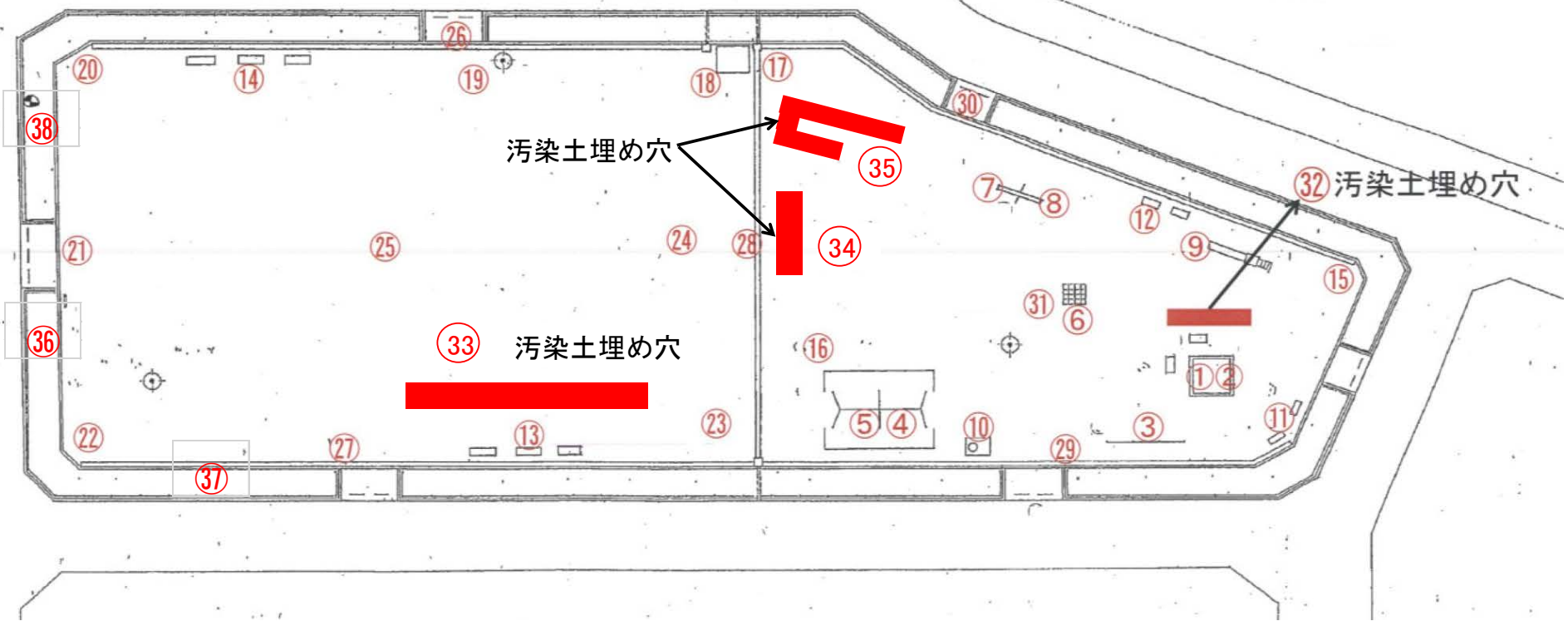


中和倉公園 S=1/300

51
最新



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名:中和倉公園 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24日～28日、9月21・24・25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10月31日	平成30年3月3日	令和2年2月6日					平成23年10月31日	平成30年3月3日	令和2年2月6日		
1	砂場	0.279	0.070				16	芝広場 隅	0.432	0.094			
2	砂場	0.231	0.054				17	芝広場 隅	0.377	0.062			
3	鉄棒	0.201	0.049				18	広場 隅	0.249	0.073			
4	ブランコ	0.260	0.060				19	広場 隅	0.243	0.054			
5	ブランコ	0.249	0.085	0.072	A		20	広場 隅	0.267	0.069	0.068	A	
6	ジャングルジム	0.176	0.044				21	広場 隅	0.293	0.086			
7	シーソー	0.388	0.042				22	広場 隅	0.328	0.058			
8	シーソー	0.208	0.049				23	広場 隅	0.277	0.057			
9	すべり台	0.190	0.053				24	広場 隅	0.292	0.064			
10	水飲み場前マス	0.268	0.051				25	広場 中央	0.316	0.078	0.073	A	
11	ベンチ	0.230	0.059				26	U字溝	0.264	0.043			
12	ベンチ	0.251	0.055				27	U字溝	0.384	0.070			
13	ベンチ	0.284	0.068				28	U字溝	0.369	0.053			
14	ベンチ	0.245	0.077	0.065	A		29	U字溝	0.260	0.065			
15	芝広場 隅	0.220	0.064	0.062	A		30	U字溝	0.342	0.062	0.063	A	

・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:中和倉公園 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24日～28日、9月21・24・25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10月31日	平成30年3月3日	令和2年2月6日									
31	木		0.054										
32	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.048										
33	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.052										
34	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.059										
35	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.068										
36	植込み中			0.062		B							
37	植込み中			0.065		B							
38	植込み中			0.060		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。