

[分野別情報](#)

**第8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8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9月8日(火)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、小グループによる関係文献の確認結果が審議された。
  - ・成人については、ベンチマークドース法により算出された $10\mu\text{g}/\text{dL}$ 以下とされ、小児については、ハイリスクグループと考えられる胎児を含めて $4\mu\text{g}/\text{dL}$ 以下となった。
  - ・ $4\mu\text{g}/\text{dL}$ 以下の対象集団としては、妊婦及び妊娠の可能性のある女性を含めることとされ、さらに、母乳中の鉛に係る知見を確認した上で、授乳中の女性も含めることとなった。
  - ・また、血中鉛濃度から摂取量への変換について審議され、変換式等に関する知見の確認を要することから、継続審議となった。
- \* 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](#)