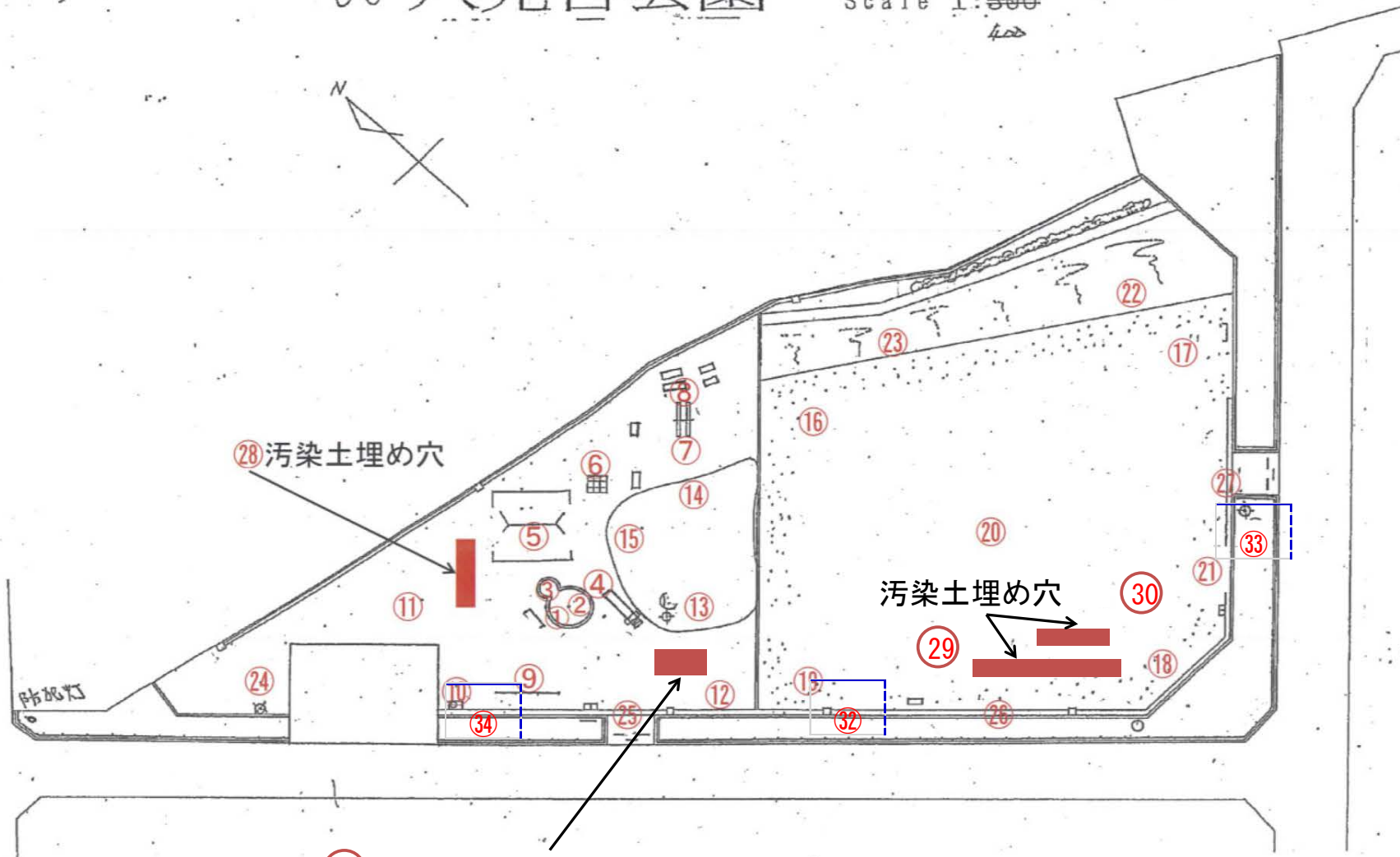
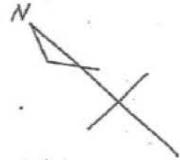


# 60 八光台公園

Scale 1:300

最新



28 汚染土埋め穴

汚染土埋め穴

31 汚染土埋め穴

放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:八光台公園 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6月20日・21日・26日、平成24年12月5・7・10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28日	平成30年3月3日	令和2年2月5日					平成23年10月28日	平成30年3月3日	令和2年2月5日		
1	砂場	0.404	0.077				16	広場 隅	0.228	0.064			
2	砂場	0.314	0.070				17	広場 隅	0.258	0.072	0.066		A
3	砂場	0.500	0.095				18	広場 隅	0.279	0.074	0.071		A
4	すべり台	0.334	0.064				19	広場 隅	0.225	0.065			
5	ブランコ	0.228	0.042				20	広場 中央	0.218	0.076	0.062		A
6	ジャングルジム	0.182	0.065				21	ベンチ	0.250	0.061			
7	シーソー	0.156	0.051				22	芝広場	0.304	0.072			
8	シーソー	0.162	0.052				23	芝広場	0.363	0.066	0.058		A
9	鉄棒	0.301	0.062				24	広場 隅	0.297	0.061			
10	水飲み場前マス	0.208	0.059	0.054		A	25	U字溝	0.315	0.053			
11	広場 隅	0.251	0.070	0.061		A	26	U字溝	0.299	0.073			
12	広場 隅	0.324	0.061				27	U字溝	0.275	0.071			
13	土山	0.171	0.054				28	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.062			
14	土山	0.188	0.044				29	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.057			
15	木	0.215	0.048				30	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.065			

- ・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。
- ・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、 $0.1 \mu$  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。

放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
 公園名:八光台公園 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6月20日・21日・26日、平成24年12月5・7・10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28日	平成30年3月3日	令和2年2月5日									
31	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.046										
32	植込み中			0.077		B							
33	植込み中			0.079		B							
34	植込み中			0.068		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 $0.23 \mu$  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。
- ・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、 $0.1 \mu$  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。