

目 次

I 研究所の概要

| | |
|---------|---|
| 1 沿革 | 1 |
| 2 施設 | 2 |
| 3 組織と業務 | 2 |
| 4 職員配置 | 3 |
| 5 決算 | 4 |

II 事業報告

| | |
|--------------|----|
| 1 総務企画課 | 5 |
| 2 微生物課 | |
| 1) ウイルス | 13 |
| 2) 細菌 | 18 |
| 3 理化学課 | |
| 1) 食品薬品 | 21 |
| 2) 生活科学 | 23 |
| 4 試験検査課及び各支所 | 25 |
| 5 精度管理 | 27 |

III 研究・調査報告

| | |
|---|----|
| 1 論文 | |
| 環境水中の腸管系ウイルス等の病原体の調査について | 31 |
| 金成篤子 北川和寛 千葉一樹 鈴木理恵 柏木佳子 吉田学 | |
| 腸管系ウイルス不顕性感染のリスク分析 | 41 |
| 北川和寛 千葉一樹 鈴木理恵 五十嵐郁美 柏木佳子 門馬直太 金成篤子 吉田学 | |
| 福島県のつつが虫病における Karp 型の新規 variant と考えられる感染症例 | 46 |
| 千葉一樹 北川和寛 鈴木理恵 柏木佳子 金成篤子 尾股千里 成田雅 藤田博己 吉田学 | |
| ワクチン導入前後の肺炎球菌血清型別及び薬剤耐性遺伝子の保有状況の変移 | 53 |
| 富田望 菊地理慧 菅野奈美 二本松久子 小黒祐子 吉田学 | |
| 放射性物質検査に係る精度管理調査の試み (第2報) | 57 |
| 佐多章 石森英樹 吉田加寿子 大越憲幸 | |
| 2 資料 | |
| 2014 年感染症発生動向調査事業報告 (ウイルス) | 62 |
| 鈴木理恵 千葉一樹 北川和寛 柏木佳子 五十嵐郁美 門馬直太 金成篤子 吉田学 | |
| 2014 年感染症発生動向調査事業報告 (細菌) | 68 |
| 二本松久子 富田望 菊地理慧 菅野奈美 小黒祐子 吉田学 | |

| | |
|---|------------|
| 2014/15 シーズンのインフルエンザの流行状況について | 74 |
| 柏木佳子 富田望 千葉一樹 塚田敬子 北川和寛 鈴木理恵 金成篤子 吉田学 風間秀元 | |
| 福島県内の結核菌分子疫学的調査研究の発展（2014年度の解析から） | 79 |
| 菅野奈美 富田望 菊地理慧 二本松久子 小黒祐子 吉田学 | |
| 福島県で分離された結核菌の系統分類について | 83 |
| 菅野奈美 富田望 菊地理慧 二本松久子 小黒祐子 吉田学 | |
| 馬刺しを原因食品とした EHEC O157 食中毒事例 | 86 |
| 菊地理慧 富田望 菅野奈美 二本松久子 小黒裕子 吉田学 | |
| 腸管出血性大腸菌 O157 食中毒事件で分離された大腸菌について | 91 |
| 赤津卓哉 羽賀節子 熊田裕子 | |
| 食品中の残留農薬検査における GC/MS 及び GC/MS/MS による比較検討 | 96 |
| 河野裕子 高野美紀子 佐久間好恵 遠藤俊彦 神尾典子 大越憲幸 | |
| 食品中の残留農薬検査における機器変更に伴う妥当性評価について | 100 |
| 高野美紀子 河野裕子 佐久間好恵 遠藤俊彦 神尾典子 大越憲幸 | |
| IV 学会発表および専門誌への論文投稿 | 105 |
| V 参考資料 | |
| 1 検査実績 | 109 |
| 2 年報編集要領 | 111 |