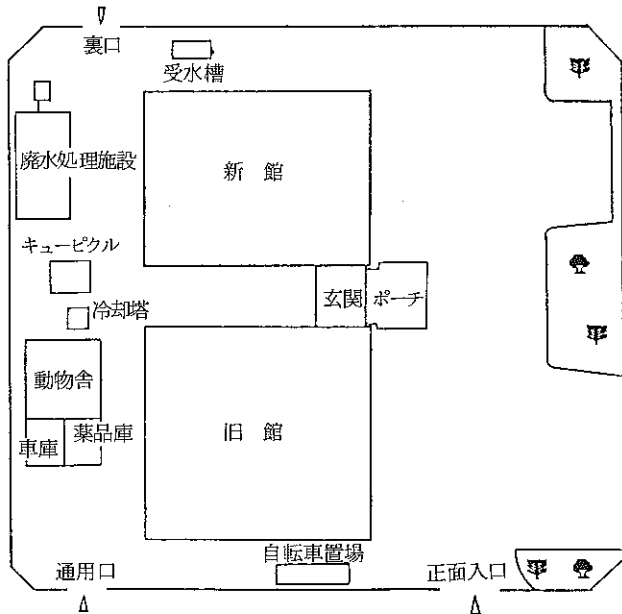


1・1 沿革

- 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

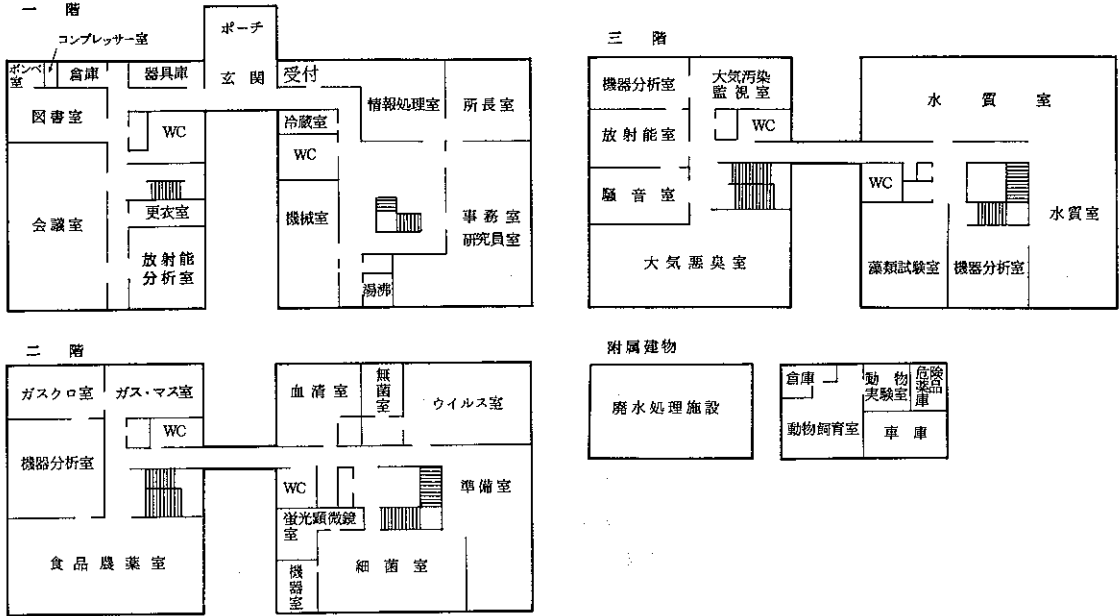
構内配置図



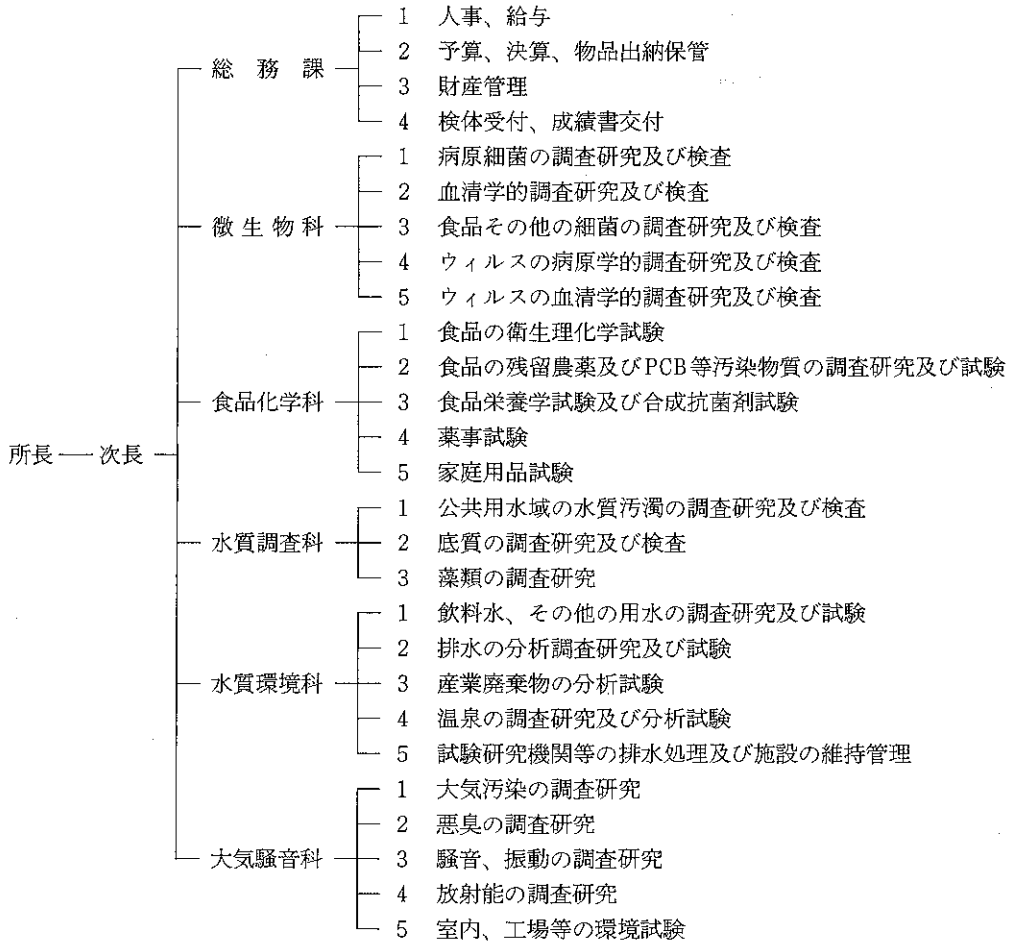
施設の概要

- 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

平成5年11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)	4				1	1		1	1
科 長 (技)	1						1		
研 究 員 (技)	14				4	2	3	2	3
衛 生 技 師 (技)									
主任運転士 (技)	1			1					
ボイラー技士 (技)	1			1					
主任検査助手 (技)	3					1	1		1
検 査 助 手 (技)	1							1	
合 計	29	1	1	(1) 4	5	4	5	4	5

(注) () は兼務者で内書である。

○事務分掌

平成5年11月1日現在

課・科名	職 名	氏 名	分 掌 事 務
総 務 課	所 長	石 田 一 成	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	村 尾 勝	
	総 務 課 長 (次長兼務)	〃	
	総務課課長補佐	門 脇 治 利	
	主 任	中 村 義 子	
	主任運転士	幸 山 登 喜 雄	
	ボイラー技士	今 嶋 進	
微 生 物 科	専門研究員兼科長	本 田 達 之 助	科の総括、食中毒
	研 究 員	田 川 陽 子	病原細菌、水の細菌検査、感染症病院情報
	研 究 員	川 本 歩	病原ウイルス、感染症サーベイランス、エイズ検査
	研 究 員	木 村 優 子	河川ウイルス、動物試験
食 品 化 学 科	研 究 員	岸 本 直 子	免疫血清、伝染病流行予測
	専門研究員兼科長	油 井 磊 輔	科の総括、合成抗菌剤
	研 究 員	太 田 垣 初 恵	食品中の重金属、食品添加物、薬事、家庭用品
	研 究 員	岡 野 二 郎	P C B、栄養成分、食品残留農薬

課・科名	職 名	氏 名	分 掌 事 務
水質調査科	主任検査助手	谷 口 早 苗	試験研究補助
	科 長	福 田 明 彦	科の総括
	研 究 員	南 條 吉 之	海域の水質、プランクトン調査
	研 究 員	杉 本 多 恵子	湖沼の有機汚濁物質、底泥
	研 究 員	平 尾 優 年	湖沼の富栄養化指標、公共用水域の水質
水質環境科	主任検査助手	高 田 弘 子	試験研究補助
	専門研究員兼科長	森 本 正 義	科の総括、温泉
	研 究 員	稲 村 正 博	ゴルフ場の農薬、地下水、質量分析計
	研 究 員	藤 田 紀 子	飲料水、排水、産業廃棄物
	検 査 助 手	伊 藤 泉	試験研究補助
大気騒音科	専門研究員兼科長	佐 藤 白	科の総括
	研 究 員	洞 崎 和 徳	大気汚染、大気汚染測定局
	研 究 員	山 田 裕 平	放射能、ばい煙
	研 究 員	栗 村 幸 子	騒音、騒音振動、酸性雨
	主任検査助手	坂 田 裕 子	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	81,610	81,610	81,610	0	0
手数料	81,610	81,610	81,610	0	0
衛生手数料	81,610	81,610	81,610	0	0
合計	81,610	81,610	81,610	0	0

(付記) 別に鳥取県収入証紙による手数料収入 ¥5,483,490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	50,040,448	50,040,448	0
公衆衛生費	30,701,621	30,701,621	0
公衆衛生総務費	240,000	240,000	0
予防費	4,060,000	4,060,000	0
衛生研究所費	24,616,116	24,616,116	0
衛生試験検査機器整備費	1,785,505	1,785,505	0
環境衛生費	19,130,113	19,130,113	0
食品衛生指導費	5,137,403	5,137,403	0
環境衛生指導費	946,480	946,480	0
環境保全費	13,046,230	13,046,230	0
保健所費	63,222	63,222	0
保健所費	63,222	63,222	0
医薬費	145,492	145,492	0
薬務費	145,492	145,492	0
農林水産業費	1,184,399	1,184,399	0
農業費	68,040	68,040	0
肥料植物防疫費	68,040	68,040	0

科 目 名	予 算 令 達 額	支 出 済 額	不 用 額
林 業 費	529,595	529,595	0
森林病虫害防除費	529,595	529,595	0
水 産 業 費	586,764	586,764	0
漁 港 建 設 費	500,000	500,000	0
沿岸漁場整備開発費	86,764	86,764	0
商 工 費	128,480	128,480	0
工 鉱 業 費	128,480	128,480	0
鉱 業 振 興 費	128,480	128,480	0
土 木 費	651,000	651,000	0
河 川 海 岸 費	281,000	281,000	0
河 川 総 務 費	281,000	281,000	0
港 湾 費	370,000	370,000	0
港 湾 管 理 費	370,000	370,000	0
合 計	52,004,327	52,004,327	0

1・6 主要物品

機 器 名	形 式	購入年月	用 途
安全キャビネット	日立SCV-1301ECⅡ	昭和62-3	実験者の危害防止検査材料の汚染防止用
イオンメーター	オリオン社モデル901	54-8	水中イオン測定用
一酸化炭素自動測定装置	堀場APMA-3000	63-7	大気測定用
オキシダント自動測定装置	電気化学GXH-72M-1	61-7	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	大気汚染監視用
大気汚染測定データ処理装置	NEC PC-9801RA51	平成2-3	大気汚染データ処理用
温度湿度計	小笠原A-9100型	平成1-9	大気調査用
ガスクロマトグラフ	島津GC-4BM型	48-3	食品試験用
ガスクロマトグラフ	FID検出器	49-3	添加物等試験用
ガスクロマトグラフ	FPD検出器	49-3	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	残留農薬試験用
ガスクロマトグラフ	島津GC-6AMPTE No.30331S	51-2	悪臭測定用
ガスクロマトグラフ	日立663-30型	56-3	水質調査用
ガスクロマトグラフ	島津GC-9AMPF、FP、FT	62-2	悪臭測定用
ガスクロマトグラフ	日立G-3000型	平成2-3	ゴルフ場農薬試験用
グラフアイトアトマイザー	日立GA-2	52-3	微量重金属測定用
蛍光X線分析装置	理学電機GF-SX	48-3	水質調査用
蛍光顕微鏡	オリンパス落射型	62-7	蛍光標本観察用
顕微鏡	オリンパスAHB-LB-2	54-3	細菌検査用
実体顕微鏡	オリンパスSZH-141	平成1-5	藻類同定用
顕微鏡(倒立)	オリンパスIMT-2-11	平成1-12	ウイルス検査用
原子吸光分光光度計	日立508型	49-3	食品等試験用
原子吸光分光光度計	日立508型	48-3	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	有害金属分析測定用
高圧滅菌器	平沢ZU-1-CU-G	55-2	病原菌滅菌用
高速液体クロマトグラフ	柳本L-5000	60-7	食品等調査用
高速冷却遠心器	日立20PR No.16374	51-2	ウイルス材料分離用
臭気濃度測定装置	近江AE-705	59-3	悪臭測定用
自動等速吸引装置	石橋化学IB-542、IM-104	56-7	ばいじん測定用
重油イオウ量測定装置	アロカJSA-103	48-3	重油中イオウ測定用
赤外分光光度計	日立215型	48-3	食品検査用
全有機炭素(TOC)分析計	東芝ベックマン102A	51-2	河川水排水等検査用
藻類培養試験器	宮本理研GT-40	58-10	藻類培養用
炭化水素自動測定装置	島津HCH-4A	62-6	大気汚染監視用
炭酸ガス培養器	三洋MCO-325	61-3	微生物培養用
超音波洗浄装置	シャープNOT-322	58-3	検査器具洗浄用
超高速遠心器	日立55P-72	平成1-3	病原微生物用
超低温槽	レプコ社UTR-985	54-8	検体保存用

機 器 名	形 式	購入年月	用 途
低温恒温器（電気）	平沢HL-4、2D	59-3	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	食品検査用
データレコーダー	ソニーマグネスケールDFR3515	53-3	騒音振動測定用
デンストメーター	島津CS-920	57-6	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	微生物培養用
凍結乾燥機	東京理科FD-1型	56-11	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	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	試料の分解用（前処理）
日射計（自記）	小笠原計器S-150	59-3	大気汚染監視用
パーソナルコンピューター	FACOM9450 II	59-7	調査研究用（統計解析予測）
“ 増設装置		60-12	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	大気汚染監視用
分光光度計	島津UV-201A	51-2	水質調査用
分光光度計（自記）	島津UX-250	58-11	水質分析用
分光光度計（自記）	日立323型	47-7	水質検査用
分光光度計（ダブルビーム）	日立220A型	56-9	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	日本ミニボリア	59-10	分子分画分析用
ポーラログラフ	柳本P8-SR	50-2	大気測定用
マイクロプレート光度計	コロナMTP-22	59-12	マイクロプレート反応測定用
無菌作業台	日立CCV-810	49-3	無菌操作実験用
冷凍冷蔵庫	日立RS-M35XR	62-8	検体及び試薬保存用
大気中窒酸化物測定装置	電気科学計器GPH-74M-1	平成2-6	大気汚染監視用
ガスクロマトグラフ	島津（バックドカラム）GC-14APFP	2-10	水質検査用
ガスクロマトグラフ	島津（キャピラリー）GC-14APFP	2-10	水質検査用
イオンクロマトグラフ装置	ダイオネックス200i/sp	3-1	微量イオン成分分析用
環境放能測定装置	セイコーEG&G	3-1	環境放射能測定用
大気汚染測定装置	電気化学計器GRH-76M-1	3-7	大気汚染自動測定用
倒立顕微鏡	オリンパスIMT2-21	3-6	プランクトン培養用
質量分析装置	日本電子GC/MS JMS-AX500WA	3-8	ゴルフ場農薬検査用
オキシダント動的校正装置	電気化学計器OZ-100型	4-3	大気汚染自動測定用
ダシビオゾン濃度計	ダイレック1006-AHJ	4-3	大気汚染測定用
燃焼式TOC分析装置	島津TOC-5000形	5-3	河川水、湖沼水等検査用
液体クロマトグラフ高圧グ ラシェント装置	日本分光工業ポンプ880-PU型	4-8	食品添加物検査用
超低温フリーザー	三洋電機特機MDF-V581ATR	4-12	検体保存用

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	石 田 所 長 本 田 科 長 川 本 研 究 員	鳥 取 市 米 子 市 (隔 月)
毎 月 1 回	山陰感染症懇話会データ集計作業	本 田 科 長	米 子 市
4. 4. 23	平成4年度食品衛生・獣疫関係事業説明会	太田垣 研究員 本 田 科 長	米 子 市 米 子 市
4. 24	第46回地研中四国ブロック会議	石 田 所 長 森 田 課 長 補 佐 川 本 研 究 員 岡 野 研 究 員 稲 村 研 究 員	松 山 市
4. 24	水道・温泉関係事業打合せ会	森 本 科 長 平 尾 研 究 員	鳥 取 市
5.11~22	環境放射能分析研修(基礎)	山 田 衛 生 技 士	千 葉 市
5.21~22	全国公害研協議会中国・四国第46回ブロック会議	石 田 所 長 森 田 課 長 補 佐 福 田 科 長 佐 藤 科 長	岡 山 市
5. 27	平成4年度化学物質環境汚染実態調査打合せ会議	森 岡 次 長 岡 野 研 究 員	東 京 都
6.1~12	環境放射能分析研修(Ge半導体検出器による分析研修)	山 田 研 究 員	千 葉 市
6.4~5	平成4年度地方衛生研究所全国協議会総会 平成4年度全国地方衛生研究所長会議	石 田 所 長 森 岡 次 長	東 京 都
6. 11	平成4年度環境放射能水準調査打合せ会議	森 田 課 長 補 佐 佐 藤 科 長	千 葉 市
7.2~3	麻痺性貝毒検査技術研修	本 田 科 長 太 田 垣 研 究 員	広 島 市
7. 3	平成4年度地方衛生研究所試験担当者講習会	油 井 科 長	東 京 都
7.8~11	衛生微生物技術協議会	田 川 研 究 員 川 本 研 究 員	宮 崎 市

期 日	名 称	参 加 者	場 所
7. 22	と畜検査員研修会	石田 所 長 本田 科 長	倉 吉 市
7. 28	湖山池水質保全協議会	石田 所 長 福田 科 長	鳥 取 市
8. 21	平成4年度食品監視員業務研究発表会	本田 科 長 太田垣 研究員	倉 吉 市
9. 3	放射能分析確認調査技術検討会	佐藤 科 長 山田 衛生技師	東 京 都
9.3~4	中国地区衛生公害研究所長会議	石田 所 長	松 江 市
9. 4	第38回中国地区公衆衛生学会	川本 研究員 太田垣 研究員	松 江 市
9.17~18	全国保健衛生大会	中村 主 任	静 岡 市
9. 30	平成4年度化学物質環境汚染実態調査ブロック別打合せ 会議（西日本ブロック）	油井 科 長 岡野 研究員	広 島 市
10.1~2	第29回全国衛生化学技術協議会年会	太田垣 研究員	金 沢 市
10. 3	水質基準見直しに伴う試験方法についての説明会	森本 科 長 稲村 研究員	金 沢 市
10. 5	予防接種・エイズ担当者会議	川本 研究員 田中真 研究員 岸本 衛生技師	倉 吉 市
10. 15	生活排水推進大会	石田 所 長	米 子 市
10.20~21	第43回地方衛生研究所全国協議会総会 次長・庶務課長会議	石田 所 長 森岡 次 長	東 京 都
10.22~23	全国公害研協議会中国・四国ブロック第46回大気部会	佐藤 科 長 洞崎 研究員	広 島 市
10.28~29	全国公害研協議会中国・四国支部第19回水質部会	福田 科 長 宮原 研究員	松 江 市
10.29~30	第36回全国環境衛生大会	森田 課長補佐	鹿 児 島 市
10.29~30	第40回日本ウイルス学会	川本 研究員	神 戸 市
10. 31	第31回日本薬学会中国・四国支部大会衛生化学調査委員会	油井 科 長	岡 山 市
11.11~12	平成4年度全国公害研協議会総会	石田 所 長 森岡 次 長	東 京 都
11. 13	地方公共団体公害試験研究機関等所長会議	石田 所 長	東 京 都

期 日	名 称	参 加 者	場 所
11. 20	温泉行政担当者会議	森本科長 平尾研究員	鳥取市
11.27~28	第62回西日本感染症学会	田中真研究員	佐賀市
11.26~27	第19回環境保全・公害防止研究発表会	田中賢研究員	福岡市
11. 30	全国酸性雨調査研究連絡会議	洞崎研究員	大阪市
12.1~3	大気汚染学会	洞崎研究員 山田衛生技師	大阪市
12. 9	第34回環境放射能調査研究成果発表会	佐藤科長 栗村衛生技師	千葉市
12. 10	平成4年度食品衛生業務打合せ会議	油井科長 太田垣研究員 岡野研究員	鳥取市
5. 1. 14	都道府県水道質担当者会議	稲村研究員	東京都
1. 28	第6回公衆衛生情報研究協議会	岸本衛生技師	東京都
2. 4	美保飛行場滑走路延長工事の環境影響評価に係る検討会	福田科長	米子市
2.4~6	希少感染症診断技術研修会	川本研究員	東京都
2. 9	水質基準改正並びに検査方法の説明会	平尾研究員	東京都
2.15~16	公衆衛生獣医師中国地区講習会	石田所長 本田科長	広島市
3. 2	水道担当者連絡協議会	森本科長 稲村研究員	倉吉市
3.2~4	第10回環境科学セミナー	油井科長 岡野研究員	所沢市 東京都
3.4~5	平成4年度保健所衛生研究所試験検査技術研修会	福田科長 森本科長 佐藤科長 太田垣研究員 南條研究員 稲村研究員 山田衛生技師 栗村衛生技師	鳥取市
3. 4	水質汚濁に係る環境基準改正に関する説明会	宮原研究員	福岡市
3. 25	大気系研究打合せ会	洞崎研究員 栗村衛生技師	つくば市

1・8 学会・研究会参加

(微生物科)

A群ロタウイルスの血清型について

川本 歩・田中真弓・田川陽子・本田達之助

第46回中・四国地研ブロック会議 1992. 4 松山市

1991～1992年のシーズンにおけるインフルエンザの流行について

川本 歩・岸本直子・田中真弓・田川陽子・本田達之助

第35回鳥取県公衆衛生学会 1992. 7 鳥取市

第36回中国地区公衆衛生学会 1992. 6 松江市

鳥取県におけるエコー6型ウイルスの流行について

川本 歩・岸本直子・田中真弓・田川陽子・本田達之助

山陰地区感染症懇話会第13回鳥取県例会 1992.12 鳥取市

鳥取県における都市河川のウイルス検出状況

田中真弓・岸本直子・川本 歩・田川陽子・本田達之助

第29回山陰地区感染症懇話会集会 1993.3 米子市

(食品化学科)

サバの不揮発性アミン類の生成について

太田垣初恵・岡野二郎・油井轟輔

第35回鳥取県公衆衛生学会 1992.4 鳥取市

第38回中国地区公衆衛生学会 1992.9 松江市

第29回全国衛生化学技術協議会年会 1992.10 金沢市

(水質調査科)

アオコの増殖と塩分との関係

南條吉之・田中賢之介・福田明彦

第35回鳥取県公衆衛生学会 1992.7 鳥取市

第38回中国地区公衆衛生学会 1992.9 松江市

中海北東部の底質の調査結果について

宮原典正・福田明彦・南條吉之・田中賢之助

全国公害研協議会中国・四国支部第19回水質部会 1992.10 松江市

鳥取県内湖沼の植物プランクトンと塩分濃度等の関係

田中賢之介・南條吉之・福田明彦

第19回環境保全公害防止研究発表会 1992.11 福岡市

(大気騒音科)

鳥取県における放射能調査

山田裕平・洞崎和徳・栗林幸子・坂田裕子・佐藤 白

第34回環境放射能調査研究発表会 1992.12 千葉市

1・9 講習会・研修会指導

1992. 7. 28	青少年環境ふれあい推進事業（環境保全課行事） 樹木の大气浄化能力度チェック研修会 佐藤科長	当 所
1992. 8. 6	貝毒検査講習会（衛生課、保健所、水産試験場の職員） 二枚貝の麻痺性貝毒検査法 本田科長、油井科長、太田垣研究員、田川研究員	当 所
1992. 11. 2	東部地区臨床検査技師会細菌検査研修会（東部地区病院細菌検査担当者） 便の培養について一分離培地による細菌集落の観察— 田川研究員、本田科長	当 所
1993. 3. 4～5	平成4年度保健所・衛生研究所試験検査技術研修会 サルモネラの検査法 本田科長、田川研究員 MRSAの概要と検査法 田川研究員 細菌検査の精度管理について（菌株配付による同定結果について） 本田科長、田川研究員 貝毒試験法について 太田垣研究員 水道水質基準の改正について 森本科長	鳥 取 市

1・10 集 談 会

担 当 科	年 月 日	題 名	発 表 者
大気騒音科	4. 5. 29	1年をふり返って 環境放射能調査の歴史及び現状	石 田 所 長 山田衛生技師
微 生 物 科	6. 26	プラスミドについて	田 川 研 究 員
食品化学科	7. 31	麻痺性貝毒について	太田垣研究員
水質調査科	8. 31	水辺の環境 日本の湖沼におけるCOD環境基準達成状況と湖 山池	南 條 研 究 員 福 田 科 長
水質環境科	9. 25	香料とその利用 廃棄物について	佐 藤 科 長 森 本 科 長
大気騒音科	10. 30	上水試験法 (水質基準見直しに伴う試験方法について) 悪臭測定の現状	稲 村 研 究 員 栗村衛生技師
微 生 物 科	11. 30	梅毒について エルシニア菌について	田中真研究員 本 田 科 長
微 生 物 科	12. 22	麻疹について	岸本衛生技師
食品化学科	5. 1. 29	危険物の話 キャピラリーカラムによるECD-GC分析につ いて	油 井 科 長 岡 野 研 究 員
水質調査科	2. 26	飢字の雨 (中海)	田中賢研究員
水質環境科	3. 26	地下水について 米子空港周辺海域の低質汚濁状況について 検査研究の雑感	平 尾 研 究 員 宮 原 研 究 員 宮田鳥取保健所 試験検査室長

1・11 試験検査件数

○種類別試験検査件数

種 別			件数	種 別			件数		
細菌検査	分離・定	腸管系病原菌(1)	357	水質検査	飲用水	細菌学的検査(38)	56		
		その他の細菌(2)				理化学的検査(39)			
	血清検査(3)		井戸水			細菌学的検査(40)		2	
	化学療法剤に対する耐性検査(4)					理化学的検査(41)			18
ウイルスリケッチャ等検査	分離・同定	インフルエンザ(5)	791		その他	細菌学的検査(42)	48		
		その他のウイルス(6)				2,472		理化学的検査(43)	
		リケッチャその他(7)						細菌学的検査(44)	
	血清検査	インフルエンザ(8)	69		利用水	理化学的検査(45)	96		
その他のウイルス(9)		914	生物学的検査(46)						
リケッチャその他(10)		2	細菌学的検査(47)						
病原微生物の動物実験(11)				下水	理化学的検査(48)	96			
原虫・寄生虫等	原虫(12)		廃棄物関係調査		し尿		生物学的検査(49)		
	寄生虫(13)						細菌学的検査(50)	20	
	そ族・節足動物(14)			理化学的検査(51)					
真菌・その他(15)		生物学的検査(52)							
結核	培養(16)			公害関係調査	大気	その他(53)			
	化学療法剤に対する耐性検査(17)					SO ₂ ・NO・NO ₂ ・OX・CO(54)	1,858		
性病	梅毒(18)					河川		浮遊粒子状物質(粉じんを含む)(55)	392
	りん病(19)							降下ばいじん(56)	
	その他(20)				その他(57)			2,101	
食中毒	病原微生物検査(21)				騒音・振動	理化学的検査(58)	164		
	理化学的検査(22)		その他(59)			668			
臨床検査	血液	血液型(23)	一般環境		騒音・振動(60)			4,191	
		血液一般検査(24)			その他(61)				
		生化学検査(25)			一般室内環境(62)	338			
		先天性代謝異常検査(26)		浴場水・プール水(63)					
		その他(27)		その他(64)					
	尿(28)		放射能	雨水・陸水(65)	383				
	便(29)			空気中(66)					
	病理組織学的検査(30)			食品(67)		16			
	その他(31)		その他(68)	12					
	食品検査	病原微生物検査(32)			温泉(鉱泉)泉質検査(69)			235	
理化学的検査(33)		家庭用品検査(70)			56				
その他(34)		薬品	医薬品(71)						
水質検査	水道原水	細菌学的検査(35)	栄	その他(72)			38		
		理化学的検査(36)		養(73)				7	
		生物学的検査(37)		その他(74)					

○ 依頼先別試験検査受付件数（平成4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	2					355	880	357	882
ウイルス・リケッチア等検査	661	661			66	66					3,521	4,142	4,248	4,869
病原微生物の動物試験														
原虫・寄生虫等														
結核														
性病											7	8	7	8
食中毒											153	650	153	650
臨床検査														
食品検査	28	37					3	17	4	4	496	2,765	531	2,823
水質検査	49	469	48	436			29	91			105	2,300	231	3,396
廃棄物関係検査	2	2	17	45			1	6					20	53
公害関係検査	69	184	18	70			56	146			9,362	136,139	9,505	136,539
一般環境														
放射能											749	9,572	749	9,572
温泉（鉱泉） 温泉質検査			4	85			11	269	1	33	219	1,176	235	1,563
家庭用品検査											56	56	56	56
薬品					20	40	18	36					38	76
栄養							1	6			6	72	7	78
その他							15	15					15	15
計	809	1,353	87	636	88	108	134	586	5	37	15,029	157,760	16,152	160,480