

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4四半期実施分）

- 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28年2月22日	曇り	校・園庭	5cm	15:19	0.052	0.039	0.049	0.050	0.043	0.047
				50cm	15:26	0.043	0.046	0.051	0.041	0.052	0.047
				1m	15:33	0.042	0.048	0.049	0.050	0.049	0.048
			砂場	5cm	15:40	0.035	0.047	0.051	0.047	0.040	0.044
				50cm	15:47	0.046	0.042	0.040	0.050	0.048	0.045
				1m	15:54	0.054	0.051	0.048	0.047	0.051	0.050
			雨樋近辺	5cm	16:01	0.040	0.054	0.049	0.046	0.051	0.048
				50cm	16:08	0.044	0.044	0.043	0.045	0.045	0.044
				1m	16:15	0.048	0.049	0.041	0.048	0.052	0.048
こだま幼稚園	平成28年2月23日	曇り	校・園庭	5cm	15:27	0.045	0.044	0.037	0.034	0.030	0.038
				50cm	15:33	0.048	0.041	0.040	0.035	0.040	0.041
				1m	15:40	0.038	0.034	0.038	0.035	0.036	0.036
			砂場	5cm	15:47	0.046	0.056	0.050	0.049	0.045	0.049
				50cm	15:53	0.042	0.045	0.045	0.056	0.054	0.048
				1m	16:00	0.040	0.037	0.042	0.043	0.044	0.041
			雨樋近辺	5cm	16:09	0.038	0.037	0.040	0.035	0.040	0.038
				50cm	16:15	0.029	0.045	0.036	0.033	0.038	0.036
				1m	16:22	0.032	0.045	0.037	0.043	0.031	0.038

みずほ 幼稚園	平成28 年2月 24日	曇り	校・園庭	5 cm	15:35	0.070	0.066	0.082	0.052	0.063	0.067
				50 cm	15:42	0.074	0.062	0.069	0.058	0.067	0.066
				1 m	15:49	0.071	0.066	0.058	0.068	0.062	0.065
			砂場	5 cm	15:57	0.070	0.067	0.079	0.060	0.068	0.069
				50 cm	16:04	0.062	0.053	0.057	0.069	0.066	0.061
				1 m	16:11	0.056	0.061	0.079	0.054	0.056	0.061
			雨樋近辺	5 cm	16:20	0.089	0.075	0.079	0.084	0.080	0.081
				50 cm	16:27	0.078	0.073	0.072	0.083	0.075	0.076
				1 m	16:34	0.068	0.083	0.090	0.074	0.082	0.079