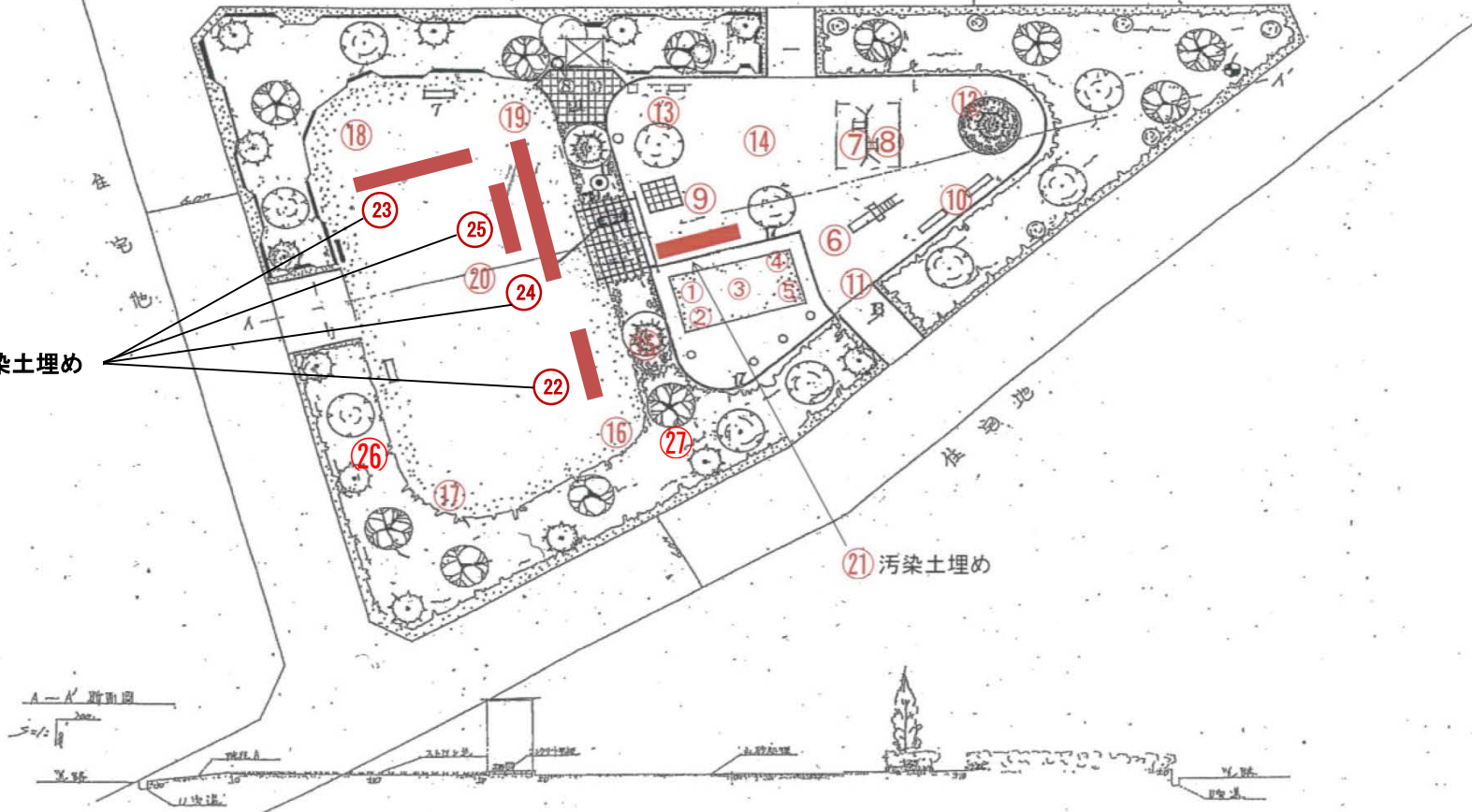
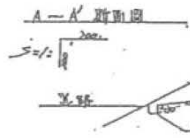


中金杉公園

在 地 圖

汚染土埋め

21 汚染土埋め



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名:中金杉公園

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4月13日～17日、9月14・18・20・21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4日	平成30年3月6日	令和2年2月3日					平成23年11月4日	平成30年3月6日	令和2年2月3日		
1	砂場 隅	0.706	0.071				16	広場 隅	0.352	0.063	0.065	A	
2	砂場 隅	0.703	0.085				17	広場 隅	0.297	0.065	0.060	A	
3	砂場 中央	0.507	0.075				18	広場 隅	0.421	0.071	0.061	A	
4	砂場 隅	0.428	0.082				19	広場 隅	0.379	0.094			
5	砂場 隅	0.483	0.087				20	広場 中央	0.274	0.054			
6	すべり台	0.341	0.083				21	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.050			
7	ブランコ	0.285	0.051				22	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.062			
8	ブランコ	0.297	0.056				23	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.044			
9	ジャングルジム	0.357	0.076				24	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.061			
10	ベンチ	0.419	0.076				25	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.057			
11	遊具広場 隅	0.288	0.060				26	植込み中			0.068	B	
12	遊具広場 隅	0.365	0.066	0.058	A		27	植込み中			0.065	B	
13	遊具広場 隅	0.320	0.060				28						
14	遊具広場 中央	0.386	0.090	0.088	A		29						
15	木	0.392	0.092				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。

・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。