

【測定場所：市内都市公園 21 か所】（単位： $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト毎時））

No.	測定箇所	平成 26 年 4 月測定			平成 26 年 7 月測定		
		測定値 (1 cm)	測定値 (1m)	測定日	測定値(1cm)	測定値(1m)	測定日
1	郷戸公園西側中央	0.041	0.031	4/16	0.035	0.034	7/15
2	杉本公園中央	0.041	0.038	4/16	0.042	0.039	7/15
3	芝原公園中央	0.037	0.042	4/16	0.028	0.032	7/15
4	下峰公園中央	0.044	0.034	4/16	0.030	0.038	7/15
5	かなくさ公園中央	0.042	0.038	4/16	0.040	0.036	7/15
6	伊東公園中央	0.031	0.026	4/16	0.025	0.030	7/15
7	丸山公園中央	0.054	0.043	4/16	0.049	0.034	7/15
8	松原公園中央	0.034	0.031	4/16	0.034	0.019	7/15
9	松川公園中央	0.070	0.043	4/16	0.064	0.056	7/15
10	なぎさ公園中央	0.073	0.055	4/16	0.047	0.051	7/15
11	川口公園中央	0.126	0.103	4/16	0.110	0.081	7/15
12	物見塚公園中央	0.047	0.055	4/16	0.055	0.053	7/15
13	物見が丘公園中央	0.048	0.034	4/16	0.037	0.031	7/15
14	汐吹公園駐車場中央	0.055	0.044	4/16	0.049	0.042	7/15
15	本郷公園中央	0.054	0.046	4/24	0.039	0.034	7/15
16	鎌田公園中央	0.034	0.030	4/24	0.044	0.033	7/15
17	小室山公園グラウンド中央	0.048	0.053	4/24	0.045	0.046	7/15
18	小室山公園芝生広場中央	0.051	0.042	4/24	0.053	0.050	7/15

（担当 観光経済部 観光課 ☎ 3 2 - 1 7 1 6）

No.	測定箇所	平成 26 年 4 月測定			平成 26 年 7 月測定		
		測定値 (1 cm)	測定値 (1m)	測定日	測定値(1 cm)	測定値 (1m)	測定日
19	吉田公園中央	0.047	0.043	4/24	0.044	0.039	7/15
20	丸塚公園中央	0.067	0.059	4/24	0.064	0.056	7/15
21	富戸公園中央	0.036	0.037	4/24	0.034	0.029	7/15

(担当 観光経済部 観光課 ☎ 3 2 - 1 7 1 6)

【測定場所：市内観光施設 12 か所】（単位： $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト毎時））

No.	測定箇所	平成 26 年 4 月測定			平成 26 年 7 月測定		
		測定値 (1 cm)	測定値 (1m)	測定日	測定値(1cm)	測定値(1m)	測定日
1	東海館入口	0.062	0.047	4/16	0.095	0.079	7/15
2	松川藤の広場中央	0.039	0.033	4/16	0.049	0.034	7/15
3	よねわか記念公園中央	0.141	0.075	4/24	0.109	0.076	7/15
4	松川湖展望広場中央	0.077	0.050	4/24	0.065	0.056	7/15
5	一碧湖芝生広場中央	0.041	0.036	4/24	0.053	0.042	7/15
6	さくらの里中央	0.040	0.034	4/24	0.045	0.048	7/15
7	城ヶ崎ピクニカルコース灯台展望台	0.039	0.032	4/24	0.063	0.042	7/15
8	城ヶ崎自然研究路いがいが根	0.029	0.020	4/24	0.032	0.023	7/15
9	オレンジビーチ砂浜中央	0.023	0.019	4/16	0.027	0.019	7/15
10	観光会館入口	0.066	0.056	4/16	0.067	0.055	7/15
11	観光会館別館入口	0.098	0.095	4/16	0.051	0.050	7/15
12	川奈いるか浜公園中央	0.053	0.049	4/16	0.048	0.036	7/15
13							
14							
15							
16							
17							
18							

(担当 観光経済部 観光課 ☎ 3 2 - 1 7 1 6)