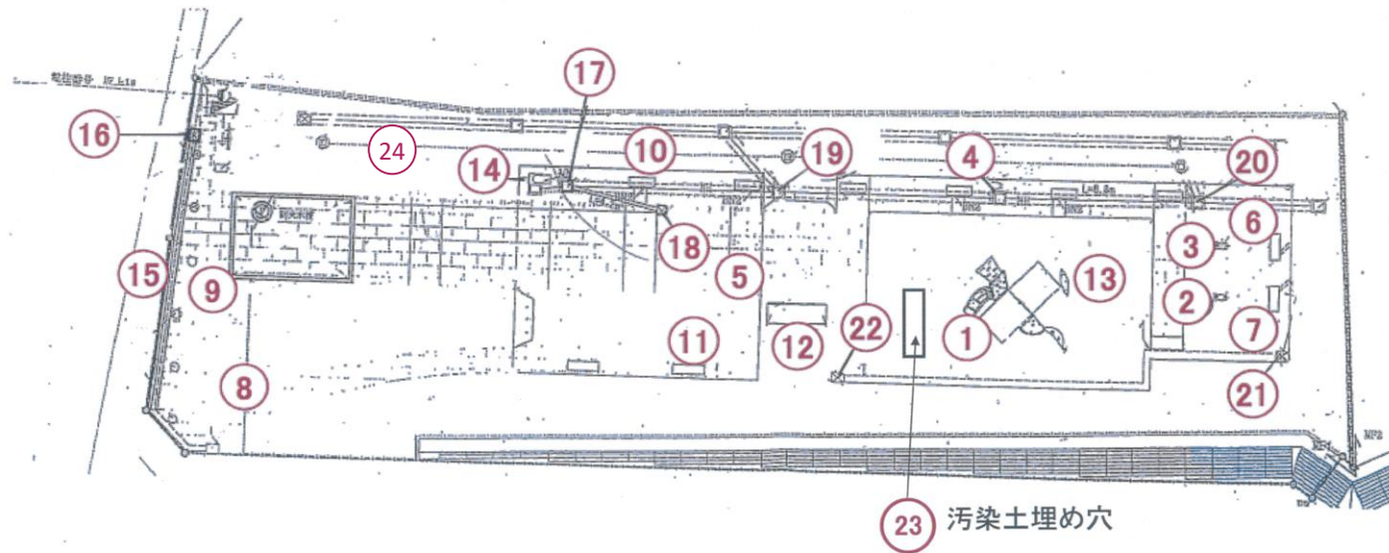


3:96 やまぼうし公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: やまぼうし公園

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8月29日、11月12日、平成25年3月23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10月31日	平成30年2月23日	令和2年1月11日					平成23年10月31日	平成30年2月23日	令和2年1月11日		
1	複合遊具	0.239	0.065	0.052		A	16	集水樹	0.361	0.117	0.117		A
2	スプリング遊具 バイク赤	0.246	0.066				17	集水樹	0.260	0.094			
3	スプリング遊具 バイク黄	0.247	0.060				18	集水樹	0.284	0.074			
4	集水樹	0.233	0.074				19	集水樹	0.287	0.078			
5	広場 中心	0.202	0.058				20	集水樹	0.240	0.090			
6	広場 隅	0.327	0.066				21	集水樹	0.353	0.126	0.110		A
7	広場 隅	0.315	0.116	0.086		A	22	集水樹	0.398	0.115	0.123		A
8	広場 隅	0.301	0.093	0.093		A	23	広場 中心		0.062			
9	広場 隅	0.288	0.089	0.066		A	24	緑地内①			0.101		B
10	木の根元	0.356	0.066				25						
11	ベンチ	0.205	0.062				26						
12	花壇	0.305	0.096				27						
13	複合遊具	0.243	0.123				28						
14	水飲み場	0.211	0.081				29						
15	U字溝	0.342	0.103	0.070		A	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。