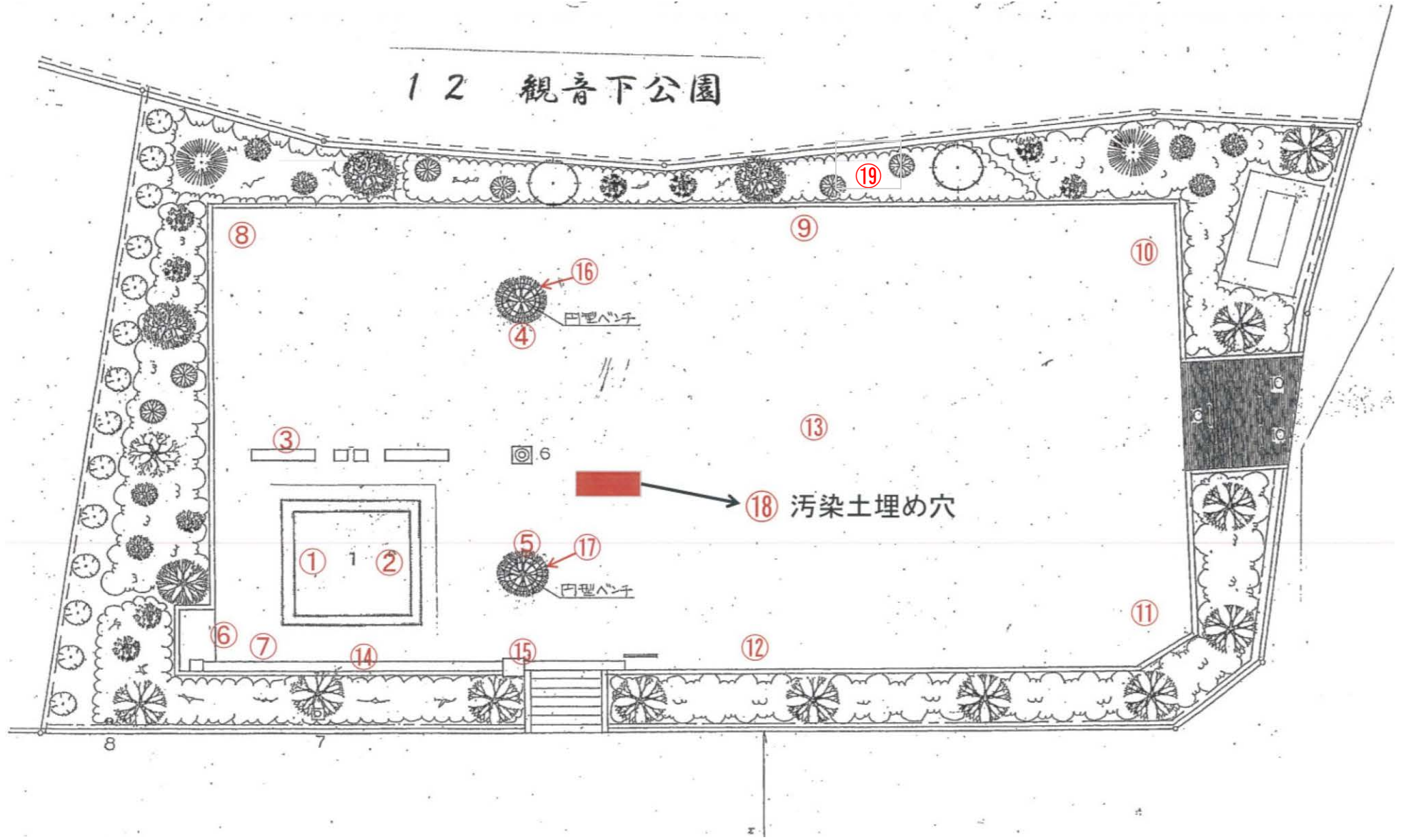


12 観音下公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名: 観音下公園

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5月30日、8月24・27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9日	平成30年3月6日	令和2年2月4日					平成23年11月9日	平成30年3月6日	令和2年2月4日		
1	砂場	0.293	0.080				16	木	0.465	0.094	0.088	A	
2	砂場	0.245	0.098				17	木	0.384	0.103	0.093	A	
3	ベンチ	0.407	0.090				18	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.043			
4	円形ベンチ	0.329	0.060				19	植込み中			0.089	B	
5	円形ベンチ	0.342	0.063				20						
6	水飲み場前マス	0.318	0.103				21						
7	広場 隅	0.294	0.054				22						
8	広場 隅	0.352	0.099				23						
9	広場 隅	0.332	0.111				24						
10	広場 隅	0.326	0.064				25						
11	広場 隅	0.345	0.078				26						
12	広場 隅	0.388	0.084				27						
13	広場 中央	0.290	0.049				28						
14	U字溝	0.370	0.080				29						
15	集水マス	0.279	0.060				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。