

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)
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

5141 現在
50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	小 幡 政 勝		"	白 石 由美子
	"	内 館 昭 二		"	大 谷 惇
	"	前 野 保 雄		"	大 森 茂
	"	八 幡 正 明		"	小 林 義 明
(業)	主 事	岡 崎 夕 ツ		"	鈴 木 俊 一 子
"	主事補	新 居 剛		"	師 尾 寿 裕 悟 子
"	技師補	中 山 和 男		"	藤 森 秀 子
微生物検査係長	技 師	前 田 博 之	公害検査課長	技 師	五 本 克 明
	"	白 石 圭 四 郎	大気検査係長	"	田 坂 準
	"	岸 信 夫		"	渡 辺 照 久 夫
	"	東海林 裕 三		"	藤 原 敏 夫
	"	太 田 紀 之		"	高 田 寿 子
	"	熊 谷 泰 光	水質検査係長	"	細 田 秀 幸
	"	山 田 慶 子		"	横 田 泰 昌
	"	佐 藤 弥 生		"	佐 藤 裕 一
	"	福 士 勝		"	小 塚 信 一 郎
臨床検査係長	技 師	佐 藤 敏 雄		"	宮 下 努
	"	田 口 武		"	武 口 裕 已
	"	佐 藤 勇 二		"	佐 竹 裕 已
	"	山 下 悟		"	河 合 留美子
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			
	"	大 谷 倫 子			
	"	立 野 英 嗣			

3. 職員配置人員表

5141現在

課係別		職種別	医師職	一般技術職	一般事務職	業務職	合計
所長			1				1
疫学課	課長			1			1
	事務係				4	3	7
	微生物検査係			9			9
	臨床検査係			4			4
理化学課	課長			1			1
	環境検査係			4		1	5
	食品検査係			9			9
公害検査課	課長			1			1
	大気検査係			4			4
	水質検査係			8			8
計			1	41	4	4	50

4. 人事異動

(自 50.1.1
至 50.1.228)

月 日	職 名	氏 名	発 令 事 項
7月 1日	事務係長 主 事	藤 井 清	中央区国保年金課へ転出
	事務係長 主 事	小 幡 政 勝	下水道局負担金課から転入
	大気検査係長 技 師	渡 辺 準	豊平保健所衛生課から転入
7月11日	事務係 主 事	川 西 麗 子	社会部庶務課へ転出
	水質検査係 技 師	吉 田 恵美子	西保健所総務課へ転出
	微生物検査係 技 師	鈴 木 緋紗子	中央保健所衛生課へ転出
	事務係 主 事	前 野 保 雄	公衆衛生部保健予防課から転入
	微生物検査係 技 師	佐 藤 弥 生	南保健所総務課から転入
11月 1日	公害検査課 (係長職)技師	工 藤 いち子	社会部保護指導課へ転出

5. 施設

1) 敷地 1,899.47㎡(中央区南9西7 1037の6)

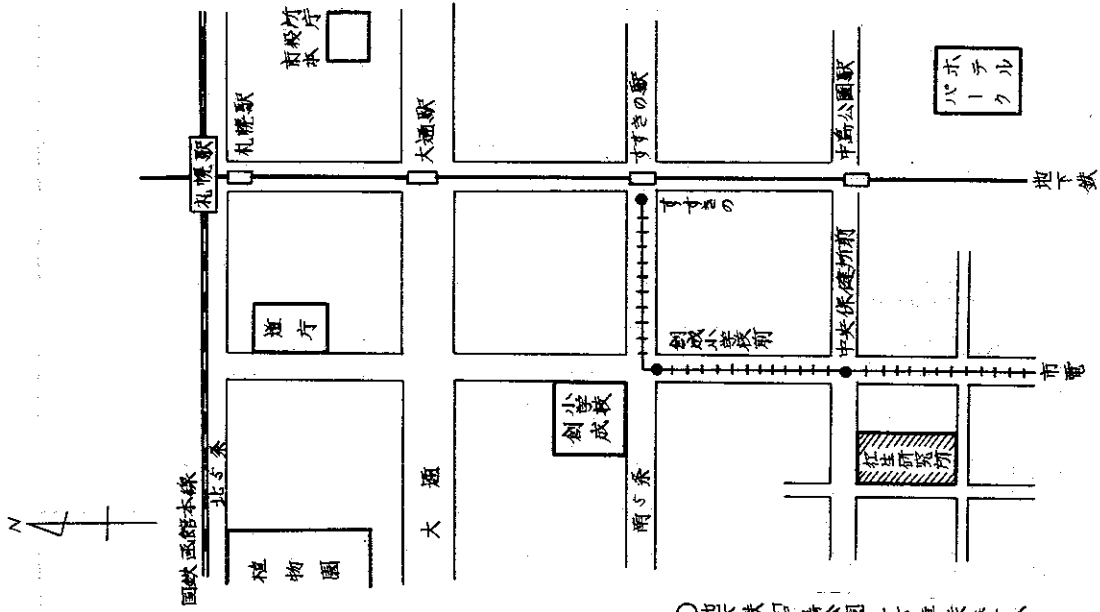
2) 建物 中央保健所との合同庁舎

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

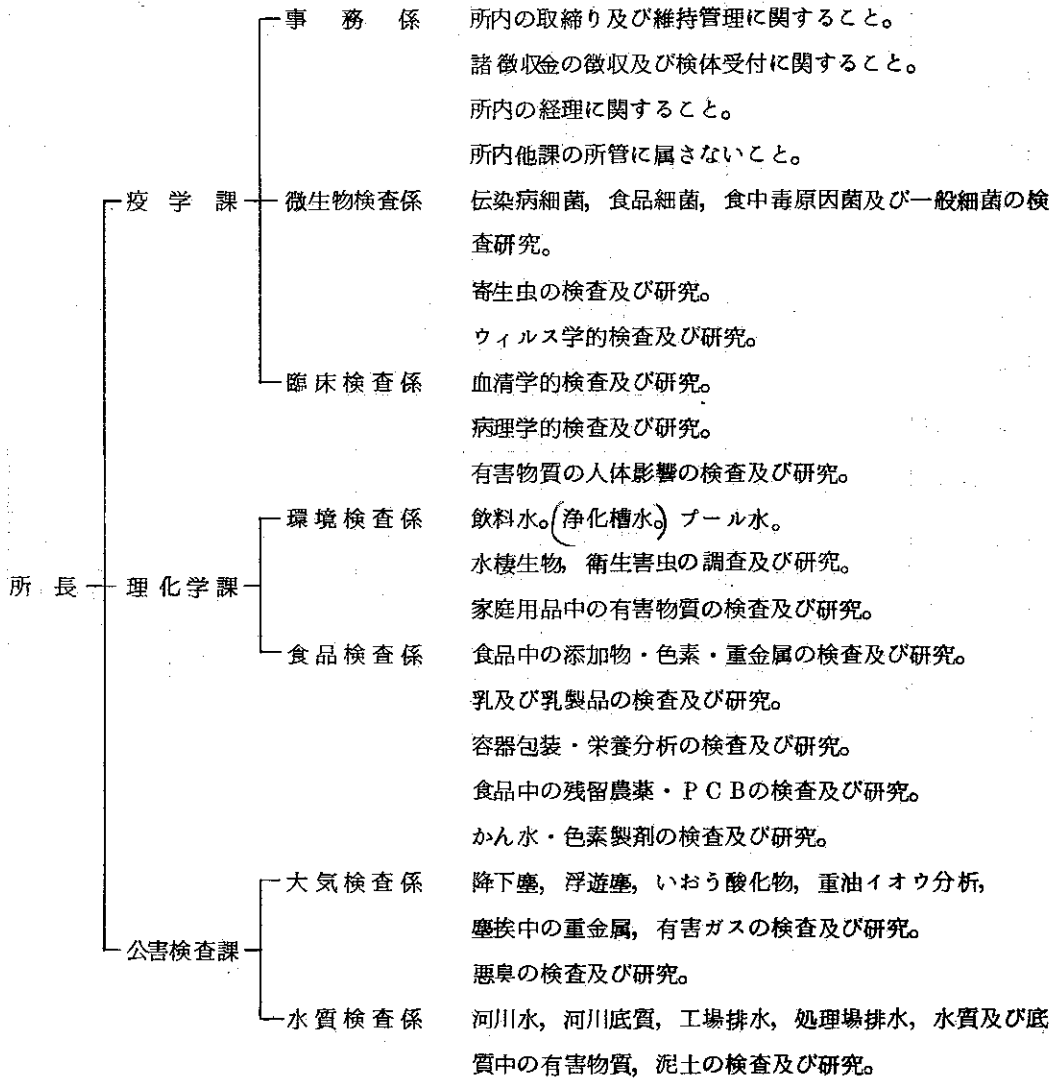
(㎡)

階	建物面積	内 備研部分	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	



- 地下鉄中央公園駅下車徒歩5分
- 市電「中央保健所前」下車すぐ

6. 組織と分掌事務



7. 予算及び決算

(1) 昭和49年度歳入歳出決算

(単位 円)

区分 事業別	予算現額	支出済額	同財源		不用額
			特 定	一 般	
維持管理	10,309,949 ^円	10,270,632 ^円	0 ^円	10,270,632 ^円	39,317 ^円
細菌	10,770,000	10,290,576	14,767,540	△ 4,476,964	479,424
ウイルス	1,722,000	1,724,309	0	1,724,309	△ 2,309
臨床	4,969,000	5,317,989	雑入 400,000 4,272,348	645,641	△ 348,989
環境	5,032,000	5,014,788	手数料 1,400 6,625,600	△ 1,612,212	17,212
食品	4,503,000	5,949,073	手数料 350 4,416,600	1,532,123	△ 1,446,073
残留農業	6,070,000	6,101,726	6,413,000	△ 311,274	△ 31,726
製品	4,423,000	2,212,020	2,518,500	△ 306,480	2,210,980
大気	4,600,000	4,660,195	4,948,500	△ 288,305	△ 857,641
水質	8,134,000	8,991,641	11,019,000	△ 2,027,359	△ 60,195
計	60,532,949	60,532,949	55,382,838	5,150,111	0

※特定財源の内訳

- 1 衛生研究所使用料及び手数料

(2) 昭和50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 11,125	千円 0	千円 11,125	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	12,107	28,482	△16,375	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	1,996	0	1,996	ウイルス学的検査及び研究。
臨床	6,285	5,530	755	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	6,121	7,402	△1,281	飲料水, 浄化そう水, 家庭用品中の有害物質の検査研究。
食品	6,915	5,233	1,682	食品中の添加物, 色素, 重金属, 乳製品, 容器包装, 栄養分析の検査及び研究。
残留農薬	4,141	4,100	41	食品中の残留農薬, PCBの検査及び研究。
製品	4,561	4,000	△561	かん水, 色素製剤の検査及び研究。
大気	5,700	4,990	△710	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。
水質	10,796	11,768	△972	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。
合計	69,747	71,505	△1,758	

※ 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	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	
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階内 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	
49	60,533	60,533	55,383	5,150	0	4,325	(4,325) 機器	0	4,325	

※ 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
50	71,505	69,747	102.5	0		47

8. 主要備品一覧表（300千円以上）

（単位 千円）50.12末

機 器 名	講入年月	金 額	摘 要
濾紙光電濃度計	3.7.6	335	東洋
電気泳動蛋白分画装置	3.9.10	540	
蛍光顕微鏡	4.0.1	400	千代田FM200A
ふらん器	4.0.7	353	IF-6型
ドラフトチャンバー	4.1.12	408	
冷却遠心分離機	4.2.8	495	KR-66型
自動熱風乾燥機	4.2.8	339	NK-50EC型
分光光電光度計	4.2.8	367	日立101-0003型
ふらん器	4.2.9	360	RB-36型
風向別電気汚染計	4.2.12	440	亜硫酸ガス用
〃	4.2.12	370	浮遊ばいじん用
ディープレイザー	4.4.3	1,400	ULT-656
ガスクロマトグラフ	4.4.3	2,450	島津GC-5A
CO ₂ 細胞培養恒温器	4.4.6	660	B型
フラクションコレクター	4.4.7	1,320	SF160K
原子吸光光度計	4.4.7	1,718	日立208型
トヨペットマークII	4.5.5	650	RT-66VF
低温灰化装置	4.5.10	1,150	1740型
自記分光光度計	4.5.11	1,150	日立124型
ガスクロマトグラフ	4.6.11	1,494	島津GC-5A
低温恒温器	4.6.12	647	プレハブ
〃	4.6.12	351	
重油イオウ測定装置	4.7.8	2,999	AGK-77108
電気炉	4.7.8	315	ソフテレブII F
ガスクロマトグラフ	4.7.8	1,985	日立073型
分析ユニット	4.7.9	475	日立-073型用
〃	4.7.9	320	GC-5A用
〃	4.7.9	320	〃
原子吸光分光光度計	4.8.7	1,900	日立518型
ガスクロマトグラフ	4.8.7	3,000	日立073型
〃	4.8.8	3,698	〃
電気炉	4.8.10	338	ソフテレブII F
光電濃度計	4.9.3	745	DMU-2
ガスクロマトグラフ	4.9.8	2,700	島津GC-4BM
電気炉	4.8.10	325	ソフテレブIII F
分析ユニット	4.9.10	300	GC-4BM用
〃	4.9.10	300	〃
水銀濃度計	5.0.2	505	HG-I型
直流ポーログラフ	5.0.3	800	P8-D型
FID増幅器	5.0.3	400	日立073
く形波ユニット	5.0.9	490	P8SW