

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 穎彦, 広瀬 明彦, 平田 瞳子, 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	