

目 次

調査研究

1 京都府における新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の検査状況と SARS-CoV-2陽性例の疫学的特徴（第3報）	1
酒井 友里、藤本 恭史、小寺 明、河原 佳幸、岩崎 里菜、浅井 紀夫	
2 京都府におけるSARS-CoV-2の分子疫学解析	6
河原 佳幸、藤本 恭史、小寺 明、酒井 友里、岩崎 里菜、浅井 紀夫	
3 京都府における夏期及び春期の揮発性有機化合物（VOC）各成分濃度と 光化学オキシダント発生への寄与について	12
高倉 尚枝、安田 知生、内野 有紀、柳澤 匠寛、原口 健司、藤原 恵子、下村 公隆	
4 ゴルフ場使用農薬類の分析法に関する妥当性評価試験	19
宮本 千尋、鳥居南 豊	
 学会発表等	25

Contents

Research Papers

1	Surveillance of Novel Coronavirus Disease-2019 (COVID-19) and Epidemiological Characteristics of SARS-CoV-2 Positive Cases in Kyoto (3rd Report)	1
	Yuri SAKAI Yasushi FUJIMOTO Akira KOTERA Yoshiyuki KAWAHARA Rina IWASAKI Norio ASAII	
2	Molecular epidemiological analysis of SARS-CoV-2 in Kyoto	6
	Yoshiyuki KAWAHARA Yasushi FUJIMOTO Akira KOTERA Yuri SAKAI Rina IWASAKI Norio ASAII	
3	Concentrations of Volatile Organic Compounds (VOCs) and the Contribution to Photochemical Oxidant Formation in Kyoto Prefecture during Summer and Spring	19
	Naoe TAKAKURA Tomoo YASUDA Yuuki UCHINO Masahiro YANAGISAWA Kenji HARAGUCHI Keiko FUJIWARA Kimitaka SHIMOMURA	
4	Validation tests of Analytical Methods for Golf Course Pesticides	22
	Chihiro MIYAMOTO Yutaka TORIIMINAMI	

Titles Published in Other Scientific Journals or Presented in Academic Conferences.....	25
--	-----------