

## 放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h) 公園名:あおぎり公園

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2月13日、4月24日~5月1日、12月7日~14日

No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30~	No.	2. 名称	最初の測定		最新の測定	-
IVU.		平成23年10月26日	平成30年2月28日	令和2年1月25日	測定方法			平成23年10月26日	平成30年2月28日	令和2年1月25日	測定方法
1	砂場	0.220	0.076			16	遊具広場(隅)	0.336	0.077		
2	砂場	0.298	0.079			17	遊具広場[高木下(ケヤキ)]	0.374	0.066		
3	ベンチ下	0.307	0.076			18	広場(中心部)	0.335	0.061		
4	鉄棒下	0.365	0.054			19	広場(中心部)	0.485	0.059		
5	スベリ台 着地点	0.365	0.084			20	広場(隅)	0.371	0.073		
6	スベリ台 着地点	0.342	0.063			21	広場(隅)	0.348	0.161	0.150	Α
7	ブランコ下	0.398	0.069			22	広場(隅)	0.435	0.091	0.085	Α
8	パーゴラ下	0.363	0.082			23	広場(隅)	0.427	0.071		
9	水飲み場集水マス	0.325	0.071	0.060	Α	24	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.055		
10	集水マス	0.276	0.086			25	<i>II</i>		0.190		
11	集水マス	0.277	0.062			26	植え込み			0.075	В
12	遊具広場(中心部)	0.353	0.071			27	<i>II</i>			0.060	В
13	遊具広場(隅)	0.400	0.079	0.072	Α	28					
14	遊具広場(隅)	0.400	0.095		_	29					
15	遊具広場(隅)	0.346	0.087			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 µ 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。
- ・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 μ 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。

松戸市役所公園緑地課 TeL047-366-7380