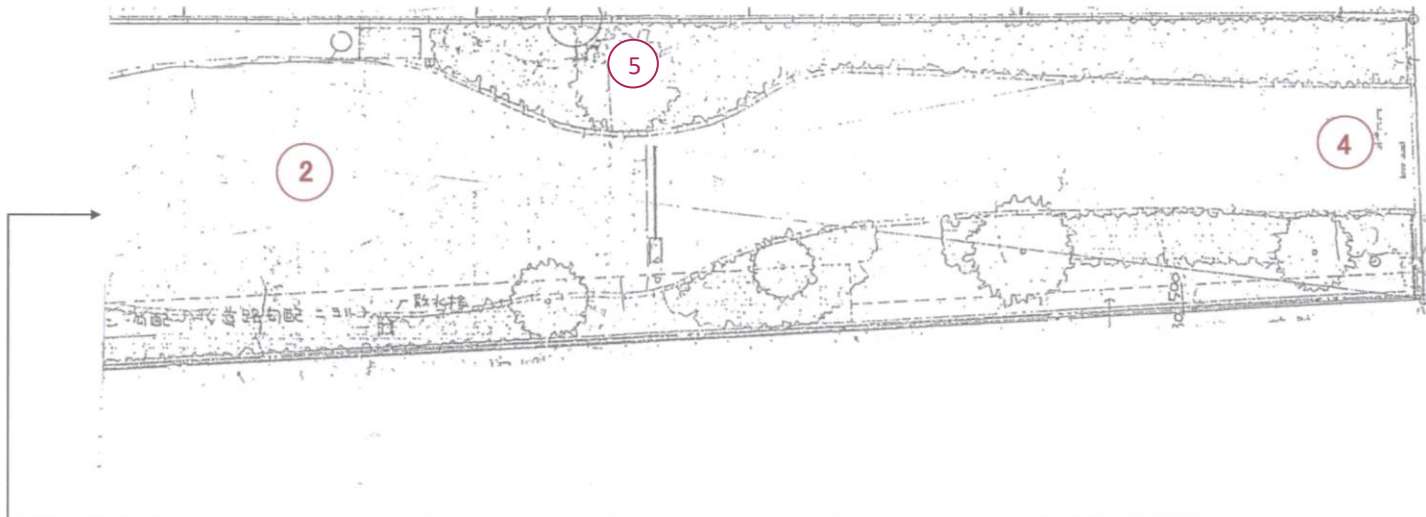


262 高畑緑地



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:高畑緑地

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8月24日、10月29日、平成25年3月16日

No.	名称	最初の測定		最新の測定		H30～ 測定方法	No.	名称				H30～ 測定方法
		平成23年11月7日	平成30年2月23日	令和2年1月10日								
1	ベンチ	0.324	0.105	0.074		A	16					
2	園路	0.270	0.108	0.098		A	17					
3	園路	0.248	0.081				18					
4	園路	0.292	0.103				19					
5	緑地内①			0.096		B	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 0.23μ 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、 0.1μ 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。