

○あしび野公園除染詳細測定調査

測定地点数	19地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.17 μ Sv/h
測定日	平成24年11月2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

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	0.24	0.22	土
2	0.20	0.16	草
3	0.19	0.19	土
4	0.19	0.18	土
5	0.16	0.17	土
6	0.25	0.19	草
7	0.21	0.18	草
8	0.13	0.13	土
9	0.17	0.17	草
10	0.24	0.19	土
11	0.08	0.10	草
12	0.11	0.11	草
13	0.11	0.15	草
14	0.18	0.19	草
15	0.23	0.19	土
16	0.24	0.17	土
17	0.22	0.17	草
18	0.23	0.18	草
19	0.18	0.16	草
平均	0.19	0.17	

