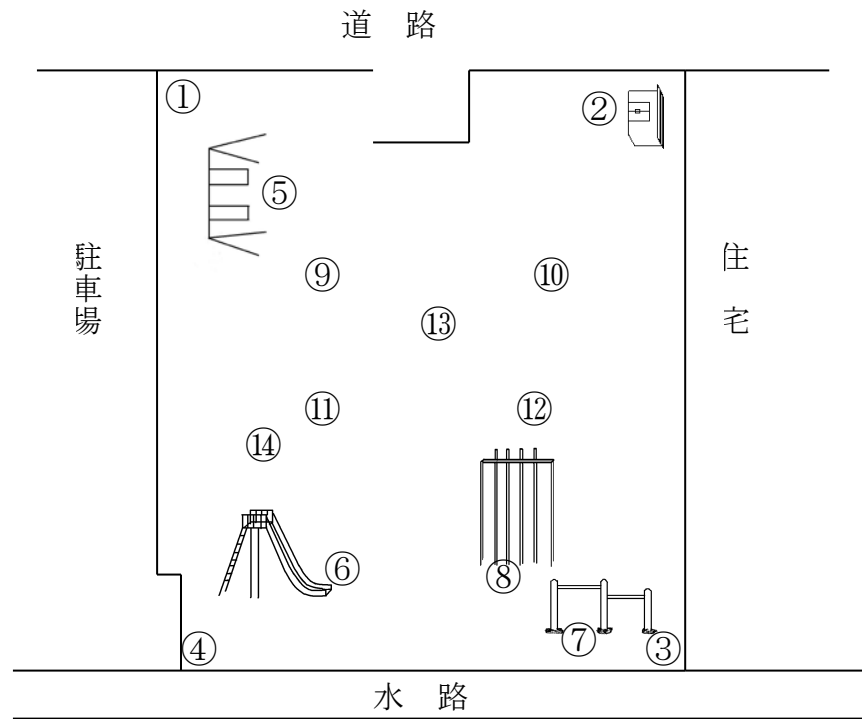


古ヶ崎こどもの遊び場



古ヶ崎こどもの遊び場

放射線量測定値一覧表

測定日：平成31年 3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	隅	0.083	16		
2	倉庫	0.096	17		
3	隅	0.062	18		
4	隅	0.080	19		
5	ブランコ	0.082	20		
6	すべり台	0.068	21		
7	鉄棒	0.074	22		
8	昇り棒	0.086	23		
9	グラウンド	0.068	24		
10	グラウンド	0.073	25		
11	グラウンド	0.063	26		
12	グラウンド	0.066	27		
13	グラウンド	0.071	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 μSv/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 μSv/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