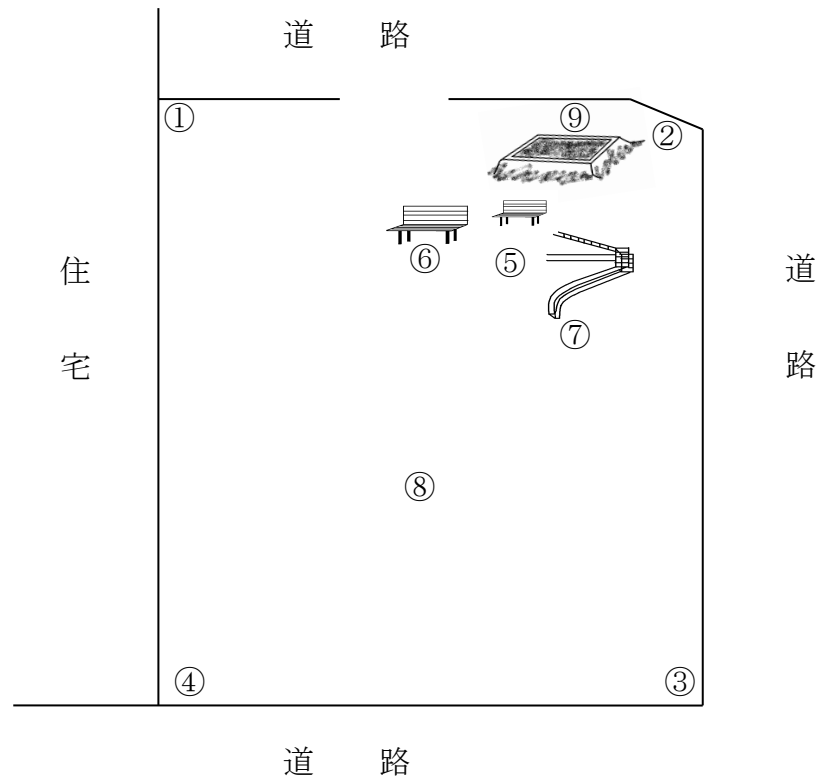


松飛台第3 こどもの遊び場



松飛台第3こどもの遊び場

放射線量測定値一覧表

測定日：令和3年2月19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	0.068	16		
2	隅	0.064	17		
3	隅	0.085	18		
4	隅	0.078	19		
5	ベンチ(5cmの高さで測定)	0.066	20		
6	ベンチ(5cmの高さで測定)	0.069	21		
7	すべり台(5cmの高さで測定)	0.078	22		
8	グラウンド(5cmの高さで測定)	0.085	23		
9	砂場(5cmの高さで測定)	0.068	24		
10			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