

# 目

# 次

## I. 運 営 概 要

1. 設立の目的と事業方針	1
2. 沿革	1
3. 組織および事務分掌	2
4. 事務事業の概要（一般会計）	3
5. 施設と職員	6
施設の概要	6
配置図	7
職員の構成	8
6. 備品の整備状況	8
7. 研究課題評価	9
8. 行事記録	14
学会などへの参加	14
研修への参加	15
所内研究発表会	15
衛生・環境技術研修会	15

## II. 業 務 報 告

1. 管理室	16
2. 健康長寿推進室	17
3. 保健衛生部	21
3.1 細菌研究グループ	21
3.2 ウイルス・生化学研究グループ	24
3.3 食品衛生研究グループ	28
3.4 環境衛生研究グループ	31
4. 環境部	34
4.1 環境保健研究グループ	34
4.2 化学物質研究グループ	34
4.3 大気環境研究グループ	35
4.4 水質環境研究グループ	37
4.5 生活環境研究グループ	41

## III. 調 査 研 究

1. 原著	
1) 産業廃棄物最終処分場（管理型）における経過期間と浸出水水質の関係	43
2) 市販鶏肉から高率に分離されるフルオロキノロン系薬剤耐性大腸菌	47
3) 福井県におけるサルモネラ動向調査結果（2007年度）	51

4) 染色排水からのダイオキシン類低減化試験について ー凝集沈殿、微生物分解、太陽光照射の検討ー	55
5) ESI・APCI/LCMSを用いたテトラブロモビスフェノールAおよび ジメチルテトラブロモビスフェノールAの分析方法の検討	61
2. ノート	
1) 福井県内の下水におけるノロウイルスの消長	68
2) 保育所で発生したRSウイルス感染症の疫学調査	72
3) PCB検査の前処理における固相抽出法の検討	76
4) 湖沼底質の改善技術に関する研究(第4報)	79
5) 水生昆虫等による魚類へい死事故調査について(第1報)	82
3. 資料	
1) 大気汚染監視テレメータシステムの充実について ー第5世代システムの導入ー	85
2) 豪雪地帯における冬の介護予防を考える	88
3) 2007/08シーズンの福井県のインフルエンザ	92
4) 福井県特産農産加工品来乳酸菌の抗変異原性の検討	97
5) 芦原温泉と酸性温泉について	101
6) 顕微鏡観察法と自動測定器による花粉飛散数調査	104
7) 福井県における有害大気汚染物質濃度について ー平成10～19年度の調査結果のまとめー	108
4. 学位論文概要	
1) 水銀によるパッチテスト陽性に関する環境中曝露要因	117
IV. 発表抄録	
1. 誌上発表	119
2. 学会発表	125
3. 所内発表	134
V. その他	
1. 福井県衛生環境研究センター調査研究報告等投稿規程	138