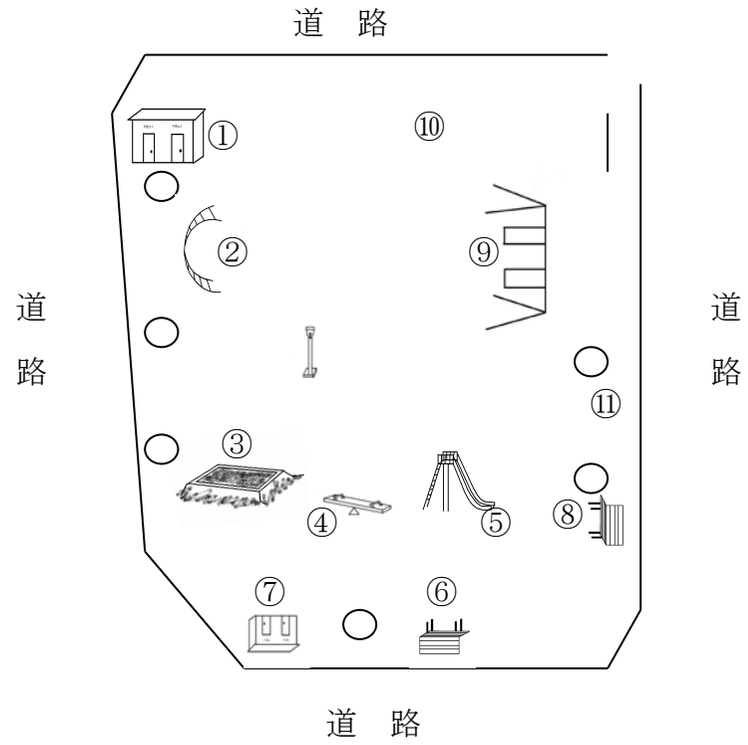


八ヶ崎住宅こどもの遊び場



八ヶ崎住宅こどもの遊び場

放射線量測定値一覧表

測定日：令和3年2月25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	倉庫	0.056	16		
2	うんてい	0.062	17		
3	砂場	0.069	18		
4	シーソー	0.065	19		
5	すべり台	0.069	20		
6	ベンチ	0.068	21		
7	倉庫	0.071	22		
8	ベンチ	0.064	23		
9	ブランコ	0.068	24		
10	グラウンド	0.053	25		
11	グラウンド(5cmの高さで測定)	0.068	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