

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3四半期実施分）

- 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11月24日	晴れ	校・園庭	5cm	15:27	0.044	0.049	0.042	0.048	0.045	0.046
				50cm	15:34	0.043	0.035	0.039	0.050	0.041	0.042
				1m	15:41	0.043	0.031	0.043	0.037	0.043	0.039
			砂場	5cm	15:49	0.042	0.046	0.038	0.031	0.048	0.041
				50cm	15:56	0.037	0.037	0.037	0.045	0.040	0.039
				1m	16:02	0.042	0.040	0.044	0.042	0.038	0.041
			雨樋近辺	5cm	16:10	0.040	0.038	0.033	0.034	0.042	0.037
				50cm	16:16	0.041	0.048	0.040	0.036	0.054	0.044
				1m	16:22	0.038	0.042	0.039	0.046	0.036	0.040
こだま幼稚園	平成27年11月27日	晴れ	校・園庭	5cm	15:33	0.041	0.052	0.039	0.043	0.042	0.043
				50cm	15:40	0.032	0.040	0.038	0.038	0.035	0.037
				1m	15:48	0.040	0.042	0.034	0.027	0.035	0.036
			砂場	5cm	15:55	0.042	0.039	0.037	0.043	0.042	0.041
				50cm	16:02	0.035	0.050	0.035	0.042	0.042	0.041
				1m	16:09	0.037	0.043	0.035	0.032	0.035	0.036
			雨樋近辺	5cm	16:17	0.036	0.038	0.031	0.035	0.039	0.036
				50cm	16:24	0.028	0.037	0.036	0.037	0.031	0.034
				1m	16:31	0.029	0.048	0.036	0.042	0.040	0.039

みずほ 幼稚園	平成27 年11月 26日	曇り	校・園庭	5 cm	15:30	0.055	0.070	0.052	0.058	0.059	0.059
				50 cm	15:37	0.059	0.050	0.062	0.054	0.057	0.056
				1 m	15:44	0.055	0.055	0.065	0.065	0.054	0.059
			砂場	5 cm	15:51	0.046	0.049	0.051	0.051	0.051	0.050
				50 cm	15:58	0.043	0.057	0.052	0.049	0.051	0.050
				1 m	16:05	0.046	0.040	0.037	0.043	0.045	0.042
			雨樋近辺	5 cm	16:13	0.070	0.066	0.061	0.066	0.068	0.066
				50 cm	16:20	0.061	0.062	0.064	0.067	0.061	0.063
				1 m	16:27	0.065	0.064	0.067	0.064	0.058	0.064