

1. 沿革

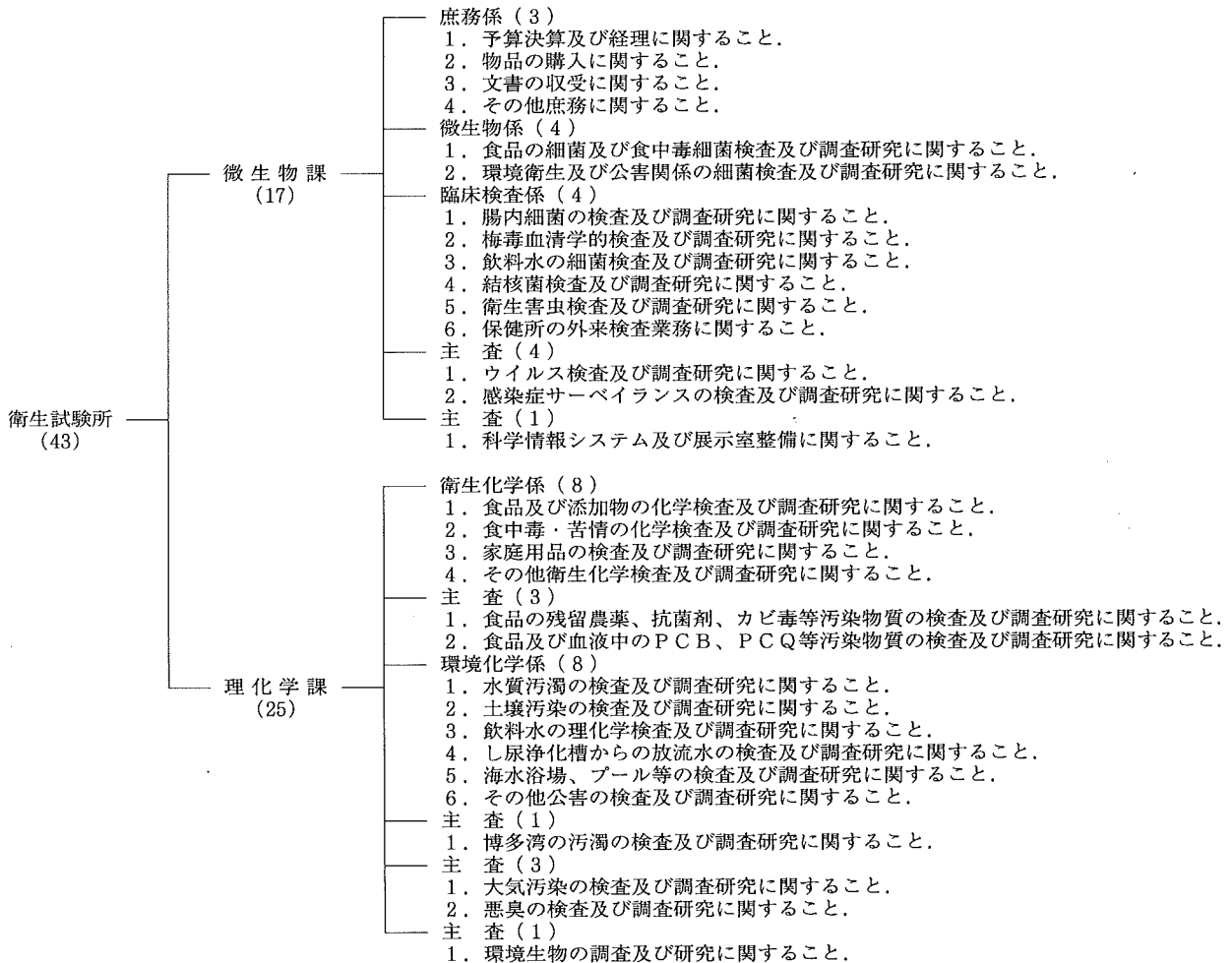
- 昭和45年10月 市保健所検査室を統合し、1所(課)3係(職員数13名)で衛生試験所発足。
- 昭和48年4月 部長制がひかれ、1所(部)1次長(課)3係(職員数29名)となる。
- 昭和48年8月 本館4・5階を増築。
- 昭和50年4月 1所(部)2課3係(職員数36名)となる。
- 昭和58年4月 1所(部)2課4係(職員数36名)となる。
- 昭和61年4月 1所(部)2課4係1主査(職員数36名)となる。
- 平成元年4月 1所(部)2課4係2主査(職員数36名)となる。
- 平成2年3月 旧第一病院の仮庁舎に移転。
- 平成4年4月 1所(部)2課4係4主査(職員数39名)となる。
- 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。
- 平成7年4月 1所(部)2課4係5主査(職員数42名)となる。
- 平成8年4月 1所(部)2課5係6主査(職員数43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8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8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	課長	佐藤 泰敏	59. 4	部長	衛生試験所総括	
	庶務係	課長	大久保 忠敬	7. 4	課長	微生物課総括・所全体の庶務
		微生物係	岩下 秀人	8. 4	係長 主任	庶務係総括・所全体の庶務
			古賀 修	5. 4		庶務・経理及び一般事務
			安永 亜紀子	7. 4		〃
	臨床検査係	臨 床 検 査 係	小田 隆弘	60. 4	総括係長 総括主任 主任	微生物係総括
			小椿 本亮	5. 4		食品細菌, 食中毒, 水質細菌
			池田 嘉子	8. 4		〃 〃 〃
			財津 修一	7. 5		〃 〃 〃
	ウイルス課	ウ イ ル ス	尾崎 延芳	7. 4	係長 総括主任 主任	臨床検査係総括
			川内 良介	3. 4		腸内細菌, 飲適, 衛生害虫
			大隈 英子	56. 4		〃 〃 結核菌
	科学情報展示室	ウ イ ル ス	大塩 津幸	2. 6	主査 (係長級)	〃 血清
			梶原 一人	57. 4		ウイルス総括
香月 隆延			5. 4	ウイルス		
本田 己喜子			4. 4	〃		
理化課	科学情報展示室	宮基 良子	4. 4	〃	〃	
	科学情報展示室	久保倉 宏一	6. 4	主査 (係長級)	科学情報システム及び展示室整備総括	
	衛生化学係	課長	村田 建夫	8. 4	課長	理化学課総括
		衛 生 化 学 係	稲津 良比古	8. 4	総括係長 総括主任 〃 〃 〃 〃 主査 (総括係長級)	衛生化学係総括
			日高 千恵	3. 4		食品成分規格
			中嶋 昌徳	8. 4		食品成分規格
			川口 理恵	2. 4		家庭用品
			江崎 好美	3. 4		食品添加物
			小林 英樹	8. 4		食品成分規格
			小齊 藤明子	7. 4		食品添加物
	長 律子	7. 5	食品成分規格			
	大江 慎	8. 4	食品添加物			
	環境化学係	微量分析	藤本 和司	4. 4	主査 (総括係長級) 主任	微量分析総括
		環 境 化 学 係	舟越 伸一	6. 4		食品中の微量汚染物質
園田 要			6. 4	〃		
松原 英隆			61. 4	総括係長 総括主任 主任 〃	環境化学係総括	
村瀬 茂世			8. 4		有機汚濁物質	
中牟田 啓子		4. 4	有害物質			
木下 誠		8. 4	〃			
博多湾水質	博 多 湾 水 質	山中 栄美	4. 4	主査 (総括係長級) 総括主任	有機汚濁物質	
		萩尾 一真	8. 4		有害物質	
		木村 哲久	4. 4		〃	
		高木 雅子	5. 4		有機汚濁物質	
大気	大 気	豊福 洋一	8. 4	主査 (総括係長級)	博多湾水質総括	
		篠塚 正義	6. 4		大気総括	
		渡邊 政彦	7. 4		大気, 悪臭物質	
環境生物	環 境 生 物	古賀 公泰	元. 4	主査 (総括係長級)	〃 〃	
		石松 一男	6. 4		環境生物総括	
課長	長 沼 正 昭	7. 4	課長	(総務局付)		

※ 他に嘱託職員（検査補助）8名及び臨時職員（検査準備・洗浄業務）2名配置

表2 職員配置表（平成8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	事 務	計
	所 長	課 長								
	所長		1							1
微生物課	課長		1							1
	庶務係	係長							1	1
		主任							1	1
		事務吏員							1	1
	微生物係	係長						1		1
		主任		1	1					2
		技術吏員			1					1
	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		2		1				3
情報展示						1			1	
理化課	課長						1		1	
	衛生化学係	係長	1							1
		主任						3		3
		技術吏員			1		2	2		5
	微量分析	主査							1	1
		主任						1		1
		技術吏員				1				1
	環境化学	係長				1				1
		主任			1	1	1			3
		技術吏員				3	1			4
	博多湾大気	主査						1		1
		主査						1		1
主任							1		1	
技術吏員					1				1	
環境生物	主査						1		1	
課長							1		1	
計			7	4	5	10	15	1	3	45

（衛生試験所配置職員2名を含む）

表3 職員の異動（平成8年度）

氏名	新	旧	異動年月
金房守	森林公社市民の森・牧場管理課長	衛生局衛生試験所理化学課長	8. 4
藤本喬	教育委員会学校給食センター有田支所長	〃 〃 理化学課衛生化学係長	〃
美山光	水道局給水部水質試験所主査	〃 〃 理化学課	〃
樋脇弘	衛生局西保健所衛生課	〃 〃 微生物課	〃
中西和道	〃 中央保健所衛生課	〃 〃 理化学課	〃
木内佳伸	〃 博多保健所衛生課	〃 〃 〃	〃
中山真治	下水道局管理部水質管理課	〃 〃 〃	〃
常松順	〃 〃 東部水処理センター	〃 〃 〃	〃
村井勇一	〃 〃 〃	〃 〃 〃	〃
吉柳善弘	衛生局保健部食肉衛生検査所	〃 〃 〃 (仮配置)	〃
村田建夫	〃 衛生試験所理化学課長	〃 南保健所衛生課長	〃
稲津良比古	〃 〃 理化学課衛生化学係長	環境局施設部西部工場試験係長	〃
豊福洋一	〃 〃 〃 主査	下水道局管理部水質管理課水質指導係長	〃
岩下秀人	〃 〃 微生物課庶務係長	衛生局管理部庶務課主査	〃
池田嘉人	〃 〃 微生物課	市民局市民生活部消費生活センター	〃
中嶋昌徳	〃 〃 理化学課	衛生局博多保健所衛生課	〃
村瀬茂世	〃 〃 〃	〃 中央保健所衛生課	〃
萩尾一真	〃 〃 〃	下水道局管理部水質管理課	〃
小林英樹	〃 〃 〃	〃 〃 中部水処理センター	〃
小下誠	〃 〃 〃	水道局給水部夫婦石浄水場	〃
大江慎	〃 〃 〃 (仮配置)	新規採用	〃

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	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						7,560	7,560	
共 済 費		2	3	7	25	94	131	
賃 金		220	321	772	2,203	3,191	6,707	
報 償 費						57	57	
旅 費	57	85	175	119	583	2,652	3,671	
需 用 費	印刷消耗品費	13,723	10,950	30,431	37,050	17,248	109,402	
	被 服 費					259	259	
	光 熱 水 費					23,355	23,355	
	食 糧 費					11	11	
修 繕 料			189			3,429	3,618	
役 務 費					27	1,039	1,066	
委 託 料		167				195,486	195,653	
土 地 家 屋 借 上 料						22,086	22,086	
借 損 料						43,886	43,886	
備 品 購 入 費			21	1,100	2,694	20,793	24,608	
負担金補助及び交付金			11			300	311	
計	57	14,197	11,670	32,429	42,582	341,446	442,381	

（H. 7年度決算額）

6. 備 品

平成7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)
低温恒温器	1台	MIR553 (サンヨー)	ガスクロマトグラフ	1式	G-2800 (ヤナコ)
顕微鏡テレビ装置	1式	カラーカメラ CS-5110(東京電子)	顕微鏡	1台	X2F-NTF2A-21 (ニコン)
		カラーモニタ TM-2150(イケガミ)			
自動吸光度計	1式	ビデオミクロメータ VM-30(オリンパス)	CHNコーダー	1式	本体 MT-5 オートサンプラー MTA-5 データ処理装置MTC-5(ヤナコ)
		本体マルチスキャンMS(ラボシステムズ) データ処理装置(エプソン外)			

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
日本食品衛生学会総会・第69回学術講演会	東 京 都	H7.5.17~19	木内 佳伸
平成7年度食品残留農薬実態調査打ち合わせ会議	〃	5.26	木内 佳伸
〃 化学物質環境汚染実態調査打ち合わせ会議	〃	5.29~30	中牟田啓子
〃 地方衛生研究所全国協議会臨時総会 ・全国地方衛生研究所長会議	〃	6.1~2	佐藤 泰敏
レジオネラ感染症とその対策講演会	北九州市	6.16	椿本 亮
衛生微生物技術協議会第16回研究会	広 島 市	7.13~14	大隈 英子外1名
アクア研究センター第2回研究発表会	北九州市	7.14	金房 守外3名
第46回地方衛生研究所全国協議会・九州支部総会及び 第22回全国公害研究所協議会・九州支部総会	長 崎 市	7.18~19	佐藤 泰敏外1名
石綿測定技術者研修	川 崎 市	7.19~21	渡邊 政彦
平成7年度指定都市衛生研究所長会議	広 島 市	8.24~25	佐藤 泰敏
〃 化学物質環境汚染実態調査ブロック別打ち合わせ会議	鳥 取 市	8.28~29	木村 哲久
平成7年度第46回地方衛生研究所全国協議会総会並びに次長 ・庶務課長会議	山 形 市	10.10~12	佐藤 泰敏
第54回日本公衆衛生学会総会	〃	10.12~14	小田 隆弘
第36回大気環境学会年会	東 京 都	11.2~4	篠塚 正義
平成7年度食品残留農薬分析法講習会	〃	11.7~8	藤本 和司
第21回九州衛生公害技術協議会	福 岡 市	11.9~10	佐藤 泰敏外40名
第32回全国衛生化学技術協議会年会	秋 田 市	11.15~17	川口 理恵外1名
第4回地下水・土壌汚染とその防止対策研究集会	北九州市	11.17~18	松原 英隆外1名
第22回環境保全・公害防止研究発表会	横 浜 市	11.28~29	常松 順子外1名
平成7年度全国公害研協議会総会 ・地方公共団体公害試験研究機関所長会議	東 京 都	12.6~8	金房 守
第16回食品微生物学会学術総会	京 都 府	12.6~8	樋脇 弘
国立公衆衛生院特別課程細菌コース研修	東 京 都	H8.1.7~2.8	椿本 亮
第9回公衆衛生情報研究協議会総会・研究会	名古屋市	2.8~9	梶原 一人外1名
第11回全国環境・公害研究所交流シンポジウム	つくば市	2.14~15	松原 英隆外1名
希少感染症診断技術研修会	東 京 都	2.15~16	大隈 英子外1名
課題分析研修(悪臭の官能試験法)	所 沢 市	2.25~3.1	渡邊 政彦
粒子状物質講演会	東 京 都	3.5~6	古賀 公泰
第13回環境科学セミナー	〃	3.6~8	中山 真治外1名
第71回日本結核病学会総会	〃	3.21~22	尾崎 延芳
第3回資源環境連合部会シンポジウム	つくば市	3.21~22	篠塚 正義外1名
日本食品科学工学会第43回大会	仙 台 市	3.26~29	江崎 好美
平成8年度食品残留農薬実態調査説明会	東 京 都	3.26	藤本 和司

8. 研修生・実習生受入及び施設見学

表7 研修生の受入

研修・実習内容	日程	受入研修生・実習生名(所属)
抗菌剤の分析法実習	H7.4.17~4.28	小川 真一 (シーアールシー食品環境衛生センター)
残留農薬についての検出技術実習	H8.2.26~2.29	姫野 あい・山本 えみ (フランソワ品質管理部)
新任食品衛生監視員技術研修(細菌)	H8.1.8~H8.1.12	市内各保健所食品衛生監視員10名
〃 (化学)	H8.2.5~H8.2.9	〃
環境衛生監視員技術研修(細菌, 化学)	H8.2.29~H8.3.1	市内各保健所環境衛生監視員4名

表8 見学・体験学習の受入

期 日	名 称	見学・体験学習内容	見学者・団体名	参加人数
H7.8.9	夏休み子ども体験学習会	細菌・環境の学習 電子顕微鏡・大気の学習 添加物・生物の学習	市内の小・中学生	63
H7.9.20	施設見学	所内の見学, 業務説明	一般公募市民	30
H7.10.11	施設見学	所内の見学, 業務説明	〃	30
H7.11.15	施設見学	所内の見学, 業務説明	〃	25

9. 衛生検査（厚生省報告例）

平成7年度の件数は表9のとおりである。

表9

項 目			件 数	項 目			件 数	
細菌検査	分離・同定	腸管系病原菌 (1)	46,158	水 質 検 査	飲 用 水	細菌学的検査 (38)	1,117	
		その他の細菌 (2)				理化学的検査 (39)	1,399	
	血清検査 (3)					井戸水	細菌学的検査 (40)	2,643
	化学療法剤に対する耐性検査 (4)						理化学的検査 (41)	2,479
ウイルス・リケッチア等	分離・同定	インフルエンザ (5)	97			その他	細菌学的検査 (42)	107
		その他のウイルス (6)	114				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)	464
	血清検査	インフルエンザ (8)	8			理化学的検査 (45)	432	
その他のウイルス (9)		2,603	生物学的検査 (46)					
病原微生物の動物試験 (11)					下 水	細菌学的検査 (47)	127	
原虫・寄生虫等	原 虫 (12)			理化学的検査 (48)		301		
	寄 生 虫 (13)			生物学的検査 (49)				
	そ 族 ・ 節 足 動 物 (14)		20	廃 棄 物 関 係 検 査	し 尿	細菌学的検査 (50)		
	真 菌 ・ そ の 他 (15)					理化学的検査 (51)	175	
結核	培 養 (16)		107	生物学的検査 (52)				
	化学療法剤に対する耐性検査 (17)		1	そ の 他 (53)				
性病	梅 毒 (18)		451	公 害 関 係 検 査	大 気	SO ₂ ・NO・NO ₂ ・OX・CO (54)	12	
	り ん 病 (19)					浮遊粒子状物質(粉じんを含む) (55)	108	
	そ の 他 (20)					降 下 ば い じ ん (56)	1,464	
食中毒	病原微生物検査 (21)		183		河 川	理 化 学 的 検 査 (58)	477	
	理 化 学 的 検 査 (22)					そ の 他 (59)	464	
臨 床 検 査	血 液	血 液 型 (23)		一 般 環 境	騒 音 ・ 振 動 (60)			
		血 液 一 般 検 査 (24)			そ の 他 (61)	1,559		
		生 化 学 検 査 (25)			一 般 室 内 環 境 (62)			
		先天性代謝異常検査 (26)			浴 場 水 ・ プ ー ル 水 (63)	756		
	そ の 他 (27)		そ の 他 (64)		298			
	尿 (28)			放 射 能	雨 水 ・ 陸 水 (65)			
	便 (29)				空 気 中 (66)			
	病理組織学的検査 (30)				食 品 (67)			
そ の 他 (31)			そ の 他 (68)					
食品検査	病原微生物検査 (32)		2,712	温 泉 (鉱 水) 泉 質 検 査 (69)				
	理 化 学 的 検 査 (33)		2,046	家 庭 用 品 検 査 (70)			710	
	そ の 他 (34)		2	薬 品	医 薬 品 検 査 (71)			
水質検査	水道原水	細菌学的検査 (35)			そ の 他 (72)			
		理化学的検査 (36)	32	栄 養 (73)				
		生物学的検査 (37)		そ の 他 (74)			20	