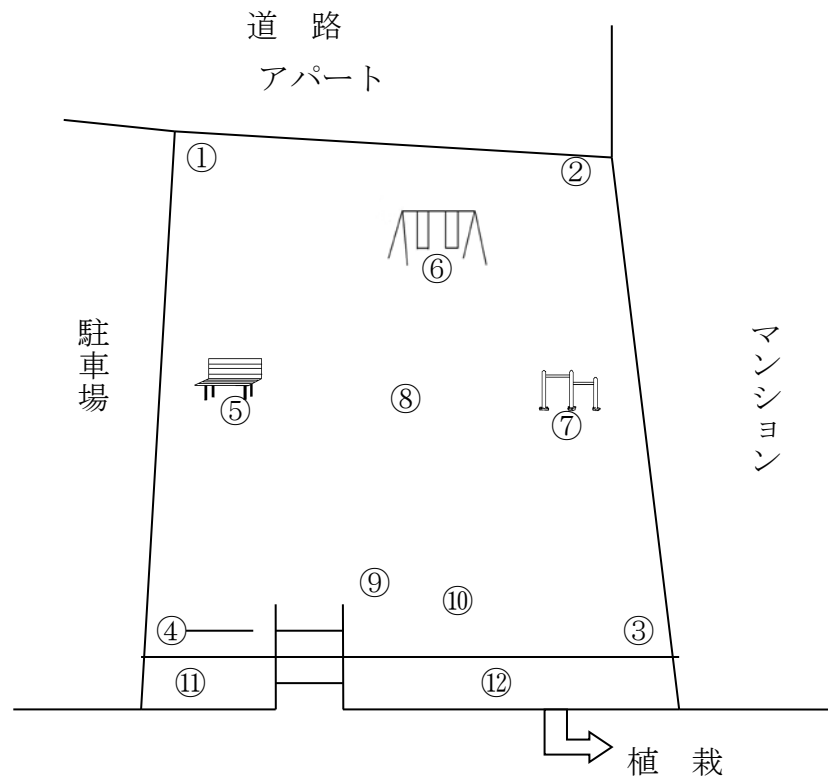


# 常盤平3丁目こどもの遊び場



## 常盤平3丁目こどもの遊び場

### 放射線量測定値一覧表

測定日：令和2年3月13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	0.093	16		
2	隅	0.084	17		
3	隅	0.094	18		
4	隅	0.079	19		
5	ベンチ	0.089	20		
6	ブランコ	0.100	21		
7	鉄棒	0.085	22		
8	グラウンド	0.085	23		
9	排水溝	0.116	24		
10	排水溝	0.077	25		
11	植え込み	0.086	26		
12	植え込み	0.105	27		
13			28		
14			29		
15			30		

- 測定対象放射線：γ線
- 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
- サンプリング時間：60秒
- 測定高さは、地表面からγ線検出器までの高さ
- 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