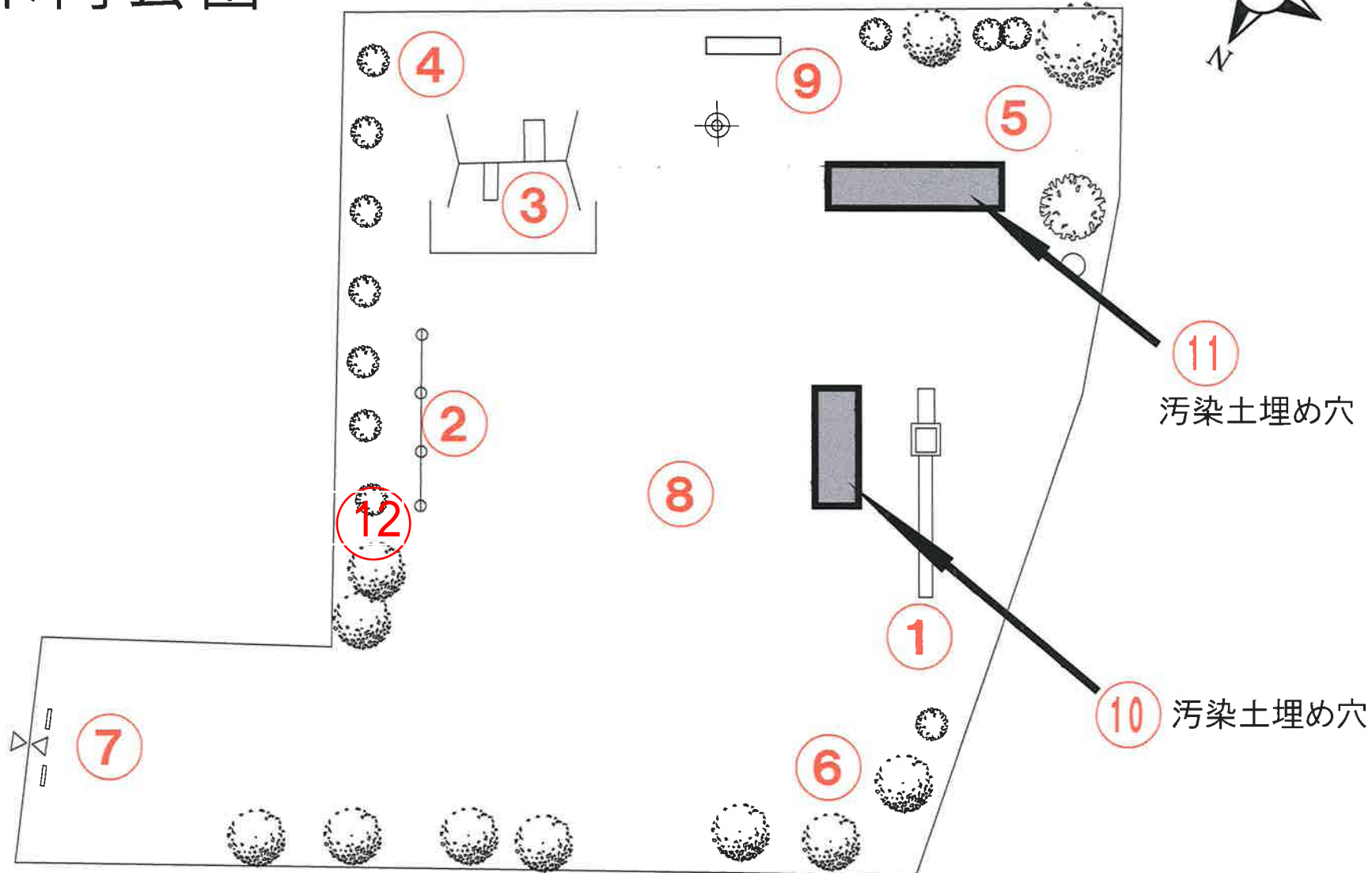


# 根木内公園



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:根木内公園

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31日、6月7日、11月21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4日	平成30年3月7日	令和2年2月13日					平成23年11月4日	平成30年3月7日	令和2年2月13日		
1	すべり台 着地点	0.413	0.095	0.087	A	16							
2	鉄棒	0.393	0.097	0.088	A	17							
3	ブランコ下	0.398	0.068			18							
4	広場(隅)	0.320	0.102	0.093	A	19							
5	広場(隅)	0.310	0.098	0.095	A	20							
6	広場(隅)	0.399	0.091	0.085	A	21							
7	広場(隅)	0.405	0.106			22							
8	広場(中心部)	0.377	0.086	0.079	A	23							
9	ベンチ下	0.338	0.069	0.065	A	24							
10	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.130			25							
11	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.103			26							
12	植込み中			0.090	B	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 $0.23 \mu$  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。
- ・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、 $0.1 \mu$  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。