

南花島公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:南花島公園

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20日、24年7月17日～19日、8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4日	平成30年3月6日	令和2年1月14日					平成23年11月4日	平成30年3月6日	令和2年1月14日		
1	広場(隅)	0.484	0.080	0.040		A	21	芝山	0.277	0.051			
2	〃	0.430	0.096				22	樹木下(ポプラ)	0.264	0.059			
3	〃	0.523	0.085	0.095		A	23	砂場	0.352	0.095			
4	〃	0.338	0.083				24	〃	0.301	0.084			
5	広場(中心部)	0.425	0.044				25	水飲み場集水ます	0.405	0.085	0.078		A
6	〃	0.300	0.055				26	ブランコ下	0.438	0.070			
7	〃	0.412	0.065				27	U字溝	0.370	0.092	0.073		A
8	ベンチ	0.381	0.073				28	〃	0.373	0.097			
9	U字溝	0.363	0.053				29	〃	0.470	0.084			
10	〃	0.300	0.049				30	集水ます	0.429	0.088			
11	〃	0.357	0.075				31	遊具広場(隅)	0.311	0.082			
12	〃	0.446	0.074				32	〃	0.312	0.067			
13	集水ます	0.363	0.058				33	〃	0.469	0.056			
14	〃	0.393	0.062				34	〃	0.462	0.090	0.069		A
15	園路	0.451	0.098	0.089		A	35	遊具広場(中心部)	0.344	0.056			
16	園路	0.224	0.056				36	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.059			
17	〃	0.348	0.083	0.070		A	37	植栽地			0.118		B
18	鉄棒	0.559	0.110	0.115		A	38	植栽地			0.121		B
19	すべり台着地点	0.434	0.081				39	植栽地			0.057		B
20	芝山	0.253	0.061				40	植栽地			0.084		B

- ・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。