

Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

| 発表者氏名 | 論文タイトル | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|---|---|---------------------------------|------------|---------|------|
| Ohnishi T., Hara-Kudo Y. | Presence and quantification of pathogenic <i>Arcobacter</i> and <i>Campylobacter</i> species in retail meats available in Japan. | Letters in Applied Microbiology | 73 | 81-87 | 2021 |
| Arai, S., Yamaya, S., Ohtsuka, K., Konishi, N., Obata, H., Ooka, T., Hirose, S., Kai, A., and Hara-Kudo Y. | Detection of <i>Escherichia albertii</i> in retail oysters. | Journal of food protection | 85 (1) | 173-179 | 2022 |
| Hirose, S., Nakamura, Y., Arai, S., and Hara-Kudo, Y. | Development of a selective enrichment medium for the detection of <i>Escherichia albertii</i> in foods and the analysis of a foodborne infection. | Foodborne Pathogens and Disease | 19 (10) | 704-712 | 2022 |
| Arai, S., Ooka, T., Shibata, M., Nagai, Y., Tokoi, Y., Nagaoka, H., Maeda, R., Tsuchiya, A., Kojima, Y., Ohya, K., Ohnishi, T., Konishi, N., Ohtsuka, K., and Hara-Kudo, Y. | Development of a novel real-time polymerase chain reaction assay to detect <i>Escherichia albertii</i> in chicken meat. | Foodborne Pathogens and Disease | 19 (12) | 823-829 | 2022 |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|------------|--------|------|
| 廣瀬昌平、大屋賢司、吉成知也、大西貴弘、工藤由起子、水上克己、鈴木富勝、瀧波賢治、李謙一、伊豫田淳、明田幸宏、八幡裕一郎、土橋酉紀、砂川富正. | 富山市集団食中毒の原因食品からの原因物質調査. | 病原微生物 検出情報 | 43 (10) | 15-16 | 2022 |
| 水上克己、黒崎薫、楠秀子、江戸岳夫、横田夏生、桐溪茜、榮野真由美、鈴木富勝、瀧波賢治、大屋賢司、廣瀬昌平、吉成知也、大西貴弘、工藤由起子、八幡裕一郎、土橋酉紀、砂川富正. | 富山市の学校給食における牛乳を原因とする食中毒事例疫学調査解析. | 病原微生物 検出情報 | 43 (10) | 16-18 | 2022 |
| Hirose, S., Ohya, K., Yoshinari, T., Ohnishi, T., Mizukami, K., Suzuki, T., Takinami, K., Suzuki, T., Lee, K., Iyoda, S., Akeda, Y., Yahata, Y., Tsuchihashi, Y., Sunagawa, T., Hara-Kudo, Y. | Atypical diarrheagenic <i>Escherichia coli</i> in milk related to a large foodborne outbreak. | Epidemiology and Infection | 11(151) | e150 | 2023 |
| Hirose, S., Konishi, N., Sato, M., Suzumura, K., Obata, H., Otsuka, K., Doi, R., Goto, K., Kai, A., Arai, S., and Hara-Kudo, Y. | Growth and survival of <i>Escherichia albertii</i> in food and environmental water at various temperature. | Journal of food protection | 87 (4) | 100249 | 2024 |

| | | | | | |
|--|--|---|------------|---------------|-------------|
| <p>Arai, S., Hirose, S., Yanagimoto, K., Kojima, Y., Yamaya, S., Yamanaka, T., Matsunaga, N., Kobayashi, A., Takahashi, N., Konno, T., Tokoi, Y., Sakakida, N., Konishi, N., and Hara-Kudo, Y.</p> | <p>An interlaboratory study on the detection method for <i>Escherichia albertii</i> in food using real time PCR assay and selective agars.</p> | <p>International Journal of Food Microbiology</p> | <p>414</p> | <p>110616</p> | <p>2024</p> |
| <p>新井沙倉、溝腰朗人、佐伯美由紀、木全恵子、柳本恵太、原田誠也、山谷聡子、床井由紀、福留智子、長岡宏美、山田香織、濱夏樹、山中拓哉、土屋彰彦、浅野由紀子、中村由紀子、松永典久、高良武俊、今野貴之、小西典子、土井りえ、廣瀬昌平、工藤由起子.</p> | <p>食品および環境水からの <i>Escherichia albertii</i> 分離法の検討および分離株の解析</p> | <p>日本食品微生物学会雑誌</p> | <p>印刷中</p> | <p>印刷中</p> | <p>2024</p> |