

目 次

調査研究

1	京都府における感染症流行予測調査事業（2009年） －インフルエンザ感受性調査、麻しん及び日本脳炎感受性調査－	1
	石崎 徹、塚本 智子、木上 照子、鳥居 潤、柳瀬 杉夫	
2	京都府における新型インフルエンザの検査	7
	木上 照子、鳥居 潤、塚本 智子、浅井 紀夫、中嶋 智子、石崎 徹、柳瀬 杉夫	
3	2008及び2009年度に京都府内で検出されたノロウイルスの遺伝子型に関するクラスター分析	15
	鳥居 潤、塚本 智子、木上 照子、石崎 徹	
4	京都府内で発生した腸管出血性大腸菌感染症事例のIS-printing system およびパルスフィールドゲル電気泳動法を用いた疫学解析	18
	浅井 紀夫、中嶋 智子、柳瀬 杉夫、三谷 亜里子、河村 絵美、小嶋 新也	
5	京都府内在住の海外渡航者から分離されたパラチフスA菌の薬剤感受性試験	22
	浅井 紀夫、柳瀬 杉夫、日達 昭雄、佐藤 昭司、中村 清康	
6	食鳥処理施設から分離した <i>Campylobacter jejuni</i> の性状解析	25
	中嶋 智子、星野 桃子、浅井 紀夫、杉浦 伸明、山本 京子、足立 由佳里、岡本 裕行、柳瀬 杉夫	
7	入浴施設から分離された <i>Legionella pneumophila</i> の性状解析	30
	中嶋 智子、浅井 紀夫、柳瀬 杉夫	
8	京都府感染症発生動向調査（2009年）－病原微生物（ウイルス）検出情報－	36
	木上 照子、鳥居 潤、塚本 智子、石崎 徹 柳瀬 杉夫	
9	京都府感染症発生動向調査（2009年患者発生動向）－全数把握感染症－	41
	中嶋 智子、奥村 真友美、柳瀬 杉夫	
10	京都府感染症発生動向調査（2009年患者発生動向）－定点把握感染症－	45
	中嶋 智子、奥村 真友美、柳瀬 杉夫	
11	京都府におけるマーケットバスケット調査方式による食品残留農薬等一日摂取量実態調査	52
	大藤 升美、茶谷 祐行、土田 貴正、太田 浩子	
12	農産物中の残留農薬の検査結果－平成21年度－	62
	土田 貴正、茶谷 祐行、大藤 升美、大脇 成義、西内 一、松本 洋亘、太田 浩子	
13	大気常時監視測定機更新時の並行試験における一致性評価	67
	谷口 延子、高倉 尚枝、平澤 幸代、日置 正、藤波 直人	
14	京都府南丹地域における大気環境調査結果	72
	平澤 幸代、谷口 延子、高倉 尚枝、河村 秀一、日置 正、藤波 直人	
15	由良川におけるBODとCODの長期推移	79
	田口 寛、日下 哲也	
16	水道水質検査機関を対象とした分析精度管理調査結果 －平成21年度、ナトリウム及びその化合物と陰イオン界面活性剤－	84
	辻 厚男、坂 雅宏、田口 寛	
	他誌発表、学会等発表	89

Contents

(Research Papers and Materials)

- 1 **Epidemiological Surveillance of Vaccine Preventable Diseases in Kyoto Prefecture, 2009** 1
Tohru ISHIZAKI Tomoko TSUKAMOTO Teruko KIGAMI Jun TORII Sugio YANASE
- 2 **Epidemiological Investigation of Influenza Virus (2009 A/H1N1pdm) Outbreak in Kyoto** 7
Teruko KIGAMI Jun TORII Tomoko TSUKAMOTO Norio ASAI Satoko NAKAJIMA
Tohru ISHIZAKI Sugio YANASE
- 3 **Cluster Analysis on the Genotypes of Noroviruses detected in Kyoto Prefecture from 2008 to 2009** 15
Jun TORII Tomoko TSUKAMOTO Teruko KIGAMI Tohru ISHIZAKI
- 4 **Examination of the Epidemiological Analysis of *Escherichia coli* O157 Using IS-printing System and Pulsed-field Gel Electrophoresis** 18
Norio ASAI Satoko NAKAJIMA Sugio YANASE Ariko MITANI Emi KAWAMURA Shinya KOJIMA
- 5 **Antimicrobial Susceptibility Test of *Salmonella enterica* serovar Paratyphi A Isolated from an Overseas Traveler Living in Kyoto** 22
Norio ASAI Sugio YANASE Akio HITACHI Shoji SATO Kiyoyasu NAKAMURA
- 6 **Serological and Polymorphic Analysis of *Campylobacter jejuni* Isolates from Two Chicken Processing Plants** 25
Satoko NAKAJIMA Momoko HOSHIMO Norio ASAI Nobuaki SUGIURA Kyoko YAMAMOTO
Yukari ADACHI Hiroyuki OKAMOTO Sugio YANASE
- 7 **Serological and Polymorphic Analysis of *Legionella pneumophila* Isolated from Bathwater** 30
Satoko NAKAJIMA Norio ASAI Sugio YANASE
- 8 **Epidemiological Surveillance of Infectious Disease – Infectious Viral Agents Surveillance Report in Kyoto, 2009** 36
Teruko KIGAMI Jun TORII Tomoko TSUKAMOTO Tohru ISHIZAKI Sugio YANASE
- 9 **Annual Report of Surveillance of Notifiable Infectious Diseases in Kyoto Prefecture in 2009** 41
Satoko NAKAJIMA Mayumi OKUMURA Sugio YANASE
- 10 **Annual Report of Infectious Disease Surveillance from Principle Clinics in Kyoto Prefecture, 2009** .. 45
Satoko NAKAJIMA Mayumi OKUMURA Sugio YANASE
- 11 **The Market Basket Survey on the Daily Intake of Pesticide Residues in Food and Drink in Kyoto Prefecture, 2009** 52
Masumi OHFUJI Yoshiyuki CHATANI Takamasa TSUCHIDA Hiroko OHTA
- 12 **A Survey of Pesticide Residues in Agricultural Products (Apr. 2009 – Mar. 2010)** 62
Takamasa TSUCHIDA Yoshiyuki CHATANI Masumi OHFUJI Shigeyoshi OWAKI
Hajime NISHIUCHI Hironobu MATSUMOTO Hiroko OHTA
- 13 **Consistent Tests on Observed Data between Two Ambient Air Monitors** 67
Nobuko TANIGUCHI Naoe TAKAKURA Yukiyo HIRASAWA Tadashi HIOKI Naoto FUJIMAMI
- 14 **Study on the Air Pollution of Environmental Atmosphere in Nantan area** 72
Yukiyo HIRASAWA Nobuko TANIGUCHI Naoe TAKAKURA Syuichi KAWAMURA
Tadashi HIOKI Naoto FUJINAMI
- 15 **Long-term Changes of BOD and COD in Yura river** 79
Hiroshi TAGUCHI Tetsuya KUSAKA
- 16 **Annual Quality Assurance of Interlaboratory Chemical Analysis of Tap Water, 2009 – For the Determination of Sodium Compounds and Anionic Surfactants –** 84
Atsuo TSUJI Masahiro SAKA Hiroshi TAGUCHI