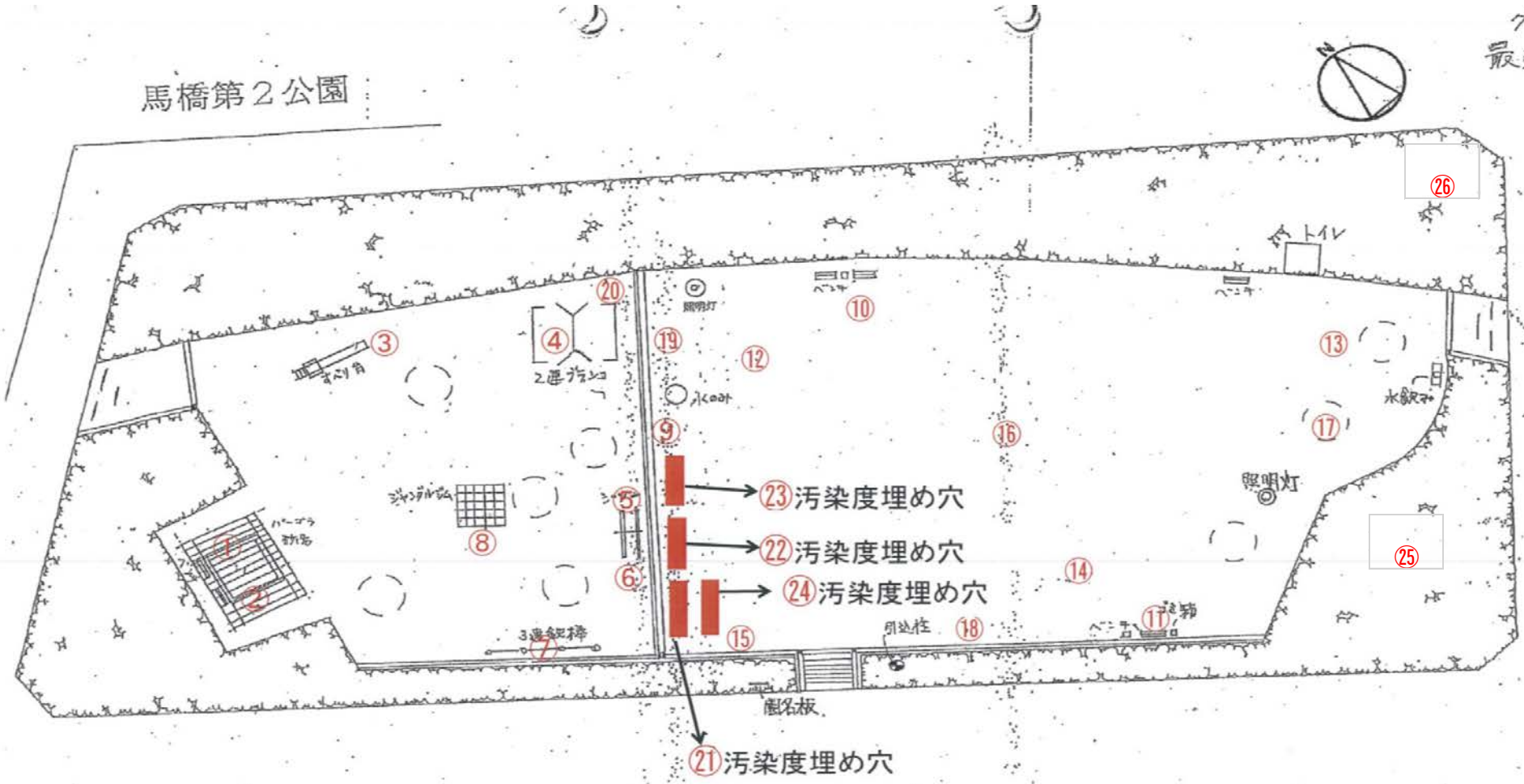


馬橋第2公園

77
最新



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:馬橋第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3月6日～9日・平成25年2月5日、7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24年10月26日	平成30年3月3日	令和2年2月6日					平成24年10月26日	平成30年3月3日	令和2年2月6日		
1	砂場	0.248	0.073				16	広場 中央	0.332	0.060			
2	砂場	0.174	0.081				17	木	0.311	0.062			
3	すべり台	0.303	0.071				18	U字溝	0.350	0.130			
4	ブランコ	0.403	0.063				19	U字溝	0.360	0.080			
5	シーソー	0.325	0.083				20	広場 隅	0.579	0.082			
6	シーソー	0.331	0.083				21	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.086			
7	鉄棒	0.440	0.092	0.085	A		22	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.087			
8	ジャングルジム	0.285	0.065				23	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.071			
9	水飲み場	0.365	0.084				24	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.079			
10	ベンチ	0.276	0.070				25	植込み中			0.098	B	
11	ベンチ	0.362	0.089	0.086	A		26	植込み中			0.071	B	
12	広場 隅	0.249	0.075				27						
13	広場 隅	0.250	0.059				28						
14	広場 隅	0.378	0.070	0.077	A		29						
15	広場 隅	0.365	0.069	0.073	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。
- ・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。