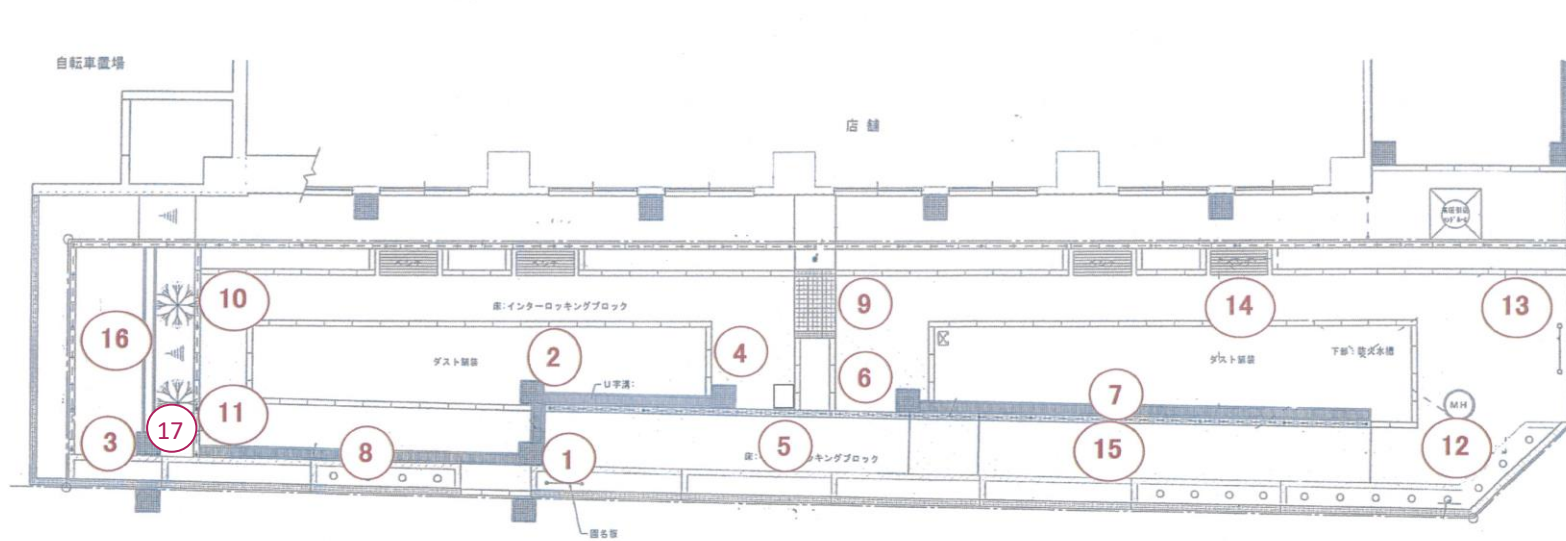


368 拓野緑地



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 拓野緑地

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8月23日、11月3日、平成25年3月16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4日	平成30年2月23日	令和2年1月11日					平成23年11月4日	平成30年2月23日	令和2年1月11日		
1	集水桧	0.278	0.095				16	U字構	0.240	0.110	0.126	A	
2	集水桧	0.267	0.091				17	緑地内①			0.092	B	
3	集水桧	0.256	0.097	0.095		A	18						
4	集水桧	0.236	0.081				19						
5	集水桧	0.176	0.056				20						
6	集水桧	0.227	0.075				21						
7	U字構	0.201	0.065				22						
8	U字構	0.248	0.075				23						
9	広場(中心)	0.173	0.074				24						
10	広場(隅)	0.201	0.081				25						
11	広場(隅)	0.191	0.057				26						
12	広場(隅)	0.216	0.085				27						
13	広場(隅)	0.240	0.088				28						
14	ベンチ	0.168	0.081				29						
15	園路	0.197	0.069				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。