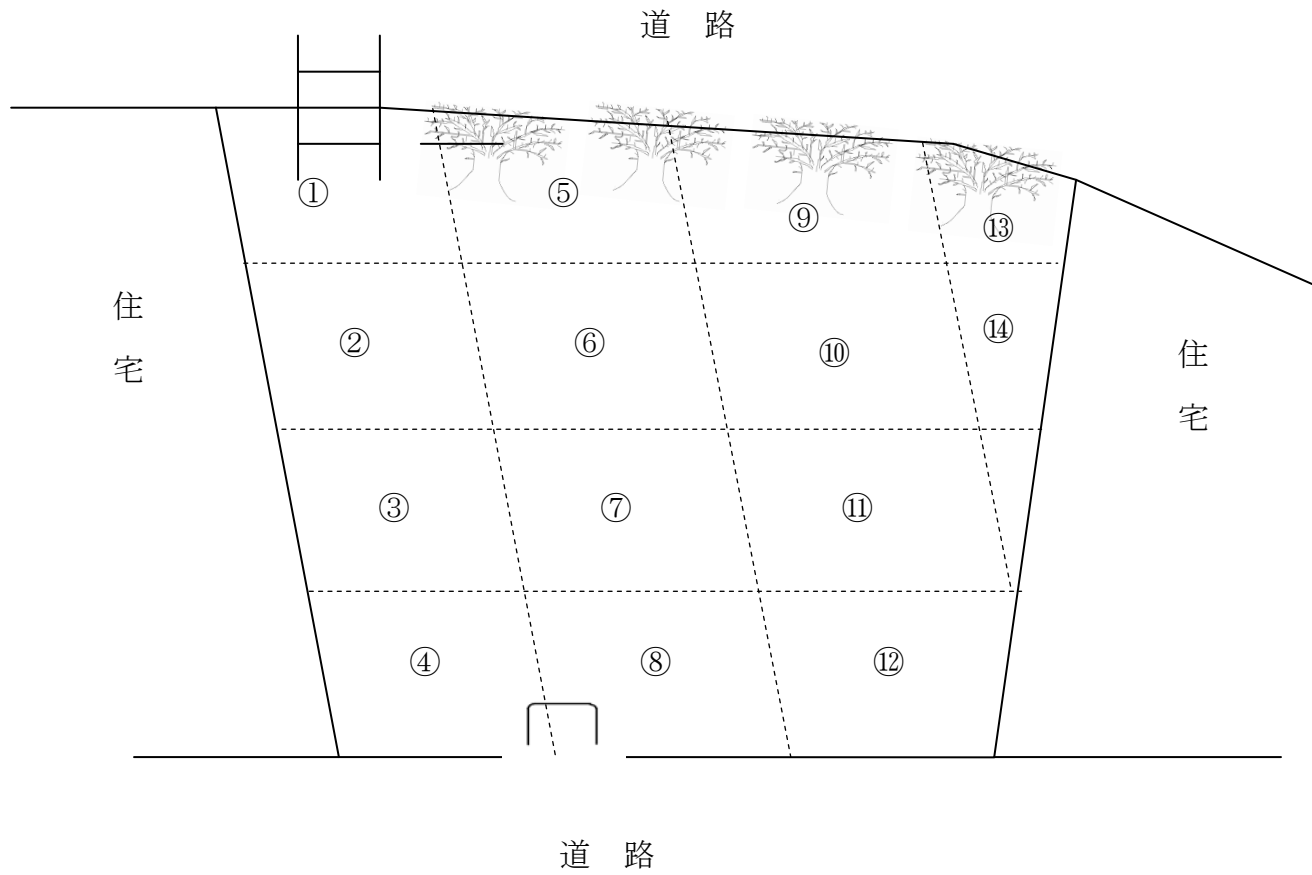


日暮こどもの遊び場

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。



日暮こどもの遊び場
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	0.173			
2	10mメッシュ 2	0.161			
3	10mメッシュ 3	0.191			
4	10mメッシュ 4	0.186			
5	10mメッシュ 5	0.204			
6	10mメッシュ 6	0.202			
7	10mメッシュ 7	0.204			
8	10mメッシュ 8	0.221			
9	10mメッシュ 9	0.198			
10	10mメッシュ 10	0.214			
11	10mメッシュ 11	0.201			
12	10mメッシュ 12	0.214			
13	10mメッシュ 13	0.173			
14	10mメッシュ 14	0.212			

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。