

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

※MP-1,2については、計測値の伝送システムが復旧するまでは、1日1回モニタリングポストを巡回し、目視にて値を確認。

測定日	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/9 15:00	13	40	41	40	78	123	249	205
2011/4/9 14:50	13	40	41	40	78	123	249	205
2011/4/9 14:40	13	40	41	40	78	123	249	205
2011/4/9 14:30	13	41	41	40	79	123	250	205
2011/4/9 14:20	13	41	41	40	79	124	251	206
2011/4/9 14:10	13	41	41	40	79	124	251	207
2011/4/9 14:00	13	41	41	40	79	124	251	207
2011/4/9 13:50	13	41	41	40	79	124	251	206
2011/4/9 13:40	13	41	41	40	79	124	251	205
2011/4/9 13:30	13	41	41	40	79	124	251	206
2011/4/9 13:20	13	41	41	40	79	124	251	206
2011/4/9 13:10	13	41	41	40	79	124	251	205
2011/4/9 13:00	13	41	41	40	79	124	252	205
2011/4/9 12:50	13	41	41	41	79	124	251	205
2011/4/9 12:40	13	41	41	41	79	124	252	205
2011/4/9 12:30	13	41	41	41	79	124	252	206
2011/4/9 12:20	13	41	41	41	80	124	252	205
2011/4/9 12:10	13	41	41	41	79	124	253	205
2011/4/9 12:00	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 11:50	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 11:40	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 11:30	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 11:20	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 11:10	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 11:00	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 10:50	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 10:40	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 10:30	13	41	41	41	80	124	253	205
2011/4/9 10:20	13	41	42	41	80	124	253	205
2011/4/9 10:10	13	41	42	41	80	125	253	205
2011/4/9 10:00	13	41	42	41	80	125	254	205
2011/4/9 9:50	13	41	42	41	80	126	254	205
2011/4/9 9:40	13	41	42	41	80	126	254	205
2011/4/9 9:30	13	41	42	41	80	126	255	205
2011/4/9 9:20	13	41	42	41	80	126	255	205
2011/4/9 9:10	13	41	42	41	81	126	255	206
2011/4/9 9:00	13	41	42	42	82	127	256	206

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

※MP-1,2については、計測値の伝送システムが復旧するまでは、1日1回モニタリングポストを巡回し、目視にて値を確認。

測定日	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/9 8:50	13	41	42	42	82	127	257	207
2011/4/9 8:40	13	42	42	42	82	128	258	207
2011/4/9 8:30	13	42	42	42	82	128	258	208
2011/4/9 8:20	13	42	42	42	82	128	259	208
2011/4/9 8:10	13	42	42	42	83	128	259	208
2011/4/9 8:00	13	42	42	42	83	128	259	209
2011/4/9 7:50	13	42	42	42	83	128	259	210
2011/4/9 7:40	13	42	42	42	83	128	260	210
2011/4/9 7:30	13	42	42	42	83	128	260	210
2011/4/9 7:20	13	42	42	42	83	128	260	210
2011/4/9 7:10	13	42	43	42	83	128	260	210
2011/4/9 7:00	13	42	43	42	83	128	260	210
2011/4/9 6:50	13	42	43	42	83	129	260	210
2011/4/9 6:40	13	42	43	42	83	129	260	210
2011/4/9 6:30	13	42	43	42	83	129	260	210
2011/4/9 6:20	13	42	43	42	83	129	260	210
2011/4/9 6:10	13	42	43	42	84	129	261	210
2011/4/9 6:00	13	42	43	43	84	129	261	211
2011/4/9 5:50	13	42	43	43	84	130	261	211
2011/4/9 5:40	13	43	43	43	84	130	261	211
2011/4/9 5:30	13	43	43	43	84	130	261	211
2011/4/9 5:20	13	43	43	43	84	130	262	211
2011/4/9 5:10	13	43	43	43	84	130	262	211
2011/4/9 5:00	13	43	43	43	85	130	262	212
2011/4/9 4:50	13	43	43	43	85	130	262	212
2011/4/9 4:40	13	43	43	43	85	130	262	212
2011/4/9 4:30	13	43	43	43	85	130	263	213
2011/4/9 4:20	13	43	43	43	85	130	263	213
2011/4/9 4:10	13	43	43	43	85	130	263	213
2011/4/9 4:00	13	43	43	43	85	130	263	213
2011/4/9 3:50	13	43	43	43	85	130	263	213
2011/4/9 3:40	13	43	43	43	85	130	263	213
2011/4/9 3:30	13	43	43	43	85	130	263	213
2011/4/9 3:20	13	43	43	43	85	131	263	213
2011/4/9 3:10	14	43	43	43	85	131	263	213
2011/4/9 3:00	14	43	43	43	85	131	263	213
2011/4/9 2:50	14	43	43	43	85	131	263	213

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

※MP-1,2については、計測値の伝送システムが復旧するまでは、1日1回モニタリングポストを巡回し、目視にて値を確認。

測定日	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/9 2:40	14	43	43	43	85	131	263	213
2011/4/9 2:30	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 2:20	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 2:10	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 2:00	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 1:50	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 1:40	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 1:30	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 1:20	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 1:10	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 1:00	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 0:50	14	43	43	43	85	131	264	213
2011/4/9 0:40	14	43	43	43	85	132	265	213
2011/4/9 0:30	14	43	43	43	85	132	265	213
2011/4/9 0:20	14	43	43	43	85	132	265	213
2011/4/9 0:10	14	43	43	43	86	132	265	213
2011/4/9 0:00	14	43	44	43	86	132	265	213

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率 (μ Sv/h)

※1日1回モニタリングポストを巡回し、目視にて値を確認 (MP3～MP8については4月4日19:00～伝送システム復旧)

測定日	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/8 13時～15時	14	45						
2011/4/7 13時～15時	15	45						
2011/4/6 13時～15時	14	47						
2011/4/5 13時～15時	15	49						
2011/4/4 13時～15時	16	50	54	54	120	170	330	250
2011/4/3 13時～15時	17	53	57	58	130	190	350	270
2011/4/2 13時～15時	18	56	61	62	130	200	370	280
2011/4/1 13時～15時	19	59	69	68	150	210	390	300

福島第一原子力発電所 仮設モニタリングポストによる定点計測状況

日時	事務本館南側 線量率 (mSv/h)	正門 線量率 (μ Sv/h)	西門 線量率 (μ Sv/h)
2011/4/9 15:00	0.62	86	38
2011/4/9 14:30	0.61	86	38
2011/4/9 14:00	0.62	88	38
2011/4/9 13:30	0.62	87	38
2011/4/9 13:00	0.62	88	39
2011/4/9 12:30	0.63	89	39
2011/4/9 12:00	0.63	87	39
2011/4/9 11:30	0.63	87	38
2011/4/9 11:00	0.63	86	39
2011/4/9 10:30	0.63	88	39
2011/4/9 10:00	0.63	87	39
2011/4/9 9:30	0.63	89	39
2011/4/9 9:00	0.63	88	39
2011/4/9 8:30	0.64	89	39
2011/4/9 8:00	0.64	90	40
2011/4/9 7:30	0.64	89	40
2011/4/9 7:00	0.64	91	40
2011/4/9 6:30	0.65	91	40
2011/4/9 6:00	0.65	91	40
2011/4/9 5:30	0.65	91	40
2011/4/9 5:00	0.66	91	41
2011/4/9 4:30	0.65	91	41
2011/4/9 4:00	0.65	91	41
2011/4/9 3:30	0.66	91	41
2011/4/9 3:00	0.66	92	41
2011/4/9 2:30	0.65	92	41
2011/4/9 2:00	0.65	92	41
2011/4/9 1:30	0.65	92	40
2011/4/9 1:00	0.65	90	40
2011/4/9 0:30	0.65	91	40
2011/4/9 0:00	0.65	92	40

福島第一原子力発電所モニタリングカー[※]による計測状況

※仮設モニタリングポストによる定点計測を補完する位置づけとして移動

計測日：4月9日

計測時間	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
午後3時00分	西門	48.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	2.0
午後2時50分	西門	48.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	3.9
午後2時40分	西門	48.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	6.3
午後2時30分	西門	48.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	4.0
午後2時20分	西門	48.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.8
午後2時10分	西門	48.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.7
午後2時00分	西門	48.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	0.8
午後1時50分	西門	49.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.0
午後1時40分	西門	49.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.8
午後1時30分	西門	49.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.9
午後1時20分	西門	49.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.7
午後1時10分	西門	49.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	1.9
午後1時00分	西門	49.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.6
午後0時50分	西門	49.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.6
午後0時40分	西門	49.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.6
午後0時30分	西門	49.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.1
午後0時20分	西門	49.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.9
午後0時10分	西門	49.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.7
午後0時00分	西門	49.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.6
午前11時50分	西門	49.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.7
午前11時40分	西門	49.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.8
午前11時30分	西門	49.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.7
午前11時20分	西門	49.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.7
午前11時10分	西門	49.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.9
午前11時00分	西門	49.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.0
午前10時50分	西門	49.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.9
午前10時40分	西門	49.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.9
午前10時30分	西門	49.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.5
午前10時20分	西門	49.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.1
午前10時10分	西門	49.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.3
午前10時00分	西門	49.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.9
午前9時50分	西門	49.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.2
午前9時40分	西門	49.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.0
午前9時30分	西門	49.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.1
午前9時20分	西門	49.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.2
午前9時10分	西門	49.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.8
午前9時00分	西門	49.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.1
午前8時50分	西門	49.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.1
午前8時40分	西門	50.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.2
午前8時30分	西門	50.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.3
午前8時20分	西門	50.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.1
午前8時10分	西門	50.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.0
午前8時00分	西門	50.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.0
午前7時50分	西門	50.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.2
午前7時40分	西門	50.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.2
午前7時30分	西門	50.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.0
午前7時20分	西門	50.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0

計測時間	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
午前7時10分	西門	50.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	1.2
午前7時00分	西門	50.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	1.0
午前6時50分	西門	51.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.8
午前6時40分	西門	51.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	1.0
午前6時30分	西門	51.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.9
午前6時20分	西門	51.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	1.1
午前6時10分	西門	51.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	1.1
午前6時00分	西門	51.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	1.3
午前5時50分	西門	51.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北北西	1.1
午前5時40分	西門	51.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	1.1
午前5時30分	西門	51.7 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	1.3
午前5時20分	西門	51.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	1.1
午前5時10分	西門	51.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	1.0
午前5時00分	西門	51.7 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	1.0
午前4時50分	西門	51.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	0.9
午前4時40分	西門	51.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	1.1
午前4時30分	西門	51.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	0.8
午前4時20分	西門	51.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	1.1
午前4時10分	西門	51.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	1.2
午前4時00分	西門	51.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	1.1
午前3時50分	西門	52.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北北西	0.9
午前3時40分	西門	52.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	0.9
午前3時30分	西門	52.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	1.0
午前3時20分	西門	52.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	1.2
午前3時10分	西門	52.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	1.0
午前3時00分	西門	52.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北北東	1.1
午前2時50分	西門	52.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	1.1
午前2時40分	西門	52.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	1.1
午前2時30分	西門	52.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.9
午前2時20分	西門	52.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	0.7
午前2時10分	西門	52.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.8
午前2時00分	西門	52.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	0.7
午前1時50分	西門	52.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	0.7
午前1時40分	西門	52.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北北西	0.8
午前1時30分	西門	52.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北北西	0.9
午前1時20分	西門	52.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.7
午前1時10分	西門	52.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北北西	0.9
午前1時00分	西門	52.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.8
午前0時50分	西門	52.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	0.8
午前0時40分	西門	52.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.9
午前0時30分	西門	52.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北東	1.0
午前0時20分	西門	52.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	0.8
午前0時10分	西門	52.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北北西	1.2
午前0時00分	西門	52.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	1.1