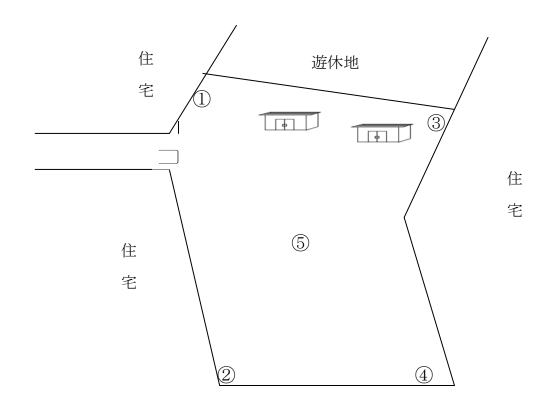
稔台八柱こどもの遊び場

除染作業を実施しました



・24年7月11日 園内全域を天地返ししました。

稔台八柱こどもの遊び場 放射線量測定値一覧表

除染作業完了日: 平成24年7月11日

測定の高さは50cm(砂場は5cm)

No.	名称	測定値(μ Sv/h)			·	測定値(μ Sv/h)	
		除染作業前	除染作業後	No.	名称	除染作業前	除染作業後
1	隅	0.289	0.140				
2	隅	0.266	0.160				
3	隅(倉庫横)	0.259	0.150				
4	隅	0.260	0.140				
5	中央	0.288	0.110				

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 : 0.001~9.999 µ Sv/h , 精度 : 指示値に対する誤差±10%以内

- 3) サンプリング時間: 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0.23 µ Sv/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