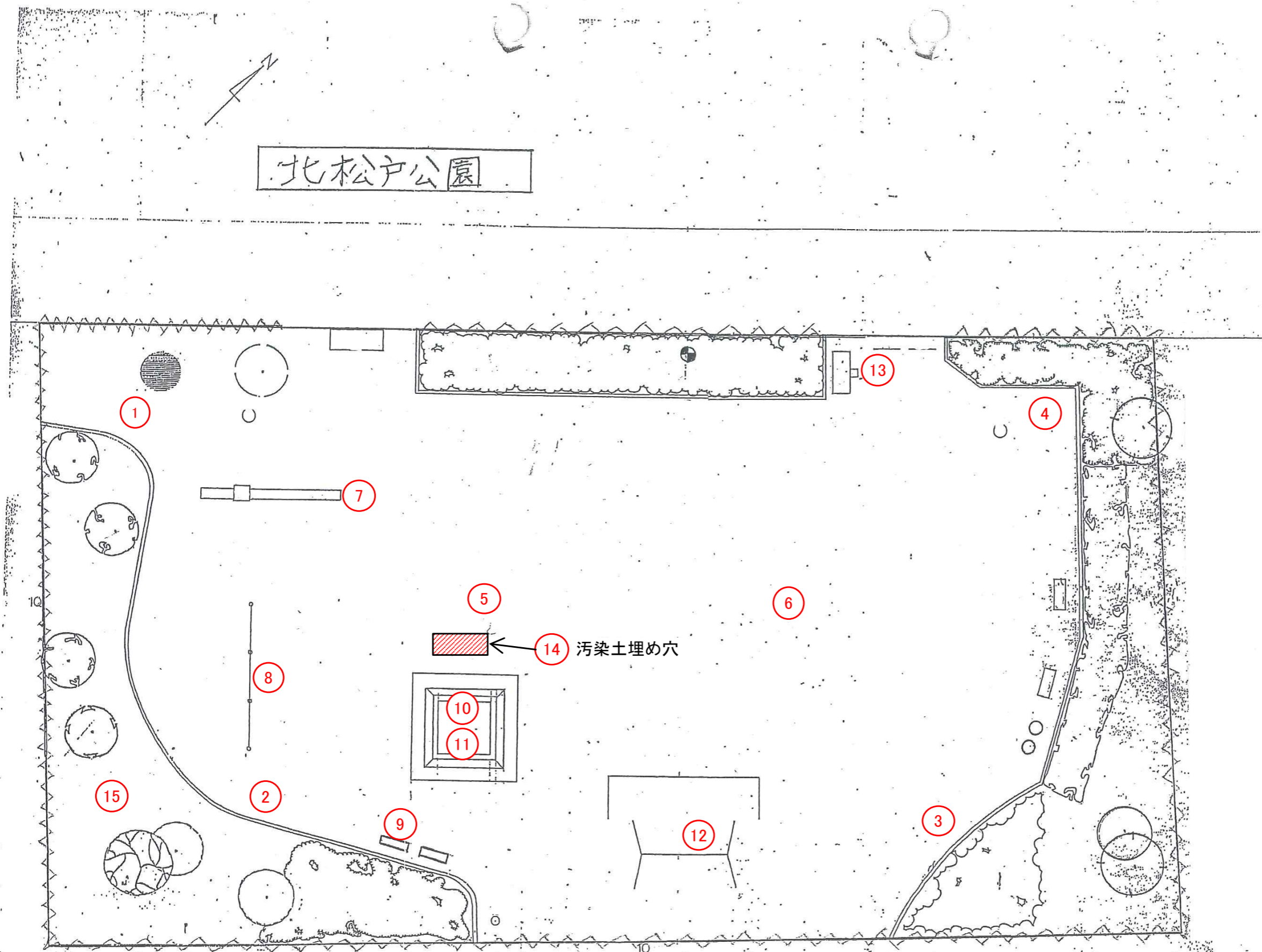


北松戸公園

最新



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:北松戸公園

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1月19日、6月28日～29日、8月31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9日	平成30年3月6日	令和2年1月14日							
1	広場(隅)	0.303	0.080	0.077	A	16					
2	〃	0.343	0.080			17					
3	〃	0.353	0.066			18					
4	〃	0.281	0.058			19					
5	広場(中心部)	0.335	0.056			20					
6	〃	0.362	0.053			21					
7	すべり台着地点	0.355	0.067			22					
8	鉄棒	0.364	0.073			23					
9	ベンチ	0.343	0.069			24					
10	砂場	0.295	0.068			25					
11	〃	0.331	0.071			26					
12	ブランコ下	0.268	0.067			27					
13	水飲み場集水ます	0.354	0.106	0.086	A	28					
14	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.060			29					
15	植栽地			0.098	B	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。