



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)

公園名:原ノ山公園

測定高さは(～平成29年度)砂場は5cm、その他は50cm

(平成30年度～)測定方法Aは5cm、Bは50cm

除染作業日:平成24年3月28～29日

No.	名称	最初の測定		最新の測定		H30～ 測定方法	No.	名称	最初の測定		最新の測定		H30～ 測定方法
		平成23年11月2日	平成30年3月6日	令和2年2月3日									
1	砂場	0.254	0.057				16						
2	砂場	0.243	0.066				17						
3	すべり台	0.390	0.065				18						
4	トレリス	0.334	0.054				19						
5	ベンチ	0.385	0.070				20						
6	パーゴラ	0.300	0.083	0.075		A	21						
7	広場 隅	0.442	0.063				22						
8	広場 隅	0.343	0.072				23						
9	広場 隅	0.278	0.085	0.076		A	24						
10	広場 中央	0.410	0.085				25						
11	水飲み場前マス	0.292	0.085				26						
12	U字溝	0.376	0.074				27						
13	木	0.343	0.098				28						
14	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.052				29						
15	植込み中			0.058		B	30						

・放射線量の再測定を行った結果、上記のとおりとなりました。松戸市の指標値は $0.23 \mu$  Sv/hです。

・今後も定期的に測定を行い、 $0.23 \mu$  Sv/h以上の場合は除染を行います。

・今後植栽地などの除染を行う予定です。

・上表以外の日に行った測定結果については、松戸市のホームページで公表しています。

※平成30年度より測定方法を下記のとおり変更いたしました。

①日常生活空間内は測定方法A、空間外は測定方法Bとし、測定高さを変えております。(測定方法Aは5cm、Bは50cm)

②これまでの測定結果により、 $0.1 \mu$  Sv/h未満である等、低い値で推移している箇所については、平成30年度より測定箇所から外しました。

③平成30年度の測定において、日常生活空間外の中で新たに測定点を設け、今後も定期的に測定を行います。