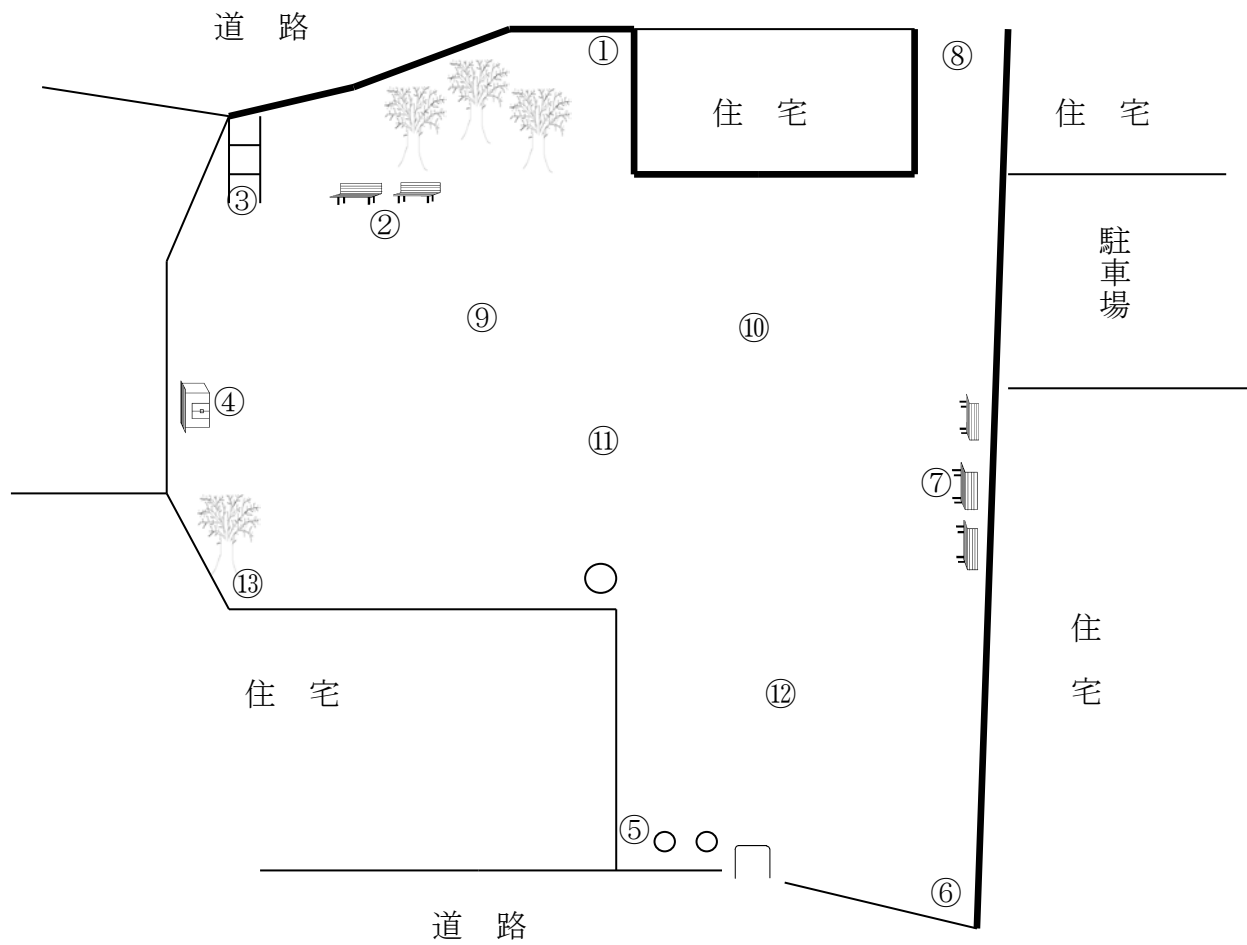


# 紙敷こどもの遊び場



## 紙敷こどもの遊び場

### 放射線量測定値一覧表

測定日：平成 29年 12月 11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	0.076	16		
2	ベンチ	0.076	17		
3	階段下	0.073	18		
4	倉庫	0.061	19		
5	隅	0.053	20		
6	隅	0.067	21		
7	ベンチ	0.073	22		
8	隅	0.103	23		
9	グラウンド	0.113	24		
10	グラウンド	0.080	25		
11	グラウンド	0.067	26		
12	グラウンド	0.088	27		
13	隅	0.087	28		
14			29		
15			30		

- 1) 測定対象放射線 :  $\gamma$  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  $\mu$ 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 $\gamma$ 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  $\mu$ 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