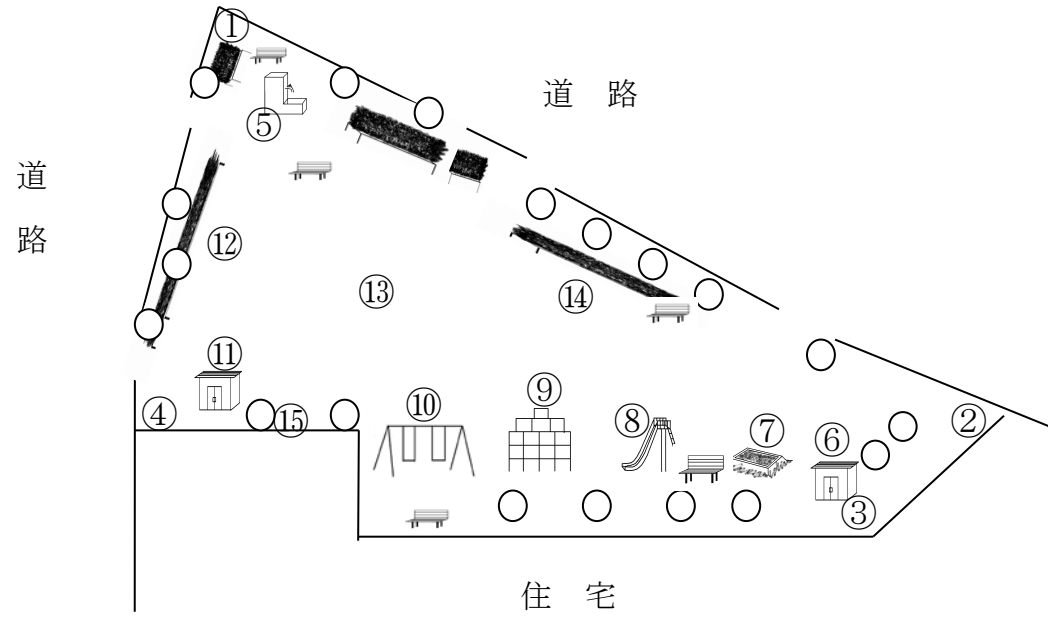


柳町こどもの遊び場



柳町こどもの遊び場

放射線量測定値一覧表

測定日：令和2年年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	0.078	16		
2	隅	0.063	17		
3	隅	0.059	18		
4	隅	0.063	19		
5	水道	0.053	20		
6	倉庫	0.052	21		
7	砂場	0.060	22		
8	すべり台	0.050	23		
9	ジャングルジム	0.051	24		
10	ブランコ	0.060	25		
11	倉庫	0.043	26		
12	グラウンド	0.052	27		
13	グラウンド	0.039	28		
14	グラウンド	0.047	29		
15	グラウンド	0.064	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