

公園の除染を行っています！

市では、放射線による外部被ばくを低減するため、地上0m、50cm、1mの3つの高さで放射線量率を測定し、小学校や幼稚園、保育園、公園など子どもが多く利用する施設は、50cm地点で1時間当たり0.23マイクロシーベルト以上のものを対象に除染を行っています。

昨年度に引き続き、現在は、市内138カ所の公園のうち、放射線量率が比較的高い公園15カ所を選定し、8月から除染作業に着手し、11月上旬の除染作業終了を目指しています。除染作業後の放射線量率は、測定し公表するとともに、除染の済んだ公園には看板(左写真)を設置し、放射線量率をお知らせしますの参考にしてください。



公園15カ所の除染終了後も、子どもたちの遊び場、市民の憩いの場である公園で安心して過ごしていただけるよう、順次除染作業を進めていく予定です。今回は、除染を行っている公園と除染前の放射線量率をお知らせします。

除染実施公園(15カ所)の除染前放射線量率

(単位：マイクロシーベルト/時)

公園名	住所	測定箇所数	測定日	空間放射線量率(測定高50cm)		
				最高値	最低値	平均値
刈谷第3街区公園	刈谷町1-173	42	5/23	0.273	0.134	0.233
秋住団地北公園	牛久町2968-14・19	13		0.263	0.230	0.249
一厚東第2公園	田宮2-8-10	16		0.278	0.180	0.236
田宮東第1緑地公園	田宮2-65-18	9		0.300	0.232	0.254
田宮東第2緑地公園	田宮3-5-26	12		0.321	0.234	0.263
牛久西口公園	田宮3-11-3	16		0.292	0.194	0.248
築山公園	中央2-7	29	5/21	0.301	0.117	0.256
栄西第一公園	栄町1-56-64	28	5/23	0.280	0.207	0.244
栄町第2街区公園	栄町4-208	40	5/21	0.367	0.169	0.264
柏田第4街区公園	上柏田4-23-12	24		0.324	0.238	0.278
ひたち野おやま公園	ひたち野東2-15-1	172	5/25	0.355	0.156	0.268
東下根地区1号街区公園	ひたち野東2-23-3	43	5/23	0.388	0.177	0.259
牛久北部地区6号街区公園	ひたち野東5-18-5	38		0.294	0.138	0.230
ひたち野さくら公園	ひたち野東5-32	343	5/28	0.511	0.154	0.268
牛久北部地区2号街区公園	ひたち野西4-19-1	45	5/23	0.292	0.184	0.241

※測定機器：シンチレーションサーベイメータ TCS-172B (日立アロカメディカル(株))

除染実施公園の様子(下写真)



ひたち野さくら公園



東下根地区1号街区公園