

化学物質・汚染物質専門調査会 鉛ワーキンググループ（第8回）議事次第

1. 日時及び場所

平成21年9月8日（火） 10:00～12:00

食品安全委員会 大会議室

2. 出席専門委員（7名）五十音順

井口 弘（いぐち ひろし）

河村 葉子（かわむら ようこ）

佐藤 洋（さとう ひろし）

千葉 百子（ちば ももこ）

寺本 敬子（てらもと けいこ）

広瀬 明彦（ひろせ あきひこ）

山添 康（やまぞえ やすし）

3. 出席専門参考人（5名）五十音順

池田 正之（いけだ まさゆき）

加治 正行（かじ まさゆき）

堀口 俊一（ほりぐち しゅんいち）

村田 勝敬（むらた かつゆき）

吉永 淳（よしなが じゅん）

4. 議 事

（1）鉛の食品健康影響評価について

（2）その他

〈 配布資料一覧 〉

資料 1-1 有害影響を及ぼさない血中鉛濃度について

資料 1-2 成人の血中鉛濃度 $10\mu\text{g/dL}$ 以下で有害影響を示唆する文献

資料 1-3 小児の血中鉛濃度 $4\mu\text{g/dL}$ 以下で神経行動学的発達への影響を示唆する文献

資料 1-4 胎児期曝露による神経行動学的発達への影響を調べた文献

資料 2-1 血中鉛濃度から摂取量への変換について

資料 2-2 鉛の耐容摂取量の考え方

参考資料 1 成人の血中鉛臨界濃度推定に関する論文

参考資料 2 Ekong EB et al. 2006 の文献