

目 次

I 組織機構と決算

1 沿革	1
2 建物概要	1
3 組織と業務	5
4 職員配置	6
5 平成 23 年度歳入・歳出決算	7

II 業務概況

調査研究事業

平成 23 年度調査研究事業の概要	9
-------------------	---

試験検査事業

1 微生物検査	10
1) ウイルス検査	10
2) 細菌検査	13
2 理化学検査	16
1) 食品薬品検査	16
2) 生活科学検査	16
3 試験検査課及び各支所の事業	18
1) 行政検査	18
2) 一般依頼検査	19

技術研修事業及び公衆衛生情報関係事業

1 研修事業	20
1) 職員研修	20
2) 所外の検査担当職員等を対象とした研修	21
3) 所外講師，見学実習等	21
2 精度管理事業	22
1) 福島県試験検査精度管理事業	22
2) 外部精度管理事業への参加状況	22
3 感染症発生動向調査事業	23
4 食品衛生検査施設の業務管理(食品 GLP)	26
5 体験学習教室の開催	26

III 論文・事業報告(微生物)

1 2011/12 シーズンのインフルエンザの流行状況について	27
門馬直太，塚田敬子，北川和寛，二本松久子，結城智子，風間秀元， 金成篤子，佐藤弘子	
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 2 報)	32
門馬直太，塚田敬子，北川和寛，五十嵐郁美，柳沼幸，結城智子， 二本松久子，風間秀元，金成篤子，平澤恭子，佐藤弘子	
3 2011 年の福島県におけるノロウイルスの遺伝子型解析	35
塚田敬子，北川和寛，五十嵐郁美，門馬直太，二本松久子，金成篤子， 平澤恭子，佐藤弘子	

4	2011年に福島県で分離された赤痢菌の分子疫学的解析と 薬剤感受性試験について	38
	千葉一樹, 渡邊奈々子, 菅野奈美, 遠藤嘉子, 小黒祐子, 佐藤弘子	
5	福島県内の結核菌の分子疫学的調査研究	42
	渡邊奈々子, 千葉一樹, 菅野奈美, 遠藤嘉子, 小黒祐子, 佐藤弘子	
6	食品微生物検査における内部精度管理の試み ～一般細菌数～	48
	國井敏, 鈴木理恵, 黒澤久美子, 鈴木智子, 熊田裕子, 須釜久美子	
7	2011年感染症発生動向調査事業報告(ウイルス)	52
	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, 平澤恭子, 佐藤弘子	
8	2011年感染症発生動向調査事業報告(細菌)	60
	渡邊奈々子, 千葉一樹, 菅野奈美, 遠藤嘉子, 小黒祐子, 佐藤弘子	
IV 論文・事業報告(理化学)		
1	レジオネラ属菌迅速検査法の検討と汚染実態調査	67
	伊藤翔也, 遠藤俊彦, 吉田加寿子, 大越憲幸	
2	サッカリンナトリウム検査手順の改良	72
	須田千咲, 赤城理恵, 鈴木司	
V 学会発表および専門誌への論文投稿		
		79