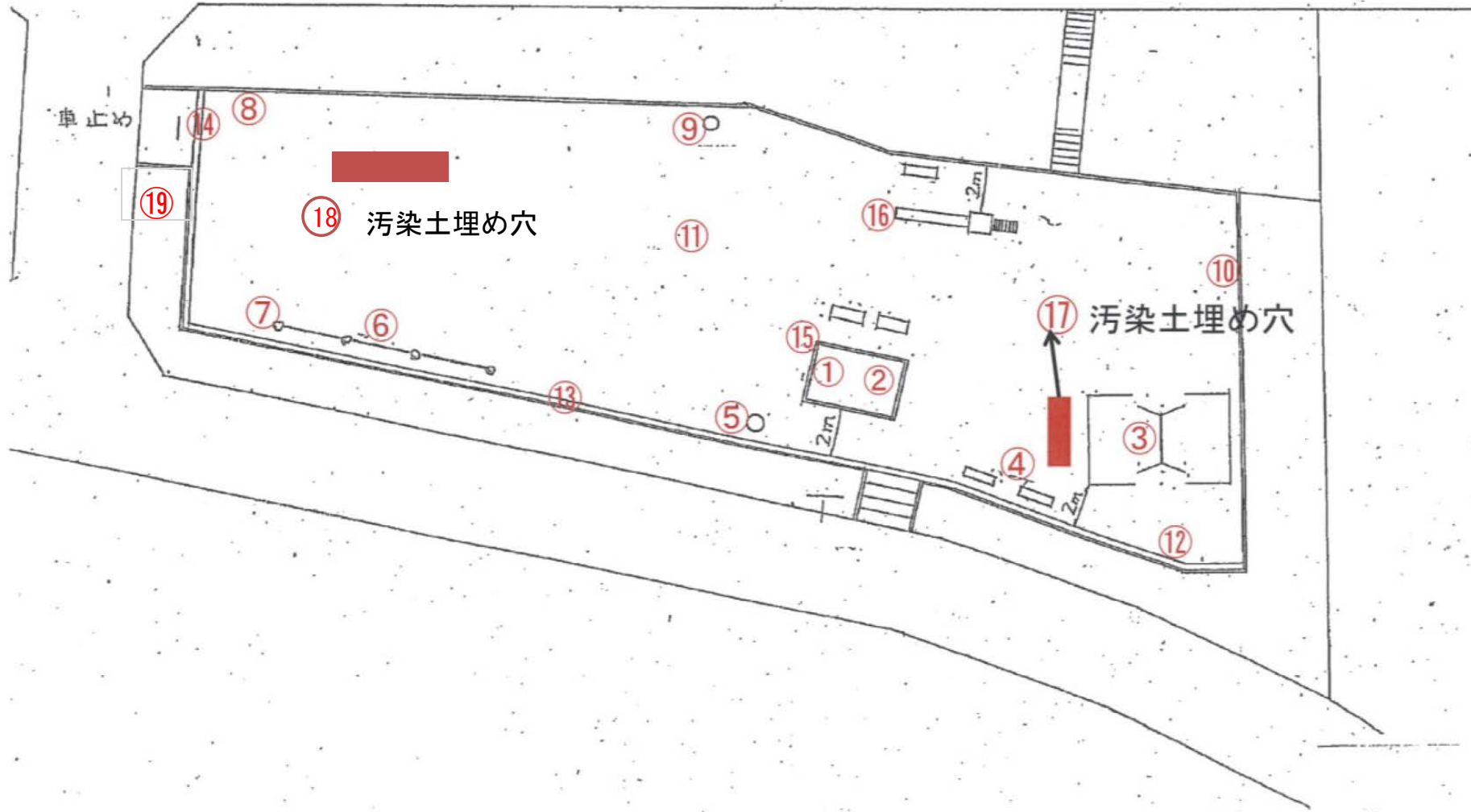


8 ニツ木公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:ニツ木公園

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6月29日、10月9・10日

	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10月28日	平成30年3月3日	令和2年2月6日					平成23年10月28日	平成30年3月3日	令和2年2月6日		
1	砂場	0.267	0.058				16	すべり台	0.279	0.066			
2	砂場	0.302	0.058				17	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.051			
3	ブランコ	0.284	0.078				18	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.053			
4	ベンチ	0.202	0.081				19	植込み中			0.065		B
5	水飲み場前マス	0.220	0.069				20						
6	鉄棒	0.279	0.065				21						
7	広場 隅	0.188	0.068				22						
8	広場 隅	0.201	0.085	0.069		A	23						
9	広場 隅	0.272	0.072				24						
10	広場 隅	0.277	0.068	0.063		A	25						
11	広場 中央	0.210	0.061				26						
12	U字溝	0.250	0.083				27						
13	U字溝	0.275	0.076				28						
14	U字溝	0.206	0.090				29						
15	木	0.242	0.074				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。