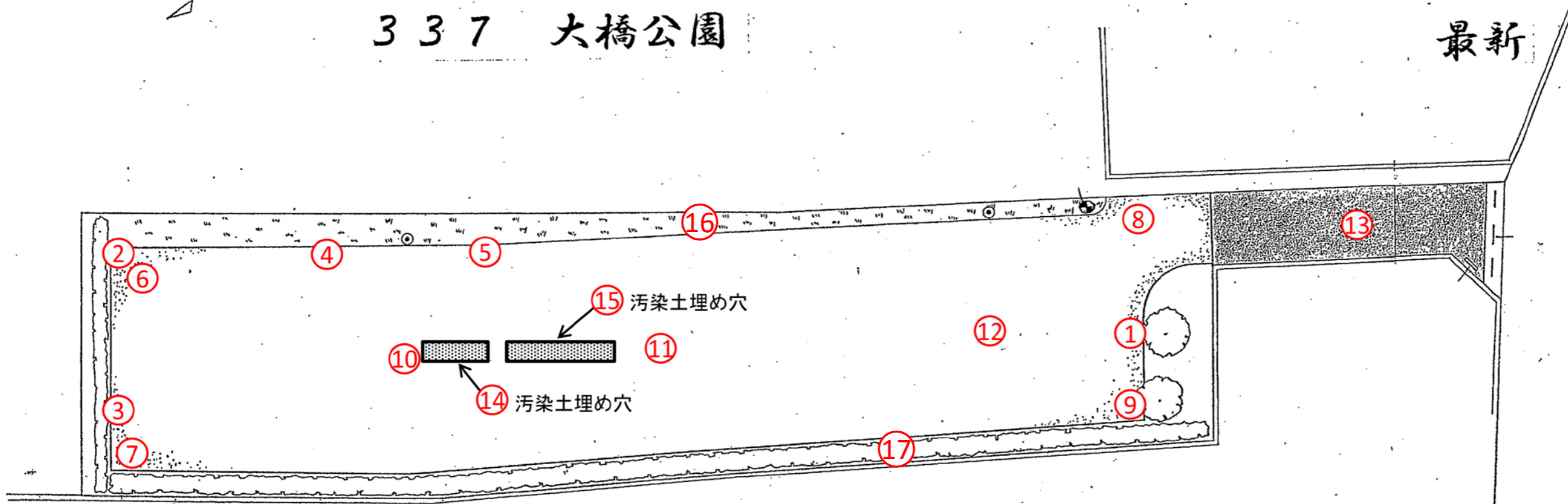




337 大橋公園

最新



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:大橋公園

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4月9日、10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14日	平成30年2月28日	令和2年1月24日				平成23年11月14日	平成30年2月28日	令和2年1月24日	
1	水飲み場マス	0.251	0.075			16	植栽地			0.071	B
2	集水マス	0.362	0.095	0.065	A	17	植栽地			0.084	B
3	集水マス	0.263	0.071			18					
4	集水マス	0.379	0.106	0.072	A	19					
5	集水マス	0.375	0.095	0.077	A	20					
6	広場(隅)	0.288	0.073			21					
7	広場(隅)	0.250	0.069			22					
8	広場(隅)	0.250	0.074			23					
9	広場(隅)	0.245	0.075			24					
10	広場(中心部)	0.319	0.046			25					
11	広場(中心部)	0.240	0.066			26					
12	広場(中心部)	0.213	0.058			27					
13	園路	0.216	0.089	0.084	A	28					
14	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.045			29					
15	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.056			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。
- ・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。

松戸市役所公園緑地課 TEL047-366-7380