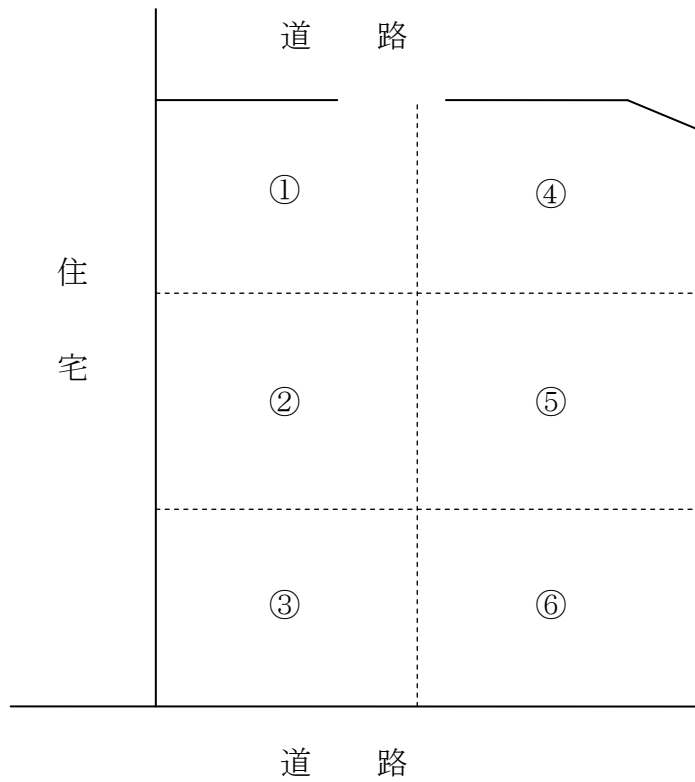
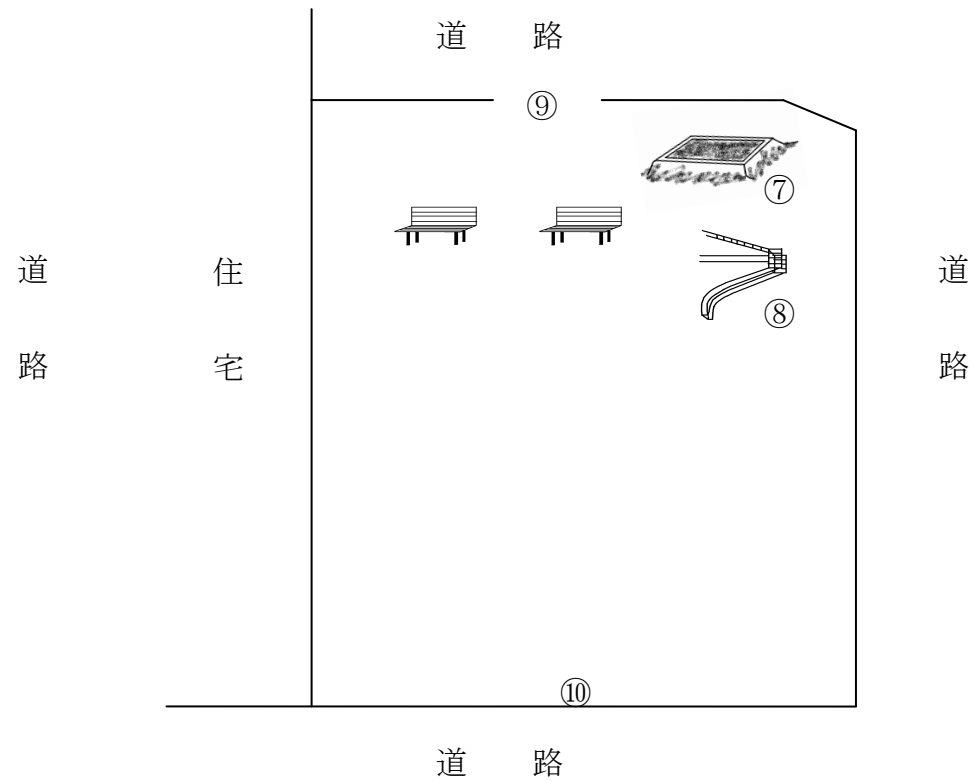


# 松飛台第3 こどもの遊び場

測定の結果、指標値 ( $0.23 \mu\text{Sv/h}$ )  
以上の数値は検出されませんでした。



8 mメッシュ



砂場、固定遊具等

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：平成24年9月26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	10mメッシュ 1	0.199			
2	10mメッシュ 2	0.213			
3	10mメッシュ 3	0.172			
4	10mメッシュ 4	0.201			
5	10mメッシュ 5	0.199			
6	10mメッシュ 6	0.199			
7	砂場	0.161			
8	すべり台	0.192			
9	入口A	0.194			
10	入口B	0.181			

測定の結果、指標値  
(0.23μSv/h)以上の数値は  
検出されませんでした。

- 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。