

別添2

目 次

I. 総括研究報告	
野生鳥獣由来食肉の食中毒発生防止と衛生管理ガイドラインの改良に資する研究 前田 健	1
II. 分担研究報告	
1-1. 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 (E型肝炎) 前田 健	22
1-2. 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 (SFTS) 前田 健	28
1-3. 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 (SARS-CoV-2) 前田 健	31
2-1. わが国に分布する旋毛虫 <i>Trichinella</i> T9 の殺滅に有効な加熱条件の検討 杉山 広	37
2-2. 北海道および北東北3県のクマにおける旋毛虫の寄生状況調査 杉山 広	39
3. 野生鳥獣由来食品の製造加工、調理段階における衛生管理に関する研究 朝倉 宏	43
4. 処理施設における解体処理工程での微生物汚染防止に関する研究 壁谷 英則	46
5. 野生鳥獣の異常個体・病変の病理学的研究並びにカラーアトラスの作成 宇根 有美	67
簡易版カラーアトラス	
6-1. 野生鳥獣が保有する食中毒細菌の汚染状況と薬剤耐性に関する研究 鈴木 康規	71
6-2. 野生動物のコクシエラ科、リケッチア科、アナプラズマ科細菌の保有状況に関する研究 鈴木 康規	89
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	