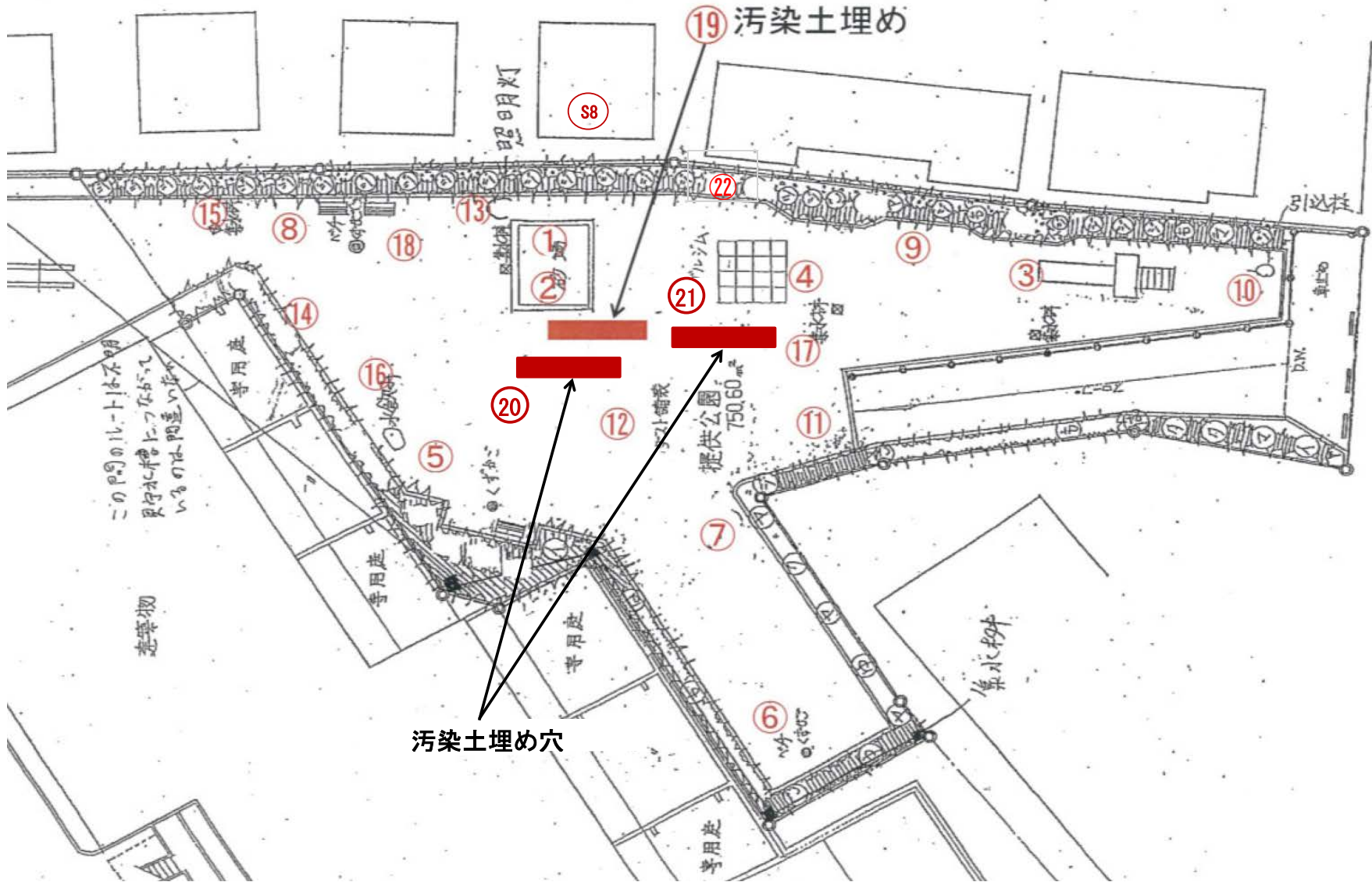


東平賀第2公園 225
最新



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:東平賀第2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5月17日、10月4日

No.	名称	最初の測定		最新の測定 令和2年2月4日	H30～ 測定方法	No.	名称	最初の測定		最新の測定 令和2年2月4日	H30～ 測定方法
		平成23年11月8日	平成30年3月5日					平成23年11月8日	平成30年3月5日		
1	砂場	0.424	0.070			16	集水マス	0.360	0.074		
2	砂場	0.366	0.070			17	木	0.385	0.085		
3	すべり台	0.303	0.062			18	ベンチ	0.381	0.071		
4	ジャングルジム	0.415	0.061			19	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.074		
5	水飲み場前マス	0.316	0.062			20	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.051		
6	広場 隅	0.249	0.073			21	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.074		
7	広場 隅	0.297	0.066			22	植込み中			0.061	B
8	広場 隅	0.272	0.070			23					
9	広場 隅	0.330	0.097			24					
10	広場 隅	0.285	0.079			25					
11	広場 隅	0.396	0.105	0.089	A	26					
12	広場 中央	0.390	0.082			27					
13	U字溝	0.502	0.120	0.088	A	28					
14	U字溝	0.331	0.107			29					
15	集水マス	0.364	0.112			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 0.23μ Sv/hです。
- ・(カッコ内)の数値は、指標値を超えていた場合の除染前の数値です。
- ・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。