

○荖崎第一小学校除染詳細測定調査

測定地点数	49地点	平均空間線量率 (50cm高:校庭)	0.16 μ Sv/h
測定日	平成24年10月30日		
測定機器	シンレーション式サーベイメータTCS-172 (日立アロメディカル社製)	平均空間線量率 (50cm高:全敷地)	0.16 μ Sv/h
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		

番号	測定場所	地表	50cm高	地表状態
1	校庭	0.32	0.26	土
2	校庭	0.19	0.18	土
3	校庭	0.18	0.18	土
4	校庭	0.20	0.16	土
5	校庭	0.14	0.14	土
6	校庭	0.17	0.15	土
7	校庭	0.18	0.16	土
8	校庭	0.14	0.14	土
9	校庭	0.18	0.16	土
10	校庭	0.19	0.18	土
11	校庭	0.38	0.24	土
12	校庭	0.15	0.14	土
13	校庭	0.09	0.08	土
14	校庭	0.20	0.16	土
15	校庭	0.21	0.18	芝
16	校庭	0.16	0.15	土
17	校庭	0.14	0.13	土
18	校庭	0.14	0.14	土
19	校庭	0.16	0.15	土
20	校庭	0.16	0.15	土
21	校庭	0.16	0.15	土
22	校庭	0.15	0.14	土
23	校庭	0.14	0.14	土
24	校庭	0.15	0.14	土
25	校庭	0.16	0.15	土
26	校庭	0.16	0.16	土
27	校庭	0.32	0.23	土
28	校庭	0.12	0.12	土
29	校庭	0.23	0.21	土
校庭平均		0.18	0.16	

番号	測定場所	地表	50cm高	地表状態
30	駐車場	0.16	0.15	アスファルト
31	中庭	0.14	0.11	コンクリート
32	中庭	0.16	0.15	アスファルト
33	中庭	0.15	0.13	タイル
34	中庭	0.10	0.13	土
35	中庭	0.24	0.19	土
36	中庭	0.14	0.14	アスファルト
37	中庭	0.17	0.17	芝
38	中庭	0.14	0.13	土
39	中庭	0.24	0.20	土
40	中庭	0.20	0.15	アスファルト
41	中庭	0.27	0.20	芝
42	中庭	0.15	0.13	土
43	中庭	0.22	0.16	土
44	中庭	0.15	0.15	アスファルト
45	中庭	0.13	0.13	土
46	裏庭	0.23	0.16	土
47	裏庭	0.15	0.12	アスファルト
48	裏庭	0.14	0.13	アスファルト
49	裏庭	0.10	0.11	土
敷地平均		0.18	0.16	

