

## 放射線量測定値一覧表(単位 $\mu$ Sv/h) 公園名: 小金西公園

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7月4日・5日

No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30∼	No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30~
		平成23年11月8日	平成30年3月6日	令和2年2月3日	測定方法	iNU.		平成23年11月8日	平成30年3月6日	令和2年2月3日	測定方法
1	砂場	0.273	0.078			16	木	0.292	0.093	0.074	Α
2	砂場	0.193	0.076			17	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.094		
3	ブランコ	0.203	0.074			18	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.057		
4	すべり台	0.314	0.087	0.072	Α	19	植込み中			0.061	В
5	水飲み場	0.263	0.087			20					
6	ベンチ	0.238	0.061			21					
7	広場 隅	0.333	0.074			22					
8	広場 隅	0.291	0.065			23					
9	広場 隅	0.320	0.082			24					
10	広場 隅	0.286	0.100	0.081	Α	25					
11	広場 中央	0.249	0.072			26					
12	U字溝	0.296	0.111			27					
13	U字溝	0.325	0.085	0.075	Α	28					
14	U字溝	0.317	0.099			29					
	U字溝	0.327	0.094	0.084	Α	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。
- ・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 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