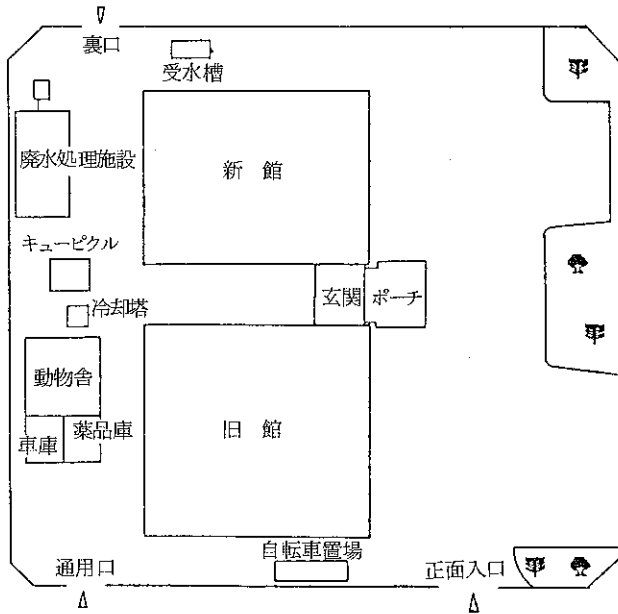


1・1 沿革

- 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号により廳に指定される。
- 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

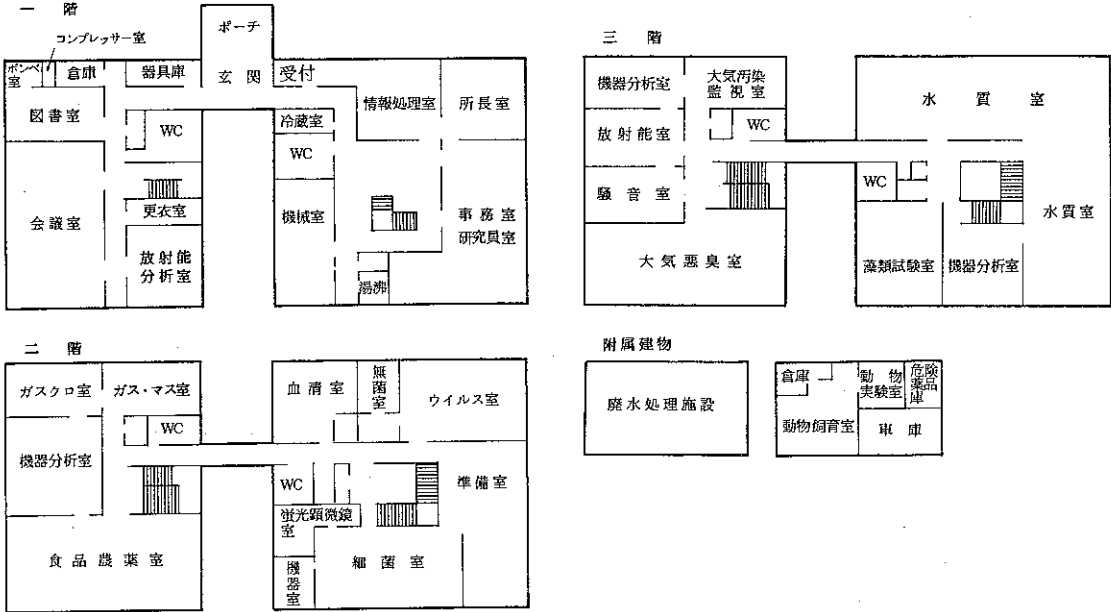
構内配置図



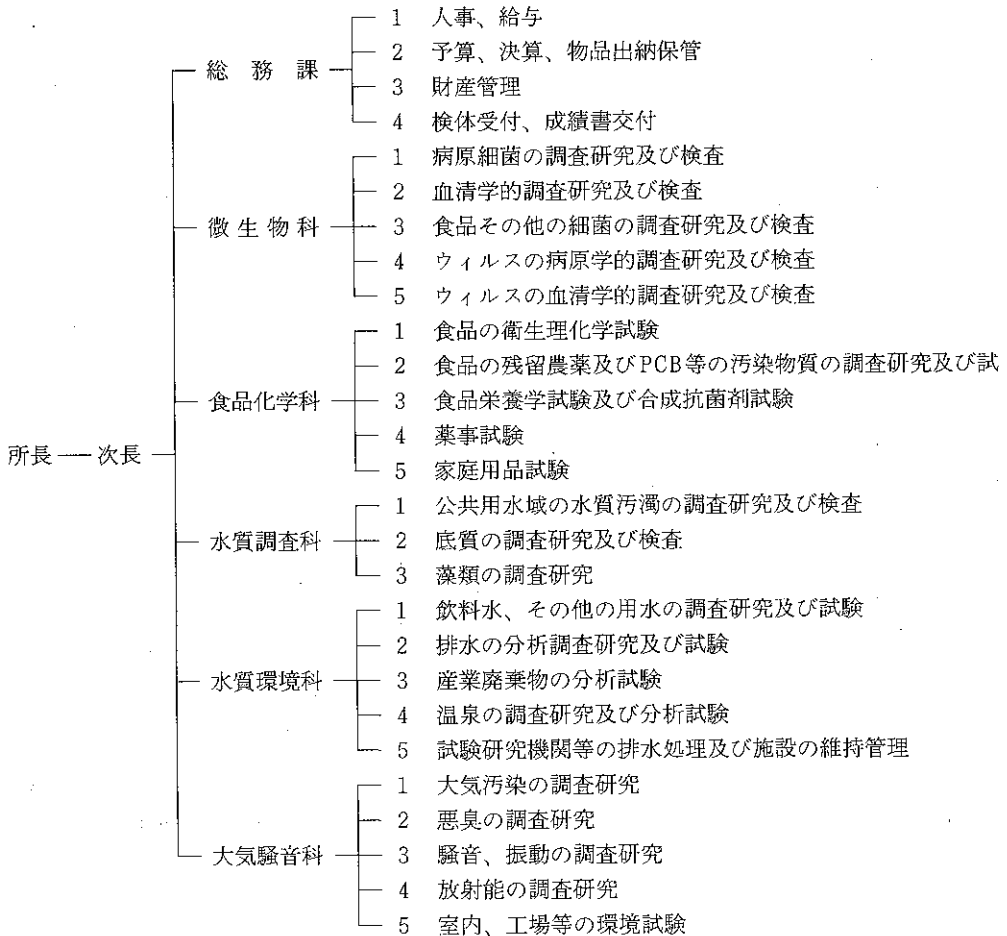
施設の概要

- 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 鉄筋コンクリート造
- 本館 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4年7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)	3				1	1			1
科 長 (技)	2						1	1	
研 究 員 (技)	11				3	2	3	2	1
衛 生 技 師 (技)	3			1	1				2
ボイラー技士 兼 用 務 員 (技)	1			1					
自動車運転士 (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4年7月1日現在

課 科	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 ボイラー、文書収発、事務補助 自動車運転管理
	次 長	森 岡 良 太 郎	
	総 務 課 長 (次長兼務)	〃	
	総務課課長補佐	森 田 繁	
	主 任	中 村 義 子	
	ボイラー技士 兼 用 務 員	今 嶋 進	
	自動車運転士	山 根 竜 浩	
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	エンテロウイルス、インフルエンザ
	研 究 員	田 中 真 弓	病原ウイルス、感染症サーベイランス
食 品 化 学 科	衛 生 技 師	岸 本 直 子	ウイルス血清、日本脳炎
	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
	主任検査助手	谷 口 早 苗	試験研究補助

課 科	職 名	氏 名	分 掌 事 務
水質調査科	科 長	福 田 明 彦	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	宮 原 典 正	湖沼の有機汚濁物質、底泥
水質環境科	主任検査助手	高 田 弘 子	試験研究補助
	科 長	森 本 正 義	科の総括、ゴルフ場の農薬
	研 究 員	稲 村 正 博	飲料水、地下水、質量分析計
	研 究 員	平 尾 優 年	産業廃棄物、排水、温泉
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
	衛 生 技 師	山 田 裕 平	放射能、ばい煙
	衛 生 技 師	栗 村 幸 子	騒音、振動、悪臭
	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	67,200	67,200	67,200	0	0
手数料	67,200	67,200	67,200	0	0
衛生手数料	67,200	67,200	67,200	0	0
合計	67,200	67,200	67,200	0	0

(付記) 別に鳥取県収入証紙による手数料収入 ¥2,945,640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	49,976,715	49,976,715	0
公衆衛生費	29,048,811	29,048,811	0
公衆衛生総務費	152,500	152,500	0
予防費	3,435,000	3,435,000	0
衛生研究所費	24,472,361	24,472,361	0
衛生試験検査機器整備費	988,950	988,950	0
環境衛生費	20,568,736	20,568,736	0
食品衛生指導費	4,975,872	4,975,872	0
環境衛生指導費	810,806	810,806	0
環境保全費	14,782,058	14,782,058	0
保健所費	205,682	205,682	0
保健所費	205,682	205,682	0
医薬費	153,486	153,486	0
薬務費	153,486	153,486	0
農林水産業費	324,180	324,180	0
水産業費	324,180	324,180	0
漁港建設費	324,180	324,180	0

科 目 名	予 算 令 達 額	支 出 済 額	不 用 額
土 木 費	664,030	664,030	0
河 川 海 岸 費	310,000	310,000	0
河 川 総 務 費	310,000	310,000	0
港 湾 費	354,030	354,030	0
港 湾 管 理 費	354,030	354,030	0
合 計	50,964,925	50,964,925	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-1301EC II	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
グラファイトアトマイザー	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CF-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
高圧滅菌機	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
高速冷却遠心機	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1B-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DPR3515	53-3	騒音振動測定用
デンシトメーター	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
ベ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(パックドカラム)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EGEG	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1MT2-21	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
オキシダント動の校正装置	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

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
3. 3. 27	平成3年度食品衛生・獣疫関係事業説明会	太田垣 研究員	鳥取市
4. 17	平成3年度家庭用品安全対策打合せ会	太田垣 研究員	鳥取市
4. 19	酸性雨中四国ブロック打合せ会議	林田 研究員	岡山市
4.26~27	第65回日本感染症学会	田中(真)研究員	大阪市
5. 19	第9回中四国ウイルス研究会	川本 研究員 石田 研究員	広島市
5. 24	第45回地研中四国ブロック会議	石田 所 長 森岡 次 長 油井 科 長 浜本 科 長 本田 科 長	山口市
5. 29	平成3年度化学物質環境汚染実態調査打合せ会	森田課長補佐 岡野 研究員	東京都
6.6~7	全国公害研協議会中国・四国第45回ブロック会議	石田 所 長 森岡 次 長 森田課長補佐 安田 科 長 佐藤 科 長 浜本 科 長	鳥取市
6. 11	平成3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	東京都
6.11~12	平成3年度地方衛生研究所全国協議会臨時総会 平成3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
7. 4	平成3年度地方衛生研究所試験担当者講習会	太田垣 研究員	東京都
7. 9	と畜検査員研修会	本田 科 長	米子市
7. 16	第34回鳥取県公衆衛生学会	佐藤 科 長 洞崎 研究員	鳥取市

期 日	名 称	参 加 者	場 所
7.18~19	第12回衛生微生物技術協議会	田川 研究員 川本 研究員	神 戸 市
7.31~8.1	遺伝子増幅法講習会	田川 研究員	広 島 市
8.6~10	GC/MS研修 (AX 1ステップ)	稲村 研究員	昭 島 市
8. 20	平成3年度食品衛生監視業務研究発表会	本田 科 長 太田垣 研究員	倉 吉 市
8.22~23	中国地区衛生公害研究所長会議 第37回中国地区公衆衛生学会	石田 所 長	山 口 市
9.1~7	GC/MS研修	稲村 研究員	所 沢 市
9. 25	平成3年度化学物質環境汚染実態調査西日本ブロック打合せ会議	油井 科 長 岡野 研究員	別 府 市
10.2~3	全国公害研協議会中国・四国第45回ブロック大気部会	林田 研究員 尾田 研究員	高 松 市
10.8~9	第28回全国衛生化学技術協議会年会	太田垣 研究員	広 島 市
10. 11	予防接種担当者研修会	田中(真)研究員 松戸 研究員	倉 吉 市
10.15~16	第42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	盛 岡 市
10. 17	厚生科学研究事業打ち合せ	本田 科 長	岡 山 市
10.21~11.1	第11回環境放射能モニタリング研修	林田 研究員	千 葉 市
10. 26	第30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	高 知 市
10. 29	全国酸性雨調査研究連絡会議	洞崎 研究員	北 九 州 市
10.30~31	全国公害研協議会中国・四国支部第18回水質部会	安田 科 長 田中(賢)研究員	広 島 市
10.30~11.1	大気汚染学会	洞崎 研究員	北 九 州 市
11.1~16	GC/MS研修 (AX 2ステップ)	稲村 研究員	昭 島 市
11. 15	食鳥検査技術研修会	石田 所 長	倉 吉 市
11. 18	平成3年度全国公害研協議会総会	石田 所 長	東 京 都
11. 19	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
11. 27	第33回環境放射能調査研究成果発表会	佐藤 科 長 尾田 研究員	千 葉 市

期 日	名 称	参 加 者	場 所
11. 27	全公研協議会中国・四国支部臨時所長会議	石田 所 長	高 松 市
11.29~30	第61回西日本感染症学会	川 本 研 究 員	岡 山 市
12.12~13	第18回環境保全公害防止研究発表会	宮 原 研 究 員	東 京 都
12. 19	平成3年度食品衛生業務打合せ会議	太田垣 研究員 岡野 研究員	鳥 取 市
4. 1.9~2.8	公衆衛生院特別課程細菌コース	田 川 研 究 員	東 京 都
1.20~23	H I V - P C R法技術研修	川 本 研 究 員	東 京 都
1.30~2.1	公衆衛生情報技術研究協議会 希少感染症研究会	田中(真)研究員	東 京 都
2. 13	平成3年度環境測定分析統一精度管理調査 結果検討ブロック会議	林 田 研 究 員 平 尾 研 究 員	松 江 市
2.26~28	第9回環境科学セミナー	油 井 科 長 岡 野 研 究 員	東 京 都 所 沢 市
3.5~6	平成3年度保健所衛生研究所試験検査技術研修会	本 田 科 長 田 川 研 究 員 田中(真)研究員 太田垣 研究員 岡 野 研 究 員 浜 本 科 長 稲 村 研 究 員 佐 藤 科 長 尾 田 研 究 員 林 田 研 究 員	倉 吉 市
3. 23	食鳥処理研修会	石 田 所 長 本 田 科 長	東 伯 町

1・8 学会・研究会参加

(微生物科)

臨床材料からのムンプスウイルス分離について

石田 茂

第9回中・四国ウイルス研究会 1991. 5 広島市

鳥取県におけるA型肝炎の疫学調査について

川本 歩

第34回鳥取県公衆衛生学会 1991. 7 鳥取市

鳥取県におけるエンテロウイルスの地域特性

石田 茂

第34回鳥取県公衆衛生学会 1991.7 鳥取市

鳥取県におけるA型肝炎の疫学調査について

川本 歩

第61回西日本感染症学会 1991.11 岡山市

(水質調査科)

湖山池水質の時系列分析と水質と気象の関係について

田中賢之介・安田満夫・南條吉之・箕 一郎・坂田裕子

第34回鳥取県公衆衛生学会 1991.7 鳥取市

鳥取県中部地区の人吸血性ブユの生息環境と駆除対策について

南條吉之・安田満夫(倉吉保健所と共同研究)

第34回鳥取県公衆衛生学会 1991.7 鳥取市

鳥取県中部地区の人吸血性ブユの生息環境と駆除対策について

南條吉之・安田満夫(倉吉保健所と共同研究)

第37回中国地区公衆衛生学会 1991.8 山口市

湖山池水質と気象の関係について

田中賢之介・安田満夫・南條吉之

全国公害研協議会中国・四国支部第18回水質部会 1991.10 広島市

植物プランクトンの増殖・減衰と各態の窒素・リンの関係について

宮原典正・安田満夫・南條吉之・田中賢之介

第18回環境保全公害防止研究発表会 1991.12 東京都

(大気騒音科)

鳥取県における大気汚染の分布状況について

洞崎和徳・林田博道・尾田喜夫・佐藤 白

第34回鳥取県公衆衛生学会 1991.7 鳥取市

鳥取県における放射能調査

林田博道・尾田喜夫・洞崎和徳・佐藤 白

第33回環境放射能調査研究成果発表会 1991.11 千葉県

1・9 講習会・研修会指導

1991. 4.16 東部臨床検査技師会定例勉強会（東部地区病院細菌検査担当者）
 伝染病特にチフス菌の検査法について
 本田科長 鳥取市
 ウイルス検査について ―PCR検査法―
 田川研究員
1991. 5.31 鳥取県看護協会
 ウイルス感染症について
 石田研究員 鳥取市
1991. 7.28 少年少女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
- 1991.12.19 食品衛生事業打合せ会
 サルモネラについて
 本田科長 鳥取市
 食品衛生業務におけるGS-MSの応用
 岡野研究員
1992. 2.19 平成3年度環境保全伝達講習会
 GC/MSの測定法について
 稲村研究員 鳥取市
1992. 3. 5～6 平成3年度保健所・衛生研究所試験検査技術研修会
 食品添加物分析法について
 太田垣研究員 倉吉市
 GC/MSについて
 稲村研究員

1・10 集 談 会

担 当 科	年 月 日	題 名	発 表 者
水質環境科	3. 4. 26	ダイオキシン関連化合物について	浜本武紀科長
大気騒音科	6. 28	特定粉塵としてのアスベスト	佐藤白科長
微生物科	8. 2	結核・感染症サーベイランスの流れ	本田達之助科長
水質調査科	8. 30	湖山池水質の時系列分析と、水質と気象の関係について	田中賢之介研究員
		リモートセンシングによる資源探査と湖沼探査について	安田満夫科長
食品化学科	9. 30	輸入食品について	太田垣初恵研究員
水質環境科	11. 1	GC/MS分析	稲村正博研究員
大気騒音科	12. 5	酸性雨（世界各国の概況と我が国のモニタリング計画）	林田博道研究員
微生物科	12. 20	河川ウイルスについて	田中真弓研究員
		インフルエンザウイルスについて	松戸三千代研究員
微生物科	4. 1. 30	有機スズ化合物の分析法	岡野二郎研究員
		AIDSとその検査法	川本歩研究員
		台所用洗剤について	油井磊輔科長
水質調査科	2. 21	植物プランクトンの増殖・減衰と各態の窒素・リンの関係について	宮原典正研究員
		アオコの増殖と塩分との関係	南條吉之研究員
		水とのかかわり32年の思い出	安田満夫科長
水質環境科	3. 19	排ガス中のダスト濃度の測定方法	尾田善夫研究員
		放射線障害防止法の概要	洞崎和徳研究員
		関金温泉について	平尾優年研究員

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)	324	水質検査	飲用水	細菌学的検査(38)		
		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)	
ウイルス・リケッチャ等検査	分離・同定	インフルエンザ(5)	835			その他	細菌学的検査(42)	
		その他のウイルス(6)	3,803				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)	123			理化学的検査(45)	47	
その他のウイルス(9)		424	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)			
病原微生物の動物実験(11)		43		理化学的検査(48)	51			
				生物学的検査(49)				
原虫・寄生虫等	原 虫(12)			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)		
	そ 族 ・ 節 足 動 物(14)					生物学的検査(52)		
	真 菌 ・ そ の 他(15)					そ の 他(53)	15	
結 核 養(16)			公害関係調査			大気	SO ₂ ・NO・NO ₂ ・OX・CO(54)	1,435
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)	350			
性病	梅 毒(18)			8	降 下 ば い じ ん(56)			
	り ん 病(19)				そ の 他(57)		2,222	
	そ の 他(20)			河川	理化学的検査(58)	160		
食中毒	病原微生物検査(21)		88		そ の 他(59)	12		
	理化学的検査(22)			騒音・振動	騒音・振動(60)		129	
臨床検査	血 液	血液型(23)			そ の 他(61)	3,851		
		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)				
		そ の 他(27)		放射能	雨水・陸水(65)	162		
	尿(28)				空 気 中(66)	379		
	便(29)				食 品(67)	16		
病理組織学的検査(30)			そ の 他(68)		6			
そ の 他(31)			食品検査	温泉(鉱泉)泉質検査(69)		258		
病原微生物検査(32)		107		家庭用品検査(70)		50		
理化学的検査(33)		300		薬品	医 薬 品(71)		10	
そ の 他(34)		77	そ の 他(72)		28			
水質検査	水道原水	細菌学的検査(35)		栄 養(73)		12		
		理化学的検査(36)		そ の 他(74)		9		
		生物学的検査(37)						

○ 依頼先別試験検査受付件数（平成3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					322	1,018	324	1,020
ウイルス・リケッチア等検査	135	135			129	129					4,921	6,116	5,185	6,380
病原微生物の動物試験											43	43	43	43
原虫・寄生虫等														
結核														
性病											8	9	8	9
食中毒											88	578	88	578
臨床検査														
食品検査			1	6			4	18			479	3,597	484	3,621
水質検査			10	102							90	1,639	100	1,741
廃棄物関係検査			7	65	1	9	4	37			3	26	15	137
公害関係検査	65	84	25	138			73	260			7,996	107,877	8,159	108,359
一般環境														
放射能											563	9,637	563	9,637
温泉（鉱泉） 温泉質検査			3	101			31	991	3	77	221	1,177	258	2,346
家庭用品検査											50	50	50	50
薬品					20	40	18	36					38	76
栄養											12	144	12	144
その他							9	9					9	9
計	200	219	46	412	152	180	139	1,351	3	77	14,796	131,911	15,336	134,150