裕 子	試験研究補助
水質環境科	専門研究員兼科長	平 野 温 馬	科の総括、温泉
	研 究 員	田 中 長 義	飲料水、雑用水
	衛 生 技 師	平 尾 優 年	産業廃棄物、排水、下水
大気騒音科	科 長	佐 藤 白	科の総括
	研 究 員	林 田 博 通	放射能、騒音、振動
	研 究 員	尾 田 喜 夫	ばい煙、悪臭
	衛 生 技 師	洞 崎 和 徳	大気汚染、大気汚染測定局
	主任検査助手	谷 口 早 苗	試験研究補助

1・5 歳入・歳出決算

○歳入決算

(単位：円)

科 目 名	予算令達額	調 定 額	収 入 済 額	不納欠損額	収入未済額
使用料及び手数料	100,000	157,920	157,920	0	0
手 数 料	100,000	157,920	157,920	0	0
衛 生 手 数 料	100,000	157,920	157,920	0	0
合 計	100,000	157,920	157,920	0	0

(付記) 別に鳥取県収入証紙による手数料収入 4,459,980円

○歳出決算

(単位：円)

科 目 名	予算令達額	支 出 済 額	不 用 額
総 務 費	74,066	74,066	0
総 務 管 理 費	74,066	74,066	0
一 般 管 理 費	74,066	74,066	0
衛 生 費	38,053,864	38,053,864	0
公 衆 衛 生 費	23,441,433	23,441,433	0
公 衆 衛 生 総 務 費	250,000	250,000	0
予 防 費	3,682,000	3,682,000	0
衛 生 研 究 所 費	18,765,433	18,765,433	0
衛 生 試 験 検 査 機 器 整 備 費	744,000	744,000	0
環 境 衛 生 費	14,316,813	14,316,813	0
食 品 衛 生 指 導 費	4,192,725	4,192,725	0
環 境 衛 生 指 導 費	308,338	308,338	0
環 境 保 全 費	9,815,750	9,815,750	0
保 健 所 費	161,560	161,560	0
保 健 所 費	161,560	161,560	0
医 薬 費	134,058	134,058	0
薬 務 費	113,338	113,338	0

科 目 名	予 算 令 達 額	支 出 済 額	不 用 額
鳥取看護専門学校費	20,720	20,720	0
農 林 水 産 業 費	343,000	343,000	0
水 産 業 費	343,000	343,000	0
漁 港 建 設 費	343,000	343,000	0
土 木 費	425,000	425,000	0
河 川 海 岸 費	260,000	260,000	0
河 川 総 務 費	260,000	260,000	0
港 湾 費	165,000	165,000	0
港 湾 管 理 費	165,000	165,000	0
合 計	38,895,930	38,895,930	0

1・6 重要物品 (100万円以上の機器)

機 器 名	形 式	購入年月	購入金額	用 途
安全キャビネット	日立SCV-1301EC II	昭和62-3	1,440,000	実験者の危害防止検査 材料の汚染防止
イオンメーター	オリオン社モデル901	54-8	1,200,000	水中イオン測定用
硫黄酸化物粉じん自動測定 記録計	電気化学GRH-73	54-10	1,988,000	大気汚染監視用
一酸化炭素自動測定記録計	堀場製APMA-2000	53-12	3,522,000	大気汚染監視用
一酸化炭素自動測定装置	東京プロセスエコライザー 2600	50-3	1,596,000	大気測定用
一酸化炭素自動測定装置	堀場APMA-3000	63-7	4,230,000	大気測定用
炎光光度検出器	島津FPD検出器	48-3	1,350,000	悪臭測定用
オキシダント自動測定記録計	電気化学GX-7	53-12	1,660,000	オキシダント測定用
オキシダント自動測定装置	電気化学GXH-72M-1	61-7	2,260,000	大気測定局常時監視用
オキシダント動的校正装置	電気化学OZ-101	53-12	2,075,000	大気汚染監視用
温湿度計 (自記)	小笠原TH-350	50-3	1,098,000	大気調査用
ガスクロマトグラフ	柳本製作所	41-6	1,880,000	残留農薬試験用
ガスクロマトグラフ	日本電子No.2300607	45-8	2,799,200	残留農薬試験用
ガスクロマトグラフ	日本電子JGC-1100	47-6	2,280,000	水質調査用
ガスクロマトグラフ	島津GC-4BM型	48-3	2,300,000	食品試験用
ガスクロマトグラフ	FID検出器	49-3	1,953,500	添加物等試験用
ガスクロマトグラフ	FPD検出器	49-3	1,953,500	残留農薬試験用
ガスクロマトグラフ	柳本G-80FPD検出器	50-3	3,100,000	残留農薬試験用
ガスクロマトグラフ	島津GC-6AMPTE No.30331S	51-2	1,548,000	悪臭測定用
ガスクロマトグラフ	日立663-30型	56-3	4,794,850	水質調査用
ガスクロマトグラフ	島津GC-9AMPF、FP、FT	62-2	3,450,000	悪臭測定用
グラファイトアトマイザー	日立GA-2	52-3	1,895,000	微量重金属測定用
蛍光X線分析装置	理学電機GF-SX	48-3	13,315,000	水質調査用
蛍光顕微鏡	オリンパス落射型	62-7	1,280,000	蛍光標本観察用
顕 微 鏡	オリンパスAHB-LB-2	54-3	1,796,000	細菌検査用
原子吸光分光光度計	日立508型	49-3	2,330,000	食品等試験用
原子吸光分光光度計	日立508型	48-3	2,480,000	水質検査用
原子吸光分光光度計	日立偏光ゼーマン180-60	57-2	4,790,000	有害金属分析測定用
高圧滅菌機	平沢ZU-1-CU-G	55-2	2,356,000	病原菌滅菌用
恒温器 (五連槽)	平沢製テーパー式	43-11	1,130,000	細菌検査用
高速液体クロマトグラフ	柳本L-5000	60-7	4,280,000	食品等調査用
高速冷却遠心機	日立20PR No.16374	51-2	1,232,000	ウイルス材料分離用
臭気濃度測定装置	近江AE-705	59-3	2,100,000	悪臭測定用
自動等速吸引装置	石橋化学1B-542、IM-104	56-7	2,377,500	ばいじん測定用
重油イオウ量測定装置	アロカJSA-103	48-3	1,600,000	重油中イオウ測定用
赤外分光光度計	日立215型	48-3	2,000,000	食品検査用
全有機炭素 (TOC) 分析計	東芝ベックマン102A	51-2	2,570,000	河川水排水等検査用
藻類培養試験器	宮本理研GT-40	58-10	1,860,000	藻類培養用

機 器 名	形 式	購入年月	購入金額	用 途
炭化水素自動測定記録計	島津HCM-3AS	昭和54-10	3,080,000	大気汚染監視用
炭化水素自動測定装置	島津HCH-4A	62-6	3,790,000	大気汚染監視用
炭酸ガス培養器	三洋MCO-325	61-3	2,070,000	微生物培養用
窒素酸化物自動測定記録計	電気化学GRH-74	54-10	1,998,000	大気汚染監視用
超音波洗浄装置	シャープNOT-322	58-3	1,000,000	検査器具洗浄用
超高速遠心器	日立55P-72	1-3	4,700,000	病原微生物用
超低温槽	米国レブコ社VLT-656	43-11	1,370,300	ウイルス検査用
超低温槽	レブコ社UTR-985	54-8	1,800,000	検体保存用
低温恒温器(電気)	平沢HL-4、2D	59-3	1,794,800	微生物培養用
低温灰化装置	インターナショナルプラ ズマTPC-1003	51-2	2,480,000	食品検査用
データーレコーダー	ソニーマグネスケールDFR 3515	53-3	1,700,000	騒音振動測定用
デジタル騒音計	リオンNA76A No.00950266	51-2	2,690,000	騒音調査用
デンシトメーター	島津CS-920	57-6	2,340,000	抗菌剤添加物医薬品試 験用
電気ふ卵器	平沢No.58809H-14-A	57-3	1,200,000	微生物培養用
凍結乾燥機	東京理科FD-1型	56-11	1,400,000	試料凍結乾燥用
ドラフトチャンバー	ヤマトハイテックフード FS182-SCY	59-12	1,470,000	有害金属分解用
ドラフトチャンバー	ダルトン低高式	60-2	1,730,000	試料の分解(前処理)
日射計(自記)	小笠原計器S-150	59-3	1,300,000	大気汚染監視用
パーソナルコンピューター	FACOM9450 II	59-7	2,150,000	調査研究用(統計解析予測)
“ 増設装置		60-12	1,800,000	調査研究用(統計解析予測)
風向風速計	小笠原C-W-154-1	62-7	1,280,000	大気汚染監視用
分光光度計	島津UV-201A	51-2	2,000,000	水質調査用
分光光度計(自記)	島津UX-250	58-11	2,760,000	水質分析用
分光光度計(自記)	日立323型	47-7	3,700,000	水質検査用
分光光度計(ダブルビーム)	日立220A型	56-9	1,742,000	医薬品家庭用品食品等 試験用
ペリカンカセットシステム	日本ミニポリア	59-10	1,700,000	分子分画分析用
ポーラログラフ	柳本P8-SR	50-2	2,400,000	大気測定用
マイクロプレート光度計	コロナMTP-22	59-12	2,700,000	マイクロプレート反応 測定用
無菌作業台	日立CCV-810	49-3	1,960,000	無菌操作実験用
冷凍冷蔵庫	日立RS-M35XR	62-8	1,250,000	検体及び試薬保存用

1・7 会議・研修会参加

期 日	名 称	参 加 者	場 所
毎 月 1 回	結核・感染症サーベイランス解析委員会	生 田 所 長 本 田 科 長 石 田 研 究 員	鳥 取 市 米 子 市 (隔 月)
63. 4. 7	保健所、食肉衛生検査所、衛生研究所長・次長会議	生 田 所 長 横 山 次 長	鳥 取 市
4. 15	昭和63年度食品獣疫関係事業説明会	本 田 科 長 油 井 科 長	東 郷 町
4. 15	昭和63年度家庭用品安全対策打合会	太 田 垣 研 究 員	鳥 取 市
4. 26~27	昭和63年度全国公害研究協議会中国・四国支部ブロック会議	生 田 所 長 安 田 科 長	広 島 市
5. 27	第42回地研中国・四国ブロック会議	生 田 所 長 横 山 次 長 本 田 科 長 油 井 科 長 田中(長)研究員	松 江 市
5. 16~31	公害研修所研修 (水質、土壌研修)	南 條 研 究 員	埼 玉 県 所 沢 市
5. 27	昭和63年度化学物質環境汚染実態調査打合会議	林 田 研 究 員	東 京 都
6. 9	昭和63年度全国地方衛生研究所長会議	生 田 所 長 横 山 次 長	東 京 都
5. 30	昭和63年度環境放射能測定調査打合会	佐 藤 科 長 片 山 課 長 補 佐	東 京 都
6. 23~24	昭和63年度地方衛生研究所試験担当者講習会 (薬事)	太 田 垣 研 究 員	東 京 都
7. 19	第31回鳥取県公衆衛生学会	生 田 所 長 石 田 研 究 員 佐々木研究員 田中(賢)研究員	鳥 取 市
7. 21~22	衛生微生物技術協議会第9回研究会	本 田 科 長	富 山 市
9. 13	昭和63年度化学物質環境汚染実態調査西日本ブロック打合会議	岡 野 研 究 員	高 知 市
9. 17~18	昭和63年度地方衛生研究所全国協議会総会	生 田 所 長 片 山 課 長 補 佐	札 幌 市

期 日	名 称	参 加 者	場 所
9. 21～22	第25回全国衛生化学技術協議会年会	油 井 科 長	札 幌 市
10. 17～28	第11回環境放射能モニタリング技術課程研修	洞 崎 技 師	千 葉 市
10. 17～18	全国公害研協議会中国・四国支部第15回大気部会	佐 藤 科 長 尾 田 研 究 員	徳 島 市
10. 20～21	全国公害研協議会中国・四国支部第15回水質部会	田中(賢)研究員 寛 研 究 員	山 口 市
11. 14～15	地方公共団体公害試験研究機関等所長会議及び第17回全 国公害研協議会総会	生 田 所 長	東 京 都
11. 21～22	第58回日本感染症学会西日本地方総会	石 田 研 究 員 佐々木研究員	松 江 市
11. 29～12. 1	昭和63年度食品化学講習会	岡 野 研 究 員	東 京 都
11. 30	第30回環境放射能調査研究成果発表会	佐 藤 科 長	千 葉 市
1. 1. 12～13	第15回環境保全公害防止研究発表会	安 田 科 長	東 京 都
2. 3～ 4	第 2 回公衆衛生情報研究協議会	本 田 科 長	東 京 都
2. 8～10	第 6 回環境科学セミナー	林 田 研 究 員 岡 野 研 究 員	東 京 都
2. 16～17	昭和63年度保健所、衛生研究所試験検査技術研修会	本 田 科 長 川 本 研 究 員 石 田 研 究 員 太 田 垣 研 究 員 林 田 研 究 員 南 條 研 究 員 田 中(賢)研究員 田 中(長)研究員 宮 原 研 究 員 尾 田 研 究 員 洞 崎 研 究 員	倉 吉 市
2. 21	昭和63年度環境測定分析統一精度管理検討ブロック会議	寛 研 究 員	高 知 市
3. 28	全国家庭用品安全対策担当係長会議	太 田 垣 研 究 員	東 京 都
3. 17～18	第32回水質汚濁学会	寛 研 究 員	京 都 市

1・8 学会・研究会参加

(微生物科)

鳥取県におけるアデノウイルス11型の流行

石田 茂・川本 歩・田中球英・佐々木陽子・本田達之助・生田常雄

日本感染症学会西日本地方総会 1988.11 松江市

今シーズン(1987~1988年)のインフルエンザ

石田 茂・川本 歩・田中球英・佐々木陽子・本田達之助

鳥取県公衆衛生学会 1988. 7 鳥取市

環境由来サルモネラの血清型別とMIC値

佐々木陽子・石田 茂・川本 歩・田中球英・本田達之助・生田常雄

日本感染症学会西日本地方総会 1988.11 松江市

鳥取県公衆衛生学会 1988. 7 鳥取市

(水質調査科)

湖沼の水質汚濁機構の解析について(その7)

湖山池と中海の水質汚濁とリンの関係について

田中賢之介・安田満夫・南條吉之・笈 一郎・坂田裕子

鳥取県公衆衛生学会 1988. 7 鳥取市

淡水湖と汽水湖における湖沼の内部生産について

安田満夫・南條吉之・笈 一郎・坂田裕子

第15回環境保全公害防止研究発表会 1989. 1 東京都

(大気騒音科)

鳥取県における放射能調査

佐藤 白

第29回環境放射能調査研究成果発表会 1988.12 千葉市

1・9 講習会・研修会指導

63. 6.24	水生生物における水質調査法講習会 水生生物の分類、水質判定法 (小・中学校理科担当教師)	南條 研究員	鳥取市
63. 7.19~ 8.30	倉吉総合看護専門学校助産婦コース 「健康管理論」・講義	安田 科長	倉吉市
1. 2.20	放射性物質の基礎知識と放射線量の測定について 鳥取県東部広域行政管理組合鳥取消防署	佐藤 科長	鳥取市

1・10 集 談 会

科 名	年月日	題 名	発 表 者
食品化学科	63. 4. 28	健康食品の話	油井 磊 輔 科 長
水質調査科	6. 3	「水質土壌コース」受講伝達 「プランクトンについて」	南條吉之 研究員
水質環境科	7. 1	県下のトリクロロエチレン・テトラクロロエチレン・ 1.1.1.トリクロロエタンの使用状況及び過去3か 年の分析結果	田中長義 研究員
大気騒音科	7. 29	悪臭物質の測定について	尾田喜夫 研究員
微生物科	8. 26	A T Lについて	川本 歩 研究員
食品化学科	10. 5	ダイエット食品について	岡野二郎 研究員
水質調査科	10. 28	宇宙・地球の誕生と水の起源	安田 満 夫 科 長
水質環境科	12. 2	廃液処理について	田中長義 研究員
大気騒音科	64. 1. 6	放射線障害防止法等に係る対応について	洞崎和徳 研究員
微生物科	1. 2. 23	最近10年間の鳥取県における食中毒の考察 エキノコックスについて	本田達之助 科 長 生田 常 雄 所 長
食品化学科	3. 23	プラスチックについて T B T化合物について	太田垣初恵 研究員 林田博通 研究員

1・11 試験検査件数

○種類別試験検査件数

			件数				件数	
細菌検査	分離・定	腸管系病原菌(1)	144	水質検査	飲用水	細菌学的検査(38)	2	
		その他の細菌(2)	9			理化学的検査(39)	6	
	血清検査(3)		1			井戸水	細菌学的検査(40)	1
	化学療法剤に対する耐性検査(4)		247				理化学的検査(41)	129
ウイルス・リケッチャ等検査	分離・同定	インフルエンザ(5)	836			その他	細菌学的検査(42)	2
		その他のウイルス(6)	3,014				理化学的検査(43)	
		リケッチャその他(7)			利用水		細菌学的検査(44)	
	血清検査	インフルエンザ(8)	125			理化学的検査(45)	10	
その他のウイルス(9)		2,118	生物学的検査(46)					
リケッチャその他(10)			下水		細菌学的検査(47)	18		
病原微生物の動物実験(11)		96		理化学的検査(48)	112			
				生物学的検査(49)				
原虫・寄生虫等	原虫(12)			し尿	細菌学的検査(50)			
	寄生虫(13)				理化学的検査(51)			
	そ族・節足動物(14)				生物学的検査(52)			
	真菌・その他(15)				その他(53)	13		
結核	培養(16)		35	公害関係調査	大気	SO ₂ ・NO・NO ₂ ・OX・CO(54)	13,140	
	化学療法剤に対する耐性検査(17)					浮遊粒子状物質(粉じんを含む)(55)	536	
性病	梅毒(18)		167		河川	降下ばいじん(56)	1,825	
	りん病(19)					その他(57)	2,641	
	その他(20)					騒音・振動	理化学的検査(58)	169
食中毒	病原微生物検査(21)		63		その他(59)		33	
	理化学的検査(22)				一般環境	騒音・振動(60)		120
臨床検査	血液	血液型(23)				その他(61)	5,178	
		血液一般検査(24)				一般室内環境(62)		
		生化学検査(25)				浴場水・プール水(63)		
		先天性代謝異常検査(26)		その他(64)				
		その他(27)		雨水・陸水(65)		544		
尿(28)			放射能	空気中(66)		519		
便(29)				食品(67)		28		
病理組織学的検査(30)				その他(68)		58		
その他(31)				温泉(鉱泉)泉質検査(69)		257		
食品検査	病原微生物検査(32)		30	家庭用品検査(70)		50		
	理化学的検査(33)		138	薬品	医薬品(71)	20		
	その他(34)		36		その他(72)			
水質検査	水道原水	細菌学的検査(35)		栄養(73)	6			
		理化学的検査(36)		その他(74)	73			
		生物学的検査(37)						

○ 依頼先別試験検査受付件数（昭和63年度）

区分 種別	依頼によるもの										自ら行うもの		計	
	保健所		保健所以外の行政機関		医療施設		学校及び事業所		その他		件数	項目	件数	項目
	件数	項目	件数	項目	件数	項目	件数	項目	件数	項目				
細菌検査	2	7			15	18					385	2,793	402	2,818
ウイルス・リケッチア等検査	1,772	1,772	395	760	89	134					4,082	4,241	6,338	6,907
病原微生物の動物試験														
原虫・寄生虫等														
結核					32	54							32	54
性病	4	11	113	113							49	62	166	186
食中毒	62	442											62	442
臨床検査														
食品検査	36	198	5	140			22	82			141	1,220	204	1,640
水質検査	4	52			1	1	59	321	63	216	147	574	274	1,164
廃棄物関係検査			3	27	1	9	1	9			7	32	12	77
公害関係検査	230	273	98	401			56	199			23,263	131,270	23,647	132,143
一般環境														
放射能											1,149	10,137	1,149	10,137
温泉(鉱泉)泉質検査			9	263			19	591	3	37	226	1,215	257	2,106
家庭用品検査											50	50	50	50
薬品					20	40							20	40
米養							6	26					6	26
その他	27	157					49	77					76	234
計	2,137	2,912	623	1,704	158	256	212	1,305	66	253	29,499	151,594	32,695	158,024