

## 7 予算及び決算

(1) 昭和50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	円 11,125,000	円 13,988,523	円 0	円 13,988,523	円 △ 2,863,523
細菌	12,107,000	10,584,036	手数料 13,100 25,300,677	△ 14,729,741	1,522,964
ウィルス	1,996,000	2,479,917	905,600	1,574,317	△ 483,917
臨床	6,285,000	5,687,370	5,612,564	74,806	597,630
環境	6,121,000	5,691,819	手数料 1,600 8,949,300	△ 3,259,081	429,181
食品	6,915,000	6,948,218	手数料 100 6,073,200	874,918	△ 33,218
残留農薬	4,141,000	3,533,315	3,201,000	332,315	607,685
製品	4,561,000	3,555,544	3,590,000	△ 34,456	1,005,456
大気	5,700,000	4,763,296	6,997,100	△ 2,233,804	936,704
水質	10,796,000	12,005,695	19,668,500	△ 7,662,805	△ 1,209,695
計	69,747,000	69,237,733	80,312,741	△ 11,075,008	509,267

### ※ 特定財源の内訳

1. 衛生研究所使用料及び手数料

## (2) 昭和51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 12,567	千円 0	千円 12,567	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	11,135	28,847	△17,712	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	2,128	0	2,128	ウイルス学的検査及び研究。
臨床	5,894	5,894	0	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	6,395	10,388	△ 3,993	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	7,175	6,483	692	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	4,278	4,100	178	食品中の残留農薬, PCBの検査及び研究。
製品	4,695	4,600	95	かん水, 色素製剤の検査及び研究。
大気	5,726	7,086	△ 1,360	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	11,640	19,007	△ 7,367	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	71,633	86,405	△ 14,772	

※ 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		不用類	支出 済額	説明	同左財源		
			特定	一般				特定	一般	
年度	千円	千円	千円	千円	千円	千円	(982) 動物舎 (842) 車 (655) 機器	千円	千円	
37	7,076	6,379	12,766	△6,387	697	2,479		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	4,577	
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 0	4,484	
45	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	
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(4,98 4)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				

※ 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	23F内部改造(350m <sup>2</sup> ) 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)建築費 (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)建築費 (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	0		47

8 主要備品一覧表 (300千円以上)

(単位:千円) 5.1.1.2末

機 器 名	購入年月	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	
螢光顕微鏡	4.0.1	400	千代田FM-200A
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 <sup>2</sup> 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	ソフテンプ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	ソフテンプ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	4.9.8	325	ソフテンプII 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
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	KR-180B
分光けい光光度計	5.1.8	1,750	RF-500
超音波洗滌器	5.1.3	410	日本精機NS600-50V