

1. 沿革

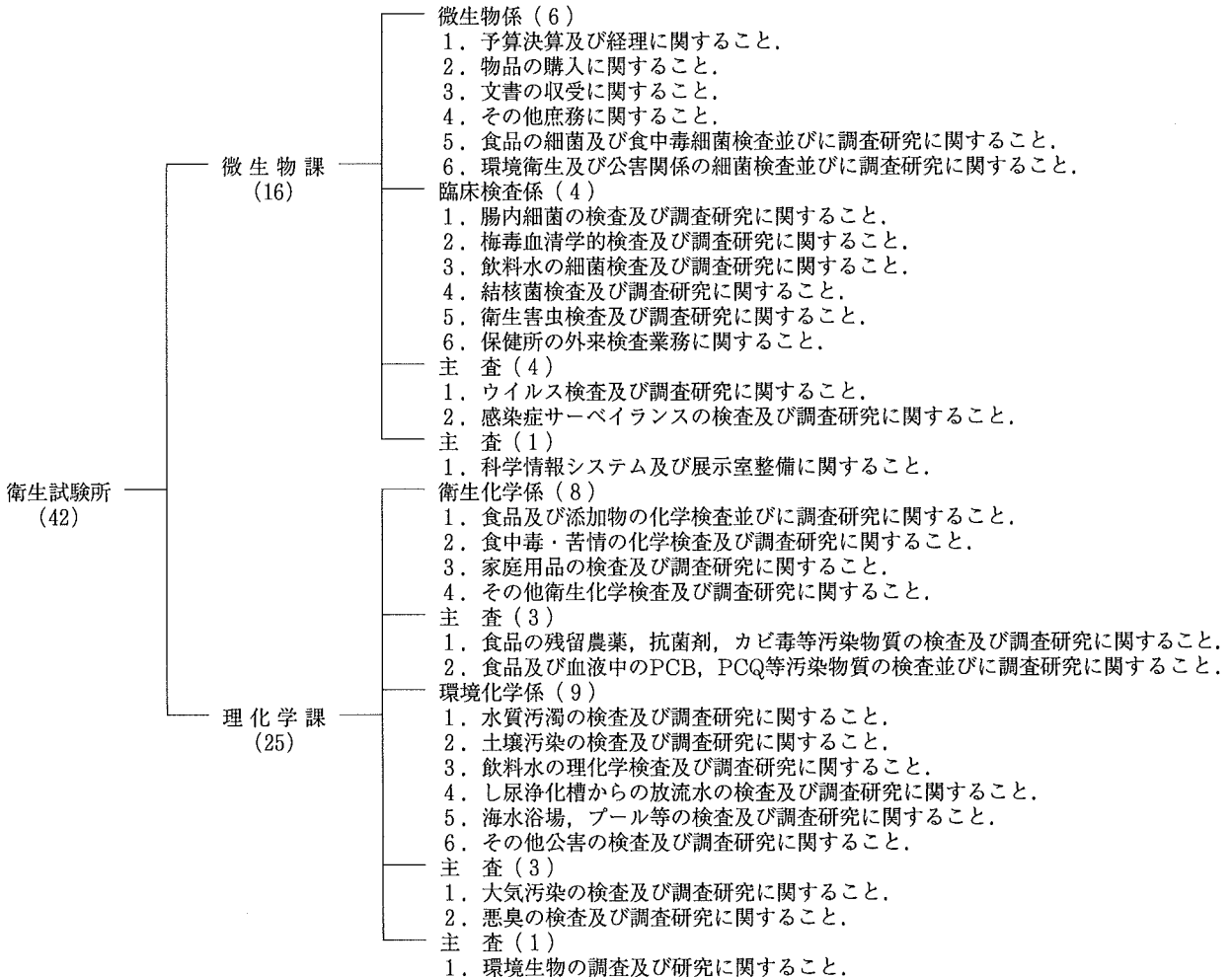
昭和45年10月	市保健所検査室を統合し、1所(課)3係(職員数13名)で衛生試験所発足。
昭和48年4月	部長制がひかれ、1所(部)1次長(課)3係(職員数29名)となる。
昭和48年8月	本館4・5階を増築。
昭和50年4月	1所(部)2課3係(職員数36名)となる。
昭和58年4月	1所(部)2課4係(職員数36名)となる。
昭和61年4月	1所(部)2課4係1主査(職員数36名)となる。
平成元年4月	1所(部)2課4係2主査(職員数36名)となる。
平成2年3月	旧第一病院の仮庁舎に移転。
平成4年4月	1所(部)2課4係4主査(職員数39名)となる。
平成4年10月	3階部分改修増室
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。

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7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7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	
	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	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	
		椿本 亮	5. 4	主任	〃 〃 〃	
		財津 修一	7. 5	主任	〃 〃 〃	
		古賀 修	5. 4	主任	経理及び一般事務	
		安永 亜紀子	7. 4		〃	
	臨床検査係	尾崎 延芳	7. 4	係長	臨床検査係総括	
		川内 良介	3. 4	総括主任	腸内細菌，飲適，衛生害虫	
		大隈 英子	56. 4	主任	〃 〃 結核菌	
		塩津 幸恵	2. 6		〃 血清	
	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		〃	
	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	
	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	
日高 千恵			3. 4	〃	食品成分規格	
川口 理恵			2. 4	主任	家庭用品	
村井 勇一			2. 4		食品添加物	
江崎 好美子			3. 10		食品成分規格	
齊藤 明子			7. 4		食品添加物	
長律 子弘			7. 5		食品成分規格	
吉柳 善弘		7. 5	(仮配置)	食品添加物		
微量分析		藤本 和司	4. 4	主査 (総括係長級)	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		木園 田要	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	〃	〃		
木村 哲久	4. 4		〃			
大気	山中 栄美子	4. 4		〃		
	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	渡邊 政彦	7. 4	総括主任	大気，悪臭物質		
	古賀 公泰	元. 4		〃 〃		
課長	石松 一男	6. 4	主査 (総括係長級)	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）4名及び臨時職員（検査準備・洗浄業務）4名配置

表2 職員配置表（平成7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	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	3
		技術吏員		1						1
		事務吏員							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	1		1					2
		技術吏員	1							1
	情報展示	主査				1				1
理化課	課長		1							1
	衛生化学係	係長					1			1
		主任		1			1	1		3
		技術吏員	1	1		1	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	係長				1				1
		主任		3		1	1			5
		技術吏員				3				3
	大気	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			9	6	5	9	10	3	2	44

（衛生試験所配置職員2名を含む）

表3 職員の異動（平成7年度）

氏名	新	旧	異動年月
長沼正昭	総務局付課長（衛生試験所配置）	衛生局衛生試験所微生物課長	7. 4
菅原誠	衛生局市民病院検査係長	衛生局衛生試験所微生物課臨床検査係長	〃
黒田京子	教育委員会早良市民センター	〃 〃 〃	〃
永井光清	衛生局東保健所衛生課食品衛生主査	〃 〃 理化学課	〃
大坪道隆	教育委員会学校教育部学校給食課	〃 〃 〃	〃
小林登茂子	衛生局早良保健所衛生課	〃 〃 〃	〃
大久保忠敬	衛生局衛生試験所微生物課長	〃 城南保健所衛生課長	〃
尾崎延芳	〃 〃 微生物課臨床検査係長	〃 市民病院	〃
安永亜紀子	〃 〃 〃	中央区総務部市民課	〃
財津修一	〃 〃 〃	新規採用	7. 5
渡邊政彦	〃 〃 理化学課	衛生局保健部生活衛生課	7. 4
齊藤明子	〃 〃 〃	衛生局南保健所衛生課	〃
長律子	〃 〃 〃	新規採用	7. 5
吉柳善弘	〃 〃 〃（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						4,788	4,788	
共 済 費		5	7	13	27	124	176	
賃 金		426	604	775	2,309	6,325	10,439	
報 償 費						54	54	
旅 費	112	248	134	117	551	2,669	3,831	
需 用 費	印刷消耗品費		14,107	9,413	27,412	35,670	26,064	112,666
	被 服 費						265	265
	光 熱 水 費						25,196	25,196
	食 糧 費						12	12
	修 繕 料						3,333	3,333
役 務 費					27	914	941	
委 託 料		194				32,429	32,623	
土 地 家 屋 借 上 料						22,087	22,087	
借 損 料						44,967	44,967	
備 品 購 入 費			23	1,247	9,495	24,472	35,237	
負担金補助及び交付金						385	385	
計	112	14,980	10,181	29,564	48,079	194,084	297,000	

（H. 6年度決算額）

6. 備 品

平成6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）
超低温冷蔵庫	1台	本体 ULT-2586(レプコ)	ガスクロマトグラフ 質量分析計	1式	本体 QP-5000(島津) データ処理装置外
微量高速冷却遠心機	1台	本体 MRX-150(トミー)	全自動純水製造装置	1台	GSH-500(アドバンテック)
高速冷却遠心機	1台	本体 RX-200(トミー)	自記分光光度計	1式	本体UV-2100PC(島津) データ処理装置外
遺伝子増幅装置	1台	PJ-2000(パーキンエルマー)			
超純水製造装置	1台	WG-240(ヤマト)	イオンクロマトグラフ	1式	本体DX-AQ1212V(DIONEX)

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
平成6年度食品残留農薬実態調査打合せ会議	東 京 都	H 6 . 5 . 20	木内 佳伸
〃 化学物質環境汚染実態調査打合せ会議	〃	5 . 31	小林登茂子
〃 地方衛生研究所全国協議会臨時総会及び所長会議	〃	6 . 2 ~ 3	佐藤 泰敏
全国家庭用品安全対策担当係長会議	〃	6 . 10	藤本 喬
酸性雨講演会	大 阪 市	7 . 4 ~ 5	篠塚 正義
衛生微生物技術協議会第15回研究会	山 形 市	7 . 5 ~ 7	香月 隆延他1名
第45回地方衛生研究所全国協議会九州支部総会及び 第21回全国公害研究所協議会九州支部総会	佐 賀 市	7 . 19 ~ 20	佐藤 泰敏他1名
平成6年度化学物質環境汚染実態調査ブロック別打合せ会議	松 山 市	8 . 23 ~ 24	石松 一男
平成6年度指定都市衛生研究所長会議	千 葉 市	8 . 25 ~ 26	佐藤 泰敏
〃 第45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	鳥 取 市	10 . 11 ~ 13	佐藤 泰敏
第53回日本公衆衛生学会	〃	10 . 13 ~ 15	塩津 幸恵
日本食品衛生学会第68回学術講演会	千 葉 市	10 . 18 ~ 20	永井 光清
ベスト実験室診断の研修	東 京 都	10 . 20	大隈 英子
九州臨床検査学会	熊 本 市	10 . 21	川内 良介
第3回食品残留分析講習会	東 京 都	11 . 1 ~ 2	園田 要
第20回九州衛生公害技術協議会	熊 本 市	11 . 8 ~ 9	佐藤 泰敏他16名
第21回環境保全・公害防止研究発表会	大 阪 市	11 . 14 ~ 15	古賀 公泰他2名
日本食品化学会総会	〃	11 . 18	藤本 喬
第31回全国衛生化学技術協議会年会	東 京 都	11 . 24 ~ 25	木内 佳伸
平成6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	〃	11 . 30 ~ 12 . 1	佐藤 泰敏
悪臭防止法改正説明会	〃	12 . 2	木村 哲久
エンテロウイルスの型鑑別法（PCR）修得研修	名 古 屋 市	12 . 5 ~ 6	宮基 良子
HIV検出法（PCR法）技術講習会	東 京 都	H 7 . 1 . 9 ~ 12	香月 隆延
国立公衆衛生院特別課程ウイルスコース研修	〃	1 . 9 ~ 2 . 8	宮基 良子
希少感染症診断技術研修会	〃	2 . 2 ~ 3	梶原 一人
平成6年度環境測定分析統一精度管理調査結果検討 九州沖縄ブロック会議	熊 本 市	2 . 7	舟越 伸一他1名
第8回公衆衛生情報研究協議会総会及び研究会	浦 和 市	2 . 9 ~ 10	久保倉宏一
悪臭官能試験法研修	所 沢 市	2 . 20 ~ 24	古賀 公泰
第2種放射線取扱主任者免状に係る講習会	東 海 村	2 . 27 ~ 3 . 3	江崎 好美
第12回環境科学セミナー	所 沢 市	3 . 7 ~ 9	中山 真治他1名
第29回日本水環境学会年会	広 島 市	3 . 15 ~ 17	松原 英隆他2名
サーベイランス検査連絡会	北 九 州 市	3 . 23	梶原 一人他1名

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)
レジオネラ属菌の検査法研修	H6.6.20~7.4	香山 博行・藤家 紀子 (日本環境衛生センター) 高山 哲朗・堤 美紀 (CRC食品環境衛生研究所)
食中毒細菌, 伝染病細菌, ウイルスの検査実習	H6.8.8~8.28	宮崎千寿子 (久留米大学医学部付属臨床検査専門学校)
生物試料有害物質分析技術研修	H6.11.7~H7.2.24	I n n y N U R B A I T Y (インドネシア国立環境管理センター 有害物質課 研究員)
環境試料有害物質分析技術研修	H6.11.7~H7.2.24	A r i s S A L A D I N I (インドネシア国立環境管理センター 有害物質課 研究員)
水産物中の抗菌剤及び食品添加物の分析技術研修	H7.1.17~2.28	李 仁 洙 (九州大学農学部訪問研究員)
環境細菌分析技術研修	H7.2.27~3.17	W a h y u M A R J A K A (インドネシア国立環境管理センター 水質課 研究員)
新任食品衛生監視員技術研修(細菌)	H7.1.9~1.13	市内各保健所食品衛生監視員8名
〃 (化学)	H7.2.6~2.10	〃
環境衛生監視員技術研修(細菌, 化学)	H7.2.28~3.1	市内各保健所環境衛生監視員8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
H6.7.27~28	夏休み子ども体験学習会	電子顕微鏡実習(昆虫等の観察) 食品の簡単な検査(豆腐作り) 水のpH測定と底生生物の観察	市内の小・中学生	54
H6.9.6	施設見学会	所内の見学, 業務説明	高取中学校PTA	33
H6.11.25	施設見学会	所内の見学, 業務説明	一般公募市民	50

9. 衛生検査（厚生省報告例）

平成6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)	45,075	水質検査	飲用水	細菌学的検査 (38)	1,145	
		その他の細菌 (2)	23			理化学的検査 (39)	1,186	
	血清検査 (3)					井戸水	細菌学的検査 (40)	5,968
	化学療法剤に対する耐性検査 (4)						理化学的検査 (41)	5,641
ウイルス・リケッチャ等	分離・同定	インフルエンザ (5)	79			その他	細菌学的検査 (42)	163
		その他のウイルス (6)	135				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)	464	
	血清検査					理化学的検査 (45)	450	
	インフルエンザ (8)	366	生物学的検査 (46)					
			その他のウイルス (9)		2,290	下水	細菌学的検査 (47)	123
		リケッチャ・その他 (10)		理化学的検査 (48)	298			
		病原微生物の動物試験 (11)		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)	245	
	そ族・節足動物 (14)		109			生物学的検査 (52)		
	真菌・その他 (15)				その他 (53)			
結核	培養 (16)		40	公害関係検査	大気	SO ₂ ・NO・NO ₂ ・OX・CO (54)	18	
	化学療法剤に対する耐性検査 (17)		1			浮遊粒子状物質(粉じんを含む) (55)		
性病	梅毒 (18)		460			降下ばいじん (56)	1,460	
	りん病 (19)				その他 (57)	338		
	その他 (20)				河川	理化学的検査 (58)	495	
食中毒	病原微生物検査 (21)		375			その他 (59)	464	
	理化学的検査 (22)			一般環境	騒音・振動 (60)			
臨床検査	血液	血液型 (23)			その他 (61)	1,162		
		血液一般検査 (24)			一般室内環境 (62)	801		
		生化学検査 (25)			浴場水・プール水 (63)	407		
		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)			
尿 (28)					空気中 (66)			
便 (29)					食品 (67)			
病理組織学的検査 (30)					その他 (68)			
食品検査	その他 (31)				温泉 (鉱水) 泉質検査 (69)			
	病原微生物検査 (32)		2,193	家庭用品検査 (70)		783		
	理化学的検査 (33)		1,957	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)		92		
		生物学的検査 (37)						