

# 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（2017年）－インフルエンザ感受性調査－ ..... 1  
長谷川 和宏、平田 佐知、福島 みやの、原田 克也
- 2 京都府感染症発生動向調査（2017年）－ウイルス・リケッチア検出情報－ ..... 5  
平田 佐知、福島 みやの、長谷川 和宏、原田 克也
- 3 京都府における犬猫の重症熱性血小板減少症候群（SFTS）ウイルスの血清疫学調査結果について ..... 9  
平田 佐知、福島 みやの、長谷川 和宏、原田 克也
- 4 農産物中の残留農薬検査結果（平成20年度～平成29年度）に見る検出農薬の状況について ..... 13  
河嶋 淳平、浅井 紀夫
- 5 BG-センチネル<sup>TM</sup>2トラップを用いた京都市内の住宅地における蚊類調査結果について ..... 27  
藤本 恭史、中嶋 智子
- 6 プレゼンテーションソフトによる新幹線鉄道騒音等測定業務の研修用教材の作成 ..... 32  
木崎 利、齋藤 義弘、澤村 美智子
- 7 京都府内の小河川で発生した白濁水質事故の原因について ..... 35  
多田 哲子、北野 隆一、武田 真由美、中居 千和、木南 敬之
- 8 ゴルフ場で使用される農薬の液体クロマトグラフトンデム型質量分析計を用いた一斉分析法の検討 ..... 40  
武田 真由美

- 学会発表等 ..... 45

# Contents

## Research Papers

<b>1</b>	<b>Epidemiological Surveillance of Vaccine-preventable Diseases in Kyoto Prefecture, 2017</b>	
	– <b>Susceptibility Surveillance of Influenza</b> – .....	1
	Kazuhiro HASEGAWA Sachi HIRATA Miyano FUKUSHIMA Katsuya HARADA	
<b>2</b>	<b>Epidemiological Surveillance of Infectious Diseases in Kyoto Prefecture in 2017</b>	
	– <b>An Annual Surveillance Report of Infectious Viral and Rickettsia Agents</b> – .....	5
	Sachi HIRATA Miyano FUKUSHIMA Kazuhiro HASEGAWA Katsuya HARADA	
<b>3</b>	<b>Seroepidemiological Surveillance of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Virus</b>	
	<b>in Dogs and Cats in Kyoto Prefecture</b> .....	9
	Sachi HIRATA Miyano FUKUSHIMA Kazuhiro HASEGAWA Katsuya HARADA	
<b>4</b>	<b>An Overview of Pesticides Detected in the Annual Surveys of Pesticide Residues</b>	
	<b>in Agricultural Products (2008-2017)</b> .....	13
	Junpei KOHSHIMA Norio ASAI	
<b>5</b>	<b>A Field Study on the Mosquito Fauna in Residential Areas in Kyoto City</b>	
	<b>Using the BG-Sentinel™2 Trap</b> .....	27
	Yasushi FUJIMOTO Satoko NAKAJIMA	
<b>6</b>	<b>A Teaching Material Using Presentation Software for Measurement of the Noise and Vibration</b>	
	<b>of the Shinkansen Railway</b> .....	32
	Toru KIZAKI Yoshihiro SAITO Michiko SAWAMURA	
<b>7</b>	<b>Cause Elucidation of Temporary Water Pollution Exhibiting White Turbidity in a Small River</b>	
	<b>in Kyoto Prefecture</b> .....	35
	Noriko TADA Ryuichi KITANO Mayumi TAKEDA Chiyori NAKAI Takayuki KINAMI	
<b>8</b>	<b>A Simultaneous Analytical Method of Pesticides Applied to Golf Courses</b>	
	<b>Using a Liquid Chromatograph-Tandem Mass Spectrometer</b> .....	40
	Mayumi TAKEDA	
	<b>Titles Published in Other Scientific Journals</b>	
	<b>or Presented in Academic Conferences</b> .....	45