# ■学会発表等一覧(2012年度~2021年度)

## 1 他誌等掲載論文

表  題	著者	学会誌名	巻(No),ページ,年
ヒラメ生産県におけるクドア対応	緒方喜久代、若松正人、人見徹、加藤聖紀、 成松浩志、小河正雄、木本圭輔、福田穣	病原微生物検出情報	33(6), 155, 2012
劇症型/重症溶血性レンサ球菌感染症患者分離株の <i>emm</i> 遺伝子型, 2006年~2011 年	池辺忠義、大西真、 <u>緒方喜久代</u> 、富永潔、 勝川千尋、大屋日登美、奥野ルミ、嶋智子、 千葉一樹	病原微生物検出情報	33(8), 212–213, 2012
2006年〜2011年に分離された劇症型/重 症溶血性レンサ球菌感染症患者由来株の 薬剤感受性	池辺忠義、大西真、 <u>緒方喜久代</u> 、富永潔、 勝川千尋、大屋日登美、奥野ルミ、嶋智子、 千葉一樹	病原微生物検出情報	33(8), 213–214, 2012
A群溶血性レンサ球菌(Streptococcus pyogenes)の薬剤感受性、2007年~2010 年	奥野ルミ、貞升健志、 <u>緒方喜久代</u> 、富永潔、 勝川千尋、嶋智子、千葉一樹	病原微生物検出情報	33(8), 214–215, 2012
大分県における臨床検体由来A群溶血性 レンサ球菌の血清型動向、2002~2011年	緒方喜久代、大島由香利、佐々木麻里、 成松浩志	病原微生物検出情報	33(8), 215–216, 2012
The emerging ST8 methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> clone in the community in Japan: associated infections, genetic diversity, and comparative genomics	Iwao Yasuhisa, Ishii Rumiko, Tomita Yusuke, Shibuya Yasuhiro,Takano Tomomi, Hung Wei-Chun, Higuchi Wataru, Isobe Hirokazu, Nishiyama Akihito, Yano Mio, Matsumoto Tetsuya, <u>Ogata Kikuyo</u> , Okubo Takeshi, Khokhlova Olga, Ho Pak-Leung, Yamamoto Tatsuo	Journal of Infection and Chemotherapy	18(2), 228-240, 2012
レジオネラ生菌の迅速検査	烏谷竜哉、荒井桂子、磯部順子、金谷潤一、 緒方喜久代、泉山信司、八木田健司、 矢崎知子、吉崎美和、倉文明	病原微生物検出情報	34, (6), 2013
ATP測定による入浴施設の衛生管理・レ ジオネラ汚染リスク評価	黒木俊郎、渡辺祐子、寺西大、佐々木美江、藤田雅弘、荒井桂子、杉山寛治、磯部順子、中嶋洋、田栗利紹、 <u>緒方喜久代</u> 、倉文明	病原微生物検出情報	34, (6), 2013
<速報>無菌性髄膜炎患者からのエンテロウイルスの検出-大分県	加藤聖紀、本田顕子、田中幸代、小河正雄	病原微生物検出情報	Vol. 34 No. 10 (2013. 10) p22(308)
最近の食中毒の傾向について	小河正雄	看護科学研究	11, 2013
Identification of <i>Escherichia albertii</i> as a Causative Agent of a Food-Borne Outbreak Occurred in 2003	Nanami Asoshima, Masanori Matsuda, Kumiko Shigemura, Mikiko Honda, Hidehiro Yoshida, Hiroshi Hiwaki, <u>Kikuyo Ogata</u> , and Takahiro Oda	Jpn. J. Infect. Dis.	67, 139–140, 2014
Isolation and Characteristics of Shiga Toxin 2f-Producing <i>Escherichia coli</i> among Pigeons in Kyushu, Japan	Koichi Murakami, Yoshiki Etoh Sachiko Ichihara, Eriko Maeda, Shigeyuki Takenaka, Kazumi Horikawa, Hiroshi Narimatsu, Kimiko Kawano, Yoshiaki Kawamura, Kenitiro Ito	PLOS ONE	9(1):e86076. doi:10.1371/ January 23, 2014
市中感染型MRSAの分子疫学的調査 -市販流通食肉がその感染媒体であ る可能性の検討-	緒方喜久代、 <u>成松浩志</u> 、鈴木匡弘、樋口渉、 山本達男、谷口初美	産業医科大学雑誌	36(3), 179–190, 2014
Janthinobacterium lividumが原因と推定 された紫変色うどん	成松浩志、岡本英子、若松正人、加藤聖紀、 緒方喜久代	日本食品微生物学会 雑誌	31(4), 209–211, 2014
ナグビブリオによる食中毒事例について	緒方喜久代、佐々木麻里、成松浩志、 荒川英二、泉谷秀昌、大西 真	病原微生物検出情報 (IASR)	35(5), 134–135, 2014
Phylogenetic clades 6 and 8 of ent erohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> O157 : H 7 with particular stx subtypes are more frequently foundin isolates from hemolytic uremic syndrome patients than from asymptomatic carriers	Sunao Iyoda, Shannon D. Manning, Kazuko Seto, Keiko Kimata, Junko Isobe, Yoshiki Etoh, Sachiko Ichihara, Yuji Migita, <u>Kikuyo Ogata</u> , Mikiko Honda, Tsutomu Kubota, Kimiko Kawano, Kazutoshi Matsumoto, Jun Kudaka, Norio Asai, Junko Yabata, Kiyoshi Tominaga, Jun Terajima, Tomoko Morita-Ishihara, Hidemasa Izumiya, Yoshitoshi Ogura, Takehito Saitoh, Atsushi Iguchi, Hideki Kobayashi, Yukiko Hara-Kudo, Makoto Ohnishi, and EHEC working groupin Japan	Open Forum Infectious Diseases	1(2):ofu061, 2014

表題	著者	学会誌名	巻(No),ページ,年
A Foodborne Outbreak of Group A Streptococcal Infection in Fukuoka Prefecture, Japan	Fuyuki Okamoto,Koichi Murakami, Eriko Maeda, Akira Oishi,Yoshiki Etoh, Mina Kaida, Mihoko Makigusa, Keiko Nakashima, Yumi Jinnouchi, Hiroko Takemoto, Hiroyuki Kakegawa, ChieYamasaki, Shuichi Manabe, Mari Sasaki, Kikuyo Ogata, Tadayoshi Ikebe and Nobuyuki Sera	Jpn. J. Infect. Dis.	67(4), 321–322, 2014
Association between aggregative adherence fimbriae types including putative new variants and virulence-related genes and clump formation among aggR-positive <i>Escherichia coli</i> strains isolated in Thailand and Japan	Kenitiro Ito, Shigeru Matsushita, Mitsugu Yamazaki, Kazuo Moriya, Takayuki Kurazono, Noriaki Hiruta, <u>Hiroshi Narimatsu</u> , Nobuhiro Ueno, Junko Isobe, Jun Yatsuyanagi, Norimichi Kumagai, Michiko Hashimoto, and Orn-Anong Ratchtrachenchai	Microbiology and Immunology	58(8), 467–473, 2014
Does Sequence Type 33 of Shiga Toxin-Producing <i>Escherichia coli</i> O91 Cause Only Mild Symptoms?	Eriko Maeda, Koichi Murakami, Yoshiki Etoh, Daisuke Onozuka, Nobuyuki Sera, Nanami Asoshima, Mikiko Honda, <u>Hiroshi Narimatsu</u> , Sunao Iyoda, Masanori Watahiki, Shuji Fujimoto	Journal of Clinical Microbiology	53(1), 362–364, 2015
Increased prevalence of group A streptococcus isolates in streptococcal toxic shock syndrome cases in Japan from 2010 to 2012.	T. IKEBE, K. TOMINAGA, T. SHIMA,R. OKUNO, H. KUBOTA, K. OGATA, K.CHIBA, C. KATSUKAWA, H. OHYA Y. TADA, N. OKABE, H. WATANABE M.OGAWA, M. OHNISHI, and the WORKING GROUP for BETA-HEMOLYTIC STREPTOCOCI in JAPAN	Epidemiology and Infection	143(4), 864–872, 2015
Evaluation of streptococcal toxic shock-like syndrome caused by group B streptococcus in adults in Japan between 2009 and 2013.	Tadayoshi Ikebe, Kazuki Chiba, Tomoko Shima, Rumi Okuno,Hiroaki Kubota, Hitomi Ohya, <u>Kikuyo Ogata</u> , Chihiro Katsukawa, Kiyoshi Tominaga, Yuki Tada, Nobuhiko Okabe, Haruo Watanabe, Bin Chang, Michinaga Ogawa, Makoto Ohnishi, and the Working group for beta -hemolytic sreptococci in Japan	J. Infect. chemother.	21(3), 207–211, 2015
過去の事例から学ぶ健康危機管理事例® ナグビブリオによる食中毒事件(大分 県)	緒方喜久代、成松浩志	公衆衛生情報	45(7), 13–15, 2015
劇症型溶血性レンサ球菌感染症患者分離 株の <i>emm</i> 遺伝子型, 2012~2014年	池辺忠義、大西真、 <u>一ノ瀬和也、佐々木麻里</u> 、 矢端順子、亀山光博、河原隆二、 大屋日登美、奥野ルミ、三井千恵子、 二本松久子	病原微生物検出 情報(IASR)	36(8), 154-155, 2015
2012~2014年に分離された劇症型A群溶 血性レンサ球菌感染症分離株の薬剤感受 性	池辺忠義、大西真、二本松久子、三井千恵子、 奥野ルミ、大屋日登美、河原隆二、 矢端順子、亀山光博、 <u>一ノ瀬和也</u> 、 佐々木麻里	病原微生物検出情報 (IASR)	36(8), 155-156, 2015
Phylogenetic and Geographic Relationships of Severe Fever With Thrombocytopenia SyndromeVirus in China, South Korea, and Japan	Tomoki Yoshikawa, Masayuki Shimojima, Shuetsu Fukushi, Hideki Tani, Aiko Fukuma, Satoshi Taniguchi, Harpal Singh, Yuto Suda, Komei Shirabe, Shoichi Toda, Yukie Shimazu, Taro Nomachi, Mutsuyo Gokuden, Toshiharu Morimitsu, Katsuyuki Ando, Akira Yoshikawa, Miki Kan, Marina Uramoto, Hideo Osako, Kouji Kida, Hirokazu Takimoto, Hiroaki Kitamoto, Fumio Terasoma, Akiko Honda, Ken Maeda, Toru Takahashi, Takuya Yamagishi, Kazunori Oishi, Shigeru Morikawa, Masayuki Saijo	J. Infect. Dis.	212(6), 889–98, 2015
ベロ毒素産生株が散見される新興感染症 原因菌 <i>Escherichia albertii</i> について	村上光一、大石和徳、伊豫田淳、大西 真、深田真美、増田加奈子、前田詠里子、世良暢之、麻生嶋七美、本田己喜子、成松浩志、緒方喜久代、戸田純子、原田誠也西村浩一、大岡唯祐、林 哲也	病原微生物検出情報 (IASR)	37(5), 98–100, 2016

表  題	著者	学会誌名	巻(No),ページ,年
Inter-laboratory Study to Validate New Rapid Screening Methods for <i>Kudoa</i> septempunctata	Takahiro Ohnishi, Bongsoo Lim,Natsumi Nojima, Ogasawara Kunitoshi, Shunichi Inagaki, Koji Makitsuru, <u>Mari Sasaki</u> , Kunihiko Nakane, Hiroaki Tsuchioka, Kazumi Horikawa, Makiko Kawabe, Yasutaka Minegishi, Nomuo Miyazaki, and Yoshiko Sugita-Konishi	Biocontrol Science	21(2), 135–138, 2016
Spontaneous mutations in <i>Strep-tococcus pyogenes</i> isolates from streptococcal toxic shock syn-drome patients play roles in viru-lence	Tadayoshi Ikebe, Takayuki Matsumura, Hisako Nihonmatsu, Hitomi Ohya, Rumi Okuno, Chieko Mitsui, Ryuji Kawahara, Mitsuhiro Kameyama, <u>Mari Sasaki</u> , Naomi Shimada, Manabu Ato, and Makoto Ohnishi	Scientific Reports	6, Article number : 28761(2016)
キャンプ場の湧き水を原因とした食中毒 事例(大分県)	緒方喜久代、成松浩志	月刊『公衆衛生情報』 平成29年7月号 (日本公衆衛生協会 発刊)	47(4), 11–13, 2017
A double quadratic model for predicting <i>Vibrio</i> species in water environments of Japan	Hidemasa Izumiya, Masato Furukawa, <u>Kikuyo Ogata</u> , Junko Isobe, Setsu Watanabe, Mari Sasaki, Kazuya Ichinose, Eiji Arakawa, Masatomo Morita, Ichiro Kurane, Makoto Ohnishi	Archives of Microbiology	199(9), 1293–1302, 2017
Molecular characterization and antibiotic resistance of <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subspecies equisimilis isolated from patients with streptococcal toxic shock syndrome	T. Ikebe, R. Okuno, <u>M. Sasaki</u> , Y. Kanda, H. Otsuka, R. Kawahara, H. Ohya, M. Suzuki, K. Uchida, H. Nihonmatsu, M. Ohnishi	Journal of Infection and Chemotherapy	24(2), 117–122, 2018 Feb
福祉施設における腸管出血性大腸菌O 121による集団感染事例-大分県	大分県衛生環境研究センター 佐々木麻里、神田由子、後藤高志、成松浩志 大分県福祉保健部 古河美由紀、田代潔子、鳴海有紀子 藤原清美、樫山浩士、大神貴史	病原微生物検出情報 (IASR)	40(5), 80-81, 2019
Epidemiological Aspects of <i>Escherichia</i> albertii Outbreaks in Japan and Genetic Characteristics of the Causative Pathogen	Kanako Masuda, Tadasuke Ooka,Hiroko Akita, Takahiro Hiratsuka, Shinichi Takao, Mami Fukada, Kaori Inoue, Mikiko Honda, Junko Toda, Wakana Sugitani, Hiroshi Narimatsu, Taisei Ishioka, Shinichiro Hirai, Tsuyoshi Sekizuka, Makoto Kuroda, Yukio Morita, Tetsuya Hayashi, Hirokazu Kimura, Kazunori Oishi, Makoto Ohnishi, Shuji Fujimoto, and Koichi Murakami	FOODBORNE PATHOGENS AND DISEASE	17(2), 144–150, 2020
Differential dynamics and impacts of prophages and plasmids on the pangenome and virulence factor repertoires of Shiga toxinproducing <i>Escherichia coli</i> O145 : H28	Keiji Nakamura, Kazunori Murase, Mitsuhiko P. Sato, Atsushi Toyoda, Takehiko Itoh, Jacques Georges Mainil, Denis Pi?rard, Shuji Yoshino, Keiko Kimata, Junko Isobe,Kazuko Seto, Yoshiki Etoh, Hiroshi Narimatsu, Shioko Saito, Jun Yatsuyanagi, Kenichi Lee, Sunao Iyoda, Makoto Ohnishi, Tadasuke Ooka, Yasuhiro Gotoh, Yoshitoshi Ogura and Tetsuya Hayashi	Microbial Genomics	6(1), January 2020, e 000323, https://doi.org/10. 1099/mgen. 0.000323
Escherichia coli O8: H8 carrying a novel variant of the heat-labile enterotoxin LT2 gene caused outbreaks of diarrhea	Kai Ishimaru, <u>Mari Sasaki</u> , <u>Hiroshi Narimatsu</u> , Yoko Arimizu, Yasuhiro Gotoh, Keiji Nakamura, Hayashi Tetsuya and Yoshitoshi Ogura	Open Forum Infectious Diseases	7(1), January 2020, ofaa021, https://doi .org/10.1093/ofid/ ofaa021
T serotyping of group a streptococcus isolated from patients with pharyngitis or streptococcal toxic shock syndrome in Japan between 2005 and 2017	Tadayoshi Ikebe, Rumi Okuno, Yumi Uchitani, Yoshiko Kanda, Mari Sasaki, Kaoru Uchida, Kazuki Chiba, Takahiro Yamaguchi, Hitoshi Otsuka, Miyuki Suzuki, Hitomi Ohya, Haruo Watanabe, Makoto Ohnishi, Working Group for Beta-Hemolytic Streptococci in Japan	Journal of Infection and Chemotherapy	26(2), 157–161 (2020)

表  題	著者	学会誌名	巻(No),ページ,年
環境水を用いた各種レジオネラ属菌迅速 検査法の有用性の評価	金谷潤一、磯部順子、山口友美、武藤千恵子、 淀谷雄亮、飯髙順子、 <u>佐々木麻里</u> 、田栗利紹、 蔡国喜、川野みどり、倉文明、前川純子	日本防菌防黴学会	48(10), 515–522 (2020)
An outbreak of food poisoning due to Escherichia coli serotype O7: H4 carrying astA for enteroaggregative E. coli heat- stable enterotoxin1 (EAST1)	K. Kashima , M. Sato, Y. Osaka, N. Sakakida, S. Kando, K. Ohtsuka, R. Doi, Y. Chiba, S. Takase, A. Fujiwara, S. Shimada, R. Ishii, A. Mizokoshi, M. Takano, K. Lee , S. Iyoda and A. Honda	Epidemiology and Infection	149, e244, 1-3(2021) DOI: https://doi. org/10.1017/S 0950268821002338
The global population structure and evolutionary history of the acquisition of major virulence factor- encoding genetic elements in Shiga toxin- producing Escherichia coli O121: H19	Ruriko Nishida, Keiji Nakamura, Itsuki Taniguchi, Kazunori Murase, Tadasuke Ooka, Yoshitoshi Ogura, Yasuhiro Gotoh, Takehiko Itoh, Atsushi Toyoda, Jacques Georges Mainil, Denis Piérard, Kazuko Seto, Tetsuya Harada, Junko Isobe, Keiko Kimata, Yoshiki Etoh, Mitsuhiro Hamasaki, Hiroshi Narimatsu, Jun Yatsuyanagi, Mitsuhiro Kameyama, Yuko Matsumoto, Yuhki Nagai, Jun Kawase, Eiji Yokoyama, Kazuhiko Ishikawa, Takayuki Shiomoto, Kenichi Lee, Dongchon Kang, Koichi Akashi, Makoto Ohnishi, Sunao Iyoda and Tetsuya Hayashi	Microbial Genomics	7(12),000716(2021) DOI: https://doi. org/10.1099/mgen. 0.000716

# 2 年報掲載論文

年度	号	部 名	表題	著者	種類
2012	40	化 学	LC/MS/MSによる動物用医薬品の簡易一斉分析法検討	林 由美	報文
2012	40	微生物	大分県における浴用水中のレジオネラ属菌の分離状況 (2010~2012年度)	緒方喜久代	報文
2012	40	大 気	久住地域における乾性沈着物中のイオン成分の特性について(2012年度)	安東 大悟	調査・事例
2012	40	大 気	大分県における大気内の硫酸イオン濃度調査(2012年度)	松田 貴志	調査・事例
2012	40	水質	大分県における温泉の泉質について	佐藤 洋子	調査・事例
2012	40	化 学	食品の理化学的検査結果について(2012年度)	髙橋 尚敬	資 料
2012	40	微生物	九州地方における臨床由来溶血レンサ球菌の血清型の推移と薬 剤感受性について(2012年)	緒方喜久代	資 料
2012	40	微生物	感染症発生動向調査からみたウイルスの流行状況(2012年)	加藤 聖紀	資 料
2012	40	微生物	感染症流行予測調査について(2012年度)	田中 幸代	資 料
2012	40	微生物	食品の微生物学的検査成績について(2012年度)	佐々木麻里	資 料
2012	40	大 気	大分県における雨水成分調査(2012年度)	安東 大悟	資 料
2012	40	大 気	大分県における大気中の水銀及びその化合物の濃度について (1998~2012年度)	入江 久生	資 料
2013	41	化 学	残留農薬分析における前処理方法の検討について	橋口 祥子	報文
2013	41	微生物	大分県食品衛生指導基準の見直しに係る生野菜サラダ類の基礎 的細菌実態調査	成松 浩志	報文
2013	41	微生物	大分県における急性呼吸器感染症からのウイルス検出状況 (2012~2013年)	加藤 聖紀	報文
2013	41	微生物	SFTS疑い症例からのRickettsia japonica検出(大分県)	加藤 聖紀	調査・事例
2013	41	大 気	久住地域における乾性沈着物中のイオン成分の特性について (2011~2013年度)	松田貴志	調査・事例
2013	41	大 気	由布地域の環境大気調査(2013年度)	岡本 英子	調査・事例
2013	41	化 学	食品の理化学的検査結果について(2013年度)	今村 洋貴	資 料
2013	41	微生物	九州地方における臨床由来溶血レンサ球菌の血清型の推移と薬 剤感受性について(2013年)	緒方喜久代	資料
2013	41	微生物	感染症発生動向調査からみたウイルスの流行状況(2013年)	加藤 聖紀	資 料
2013	41	微生物	感染症流行予測調査について(2013年度)	百武 兼道	資 料
2013	41	微生物	食品の微生物学的検査成績について(2013年度)	佐々木麻里	資 料
2013	41	大 気	大分県における雨水成分調査(2013年度)	伊賀上芙紗	資 料
2014	42	大 気	大分県における空間放射線量率および土壌の放射性物質調査	河野 公亮	報文
2014	42	水質	別府市における泉質の分布状況について	平原 裕美	報文
2014	42	化学	食品中に含まれるアレルギー物質(特定原材料)の検査結果に ついて(第2報)	衛藤加奈子	調査・事例
2014	42	大気	固定発生源周辺における大気中の1,2-ジクロロメタンに係る 指針値超過事例について	松田 貴志	調査・事例
2014	42	化学	食品の理化学的検査結果について(2014年度)	今村 洋貴	資料
2014	42	微生物	食品の微生物学的検査成績について(2014年度)	佐々木麻里	資 料
2014	42	微生物	九州地方における臨床由来溶血レンサ球菌の血清型の推移と薬 剤感受性について(2014年)	佐々木麻里	資 料
2014	42	微生物	大分県における細菌性下痢症サーベランスの動向 (2012 – 2014年)	一ノ瀬和也	資料
2014	42	微生物	感染症発生動向調査からみたウイルスの流行状況(2014年)	加藤 聖紀	資料
2014	42	微生物	感染症流行予測調査について(2014年度)	百武 兼道	資 料

年度	号	部 名	表    題	著者	種類
2014	42	大 気	大分県における雨水成分調査(2014年度)	岡本 英子	資 料
2014	42	水質	環境水におけるノニルフェノール分析方法の検討	中村 千晴	資 料
2015	43	水質	由布市における泉質の分布状況について	山﨑 信之	報文
2015	43	化 学	指定薬物の分析方法の検討	髙橋 尚敬	調査・事例
2015	43	化学	遺伝子検査法を用いた水産物鑑別検査体制の確立に向けた基礎 的研究	橋口 祥子	調査・事例
2015	43	大 気	大分及び久住地域における乾性沈着物中のイオン成分の特性に ついて(2013~2015年度)	岡本 英子	調査・事例
2015	43	大 気	大分県における微小粒子状物質成分の調査(2015年度)	松田 貴志	調査・事例
2015	43	化 学	食品の理化学的検査結果について (2015年度)	髙橋 尚敬	資 料
2015	43	微生物	九州地方における臨床由来溶血性レンサ球菌の血清型の動向(2015年度)	神田 由子	資 料
2015	43	微生物	大分県における細菌性下痢症サーベランスの動向(2015年)	一ノ瀬和也	資 料
2015	43	微生物	食品の微生物学的検査成績について (2015年度)	佐々木麻里	資 料
2015	43	微生物	感染症発生動向調査からみたウイルスの流行状況(2015年)	加藤 聖紀	資 料
2015	43	微生物	感染症流行予測調査について(2015年度)	林  徹	資 料
2015	43	大 気	大分県における雨水成分調査(2015年度)	伊東 矢顕	資 料
2015	43	大 気	大分県における環境放射能調査(2012~2014年度)	河野 公亮	資 料
2016	44	水質	日田・九重・玖珠における泉質の分布状況について	山﨑 信之	報 文
2016	44	微生物	大分県におけるパレコウイルス検出状況(2008~2016年)	本田 顕子	調査・事例
2016	44	微生物	ヒト下痢症からのアルコバクターの検出	成松 浩志	調査・事例
2016	44	微生物	H血清型が二つあるように思えた大腸菌株	成松 浩志	調査・事例
2016	44	大 気	大分県における微小粒子状物質成分の調査(2016年度)	松田 貴志	調査・事例
2016	44	化 学	食品の理化学的検査結果について(2016年度)	御手洗広子	資 料
2016	44	微生物	九州地方における臨床由来溶血性レンサ球菌の血清型の推移と 薬剤感受性について(2016年度)	神田 由子	資 料
2016	44	微生物	大分県における細菌性下痢症サーベランスの動向(2016年)	後藤 高志	資 料
2016	44	微生物	食品の微生物学的検査成績について(2016年度)	佐々木麻里	資 料
2016	44	微生物	感染症発生動向調査からみたウイルスの流行状況(2016年)	加藤 聖紀	資 料
2016	44	微生物	感染症流行予測調査について(2016年度)	林  徹	資 料
2016	44	大 気	大分県における環境放射能調査(2015年度)	河野 建人	資 料
2017	45	水質	大分・豊肥・北部地域等における泉質の分布状況について	秋吉 貫太	報文
2017	45	化 学	新規指定有害物質「アゾ化合物」の測定方法の検討	衛藤加奈子	報文
2017	45	微生物	県沿岸部のマダニにおけるSFTSウイルス等保有状況調査	加藤 聖紀	調査・事例
2017	45	微生物	加湿器が原因とされたレジオネラ症集団発生事例について	佐々木麻里	調査・事例
2017	45	大 気	大分県における微小粒子状物質成分の調査(2017年度)	松田 貴志	調査・事例
2017	45	化学	食品の理化学的検査結果について(2017年度)	御手洗広子	資 料
2017	45	微生物	九州地方における臨床由来溶血性レンサ球菌の血清型の動向(2017年)	神田 由子	資 料
2017	45	微生物	大分県における細菌性下痢症サーベランスの動向(2017年)	後藤 高志	資料
2017	45	微生物	食品の微生物学的検査成績について(2017年度)	佐々木麻里	資 料
2017	45	微生物	感染症発生動向調査からみたウイルスの流行状況(2017年)	本田 顕子	資 料
2017	45	微生物	感染症流行予測調査について(2017年度)	林  徹	資 料
2017	45	大 気	大分県における環境放射能調査(2016年度)	河野 建人	資 料
2018	46	水質	瀬戸内海における難分解性有機物に関する調査	秋吉 貫太	報文
2018	46	微生物	福祉施設における腸管出血性大腸菌〇121による集団感染事例	佐々木麻里	調査・事例
2018	46	化 学	食品の理化学的検査結果について(2018年度)	御手洗広子	資 料

年度	号	部 名	表    題	著者	種類
2018	46	微生物	九州地方における臨床由来溶血性レンサ球菌の血清型の動向(2018年)	神田 由子	資 料
2018	46	微生物	大分県における細菌性下痢症サーベイランスの動向(2018年)	溝腰 朗人	資料
2018	46	微生物	食品の微生物学的検査成績について(2018年度)	佐々木麻里	資料
2018	46	微生物	感染症発生動向調査からみたウイルスの流行状況(2018年)	岡﨑 嘉彦	資 料
2018	46	微生物	感染症流行予測調査について(2018年)	林	資料
2018	46	大 気	大分県における環境放射能調査(2017年度)	伊東 矢顕	資料
2018	46	大 気	大分県における湿性沈着中の成分調査(2013~2018年度)	伊東 矢顕	資料
2019	47	微生物	大分県におけるEscherichia albertiiの疫学調査	溝腰 朗人	報文
2019	47	化 学	LC-MS/MSによる植物性自然毒の迅速一斉分析法の検討	御手洗広子	調査・事例
2019	47	水 質	公共用水域に係る全有機炭素(TOC)の調査	後藤 郁夫	調査・事例
2019	47	化 学	食品の理化学的検査結果(2019年度)	森 智貴	資 料
2019	47	微生物	九州地方における臨床由来溶血性レンサ球菌の血清型の動向(2019年)	佐々木麻里	資料
2019	47	微生物	大分県における細菌性下痢症サーベイランスの動向(2019年)	溝腰 朗人	資料
2019	47	微生物	食品の微生物学的検査成績について(2019年度)	佐々木麻里	資料
2019	47	微生物	感染症発生動向調査からみたウイルスの流行状況(2019年)	岡﨑 嘉彦	資料
2019	47	微生物	感染症流行予測調査について(2019年度)	林  徹	資料
2019	47	大 気	大分県における環境放射能調査(2018年度)	伊東 矢顕	資料
2019	47	大 気	大分県における湿性沈着中の成分調査(2019年度)	伊東 矢顕	資料
2020	48	化 学	LC-MS/MSを用いたヒスタミン等不揮発生アミン類の一斉分析法の検討	武田 亮	調査・事例
2020	48	大 気	PM2.5発生源推定のための指標成分に係る測定方法の検討	末松 久枝	調査・事例
2020	48	水質	公共用水域におけるPFOS及びPFOAの分析	秋吉 貫太	調査・事例
2020	48	水 質	事業場排水等に係る全有機炭素(TOC)の調査	後藤がま	調査・事例
2020	48	化 学	食品の理化学的検査結果(2020年度)	森智貴	資料
2020	48	微生物	九州地方における臨床由来溶血性レンサ球菌の血清型の動向(2020年)	高野 真実	資料
2020	48	微生物	大分県における細菌性下痢症サーベイランスの動向(2020年)	溝腰 朗人	資料
2020	48	微生物	食品の微生物学的検査成績について(2020年度)	佐々木麻里	資料
2020	48	微生物	感染症発生動向調査からみたウイルスの流行状況(2020年)	池田 稔	資料
2020	48	微生物	感染症流行予測調査について (2020年度)	池田 稔	資料
2020	48	大 気	大分県における環境放射能調査(2019年度)	久保﨑範行	資料
2020	48	大 気	大分県における湿性沈着中の成分調査(2020年度)	甲斐 太郎	資 料
2021	49	大 気	大分県における大気中のフロン類に係る測定方法の検討	道野 慎吾	報文
2021	49	水 質	公共用水域における 4 -t-オクチルフェノールの測定	松田 貴志	調査・事例
2021	49	化 学	食品の理化学的検査結果(2021年度)	菊本 弘樹	資料
2021	49	微生物	九州地方における臨床由来溶血性レンサ球菌の血清型の動向(2021年)	佐々木麻里	資料
2021	49	微生物	大分県における細菌性下痢症サーベラインスの動向(2021年)	髙野 真実	資料
2021	49	微生物	食品の微生物学的検査成績について(2021年)	髙野 真実	資料
2021	49	大 気	大分県における湿性沈着中の成分調査(2021年度)	安藤 大生	資料
2021	49	大 気	大分県における環境放射能調査(2020年度)	甲斐 太郎	資 料
2021	49	大 気	大分県気候変動適応センターの取組みについて(2021年度)	久保﨑範行	資料

# 3 学会等発表演題

表題	発表者	発表学会名	会期	会場
2006 - 2010年に分離された劇症型溶血性レン サ球菌感染症分離株の遺伝子型と薬剤感受性	池辺忠義、奥野ルミ 緒方喜久代、嶋智子 大屋日登美、渡邉治雄 大西真	第86回日本感染症学会 学術講演会	2012. 4. 26	長崎市
Outbreak of Shiga Toxin-producing <i>Escherichia coli</i> O111 Following Consumption of a Raw Beef Dish, Yukhoe, occurred in Japan in April 2011	Junko Isobe, Keiko Kimata, Tomoko Shima, Jun-ichi Kanatani, Hubito Ishiguro, MikikoYamada, Yuko Matsumoto, Emiko Kitagawa, Kikuyo Ogata, Masanori Watahiki, and Tetsutaro Sata.	VTEC 2012 8th International Symposium(Amster dam)	2012. 5. 6– 9	オランダ
温泉等の浴槽水の抗酸菌検出調査と分離されたMycobacterium aviumのVNTR法による解析	山崎利雄、前川純子 磯部順子、縣邦雄 杉山寛治、 <u>緒方喜久代</u> 倉文明	第82回実験結核研究会	2012. 5. 9	広島県
クドア食中毒事例および対策	緒方喜久代	衛生微生物技術協議会 第33回研究会	2012. 6. 28–29	神奈川県民ホール
大分県のマダニ刺症2011、2012	安西三郎、石川正 渋谷博美、竹内善治 甲斐宜貴、駒田信二 田村隆、 <u>小河正雄</u> 高田伸弘	第20回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー	2012. 7. 6–8	徳島県
H血清型が二つあるように思えた大腸菌株	成松浩志、佐々木麻里 緒方喜久代	第16回腸管出血性大腸 菌感染症研究会	2012. 7. 19–20	秋田市
日本紅斑熱に関する疫学調査	小河正雄、加藤聖紀 本田顕子、田中幸代	第51回大分感染症研究 会例会	2012. 8. 2	レンブラント ホテル大分
大分県沿岸域における海水温等の変動傾向に ついて	中村千晴	第38回九州衛生環境技 術協議会	2012. 10. 23–24	福岡市
大分県における麻しん疑い症例からのウイル ス検出状況	田中幸代、加藤聖紀 本田顕子	第38回九州衛生環境技 術協議会	2012. 10. 23–24	福岡市
動物用医薬品の簡易一斉分析法検討	林由美、橋口祥子 衛藤加奈子、森崎澄江 長谷川昭生	第49回全国衛生化学技 術協議会年会	2012. 11. 21–22	香川県
久住地域における乾性沈着物中のイオン成分 の特性について	酒盛早美	平成24年度環境衛生監 視員等事例研究発表会	2013. 2. 8	大分市 (アー トプラザ)
大分県におけるヒトパレコウイルス検出状況 について	本田顕子、加藤聖紀 田中幸代、小河正雄	第52回大分感染症研究 会例会	2013. 2. 14	レンブラント ホテル大分
キャンプ場の湧き水を原因としたEscherichia albertiiによる食中毒事例	緒方喜久代、成松浩志 小河正雄	第87回日本感染症学会 学術講演会	2013. 6. 5–6	横浜市
アルコバクターのヒト下痢症検体からの検出	成松浩志、佐々木麻里 緒方喜久代	第16回腸管出血性大腸 菌感染症シンポジウム	2013. 7. 25–26	茨城県
大分県内で採集されたマダニにおける、SFTS ウイルスの侵淫状況	山田健太郎、野口賀津子 小河正雄、森下昌勅 小林貴廣、後藤貴文 西園晃	第53回大分感染症研究 会例会	2013. 8. 22	レンブラント ホテル大分
IS-printing Systemの行政対応への有効活用に ついて	佐々木麻里、成松浩志 緒方喜久代	第34回日本食品微生物 学会学術総会	2013. 10. 3-4	東京都
ヒト下痢症からのアルコバクターの検出	成松浩志、佐々木麻里 緒方喜久代	第39回九州衛生環境技 術協議会	2013. 10. 10–11	宮崎市
大分県におけるCA6の検出状況	本田顕子、加藤聖紀 田中幸代、小河正雄	第39回九州衛生環境技 術協議会	2013. 10. 10–11	宮崎市

表 題	発表者	発表学会名	会期	会場
Arcobacter butzleriのヒト下痢症検体からの 検出	成松浩志、佐々木麻里 緒方喜久代	平成25年度獣医学術九 州地区学会(日本獣医 公衆衛生学会)	2013. 10. 12–13	大分市
ナグビブリオ食中毒事例に関する話題提供	緒方喜久代	第47回腸炎ビブリオシ ンポジウム	2013. 11. 14–15	広島県
大分県における無菌性髄膜炎患者からのウイ ルス検出状況	加藤聖紀、本田顕子 田中幸代、小河正雄	第54回大分感染症研究 会例会	2014. 2. 4	レンブラント ホテル大分
産廃処分場における水質分析について	伊藤豊信	平成25年度環境衛生監 視員等事例発表会	2014. 2. 7	大分市保健所
湧き水を原因とした <i>Escherichia albertii</i> による 食中毒	緒方喜久代	第87回日本細菌学会	2014. 3. 26~28	東京都
SFTS疑い症例からのRickettsia japonicaの検 出	加藤聖紀	第22回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー SADI大 宰府大会2014	2014. 7. 4~6	福岡県太宰府市
全ゲノム系統解析によるStx 2 高産生性 O157 系統の同定	小椋義俊、桂啓介 伊藤武彦、磯部順子 勢戸和子、江藤良樹 富永潔、緒方喜久代 木全惠子、前田詠里子 亀山光博、成松浩志 矢端順子、後藤恭宏 大岡唯祐、林哲也	第17回腸管出血性大腸 菌感染症シンポジウム	2014. 7. 15~16	京都市
SFTS疑い症例からの日本紅斑熱リケッチア の検出	本田顕子、百武兼道 加藤聖紀、緒方喜久代	第55回大分感染症研究 会	2014. 8. 28	大分市
Quantitative ATP measurement as an indicator of bacterial counts and risk for Legionella occurrence in bath water	Toshiro Kuroki, Hiroshi Teranishi, Yuko Watanabe, Keiko Arai, Kanji Sugiyama, Hiroshi Nakajima, Mie Sasaki, Masahiro Fujita, Junko Isobe, Toshitsugu Taguri, <u>Kikuyo Ogata</u> , Itsuro Yamane, Fumiaki Kura	European Study Group for Legionella Infections (ESGLI)	2014. 9. 17~19	バルセロナ (スペイン)
ナグビブリオによる集団食中毒事例	佐々木麻里、成松浩志 緒方喜久代	第35回日本食品微生物 学会学術総会	2014. 9. 18~19	大阪府堺市
ウシ由来STECのO-genotypeを含めた遺伝学 的特徴解析	加藤結子、伊豫田淳 石原朋子、大畠律子 河合央博、西本清仁 佐々木麻里、成松浩志 秋吉充子、中嶋洋 緒方喜久代、大西真 井口純	第35回日本食品微生物 学会学術総会	2014. 9. 18~19	大阪府堺市
SFTS疑い症例からのRickettsia japonicaの検 出	加藤聖紀、本田顕子 百武兼道、河口政慎 高木崇	第40回九州衛生環境技 術協議会	2014. 10. 9~10	那覇市
ニシ貝を原因食品とするナグビブリオによる 食中毒事例	一ノ瀬和也、佐々木麻里 成松浩志、緒方喜久代	第40回九州衛生環境技 術協議会	2014. 10. 9~10	那覇市
大分県におけるSFTSウイルスの浸淫調査	山田健太郎、 <u>本田顕子</u> 八尋隆明、西園晃	第62回日本ウイルス学 会	2014. 11. 10~12	横浜市
残留農薬分析における前処理方法の検討	橋口祥子	第51回全国衛生化学技 術協議会年会	2015. 11. 20~21	別府国際コン ベンションセ ンター
つつが虫病と診断した 2 例とつつが虫病を鑑 別に考えた 2 例	安西三郎、加藤聖紀	日本リケッチア症臨床 研究	2015. 1. 10~11	大津市
大分県内におけるこれまでの P M2.5質量濃 度測定結果と特徴について	松田貴志	平成26年度環境衛生監 視員等事例発表会	2015. 2. 10	大分県庁

表 題	発表者	発表学会名	会期	会場
河川における砒素排出源調査について	伊藤豊信	平成26年度環境衛生監 視員等事例発表会	2015. 2. 10	大分県庁
大分県における日本脳炎ウイルスの遺伝子解 析	百武兼道、本田顕子、 加藤聖紀、緒方喜久代	第56回大分感染症研究 会	2015. 2. 12	大分市
ナグビブリオによる食中毒事例	緒方喜久代	第88回日本細菌学会	2015. 3. 26~28	岐阜市
大分県におけるマダニ媒介感染症の発生状況	加藤聖紀、本田顕子成松浩志	第23回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナーSADI東日本復興祈念大会	2015. 6. 26–28	宮城県名取市
佐賀関地区で発症した重症熱性血小板減少症 候群の3例の検討	平山匡史、杉本剛 増永義則、 <u>本田顕子</u> 山田健太郎、西園晃	第57回大分感染症研究会	2015. 8. 27	大分市
別府市における泉質の分布状況について	平原裕美	第41回九州衛生環境技 術協議会	2015. 10. 8	熊本市
保育園の麻しん感染事例における行政対応に ついて	森弥生、本田顕子 加藤聖紀、成松浩志	第41回九州衛生環境技 術協議会	2015. 10. 8-9	熊本市
大分県食品衛生指導基準の見直し検討に係る 基礎的細菌調査-生野菜サラダ類の大腸菌等 の実態調査-	一ノ瀬和也、佐々木麻里 加藤聖紀、成松浩志	第41回九州衛生環境技 術協議会	2015. 10. 8–9	熊本市
固定発生源周辺における大気中の1,2-ジクロロエタンの指針値超過事例について	松田貴志	第42回環境保全·公害 防止研究発表会	2015. 12. 1	東京都
ツツガ虫病の 5 例-SFTSとの鑑別を要した 1 例を含めて –	安西三郎、加藤聖紀	日本リケッチア症臨床 研究会	2016. 1. 9–10	滋賀県大津市
固定発生源周辺における大気中の1,2-ジクロロエタンの指針値超過事例について	松田貴志	平成27年度環境衛生監 視員等事例研究発表会	2016. 2. 5	大分市
県沿岸部のマダニにおけるSFTSウイルス等 保有状況調査	加藤聖紀、本田顕子成松浩志	第24回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー SADI鹿 児島大会	2016. 5. 27–29	鹿児島県指宿市
大分県におけるエコーウイルス18型の検出状 況(2015年)	加藤聖紀、本田顕子 成松浩志	第42回九州衛生環境技 術協議会	2016. 10. 13–14	福岡市
Unicapsula seriolaeが原因と疑われる有症苦情事例について	神田由子、佐々木麻里一ノ瀬和也、成松浩志	第42回九州衛生環境技 術協議会	2016. 10. 13–14	福岡市
腸管出血性大腸菌O145のゲノム多様性の解析	中村佳司、村瀬一典 西田留梨子、伊藤武彦 Mainil Jacques、吉野修司 磯部順子、勢戸和子 江藤良樹、富永潔 緒方喜久代 斉藤志保子、八柳潤、 黒木真理子、朱鱼川子 前田詠里子、集順子 伊豫田淳、大西 大岡唯祐、後藤恭宏 小椋義俊、林哲也	第20回腸管出血性大腸 菌感染症研究会	2016. 11. 10–11	富山市
大分県における空間放射線量率及び土壌の放 射線物質調査	河野公亮	平成28年度合同研究成 果発表会	2016. 12. 6	大分市
大分県における空間放射線量率及び土壌の放 射線物質調査	河野公亮	平成28年度環境衛生監 視員等事例研究発表会	2017. 2. 3	大分市
別府市及び由布市における泉質の分布状況に ついて	河野建人	平成28年度環境衛生監 視員等事例研究発表会	2017. 2. 3	大分県庁

表  題	発表者	発表学会名	会期	会場
比較ゲノムによる腸管出血性大腸菌O145: H28の多様性解析	中村佳司、村瀬一典 伊藤武彦、ジャクメニエール、 吉野修司 黒木真理子、木全恵子 磯部順子、勢戸和子 江藤良樹、成松浩志、 齋藤志保子、八柳潤 伊豫田済、大西真 大岡唯祐、大大西 大岡唯祐、林哲也	第90回日本細菌学会総会	2017. 3. 19–21	仙台市
大分県におけるマダニ媒介感染症発生状況及 び病原体検索	加藤聖紀、本田顕子 林徹、小河正雄 成松浩志	第25回ダニと疾患のインターフェイスに関するセミナー SADI伊勢・南伊勢大会	2017. 6. 9–11	三重県 伊勢市・南伊 勢町
Detection of <i>Legionella spp</i> . by a New Colorimetric Probe Alternation Link Self-Assembly Reac-tion (PALSAR) Method	Rieka Morinaka, Junko Amemura-Maekawa, Junichi Kanatani, <u>Mari Sasaki,</u> Junko Isobe, Hiroyuki Haraguchi, Satoshi Futo, Fumiaki Kura	9th International Conference On Legionella	2017. 9. 26–30	ローマ (イタリア)
大分県の温泉について	山﨑信之	第43回九州衛生環境技 術協議会	2017. 10. 12–13	北九州市
大分県におけるパレコウイルスの検出状況 (2008 - 2016)	本田顕子、加藤聖紀 林徹、成松浩志	第43回九州衛生環境技 術協議会	2017. 10. 12–13	北九州市
患者便検査によりKudoa septempunctataを原因物質とした食中毒事例について~DNA抽出におけるビーズ破砕機の代替法~	後藤高志、佐々木麻里 成松浩志	第43回九州衛生環境技 術協議会	2017. 10. 12–13	北九州市
EHEC O145: H28の遺伝的多様性とStx2高産 生性に関与する遺伝子の探索	中村佳司、村瀬一典 豊田敦、伊藤武彦 Mainil Jacques、吉野修司 黒木真理子、木全恵子 磯部順子、勢戸和子 江藤良樹、前田詠里子 緒方喜久代、成松浩志 斉藤志保子、八柳潤 伊豫田淳、大西真 大岡唯祐、後藤恭宏 小椋義俊、林哲也	第21回腸管出血性大腸 菌感染症研究会	2017. 11. 17–18	鹿児島市
大分県における P M2.5の発生源推定手法の 検討について	松田貴志	平成29年度環境衛生監 視員等事例発表会	2018. 2. 6	大分市
日田・玖珠・九重における泉質の分布状況に ついて	山﨑信之	平成29年度環境衛生監 視員等事例発表会	2018. 2. 6	大分市
大分県沿岸部におけるマダニ相とSFTSウイ ルス等保有状況調査	本田顕子、加藤聖紀 林徹、小河正雄 成松浩志	第55回日本ウイルス学 会九州支部総会	2018. 9. 7~8	北九州市
患者便からのKudoa septempunctata検出のための変法	佐々木麻里、加藤聖紀 一ノ瀬和也、成松浩志	第39回日本食品微生物 学会学術総会	2018. 9. 27~28	大阪市
大分県沿岸部のマダニにおけるSFTSウイル ス等保有状況調査	加藤聖紀、本田顕子 林徹、岡﨑嘉彦、成松浩志	第44回九州衛生環境技 術協議会	2018. 10. 11~12	鹿児島市
加湿器が原因とされたレジオネラ症集団発生 事例について	神田由子、佐々木麻里 後藤高志、成松浩志	第44回九州衛生環境技 術協議会	2018. 10. 11~12	鹿児島市
瀬戸内海における難分解性有機物に関する調 査について	秋吉貴太	平成30年度環境衛生監 視員等事例発表会	2019. 2. 13	大分市
あるレジオネラ症集団発生における積極的疫 学調査	佐々木麻里、神田由子 後藤高志、成松浩志	第64回大分県公衆衛生 学会	2019. 3. 9	大分市

表題	発表者	発表学会名	会期	会場
既知の病原因子不検出の大腸菌 〇 8 が分離された二つの集団下痢症事例	佐々木麻里、成松浩志	第72回日本細菌学会 九州支部総会	2019. 9. 13~14	熊本市
福祉施設における腸管出血性大腸菌O121に よる集団感染事例	溝腰朗人、佐々木麻里 神田由子、成松浩志	第45回九州衛生環境技 術協議会	2019. 10. 3~4	長崎市
既知の病原因子不検出の大腸菌 〇 8 が分離された二つの集団下痢症事例	佐々木麻里、成松浩志	第23回腸管出血性大腸 菌感染症研究会	2019.11.14~15	松山市
パッシブサンプラーを利用した常時監視局未 設置地域におけるオゾン等の実態調査	伊東矢顕	令和元年度環境衛生監 視員等事例発表会	2020. 2. 7	大分市

## ■職員録

年度	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018(H30)			
所長 次長	山村 壽史加藤博美	氏 田 尚 之 長 尾 政 昭	末 松 恭 一 村 上 秀 信	末 松 恭 一 村 上 秀 信	末 松 恭 一村 上 秀 信	森 下 昌 勅 佐 藤 美 穂			
企画・管理担当	藤 澤 男 基 安 宗 像	田 場 男 基 政 宗 像	兼村 出 男 基 治 安 像 次	兼村	兼村	兼 佐       藤       美       穂         黄       東       表       治         安       像       政       次			
化学担当	長谷川 昭 生 衛 藤 加 加 新 由 神 間 間 相 情 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間	長谷 衛 村 口 橋 高 二 宮	長谷川 昭 みゆ奈 備 藤 村 口 橋 高 橋 高 橋	長谷川 昭 生 鈴 木 弘 続 嶋 藤 加奈子 今 村 広 御手洗 広 子	伊 東 強 端 端 藤 麻 生 花 の か 奈 来 在 、 な り た れ ら っ た れ ら っ た ろ て ろ て ろ て ろ て ろ て ろ て ろ て ろ て ろ て ろ	伊			
微生物担当	小緒成加本佐田不幸、本本中	緒成加本佐ノ 方松藤田木瀬武 本佐ノ 百	法聖 顕麻和兼 と	成神加本佐林一ノ瀬は、一人の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	成後神加本佐林林	成後神岡本佐林松藤田崎田木林林藤田崎田木林			
大気・特定化学 物質担当	入 長 安 松 岡 伊賀 上 田 本 上	甲 長 松 岡 伊賀 町 本 上 野 野 田 本 上 野 野 田 本 上 野	伊長松岡伊賀斯田本上野	伊松岡河野上東伊伊伊	大 松 伊賀 東 野 野 野 野 野	大松伊伊道河东田上東野野田上東野野			
水質担当	伊山中伊藤藤	伊山中村伊首	甲山平中村河 中村河 中村河	金山百村秋河	金柳山百村秋	後柳百村秋 久山 朱洋美子太子之			

二 宮 健 (5月採用)

年度	2019 (R 1) 2020 (R 2)					2021 (R 3)				2022 (R 4)				2023 (R 5)						
所長	小	林	貴	廣	梶	原		浩	都	甲	_	朗	伊	東	成	巳	大	隈		滋
次長	佐	藤	美	穂	佐	藤	美	穂	後	藤	<b>ا</b> ا	モ子	後	藤	١٤	モ子	関		寛	朗
企画•管理担当	兼佐	藤	美	穂	兼佐	藤	美	穂	兼後	藤	<b>ا</b>	モ子	兼後	藤	د ۱	モ子	兼関		寛	朗
	安	東	基	治	添	田	佑	子	後	藤	美種	恵子	後	藤	美和	恵子	長	野	展	久
	添	田	佑	子	後	藤	美和	恵子	江	藤	昌	子	江	藤	昌	子	江	藤	昌	子
																	庄	司	峻	介
化学担当	荒	金	真理	里子	松	原	輝	博	松	原	輝	博	武	田		亮	森	永	由力	11里
	武	田		亮	武	田		亮	武	田		亮	廣	田		梓	廣	田		梓
	麻	生	花	苗	廣	田		梓	廣	田		梓	麻	生	花	苗	長	田	綾	美
	御号	手洗	広	子	麻	生	花	苗	麻	生	花	苗	長	田	綾	美	菊	本	弘	樹
	鷲	野	美	希	鷲	野	美	希	鷲	野	美	希	鷲	野	美	希	末	永	稜	典
	森		智	貴	森		智	貴	菊	本	弘	樹	菊	本	弘	樹	上	田	将	伍
微生物担当	成	松	浩	志	加	藤	聖	紀	岡	﨑	嘉	彦	岡	﨑	嘉	彦	岡	﨑	嘉	彦
	神	田	由	子	岡	﨑	嘉	彦	塚	本	伸	哉	塚	本	伸	哉	池	田		稔
	岡	﨑	嘉	彦	本	田	顕	子	溝	腰	朗	人	池	田		稔	溝	腰	朗	人
	溝	腰	朗	人	溝	腰	朗	人	佐	木	麻	里	溝	腰	朗	人	三	宮	佳廷	那子
	佐	々木	麻	里	佐	木	麻	里	池	田		稔	髙	嶋	絵	実	髙	嶋	絵	実
	林			徹	池	田		稔	髙	野	真	実	赤	星		諒	赤	星		諒
					林			徹	赤	星		諒	遠	藤	智	哉	遠	藤	智	哉
					髙	野	真	実												
大気・特定化学	大	森	由	紀	櫻	井	良	平	末	松	久	枝	安	井	玉	樹	安	井	玉	樹
物質担当	末	松	久	枝	末	松	久	枝	久色	呆﨑	範	行	久住	呆﨑	範	行	久色	呆﨑	範	行
	久色	呆﨑	範	行	久任	呆﨑	範	行	道	野	慎	吾	甲	斐	太	郎	河	野	公	亮
	伊	東	矢	顕	道	野	慎	吾	甲	斐	太	郎	河	野	友	彰	麻	生	花	苗
	道	野	慎	吾	伊	東	矢	顕	河	野	友	彰	河	村	勇	祐	甲	斐	太	郎
									河	村	勇	祐	安	藤	大	生	安	藤	大	生
水質担当	後	藤	郁	夫	後	藤	郁	夫	後	藤	郁	夫	後	藤	郁	夫	松	田	貴	志
	水	江	智	子	水	江	智	子	百	武	裕	美	松	田	貴	志	山	瀬	敬	治
	百	武	裕	美	百	武	裕	美	松	田	貴	志	村	上	遙	子	山	村	知	紗
	村	上	遙	子	村	上	遙	子	村	上	遙	子	山	村	知	紗	佐	藤	寿	信
	秋	吉	貴	太	秋	吉	貴	太	秋	吉	貴	太	佐	藤	寿	信	阳	部	奈	望
	白	石	桃	子	安	藤		口乃	安	藤		和乃	阳	部	奈	望	朝	見	将	太
	Щ	﨑	信	之	Щ	﨑	信	之	山	村	知	紗								

#### 大分県衛生環境研究センター年報

第50号 記念特集号

令和6年1月発行

## 編集・発行者 大分県衛生環境研究センター

〒870-1117 大分市高江西2丁目8番 TEL (097)554-8980 FAX (097)554-8987

印刷所 株式会社明文堂印刷

〒870-0023 大分市長浜町1丁目2-2

TEL 097 - 533 - 8800

FAX 097 - 533 - 8933

