

目 次

1 総 説

1・1 沿 革	1
1・2 施設 の 概 要	1
1・3 機 構 と 業 務	4
1・4 職 員	5
1・4・1 配 置	5
1・4・2 異 動	5
1・4・3 事 務 分 掌	6
1・5 歳入・歳出決算	7
1・5・1 歳 入 決 算	7
1・5・2 歳 出 決 算	7

2 業 務 概 要

2・1 微 生 物 科	9
2・1・1 調 査 研 究	9
2・1・2 試 験 検 査	9
2・2 食 品 化 学 科	16
2・2・1 調 査 研 究	16
2・2・2 試 験 検 査	17
2・3 水 質 調 査 科	20
2・3・1 調 査 研 究	20
2・3・2 試 験 検 査	20
2・4 水 質 環 境 科	23
2・4・1 調 査 研 究	23
2・4・2 試 験 検 査	23
2・4・3 廃 液 処 理	23
2・5 大 気 騒 音 科	24
2・5・1 調 査 研 究	24
2・5・2 試 験 検 査	25
2・6 研 修 指 導	31
2・7 会 議 ・ 研 修 会 ・ 学 会 参 加	31

2・8	集談会の実施状況	34
2・9	検査の種類別衛生検査件数及び検査項目数調べ	36

3 調査研究

「調査研究事業報告」

ウイルス感染症の疫学調査	37
下痢症原因菌調査(1)	41
下痢症原因菌調査(2)	46
—カンピロバクターと大腸菌の水中での共生実験について—	
畜産物中の有機塩素系農薬残留量調査	53
悪臭発生施設における臭気の実態調査(2)	65
—機器分析値と臭気濃度について—	
酸性雨成分分析調査(予報)	76
固定発生源ばいじん中の重金属成分について(3)	79
—都市ごみ焼却場における排出濃度・排水量—	
固定発生源ばいじん中の重金属成分について(4)	83
—発生源別の排水濃度・排出量—	

「調査研究報告」

感染症サーベランス	87
—ウイルス分離—	
小児におけるHBVの関連抗原抗体保有状況について	91
母児間感染ウイルスに対する妊娠適令者および妊婦の抗体保有状況 (風疹)	97
母児感染ウイルスに対する妊娠適令者および妊婦の抗体保有状況 (サイトメガロウイルス)	106
簡易処理施設における生活排水処理について	108
既刊報文	116

4 附 表

現職員	119
附表1 測定水域別水質調査結果(昭和61年度)	120
附表2 温泉実態調査結果(昭和61年度)	132
附表3 大気汚染測定結果(昭和61年度)	134