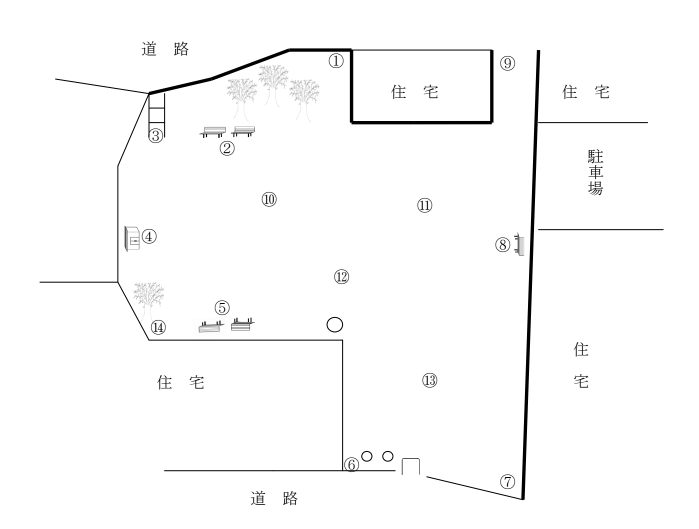
## 紙敷こどもの遊び場



## 紙敷こどもの遊び場

放射線量測定值一覧表 測定日: 平成26年11月27日

測定の高さは50cm(砂場は5cm)

No.	名称	測定値(µ Sv/h)	No.	名称	測定値(µ Sv/h)
1	隅	0.128	16		
2	ベンチ	0.092	17		
3	階段下	0.113	18		
4	倉庫	0.073	19		
5	ベンチ	0.064	20		
6	隅	0.071	21		
7	隅	0.076	22		
8	ベンチ	0.141	23		
9	隅	0.108	24		
10	グラウンド	0.111	25		
11	グラウンド	0.100	26		
12	グラウンド	0.062	27		
13	グラウンド	0.070	28		
14	隅	0.088	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 : 0.001~9.999µ 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0.23µ 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 16.047-366-7464