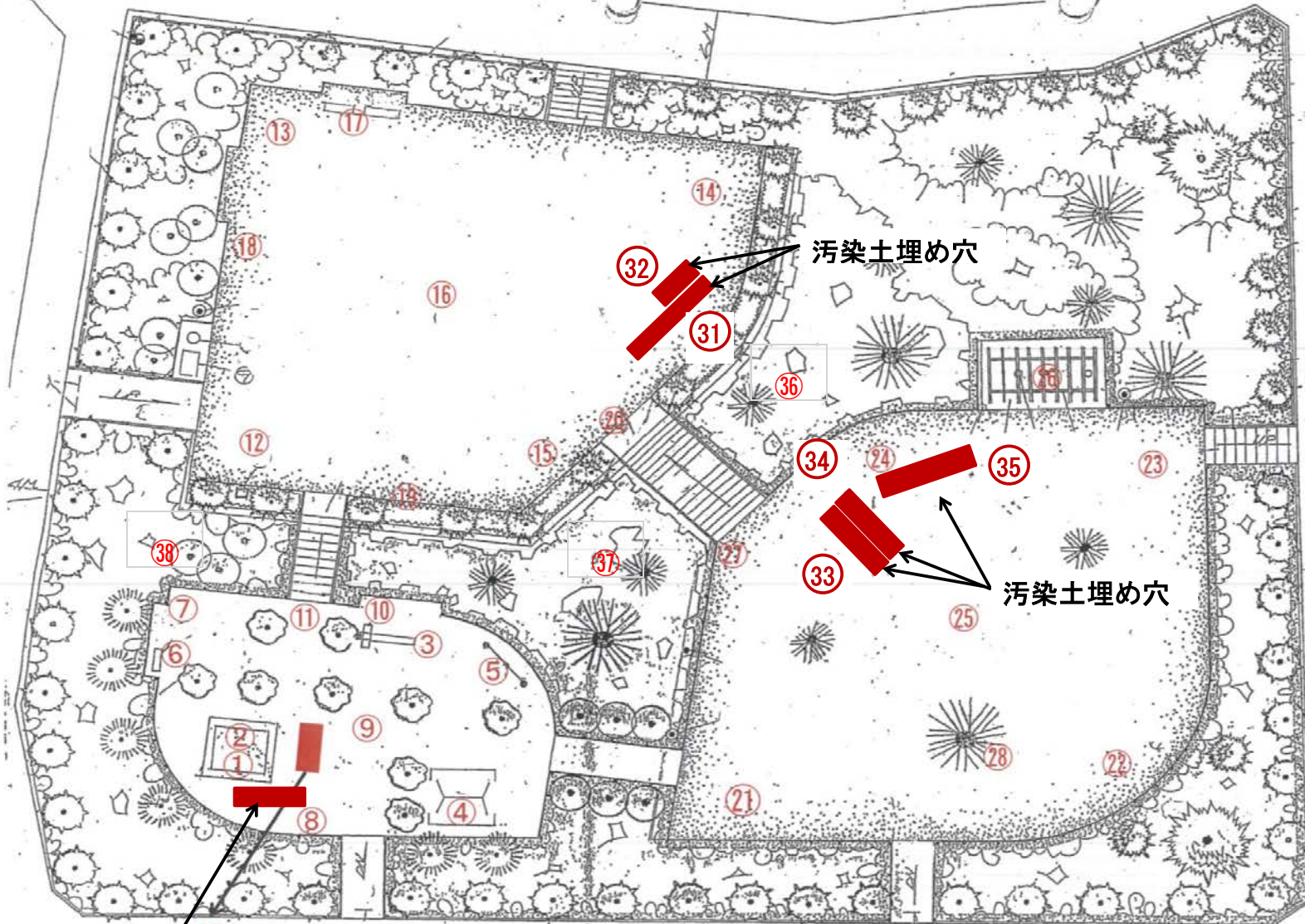


浅間公園 -100

最新



汚染土埋め穴

汚染土埋め穴

29 汚染土埋め穴

30 汚染土埋め穴

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:浅間公園 No.1

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5月10日～16日、10月11・12・15・17・19・22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6日	令和2年2月3日					平成23年11月4日	平成30年3月6日	令和2年2月3日		
1	砂場	0.200	0.075				16	広場 中央	0.283	0.088			
2	砂場	0.198	0.068				17	ベンチ	0.340	0.085	0.076	A	
3	すべり台	0.310	0.069				18	U字溝	0.338	0.100	0.079	A	
4	ブランコ	0.267	0.055				19	U字溝	0.317	0.109	0.088	A	
5	鉄棒	0.360	0.061				20	U字溝	0.369	0.086			
6	ベンチ	0.416	0.057				21	芝付広場	0.421	0.060			
7	遊具広場 隅	0.320	0.080				22	芝付広場	0.411	0.113	0.098	A	
8	遊具広場 隅	0.287	0.054	0.051	A		23	芝付広場	0.407	0.054			
9	遊具広場 中央	0.252	0.074				24	芝付広場	0.443	0.082			
10	水飲み場マス	0.386	0.088	0.065	A		25	芝付広場 中央	0.336	0.081	0.088	A	
11	U字溝	0.297	0.068				26	石ベンチ	0.243	0.065			
12	広場 隅	0.315	0.067				27	集水マス	0.337	0.086			
13	広場 隅	0.323	0.085	0.070	A		28	木	0.407	0.092			
14	広場 隅	0.320	0.070				29	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.057			
15	広場 隅	0.314	0.079				30	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.056			

- ・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。
- ・人が容易に入れるような植栽地の除染は終了しました。
- ・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。

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:浅間公園 No.2

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5月10日～16日、10月11・12・15・17・19・22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26年12月31日	平成30年3月6日	令和2年2月3日									
31	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.083	0.084										
32	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.100	0.064										
33	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.098	0.104										
34	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.103	0.105										
35	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.123	0.064										
36	植込み中			0.061		B							
37	植込み中			0.055		B							
38	植込み中			0.051		B							
39	植込み中			0.048		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。
- ・人が容易に入れるような植栽地の除染は終了しました。
- ・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。