

# JECFA におけるカドミウム及びメチル水銀の 評価結果について

## 農林水産省



2003年6月10日から19日にかけてイタリアで開催された国際専門家会議(JECFA)において、カドミウム及びメチル水銀に関するリスク評価が行われ、評価結果の概要が掲載された。この公表において、カドミウムの暫定的耐容週間摂取量(人の体重1kgあたり一週間に7 $\mu$ g/kg)と比較し、日本人の日常食からの摂取量は約6割(4.1 $\mu$ g/kg)となっています。暫定的耐容週間摂取量のカドミウムを摂取しても、腎臓への悪影響のリスクが高まることはないであろうとされています。

また、メチル水銀の暫定的耐容週間摂取量(人の体重1kgあたり一週間に1.6 $\mu$ g/kg)と比較し、日本人の日常食からの摂取量は約6割(0.98 $\mu$ g/kg)となっています。

カドミウム及びメチル水銀に関してただちに問題になるレベルではないとの見解を発表した。厚生労働省も15年7月1日に発足予定の食品安全委員会にメチル水銀とカドミウムとに関する日本としてのリスク評価を諮問するとともに、農林水産省でも独自にリスク管理のあり方について検討を行うと発表した。

資料:2003年6月27日 農林水産省 プレスリリース  
(EIC ネット <http://www.eic.or.jp/news/detail.php3?serial=5524>)

受注管理課 横山美代子

The Knights of Environmental Science  
内藤環境管理株式会社

〒336-0015 埼玉県さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2  
TEL.048-887-2590 FAX.048-886-2817  
URL : [www.knights.co.jp](http://www.knights.co.jp)

### 事業内容

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1 環境管理に伴う調査・測定・化学分析  | 5 土壌汚染対策法に基づく土壌汚染状況調査 |
| 2 ダイオキシン類に係る濃度計量証明   | 6 労働衛生管理に伴う作業環境測定     |
| 3 ビル管理に伴う水質検査・空気環境測定 | 7 トータルサニテーション管理       |
| 4 水道法第20条に基づく水質検査    | 8 委託試験・研究・開発          |

