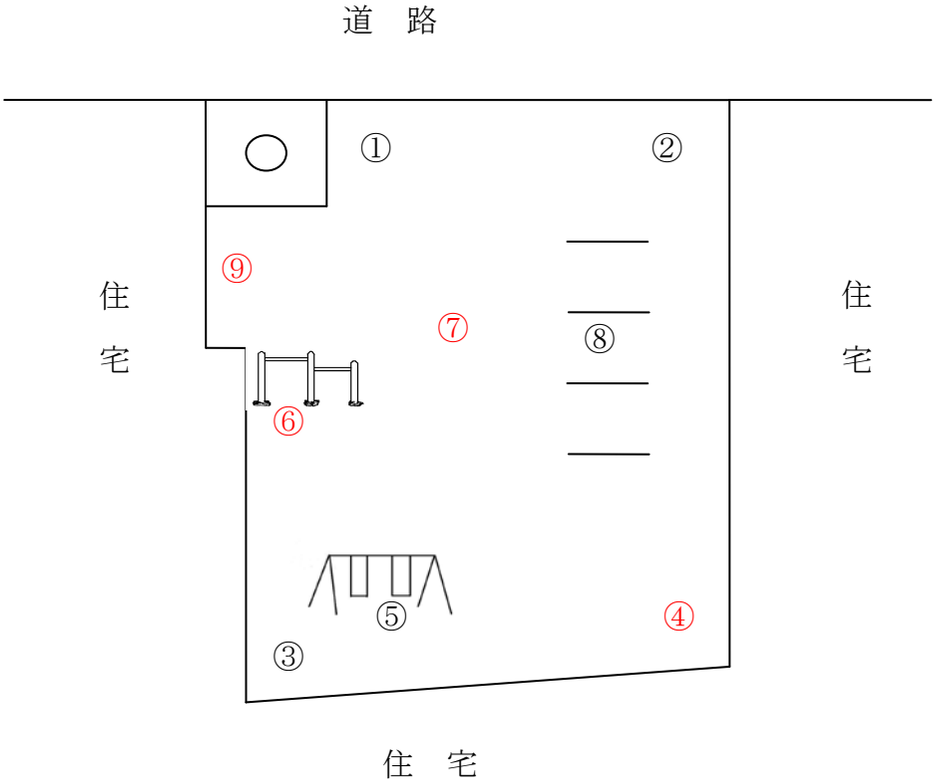


栗ヶ沢第2こどもの遊び場

除染作業を実施しました



栗ヶ沢第2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10月30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) | 0.216 | - | | | | |
| 2 | 測点②(隅) | 0.192 | - | | | | |
| 3 | 測点③(隅) | 0.227 | - | | | | |
| 4 | 測点④(隅) | 0.265 | 0.165 | | | | |
| 5 | ブランコ | 0.222 | - | | | | |
| 6 | 鉄棒 | 0.302 | 0.175 | | | | |
| 7 | 測点⑤(中央) | 0.232 | 0.157 | | | | |
| 8 | タイヤ | 0.180 | - | | | | |
| 9 | マンホール後方 | 0.329 | 0.176 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 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。