

目 次

I. 総括研究報告

ウイルスを原因とする食品媒介性疾患の制御に関する研究

野田 衛 ----- 3

II. 研究分担報告

1. ウイルスの食品検査の精度管理

鈴木 達也 他 ----- 23

2. パンソルビン・トラップ法の捕捉抗体供給源としての
ガンマグロブリンの再評価

斎藤 博之 他 ----- 57

3. 富山県におけるノロウイルス・サポウイルス検出状況及び
メタゲノム解析による下水からのノロウイルス・サポウイルスの検出

滝澤 剛則 他 ----- 71

4. 低温加熱によるノロウイルスの不活化

上間 匡 他 ----- 81

5. ノロウイルスの不活化に関する研究

上間 匡 他 ----- 87

6. ウイルス不活性化評価ガイドライン策定に向けた
ヒトノロウイルス (hNoV) 代替法の検討

高木 隆弘 ----- 95

7. ノロウイルスの培養に関する研究

上間 匡 他 ----- 105

III. 研究協力報告

1. 北海道で発生した食中毒事例の分子疫学的解析

吉澄 志磨 他 ----- 109

2. 青森県における集団胃腸炎事例から検出されたノロウイルスの
分子疫学解析 (2013/14~2015/16 シーズン)

筒井 理華 他 ----- 117

3. 感染性胃腸炎集団発生におけるノロウイルス検出状況

佐藤 直人 他 ----- 123

4. 秋田県における二枚貝からのノロウイルス・サポウイルスの検出と
感染性胃腸炎患者からのノロウイルス・サポウイルスの検出状

秋野和華子 他 ----- 129

5. 流入下水から検出される水中病原ウイルス遺伝子の検出

植木 洋 他 ----- 137

6.	水溶性高分子ポリマーコーティングによる手指汚染の 水洗いによる簡易除去	田村 務 他	-----	143
7.	東京都におけるノロウイルスを原因とした集団発生例での 遺伝子型の解析 (2013/14~15/16 シーズン)	宗村 佳子 他	-----	151
8.	食中毒及び感染症事例で検出されたノロウイルスの分子疫学解析	清水 智美 他	-----	155
9.	調理従事者および患者から検出されたノロウイルスの遺伝子解析、 胃腸炎事例から検出されたノロウイルスの分子疫学的解析 および生食用カキのノロウイルス汚染調査	入谷 展弘 他	-----	163
10.	堺市における下水サンプルを用いたノロウイルス等の 腸管感染ウイルスの流行解析	三好 龍也 他	-----	173
11.	ふき取り検体からのノロウイルス検出法の改良及び ウイルスモニタリングに関する研究	谷澤 由枝 他	-----	181
12.	カキからのノロウイルス検出について	山本美和子 他	-----	187
13.	流入水中ノロウイルスの定量および 市販ノロウイルス検出キットの反応性評価	小林 孝行 他	-----	195
IV.	研究成果の刊行に関する一覧		-----	201