



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)

公園名:大金平緑地

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5月31日、10月3・4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4日	平成30年3月6日	令和2年2月4日									
1	広場 隅	0.361	0.082	0.065	A	16							
2	広場 隅	0.372	0.101	0.072	A	17							
3	広場 隅	0.391	0.085	0.071	A	18							
4	広場 隅	0.384	0.075	0.069	A	19							
5	広場 隅	0.339	0.093	0.075	A	20							
6	広場 中央	0.343	0.095	0.089	A	21							
7	ベンチ	0.387	0.093	0.081	A	22							
8	雨水マス	0.407	0.115	0.103	A	23							
9	木	0.374	0.115			24							
10	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.097			25							
11	植込み中			0.065	B	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。

・人が容易に入れるような植栽地の除染は終了しました。

・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。