

# 第1章 総 説

## 1 沿 革

昭和37年4月 各保健所の試験検査室を統合し、中央保健所総合庁舎内に衛生試験所として開設。  
使用面積 220  $m^2$ 。

昭和41年 2, 3階部分の内部を改修, 350  $m^2$ を増設, 使用面積 550  $m^2$ となる。

昭和42年4月 各保健所に出向の職員8名を専従職とする。

昭和46年4月 理化学課内公害検査係を新設。(2課6係)

昭和47年4月 公害検査係を課に昇格(2課6係)  
施設の整備拡充のための増改築。(第1年度)

昭和48年4月 衛生研究所と改称。  
施設の整備拡充のための増改築。(第2年度)  
使用面積 1,441  $m^2$ となる。

昭和50年7月 公害検査課を大気検査係, 水質検査係とする。  
これにより当所の機構は3課7係となる。

## 2 職員名簿

55.9.1 現在  
47名

衛生研究所長	技術職員	高杉信男	技術職員	盛田祐一
疫学課長	"	林英夫	"	大谷倫子
課長職	"	田坂克明	"	平野孝二
事務係長	事務職員	山本順三	業務職員	種村道江
	"	有原昭三	食品検査係長	技術職員
	"	前野保雄	"	岸信夫
	"	後藤宗雄	"	白石由美子
	業務職員	新居剛	"	小塚信一郎
	技能職員	大井川国雄	"	西野茂幸裕
微生物検査係長	技術職員	佐藤勇次	"	武口裕
医療技術専門員	"	白石圭四郎	"	山口敏幸子
	"	熊谷泰光	公害検査課長	"
	"	吉田靖宏	大気検査係長	"
	"	山口温	"	川越章善
臨床検査係長	"	佐藤敏雄	"	高田敏夫
医療技術専門員	"	田口武	"	坪井弘
	"	佐藤泰昌	業務職員	山下智子
	"	山田慶子	水質検査係長	技術職員
	"	浅野みね子	"	横田秀幸
	"	福士勝	"	山下悟
	"	荒井修	"	大森茂
	"	水嶋好清	"	吉田俊一
	"	青木襄	"	鈴木寿一
理化学課長	"	水木徹生	"	中島純夫
環境検査係長	"		"	湯浅正和

### 3 職員配置人員表

55.9.1 現在

職種別		醫師職	技術職員	事務職員	業務職員	技能職員	合計
課係別							
所	長	1					1
疫学課	課長		+1 (2)				2
	事務係			4	-1 1	1	6
	微生物検査係		5				5
	臨床検査係		8				8
理化学課	課長		1				1
	環境検査係		4		1		5
	食品検査係		-1 (7)				7
公害検査課	課長		1				1
	大気検査係		3		1		4
	水質検査係		-1 7				7
	計	1	-1 38	4	-1 3	1	47

4 人 事 異 動

(自 54.9.1  
至 55.4.26)

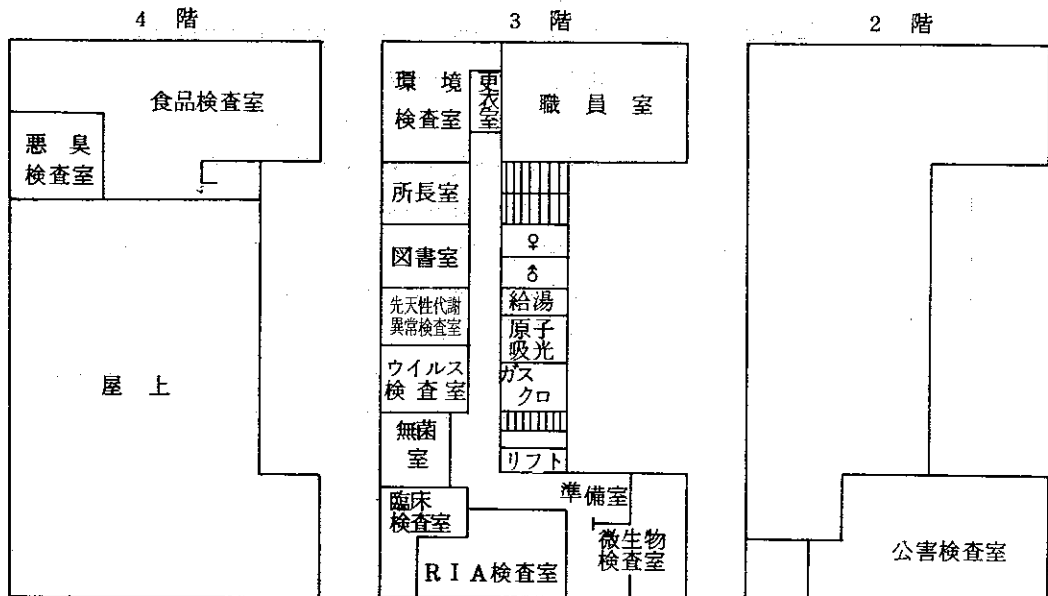
年 月 日	職 名	氏 名	発 令 事 項
54.9.1	理化学課長	富 所 謙 吉	水道部拡張部水質試験所長へ転出
	技術職員		
"	理化学課長	青 木 襄	西保健所総務課医薬係長より転入
	技術職員		
55.4.21	課 長 職	田 坂 克 明	公害検査課長より転入
	技術職員		
55.4.21	公害検査課長	市 川 修 三	南保健所衛生課長より転入
	技術職員		
55.4.26	事 務 係	内 館 昭 二	豊平区役所総務部総合窓口課へ転出
	事務職員		
"	事 務 係	後 藤 宗 雄	区画整理部東部区画整理課厚別事務所より転入
	事務職員		
"	食品検査係	小 塚 信 一 郎	公害検査課水質検査係より転入
	技術職員		
"	水質検査係	大 森 茂	理化学課食品検査係より転入
	技術職員		
"	食品検査係	西 野 茂 幸	中央保健所衛生課より転入
	技術職員		
"	水質検査係	中 島 純 夫	理化学課食品検査係より転入
	技術職員		
"	微生物検査係	吉 田 靖 宏	新規採用
	技術職員		
"	微生物検査係	山 口 温	新規採用
	技術職員		

## 5 施 設

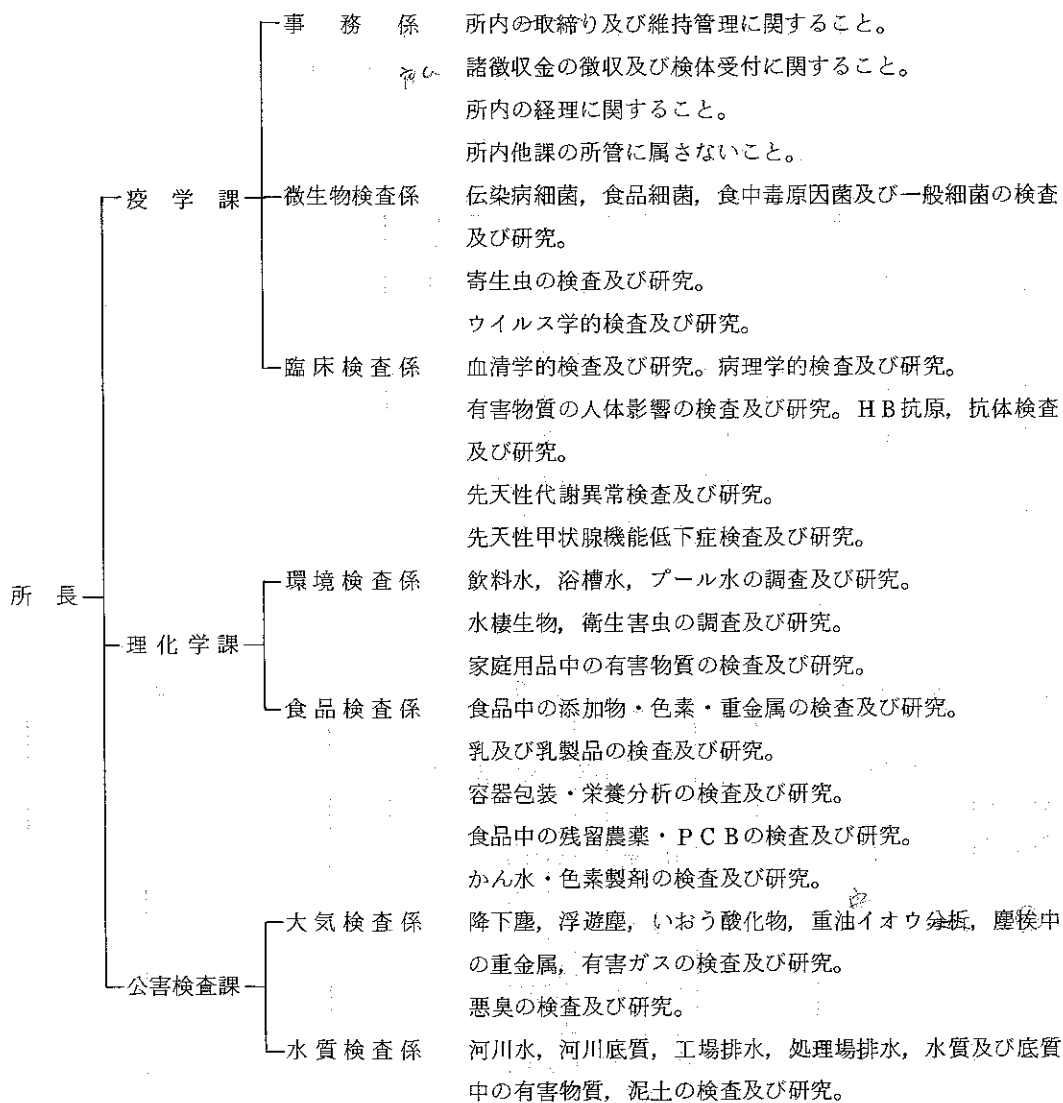
- 1) 敷 地 1,899.47  $m^2$  ( 中央区南9西7 1037の6 )
- 2) 建 物 中央保健所との合同庁舎  
鉄筋コンクリート造 地下1階 地上3階 1部4階

各 階 別 面 積

階	建物面積	内衛研部分	摘 要
地 下 1	200.00	0	
地 上 1	1,125.00	0	
” 2	875.00	175.00	
” 3	875.00	875.00	
” 4	325.00	325.00	
別 棟	66.00	66.00	動物舎
計	3,466.00	1,441.00	



## 6 組織と分掌事務



## 7 予算及び決算

### (1) 昭和53年度歳入歳出決算

(単位 千円)

区分 事業別	予算現額	支出済額	同財源		不用額
			特定	一般	
維持管理	15,114	18,332		18,332	△3,218
細菌	6,297	6,556	8,055	△1,499	△259
ウイルス	6,043	5,122	1,747	3,375	921
先天性代謝異常	10,096	6,551	—	6,551	3,545
先天性甲状腺	9,608	12,554	—	12,554	△2,946
臨床	10,406	8,768	5,006	3,762	1,638
環境	7,371	7,575	8,395	△820	△204
食品	9,258	8,926	7,287	1,639	332
残留農薬	4,911	4,732	3,945	787	179
製品	3,055	1,220	1,358	△138	1,835
大気	7,200	7,135	6,687	448	65
水質	13,466	11,362	18,555	△7,193	2,104
計	102,825	98,833	61,035	37,798	3,992

※ 特定の財源の内訳

#### 1 衛生研究所使用料及び手数料

## (2) 昭和54年度歳入歳出決算

(単位 千円)

事業別 区分	予算現額	支出済額	同財源		不用額
			特 定	一 般	
維持管理	15,794	21,724	—	21,724	△5,930
細菌	6,610	7,037	5,142	1,895	△427
ウイルス	6,142	4,552	832	3,720	1,590
先天性代謝異常	10,403	7,194	—	7,194	3,209
先天性甲状腺	15,842	15,202	—	15,202	640
臨床	7,787	8,317	3,890	4,427	△530
環境	9,439	8,162	7,157	1,005	1,277
食品	9,677	10,947	7,617	3,330	△1,270
残留農薬	5,185	4,085	3,206	879	1,100
製品	2,561	783	130	653	1,778
水質	13,808	12,368	18,239	△5,871	1,440
大気	7,517	6,664	7,331	△667	853
計	110,765	107,035	53,544	53,491	3,730

\* 特定の財源の内訳

1 衛生研究所使用料及び手数料



## (3) 昭和55年度歳入歳出予算

(単位 千円)

区分 事業別	議決予算額	財 源 内 訳		事 業 の 概 要
		特 定	一 般	
維持管理	18,499	—	18,499	所内の取締り及び維持管理, 諸収入金の徴収, 検体受付及び庶務
細菌	6,610	18,345	△11,735	伝染病細菌, 食品細菌, 食中毒原因菌及び一般細菌の検査, 寄生虫の検査及び研究
ウイルス	6,142	2,480	3,662	ウイルス学的検査及び研究
臨床	7,970	7,582	388	血清学的検査, 病理学的検査, 有害物質の人体影響の検査, HB抗原・抗体検査及び研究
先天性代謝異常	9,916	—	9,916	先天性代謝異常検査及び研究
先天性甲状腺	15,765	—	15,765	先天性甲状腺機能低下症検査及び研究
先天性甲状腺ホルモン	11,500	—	11,500	先天性甲状腺ホルモン結合蛋白欠損症検査及び研究
環境	9,902	16,431	△6,529	飲料水, 浴そう水, 家庭用品中の有害物質の人体影響の検査及び研究
食品	10,460	11,790	△1,330	食品中の添加物, 色素, 貴金属, 乳製品, 容器包装, 栄養分析の検査及び研究
残留農薬	5,596	8,100	△2,504	食品中の残留農薬, PGBの検査及び研究
水質	14,432	35,229	△20,797	河川水, 河川底質, 工場排水, 処理場排水, 泥土の検査及び研究
大気	7,517	11,700	△4,183	降下塵, 浮遊塵, 有害ガス, 塵埃中の重金属, 悪臭の検査及び研究
合計	124,309	111,657	12,652	

※ 特定財源の内訳

- 1 衛生研究所使用料及び手数料

## (4) 年度別決算推移

(単位 千円)

年度	区分	経常費				整備費 (臨時事業費)				
		予算 現額	支出 済額	同左財源		不用額	支出 済額	説明	同左財源	
				特定	一般				特定	一般
39		9,792	9,792	18,887	△ 9,095	0	4,601	機器	国庫 支出金 360	4,241
40		11,123	11,033	20,799	△ 9,766	90	732	機器	0	732
41		12,237	112,079	24,484	△ 12,405	158	6,724	(4,843)2,3階内部改 造(350m <sup>2</sup> ) (1,881)実験台	0	6,724
42		14,065	14,065	23,716	△ 9,651	0	4,930	機器	国庫 支出金 353	4,577
43		15,495	14,809	22,870	△ 8,061	686	4,654	(4,164)機器 (490)無菌室改修	0	4,654
44		16,966	16,905	25,683	△ 8,778	61	5,056	(2,350)機器 (2,706) " (公害対策費)	国庫 支出金 572	4,484
45		18,120	18,120	27,051	△ 8,931	0	3,824	(650)車(2,300)機器 (874)機器 (公害対策費)	0	3,824
46		19,642	19,642	28,746	△ 9,104	0	5,264	(2,618)機器 (2,644) " (公害対策費)	0	5,262
47		36,864	36,862	45,927	△ 9,065	2	26,976	(22,000)改築費 (2,995)機器(1,984) 機器(公害対策費)	1,161	21,818
48		42,838	42,838	48,761	△ 5,923	0	30,261	(21,234)改築費 (9,027)機器他	国庫 支出金 1,000	29,261
49		60,533	60,533	55,383	△ 5,150	0	4,325	(4,325)機器	0	4,325
50		69,747	69,238	80,313	△ 11,075	509	0			
51		81,267	80,161	86,965	△ 6,804	1,106	1,750	(1,750)機器	国庫 支出金 875	875
52		84,911	84,142	74,351	9,791	769	12,680	(8,880)機器 (3,800)改築費	国庫 支出金 4,090	8,590
53		102,825	98,833	61,030	37,803	3,992	21,938	(16,956)機器 (4,982)改築費	国庫 支出金 1,905	20,033
54		110,765	107,035	53,544	53,491	3,730	12,446	(5,480)機器 (1,630)車 (5,336)排水処理設備	国庫 支出金 1,445	11,001

## (5) 年度別予算推移

(単位 千円)

年度	経常費 (当初予算額)			整備費 (臨時事業費)		予算定員(名)
	歳入 (A)	歳出 (B)	(A) / (B)	予算額	説明	
39	15,540	9,937	156.4	4,387		16
40	17,706	11,123	159.2	793	"	16
41	21,192	12,253	173.0	6,750	2.3F内部改造(350m <sup>2</sup> ) 実験台	17
42	23,591	14,165	166.5	5,000	機器	(兼務課の 定数化8名) 29
43	22,504	15,495	145.2	5,000	"	31
44	24,002	16,966	141.5	2,370	"	34
45	25,002	17,666	141.5	3,084	(2,200千円)車, 機器 (884千円)公害促進費	36
46	26,032	18,723	139.0	4,281	(2,635千円)機器 (1,646千円)公害促進費	39
47	47,041	32,664	144.0	30,000	(22,000千円)改築費 (3,000千円)機器 (5,000千円)公害整備費	41
48	50,547	42,838	118.1	25,000	(19,600千円)改築費 (5,400千円)機器	定数外の2 名定数化 43
49	52,750	51,161	103.1	3,300	(3,300千円)機器	45
50	71,505	69,747	102.5	0		47
51	86,405	71,633	120.6	1,750	(1,750)機器	47
52	77,047	80,092	96.2	5,880	(5,880)機器	47
53	72,700	102,825	70.7	18,910	(13,910)機器 (5,000)R I室改築費	47
54	66,883	110,765	60.4	12,455	(5,500)機器 (5,305)排水処理設備整備費 (1,650)車輛購入費	47
55	111,648	124,309	89.8	10,277	(10,277)機器	47

## 8 主要備品一覧表 (500千円以上)

(単位 千円) 55.9.1

機 器 名	購入年月	金 額	摘 要
ディープフリーザー	44.3	1,400	ULT-656
CO <sup>2</sup> 細胞培養恒温器	44.6	660	B型
フラクションコレクター	44.7	1,320	SF160K
原子吸光光度計	44.7	1,718	日立208型
低温灰化装置	45.10	1,150	1740型
自記分光光度計	45.11	1,150	日立124型
ガスクロマトグラフ	46.11	1,494	島津GC-5A
低温恒温器	46.12	647	プレハブ
重油イオウ測定装置	47.8	2,999	AGK-77108
ガスクロマトグラフ	47.8	1,985	日立073型
原子吸光分光光度計	48.7	1,900	日立518型
ガスクロマトグラフ	48.7	3,000	日立073型
〃	48.8	3,698	〃
光電濃度計	49.3	745	DMU-2
ガスクロマトグラフ	49.8	2,700	島津GC-4BM
水銀濃度計	50.2	505	HG-1型
直流ポーラログラフ	50.3	800	P8-D型
排水処理装置	51.3	2,270	
超低温槽	51.5	1,460	
高速冷却遠心機	51.5	1,500	KP-180B
分光けい光光度計	51.8	1,750	RF-500
デジタルイオンメーター	52.5	653	オリオン801A型
シンチレーションカウンター	52.6	2,310	AUTOLOGIC 101
パンチインディクサー	52.7	3,000	米国ファンダメンタルプロダック製
赤外分光光度計	52.9	2,730	日立295型
電子式上皿天秤	52.11	520	メトラPL1200型
シンチレーションカウンター	53.5	6,000	LKB型ラックガンマ-1270-2型テレタイプライター付
RIA用遠心器	53.5	769	久保田製RS-9A型
分光光度計	53.6	510	島津UV-140-02

機 器 名	購入年月	金 額	摘 要
原子吸光分光光度計	53 6	5,600	日電パリアン製AA-175AB型
冷 却 遠 心 機	53 11	710	久保田KR-40
顕 微 鏡	54 1	525	オリンパス透過型ノマルスキ式
二波長分光光度計	54 3	3,100	日立556型
トヨタクラウンバンデラックス	54 4	1,630	H-MS 87 V
冷 却 遠 心 機	54 9	2,590	200本架H-107RGS符号機
ガスクロマトグラフ	54 9	2,890	島津GC-7APEEFT
分 光 光 度 計	54 9	720	日立ダブルビーム100-50
パーソナルコンピューター	55. 3	650	(株)ソード電算機製M100ACEIV
電 子 分 析 天 秤	55. 5	700	ザルトリウス2001型
自 動 分 注 器	55. 6	1,350	アロカAPS-33型
ハイボリュームエアースAMPLER	55. 7	546	柴田AH-600型
自 動 分 注 器	55. 7	510	アロカPD-33
パンチインデクサー	55. 7	3,800	パッカード社製PRIAS-P1型
高速液体クロマトグラフ	55. 8	2,280	日立638-50特型
高速液体クロマトグラフポンプ	55. 8	704	日立633A特型
波長可変流動光度計	55. 8	800	日立634-0513
多波長UVモニター検出器	55. 8	800	日立特型
分光けい光光度計	55. 8	1,192	日立650-10LC特型