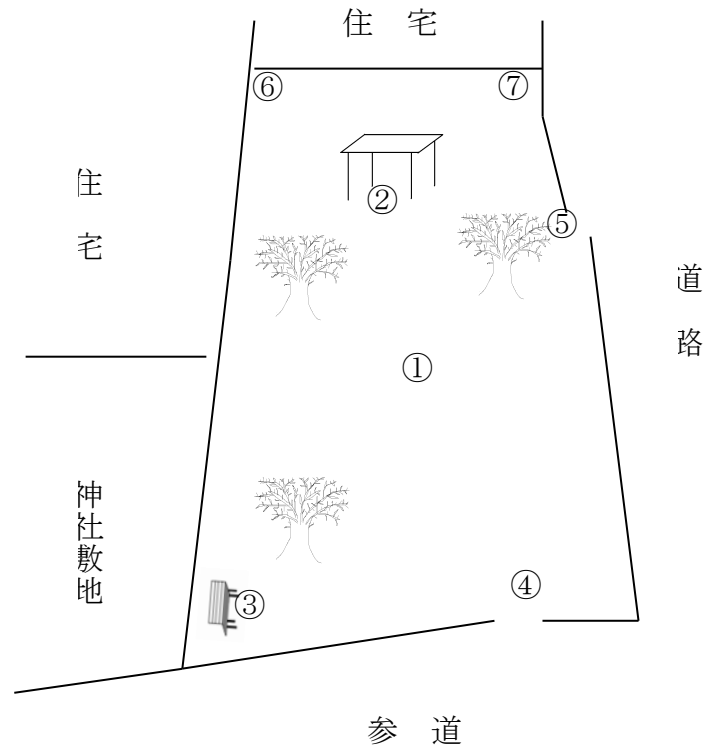


八幡腰こどもの遊び場



八幡腰こどもの遊び場

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	グラウンド	0.075	16		
2	東屋	0.080	17		
3	ベンチ	0.074	18		
4	入口付近	0.071	19		
5	入口付近	0.071	20		
6	隅(5cmの高さで測定)	0.076	21		
7	隅(5cmの高さで測定)	0.072	22		
8			23		
9			24		
10			25		
11			26		
12			27		
13			28		
14			29		
15			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：0.001~9.999μSv/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。
・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