

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:八ヶ崎緑地

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7月5日、10月31日・11月1日

	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27日	平成30年3月5日	令和2年2月7日					平成23年10月27日	平成30年3月5日	令和2年2月7日		
1	遊歩道	0.252	0.091	0.079	A	16	遊歩道	0.331	0.130	0.088	A		
2	遊歩道	0.194	0.080			17	植込み中			0.065	B		
3	雨水マス	0.208	0.079			18	植込み中			0.068	B		
4	遊歩道	0.212	0.085			19							
5	ベンチ	0.211	0.091			20							
6	雨水マス	0.210	0.071			21							
7	遊歩道	0.221	0.074			22							
8	遊歩道	0.231	0.063			23							
9	遊歩道	0.269	0.088			24							
10	遊歩道	0.356	0.090			25							
11	遊歩道	0.216	0.077			26							
12	雨水マス	0.288	0.078	0.069	A	27							
13	遊歩道	0.247	0.067			28							
14	遊歩道	0.490	0.079	0.073	A	29							
15	木	0.268	0.107			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。
- ・人が容易に入れるような植栽地の除染は終了しました。
- ・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。