

平成26年 真岡市内公園(代表地点)での放射線量率測定結果 (地上50cm)

No.	公園名	1月16日(木)	2月17日(月)	3月17日(月)	4月15日(火)	5月19日(月)	6月19日(木)	7月16日(水)	8月18日(月)	9月12日(金)	10月15日(水)	11月14日(金)	12月15日(月)
1	東光寺公園	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.08
2	中ノ宿公園	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08
3	美麗島公園	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
4	八幡公園	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.07
5	西ノ台公園	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08
6	大谷台公園	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08
7	西真岡公園	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.10	0.08	0.06	0.07
8	久保公園	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
9	上高間木公園	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.05
10	熊倉公園	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08
11	太子堂公園	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06
12	勝瓜公園	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
13	大久保中央公園	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
14	戌亥公園	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.06	0.08
15	高勢中央公園	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08
16	稻荷山公園	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
17	御新田公園	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07
18	松山公園	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.10	0.05	0.06
19	三ツ谷公園	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
20	さくら公園	0.06	0.08	0.08	0.07	0.09	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
21	鬼怒川河川敷緑地公園	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.09	0.10	0.11	0.08	0.08
22	春來町公園	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08
23	久下田公園	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
24	桜町史跡公園	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05
25	沼尻公園	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
26	蓮沼公園	0.07	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.08	0.07	0.05	0.07
27	小谷公園	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.05	0.06	0.08	0.06	0.07
28	城山公園(滝)	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	0.06	0.10	0.07	0.08

※測定機器は、HORIBA社製PA-1000のサーベイメータです。

サーベイメータでの測定では、測定場所の状況や機器の特性等により、測定値が高く表示されることがあります。

※測定結果は、気象条件等により異なることがあります。