

# 平成27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（第2四半期実施分）

- 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5cm、50cm、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

## ■私立幼稚園測定値

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	
子鹿幼稚園	平成27年8月27日	曇り	校・園庭	5cm	15:02	0.038	0.034	0.041	0.039	0.038	0.038
				50cm	15:09	0.041	0.034	0.042	0.037	0.038	0.038
				1m	15:16	0.036	0.042	0.034	0.040	0.045	0.039
			砂場	5cm	15:27	0.041	0.042	0.034	0.036	0.037	0.038
				50cm	15:34	0.040	0.043	0.038	0.050	0.045	0.043
				1m	15:41	0.043	0.041	0.042	0.037	0.046	0.042
			雨樋近辺	5cm	15:48	0.043	0.033	0.041	0.040	0.041	0.040
				50cm	15:55	0.038	0.041	0.039	0.040	0.047	0.041
				1m	16:02	0.044	0.039	0.045	0.037	0.040	0.041
こだま幼稚園	平成27年7月29日	晴れ	校・園庭	5cm	14:58	0.025	0.029	0.036	0.042	0.034	0.033
				50cm	15:05	0.035	0.024	0.033	0.029	0.030	0.030
				1m	15:12	0.034	0.029	0.029	0.028	0.025	0.029
			砂場	5cm	15:21	0.036	0.040	0.039	0.048	0.041	0.041
				50cm	15:28	0.035	0.040	0.038	0.051	0.034	0.040
				1m	15:35	0.035	0.042	0.046	0.036	0.039	0.040
			雨樋近辺	5cm	15:44	0.034	0.033	0.025	0.031	0.024	0.029
				50cm	15:51	0.039	0.038	0.037	0.030	0.035	0.036
				1m	15:58	0.035	0.043	0.036	0.038	0.032	0.037

みずほ 幼稚園	平成27 年7月 28日	晴れ	校・園庭	5 cm	15:59	0.067	0.069	0.067	0.064	0.060	0.065
				50 cm	16:06	0.059	0.064	0.063	0.081	0.062	0.066
				1 m	16:13	0.070	0.070	0.066	0.078	0.075	0.072
			砂場	5 cm	15:10	0.059	0.055	0.047	0.053	0.054	0.054
				50 cm	15:17	0.057	0.049	0.059	0.048	0.051	0.053
				1 m	15:24	0.046	0.059	0.053	0.057	0.060	0.055
			雨樋近辺	5 cm	15:34	0.087	0.067	0.072	0.072	0.066	0.073
				50 cm	15:41	0.068	0.069	0.065	0.072	0.064	0.068
				1 m	15:48	0.065	0.067	0.061	0.064	0.077	0.067