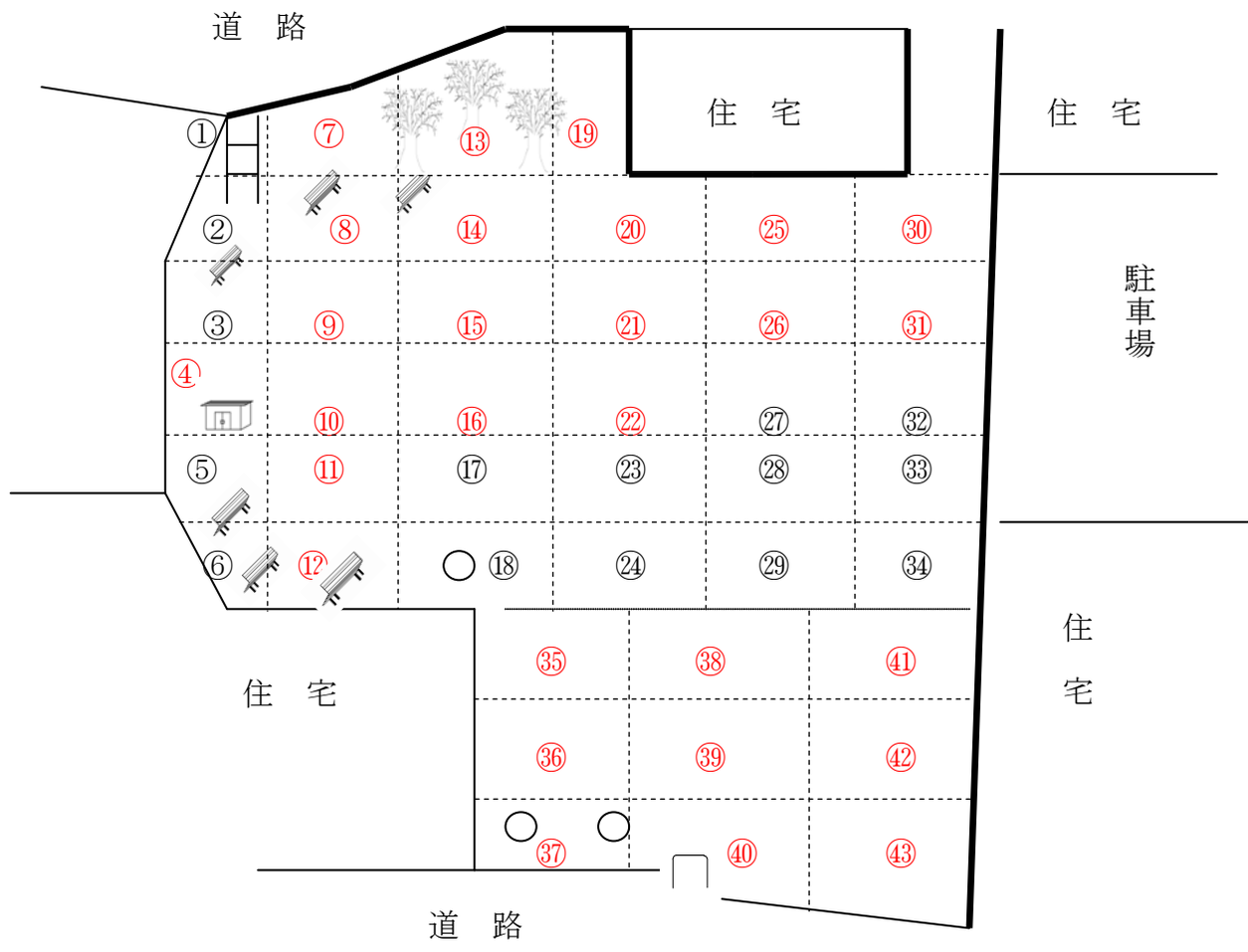


紙敷こどもの遊び場

除染作業を実施しました



紙敷こどもの遊び場
放射線量測定値一覧表

除染作業完了日：平成25年2月20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	0.215	-	23	10mメッシュ 23	0.179	-
2	10mメッシュ 2	0.205	-	24	10mメッシュ 24	0.127	-
3	10mメッシュ 3	0.220	-	25	10mメッシュ 25	0.254	0.114
4	10mメッシュ 4	0.265	0.147	26	10mメッシュ 26	0.267	0.138
5	10mメッシュ 5	0.226	-	27	10mメッシュ 27	0.178	-
6	10mメッシュ 6	0.227	-	28	10mメッシュ 28	0.138	-
7	10mメッシュ 7	0.252	0.126	29	10mメッシュ 29	0.133	-
8	10mメッシュ 8	0.244	0.116	30	10mメッシュ 30	0.248	0.100
9	10mメッシュ 9	0.320	0.174	31	10mメッシュ 31	0.238	0.092
10	10mメッシュ 10	0.326	0.221	32	10mメッシュ 32	0.198	-
11	10mメッシュ 11	0.303	0.191	33	10mメッシュ 33	0.145	-
12	10mメッシュ 12	0.245	0.128	34	10mメッシュ 34	0.179	-
13	10mメッシュ 13	0.244	0.111	35	10mメッシュ 35	0.258	0.117
14	10mメッシュ 14	0.295	0.136	36	10mメッシュ 36	0.251	0.095
15	10mメッシュ 15	0.292	0.219	37	10mメッシュ 37	0.318	0.132
16	10mメッシュ 16	0.253	0.185	38	10mメッシュ 38	0.238	0.136
17	10mメッシュ 17	0.177	-	39	10mメッシュ 39	0.446	0.106
18	10mメッシュ 18	0.163	-	40	10mメッシュ 40	0.313	0.158
19	10mメッシュ 19	0.257	0.130	41	10mメッシュ 41	0.254	0.158
20	10mメッシュ 20	0.268	0.141	42	10mメッシュ 42	0.261	0.095
21	10mメッシュ 21	0.335	0.170	43	10mメッシュ 43	0.240	0.187
22	10mメッシュ 22	0.233	0.159				

- 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。