



汚染土埋め穴

汚染土埋め穴

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名: 寺田公園

除染作業日: 平成24年6月19日・20日、11月27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26日	平成30年3月3日	令和2年2月5日					平成23年10月26日	平成30年3月3日	令和2年2月5日		
1	砂場	0.415	0.061				16	広場 隅	0.345	0.083	0.081		A
2	砂場	0.422	0.069				17	広場 隅	0.344	0.069			
3	鉄棒	0.369	0.079	0.068		A	18	広場 隅	0.276	0.082			
4	ブランコ	0.208	0.069				19	広場 中央	0.293	0.082	0.076		A
5	ブランコ	0.174	0.054				20	U字溝	0.315	0.081	0.074		A
6	すべり台	0.284	0.076				21	U字溝	0.349	0.066			
7	水飲み場	0.282	0.088				22	木	0.321	0.111			
8	トイレ前集水マス	0.263	0.070				23	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.114			
9	芝山	0.388	0.059				24	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.050			
10	芝山	0.210	0.068				25	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.071			
11	芝山	0.171	0.047				26	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.118			
12	ベンチ	0.295	0.066				27	植込み中			0.088		B
13	ベンチ	0.314	0.073	0.064		A	28	植込み中			0.083		B
14	広場 隅	0.274	0.087	0.058		A	29	植込み中			0.080		B
15	広場 隅	0.323	0.095				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。