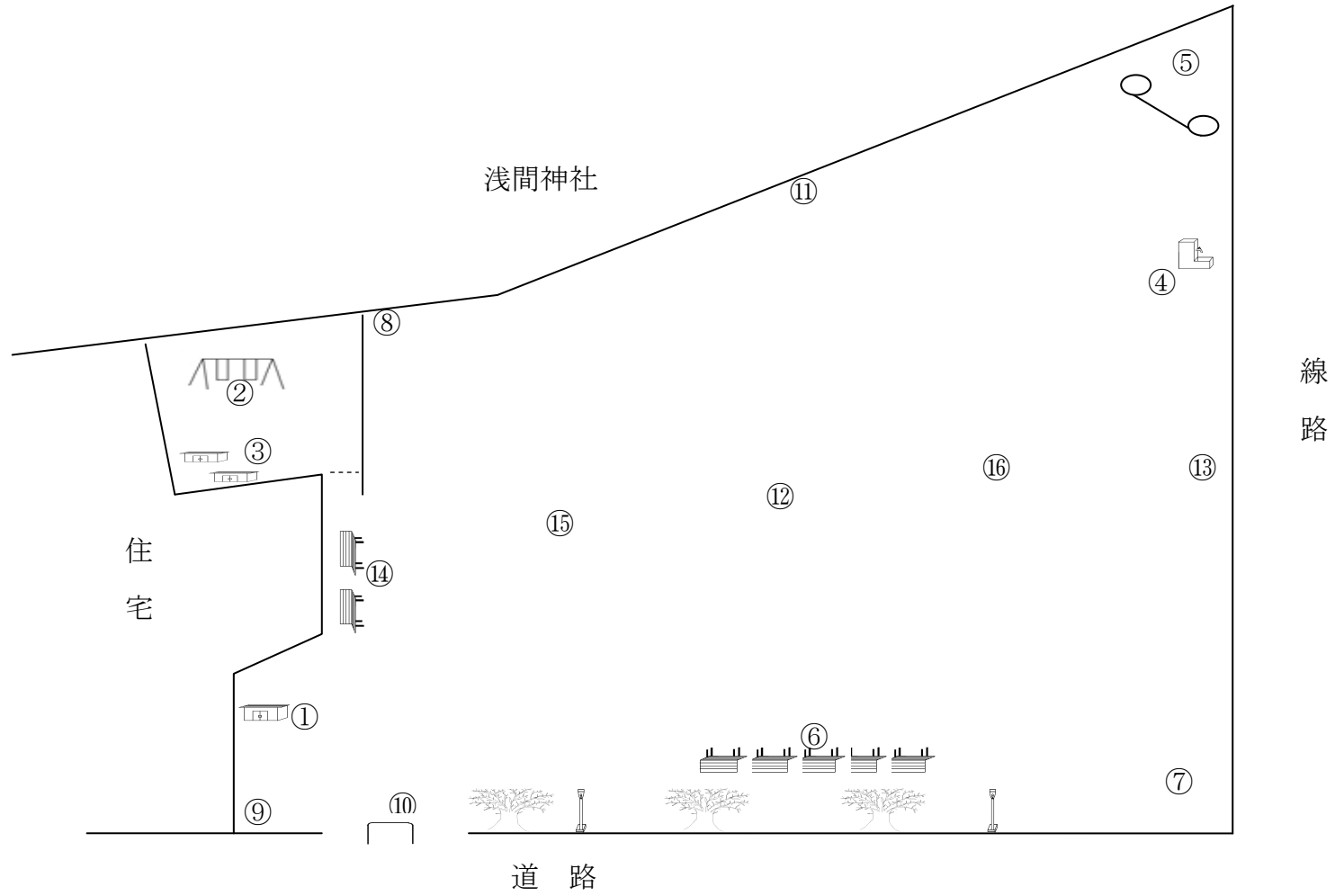


浅間下こどもの遊び場



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27年 12月 3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	0.104	16	中央(右)	0.073
2	ブランコ	0.110	17		
3	倉庫	0.118	18		
4	水道	0.088	19		
5	ネット前	0.079	20		
6	ベンチ前	0.089	21		
7	隅	0.079	22		
8	隅	0.116	23		
9	隅	0.128	24		
10	出入り口	0.091	25		
11	グラウンド	0.096	26		
12	中央	0.081	27		
13	グラウンド	0.076	28		
14	ベンチ	0.100	29		
15	中央(左)	0.079	30		

- 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。
・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