

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¹⁾ 緒方正名²⁾ 近藤芳朗¹⁾ 発坂耕治³⁾

川崎医療福祉大学 医療技術学部 医療情報学科¹⁾

川崎医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉学科²⁾

邑久地域保健所所長³⁾

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 KAKUWA¹⁾, Masana OGATA²⁾, Yoshiro KONDO¹⁾ and
Kouji HOTSUZAKA³⁾

Department of Medical Informatics Faculty of Medical Professions Kurashiki, 701-01, Japan¹⁾

Department of Medical Social Work Faculty of Medical Welfare Kurashiki, 701-01, Japan²⁾

Oku-cho, 701-42, Japan³⁾

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

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