

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会
乳肉水産食品部会
議事次第

日時：平成23年2月24日（木）

10：00～12：00

場所：厚生労働省 共用第8会議室

1. 開会

2. 議題

- (1) 常温保存可能品に係る乳等省令の改正について
- (2) 食品中のリステリア・モノサイトゲネスの取扱いについて
- (3) その他

3. 閉会

(配付資料)

【常温保存可能品に係る乳等省令の改正について】

資料 1 常温保存可能品に係る乳等省令の改正について

【食品中のリステリア・モノサイトゲネスの取扱いについて】

資料 2-1 食品中のリステリア・モノサイトゲネスの取扱いについて

資料 2-2 微生物学的リスクマネジメントと Codex 等における *Listeria* リスクマネジメント

資料 2-3 リステリア症の発生状況と国内の食品における汚染状況

資料 2-4-1 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)・魚介類中のリステリア・モノサイトゲネス～ (2006 年 10 月)

資料 2-4-2 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) 案 (平成 23 年 2 月 2 日第 18 回微生物・ウイルス専門調査会資料)

【参考資料】※委員のみの配布となります。

参考資料 1-1 食品衛生法に基づく表示基準に関する内閣府令について

(第 6 回食品表示部会 (平成 22 年 12 月 13 日) 資料 (抜粋))

参考資料 1-2 常温保存可能品について

参考資料 2-1 乳及び乳製品のリステリアの汚染防止等について

参考資料 2-2 リステリア菌が検出した生ハムの取扱いについて

参考資料 2-3 平成 22 年度検査命令通知 (抜粋)

参考資料 3 農林水産省及び厚生労働省における食品の安全性に関するリスク管理の標準手順書

参考資料 4 FAO/WHO. 2004. Risk assessment of *Listeria monocytogenes* in ready-to-eat foods. Interpretative Summary. *Microbiological Risk Assessment Series*, No. 4

参考資料 5 Guidelines on the Application of General Principles of Food Hygiene to the Control of *Listeria Monocytogenes* in Foods (CAC-GL 61-2007) (英文・邦文)

参考資料 6 食品由来のリステリア菌の健康被害に関する研究 (平成 13～15 年度厚生労働科学研究 総合研究報告書)

参考資料 7 食品におけるリステリアに関する規格基準に係る調査研究報告書 (平成 21 年度食品等試験検査) (抜粋)

参考資料 8 関係法令 (抜粋)

乳肉水産食品部会 委員名簿

氏名	所属・役職
阿南 久	全国消費者団体連絡会事務局長
石田 裕美	女子栄養大学実践栄養学科長・教授
甲斐 明美	東京都健康安全研究センター微生物部長
木村 凡	東京海洋大学食品生産科学科教授
小西 良子	国立医薬品食品衛生研究所衛生微生物部長
鈴木 敏之	独立行政法人水産総合研究センター中央水産研究所利用加工部機能評価研究室長
寺嶋 淳	国立感染症研究所細菌第一部第一室長
中村 政幸	財団法人畜産生物科学安全研究所参与
西淵 光昭	京都大学東南アジア研究所教授
野田 衛	国立医薬品食品衛生研究所食品衛生管理部第四室長
林谷 秀樹	東京農工大学大学院農学研究院動物生命科学部門准教授
堀江 正一	大妻女子大学家政学部食物学科教授
松田 幹	名古屋大学大学院生命農学研究科教授
山下 倫明	独立行政法人水産総合研究センター中央水産研究所利用加工部食品バイオテクノロジー研究室長
○ 山本 茂貴	国立医薬品食品衛生研究所食品衛生管理部長

○は部会長

参考人

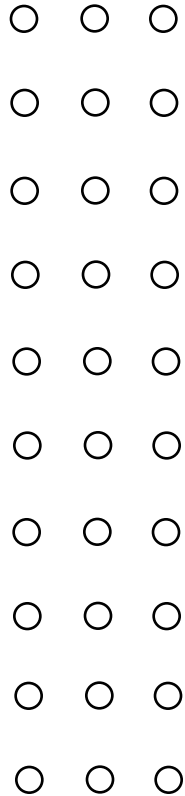
氏名	所属・役職
五十君 静信	国立医薬品食品衛生研究所食品衛生管理部第一室長
豊福 肇	国立保健医療科学院研修企画部第二室長

平成23年2月24日薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会

乳肉水産食品部会

(厚生労働省 共用第8会議室 10:00~12:00)

一般傍聴者席



横田補佐 ○

食品安全部長 ○

大臣官房参事官 ○

基準審査課長 ○

浦上専門官 ○

