

○高見原保育所除染詳細測定調査

測定地点数	12地点	平均空間線量率 (50cm高)	0.12 μ Sv/h
測定日	平成24年9月1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	備考	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	舎北側	0.15	0.12	アスファルト
2	舎北側	0.16	0.14	アスファルト
3	舎北側	0.19	0.17	アスファルト
4	舎北側	0.15	0.12	アスファルト
5	舎北側	0.20	0.13	アスファルト
6	所庭	0.08	0.09	土
7	所庭	0.15	0.13	土
8	舎東側	0.20	0.12	土
9	所庭	0.12	0.11	土
10	所庭	0.12	0.11	土
11	所庭	0.12	0.12	砂場
12	所庭	0.13	0.13	土
平均		0.15	0.12	

