

### 1. 沿革

昭和45年10月 市保健所検査室を統合し、1所(課)3係(職員数13名)で衛生試験所発足。

昭和48年4月 部長制がひかれ、1所(部)1次長(課)3係(職員数29名)となる。

昭和48年8月 本階4・5階を造築。

昭和50年4月 1所(部)2課3係(職員数36名)となる。

昭和58年4月 1所(部)2課、4係(職員数36名)となる。

昭和61年4月 1所(部)2課4係1主査(職員数36名)となる。

平成元年4月 1所(部)2課4係2主査(職員数36名)となる。

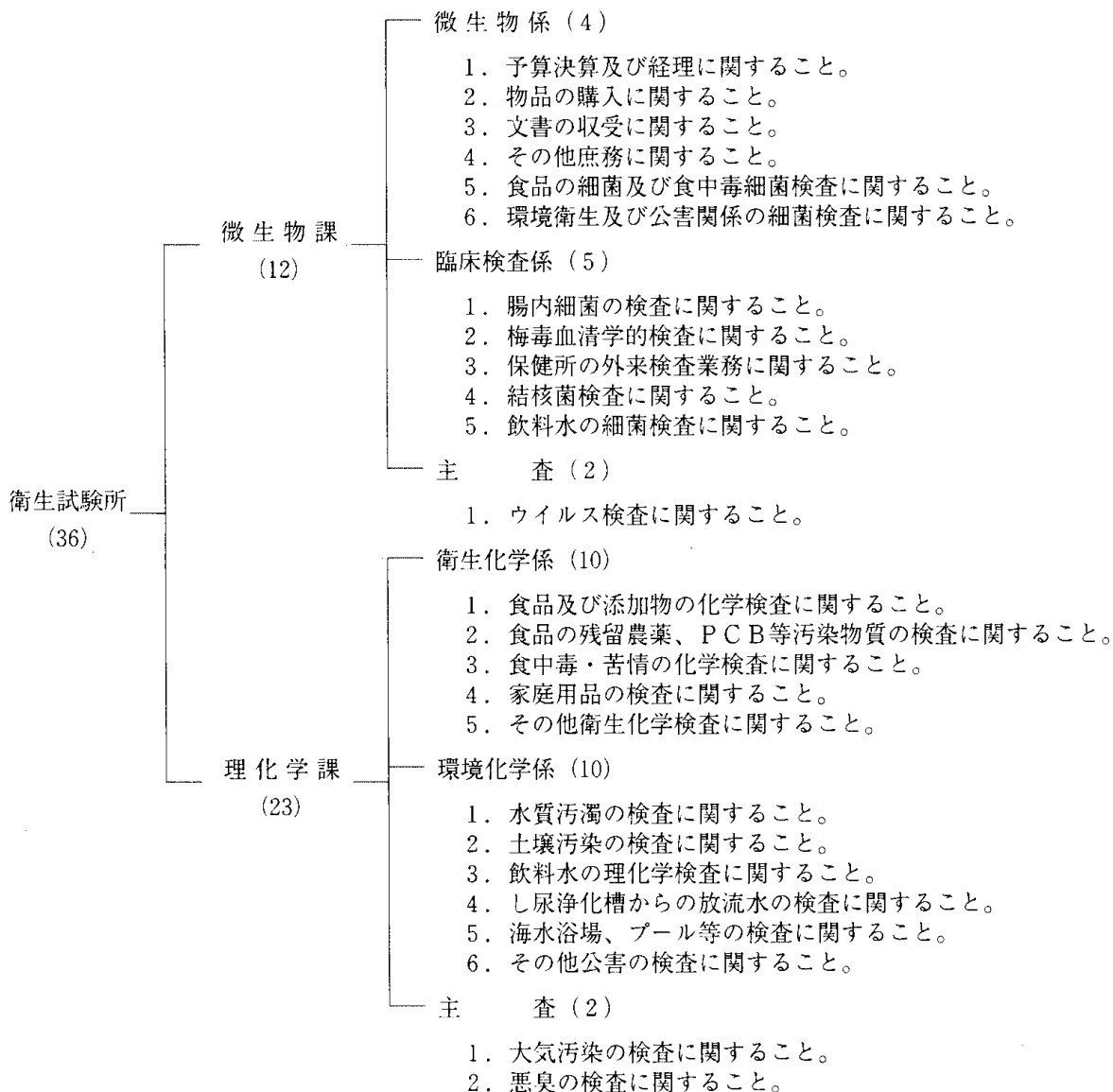
平成2年3月 旧第一病院の仮庁舎に移転。

### 2. 施設(仮庁舎)

1階	所長室・会議室	70㎡
	事務室・倉庫	80㎡
	図書室	35㎡
	衛生化学部門	462㎡
2階	微生物部門	238㎡
	微生物	100㎡
	ウイルス	85㎡
	臨床検査	381㎡
	環境部門	55㎡
	環境水質	
	大気・悪臭	
共有部分		1,718㎡
その他	動物飼育室	25㎡
	危険物貯蔵庫	14㎡
	高圧ガスボンベ庫	7㎡
計		3,270㎡

### 3. 機構・事務分掌及び人員

平成3年4月1日現在の機構及び事務分掌及び人員は次のとおりである。



#### 4. 職 員

表1. 職員名簿 (平成3年7月1日現在)

課名	係名	氏 名	配属年月	格 付 等	担 当 業 務
所	長	佐 藤 泰 敏	59. 4	部 長	衛生試験所総括
	課長	大久保 忠 敬	58. 4	課 長	微生物課総括・所全体の総務
微 生 物 係	微 生 物 係	小 田 隆 弘	2. 4	総括係長	微生物係総括・所全体の庶務
		岩 下 正 信	元. 4	総括主任	経理及び一般事務
		黒 田 京 子	3. 5	〃	〃
		樋 脇 弘	3. 4	総括主任	食品細菌, 食中毒, 水質細菌
		西 本 幸 一	2. 4	嘱 託	〃 〃 〃
		犬 飼 妙	2. 4	〃	〃 〃 〃
		戸 次 リュウ	3. 4	〃	洗浄準備
物 課	臨 床 検 査 係	菅 原 誠	2. 4	係 長	臨床検査係総括
		大 隈 英 子	56. 4	主 任	腸内細菌, 飲適
		川 内 良 介	3. 4	〃	〃 〃 結核菌
		渡 部 高 貴	60. 4	〃	〃 〃
		塩 津 幸 恵	2. 6	〃	〃 血清
ウ イ ル ス	ウ イ ル ス	梶 原 一 人	57. 4	主 査	ウイルス
		山 本 哲 也	2. 4		ウイルス
理 化 学 係	課長	山 手 康 弘	元. 4	課 長	理化学課総括
	衛 生 化 学 係	藤 本 喬	2. 4	係 長	衛生化学係総括
		吉 田 一 直	2. 4	総括主任	食品添加物
		中 西 和 道	62. 4	〃	〃
		久保倉 宏 一	58. 4	〃	食品中の微量汚染物
		中 村 正 規	54. 4	主 任	〃
		木 内 佳 伸	59. 4	〃	〃
		川 口 理 恵	2. 4	〃	〃
		日 高 千 恵	3. 4	〃	家庭用品
		渡 邊 美 千 代	62. 5	〃	食品添加物
		村 井 勇 一	2. 4		〃
甲 斐 千 登 志	3. 5	(仮配置)	〃		
江 崎 好 美	3. 5	( 〃 )	〃		
学 課	環 境 化 学 係	廣 中 博 見	3. 4	係 長	環境化学係総括
		松 原 英 隆	61. 4	総括主任	有害物質
		美 山 光 雄	3. 4	〃	有機汚濁物質
		尾 崎 ヒトミ	元. 4	主 任	〃
		常 松 順 子	元. 4	〃	〃
		江 崎 光 洋	63. 4		有害物質
		三 坂 亜 矢 子	62. 5		有機汚濁物質
		中 山 真 治	63. 4		有害物質
		水 野 久 子	63. 4		有機汚濁物質
		小 林 登 茂 子	3. 5		〃
大 気	大 気	古 川 滝 雄	59. 4	主 査	大気, 悪臭物質
		古 賀 公 泰	元. 7		〃 〃

他に臨時職員 (準備・洗浄業務) 6名配置

表2. 職員配置表 (平成3年度)

部 門 名	職 種	獣 医 師	薬 剤 師	臨 検 査 技 師	化 学 系	農 学 系	生 物 系	一 般 事 務	そ の 他	計	
		獣 医 師	薬 剤 師	臨 検 査 技 師	化 学 系	農 学 系	生 物 系	一 般 事 務	そ の 他	計	
所	長	1								1	
微 生 物 課	課 長	1								1	
	主 査	1								1	
	微 生 物 係	係 長					1				1
		主 任	1						1		2
		技 術 吏 員	1								1
		事 務 吏 員							1		1
	臨 検 査 床 係	嘱 託			1					2	3
		係 長			1						1
		主 任			2						2
		技 術 吏 員			2						2
理 化 学 課	課 長		1							1	
	主 査						1			1	
	衛 化 学 生 係	係 長					1				1
		主 任		2		4	2				8
		技 術 吏 員		1		1	1				3
	環 化 学 境 係	係 長				1					1
		主 任		1		3					4
技 術 吏 員			4		2					6	
計		5	9	6	11	5	1	2	2	41	

(嘱託職員3名及び仮配置職員2名を含む)

表3. 職員の異動 (平成3年度)

名	新	旧	異動年月
石橋俊雄	環境局環境保全部指導課水質係長	衛生局衛生試験所理化学課環境化学係長	3. 4
馬場純一	衛生局食肉衛生検査所主査	〃 〃 微生物課主査	〃
山崎真孝	下水道局水質試験所主査	〃 〃 理化学課環境化学係	〃
稲葉南海子	消防局早良消防署予防課庶務係	〃 〃 微生物課微生物係	〃
真子俊博	衛生局こども病院・感染症センター検査第1係	〃 〃 〃 臨床検査係	〃
本田啓子	市民局消費生活センター試験係	〃 〃 理化学課衛生化学係	〃
小野英樹	環境局環境保全部産業廃棄物指導課指導係	〃 〃 〃 環境化学係	〃
梶原一人	衛生局衛生試験所微生物課主査	〃 〃 微生物課微生物係	〃
廣中博見	〃 理化学課環境化学係長	人事課付	〃
美山光雄	〃 〃 環境化学係	水道局給水部高宮浄水場	〃
樋脇弘	〃 微生物課微生物係	衛生局東部動物管理センター	〃
川内良介	〃 〃 臨床検査係	〃 こども病院・感染症センター検査第1係	〃
日高千恵	〃 理化学課衛生化学係	下水道局管理部水質試験所	〃
小林登茂子	〃 〃 環境化学係	新規採用	3. 5
黒田京子	〃 微生物課微生物係	〃	〃
甲斐千登志	〃 理化学課衛生化学係(仮配置)	〃	〃
江崎好美	〃 〃 (〃)	〃	〃
久保倉宏一	人事課付(インドネシア共和国環境管理庁派遣)	衛生局衛生試験所理化学課衛生化学係	3. 10
甲斐千登志	福岡地区水道企業団水質センター水質第1係	〃 〃 〃 (仮配置)	〃
江崎好美	衛生局衛生試験所理化学課衛生化学係	〃 〃 〃 (〃)	〃

## 5. 予 算

- 1) 歳入（依頼検査は、保健所の歳入として計上される）。
- 2) 歳出（維持管理費は保健所費，事業にともなうものは関係部課の令達であり、衛生試験所の独立予算項目はない）。

表4. (単位：千円)

科 目	保健衛生 総務費	結核成人 病対策費	予 防 費	環 境 衛 生 費	食 品 衛 生 費	環 境 対 策 費	保健所費	計	備 考
報 酬							3,609	3,609	
共 済 費			3	6	5	31	109	154	
賃 金			191	371	320	2,084	3,871	6,837	
報 償 費							54	54	
旅 費	47	131	180			346	1,127	1,831	
需 用 費	印 刷 消耗品費		140	2,877	4,907	16,744	19,701	12,121	56,490
	被 服 費						303	303	
	光熱水費						17,374	17,374	
	食糧費 修繕費					268	17	3,491	3,759
役 務 費						1,828	1,828		
委 託 料						19,231	19,231		
土地家屋借上料						14,828	14,828		
借 損 料						5,256	5,256		
工事請負費						2,939	2,939		
備品購入費			1,200	25	3,610	379	9,398	14,612	
負担金補助 及び交付金							245	245	
計	47	271	4,451	5,577	20,679	22,541	95,801	149,367	

(H. 2年度決算額)

## 6. 備 品

平成2年度予算で購入した備品は表5のとおりである(500千円以上)。

表5.

備 品 名	数量	機 種 (型式)	備 品 名	数量	機 種 (型式)
落射蛍光顕微鏡	1式	Y2F-EFD2 (ニコン)	ガスクロマトグラフ	1式	GC-14APF (島津) FID検出器付 データ処理装置C-R4AX
システム実体顕微鏡	1式	SMZ-U-3 (ニコン) 写真撮影装置HFX-IIA-35WA ビーム・スプリッタ, アダプタ、写真用マスク付	ガスクロマグラフ	1式	FPD検出部GC-14PSFP (島津) FID検出部GC-14PFSC (島津) 自動試料導入装置AOC-14 データ処理装置C-R4AD
高速液体クロマトグラフ	1式	アミノ酸分析用 (ウォーターズ) 送液システム600E, インジェクターU6K 蛍光検出器470, データ処理装置741, 外部データ記憶装置FD20A	臨床用顕微鏡		X2CF-31 (ニコン) アクロマチックアプラナート コンデンサー付

7. 学会・研修・会議等出席状況

表6.

学 会 ・ 研 修 会 ・ 会 議 名	用 務 先	期 間	出 席 者 名
九州衛生公害技術協議会ウイルス分科会 共同研究打合せ会	太 宰 府 市	H. 2. 4. 24~25	馬 場 純 一
獣医三学会九州地区評議員会	佐 賀 市	5. 1	佐 藤 泰 敏
平成2年度地方衛生研究所全国協議会第1回理事会	東 京 都	5. 11~12	〃
〃 化学物質環境汚染実態調査打合せ会議	〃	5. 29~30	江 崎 光 洋
〃 地方衛生研究所全国協議会臨時総会	〃	5. 30~21	佐 藤 泰 敏
第41回地方衛生研究所全国協議会九州支部総会	鹿 児 島 市	7. 3~4	〃
第17回全国公害研協議会九州支部総会	長 崎 市	7. 5~6	〃
衛生微生物技術協議会第11回研究会	松 山 市	7. 26~27	渡 部 高 貴
平成2年度指定都市衛生研究所長会議	大 阪 市	9. 6~7	佐 藤 泰 敏
〃 化学物質環境汚染実態調査 ブロック別打合せ会議	高 松 市	9. 6~7	中 山 真 治
〃 結核研究所派遣臨床検査技師短期研修	清 瀬 市	9. 13~21	真 子 俊 博
第40回九州地区獣医師大会・平成2年度獣医三学会	佐 賀 市	10. 22~24	佐 藤 泰 敏
平成2年度第41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	徳 島 市	11. 5~7	〃
第49回日本公衆衛生学会総会	〃	11. 7~8	江 崎 光 洋
平成2年度公害研協議会総会	東 京 都	11. 15~16	佐 藤 泰 敏
並びに地方公共団体公害試験研究機関等所長会議			
平成2年度九州沖縄地方酸性雨 共同調査結果検討幹事会	佐 賀 市	11. 15~16	古 川 滝 雄
第16回九州衛生公害技術協議会	〃	11. 28~29	佐 藤 泰 敏 他17名
平成2年度希少感染症診断技術研修会	東 京 都	H. 3. 1. 28~30	馬 場 純 一 他1名
第4回公衆衛生情報研究協議会及び研究会	〃	2. 1~2	小 田 隆 弘
平成2年度統一精度管理調査ブロック会議	佐 賀 市	2. 8	中 山 真 治
第8回環境化学セミナー	所 沢 市・東 京 都	2. 13~15	江 崎 光 洋 他1名
平成2年度日本水質汚濁研究協会九州支部セミナー	北 九 州 市	2. 23	松 原 英 隆
ウイルス検査技術研修	佐 賀 市	2. 26~27	山 本 哲 也
保健環境科学分野における情報システム研修	大 阪 市・姫 路 市	3. 12~13	久 保 倉 宏 一
第25回水質汚濁学会	仙 台 市	3. 18~19	松 原 英 隆

8. 海外研修 (受入)

- 1) Ms.Sirinapa Srithongtim (タイ国環境庁: JICA研修生)  
GC-MCの取扱い, 農薬分析 平成2年8月8日~9月28日
- 2) Mr.Sutep Ruangwises (タイ国環境庁: JICA研修生)  
HPLC, GCの取扱い, データ解析 平成2年9月19日~10月17日
- 3) 劉 剛 (中華人民共和国: 国連共同開発署UNIDO派遣)  
食品添加物の検査実習 平成2年10月29日~11月2日
- 4) Ms.Hathairatana Kareevej (タイ国環境庁: JICA研修生)  
大気中の重金属測定の前処理技術 平成3年1月11日~1月18日

## 9. 衛生検査（厚生省報告例）

平成2年度に行った検査項目、件数は表7のとおりである。

表7.

項 目			件 数	項 目			件 数		
細菌検査	分離・同定	腸管系病原菌 (1)	38,934	水質検査	飲用水	水道水	細菌学的検査 (38)	1,830	
		その他の細菌 (2)	34			井戸水	理化学的検査 (39)	1,615	
	血清検査 (3)	—	利用水			井戸水	細菌学的検査 (40)	4,263	
		化学療法剤に対する耐性検査 (4)					—	理化学的検査 (41)	4,814
ウイルス・リケッチア等	分離・同定	インフルエンザ (5)	19			水	その他	細菌学的検査 (42)	213
		その他のウイルス (6)	54					理化学的検査 (43)	—
		リケッチア・その他 (7)	—		利用水			細菌学的検査 (44)	298
	血液検査	インフルエンザ (8)	38			理化学的検査 (45)	638		
		その他のウイルス (9)	851			生物学的検査 (46)	—		
		リケッチア・その他 (10)	—		下水	細菌学的検査 (47)	169		
病原微生物の動物試験 (11)	50	理化学的検査 (48)	608						
原虫・寄生虫等	原虫	虫 (12)	20	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)	291		
	そ族・節足動物	(14)	—			生物学的検査 (52)	—		
		真菌・その他 (15)	—		その他 (53)	—			
結核	培養 (16)	82	公害関係検査		大気	SO <sub>2</sub> ・NO・NO <sub>2</sub> ・O <sub>x</sub> ・CO (54)	84		
	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)	—		
性病	梅毒 (18)	951				降下ばいじん (56)	3,650		
	りん病 (19)	—			その他 (57)	105			
	その他 (20)	—			河川	理化学的検査 (58)	730		
食中毒	病原微生物検査 (21)	210				その他 (59)	579		
	理化学的検査 (22)	12	臨床検査	騒音・振動 (60)	—				
血液	血液型 (23)	—		その他 (61)	1,365				
		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)	749				
	先天性代謝異常検査 (26)	—		その他 (64)	46				
	その他 (27)	—		放射能	雨水・陸水 (65)	—			
尿 (28)	—	空気中 (66)			—				
便 (29)	—	食品 (67)			—				
病理組織学的検査	病理組織学的検査 (30)	—		その他 (68)	—				
	その他 (31)	—		食品検査	温泉 (鉱水) 泉質検査 (69)	—			
	病原微生物検査 (32)	1,830	家庭用品検査 (70)		383				
理化学的検査 (33)		1,615	薬品		医薬品 (71)	—			
水質検査	水道原水	細菌学的検査 (35)	60	その他 (72)	—				
		理化学的検査 (36)	60	栄	養 (73)	—			
		生物学的検査 (37)	—	そ	の	他 (74)	21		