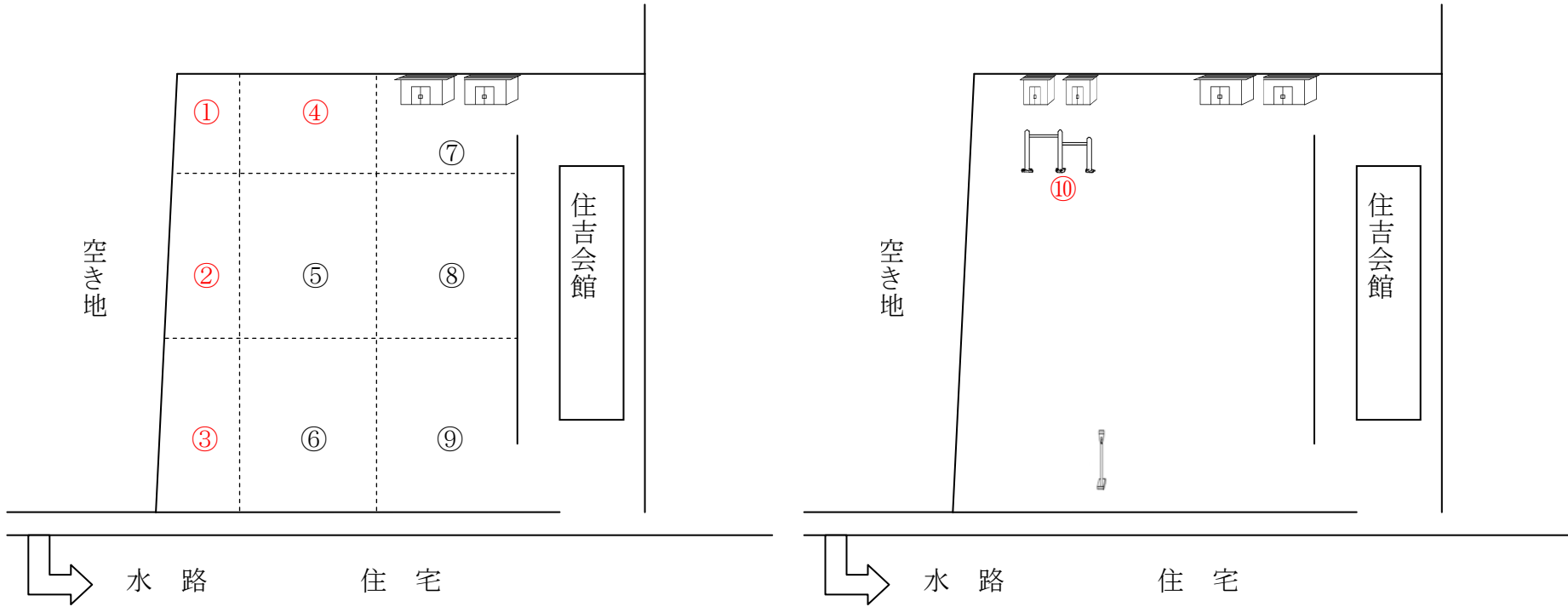


三村新田第2 こどもの遊び場

除染作業を実施しました



10mメッシュ

砂場, 固定遊具等

三村新田第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15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	0.306	0.143				
2	10mメッシュ 2	0.243	0.148				
3	10mメッシュ 3	0.304	0.215				
4	10mメッシュ 4	0.303	0.169				
5	10mメッシュ 5	0.216	0.216				
6	10mメッシュ 6	0.218	0.218				
7	10mメッシュ 7	0.210	0.210				
8	10mメッシュ 8	0.180	0.180				
9	10mメッシュ 9	0.202	0.202				
10	鉄棒	0.306	0.144				

- 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。