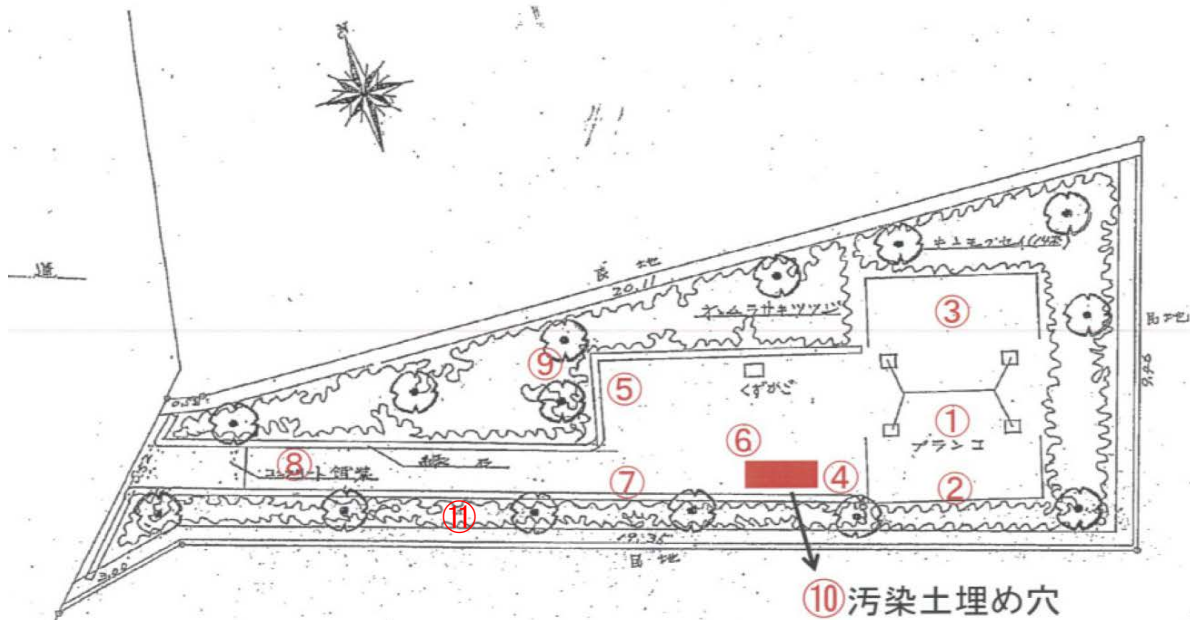


番場公園

8 = 1 : 100



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:番場公園

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5月16日、10月2・3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2日	平成30年3月6日	令和2年2月3日									
1	ブランコ	0.368	0.087				16						
2	ブランコ	0.347	0.105	0.084		A	17						
3	ブランコ	0.393	0.104	0.085		A	18						
4	広場 隅	0.373	0.101	0.081		A	19						
5	広場 隅	0.401	0.100	0.083		A	20						
6	広場 中央	0.339	0.080				21						
7	広場 隅	0.354	0.095				22						
8	広場 隅	0.327	0.115	0.077		A	23						
9	木	0.336	0.118				24						
10	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.106				25						
11	植込み中			0.069		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 0.23μ 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。
- ・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、 0.1μ 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。