

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) 真菌担当	24
(3) ウイルス担当	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. ウイルス担当	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	
一魚介類の栄養成分，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