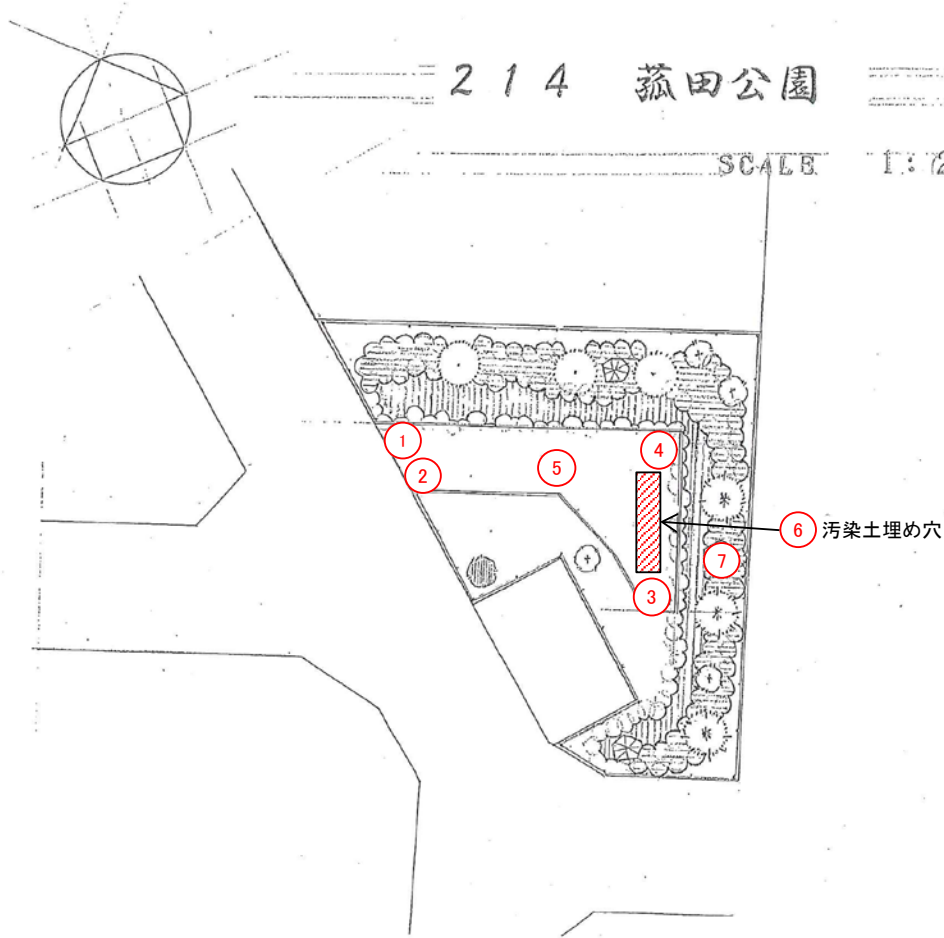


214 菰田公園

最新

SCALE 1:200



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

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2月14日、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				H30～ 測定方法
		平成23年11月2日	平成30年2月24日	令和2年1月20日								
1	広 場 (隅)	0.334	0.115	0.090	A	16						
2	"	0.327	0.102	0.098	A	17						
3	"	0.326	0.086			18						
4	"	0.257	0.093			19						
5	広 場 (中心部)	0.357	0.114	0.087	A	20						
6	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.103			21						
7	緑地内①			0.071	B	22						
8						23						
9						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。