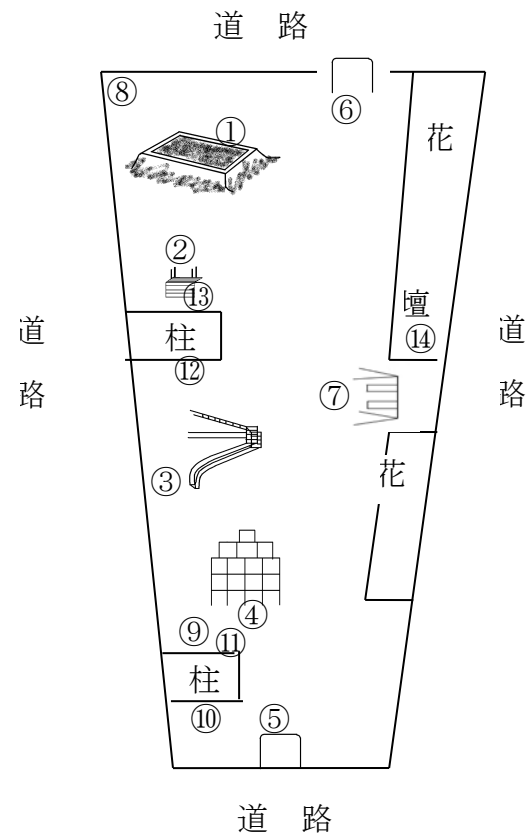


高塚新田こどもの遊び場



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31年3月 25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	0.079	16		
2	ベンチ	0.057	17		
3	すべり台	0.053	18		
4	ジャングルジム	0.057	19		
5	入口付近	0.062	20		
6	入口付近	0.072	21		
7	ブランコ	0.065	22		
8	隅	0.058	23		
9	排水口下	0.062	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 \pm 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 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