

第65回 食品安全委員会 かび毒・自然毒等専門調査会 議事次第

1 日時及び場所

令和8年6月17日（水） 15:00～17:00
食品安全委員会 第二会議室

2 出席専門委員（10名）（敬称略）

荒川 修	久城 真 代	山下 まり
安藤 直子	渋谷 淳	渡辺 麻衣子
内山 奈穂子	鈴木 敏雅	
大城 直雅	津田 貴	

欠席専門委員（0名）（敬称略）

専門参考人（7名）（敬称略）

石井 雄二	広瀬 明彦	吉成 知也
小澤 正吾	森田 健	
佐藤 順子	安彦 行人	

3 議 事

- (1) オクラトキシンAに係る食品健康影響評価について
- (2) その他

4 配布資料

資料1	かび毒評価書「オクラトキシンA(第2版)」(案)
資料2	実験動物等における体内動態のまとめ(案)
資料3-1	安全性に係る知見の概要(更新版)
資料3-2	オクラトキシンA 評価書(案)記載内容抜粋
資料4	食品健康影響評価におけるBMD法の活用について
参考資料1	食品健康影響評価について「食品中のオクラトキシンAの規格基準の設定について」(令和6年2月28日付け厚生労働省発健生0228第1号)
参考資料2	平成26年1月27日付け「かび毒評価書 オクラトキシンA」

- 参考資料 3-1 食品中のオクラトキシンAの規格基準の設定に係る評価の考え方（案）（第56回かび毒・自然毒等専門調査会資料）
- 参考資料 3-2 Risk assessment of ochratoxin A in food (EFSA, 2020)
- 参考資料 4-1 人に対する発がんリスク評価に関する手引き（清涼飲料水を対象）
- 参考資料 4-2 オクラトキシンAの食品健康影響評価の考え方（案）（第64回かび毒・自然毒等専門調査会資料）
- 参考資料 4-3 オクラトキシンAの腫瘍形成の機序等に係る検討のポイント（第64回かび毒・自然毒等専門調査会資料）
- 参考資料 5 文献リスト等一覧
- 参考資料 6 候補文献の作成に関与した専門委員及び専門参考人リスト
- 参考資料 7-1 食品健康影響評価におけるベンチマークドーズ法の活用に関する指針
- 参考資料 7-2 ベンチマークドーズ法における用量反応モデリング及び結果の評価における具体的な手順等について
- 参考資料 8 評価技術企画ワーキンググループにおける「評価支援チーム」の構築について