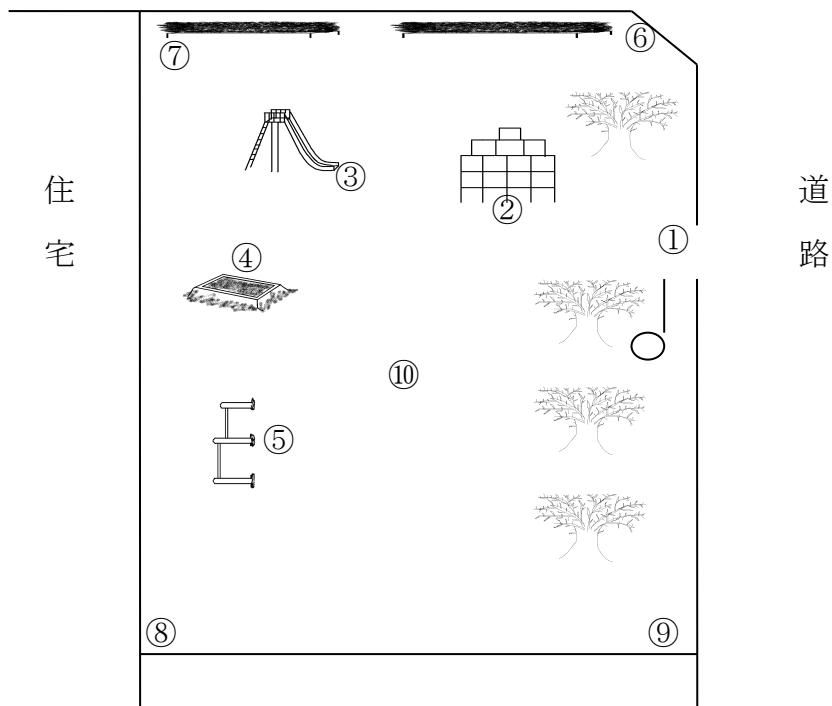


来葉こどもの遊び場

道路



来葉こどもの遊び場

放射線量測定値一覧表

測定日：平成 29年 12月 8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	出入り口	0.085	16		
2	ジャングルジム	0.080	17		
3	すべり台	0.066	18		
4	砂場	0.059	19		
5	鉄棒	0.070	20		
6	隅	0.097	21		
7	隅	0.110	22		
8	隅	0.102	23		
9	隅	0.100	24		
10	中央	0.093	25		
11			26		
12			27		
13			28		
14			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±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