

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（第11回）議事次第

1. 開催日時及び場所

日 時：平成29年9月4日（月）14：00～17：00

場 所：食品安全委員会 中会議室

2. 出席専門委員（9名、敬称略）

浅井 鉄夫	佐々木 一昭
荒川 宜親	菅井 基行
今田 千秋	田村 豊
植田 富貴子	戸塚 恭一
甲斐 明美	

欠席専門委員（3名、敬称略）

砂川 富正	吉川 泰弘
豊福 肇	

出席専門参考人（1名、敬称略）

池 康嘉

3. 議 事

- (1) テトラサイクリン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) 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 ハザードの特定に係る検討の作業の手順（たたき台）
- 資料 3 ハザードの特定に係る検討において考慮する細菌（たたき台）
- 資料 4 家畜等に使用できるテトラサイクリン系抗生物質の有効菌種及び適応症（たたき台）
- 資料 5 食中毒と腸管感染症（たたき台）
- 資料 6 テトラサイクリン系抗生物質を使用するヒトの感染症（たたき台）

参考資料（配付）

- 参考資料 1 家畜等への抗菌性物質の投与により選択される薬剤耐性菌の食品健康影響評価に関する評価指針
- 参考資料 2 食品を介してヒトの健康に影響を及ぼす細菌に対する抗菌性物質の重要度のランク付けについて
- 参考資料 3 これまでの薬剤耐性菌に関する食品健康影響評価におけるハザードの特定
- 参考資料 4 Tetracycline 系抗生物質（池専門参考人提供資料）
- 参考資料 5 チゲサイクリンの作用機序、抗菌活性及び耐性（日本化学療法学会編「チゲサイクリン適正使用のための手引き 2014」より抜粋）
- 参考資料 6 家畜等に使用できるテトラサイクリン系抗生物質の剤型及び対象動物
- 参考資料 7 家畜等に使用されるテトラサイクリン系動物用医薬品推定販売量及び特定添加物検定合格数量
- 参考資料 8 農場における健康家畜由来細菌（大腸菌、カンピロバクター、サルモネラ、腸球菌）及び病畜由来黄色ブドウ球菌のテトラサイクリン耐性の状況
- 参考資料 9 ヒト医療において使用されるテトラサイクリン系抗生物質製剤（日本感染症学会・日本化学療法学会編「抗菌薬使用のガイドライン」より抜粋）
- 参考資料 10 ヒト医療においてテトラサイクリン系抗生物質製剤による治療が推奨される感染症
- 参考資料 11 ヒト医療における TC 系薬剤への耐性度（JANIS 2015 年報より抜粋）

参考資料（タブレット）

- ・ その他文献等