

○宝陽台A公園(北公園)除染詳細測定調査

測定地点数	23地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.18 μ Sv/h
測定日	平成24年8月23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	0.18	0.17	土
2	0.18	0.17	土
3	0.13	0.15	土
4	0.23	0.19	土
5	0.18	0.19	土
6	0.18	0.17	土
7	0.17	0.18	土
8	0.17	0.17	芝
9	0.22	0.19	芝
10	0.20	0.16	土
11	0.20	0.18	土
12	0.18	0.15	土
13	0.21	0.20	芝
14	0.23	0.18	芝
15	0.20	0.19	芝
16	0.21	0.16	土
17	0.20	0.16	土
18	0.21	0.21	土
19	0.19	0.18	土
20	0.20	0.19	土
21	0.23	0.18	土
22	0.23	0.20	土
23	0.21	0.18	土
平均	0.20	0.18	

