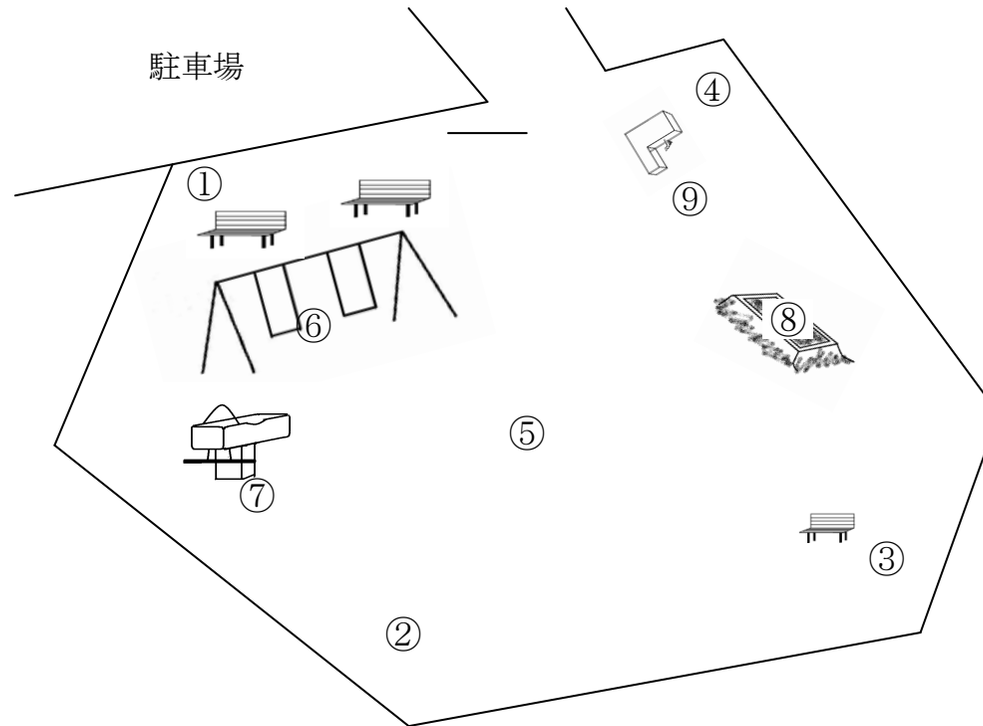


浜野こどもの遊び場

除染作業を実施しました



浜野こどもの遊び場
放射線量測定値一覧表

除染作業完了日：平成24年9月13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)	
		除染作業前	除染作業後			除染作業前	除染作業後
1	測点①(隅)	0.301	0.170				
2	測点②(隅)	0.366	0.180				
3	測点③(隅)	0.249	0.210				
4	測点④(隅)	0.255	0.180				
5	測点⑤(中央)	0.313	0.150				
6	ブランコ	0.276	0.180				
7	スプリング遊具	0.295	0.200				
8	砂場	0.199	0.190				
9	水道付近	0.255	0.180				

- 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。数値が指標値以上の部分について除染を実施しました。
・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。

松戸市教育委員会青少年課 TEL047-366-7464