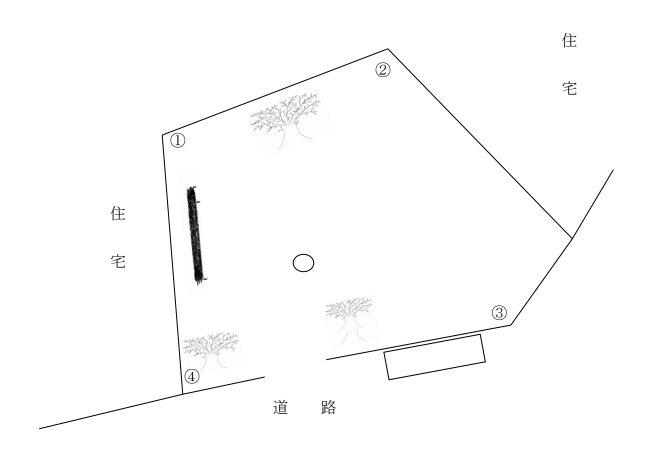
高柳新田こどもの遊び場



高柳新田こどもの遊び場

放射線量測定值一覧表 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	隅	0.065	16		
2	隅	0.064	17		
3	隅(5cmの高さで測定)	0.053	18		
4	隅(5cmの高さで測定)	0.048	19		
5			20		
6			21		
7			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 : 0.001~9.999 µ Sv/h , 精度 : 指示値に対する誤差±10%以内

3) サンプリング時間: 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