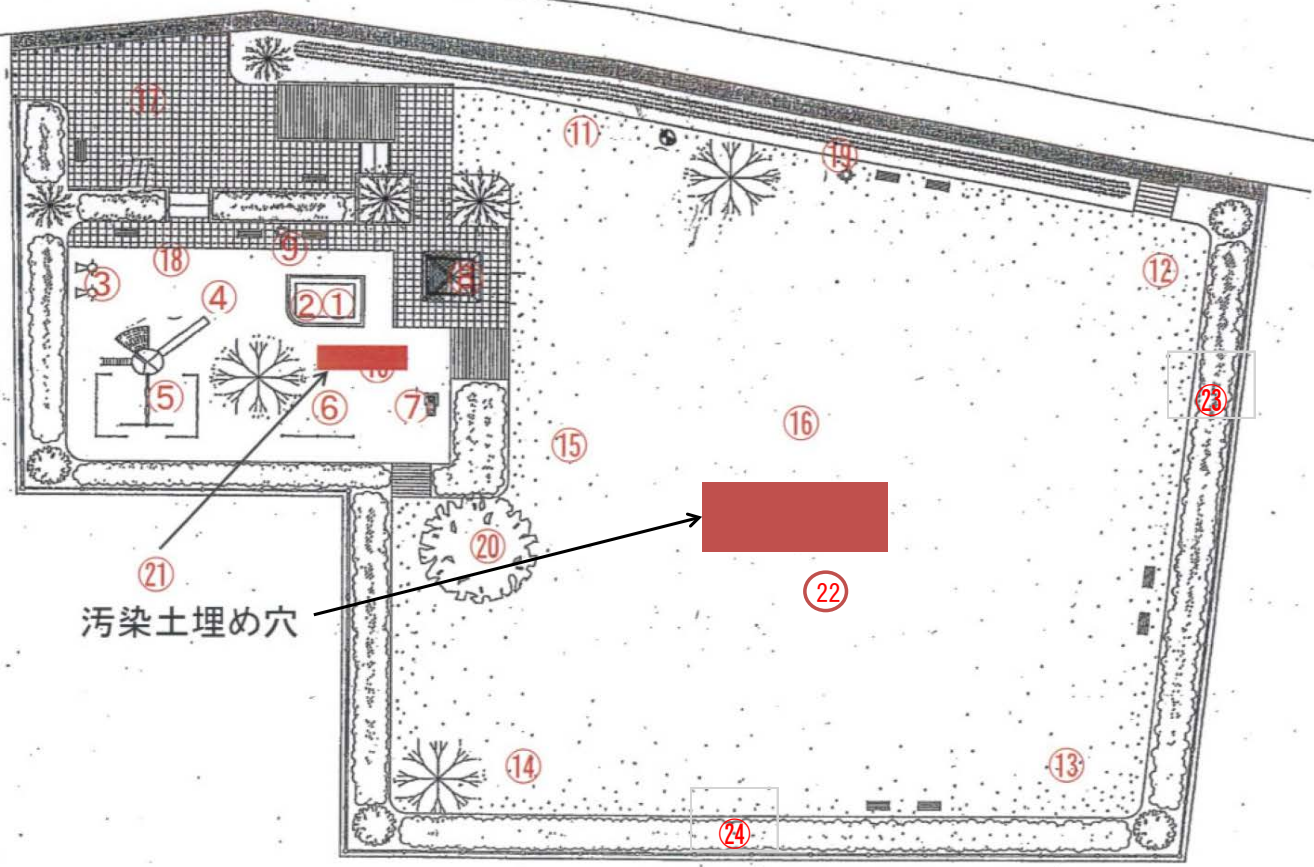


No. 195

# 東平賀公園

S = 1 : 300



21  
汚染土埋め穴

放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:東平賀公園

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25日・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11月1日	平成30年3月5日	令和2年2月3日					平成23年11月1日	平成30年3月5日	令和2年2月3日		
1	砂場	0.354	0.069				16	自由広場 中央	0.362	0.066			
2	砂場	0.507	0.077				17	出入口広場	0.191	0.042			
3	スプリング遊具	0.294	0.066				18	U字溝	0.328	0.068			
4	すべり台	0.288	0.065	0.066	A		19	U字溝	0.424	0.075	0.064	A	
5	ブランコ	0.278	0.069	0.068	A		20	木	0.290	0.058			
6	鉄棒	0.250	0.061				21	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.076			
7	水飲み場	0.326	0.074				22	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.069			
8	休憩シェルター	0.200	0.049				23	植込み中			0.063	B	
9	ベンチ	0.235	0.057				24	植込み中			0.060	B	
10	遊具広場	0.210	0.052				25						
11	自由広場 隅	0.260	0.072	0.065	A		26						
12	自由広場 隅	0.427	0.072	0.069	A		27						
13	自由広場 隅	0.337	0.071				28						
14	自由広場 隅	0.423	0.056				29						
15	自由広場 隅	0.307	0.080	0.063	A		30						

- ・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。
- ・今後植栽地などの除染を行う予定です。
- ・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、 $0.1 \mu$  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。