

# 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1四半期実施分）

- 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5 cm、50 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

## ■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5月18日	晴れ	校・園庭	5 cm	15:30	0.048	0.038	0.041	0.038	0.050	0.043
				50 cm	15:37	0.044	0.043	0.034	0.043	0.037	0.040
				1 m	15:43	0.047	0.042	0.045	0.036	0.037	0.041
			砂場	5 cm	15:50	0.039	0.041	0.046	0.041	0.044	0.042
				50 cm	15:56	0.041	0.030	0.040	0.035	0.030	0.035
				1 m	16:03	0.044	0.046	0.048	0.047	0.041	0.045
			雨樋近辺	5 cm	16:10	0.054	0.040	0.051	0.036	0.044	0.045
				50 cm	16:16	0.036	0.043	0.043	0.039	0.044	0.041
				1 m	16:23	0.044	0.036	0.043	0.037	0.046	0.041
こだま幼稚園	平成27年4月16日	曇り	校・園庭	5 cm	15:36	0.033	0.037	0.034	0.040	0.041	0.037
				50 cm	15:43	0.029	0.030	0.029	0.036	0.040	0.033
				1 m	15:50	0.035	0.039	0.037	0.038	0.041	0.038
			砂場	5 cm	15:58	0.046	0.051	0.042	0.036	0.046	0.044
				50 cm	16:05	0.037	0.045	0.031	0.038	0.048	0.040
				1 m	16:12	0.045	0.033	0.033	0.038	0.038	0.037
			雨樋近辺	5 cm	16:21	0.035	0.025	0.039	0.031	0.038	0.034
				50 cm	16:28	0.033	0.039	0.029	0.039	0.035	0.035
				1 m	16:35	0.035	0.040	0.035	0.033	0.030	0.035

みずほ 幼稚園	平成27 年4月 21日	曇り	校・園庭	5 cm	15:49	0.076	0.072	0.052	0.061	0.058	0.064
				50 cm	15:56	0.054	0.066	0.070	0.058	0.060	0.062
				1 m	16:03	0.054	0.059	0.063	0.061	0.059	0.059
			砂場	5 cm	16:11	0.050	0.067	0.057	0.054	0.058	0.057
				50 cm	16:18	0.057	0.049	0.057	0.061	0.052	0.055
				1 m	16:25	0.056	0.052	0.053	0.050	0.050	0.052
			雨樋近辺	5 cm	16:32	0.083	0.088	0.080	0.077	0.076	0.081
				50 cm	16:39	0.067	0.064	0.083	0.068	0.068	0.070
				1 m	16:46	0.079	0.065	0.067	0.073	0.070	0.071