

○イチョウ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)	0.19 μ Sv/h
測定日	平成24年8月9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	0.15	0.15	土
3	0.23	0.19	芝
4	0.24	0.21	芝
5	0.23	0.19	芝
6	0.20	0.19	芝
7	0.14	0.16	芝
8	0.24	0.22	芝
9	0.20	0.19	土
10	0.15	0.16	土
11	0.21	0.20	芝
12	0.15	0.16	アスファルト
13	0.25	0.21	土
14	0.26	0.23	芝
15	0.23	0.21	芝
16	0.25	0.19	芝
17	0.27	0.20	芝
18	0.19	0.19	アスファルト
19	0.24	0.21	芝
20	0.22	0.17	芝
21	0.26	0.19	芝
22	0.23	0.21	芝
23	0.23	0.19	芝
24	0.25	0.20	芝
25	0.24	0.21	芝
26	0.17	0.15	アスファルト
27	0.23	0.21	芝
28	0.23	0.21	芝
29	0.26	0.21	芝
平均	0.22	0.19	

