追加関連論文

(ケイ酸塩類)

1 松田りえ子、佐々木久美子、酒井洋、青柳由美子、佐伯政信、長谷川康行、日高利夫、石井敬子、望月恵美子、山本敬男、宮部正樹、田村征男、堀伸二郎、池辺克彦、辻元宏、小嶋美穂子、佐伯清子、松岡幸恵、西岡千鶴、藤田久雄、城間博正、大城善昇、豊田正武.食品からのアルミニウムの一日摂取量の推定. 食品衛生学雑誌 (2001) 42: 18-23.

· • • P 1

マーケットバスケット方式により、日常食からのアルミニウムの一日摂取量を推定した研究。本研究において、アルミニウムの一日摂取量は 3.5 mg と推定されている。

2 Thirtieth Report of the JECFA. Evaluation of certain food additives and contaminants. WHO Technical Report Series No.751 (1987)

• • P 7

JECFA 第 30 回会議 (1986) のレポート。食品に添加する全てのアルミニウム 塩に対し、暫定 ADI 0-0.6 mg/kg 体重 (アルミニウムとして)を設定している。

3 Thirty-third Report of the JECFA. Evaluation of certain food additives and contaminants. WHO Technical Report Series No.776 (1989).

· • P 19

JECFA 第 33 回会議(1988)のレポート。アルミニウムの週間摂取許容量(PTWI) 7 mg/kg 体重について記載されている。

4 Summary and conclusions of the sixty-seventh meeting of the JECFA issued 7 July 2006.

· • P 35

JECFA 第 67 回会議 (2006) のサマリー。食品添加物から摂取されるものも含めたアルミニウムについての評価が行われ、PTWI 1 mg/kg 体重と設定された。

5 Sixty-seventh report of the JECFA. Evaluation of certain food additives and contaminants. WHO Technical Report Series, No. 940 (DRAFT).

· · · P 47

JECFA 第 67 回会議 (2006) のドラフト版レポート。

6 平成 16 年厚生労働科学研究費補助金(食品の安全性高度化推進事業)「国際的動向を踏まえた食品添加物の規格の向上に関する調査研究」主任研究者:四方田千佳子、分担研究「わが国における食品添加物生産量統計とその国際比較」. 生産量統計を基にした食品添加物の摂取量の推定 その1 指定添加物品目.

• • • P 81

純食品向け出荷量から、食品添加物毎に一人当たりの一日摂取量を推定したもの。二酸化ケイ素のデータを抜粋。