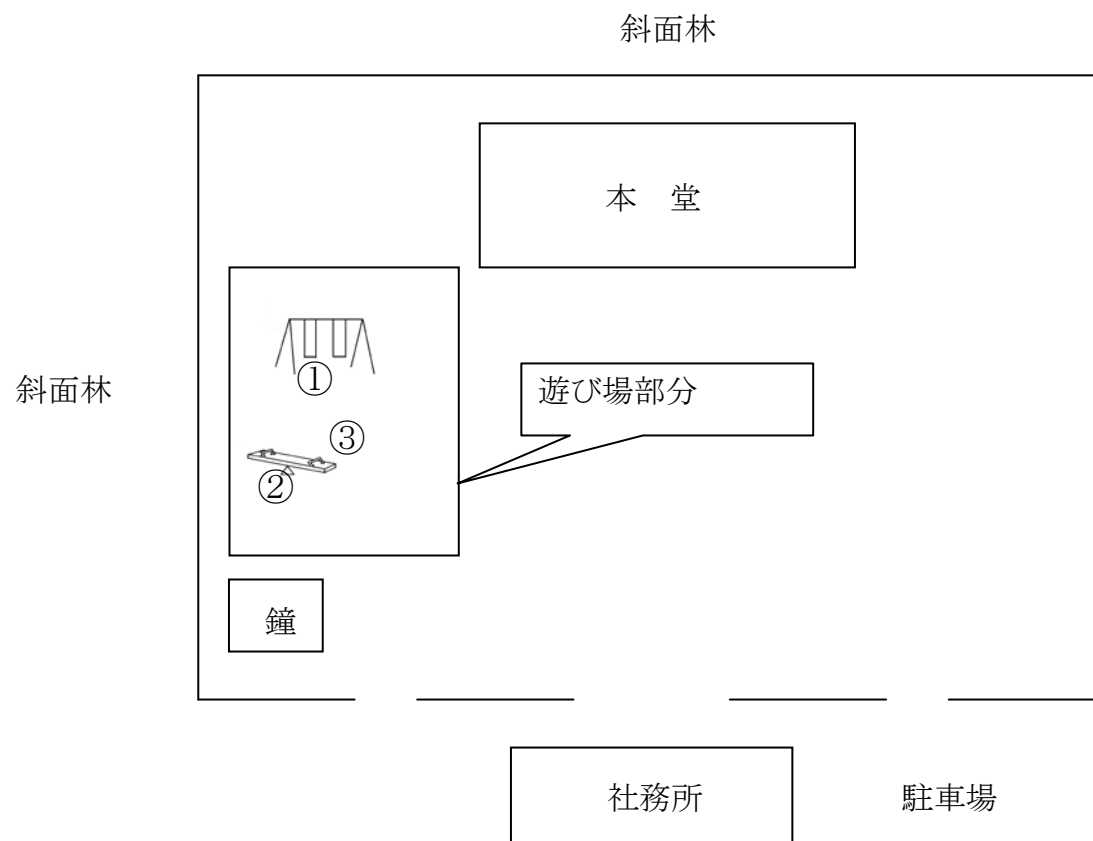


幸谷観音こどもの遊び場

除染作業を実施しました



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(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	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：0.001~9.999μSv/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0.23μSv/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。