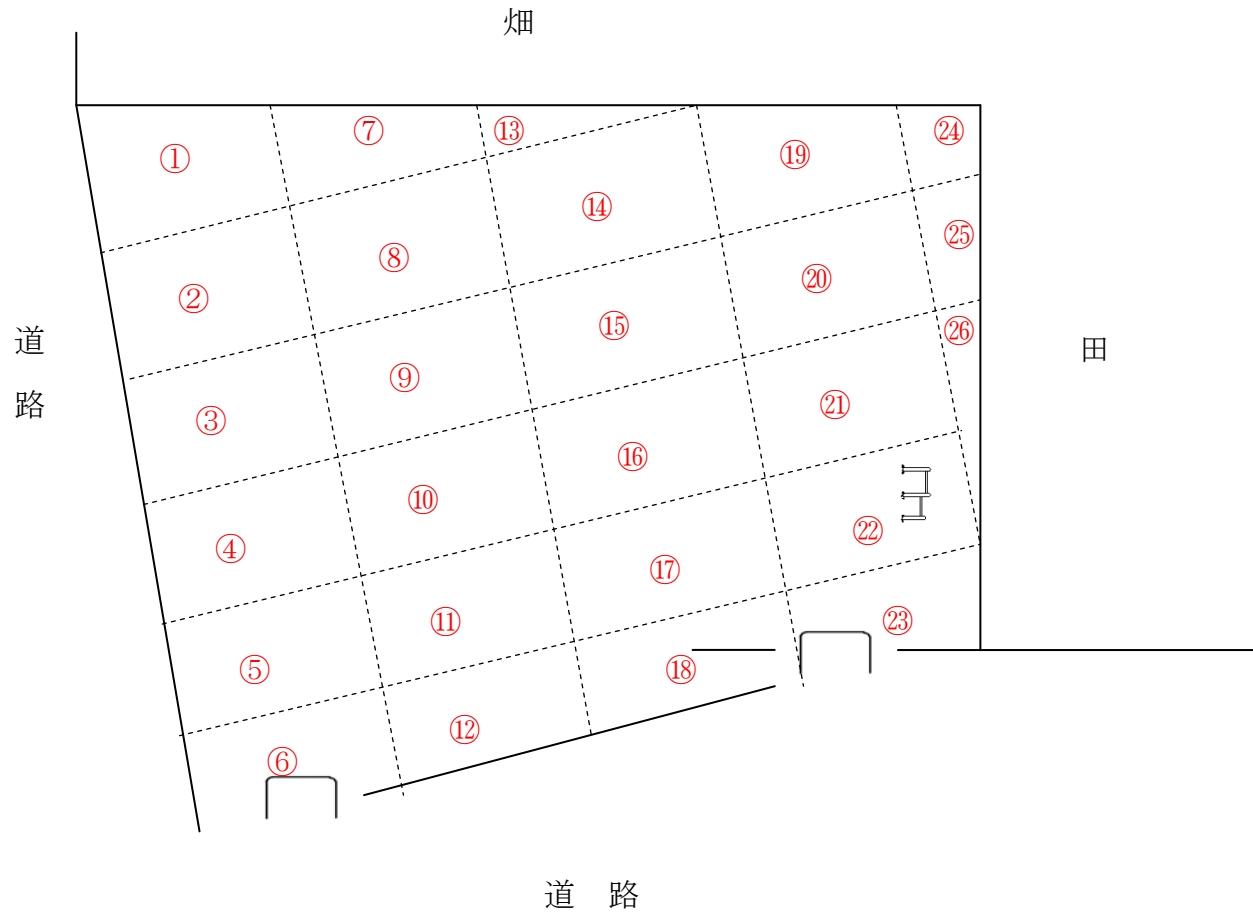


古ヶ崎1丁目こどもの遊び場

除染作業を実施しました



古ヶ崎1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24年12月8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	0.264	0.104	16	10mメッシュ 16	0.310	0.075
2	10mメッシュ 2	0.290	0.086	17	10mメッシュ 17	0.329	0.089
3	10mメッシュ 3	0.293	0.074	18	10mメッシュ 18	0.290	0.153
4	10mメッシュ 4	0.305	0.106	19	10mメッシュ 19	0.276	0.119
5	10mメッシュ 5	0.293	0.125	20	10mメッシュ 20	0.294	0.113
6	10mメッシュ 6	0.275	0.179	21	10mメッシュ 21	0.299	0.095
7	10mメッシュ 7	0.297	0.097	22	10mメッシュ 22	0.307	0.089
8	10mメッシュ 8	0.298	0.081	23	10mメッシュ 23	0.302	0.105
9	10mメッシュ 9	0.301	0.087	24	10mメッシュ 24	0.279	0.102
10	10mメッシュ 10	0.330	0.079	25	10mメッシュ 25	0.280	0.117
11	10mメッシュ 11	0.306	0.175	26	10mメッシュ 26	0.259	0.122
12	10mメッシュ 12	0.291	0.192	27	鉄棒	0.264	0.126
13	10mメッシュ 13	0.277	0.128				
14	10mメッシュ 14	0.276	0.124				
15	10mメッシュ 15	0.297	0.098				

- 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