

目 次

I 研究所の概要

1. 沿革	1
2. 庁舎	1
3. 組織及び業務内容	3
4. 職員名簿	6
5. 昭和60年度決算額	8

II 実 績

1. 業務実績	11
(1) 一般依頼検査	11
(2) 行政依頼検査	13
2. 調査研究実績	23
(1) 細菌担当	23
(2) ウィルス担当	25
(3) 食品衛生担当	27
(4) 衛生化学担当	30
(5) 環境衛生担当	30
(6) 成人病担当	31
(7) 母子衛生担当	33
(8) 栄養担当	33
3. 共同事業実績	44
4. 衛生教育及び研修実績	45

III 学会発表・他誌掲載

1. 細菌担当	47
2. ウィルス担当	48
3. 食品衛生担当	49
4. 衛生化学担当	50
5. 環境衛生担当	51
6. 成人病担当	52
7. 栄養担当	52

IV 報 文

◦ 秋田県における <i>Campylobacter jejuni</i> の分離成績と血清型別調査成績について（第3報）	53
◦ 環境からのサルモネラ菌分離成績について	57
◦ 市販食肉のサルモネラ菌汚染状況について	62
◦ 生活環境内の海水、河川水および下水における病原ビブリオ分布調査	67
◦ ELISA法を用いた Cox. A 群 ウィルスの同定	74
◦ トキソプラズマ IgG 抗体の検出に関する基礎的研究	81
◦ インフルエンザ様疾患の患者発生変動と気象変動に関する統計学的研究	89
◦ 横手盆地の地下水のマンガンについて（第4報）	96
◦ 高令者における活動能力障害の発症予防に関する研究（その1）	99

- 高令者における活動能力障害の発症予防に関する研究（その2） 112
- 秋田県内の農村における高令者の診療報酬請求明細書 116

V 資 料

- 昭和60年度秋田県内に発生した集団かぜについて 125
- 昭和60年度日本脳炎流行予測調査成績について 129
- 秋田県内における昭和60年度および61年度のポリオ流行予測調査成績について 131
- 食品中のニコチン酸、ニコチン酸アミドの分析について（第1報） 137
- 秋田県における環境放射能について 139
- 日常食品中の脂肪酸構成（第1報） 146
- 秋田県における神經芽細胞腫スクリーニングについて 155
- 子と母親の食事パターン追跡について 159