

食品安全委員会 薬剤耐性菌に関するワーキンググループ
議事次第

1. 開催日時及び場所

日 時：令和4年10月27日（木）10：00～12：00

場 所：食品安全委員会 中会議室（公開・Web 会議システムを利用）

2. 出席専門委員（9名、敬称略）

浅井	鉄夫	菅井	基行
荒川	宜親	早川	佳代子
岡村	雅史	早山	陽子
木村	凡		
小西	典子		
佐々木	一昭		

欠席専門委員（3名、敬称略）

今田	千秋	山岸	拓也
蒔田	浩平		

出席専門参考人（4名、敬称略）

池	康嘉	福田	穰
廣野	育生	古下	学

3. 議 事

- （1）家畜に使用するアミノグリコシド系抗生物質に係る薬剤耐性菌に関する食品健康影響評価について
- （2）養殖水産動物に抗菌性物質が投与された場合に選択される薬剤耐性菌の食品健康影響評価について
- （3）その他

配布資料

資料1 薬剤耐性菌に係る意見聴取要請及び審議状況

資料2 （案）家畜に使用するアミノグリコシド系抗生物質に係る薬剤耐性菌に関する食品健康影響評価

- 資料3 養殖水産動物に抗菌性物質が投与された場合に選択される
薬剤耐性菌の食品健康影響評価について
- 資料4 養殖水産動物の評価手法（ハザードの特定）に関する討議文
書
- 参考資料
- 参考資料1 ハザードの特定に係る検討（簡易版）（テトラサイクリン系
（TC））
- 参考資料2 ハザードの特定に係る検討（簡易版）（スルホンアミド系
（SA））
- 参考資料3 ハザードの特定に係る検討（簡易版）（マクロライド系（ML））
- 参考資料4－1 ハザードの特定において考慮する細菌：一覧（TC 及び SA）
- 参考資料4－2 ハザードの特定において考慮する細菌：発生（TC 及び SA）
- 参考資料4－3 ハザードの特定において考慮する細菌：ばく露（TC 及び SA）
- 参考資料4－4 ハザードの特定において考慮する細菌：影響（TC 及び SA）
- 参考資料5－1 ハザードの特定において考慮する細菌：一覧（ML）
- 参考資料5－2 ハザードの特定において考慮する細菌：発生（ML）
- 参考資料5－3 ハザードの特定において考慮する細菌：ばく露（ML）
- 参考資料5－4 ハザードの特定において考慮する細菌：影響（ML）
- 参考資料6 原因食品別及び病因物質別食中毒発生状況
- 参考資料7 薬剤耐性菌の食品健康影響評価におけるハザードの特定の
考え方（家畜等への抗菌性物質の使用により選択される薬剤
耐性菌の食品健康影響に関する評価指針より抜粋）