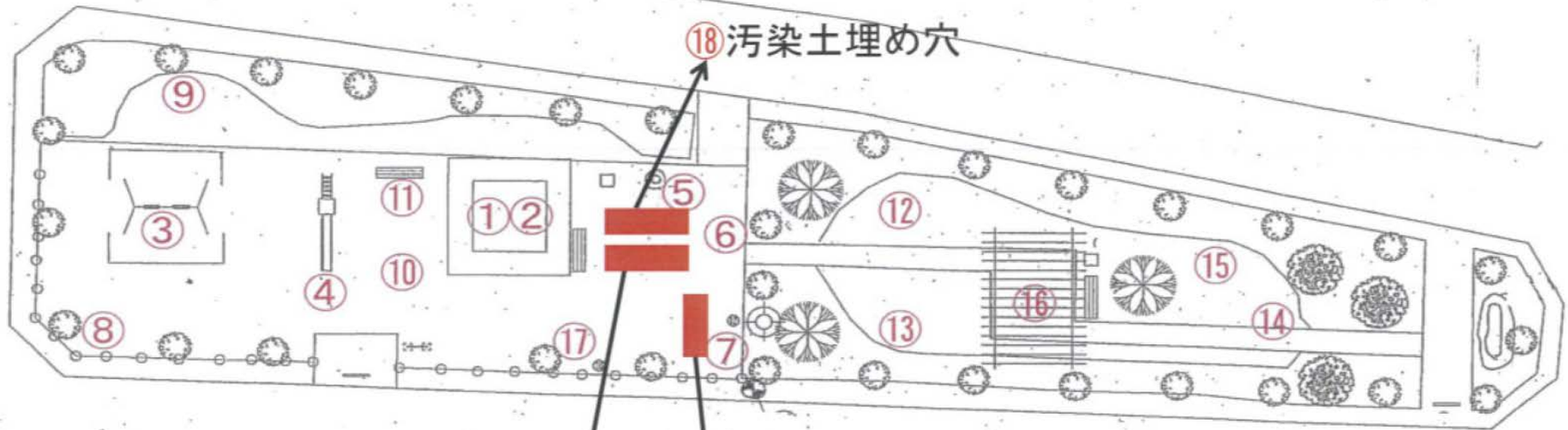




9. 殿平賀公園

最新

S = 1:200



⑱ 汚染土埋め穴

⑲ 汚染土埋め穴

⑳ 汚染土埋め穴

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名: 殿平賀公園

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3月26日・27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2日	平成30年3月6日	令和2年2月3日					平成23年11月2日	平成30年3月6日	令和2年2月3日		
1	砂場	0.923	0.086				16	広場 中央	0.337	0.054			
2	砂場	0.609	0.080				17	木	0.296	0.057			
3	ブランコ	0.295	0.039				18	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.081			
4	すべり台	0.271	0.049				19	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.091			
5	水飲み場前マス	0.312	0.066				20	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.060			
6	遊具広場 隅	0.416	0.082	0.061	A		21	植込み中			0.053	B	
7	遊具広場 隅	0.322	0.076				22						
8	遊具広場 隅	0.296	0.048				23						
9	遊具広場 隅	0.335	0.115				24						
10	遊具広場 中央	0.199	0.045				25						
11	ベンチ	0.282	0.050				26						
12	広場 隅	0.378	0.080				27						
13	広場 隅	0.476	0.112				28						
14	広場 隅	0.403	0.104	0.085	A		29						
15	広場 隅	0.378	0.073	0.077	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。