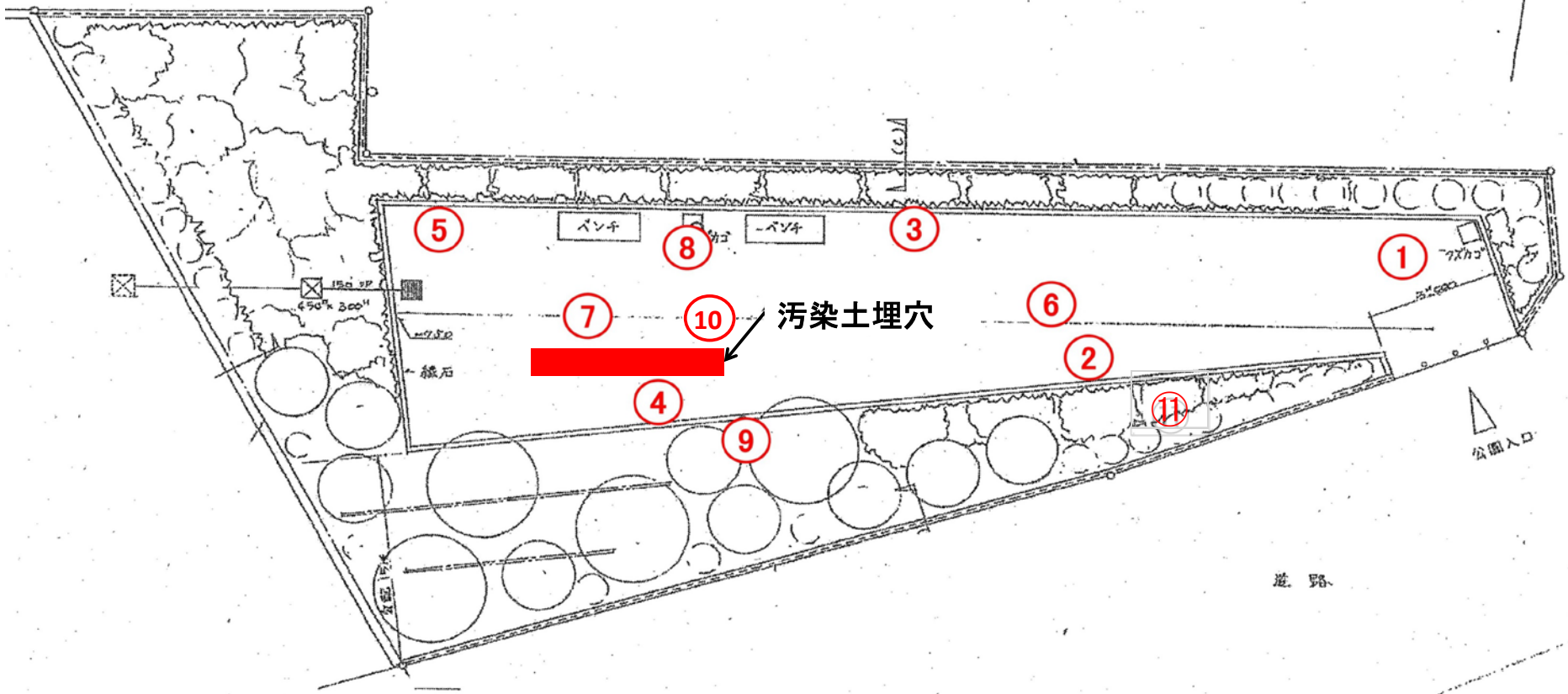


寺台緑地



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名: 寺台緑地

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5月2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4日	平成30年3月6日	令和2年2月4日									
1	広場 隅	0.341	0.068				16						
2	広場 隅	0.361	0.072				17						
3	広場 隅	0.337	0.066	0.072		A	18						
4	広場 隅	0.418	0.106	0.089		A	19						
5	広場 隅	0.424	0.094				20						
6	広場 中	0.339	0.068				21						
7	広場 中	0.427	0.059				22						
8	ベンチ	0.395	0.098				23						
9	木	0.361	0.111				24						
10	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.068				25						
11	植込み 中			0.081		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。