

## リステリア・モノサイトゲネス食中毒関連食品群プロフィール

リステリア・モノサイトゲネスに関する報告データ数：N=53 より抽出、分類

食品群 (Greig J. D & Ravel A 2009の分類)	食中毒アウトブレイク事例の比率 (%)
乳製品(牛乳、チーズ、アイスクリーム等)	41.5
牛、豚、家禽肉以外の肉(ウサギ、ヘラジカ、羊) およびそれらの肉の加工品 (サラミ、デリミート、ミートソース等)	13.2
海産食品(サーモン、貝類、甲殻類、カニカマボコ等)	11.3
豚肉およびその加工品(ハム等)	11.3
七面鳥およびその他の家禽(アヒル等)およびその加工品	7.6
多成分食品(サラダ、パスタ、サンドイッチ、ご飯類、スープ等)	5.7
牛肉およびその加工品(ロースト、ステーキ、シチュー、ハンバーガー等)	5.7
果実、種子、野菜、ナッツ類	1.9
鶏肉およびその加工品	1.9
パン・焼き菓子、ケーキ類	—
飲料(ジュース、お茶、アルコール類)	—
卵および卵料理	—
瓶詰、缶詰等	—

1988年から2007年までに公表、報告されたリステリア菌食中毒アウトブレイク事例報告に基づき、菌とカテゴリー分類した原因食品の因果関係を比率により示している。査読論文、公表物、政府機関ウェブサイト等より、情報収集。

2人以上の人が喫食後食中毒症状を呈した利用可能な報告事例に基づき集計。原著にデータが示されていない食品群の比率は、便宜上”—”とした。

## 出典

Greig J. D &amp; Ravel A

International Journal of Food Microbiology 130 (2009) 77-87