

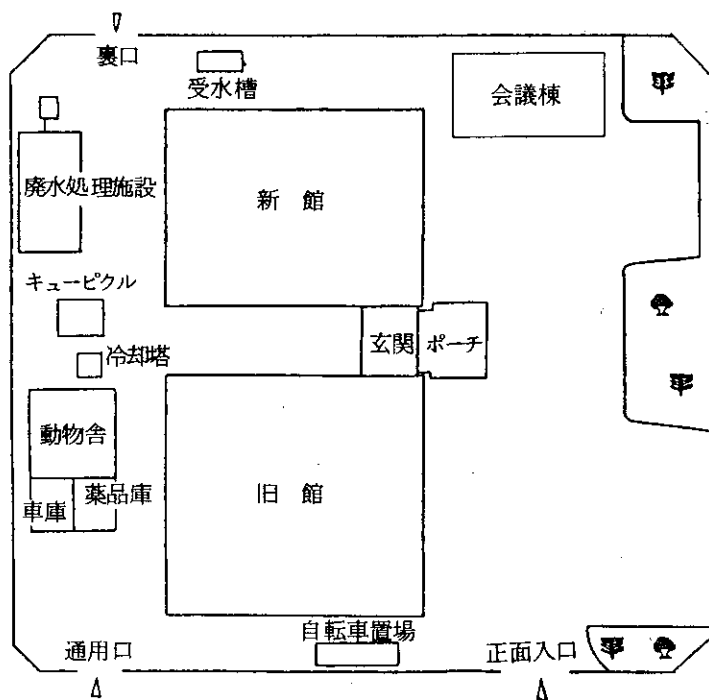
1 総 説

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定」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3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 排水処理施設が新設された。
- 平成6年 4月 保健所の試験検査業務のうち水質関係検査が衛生研究所に引き継がれ、水質調査科を水質調査第一科、水質調査第二科に改組し、1課6科制となる。

2 施設

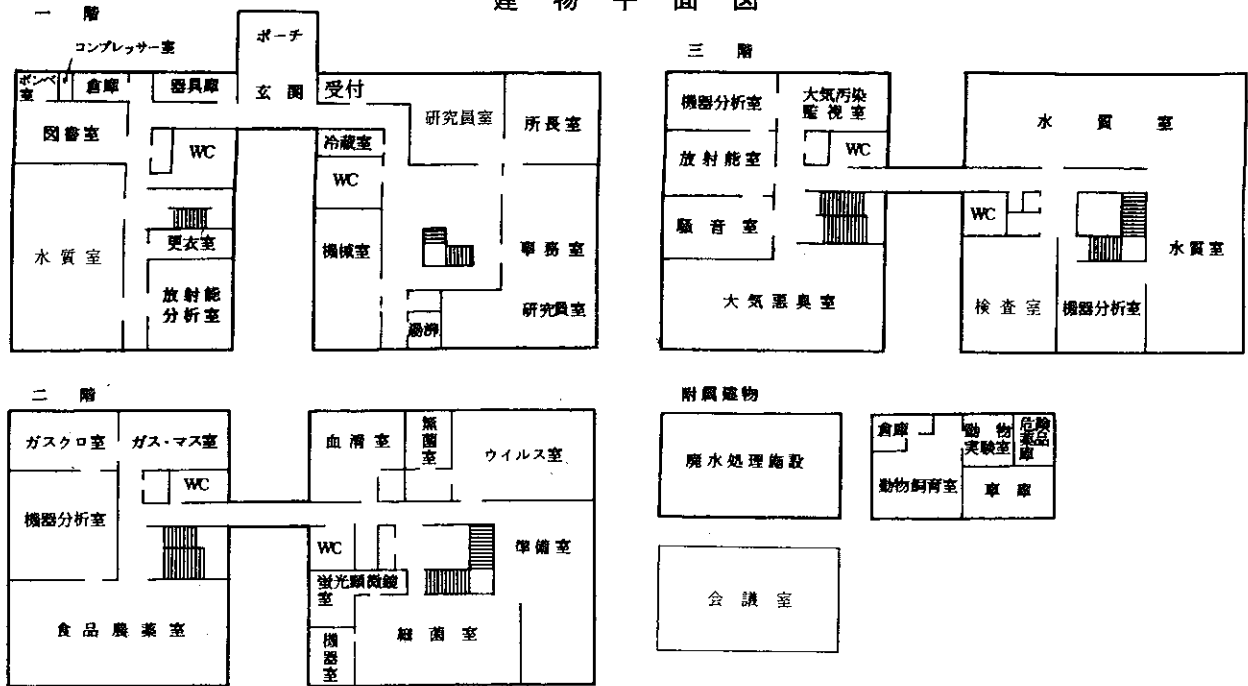
構内配置図



施設の概要

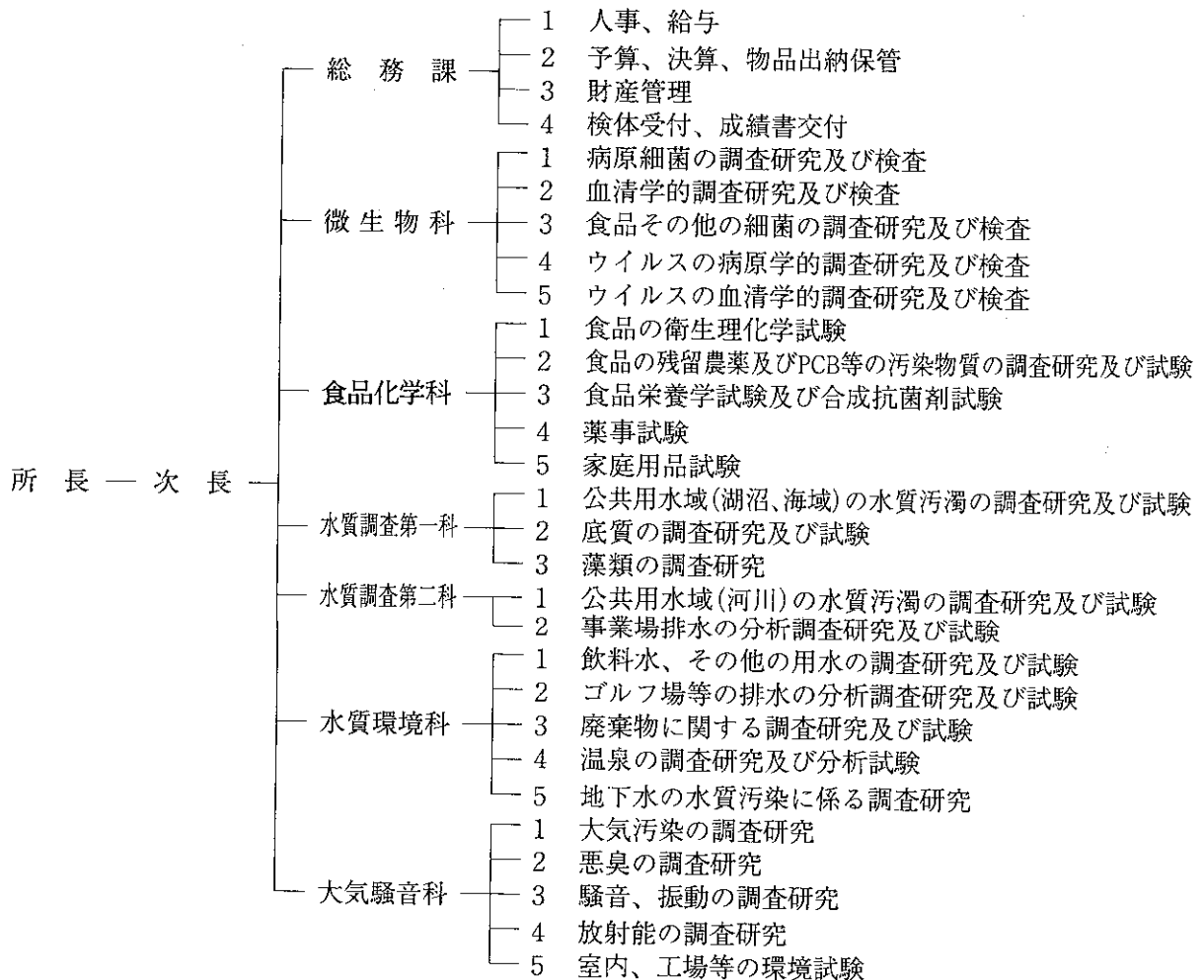
所在地		鳥取市松並町二丁目470番地	
敷地面積		2,372㎡	
〔旧館〕			
1 構造	本館	鉄筋コンクリート造	
		三階建	延991.35㎡
	附属建物	補強コンクリートブロック造	
		平屋建	延72.00㎡
2 完工			昭和44年3月25日
〔新館〕			
1 構造		鉄筋コンクリート造	
		三階建	延856.73㎡
2 完工			昭和48年3月31日
〔廃水処理施設〕			
1 構造		鉄骨ブロック造	
		平屋・一部二階建	延45.00㎡
2 完工			昭和51年3月25日
〔会議室〕			
1 構造		軽量鉄骨造	
		平屋建	延48.60㎡
2 完工			平成6年12月16日

建物平面図



3 機構・組織

平成9年4月1日現在



4 職 員

(1) 職員の配置

平成9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 第一科	水質調査 第二科	水 質 環境科	大 気 騒音科
所 長(技)	1	1								
次 長(事)	1		1							
〃 (技)	1		1							
総務課 課長(事)	1			1						
主 任(事)	1			1						
専門研究員兼科長(技)	5				1	1	1	1	1	
科 長(技)	1									1
研 究 員(技)	16				4	2	3	2	2	3
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)	2							1	1	
合 計	34	1	2	4	5	4	5	4	4	5

(2) 事務分掌

平成9年4月1日現在

課・科名	職 名	氏 名	分 掌 事 務
総務課	所 長	平 賀 瑞 雄	課の総括、出納員、人事 歳入、歳出、給与、共済、厚生 自動車運転管理 ボイラー、庁舎・物品管理、文書収発
	次 長	大 杉 泰 人	
	次 長	田 村 知 央	
	総務課 長	西 尾 寛 茂	
	主 任	松 本 京 子	
	主任運転士	幸 山 登 喜 雄	
微生物科	ボイラー技士	今 嶋 進	
	専門研究員兼科長	太 田 垣 公 利	科の総括、食中毒
	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	戎 谷 佐 和 子	感染症病院情報、病原細菌
	研 究 員	木 村 義 明	伝染病流行予測、免疫血清
研 究 員	田 中 さ ゆ り	飲料水の細菌検査、レジオネラ汚染調査、動物実験	

課・科名	職名	氏名	分掌事務
食品化学科	専門研究員兼科長	福田明彦	科の総括、合成抗菌剤
	研究員	橋本賢生	P C B、食品添加物、薬事、家庭用品
	研究員	朝倉学	重金属、栄養成分、食品残留農薬、容器包装
	主任検査助手	谷口早苗	試験研究助手
水質調査第一科	専門研究員兼科長	南條吉之	科の総括、植生浄化
	研究員	宮原典正	海域の水質、プランクトン調査
	研究員	道上隆文	湖沼の水質、水環境調査
	研究員	九鬼貴弘	湖沼の有機汚濁物質、底質
	主任検査助手	高田弘子	試験研究助手
水質調査第二科	専門研究員兼科長	藤井宣人	科の総括、公共用水域の水質、事業所排水
	研究員	藤田紀子	公共用水域の水質、事業所排水
	研究員	松本範夫	〃
	検査助手	田村寿美子	試験研究助手
水質環境科	専門研究員兼科長	林田博通	科の総括、温泉
	研究員	稲村正博	ゴルフ場の農薬、地下水
	研究員	木村優子	重金属、水道原水、産業廃棄物
	検査助手	伊藤泉	試験研究助手
大気騒音科	科長	田中長義	科の総括、航空機騒音
	研究員	洞崎和徳	大気発生源調査、大気中化学物質
	研究員	田中卓実	悪臭、放射能調査
	研究員	若林健二	酸性雨、大気環境、騒音振動
	主任検査助手	坂田裕子	試験研究助手

5 歳入・歳出決算

(1) 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	0	76,800	76,800	0	0
手数料	0	76,800	76,800	0	0
衛生手数料	0	76,800	76,800	0	0
合計	0	76,800	76,800	0	0

(付記) 別に鳥取県収入証紙による手数料収入 ¥2,407,720円

(2) 歳出決算

科 目 名	予算令達額	支出済額	不 用 額
総 務 費	2,013,381	2,013,381	0
企 画 費	2,013,381	2,013,381	0
企 画 総 務 費	2,013,381	2,013,381	0
民 生 費	11,442	11,442	0
社 会 福 祉 費	11,442	11,442	0
社 会 福 祉 総 務 費	11,442	11,442	0
衛 生 費	88,782,036	88,782,036	0
公 衆 衛 生 費	40,183,564	40,183,564	0
公 衆 衛 生 総 務 費	15,000	15,000	0
結 核 対 策 費	104,342	104,342	0
予 防 費	6,345,664	6,345,664	0
母 子 衛 生 費	340,000	340,000	0
衛 生 研 究 所 費	30,392,722	30,392,722	0
衛 生 試 験 検 査 機 器 整 備 費	2,985,836	2,985,836	0
環 境 衛 生 費	48,335,570	48,335,570	0
食 品 衛 生 指 導 費	4,065,167	4,065,167	0
環 境 衛 生 指 導 費	2,327,460	2,327,460	0
環 境 保 全 費	41,942,943	41,942,943	0
保 健 所 費	181,360	181,360	0
保 健 所 費	181,360	181,360	0
医 務 費	81,542	81,542	0
薬 務 費	81,542	81,542	0
農 林 水 産 費	245,385	245,385	0
水 産 業 費	245,385	245,385	0
水 産 業 振 興 費	245,385	245,385	0
土 木 費	28,240	28,240	0
河 川 海 岸 費	28,240	28,240	0
河 川 総 務 費	28,240	28,240	0
合 計	91,080,484	91,080,484	0

6 集 談 会

第1回 平成8年10月3日

中毒様集団発生例からのRT-PCR法による

SRSVの検出について

微生物科 川本 歩

湖山池中央部の底質（間隙水）の調査結果について

水質調査第一科 九鬼 貴弘

湖山池の水質と植物プランクトンについて

水質調査第一科 洞崎 和徳

ディスク型固相抽出による水質環境基準農薬の分析について

水質調査第一科 藤田 紀子

環境水中のPAE、OPEの分析について

水質環境科 稲村 正博

嗅覚測定法について

大気騒音科 太田垣 初恵

第2回 平成8年11月29日

大腸菌食中毒について

微生物科 本田 達之助

腸管出血性大腸菌O157の検査法について

微生物科 戎谷 佐知子

試験検査標準操作手順書（SOP）について

食品科学科 林田 博通

湖山池、東郷池のN、PのCODへの変換率について

水質調査第一科 福田 明彦

「名水」と「おいしい水」について

水質環境科 杉本 多恵子

第3回 平成9年1月31日

母と子の食物アレルギー性疾患について

食品化学科 橋本 賢生

業務管理基準（GLP）導入にかかる対応について

食品科学科 朝倉 学

湖山池における藻類増殖の制限物質について

水質調査第一科 南條 吉之

一級河川別生物学的酸素要求量の推移について

水質調査第二科 藤井 宣人

旧袋川のSS中の鉛について

水質調査第二科 木村 優子

県内都市河川のBODの推移について

水質調査第二科 田中 さゆり

鹿野温泉の湯量及び熱量バランスについて

水質環境科 永美 敏正

交通公害調査結果について

大気騒音科 田中 長義

鳥取市で測定されるオキシダントの起源について

大気騒音科 田中 卓実

鳥取県における降水成分調査について

大気騒音科 若林 健二

7 学会・研究会参加

(微生物科)

- 1 1995-96年のロタウイルスの流行について
川本 歩
第39回鳥取県公衆衛生学会 1996. 7. 17 鳥取市
- 2 腸管出血性大腸菌O157の検査法について
戎谷佐知子
サルモネラ情報交換会 1996. 11. 27 鳥取市

(水質調査第一科)

- 1 湖山池中央部の底質（間隙水）の調査結果について
九鬼貴弘 福田明彦 南條吉之 洞崎和徳 若林健二
第39回鳥取県公衆衛生学会 1996. 7. 17 鳥取市
第42回中国地区公衆衛生学会 1996. 8. 8 広島市
- 2 湖山池の水質と植物プランクトンについて
洞崎和徳 南條吉之 福田明彦 九鬼貴弘
全国公害研協議会中国・四国支部
第23回水質部会 1996. 11. 14 高知市
- 3 湖山池における藻類増殖の制限物質について
南條吉之 福田明彦 細井由彦 矢木修身
第31回日本水環境学会年会 1997. 3. 26 札幌市

(大気騒音科)

- 1 悪臭追加10物質の規制に係わる調査結果について
一有機溶剤・アルデヒド類一
田中長義
第39回鳥取県公衆衛生学会 1996. 7. 17 鳥取市
- 2 鳥取県における放射能調査
田中卓実
第38回環境放射能調査研究会 1996. 12. 4 千葉市

8 試験検査件数

(1) 種類別試験検査件数 (平成8年度)

種 別			件 数	種 別			件 数	
細菌検査	分離・定	腸管系病原 (1)	431	水質検査	飲用水	水道水	細菌学的検査 (38)	
		その他の細菌 (2)	70			理化学的検査 (39)		
	血清検査 (3)					井戸水	細菌学的検査 (40)	9
		化学療法剤に対する耐性検査 (4)				理化学的検査 (41)	8	
ウイルス・リケッチャ等検査	分離・同定	インフルエンザ (5)	484		その他	細菌学的検査 (42)		
		その他のウイルス (6)	2,832			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)	939	
	血清検査	インフルエンザ (8)	17			理化学的検査 (45)	418	
その他のウイルス (9)		336	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)	23		
病原微生物の動物試験 (11)		理化学的検査 (48)		72				
				生物学的検査 (49)				
原虫・寄生虫等	原虫 (12)		廃棄物関係検査	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)			12			
結核	培養 (16)		公害関係検査	大気	SO ₂ ・NO・NO ₂ ・OX・CO (54)	2,895		
	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)	381		
性病	梅毒 (18)	2			河川	降下ばいじん (56)		
	りん病 (19)					その他 (57)	3,338	
	その他 (20)		理化学的検査 (58)	564				
食中毒	病原微生物検査 (21)	404	騒音・振動	その他 (59)	758			
	理化学的検査 (22)			騒音・振動 (60)	445			
臨床検査	血液	血液型 (23)		その他 (61)	6,416			
		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)	153			
尿 (28)		空気が中 (66)		381				
便 (29)		食品 (67)		16				
病理組織学的検査 (30)		その他 (68)		29				
食品検査	その他 (31)		温泉(鉱泉)泉質検査 (69)	221				
	病原微生物検査 (32)	360	家庭用品検査 (70)	50				
	理化学的検査 (33)	114	薬品	医薬品 (71)				
その他 (34)	193	その他 (72)		30				
水質検査	水道原水	細菌学的検査 (35)	31	栄養 (73)				
		理化学的検査 (36)	18	その他 (74)	2			
		生物学的検査 (37)						

(2) 依頼先別試験検査受付件数 (平成8年度)

区分 種別	依 頼 に よ る も の										自 行 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 務 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	7	12			171	643					323	1,197	501	1,852
ウイルス・リケ ツチア等検査	250	250									3,419	3,613	3,669	3,863
病原微生物の 動物試験														
原虫・寄生虫等														
結核														
性病	2	3											2	3
食中毒											404	1,809	404	1,809
臨床検査														
食品検査	67	1,579	20	220			17	17	2	4	561	3,794	667	5,614
水質検査	9	178	11	219					2	60	1,496	11,452	1,518	11,909
廃棄物関係検査	10	97									2	19	12	116
公害関係検査	38	63	15	61							14,744	190,143	14,797	190,267
一般環境														
放射能											579	9,693	579	9,693
温泉(鉱泉) 泉質検査			1	9					5	165	215	1,073	221	1,247
家庭用品検査	50	50											50	50
薬品					10	20	20	40					30	60
栄養														
その他									2	18			2	18
計	433	2,232	47	509	181	663	39	75	9	229	21,743	222,793	22,452	226,501