キラリ公園 S=1/300 369 最新 6 27 汚染土埋め穴 コンビネーション 24 汚染土埋め穴 26 汚染土埋め穴 照明灯

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h) 公園名: キラリ公園

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2月10日、4月24日~5月1日

No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30~		名称	最初の測定		最新の測定	
		平成23年11月9日	平成30年2月28日	令和2年1月24日	測定方法			平成23年11月9日	平成30年2月28日	令和2年1月24日	測定方法
1	水飲み場マス	0.235	0.063			17	木の根元	0.264	0.053		
2	集水マス	0.272	0.073	0.073	Α	18	シェルター下	0.210	0.057	0.056	Α
3	集水マス	0.240	0.053	0.051	Α	19	ブランコ下	0.164	0.041		
4	U字溝	0.247	0.050			20	鉄棒下	0.267	0.058		
5	U字溝	0.235	0.061			21	コンビネーション遊具 すべり台着地点	0.208	0.041		
6	広場(隅)	0.256	0.048			22	砂場	0.201	0.060		
7	広場(隅)	0.253	0.042	0.052	Α	23	砂場	0.185	0.071		
8	広場(隅)	0.261	0.047	0.040	Α	24	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.061		
9	広場(隅)	0.250	0.053			25	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.058		
10	広場(中心部)	0.217	0.060			26	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.079		
11	広場(中心部)	0.269	0.057			27	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.044		
12	広場(中心部)	0.265	0.051			28	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.056		
13	ベンチ下	0.247	0.065	0.063	Α	29	植栽地			0.058	В
14	遊具広場(隅)	0.301	0.065			30	植栽地			0.078	В
15	遊具広場(隅)	0.261	0.062			31	植栽地			0.078	В
	遊具広場(隅)	0.195	0.060			32					

- ・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。

松戸市役所公園緑地課 №047-366-7380