



● 測定地点
 通学路

(単位: マイクロシーベルト)

(単位: マイクロシーベルト)

(単位: マイクロシーベルト)

(単位: マイクロシーベルト)

測定番号	測定時間	高さ(地表)	測定値
29	13:13	5cm	0.105
30	13:18	5cm	0.102
31	13:23	5cm	0.102
32	13:27	5cm	0.105
33	13:34	5cm	0.083
34	13:39	5cm	0.090
35	13:43	5cm	0.097
36	13:52	5cm	0.089
37	13:56	5cm	0.091
38	14:01	5cm	0.090
39	14:06	5cm	0.106
40	14:11	5cm	0.087
41	14:18	5cm	0.069

測定番号	測定時間	高さ(地表)	測定値
48	15:05	5cm	0.098
52	15:32	5cm	0.096
55	8:55	5cm	0.089
58	9:05	5cm	0.099
59	9:11	5cm	0.099
60	9:16	5cm	0.100
50	15:21	5cm	0.160
51	15:27	5cm	0.072
61	9:22	5cm	0.079
62	9:26	5cm	0.095
63	9:30	5cm	0.103
64	9:35	5cm	0.120
65	9:39	5cm	0.108

測定番号	測定時間	高さ(地表)	測定値
66	9:42	5cm	0.079
67	9:47	5cm	0.090
68	9:51	5cm	0.084
69	9:54	5cm	0.094
70	9:57	5cm	0.079
71	10:17	5cm	0.067
72	10:22	5cm	0.088
73	10:25	5cm	0.079
74	10:28	5cm	0.071
75	10:31	5cm	0.068

測定番号	測定時間	高さ(地表)	測定値
76	10:36	5cm	0.113
77	10:40	5cm	0.113
78	10:45	5cm	0.077
79	10:53	5cm	0.093
80	10:58	5cm	0.079
81	11:03	5cm	0.062
82	11:07	5cm	0.063
83	11:11	5cm	0.090
84	11:15	5cm	0.075

