

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/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
2011/4/8 23:50	-	-	44	43	86	132	265	213
2011/4/8 23:40	-	-	44	43	86	132	265	213
2011/4/8 23:30	-	-	44	43	86	132	265	214
2011/4/8 23:20	-	-	44	43	86	132	265	214
2011/4/8 23:10	-	-	44	43	86	132	265	214
2011/4/8 23:00	-	-	44	43	86	132	265	214
2011/4/8 22:50	-	-	44	43	86	132	265	214
2011/4/8 22:40	-	-	44	44	86	132	265	214
2011/4/8 22:30	-	-	44	44	86	132	266	215
2011/4/8 22:20	-	-	44	44	86	132	266	216
2011/4/8 22:10	-	-	44	44	86	132	266	215
2011/4/8 22:00	-	-	44	44	86	132	266	215
2011/4/8 21:50	-	-	44	44	86	132	266	216
2011/4/8 21:40	-	-	44	44	86	132	266	216
2011/4/8 21:30	-	-	44	44	86	132	266	216
2011/4/8 21:20	-	-	44	44	86	132	266	216
2011/4/8 21:10	-	-	44	44	86	132	266	216
2011/4/8 21:00	-	-	44	44	86	132	267	216
2011/4/8 20:50	-	-	44	44	86	132	267	216
2011/4/8 20:40	-	-	44	44	86	132	268	216
2011/4/8 20:30	-	-	44	44	87	133	268	216
2011/4/8 20:20	-	-	44	44	87	133	268	216
2011/4/8 20:10	-	-	44	44	87	133	268	216
2011/4/8 20:00	-	-	44	44	87	133	268	216
2011/4/8 19:50	-	-	44	44	87	133	268	216
2011/4/8 19:40	-	-	44	44	87	133	268	216
2011/4/8 19:30	-	-	44	44	87	133	268	216
2011/4/8 19:20	-	-	44	44	87	133	268	216
2011/4/8 19:10	-	-	44	44	87	134	268	216
2011/4/8 19:00	-	-	44	44	87	134	268	216
2011/4/8 18:50	-	-	44	44	87	134	269	216
2011/4/8 18:40	-	-	44	44	87	134	269	216
2011/4/8 18:30	-	-	44	44	87	134	269	216
2011/4/8 18:20	-	-	44	44	87	134	269	216
2011/4/8 18:10	-	-	44	44	87	134	269	216
2011/4/8 18:00	-	-	44	44	87	134	269	216
2011/4/8 17:50	-	-	44	44	87	134	269	216

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
2011/4/8 17:40	-	-	44	44	87	134	269	216
2011/4/8 17:30	-	-	44	44	87	135	269	216
2011/4/8 17:20	-	-	44	44	87	135	269	216
2011/4/8 17:10	-	-	45	44	87	135	270	216
2011/4/8 17:00	-	-	45	44	87	135	270	216
2011/4/8 16:50	-	-	45	44	87	135	270	217
2011/4/8 16:40	-	-	45	44	87	135	270	217
2011/4/8 16:30	-	-	45	44	87	135	270	217
2011/4/8 16:20	-	-	45	45	87	135	270	217
2011/4/8 16:10	-	-	45	45	87	135	270	217
2011/4/8 16:00	-	-	45	45	88	135	270	217
2011/4/8 15:50	-	-	45	45	88	135	270	217
2011/4/8 15:40	-	-	45	45	88	135	270	217
2011/4/8 15:30	-	-	45	45	88	135	270	217
2011/4/8 15:20	-	-	45	45	88	135	270	217
2011/4/8 15:10	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 15:00	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 14:50	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 14:40	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 14:30	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 14:20	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 14:10	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 14:00	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 13:50	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 13:40	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 13:30	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 13:20	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 13:10	-	-	45	45	89	136	271	218
2011/4/8 13:00	-	-	45	45	89	136	272	218
2011/4/8 12:50	-	-	45	45	89	136	272	218
2011/4/8 12:40	-	-	45	45	89	136	272	218
2011/4/8 12:30	-	-	45	45	89	136	272	218
2011/4/8 12:20	-	-	45	45	89	136	272	218
2011/4/8 12:10	-	-	45	45	89	136	272	218
2011/4/8 12:00	-	-	45	45	89	136	272	218
2011/4/8 11:50	-	-	45	45	89	136	272	218
2011/4/8 11:40	-	-	45	45	89	136	272	218

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/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
2011/4/8 11:30	-	-	45	45	89	136	273	218
2011/4/8 11:20	-	-	45	45	89	136	273	218
2011/4/8 11:10	-	-	45	45	89	136	273	218
2011/4/8 11:00	-	-	45	45	89	136	273	218
2011/4/8 10:50	-	-	45	45	90	136	273	218
2011/4/8 10:40	-	-	45	45	90	136	273	218
2011/4/8 10:30	-	-	45	45	90	137	273	218
2011/4/8 10:20	-	-	45	45	90	137	273	218
2011/4/8 10:10	-	-	45	45	90	137	273	218
2011/4/8 10:00	-	-	45	45	90	137	273	219
2011/4/8 9:50	-	-	45	45	90	137	274	219
2011/4/8 9:40	-	-	45	45	90	137	273	219
2011/4/8 9:30	-	-	46	45	90	137	274	219
2011/4/8 9:20	-	-	46	45	90	137	274	218
2011/4/8 9:10	-	-	46	45	90	137	273	218
2011/4/8 9:00	-	-	46	45	90	137	273	218
2011/4/8 8:50	-	-	45	45	90	137	273	218
2011/4/8 8:40	-	-	45	45	90	137	273	218
2011/4/8 8:30	-	-	45	45	90	137	273	218
2011/4/8 8:20	-	-	45	45	90	137	274	218
2011/4/8 8:10	-	-	45	45	90	137	274	218
2011/4/8 8:00	-	-	46	45	90	137	274	219
2011/4/8 7:50	-	-	46	45	90	137	274	219
2011/4/8 7:40	-	-	46	46	90	137	274	219
2011/4/8 7:30	-	-	46	46	90	137	274	219
2011/4/8 7:20	-	-	46	45	90	137	274	219
2011/4/8 7:10	-	-	45	45	90	138	274	219
2011/4/8 7:00	-	-	45	45	90	138	274	219
2011/4/8 6:50	-	-	45	45	90	138	274	219
2011/4/8 6:40	-	-	46	45	90	138	274	219
2011/4/8 6:30	-	-	45	45	90	138	274	219
2011/4/8 6:20	-	-	45	45	90	138	274	219
2011/4/8 6:10	-	-	45	45	90	138	274	219
2011/4/8 6:00	-	-	45	45	90	138	274	219
2011/4/8 5:50	-	-	45	45	90	138	274	219
2011/4/8 5:40	-	-	45	45	90	138	274	219
2011/4/8 5:30	-	-	45	45	90	138	274	220

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
2011/4/8 5:20	-	-	45	45	90	138	274	220
2011/4/8 5:10	-	-	45	45	90	138	274	220
2011/4/8 5:00	-	-	45	45	90	138	274	220
2011/4/8 4:50	-	-	45	45	90	138	275	220
2011/4/8 4:40	-	-	46	45	90	138	275	220
2011/4/8 4:30	-	-	46	45	90	138	275	220
2011/4/8 4:20	-	-	46	46	90	138	275	220
2011/4/8 4:10	-	-	46	46	90	138	275	220
2011/4/8 4:00	-	-	45	45	90	138	275	220
2011/4/8 3:50	-	-	45	45	90	138	275	220
2011/4/8 3:40	-	-	45	45	90	139	275	220
2011/4/8 3:30	-	-	45	45	90	139	275	220
2011/4/8 3:20	-	-	45	46	90	139	275	220
2011/4/8 3:10	-	-	45	46	90	139	275	220
2011/4/8 3:00	-	-	45	46	90	139	276	220
2011/4/8 2:50	-	-	46	46	90	139	276	220
2011/4/8 2:40	-	-	46	46	90	139	276	220
2011/4/8 2:30	-	-	46	46	90	139	276	220
2011/4/8 2:20	-	-	46	46	90	139	276	220
2011/4/8 2:10	-	-	46	46	90	139	276	220
2011/4/8 2:00	-	-	46	46	90	139	276	220
2011/4/8 1:50	-	-	46	46	90	139	276	220
2011/4/8 1:40	-	-	46	46	90	139	277	220
2011/4/8 1:30	-	-	46	46	90	139	277	220
2011/4/8 1:20	-	-	46	46	90	139	277	221
2011/4/8 1:10	-	-	46	46	90	139	277	221
2011/4/8 1:00	-	-	46	46	90	140	277	221
2011/4/8 0:50	-	-	46	46	90	140	277	221
2011/4/8 0:40	-	-	46	46	90	140	277	221
2011/4/8 0:30	-	-	46	46	90	140	277	221
2011/4/8 0:20	-	-	46	46	90	140	277	221
2011/4/8 0:10	-	-	46	46	90	140	277	221
2011/4/8 0:00	-	-	46	46	90	140	278	221

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)
2011/4/8 23:30	0.65	92	41
2011/4/8 23:00	0.65	92	40
2011/4/8 22:30	0.65	92	40
2011/4/8 22:00	0.65	92	41
2011/4/8 21:30	0.65	92	40
2011/4/8 21:00	0.65	93	40
2011/4/8 20:30	0.65	94	40
2011/4/8 20:00	0.65	94	40
2011/4/8 19:30	0.65	93	40
2011/4/8 19:00	0.65	94	40
2011/4/8 18:30	0.65	92	40
2011/4/8 18:00	0.65	94	40
2011/4/8 17:30	0.65	95	40
2011/4/8 17:00	0.65	95	40
2011/4/8 16:30	0.65	95	40
2011/4/8 16:00	0.65	95	40
2011/4/8 15:30	0.65	96	40
2011/4/8 15:00	0.65	94	40
2011/4/8 14:30	0.65	95	40
2011/4/8 14:00	0.65	96	40
2011/4/8 13:30	0.65	95	40
2011/4/8 13:00	0.65	98	41
2011/4/8 12:30	0.65	96	40
2011/4/8 12:00	0.65	95	41
2011/4/8 11:30	0.65	95	41
2011/4/8 11:00	0.66	96	41
2011/4/8 10:30	0.66	95	42
2011/4/8 10:00	0.66	95	42
2011/4/8 9:30	0.67	97	42
2011/4/8 9:00	0.67	96	42
2011/4/8 8:30	0.67	97	43
2011/4/8 8:00	0.67	98	43
2011/4/8 7:30	0.68	97	43
2011/4/8 7:00	0.68	96	43
2011/4/8 6:30	0.68	97	43
2011/4/8 6:00	0.68	97	43
2011/4/8 5:30	0.68	96	43
2011/4/8 5:00	0.68	97	43
2011/4/8 4:30	0.68	97	43
2011/4/8 4:00	0.68	95	43
2011/4/8 3:30	0.68	97	43
2011/4/8 3:00	0.68	97	43
2011/4/8 2:30	0.68	98	43
2011/4/8 2:00	0.68	97	43
2011/4/8 1:30	0.68	98	43
2011/4/8 1:00	0.69	97	43
2011/4/8 0:30	0.68	97	44
2011/4/8 0:00	0.68	99	43

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8日

計測時間	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
午後11時50分	西門	52.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.2
午後11時40分	西門	52.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.2
午後11時30分	西門	52.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
午後11時20分	西門	52.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.9
午後11時10分	西門	52.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.7
午後11時00分	西門	52.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.6
午後10時50分	西門	52.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.6
午後10時40分	西門	52.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	0.6
午後10時30分	西門	52.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.5
午後10時20分	西門	52.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.5
午後10時10分	西門	52.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.5
午後10時00分	西門	52.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.5
午後9時50分	西門	52.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	0.7
午後9時40分	西門	52.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.7
午後9時30分	西門	52.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.6
午後9時20分	西門	52.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.8
午後9時10分	西門	52.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.5
午後9時00分	西門	52.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.6
午後8時50分	西門	53.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.9
午後8時40分	西門	53.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.2
午後8時30分	西門	53.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.9
午後8時20分	西門	53.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.6
午後8時10分	西門	53.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.5
午後8時00分	西門	53.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.3
午後7時50分	西門	53.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
午後7時40分	西門	53.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.4
午後7時30分	西門	53.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.4
午後7時20分	西門	53.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	0.6
午後7時10分	西門	53.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.2
午後7時00分	西門	53.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.3
午後6時50分	西門	53.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.0
午後6時40分	西門	53.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.0
午後6時30分	西門	53.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.9
午後6時20分	西門	53.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
午後6時10分	西門	53.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.3
午後6時00分	西門	53.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	0.6
午後5時50分	西門	53.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.8
午後5時40分	西門	53.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.5
午後5時30分	西門	53.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.2
午後5時20分	西門	53.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.4
午後5時10分	西門	53.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.8
午後5時00分	西門	53.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	0.8
午後4時50分	西門	53.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.9
午後4時40分	西門	53.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	0.8
午後4時30分	西門	53.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.7
午後4時20分	西門	53.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.1
午後4時10分	西門	53.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.8

計測時間	計測場所	γ 線	中性子線	風向	風速(m/s)
午後4時00分	西門	53.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南	0.9
午後3時50分	西門	53.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	東	0.7
午後3時40分	西門	53.9 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	東	1.1
午後3時30分	西門	54.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南西	0.9
午後3時20分	西門	54.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南東	1.1
午後3時10分	西門	54.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	西	0.8
午後3時00分	西門	54.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	西	0.9
午後2時50分	西門	54.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北	1.2
午後2時40分	西門	54.3 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北北西	0.8
午後2時30分	西門	54.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北西	1.2
午後2時20分	西門	54.2 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北	1.1
午後2時10分	西門	54.3 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北	1.2
午後2時00分	西門	54.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南	1.4
午後1時50分	西門	54.2 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北東	1.1
午後1時40分	西門	54.2 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	西北西	1.1
午後1時30分	西門	54.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南西	0.9
午後1時20分	西門	54.3 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北北西	1.3
午後1時10分	西門	54.2 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南西	1.2
午後1時00分	西門	54.3 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南東	1.6
午後0時50分	西門	54.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	東	1.7
午後0時40分	西門	54.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南南東	1.5
午後0時30分	西門	54.3 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南南東	2.1
午後0時20分	西門	54.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南東	2.0
午後0時10分	西門	54.3 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南東	1.5
午後0時00分	西門	54.5 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南東	2.1
午前11時50分	西門	54.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南東	2.3
午前11時40分	西門	54.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南東	2.3
午前11時30分	西門	54.5 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南東	2.1
午前11時20分	西門	54.5 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南東	2.2
午前11時10分	西門	54.5 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南東	2.3
午前11時00分	西門	54.6 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南東	2.0
午前10時50分	西門	54.5 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南東	1.6
午前10時40分	西門	54.6 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南	1.2
午前10時30分	西門	54.5 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	西	1.4
午前10時20分	西門	54.6 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南西	1.1
午前10時10分	西門	54.7 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南西	1.3
午前10時00分	西門	54.7 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南南西	1.5
午前9時50分	西門	55.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	西南西	1.2
午前9時40分	西門	54.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南南西	1.5
午前9時30分	西門	54.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南南西	1.3
午前9時20分	西門	54.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南南東	1.4
午前9時10分	西門	55.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	東南東	1.6
午前9時00分	西門	54.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	東南東	2.1
午前8時50分	西門	54.7 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	東	2.1
午前8時40分	西門	54.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	東南東	2.1
午前8時30分	西門	55.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	東南東	1.8
午前8時20分	西門	54.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	東南東	1.6
午前8時10分	西門	54.9 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	南南西	1.1
午前8時00分	西門	54.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	東南東	1.3
午前7時50分	西門	54.9 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	東	2.1
午前7時40分	西門	55.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	東	1.8
午前7時30分	西門	55.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	東	1.5
午前7時20分	西門	55.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	東南東	1.7
午前7時10分	西門	55.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	東南東	2.0
午前7時00分	西門	55.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	東南東	1.5

計測時間	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
午前6時50分	西門	55.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	1.3
午前6時40分	西門	55.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	0.9
午前6時30分	西門	55.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	0.9
午前6時20分	西門	55.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	0.7
午前6時10分	西門	55.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南南西	0.6
午前6時00分	西門	55.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.5
午前5時50分	西門	55.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	0.7
午前5時40分	西門	55.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南南東	1.0
午前5時30分	西門	55.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南	0.6
午前5時20分	西門	55.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	1.0
午前5時10分	西門	55.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南南東	0.8
午前5時00分	西門	55.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南	0.7
午前4時50分	西門	55.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.7
午前4時40分	西門	55.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.6
午前4時30分	西門	55.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.6
午前4時20分	西門	55.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.8
午前4時10分	西門	55.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.8
午前4時00分	西門	55.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	0.3
午前3時50分	西門	55.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	0.4
午前3時40分	西門	55.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.5
午前3時30分	西門	55.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南	0.5
午前3時20分	西門	55.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南南東	0.4
午前3時10分	西門	55.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	1.0
午前3時00分	西門	55.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南南東	1.0
午前2時50分	西門	55.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南南東	0.9
午前2時40分	西門	55.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	0.9
午前2時30分	西門	55.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南南東	0.8
午前2時20分	西門	55.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	0.5
午前2時10分	西門	55.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	0.4
午前2時00分	西門	55.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.3
午前1時50分	西門	55.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.4
午前1時40分	西門	55.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.4
午前1時30分	西門	55.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	0.5
午前1時20分	西門	55.7 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	0.5
午前1時10分	西門	55.7 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.5
午前1時00分	西門	56.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.5
午前0時50分	西門	56.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.4
午前0時40分	西門	56.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.3
午前0時30分	西門	56.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.3
午前0時20分	西門	56.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南南東	0.4
午前0時10分	西門	56.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南西	0.6
午前0時00分	西門	56.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.4