

# 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 .....	3
4. 職員名簿 .....	5

## 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) 細菌担当 .....	21
(2) 貞菌担当 .....	24
(3) ウィルス担当 .....	24
(4) 免疫アレルギー担当 .....	26

#### 理化学部

(1) 食品衛生担当 .....	26
(2) 衛生化学担当 .....	26
(3) 環境衛生担当 .....	27

#### 生活科学部

(1) 成人病担当 .....	27
(2) 母子衛生担当 .....	30
(3) 栄養担当 .....	30

### 3. 衛生教育・研修実績

(1) 衛生教育 .....	33
(2) 平成2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. ウィルス担当 .....	35
2. 衛生化学担当 .....	36
3. 環境衛生担当 .....	38

## IV 資 料

◦ カンピロバクター菌食中毒予防に関する調査研究 —食品におけるカンピロバクターの生存性(第2報) — .....	39
--	----

◦ 秋田県におけるスギ花粉の血清疫学的研究（第3報）	45
◦ 県内住民のジフテリア抗毒素保有状況について（第8報）	49
◦ 1991年秋田県におけるインフルエンザの流行について	53
◦ 平成元年から2年の手足口病（第2報）	59
◦ 平成2年度の日本脳炎流行予測調査について	63
◦ 市販穀物粉の糸状菌汚染状況について	67
◦ 平成2年秋田県における感染症サーベイランス	71
◦ 秋田県内産食品の成分調査 —魚介類の栄養成分、無機質成分、ビタミン及び脂肪酸の含有量調査について（II）—	83
◦ 秋田県における環境放射能について（平成2年度）	87
◦ 脳卒中発症前にみられる検診所見並びに血清脂肪酸構成の変化	97
◦ 地域における循環器検診未受診者の現状と問題点（第1報）	101
◦ 秋田県における食塩摂取状況について	107