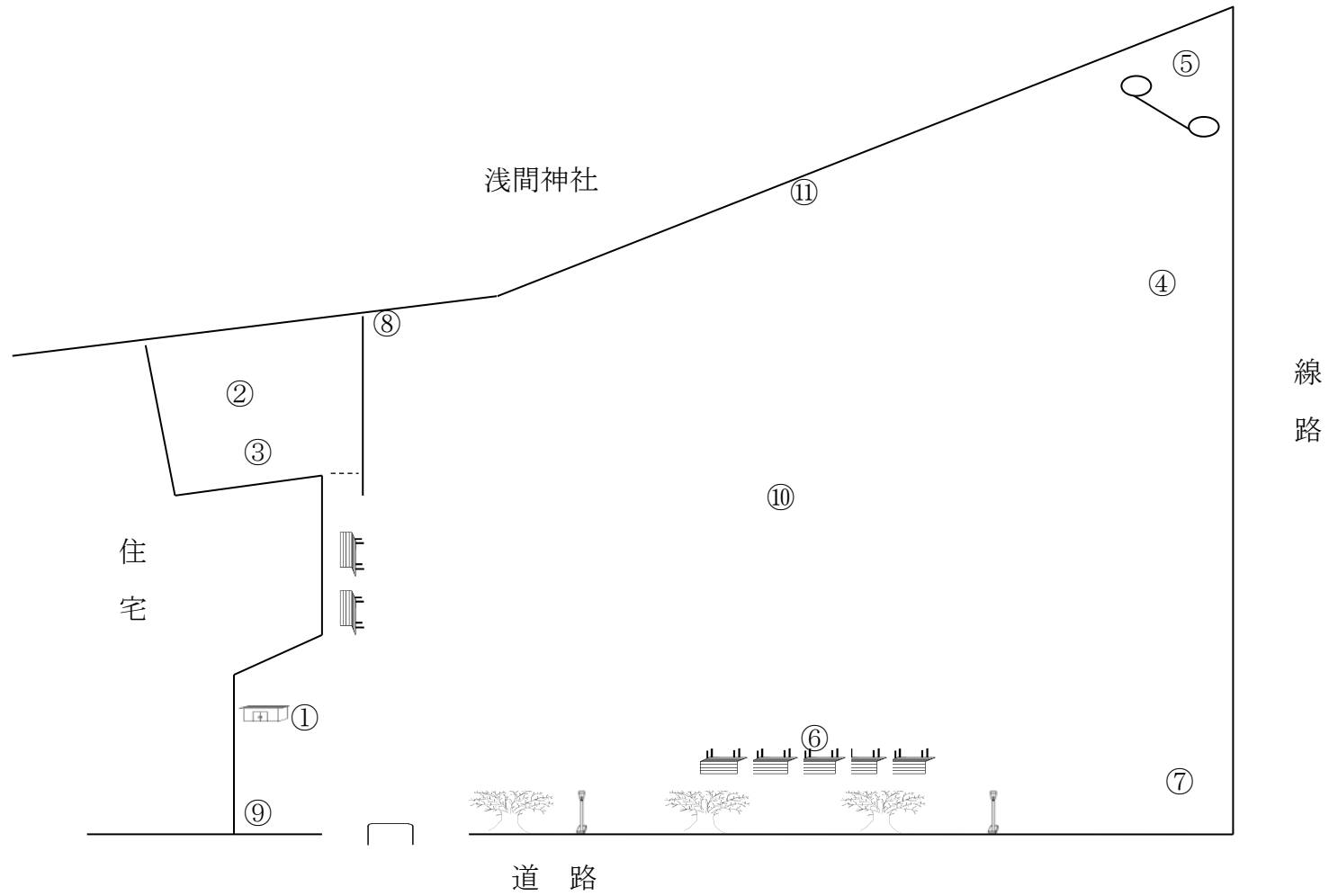


浅間下こどもの遊び場



浅間下こどもの遊び場

放射線量測定値一覧表

測定日：令和3年2月19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	0.076	16	中央(右)	0.061
2	隅	0.090	17		
3	隅	0.075	18		
4	グラウンド	0.065	19		
5	野球ネット裏	0.065	20		
6	ベンチ前	0.067	21		
7	隅	0.064	22		
8	隅	0.067	23		
9	隅	0.080	24		
10	グラウンド	0.067	25		
11	グラウンド(5cmの高さで測定)	0.067	26		
			27		
			28		
			29		
			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 μ Sv/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 μ 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