

目

次

I. 運 営 概 要

- 1. 設立の目的と事業方針 1
- 2. 沿革 1
- 3. 施設の概要 1
- 4. 組織および事務分掌 2
- 5. 職員の構成 4
- 6. 機関・研究課題評価 5
- 7. 行事記録 15
 - 1) 学会などへの参加 15
 - 2) 研修への参加 16
 - 3) 所内研究発表会 16
 - 4) 衛生・環境技術研修会 16

II. 業 務 報 告

- 1. 健康長寿推進室 17
- 2. 保健衛生部 21
 - 2.1 細菌研究グループ 21
 - 2.2 ウイルス研究グループ 25
 - 2.3 食品衛生研究グループ 29
- 3. 環境部 36
 - 3.1 化学物質研究グループ 36
 - 3.2 大気環境研究グループ 36
 - 3.3 水質・廃棄物研究グループ 39
 - 3.4 湖沼環境研究グループ 44

III. 調 査 研 究

- 1. 報文
 - 1) 福井県の紅斑熱発生に係るベクターと病原リケッチアの調査 46
 - 2) 福井県内の小児および高齢者における
ヒトメタニューモウイルスとRSウイルスの流行状況 50
 - 3) 環境水中のダイオキシン類と
ヘキサクロロベンゼンとの同時分析法に関する検討 56
 - 4) 短期間降水量が産業廃棄物最終処分場の浸出水水質に及ぼす影響 61
 - 5) ヨシ群落を利用した湖沼の水質改善とヨシ等の
有効利用技術（バイオマスエタノール等）に関する研究（第1報） 65
- 2. ノート
 - 1) パンソルビン・トラップ法による食品検体からの
ノロウイルスの回収検討（第1報） 69

2) 微生物分解による汚泥・土壌のダイオキシン類低減化に関する研究 (第1報)	73
3) 水生昆虫等による魚類へい死事故調査について (第2報)	76
4) 県内4地点における酸性降下物調査結果について - 酸性降下物環境影響解明研究事業 -	82
5) 敦賀地域植物環境調査結果について	87
3. 資料	
1) 福井県における悪性新生物 (がん) による死亡の地域特性	92
2) 2008年度感染症流行予測調査結果～ジフテリア・百日咳・破傷風～	98
3) 腸管出血性大腸菌 (EHEC) O157による集団食中毒事例	103
4) 2008/09シーズンの福井県のインフルエンザ	106
5) 海岸漂着ポリタンク内容液の性状分析	111
6) 不法埋立廃棄物の性状分析事例	115
7) 活性炭吸着-GC/MS-による環境水や洗剤中の1, 4-ジオキサン分析の検討	117

IV. 発 表 抄 録

1. 誌上発表	120
2. 学会発表	125
3. 所内研究発表会	136

V. そ の 他

事務事業の概要 (一般会計)	140
----------------	-----