

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
2011/4/6 23:50	-	-	48	48	98	149	290	229
2011/4/6 23:40	-	-	48	48	98	149	291	229
2011/4/6 23:30	-	-	48	48	98	149	291	229
2011/4/6 23:20	-	-	48	48	98	149	291	229
2011/4/6 23:10	-	-	48	48	98	149	291	229
2011/4/6 23:00	-	-	48	48	98	149	291	230
2011/4/6 22:50	-	-	48	48	98	149	291	230
2011/4/6 22:40	-	-	48	48	98	149	291	230
2011/4/6 22:30	-	-	48	48	98	149	291	230
2011/4/6 22:20	-	-	48	48	98	149	292	230
2011/4/6 22:10	-	-	48	48	98	149	292	230
2011/4/6 22:00	-	-	48	48	98	149	292	231
2011/4/6 21:50	-	-	48	48	98	149	292	231
2011/4/6 21:40	-	-	48	48	98	149	292	231
2011/4/6 21:30	-	-	48	48	99	149	292	231
2011/4/6 21:20	-	-	48	48	99	149	292	231
2011/4/6 21:10	-	-	48	48	99	150	292	231
2011/4/6 21:00	-	-	48	48	99	150	292	231
2011/4/6 20:50	-	-	48	48	99	150	292	231
2011/4/6 20:40	-	-	48	48	99	150	293	231
2011/4/6 20:30	-	-	48	48	99	150	293	231
2011/4/6 20:20	-	-	48	48	99	150	293	231
2011/4/6 20:10	-	-	48	48	99	150	293	231
2011/4/6 20:00	-	-	48	49	99	150	293	231
2011/4/6 19:50	-	-	48	49	99	150	294	231
2011/4/6 19:40	-	-	49	49	99	151	294	231
2011/4/6 19:30	-	-	49	49	99	151	294	231
2011/4/6 19:20	-	-	49	49	99	151	294	231
2011/4/6 19:10	-	-	49	49	99	151	294	231
2011/4/6 19:00	-	-	49	49	100	151	294	231
2011/4/6 18:50	-	-	49	49	100	151	294	231
2011/4/6 18:40	-	-	49	49	100	151	294	232
2011/4/6 18:30	-	-	49	49	100	151	294	232
2011/4/6 18:20	-	-	49	49	100	151	294	232
2011/4/6 18:10	-	-	49	49	101	151	295	232
2011/4/6 18:00	-	-	49	49	101	151	295	232
2011/4/6 17:50	-	-	49	49	101	151	295	232

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
2011/4/6 17:40	-	-	49	49	101	151	295	232
2011/4/6 17:30	-	-	49	49	101	151	295	232
2011/4/6 17:20	-	-	49	49	101	152	295	233
2011/4/6 17:10	-	-	49	49	101	152	295	233
2011/4/6 17:00	-	-	49	49	101	152	295	233
2011/4/6 16:50	-	-	49	49	101	152	296	233
2011/4/6 16:40	-	-	49	49	101	152	296	233
2011/4/6 16:30	-	-	49	49	101	152	296	233
2011/4/6 16:20	-	-	50	49	101	152	296	234
2011/4/6 16:10	-	-	50	50	101	152	296	234
2011/4/6 16:00	-	-	50	50	101	152	296	234
2011/4/6 15:50	-	-	50	50	101	152	297	234
2011/4/6 15:40	-	-	50	50	101	152	297	234
2011/4/6 15:30	-	-	50	50	101	152	297	234
2011/4/6 15:20	-	-	50	50	101	152	297	234
2011/4/6 15:10	-	-	50	50	101	152	297	234
2011/4/6 15:00	-	-	50	50	101	153	297	234
2011/4/6 14:50	-	-	50	50	101	153	297	234
2011/4/6 14:40	-	-	50	50	101	153	297	234
2011/4/6 14:30	-	-	50	50	101	153	297	234
2011/4/6 14:20	-	-	50	50	101	153	297	234
2011/4/6 14:10	-	-	50	50	101	153	297	234
2011/4/6 14:00	-	-	50	50	101	153	298	233
2011/4/6 13:50	-	-	50	50	101	153	298	234
2011/4/6 13:40	-	-	50	50	101	153	298	234
2011/4/6 13:30	-	-	50	50	101	153	298	234
2011/4/6 13:20	-	-	50	50	101	153	298	234
2011/4/6 13:10	-	-	50	50	101	153	298	234
2011/4/6 13:00	-	-	50	50	102	153	298	234
2011/4/6 12:50	-	-	50	50	102	153	298	234
2011/4/6 12:40	-	-	50	50	102	153	299	234
2011/4/6 12:30	-	-	50	50	102	153	299	234
2011/4/6 12:20	-	-	50	50	102	154	299	234
2011/4/6 12:10	-	-	50	51	102	154	299	234
2011/4/6 12:00	-	-	49	51	102	154	299	234
2011/4/6 11:50	-	-	49	51	102	154	299	234
2011/4/6 11:40	-	-	49	51	102	154	299	234

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
2011/4/6 11:30	-	-	49	51	102	154	299	234
2011/4/6 11:20	-	-	49	51	102	154	299	234
2011/4/6 11:10	-	-	49	51	103	154	299	234
2011/4/6 11:00	-	-	49	51	103	154	299	234
2011/4/6 10:50	-	-	49	51	103	154	299	235
2011/4/6 10:40	-	-	49	51	103	154	299	235
2011/4/6 10:30	-	-	49	51	103	154	299	235
2011/4/6 10:20	-	-	49	51	103	154	299	235
2011/4/6 10:10	-	-	49	51	103	154	299	235
2011/4/6 10:00	-	-	49	51	103	154	299	235
2011/4/6 9:50	-	-	49	51	103	155	299	235
2011/4/6 9:40	-	-	49	51	103	155	299	235
2011/4/6 9:30	-	-	49	50	103	155	299	235
2011/4/6 9:20	-	-	49	50	104	155	299	235
2011/4/6 9:10	-	-	49	49	105	155	299	235
2011/4/6 9:00	-	-	49	49	105	156	299	236
2011/4/6 8:50	-	-	49	49	105	156	300	236
2011/4/6 8:40	-	-	49	49	106	156	300	236
2011/4/6 8:30	-	-	49	49	106	156	300	236
2011/4/6 8:20	-	-	49	49	105	157	301	236
2011/4/6 8:10	-	-	49	49	104	159	302	236
2011/4/6 8:00	-	-	49	49	103	156	302	237
2011/4/6 7:50	-	-	49	49	102	155	301	236
2011/4/6 7:40	-	-	49	49	102	155	301	236
2011/4/6 7:30	-	-	49	49	102	155	301	236
2011/4/6 7:20	-	-	49	49	102	155	301	236
2011/4/6 7:10	-	-	49	49	102	156	301	236
2011/4/6 7:00	-	-	49	49	102	156	301	236
2011/4/6 6:50	-	-	49	49	103	156	301	236
2011/4/6 6:40	-	-	49	49	103	156	301	236
2011/4/6 6:30	-	-	49	49	103	156	301	236
2011/4/6 6:20	-	-	49	49	103	156	301	236
2011/4/6 6:10	-	-	49	49	103	156	301	236
2011/4/6 6:00	-	-	49	49	103	156	301	236
2011/4/6 5:50	-	-	49	49	103	156	302	236
2011/4/6 5:40	-	-	49	49	103	156	302	236
2011/4/6 5:30	-	-	49	49	103	156	302	236

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
2011/4/6 5:20	-	-	49	49	103	156	302	236
2011/4/6 5:10	-	-	49	49	103	156	302	236
2011/4/6 5:00	-	-	49	49	103	156	302	236
2011/4/6 4:50	-	-	50	49	103	156	302	236
2011/4/6 4:40	-	-	50	50	103	156	302	236
2011/4/6 4:30	-	-	50	51	103	156	302	236
2011/4/6 4:20	-	-	50	52	103	156	302	237
2011/4/6 4:10	-	-	50	52	103	157	302	237
2011/4/6 4:00	-	-	49	51	103	157	303	237
2011/4/6 3:50	-	-	49	50	103	157	303	237
2011/4/6 3:40	-	-	49	49	103	157	303	237
2011/4/6 3:30	-	-	49	49	103	157	303	237
2011/4/6 3:20	-	-	49	49	103	157	303	237
2011/4/6 3:10	-	-	49	49	103	157	303	237
2011/4/6 3:00	-	-	49	50	103	157	304	237
2011/4/6 2:50	-	-	49	50	103	157	304	237
2011/4/6 2:40	-	-	49	50	103	157	304	237
2011/4/6 2:30	-	-	49	50	103	157	304	237
2011/4/6 2:20	-	-	49	50	103	157	304	238
2011/4/6 2:10	-	-	49	50	104	157	304	238
2011/4/6 2:00	-	-	49	50	104	157	304	238
2011/4/6 1:50	-	-	49	50	104	157	304	238
2011/4/6 1:40	-	-	50	50	104	157	304	238
2011/4/6 1:30	-	-	50	50	105	157	304	238
2011/4/6 1:20	-	-	50	50	105	157	304	238
2011/4/6 1:10	-	-	50	50	105	158	304	238
2011/4/6 1:00	-	-	50	50	105	158	305	238
2011/4/6 0:50	-	-	50	50	105	158	305	238
2011/4/6 0:40	-	-	50	50	105	158	305	239
2011/4/6 0:30	-	-	50	50	105	158	305	239
2011/4/6 0:20	-	-	50	50	105	158	306	239
2011/4/6 0:10	-	-	50	50	105	158	306	239
2011/4/6 0:00	-	-	50	50	105	159	306	239

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
2011/4/6 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)
2011/4/6 23:30	0.71	欠測	47
2011/4/6 23:00	0.71	欠測	46
2011/4/6 22:30	0.71	欠測	47
2011/4/6 22:00	0.71	欠測	46
2011/4/6 21:30	0.71	欠測	46
2011/4/6 21:00	0.70	欠測	47
2011/4/6 20:30	0.70	欠測	46
2011/4/6 20:00	0.70	欠測	46
2011/4/6 19:30	0.70	欠測	46
2011/4/6 19:00	0.70	欠測	46
2011/4/6 18:30	0.69	欠測	46
2011/4/6 18:00	0.70	欠測	46
2011/4/6 17:30	0.70	欠測	46
2011/4/6 17:00	0.69	欠測	46
2011/4/6 16:30	0.70	欠測	46
2011/4/6 16:00	0.70	欠測	46
2011/4/6 15:30	0.70	欠測	47
2011/4/6 15:00	0.69	欠測	47
2011/4/6 14:30	0.70	欠測	47
2011/4/6 14:00	0.70	欠測	47
2011/4/6 13:30	0.70	欠測	47
2011/4/6 13:00	0.70	欠測	47
2011/4/6 12:30	0.70	欠測	48
2011/4/6 12:00	0.70	欠測	48
2011/4/6 11:30	0.70	欠測	48
2011/4/6 11:00	0.70	欠測	48
2011/4/6 10:30	0.70	欠測	48
2011/4/6 10:00	0.71	108	49
2011/4/6 9:30	0.71	109	49
2011/4/6 9:00	0.71	110	52
2011/4/6 8:30	0.72	109	51
2011/4/6 8:00	0.73	114	52
2011/4/6 7:30	0.73	108	50
2011/4/6 7:00	0.74	108	49
2011/4/6 6:30	0.74	107	49
2011/4/6 6:00	0.74	108	49
2011/4/6 5:30	0.74	108	50
2011/4/6 5:00	0.74	108	49
2011/4/6 4:30	0.74	108	50
2011/4/6 4:00	0.74	108	50
2011/4/6 3:30	0.74	107	49
2011/4/6 3:00	0.74	107	50
2011/4/6 2:30	0.74	109	49
2011/4/6 2:00	0.74	109	49
2011/4/6 1:30	0.74	108	50
2011/4/6 1:00	0.74	107	50
2011/4/6 0:30	0.74	109	49
2011/4/6 0:00	0.74	107	49

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6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	59.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.5
午後11時40分	西門	59.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	0.3
午後11時30分	西門	59.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	0.3
午後11時20分	西門	59.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	0.5
午後11時10分	西門	59.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.6
午後11時00分	西門	59.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.7
午後10時50分	西門	59.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.6
午後10時40分	西門	59.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.5
午後10時30分	西門	59.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.6
午後10時20分	西門	59.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.6
午後10時10分	西門	59.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.6
午後10時00分	西門	59.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	0.5
午後9時50分	西門	59.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.7
午後9時40分	西門	59.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.7
午後9時30分	西門	59.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.7
午後9時20分	正門	82.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	0.4
午後9時10分	正門	82.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.6
午後9時00分	正門	82.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.6
午後8時50分	正門	82.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.6
午後8時40分	正門	82.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.5
午後8時30分	正門	82.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南西	0.4
午後8時20分	正門	82.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.6
午後8時10分	正門	82.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東南東	0.4
午後8時00分	正門	82.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.8
午後7時50分	正門	82.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	0.4
午後7時40分	正門	82.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.6
午後7時30分	正門	82.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	0.6
午後7時20分	正門	82.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	0.5
午後7時10分	正門	82.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	0.4
午後7時00分	正門	82.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	0.7
午後6時50分	正門	82.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南西	1.2
午後6時40分	正門	82.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.3
午後6時30分	正門	82.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.3
午後6時20分	正門	82.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.6
午後6時10分	正門	82.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.7
午後6時00分	正門	83.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.3
午後5時50分	正門	82.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.4
午後5時40分	正門	83.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	1.2
午後5時30分	正門	83.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	1.0
午後5時20分	正門	83.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東南東	1.6
午後5時10分	正門	83.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	2.1
午後5時00分	正門	83.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	2.7
午後4時50分	正門	83.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	2.7
午後4時40分	正門	83.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.7
午後4時30分	正門	83.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南東	2.6
午後4時20分	正門	83.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南南東	2.4
午後4時10分	正門	83.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	南	2.2

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	正門	83.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南南東	2.5
午後3時50分	正門	83.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	2.2
午後3時40分	正門	83.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	2.2
午後3時30分	正門	82.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南	2.3
午後3時20分	正門	83.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	2.3
午後3時10分	正門	83.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	2.8
午後3時00分	正門	83.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	2.7
午後2時50分	正門	83.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	2.3
午後2時40分	正門	83.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	2.5
午後2時30分	正門	83.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	3.2
午後2時20分	正門	83.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	3.3
午後2時10分	正門	83.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南南東	2.6
午後2時00分	正門	83.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	2.8
午後1時50分	正門	83.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	2.5
午後1時40分	正門	83.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	2.3
午後1時30分	正門	83.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	2.7
午後1時20分	正門	83.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南	2.5
午後1時10分	正門	83.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	2.7
午後1時00分	正門	83.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	2.9
午後0時50分	正門	83.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南	3.3
午後0時40分	正門	83.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	3.4
午後0時30分	正門	83.7 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南南東	3.1
午後0時20分	正門	84.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	3.1
午後0時10分	正門	83.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南	2.9
午後0時00分	正門	84.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	3.2
午前11時50分	正門	84.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南	3.3
午前11時40分	正門	83.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	3.1
午前11時30分	正門	84.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	3.0
午前11時20分	正門	84.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	2.7
午前11時10分	正門	83.7 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	4.0
午前11時00分	西門	65.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	3.7
午前10時50分	西門	65.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	3.1
午前10時40分	西門	65.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	2.9
午前10時30分	西門	65.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	3.0
午前10時20分	西門	65.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	3.1
午前10時10分	西門	65.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	3.1
午前10時00分	西門	65.7 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	3.2
午前9時50分	西門	65.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	2.4
午前9時40分	西門	65.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	2.9
午前9時30分	西門	65.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	2.8
午前9時20分	西門	65.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	2.3
午前9時10分	西門	66.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	2.4
午前9時00分	西門	68.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	2.2
午前8時50分	西門	67.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	2.2
午前8時40分	西門	68.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	1.9
午前8時30分	西門	70.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	2.0
午前8時20分	西門	68.7 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	1.8
午前8時10分	西門	69.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	1.3
午前8時00分	西門	67.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	1.6
午前7時50分	西門	66.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	1.4
午前7時40分	西門	65.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	0.8
午前7時30分	西門	65.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	0.5
午前7時20分	西門	65.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西南西	0.5
午前7時10分	西門	64.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南西	0.5
午前7時00分	西門	65.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.6

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	65.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南西	0.6
午前6時40分	西門	65.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.6
午前6時30分	西門	64.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.7
午前6時20分	西門	65.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.7
午前6時10分	西門	65.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	1.0
午前6時00分	西門	64.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.9
午前5時50分	西門	65.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.5
午前5時40分	西門	65.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.7
午前5時30分	西門	65.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.8
午前5時20分	西門	65.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	1.0
午前5時10分	西門	65.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.9
午前5時00分	西門	65.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.9
午前4時50分	西門	65.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.8
午前4時40分	西門	65.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.8
午前4時30分	西門	65.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.6
午前4時20分	西門	65.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.9
午前4時10分	西門	65.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.8
午前4時00分	西門	65.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.5
午前3時50分	西門	65.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.7
午前3時40分	西門	65.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.7
午前3時30分	西門	65.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.8
午前3時20分	西門	65.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.4
午前3時10分	西門	65.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.5
午前3時00分	西門	65.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.6
午前2時50分	西門	65.7 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.6
午前2時40分	西門	65.7 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.5
午前2時30分	西門	65.7 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.6
午前2時20分	西門	65.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.5
午前2時10分	西門	65.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.5
午前2時00分	西門	65.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.6
午前1時50分	西門	65.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.6
午前1時40分	西門	65.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.8
午前1時30分	西門	66.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.8
午前1時20分	西門	66.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.5
午前1時10分	西門	66.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西南西	0.5
午前1時00分	西門	66.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.3
午前0時50分	西門	66.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北北西	0.3
午前0時40分	西門	66.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.3
午前0時30分	西門	66.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.3
午前0時20分	西門	66.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.3
午前0時10分	西門	66.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.3
午前0時00分	西門	66.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西南西	0.4