

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
2011/4/11 23:50	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 23:40	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 23:30	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 23:20	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 23:10	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 23:00	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 22:50	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 22:40	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 22:30	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 22:20	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 22:10	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 22:00	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 21:50	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 21:40	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 21:30	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 21:20	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 21:10	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 21:00	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 20:50	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 20:40	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 20:30	12	38	36	35	66	107	225	190
2011/4/11 20:20	12	38	36	35	67	107	225	190
2011/4/11 20:10	12	38	36	35	67	107	225	190
2011/4/11 20:00	12	38	36	35	67	107	226	189
2011/4/11 19:50	12	38	36	35	67	107	226	189
2011/4/11 19:40	12	38	36	35	67	107	226	189
2011/4/11 19:30	12	37	36	35	67	107	225	189
2011/4/11 19:20	12	37	36	35	66	107	225	189
2011/4/11 19:10	12	37	36	35	66	107	225	189
2011/4/11 19:00	12	37	36	35	66	107	225	187
2011/4/11 18:50	12	37	36	35	66	107	225	187
2011/4/11 18:40	12	37	37	35	66	107	225	188
2011/4/11 18:30	12	37	37	35	67	107	226	189
2011/4/11 18:20	12	38	37	36	67	108	226	189
2011/4/11 18:10	12	38	37	36	67	108	227	190
2011/4/11 18:00	12	38	37	36	68	108	229	192
2011/4/11 17:50	12	38	37	36	68	108	229	192

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
2011/4/11 17:40	12	38	37	36	68	108	229	192
2011/4/11 17:30	12	38	37	36	68	108	229	192
2011/4/11 17:20	12	38	37	36	68	108	227	191
2011/4/11 17:10	12	38	37	36	68	108	228	191
2011/4/11 17:00	12	38	37	36	68	108	228	191
2011/4/11 16:50	12	38	37	36	68	108	228	192
2011/4/11 16:40	12	38	37	36	68	108	228	192
2011/4/11 16:30	12	38	37	36	68	108	229	192
2011/4/11 16:20	12	38	37	36	68	109	230	192
2011/4/11 16:10	12	38	37	36	69	109	230	193
2011/4/11 16:00	12	38	37	37	69	110	231	194
2011/4/11 15:50	12	38	38	37	69	110	232	195
2011/4/11 15:40	12	39	38	37	70	111	233	196
2011/4/11 15:30	12	39	38	37	70	111	234	197
2011/4/11 15:20	12	39	38	37	70	112	235	197
2011/4/11 15:10	12	39	38	37	70	112	235	197
2011/4/11 15:00	12	39	38	37	70	112	235	198
2011/4/11 14:50	12	39	38	37	70	112	235	198
2011/4/11 14:40	12	39	38	37	70	112	235	198
2011/4/11 14:30	12	39	38	37	71	112	235	199
2011/4/11 14:20	12	39	38	37	71	112	235	199
2011/4/11 14:10	12	39	38	37	71	112	234	199
2011/4/11 14:00	12	39	38	37	71	112	235	199
2011/4/11 13:50	12	39	38	37	71	112	235	199
2011/4/11 13:40	12	39	38	37	71	112	235	199
2011/4/11 13:30	12	39	38	37	71	112	236	198
2011/4/11 13:20	12	39	38	37	71	112	236	198
2011/4/11 13:10	12	39	38	37	71	112	236	198
2011/4/11 13:00	12	39	38	37	71	112	236	199
2011/4/11 12:50	12	39	38	37	71	112	236	199
2011/4/11 12:40	12	39	38	37	71	112	236	199
2011/4/11 12:30	12	39	38	37	71	112	236	199
2011/4/11 12:20	12	39	38	38	71	112	236	199
2011/4/11 12:10	12	39	38	38	71	112	236	199
2011/4/11 12:00	12	39	38	38	71	113	236	198
2011/4/11 11:50	12	40	39	38	72	113	236	199
2011/4/11 11:40	12	40	39	38	72	113	236	199

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
2011/4/11 11:30	12	40	39	38	72	113	236	199
2011/4/11 11:20	12	40	39	38	72	113	236	199
2011/4/11 11:10	12	40	39	38	72	113	236	199
2011/4/11 11:00	12	40	39	38	72	113	236	199
2011/4/11 10:50	12	40	39	38	72	113	236	199
2011/4/11 10:40	12	40	39	38	72	113	236	199
2011/4/11 10:30	12	40	39	38	72	113	236	199
2011/4/11 10:20	12	40	39	38	72	113	236	199
2011/4/11 10:10	12	39	39	38	72	113	236	199
2011/4/11 10:00	12	39	39	38	72	113	236	199
2011/4/11 9:50	12	39	40	38	72	113	237	199
2011/4/11 9:40	12	39	39	38	72	113	237	199
2011/4/11 9:30	12	39	39	38	72	114	237	199
2011/4/11 9:20	12	39	38	39	72	114	237	199
2011/4/11 9:10	12	39	38	38	72	114	237	199
2011/4/11 9:00	12	39	38	38	72	114	237	199
2011/4/11 8:50	12	39	38	38	72	114	238	199
2011/4/11 8:40	12	39	38	38	72	114	238	201
2011/4/11 8:30	12	39	38	38	72	114	237	200
2011/4/11 8:20	12	39	38	38	72	114	237	199
2011/4/11 8:10	12	39	38	39	73	114	237	199
2011/4/11 8:00	12	39	38	38	73	114	237	199
2011/4/11 7:50	12	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 7:40	12	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 7:30	12	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 7:20	12	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 7:10	12	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 7:00	12	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 6:50	12	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 6:40	13	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 6:30	13	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 6:20	13	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 6:10	13	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 6:00	13	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 5:50	13	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 5:40	13	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 5:30	13	39	38	37	72	114	237	199

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
2011/4/11 5:20	13	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 5:10	13	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 5:00	13	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 4:50	13	39	38	37	72	114	237	199
2011/4/11 4:40	13	39	38	37	72	114	238	199
2011/4/11 4:30	13	39	38	37	72	114	238	199
2011/4/11 4:20	13	39	38	37	72	114	238	199
2011/4/11 4:10	13	39	38	37	72	114	238	199
2011/4/11 4:00	12	39	38	38	72	114	238	199
2011/4/11 3:50	12	39	38	38	72	114	238	199
2011/4/11 3:40	13	39	38	38	72	114	238	199
2011/4/11 3:30	13	39	38	38	72	114	238	199
2011/4/11 3:20	12	39	38	38	72	114	238	199
2011/4/11 3:10	12	39	38	38	72	115	238	199
2011/4/11 3:00	12	39	38	38	72	115	238	199
2011/4/11 2:50	12	39	38	38	72	115	238	199
2011/4/11 2:40	12	39	38	38	72	115	238	199
2011/4/11 2:30	12	39	38	38	72	115	238	200
2011/4/11 2:20	12	39	38	38	72	115	238	200
2011/4/11 2:10	12	39	38	38	73	115	238	200
2011/4/11 2:00	12	39	39	38	73	115	238	200
2011/4/11 1:50	12	39	39	38	73	115	239	200
2011/4/11 1:40	12	39	39	38	73	115	239	200
2011/4/11 1:30	12	39	39	38	73	115	239	200
2011/4/11 1:20	12	39	39	38	73	115	239	200
2011/4/11 1:10	12	39	39	38	73	115	239	200
2011/4/11 1:00	12	39	39	38	73	115	239	200
2011/4/11 0:50	12	39	39	38	73	115	239	200
2011/4/11 0:40	12	39	39	38	73	115	239	200
2011/4/11 0:30	12	39	39	38	73	115	239	200
2011/4/11 0:20	12	39	39	38	73	115	240	200
2011/4/11 0:10	13	39	39	38	73	115	240	200
2011/4/11 0:00	13	39	39	38	73	115	240	200

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)
2011/4/11 23:30	0.58	79	34
2011/4/11 23:00	0.58	79	34
2011/4/11 22:30	0.58	79	34
2011/4/11 22:00	0.58	78	34
2011/4/11 21:30	0.58	78	33
2011/4/11 21:00	0.58	78	33
2011/4/11 20:30	0.57	78	33
2011/4/11 20:00	0.57	78	33
2011/4/11 19:30	0.57	78	33
2011/4/11 19:00	0.57	78	33
2011/4/11 18:30	0.57	78	33
2011/4/11 18:00	0.57	78	33
2011/4/11 17:30	0.58	79	33
2011/4/11 17:00	0.57	79	33
2011/4/11 16:30	0.57	79	33
2011/4/11 16:00	0.57	79	33
2011/4/11 15:30	0.57	80	33
2011/4/11 15:00	0.59	80	35
2011/4/11 14:30	0.58	82	34
2011/4/11 14:00	0.59	81	34
2011/4/11 13:30	0.58	81	34
2011/4/11 13:00	0.58	82	34
2011/4/11 12:30	0.59	83	34
2011/4/11 12:00	0.58	82	35
2011/4/11 11:30	0.59	82	35
2011/4/11 11:00	0.59	84	35
2011/4/11 10:30	0.59	85	35
2011/4/11 10:00	0.59	82	35
2011/4/11 9:30	0.60	84	35
2011/4/11 9:00	0.60	83	36
2011/4/11 8:30	0.60	82	36
2011/4/11 8:00	0.61	84	37
2011/4/11 7:30	0.61	84	35
2011/4/11 7:00	0.61	83	36
2011/4/11 6:30	0.61	82	36
2011/4/11 6:00	0.61	83	36
2011/4/11 5:30	0.61	82	36
2011/4/11 5:00	0.61	83	36
2011/4/11 4:30	0.61	82	36
2011/4/11 4:00	0.61	83	36
2011/4/11 3:30	0.61	82	36
2011/4/11 3:00	0.61	83	36
2011/4/11 2:30	0.61	83	36
2011/4/11 2:00	0.61	83	36
2011/4/11 1:30	0.61	83	35
2011/4/11 1:00	0.61	83	35
2011/4/11 0:30	0.61	83	36
2011/4/11 0:00	0.61	84	36

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11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	42.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	4.7
午後11時40分	西門	42.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	4.7
午後11時30分	西門	42.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	4.6
午後11時20分	西門	42.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	4.5
午後11時10分	西門	42.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	4.7
午後11時00分	西門	42.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	4.5
午後10時50分	西門	42.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	4.2
午後10時40分	西門	42.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	4.6
午後10時30分	西門	42.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	4.0
午後10時20分	西門	42.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	4.3
午後10時10分	西門	42.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	4.5
午後10時00分	西門	42.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	4.1
午後9時50分	西門	42.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	3.4
午後9時40分	西門	42.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.6
午後9時30分	西門	42.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	3.0
午後9時20分	西門	42.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.9
午後9時10分	西門	42.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	3.2
午後9時00分	西門	42.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	3.6
午後8時50分	西門	42.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	5.5
午後8時40分	西門	42.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	4.2
午後8時30分	西門	42.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	5.6
午後8時20分	西門	42.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	6.7
午後8時10分	西門	42.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	5.1
午後8時00分	西門	42.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.2
午後7時50分	西門	42.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	2.7
午後7時40分	西門	42.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.7
午後7時30分	西門	42.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.4
午後7時20分	西門	42.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.3
午後7時10分	西門	42.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.5
午後7時00分	西門	42.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.3
午後6時50分	西門	42.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.3
午後6時40分	西門	42.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	4.4
午後6時30分	西門	42.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.9
午後6時20分	西門	42.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.3
午後6時10分	西門	42.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.4
午後6時00分	西門	42.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.0
午後5時50分	西門	42.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.0
午後5時40分	西門	42.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.3
午後5時30分	西門	42.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	1.5
午後5時20分	西門	42.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.5
午後5時10分	西門	42.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.3
午後5時00分	西門	42.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.0
午後4時50分	西門	42.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西南西	1.1
午後4時40分	西門	42.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.1
午後4時30分	西門	42.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.1
午後4時20分	西門	42.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.4
午後4時10分	西門	42.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.2

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	西門	42.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北北西	1.2
午後3時50分	西門	43.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	1.2
午後3時40分	西門	43.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	1.2
午後3時30分	西門	43.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北北西	1.5
午後3時20分	西門	43.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	1.2
午後3時10分	西門	44.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南西	1.0
午後3時00分	西門	44.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	1.5
午後2時50分	西門	44.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	1.2
午後2時40分	西門	44.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	1.2
午後2時30分	西門	44.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北東	1.0
午後2時20分	西門	44.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	1.0
午後2時10分	西門	44.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北東	1.1
午後2時00分	西門	44.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	1.0
午後1時50分	西門	44.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北東	1.0
午後1時40分	西門	44.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	1.1
午後1時30分	西門	44.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	0.9
午後1時20分	西門	44.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.9
午後1時10分	西門	44.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北東	1.3
午後1時00分	西門	44.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東北東	1.4
午後0時50分	西門	44.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北東	1.3
午後0時40分	西門	44.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南西	1.2
午後0時30分	西門	44.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北東	1.2
午後0時20分	西門	44.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	1.3
午後0時10分	西門	44.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北東	1.9
午後0時00分	西門	44.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	2.2
午前11時50分	西門	44.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	1.6
午前11時40分	西門	44.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	1.8
午前11時30分	西門	44.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	2.3
午前11時20分	西門	44.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	1.6
午前11時10分	西門	44.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	1.2
午前11時00分	西門	44.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	1.2
午前10時50分	西門	44.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	2.1
午前10時40分	西門	45.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	1.7
午前10時30分	西門	44.7 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	1.9
午前10時20分	西門	44.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	2.0
午前10時10分	西門	45.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	2.6
午前10時00分	西門	45.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	2.3
午前9時50分	西門	44.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	1.5
午前9時40分	西門	45.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	1.4
午前9時30分	西門	45.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	1.6
午前9時20分	西門	45.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南東	1.3
午前9時10分	西門	45.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	1.4
午前9時00分	西門	45.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	1.6
午前8時50分	西門	46.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	2.4
午前8時40分	西門	45.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東南東	1.4
午前8時30分	西門	45.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	0.6
午前8時20分	西門	45.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南南西	0.8
午前8時10分	西門	45.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東北東	0.8
午前8時00分	西門	46.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	0.7
午前7時50分	西門	46.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	0.9
午前7時40分	西門	46.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	0.9
午前7時30分	西門	46.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	0.6
午前7時20分	西門	45.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南	0.7
午前7時10分	西門	45.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	0.6
午前7時00分	西門	44.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	0.7

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	45.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	0.5
午前6時40分	西門	44.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.7
午前6時30分	西門	45.0 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.6
午前6時20分	西門	45.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.6
午前6時10分	西門	44.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西南西	0.6
午前6時00分	西門	44.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西南西	0.4
午前5時50分	西門	44.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.6
午前5時40分	西門	45.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西南西	0.7
午前5時30分	西門	45.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.7
午前5時20分	西門	45.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.4
午前5時10分	西門	45.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南西	0.3
午前5時00分	西門	45.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.3
午前4時50分	西門	45.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.5
午前4時40分	西門	45.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	0.4
午前4時30分	西門	45.1 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.3
午前4時20分	西門	45.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南	0.4
午前4時10分	西門	45.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北北西	0.4
午前4時00分	西門	45.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北	0.5
午前3時50分	西門	45.2 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.6
午前3時40分	西門	45.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西南西	0.8
午前3時30分	西門	45.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.7
午前3時20分	西門	45.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.6
午前3時10分	西門	45.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.6
午前3時00分	西門	45.3 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西南西	0.7
午前2時50分	西門	45.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西南西	0.8
午前2時40分	西門	45.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西南西	0.6
午前2時30分	西門	45.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.8
午前2時20分	西門	45.4 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.8
午前2時10分	西門	45.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.6
午前2時00分	西門	45.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南西	0.6
午前1時50分	西門	45.7 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.8
午前1時40分	西門	45.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.6
午前1時30分	西門	45.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西北西	0.6
午前1時20分	西門	45.5 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.5
午前1時10分	西門	45.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東北東	0.3
午前1時00分	西門	45.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	0.4
午前0時50分	西門	45.7 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北北東	0.5
午前0時40分	西門	45.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	0.5
午前0時30分	西門	45.9 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	西	0.4
午前0時20分	西門	45.6 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	南南東	0.5
午前0時10分	西門	45.8 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	北西	0.4
午前0時00分	西門	45.7 μSv/h	0.01 μSv/h未滿	東	0.4