

坂下ほんでん こどもの遊び場

放射線量測定値一覧表

除染作業完了日：平成25年1月31日

測定の高さは50cm(砂場は5cm)

No.	名称	測定値(μSv/h)		No.	名称	測定値(μSv/h)	
		除染作業前	除染作業後			除染作業前	除染作業後
1	10mメッシュ 1	0.254	0.082	16	10mメッシュ 16	0.300	0.141
2	10mメッシュ 2	0.269	0.078	17	トイレ脇	0.176	-
3	10mメッシュ 3	0.230	0.093	18	入口	0.192	-
4	10mメッシュ 4	0.267	0.076	19	ブランコ	0.154	-
5	10mメッシュ 5	0.263	0.096	20	ベンチ	0.154	-
6	10mメッシュ 6	0.234	0.093				
7	10mメッシュ 7	0.261	0.072				
8	10mメッシュ 8	0.298	0.122				
9	10mメッシュ 9	0.271	0.082				
10	10mメッシュ 10	0.112	-				
11	10mメッシュ 11	0.125	-				
12	10mメッシュ 12	0.254	0.070				
13	10mメッシュ 13	0.263	0.073				
14	10mメッシュ 14	0.301	0.093				
15	10mメッシュ 15	0.106	-				

- 1) 測定対象放射線：γ線
- 2) 測定機器：シンチレーション式サーベイメータ PA-1000 Radi(堀場製作所)
測定範囲：0.001~9.999μSv/h，精度：指示値に対する誤差±10%以内
- 3) サンプルング時間：60秒
- 4) 測定高さは、地表面からγ線検出器までの高さ
- 5) 固定遊具の測定は、固定遊具の直近で行った
・松戸市の指標値は0.23μSv/hです。数値が指標値以上の部分について除染を実施しました。
・松戸市の放射線対策についてはホームページで公表しています。

松戸市教育委員会青少年課 TEL047-366-7464