資料 1

平成 16 年 1月23日決定 平成 18 年12月21日一部改正 平成 19 年10月31日一部改正 平成 21年11月2日一部改正 肥料・飼料等/微生物・ウイルス合同専門調査会

薬剤耐性菌の食品健康影響評価の進め方について

1 背景

- (1) 平成 15 年 12 月 8 日付けで農林水産省が食品安全委員会に意見を求めてきた薬剤耐性菌に係る食品健康影響評価については、食品安全委員会専門調査会運営規定によると、肥料・飼料等専門調査会の担当となるところである。
- (2) 一方で、求められている評価事項は、「抗菌性物質そのものが有するリスク」ではなく、「抗菌性物質が使用された場合に選択される薬剤耐性菌のリスク」であり、微生物・ウイルス専門調査会も加わった二専門調査会合同の審議が必要であると考えられる。
- (3) しかしながら、二専門調査会合同の会合を開催し審議する場合には、専門委員の人数が多いことから効率的な調査審議が困難であると考えられる。
- (4) これらの事情を踏まえ、平成 15 年 12 月 8 日付けで農林水産省が食品安全委員会に意見を求めてきた薬剤耐性菌に係る食品健康影響評価並びに動物用医薬品及び飼料添加物の食品健康影響評価のうち薬剤耐性菌を介した影響の部分については、次により二専門調査会による WG において審議することとする。

2 運 営

(1) WG の設置

肥料・飼料等専門調査会及び微生物・ウイルス専門調査会による WG を設置する。

(2) WG の構成

WGは、二専門調査会に属する専門委員から構成する。また、座長が必要であると認めた場合には、専門調査会委員以外の有識者の参加を求める。

(3) 評価結果の取り扱い

WG の評価結果は二専門調査会の了解を得て、合同専門調査会の評価結果とする。また、WGの検討状況は、適宜、二専門調査会に報告する。

食品安全委員会 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WG)名簿

*五十音順、敬称略

肥料 · 飼料等専門調査会

青木 宙 (東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科特任教授)

池 康嘉 (群馬大学大学院医学系研究科客員教授)

唐木 英明 (倉敷芸術科学大学学長)

舘田 一博 (東邦大学医学部教授)

戸塚 恭一 (東京女子医科大学感染対策部感染症科教授)

細川 正清 (千葉科学大学薬学部教授)

微生物・ウイルス専門調査会

多田 有希 (国立感染症研究所感染症情報センター第二室長)

田村 豊 (酪農学園大学獣医学群獣医学類衛生・環境学分野食 品衛生学ユニット教授)

渡邉 治雄 (国立感染症研究所所長)