

# 目 次

## I 組織機構と決算

1 沿革	1
2 施設と備品等	2
3 組織と業務	3
4 職員配置	4
5 平成 25 年度歳入・歳出決算	5

## II 業務概況

1 平成 25 年度における主な実績	7
2 総務企画課	7
3 微生物課	11
4 理化学課	19
5 試験検査課及び各支所	24

## III 業務報告

1 感染症情報センター	27
2 精度管理	44

## IV 論文等

1 論文	
1) 福島県におけるエコーウイルス 9 型の検出状況と分子疫学的解析 北川和寛, 鈴木理恵, 五十嵐郁美, 門馬直太, 金成篤子, 吉田学, 笹原賢司	47
2) 2013 年の風疹の流行と先天性風疹症候群の症例について 鈴木理恵, 北川和寛, 五十嵐郁美, 柳沼幸, 門馬直太, 金成篤子, 吉田学, 笹原賢司	50
3) 下水処理場流入水からのサルモネラ属菌検出状況 千葉一樹, 菊地理慧, 北川和寛, 菅野奈美, 二本松久子, 小黒祐子, 吉田学, 笹原賢司	53
4) 平成 25 年度に福島県で分離された EHEC について 菊地理慧, 千葉一樹, 菅野奈美, 二本松久子, 小黒祐子, 吉田学, 笹原賢司	56
5) 動物用医薬品等 LC/MS/MS 一斉分析法の検討 佐久間好恵, 河野裕子, 高野美紀子, 遠藤俊彦, 神尾典子, 大越憲幸, 笹原賢司	60
6) 放射性物質検査に係る精度管理調査の試み 石森英樹, 皆川真之, 村田将, 堤泰規, 吉田加寿子, 大越憲幸, 笹原賢司	64
7) 加工食品の放射性物質測定(重量変化率等)に関する検討 村田将, 堤泰規, 吉田加寿子, 大越憲幸, 笹原賢司	69
8) 塩漬桜葉使用食品の保存料およびクマリンの一斉分析法の検討 鈴木裕司, 鈴木智子, 須釜久美子, 笹原賢司	75

2	資料	
1)	2013/14 シーズンのインフルエンザの流行状況について	79
	柏木佳子, 千葉一樹, 北川和寛, 鈴木理恵, 五十嵐郁美, 柳沼幸, 門馬直太, 金成篤子, 吉田学	
2)	福島県内の結核菌の分子疫学的調査研究 (2013 年度)	85
	菅野奈美, 千葉一樹, 菊地理慧, 二本松久子, 小黒祐子, 吉田学	
3)	食品中の残留農薬検査における妥当性評価について (第 2 報)	89
	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	
4)	加工食品中の放射性セシウムについて—これまでの測定結果から—	92
	皆川真之, 石森英樹, 吉田加寿子, 堤泰規, 村田将, 大越憲幸	
V	学会発表および専門誌への論文投稿	97
VI	参考資料	
1	検査実績	99
2	その他	101