



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:南谷公園

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5月7日、8月27～29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10月28日	平成30年3月3日	令和2年2月5日					平成23年10月28日	平成30年3月3日	令和2年2月5日		
1	砂場	0.352	0.085				16	芝生広場 隅	0.362	0.084	0.065	A	
2	砂場	0.244	0.080				17	芝生広場 隅	0.452	0.074	0.062	A	
3	砂場	0.334	0.078				18	芝生広場 隅	0.434	0.097	0.074	A	
4	ブランコ	0.588	0.082	0.075	A		19	芝生広場 隅	0.368	0.085	0.076	A	
5	ブランコ	0.397	0.076				20	芝生広場 隅	0.481	0.095			
6	鉄棒	0.471	0.105	0.087	A		21	芝生広場 中央	0.436	0.057			
7	ジャングルジム	0.264	0.059				22	シェルター	0.331	0.061			
8	すべり台	0.331	0.076				23	木	0.321	0.072			
9	ベンチ	0.369	0.068				24	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.076			
10	水飲み場	0.281	0.071				25	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.055			
11	広場 隅	0.268	0.067				26	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.078			
12	広場 隅	0.400	0.089				27	植込み中			0.079	B	
13	広場 隅	0.251	0.070	0.061	A		28	植込み中			0.098	B	
14	広場 中央	0.268	0.060				29						
15	芝生広場 隅	0.408	0.077				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。