

第3回汚染状況調査

1.5km × 2.0m メッシュ 単位 μ Sv/h(マイクロシーベルト/毎時)										
番号	空間放射線量率		番号	空間放射線量率		番号	空間放射線量率		番号	空間放射線量率
1	0.114		28	0.086		55	0.094		82	0.104
2	0.114		29	0.087		56	0.092		83	0.112
3	0.087		30	0.089		57	0.085		84	0.127
4	0.087		31	0.096		58	0.089		85	0.091
5	0.114		32	0.102		59	0.098		86	0.091
6	0.097		33	0.088		60	0.097		87	0.102
7	0.094		34	0.085		61	0.090		88	0.100
8	0.091		35	0.089		62	0.094		89	0.102
9	0.086		36	0.088		63	0.093		90	0.105
10	0.089		37	0.083		64	0.097		91	0.095
11	0.091		38	0.094		65	0.099		92	0.097
12	0.107		39	0.091		66	0.093		93	0.103
13	0.113		40	0.084		67	0.097		94	0.101
14	0.089		41	0.085		68	0.096		95	0.106
15	0.083		42	0.085		69	0.095		96	0.098
16	0.086		43	0.089		70	0.092		97	0.103
17	0.088		44	0.095		71	0.094		98	0.110
18	0.114		45	0.092		72	0.100		99	0.111
19	0.139		46	0.089		73	0.106		100	0.108
20	0.093	47	0.090	74	0.110	101	0.124			
21	0.088	48	0.089	75	0.107	102	0.123			
22	0.088	49	0.081	76	0.113	103	0.131			
23	0.098	50	0.089	77	0.102	104	0.125			
24	0.106	51	0.096	78	0.081	105	0.133			
25	0.106	52	0.090	79	0.093	106	0.137			
26	0.087	53	0.091	80	0.107					
27	0.089	54	0.095	81	0.107					

第3回汚染状況調査

500m × 500m メッシュ 単位 μ Sv/h(マイクロシーベルト/毎時)

番号	空間放射線量率	番号	空間放射線量率	番号	空間放射線量率	番号	空間放射線量率
1-1	0.104	8-1	0.108	15-1	0.126	20-1	0.133
1-2	0.107	8-2	0.108	15-2	0.133	20-2	0.130
1-3	0.105	9-1	0.103	15-3	0.129	20-3	0.129
1-4	0.100	9-2	0.124	15-4	0.124	20-4	0.141
1-5	0.118	9-3	0.137	15-5	0.121	20-5	0.128
1-6	0.114	9-4	0.103	15-6	0.146	20-6	0.129
2-1	0.120	9-5	0.111	15-7	0.136	20-7	0.125
2-2	0.134	9-6	0.127	15-8	0.118	20-8	0.139
2-3	0.113	9-7	0.109	15-9	0.117	20-9	0.132
2-4	0.122	9-8	0.117	15-10	0.144	20-10	0.140
2-5	0.124	9-9	0.127	15-11	0.141	20-11	0.154
2-6	0.123	10-1	0.155	15-12	0.122	21-1	0.114
2-7	0.113	11-1	0.130	16-1	0.131	21-2	0.140
2-8	0.117	11-2	0.118	16-2	0.146	21-3	0.134
2-9	0.118	11-3	0.124	16-3	0.141	21-4	0.144
2-10	0.129	11-4	0.130	16-4	0.122	21-5	0.132
3-1	0.131	12-1	0.155	16-5	0.111	21-6	0.118
4-1	0.115	12-2	0.162	16-6	0.136	21-7	0.135
4-2	0.115	12-3	0.145	16-7	0.162	22-1	0.137
4-3	0.121	12-4	0.140	16-8	0.118	22-2	0.138
4-4	0.116	12-5	0.140	16-9	0.116	22-3	0.129
4-5	0.126	12-6	0.154	16-10	0.118	22-4	0.138
4-6	0.125	12-7	0.161	16-11	0.128	22-5	0.137
4-7	0.117	12-8	0.140	17-1	0.118	22-6	0.153
4-8	0.116	13-1	0.112	17-2	0.104	22-7	0.133
4-9	0.119	13-2	0.113	18-1	0.128	22-8	0.151
4-10	0.124	13-3	0.122	18-2	0.133	22-9	0.144
4-11	0.117	13-4	0.115	18-3	0.124	23-1	0.148
4-12	0.119	13-5	0.130	18-4	0.129	23-2	0.159
5-1	0.123	13-6	0.132	18-5	0.133	23-3	0.153
5-2	0.123	13-7	0.137	18-6	0.124	23-4	0.156
5-3	0.114	13-8	0.146	18-7	0.116	23-5	0.153
5-4	0.126	13-9	0.142	18-8	0.118	24-1	0.123
5-5	0.119	13-10	0.136	18-9	0.117	24-2	0.141
5-6	0.129	13-11	0.139	18-10	0.111	24-3	0.123
5-7	0.118	13-12	0.150	19-1	0.136	24-4	0.157
5-8	0.124	14-1	0.137	19-2	0.131	24-5	0.156
5-9	0.114	14-2	0.127	19-3	0.127	25-1	0.150
5-10	0.109	14-3	0.129	19-4	0.125	25-2	0.145
5-11	0.133	14-4	0.118	19-5	0.124	25-3	0.166
6-1	0.129	14-5	0.140	19-6	0.137	25-4	0.149
6-2	0.128	14-6	0.133	19-7	0.125	25-5	0.148
6-3	0.129	14-7	0.125	19-8	0.130	25-6	0.148
7-1	0.118	14-8	0.116	19-9	0.121	25-7	0.134
7-2	0.134	14-9	0.127	19-10	0.133	26-1	0.150
7-3	0.124	14-10	0.132	19-11	0.129	26-2	0.153
7-4	0.125	14-11	0.131	19-12	0.130	26-3	0.153
7-5	0.119	14-12	0.129			26-4	0.150
7-6	0.118					26-5	0.172
7-7	0.135					26-6	0.160
7-8	0.118					26-7	0.158
7-9	0.109					26-8	0.138
7-10	0.107					27-1	0.118
7-11	0.137						
7-12	0.142						