

目 次

1 総 説

1・1 沿 革	1
1・2 施 設	1
1・3 機 構・組 織	2
1・4 職 員	3
1・5 歳入・歳出決算	5
1・6 重 要 物 品	7
1・7 会議・研修会・学会参加	9
1・8 学会・研究会	11
1・9 集談会の実施状況	12
1・10 試験検査件数	13

2 業 務 概 要

2・1 微 生 物 科	15
2・2 食 品 化 学 科	18
2・3 水 質 調 査 科	20
2・4 水 質 環 境 科	22
2・5 大 気 騒 音 科	23

3 調 査 研 究

「調査研究事業報告」

1 ウイルス感染症の疫学調査	27
2 下痢症原因菌調査(2)	
— 環境由来 V, cholerae non 0-1 のエンテロトキシンとヘモリジン検出について —	34
3 「健康食品」中の有害金属等含有量実態調査(予報)	40
4 湖沼の汚濁機構の調査	
— 湖山池、淡水湖、中海の水質汚濁現象の相違と湖沼の内部生産について —	43
5 都市ごみ焼却場から排出される重金属の拡散調査(予報)	56
6 高速液体クロマトグラフィーによる畜水産物中合成抗菌剤の系統的一斉分析法	59
7 鳥取県における放射能調査	63

4 資 料

1	酸性雨成分分析調査(第2報)	65
2	降下物中のHCH調査(予報)	72
3	環境における細菌検出状況	74
4	結核・感染症サーベイランス事業におけるウイルス分離状況(1987.4～1988.3)	78
5	豚血清の日本脳炎HI抗体保有状況(昭和62年度)	83
6	風疹HI抗体検査	84
7	梅毒血清検査	87
8	食品残留農薬検査結果	88
9	昭和62年度の水質測定結果について	90
10	中海における富栄養化現象の特性について	98
11	家庭でできる生活雑排水の簡易処理対策による浄化効果について	99
12	トリクロロエチレン等の検知管による定量感度の向上について	103
13	温泉利用施設立入検査	106
14	大気汚染監視	107
15	自動車公害調査	110
	地方衛生研究所設置要綱	113
	鳥取県行政組織規則	114