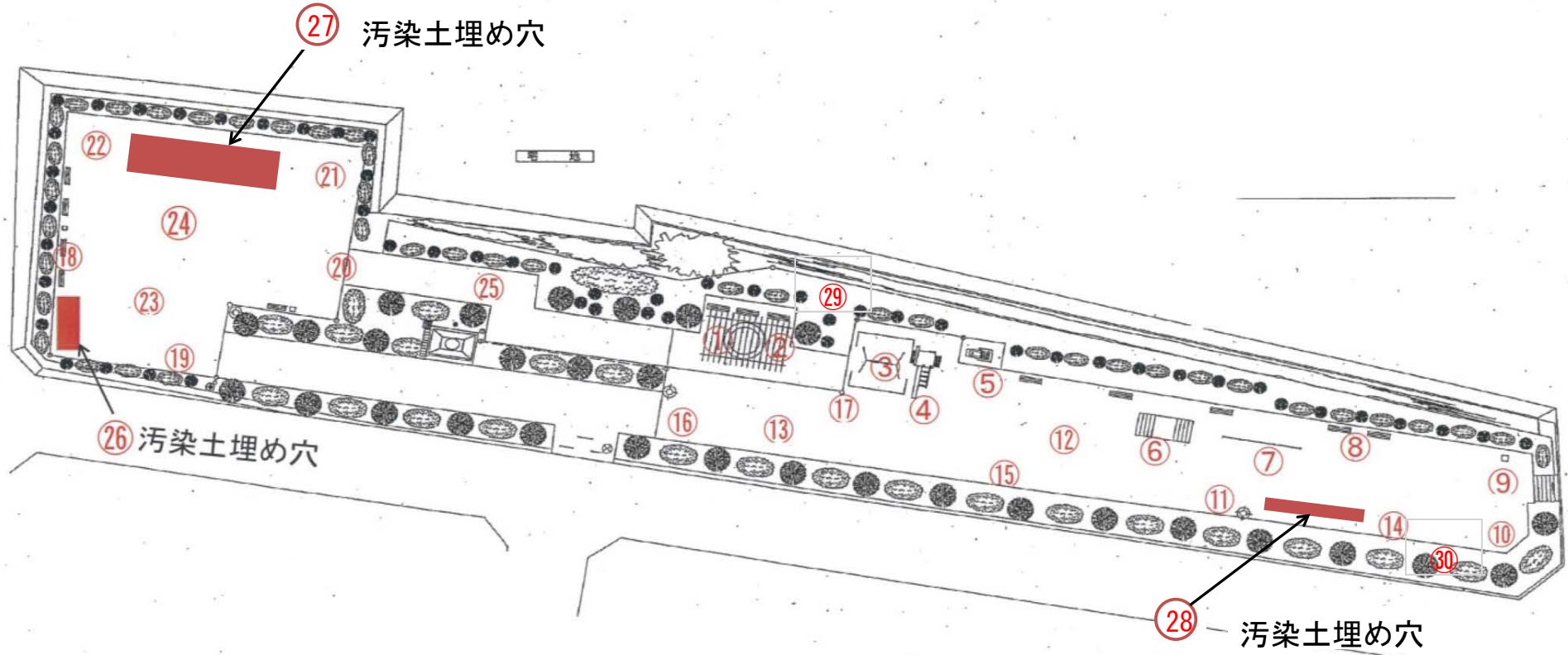


199 道合第1公園

最新

縮尺 1/300



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:道合第1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6月8日・11日、11月26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26日	平成30年3月2日	令和2年2月5日					平成23年10月26日	平成30年3月2日	令和2年2月5日		
1	砂場	0.451	0.046				16	集水マス	0.332	0.069			
2	砂場	0.373	0.072				17	集水マス	0.435	0.075			
3	ブランコ	0.274	0.055				18	U字溝	0.369	0.047			
4	すべり台	0.389	0.080	0.074	A		19	U字溝	0.374	0.067			
5	水飲み場	0.238	0.059				20	U字溝	0.408	0.101			
6	はん登ジャングル	0.340	0.063				21	芝広場 隅	0.347	0.058			
7	鉄棒	0.390	0.083				22	芝広場 隅	0.334	0.062			
8	ベンチ	0.406	0.074				23	芝広場 隅	0.328	0.053			
9	広場	0.267	0.084				24	芝広場 中央	0.351	0.040			
10	広場	0.204	0.074				25	木	0.232	0.056			
11	広場	0.311	0.087				26	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.059			
12	広場	0.263	0.081	0.081	A		27	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.041			
13	広場	0.314	0.071				28	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.081			
14	U字溝	0.288	0.100	0.088	A		29	植込み中			0.083	B	
15	U字溝	0.366	0.111	0.092	A		30	植込み中			0.065	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。