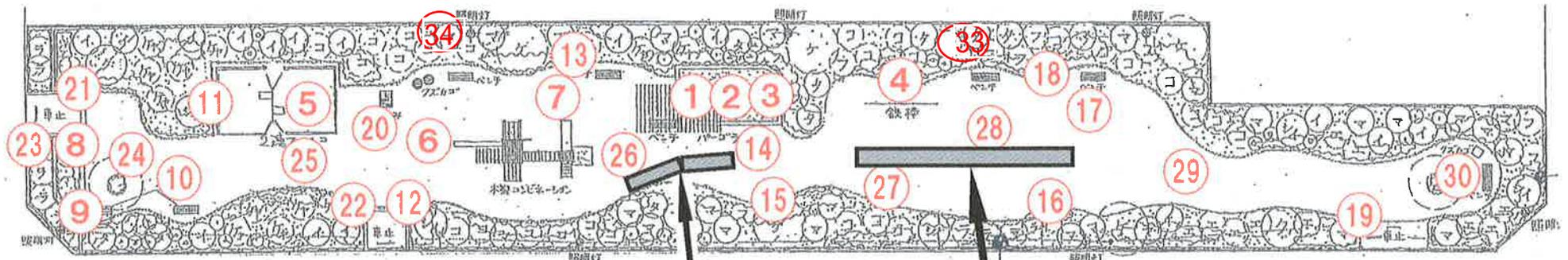


つぐみ公園



汚染土埋め穴 31

32 汚染土埋め穴

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: つぐみ公園

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23年12月26日、平成24年2月22日、8月23日、11月16日、12月13～14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4日	平成30年3月7日	令和2年2月12日					平成23年11月4日	平成30年3月7日	令和2年2月12日		
1	砂場	0.376	0.096				18	集水マス	0.396	0.101	0.081		A
2	砂場	0.251	0.100				19	集水マス	0.340	0.065			
3	砂場	0.442	0.092				20	水飲み場集水マス	0.457	0.089	0.079		A
4	鉄棒	0.375	0.078				21	U字溝	0.377	0.120	0.085		A
5	ブランコ下	0.503	0.095	0.088		A	22	U字溝	0.385	0.110	0.092		A
6	コンビネーション遊具下	0.495	0.078	0.079		A	23	花壇	0.332	0.082			
7	コンビネーション遊具下	0.410	0.080	0.075		A	24	広場(隅)	0.373	0.129	0.106		A
8	集水マス	0.453	0.108	0.093		A	25	広場(中心部)	0.386	0.087			
9	集水マス	0.348	0.094				26	広場(中心部)	0.384	0.086			
10	集水マス	0.397	0.100				27	広場(隅)	0.286	0.088	0.085		A
11	集水マス	0.368	0.136	0.108		A	28	広場(中心部)	0.274	0.095			
12	集水マス	0.374	0.106				29	広場(中心部)	0.312	0.073			
13	集水マス	0.331	0.103	0.095		A	30	広場(隅)	0.366	0.100	0.091		A
14	集水マス	0.318	0.081				31	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.092			
15	集水マス	0.340	0.094				32	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.089			
16	集水マス	0.366	0.093	0.090		A	33	植込み中			0.083		B
17	ベンチ下	0.338	0.097	0.086		A	34	植込み中			0.107		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 0.23μ 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。