

○宝陽台C公園(中央公園)除染詳細測定調査

測定地点数	33地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.21 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CS-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	0.21	0.20	草
2	0.28	0.21	草
3	0.20	0.19	草
4	0.24	0.22	草
5	0.28	0.20	草
6	0.26	0.22	草
7	0.25	0.21	草
8	0.21	0.20	草
9	0.23	0.21	草
10	0.23	0.20	草
11	0.28	0.23	土
12	0.27	0.22	土
13	0.24	0.20	土
14	0.21	0.20	草
15	0.22	0.19	土
16	0.22	0.21	土
17	0.23	0.23	土
18	0.22	0.20	草
19	0.19	0.19	草
20	0.22	0.19	草
21	0.28	0.22	土
22	0.23	0.22	草
23	0.23	0.22	草
24	0.21	0.21	草
25	0.21	0.18	草
26	0.24	0.23	草
27	0.22	0.21	草
28	0.25	0.20	草
29	0.28	0.20	草
30	0.23	0.23	土
31	0.27	0.22	草
32	0.23	0.20	草
33	0.28	0.21	草
平均	0.24	0.21	

