

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 | 4 |
| 1・6 主 要 物 品 | 6 |
| 1・7 集 談 会 | 8 |
| 1・8 試験検査件数 | 9 |

2 業 務 概 要

| | |
|---------------|----|
| 2・1 微 生 物 科 | 11 |
| 2・2 食 品 化 学 科 | 16 |
| 2・3 水質調査第1科 | 18 |
| 2・4 水質調査第2科 | 19 |
| 2・5 水 質 環 境 科 | 22 |
| 2・6 大 気 騒 音 科 | 23 |

3 調 査 研 究

| | |
|--|----|
| 1 下痢症原因菌調査 | 29 |
| 2 ウイルス感染症の疫学的調査について | 34 |
| 3 河川水中のウイルス分離について | 39 |
| 4 鳥取県における10年間のチフス菌の検出状況について | 41 |
| 5 1994～95シーズンのインフルエンザの流行について | 44 |
| 6 妊婦の食物アレルギーについて | 48 |
| 7 魚貝類中のPCB、総水銀の調査結果について | 55 |
| 8 湖沼のTOCの分析結果について | 61 |
| 9 鳥取空港周辺における航空機騒音調査について | 66 |
| 10 鳥取県における降水成分調査について | 70 |
| 11 トルエン等悪臭追加10物質の規制に係る調査結果について | 76 |
| 12 交差点付近の窒素酸化物、一酸化炭素濃度に及ぼす交通量、風向・風速の影響について | 81 |
| 13 倉吉・米子両市街地における窒素酸化物汚染実態調査について | 90 |

4 資 料

| | |
|---------------|----|
| 1 病原微生物検出状況報告 | 99 |
|---------------|----|

| | | |
|---|---------------------------|-----|
| 2 | 結核・感染症サーベイランス事業におけるウイルス検査 | 102 |
| 3 | 食品残留農薬試験結果 | 105 |
| 4 | 平成6年度 水質測定結果 | 106 |
| 5 | 平成6年度 公共用水域調査結果 | 115 |
| 6 | 温泉利用施設立入検査 | 122 |
| 7 | 大気汚染監視結果について | 123 |
| 8 | 揮発性有機塩素化合物の発生源周辺調査について | 125 |
| 9 | 鳥取県における放射能調査について | 128 |