

1. 沿革

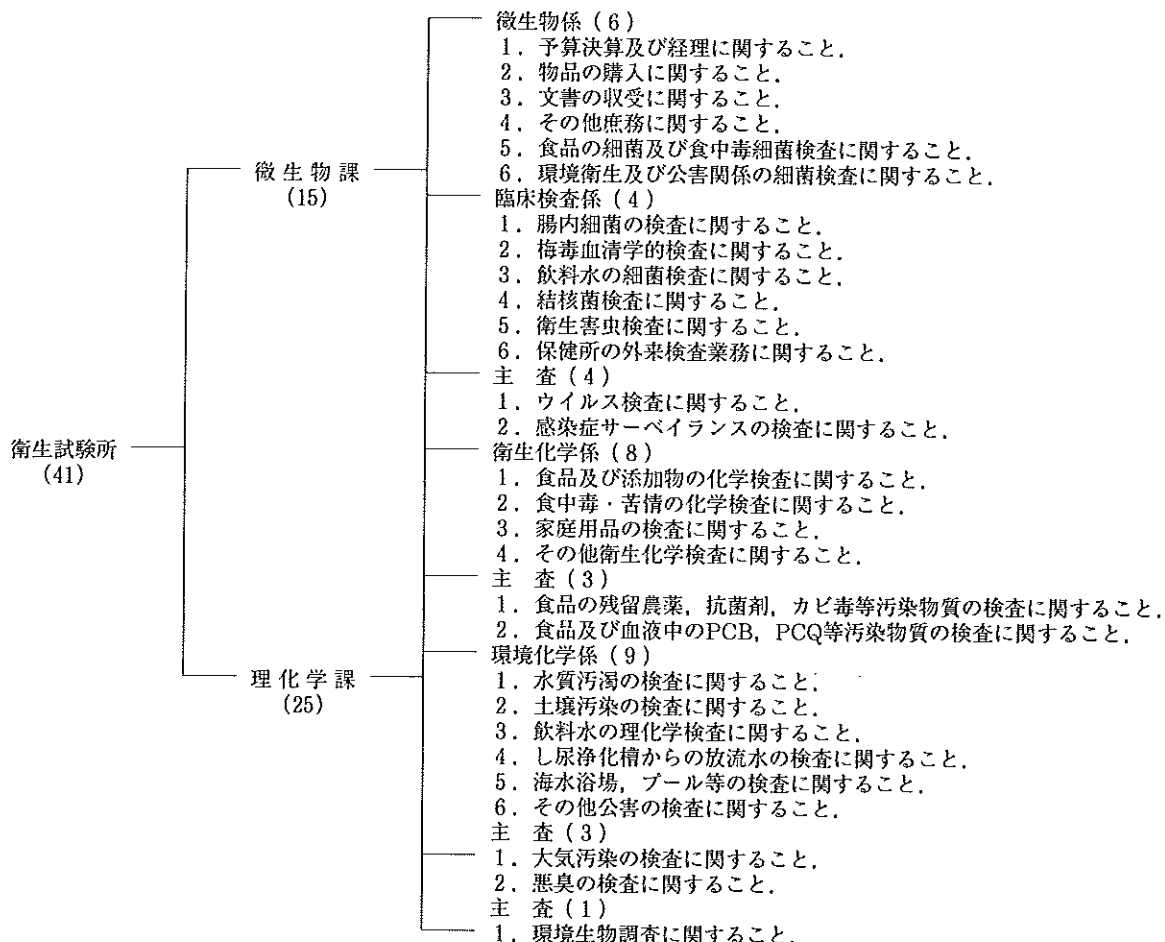
昭和45年10月	市保健所検査室を統合し、1所(課)3係(職員数13名)で衛生試験所発足。
昭和48年4月	部長制がひかれ、1所(部)1次長(課)3係(職員数29名)となる。
昭和48年8月	本館4・5階を増築。
昭和50年4月	1所(部)2課3係(職員数36名)となる。
昭和58年4月	1所(部)2課4係(職員数36名)となる。
昭和61年4月	1所(部)2課4係1主査(職員数36名)となる。
平成元年4月	1所(部)2課4係2主査(職員数36名)となる。
平成2年3月	旧第一病院の仮庁舎に移転。
平成4年4月	1所(部)2課4係4主査(職員数39名)となる。
平成4年10月	3階部分改修増室
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6年4月1日現在の機構、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6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	
微生物課	所長	佐藤 泰敏	59. 4	部長	衛生試験所総括	
	微生物係	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	小田 隆弘	60. 4	総括係長	微生物係総括・所全体の庶務
			久保倉 宏一	6. 4	総括主任	食品細菌，食中毒，水質細菌
			樋脇 弘	3. 4	〃	〃 〃 〃
			樺本 亮	5. 4	主任	〃 〃 〃
			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		
	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	
		大川 内津	3. 4	〃	〃 〃 衛生害虫	
	ウイルス	ウイ ルス	梶原 一人	57. 4	主査 (係長級)	ウイルス総括
			香月 隆延	5. 4	総括主任	ウイルス
本田 己喜子			4. 4	主任	〃	
宮基 良子			4. 4	主任	〃	
理化課	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	
		永井 光清	6. 4	〃	〃	
		大坪 道隆	4. 4	〃	食品成分規格	
		大川 口理恵	2. 4	主任	家庭用品	
		日高 千恵	3. 4	〃	食品成分規格	
		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 (係長級)	微量分析総括
			木内 佳伸	59. 4	総括主任	食品中の微量汚染物質
	環境化学係	環 境 化 学 係	木園 田	6. 4	〃	〃
			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	〃	〃	
舟越 伸一			6. 4	〃	〃	
小林 登茂子			3. 5	〃	〃	
大気	大 気	小山 栄美子	4. 4	〃	有害物質	
		高木 雅子	5. 4	〃	有機汚濁物質	
		篠塚 正義	6. 4	主査 (総括係長級)	大気総括	
環境生物	環 境 生 物	古賀 公泰	元. 7	主査 (総括係長級)	大気，悪臭物質	
		木村 哲久	4. 4		〃 〃	
環境生物	石松 一男	6. 4	主査 (総括係長級)	環境生物総括		

※ 他に臨時職員（検査補助・準備・洗浄業務）7名配置

表2 職員配置表（平成5年度）

部門 職名	職種		獣 医 師	薬 劑 師	臨 床 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	
	微生物係	係長					1				1	
		主任	2			1			1		4	
		事務吏員							1		1	
		嘱託								2	2	
	臨床検査係	係長			1							1
		主任			2							2
		技術吏員			1							1
	ウイルス	主査	1									1
		主任	1		1							2
技術吏員		1									1	
理 化 学 課	課長		1								1	
	衛生化学係	係長					1				1	
		主任		1		1	3					5
		技術吏員		1		1						2
	微量分析	主査						1				1
		主任				1						1
		技術吏員				1						1
	環境化学係	係長				1						1
		主任		3		1	1					5
		技術吏員		1		2						3
大 気	主査					1					1	
	技術吏員				2						2	
環境生物	主査					1					1	
計			7	6	5	11	9	1	2	2	43	

(嘱託職員2名を含む)

表3 職員の異動（平成6年度）

氏名	新	旧	異動年月
古川 滝雄	環境局環境保全部大気課大気係長	衛生局衛生試験所理化学課環境生物主査	6. 4
廣中 博見	衛生局博多保健所衛生課環境衛生主査	〃 〃 〃 大気主査	〃
中村 正規	下水道局管理部水質管理課水質管理係	〃 〃 〃 微量分析	〃
石松 一男	衛生局衛生試験所理化学課環境生物主査	下水道局管理部水質管理課水質管理係長	〃
篠塚 正義	〃 〃 〃 大気主査	環境局環境保全部大気課大気係長	〃
久保倉 宏一	〃 〃 微生物課微生物係	総務局人事部人事課	〃
永井 光清	〃 〃 理化学課衛生化学係	衛生局保健部生活衛生課環境係	〃
舟越 伸一	〃 〃 〃 環境化学係	〃 南保健所衛生課食品係	〃
園田 要	〃 〃 〃 微量分析	福岡地区水道企業団施設部水質センター水質第1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) を含まれる。)

表4

(単位: 千円)

科 目	保健衛生 総務費	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						4,716	4,716	
共 済 費		6	5	14	28	103	156	
賃 金		523	430	1,214	2,407	4,230	8,804	
報 償 費						87	87	
旅 費	103	372	100	118	635	2,756	4,084	
需 用 費	印刷消耗品費	11,241	7,889	23,746	27,065	14,768	84,709	
	被 服 費					266	266	
	光 熱 水 費					22,552	22,552	
	食 糧 費					16	16	
	修 繕 料					4,676	4,676	
役 務 費					27	1,447	1,474	
委 託 料		145				23,734	23,879	
土地家屋借上料						22,087	22,087	
借 損 料						34,729	34,729	
備 品 購 入 費		4,780	25	5,276	490	20,792	31,363	
負担金補助及び交付金			9			380	389	
計	103	17,067	8,458	30,368	30,652	157,339	243,987	

(H. 5年度決算額)

6. 備 品

平成5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)
遠心機	1式	高速冷却遠心機本体RX200 (トミー)ローターNO9Nトミー)	イオン交換樹脂純水器	1台	GSH-500 (アドバンテック)
遠心機	1式	冷却遠心機本体 LC-i31 (トミー) ローター TS-39 (トミー)	温度勾配恒温器	1台	TG-200-3AD (日本医化器械)
液体クロマトグラフ	1式	送液システム反応槽反応コイル カルバメートシステムポンプ・オー トサンプラー717・反応ポンプ501 蛍光検出器470・データ処理装置 805 (ウォータース)	自動希釈装置	1式	オートサンプラーダイリューターシステム 本体メガフレクス (テカン) コントローラダイナブックEZ486 (東芝) ハードディスクJ31HDP08 (東芝) プリンターBJ-10VLite (キャノン)
顕微鏡	1式	本体 BX50Fset・レボルバ U-D6RE・鏡筒 U-TR30・ス テージ U-SVLD・微分干渉 装置 U-ANT, U-DICT, U-U CD, U-DP10, U-DP20, U-DP 40・対物レンズFL10×, FL 20×, FL40×・接眼レンズ WH10× (オリンパス)	スパイラルプレーター	1台	MODEL-3000(スパイラルバイオテック)
			低温恒温器	1台	L7I-1000ED (東京理化)
			赤外分光光度計	1式	SYSTEM2000型 (パーキンエルマー)

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
食品残留農業分析法講習会	東 京 都	H 5 . 4 . 26~28	中村 正規
平成5年度食品残留農業実態調査打合せ会議	〃	5 . 20	藤本 和司
〃 化学物質環境汚染実態調査打合せ会議	〃	5 . 26~27	中山 真治
感染症サーベランス検査研修	北九州市	5 . 28	宮基 良子
平成5年度地方衛生研究所全国協議会臨時総会及び所長会議	東 京 都	6 . 3~4	佐藤 泰敏
環境基準項目測定方法講習会	所 沢 市	6 . 7~8	松原 英隆外1名
衛生微生物技術協議会第14回研究会	横 浜 市	7 . 7~9	梶原 一人
石綿測定技術者研修	川 崎 市	7 . 13~15	木村 哲久
HIV-2研修会	東 京 都	7 . 22	宮基 良子
第44回地方衛生研究所全国協議会九州支部総会及び 第20回全国公害研究所協議会九州支部総会	熊 本 市	7 . 22~23	佐藤 泰敏
平成5年度指定都市衛生研究所長会議	京 都 市	8 . 26~27	佐藤 泰敏外1名
平成5年度化学物質環境汚染実態調査ブロック別打合せ会議	宮 崎 市	8 . 26~27	金房 守
下痢症ウイルスの検査法研修	東 京 都	8 . 30~9 . 3	宮基 良子
日本食品衛生学会第66回学術講演会	仙 台 市	9 . 29~10 . 1	大坪 道隆外1名
河口域の底生動物研修	荅 北 町	10 . 4~8	古川 滝雄
第30回全国衛生化学技術協議会年会	熊 本 市	10 . 18~19	木内 佳伸外1名
第52回日本講習衛生学会総会	北九州市	10 . 20~22	佐藤 泰敏外6名
HIV-2技術研修会	東 京 都	10 . 21~22	香月 隆延
第14回食品微生物学会総会	静 岡 市	11 . 10~12	小田 隆弘
第20回環境保全・公害防止研究発表会	広 島 市	11 . 15~16	小林登茂子
第19回九州衛生公害技術協議会	那 覇 市	11 . 24~26	長沼 正昭外8名
平成5年度第2回食品残留農業分析法講習会	東 京 都	11 . 30~12 . 1	中村 正規
平成5年度全国公害協議会総会及び地方公共団体公害 試験研究機関等所長会議	〃	12 . 1~3	佐藤 泰敏
土壌中有機塩素化合物調査研修	横 浜 市	12 . 4~5	松原 英隆
有機塩素化合物及びアスベスト環境調査打合せ会議	東 京 都	12 . 15~16	廣中 博見
機器分析研修(一般課程)	所 沢 市	H 6 . 1 . 17~2 . 3	山中 栄美
遺伝子操作に関する検査方法研修	北九州市	1 . 24~28	樋脇 弘外1名
第7回公衆衛生情報研究協議会及び研究会	大 阪 市	1 . 27~28	菅原 誠
第4回水環境学会九州支部セミナー	熊 本 市	1 . 28	常松 順子
第11回環境科学セミナー	所 沢 市	2 . 7~9	松原 英隆外1名
HIV検査法(PCR法)技術研修会	東 京 都	2 . 7~10	梶原 一人
悪臭の官能試験法研修	所 沢 市	2 . 20~25	木村 哲久
第2種放射線取扱主任者免状に係る講習会	東 海 村	2 . 21~25	中山 真治
平成5年度環境測定分析統一制度管理調査結果検討ブロック会議	那 覇 市	2 . 22~23	高木 雅子
第9回全国環境公害研究所交流シンポジウム	つくば市	2 . 22~23	松原 英隆
希少感染症診断技術研修会	東 京 都	2 . 24~25	川内 良介
第28回日本水環境学会年会	宇都宮市	3 . 16~18	中山 真治

8. 衛生検査（厚生省報告例）

平成5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)	43,444	水 質 検 査	飲 用 水	細菌学的検査 (38)	1,659	
		その他の細菌 (2)	10			理化学的検査 (39)	1,655	
	血清検査 (3)					井戸水	細菌学的検査 (40)	2,288
	化学療法剤に対する耐性検査 (4)					理化学的検査 (41)	2,953	
ウイルス・リケッチャ等	分離・同定	インフルエンザ (5)	41			その他	細菌学的検査 (42)	310
		その他のウイルス (6)	68			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)	349	
	血清検査	インフルエンザ (8)			理化学的検査 (45)	500		
その他のウイルス (9)		3,223	生物学的検査 (46)					
リケッチャ・その他 (10)		3	下水		細菌学的検査 (47)	173		
病原微生物の動物試験 (11)					理化学的検査 (48)	362		
原虫・寄生虫等	原虫 (12)		21	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)	272	
	そ族・節足動物 (14)		21			生物学的検査 (52)		
	真菌・その他 (15)				その他 (53)			
結核	培養 (16)		28	公害 関 係 検 査	大 気	SO ₂ ・NO・NO ₂ ・OX・CO (54)	20	
	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)		641			降下ばいじん (56)	1,412	
	りん病 (19)					その他 (57)	273	
	その他 (20)				河川	理化学的検査 (58)	544	
食中毒	病原微生物検査 (21)		307		その他 (59)	946		
	理化学的検査 (22)				騒音・振動 (60)			
臨床 検 査	血 液	血液型 (23)			その他 (61)	778		
		血液一般検査 (24)			一般室内環境 (62)	415		
		生化学検査 (25)			浴場水・プール水 (63)	510		
		先天性代謝異常検査 (26)		その他 (64)	94			
		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 (30)			その他 (68)				
	その他 (31)			温泉 (鉱水) 泉質検査 (69)				
	食品検査	病原微生物検査 (32)		2,246	家庭用品検査 (70)	794		
理化学的検査 (33)		1,950	薬品	医薬品検査 (71)				
その他 (34)				その他 (72)				
水質検査	水道原水	細菌学的検査 (35)		栄	養 (73)			
		理化学的検査 (36)	32	そ	の 他 (74)			
		生物学的検査 (37)			19			