

参照文献の作成に関与した専門委員リスト

<別添2>

I. 評価対象物質の概要

| 文献番号 | 文献名 | 関与された専門委員及び専門参考人 |
|------|------|------------------|
| | 該当なし | |

II. ばく露状況

| 文献番号 | 文献名 | 関与された専門委員及び専門参考人 |
|------|--|------------------|
| 37 | 吉永 淳, Amin M H A, 小栗 朋子: マーケットバスケット調査に基づく食物からの鉛一日曝露量の推計. 環境化学 2017; 27: 171-75 | 吉永専門参考人 |
| 40 | Hayashi A, Sato F, Imai T, Yoshinaga J: Daily intake of total and inorganic arsenic, lead, and aluminum of the Japanese: Duplicate diet study. J Food Composition and Analysis 2019; 77: 77-83 | 吉永専門参考人 |
| 55 | 松井 佳彦, 浅見 真理, 伊藤 禎彦, 広瀬 明彦, 平田 睦子, 西村 哲治, 他: 水道における水質リスク評価及び管理に関する総合研究. 飲料水の水質リスク管理に関する総合的研究—寄与率分科会—. 平成 24 年度総括・分担研究報告書. 厚生労働科学研究費補助金健康安全・危機管理対策総合研究事業 2013 | 浅見専門委員 |
| 56 | Yoshinaga J: Lead in the Japanese living environment. Environ Health Prev Med 2012a; 17: 433-43 | 吉永専門参考人 |
| 60 | 小栗 朋子, 片岡 修治, 鈴木 剛, 吉永 淳: 生活用品の鉛含有量と可給態鉛量. 環境化学 2017; 27: 9-15 | 吉永専門参考人 |

| | | |
|----|--|---------|
| 64 | Yoshinaga J, Yamasaki K, Yonemura A, Ishibashi Y, Kaido T, Mizuno K et al.: Lead and other elements in house dust of Japanese residences – Source of lead and health risks due to metal exposure. Environmental Pollution 2014; 189: 223-28 | 吉永専門参考人 |
| 67 | Takagi M, Tanaka A, Seyama H, Uematsu A, Kaji M, Yoshinaga J: Source Identification Analysis of Lead in the Blood of Japanese Children by Stable Isotope Analysis. International Journal of Environmental Research and Public Health 2020; 17 | 吉永専門参考人 |
| 68 | Ohtsu M, Mise N, Ikegami A, Mizuno A, Kobayashi Y, Nakagi Y et al.: Oral exposure to lead for Japanese children and pregnant women, estimated using duplicate food portions and house dust analyses. Environmental Health and Preventive Medicine 2019; 24: 72 | 香山専門委員 |
| 89 | Yoshinaga J, Takagi M, Yamasaki K, Tamiya S, Watanabe C, Kaji M: Blood lead levels of contemporary Japanese children. Environ Health Prev Med 2012b; 17: 27-33 | 吉永専門参考人 |

Ⅲ. 安全性に係る知見の概要

| 文献番号 | 文献名 | 関与された専門委員及び専門参考人 |
|------|--|------------------|
| 110 | Aung N N, Yoshinaga J, Takahashi J: Exposure assessment of lead among Japanese children. Environ Health Prev Med 2004; 9: 257-61 | 吉永専門参考人 |

Ⅳ. 国際機関等の評価

| 文献番号 | 文献名 | 関与された専門委員及び専門参考人 |
|------|------|------------------|
| | 該当なし | |