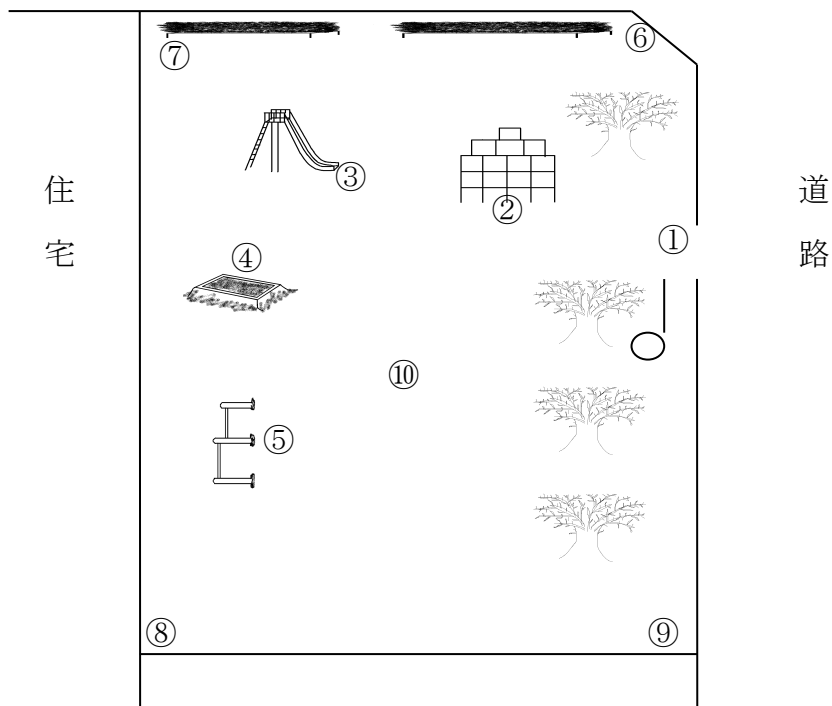


来葉こどもの遊び場

道路



来葉こどもの遊び場

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	出入口	0.058	16		
2	ジャングルジム	0.061	17		
3	すべり台	0.051	18		
4	砂場	0.051	19		
5	鉄棒	0.053	20		
6	隅	0.074	21		
7	隅(5cmの高さで測定)	0.085	22		
8	隅(5cmの高さで測定)	0.073	23		
9	隅(5cmの高さで測定)	0.059	24		
10	グラウンド(5cmの高さで測定)	0.084	25		
11			26		
12			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