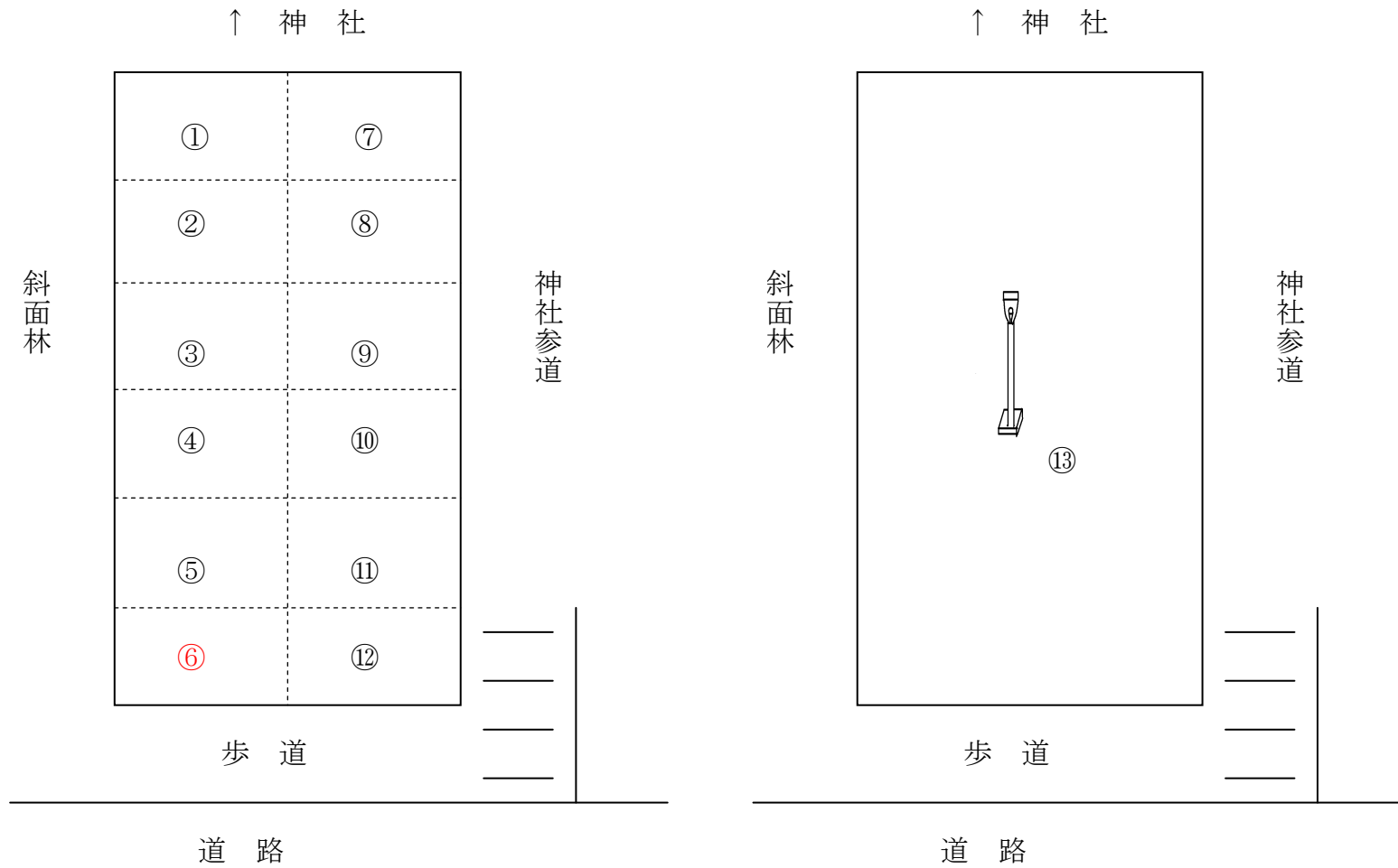


# 和名ヶ谷こどもの遊び場

除染作業を実施しました



和名ヶ谷こどもの遊び場  
放射線量測定値一覧表

除染作業完了日：平成25年3月12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	8mメッシュ 1	0.075	-				
2	8mメッシュ 2	0.076	-				
3	8mメッシュ 3	0.060	-				
4	8mメッシュ 4	0.061	-				
5	8mメッシュ 5	0.080	-				
6	8mメッシュ 6	0.240	0.125				
7	8mメッシュ 7	0.072	-				
8	8mメッシュ 8	0.179	-				
9	8mメッシュ 9	0.109	-				
10	8mメッシュ 10	0.133	-				
11	8mメッシュ 11	0.155	-				
12	8mメッシュ 12	0.184	-				
13	街灯	0.084	-				

- 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。

松戸市教育委員会青少年課 TEL047-366-7464