

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26年2月5日（水）
10：00～12：00

場所：専用第22会議室
（中央合同庁舎第5号館18階）

1. 開会

2. 議題

- (1) 乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の改正について
 - 成分規格の見直しについて
 - 発酵乳の規格基準等の見直しについて
- (2) 乳に含まれるアフラトキシン M₁ の取扱いについて
- (3) 食肉製品の微生物検査法について
- (4) その他

3. 閉会

＜配布資料＞

資料 1：乳及び乳製品の成分規格等に関する省令における成分規格の見直しについて

資料 2：乳及び乳製品の成分規格等に関する省令における発酵乳の規格基準等の見直しについて

資料 3：乳に含まれるアフラトキシン M₁ の取扱いについて

資料 4：食肉製品の微生物試験法について

＜参考資料＞（※ 委員のみ配布）

【乳等省令関係】

参考 1：乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の改正に係る要望

（平成 23 年 11 月 22 日 （社）中央酪農会議）

参考 2-1：食品衛生法に基づく乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の改正に関する要望

（平成 26 年 1 月 9 日 （一社）日本乳業協会）

参考 2-2：食品衛生法に基づく乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の改正に関する要望

（平成 21 年 4 月 13 日 （社）日本乳業協会）

（平成 21 年 4 月 15 日 乳肉水産食品部会資料 1）

参考 2-3：乳等省令改正要望（成分調整牛乳等の比重及び酸度の見直し）

（（一社）日本乳業協会からの提出資料）

参考 3※：有馬俊六郎. Subclinical Mastitis 乳の理化学的性状について. 北海道大学農学部 (1962)

4(1):31-59

参考 4-1：殺菌山羊乳の乳質基準改正に関する要望書（平成 21 年 4 月 8 日 全国山羊ネットワーク）

（平成 21 年 4 月 15 日 乳肉水産食品部会資料 3-1）

参考 4-2：殺菌山羊乳の成分規格改正に関する要望書（平成 21 年 4 月 15 日 （社）畜産技術協会）

（平成 21 年 4 月 15 日 乳肉水産食品部会資料 3-2）

参考 4-3：山羊乳に関する資料（全国山羊ネットワークからの提出資料）

（平成 21 年 4 月 15 日 乳肉水産食品部会資料 3-3, 3-4, 3-5

平成 21 年 8 月 19 日 乳肉水産食品部会資料 3-1）

参考 5-1：乳等省令に殺菌タイプ発酵乳（仮称）の追加の要望

（平成 21 年 4 月 10 日 （社）全国はっ酵乳乳酸菌飲料協会）

（平成 21 年 4 月 15 日 乳肉水産食品部会資料 2）

参考 5-2：発酵乳の成分規格に係わる測定法の培養温度に関する要望

（平成 26 年 1 月 20 日 （一社）全国はっ酵乳乳酸菌飲料協会）

【アフラトキシン M₁ 関係】

参考 6：かび毒評価書 乳中のアフラトキシン M₁ 及び飼料中のアフラトキシン B₁）

（平成 25 年 7 月 食品安全委員会）

【その他】

参考 7：食肉製品の規格基準の遵守及び結着等の加工処理を行った食肉の取扱いについて

（平成 25 年 12 月 25 日付け 食安基発 1225 第 2 号、食安監発 1225 第 3 号）