

教えて！カンピロバクター食中毒～最近の食中毒事例と新しい検査法～

保健科学課 高橋 直人・古賀 舞香・松永 典久・丸山 浩幸

早良区保健福祉センター衛生課 徳島 智子

平成 28 年度県内保健環境研究機関合同成果発表会

迅速で特異性の高い菌種同定方法としてリアルタイム PCR 法を開発し、検査法を改良した。この方法を実際の食中毒検査に利用することで、以前に比べて迅速な行政対応が可能になった。特に、平成 28 年度に福岡市中央区で発生した大規模食中毒において迅速検査法の有用性が示された。