

第5回汚染状況調査

1.5km × 2.0km 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	1.5km × 2.0km メッシュ	番号	空間放射線量率	1.5km × 2.0km メッシュ	番号	空間放射線量率	1.5km × 2.0km メッシュ	番号	空間放射線量率
1	0.092		28	0.080		55	0.086		82	0.093
2	0.092		29	0.080		56	0.084		83	0.095
3	0.053		30	0.083		57	0.078		84	0.098
4	0.053		31	0.093		58	0.085		85	0.095
5	0.092		32	0.097		59	0.088		86	0.095
6	0.093		33	0.085		60	0.095		87	0.100
7	0.070		34	0.077		61	0.095		88	0.096
8	0.065		35	0.078		62	0.092		89	0.093
9	0.075		36	0.085		63	0.087		90	0.093
10	0.081		37	0.088		64	0.088		91	0.101
11	0.083		38	0.096		65	0.090		92	0.098
12	0.090		39	0.107		66	0.083		93	0.096
13	0.090		40	0.079		67	0.088		94	0.101
14	0.086		41	0.076		68	0.097		95	0.101
15	0.075		42	0.081		69	0.092		96	0.106
16	0.082		43	0.086		70	0.093		97	0.104
17	0.088		44	0.091		71	0.090		98	0.107
18	0.095		45	0.092		72	0.095		99	0.106
19	0.106		46	0.096		73	0.097		100	0.097
20	0.083		47	0.078		74	0.090		101	0.102
21	0.084		48	0.082		75	0.088		102	0.096
22	0.085		49	0.079		76	0.098		103	0.111
23	0.086		50	0.081		77	0.102		104	0.110
24	0.087		51	0.088		78	0.088		105	0.102
25	0.090		52	0.088		79	0.095		106	0.092
26	0.075		53	0.090		80	0.097			
27	0.079		54	0.090		81	0.093			

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	0.097		8-1	0.094		15-1	0.109		20-1	0.114
1-2	0.101		8-2	0.094		15-2	0.108		20-2	0.112
1-3	0.100		9-1	0.108		15-3	0.099		20-3	0.110
1-4	0.100		9-2	0.112		15-4	0.103		20-4	0.110
1-5	0.102		9-3	0.111		15-5	0.105		20-5	0.114
1-6	0.102		9-4	0.104		15-6	0.104		20-6	0.107
2-1	0.103		9-5	0.101		15-7	0.100		20-7	0.106
2-2	0.110		9-6	0.112		15-8	0.106		20-8	0.107
2-3	0.105		9-7	0.102		15-9	0.101		20-9	0.107
2-4	0.109		9-8	0.102		15-10	0.100		20-10	0.107
2-5	0.112		9-9	0.117		15-11	0.111		20-11	0.117
2-6	0.114		10-1	0.134		15-12	0.121		21-1	0.110
2-7	0.105		11-1	0.106		16-1	0.114		21-2	0.108
2-8	0.107		11-2	0.098		16-2	0.109		21-3	0.102
2-9	0.111		11-3	0.103		16-3	0.105		21-4	0.106
2-10	0.110		11-4	0.104		16-4	0.091		21-5	0.100
3-1	0.099		12-1	0.112		16-5	0.098		21-6	0.101
4-1	0.102		12-2	0.107		16-6	0.105		21-7	0.097
4-2	0.105		12-3	0.105		16-7	0.112		22-1	0.110
4-3	0.108		12-4	0.106		16-8	0.090		22-2	0.112
4-4	0.102		12-5	0.105		16-9	0.104		22-3	0.105
4-5	0.105		12-6	0.105		16-10	0.101		22-4	0.115
4-6	0.104		12-7	0.104		16-11	0.102		22-5	0.105
4-7	0.108		12-8	0.122		17-1	0.091		22-6	0.115
4-8	0.106		13-1	0.101		17-2	0.090		22-7	0.110
4-9	0.101		13-2	0.103		18-1	0.113		22-8	0.105
4-10	0.105		13-3	0.108		18-2	0.113		22-9	0.117
4-11	0.107		13-4	0.107		18-3	0.104		23-1	0.112
4-12	0.105		13-5	0.102		18-4	0.103		23-2	0.117
5-1	0.103		13-6	0.105		18-5	0.122		23-3	0.111
5-2	0.107		13-7	0.113		18-6	0.115		23-4	0.120
5-3	0.107		13-8	0.117		18-7	0.098		23-5	0.118
5-4	0.108		13-9	0.117		18-8	0.115		24-1	0.094
5-5	0.106		13-10	0.110		18-9	0.107		24-2	0.098
5-6	0.108		13-11	0.101		18-10	0.097		24-3	0.094
5-7	0.111		13-12	0.101		19-1	0.101		24-4	0.113
5-8	0.111		14-1	0.098		19-2	0.106		24-5	0.124
5-9	0.102		14-2	0.101		19-3	0.113		25-1	0.108
5-10	0.097		14-3	0.095		19-4	0.110		25-2	0.119
5-11	0.110		14-4	0.101		19-5	0.108		25-3	0.119
6-1	0.102		14-5	0.098		19-6	0.114		25-4	0.117
6-2	0.097		14-6	0.096		19-7	0.111		25-5	0.122
6-3	0.108		14-7	0.107		19-8	0.102		25-6	0.119
7-1	0.106		14-8	0.102		19-9	0.103		25-7	0.118
7-2	0.117		14-9	0.104		19-10	0.112		26-1	0.118
7-3	0.114		14-10	0.103		19-11	0.109		26-2	0.125
7-4	0.111		14-11	0.100		19-12	0.107		26-3	0.122
7-5	0.102		14-12	0.101					26-4	0.118
7-6	0.097								26-5	0.129
7-7	0.101								26-6	0.130
7-8	0.096								26-7	0.117
7-9	0.093								26-8	0.122
7-10	0.099								27-1	0.117
7-11	0.111									
7-12	0.104									