

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9日

計測時間	計測場所	$\gamma$ 線	中性子線	風向	風速(m/s)
午前9時00分	MP-4付近	2.8 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前8時50分	MP-4付近	2.8 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前8時40分	MP-4付近	2.8 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前8時30分	MP-4付近	2.8 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前8時20分	MP-4付近	2.8 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前8時10分	MP-4付近	2.8 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前8時00分	MP-4付近	2.8 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前7時50分	MP-4付近	2.8 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前7時40分	MP-4付近	2.8 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前7時30分	MP-4付近	2.8 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前7時20分	MP-4付近	2.8 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前7時10分	MP-4付近	2.8 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前7時00分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前6時50分	MP-4付近	2.8 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前6時40分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前6時30分	MP-4付近	2.8 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前6時20分	MP-4付近	2.8 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前6時10分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前6時00分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前5時50分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前5時40分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前5時30分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前5時20分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前5時10分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前5時00分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前4時50分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前4時40分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前4時30分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前4時20分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前4時10分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前4時00分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前3時50分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前3時40分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前3時30分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前3時20分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前3時10分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前3時00分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前2時50分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前2時40分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前2時30分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前2時20分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前2時10分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前2時00分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前1時50分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前1時40分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前1時30分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前1時20分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前1時10分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前1時00分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前0時50分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—

計測時間	計測場所	$\gamma$ 線	中性子線	風向	風速(m/s)
午前0時40分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前0時30分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前0時20分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前0時10分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—
午前0時00分	MP-4付近	2.9 $\mu$ Sv/h	—	—	—