

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(Tl)) 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 cm、1m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

■保育園等測定値

施設名	日付	天気	場所	高さ	測定開始時刻	測定値 (μSv/h)					平均値 (μSv/h)
						1分	2分	3分	4分	5分	
駒井保育園	令和元年11月18日	晴れ	校・園庭	5 cm	13:09	0.038	0.045	0.037	0.043	0.045	0.042
				1 m	13:16	0.059	0.041	0.046	0.047	0.049	0.048
			砂場	5 cm	13:23	0.067	0.059	0.064	0.064	0.063	0.063
				1 m	13:30	0.058	0.051	0.052	0.051	0.062	0.055
			雨樋近辺	5 cm	13:37	0.066	0.068	0.068	0.063	0.067	0.066
				1 m	13:44	0.071	0.082	0.078	0.080	0.076	0.077
駄倉保育園	令和元年11月18日	晴れ	校・園庭	5 cm	14:11	0.064	0.047	0.057	0.051	0.041	0.052
				1 m	14:18	0.037	0.053	0.047	0.049	0.048	0.047
			砂場	5 cm	14:25	0.062	0.058	0.056	0.053	0.053	0.056
				1 m	14:32	0.048	0.063	0.049	0.047	0.056	0.053
			雨樋近辺	5 cm	14:39	0.069	0.058	0.068	0.070	0.068	0.067
				1 m	14:46	0.054	0.048	0.049	0.052	0.059	0.052
藤塚保育園	令和元年11月21日	晴れ	校・園庭	5 cm	13:15	0.048	0.045	0.049	0.040	0.044	0.045
				1 m	13:22	0.048	0.042	0.041	0.040	0.040	0.042
			砂場	5 cm	13:30	0.055	0.057	0.061	0.063	0.055	0.058
				1 m	13:37	0.048	0.056	0.049	0.060	0.051	0.053
			雨樋近辺	5 cm	13:45	0.064	0.067	0.064	0.071	0.060	0.065
				1 m	13:52	0.056	0.062	0.056	0.051	0.056	0.056

三島保 育園	令和元 年11月 21日	晴れ	校・園庭	5 cm	14:10	0.041	0.041	0.046	0.034	0.037	0.040
				1 m	14:17	0.049	0.045	0.033	0.040	0.036	0.041
			砂場	5 cm	14:25	0.073	0.073	0.061	0.066	0.062	0.067
				1 m	14:32	0.067	0.060	0.057	0.058	0.059	0.060
			雨樋近辺	5 cm	14:41	0.063	0.068	0.058	0.066	0.058	0.063
				1 m	14:48	0.058	0.053	0.055	0.062	0.050	0.056