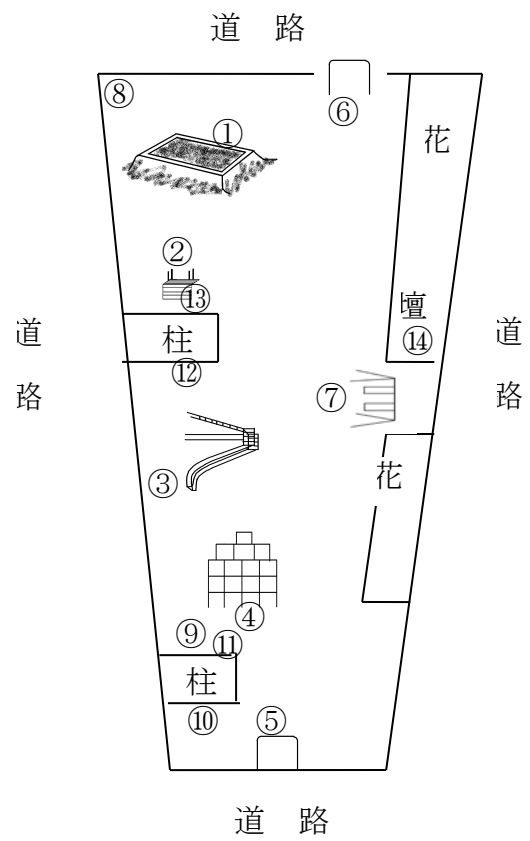


高塚新田こどもの遊び場



高塚新田こどもの遊び場

放射線量測定値一覧表

測定日：令和3年2月19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	0.068	16		
2	ベンチ	0.067	17		
3	すべり台	0.057	18		
4	ジャングルジム	0.051	19		
5	出入口付近	0.055	20		
6	出入口付近	0.055	21		
7	ブランコ	0.053	22		
8	隅	0.053	23		
9	排水口下	0.065	24		
10	排水口下	0.061	25		
11	排水口下	0.058	26		
12	排水口下	0.058	27		
13	排水口下	0.057	28		
14	花壇(5cmの高さで測定)	0.052	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