



四ッ久保公園

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:四ツ久保公園

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1月26日、4月9日、10日、12日、13日、16日、8月29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7日	平成30年3月7日	令和2年1月14日				平成23年11月7日	平成30年3月7日	令和2年1月14日	
1	遊具広場(隅)	0.423	0.126	0.136	A	17	砂場	0.287	0.084		
2	〃	0.421	0.137	0.113	A	18	〃	0.241	0.073		
3	〃	0.307	0.051			19	ベンチ	0.404	0.080	0.059	A
4	〃	0.346	0.091	0.084	A	20	U字溝	0.373	0.065		
5	遊具広場(中心部)	0.256	0.053			21	〃	0.294	0.061		
6	すべり台着地点	0.339	0.060			22	〃	0.302	0.083		
7	カサ型ハン登棒	0.240	0.065			23	集水ます	0.302	0.093		
8	ブランコ下	0.323	0.052			24	〃	0.318	0.073		
9	広場(隅)	0.394	0.061			25	〃	0.336	0.071	0.103	A
10	〃	0.352	0.076			26	〃	0.357	0.066		
11	〃	0.466	0.093			27	U字溝	0.331	0.067		
12	〃	0.477	0.107	0.108	A	28	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.065		
13	〃	0.344	0.061			29	〃		0.082		
14	広場(中心部)	0.346	0.064			30	植栽地			0.079	B
15	〃	0.311	0.073			31	植栽地			0.093	B
16	〃	0.354	0.062			32	植栽地			0.063	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。