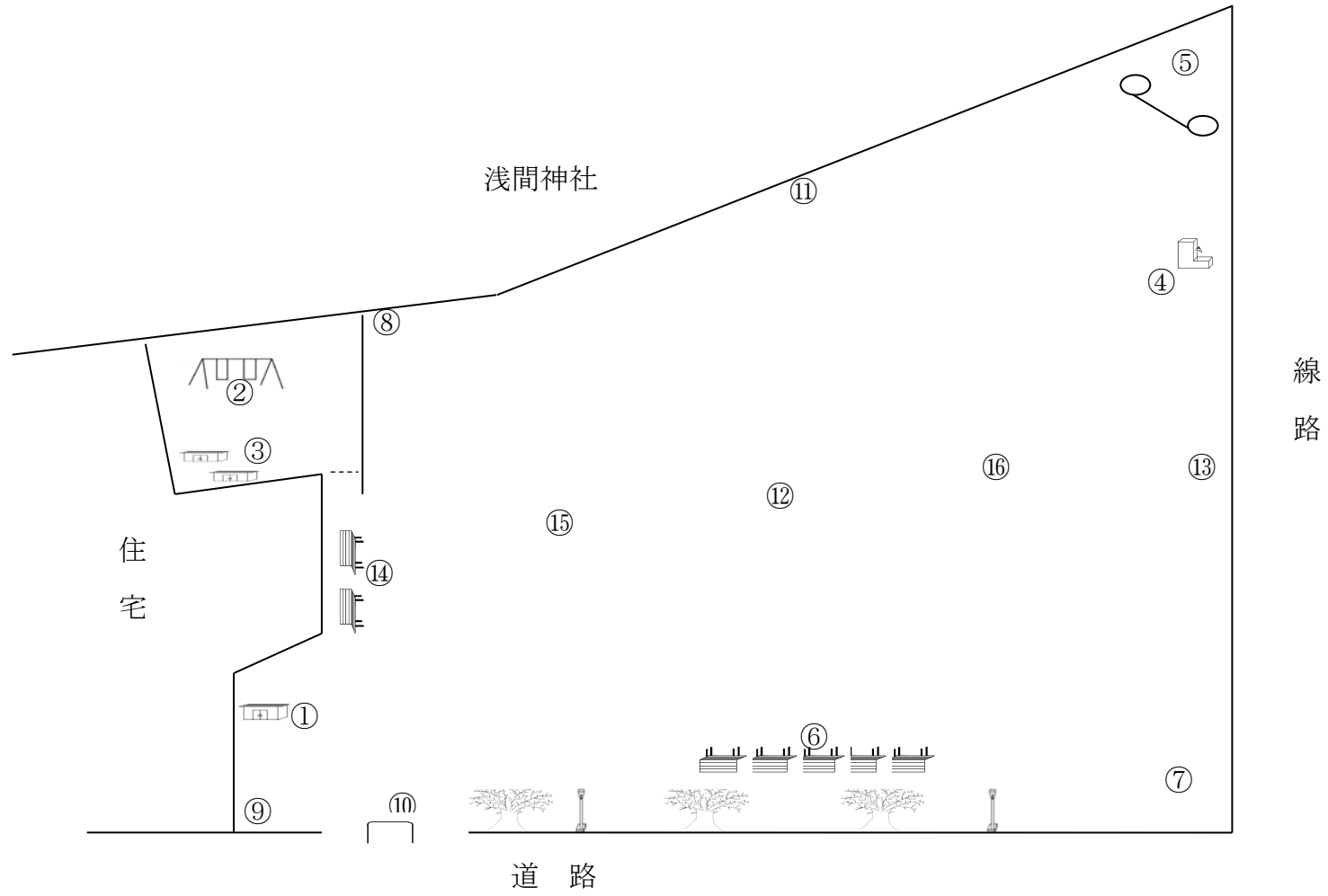


# 浅間下こどもの遊び場



## 浅間下こどもの遊び場

### 放射線量測定値一覧表

測定日：平成 29年 12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)
1	倉庫	0.092	16	中央(右)	0.065
2	ブランコ	0.091	17		
3	倉庫	0.084	18		
4	水道	0.077	19		
5	ネット前	0.099	20		
6	ベンチ前	0.095	21		
7	隅	0.093	22		
8	隅	0.102	23		
9	隅	0.116	24		
10	出入り口	0.078	25		
11	グラウンド	0.089	26		
12	中央	0.066	27		
13	グラウンド	0.067	28		
14	ベンチ	0.097	29		
15	中央(左)	0.070	30		

- 1) 測定対象放射線 :  $\gamma$ 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  $\mu$ Sv/h , 精度 : 指示値に対する誤差 $\pm$ 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 $\gamma$ 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  $\mu$ Sv/hです。  
・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。

松戸市子どもわかもの課 TEL047-366-7464