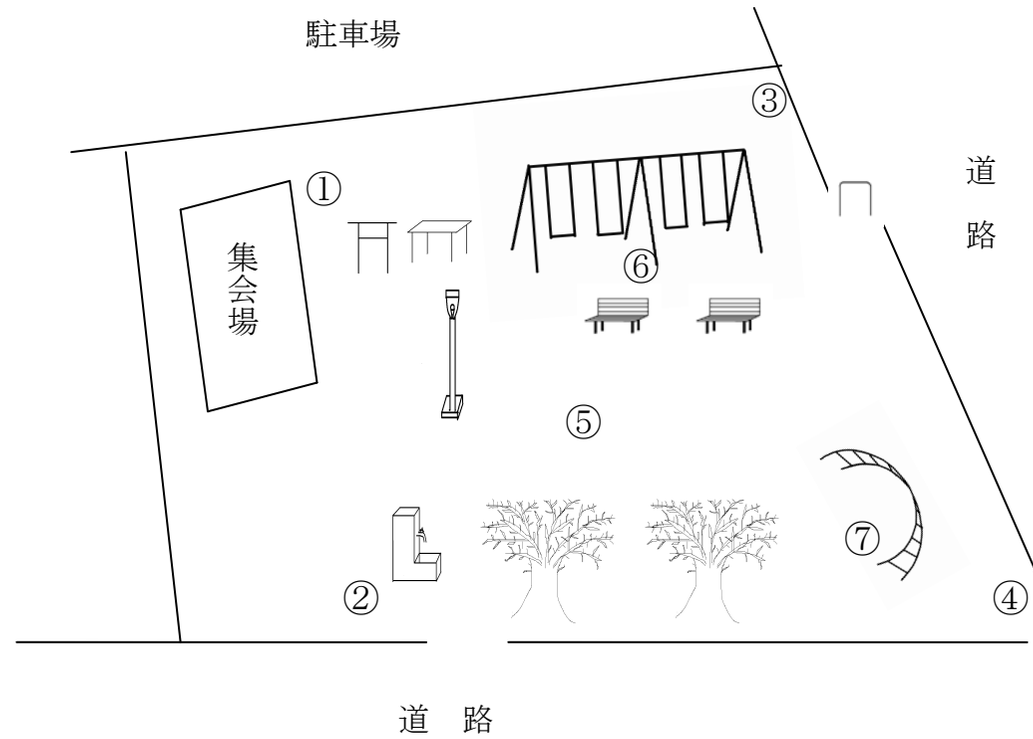


みのり神社こどもの遊び場

除染作業を実施しました



・24年6月13日 園内全域を天地返ししました。

みのり神社こどもの遊び場

放射線量測定値一覧表

除染作業完了日：平成24年6月13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	集会場横	0.145	0.130				
2	石碑横	0.270	0.140				
3	隅	0.248	0.160				
4	隅	0.232	0.170				
5	中央	0.175	0.160				
6	ブランコ下	0.164	0.130				
7	ラダー下	0.248	0.170				

- 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。