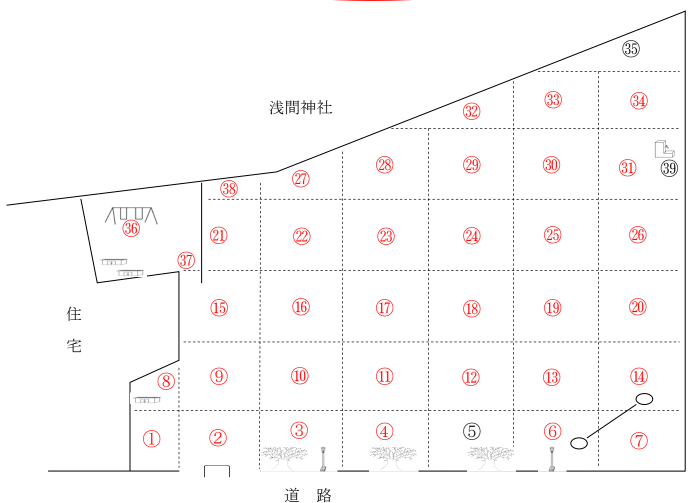
浅間下こどもの遊び場

除染作業を実施しました



線 路

浅間下こどもの遊び場

放射線量測定值一覧表 除染作業完了日: 平成25年1月30日

測定の高さは50cm(砂場は5cm)

No.	名称	測定値(<i>μ</i> Sv/h)		Na	7. 16	測定値(μSv/h)	
		除染作業前	除染作業後	No.	名称	除染作業前	除染作業後
1	10mメッシュ 1	0.235	0.197	21	10mメッシュ 21	0.251	0.203
2	10mメッシュ 2	0.297	0.221	22	10mメッシュ 22	0.261	0.224
3	10mメッシュ 3	0.272	0.192	23	10mメッシュ 23	0.282	0.218
4	10mメッシュ 4	0.269	0.159	24	10mメッシュ 24	0.283	0.222
5	10mメッシュ 5	0.188	ı	25	10mメッシュ 25	0.269	0.212
6	10mメッシュ 6	0.289	0.216	26	10mメッシュ 26	0.320	0.216
7	10mメッシュ 7	0.322	0.208	27	10mメッシュ 27	0.315	0.209
8	10mメッシュ 8	0.239	0.212	28	10mメッシュ 28	0.340	0.212
9	10mメッシュ 9	0.283	0.193	29	10mメッシュ 29	0.324	0.220
10	10mメッシュ 10	0.303	0.223	30	10mメッシュ 30	0.297	0.212
11	10mメッシュ 11	0.276	0.215	31	10mメッシュ 31	0.286	0.224
12	10mメッシュ 12	0.246	0.176	32	10mメッシュ 32	0.276	0.215
13	10mメッシュ 13	0.247	0.150	33	10mメッシュ 33	0.266	0.221
14	10mメッシュ 14	0.292	0.220	34	10mメッシュ 34	0.266	0.211
15	10mメッシュ 15	0.287	0.215	35	10mメッシュ 35	0.215	-
16	10mメッシュ 16	0.293	0.219	36	ブランコ	0.263	0.199
17	10mメッシュ 17	0.291	0.216	37	ブランコ入口	0.279	0.198
18	10mメッシュ 18	0.345	0.200	38	集水マス上	0.247	0.197
19	10mメッシュ 19	0.289	0.214	39	水飲み場	0.228	ı
20	10mメッシュ 20	0.293	0.189				

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 µ Sv/h , 精度 : 指示値に対する誤差±10%以内

3) サンプリング時間: 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 $0.23 \mu \text{ Sv/h}$ 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