

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（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

54.9.1 現在
49名

衛生研究所長	技術職員	高杉信男	技術職員	大谷倫子
疫学課長	"	林英夫	"	平野孝二
事務係長	事務職員	山本順三	業務職員	種村道江
	"	内舘昭二	食品検査係長	技術職員
	"	有原昭三	"	岸信夫
	"	前野保雄	"	白石由美子
	業務職員	新居剛	"	大森茂
	"	鈴木千ヨ	"	鈴木俊一
	技能職員	大井川国雄	"	武口裕
微生物検査係長	技術職員	佐藤勇次	"	山口敏幸
医療技術専門員	"	白石圭四郎	"	中島純夫
	"	熊谷泰光	公害検査課長	"
	"	赤石準一	大気検査係長	"
	"	藤森裕悟	"	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	"	藤原照久
	"	水嶋好清	"	小塚信一郎
理化学課長	"	青木襄	"	吉田俊一
環境検査係長	"	水木徹生	"	立野英嗣
	"	盛田祐一	"	鈴木寿一
			"	湯浅正和

3 職員配置人員表

54.9.1現在

職種別		医師職	技術職員	事務職員	業務職員	技能職員	合計
所	長	1					1
課	長		1				1
	事務係			4	2	1	7
	微生物検査係		5				5
	臨床検査係		8				8
課	長		1				1
	環境検査係		4		1		5
	食品検査係		8				8
課	長		1				1
	大気検査係		3		1		4
	水質検査係		8				8
	計	1	39	4	4	1	49

4 人事異動

(自 53. 9. 1)
(至 54. 8. 31)

年 月 日	職 名	氏 名	発 令 事 項
54. 3. 1	微生物検査係 技術職員	太 田 紀 之	環境局公害部水質騒音課へ転出
"	環境検査係 技術職員	小 山 義 夫	下水道局施設部創成川処理場へ転出
"	環境検査係 技術職員	平 野 孝 二	白石保健所衛生課より転入
"	食品検査係 技術職員	小 林 義 明	西保健所衛生課へ転出
"	食品検査係 技術職員	細 木 睦 子	公衆衛生部衛生課より転入
"	大気検査係 技術職員	坪 井 弘	豊平保健所衛生課より転入
"	水質検査係 技術職員	河 合 留美子	公衆衛生部保健予防課へ転出
"	水質検査係 技術職員	佐 竹 裕 己	下水道局施設部伏古川処理場へ転出
"	水質検査係 技術職員	細 田 寿 子	公衆衛生部衛生課へ転出
" "	水質検査係 技術職員	湯 浅 正 和	中央保健所衛生課より転入
"	微生物検査係 技術職員	藤 森 裕 悟	理化学課食品検査係より転入
"	食品検査係 技術職員	武 口 裕	公害検査課水質検査係より転入
"	水質検査係 技術職員	山 下 悟	疫学課臨床検査係より転入
"	水質検査係 技術職員	藤 原 照 久	公害検査課大気検査係より転入
54. 4. 1	事 務 係 技能職員	中 山 和 夫	南保健所総務課転出
"	事 務 係 技能職員	大井川 国 雄	公衆衛生部環境衛生事業所より転入

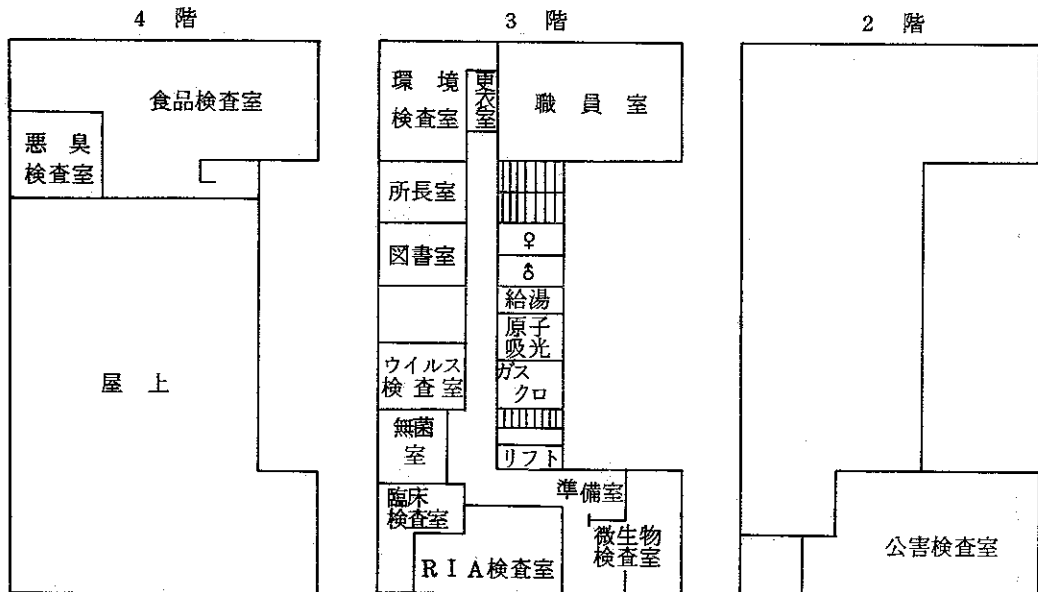
年 月 日	職 名	氏 名	発 令 事 項
54 4 1	臨床検査係 技術職員	水 嶋 好 清	新規採用
54. 6. 16	事務係長 事務職員	小 幡 政 勝	下水道局業務部負担金課整理係長へ転出
"	事務係長 事務職員	山 本 順 三	南保健所総務課事務係長より転入
"	微生物検査係長 技術職員	前 田 博 之	豊平保健所保健予防課指導係長へ転出
"	微生物検査係長 技術職員	佐 藤 勇 次	白石保健所衛生課食品衛生係長より転入
"	大気検査係長 技術職員	渡 辺 準	白石保健所衛生課食品衛生係長へ転出
"	食品検査係長 技術職員	岸 信 夫	疫学課臨床検査係より昇任
"	大気検査係長 技術職員	川 越 章 善	理化学課食品検査係長より転入
54 6. 25	事務係 事務職員	盛 田 翼 光	豊平区税務部固定資産税課へ転出
"	事務係 事務職員	有 原 昭 三	下水道局施設部創成川処理場より転入
"	食品検査係 技術職員	師 尾 寿 子	豊平保健所保健予防課へ転出
"	食品検査係 技術職員	山 口 敏 幸	公衆衛生部衛生課より転入
"	水質検査係 技術職員	吉 田 俊 一	市立病院薬局より転入
"	臨床検査係 技術職員	佐 藤 泰 昌	公害検査課水質検査係より転入
"	環境検査係 技術職員	盛 田 祐 一	公害検査課水質検査係より転入
"	水質検査係 技術職員	立 野 英 嗣	理化学課環境検査係より転入
54 9. 1	理化学課長 技術職員	富 所 謙 吉	水道局拡張部水質試験所長へ転出
"	理化学課長 技術職員	青 木 襄	西保健所総務課医薬係長より転入

5 施 設

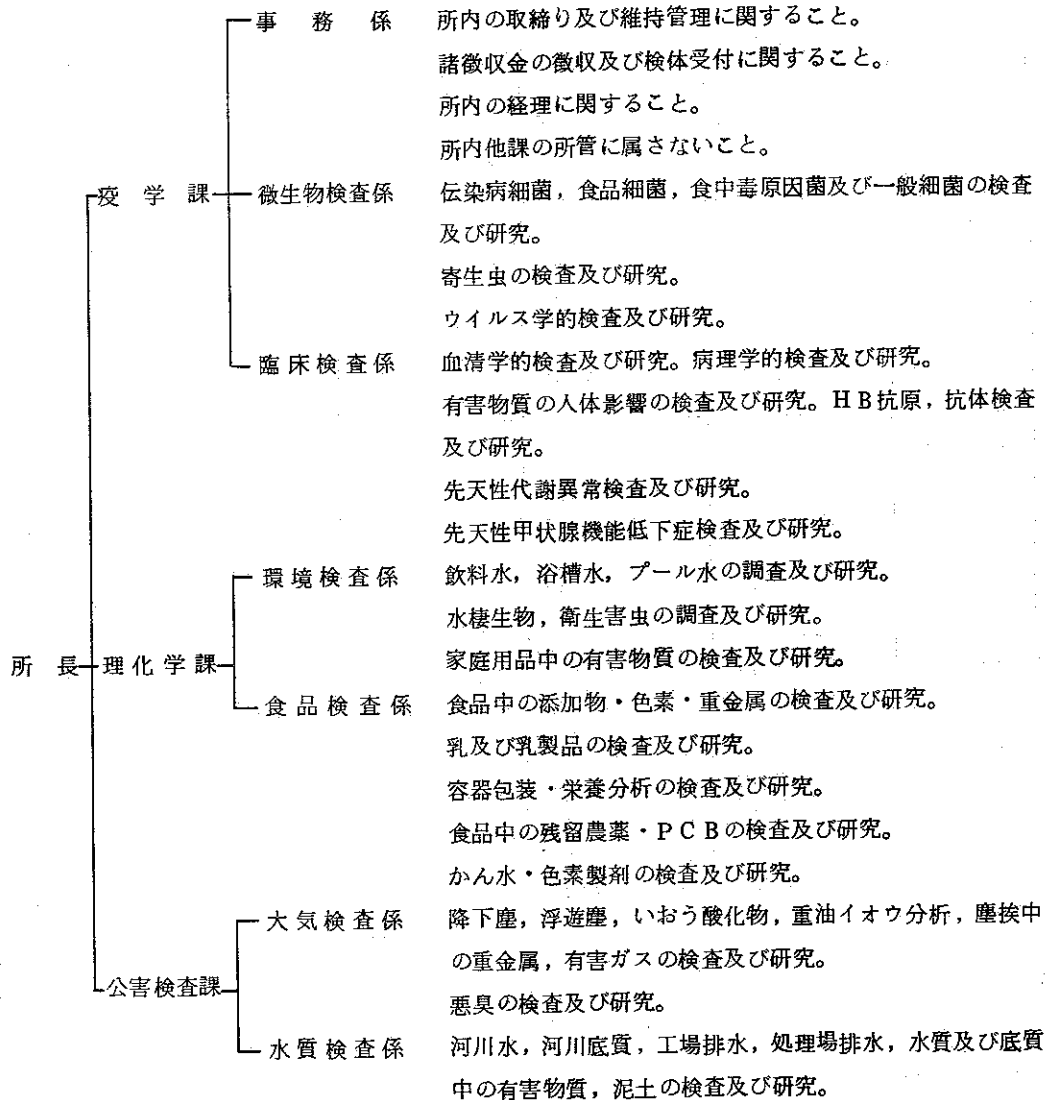
- 1) 敷 地 1,899.47 m² (中央区南9西7 1037 の6)
- 2) 建 物 中央保健所との合同庁舎
鉄筋コンクリート造 地下1階 地上3階 1部4階

各 階 別 面 積

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52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	13,968	18,749		18,749	△ 4,781
細菌	13,542	11,279	14,630	△ 3,351	2,263
ウイルス	5,122	5,377	3,269	2,108	△ 255
臨床	9,720	9,316	7,399	1,917	404
環境	6,946	6,683	9,203	△ 2,520	263
食品	8,692	9,860	7,607	2,253	△ 1,168
残留農薬	4,644	3,169	3,874	△ 705	1,475
製品	2,847	1,872	1,374	498	975
大 気	6,775	6,550	7,725	△ 1,175	225
水 質	12,655	11,287	19,270	△ 7,983	1,368
計	84,911	84,142	74,351	9,791	769

※ 特定財源の内訳

1 衛生研究所使用料及び手数料

(2) 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
残留農業	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

(3) 昭和54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	15,794	—	15,794	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	10,312	△ 3,702	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	3,138	3,004	ウイルス学的検査及び研究
臨床	7,787	6,898	889	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	10,403	—	10,403	先天性代謝異常検査及び研究
先天性甲状腺	15,842	—	15,842	先天性甲状腺機能低下症検査及び研究
環境	9,439	8,420	1,019	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	9,677	7,486	2,191	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	5,185	4,095	1,090	食品中の残留農薬, PGBの検査及び研究
製品	2,561	1,420	1,141	かん水, 色素製剤の検査及び研究
大気	7,517	7,234	283	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	13,808	17,880	△ 4,072	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	110,765	66,883	43,882	

※ 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)

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
3 8	9,447	8,929	16,955	△ 8,026	518	2,207	機 器	0	2,207
3 9	9,792	9,792	18,887	△ 9,095	0	4,601	機 器	国 庫 支出金 360	4,241
4 0	11,123	11,033	20,799	△ 9,766	90	732	機 器	0	732
4 1	12,237	12,079	24,484	△ 12,405	158	6,724	(4,843) 2.3階内部 改造 (350m ²) (1,881) 実験台	0	6,724
4 2	14,065	14,065	23,716	△ 9,651	0	4,930	機 器	国 庫 支出金 353	4,577
4 3	15,495	14,809	22,870	△ 8,061	686	4,654	(4,164) 機 器 (490) 無菌室改修	0	4,654
4 4	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
4 5	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
4 6	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
4 7	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
4 8	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
4 9	60,533	60,533	55,383	5,150	0	4,325	(4,325) 機 器	0	4,325
5 0	69,747	69,238	80,313	△ 11,075	509	0			
5 1	81,267	80,161	86,965	△ 6,804	1,106	1,750	(1,750) 機 器	国 庫 支出金 875	875
5 2	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
5 3	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

(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	
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・3F内部改造 (350㎡) 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

8 主要備品一覧表(500千円以上)

(単位 千円) 54.9.1

機 器 名	購入年月	金 額	摘 要
ディープフリーザー	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
低温灰化装置	4 5 1 0	1,150	1740型
自記分光光度計	4 5 1 1	1,150	日立124型
ガスクロマトグラフ	4 6 1 1	1,494	島津GC-5A
低温恒温器	4 6 1 2	647	プレハブ
重油イオウ測定装置	4 7 8	2,999	AGK-77108
ガスクロマトグラフ	4 7 8	1,985	日立073型
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	"
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
水銀濃度計	5 0 2	505	HG-1型
直流ポラログラフ	5 0 3	800	P8-D型
排水処理装置	5 1 3	2,270	
超低温槽	5 1 5	1,460	
高速冷却遠心機	5 1 5	1,500	KP-180B
分光けい光光度計	5 1 8	1,750	RF-500
デジタルイオンメーター	5 2 5	653	オリオン801A型
シンチレーションカウンター	5 2 6	2,310	AUTOLOGIC101
パンチインディクサー	5 2 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	5 2 9	2,730	日立295型
電子式上皿天秤	5 2 1 1	520	メトラPL1200型
シンチレーションカウンター	5 3 5	6,000	LKB製ラックガンマー1270-2型テレタイプライター付
R I A 用 遠 心 器	5 3 5	769	久保田製RS-9A型
製 水 器	5 3 6	510	島津UV-140-02
原子吸光分光光度計	5 3 6	5,600	日電バリアン製AA-175AB型
冷 却 遠 心 機	5 3 1 1	710	久保田KR-40
顕 微 鏡	5 4 1	525	オリンパス透過型ノマルスキ式
二波長分光光度計	5 4 3	3,100	日立556型
トヨタクラウンバンデラックス	5 4 4	1,630	H-MS87V