

## 微生物・ウイルス専門調査会(第63回)議事概要

日時:平成 27 年 7 月 16 日(木)14:00~16:00

議事概要:

(1)クドア属粘液胞子虫の食品健康影響評価について

- 岡部座長が台風の影響で欠席となったため、平成 15 年 7 月 9 日食品安全委員会決定の規定に基づき、座長より野田専門委員が座長代理に指名され、座長の職務を代理した。
- 森専門参考人より「ヒラメ養殖業における *Kudoa* 対策」の説明が行われた。
- 事務局より知見のまとめ、リスク特性解析(案)及び取りまとめの方針(案)について説明が行われた。
- 今後の評価方針について議論が行われた。
- リスク特性解析に用いる数値をさらに精査の上、最終的に評価書として取りまとめることとされ、引き続き審議することとされた。

\*クドア(クドア属粘液胞子虫):4~7個の極嚢を持ち放射相称の胞子を形成する寄生虫です。養殖ヒラメの筋肉に寄生する *Kudoa septempunctata* を摂取することにより一過性の下痢や嘔吐を引き起こします。