

薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会
乳肉水産食品・毒性合同部会

日時：平成15年 6 月 3 日（火）

14時～17時

場所：厚生労働省共用第18会議室

議 事 次 第

- 1 開会
- 2 食品保健部長挨拶
- 3 配付資料の確認
- 4 議題
 - (1) 魚介類に含まれる水銀に関する安全確保について
 - (2) その他
- 5 閉会

<配布資料>

- 資料No. 1 我が国の規制の現状（暫定的規制値通知）
- 資料No. 2 各国の規制
- 1 各国の規制の比較
 - 2 国連環境計画（UNEP）Global Mercury Assessment
- 資料No. 3 我が国等の魚介類の水銀実態調査
- 1 14年度厚生労働科学研究費補助金（生活安全総合研究事業）分担研究報告書「食品中の有害物質等の評価に関する研究」（抜粋）
 - 2 各都道府県における実態調査集計
 - 3 水産庁における実態調査結果
 - 4 米国、英国における実態調査結果
 - 5 鯨由来食品のPCB・水銀の汚染実態調査結果について
 - 6 Total mercury intake from fish and shellfish by Japanese people, Chemosphere 1997, 35, 2909-13
- 資料No. 4 水銀の毒性に関する資料
- 1 WHO環境保健クライテリア（EHC）101（抜粋）
 - 2 有機水銀の健康影響に関する文献レビュー（環境省委託研究「水俣病に関する総合的研究」分担研究）
 - 3 第52回FAO/WHO合同食品添加物専門家会議（JECFA）サマリーレポート
 - 4 Prenatal methylmercury exposure from ocean fish consumption in the Seychelles child development study, The Lancet, Vol.361, 2003
- 資料No. 5 各国の食事指導の取組み
- 1 各国での食事指導の比較
 - 2 米国、FDA
 - 3 英国、Food Standards Agency
 - 4 カナダ、Canadian Food Inspection Agency
 - 5 オーストラリア／ニュージーランド、Food Standards Australia New Zealand
- 資料No. 6 魚介類による水銀摂取量の試算
- 参考資料No. 1 VICHガイドラインの概要について
- No. 2 GL22 繁殖毒性試験ガイドライン
 - No. 3 GL23 遺伝毒性試験ガイドライン
 - No. 4 GL28 発癌試験ガイドライン
 - No. 5 GL31 反復毒性(90日)試験ガイドライン
 - No. 6 GL32 発達毒性試験ガイドライン
 - No. 7 GL33 試験の一般的アプローチガイドライン