

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	-----	9
2・2・1 調 査 研 究	-----	9
2・2・2 試 験 検 査	-----	9
2・3 水 質 調 査 科	-----	10
2・3・1 調 査 研 究	-----	10
2・3・2 試 験 検 査	-----	10
2・4 水 質 環 境 科	-----	10
2・4・1 調 査 研 究	-----	10
2・4・2 試 験 検 査	-----	10
2・4・3 廃 水 処 理	-----	10
2・5 大 気 騒 音 科	-----	10
2・5・1 調 査 研 究	-----	10
2・5・2 試 験 検 査	-----	11

2・6	研 修 指 導	11
2・7	会 議・研 修 会・学 会 参 加	12
2・8	依 頼 先 別 検 査 数 調	15
3	調 査 研 究	
	1984年鳥取県で流行した無菌性髄膜炎	17
	妊婦におけるB型肝炎ウイルスの浸淫状況について	25
	固定発生源ばいじん中の重金属成分について(I)	30
	既 刊 報 文	37
4	資 料	
4・1	微 生 物 科	39
4・1・1	ウイルス感染症の疫学調査におけるウイルス分離状況	39
4・1・2	風疹抗体検査	39
4・1・3	インフルエンザ感染源調査(伝染病流行予測調査事業)	41
4・1・4	日本脳炎感染症源調査(伝染病流行予測調査事業)	41
4・1・5	食 中 毒 検 査	42
4・1・6	畜水産物中の残留抗生物質検査	43
4・1・7	梅毒血清検査	43
4・1・8	HB _s 抗原検査	43
4・1・9	鳥取市街地河川水のサルモネラ、ビブリオ、カンピロバクター検出状況	44
4・1・10	看護学生の風疹抗体保有状況とワクチン効果に対する調査	44
4・2	食 品 化 学 科	46
4・2・1	薬 事 試 験	46
4・2・2	家庭用品試験	46
4・2・3	食品衛生試験	46
4・2・4	栄養成分試験	51
4・3	水 質 調 査 科	51
4・3・1	公共用水域の水質監視測定	51
4・4	水 質 環 境 科	66
4・4・1	飲用水、利用水の検査	66
4・4・2	排水、産業廃棄物の検査	69
4・4・3	温 泉 の 検 査	69

4・5 大気騒音科	75
4・5・1 大気汚染監視	75
4・5・2 煙道排ガス測定	78
4・5・3 重油中の硫黄分測定	78
4・5・4 鳥取市における一酸化炭素濃度	79
4・5・5 四市における自動車公害実態調査	79
4・5・6 騒音振動調査	81
4・5・7 悪臭調査	81
4・5・8 放射能調査	83
付 録 現 職 員	84