

短報

感染症の平均潜伏期の計算法についてⅡ — 新見市における腸管出血性大腸菌O-157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⁾ 小池大介¹⁾ 万代素子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⁾

阿新保健所³⁾

1997-05-21 00:00:00+09受理

Incubation Periods of Infectious Disease II — The Outbreak of Food Poisoning by Enterohemorrhagic Escherichia Coli O-157 in Niimi City —

Katsutoshi KAKUWA¹⁾, Masana OGATA²⁾, Yoshiro KONDO¹⁾,
Daisuke KOIKE¹⁾ and Motoko MANDAI³⁾

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⁾

Niimi 2056-1, Niimi, 718, Japan³⁾

(Accepted 1997-05-21 00:00:00+09)

Key words:incubation periods, infectious disease, non-central log-normal distribution, least squares method
