

2004 年

論文

\* 学術雑誌（筆頭著者）

牛タタキを原因食品とする腸管出血性大腸菌O157:H7によるDiffuse  
Outbreak；横山栄二、内村眞佐子、小岩井健司：日本食品微生物学雑誌、  
21(2), 156-159.

[Listeria monocytogenesが分離された胸腹部大動脈瘤被覆破裂の一症例；横山栄二、鶴岡成一、斎藤佳子、一戸貞人：感染症学雑誌、78\(12\), 1016-1019.](#)

腸チフスおよびパラチフスの診断における問題点—千葉県現状をふまえて—  
依田清江、内村眞佐子：千葉県医師会雑誌、56:54-57.

\* 情報誌等

繰り返し手洗いによる消毒効果（塩化ベンザルコニウム）の赤痢菌殺菌効果の  
減少；内村眞佐子、日向瞳、加瀬恭子、鷹野サナエ：病原微生物検出情報、  
25,124-125.

キャンプ場利用者に発生した *Campylobacter jejuni* による集団食中毒事例—千  
葉県 依田清江、内村眞佐子：病原微生物検出情報、25:103

保育園で発生した腸管出血性大腸菌 O103:H2 による集団感染事例 横山栄二、内村眞佐  
子、土屋純子、鷹野サナエ、林真砂子、村山美枝子、右島政子、中山千尋、日向瞳、山東  
克己、岩崎巧、高地刀志行：病原微生物検出情報、25(6), 150-151

食品の微生物検査—食中毒起因菌の迅速検査法；内村眞佐子：検査と技術、  
32(9), 803-807.

学会発表

カンピロバクターによる集団食中毒の2事例について；依田清江、内村眞佐  
子：第16回地研全国協議会関東甲信静支部細菌研究部会研究会

系統樹解析ソフトウェアによる腸管出血性大腸菌のパルスフィールド・ゲル電  
気泳動パターンの解析；横山栄二、内村眞佐子：第42回千葉県公衆衛生学会

豆乳によるセレウス菌の増殖と毒素産生について；江下倉重、内村眞佐子：、  
第42回千葉県公衆衛生学会

食品媒介が疑われたA群レンサ球菌集団発生事例由来株の細菌学解析につい  
て；岸田一則、横山栄二、内村眞佐子：第42回千葉県公衆衛生学会

**PFGE パターンの系統樹解析に基づく腸管出血性大腸菌感染症の監視システム**  
について；横山栄二、内村眞佐子：第 8 回腸管出血性大腸菌感染症シンポジウ  
ム、2004.3.5

**Variable Numbers of Tandem Repeat** による結核菌タイピングの有効性；横山栄  
二、岸田一則、一戸貞人：第 53 回日本感染症学会東日本地方会総会