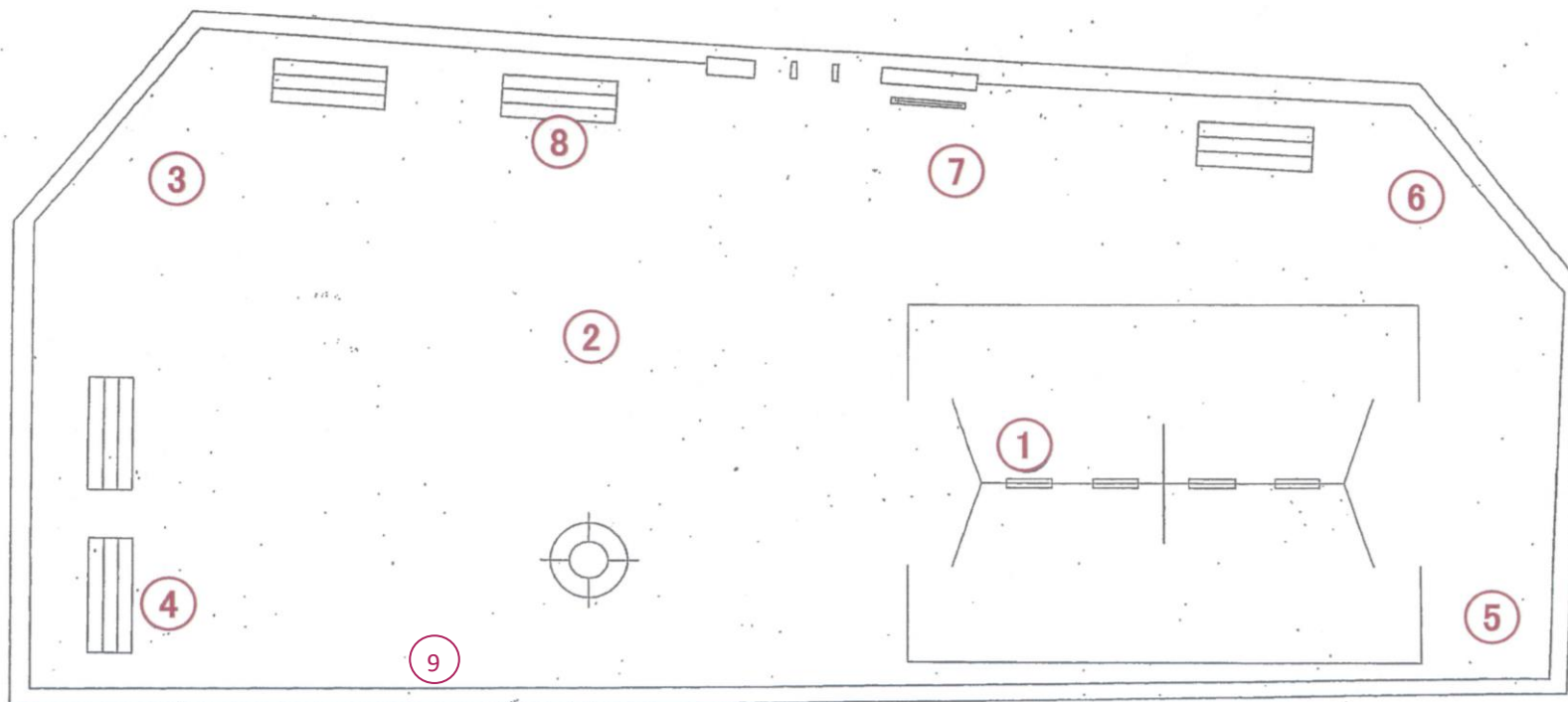


291 浅间台公園



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:浅間台公園

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8月28日、11月4日、平成25年3月23日

No.	名称	最初の測定		最新の測定		H30～ 測定方法	No.	名称				H30～ 測定方法
		平成23年10月27日	平成30年2月23日	令和2年1月10日								
1	ブランコ	0.284	0.072				16					
2	広場 中心	0.311	0.077				17					
3	広場 隅	0.331	0.095				18					
4	広場 隅	0.256	0.094				19					
5	広場 隅	0.311	0.089	0.186	A		20					
6	広場 隅	0.313	0.062				21					
7	木の根元	0.327	0.082	0.101	A		22					
8	ベンチ	0.288	0.079				23					
9	緑地内①			0.080	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 $0.23 \mu$  Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、 $0.23 \mu$  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、 $0.1 \mu$  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。