

短報

# 感染症の平均潜伏期の計算法について—腸管出血性大腸菌O—157:H7による食中毒患者発生を例にして—

格和勝利<sup>1)</sup> 緒方正名<sup>2)</sup> 近藤芳朗<sup>1)</sup> 発坂耕治<sup>3)</sup>

川崎医療福祉大学 医療技術学部 医療情報学科<sup>1)</sup>

川崎医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉学科<sup>2)</sup>

邑久地域保健所所長<sup>3)</sup>

1996-11-20 00:00:00+09受理

## Incubation Periods of Infectious Disease — Using Outbreak of Patients of Food Poisoning by Enterohemorrhagic Escherichia Coli —

Katsutoshi KAKUWA<sup>1)</sup>, Masana OGATA<sup>2)</sup>, Yoshiro KONDO<sup>1)</sup> and  
Kouji HOTSUZAKA<sup>3)</sup>

*Department of Medical Informatics Faculty of Medical Professions Kurashiki, 701-01, Japan<sup>1)</sup>*

*Department of Medical Social Work Faculty of Medical Welfare Kurashiki, 701-01, Japan<sup>2)</sup>*

*Oku-cho, 701-42, Japan<sup>3)</sup>*

*(Accepted 1996-11-20 00:00:00+09)*

**Key words:**incubation periods, infectious disease, noncentral log normal distribution, least squares method

---