

食品安全委員会評価技術企画ワーキンググループ（第24回）議事次第

1. 日時及び場所

令和4年5月16日（月）10:00～12:00

食品安全委員会 中会議室

2. 出席専門委員（敬称略、五十音順）

（1）出席専門委員（9名）

赤堀 有美	猪飼 宏	川村 孝	澤田 典絵
寒水 孝司	祖父江 友孝	西浦 博	松本 真理子
山田 隆志			

（2）欠席専門委員（2名）

小坂 健 竹内 昌平

（3）出席専門参考人（1名）

広瀬 明彦

3. 議事

（1）令和4年度食品安全委員会運営計画について

（2）疫学研究で得られた用量反応データへのベンチマークドーズ法の適用について

（3）その他

4. 配布資料

資料1 「食品安全委員会における調査審議方法等について（平成15年10月2日食品安全委員会決定）」に係る確認書

資料2 令和4年度食品安全委員会運営計画

資料3 評価技術企画WGにおける今期の進め方について

資料4-1 BMR設定に当たって考慮すべき点

資料4-2 疫学研究データにBMD法を適用する際のBMRの設定についての既存情報

資料4-3 疫学研究におけるBMR設定の観点

参考資料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〔動物試験で得られた用量反応データへの適用〕
（2019年10月食品安全委員会決定）

- 参考資料 2 新たな時代に対応した評価技術の検討～BMD法の更なる活用に向けて～（2018年7月食品安全委員会評価技術企画ワーキンググループ）
- 参考資料 3 Update: use of the benchmark dose approach in risk assessment (2017) EFSA Journal
- 参考資料 4 Benchmark Dose Technical Guidance (2012) U. S. Environmental Protection Agency
- 参考資料 5 Environmental Health Criteria 239 (EHC 239) PRINCIPLES FOR MODELLING DOSE-RESPONSE FOR THE RISK ASSESSMENT OF CHEMICALS
- 参考資料 6 Environmental Health Criteria 240 (EHC 240) PRINCIPLES AND METHODS FOR THE RISK ASSESSMENT OF CHEMICALS IN FOOD chapter5 (Dose-Response Assessment and Derivation of Health-Based Guidance Values)
- 参考資料 7 令和2年度食品安全確保総合調査「疫学研究で得られた用量反応データへのベンチマークドーズ法の適用に関する調査」報告書

以上