

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 本館4・5階を増築。
- 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。
- 平成4年4月 1所(部)2課4係4主査(職員数39名)となる。
- 平成4年10月 3階部分改修増室
- 平成5年4月 1所(部)2課4係4主査(職員数41名)となる。

2. 施設(仮庁舎)

1階	所長室・会議室	70 m ²
	事務室・倉庫	80 m ²
	図書室	35 m ²
	衛生化学・微量分析部門	462 m ²
2階	微生物部門 微生物	338 m ²
	臨床検査	85 m ²
	環境部門 環境水質	381 m ²
	大気	55 m ²
3階	微生物部門 ウイルス	239 m ²
	環境部門 大気・悪臭	113 m ²
	生物	93 m ²
	共有部分	1,957 m ²
その他	動物飼育室	25 m ²
	危険物貯蔵庫	14 m ²
	高圧ガスボンベ庫	7 m ²
計		3,954 m ²

3. 機構・事務分掌及び人員

平成5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5年7月1日現在）

課名	係名	氏 名	配属年月	役職名等	担 当 業 務	
所	長	佐 藤 泰 敏	59. 4	部 長	衛生試験所総括	
	課長	長 沼 正 昭	5. 4	課 長	微生物課総括・所全体の庶務	
微 生 物 係	微 生 物 係	小 田 隆 弘	60. 4	総括係長	微生物係総括・所全体の庶務	
		樋 脇 弘	3. 4	総括主任	食品細菌、食中毒、水質細菌	
		本 田 己喜子	4. 4	主 任	〃 〃 〃	
		椿 本 亮	5. 4	〃	〃 〃 〃	
		古 賀 修	5. 4	〃	経理及び一般事務	
		黒 田 京 子	3. 5	〃	〃	
		栗 原 淑 子	5. 4	嘱 託	食品細菌、食中毒、水質細菌	
		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、結核菌	
		川 内 良 介	3. 4	〃	〃 〃 衛生害虫	
		塩 津 幸 恵	2. 6	〃	〃 血清	
ウイルス	ウイルス	梶 原 一 人	57. 4	主 査	ウイルス総括	
		香 月 隆 延	5. 4	主 任	ウイルス	
		宮 基 良 子	4. 4	〃	〃	
		堀 脇 浩 二	5. 4	〃	〃	
理 学 課	課長	金 房 守	5. 4	課 長	理化学課総括	
	衛 生 化 学 係	藤 本 喬	2. 4	総括係長	衛生化学係総括	
		中 西 和 道	62. 4	総括主任	食品添加物	
		大 坪 道 隆	4. 4	〃	食品成分規格	
		川 口 理 恵	2. 4	主 任	〃	
		日 高 千 恵	3. 4	〃	家庭用品	
		村 井 勇 一	2. 4	〃	食品添加物	
		江 崎 好 美	3. 10	〃	食品成分規格	
	微 量 分 析	微 量 分 析	藤 本 和 司	4. 4	主 査	微量分析総括
			中 村 正 規	54. 4	総括主任	食品中の微量汚染物
			木 内 佳 伸	59. 4	〃	〃
	環 境 化 学 係	環 境 化 学 係	松 原 英 隆	61. 4	係 長	環境化学係総括
			美 山 光 雄	3. 4	総括主任	有機汚濁物質
			常 松 順 子	元. 4	主 任	〃
中 牟 田 啓 子			4. 4	〃	有害物質	
中 山 真 治			63. 4	〃	〃	
小 林 登 茂 子			3. 5	〃	〃	
山 中 栄 美 子			4. 4	〃	有機汚濁物質	
大 気	大 気	廣 中 博 見	3. 4	主 査	大気総括	
		古 賀 公 泰	元. 7	〃	大気、悪臭物質	
		木 村 哲 久	4. 4	〃	〃 〃	
環境生物	環境生物	古 川 滝 雄	59. 4	主 査	環境生物総括	

他に臨時職員（検査補助・準備・洗浄業務）8名配置

理化学課2名欠員

表2. 職員配置表(平成5年度)

部 職	門 名	職 種	獣 医 師	薬 剂 師	臨 検 査 技 師 床	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	微 生 物 係	課長					1				1	
		係長					1				1	
		主任	2		1				1		4	
		事務吏員							1		1	
	臨 検 査 床 係	嘱託									2	2
		係長			1							1
		主任			2							2
	ウ イ ル ス	技術吏員			1							1
		主査	1									1
		主任	1									1
理 化 学 課	衛 化 学 生 係	技術吏員				1	2				2	
		主査		1							1	
		主任				2						2
	環 化 学 境 係	主査							1			1
		主任				1						1
		技術吏員		3			1					4
	大 気	技術吏員		1		1	1					3
		主査				1						1
		技術吏員				2						2
	環境生物	主査						1			1	
計		8	6	5	9	7	2	2	2	41		

(嘱託職員2名を含む)

表3. 職員の異動(平成5年度)

氏名	新	旧	異動年月
山手 康 弘	退職	衛生局衛生試験所理化学課長	5. 3
大久保 忠 敬	衛生局城南保健所衛生課長	〃 〃 微生物課長	5. 4
吉 田 一 直	〃 博多保健所衛生課食品係	〃 〃 理化学課衛生化学係	〃
渡 邊 美千代	〃 南保健所衛生課食品係	〃 〃 〃 〃	〃
尾 崎 ヒトミ	〃 博多保健所衛生課環境係	〃 〃 〃 〃	〃
岩 下 正 信	水道サービスセンター博多出張所収納係	〃 〃 微生物課微生物係	〃
山 本 哲 也	衛生局保健部食肉衛生検査所食鳥検査係	〃 〃 〃 ウイルス	〃
長 沼 正 昭	衛生局衛生試験所微生物課長	環境局環境保全部水質騒音課長	5. 4
金 房 守	〃 〃 理化学課長	衛生局博多保健所衛生課長	〃
古 賀 修	〃 〃 微生物課微生物係	東区福祉部保険年金課保険係	〃
椿 本 亮	〃 〃 〃 〃	衛生局保健部食肉衛生検査所食肉係	〃
香 月 隆 延	〃 〃 〃 ウイルス	〃	〃
堀 脇 浩 二	〃 〃 〃 〃	新規採用	〃
高 木 雅 子	〃 〃 理化学課環境化学係	〃	〃

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（衛生試験所費はなく、保健所費の中に維持管理費及び業務拡充費（調査研究費ほか）が含まれる。）

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 策 費	保健所費	計	備 考
報 酬							4,008	4,008	
共 済 費			6	8	2	28	104	148	
賃 金			451	593	158	2,165	4,545	7,912	
報 償 費							64	64	
旅 費	53		150	188		461	1,952	2,804	
需 用 費	印刷消費 品費	100	9,540	5,969	20,168	22,688	14,412	72,877	
	被服費						268	268	
	光熱水費						19,123	19,123	
	食糧費						17	17	
	修繕料						3,500	3,500	
役 務 費						1,556	1,556		
委 託 料			153				21,609	21,762	
土地家屋借上料							22,087	22,087	
借 損 料							17,046	17,046	
工事請負費							395	395	
備品購入費			1,236	26	9,091	195	39,734	50,282	
負担金補助 及び交付金			6	9			221	236	
計	53	100	11,542	6,793	29,419	25,537	150,641	224,085	

(H. 4年度決算額)

6. 備 品

平成4年度予算で購入した備品は表5のとおりである。

表5. (500千円以上)

備 品 名	数量	機 種 (型式)	備 品 名	数量	機 種 (型式)
自動稀釈装置	1式	SGR200 (三光)	自動稀釈装置	1台	グラビドメトリックダイリューター MODEL800 (ゲンゼ)
		パソコンPC386GE5 (エプソン)	原子吸光光度計	1式	偏光ゼーマン原子吸光光度計 Z-8100 (日立)・水素化物発生装 置HFS-2・グラフアイトアトマイ ザ用オートサンブラSSC200
		ディスプレイCU14FDB (シャープ)			
		プリンターVP1700PC (エプソン)	液体クロマトグラフ	1式	ポンプ510・オートサンブラー717 (ウォーターズ)
		ケーブルCB232SO30 (エプソン)			フォトダイオードアレイ検出器991J 紫外/可視検出器486 蛍光検出器470
遺伝子増幅システム	1式	遺伝子増幅装置PC700 (アステック)	ガスクロマトグラフ	1台	G6800CSL-EC-G (ヤナコ)
		微量高速遠心器MC150 (トミー)	ガスクロマトグラフ	1式	HP5890シリーズ2FPD/NPD 付き (横河) 自動試料注入装置 HP7673・データ処理装置HP33 96シリーズ2 (HP9122C付き)
		パーソナルコンピュータPC386GE5 (エプソン)			
		カラーディスプレイCR5050 (エプソン)	ガスクロマトグラフ	1式	HP5890シリーズ2ECD付き (横河)・データ処理装置HP33 96シリーズ2 (HP9122C付き)
		プリンターVP1700PC (エプソン)			
顕微鏡テレビ装置	1式	生物顕微鏡X2F31 (ニコン)			
		T鏡筒、対物レンズ (NCF plan 4×10- 20- 40-)付	乾熱滅菌器	1台	GM-12E (平沢)
		顕微鏡カラーテレビ装置KPG-251 (ニコン)			
		カラーモニターPC-TV471W (NEC)			
		ビデオデッキHVS31 (三菱)			
ガスクロマトグラフ	1式	HP5890シリーズ2ECD/NPD 付き (横河)・データ処理装置 HP3396シリーズ2 (9122C付き)			
水分活性測定装置	1台	ロトロニックハイグロスコープDT (ゲンゼ)・測定ステーションWA-2			

7. 学会・研修・会議等出席状況

表6.

学 会 ・ 研 修 ・ 会 議 名	用 務 先	期 間	出 席 者 名
日本獣医公衆衛生学会九州地区評議員会	鹿 児 島 市	H4. 4. 20～21	佐 藤 泰 敏
平成4年度化学物質環境汚染実態調査打合せ会議	東 京 都	5. 27～28	中 山 真 治
〃 地方衛生研究所全国協議会臨時総会 及び所長会議	〃	6. 4～5	佐 藤 泰 敏
残留農薬実態調査打合せ会議	〃	6. 12	中 村 正 規
衛生微生物技術協議会第13回研究会	宮 崎 市	7. 9～10	大 隈 英 子
つつが虫病診断技術研修及び同上研究会	〃	7. 8～10	宮 基 良 子
第43回地方衛生研究所全国協議会九州支部総会	熊 本 市	7. 23	佐 藤 泰 敏
第19回全国公害研究所協議会九州支部総会	〃	7. 24	山 手 康 弘
平成4年度指定都市衛生研究所所長会議	北 九 州 市	9. 3～4	佐 藤 泰 敏
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	広 島 市	9. 30～10. 1	大 坪 道 隆
第29回全国衛生化学技術協議会年会	金 沢 市	9. 30～10. 2	木 内 佳 伸 外1名
日本食品衛生学会第64回学術講演会	奈 良 市	10. 6～8	藤 本 和 司
第42回九州地区獣医師大会 及び平成4年度日本獣医三学会	鹿 児 島 市	10. 14～16	佐 藤 泰 敏
平成4年度第43回地方衛生研究所全国協議会総会、 次長・庶務課長会議	東 京 都	10. 19～21	〃
第51回日本公衆衛生学会総会	〃	10. 21～23	中 村 正 規
全国公害研協議会総会地方公共団体公害試験研究機関 等所長会議	〃	11. 11～13	佐 藤 泰 敏
第18回九州衛生公害技術協議会	宮 崎 市	11. 12～13	大久保 忠 敬 外7名
走査電子顕微鏡及びX線分析装置研修	大 阪 市	12. 14～18	廣 中 博 見 外1名
第6回公衆衛生情報研究協議会総会及び研究会	東 京 都	H5. 1. 28～29	梶 原 一 人
平成4年度希少感染症診断技術研修会	〃	2. 4～5	塩 津 幸 恵 外1名
平成4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	宮 崎 市	2. 4～5	小 林 登 茂 子
平成4年度日本獣医公衆衛生学会年次大会	京 都 市	2. 5～7	佐 藤 泰 敏
第8回環境化学研究会・ 第5回環境情報ネットワーク研究会	東 京 都 他	2. 17～18	廣 中 博 見
電子顕微鏡研修会	東 京 都	3. 1～4	梶 原 一 人
第10回環境科学セミナー	所 沢 市 他	3. 2～4	中 牟 田 啓 子 外1名
第27回日本水環境学会年会	静 岡 市	3. 17～19	松 原 英 隆

8. 衛生検査（厚生省報告例）

平成4年度の件数は表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)	41,678	水質検査	飲用水	細菌学的検査 (38)	1,471	
		その他の細菌 (2)	31			理化学的検査 (39)	1,647	
	血清検査 (3)		井戸水			細菌学的検査 (40)	2,592	
	化学療法剤に対する耐性検査 (4)					理化学的検査 (41)	3,463	
ウイルス・リケッチア等	分離・同定	インフルエンザ (5)	26			その他	細菌学的検査 (42)	210
		その他のウイルス (6)	295				理化学的検査 (43)	
		リケッチア・その他 (7)			細菌学的検査 (44)		492	
	血液検査	インフルエンザ (8)	49		利用水	理化学的検査 (45)	511	
		その他のウイルス (9)	3,856			生物学的検査 (46)		
		リケッチア・その他 (10)	2			細菌学的検査 (47)	211	
病原微生物の動物試験 (11)				下水	理化学的検査 (48)	447		
原虫・寄生虫等	原虫 (12)	12	廃棄物関係検査		し尿	生物学的検査 (49)		
	寄生虫 (13)					細菌学的検査 (50)		
	そ族・節足動物 (14)	101		理化学的検査 (51)		287		
	真菌・その他 (15)			生物学的検査 (52)				
結核	培養 (16)	37			その他 (53)			
	化学療法剤に対する耐性検査 (17)			公害関係検査	大気	SO ₂ ・NO・NO ₂ ・OX・CO (54)	15	
性病	梅毒 (18)	1,010				浮遊粒子状物質 (粉じんを含む) (55)		
	りん病 (19)				降下ばいじん (56)	1,565		
食中毒	その他 (20)				その他 (57)	310		
	病原微生物検査 (21)	482		河川	理化学的検査 (58)	566		
臨床検査	血液	血液型 (23)		その他 (59)	966			
		血液一般検査 (25)		騒音・振動 (60)				
		生化学検査 (25)		その他 (61)	1,746			
		先天性代謝異常検査 (26)		一般室内環境 (62)				
		その他 (27)		浴場水・プール水 (63)	796			
検査	尿 (28)		放射能	その他 (64)	45			
	便 (29)			雨水・陸水 (65)				
	病理組織学的検査 (30)			空気中 (66)				
	その他 (31)			食品 (67)				
食品検査	病原微生物検査 (32)	2,273		その他 (68)				
	理化学的検査 (33)	1,998	温泉 (鉱水) 泉質検査 (69)					
	その他 (34)		家庭用品検査 (70)		579			
水質検査	水道原水	細菌学的検査 (35)		薬品	医薬品検査 (71)			
		理化学的検査 (36)	32	その他 (72)				
		生物学的検査 (37)		栄養	養 (73)			
			その他 (74)	29				