

福島第二原子力発電所モニタリングによる計測状況

計測日：4月7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	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後2時50分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後2時40分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後2時30分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後2時20分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後2時10分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後2時00分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後1時50分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後1時40分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後1時30分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後1時20分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後1時10分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後1時00分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後0時50分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後0時40分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後0時30分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後0時20分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後0時10分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午後0時00分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前11時50分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前11時40分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前11時30分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前11時20分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前11時10分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前11時00分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前10時50分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前10時40分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前10時30分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前10時20分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前10時10分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前10時00分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前9時50分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前9時40分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前9時30分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前9時20分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前9時10分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前9時00分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前8時50分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前8時40分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前8時30分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前8時20分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前8時10分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前8時00分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前7時50分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前7時40分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前7時30分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前7時20分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前7時10分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前7時00分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前6時50分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—

計測時間	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
午前6時40分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前6時30分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前6時20分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前6時10分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前6時00分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前5時50分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前5時40分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前5時30分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前5時20分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前5時10分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前5時00分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前4時50分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前4時40分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前4時30分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前4時20分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前4時10分	MP-4付近	3.2 μSv/h	—	—	—
午前4時00分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前3時50分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前3時40分	MP-4付近	3.2 μSv/h	—	—	—
午前3時30分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前3時20分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前3時10分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前3時00分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前2時50分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前2時40分	MP-4付近	3.2 μSv/h	—	—	—
午前2時30分	MP-4付近	3.2 μSv/h	—	—	—
午前2時20分	MP-4付近	3.2 μSv/h	—	—	—
午前2時10分	MP-4付近	3.2 μSv/h	—	—	—
午前2時00分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前1時50分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前1時40分	MP-4付近	3.2 μSv/h	—	—	—
午前1時30分	MP-4付近	3.2 μSv/h	—	—	—
午前1時20分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前1時10分	MP-4付近	3.2 μSv/h	—	—	—
午前1時00分	MP-4付近	3.2 μSv/h	—	—	—
午前0時50分	MP-4付近	3.2 μSv/h	—	—	—
午前0時40分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前0時30分	MP-4付近	3.1 μSv/h	—	—	—
午前0時20分	MP-4付近	3.2 μSv/h	—	—	—
午前0時10分	MP-4付近	3.2 μSv/h	—	—	—
午前0時00分	MP-4付近	3.2 μSv/h	—	—	—