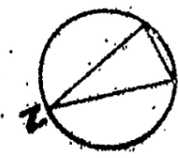
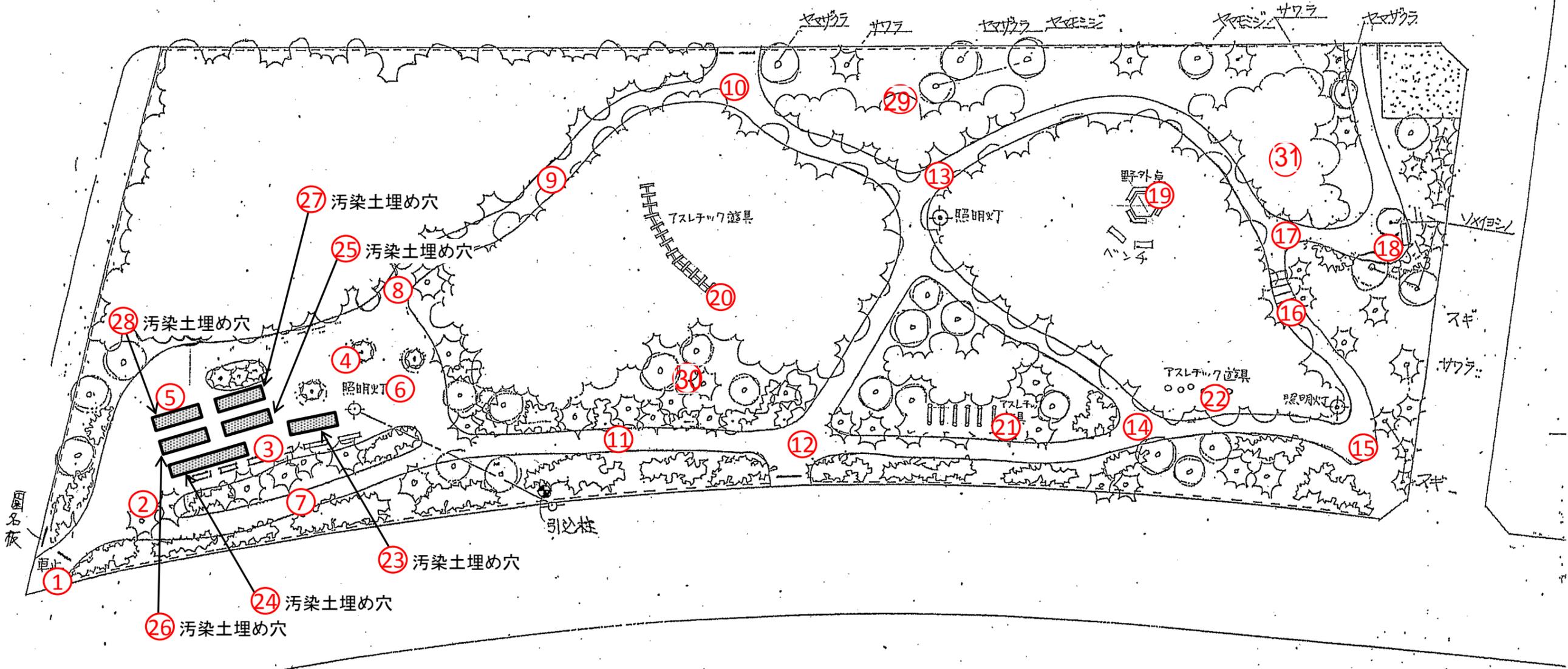


さくら公園



さくら公園
最新

25



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名: さくら公園

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27日 5月7日～11日、平成26年2月17日

No.	名称	最初の測定		最新の測定 令和2年2月8日	H30～ 測定方法	No.	名称	最初の測定		最新の測定 令和2年2月8日	H30～ 測定方法
		平成23年10月25日	平成30年3月1日					平成23年10月25日	平成30年3月1日		
1	集水マス	0.298	0.072	0.068	A	17	園路	0.270	0.093	0.075	A
2	U字溝	0.223	0.045			18	園路	0.169	0.050		
3	ベンチ下	0.277	0.064			19	野外卓	0.306	0.066		
4	木の根元	0.189	0.043			20	アスレチック遊具	0.257	0.057		
5	広場(中心部)	0.243	0.041	0.061	A	21	アスレチック遊具	0.280	0.060		
6	広場(中心部)	0.185	0.066			22	アスレチック遊具	0.288	0.063		
7	園路	0.257	0.087	0.065	A	23	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.073		
8	園路	0.227	0.059			24	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.073		
9	園路	0.213	0.053			25	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.047		
10	園路	0.190	0.049			26	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.059		
11	園路	0.225	0.065			27	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.052		
12	園路	0.196	0.065			28	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.051		
13	園路	0.496	0.087	0.058	A	29	植込み中			0.065	B
14	園路	0.274	0.145	0.081	A	30	植込み中			0.066	B
15	園路	0.251	0.108			31	植込み中			0.063	B
16	園路	0.202	0.065			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 0.23μ 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。