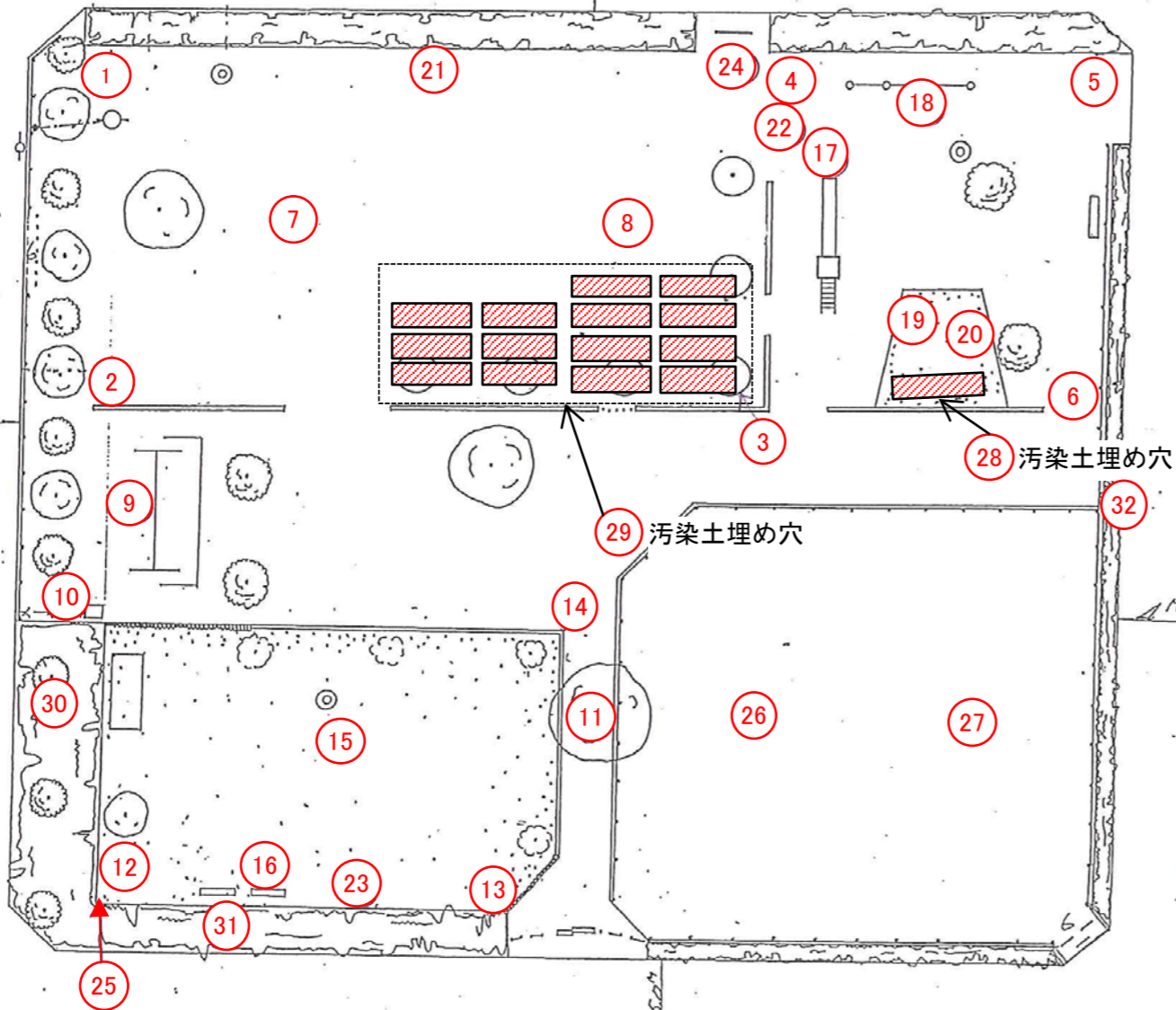


つづみ公園



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

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25日、3月2日、6日、23日～27日、8月22日

No.	名称	最初の測定		最新の測定 令和2年1月14日	H30～ 測定方法	No.	名称	最初の測定		最新の測定 令和2年1月14日	H30～ 測定方法
		平成23年10月28日	平成30年2月27日					平成23年10月28日	平成30年2月27日		
1	広場(隅)	0.316	0.071			17	すべり台着地点	0.275	0.060		
2	〃	0.265	0.076	0.066	A	18	鉄棒	0.329	0.068		
3	〃	0.363	0.095			19	砂場	0.286	0.075		
4	〃	0.357	0.088			20	〃	0.322	0.062		
5	〃	0.312	0.071			21	U字溝	0.400	0.087		
6	〃	0.520	0.130	0.147	A	22	〃	0.378	0.061		
7	広場(中心部)	0.345	0.059			23	〃	0.422	0.086	0.066	A
8	〃	0.297	0.071			24	集水ます	0.348	0.085		
9	ブランコ下	0.293	0.085	0.060	A	25	〃	0.275	0.100	0.088	A
10	水飲み場集水ます	0.245	0.101			26	ローラースケート場	0.229	0.068		
11	樹木下(ケヤキ)	0.361	0.052			27	〃	0.251	0.050		
12	広場(隅)	0.303	0.087			28	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.098		
13	〃	0.354	0.068			29	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.063		
14	〃	0.308	0.095			30	植え込み			0.098	B
15	広場(中心部)	0.278	0.074			31	〃			0.117	B
16	ベンチ	0.358	0.052	0.054	A	32	木の根元			0.129	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。