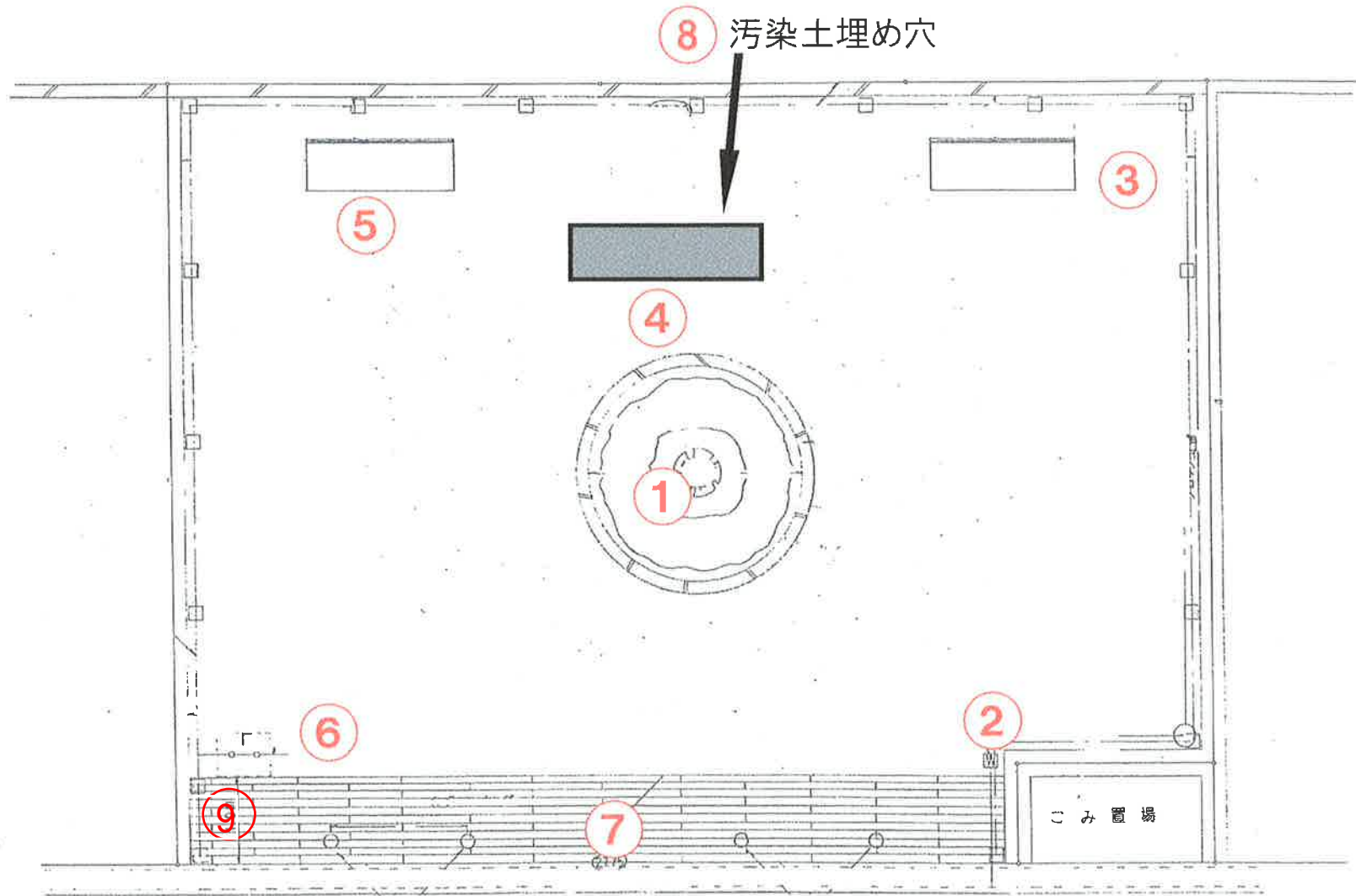


栗ヶ沢 1 号緑地



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 栗ヶ沢1号緑地

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3月6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10月27日	平成30年3月7日	令和2年2月12日					平成23年10月27日	平成30年3月7日	令和2年2月12日		
1	大木の根元	0.380	0.066				16						
2	広場(隅)	0.293	0.073				17						
3	広場(隅)	0.282	0.074				18						
4	広場(中央部)	0.263	0.066	0.058		A	19						
5	ベンチ	0.296	0.060				20						
6	広場(隅)	0.365	0.087	0.075		A	21						
7	園路	0.260	0.059				22						
8	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.057				23						
9	植込み中			0.059		B	24						
10							25						
11							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。
- ・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。