

食品からのダイオキシン類 1 日摂取量 12.4%増加



The Knights

厚生労働省は食品からのダイオキシン類 1 日摂取量・2001 年度調査をまとめました。

この調査は、14 食品群、約 120 品目の試料を分析し、平均的な食生活で摂取されるダイオキシン類量を推計したものです。これによると、国民の体重 1kg 当たり 1 日平均のダイオキシン類摂取量は、1.63 ピコグラム (以後 pg) で前年度調査より 12.4% 増 (前年度同 1.45pg) となっていることが分かりました。この結果については、同省では調査の数値に幅があることから摂取状況は前年度並と分析しています。

摂取しても体に影響を与えないレベルとして定めた耐容 1 日摂取量の体重 1kg 当たり 1 日平均 4pg を下回っていることから、食生活での問題はないものとしています。

また、地域ごとでは九州の一部地域で同 3.4pg と最も高く、北海道では同 0.67pg と最も低い値を示しました。

食品別での結果を下に示します。(1g 当たり)

- ・魚介類 0.001pg ~ 6.096pg
- ・畜産食品 0.001pg 未満 ~ 1.785pg
- ・乳製品 0.003pg ~ 0.032pg
- ・穀類・豆類 0.001pg 未満
- ・野菜・果実 0.001pg 未満
- ・調味料 0.001pg 未満及び 0.001pg
- ・飲料 0.001pg 未満
- ・ベビーフード 0.001pg 未満 ~ 0.060pg

同省では、今後も引き続き 1 日摂取量、個別食品の調査を行っていくとのことです。

資料:日本工業新聞 平成 15 年 1 月 23 日付 p.8

クロマト研究課 山田 悠貴

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

〒336-0015 埼玉県さいたま市大宮太田窪 2051 番地 2
TEL.048-887-2590 FAX.048-886-2817
URL : 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 製品開発・品質管理に伴う化学分析 |
| 2 ビル管理に伴う水質検査・空気環境測定 | 6 トータルサニテーション管理 |
| 3 水道法第 20 条に基づく水質検査 | 7 微生物に関する試験・調査 |
| 4 労働衛生管理に伴う作業環境測定 | 8 依託試験・研究・開発 |

