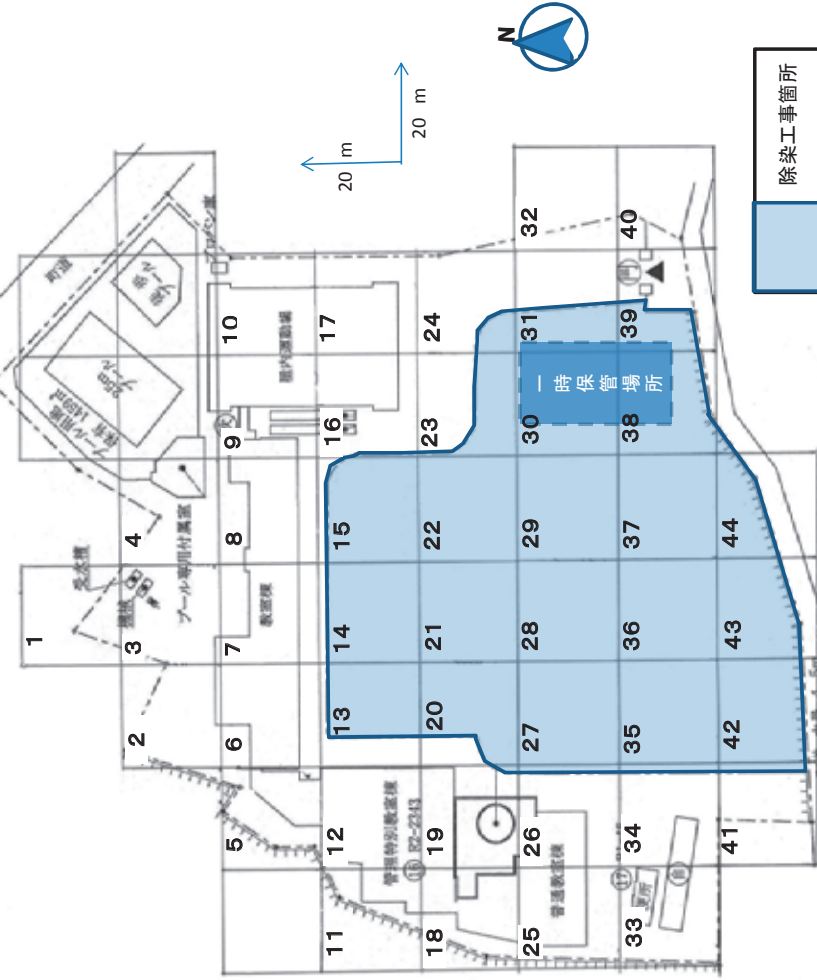


○ 荏崎第二小学校 除染事後 詳細測定調査

除染前測定日	平成24年6月21日	平均空間線量率 (50cm高)	0.12 μ Sv/h
除染後測定日	平成24年12月7日	平均空間線量率 (地表面)	0.15 μ Sv/h
測定地点数	44地点	測定方法	特措法及び除染関係ガイドラインに基づき、地上高50cmで測定
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/イカル)		
測定者	つくば市放射線対策室		

□ 敷地全体

番号	地表面付近		地表面50cm高		増減	地表面状態	備考
	6月21日	12月7日	6月21日	12月7日			
1	0.30	0.22	0.25	0.17	-0.08	アスファルト	校舎裏(北)
2	0.25	0.21	0.22	0.15	-0.07	土	校舎裏(北)
3	0.23	0.18	0.20	0.15	-0.05	アスファルト	校舎裏(北)
4	0.20	0.18	0.19	0.16	-0.03	アスファルト	校舎裏(北)
5	0.30	0.26	0.25	0.20	-0.05	土	校舎裏(北)
6	0.34	0.23	0.25	0.17	-0.08	土	校舎裏(北)
7	0.33	0.22	0.25	0.17	-0.08	土	校舎裏(北)
8	0.29	0.16	0.17	0.14	-0.03	アスファルト	校舎裏(北)
9	0.15	0.14	0.14	0.11	-0.03	アスファルト	体育館周囲
10	0.19	0.22	0.17	0.17	0.00	土	体育館周囲
11	0.25	0.26	0.19	0.20	0.01	芝	校舎裏(西)
12	0.26	0.26	0.22	0.21	-0.01	土	校舎裏(西)
13	0.40	0.09	0.35	0.08	-0.27	芝	校庭(芝)
14	0.30	0.08	0.30	0.06	-0.24	芝	校庭(芝)
15	0.60	0.14	0.38	0.11	-0.27	芝	校庭(芝)
16	0.13	0.13	0.00	0.12	0.00	アスファルト	体育館周囲
17	0.21	0.18	0.17	0.15	-0.02	土	体育館周囲
18	0.26	0.24	0.18	0.18	0.00	芝	校舎裏(西)
19	0.18	0.18	0.16	0.14	-0.02	アスファルト	校内通路
20	0.33	0.08	0.30	0.07	-0.23	芝	校庭(芝)
21	0.38	0.09	0.34	0.08	-0.26	芝	校庭(芝)
22	0.48	0.08	0.38	0.07	-0.31	芝	校庭(芝)
23	0.22	0.11	0.22	0.09	-0.13	目	グラウンド
24	0.32	0.11	0.25	0.09	-0.16	土	グラウンド
25	0.20	0.27	0.07	0.22	0.02	土	校庭(周囲)
26	0.24	0.22	0.22	0.16	-0.06	土	校庭(周囲)
27	0.19	0.08	0.18	0.07	-0.11	土	グラウンド
28	0.30	0.06	0.23	0.06	-0.17	土	グラウンド
29	0.30	0.06	0.21	0.08	-0.13	土	グラウンド
30	0.29	0.08	0.24	0.08	-0.16	土	グラウンド
31	0.28	0.10	0.24	0.07	-0.17	土	グラウンド
32	0.20	0.20	0.20	0.16	-0.04	土	校庭(周囲)
33	0.23	0.23	0.22	0.18	-0.04	土	校庭(周囲)
34	0.28	0.22	0.24	0.17	-0.07	土	校庭(周囲)
35	0.20	0.09	0.18	0.08	-0.10	土	グラウンド
36	0.24	0.05	0.22	0.07	-0.15	土	グラウンド
37	0.21	0.06	0.18	0.06	-0.12	土	グラウンド
38	0.28	0.08	0.23	0.07	-0.16	土	グラウンド
39	0.35	0.12	0.30	0.10	-0.20	土	グラウンド
40	0.31	0.21	0.29	0.16	-0.04	アスファルト	校庭(周囲)
41	0.31	0.22	0.29	0.14	-0.15	アスファルト	校庭(周囲)
42	0.31	0.14	0.24	0.11	-0.13	土	グラウンド
43	0.26	0.09	0.24	0.10	-0.14	土	グラウンド
44	0.27	0.07	0.24	0.08	-0.16	土	グラウンド
平均	0.28	0.15	0.23	0.12	-0.11		単位:毎時マイクロシーベルト



□ 除染実施箇所

番号	地表面付近		地表面50cm高		増減	地表面状態	備考
	除染前	除染後	除染前	除染後			
13	0.40	0.09	0.35	0.08	-0.31	芝	校庭(芝)
14	0.30	0.08	0.30	0.06	-0.24	芝	校庭(芝)
15	0.60	0.14	0.38	0.11	-0.27	芝	校庭(芝)
20	0.33	0.08	0.30	0.07	-0.23	芝	校庭(芝)
21	0.38	0.09	0.34	0.08	-0.26	芝	校庭(芝)
22	0.48	0.08	0.38	0.07	-0.31	芝	校庭(芝)
23	0.22	0.11	0.22	0.09	-0.13	目	グラウンド
24	0.32	0.11	0.25	0.09	-0.16	土	グラウンド
27	0.19	0.08	0.18	0.07	-0.11	土	グラウンド
28	0.30	0.06	0.23	0.06	-0.17	土	グラウンド
29	0.30	0.06	0.21	0.08	-0.13	土	グラウンド
30	0.29	0.08	0.24	0.07	-0.16	土	グラウンド
31	0.28	0.10	0.24	0.07	-0.17	土	グラウンド
35	0.20	0.09	0.18	0.08	-0.10	土	グラウンド
36	0.24	0.05	0.22	0.07	-0.15	土	グラウンド
37	0.21	0.06	0.18	0.06	-0.12	土	グラウンド
38	0.28	0.08	0.23	0.07	-0.16	土	グラウンド
39	0.35	0.12	0.30	0.10	-0.20	土	グラウンド
40	0.31	0.21	0.29	0.16	-0.04	アスファルト	校庭(周囲)
41	0.31	0.22	0.29	0.14	-0.15	アスファルト	校庭(周囲)
42	0.31	0.14	0.24	0.11	-0.13	土	グラウンド
43	0.26	0.09	0.24	0.10	-0.14	土	グラウンド
44	0.27	0.07	0.24	0.08	-0.16	土	グラウンド
平均	0.31	0.09	0.26	0.08	-0.22		単位:毎時マイクロシーベルト

② 除染作業後測定マップ

②除染作業後測定マップ

○高崎中学校 除染事後 詳細測定調査

除染前測定日	平成24年7月4日	平均空間線量率 (50cm高)	0.15 / Sv/h
除染後測定日	平成24年12月7日	平均空間線量率 (地表面)	0.17 / Sv/h
測定地点数	44地点	測定方法	特措法及び除染関係ガイドラインに基づき、地上高50cmで測定
測定機器	ソナレン/式7-α-4 TGS-172 (日立アロハ/加)		
測定者	つくば市放射線測定室		

番号	地表面付近		地表面50cm高		地表面100cm高		増減	増減	増減	増減	増減	増減	増減
	除染後	除染前	除染後	除染前	除染後	除染前							
56	0.28	0.08	0.26	0.09	0.25	0.08	-0.17	0.08	-0.13	±	±	±	±
57	0.20	0.12	-0.08	0.21	0.11	0.22	0.09	-0.17	0.09	-0.13	±	±	±
58	0.21	0.14	-0.07	0.22	0.12	0.22	0.12	-0.10	0.12	-0.10	±	±	±
67	0.28	0.10	-0.18	0.27	0.08	0.25	0.08	-0.19	0.25	0.08	-0.17	±	±
68	0.25	0.08	-0.17	0.23	0.09	0.24	0.07	-0.14	0.24	0.07	-0.17	±	±
69	0.24	0.13	-0.11	0.23	0.11	0.23	0.10	-0.12	0.23	0.10	-0.13	±	±
81	0.27	0.09	-0.18	0.25	0.10	0.25	0.08	-0.15	0.25	0.08	-0.17	±	±
82	0.29	0.10	-0.19	0.25	0.07	0.23	0.07	-0.18	0.23	0.07	-0.16	±	±
83	0.23	0.10	-0.13	0.22	0.11	0.22	0.08	-0.11	0.22	0.08	-0.14	±	±
84	0.23	0.12	-0.11	0.22	0.12	0.22	0.10	-0.10	0.22	0.10	-0.12	±	±
96	0.27	0.09	-0.18	0.26	0.10	0.26	0.10	-0.16	0.26	0.10	-0.16	±	±
97	0.28	0.09	-0.19	0.25	0.10	0.25	0.08	-0.15	0.25	0.08	-0.18	±	±
98	0.27	0.10	-0.17	0.23	0.09	0.24	0.08	-0.14	0.24	0.08	-0.16	±	±
99	0.25	0.13	-0.12	0.23	0.13	0.23	0.11	-0.10	0.23	0.11	-0.12	±	±
100	0.25	0.12	-0.13	0.20	0.10	0.20	0.10	-0.10	0.24	0.09	-0.15	±	±
107	0.24	0.10	-0.14	0.23	0.12	0.24	0.08	-0.11	0.24	0.08	-0.16	±	±
108	0.24	0.09	-0.15	0.22	0.09	0.22	0.08	-0.13	0.22	0.08	-0.14	±	±
109	0.26	0.11	-0.15	0.26	0.09	0.26	0.09	-0.17	0.24	0.09	-0.15	±	±
110	0.28	0.10	-0.18	0.26	0.10	0.26	0.09	-0.16	0.26	0.09	-0.17	±	±
111	0.23	0.12	-0.11	0.22	0.11	0.22	0.09	-0.11	0.22	0.09	-0.13	±	±
112	0.25	0.11	-0.14	0.24	0.10	0.24	0.10	-0.14	0.24	0.10	-0.14	±	±
113	0.20	0.12	-0.08	0.19	0.10	0.20	0.09	-0.09	0.19	0.11	-0.08	±	±
114	0.20	0.10	-0.10	0.20	0.11	0.20	0.11	-0.09	0.19	0.11	-0.08	±	±
117	0.24	0.12	-0.12	0.22	0.10	0.22	0.08	-0.12	0.22	0.08	-0.14	±	±
118	0.26	0.10	-0.16	0.24	0.12	0.25	0.11	-0.12	0.25	0.11	-0.14	±	±
119	0.24	0.10	-0.14	0.22	0.11	0.24	0.08	-0.11	0.24	0.08	-0.16	±	±
120	0.25	0.10	-0.15	0.24	0.10	0.24	0.09	-0.14	0.25	0.09	-0.16	±	±
121	0.31	0.11	-0.20	0.27	0.12	0.27	0.12	-0.15	0.27	0.08	-0.19	±	±
122	0.23	0.10	-0.13	0.22	0.10	0.22	0.10	-0.12	0.20	0.10	-0.10	±	±
124	0.26	0.12	-0.14	0.25	0.09	0.25	0.09	-0.16	0.24	0.09	-0.15	±	±
125	0.24	0.12	-0.12	0.22	0.09	0.22	0.09	-0.13	0.22	0.10	-0.12	±	±
126	0.27	0.12	-0.15	0.25	0.13	0.25	0.10	-0.12	0.25	0.10	-0.15	±	±
127	0.26	0.16	-0.11	0.24	0.13	0.25	0.10	-0.11	0.25	0.10	-0.15	±	±
128	0.27	0.10	-0.17	0.25	0.11	0.24	0.09	-0.14	0.24	0.09	-0.15	±	±
平均	0.25	0.11	-0.14	0.23	0.10	0.24	0.09	-0.13	0.24	0.09	-0.15	±	±



除染工事箇所

一時保管場所

口 敷地全体

番号	地盤面付近		地盤50cm高		地盤100cm高		地盤状態	備考	除染実施
	7月4日	12月7日	7月4日	12月7日	7月4日	12月7日			
1	0.25	0.20	-0.05	0.23	0.21	0.22	0.01	芝	
2	0.18	0.22	0.04	0.21	0.20	0.21	0.01	芝	
3	0.23	0.25	0.02	0.22	0.20	0.22	0.00	芝	
4	0.23	0.24	0.01	0.22	0.20	0.17	-0.04	芝	
5	0.32	0.11	-0.21	0.29	0.11	0.18	-0.18	埋設場所	
6	0.25	0.10	-0.15	0.23	0.11	0.12	-0.12	埋設場所	
7	0.23	0.21	-0.02	0.22	0.20	0.14	-0.04	芝	
8	0.23	0.23	0.00	0.22	0.21	0.19	-0.01	芝	
9	0.19	0.22	0.03	0.20	0.20	0.20	0.00	芝	
10	0.16	0.18	0.02	0.14	0.17	0.03	0.15	土	
11	0.12	0.12	0.00	0.11	0.11	0.11	0.00	土	
12	0.24	0.10	-0.14	0.22	0.21	0.09	-0.12	土	
13	0.21	0.21	0.00	0.20	0.20	0.14	0.00	土	
14	0.23	0.20	-0.03	0.23	0.19	0.18	-0.04	土	
15	0.18	0.15	-0.03	0.16	0.18	0.17	0.01	土	
16	0.16	0.19	0.03	0.16	0.18	0.18	0.03	土	
17	0.14	0.13	-0.01	0.12	0.12	0.13	0.01	土	
18	0.21	0.14	-0.07	0.22	0.15	0.15	-0.07	土	
19	0.25	0.25	0.00	0.21	0.21	0.17	0.00	土	
20	0.22	0.22	0.00	0.20	0.20	0.19	0.00	土	
21	0.23	0.23	0.00	0.22	0.20	0.18	-0.02	土	
22	0.21	0.23	0.02	0.20	0.20	0.18	-0.01	土	
23	0.18	0.20	0.02	0.18	0.18	0.18	0.00	土	
24	0.21	0.20	-0.01	0.21	0.19	0.18	-0.02	土	
25	0.12	0.15	0.03	0.13	0.13	0.14	0.00	土	
26	0.18	0.15	-0.03	0.14	0.14	0.14	0.00	土	
27	0.21	0.22	0.01	0.20	0.19	0.18	0.01	土	
28	0.21	0.22	0.01	0.20	0.19	0.18	-0.01	土	
29	0.18	0.20	0.02	0.18	0.20	0.18	0.02	土	
30	0.21	0.24	0.03	0.21	0.20	0.19	-0.01	土	
31	0.21	0.17	-0.04	0.17	0.17	0.14	-0.02	土	
32	0.24	0.19	-0.05	0.19	0.18	0.15	-0.01	土	
33	0.24	0.28	0.04	0.18	0.18	0.17	0.17	土	
34	0.22	0.20	-0.02	0.18	0.16	0.13	-0.04	土	
35	0.17	0.21	0.04	0.17	0.19	0.17	0.02	土	
36	0.24	0.20	-0.04	0.22	0.19	0.16	-0.04	土	
37	0.23	0.24	0.01	0.22	0.20	0.19	0.18	土	
38	0.21	0.21	0.00	0.20	0.17	0.15	-0.03	土	
39	0.25	0.21	-0.04	0.21	0.18	0.16	-0.01	土	
40	0.24	0.23	-0.01	0.20	0.20	0.18	0.00	土	
41	0.23	0.25	0.02	0.22	0.21	0.19	-0.01	土	
42	0.24	0.22	-0.02	0.22	0.21	0.20	-0.01	土	
43	0.17	0.14	-0.03	0.16	0.15	0.15	-0.01	土	
44	0.24	0.20	-0.04	0.19	0.14	0.15	-0.05	土	
45	0.19	0.21	0.02	0.16	0.18	0.18	0.02	土	
46	0.20	0.21	0.01	0.19	0.15	0.15	-0.04	土	
47	0.22	0.18	-0.04	0.20	0.16	0.17	-0.02	土	
48	0.20	0.20	0.00	0.17	0.18	0.15	0.01	土	
49	0.24	0.20	-0.04	0.18	0.16	0.14	-0.02	土	
50	0.24	0.19	-0.05	0.22	0.19	0.18	-0.03	土	
51	0.20	0.17	-0.03	0.19	0.17	0.14	-0.02	土	
52	0.15	0.16	0.01	0.17	0.15	0.15	-0.02	土	
53	0.24	0.20	-0.04	0.24	0.20	0.18	-0.04	土	
54	0.19	0.20	0.01	0.17	0.16	0.16	-0.01	土	
55	0.19	0.20	0.01	0.15	0.15	0.14	0.00	土	
56	0.28	0.08	-0.20	0.26	0.09	0.17	-0.17	土	
57	0.20	0.11	-0.08	0.21	0.11	0.10	-0.10	土	
58	0.21	0.14	-0.07	0.22	0.12	0.12	-0.10	土	
59	0.16	0.14	-0.02	0.15	0.12	0.14	-0.02	土	
60	0.14	0.14	0.00	0.14	0.13	0.12	-0.01	土	
61	0.14	0.17	0.03	0.14	0.15	0.15	0.01	土	
62	0.13	0.12	-0.01	0.13	0.10	0.12	-0.03	土	
63	0.14	0.15	0.00	0.15	0.16	0.13	0.01	土	
64	0.16	0.16	0.00	0.16	0.15	0.12	-0.04	土	

番号	地盤面付近		地盤50cm高		地盤100cm高		地盤状態	備考	除染実施
	7月4日	12月7日	7月4日	12月7日	7月4日	12月7日			
65	0.16	0.19	0.03	0.16	0.15	0.13	-0.01	土	
66	0.15	0.13	-0.02	0.15	0.13	0.11	-0.02	土	
67	0.28	0.10	-0.18	0.27	0.09	0.25	0.08	土	
68	0.25	0.08	-0.17	0.23	0.09	0.10	-0.13	土	
69	0.24	0.13	-0.11	0.23	0.11	0.23	0.10	土	
70	0.19	0.19	-0.02	0.19	0.18	0.20	0.15	土	
71	0.20	0.19	-0.01	0.19	0.18	0.21	0.17	土	
72	0.29	0.25	-0.04	0.25	0.20	0.19	-0.05	土	
73	0.22	0.18	-0.04	0.20	0.16	0.14	-0.05	土	
74	0.17	0.19	0.02	0.15	0.16	0.14	-0.01	土	
75	0.15	0.13	-0.02	0.13	0.11	0.12	-0.01	土	
76	0.15	0.16	0.01	0.13	0.15	0.14	0.01	土	
77	0.17	0.18	0.01	0.16	0.14	0.13	-0.01	土	
78	0.22	0.20	-0.02	0.18	0.17	0.14	-0.03	土	
79	0.21	0.20	-0.01	0.19	0.16	0.16	-0.03	土	
80	0.19	0.18	-0.01	0.17	0.13	0.15	0.01	土	
81	0.27	0.09	-0.18	0.25	0.10	0.25	0.08	土	
82	0.29	0.10	-0.19	0.25	0.09	0.23	0.07	土	
83	0.23	0.10	-0.13	0.22	0.11	0.22	0.08	土	
84	0.23	0.12	-0.11	0.22	0.12	0.22	0.10	土	
85	0.22	0.21	-0.01	0.20	0.17	0.20	0.16	土	
86	0.21	0.20	-0.01	0.20	0.15	0.21	0.16	土	
87	0.19	0.21	0.02	0.18	0.18	0.20	0.17	土	
88	0.19	0.15	-0.04	0.19	0.15	0.15	-0.04	土	
89	0.18	0.15	-0.03	0.18	0.16	0.14	-0.04	土	
90	0.25	0.22	-0.03	0.24	0.21	0.20	0.19	土	
91	0.18	0.14	-0.04	0.17	0.12	0.12	-0.05	土	
92	0.18	0.15	-0.03	0.17	0.15	0.16	-0.02	土	
93	0.20	0.22	0.02	0.18	0.16	0.16	0.00	土	
94	0.21	0.20	-0.01	0.19	0.16	0.15	-0.02	土	
95	0.15	0.16	0.01	0.13	0.14	0.12	-0.01	土	
96	0.27	0.09	-0.18	0.26	0.10	0.26	0.10	土	
97	0.28	0.09	-0.19	0.25	0.10	0.26	0.08	土	
98	0.27	0.10	-0.17	0.23	0.09	0.24	0.08	土	
99	0.25	0.13	-0.12	0.23	0.13	0.23	0.11	土	
100	0.25	0.12	-0.13	0.20	0.10	0.24	0.09	土	
101	0.20	0.15	-0.05	0.20	0.17	0.20	0.15	土	
102	0.20	0.14	-0.06	0.19	0.15	0.12	-0.06	土	
103	0.23	0.18	-0.05	0.21	0.16	0.15	-0.05	土	
104	0.20	0.21	0.01	0.19	0.20	0.16	-0.02	土	
105	0.10	0.12	0.02	0.10	0.12	0.11	0.00	土	
106	0.23	0.19	-0.04	0.22	0.18	0.20	-0.04	土	
107	0.24	0.10	-0.14	0.23	0.12	0.24	0.08	土	
108	0.24	0.09	-0.15	0.22	0.09	0.22	0.08	土	
109	0.26	0.11	-0.15	0.26	0.09	0.24	0.09	土	
110	0.28	0.10	-0.18	0.26	0.10	0.26	0.09	土	
111	0.23	0.12	-0.11	0.22	0.11	0.22	0.09	土	
112	0.25	0.11	-0.14	0.24	0.10	0.24	0.10	土	
113	0.20	0.12	-0.08	0.19	0.10	0.19	0.11	土	
114	0.20	0.10	-0.10	0.20	0.11	0.19	-0.09	土	
115	0.15	0.16	0.01	0.14	0.14	0.14	0.00	土	
116	0.19	0.22	0.03	0.19	0.19	0.18	0.01	土	
117	0.24	0.12	-0.12	0.22	0.10	0.22	0.08	土	
118	0.26	0.10	-0.16	0.24	0.12	0.25	0.11	土	
119	0.24	0.10	-0.14	0.22	0.11	0.24	0.08	土	
120	0.25	0.10	-0.15	0.24	0.10	0.25	0.09	土	
121	0.31	0.11	-0.20	0.27	0.12	0.27	0.08	土	
122	0.23	0.10	-0.13	0.22	0.10	0.20	-0.10	土	
123	0.25	0.22	-0.03	0.22	0.17	0.20	0.16	土	
124	0.26	0.12	-0.14	0.25	0.09	0.24	0.09	土	
125	0.24	0.12	-0.12	0.22	0.09	0.24	0.10	土	
126	0.27	0.12	-0.15	0.25	0.13	0.25	0.10	土	
127	0.26	0.15	-0.11	0.24	0.11	0.24	0.10	土	
128	0.27	0.10	-0.17	0.25	0.11	0.24	0.09	土	
129	0.30	0.23	-0.07	0.22	0.18	0.20	-0.04	土	
平均	0.21	0.17	-0.04	0.20	0.15	0.19	-0.05		

単位:毎時マイクロシーベルト