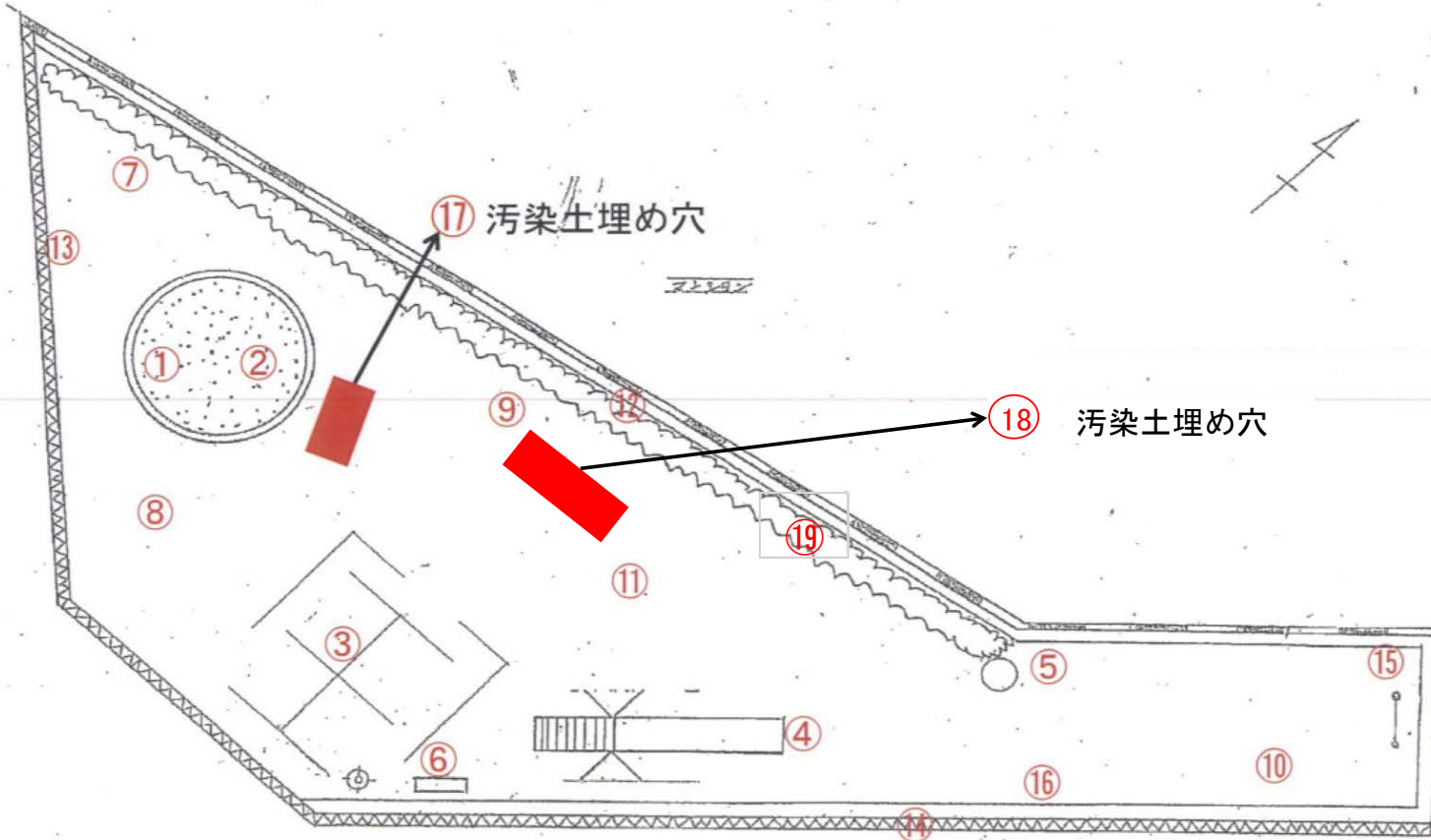


小金西公園

S = 1:100

民地



209

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:小金西公園

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7月4日・5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8日	平成30年3月6日	令和2年2月3日					平成23年11月8日	平成30年3月6日	令和2年2月3日		
1	砂場	0.273	0.078				16	木	0.292	0.093	0.074	A	
2	砂場	0.193	0.076				17	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.094			
3	ブランコ	0.203	0.074				18	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.057			
4	すべり台	0.314	0.087	0.072	A		19	植込み中			0.061	B	
5	水飲み場	0.263	0.087				20						
6	ベンチ	0.238	0.061				21						
7	広場 隅	0.333	0.074				22						
8	広場 隅	0.291	0.065				23						
9	広場 隅	0.320	0.082				24						
10	広場 隅	0.286	0.100	0.081	A		25						
11	広場 中央	0.249	0.072				26						
12	U字溝	0.296	0.111				27						
13	U字溝	0.325	0.085	0.075	A		28						
14	U字溝	0.317	0.099				29						
15	U字溝	0.327	0.094	0.084	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 0.23μ 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。
- ・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、 0.1μ 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。