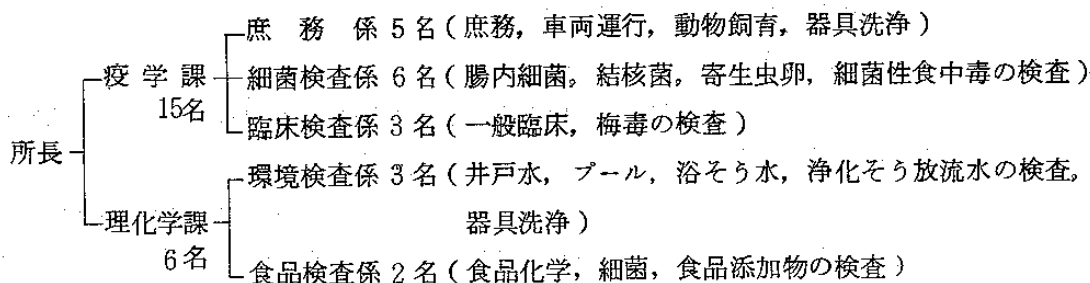


参 考 资 料

沿 革

- 37・4 市内4保健所の試験室を統合し(一部臨床検査を除く)、衛生試験所として発足。施設は、新築の中央保健所合同庁舎の2階一部、面積200㎡。総数22名で、発足時の組織は下記のとおり

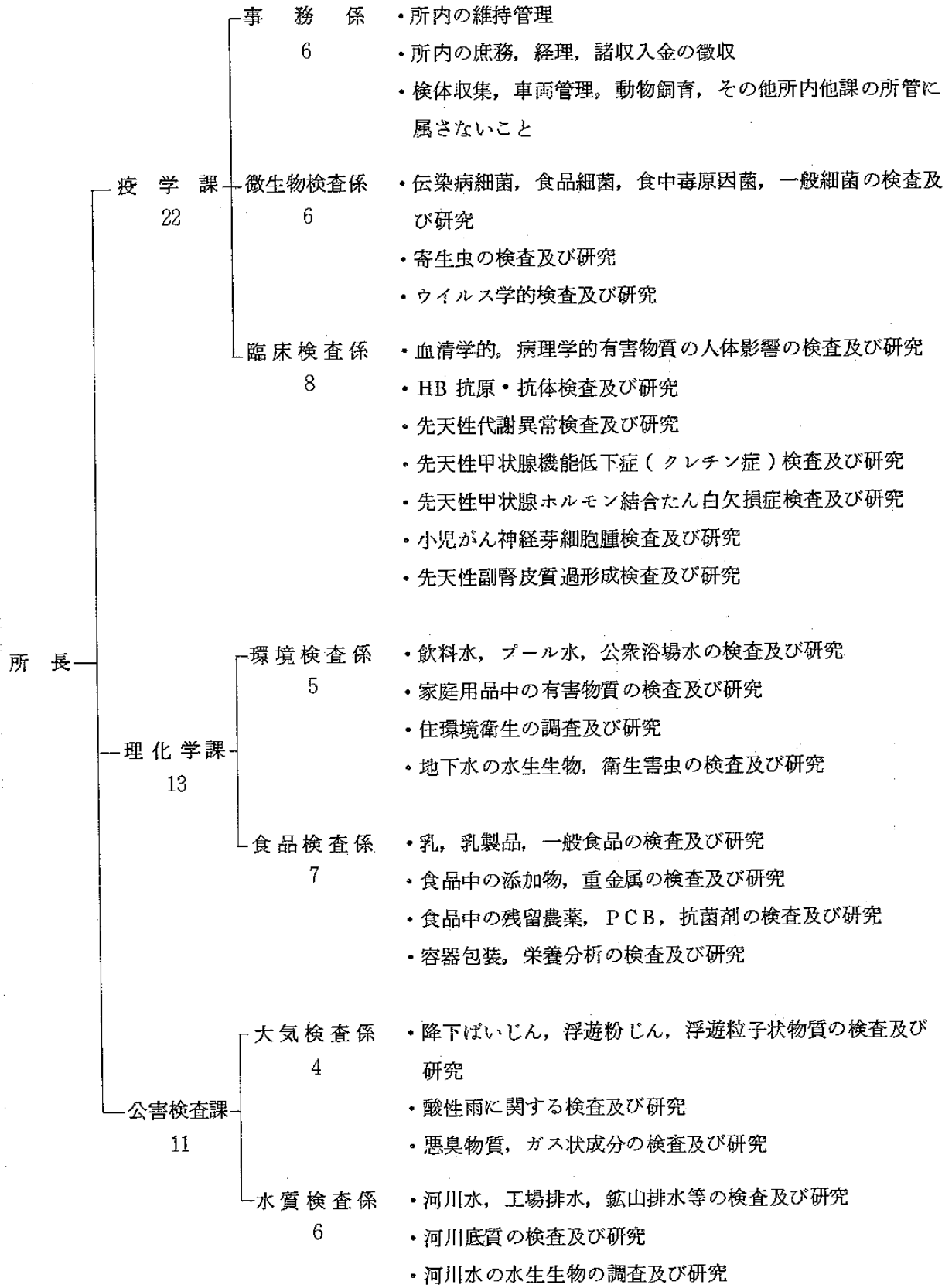


〔6月：市煤煙防止条例制定〕

- 38・4 総数24名(増員2名：臨床検査1名, 大気汚染検査1名)
- 39・4 水質汚濁検査を拡充(主要河川調査, 洗剤汚染調査等)
〔8月：阿賀野川水銀中毒(第2水俣病)発生〕
- 40・4 総数25名(増員1名：水質汚濁検査)
- 41・4 総数26名(増員1名：水質汚濁検査)
- 41・7 施設増改修(2, 3階の一部), 面積550㎡に増(2階 理化学, 3階 事務室, 疫学)
- 42・4 定数29名(増員3名：庶務1名, 食品検査1名, 水質検査1名)
〔8月：公害対策基本法制定〕
- 43・4 定数31名(増員2名：細菌検査)
〔6月：大気汚染防止法制定, 5月：イタイイタイ病公害病認定, カネミ油症発生〕
- 44・4 定数34名(増員3名：庶務1名, 食品検査1名, 水質検査1名)。ウイルス検査を開始
〔牛乳のBHC汚染問題化, 11月：チクロ使用禁止〕
- 45・4 定数36名(増員2名：臨床検査1名, 食品検査1名)。農薬検査開始
〔12月：水質汚濁防止法制定〕
- 46・4 定数39名。公害検査係を新設し, 環境検査係から大気, 水質汚濁検査を移管(2課6係)
〔6月：悪臭防止法制定, 7月：環境庁発足〕
- 47・4 公害検査課を新設。理化学課から公害検査係を分離, 当課所属とする(3課6係)。また, 庶務係を事務係に, 細菌検査係を微生物検査係にそれぞれ名称変更。定数41名(増員2名：食品検査)。施設的大幅増改修開始(3,4階部分, 47~48年度継続事業)。製品検査(かん水, 色素製剤)開始
〔3月：市公害防止条例制定, 4月：政令指定都市移行〕
- 47・7 PCBの残留検査開始
〔8月：食品中残留PCB暫定規制値制定〕
- 48・4 衛生研究所と改称。定数43名(増員2名：水質汚濁検査), 食品検査係の細菌検査を微生物検査係に移管
- 48・10 施設改修完了, 現在の規模となる。占有面積1,457㎡
〔10月：家庭用品の規制に関する法律, 化学物質の規制に関する法律制定〕

- 48・11 環境汚染健康影響の正常値に関する研究（内毛髪中重金属検査）実施（環境庁委託）
- 49・4 定数45名（増員2名：微生物1名，家庭用品1名）。環境検査係で家庭用品検査開始
- 50・4 公害検査係を大気検査係と水質検査係に分割（3課7係）。定数47名（増員2名：大気検査1名，水質汚濁検査1名）
- 50・7 全国環境測定分析統一精度管理調査に参加（初回）〔2月：PCB環境基準告示〕
- 51・6 化学物質環境調査実施（環境庁委託）
- 52・4 微生物・臨床検査室の改修（放射性免疫化学検査室の設置等75㎡）。微生物検査係の1名を臨床検査係へ配置替えし，先天性代謝異常検査開始
〔7月：先天性代謝異常検査に関する厚生省通達〕
- 53・4 微生物検査係の3名を臨床検査係へ配置替えし，先天性甲状腺機能低下症検査開始。製品検査民間移譲
- 53・11 コレラ菌のサーベイランス開始（下水，その他）
- 54・7 地域環境調査実施（環境庁委託）
〔7月：先天性甲状腺機能低下症に関する厚生省通達，12月：市コレラ防疫対策実施要領作成〕
- 55・6 先天性甲状腺ホルモン結合たん白欠損症検査開始。〔10月：過酸化水素の食品残留禁止〕
- 55・12 昭和55年度地研全国研究「健康と飲料水中の無機成分に関する研究」に参加（初回）
- 56・4 小児がん神経芽細胞腫検査開始。大気中ホルマリン検査実施（環境庁委託）
- 56・6 感染症サーベイランス事業実施，河川水生生物調査開始
- 56・10 河川底質調査実施（環境庁委託）
- 57・5 先天性副腎皮質過形成検査開始
- 57・10 厚生科学研究「食品添加物の1日総摂取量調査に関する研究」に参加（初回）
- 57・10 非特定重大障害物質発生源等対策調査（スチレン）実施（環境庁委託）
- 57・10 Sストアー清田店の飲料水汚染による我が国最大規模の集団食中毒（患者数7,751）発生
- 57・12 電子顕微鏡室の新設（既設の原子吸光室等の移設と改修により新設）と電子顕微鏡の設置
- 58・4 市内排水路等環境調査（病原菌等サーベイランス事業）を開始（疫学課微生物検査係と公害検査課水質検査係の合同）
- 58・10 水質管理計画調査（地下水保全対策調査）実施（環境庁委託）
- 58・10 非特定重大障害物質発生源等対策調査（キシレン）実施（環境庁委託）
- 58・11 厚生科学研究「各都道府県における食品等に係る衛生化学検査の精度管理」に参加（初回）
- 59・7 高周波プラズマ発光分光光度計（ICP）の設置
- 59・11 ガスクロマトグラフ・マススペクトルの設置

組織と事務分掌



職員配置

60.12.1現在

課係別	職種別	醫師 職	技 術 職						事務 職	業 務 職	技 能 職	合 計	
			獸 醫 學	藥 學	理 學	工 學	農 學	水 產 學					臨 查 床 技 檢 師
所	長	1										1	
	副 參 事			1								1	
疫 學 課 (20)	課 長						1					1	
	事 務 係								4	1	1	6	
	微生物検査係			1	2		1	1	1			6	
	臨床検査係			3	2	1		1	1			8	
理 化 學 課 (13)	課 長			1								1	
	環境検査係		1			1	1	1		1		5	
	食品検査係			2	1	2	2					7	
公 害 檢 査 課 (11)	課 長						1					1	
	大気検査係					2		1		1		4	
	水質検査係		1		1	2		1	1			6	
	課 長 職					1						1	
	合 計	1	2	8	6	9	6	5	3	4	3	1	48

職 員 名 簿

昭和60年12月1日現在

所 長	高 杉 信 男	理 化 学 課 長	清 水 良 夫
副 参 事	富 所 謙 吉 (60.7.1 水道局拡張部 水質試験所から)	環 境 検 査 係 長	前 田 博 之 (60.7.5 臨床検査係から)
疫 学 課 長	青 木 襄	技 術 職 員	大 谷 倫 子
事 務 係 長	新 谷 貞 夫 (60.7.5 企画調整局 開発部団地課から)	"	佐 藤 稔
事 務 職 員	有 原 昭 三	業 務 職 員	川 村 貢
"	伊 原 吉 憲	食 品 検 査 係 長	細 倉 道 江
"	吉 井 千 恵 子	技 術 職 員	白 石 由 美 子
業 務 職 員	新 居 剛	"	小 塚 信 一 郎
技 能 職 員	松 下 隆 文	"	西 野 茂 幸
微 生 物 検 査 係 長	塚 田 正 和	技 術 職 員	山 本 優 (60.4.1 衛生管理部 環境食品課から)
医 療 技 術 専 門 員	横 田 秀 幸	"	立 野 英 嗣
医 療 技 術 専 門 員	白 石 圭 四 郎	"	早 川 祥 美
技 術 職 員	師 尾 寿 子	"	阿 部 敦 子 (60.4.1 豊平保健所 衛生課から)
"	吉 田 靖 宏	公 害 検 査 課 長	富 澤 政 (60.7.1 西保健所 衛生課から)
"	鈴 木 欣 哉 (60.4.1 水質検査係から)	大 気 検 査 係 長	水 木 徹 生
臨 床 検 査 係 長	佐 藤 泰 昌 (60.7.5 水質検査係から)	技 術 職 員	坪 井 弘
医 療 技 術 専 門 員	田 口 武	"	鈴 木 寿 一
技 術 職 員	辻 慶 子	業 務 職 員	山 下 智 子
"	福 士 勝	水 質 検 査 係 長	大 内 格 之 (60.7.5 建設局 円山動物園から)
"	荒 井 修	技 術 職 員	東 海 林 祐 三 (60.4.1 白石保健所 保健予防課から)
"	水 嶋 好 清	技 術 職 員	浦 嶋 幸 雄
"	花 井 潤 師	"	赤 石 尚 一
"	山 口 昭 弘 (60.4.1 食品検査係から)	"	中 嶋 純 夫
		課 長 職	小 林 毅
			田 坂 克 明

転 出 者

60.4.1	食品検査係	山 口 敏 幸	北保健所衛生課へ
60.4.1	臨床検査係	浅 野 みね子	白石保健所保健予防課へ
60.4.1	微生物検査係	熊 谷 泰 光	豊平保健所衛生課へ
60.7.1	公害検査課長	市 川 修 三	南保健所衛生課へ
60.7.5	環境検査係長	浅 井 建 爾	西保健所衛生課へ
60.7.5	事務係長	菅 原 靖 彦	市立札幌病院平岸分院庶務課へ

職員配置の年度別推移

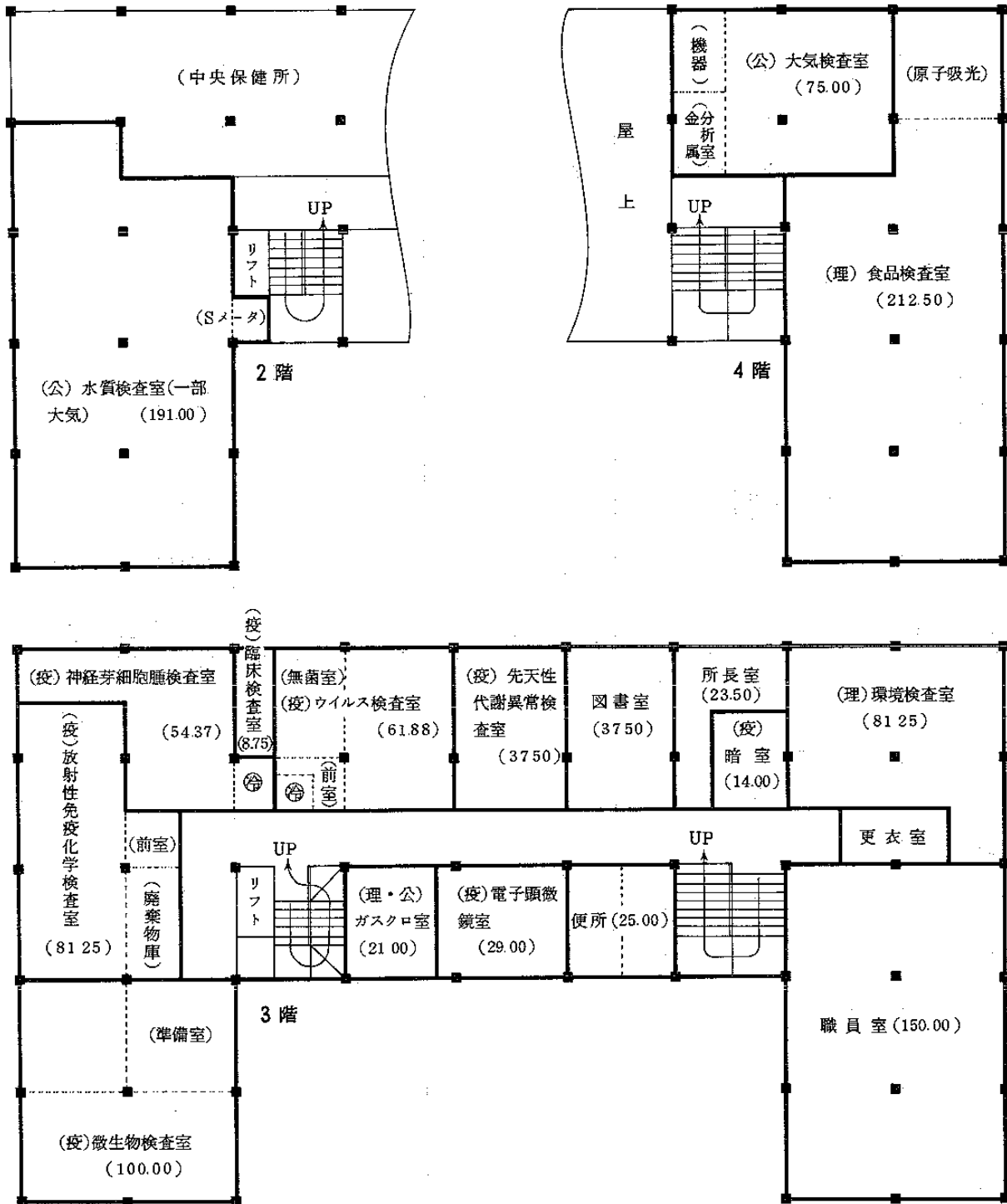
年度	部課 長職	疫 学 課			理 化 学 課		公 害 検 査 課		総 数
		事務係	微生物係 検査係	臨床係 検査係	環境係 検査係	食品係 検査係	大気係 検査係	水質係 検査係	
37	人 3	人 (庶務係) 5	人 (細菌 検査係) (うち兼5) 6	人 (うち兼2) 3	人 (うち兼1) 3	人 2	人	人 (定14) (兼8) 22	
38	3	5	(兼5) 6	(兼2) 3	(兼1) 4	2		(定15) (兼8) 23	
39	3	6	(兼5) 6	(兼2) 3	(兼1) 4	2		(定16) (兼8) 24	
40	3	6	(兼5) 6	(兼2) 3	(兼1) 5	2		(定17) (兼8) 25	
41	3	6	(兼5) 6	(兼2) 3	(兼1) 6	2		(定18) (兼8) 26	
42	3	7	6	4	6	3		(定29) 29	
43	3	8	7	4	7	3		(定32) 32	
44	3	7	8	4	8	3		(定34) 33 (欠1)	
45	3	7	8	5	8	4		(定36) 35 (欠1)	
46	3	7	8	5	4	4	(公害 検査係) 7	(定39) 38 (欠1)	
47	4	(事務係) 7	(微生物 検査係) 8	4	4	7	7	(定41) 41	
48	4	7	8	4	4	7	10	(定43) (超1) 44	
49	4	8	9	4	5	9	12	(定45) (超6) 51	
50	4	7	9	4	5	9	4 (水質 検査係) 8	(定47) (超3) 50	
51	4	8	9	3	4	9	4	8 (定47) (超2) 49	
52	4	7	8	5	5	8	4	9 (定47) (超3) 50	
53	4	7	5	8	5	8	4	8 (定47) (超2) 49	
54	4	7	5	8	5	8	4	8 (定47) (超2) 49	
55	5	6	5	8	5	7	4	7 (定47) 47	
56	5	7	5	8	5	7	4	7 (定47) (超1) 48	
57	5	6	6	8	5	7	4	7 (定47) (超1) 48	
58	5	6	6	8	5	7	4	6 (定47) 47	
59	5	6	6	8	5	7	4	6 (定47) 47	
60	6	6	6	8	5	7	4	6 (定47) (超1) 48	

施設

敷地 1,899 m² (中央区南9条西7丁目1037の6)

建物 鉄筋コンクリート4階建 2,083 m² (中央保健所との合同庁舎のうち、衛生研究所占有分と共有部分の一部)

●疫学課検査室合計 386.75 m² ●理化学課検査室合計 293.75 m² ●公害検査課検査室
合計 266.00 m² ●各課共用室等合計 510.50 m² ●保健所共有分 626.00 m²



昭和 59 年度歳入歳出決算

(1) 歳 入

(単位 千円)

科 目	予算現額	調 定 額	収入済額	備 考
使用料及び手数料	132,723	119,777	119,623	
衛生研究所使用料	132,710	119,629	119,475	
衛生研究所手数料	13	3	3	
国 庫 支 出 金	0	0	0	
衛生費委託金	0	0	0	
諸 収 入	0	145	145	
雑 入	0	145	145	一般労務者保険料
歳 入 合 計	132,723	119,777	119,623	

(2) 歳 出 (科目別経常費内訳)

(単位 千円)

科 目	予算現額	支出済額	不 用 額	備 考
職 員 手 当 ¹⁾	20,964	20,457	507	1) 特殊勤務手当
共 済 費	2,824	2,296	528	医師手当(日額) 25,000円
賃 金 ²⁾	26,674	23,777	2,897	細菌検査, 試験検査手当 (日額) 230円
報 償 費	1,134	1,065	69	放射性同位元素手当(日額) 150円
旅 費	2,707	5,442	△ 2,735	現業員手当(月額) 4,000円
需 用 費 ³⁾	86,031	78,639	7,392	2) 臨職賃金 (試験検査技術者)
役 務 費	2,453	4,090	△ 1,637	大学卒(日額) 5,000円
委 託 料	2,801	2,447	354	短大卒(日額) 4,340円
使用料及び賃借料	275	1,450	△ 1,175	3) 需用費中医薬材料費 55,956千円
工 事 請 負 費	0	1,080	△ 1,080	
備 品 購 入 費	5,868	10,654	△ 4,786	
負担金補助金及び交付金	106	346	△ 240	
衛生研究所費合計	151,837	151,743	94	

(事業別経常費内訳)

(単位 千円)

事業名	予算現額	支出済額	同財源内訳		不用額
			特定	一般	
(1) 細菌検査	12,082	11,778	21,512	△ 9,734	1,231
(2) ウイルス検査	9,233	8,499	1,570	6,929	490
(3) 先天性代謝異常検査	10,191	9,136	0	9,136	189
(4) 先天性甲状腺機能低下症 (クレチン症) 検査	12,595	12,373	0	12,373	1,473
(5) 先天性甲状腺ホルモン 結合たん白欠損症検査	9,535	9,942	0	9,942	1,347
(6) 臨床検査	8,777	6,719	2,740	3,979	2,982
(7) 小児がん 神経芽細胞腫検査	10,288	9,086	12,379	△ 3,293	616
(8) 先天性 副じん皮質過形成検査	7,050	7,996	0	7,996	△2,508
(疫学検査費計)	(79,751)	(75,529)	(38,201)	(37,328)	(5,820)
(1) 環境検査	10,396	9,393	14,384	△ 4,991	562
(2) 食品検査	17,202	18,130	14,763	3,367	△ 165
(3) 農薬検査	5,210	4,116	2,914	1,202	1,721
(理化学検査費計)	(32,808)	(31,639)	(32,061)	(△ 422)	(2,118)
(1) 水質汚濁検査	18,333	16,278	41,978	△25,700	2,190
(2) 大気汚染検査	7,958	10,160	7,389	2,771	△1,498
(公害検査費計)	(26,291)	(26,438)	(49,367)	(△22,929)	(692)
(維持管理費)	(12,987)	(18,137)	(148)	(17,989)	(△7,203)
衛生研究所費合計	151,837	151,743	119,777	31,996	1,427

※ 特定財源の内訳 - 使用料及び手数料, 国庫支出金, 諸収入

(3) 臨時事業費(整備費)

(単位 千円)

科目	予算現額	支出済額	内訳
備品購入費	30,000	30,000	イオン分質分析計 8,000
			揮発性物質質量分析計 22,000

昭和 60 年度予算

(1) 歳 入

(単位 千円)

科 目	議決予算額	前年度予算額	比較増減△	備 考
使用料及び手数料	115,747	132,723	△ 16,977	
衛生研究所使用料	115,733	132,710	△ 16,977	
衛生研究所手数料	13	13	0	
歳 入 合 計	115,746	132,723	△ 16,977	

(2) 歳 出 (科目別経常費内訳)

(単位 千円)

科 目	議決予算額	前年度予算額	比較増減△	備 考
職 員 手 当 ¹⁾	21,612	20,964	648	1) 特殊勤務手当
共 済 費	2,745	2,824	△ 79	医師手当(月額) 25,000円
賃 金 ²⁾	26,592	26,674	△ 82	細菌検査, 試験検査手当 (日額) 230円
報 償 費	1,344	1,134	210	放射性同位元素手当 (日額) 150円
旅 費	4,231	2,707	1,524	
需 用 費 ³⁾	72,853	86,031	△13,178	現業員手当(月額) 4,000円
役 務 費	4,793	2,453	2,340	2) 臨職賃金
委 託 料	4,472	2,801	1,671	(試験検査技術者)
使用料及び賃借料	1,256	275	981	大学卒(日額) 5,040円
工 事 請 負 費	0	0	0	短大卒(日額) 4,380円
備 品 購 入 費	7,738	5,868	1,870	3) 需用費中医薬材料費
負担金補助金及び交付金	350	106	244	62,502千円
衛生研究所費合計	147,986	151,837	△ 3,851	

(事業別経常費内訳)

(単位 千円)

事業名	議決予算額	同財源内訳		事業の概要
		特定	一般	
(1)細菌検査	10,867	20,341	△ 9,474	伝染病細菌, 食品細菌, 食中毒原因及び一般細菌検査, 寄生虫検査及び研究
(2)ウイルス検査	8,632	2,067	6,565	ウイルス学的検査及び研究
(3)先天性代謝異常検査	9,165	0	9,165	先天性代謝異常検査及び研究
(4)先天性甲状腺機能低下症(クレチン症)検査	11,467	0	11,467	先天性甲状腺機能低下症検査及び研究
(5)先天性甲状腺ホルモン結合たん白欠損症検査	8,057	0	8,057	先天性甲状腺ホルモン結合たん白欠損症検査及び研究
(6)臨床検査	7,893	2,877	5,016	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
(7)小児がん神経芽細胞腫検査	9,777	0	9,777	神経芽細胞腫検査及び研究
(8)先天性副じん皮質過形成検査	6,341	0	6,341	先天性副じん皮質過形成検査及び研究
(疫学検査費計)	(72,199)	(25,285)	(46,914)	
(1)環境検査	9,350	14,338	△ 4,988	飲料水, プール水, 浴場水, 家庭用品の検査及び研究
(2)食品検査	15,885	19,088	△ 3,203	食品中の添加物, 重金属の検査及び研究, 乳製品, 容器包装, 栄養分析の検査及び研究
(3)農薬検査	4,374	3,100	1,274	食品中の残留農薬, PCBの検査及び研究
(理化学検査費計)	(29,609)	(36,526)	(△ 6,917)	
(1)水質汚濁検査	16,986	42,895	△ 25,909	河川水, 工場排水, 河川底質の検査及び研究
(2)大気汚染検査	9,179	11,027	△ 1,848	降下じん, 浮遊じん, 有害ガス, じんあい中の重金属, 悪臭の検査及び研究
(公害検査費計)	(26,165)	(53,922)	(△ 27,757)	
(維持管理費)	(20,013)	(13)	(20,000)	所内の維持管理, 経理, 検体受付及び庶務
衛生研究所費合計	147,986	115,746	32,240	

※ 特定財源の内訳 - 使用料及び手数料

(3) 臨時事業費(整備費)

(単位 千円)

科目	議決予算額	前年度予算額	比較増減△	備考
備品購入費	20,000	30,000	△ 10,000	機器整備

決算の年度別推移（発足時から60年度まで）

（単位：千円）

年度	区分	経 常 費				整 備 費（臨時事業費）				
		予算額	決算額	同左 特 定	財 源 一 般	不用額	決算額	説 明	同左財源 特 定	一 般
37		7,076	6,379	12,766	△ 6,387	697	2,479	(982) 動物舎 (842) 連絡車 (655) 機 器	0	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	4,557
43		15,495	14,809	22,870	△ 8,061	686	4,654	(4,161) 機 器 (490) 無窓室改修	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) 連絡車, (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	5,262	(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 (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		0	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) 連絡車 (5,336) 排水処理施設	国庫支出金 1,445	11,001
55		124,309	123,504	92,974	30,530	805	14,205	(14,205) 機 器	国庫支出金 3,000	11,205
56		135,167	135,128	112,230	22,898	39	17,443	(17,443) 機 器	国庫支出金 1,050	16,393
57		148,173	149,182	124,648	24,534	△ 1,009	84,100	(84,080) 機 器	0	84,080
58		147,280	145,853	107,633	38,220	1,427	39,327	(39,326) 機 器	0	39,326
59		151,837	151,743	119,777	31,996	94	30,000	30,000 機 器	0	30,000
60年度		議決 147,986	-	115,746	32,240	-	(見込み) 20,000	20,000 機 器	0	20,000

主 要 備 品 (500千円以上)

昭和60年9月1日現在 (単位 千円)

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
低 温 恒 温 器	46. 12	647	プレハブ
ガ ス ク ロ マ ト グ ラ フ	47. 8	1,985	日立073型
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	P ₈ -D型
排 水 処 理 装 置	51. 3	2,270	MLA-50型
超 低 温 槽	51. 5	1,460	レプコ785
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	AUTOLOGIC101
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型ラックガンマー1270-2型テレタイプライター付
R I A 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
冷 却 遠 心 機	53. 11	710	久保田KR-40
微 分 干 渉 顕 微 鏡	54. 1	525	オリンパスBH透過型ノマルスキー式
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-MS87V
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

機 器 名	購入年月	金 額	摘 要
パーソナルコンピューター	55. 3	650	(株) ソード電算機製M100 ACEIV
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サンプラー	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	パックード社製 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 633 A 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 650-10 LC 特型
高 圧 蒸 気 滅 菌 器	55. 9	560	NRKND-3 特型
室内放射能濃度測定装置	55. 12	3,443	アロカ社製ヨウ素モニター式, 共通部一式
排 水 モ ニ タ ー	56. 2	3,969	アロカ社製液浸型水中放射能濃度測定用
臨床検査情報処理装置	56. 3	3,845	サイエンス・ラボラトリー社 FIT 型
電 子 分 析 天 秤	56. 5	1,026	ザルトリウス社製 2003 型 MPI
超 高 速 冷 却 遠 心 器	56. 5	1,685	久保田 KP-600 P
電子上皿卓上天秤	56. 6	655	ザルトリウス社製 1364 M
超 低 温 槽	56. 6	2,485	フォーマ社製 8118 型
低 温 恒 温 室	56. 6	568	サンヨープレハブ MCU-100 型
バイオハザードクリーンベンチ	56. 7	2,080	日立 SCV-1300 EC
超 音 波 洗 浄 器	56. 7	515	UO-600 FAUT 50 A 型
ガスクロマトグラフ	56. 9	2,097	島津 GC-7AGPV, FID, ECD
分 光 光 度 計	56. 9	615	日立 100-20
血液蛋白分画装置	56. 9	2,990	島津 CS-920
自記分光光度計	56. 11	2,498	島津 UD-240 型
高速液体クロマトグラフ	57. 1	2,856	日立 638-50 特型

機 器 名	購入年月	金 額	摘 要
高速液体クロマトグラフポンプ	57. 1	880	日立635-S特型
多波長UVモニター	57. 1	800	日立635-0900特型
高感度分光けい光光度計	57. 1	1,120	日立650-10LC特型
カテコールアミン用 分光けい光光度計	57. 1	1,120	日立650-10LCS特型
ペンチインデクサー	57. 2	2,980	米国ファンダメンタルプロダック製7型
分 光 光 度 計	57. 4	2,000	日立105-40型オートサンプラー含む
コンタミネーションモニター	57. 5	620	ベルトールド社製LB1210B
微分干渉顕微鏡	57. 6	1,359	オリンパスBHS323N型(透過型ノマルスキー式)全自動写真撮影装置ほか
EIA用自動測定装置	57. 6	4,100	富士蔵器FP-1型
データ処理装置	57. 6	1,740	NEC8001型
ポンプユニット	57. 6	1,180	日立655型
UVモニター	57. 6	700	日立638-0410型
スキャン光度計	57. 6	1,230	日立200-018型
グラジエント装置	57. 6	500	日立635-0420型
全自動試料調整装置	57. 6	8,500	LKBWALLAC社製1290型
電子分析天秤	57. 7	962	メトラ直示型AK160型
真空凍結乾燥器	57. 8	795	アトモバック5000B
直示自動天秤	57. 8	510	メトラH80
ガスクロマトグラフ	57. 8	3,390	日立リン系農薬分析器163型ほか
硫黄分析計	57. 8	2,820	理学電機工業製サルファーX3573A1
ガスクロマトグラフ	57. 8	3,970	日立有機 ^{塩素} _{燐素} 系化合物分析器663-30型ほか
示差屈折検出器	57. 9	1,175	昭和電工 SHODEXRISE-31 リファレンスバルブ付
炭酸ガス恒温培養器	57. 12	2,850	フォーマ社モデル3326オートマチックCO ₂ コントローラー
透過式電子顕微鏡	57. 12	30,100	日立H-800型
走査式電子顕微鏡	57. 12	12,950	日立S-520型
超 遠 心 機	57. 12	7,021	日立SCP70H型
超ミクロトーム	57. 12	4,445	ポーターMT2B型