牧の原グランド 13 汚染土埋めた穴 22

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h) 公園名: 牧の原グラウンド緑地

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8日~11日、平成25年3月18日

No.	名称	最初の測定		最新の測定		No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30~
INU.		平成23年10月31日	平成30年2月26日	令和2年1月9日	測定方法	去 INU.		平成23年10月31日	平成30年2月26日	令和2年1月9日	測定方法
1	水飲み場集水マス	0.308	0.090			16	広場(中央部)	0.198	0.060		
2	水飲み場集水マス	0.272	0.108			17	広場(中央部)	0.501	0.056		
3	U字溝	0.390	0.086	0.105	Α	18	広場(中央部)	0.255	0.084		
4	U字溝	0.342	0.128	0.112	Α	19	広場(隅)	0.318	0.069		
5	U字溝	0.320	0.101	0.114	Α	20	広場(隅)	0.376	0.088		
6	U字溝	0.362	0.102	0.088	Α	21	広場(隅)	0.373	0.078		
7	U字溝	0.374	0.075			22	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.067		
8	U字溝	0.387	0.105	0.068	Α	23	U字溝			0.093	В
9	U字溝	0.337	0.092			24	U字溝			0.091	В
10	U字溝	0.331	0.094	0.087	Α	25	広場(隅)			0.073	В
11	広場(隅)	0.288	0.097	0.099	Α	26	U字溝			0.081	В
12	広場(隅)	0.402	0.095			27					
13	広場(隅)	0.366	0.066			28					
14	広場(隅)	0.354	0.080			29					
	広場(隅)	0.375	0.064	0.064	Α	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 TeL047-366-7380