

研究成果の刊行に関する一覧表

1. 論文発表

Hiroyuki Saito, Miho Toho, Tomoyuki Tanaka and Mamoru Noda: Development of a practical method to detect noroviruses contamination in composite meals. *Food and Environmental Virology*, 7(3), 239–248 (2015)

Miranda de Graaf, Janko van Beek, Harry Vennema, Alexander T. Podkolzin, Joanne Hewitt, Filemon Bucardo-Rivera, Kate Templeton, Janet Mans, Johan Nordgren, Reuter Gábor, Maureen Lynch, Lasse Dam Rasmussen, Nobuhiro Iritani, Martin C. Chan, Vito Martella, Katia Balay, Jan Vinjé, Peter A. White, Marion P. Koopmans: Emergence of a novel GII.17 norovirus - End of the GII.4 era?, *Eurosurveillance* 20(26), pii=21178 (2015)

斎藤博之, 秋野和華子, 佐藤寛子, 柴田ちひろ, 佐藤由衣子, 安部真理子, 飯塚禮子, 木内雄: 死亡例を含む A 型肝炎の家族内感染事例, 病原微生物検出情報, 36(5) , p15 (2015)

斎藤博之, 野田衛: 食品・臨床材料・ふき取りの前処理法, 食品衛生検査指針 2015 (微生物編), 607–617 (2015)

斎藤博之: 一本鎖高次構造多形(SSCP)解析法, 食品衛生検査指針 2015 (微生物編), 648–654 (2015)

上林大起, 改田 厚, 阿部仁一郎, 久保英幸, 山元誠司, 入谷展弘, 西尾孝之, 伯井紀隆, 森宏美, 西 貴美, 安井典子, 桧田晴美, 細井舞子, 青木理恵, 坂本徳裕, 廣川秀徹, 半羽宏之, 松本健二, 吉村高尚:コクサッキーウイルスB4型が検出された集団胃腸炎について—大阪市, 病原微生物検出情報 月報 36(No.428), 197–198 (2015)

上林大起, 左近直美, 入谷展弘, 三好龍也, 改田厚, 阿部仁一郎, 山元誠司, 久保英幸, 平井有紀, 内野清子, 吉田永祥, 岡山文香, 芝田有理, 塚田和宏, 駒野淳, 弓指孝博, 西尾孝之, 加瀬哲男, 田中智之, 高橋和郎: 大阪府内におけるノロ

ウイルスの流行状況(2010–2013), 大阪府立公衆衛生研究所報告 53, 15–21 (2015)
楠原 一 赤地重宏 小林隆司 西中隆道 小林真美 山口江里 岩出義人 田沼正
路 野田 衛 (2015)ノロウイルス GII.17 型の流行とその特徴について—三重県, 病
原微生物検出情報, 36, 91–92

入谷展弘, 山元誠司, 改田 厚, 上林大起, 久保英幸, 野田 衛:2014～2015 シー
ズンに流行したノロウイルス GII.17 について, 食品衛生研究 65(10), 7–15 (2015)

入谷展弘, 山元誠司, 改田厚, 阿部仁一郎, 久保英幸, 平井有紀, 上林大起, 野
田 衛, 西尾孝之:2014–2015 シーズンに大阪市で認められたノロウイルス流行, 大
阪市立環境科学研究所報告 調査・研究年報 77, 13–16 (2015)

野田 衛 (2015)ノロウイルスによる食中毒, 食の安全と安心を科学する会 食の安全・
安心 Q&A 特別企画, 12/17

野田 衛 (2015)ノロウイルス食中毒の予防対策, 日本栄養士会雑誌, 58(11), 16–21

野田 衛 (2015)汚染リスクを知って予防しよう！ウイルス性食中毒, 食と健康,
706, 8–18

2. 学会発表

斎藤博之, 秋野和華子, 野田衛: (2015)パントラ法によって得られたサポウイルス
RNA 検出系の最適化, 第 63 回日本ウイルス学会学術集会, 福岡市, 11/22

吉富秀亮, 芦塚由紀, 野田 衛 (2015)市販カキから検出されたノロウイルス GII.17 の
分子疫学解析, 第 36 回日本食品微生物学会学術総会, 川崎市, 11/30

斎藤博之, 秋野和華子, 田中智之, 野田衛: 食品のウイルス検査法における捕捉抗
体の供給源に関する研究, 第 25 回秋田応用生命科学研究会講演会, 2015, 秋田

斎藤博之, 秋野和華子, 田中智之, 野田衛: 食品検体の病原ウイルス検査にパンソル
ビン・トラップ法を用いる際の捕捉抗体供給源に関する検討, 第 110 回日本食品衛生
学会学術講演会, 2015, 京都

斎藤博之, 秋野和華子, 野田衛: LNA (Locked Nucleic Acid)修飾プライマーを用い

たサポウイルス RNA 検出系の最適化, 秋田応用生命科学研究会第 26 回講演会, 2015, 秋田

斎藤博之, 秋野和華子, 野田衛: 食品のサポウイルス検査にパンソルビン・トラップ法を用いる際の RNA 検出系の最適化, 第 36 回日本食品微生物学会学術総会, 2015, 川崎

三元昌美, 小菅大嗣, 上間 匡, 野田 衛(2015)感染性推定遺伝子検査法を用いた高压処理によるノロウイルスに対する不活化効果の検証, 第 110 回日本食品衛生学会学術講演会, 京都市, 10/30

山下照夫, 安達啓一, 伊藤 雅, 廣瀬絵美, 中村範子, 尾内彩乃, 安井善宏, 小林慎一, 皆川洋子: 下水から検出されるコブウイルスの長期的遺伝子解析, 第 63 回日本ウイルス学会学術集会, 福岡市, 11/22 (2015)

秋野和華子, 斎藤博之, 野田衛: 食品のウイルス検査における偽陽性防止対策に関する検討, 第 36 回日本食品微生物学会学術総会, 2015, 川崎

小菅大嗣, 上間 匡, 小西良子, 野田 衛(2015)市販アルコール系消毒剤によるネコカリシウイルス不活化効果の比較, 第 110 回日本食品衛生学会学術講演会, 京都市, 10/30

上間 匡, 照山晏菜, 堀内百恵, 浅川 愛, 三元昌美, 野田 衛 (2015)カキからのノロウイルス検出における通知法, 改良法, 感染性推定遺伝子検査法の比較, 第 110 回日本食品衛生学会学術講演会, 京都市, 10/30

森功次ほか: ノロウイルス胃腸炎における感染性粒子推定遺伝子検査法を用いた発症者および調理従事者の比較. 第 36 回日本食品微生物学会学術総会, 2015, 川崎市

菅原直子, 木村俊介, 鈴木優子, 佐々木美江, 植木洋, 渡邊節, 真砂佳史, 大村達夫, 野田衛: カキからのノロウイルス抽出法の検討, 第 36 回日本食品衛生微生物学会学術総会, 川崎市

中村範子, 尾内彩乃, 廣瀬絵美, 安達啓一, 伊藤 雅, 安井善宏, 小林慎一, 山下照夫, 皆川洋子: 愛知県における胃腸炎ウイルスの流行状況(2008/09~2013/14), 第

63回日本ウイルス学会学術集会, 福岡市, 11/22(2015)

入谷展弘, 山元誠司, 改田 厚, 阿部仁一郎, 上林大起, 久保英幸, 野田 衛: 大阪市におけるノロウイルス GII.17 の流行状況, 第 63 回日本ウイルス学会, 福岡 (2015.11. 22-24)

Noriko Inasaki, Mayumi Nagoya, Masae Itamochi, Ichijo Shima, Masatugu Obuchi, Ryo Inahata, Sumiyo Hasegawa, Makoto Kuroda, Tetsutaro Sata, Takenori Takizawa: Detection of sapovirus GV.2 by the next generation sequencer in the stool specimens of patients of gastroenteritis outbreak from which pathogen had not been identified. FEMS 2015(第 6 回欧州微生物学会議), マーストリヒト, 平成 27 年 6 月 9 日

名古屋真弓, 稲崎倫子, 嶋一世, 板持雅恵, 稲畑良, 小渕正次, 野田衛, 佐多徹太郎, 滝澤剛則: 胃腸炎集団発生事例のメタゲノム解析によるノロウイルスの検索. 第 63 回日本ウイルス学会学術集会, 福岡市, 平成 27 年 11 月 22 日

