

※単位は $\mu\text{Sv}/\text{h}$ です。

『マスの空間放射線量率一覧』

マスNo.	今回	前回	増減																				
1	0.14	0.18	-0.04	51	0.13	0.14	-0.01	101	0.12	0.13	-0.01	151	0.11	0.14	-0.03	201	0.12	0.16	-0.04	251	0.14	0.14	0
2	0.15	0.21	-0.06	52	0.13	0.14	-0.01	102	0.13	0.13	0	152	0.12	0.14	-0.02	202	0.12	0.16	-0.04	252	0.13	0.14	-0.01
3	0.14	0.17	-0.03	53	0.15	0.14	0.01	103	0.13	0.12	0.01	153	0.11	0.13	-0.02	203	0.13	0.13	0	253	0.12	0.13	-0.01
4	0.13	0.16	-0.03	54	0.15	0.14	0.01	104	0.12	0.12	0	154	0.12	0.15	-0.03	204	0.12	0.12	0	254	0.13	0.13	0
5	0.14	0.17	-0.03	55	0.13	0.13	0	105	0.11	0.12	-0.01	155	0.14	0.14	0	205	0.11	0.11	0	255	0.14	0.15	-0.01
6	0.14	0.15	-0.01	56	0.13	0.14	-0.01	106	0.09	0.10	-0.01	156	0.12	0.13	-0.01	206	0.11	0.11	0	256	0.13	0.14	-0.01
7	0.13	0.14	-0.01	57	0.13	0.17	-0.04	107	0.10	0.11	-0.01	157	0.12	0.16	-0.04	207	0.12	0.11	0.01	257	0.12	0.14	-0.02
8	0.17	0.22	-0.05	58	0.12	0.15	-0.03	108	0.12	0.13	-0.01	158	0.12	0.15	-0.03	208	0.10	0.11	-0.01	258	0.12	0.14	-0.02
9	0.14	0.17	-0.03	59	0.09	0.17	-0.08	109	0.14	0.15	-0.01	159	0.13	0.13	0	209	0.10	0.10	0	259	0.11	0.16	-0.05
10	0.14	0.14	0	60	0.10	0.16	-0.06	110	0.12	0.15	-0.03	160	0.13	0.15	-0.02	210	0.11	0.10	0.01	260	0.13	0.16	-0.03
11	0.14	0.14	0	61	0.13	0.17	-0.04	111	0.12	0.18	-0.06	161	0.13	0.18	-0.05	211	0.12	0.12	0	261	0.13	0.16	-0.03
12	0.15	0.16	-0.01	62	0.16	0.19	-0.03	112	0.17	0.20	-0.03	162	0.13	0.17	-0.04	212	0.13	0.15	-0.02	262	0.12	0.15	-0.03
13	0.16	0.21	-0.05	63	0.16	0.21	-0.05	113	0.14	0.16	-0.02	163	0.14	0.20	-0.06	213	0.11	0.15	-0.04	263	0.12	0.15	-0.03
14	0.15	0.20	-0.05	64	0.17	0.19	-0.02	114	0.13	0.16	-0.03	164	0.13	0.19	-0.06	214	0.10	0.12	-0.02	264	0.11	0.11	0
15	0.14	0.16	-0.02	65	0.17	0.19	-0.02	115	0.14	0.16	-0.02	165	0.12	0.17	-0.05	215	0.11	0.12	-0.01	265	0.11	0.10	0.01
16	0.14	0.14	0	66	0.17	0.21	-0.04	116	0.15	0.16	-0.01	166	0.14	0.17	-0.03	216	0.11	0.12	-0.01	266	0.10	0.09	0.01
17	0.13	0.14	-0.01	67	0.17	0.19	-0.02	117	0.16	0.17	-0.01	167	0.16	0.20	-0.04	217	0.12	0.12	0	267	0.11	0.11	0
18	0.13	0.14	-0.01	68	0.18	0.17	0.01	118	0.18	0.18	0	168	0.16	0.18	-0.02	218	0.11	0.13	-0.02	268	0.13	0.12	0.01
19	0.15	0.19	-0.04	69	0.15	0.16	-0.01	119	0.15	0.16	-0.01	169	0.10	0.14	-0.04	219	0.11	0.15	-0.04	269	0.12	0.12	0
20	0.16	0.20	-0.04	70	0.15	0.18	-0.03	120	0.13	0.19	-0.06	170	0.10	0.14	-0.04	220	0.13	0.16	-0.03	270	0.10	0.13	-0.03
21	0.13	0.15	-0.02	71	0.15	0.19	-0.04	121	0.10	0.12	-0.02	171	0.09	0.12	-0.03	221	0.13	0.16	-0.03	271	0.12	0.15	-0.03
22	0.14	0.15	-0.01	72	0.15	0.18	-0.03	122	0.10	0.11	-0.01	172	0.10	0.12	-0.02	222	0.12	0.16	-0.04	272	0.12	0.15	-0.03
23	0.16	0.15	0.01	73	0.10	0.10	0	123	0.10	0.10	0	173	0.09	0.12	-0.03	223	0.13	0.17	-0.04	273	0.12	0.13	-0.01
24	0.16	0.15	0.01	74	0.11	0.11	0	124	0.10	0.11	-0.01	174	0.09	0.12	-0.03	224	0.13	0.15	-0.02	274	0.11	0.14	-0.03
25	0.15	0.19	-0.04	75	0.12	0.12	0	125	0.12	0.14	-0.02	175	0.10	0.14	-0.04	225	0.12	0.12	0	275	0.12	0.16	-0.04
26	0.15	0.22	-0.07	76	0.13	0.13	0	126	0.13	0.14	-0.01	176	0.11	0.14	-0.03	226	0.13	0.12	0.01	276	0.13	0.16	-0.03
27	0.16	0.20	-0.04	77	0.13	0.13	0	127	0.12	0.12	0	177	0.12	0.14	-0.02	227	0.12	0.11	0.01	277	0.12	0.16	-0.04
28	0.15	0.19	-0.04	78	0.13	0.13	0	128	0.11	0.12	-0.01	178	0.12	0.14	-0.02	228	0.12	0.12	0	278	0.14	0.15	-0.01
29	0.14	0.18	-0.04	79	0.13	0.13	0	129	0.12	0.14	-0.02	179	0.12	0.14	-0.02	229	0.12	0.12	0	279	0.13	0.15	-0.02
30	0.13	0.16	-0.03	80	0.14	0.14	0	130	0.11	0.14	-0.03	180	0.13	0.13	0	230	0.11	0.11	0	280	0.13	0.14	-0.01
31	0.16	0.17	-0.01	81	0.11	0.13	-0.02	131	0.11	0.15	-0.04	181	0.11	0.12	-0.01	231	0.12	0.13	-0.01	281	0.12	0.12	0
32	0.15	0.15	0	82	0.09	0.12	-0.03	132	0.12	0.16	-0.04	182	0.11	0.12	-0.01	232	0.13	0.14	-0.01	282	0.12	0.12	0
33	0.16	0.16	0	83	0.10	0.13	-0.03	133	0.13	0.14	-0.01	183	0.12	0.12	0	233	0.12	0.16	-0.04	283	0.13	0.12	0.01
34	0.14	0.15	-0.01	84	0.12	0.15	-0.03	134	0.12	0.13	-0.01	184	0.12	0.13	-0.01	234	0.11	0.12	-0.01	284	0.12	0.11	0.01
35	0.14	0.15	-0.01	85	0.13	0.15	-0.02	135	0.12	0.18	-0.06	185	0.12	0.12	0	235	0.13	0.14	-0.01	285	0.11	0.16	-0.05
36	0.16	0.19	-0.03	86	0.13	0.17	-0.04	136	0.13	0.20	-0.07	186	0.12	0.11	0.01	236	0.13	0.13	0	286	0.12	0.15	-0.03
37	0.12	0.18	-0.06	87	0.15	0.19	-0.04	137	0.12	0.17	-0.05	187	0.12	0.13	-0.01	237	0.12	0.13	-0.01	287	0.11	0.13	-0.02
38	0.13	0.18	-0.05	88	0.17	0.19	-0.02	138	0.14	0.19	-0.05	188	0.12	0.14	-0.02	238	0.13	0.14	-0.01	288	0.11	0.13	-0.02
39	0.12	0.14	-0.02	89	0.17	0.18	-0.01	139	0.14	0.19	-0.05	189	0.12	0.14	-0.02	239	0.13	0.15	-0.02	289	0.11	0.14	-0.03
40	0.14	0.17	-0.03	90	0.15	0.16	-0.01	140	0.13	0.17	-0.04	190	0.12	0.16	-0.04	240	0.12	0.15	-0.03	290	0.12	0.15	-0.03
41	0.15	0.19	-0.04	91	0.15	0.15	0	141	0.18	0.19	-0.01	191	0.12	0.17	-0.05	241	0.13	0.15	-0.02	291	0.11	0.13	-0.02
42	0.16	0.19	-0.03	92	0.15	0.17	-0.02	142	0.18	0.20	-0.02	192	0.09	0.12	-0.03	242	0.13	0.16	-0.03	292	0.12	0.14	-0.02
43	0.16	0.19	-0.03	93	0.16	0.18	-0.02	143	0.16	0.17	-0.01	193	0.09	0.12	-0.03	243	0.12	0.15	-0.03	293	0.12	0.16	-0.04
44	0.16	0.20	-0.04	94	0.15	0.17	-0.02	144	0.14	0.17	-0.03	194	0.10	0.12	-0.02	244	0.12	0.12	0	294	0.11	0.15	-0.04
45	0.19	0.21	-0.02	95	0.15	0.19	-0.04	145	0.10	0.13	-0.03	195	0.10	0.12	-0.02	245	0.11	0.11	0	295	0.12	0.15	-0.03
46	0.17	0.20	-0.03	96	0.14	0.18	-0.04	146	0.10	0.14	-0.04	196	0.10	0.11	-0.01	246	0.10	0.10	0	296	0.13	0.14	-0.01
47	0.15	0.17	-0.02	97	0.11	0.10	0.01	147	0.10	0.13	-0.03	197	0.11	0.12	-0.01	247	0.11	0.10	0.01	297	0.12	0.13	-0.01
48	0.14	0.20	-0.06	98	0.10	0.10	0	148	0.10	0.12	-0.02	198	0.10	0.13	-0.03	248	0.12	0.12	0	298	0.13	0.15	-0.02
49	0.14	0.19	-0.05	99	0.11	0.11	0	149	0.10	0.12	-0.02	199	0.12	0.15	-0.03	249	0.12	0.12	0	299	0.12	0.14	-0.02
50	0.11	0.11	0	100	0.12	0.12	0	150	0.11	0.13	-0.02	200	0.13	0.16	-0.03	250	0.11	0.13	-0.02	300	0.11	0.13	-0.02

【今回の測定期間】		
<tbl_info cols="