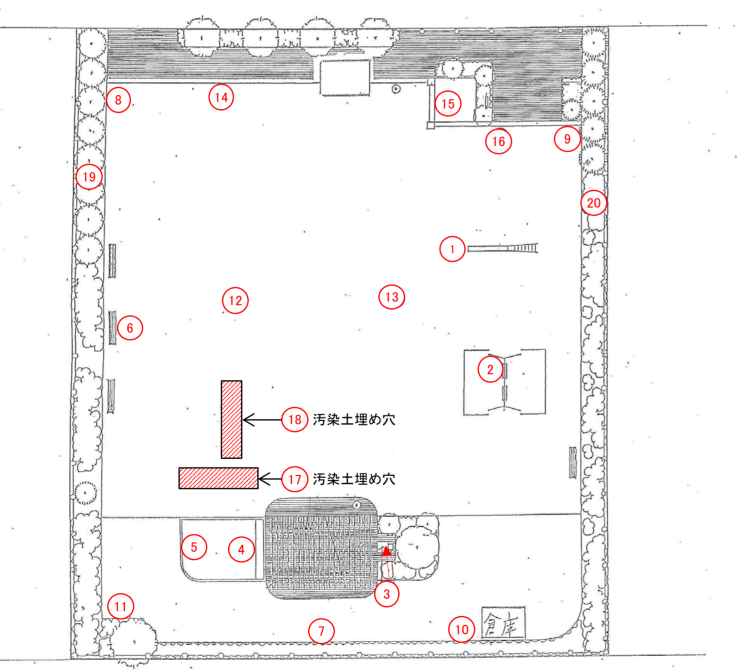
198

最新

市 道

198 荣町西公園





放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h) 公園名: 栄町西公園

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23年12月14日、24年6月26日、8月20日、11月5日

No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30∼	No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30~
110.		平成23年10月26日	平成30年2月27日	令和2年1月15日	測定方法	INU.		平成23年10月26日	平成30年2月27日	令和2年1月15日	測定方法
1	すべり台着地点	0.339	0.077			16	U 字 溝	0.323	0.077		
2	ブランコ下	0.278	0.076			17	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.098		
3	水飲み場集水ます	0.234	0.075			18	II .		0.082		
4	砂場	0.445	0.084			19	植え込み			0.089	В
5	<i>II</i>	0.346	0.078			20	II .			0.082	В
6	ベンチ	0.328	0.073			21					
7	樹木下 (花水木)	0.380	0.085	0.069	Α	22					
8	広 場 (隅)	0.261	0.071			23					
9	<i>II</i>	0.318	0.073	0.067	Α	24					
10	<i>II</i>	0.316	0.079	0.097	Α	25					
11	<i>II</i>	0.335	0.081	0.078	Α	26					
12	広 場 (中心部)	0.316	0.064			27					
13	<i>II</i>	0.320	0.057			28					
14	U 字 溝	0.373	0.087			29					
15	<i>II</i>	0.285	0.079			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