

第89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5年5月25日（木） 14:00～16:00
食品安全委員会 中会議室

2 出席専門委員（13名）（敬称略）

安藤 匡子	野田 衛
大西 貴弘	久枝 一
小坂 健	三澤 尚明
春日 文子	皆川 洋子
岸本 剛	宮崎 綾子
木村 凡	横山 敬子
砂川 富正	

欠席専門委員（2名）（敬称略）

浅井 鉄夫	熊谷 優子
-------	-------

専門参考人（3名）（敬称略）

工藤 由起子	豊福 肇
小関 成樹	

3 議 事

- (1) 令和5年度食品安全委員会運営計画について
- (2) アニサキスのリスクプロファイルについて
- (3) 食品により媒介される微生物等に関する評価について
- (4) その他

4 配布資料

- | | |
|-----|-------------------------------|
| 資料1 | 令和5年度食品安全委員会運営計画 |
| 資料2 | アニサキスのリスクプロファイル（案）作成について |
| 資料3 | アニサキスのリスクプロファイル目次（案） |
| 資料4 | 食品健康影響評価のためのリスクプロファイル～アニサキス～ |
| 資料5 | アニサキスのリスクプロファイル（案）作成作業の方向性と対応 |
| 資料6 | 食品健康影響評価の優先性の検討について |

- 参考資料 1 令和元～3年度 食品健康影響評価技術研究 研究成果報告書 「アニサキス汚染実態調査およびリスク低減策の評価に関する研究」 (課題番号 : 1909)
- 参考資料 2 FAO/ WHO: Multicriteria-based ranking for risk management of food-borne parasites MICROBIOLOGICAL RISK ASSESSMENT SERIES 23, 2014
- 参考資料 3 Center for Food Safety and Applied Nutrition Food and Drug Administration U.S. Department of Health and Human Services: Methodological Approach to Developing a Risk-Ranking Model for Food Tracing FSMA Section 204 (21 U.S. Code § 2223), September 2022
- 参考資料 4 Institute of Environmental Science and Research (ESR), New Zealand Food Safety Authority : Risk ranking : Estimates of the burden of foodborne disease for New Zealand, June 2007