

目 次

I. 総括研究報告	
野生鳥獣の食肉利用に関わるリスク分析に資する研究	1
前田 健	
II. 分担研究報告	
1. 野生鳥獣が保有する病原微生物の汚染状況に関する研究 (SFTS)	26
前田 健、石嶋 慧多	
2. 野生鳥獣が保有する病原微生物の汚染状況に関する研究 (HEV)	31
前田 健、ミラグロス ビルヘス メンドーサ	
3. ジビエ生産物の狩猟者、解体・加工者及び消費者に至る流通過程における健康被害の軽減に関する研究	37
前田 健、宇根 有美	
別添資料： ジビエのカラーアトラス	
4. 食中毒や健康被害の発生防止対策のための科学的な根拠の提供に関する研究	39
前田 健、渡辺 麻衣子	
5. 現場の実態に対応した HACCP に沿った衛生管理手法の確立に関する研究	49
壁谷 英則	
6. 野生鳥獣における食中毒細菌等の病原細菌の汚染状況の把握と病原因子の機能解析に関する研究	77
鈴木 康規	
7. 野生動物の保有する寄生虫に関する研究	86
入江 隆夫	
8. イノシシで成熟できる単為生殖型肝蛭の集団遺伝構造の解析	91
入江 隆夫	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	94