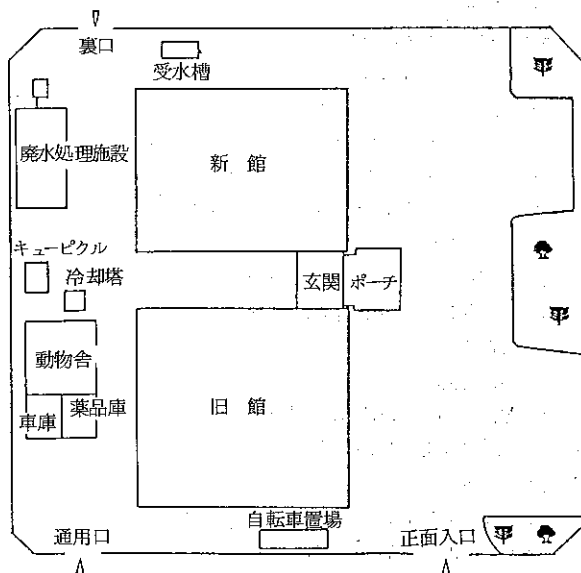


### 1・1 沿革

- 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 鳥取市古方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号により廨に指定される。
- 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 2,372㎡

#### 〔旧館〕

##### 1 構造

本館 鉄筋コンクリート造  
三階建 延991.35㎡  
附属建物 補強コンクリートブ  
ロック造  
平家建 延72.00㎡

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856.73㎡

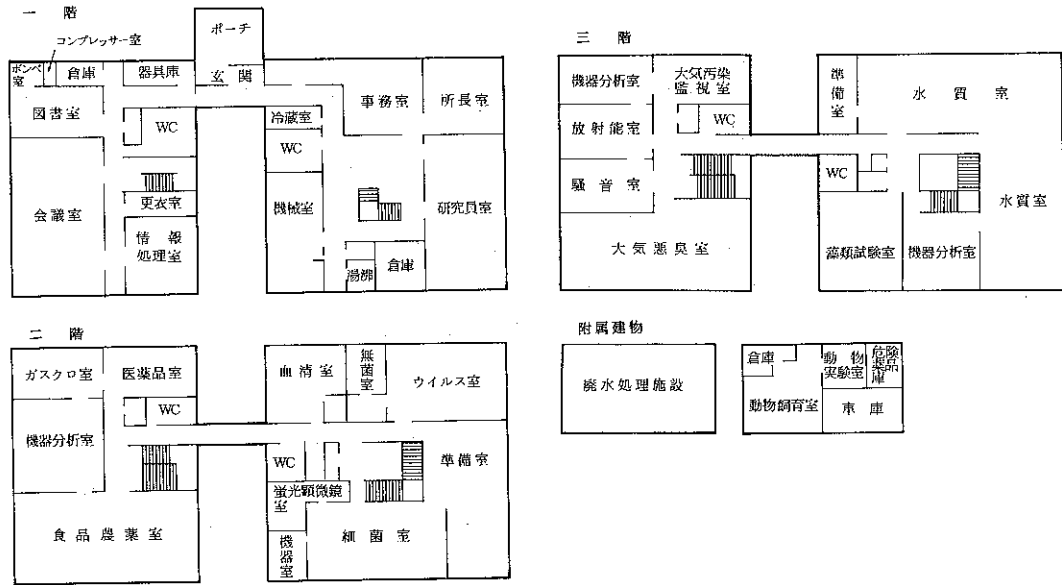
2 完工 昭和48年3月31日

#### 〔廃水処理施設〕

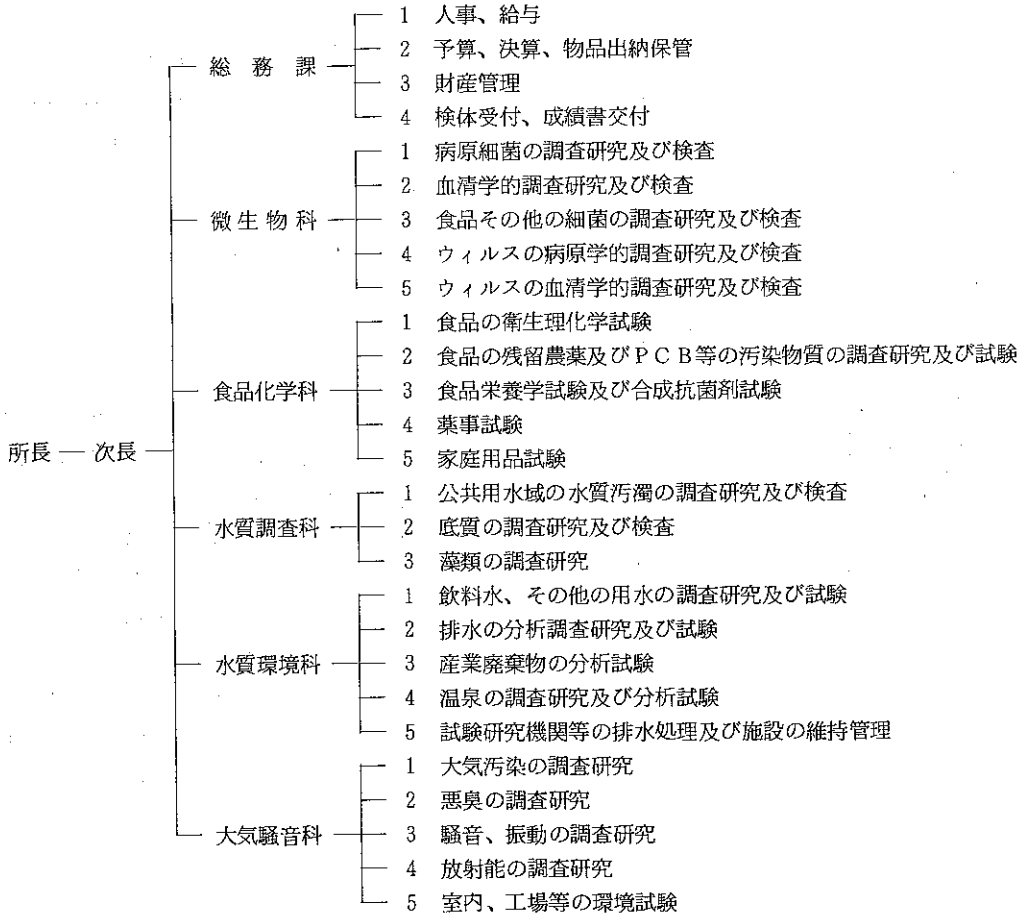
1 構造 鉄骨ブロック造  
平屋・一部二階建 延45㎡

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

## ○ 職員の配置

昭和63年4月2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) 1					
参事兼課長補佐 (事)	1			1					
主 査 兼 主 任 (事)	1			1					
専門研究員兼科長 (技)	2						1	1	
科 長 (技)	3				1	1			1
研 究 員 (技)	13				4	3	3	2	1
衛 生 技 師 (技)	1								1
主任自動車整備士 (技)	1			1					
ボイラー技士 (技)	1			1					
兼用務員 (技)	1								
主任検査助手 (技)	3					1	1		1
計	28	1	1	(1) 5	5	5	5	3	4

(注) ( ) は兼務者で内書である。

## ○ 事務分掌

昭和62年4月1日現在

課・科	職 名	氏 名	分 掌 事 務	
総務課	所 長	深 澤 義 明		
	次 長	佐々木 欣三		
	総務課長 (次長兼務)	佐々木 欣三	課の総括、出納員、人事	
	主査兼課長補佐	片 山 安 男	歳出、庁舎・物品管理、厚生	
微生物科	主 任	右 近 敏 子	歳入、給与、共済	
	主任自動車整備士	前 田 充	自動車運転管理	
	ボイラー技士 兼用務員	山 本 博 美	ボイラー、文書収発、事務補助	
	専門研究員兼科長	寺 谷 巖	科の総括、食中毒	
	研 究 員	田 中 球 英	梅毒血清、残留抗生物質	
	研 究 員	井 上 睦 子	ウイルス血清、流行予測	
	研 究 員	石 田 茂	病原ウイルス、感染症サーベイランス	
	研 究 員	佐々木 陽子	病原細菌、水、食品の細菌	
	食 品 化 学 科	科 長	油 井 磊 輔	科の総括、食品残留農薬(有機塩素系)
	研 究 員	太田垣 初恵	食品中の重金属、食品残留農薬(有機リン系)	
研 究 員	林 田 博 通	PCB、栄養成分、容器包装		
研 究 員	藤 井 宣 人	合成抗菌剤、食品添加物、薬事、家庭用品		
	主任検査助手	高 田 弘 子	試験研究補助	

課・科	職名	氏名	分掌事務
水質調査科	専門研究員兼 科 研究員	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	寛一郎	湖沼の有機汚濁物質、底泥
水質環境科	主任検査助手	坂田裕子	試験研究補助
	専門研究員兼 科 研究員	平野温馬	科の総括、温泉、廃水処理及び施設管理
	研究員	田中長義	飲料水、雑用水
大気騒音科	研究員	宮原典正	産業廃棄物、排水、下水
	科 長	佐藤白	科の総括、放射能
	研究員	稲村正博	ばい煙、悪臭
	研究員	畦崎俊敬	大気汚染、大気汚染測定局、騒音、振動
	主任検査助手	谷口早苗	試験研究補助

## ○ 職員の異動

(昭和62.4.1～63.4.2)

年月日	氏名	新	旧	備考
62. 10. 16	深澤義明	鳥取保健所長	衛生研究所長	配置換
"	角田嘉宏	衛生研究所長	鳥取保健所衛生課長	"
63. 3. 31	角田嘉宏	—	衛生研究所長	辞職
"	寺谷巖	—	衛生研究所専門研究員兼微生物科長	退職
63. 4. 1	佐々木欣三	農林水産部農地経済課長	" 次長兼総務課長	配置換
"	井上睦子	中央病院主任衛生技師	" 研究員	"
"	藤井宣人	鳥取保健所細菌検査係長	" "	"
"	稲村正博	" 主任衛生技師	" "	"
"	畦崎俊敬	" "	" "	"
"	生田常雄	衛生研究所長	食肉衛生検査所長	"
"	横山眞太郎	" 次長兼総務課長	厚生病院事務次長	"
"	本田達之助	" 微生物科長	倉吉保健所試験検査室長	"
"	川本歩	" 研究員	中央病院主任衛生技師	"
"	尾田喜夫	" "	鳥取保健所主任衛生技師	"
"	岡野二郎	" "	" 衛生技師	"
"	洞崎和徳	" 衛生技師	衛生環境部環境保全課衛生技師	"
63. 4. 2	片山安男	" 参事兼総務課長補佐	衛生研究所主査兼総務課長補佐	昇任

## 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	300,000	364,720	364,720	0	0
手数料	300,000	364,720	364,720	0	0
衛生手数料	300,000	364,720	364,720	0	0
合計	300,000	364,720	364,720	0	0

(付記) 別に鳥取県収入証紙による手数料収入 ¥5,201,630円

## ○歳出決算

(単位:円)

科目名	予算令達額	支出済額	不用額
衛生費	40,181,890	40,181,890	0
公衆衛生費	26,785,130	26,785,130	0
公衆衛生総務費	250,000	250,000	0
予防費	4,275,000	4,275,000	0
母子衛生費	130,000	130,000	0
衛生研究所費	19,094,130	19,094,130	0
衛生試験検査機器整備費	2,966,000	2,966,000	0
健康県づくり推進費	70,000	70,000	0
環境衛生費	12,805,389	12,805,389	0
食品衛生指導費	4,779,518	4,779,518	0
環境衛生指導費	308,871	308,871	0
環境保全費	7,717,000	7,717,000	0
保健所費	461,900	461,900	0
保健所費	461,900	461,900	0
医薬費	129,471	129,471	0
薬務費	107,871	107,871	0
鳥取看護専門学校費	21,600	21,600	0

(単位：円)

科 目 名	予 算 令 達 額	支 出 済 額	不 用 額
農 林 水 産 業 費	355,000	355,000	0
水 産 業 費	355,000	355,000	0
漁 港 建 設 費	355,000	355,000	0
商 工 費	208,200	208,200	0
鋳 工 業 費	208,200	208,200	0
工 鋳 業 総 務 費	21,000	21,000	0
鋳 業 振 興 費	187,200	187,220	0
土 木 費	627,200	627,200	0
河 川 海 岸 費	260,000	260,000	0
河 川 総 務 費	260,000	260,000	0
港 湾 費	367,200	367,200	0
港 湾 管 理 費	198,000	198,000	0
空 港 費	169,200	169,200	0
教 育 費	33,800	33,800	0
保 健 体 育 費	33,800	33,800	0
保 健 体 育 総 務 費	33,800	33,800	0
合 計	41,406,090	41,406,090	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
一酸化炭素自動測定記録計	堀場製APMA-2000	昭和53-12	3,522,000	大気汚染監視用
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
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
万能顕微槽	オリンパスAHB-LB-2	54-3	1,796,000	細菌検査用
超低温槽	レプコ社UTR-985	54-8	1,800,000	検体保存用
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
硫酸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
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
炭化水素自動測定記録計	島津HCM-3AS	54-10	3,080,000	大気汚染監視用
高圧滅菌機	平沢ZU-1-CU-G	55-2	2,356,000	病原菌滅菌用
ガスクロマトグラフィー	日立663-30型	56-3	4,794,850	水質調査用
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
ダブルビーム分光光度計	日立220A型	56-9	1,742,000	医薬品家庭用品食品等試験用
凍結乾燥機	東京理科FD-1型	56-11	1,400,000	試料凍結乾燥用
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
電気ふ卵器	平沢NO58809H-14-A	57-3	1,200,000	微生物培養用
デンストメーター	島津CS-920	57-6	2,340,000	抗菌剤添加物医薬品試験用
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
藻類培養試験器	宮本理研GT-40	58-10	1,860,000	藻類培養用
自記分光光度計	島津UX-250	58-11	2,760,000	水質分析用
自記日射計	小笠原計器S-150	59-3	1,300,000	大気汚染監視用
電気低温恒温器	平沢HL-4、2D	59-3	1,794,800	微生物培養用
臭気濃度測定装置	近江AE-705	59-3	2,100,000	悪臭測定用
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
パーソナルコンピューター	FACOM 9450 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)
ペリカシカセットシステム	日本ミニボリア	59-10	1,700,000	分子分画分析用
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
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)
炭酸ガス培養器	三洋MCO-325	61-3	2,070,000	微生物培養用
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
ガスクロマトグラフ	島津GC-9AMPF、FP、FT	62-2	3,450,000	悪臭成分分析用
安全キャビネット	日立SCV-1301ECII	62-3	1,440,000	実験者の危害防止検査材料の汚染防止
炭化水素自動測定装置	島津HCH-4A	62-6	3,790,000	大気測定局常時監視用
風向風速計	小笠原C-W-154-1	62-7	1,280,000	大気測定局常時監視用
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
冷凍冷蔵庫	日立RS-M35XR	62-8	1,250,000	検体及び試薬保存用
無菌作業台	日立CCV-810	49-3	1,960,000	無菌操作実験用

機 器 名	形 式	購入年月	購入金額	用 途
超低温槽	米国レブコ社VLT-656	昭和43-11	1,370,300	ウイルス検査用
五連槽恒温器	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
ガスクロマトグラフィー	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ィー	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ィー	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ィー	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ィー	島津GC-4 BM型	48-3	2,300,000	食品試験用
ガスクロマトグラフィー	柳本G-80 FPD検出器	50-3	3,100,000	残留農薬試験用
ガスクロマトグラフィー	島津GC-6AMPTE NO30331 S	51-2	1,548,000	悪臭測定用
ガスクロマトグラフィー	日本電子NO 2300607	45-8	2,799,200	残留農薬試験用
原子吸光光度計	日立508型	48-3	2,480,000	水質検査用
原子吸光光度計	日立508型	49-3	2,330,000	食品等試験用
自記分光光度計	日立323型	47-7	3,700,000	水質検査用
赤外分光光度計	日立215型	48-3	2,000,000	食品検査用
分光光度計	島津UV-201A	51-2	2,000,000	水質調査用
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
重油イオウ量測定装置	アロカTSA-13	48-3	1,600,000	重油中イオウ測定用
炎光光度検出器	島津FPD検出器	48-3	1,350,000	悪臭調査用
蛍光X線分析装置	理学電機GF-SX	48-3	13,315,000	水質調査用
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	大気調査用
自記温湿度計	小笠原TH-350	50-3	1,098,000	大気調査用
高速冷却遠心機	日立20PR NO16374	51-2	1,232,000	ウイルス材料分離用
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
デジタル騒音計	リオンNA76A NO00950266	51-2	2,690,000	騒音調査用
グラフィトアトマイザー	日立GA-2	52-3	1,895,000	微量重金属測定用
データレコーダー	ソニーマグネスケール DFR3515	53-3	1,700,000	騒音振動測定用
ポーラログラフ	柳本P8-SR	50-2	2,400,000	大気測定用



## 1・7 会議・研修会・学会参加

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	深澤 所 長 (62.10.15まで) 角 田 所 長 (62.10.16から) 寺 谷 科 長 石 田 研 究 員	鳥取市、米 子市(隔月)
62. 4. 7	昭和62年度食品獣疫関係事業説明会	寺 谷 科 長 油 井 科 長 太田垣 研 究 員	鳥 取 市
4. 14	保健所、食肉衛生検査所、衛生研究所長・次長会議	深澤 所 長 佐々木 次 長	鳥 取 市
4. 17	昭和62年度家庭用品安全対策打合せ	太田垣 研 究 員	鳥 取 市
4. 23～24	昭和62年度全国公害研究協議会中国・四国支部ブロック 会議	深澤 所 長 佐 藤 科 長	高 松 市
5. 8～9	第41回地研中・四国ブロック会議	深澤 所 長 佐々木 次 長 寺 谷 科 長 油 井 科 長 平 野 科 長	広 島 市
5. 29～30	昭和62年度化学物質環境汚染実態調査打合せ会議	林 田 研 究 員	東 京 都
6. 12～13	昭和62年度全国地方衛生研究所長会議及び昭和62年度 地方衛生研究所全国協議会臨時総会	深澤 所 長 佐々木 次 長	東 京 都
6. 25～26	昭和62年度環境放射能測定調査打合せ会	佐 藤 科 長 片山 課 長 補 佐	東 京 都
6. 25～26	衛生微生物技術協議会第8回研究会	寺 谷 科 長	東 京 都
6. 26	昭和62年度地方衛生研究所試験担当者講習会(薬事)	藤 井 研 究 員	東 京 都
7. 16	第30回鳥取県公衆衛生学会	深澤 所 長 石 田 研 究 員 佐々木 研 究 員 藤 井 研 究 員 林 田 研 究 員 寛 研 究 員 稻 村 研 究 員	鳥 取 市
8. 20～22	エイズ抗体検査の技術研修会	井 上 研 究 員	東 京 都
8. 27～28	第33回中国地区公衆衛生学会及び中国地区衛生公害研 究所長会議	深澤 所 長 佐々木 次 長 佐々木 研 究 員	松 江 市
9. 10	昭和62年度化学物質環境汚染実態調査ブロック別(西日 本ブロック)打合せ会議	油 井 科 長 林 田 研 究 員 藤 井 研 究 員	鳥 取 市
9. 30～10. 1	第24回全国衛生化学技術協議会年会	林 田 研 究 員	東 京 都

期 日	名 称	参 加 者	場 所
62. 10. 14 ~ 15	地方公共団体公害試験研究機関等所長会議及び第15回全国公害研協議会総会	深 澤 所 長	東 京 都
10. 15 ~ 21	公害研修所研修(環境管理研修)	南 條 研 究 員	埼 玉 県 (所 沢 市)
10. 21 ~ 23	全国公害研協議会中国・四国支部第14回大気部会	畦 崎 研 究 員 稲 村 研 究 員	岡 山 市
10. 22 ~ 23	全国公害研協議会中国・四国支部第14回水質部会	角 田 所 長 佐 々 木 次 長 安 田 科 長 南 條 研 究 員 田 中(賢)研 究 員 寛 研 究 員 林 田 研 究 員	鳥 取 市
10. 30 ~ 31	第57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	
11. 5 ~ 12. 9	放射線防護課程研修	林 田 研 究 員	千 葉 市
11. 7 ~ 8	第46回日本公衆衛生学会並びに第38回地方衛生研究所全国協議会総会及び次長・庶務課長会議	角 田 所 長 佐 々 木 次 長	長 崎 市
11. 24 ~ 28	昭和62年度食品化学講習会	太 田 垣 研 究 員	東 京 都
12. 2	第29回環境放射能調査研究成果発表会	佐 藤 科 長	千 葉 市
63. 1. 21 ~ 22	第14回環境保全公害防止研究発表会	田 中(賢)研 究 員	東 京 都
2. 3 ~ 5	第5回環境科学セミナー	油 井 科 長 林 田 研 究 員	所 沢 市 及 び 東 京 都
2. 9	昭和61年度環境測定分析統一精度管理検討ブロック会議	畦 崎 研 究 員	山 口 市
2. 19	第1回公衆衛生情報研究協議会	寺 谷 科 長	東 京 都
3. 3 ~ 4	昭和61年度保健所・衛生研究所試験検査技術研修会	寺 谷 科 長 井 上 研 究 員 石 田 研 究 員 油 井 科 長 太 田 垣 研 究 員 藤 井 研 究 員 南 條 研 究 員 田 中(長)研 究 員 宮 原 研 究 員 畦 崎 研 究 員	米 子 市
3. 17	感染症対策会議	井 上 研 究 員	東 京 都
3. 28	全国家庭用品安全対策担当係長会議	油 井 科 長	東 京 都

## 1・8 学会・研究会

## (微生物科)

環境由来NAGとピブリオの Interotoxin と hemolysin 検出について

佐々木陽子・石田 茂・井上睦子・田中球英・寺谷 巖・深澤義明

日本感染症学会西日本総会 1987. 10 宮崎市

鳥取県公衆衛生学会 1987. 7 鳥取市

単純ヘルペスウイルス分離株のタイピング

石田 茂・佐々木陽子・井上睦子・田中球英・寺谷 巖・深澤義明

日本感染症学会西日本総会 1987. 10 宮崎市

1986～1987年に分離したヘルペスウイルスの型別について

石田 茂・佐々木陽子・井上睦子・田中球英・寺谷 巖・深澤義明(鳥取県衛研)

大谷恭一・赤松由美子・安東吾郎・平本真介・飯塚幹夫・渡辺淳子・白木和夫・小田信夫・岡本博文・

笠木慶治・岡空謙之輔・小松邦美・谷口 充・中久喜茂也・足立 啓

鳥取県公衆衛生学会 1987. 7 鳥取市

## (食品化学科)

高速液体クロマトグラフィによる畜水産物中合成抗菌剤の系統的一斉分析法

林田博通

鳥取県公衆衛生学会 1987. 7 鳥取市

畜産物中の有機塩素系農薬残留量調査結果

藤井直人・林田博通・南條吉之・油井嘉輔

鳥取県公衆衛生学会 1987. 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6)

— 富栄養化現象における窒素の挙動について —

寛 一郎・安田満夫・山内佳見・田中賢之助・坂田裕子

鳥取県公衆衛生学会 1987. 7 鳥取市

中海における富栄養化現象の特性について

田中賢之介・安田満夫・南條吉之・寛 一郎・坂田裕子

第14回環境保全公害防止研究発表会 1988. 1 東京都

## (大気騒音科)

悪臭発生施設における臭気の実態調査(2)

— 機器分析値と臭気濃度について —

稲村正博・佐藤 白・宮原典正・谷口早苗

鳥取県公衆衛生学会 1987. 7 鳥取市

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 1987. 12 千葉市

## 1・9 集談会の実施状況

科 名	年 月 日	題 名	発 表 者
食品調査科	62. 4. 28	食酢について	油井 福輔 科 長
水質調査科	5. 28	湖沼の汚濁機構の調査	
		「県内湖沼の栄養塩の挙動と富栄養化現象について」	安田 満夫 科 長
水質環境科	6. 26	トリクロロエチレン等による地下水汚染について	
		「検知管法によるスクリーニングの試み」	田中 長義 研究員
大気騒音科	7. 31	県内4市における硫黄酸化物について	畦崎 俊敬 研究員
微生物科	9. 11	ヘルペスウイルスについて	石田 茂 研究員
食品化学科	10. 9	腫瘍マーカーとHB・HA型ウイルス肝炎について	太田垣初恵研究員
水質調査科	11. 6	「環境管理研修」受講伝達「環境管理計画について」	南條吉之研究員
水質環境科	12. 25	50～60年温泉地実態調査について	平野 温馬 科 長
大気騒音科	63. 1. 29	放射線の基礎とその利用	佐藤 白 科 長
所 長	3. 24	「退官記念講演」	角田 嘉宏 所 長
微生物科		「退官記念講演」	寺谷 巖 科 長

## 1・10 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)	332	水質検査	飲用水	細菌学的検査(38)		
		その他の細菌(2)	59			理化学的検査(39)	3	
	血清検査(3)					井戸水	細菌学的検査(40)	3
	化学療法剤に対する耐性検査(4)						理化学的検査(41)	87
ウイルス・リケッチャ等検査	分離・同定	インフルエンザ(5)	274		その他	細菌学的検査(42)	4	
		その他のウイルス(6)	2,633			理化学的検査(43)	1	
		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)	141		理化学的検査(45)		24	
その他のウイルス(9)		4,397	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)	20		
病原微生物の動物実験(11)		120		理化学的検査(48)	240			
				生物学的検査(49)				
原虫・寄生虫等	原虫(12)	35	廃棄物関係調査	し尿	細菌学的検査(50)			
	寄生虫(13)				理化学的検査(51)	1		
	そ族・節足動物(14)				生物学的検査(52)			
	真菌・その他(15)				その他(53)	11		
結核	培養(16)	47		公害関係調査	大気	SO <sub>2</sub> ・NO・NO <sub>2</sub> ・OX・CO(54)	1,834	
	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)	561	
性病	梅毒(18)	320				降下ばいじん(56)	18	
	りん病(19)					その他(57)	2,560	
	その他(20)				河川	理化学的検査(58)	306	
食中毒	病原微生物検査(21)	46				その他(59)	12	
	理化学的検査(22)		騒音・振動(60)			141		
臨床検査	血液	血液型(23)				その他(61)	4,026	
		血液一般検査(24)			一般環境	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)		48		
		その他(27)		放射能	雨水・陸水(65)	523		
	尿(28)		空気中(66)		381			
	便(29)		食品(67)		30			
	病理組織学的検査(30)		その他(68)	54				
	その他(31)		食品検査	温泉(鉱泉)泉質検査(69)	253			
	病原微生物検査(32)	97		家庭用品検査(70)	32			
理化学的検査(33)	157	薬品		医薬品(71)	12			
その他(34)	50		その他(72)	10				
水質検査	水道原水	細菌学的検査(35)		栄	養(73)			
		理化学的検査(36)	1		その他(74)	19		
		生物学的検査(37)						

## ○ 依頼先別試験検査件数（昭和62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	件数	項目	
細菌検査	100	106	—	—	55	55	27	54	—	—	219	631	401	846	
ウイルス・リ ケッチア等検査	1,836	1,836	116	696	658	766	—	—	3	3	4,890	4,948	7,503	8,249	
病原微生物 の動物試験	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	120	120	120	
原虫・寄生虫等	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	35	
結核	—	—	—	—	62	74	—	—	—	—	—	—	62	74	
性病	16	42	82	82	170	313	—	—	—	—	53	59	321	496	
食中毒	53	316	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	316	
臨床検査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
食品検査	236	1,088	6	24	—	—	31	46	—	—	54	387	327	1,545	
水質検査	2	12	2	2	—	—	85	459	68	251	154	590	311	1,314	
廃棄物関係検査	—	—	3	30	—	—	3	28	2	12	7	91	15	161	
公害関係検査	252	252	89	399	—	—	34	93	—	—	8,925	126,189	9,300	126,933	
一般環境	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	96	48	96	
放射能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	988	9,729	988	9,729	
温泉（鉱泉） 温泉質検査	—	—	—	—	—	—	20	634	2	26	232	1,217	254	1,877	
家庭用品検査	32	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	44	
薬品	—	—	—	—	—	—	22	58	—	—	—	—	22	58	
栄養	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他	15	30	2	2	—	—	17	32	—	—	—	—	34	64	
計	2,577	3,761	300	1,235	945	1,208	239	1,404	75	292	15,690	144,057	19,826	151,957	