

○高見原3丁目1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)	0.16 μ Sv/h
測定日	平成24年8月29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	0.23	0.17	砂
2	0.19	0.16	砂
3	0.14	0.12	砂
4	0.19	0.16	砂
5	0.22	0.18	砂
平均	0.19	0.16	

