

除染作業日:平成23年12月6日、平成24年5月29日~31日、7月24日、12月7日~13日、平成26年2月6日

No.	名称	最初の測定		最新の測定	⊔ 20~.	No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30~
		平成23年10月27日	平成30年3月7日	令和2年2月13日		INO.		平成23年10月27日	平成30年3月7日		
1	砂場	0.358	0.082			19	U字溝	0.289	0.057		
2	砂場	0.529	0.085			20	U字溝	0.308	0.057		
3	ブランコ下	0.244	0.077			21	集水マス	0.273	0.069	0.058	Α
4	すべり台 着地点	0.277	0.063			22	U字溝	0.247	0.085		
5	シーソー下	0.276	0.047			23	広場(隅)	0.227	0.060		
6	水飲み場集水マス	0.242	0.054			24	広場(隅)	0.379	0.054		
7	集水マス	0.305	0.061			25	花壇	0.376	0.068		
8	集水マス	0.313	0.052			26	広場(隅)	0.298	0.052		
9	U字溝	0.303	0.061			27	広場(中央部)	0.606	0.077	0.066	Α
10	集水マス	0.355	0.068			28	ベンチ	0.283	0.054		
11	集水マス	0.323	0.080	0.074	Α	29	広場(隅)	0.338	0.049		
12	集水マス	0.320	0.063			30	緑地	0.252	0.087		
13	U字溝	0.319	0.068			31	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.108		
14	集水マス	0.411	0.080	0.071	Α	32	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.068		
15	園路	0.311	0.064	0.062	Α	33	植込み中			0.073	В
16	園路	0.270	0.051			34	植込み中			0.074	В
17	園路	0.219	0.055			35	植込み中			0.077	В
18	園路	0.219	0.055	0.063	Α	36					

- ・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0.23 μ 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、0.1 μ 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。