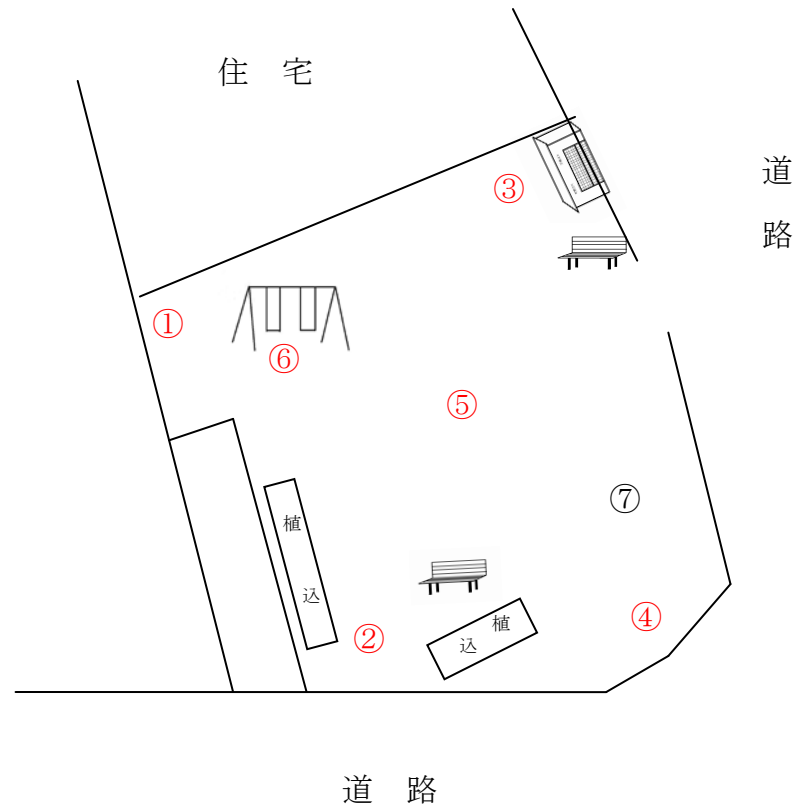


# 根木内辻こどもの遊び場

**除染作業を実施しました**



根木内辻こどもの遊び場  
放射線量測定値一覧表

除染作業完了日：平成24年10月29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	測点①(隅)	0.246	0.200				
2	測点②(隅)	0.315	0.195				
3	測点③(隅)	0.268	0.217				
4	測点④(隅)	0.277	0.188				
5	測点⑤(中央)	0.258	0.221				
6	ブランコ下	0.260	0.147				
7	砂場跡地	0.179	-				

- 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 μSv/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0.23 μSv/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。