

別 紙

第62回 静岡県公衆衛生研究会 優秀演題ホームページ掲載要旨

分 科 会 名	第3分科会	演題番号	318
題 名	ふくろい遠州の花火大会2025における食品の細菌増殖予測 および管理に関する調査		
所 属	西部健康福祉センター		
氏 名	○小川永理佳、筆谷麻未、小守奈緒、森 大典、中嶋洋平、岩佐裕子		
要 旨 (簡 潔 に)	<p>夏季の大規模イベントにおいて多数の露店やキッチンカーが出店する際には、高温多湿による細菌増殖のリスクを踏まえ、行政と事業者による適切な食品衛生管理体制の構築が求められる。</p> <p>本研究では、「ふくろい遠州の花火大会2025」に出店した事業者の調理食品について、調理から販売までの経過時間、温度推移を記録することにより、食品の細菌汚染と増殖リスクを定量的に評価し、夏季イベントにおける屋外での食品衛生対策の一助とすることを目的とした。</p> <p>食品を調査した結果、危険温度帯（10～60℃）に長時間暴露されている食品が多く、大腸菌群等が陽性の食品も認められたことから、食品の累積暴露時間の管理と食品特性に基づくリスク評価が、イベント時の食品衛生管理において重要であることが示唆された。</p>		