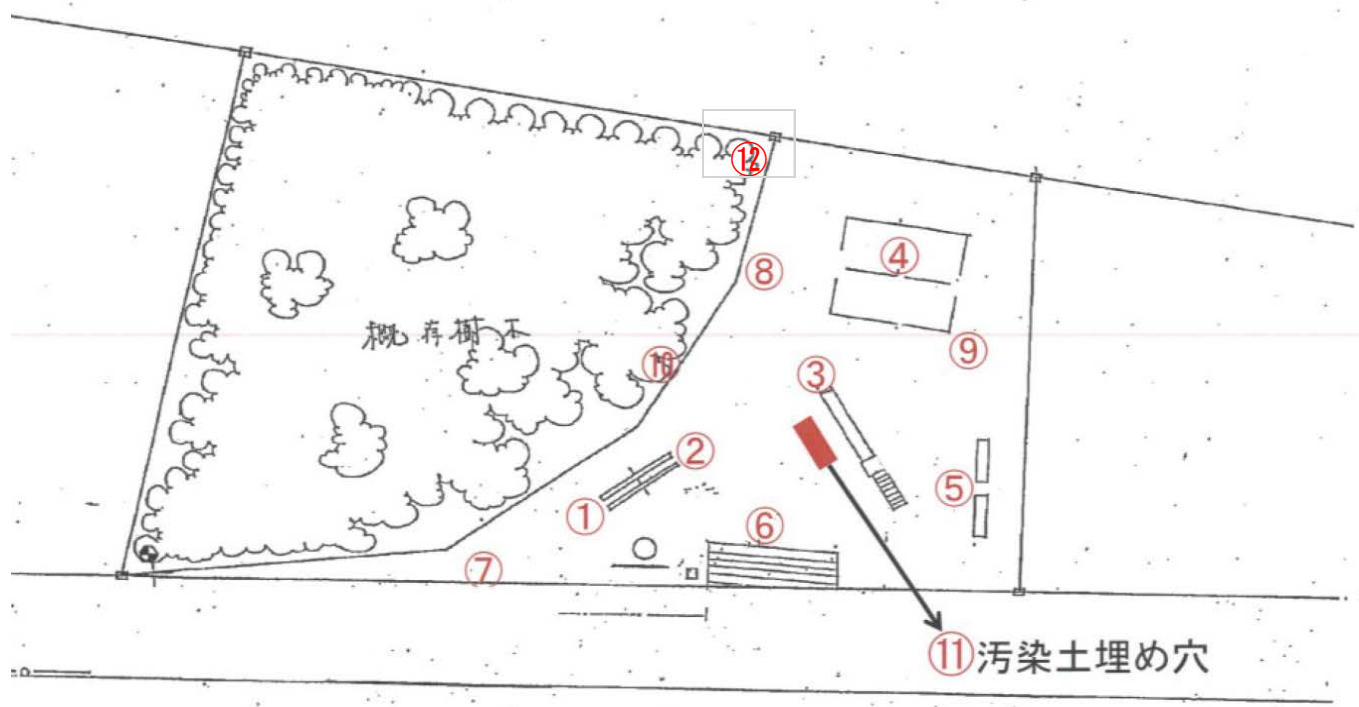
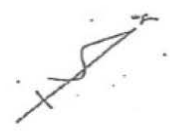


二葉公園

S - 1:200



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名:二葉公園

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6月7日、11月8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28日	平成30年3月3日	令和2年2月6日									
1	シーソー	0.308	0.077										
2	シーソー	0.253	0.088										
3	すべり台	0.362	0.081										
4	ブランコ	0.466	0.103	0.086		A							
5	ベンチ	0.283	0.097										
6	広場 隅	0.304	0.085	0.081		A							
7	広場 隅	0.373	0.100										
8	広場 隅	0.306	0.119	0.091		A							
9	広場 隅	0.264	0.083	0.077		A							
10	木	0.323	0.093										
11	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.103										
12	植込み中			0.079		B							
13													
14													
15													

・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。