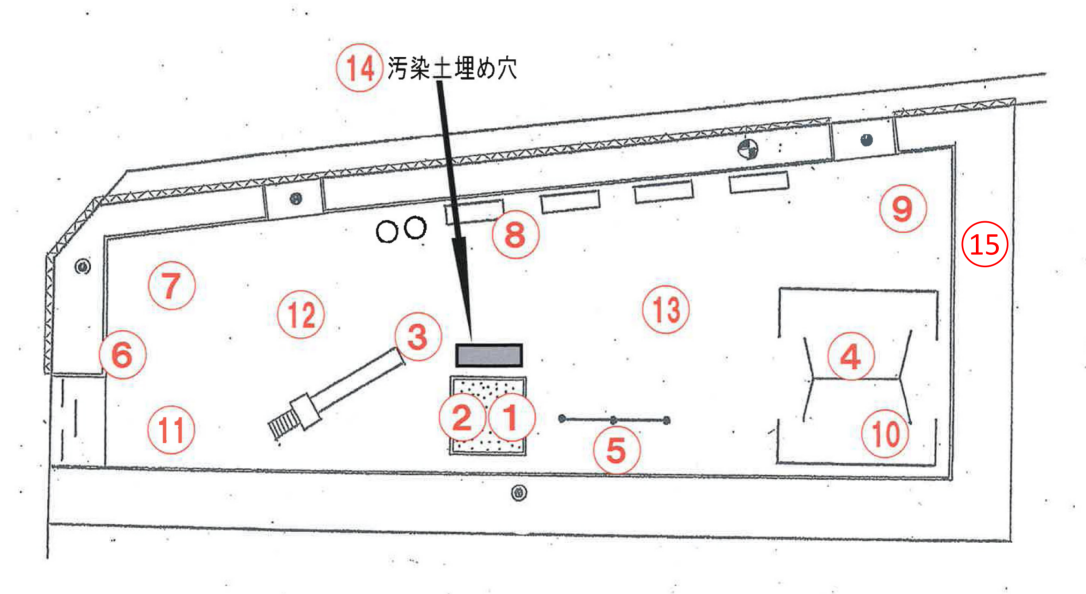
河原塚中割公園





放射線量測定值一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名:河原塚中割公園

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 险边作業口·亚成2//年1日19日 3日15日

	际采作耒日∶平成24年1月18日、3月15日											
No.	名称	最初の測定		最新の測定			名称	最初の測定		最新の測定	H30~	
		平成23年11月2日	平成30年2月26日	令和2年1月9日			石				測定方法	
1	砂場	0.303	0.078			16						
2	砂場	0.225	0.077			17						
3	すべり台 着地点	0.215	0.075			18						
4	ブランコ下	0.241	0.092			19						
5	鉄棒	0.253	0.088			20						
6	集水マス	0.371	0.086			21						
7	広場(隅)	0.361	0.075			22						
8	広場(隅)	0.259	0.098			23						
9	広場(隅)	0.271	0.081			24						
10	広場(隅)	0.290	0.091	0.078	Α	25						
11	広場(隅)	0.347	0.077			26						
12	広場(中心部)	0.214	0.065			27						
13	広場(中心部)	0.221	0.108	0.069	Α	28						
14	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.061			29						
15	植栽地			0.096	В	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0.23 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