

目 次

I 研究所の概要

1. 沿革	1
2. 庁舎の概要	1
3. 組織及び業務内容	2
4. 職員名簿	4

II 実 績

1. 業務実績	
(1) 一般依頼検査	7
(2) 行政依頼検査	9
2. 調査研究実績	
微生物部	
(1) 細菌・真菌関係	18
(2) ウィルス関係	23
(3) 免疫アレルギー関係	25
理化学部	
(1) 食品衛生関係	25
(2) 環境衛生関係	25
(3) 衛生化学関係	26
生活科学部	
(1) 成人病関係	26
(2) 母子衛生関係	29
(3) 栄養関係	29
3. 衛生教育・研修実績	
(1) 衛生教育	33
(2) 平成3年度保健所試験検査担当者研修実績	34

III 学会発表・他誌掲載

1. 微生物部	35
2. 理化学部	37
3. 生活科学部	38

IV 報 文

◦ 秋田県で分離された <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Enteritidis の プラスミドプロファイルについて（第1報）	39
---	----

◦ 平成 3 年に秋田県で分離された腸管出血性大腸菌について	43
◦ 1991 年秋田県内に流行した無菌性髄膜炎について	49
◦ スギ花粉日飛散数予測方法の検討 —拡散パラメータを用いた多変量時系列モデルの試み—	57
◦ 横手盆地の地下水のマンガンについて —環境因子としての地形、地質、土壤から多考察—	65

V 資 料

◦ カンピロバクター食中毒予防に関する調査研究（第 3 報） —各種調味料におけるカンピロバクターの生存性—	71
◦ 秋田県におけるスギ花粉の血清疫学的研究（第 4 報）	75
◦ 平成 2 年と 3 年の秋田県における空中飛散スギ花粉の測定調査について	79
◦ 平成 3 年度日本脳炎流行予測調査成績について	83
◦ 秋田県内産食品の成分調査 —魚介類中の栄養成分、無機質成分、ビタミン及び脂肪酸の含有量調査について—	87
◦ 秋田県における環境放射能について（平成 3 年度）	91