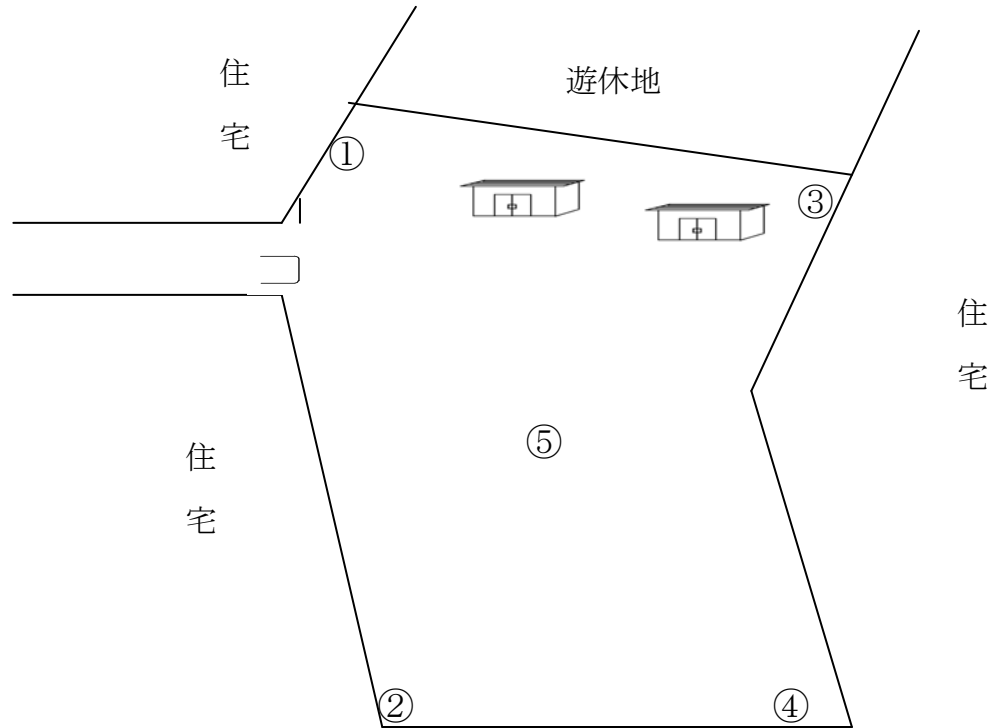


# 稔台八柱こどもの遊び場

**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(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	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：0.001~9.999μSv/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