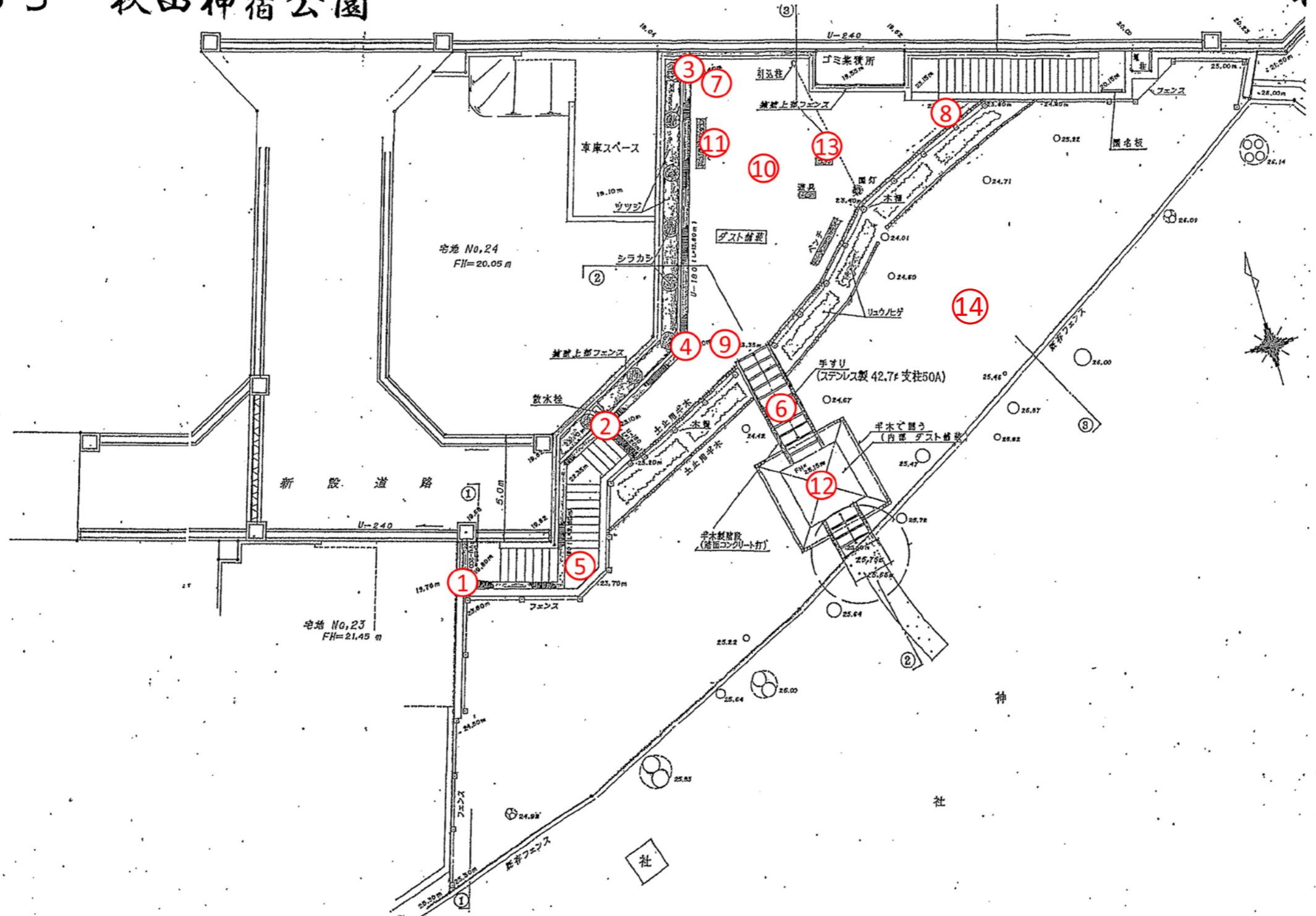


363 秋山神宿公園

最新



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
 公園名:秋山新宿公園

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10日	平成30年2月28日	令和2年1月24日							
1	集水マス	0.196	0.075			16					
2	集水マス	0.289	0.088	0.102	A	17					
3	集水マス	0.215	0.059			18					
4	U字溝	0.250	0.073			19					
5	階段 踊場	0.107	0.067			20					
6	階段	0.221	0.082			21					
7	広場(隅)	0.242	0.055			22					
8	広場(隅)	0.180	0.057			23					
9	広場(隅)	0.236	0.072			24					
10	広場(中心部)	0.244	0.051			25					
11	ベンチ下	0.217	0.049			26					
12	東屋下	0.310	0.094	0.041	A	27					
13	スプリング遊具	0.224	0.053			28					
14	植栽地			0.071	B	29					
15						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 $0.23 \mu$  Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、 $0.23 \mu$  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、 $0.1 \mu$  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。