



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)

公園名: 殿平賀天神山緑地

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7月5日

No.	名称	最初の測定	最新の測定	最新の測定	H30～ 測定方法	No.	名称	最初の測定	最新の測定	最新の測定	H30～ 測定方法
		平成23年11月4日	平成30年3月6日	令和2年2月4日							
1	広場 隅	0.219	0.102	0.075	A	16					
2	広場 隅	0.322	0.070	0.061	A	17					
3	広場 隅	0.297	0.087	0.066	A	18					
4	植込み中			0.077	B	19					
5						20					
6						21					
7						22					
8						23					
9						24					
10						25					
11						26					
12						27					
13						28					
14						29					
15						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。