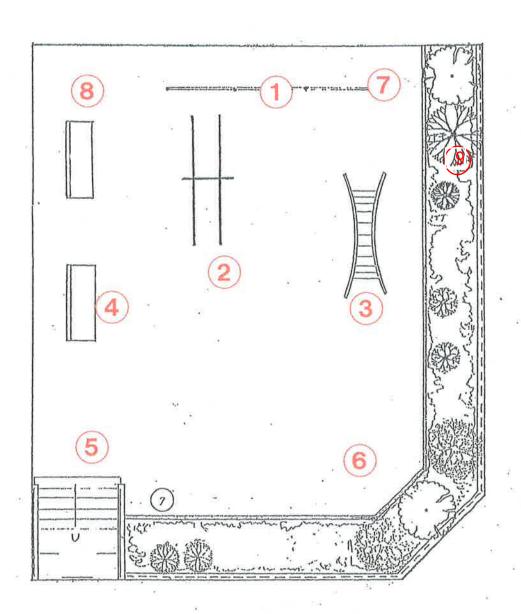
小金原七丁目公園





放射線量測定值一覧表(単位 μ Sv/h) 公園名: 小金原7丁目公園

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2日

No.	名称	最初の測定		最新の測定		No.	名称 -	最初の測定		最新の測定	
		平成23年10月27日	平成30年3月9日	令和2年2月12日				平成23年10月27日	平成30年3月9日	令和2年2月12日	測定方法
1	鉄棒下	0.295	0.073			16					
2	シーソー下	0.311	0.068			17					
3	ラダー下	0.279	0.073			18					
4	ベンチ	0.307	0.102	0.089	Α	19					
5	遊具広場(隅)	0.299	0.091			20					
6	遊具広場(隅)	0.244	0.073			21					
7	遊具広場(隅)	0.273	0.078			22					
8	遊具広場(隅)	0.289	0.085	0.077	Α	23					
9	植込み中			0.064	В	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 µ Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、 0.23μ 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