

1.5km×2.0kmメッシュ（106か所）

単位：μSv/h（マイクロシーベルト/毎時）

番号	空間線量率	番号	空間線量率	番号	空間線量率	番号	空間線量率
1	0.112	28	0.099	55	0.111	82	0.128
2	0.112	29	0.094	56	0.105	83	0.146
3	0.104	30	0.099	57	0.109	84	0.163
4	0.104	31	0.116	58	0.115	85	0.118
5	0.112	32	0.120	59	0.117	86	0.124
6	0.107	33	0.096	60	0.113	87	0.129
7	0.113	34	0.097	61	0.112	88	0.132
8	0.117	35	0.101	62	0.103	89	0.143
9	0.097	36	0.101	63	0.105	90	0.160
10	0.107	37	0.103	64	0.109	91	0.154
11	0.111	38	0.109	65	0.116	92	0.140
12	0.132	39	0.113	66	0.119	93	0.138
13	0.142	40	0.092	67	0.114	94	0.151
14	0.098	41	0.099	68	0.114	95	0.167
15	0.102	42	0.103	69	0.122	96	0.155
16	0.103	43	0.109	70	0.103	97	0.146
17	0.110	44	0.110	71	0.111	98	0.164
18	0.137	45	0.107	72	0.121	99	0.192
19	0.166	46	0.111	73	0.127	100	0.161
20	0.101	47	0.095	74	0.118	101	0.179
21	0.103	48	0.104	75	0.118	102	0.175
22	0.100	49	0.102	76	0.136	103	0.188
23	0.112	50	0.104	77	0.147	104	0.206
24	0.117	51	0.112	78	0.109	105	0.182
25	0.138	52	0.109	79	0.127	106	0.190
26	0.096	53	0.107	80	0.127		
27	0.097	54	0.112	81	0.127		

500m×500mメッシュ（202か所）

単位：μSv/h（マイクロシーベルト/毎時）

番号	空間線量率	番号	空間線量率	番号	空間線量率	番号	空間線量率
1-1	0.172	8-1	0.210	15-1	0.181	20-1	0.249
1-2	0.176	8-2	0.215	15-2	0.223	20-2	0.295
1-3	0.168	9-1	0.187	15-3	0.199	20-3	0.237
1-4	0.176	9-2	0.227	15-4	0.198	20-4	0.249
1-5	0.177	9-3	0.199	15-5	0.173	20-5	0.255
1-6	0.165	9-4	0.204	15-6	0.220	20-6	0.248
2-1	0.193	9-5	0.197	15-7	0.207	20-7	0.269
2-2	0.201	9-6	0.179	15-8	0.173	20-8	0.227
2-3	0.176	9-7	0.191	15-9	0.191	20-9	0.245
2-4	0.192	9-8	0.194	15-10	0.203	20-10	0.266
2-5	0.181	9-9	0.213	15-11	0.204	20-11	0.272
2-6	0.196	10-1	0.206	15-12	0.174	21-1	0.167
2-7	0.197	11-1	0.187	16-1	0.202	21-2	0.191
2-8	0.199	11-2	0.155	16-2	0.190	21-3	0.196
2-9	0.186	11-3	0.172	16-3	0.183	21-4	0.193
2-10	0.205	11-4	0.187	16-4	0.172	21-5	0.189
3-1	0.194	12-1	0.182	16-5	0.185	21-6	0.161
4-1	0.171	12-2	0.211	16-6	0.199	21-7	0.181
4-2	0.183	12-3	0.225	16-7	0.198	22-1	0.200
4-3	0.180	12-4	0.216	16-8	0.167	22-2	0.217
4-4	0.178	12-5	0.179	16-9	0.218	22-3	0.191
4-5	0.178	12-6	0.197	16-10	0.234	22-4	0.209
4-6	0.188	12-7	0.231	16-11	0.233	22-5	0.205
4-7	0.199	12-8	0.242	17-1	0.172	22-6	0.219
4-8	0.203	13-1	0.200	17-2	0.172	22-7	0.139
4-9	0.176	13-2	0.196	18-1	0.200	22-8	0.219
4-10	0.186	13-3	0.194	18-2	0.184	22-9	0.215
4-11	0.185	13-4	0.196	18-3	0.171	23-1	0.245
4-12	0.190	13-5	0.209	18-4	0.184	23-2	0.263
5-1	0.178	13-6	0.196	18-5	0.178	23-3	0.243
5-2	0.193	13-7	0.196	18-6	0.195	23-4	0.229
5-3	0.172	13-8	0.202	18-7	0.190	23-5	0.242
5-4	0.201	13-9	0.218	18-8	0.180	24-1	0.164
5-5	0.172	13-10	0.194	18-9	0.187	24-2	0.205
5-6	0.180	13-11	0.195	18-10	0.180	24-3	0.220
5-7	0.188	13-12	0.195	19-1	0.199	24-4	0.224
5-8	0.206	14-1	0.176	19-2	0.182	24-5	0.230
5-9	0.165	14-2	0.162	19-3	0.189	25-1	0.183
5-10	0.175	14-3	0.175	19-4	0.190	25-2	0.235
5-11	0.220	14-4	0.198	19-5	0.193	25-3	0.245
6-1	0.201	14-5	0.189	19-6	0.190	25-4	0.238
6-2	0.157	14-6	0.178	19-7	0.184	25-5	0.216
6-3	0.198	14-7	0.184	19-8	0.197	25-6	0.247
7-1	0.178	14-8	0.184	19-9	0.184	25-7	0.279
7-2	0.187	14-9	0.175	19-10	0.186	26-1	0.209
7-3	0.198	14-10	0.191	19-11	0.176	26-2	0.216
7-4	0.205	14-11	0.177	19-12	0.213	26-3	0.252
7-5	0.192	14-12	0.197			26-4	0.218
7-6	0.201					26-5	0.208
7-7	0.210					26-6	0.231
7-8	0.214					26-7	0.218
7-9	0.176					26-8	0.221
7-10	0.193					27-1	0.225
7-11	0.221						
7-12	0.215						