

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）のリアルタイムPCR検査状況と SARS-CoV-2陽性例の疫学的特徴（第2報）	1
河原 佳幸、藤本 恭史、小寺 明、岩崎 里菜、永田 瑞絵、浅井 紀夫	
2 京都府内における味覚・嗅覚異常の傾向と原因について	8
小寺 明、藤本 恭史、河原 佳幸、岩崎 里菜、永田 瑞絵、浅井 紀夫	
3 京都府内の海底土中の ¹³⁷ Cs放射能濃度に粒子径分布が与える影響について	13
近藤 博文、藤江 康弘	
4 2020年における京都府の大気汚染物質濃度の過去5年間との比較	16
高倉 尚枝、木崎 利、安田 知生、上田 郁夫、柳澤 匠寛、原口 健司、近藤 博文	
5 ゴルフ場で使用される農薬のガスクロマトグラフ質量分析計を用いた一斉分析法の検討	22
鳥居南 豊、武田 真由美	
6 夾杂物を含む事業所排出水及び着色した産業廃棄物最終処分場浸出水のクロム（VI）測定事例	25
金附 宏明、多田 哲子、河嶋 淳平、坂 雅宏	
 学会発表等	31

Contents

Research Papers

1 Surveillance of Real-time RT-PCR Testing of Novel Coronavirus Disease-2019 (COVID-19) and Epidemiological Characteristics of SARS-CoV-2 Positive Cases in Kyoto (2nd Report) Yoshiyuki KAWAHARA Yasushi FUJIMOTO Akira KOTERA Rina IWASAKI Mizue EITA Norio ASAI	1
2 Tendency and Causes of Dysgeusia and Dysosmia in Kyoto Akira KOTERA Yasushi FUJIMOTO Yoshiyuki KAWAHARA Rina IWASAKI Mizue EITA Norio ASAI	8
3 Effects of Particle Size Distribution on ^{137}Cs Concentration in Marine Sediments in Kyoto Prefecture Hirofumi KONDOH Yasuhiro FUJIE	13
4 Comparison of Air Pollutant Concentrations in Kyoto Prefecture between 2020 and the Past Five Years Naoe TAKAKURA Toru KIZAKI Tomoo YASUDA Ikuo UEDA Masahiro YANAGISAWA Kenji HARAGUCHI Hirofumi KONDOH	16
5 A Simultaneous Analytical Method of Pesticides Applied to Golf Courses Using a Gas Chromatograph-Mass Spectrometer Yutaka TORIIMINAMI Mayumi TAKEDA	22
6 A Case Study of Hexavalent Chromium Analysis in Industrial Wastewater Containing Matrix and a Colored Leachate from an Industrial Waste Landfill Hiroaki KANATSUKI Noriko TADA Jumpei KOSHIMA Masahiro SAKA	25
Titles Published in Other Scientific Journals or Presented in Academic Conferences	31