

(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	12,128	10,957	24,321	△13,364	1,171
(2) ウイルス検査	7,595	8,097	2411	5686	△502
(3) 先天性代謝異常検査	9,891	9,367	0	9,367	524
(4) 先天性甲状腺機能低下症 (クレチン症) 検査	12,031	13,319	0	13,319	△1,288
(5) 先天性甲状腺ホルモン 結合たん白欠損症検査	8,848	7,188	0	7,188	1,660
(6) 臨床検査	6,514	6,080	2,199	3,881	434
(7) 小児がん 神経芽細胞腫検査	9,627	9,674	17,971	△8,297	△47
(8) 先天性 副じん皮質過形成検査	15,688	15,486	0	15,486	202
(疫学検査費計)	(8,232)	(80,168)	(46,902)	(33,266)	(2,154)
(1) 環境検査	10,602	9,668	13,052	△3,384	934
(2) 食品検査	13,463	12,389	12,699	△310	1,074
(3) 農薬検査	4,924	4,668	3,566	1,102	256
(理化学検査費計)	(28,989)	(26,725)	(29,317)	(△2592)	(2,264)
(1) 水質汚濁検査	16,658	15,491	36,237	△20,746	1,167
(2) 大気汚染検査	8,316	8,800	12,045	△3,245	△484
(公害検査費計)	(24,974)	(24,291)	(48,282)	(△23,991)	(683)
(維持管理費)	(13,000)	(17,998)	(147)	(17,851)	(△4,998)
衛生研究所費合計	149,285	149,182	124,648	24,534	103

※ 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	84100	84080	電子顕微鏡 37,620 電子顕微鏡機器 15,890 全自動分注装置ほか 30,570

昭和 58 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	113,621	122,839	△ 9,218	
衛生研究所使用料	113,612	122,830	△ 9,218	
衛生研究所手数料	9	9	0	
歳 入 合 計	113,621	122,839	△ 9,218	

(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 <sup>1)</sup>	20,303	17,978	2,325	1)
共 済 費	2,808	2,493	315	特殊勤務手当
賃 金 <sup>2)</sup>	26,208	24,414	1,794	医師手当(月額) 25,000円
報 償 費	1,134	1,134	0	細菌検査, 試験検査手当
旅 費	2,707	2,994	△ 287	(日額) 230円
需 用 費 <sup>3)</sup>	83,584	79,314	4,270	放射性同位元素手当
役 務 費	2,453	2,453	0	(日額) 150円
委 託 料	1,629	1,191	438	現業員手当(月額) 4,000円
使用料及び賃借料	275	275	0	2)
工 事 請 負 費	0	0	0	臨職賃金
備 品 購 入 費	6,083	15,831	△ 9,748	(試験検査技術者)
負担金補助金及び交付金	96	96	0	大学卒(日額) 4,770円
				短大卒(日額) 4,340円
				3)
				需用費中医薬材料費
				67,887千円
衛生研究所費合計	147,280	148,173	△ 893	

## (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	12,643	17,577	△ 4,934	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	8,085	2,062	6,023	ウイルス学的検査及び研究
(3)先天性代謝異常検査	10,318	0	10,318	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	12,567	0	12,567	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	8,961	0	8,961	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	8,773	2,776	5,997	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	10,308	13,760	△ 3,452	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	7,016	0	7,016	先天性副じん皮質過形成検査及び研究
(疫学検査費計)	(78,671)	(36,175)	(42,496)	
(1)環境検査	10,418	12,215	△ 1,797	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	14,229	14,907	△ 678	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	5,234	4,100	1,134	食品中の残留農薬, PCBの検査及び研究
(理化学検査費計)	(29,881)	(31,222)	(△1,341)	
(1)水質汚濁検査	17,839	35,747	△ 17,908	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	7,980	10,468	△ 2,488	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)	(25,819)	(46,215)	(△20,396)	
(維持管理費)	(12,909)	( 9)	(12,900)	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	147,280	113,621	33,659	

※ 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	38,000	84,100	△ 46,100	機器整備

決算の年度別推移（発足時から58年度まで）

（単位：千円）

年度	経 常 費					整 備 費（臨時事業費）			
	予算額	決算額	同 左 財 源		不用額	決算額	説 明	同 左 財 源	
			特 定	一 般				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	(4843) 2, 3階内部改 造(350㎡) (1881) 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	(2350) 機 器 (2706) " (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(2300) 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	(2618) 機 器 (2644) " (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 (2995) 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) 排水処理設備	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 予算	議決 147,280	—	113,621	33,659	—	38,000	(38,000) 機 器	0	38,000

主 要 備 品 ( 500千円以上 )

昭和58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
CO <sub>2</sub> 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	SF 160 K
自記分光光度計	45. 11	1,150	日立124型
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
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. 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-4 BM
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-180 B
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801 A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PL 1200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
RIA用遠心器	53. 5	769	久保田製RS-9 A型
分光光度計	53. 6	510	島津UV-140-02
原子吸光分光光度計	53. 6	5,600	日電バリアン製AA-175 AB型
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-MS 87 V