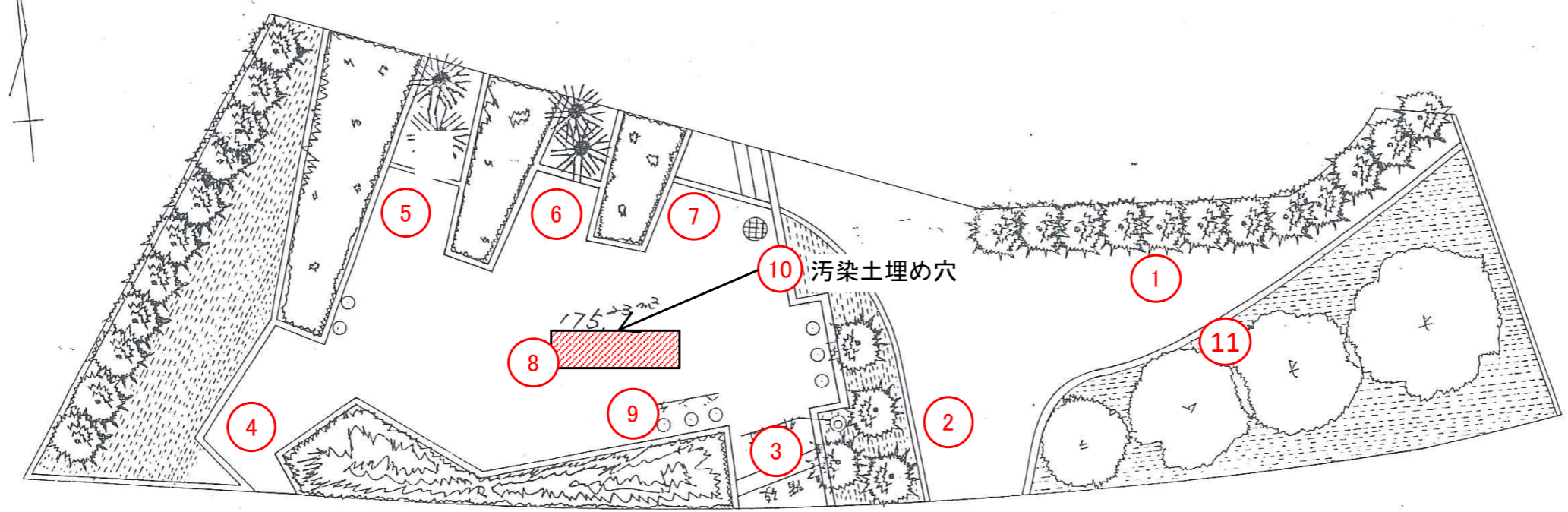


鳥居緑地

S = 1 : 100



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:鳥居緑地

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2月8日、8月1日、9月25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10日	平成30年3月7日	令和2年1月14日							
1	広場(隅)	0.269	0.125	0.074	A	16					
2	〃	0.346	0.100			17					
3	〃	0.305	0.075			18					
4	〃	0.389	0.115	0.062	A	19					
5	〃	0.334	0.103			20					
6	〃	0.326	0.100	0.073	A	21					
7	〃	0.526	0.146	0.073	A	22					
8	広場(中心部)	0.356	0.090	0.079	A	23					
9	ベンチ	0.337	0.084			24					
10	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.070			25					
11	植栽地			0.074	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 $0.23 \mu$  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。