

○あしび野多目的広場

測定地点数	19地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.21 μ Sv/h
測定日	平成24年11月13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	0.19	0.18	土
2	0.25	0.22	芝
3	0.12	0.19	芝
4	0.25	0.21	芝
5	0.20	0.17	土
6	0.27	0.22	芝
7	0.20	0.19	土
8	0.23	0.20	芝
9	0.23	0.21	芝
10	0.25	0.22	土
11	0.27	0.24	芝
12	0.25	0.23	芝
13	0.25	0.22	芝
14	0.23	0.22	芝
15	0.23	0.20	芝
16	0.30	0.24	土
17	0.25	0.23	芝
18	0.25	0.19	芝
19	0.26	0.22	芝
平均	0.24	0.21	

