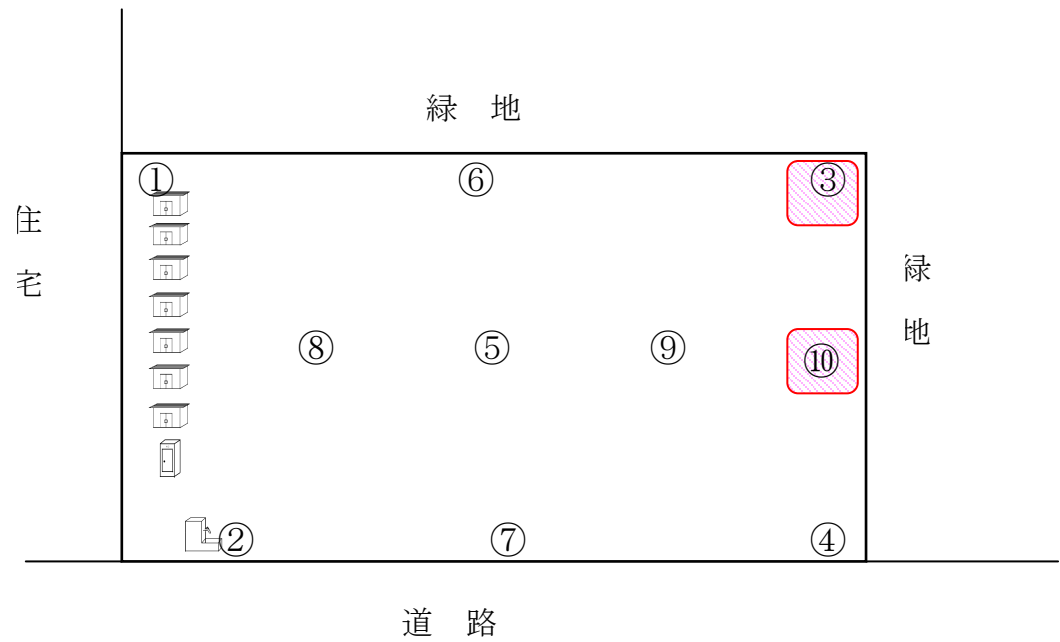


# 千駄堀こどもの遊び場



- ・24年3月16日 一次対応として③付近の天地返し・砂入れを行いました。  
なお、新たに⑩地点を測定したところ高い放射線量が検出されたため、  
同様に天地返し・砂入れを行いました。

## 千駄堀こどもの遊び場

放射線量測定値一覧表(測定日:平成24年3月8日)

測定の高さは50cm(砂場は5cm)

No.	名称	測定値( $\mu$ Sv/h)		No.	名称	測定値( $\mu$ Sv/h)	
		詳細測定時	一次対応後 (対応日3/16)			詳細測定時	一次対応後 (対応日3/16)
1	倉庫横	0.267					
2	水道裏	0.232					
3	隅	0.432	0.350				
4	出入口付近	0.293					
5	中央	0.348					
6	緑地際	0.264					
7	出入口付近集水マス	0.323					
8	グラウンド内	0.289					
9	グラウンド内	0.301					
10	グラウンド内	0.802	0.328				

- ・上記及び他の公園の測定結果に基づき、除染計画を作成し、作業を実施いたします。
- ・松戸市の指標値は $0.23 \mu$  Sv/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す。
- ・詳細測定の際、特に高い放射線量を検出した箇所を中心に、一次対応を行いました。
- ・植栽地等を除き、平成24年8月31日までに除染を完了させる予定です。
- ・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。