

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:新堀公園

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13日、24年4月20日、24日、25日、8月31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9日	平成30年3月7日					平成23年11月9日	平成30年3月7日		
1	広場(隅)	0.235	0.048			17	遊具広場(隅)	0.389	0.053		
2	〃	0.311	0.061	0.054	A	18	〃	0.450	0.063		
3	〃	0.382	0.065			19	〃	0.352	0.052		
4	〃	0.265	0.057			20	遊具広場(中心部)	0.320	0.062		
5	広場(中心部)	0.273	0.061			21	U字溝	0.440	0.064	0.063	A
6	〃	0.242	0.053			22	〃	0.273	0.069		
7	園路	0.277	0.053	0.028	A	23	〃	0.289	0.069	0.063	A
8	樹木下(ケヤキ)	0.241	0.040			24	〃	0.241	0.070		
9	鉄棒	0.339	0.053			25	水飲み場集水ます	0.234	0.072		
10	砂場	0.590	0.083			26	集水ます	0.277	0.071		
11	〃	0.301	0.078			27	〃	0.320	0.073		
12	〃	0.385	0.056			28	ベンチ	0.346	0.056		
13	〃	0.356	0.071			29	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.065		
14	ブランコ下	0.323	0.065			30	〃		0.037		
15	すべり台着地点	0.340	0.051			31	植栽地			0.067	B
16	遊具広場(隅)	0.278	0.052			32	植栽地			0.059	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。