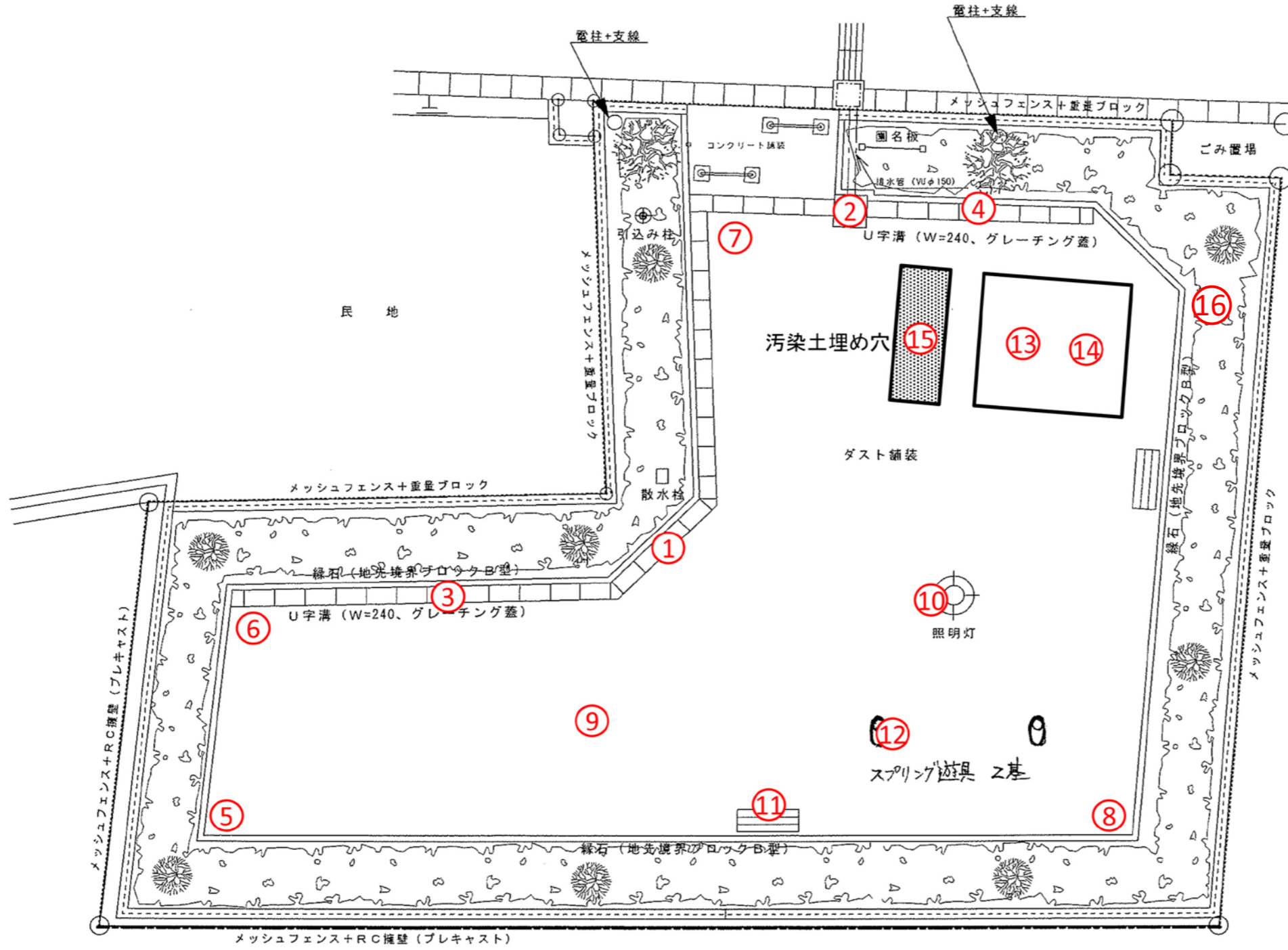


# 377 池ノ台緑地 S=1/100



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:池ノ台緑地

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1月27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11月15日	平成30年3月1日	令和2年1月24日				平成23年11月15日	平成30年3月1日	令和2年1月24日	
1	手洗い場マス	0.225	0.063			16	植栽地			0.075	B
2	集水マス	0.171	0.051			17					
3	U字溝	0.214	0.065			18					
4	U字溝	0.186	0.061			19					
5	広場(隅)	0.231	0.103	0.115	A	20					
6	広場(隅)	0.246	0.083			21					
7	広場(隅)	0.174	0.062			22					
8	広場(隅)	0.235	0.088	0.090	A	23					
9	広場(中心部)	0.206	0.078			24					
10	広場(中心部)	0.163	0.058			25					
11	ベンチ下	0.219	0.068			26					
12	スプリング遊具	0.192	0.059			27					
13	砂場	0.243	0.059			28					
14	砂場	0.215	0.059			29					
15	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.031			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。

松戸市役所公園緑地課 TEL047-366-7380