目 次

調査研究

_	(1221)170
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 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	石﨑 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、石﨑 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、石﨑 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 Campylobacter jejuni 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 Legionella pneumophila 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、石﨑 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、奧村 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 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	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
10	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 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
10	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.4	谷口 延子、高倉 尚枝、平澤 幸代、日置 正、藤波 直人 京都府南丹地域における大気環境調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・72
14	
15	平澤 幸代、谷口 延子、高倉 尚枝、河村 秀一、日置 正、藤波 直人 由良川における BOD と COD の長期推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
15	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
16	小垣小貝快宜破肉を対象としたが相相及目壁調宜和未平成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 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	一十成 21 年度、テドリウム及びての代告物と展介オン新面估任用 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	是一年 <i>月1、7</i> 5、作为、山口 克

Contents

1	Research Papers and Materials) Epidemiological Surveillance of Vaccine Preventable Diseases in Kyoto Prefecture, 2009 · · · · · · · · 1 Tohru ISHIZAKI Tomoko TSUKAMOTO Teruko KIGAMI Jun TORII Sugio YANASE
2	Epidemiologocal 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 <i>Escherichia coli</i> O157 Using IS-printing System and Pulsed-field Gel Electrophoresis
5	Antimicrobial Susceptibility Test of Salmonella enterica serovar Paratyphi A Isolated from an Overseas Traveler Living in Kyoto
6	Serological and Polymorphic Analysis of Campylobacter jejuni Isorates from Two Chicken Processing Plants
7	Serological and Polymorphic Analysis of <i>Legionella pneumophila</i> Isorated 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 \cdots 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
15	Long-term Changes of BOD and COD in Yura river
16	Annual Quality Assurance of Interlaboratory Chemical Analysis of Tap Water, 2009 - For the Determination of Sodium Compounds and Anionic Surfactants