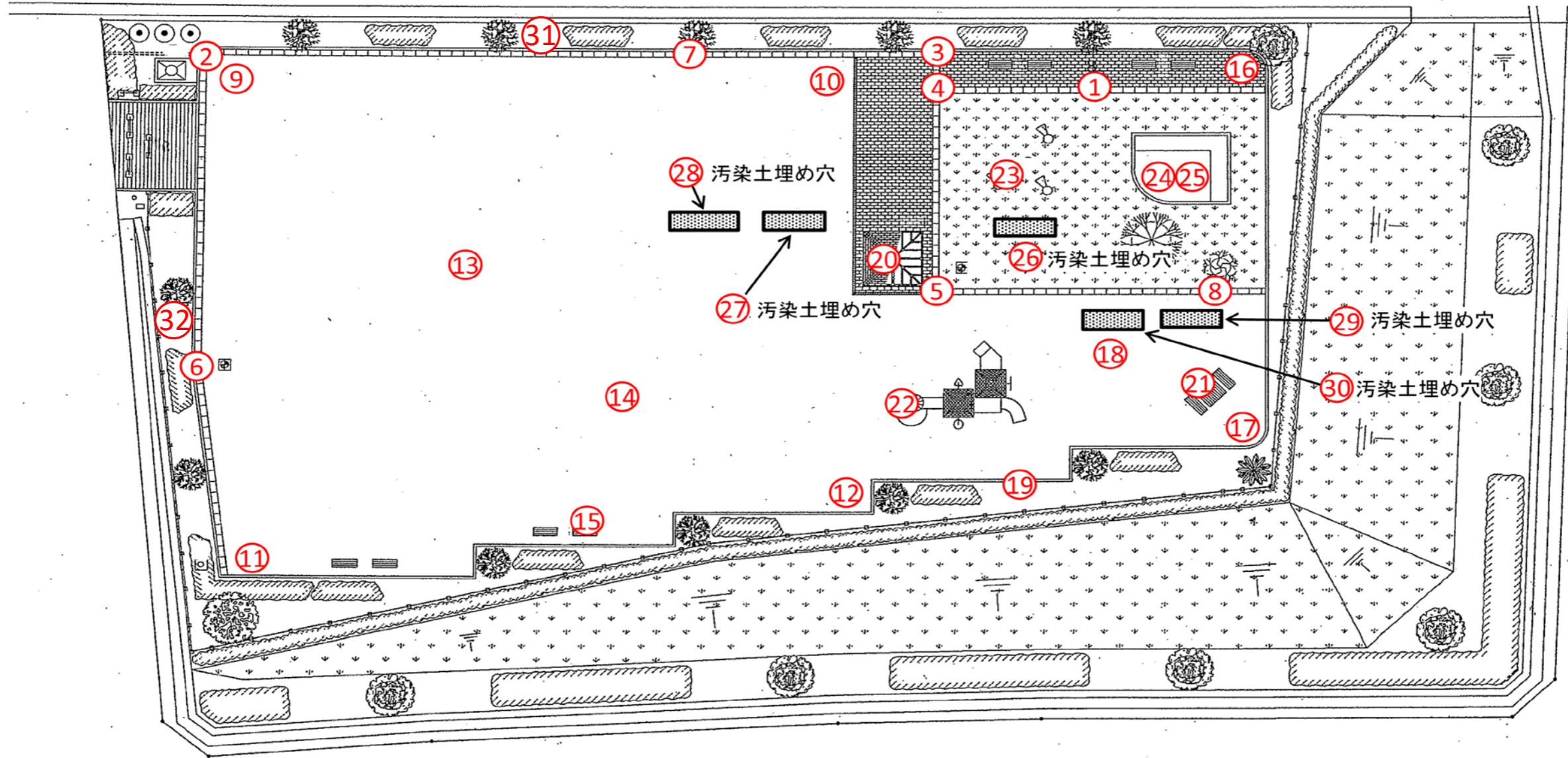


379 関台公園 S=1/250



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

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1月19日、3月23日～26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7日	平成30年2月27日	令和2年1月24日				平成23年11月7日	平成30年2月27日	令和2年1月24日	
1	水飲み場マス	0.164	0.045			17	遊具広場(隅)	0.221	0.049	0.041	A
2	集水マス	0.250	0.073	0.058	A	18	遊具広場(中心部)	0.225	0.044		
3	集水マス	0.268	0.047			19	花壇	0.245	0.072		
4	集水マス	0.227	0.050			20	シェルター下	0.191	0.058	0.068	A
5	集水マス	0.224	0.045			21	野外卓	0.228	0.048		
6	U字溝	0.237	0.061	0.050	A	22	コンビネーション遊具 すべり台着地点	0.195	0.043		
7	U字溝	0.204	0.053			23	スプリング遊具	0.201	0.038		
8	U字溝	0.222	0.055			24	砂場	0.232	0.049		
9	広場(隅)	0.228	0.059	0.063	A	25	砂場	0.261	0.063		
10	広場(隅)	0.335	0.054			26	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.041		
11	広場(隅)	0.252	0.064	0.055	A	27	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.034		
12	広場(隅)	0.217	0.063			28	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.039		
13	広場(中心部)	0.169	0.043			29	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.050		
14	広場(中心部)	0.206	0.029			30	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.049		
15	ベンチ下	0.278	0.057			31	植栽地			0.049	B
16	遊具広場(隅)	0.168	0.043			32	植栽地			0.069	B

- ・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。