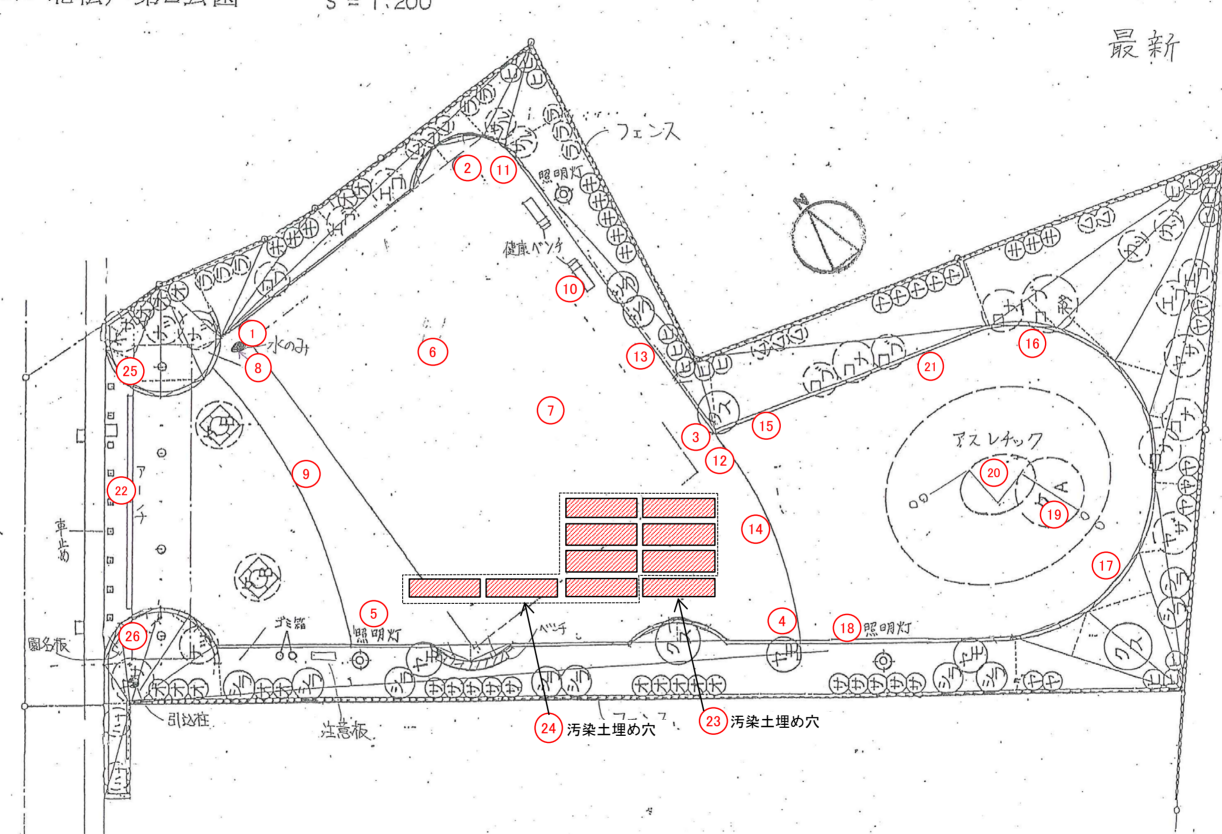
s = 1:200



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h) 公園名: 北松戸第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2月2日、4月25日~26日、7月31日、8月8日

No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30~	Ma	カチ	最初の測定		最新の測定	H30~
			平成30年2月27日				名称		平成30年2月27日		_
1	広 場 (隅)	0.340	0.066			16	遊具広場 (隅)	0.404	0.119	0.129	Α
2	<i>II</i>	0.328	0.071			17	II .	0.393	0.102	0.095	Α
3	<i>II</i>	0.379	0.059			18	II .	0.360	0.082	0.124	Α
4	<i>II</i>	0.418	0.089			19	樹木下(ケヤキ)	0.374	0.085		
5	<i>II</i>	0.436	0.103	0.122	Α	20	アスレチック	0.367	0.071		
6	広 場(中心部)	0.334	0.068			21	集水ます	0.382	0.113	0.097	Α
7	<i>II</i>	0.350	0.054			22	U字溝	0.328	0.092	0.081	Α
8	水飲み場集水ます	0.283	0.088	0.065	Α	23	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.057		
9	U 字 溝	0.430	0.084			24	II .		0.057		
10	ベンチ	0.376	0.069			25	植え込み			0.106	В
11	集水ます	0.340	0.090			26	植え込み			0.125	В
12	<i>II</i>	0.399	0.073			27					
13	U 字 溝	0.329	0.089	0.079	Α	28					
14	<i>II</i>	0.404	0.082			29					
15	遊具広場 (隅)	0.344	0.078			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0.23 μ 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。
- ・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、0.1 μ 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。

松戸市役所公園緑地課 TeL047-366-7380