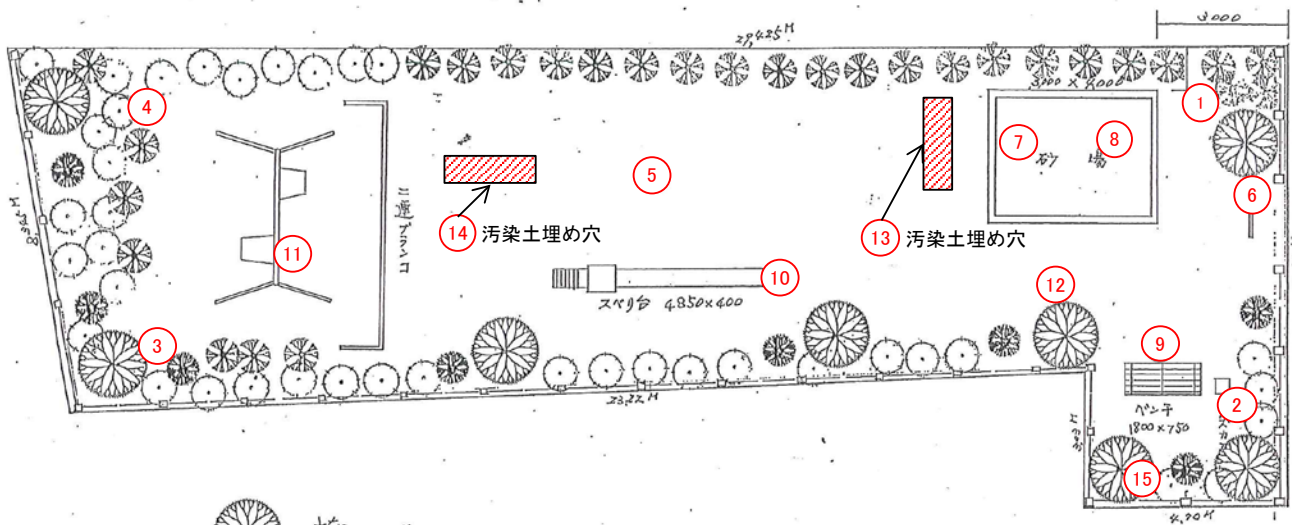






上矢切公園

S = 1:100



-  榊 7本
-  中ゴツメ 6本
-  大紫つばき 33本
-  南天 105本

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:上矢切公園

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1月11日、7月9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)	0.265	0.077				16					
2	〃	0.286	0.085	0.107		A	17					
3	〃	0.282	0.095				18					
4	〃	0.249	0.083				19					
5	広 場 (中心部)	0.390	0.087				20					
6	水飲み場集水ます	0.274	0.078				21					
7	砂 場	0.360	0.082				22					
8	〃	0.315	0.085				23					
9	ベンチ	0.341	0.086	0.081		A	24					
10	すべり台着地点	0.411	0.094				25					
11	ブランコ下	0.315	0.093	0.097		A	26					
12	樹木下 (クスノキ)	0.291	0.076				27					
13	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.074				28					
14	〃		0.062				29					
15	緑地内①			0.091		B	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。