

○高見原1丁目3号公園除染詳細測定調査

測定地点数	5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13日		
測定機器	シンチ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	0.26	0.23	芝
2	0.25	0.19	芝
3	0.24	0.21	芝
4	0.23	0.22	芝
5	0.21	0.19	芝
平均	0.24	0.21	

