

鉛の食品健康影響評価の進め方

有害影響と血中鉛濃度との関係を示す個々の論文の確認

(確認する際の視点)

① 疫学調査

地域、人数、性別、曝露経路・時期、血中鉛濃度・IQ等の測定等

② 論文の結果・結論

曝露時期と測定時の同一性、交絡因子の調整、影響の所見、対照群との比較、NOAEL/LOAEL、論文作成年、海外評価機関の引用

③ 論文内容に対する評価 (妥当性、判定等)

小グループにより個々の論文を確認 (小児、成人)

佐藤専門委員、加治専門参考人、吉永専門参考人、村田専門参考人

具体的なレビューの進め方について議論

個々の論文を確認した際のコメントについて議論

小児、成人に関するレビューを作成

有害影響を及ぼさない血中鉛濃度の選定 (小児、成人)

摂取量への変換モデルの選定

TDIの設定