

[分野別情報](#)

**第7回化学物質・汚染物質専門調査会鉛ワーキンググループ議事概要**

○第7回化学物質・汚染物質専門調査会鉛ワーキンググループ

日時:平成21年6月17日(水)10:00~12:00

場所:食品安全委員会 大会議室

議事概要:

(1)鉛の食品健康影響評価について

・ヒトの健康に悪影響を及ぼさないと考えられる血中鉛濃度について審議され、小児については、主にIQを影響指標とした疫学研究結果から4  $\mu\text{g}/100\text{ml}$ 以下とされた。

成人については、低レベルの血中鉛濃度と有害影響との関係を示唆する疫学研究の知見について、小グループにより確認した上で、再度審議することとなった。

\* 自然界に広く分布している、加工しやすい重金属です。ハンダ、合金成分、ガラス、食器、顔料、バッテリーなど様々な用途に使われています。1970年代前半に鉛による大気汚染が問題になりましたが、有鉛ガソリンの使用規制等により、現在では大気中鉛濃度は大幅に減少しています。

〒107-6122 東京都港区赤坂5-2-20 赤坂パークビル22階 TEL 03-6234-1166 FAX 03-3584-7390

Copyright © 2006 Food Safety Commission. All Right Reserved.

[プライバシーポリシー](#)