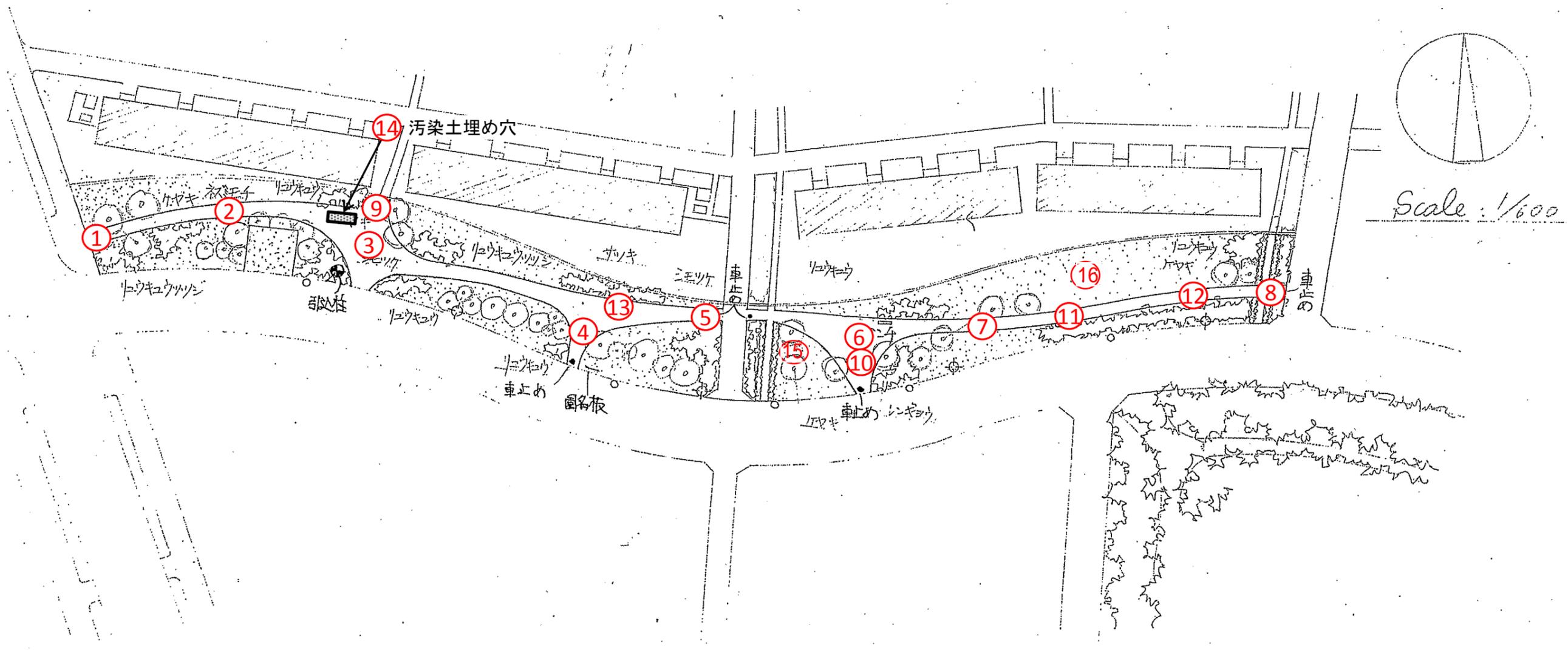


34 さつき公園

最新



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: さつき公園

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9月4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2日	平成30年3月2日	令和2年2月7日					平成23年11月2日	平成30年3月2日	令和2年2月7日		
1	園路	0.260	0.093				16	植込み中			0.083		B
2	園路	0.260	0.103	0.087		A	17						
3	園路	0.277	0.082	0.081		A	18						
4	園路	0.299	0.090				19						
5	園路	0.265	0.065				20						
6	園路	0.260	0.062	0.063		A	21						
7	園路	0.305	0.092	0.083		A	22						
8	園路	0.268	0.100	0.091		A	23						
9	集水マス	0.284	0.105	0.089		A	24						
10	集水マス	0.292	0.072				25						
11	集水マス	0.305	0.097	0.093		A	26						
12	集水マス	0.378	0.102	0.095		A	27						
13	ベンチ下	0.269	0.076				28						
14	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.113				29						
15	植込み中			0.075		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。