

## 別紙

## 第59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	310
題名	牛と畜処理工程別のリステリア属菌の汚染実態について		
所属	食肉衛生検査所		
氏名	○中江優貴、久永崇宏、筆谷麻未、國井菜那子、松橋平太、寺井克哉、大畑克彦、朝倉宏(国立医薬品食品衛生研究所)		
要旨 (簡潔に)	<p>自然環境や動物の腸管内に広く生息しているリステリア属菌については、欧米ではと畜場での工程管理指標とされることも多いが、国内のと畜場における環境汚染調査等の報告は少なく、当所においても、これまでほとんど調査がなされていない。</p> <p>当所管内のと畜場は、HACCPに基づく衛生管理において、冷蔵庫の温度管理をCCPとしているが、リステリア属菌が低温細菌であることを踏まえると、当該菌の汚染状況把握は、今後の衛生管理指導においても貴重なデータになり得ると考えられた。</p> <p>そこで今回、牛と畜処理工程中での環境試料の拭き取りを実施した結果、リステリア属菌の汚染実態並びに菌叢変動に関する知見を得たので報告する。</p>		