

【別紙】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	計測時間	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
3月13日	午前7時40分	MP-4付近	0.036 μ Sv/h	—	—	—
	午前7時50分	MP-4付近	0.036 μ Sv/h	—	—	—
	午前8時00分	MP-4付近	0.039 μ Sv/h	—	—	—
	午前8時17分	MP-4付近	0.037 μ Sv/h	—	—	—
	午前8時20分	MP-4付近	0.037 μ Sv/h	—	—	—
	午前8時30分	MP-4付近	0.036 μ Sv/h	—	—	—
	午前8時40分	MP-4付近	0.036 μ Sv/h	—	—	—
	午前8時50分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—
	午前9時00分	MP-4付近	0.039 μ Sv/h	—	—	—
	午前9時10分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—
	午前9時20分	MP-4付近	0.036 μ Sv/h	—	—	—
	午前9時30分	MP-4付近	0.037 μ Sv/h	—	—	—
	午前9時40分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—
	午前9時50分	MP-4付近	0.039 μ Sv/h	—	—	—
	午前10時00分	MP-4付近	0.042 μ Sv/h	—	—	—
	午前10時10分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—
	午前10時20分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—
	午前10時30分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—
	午前10時40分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—
	午前10時50分	MP-4付近	0.037 μ Sv/h	—	—	—
	午前11時00分	MP-4付近	0.040 μ Sv/h	—	—	—
	午前11時10分	MP-4付近	0.037 μ Sv/h	—	—	—
	午前11時20分	MP-4付近	0.039 μ Sv/h	—	—	—
	午前11時30分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—
	午前11時40分	MP-4付近	0.037 μ Sv/h	—	—	—
	午前11時50分	MP-4付近	0.037 μ Sv/h	—	—	—
	午後0時00分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—
	午後0時10分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—
	午後0時20分	MP-4付近	0.039 μ Sv/h	—	—	—
	午後0時30分	MP-4付近	0.036 μ Sv/h	—	—	—
	午後0時40分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—
	午後0時50分	MP-4付近	0.037 μ Sv/h	—	—	—
	午後1時00分	MP-4付近	0.037 μ Sv/h	—	—	—
	午後1時10分	MP-4付近	0.040 μ Sv/h	—	—	—
	午後1時20分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—
	午後1時30分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—
	午後1時40分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—
	午後1時50分	MP-4付近	0.039 μ Sv/h	—	—	—
	午後2時00分	MP-4付近	0.039 μ Sv/h	—	—	—
	午後2時10分	MP-4付近	0.039 μ Sv/h	—	—	—
	午後2時20分	MP-4付近	0.036 μ Sv/h	—	—	—
	午後2時30分	MP-4付近	0.037 μ Sv/h	—	—	—
	午後2時40分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—
	午後2時50分	MP-4付近	0.037 μ Sv/h	—	—	—
	午後3時00分	MP-4付近	0.037 μ Sv/h	—	—	—
	午後3時10分	MP-4付近	0.040 μ Sv/h	—	—	—
	午後3時20分	MP-4付近	0.040 μ Sv/h	—	—	—
	午後3時30分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—
午後3時40分	MP-4付近	0.042 μ Sv/h	—	—	—	
午後3時50分	MP-4付近	0.042 μ Sv/h	—	—	—	
午後4時00分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—	
午後4時10分	MP-4付近	0.038 μ Sv/h	—	—	—	
午後4時20分	MP-4付近	0.036 μ Sv/h	—	—	—	
午後4時30分	MP-4付近	0.036 μ Sv/h	—	—	—	
午後4時40分	MP-4付近	0.037 μ Sv/h	—	—	—	
午後4時50分	MP-4付近	0.037 μ Sv/h	—	—	—	
午後5時00分	MP-4付近	0.037 μ Sv/h	—	—	—	
午後5時10分	MP-4付近	0.037 μ Sv/h	—	—	—	
午後5時20分	MP-4付近	0.037 μ Sv/h	—	—	—	

	午後2時30分	MP-4付近	0. 039 μ Sv/h	—	—	—
	午後2時40分	MP-4付近	0. 037 μ Sv/h	—	—	—
	午後2時50分	MP-4付近	0. 037 μ Sv/h	—	—	—
	午後3時00分	MP-4付近	0. 038 μ Sv/h	—	—	—
	午後3時10分	MP-4付近	0. 037 μ Sv/h	—	—	—
	午後3時20分	MP-4付近	0. 038 μ Sv/h	—	—	—
	午後3時30分	MP-4付近	0. 037 μ Sv/h	—	—	—
	午後3時40分	MP-4付近	0. 037 μ Sv/h	—	—	—
	午後3時50分	MP-4付近	0. 038 μ Sv/h	—	—	—
	午後4時00分	MP-4付近	0. 038 μ Sv/h	—	—	—
	午後4時10分	MP-4付近	0. 039 μ Sv/h	—	—	—
	午後4時20分	MP-4付近	0. 041 μ Sv/h	—	—	—
	午後4時30分	MP-4付近	0. 039 μ Sv/h	—	—	—
	午後4時40分	MP-4付近	0. 036 μ Sv/h	—	—	—
	午後4時50分	MP-4付近	0. 037 μ Sv/h	—	—	—
	午後5時00分	MP-4付近	0. 037 μ Sv/h	—	—	—
	午後5時10分	MP-4付近	0. 035 μ Sv/h	—	—	—
	午後5時20分	MP-4付近	0. 037 μ Sv/h	—	—	—
	午後5時30分	MP-4付近	0. 036 μ Sv/h	—	—	—
	午後5時40分	MP-4付近	0. 037 μ Sv/h	—	—	—
	午後5時50分	MP-4付近	0. 037 μ Sv/h	—	—	—
	午後6時00分	MP-4付近	0. 035 μ Sv/h	—	—	—
	午後6時10分	MP-4付近	0. 036 μ Sv/h	—	—	—
	午後6時20分	MP-4付近	0. 037 μ Sv/h	—	—	—
	午後6時30分	MP-4付近	0. 035 μ Sv/h	—	—	—
	午後6時40分	MP-4付近	0. 038 μ Sv/h	—	—	—
	午後6時50分	MP-4付近	0. 037 μ Sv/h	—	—	—
	午後7時00分	MP-4付近	0. 037 μ Sv/h	—	—	—
	午後7時10分	MP-4付近	0. 036 μ Sv/h	—	—	—
	午後7時20分	MP-4付近	0. 036 μ Sv/h	—	—	—
	午後7時30分	MP-4付近	0. 037 μ Sv/h	—	—	—
	午後7時40分	MP-4付近	0. 037 μ Sv/h	—	—	—
	午後7時50分	MP-4付近	0. 038 μ Sv/h	—	—	—
	午後8時00分	MP-4付近	0. 038 μ Sv/h	—	—	—
	午後8時10分	MP-4付近	0. 039 μ Sv/h	—	—	—
	午後8時20分	MP-4付近	0. 038 μ Sv/h	—	—	—
	午後8時30分	MP-4付近	0. 036 μ Sv/h	—	—	—
	午後8時40分	MP-4付近	0. 036 μ Sv/h	—	—	—
	午後8時50分	MP-4付近	0. 036 μ Sv/h	—	—	—
	午後9時00分	MP-4付近	0. 036 μ Sv/h	—	—	—
	午後9時10分	MP-4付近	0. 039 μ Sv/h	—	—	—
	午後9時20分	MP-4付近	0. 038 μ Sv/h	—	—	—
	午後9時30分	MP-4付近	0. 036 μ Sv/h	—	—	—
	午後9時40分	MP-4付近	0. 039 μ Sv/h	—	—	—
	午後9時50分	MP-4付近	0. 072 μ Sv/h	—	—	—
	午後10時00分	MP-4付近	3. 84 μ Sv/h	—	—	—
	午後10時10分	MP-4付近	3. 20 μ Sv/h	—	—	—
	午後10時20分	MP-4付近	7. 95 μ Sv/h	—	—	—
	午後10時30分	MP-4付近	2. 89 μ Sv/h	—	—	—
	午後10時40分	MP-4付近	1. 35 μ Sv/h	—	—	—
	午後10時50分	MP-4付近	1. 31 μ Sv/h	—	—	—
	午後11時00分	MP-4付近	1. 60 μ Sv/h	—	—	—
	午後11時10分	MP-4付近	1. 95 μ Sv/h	—	—	—
	午後11時20分	MP-4付近	1. 29 μ Sv/h	—	—	—
	午後11時30分	MP-4付近	1. 08 μ Sv/h	—	—	—
	午後11時40分	MP-4付近	0. 942 μ Sv/h	—	—	—
	午後11時50分	MP-4付近	28. 1 μ Sv/h	—	—	—
3月15日	午前0時00分	MP-4付近	95. 7 μ Sv/h	—	—	—
	午前0時10分	MP-4付近	78. 9 μ Sv/h	—	—	—
	午前0時20分	MP-4付近	35. 2 μ Sv/h	—	—	—
	午前0時30分	MP-4付近	18. 1 μ Sv/h	—	—	—
	午前0時40分	MP-4付近	17. 0 μ Sv/h	—	—	—
	午前0時50分	MP-4付近	20. 7 μ Sv/h	—	—	—

午前1時00分	MP-4付近	21.3 μ Sv/h	—	—	—
午前1時10分	MP-4付近	17.7 μ Sv/h	—	—	—
午前1時20分	MP-4付近	18.2 μ Sv/h	—	—	—
午前1時30分	MP-4付近	19.4 μ Sv/h	—	—	—
午前1時40分	MP-4付近	23.2 μ Sv/h	—	—	—
午前1時50分	MP-4付近	29.2 μ Sv/h	—	—	—
午前2時00分	MP-4付近	67.0 μ Sv/h	—	—	—
午前2時10分	MP-4付近	89.4 μ Sv/h	—	—	—
午前2時20分	MP-4付近	155 μ Sv/h	—	—	—
午前2時30分	MP-4付近	148 μ Sv/h	—	—	—
午前2時40分	MP-4付近	124 μ Sv/h	—	—	—
午前2時50分	MP-4付近	71 μ Sv/h	—	—	—
午前3時00分	MP-4付近	115 μ Sv/h	—	—	—
午前3時10分	MP-4付近	91.2 μ Sv/h	—	—	—
午前3時20分	MP-4付近	58.2 μ Sv/h	—	—	—
午前3時30分	MP-4付近	46.2 μ Sv/h	—	—	—
午前3時40分	MP-4付近	59.3 μ Sv/h	—	—	—
午前3時50分	MP-4付近	91.3 μ Sv/h	—	—	—
午前4時00分	MP-4付近	145 μ Sv/h	—	—	—
午前4時10分	MP-4付近	113 μ Sv/h	—	—	—
午前4時20分	MP-4付近	140 μ Sv/h	—	—	—
午前4時30分	MP-4付近	65 μ Sv/h	—	—	—
午前4時40分	MP-4付近	50.8 μ Sv/h	—	—	—
午前4時50分	MP-4付近	48 μ Sv/h	—	—	—
午前5時00分	MP-4付近	52.9 μ Sv/h	—	—	—
午前5時10分	MP-4付近	46.2 μ Sv/h	—	—	—
午前5時20分	MP-4付近	41.9 μ Sv/h	—	—	—
午前5時30分	MP-4付近	41.8 μ Sv/h	—	—	—
午前5時40分	MP-4付近	44.2 μ Sv/h	—	—	—
午前5時50分	MP-4付近	39.7 μ Sv/h	—	—	—
午前6時00分	MP-4付近	38.5 μ Sv/h	—	—	—
午前6時10分	MP-4付近	40.9 μ Sv/h	—	—	—
午前6時20分	MP-4付近	40.7 μ Sv/h	—	—	—
午前6時30分	MP-4付近	38.6 μ Sv/h	—	—	—
午前6時40分	MP-4付近	34.3 μ Sv/h	—	—	—
午前6時50分	MP-4付近	31.7 μ Sv/h	—	—	—
午前7時00分	MP-4付近	29.4 μ Sv/h	—	—	—
午前7時10分	MP-4付近	28.5 μ Sv/h	—	—	—
午前7時20分	MP-4付近	27.4 μ Sv/h	—	—	—
午前7時30分	MP-4付近	26.5 μ Sv/h	—	—	—
午前7時40分	MP-4付近	25.6 μ Sv/h	—	—	—
午前7時50分	MP-4付近	24.7 μ Sv/h	—	—	—
午前8時00分	MP-4付近	23.9 μ Sv/h	—	—	—
午前8時10分	MP-4付近	23.3 μ Sv/h	—	—	—
午前8時20分	MP-4付近	22.7 μ Sv/h	—	—	—
午前8時30分	MP-4付近	21.9 μ Sv/h	—	—	—
午前8時40分	MP-4付近	21.2 μ Sv/h	—	—	—
午前8時50分	MP-4付近	20.6 μ Sv/h	—	—	—
午前9時00分	MP-4付近	20.0 μ Sv/h	—	—	—
午前11時10分	MP-4付近	15.0 μ Sv/h	—	—	—
午前11時20分	MP-4付近	14.6 μ Sv/h	—	—	—
午前11時30分	MP-4付近	14.4 μ Sv/h	—	—	—
午前11時40分	MP-4付近	14.1 μ Sv/h	—	—	—
午前11時50分	MP-4付近	13.9 μ Sv/h	—	—	—
午後0時00分	MP-4付近	13.7 μ Sv/h	—	—	—
午後2時10分	MP-4付近	11.4 μ Sv/h	—	—	—
午後2時20分	MP-4付近	11.4 μ Sv/h	—	—	—
午後2時30分	MP-4付近	11.3 μ Sv/h	—	—	—
午後2時40分	MP-4付近	11.2 μ Sv/h	—	—	—
午後2時50分	MP-4付近	11.1 μ Sv/h	—	—	—
午後3時00分	MP-4付近	11.1 μ Sv/h	—	—	—
午後5時10分	MP-4付近	10.1 μ Sv/h	—	—	—
午後5時20分	MP-4付近	10.0 μ Sv/h	—	—	—

	午後5時30分	MP-4付近	10.0 μ Sv/h	—	—	—
	午後5時40分	MP-4付近	9.98 μ Sv/h	—	—	—
	午後5時50分	MP-4付近	9.96 μ Sv/h	—	—	—
	午後6時00分	MP-4付近	9.92 μ Sv/h	—	—	—
	午後8時10分	MP-4付近	9.54 μ Sv/h	—	—	—
	午後8時20分	MP-4付近	9.49 μ Sv/h	—	—	—
	午後8時30分	MP-4付近	9.46 μ Sv/h	—	—	—
	午後8時40分	MP-4付近	9.40 μ Sv/h	—	—	—
	午後8時50分	MP-4付近	9.41 μ Sv/h	—	—	—
	午後9時00分	MP-4付近	9.38 μ Sv/h	—	—	—
	午後11時10分	MP-4付近	9.01 μ Sv/h	—	—	—
	午後11時20分	MP-4付近	9.03 μ Sv/h	—	—	—
	午後11時30分	MP-4付近	9.02 μ Sv/h	—	—	—
	午後11時40分	MP-4付近	9.00 μ Sv/h	—	—	—
	午後11時50分	MP-4付近	8.99 μ Sv/h	—	—	—
3月16日	午前0時00分	MP-4付近	8.99 μ Sv/h	—	—	—
	午前2時10分	MP-4付近	35.2 μ Sv/h	—	—	—
	午前2時20分	MP-4付近	39.0 μ Sv/h	—	—	—
	午前2時30分	MP-4付近	35.2 μ Sv/h	—	—	—
	午前2時40分	MP-4付近	33.4 μ Sv/h	—	—	—
	午前2時50分	MP-4付近	32.1 μ Sv/h	—	—	—
	午前3時00分	MP-4付近	31.0 μ Sv/h	—	—	—
	午前5時10分	MP-4付近	23.2 μ Sv/h	—	—	—
	午前5時20分	MP-4付近	22.8 μ Sv/h	—	—	—
	午前5時30分	MP-4付近	22.4 μ Sv/h	—	—	—
	午前5時40分	MP-4付近	22.0 μ Sv/h	—	—	—
	午前5時50分	MP-4付近	21.7 μ Sv/h	—	—	—
	午前6時00分	MP-4付近	21.4 μ Sv/h	—	—	—
	午前8時10分	MP-4付近	18.8 μ Sv/h	—	—	—
	午前8時20分	MP-4付近	18.6 μ Sv/h	—	—	—
	午前8時30分	MP-4付近	18.5 μ Sv/h	—	—	—
	午前8時40分	MP-4付近	18.2 μ Sv/h	—	—	—
	午前8時50分	MP-4付近	18.1 μ Sv/h	—	—	—
	午前9時00分	MP-4付近	18.0 μ Sv/h	—	—	—
	午前11時10分	MP-4付近	31.0 μ Sv/h	—	—	—
	午前11時20分	MP-4付近	29.3 μ Sv/h	—	—	—
	午前11時30分	MP-4付近	29.1 μ Sv/h	—	—	—
	午前11時40分	MP-4付近	29.6 μ Sv/h	—	—	—
	午前11時50分	MP-4付近	29.5 μ Sv/h	—	—	—
	午後0時00分	MP-4付近	29.4 μ Sv/h	—	—	—