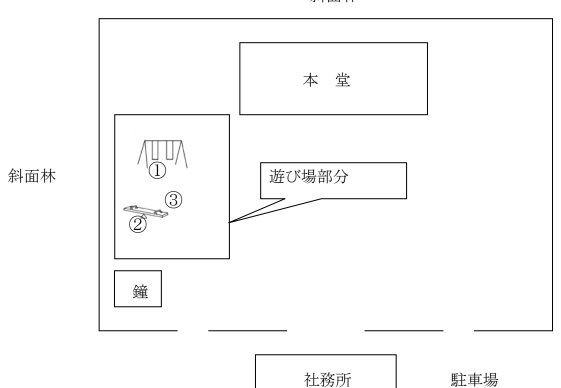
## 幸谷観音こどもの遊び場

## 除染作業を実施しました

#### 斜面林



24年6月30日 園内全域を天地返ししました。

# 幸谷観音こどもの遊び場 放射線量測定値一覧表

## 除染作業完了日: 平成24年6月30日

測定の高さは50cm(砂場は5cm)

No.	名称	測定値( μ Sv/h)				測定値(μ Sv/h)	
		除染作業前	除染作業後	No.	名称	除染作業前	除染作業後
1	ブランコ下	0.277	0.130				
2	シーソー下	0.209	0.180				
3	遊び場用地中央	0.362	0.150				

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 µ Sv/h , 精度 : 指示値に対する誤差±10%以内

- 3) サンプリング時間: 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 µ Sv/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