

第97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7年8月21日（木） 15:00～17:00（予定）
食品安全委員会大会議室

2 出席専門委員（13名）（敬称略）

浅井 鉄夫	小関 成樹
安藤 匡子	下島 優香子
上間 匡	久枝 一
小坂 健	三澤 尚明
春日 文子	宮崎 綾子
岸本 剛	横山 敬子
熊谷 優子	

欠席専門委員（2名）（敬称略）

左近 直美 工藤 由起子

専門参考人（2名）（敬称略）

大西 貴弘 砂川 富正

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 評価の見直しに係る審議について
資料2 諸外国評価例3つの概要
資料3 英国FSAにおけるP0設定の考え方（FSA2010）
参考資料1 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」
参考資料2 カンピロバクターの食中毒発生状況について
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 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 7 FAO/WHO : MICROBIOLOGICAL RISKASSESSMENT SERIES 46
Measures for the control of *Campylobacter* spp. in chicken
meat
- 参考資料 8 EFSA: Scientific Opinion on *Campylobacter* in broiler
meat production: control options and performance
objectives and/or targets at different stages of the food
chain
- 参考資料 9 EFSA: Update and review of control for *Campylobacter* in
broiler at primary production
- 参考資料 10 FSA: The Joint Government and industry target to reduce
Campylobacter in UK produced Chickens By 2015