

目 次

I 組織機構と決算

1 沿革	1
2 建物概要	2
3 組織と業務	5
4 職員配置	6
5 平成 24 年度歳入・歳出決算	7

II 業務概況

平成 24 年度事業概況	9
調査研究事業	10
試験検査事業	
1 微生物検査	12
1) ウイルス検査	12
2) 細菌検査	15
2 理化学検査	18
1) 食品薬品検査	18
2) 生活科学検査	19
3 試験検査課及び各支所の事業	20
1) 行政検査	21
2) 一般依頼検査	22
技術研修事業及び公衆衛生情報関係事業	
1 研修事業	23
2 精度管理事業	25
3 感染症発生動向調査事業	27
4 食品衛生検査施設の業務管理(食品 GLP)	29
5 体験学習教室の開催	30

III 論文・事業報告(微生物)

1 2012/13 シーズンのインフルエンザの流行状況について	31
門馬直太, 五十嵐郁美, 塚田敬子, 北川和寛, 鈴木理恵, 柳沼幸, 金成篤子, 吉田学	
2 つつが虫病起因リケッチアの分子疫学的解析について(第 3 報)	36
門馬直太, 塚田敬子, 北川和寛, 鈴木理恵, 五十嵐郁美, 柳沼幸, 金成篤子, 吉田学	
3 エンテロウイルス 71 型の遺伝子解析による福島県の手足口病の地域流行及び変異の 解析	40
北川和寛, 塚田敬子, 五十嵐郁美, 門馬直太, 二本松久子, 金成篤子, 佐藤弘子	
4 2011/12, 2012/13 シーズンのノロウイルスの流行状況について	44
門馬直太, 五十嵐郁美, 塚田敬子, 北川和寛, 鈴木理恵, 柳沼幸, 金成篤子, 吉田学	
5 福島県内の結核菌の分子疫学的調査研究	48

	小黑祐子, 千葉一樹, 渡邊奈々子, 菅野奈美, 二本松久子, 佐藤弘子	
6	食中毒発生時におけるスクリーニング検査法の検討	53
	千葉一樹, 渡邊奈々子, 菅野奈美, 二本松久子, 小黑祐子, 佐藤弘子	
7	2012年における河川からのボツリヌス菌検出状況	57
	渡邊奈々子, 千葉一樹, 菅野奈美, 二本松久子, 小黑祐子, 佐藤弘子	
8	黄色ブドウ球菌エンテロトキシン濃縮法の検討	61
	鈴木理恵, 鈴木裕司, 黒澤久美子, 鈴木智子, 河合高生, 須釜久美子	
9	2012年感染症発生動向調査事業報告(ウイルス)	66
	北川和寛, 塚田敬子, 門馬直太, 二本松久子, 金成篤子, 佐藤弘子	
10	2012年感染症発生動向調査事業報告(細菌)	72
	渡邊奈々子, 千葉一樹, 菅野奈美, 二本松久子, 小黑祐子, 佐藤弘子	

IV 論文・事業報告(理化学)

1	食品中の残留農薬検査における妥当性評価について	79
	高野美紀子, 河野裕子, 伊藤純子, 遠藤俊彦, 神尾典子, 大越憲幸	
2	放射性物質測定における加工食品の嵩密度と検出限界値に関する一考察	82
	伊藤翔也, 神尾典子, 吉田加寿子, 小林哲, 大脇成繁, 大越憲幸	

V	学会発表および専門誌への論文投稿	87
----------	-------------------------	-----------