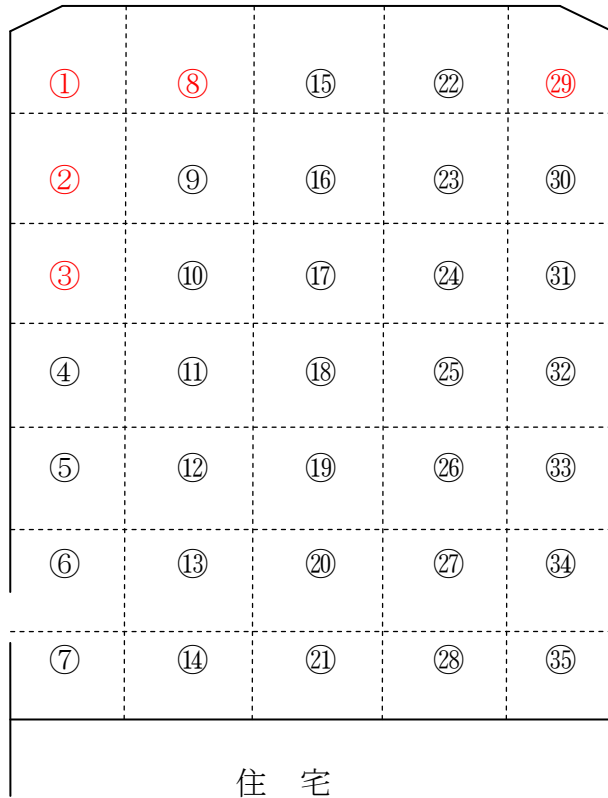


六高台こどもの遊び場

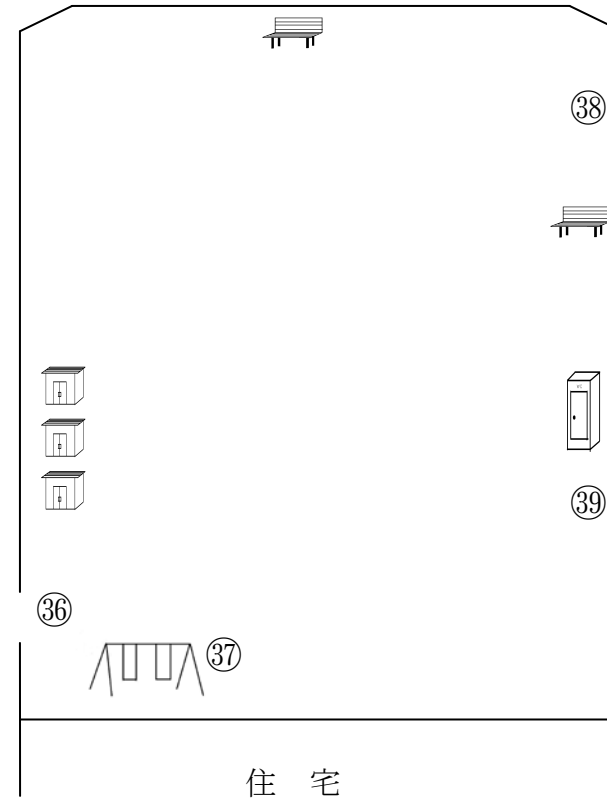
除染作業を実施しました

道路



道路

道路
道路



道路

六高台こどもの遊び場
放射線量測定値一覧表

除染作業完了日：平成25年1月9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	0.315	0.164	21	10mメッシュ 21	0.139	-
2	10mメッシュ 2	0.283	0.103	22	10mメッシュ 22	0.136	-
3	10mメッシュ 3	0.258	0.116	23	10mメッシュ 23	0.113	-
4	10mメッシュ 4	0.099	-	24	10mメッシュ 24	0.097	-
5	10mメッシュ 5	0.094	-	25	10mメッシュ 25	0.118	-
6	10mメッシュ 6	0.090	-	26	10mメッシュ 26	0.136	-
7	10mメッシュ 7	0.188	-	27	10mメッシュ 27	0.153	-
8	10mメッシュ 8	0.267	0.101	28	10mメッシュ 28	0.169	-
9	10mメッシュ 9	0.092	-	29	10mメッシュ 29	0.240	0.140
10	10mメッシュ 10	0.112	-	30	10mメッシュ 30	0.125	-
11	10mメッシュ 11	0.095	-	31	10mメッシュ 31	0.129	-
12	10mメッシュ 12	0.094	-	32	10mメッシュ 32	0.132	-
13	10mメッシュ 13	0.203	-	33	10mメッシュ 33	0.136	-
14	10mメッシュ 14	0.163	-	34	10mメッシュ 34	0.149	-
15	10mメッシュ 15	0.127	-	35	10mメッシュ 35	0.149	-
16	10mメッシュ 16	0.139	-	36	入口A	0.106	-
17	10mメッシュ 17	0.126	-	37	ブランコ	0.188	-
18	10mメッシュ 18	0.131	-	38	入口B	0.109	-
19	10mメッシュ 19	0.097	-	39	トイレ前	0.112	-
20	10mメッシュ 20	0.122	-				

- 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。