

【別紙】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

計測日：3月23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	正門	265.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.6
午後2時50分	正門	267.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東南東	1.7
午後2時40分	正門	309.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東南東	1.6
午後2時30分	正門	288.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	0.9
午後2時20分	正門	435.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東南東	1.6
午後2時10分	正門	231.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.0
午後2時00分	正門	222.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.4
午後1時50分	正門	222.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	1.2
午後1時40分	正門	223.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北東	1.3
午後1時30分	正門	224.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.5
午後1時20分	正門	225.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.0
午後1時10分	正門	224.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東南東	1.9
午後1時00分	正門	225.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	1.2
午後0時50分	正門	224.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	東	1.4
午後0時40分	正門	224.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西北西	1.5
午後0時30分	正門	224.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.6
午後0時20分	正門	224.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	西	1.6
午後0時10分	正門	226.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	2.6
午後0時00分	正門	225.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	1.6
午前11時50分	正門	226.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.5
午前11時40分	正門	225.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.2
午前11時30分	正門	226.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	2.1
午前11時20分	正門	226.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	2.5
午前11時10分	正門	226.8 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.6
午前11時00分	正門	227.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	3.0
午前10時50分	正門	227.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	3.1
午前10時40分	正門	227.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.9
午前10時30分	正門	227.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.9
午前10時20分	正門	227.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	3.1
午前10時10分	正門	227.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.7
午前10時00分	正門	211.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.6
午前9時50分	正門	227.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	3.1
午前9時40分	正門	228.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	2.5
午前9時30分	正門	226.9 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	3.4
午前9時20分	正門	227.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.9
午前9時10分	正門	228.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北東	3.3
午前9時00分	正門	229.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	3.5
午前8時50分	正門	229.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	3.1
午前8時40分	正門	229.1 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	4.4
午前8時30分	正門	229.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	3.9
午前8時20分	正門	229.2 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	3.5
午前8時10分	正門	229.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	3.2
午前8時00分	正門	229.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	3.1
午前7時50分	正門	229.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	2.5
午前7時40分	正門	229.0 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	3.0
午前7時30分	正門	229.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.8
午前7時20分	正門	229.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.6
午前7時10分	正門	229.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.4
午前7時00分	正門	229.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.7
午前6時50分	正門	229.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.1
午前6時40分	正門	229.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.4
午前6時30分	正門	229.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.7
午前6時20分	正門	229.4 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.6
午前6時10分	正門	229.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.5
午前6時00分	正門	229.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.5
午前5時50分	正門	229.7 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.4
午前5時40分	正門	229.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.2
午前5時30分	正門	229.5 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北西	2.1
午前5時20分	正門	229.6 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北北西	2.2
午前5時10分	正門	229.3 μSv/h	0.01 μSv/h未満	北	1.8

計測時間	計測場所	γ 線	中性子線	風向	風速(m/s)
午前5時00分	正門	229.5 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北	2.1
午前4時50分	正門	229.5 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北	2.1
午前4時40分	正門	229.5 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北北西	1.8
午前4時30分	正門	229.3 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北西	1.7
午前4時20分	正門	229.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北北西	2.4
午前4時10分	正門	229.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北西	2.1
午前4時00分	正門	229.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北	2.1
午前3時50分	正門	229.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北西	2.2
午前3時40分	正門	228.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北	2.6
午前3時30分	正門	228.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北北西	2.3
午前3時20分	正門	228.7 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北北西	2.3
午前3時10分	正門	228.5 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北	2.2
午前3時00分	正門	227.6 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北北西	2.9
午前2時50分	正門	227.3 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北西	3.1
午前2時40分	正門	227.2 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北	3.0
午前2時30分	正門	227.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北	2.9
午前2時20分	正門	227.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北西	2.8
午前2時10分	正門	226.9 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北	2.8
午前2時00分	正門	226.7 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北	3.2
午前1時50分	正門	226.7 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北	3.3
午前1時40分	正門	226.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北北西	3.4
午前1時30分	正門	226.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北北西	4.2
午前1時20分	正門	227.2 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北北西	6.0
午前1時10分	正門	227.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北東	6.5
午前1時00分	正門	227.5 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北	2.4
午前0時50分	正門	229.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北東	5.5
午前0時40分	正門	230.1 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北西	2.5
午前0時30分	正門	231.6 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	西	4.3
午前0時20分	正門	232.3 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北北西	2.6
午前0時10分	正門	233.3 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北西	1.8
午前0時00分	正門	233.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未滿	北西	1.8