

参照文献の作成に関与した専門委員リスト

<資料 2－1：食品健康影響評価>

I. 背景

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. 食品健康影響評価

文献番号	文献名	関与された専門委員及び専門参考人
1	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
4	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
10	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
11	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

12	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
14	Tatsuta N, Nakai K, Kasanuma Y, Iwai-Shimada M, Sakamoto M, Murata K et al.: Prenatal and postnatal lead exposures and intellectual development among 12-year-old Japanese children. Environ Res 2020; 189: 109844	龍田専門参考人
17	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
23	Iwai-Shimada M, Kameo S, Nakai K, Yaginuma-Sakurai K, Tatsuta N, Kurokawa N et al.: Exposure profile of mercury, lead, cadmium, arsenic, antimony, copper, selenium and zinc in maternal blood, cord blood and placenta: the Tohoku Study of Child Development in Japan. Environ Health Prev Med 2019; 24	龍田専門参考人
78	Murata K, Iwata T, Dakeishi M, and Karita K: Lead toxicity: does the critical level of lead resulting in adverse effects differ between adults and children? J Occup Health 2009; 51: 1-12	苅田専門委員

参照文献の作成に関与した専門委員リスト

<資料2-3：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
28	Asami M, Furuhashi Y, Nakamura Y, Sasaki Y, Adachi Y, Maeda N et al.: A field survey on elution of lead and nickel from taps used in homes and analysis of product test results. Sci Total Environ 2021; 771: 144979	浅見専門委員
48	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
51	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
57	Yoshinaga J: Lead in the Japanese living environment. Environ Health Prev Med 2012a; 17: 433-43	吉永専門参考人
60	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

62	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
68	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
69	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
88	Iwai-Shimada M, Kameo S, Nakai K, Yaginuma-Sakurai K, Tatsuta N, Kurokawa N et al.: Exposure profile of mercury, lead, cadmium, arsenic, antimony, copper, selenium and zinc in maternal blood, cord blood and placenta: the Tohoku Study of Child Development in Japan. Environ Health Prev Med 2019; 24	龍田専門参考人
89	Tatsuta N, Nakai K, Kasanuma Y, Iwai-Shimada M, Sakamoto M, Murata K et al.: Prenatal and postnatal lead exposures and intellectual development among 12-year-old Japanese children. Environ Res 2020; 189: 109844	龍田専門参考人
90	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
92	Ilmiawati C, Yoshida T, Itoh T, Nakagi Y, Saijo Y, Sugioka Y et al.: Biomonitoring of mercury, cadmium, and lead exposure in Japanese children: a cross-sectional study. Environ Health Prev Med 2015; 20: 18-27	香山専門委員

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
137	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
182	Tatsuta N, Nakai K, Murata K, Suzuki K, Iwai-Shimada M, Kurokawa N et al.: Impacts of prenatal exposures to polychlorinated biphenyls, methylmercury, and lead on intellectual ability of 42-month-old children in Japan. Environ Res 2014; 133: 321-6	龍田専門参考人

IV. 國際機関等の評価

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	