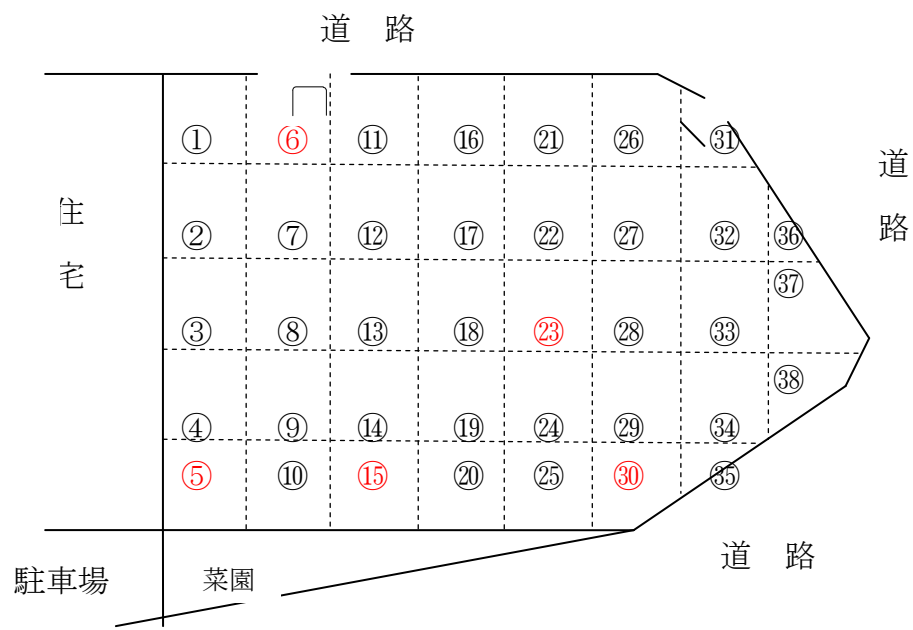
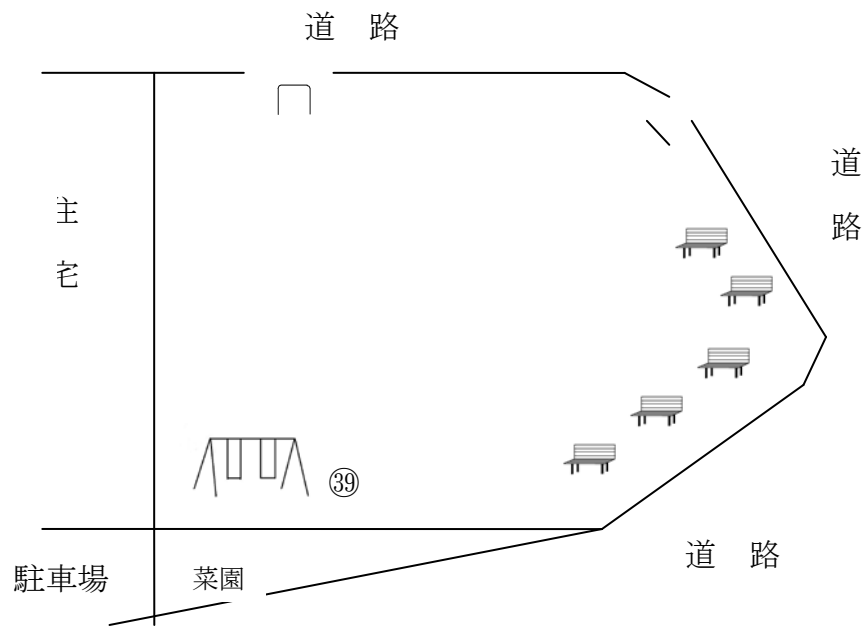


小金城址こどもの遊び場

除染作業を実施しました



mメッシュ



砂場、固定遊具等

小金城址こどもの遊び場

放射線量測定値一覧表

除染作業完了日：平成25年3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	0.169	-	21	10mメッシュ 21	0.154	-
2	10mメッシュ 2	0.174	-	22	10mメッシュ 22	0.212	-
3	10mメッシュ 3	0.164	-	23	10mメッシュ 23	0.247	0.213
4	10mメッシュ 4	0.193	-	24	10mメッシュ 24	0.174	-
5	10mメッシュ 5	0.314	0.174	25	10mメッシュ 25	0.218	-
6	10mメッシュ 6	0.239	0.211	26	10mメッシュ 26	0.171	-
7	10mメッシュ 7	0.191	-	27	10mメッシュ 27	0.193	-
8	10mメッシュ 8	0.188	-	28	10mメッシュ 28	0.202	-
9	10mメッシュ 9	0.214	-	29	10mメッシュ 29	0.179	-
10	10mメッシュ 10	0.198	-	30	10mメッシュ 30	0.239	0.179
11	10mメッシュ 11	0.179	-	31	10mメッシュ 31	0.159	-
12	10mメッシュ 12	0.197	-	32	10mメッシュ 32	0.196	-
13	10mメッシュ 13	0.186	-	33	10mメッシュ 33	0.205	-
14	10mメッシュ 14	0.172	-	34	10mメッシュ 34	0.179	-
15	10mメッシュ 15	0.283	0.166	35	10mメッシュ 35	0.160	-
16	10mメッシュ 16	0.187	-	36	10mメッシュ 36	0.206	-
17	10mメッシュ 17	0.197	-	37	10mメッシュ 37	0.199	-
18	10mメッシュ 18	0.188	-	38	10mメッシュ 38	0.207	-
19	10mメッシュ 19	0.155	-	39	ブランコ	0.203	-
20	10mメッシュ 20	0.215	-				

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