## 平成31年度 公共施設等の定点空間放射線量の測定結果について

○検査方法:固体シンチレータ(CsI(T1))エネルギー補償型測定器 (Mobile G-DAQ) を用いた定点空間放射線量測定

※測定は原則として「放射性物質による局所的汚染箇所への対処ガイドライン(環境省)」に基づいて行う。

○測定場所:校・園庭、砂場、雨樋等の3箇所

○測定回数:高さ5 c m、1 mを各1回

○測定時間:1回につき5分(測定値を1分毎に5分毎読み取りその平均値を算出する。)

○測 定 者:市職員2名以上

## ■学童保育所(児童館含む)測定値

施設名	日付	天気	場所	高さ	測定開始時刻		平均値				
						1分	2分	3分	4分	5分	( μ Sv/h)
上和泉 学童保 育所	令和元年 6月3日	晴れ	校・園庭	5 cm	10:00	0.045	0.043	0.042	0.041	0.050	0.044
				1 m	10:06	0.043	0.042	0.038	0.041	0.048	0.042
			砂場	5 cm	10:13	0.046	0.064	0.054	0.063	0.046	0. 055
				1 m	10:19	0.048	0.061	0.052	0.051	0.055	0.053
			雨樋近辺	5 cm	10:27	0.057	0.067	0.059	0.063	0.049	0.059
				1 m	10:34	0.052	0.050	0.060	0.056	0.057	0.055
松原学童保育	令和元年 6月4日	晴れ	校・園庭	5 cm	10:00	0.062	0.048	0.059	0.063	0.055	0.057
				1 m	10:07	0.041	0.045	0.047	0.042	0.049	0.045
			砂場	5 cm	10:14	0.068	0.049	0.054	0.057	0.069	0.059
				1 m	10:21	0.050	0.054	0.057	0.066	0.054	0.056
			雨樋近辺	5 cm	10:28	0.051	0.068	0.059	0.055	0.045	0.056
				1 m	10:35	0.062	0.052	0.057	0.042	0.051	0.053
岩戸児 童セン ター	令和元年 6月5日	曇り	校・園庭	5 cm	10:00	0.042	0.047	0.048	0.043	0.044	0.045
				1 m	10:06	0.055	0.054	0.046	0.044	0.050	0.050
			砂場	5 cm	10:14	0.065	0.057	0.057	0.058	0.055	0.058
				1 m	10:21	0.042	0.046	0.046	0.045	0.041	0.044
			雨樋近辺	5 cm	10:28	0.057	0.058	0.056	0.060	0.069	0.060
				1 m	10:34	0.050	0.065	0.052	0.061	0.069	0. 059

和泉児童館	令和元年 6月6日	晴れ	校・園庭	5 cm	10:00	0.032	0.044	0.032	0.048	0. 038	0.039
			1人。图定	1 m	10:07	0.034	0.049	0.032	0.033	0.035	0.037
			砂場	5 cm	10:13	0.035	0.034	0.039	0.030	0. 036	0.035
				1 m	10:19	0.034	0.034	0.040	0.034	0.030	0.034
			雨樋近辺	5 cm	10:25	0.035	0.030	0.037	0.035	0.040	0.035
				1 m	10:31	0. 038	0.042	0.038	0.039	0. 052	0.042
北部児童館	令和元年 6月7日	曇りのち雨	校・園庭	5 cm	10:03	0.064	0.059	0.058	0.048	0. 057	0.057
				1 m	10:08	0. 059	0.053	0.059	0.050	0. 051	0.054
			たしよ日	5 cm							
			砂場	1 m		0.000					
			雨樋近辺	5 cm	10:15	0.052	0.058	0.056	0.061	0.050	0.055
				1 m	10:21	0.050	0.047	0.047	0.062	0.053	0.052