

第99回 微生物・ウイルス専門調査会 議事次第

1 日時及び場所

令和8年3月9日（月） 14：00～17：00（予定）  
食品安全委員会第二会議室

2 出席専門委員（15名）（敬称略）

上間 匡	下島 優香子
大西 貴弘	砂川 富正
小坂 健	久枝 一
岸本 剛	廣瀬 昌平
工藤 由起子	三澤 尚明
熊谷 優子	宮崎 綾子
小関 成樹	横山 敬子
左近 直美	

欠席専門委員（0名）（敬称略）

専門参考人（4名）（敬称略）

浅井 鉄夫	橋本 信一郎
安藤 匡子	森田 幸雄

3 議 事

- (1) 鶏肉中のカンピロバクター・ジェジュニ/コリによる健康影響について
- (2) その他

4 配布資料

資料1	微生物・ウイルス専門調査会における審議について
資料2	農林水産省 消費・安全局 食品安全政策課 説明資料 「カンピロバクターリスク低減における生産段階の役割」
資料3	橋本専門参考人講演資料「ブロイラーのカンピロバクター対策の現状と課題」
資料4	森田専門参考人講演資料「食鳥処理段階における現場の状況と課題」

- 参考資料 1 第 96 回微生物・ウイルス専門調査会 資料 5.「カンピロバクターに関する近年のリスク管理機関における取組等」
- 参考資料 2 鶏肉のフードチェーンにおけるカンピロバクターのリスク評価更新に向けた検討フロー（案）
- 参考資料 3 微生物・ウイルス評価書「鶏肉中のカンピロバクター・ジェジュニ/コリ」2009 年 6 月
- 参考資料 4 食品健康影響評価のためのリスクプロファイル  
～ 鶏肉等における *Campylobacter jejuni/coli* ～  
2018 年 5 月
- 参考資料 5 食品健康影響評価のためのリスクプロファイル  
～ 鶏肉等における *Campylobacter jejuni/coli* ～  
（改訂版）2021 年 6 月
- 参考資料 6 P0 の設定及びリスク低減策検討の参考としての諸外国評価例 3 つの概要
- 参考資料 7 第 96 回微生物・ウイルス専門調査会 資料 2.「今後の微生物ウイルス専門調査会における審議について」