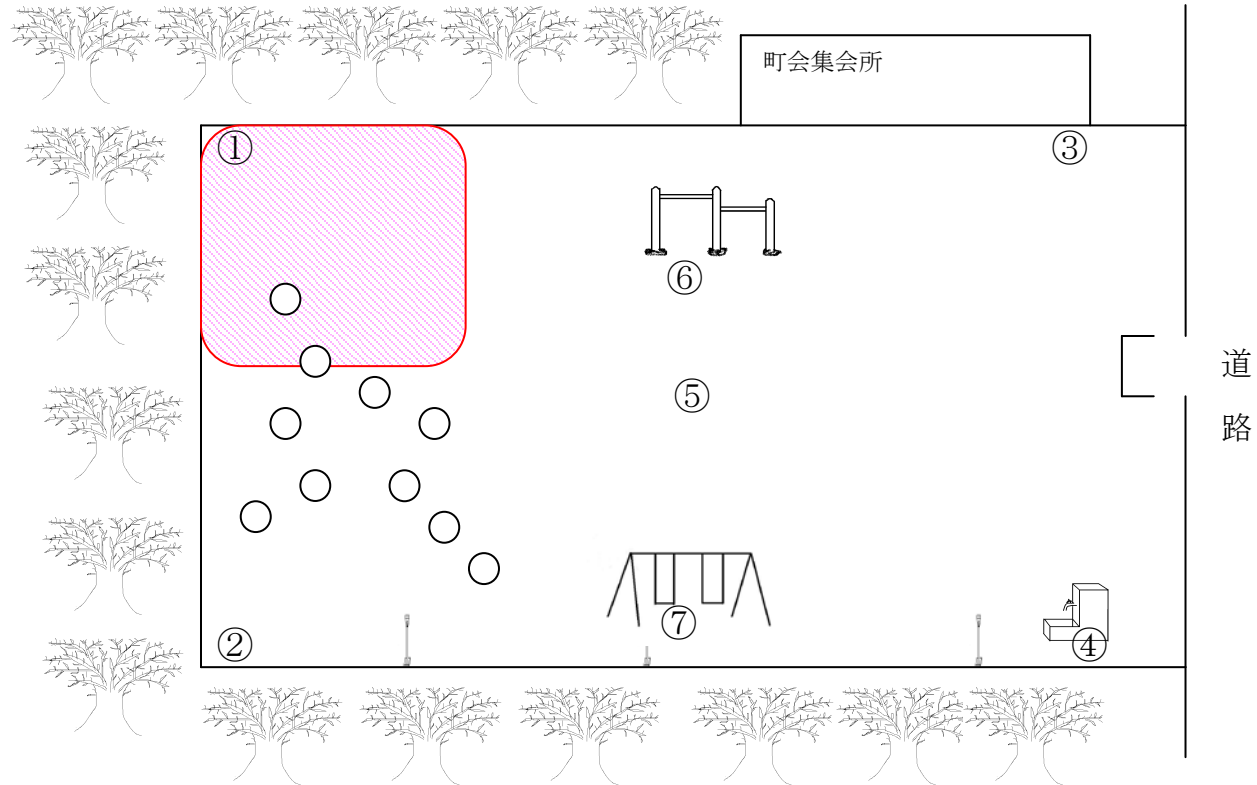


新山こどもの遊び場

除染作業を実施しました



- 24年3月14日 一次対応として、①周辺（網掛け部分）の枯葉等を一時的に敷地隅に集積し、枯葉等を除去した部分への砂入れを行いました。対応後も周囲と比較して高い数値が検出されたため、当該部分を一時的に立入禁止としました。
- 24年6月29日 園内全域を天地返ししました。

新山こどもの遊び場
放射線量測定値一覧表

除染作業完了日：平成24年6月29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	隅	0.471	0.220				
2	隅	0.250	0.210				
3	隅	0.269	0.200				
4	隅	0.231	0.190				
5	中央	0.256	0.220				
6	鉄棒下	0.234	0.190				
7	ブランコ下	0.269	0.150				

- 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：0.001~9.999μSv/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0.23μSv/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