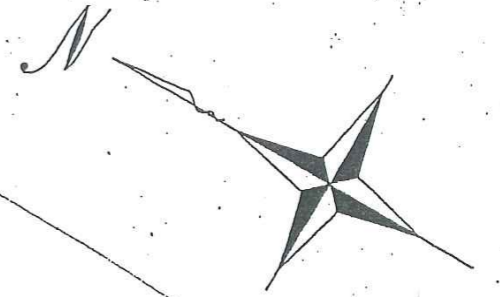


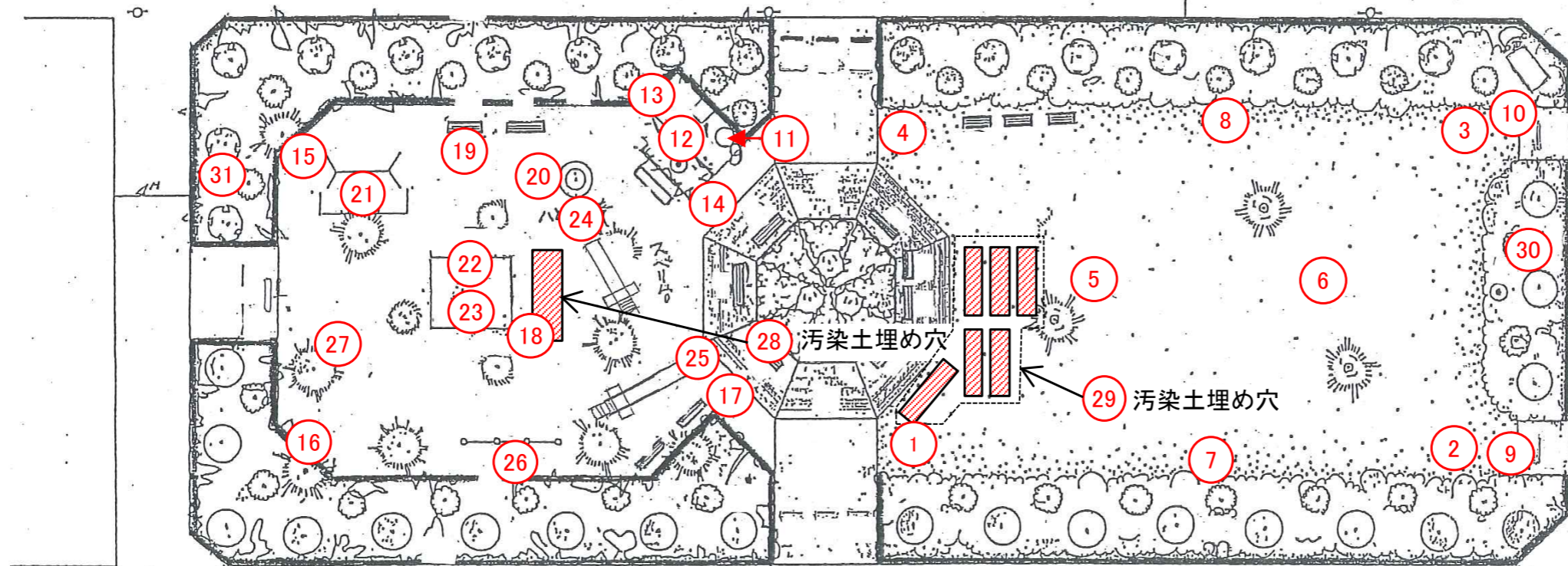
# 花之台公園

最新 93

$\gamma = 1:300$



(身未灯底)



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

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2月1日、3月28日～29日、9月11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9日	平成30年3月7日	令和2年1月14日				平成23年11月9日	平成30年3月7日	令和2年1月14日	
1	広場(隅)	0.379	0.086	0.057	A	17	遊具広場(隅)	0.249	0.066		
2	〃	0.280	0.058			18	遊具広場(中心部)	0.308	0.063		
3	〃	0.311	0.073			19	ベンチ	0.446	0.080		
4	〃	0.334	0.069			20	傘型ハン登棒	0.345	0.063		
5	広場(中心部)	0.229	0.035			21	ブランコ下	0.489	0.065		
6	〃	0.259	0.069	0.049	A	22	砂場	0.167	0.086		
7	U字溝	0.298	0.065	0.075	A	23	〃	0.183	0.069		
8	〃	0.335	0.074			24	すべり台着地点	0.330	0.051		
9	集水ます	0.282	0.068			25	〃	0.329	0.068		
10	〃	0.308	0.075			26	鉄棒	0.435	0.070		
11	水飲み場集水ます	0.323	0.067			27	樹木下(ケヤキ)	0.395	0.056		
12	集水ます	0.319	0.063			28	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.055		
13	U字溝	0.240	0.073			29	〃		0.073		
14	遊具広場(隅)	0.263	0.065			30	植栽地			0.084	B
15	〃	0.513	0.107	0.082	A	31	植栽地			0.068	B
16	〃	0.418	0.075			32					

- ・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。