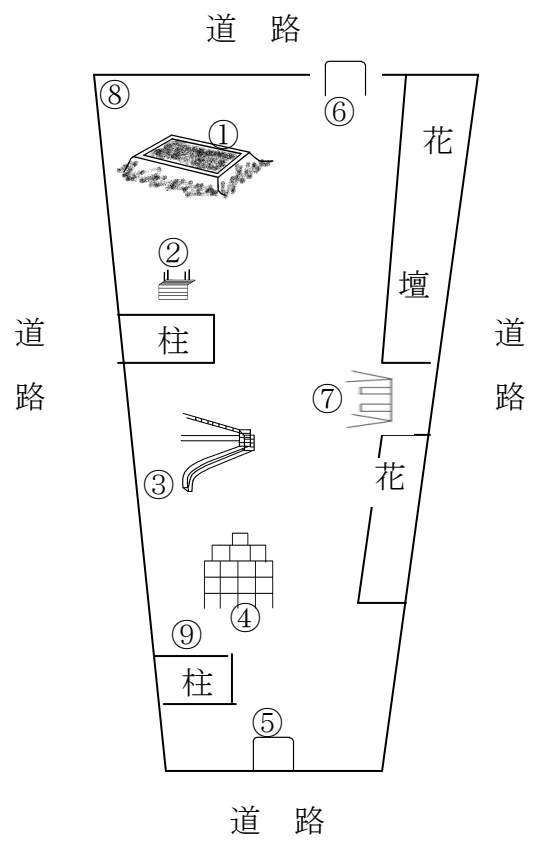


# 高塚新田こどもの遊び場



## 高塚新田こどもの遊び場

### 放射線量測定値一覧表

測定日：平成27年11月26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	砂場	0.073	16		
2	ベンチ	0.058	17		
3	すべり台	0.063	18		
4	ジャングルジム	0.060	19		
5	入口付近	0.067	20		
6	入口付近	0.075	21		
7	ブランコ	0.060	22		
8	隅	0.072	23		
9	排水口下	0.077	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