

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 200 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。

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。(3 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)
公害検査課に係長職を設置。使用面積 1,411 m^2 となる。

2. 職員名簿

51名

所 長	技 師	秋 葉 亨	(業)	主事補	種 村 道 江
疫学課長	"	林 英 夫	食品検査係長	技 師	川 越 章 善
事務係長	主 事	藤 井 清		"	白 石 由美子
	"	内 館 昭 二		"	大 谷 惇
	"	川 西 麗 子		"	大 森 茂
	"	八 幡 正 明		"	小 林 義 明
	技師補	沢 田 寿 子		"	鈴 木 俊 一
(業)	主 事	岡 崎 夕 ツ		"	師 尾 寿 子
"	主事補	新 居 剛		技師補	藤 森 裕 悟
"	技師補	中 山 和 男		"	五 本 秀 子
衛生物検査係長	技 師	前 田 博 之	公害検査課長	技 師	田 坂 克 明
	"	白 石 圭 四郎	公害検査係長	"	横 田 秀 幸
	"	岸 信 夫	係長職	"	工 藤 いち子
	"	東海林 裕 三		"	藤 原 照 久
	"	太 田 紀 之		"	佐 藤 泰 昌
	"	熊 谷 泰 光		"	盛 田 裕 一
	"	山 田 慶 子		"	高 田 敏 夫
	"	鈴 木 緋紗子		"	魚 谷 妙 子
	"	福 士 勝		"	小 塚 信一郎
臨床検査係長	技 師	佐 藤 敏 雄		"	吉 田 恵美子
	"	田 口 武		"	宮 下 努
	"	佐 藤 勇 次		"	武 口 裕
	"	山 下 悟		技師補	佐 竹 裕 己
理化学課長	技 師	富 所 謙 吉			
環境検査係長	"	水 木 徹 生			
	"	和 田 光 正			
	"	多 田 倫 子			
	"	立 野 英 嗣			

3. 人事異動

(自49.1.1)
至49.12.28)

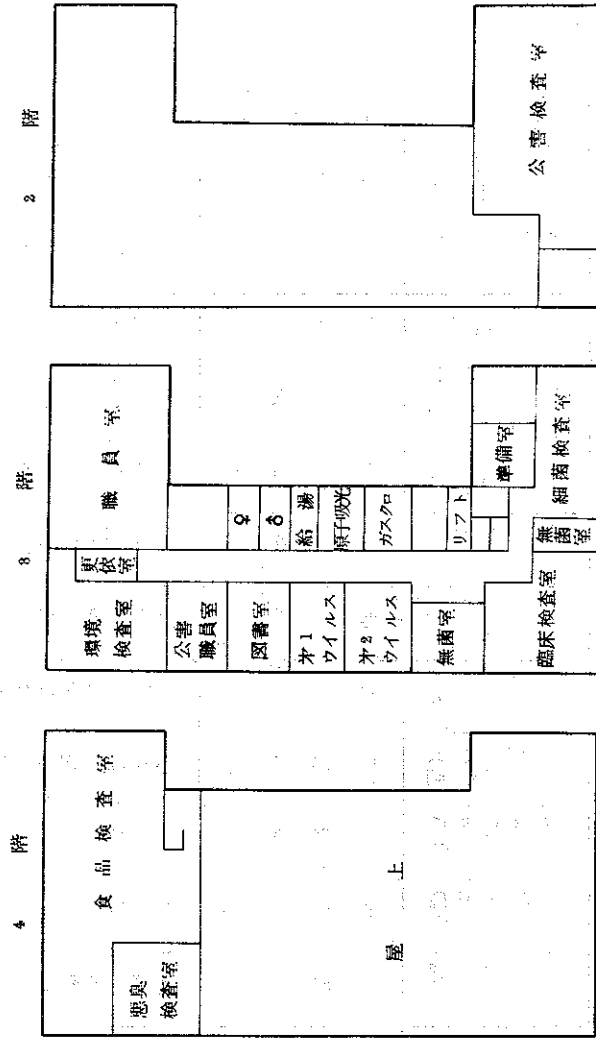
月 日	職 名	氏 名	発 令 事 項
3月 1日	公害検査係長 技 師	清 水 良 夫	公衆衛生部係長職へ転出
4月 1日	衛生研究所長 技 師	水 上 幸 弘	厚別副都心開発部長へ転出
	衛生研究所長 医 師	秋 葉 亨	隔離病舎長から転入
	疫学課長 技 師	渡 辺 義 男	東保健所衛生課長へ転出
	疫学課長 技 師	林 英 夫	公害部課長職から転入
	食品検査係 技 師	師 尾 寿 子	北保健所総務課から転入
4月 15日	事務係長 主 事	匹 田 満 夫	下水道業務課整理係長へ転出
	事務係長 主 事	藤 井 清	東区市民課北栄連絡所長から転入
	公害検査係長 技 師	横 田 秀 幸	東保健所保健予防課から転入
	環境検査係 技 師	立 野 英 嗣	新規
	公害検査係 技 師	武 口 裕	新規
4月 20日	事務係 主 事	内 館 昭 二	南区農業委員会から転入
	事務係 主 事	永 田 光 人	区画整理部西部区画整理へ転出
7月 5日	微生物検査係 技師補	福 士 勝	新規
10月 1日	食品検査係 技師補	藤 森 裕 吾	新規
	公害検査係 技師補	五 本 秀 子	新規
	公害検査係 技師補	佐 竹 裕 己	新規
	事務係 技師補	沢 田 寿 子	新規

4. 施設

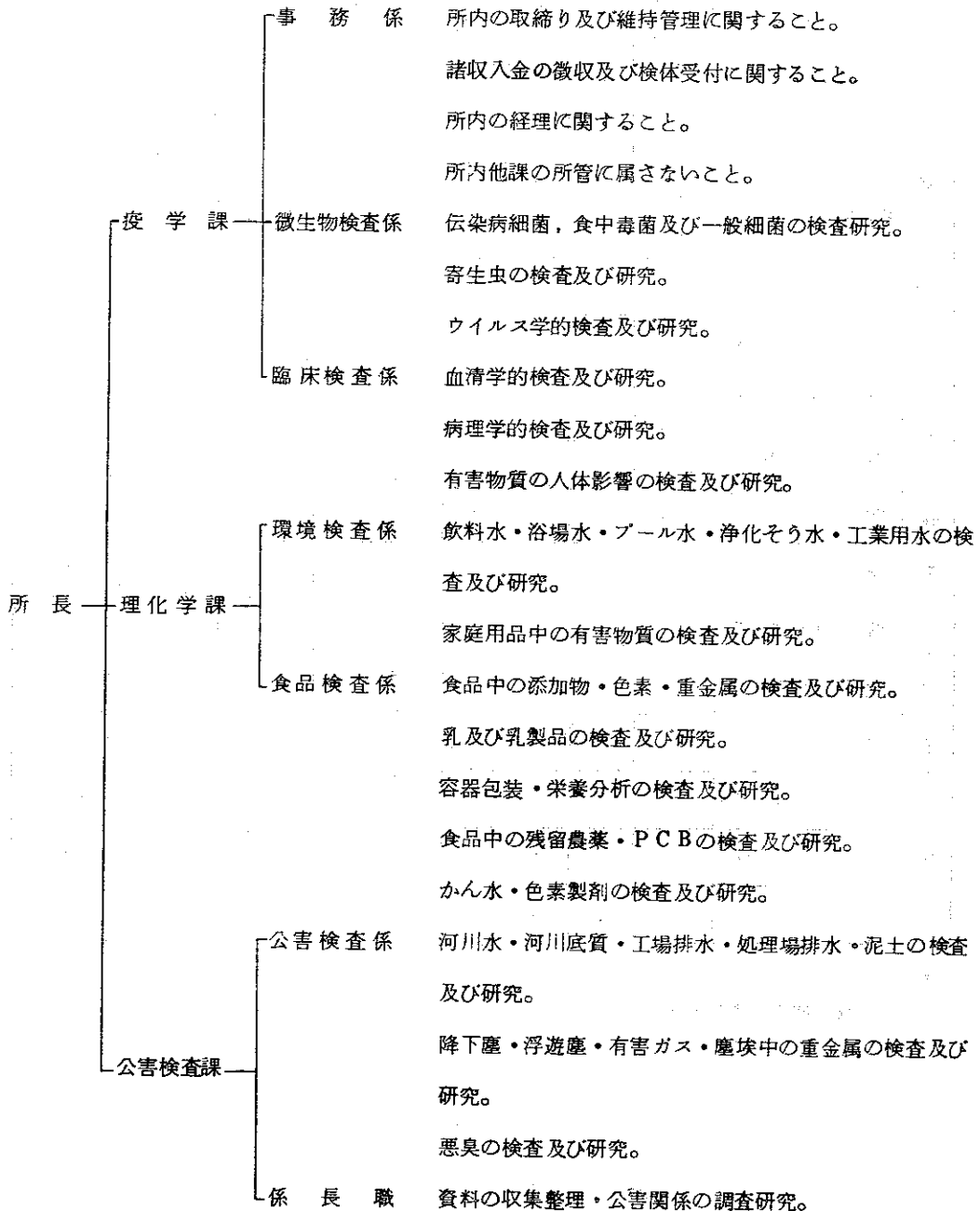
- 1) 敷地 1,899.47 m² (中央区南9西7 1037の6)
- 2) 建物 中央保健所との合同庁舎
鉄筋コンクリート造 地下1階 地上3階 1部4階

各階別面積 (m²)

階	建物面積	内 衝部分	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	



5. 組織と分掌事務



6. 職員配置人員表

職 種 別 課 係 別 及 び 補 職		事 務 員	技 術 吏 員 (専 攻 別)					業 務 員		合 計	
		一 般 事 務 職	医 学	薬 学	獣 医 学	農 水 産 学	理 工 学	そ の 他	業 務 主 事 (補)		業 務 技 師 (補)
所 長			1							1	
疫 学 課	課 長					1				1	
	事 務 係	4				1		2	1	8	
	微 生 物 検 査 係			2	1	4		2		9	
	臨 床 検 査 係				1	1	1	1		4	
理 化 学 課	課 長			1						1	
	環 境 検 査 係					1	3		1	5	
	食 品 検 査 係			4		4	1			9	
公 害 検 査 係	課 長						1				
	公 害 検 査 係			2		2	6	1		11	
	係 長 職			1						1	
計		4	1	10	2	14	12	4	3	1	51

注

その他 (衛生技術学科など)

7. 予算及び決算

＜1＞ 昭和48年度歳入歳出決算

(単位 円)

区分 事業別	予算現額	支出済額	同 社 財 源		不 用 額
			特 定	一 般	
維持管理	7,631,000	7,562,215	0	7,562,215	68,785
細菌	5,210,000	5,130,125	15,991,235	△ 10,861,110	79,875
ウイルス	1,593,000	1,507,408	0	1,507,408	85,592
臨床	4,107,000	4,754,519	3,861,048	893,471	△ 647,519
水質	2,681,000	3,152,966	手数料 1,000 5,986,300	△ 2,834,334	△ 471,966
食品	2,869,000	2,972,225	手数料 850 2,377,520	593,855	△ 103,225
残留農薬	4,017,000	3,228,802	3,250,000	△ 21,198	788,198
製品	3,814,000	3,821,380	4,116,900	△ 295,520	△ 7,380
水質汚濁	7,747,000	7,686,139	10,240,800	△ 2,554,661	60,861
大気汚染	3,169,000	3,022,195	2,935,500	96,695	146,808
計	42,838,000	42,837,974	48,761,153	△ 5,923,179	26

※ 特定財源の内訳

1 衛生研究所使用料及び手数料

<2> 昭和49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	千円 8,367	千円 0	千円 8,367	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	6,283	15,385	△ 9,102	伝染病細菌, 食中毒菌及び一般菌の検査, 寄生虫の検査及び研究。
ウイルス	1,722	0	1,722	ウイルス学的検査及び研究。
臨床	4,969	3,989	980	血清学的検査, 病理学的検査, 有害物質の人体影響の検査及び研究。
環境	5,000	6,905	△ 1,905	飲料水, 浴場水, プール水, 浄化そう水, 家庭用品中の有害物質の検査研究。
食品	3,842	2,702	1,140	食品中の添加物, 色素, 重金属, 乳製品, 容器色装, 栄養分析の検査及び研究。
残留農薬	3,215	3,100	115	食品中の残留農薬, PCBの検査及び研究
製品検査	4,647	5,280	△ 633	かん水, 色素製剤の検査及び研究。
水質汚染	8,388	10,459	△ 2,071	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。
大気汚染	4,728	4,930	△ 202	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	51,161	52,750	△ 1,589	

※ 特定財源の内訳

衛生研究所使用料及び手数料。

〈3〉 年度別決算推移

(単位千円)

予算別 区分 年度	経 常 費					整 備 費 (臨時事業費)				
	予 算 現 額	支 出 済 額	岡 左 財 源		不 用 額	支 出 済 額	説 明	岡 左 財 源		
			特 定	一 般				特 定	一 般	
年度 37	千円 7,076	千円 6,379	千円 12,766	千円 △6,387	千円 697	千円 2,479	(982) 動物舎 (842) 車 (655) 機器	千円 0	千円 2,479	
38	9,447	8,929	16,955	△8,026	518	2,207	機 器	0	2,207	
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	12,079	24,484	△12,405	158	6,724	(4,843) 2.3 下内 部改造 (350㎡) (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) (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	22,979	(22,000) 改築費 (2,995) 機 器 (4,984) (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	

※ 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	
37	10,524	8,276	127.2	2,500	動物舎, 車, 機器	14
38	15,457	9,447	163.8	2,280	機器	15
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・3 F内部改造(350㎡) 実験台	17
42	23,591	14,165	166.5	5,000	機器	(兼務職の 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

8. 主要備品一覧表(300千円以上)

(単位千円) 49.12末

機 器 名	購入年月	金 額	摘 要
濾紙光電農度計	37. 6	335	東洋
電気泳動蛋白分画装置	39. 10	540	
恒温恒湿器	39. 11	759	LTH-2
螢光顕微鏡	40. 1	400	千代田FM200A
ふらん器	40. 7	353	IF-6型
ドラフトチャンバー	41. 12	408	
冷却遠心分離機	42. 8	495	KR-66型
自動熱風乾燥機	42. 8	339	NK-50EG型
分光光電光度計	42. 8	367	日立101-0003型
電気冷蔵庫	42. 8	320	サンヨーUIR-1600M
ふらん器	42. 9	360	RB-36型
風向別電気汚染計	42. 12	440	亜硫酸ガス用
"	42. 12	370	浮遊ばいじん用
デープフリーザー	44. 3	1,400	ULT-656
ガスクロマトグラフ	44. 3	2,450	島津GC-5A
CO ₂ 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
原子及光光度計	44. 7	1,718	日立208型
トヨペットマークII	45. 5	650	RT-66VF
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
"	46. 12	351	
重油イオウ測定装置	47. 8	2,999	AGK-77108
電気炉	47. 8	315	ソフテレブII F
ガスクロマトグラフ	47. 8	1,985	日立073型
分析ユニット	47. 9	475	日立-073型用
"	47. 9	320	GC-5A用
"	47. 9	320	"
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	"
電気炉	48. 10	338	ソフテレブII F
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
電気炉	49. 8	325	ソフテレブIII F
分析ユニット	49. 10	300	GC-4BM用
"	49. 10	300	"