



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:新萩公園

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1月31日、平成24年8月24日、10月16日、10月26日、平成25年3月5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16日	平成30年2月23日	令和2年1月6日					平成23年11月16日	平成30年2月23日	令和2年1月6日		
1	砂場	0.322	0.074				16	遊具広場 隅	0.285	0.073			
2	砂場	0.255	0.072				17	遊具広場 隅	0.235	0.062			
3	砂場	0.406	0.070				18	水飲み場	0.239	0.081			
4	砂場	0.389	0.075				19	木の根元	0.224	0.056			
5	ブランコ	0.258	0.071				20	ベンチ	0.250	0.070	0.073	A	
6	ジャングルジム	0.261	0.054				21	花壇	0.307	0.084			
7	スプリング遊具	0.230	0.064				22	砂場 脇		0.066			
8	集水桧	0.288	0.095	0.074	A		23	緑地内①			0.077	B	
9	U字溝	0.310	0.079				24	緑地内②			0.069	B	
10	広場 中心	0.299	0.084				25						
11	広場 隅	0.289	0.086				26						
12	広場 隅	0.216	0.065	0.054	A		27						
13	広場 隅	0.303	0.099	0.102	A		28						
14	広場 隅	0.324	0.071				29						
15	遊具広場 中心	0.232	0.064				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。