

○宝陽台D公園(東公園)除染詳細測定調査

測定地点数	29地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.20 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	0.24	0.21	芝
2	0.25	0.22	芝
3	0.27	0.20	芝
4	0.27	0.20	芝
5	0.25	0.23	芝
6	0.25	0.23	芝
7	0.24	0.20	芝
8	0.25	0.20	芝
9	0.24	0.21	芝
10	0.22	0.18	芝
11	0.24	0.20	芝
12	0.22	0.19	芝
13	0.19	0.19	土
14	0.24	0.19	芝
15	0.24	0.21	芝
16	0.17	0.17	土
17	0.24	0.21	芝
18	0.22	0.19	芝
19	0.22	0.19	土
20	0.22	0.21	土
21	0.22	0.19	土
22	0.25	0.20	芝
23	0.17	0.18	土
24	0.23	0.21	芝
25	0.23	0.20	土
26	0.26	0.20	芝
27	0.23	0.20	土
28	0.24	0.19	芝
29	0.23	0.20	土
平均	0.23	0.20	

