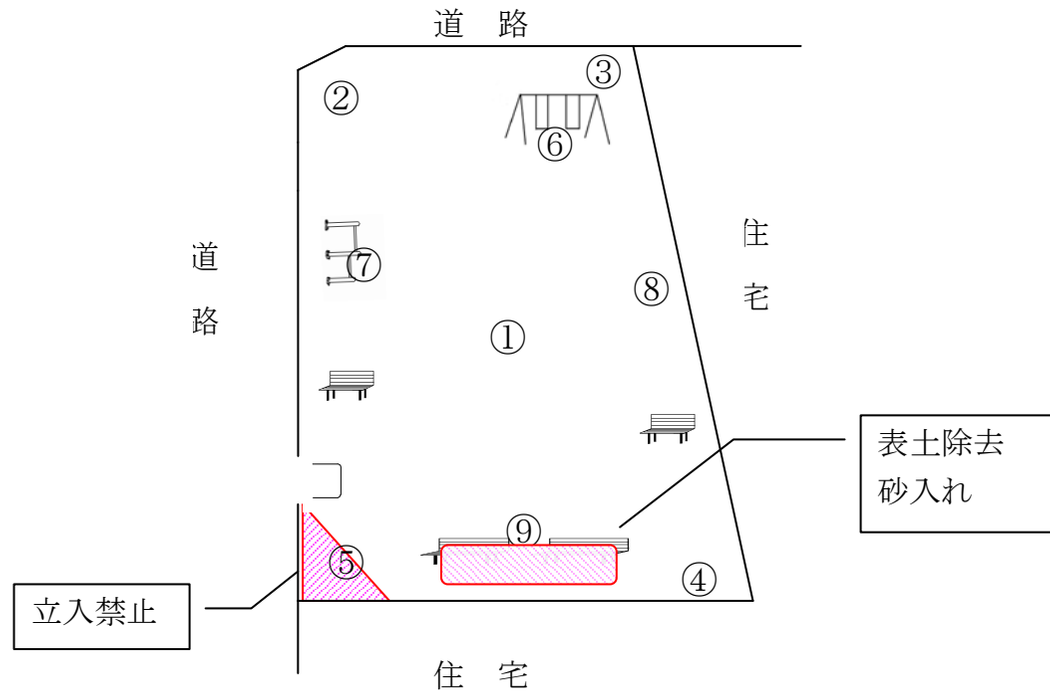


# 大谷口大金平こどもの遊び場

除染作業を実施しました



- 24年3月14日 一次対応として⑨ベンチ付近の表土を除去し、砂入れを行いました。  
⑤周辺部分については特に放射線量が高かったため、一時的に立入禁止としました。  
また、水が溜まらないよう、遊具下に砂入れを行いました。
- 24年7月24日 園内全域を天地返ししました。

大谷口大金平こどもの遊び場  
放射線量測定値一覧表

除染作業完了日：平成24年7月24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	中央	0.241	0.200				
2	隅	0.372	0.200				
3	隅	0.267	0.200				
4	隅(溝)	0.335	0.160				
5	隅	0.859	0.190				
6	ブランコ下	0.345	0.140				
7	鉄棒下	0.263	0.160				
8	住宅際	0.314	0.190				
9	ベンチ前	0.398	0.130				

- 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