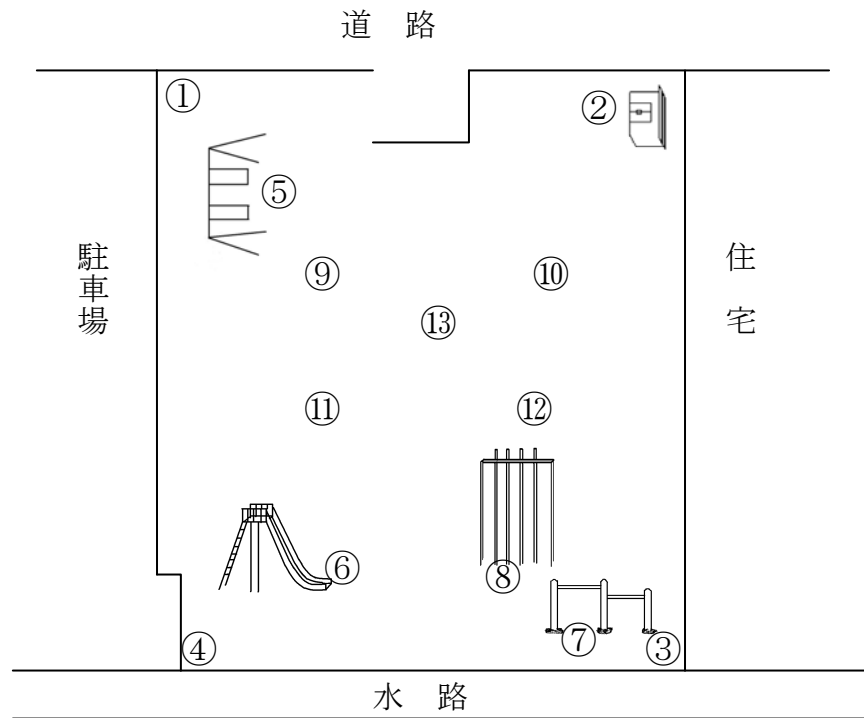


# 古ヶ崎こどもの遊び場



## 古ヶ崎こどもの遊び場

### 放射線量測定値一覧表

測定日：平成27年 12月 1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	0.099	16		
2	倉庫	0.013	17		
3	隅	0.093	18		
4	隅	0.103	19		
5	ブランコ	0.078	20		
6	すべり台	0.081	21		
7	鉄棒	0.103	22		
8	昇り棒	0.111	23		
9	グラウンド	0.078	24		
10	グラウンド	0.113	25		
11	グラウンド	0.093	26		
12	グラウンド	0.083	27		
13	グラウンド	0.091	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 μSv/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 μSv/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