

食品安全委員会食事由来の化学物質のばく露評価ワーキンググループ
(第11回) 議事次第

1. 日時及び場所

令和8年5月20日(水) 9:30~12:30
食品安全委員会 第二会議室 (Web 会議システムを併用)

2. 出席専門委員 敬称略、五十音順

(1) 出席専門委員 (11名)

朝倉 敬子	石見 佳子	大久保 公美
片桐 諒子	鈴木 美成	龍田 希
中山 祥嗣	松本 麻衣	六鹿 元雄
横山 徹爾	渡邊 敬浩	

(2) 欠席専門委員 (0名)

3. 出席専門参考人 (4名) 敬称略、五十音順

児玉 浩明	多田 敦子	藤原 綾
吉成 知也		

4. 議事

- (1) 令和8年度食品安全委員会運営計画について
- (2) 国内外のばく露評価の現状と課題について
- (3) 食事由来の化学物質のばく露評価について
- (4) その他

5. 配布資料

- 資料1 令和8年度食品安全委員会運営計画
- 資料2 遺伝子組換え食品のばく露評価
- 資料3 食品健康影響評価における食事由来の化学物質のばく露評価の手引き(案)

参考資料1-1 遺伝子組換え食品(種子植物)に関する食品健康影響評価指針(令和6年6月改正 食品安全委員会決定)

参考資料1-2 遺伝子組換え食品(種子植物)の食品健康影響評価に

関する技術的文書（令和7年1月29日改正 遺伝子組換え食品等専門調査会決定）

参考資料1-3 遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物に関する食品健康影響評価指針（令和6年6月改正 食品安全委員会決定）

参考資料1-4 遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物の食品健康影響評価に関する技術的文書（令和7年1月29日改正 遺伝子組換え食品等専門調査会決定）

参考資料1-5 遺伝子組換え食品（微生物）の安全性評価基準（平成20年6月 食品安全委員会決定）

参考資料1-6 Human dietary exposure assessment to newly expressed proteins in GM foods (EFSA, 2019)

参考資料1-7 Scientific Guidance for the submission of dossiers on Food Enzymes (EFSA, 2021)

参考資料1-8 Environmental health criteria 240 Principles and methods for the risk assessment of chemicals in food, Chapter 9 Principles Related to Specific Groups of Substances (IPCS, 2009)

参考資料2-1 ばく露評価に関する用語（「食品の安全性に関する用語集」からの抜粋）

参考資料2-2 食品健康影響評価指針等の抜粋（ばく露量推定に関する部分）（令和8年3月23日食事由来の化学物質のばく露評価ワーキンググループ資料）

参考資料2-3 Environmental health criteria 240 Principles and methods for the risk assessment of chemicals in food, Annex 1 Glossary of Terms (IPCS, 2009)

参考資料2-4 Environmental health criteria 240 Principles and methods for the risk assessment of chemicals in food, Chapter 6 Dietary Exposure Assessment of Chemicals in Food (IPCS, 2020)

参考資料2-5 化学物質の経口摂取量推定に関するガイドライン（令和元年9月公表 農林水産省）

参考資料2-6 トータルダイエツトスタディに関するガイドライン（農林水産省）

参考資料2-7 Towards a harmonised Total Diet Study approach a

guidance document (EFSA, FAO and WHO, 2011)

参考資料 2-8 Advice for the update of the EU Menu guidance
results of the ERA EU Menu project (EFSA, 2024)