

### ○カマキリ公園除染詳細測定調査

測定地点数	14地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.20 $\mu$ Sv/h
測定日	平成24年8月9日		
測定機器	シンレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロカメディカル社製)	測定方法	特措法及び除染関係ガイドライン に基づき測定高50cm

測地点番号	空間線量率 測定点: 地表面	空間線量率 測定点: 地表50cm	地表状態
1	0.22	0.20	±
2	0.24	0.19	±
3	0.25	0.21	±
4	0.23	0.21	±
5	0.23	0.19	±
6	0.25	0.22	±
7	0.18	0.17	±
8	0.24	0.20	±
9	0.25	0.23	±
10	0.24	0.22	±
11	0.19	0.18	±
12	0.23	0.19	±
13	0.25	0.21	±
14	0.21	0.21	±
平均	0.23	0.20	

