

食品安全委員会微生物（第19回）・ウイルス（第12回）
合同専門調査会議事次第

1. 日時及び場所

平成19年2月5日（月） 10:00～
食品安全委員会 大会議室

2. 出席専門委員（13名）（敬称略）

微生物専門委員

渡 邊 治 雄（わたなべ はるお）（座長）
荒 川 宜 親（あらかわ よしちか）
春 日 文 子（かすが ふみこ）
工 藤 由起子（くどう ゆきこ）
関 崎 勉（せきざき つとむ）
田 村 豊（たむら ゆたか）
中 村 政 幸（なかむら まさゆき）
牧 野 壮 一（まきの そういち）

ウイルス専門委員

間 陽 子（あいだ ようこ）
明 石 博 臣（あかし ひろおみ）
春 日 文 子（かすが ふみこ）（微生物専門委員兼任）
西 尾 治（にしお おさむ）
堀 本 恭 介（ほりもと きょうすけ）
三 浦 康 男（みうら やすお）

3. 議事

- (1) 食品安全委員会が自らの判断により食品健康影響評価を行うべき食中毒原因微生物に関する案件の選定について
- (2) その他

4. 配布資料

- 資料 1 微生物専門調査会とウイルス専門調査会の検討グループの設置について
- 資料 2 鶏肉を主とする畜産物中のカンピロバクター・ジェジュニ/コリに関する検討報告書
- 資料 3 牛肉を主とする食肉中の腸管出血性大腸菌に関する検討報告書
- 資料 4 鶏卵中のサルモネラ・エンテリティディスに関する検討報告書
- 資料 5 カキを主とする二枚貝中のノロウイルスに関する検討報告書
-
- 参考資料 1 食品安全情報（国立医薬品食品衛生研究所）微生物関連情報まとめ（微生物（第 15 回）・ウイルス（第 9 回）合同専門調査会参考資料 1）
- 参考資料 2 リスクプロファイルのまとめ（微生物（第 15 回）・ウイルス（第 9 回）合同専門調査会参考資料 2）
- 参考資料 3 食中毒統計まとめ（2006.5 改訂）（微生物（第 15 回）・ウイルス（第 9 回）合同専門調査会参考資料 3）
- 参考資料 4 病原微生物検出情報抜粋（感染症情報センターホームページより）（微生物（第 14 回）・ウイルス（第 8 回）合同専門調査会資料 3）
- 参考資料 5 米国における食中毒発生状況について（CDC ホームページより）（微生物（第 14 回）・ウイルス（第 8 回）合同専門調査会資料 4）
- 参考資料 6 食中毒について（食品安全委員会ホームページより）（微生物（第 14 回）・ウイルス（第 8 回）合同専門調査会資料 5）
- 参考資料 7 微生物に関する社会的関心について（食品安全モニター・アンケート調査「食の安全性に関する意識調査」より：平成 15 年 9 月実施）（微生物（第 14 回）・ウイルス（第 8 回）合同専門調査会資料 6）
- 参考資料 8 入手可能な既存のリスクプロファイル一覧（微生物（第 14 回）・ウイルス（第 8 回）合同専門調査会資料 7）
- 参考資料 9 JEMRA(WHO/FAO)によるリスク評価書一覧（微生物（第 14 回）・ウイルス（第 8 回）合同専門調査会資料 8）
- 参考資料 10 各国の政府機関による主要なリスク評価書一覧（微生物

- (第14回)・ウイルス(第8回)合同専門調査会資料9)
- 参考資料 11 厚生労働省(厚生労働科学研究による)及びCodexが作成したリスクプロファイル(微生物(第14回)・ウイルス(第8回)合同専門調査会参考資料1)
- 参考資料 12 食品、添加物等の規格基準(昭和34年12月28日厚生省告示第370号)〈抜粋〉(微生物(第14回)・ウイルス(第8回)合同専門調査会参考資料2)
- 参考資料 13 平成16年輸入食品監視統計(微生物(第14回)・ウイルス(第8回)合同専門調査会参考資料3)
- 参考資料 14 COMMISSION REGULATION (EC) No 2073/2005 of 15 November 2005 on microbiological criteria for foodstuffs(微生物(第14回)・ウイルス(第8回)合同専門調査会参考資料4)
- 参考資料 15 「食品により媒介される微生物に関する食品健康影響評価指針」(案)(2006年6月)
- 参考資料 16 リスクプロファイルのまとめ(ver.060626)
- 参考資料 17 食品健康影響評価のためのリスクプロファイル
- 鶏肉を主とする畜産物中のカンピロバクター・ジエジュニ／コリ
 - 牛肉を主とする食肉中の腸管出血性大腸菌
 - 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
 - 生鮮魚介類中の腸炎ビブリオ
 - 鶏卵中のサルモネラ・エンテリティディス
 - 鶏肉中のサルモネラ属菌
 - カキを主とする二枚貝中のノロウイルス
 - 二枚貝中のA型肝炎ウイルス
 - 豚肉中のE型肝炎ウイルス
- 参考資料 18 リスクプロファイルのまとめ(ver.060911)
- 参考資料 19 食中毒事件数、患者数、死者数の合計(2001~2005年)