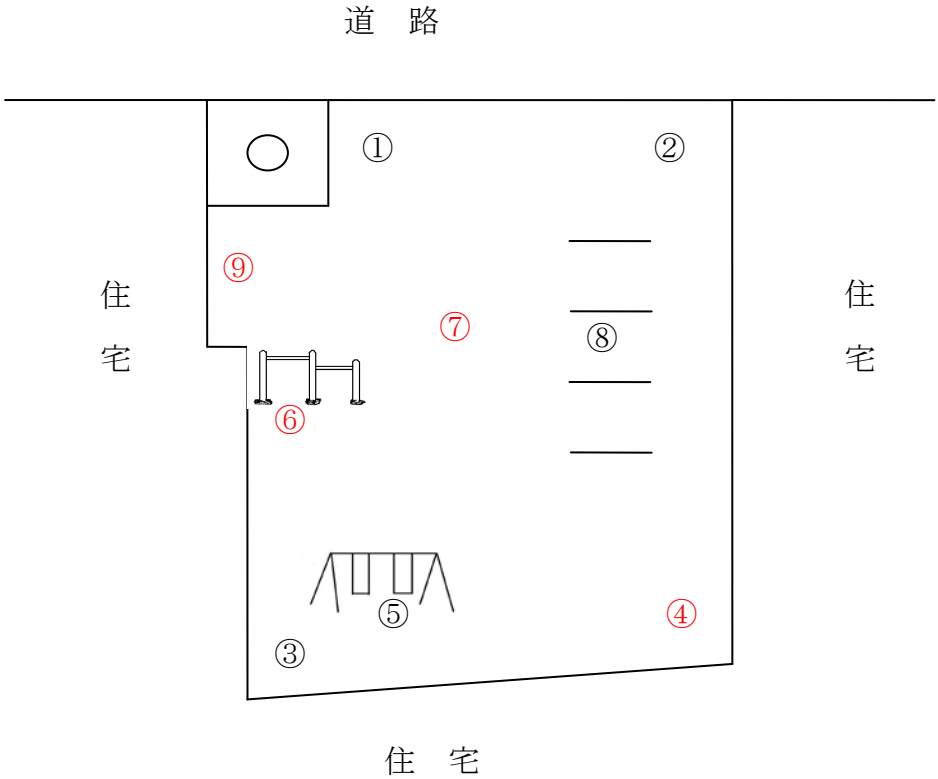


栗ヶ沢第2こどもの遊び場

除染作業を実施しました



栗ヶ沢第2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30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)	0.216	-				
2	測点②(隅)	0.192	-				
3	測点③(隅)	0.227	-				
4	測点④(隅)	0.265	0.165				
5	ブランコ	0.222	-				
6	鉄棒	0.302	0.175				
7	測点⑤(中央)	0.232	0.157				
8	タイヤ	0.180	-				
9	マンホール後方	0.329	0.176				

- 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。