

## 第34回微生物・ウイルス専門調査会 議事次第

### 1 日時及び場所

平成24年10月19日（金） 14:00～17:00（予定）  
食品安全委員会中会議室

### 2 出席専門委員（10名）（敬称略）

五十君 静 信	豊 福 肇
牛 島 廣 治	多 田 有 希
小 坂 健	藤 井 建 夫
工 藤 由起子	藤 川 浩
品 川 邦 汎	渡 邊 治 雄

### 欠席専門委員（4名）（敬称略）

西 條 政 幸	西 尾 治
田 村 豊	野 崎 智 義

### 専門参考人（1名）（敬称略）

柴 山 恵 吾（国立感染症研究所細菌第二部長）

### 3 議 事

- (1) リステリア・モノサイトゲネスの食品健康影響評価について
- (2) その他

### 4 配布資料

- |         |   |
|---------|---|
| 資 料 1-1 | 食品健康影響評価に係る補足資料の提出依頼について（回答）                            |
| 資 料 1-2 | 食品別の輸入量推移（1996～2011年）                                   |
| 資 料 2-1 | 厚生労働省院内感染対策サーベイランス検査部門データを用いた本邦におけるリステリア症罹患率の推定         |
| 資 料 2-2 | 諸外国のリステリア症罹患率との比較                                       |
| 資 料 2-3 | 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                            |
| 資 料 2-4 | 食品群別一日あたりの平均摂取量（平成20年国民健康・栄養調査）                         |
| 資 料 2-5 | 65歳以上と65歳未満の各集団における喫食実態の比較（平成18年度内閣府食品安全委員会事務局食品安全総合調査） |
| 資 料 3   | リステリア・モノサイトゲネス（LM）の食品健康影響評価の基本的考え方（メモ）                  |
| 資 料 4-1 | LM感染症発症者数試算にあたり算出した日本人国民一人                              |

- あたりの平均的な食品摂取量（案）
- 資料 4-2 食品の生産量、輸入量、消費量、需給量のデータ
- 資料 5 国内流通食品の汚染実態調査結果まとめ
- 資料 6-1 各食品の pH と水分活性分布
- 資料 6-2 食品中のリステリア・モノサイトゲネスの増殖
- 参考資料 1-1 食品健康影響評価について（平成 24 年 1 月 16 日付け厚生労働省発食安 0116 第 1 号）
- 参考資料 1-2 食品中のリステリア・モノサイトゲネスに係る食品安全基本法第 24 条第 1 項第 1 号に基づく食品健康影響評価について
- 参考資料 2 食品健康影響評価のためのリスクプロファイル～非加熱喫食調理済み食品（Ready-to-eat 食品）におけるリステリア・モノサイトゲネス～（改訂版）
- 参考資料 3 日本の感受性集団（JEMRA による分類）の推定