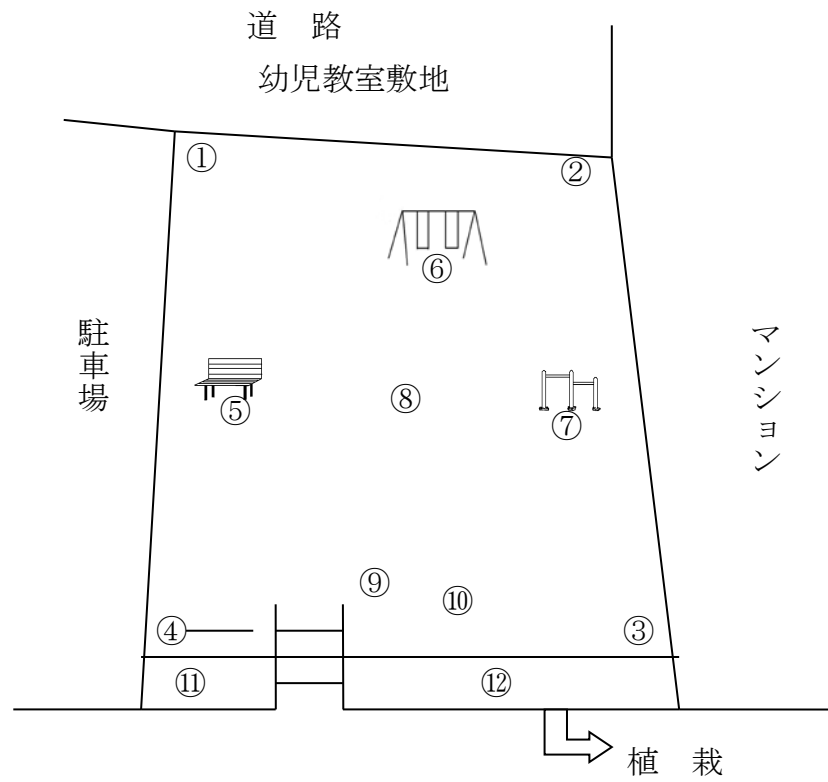


常盤平3丁目こどもの遊び場



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:平成 29年 12月 11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	0.100	16		
2	隅	0.103	17		
3	隅	0.091	18		
4	隅	0.094	19		
5	ベンチ	0.117	20		
6	ブランコ	0.123	21		
7	鉄棒	0.093	22		
8	グラウンド	0.080	23		
9	雨水桝	0.140	24		
10	雨水桝	0.095	25		
11	植栽	0.095	26		
12	植栽	0.071	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 : 0.001~9.999 μ Sv/h , 精度 : 指示値に対する誤差 \pm 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0.23 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