

平成 28 年 6 月 24 日

武蔵野市教育委員会

市内 3 か所におけるプール水中の放射性物質測定結果（平成 24 年分）

【本宿小採水分】

〔上段：測定結果 下段：検出限界濃度 単位：Bq/kg〕

採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	測定機関
9 月 18 日	検出限界未満 (0.45)	検出限界未満 (0.51)	検出限界未満 (0.43)	(株)日本環境調査研究所
9 月 3 日	検出限界未満 (0.54)	検出限界未満 (0.63)	検出限界未満 (0.50)	(株)日本環境調査研究所
8 月 20 日	検出限界未満 (0.46)	検出限界未満 (0.52)	検出限界未満 (0.57)	(株)日本環境調査研究所
8 月 6 日	検出限界未満 (0.50)	検出限界未満 (0.52)	検出限界未満 (0.60)	(株)日本環境調査研究所
7 月 18 日	検出限界未満 (0.42)	検出限界未満 (0.71)	検出限界未満 (0.50)	(株)日本環境調査研究所
7 月 2 日	検出限界未満 (0.52)	検出限界未満 (0.69)	検出限界未満 (0.51)	(株)日本環境調査研究所
6 月 18 日	検出限界未満 (0.42)	検出限界未満 (0.49)	検出限界未満 (0.57)	(株)日本環境調査研究所
6 月 6 日	検出限界未満 (2.5)	検出限界未満 (2.4)	検出限界未満 (2.8)	(株)日本環境調査研究所
5 月 21 日	検出限界未満 (2.0)	検出限界未満 (2.7)	検出限界未満 (2.0)	(株)日本環境調査研究所

\* 検出限界濃度は機器状況や各試料検体に含まれる妨害物質等により変動

【武蔵野プール採水分】

〔上段：測定結果 下段：検出限界濃度 単位：Bq/kg〕

採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	測定機関
9 月 3 日	検出限界未満 (0.45)	検出限界未満 (0.75)	検出限界未満 (0.57)	(株)日本環境調査研究所
8 月 20 日	検出限界未満 (0.46)	検出限界未満 (0.52)	検出限界未満 (0.57)	(株)日本環境調査研究所
8 月 6 日	検出限界未満 (0.50)	検出限界未満 (0.67)	検出限界未満 (0.57)	(株)日本環境調査研究所
7 月 18 日	検出限界未満 (0.50)	検出限界未満 (0.64)	検出限界未満 (0.63)	(株)日本環境調査研究所
7 月 2 日	検出限界未満 (0.45)	検出限界未満 (0.60)	検出限界未満 (0.58)	(株)日本環境調査研究所
5 月 21 日	検出限界未満 (2.1)	検出限界未満 (2.3)	検出限界未満 (3.1)	(株)日本環境調査研究所

\* 検出限界濃度は機器状況や各試料検体に含まれる妨害物質等により変動

【第六中採水分】

〔上段：測定結果 下段：検出限界濃度 単位：Bq/kg〕

採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	測定機関
9月18日	検出限界未満 (0.35)	検出限界未満 (0.51)	検出限界未満 (0.43)	(株)日本環境調査研究所
9月3日	検出限界未満 (0.52)	検出限界未満 (0.63)	検出限界未満 (0.60)	(株)日本環境調査研究所
8月20日	検出限界未満 (0.50)	検出限界未満 (0.52)	検出限界未満 (0.50)	(株)日本環境調査研究所
8月6日	検出限界未満 (0.46)	検出限界未満 (0.49)	検出限界未満 (0.57)	(株)日本環境調査研究所
7月18日	検出限界未満 (0.46)	検出限界未満 (0.49)	検出限界未満 (0.41)	(株)日本環境調査研究所
7月2日	検出限界未満 (0.50)	検出限界未満 (0.60)	検出限界未満 (0.54)	(株)日本環境調査研究所
6月18日	検出限界未満 (0.44)	検出限界未満 (0.52)	検出限界未満 (0.50)	(株)日本環境調査研究所
5月21日	検出限界未満 (2.0)	検出限界未満 (2.5)	検出限界未満 (1.8)	(株)日本環境調査研究所

\* 検出限界濃度は機器状況や各試料検体に含まれる妨害物質等により変動

問い合わせ先 教育部教育企画課財務係 電話0422-60-1895