

評価案件名 (物質名等)	区分	用途等	評価案件(物質)の概要	専門調査会	審議状況
鶏に使用するフルオロキノロン系抗菌性物質に係る薬剤耐性菌に関する食品健康影響評価	耐性菌	「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評価」では、現在、必要な資料が揃った薬剤から順次評価を行っています。	フルオロキノロン系抗菌性物質は、広範囲な抗菌活性を持っている合成抗菌剤で、様々な感染症の治療に使用されています。	肥料・飼料等／微生物・ウイルス合同専門調査会(薬剤耐性菌に関するワーキンググループ)	合同専門調査会にて審議中(最近の議事:24.5.14肥料・飼料等/微生物・ウイルス合同専門調査会(薬剤耐性菌に関するワーキンググループ))
食品中のリステリア・モノサイトゲネスに係る規格基準を設定することについて	食中毒原因菌	リステリアは、河川水や動物の腸管内など自然界に広く分布する芽胞非形成グラム陽性の短桿菌です。本菌は、4℃以下の低温条件や12%食塩濃度下でも増殖が可能など高い環境抵抗性を有することから、乳製品、食肉加工品等の調理済みで低温保存される食品でも食中毒の原因となります。		微生物・ウイルス専門調査会	専門調査会で審議中(最近の議事:24.2.28専門調査会)