

### ○宝陽台E公園(南公園)除染詳細測定調査

測定地点数	21地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.21 $\mu$ 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	0.28	0.23	土
3	0.25	0.22	芝
4	0.17	0.16	芝
5	0.22	0.20	芝
6	0.26	0.22	芝
7	0.25	0.21	芝
8	0.22	0.18	芝
9	0.21	0.22	土
10	0.26	0.22	芝
11	0.26	0.22	芝
12	0.22	0.20	芝
13	0.27	0.22	芝
14	0.25	0.21	芝
15	0.22	0.20	芝
16	0.22	0.20	芝
17	0.23	0.21	芝
18	0.25	0.21	芝
19	0.23	0.21	芝
20	0.24	0.21	芝
21	0.25	0.22	土
平均	0.24	0.21	

