

No.6	調査課題名：リステリア・モノサイトゲネスの評価手法等に関する調査				
調査目的	<p>リステリア感染症は、健常者では、発熱を伴う胃腸炎を呈し殆どが自然治癒するが、基礎疾患を有するヒトや妊婦では、全身感染をおこし、髄膜炎や胎児の流・死産など重篤化することがある疾病である。発生状況は、集団発生が少ないため、食中毒事例としての報告数は少ないものの、主な原因はRTE食品であると考えられている。</p> <p>微生物・ウイルス専門調査会では平成18年10月にリステリア・モノサイトゲネスについて食品健康影響評価のためのリスクプロファイルを作成しており、平成23年2月から5月までリスクプロファイル「非加熱喫食調理済み食品（Ready-to-eat）におけるリステリア・モノサイトゲネス」の更新作業を行ってきたところである。その結果、当該菌は冷蔵保管温度（2～6℃）でも増殖がみられ、製造から喫食までの段階で長期保存が行われればリスクが高まることが推測されている。</p> <p>今後、食品健康影響評価を行うにあたり、参考となる海外のリスク評価書等の収集・要約・整理・分析を実施し、RTE食品におけるリステリア汚染によるリスク評価モデルの検討を行う。</p>				
その他	進捗状況 (<input type="checkbox"/> で表示)	契約手続き準備中 ・ 一般競争入札公告中 ・ 調査実施中 ・ 調査終了			
	公告日	H23. 11. 18	契約締結日	—	履行期限 —
	調査実施機関	—			
	仕様書 (調査内容の詳細)	別紙のとおり [PDF]			
	その他参考資料	一般競争入札公告期間中（H23. 11. 8～H23. 12. 9）に提案がなかったことから調査を実施しないこととする。			
	備考				