

目 次

I. 総括研究報告書

地方自治体との連携による新型インフルエンザ等の早期検出およびリスク評価のための診断検査、株サーベイランス体制の強化と技術開発に関する研究

研究代表者： 小田切孝人 _____ P1

II. 分担研究報告書

1. インフルエンザウイルス検査研究体制における地方衛生研究所間および国立感染症研究所との連携強化に関する研究

皆川洋子 _____ P12

研究協力者：高橋雅輝、長島真美、新開敬行、原田幸子、林 志直、森川佐依子、廣井 聡、加瀬哲男、山下育孝、芦塚由紀、千々和勝己、駒込理佳、長野秀樹、川上千春、宇宿秀三、森田昌弘、小淵正次、滝澤剛則、岡山文香、喜屋武向子、久場由真仁、安井善宏

2. インフルエンザウイルス核酸検出検査(リアルタイム RT-PCR 法)：第2回全国地衛研外部精度管理(EQA)実施結果について

影山努 _____ P20

研究協力者：高山郁代、中内美名

3. 地方自治体との連携による新型インフルエンザ等の早期検出およびリスク評価のための診断検査、株サーベイランス体制の強化に関する研究

今井正樹 _____ P46

研究協力者：渡邊真治

4. 遺伝情報からウイルスのリスクを予測する方法の研究

佐藤裕徳 _____ P56

研究協力者：横山勝

5. 成人層および高齢者層に対する 2014-15 年季節性インフルエンザワクチン接種後の抗体価反応

齋藤玲子 _____ P62

研究協力者：近藤大貴、菖蒲川由郷、日比野亮信、八神錬、尾ヶ井マサヨ、樋熊紀男

6. 培養細胞で増殖性を高めるマーカー遺伝子の特定に関する研究

今井正樹 _____ P70

III. 研究成果の刊行に関する一覧表 _____ P72