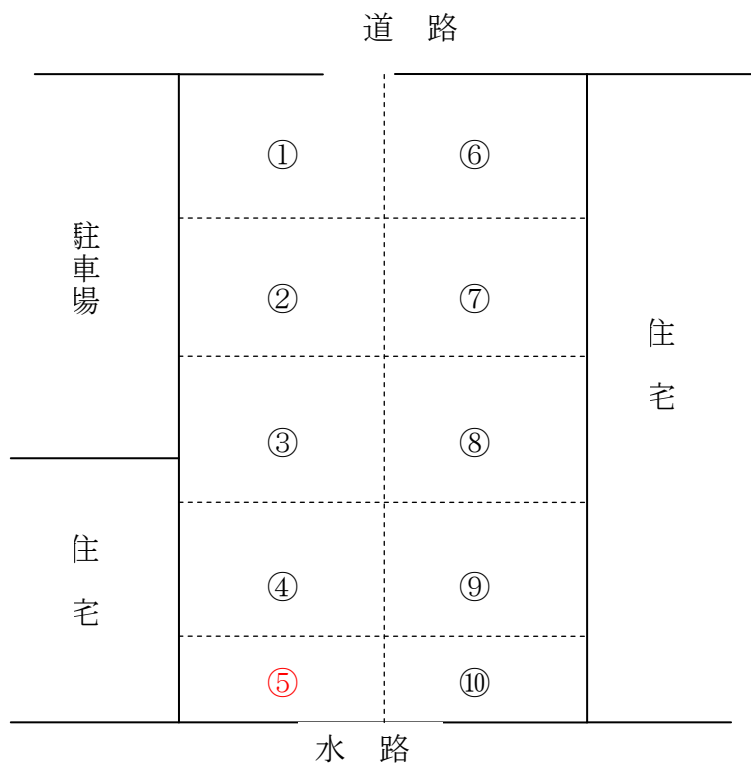
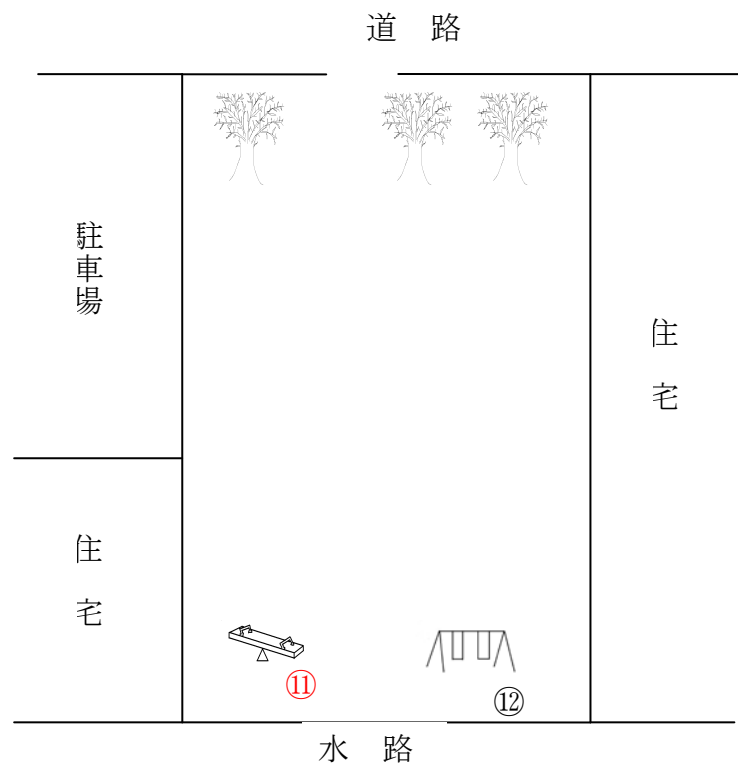


古ヶ崎4丁目こどもの遊び場

除染作業を実施しました



10mメッシュ



砂場、固定遊具等

古ヶ崎4丁目こどもの遊び場
放射線量測定値一覧表

除染作業完了日：平成25年1月7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	10mメッシュ 1	0.196	-				
2	10mメッシュ 2	0.172	-				
3	10mメッシュ 3	0.171	-				
4	10mメッシュ 4	0.166	-				
5	10mメッシュ 5	0.251	0.198				
6	10mメッシュ 6	0.197	-				
7	10mメッシュ 7	0.189	-				
8	10mメッシュ 8	0.195	-				
9	10mメッシュ 9	0.215	-				
10	10mメッシュ 10	0.176	-				
11	シーソー	0.241	0.175				
12	ブランコ	0.196	-				

- 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