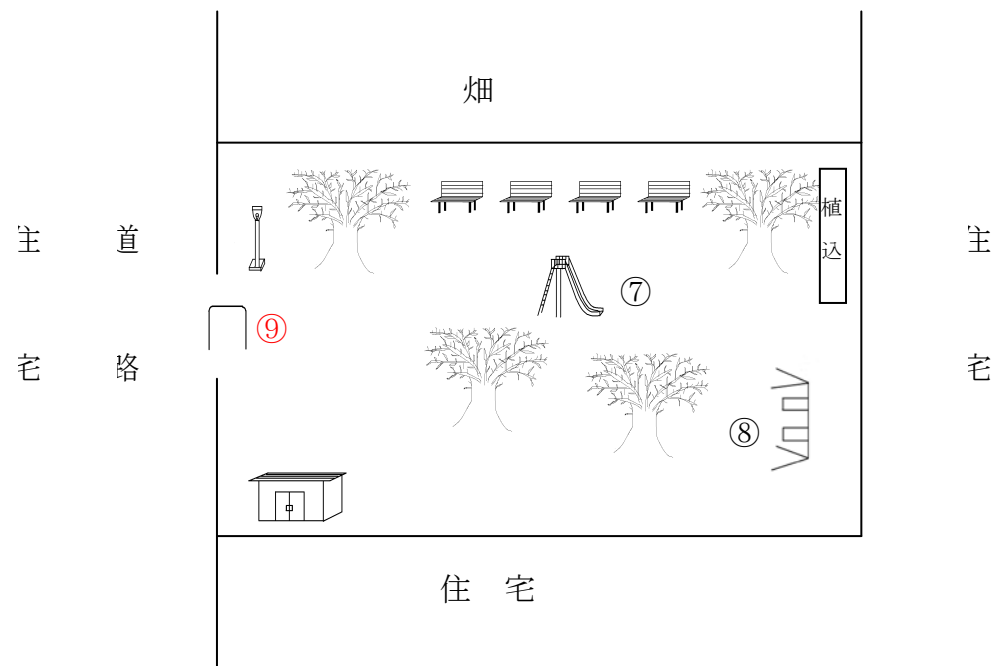
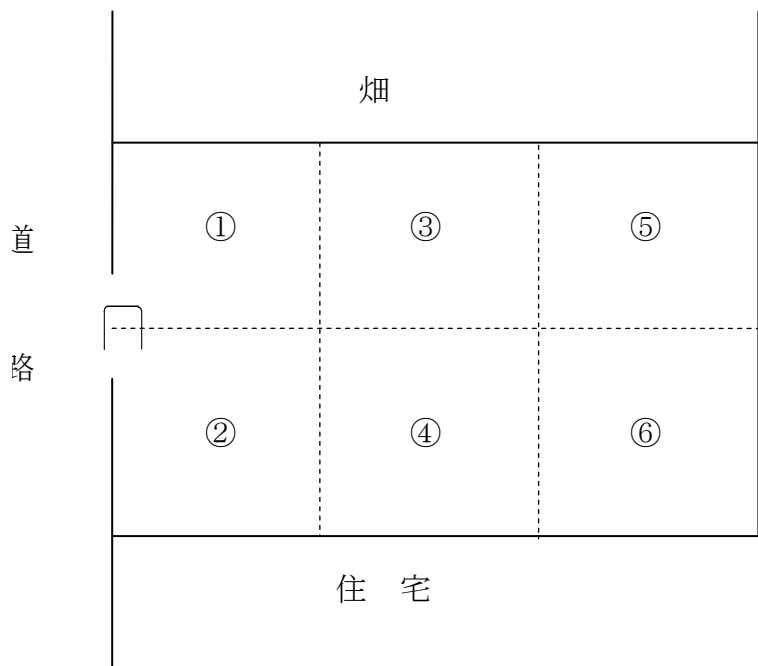


松飛台こどもの遊び場

除染作業を実施しました



松飛台こどもの遊び場
放射線量測定値一覧表

除染作業完了日：平成25年2月1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	0.188	-				
2	10mメッシュ 2	0.163	-				
3	10mメッシュ 3	0.161	-				
4	10mメッシュ 4	0.174	-				
5	10mメッシュ 5	0.165	-				
6	10mメッシュ 6	0.195	-				
7	すべり台	0.157	-				
8	ブランコ	0.197	-				
9	入口付近	0.263	0.189				

- 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。