

【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21日

計測時間	計測場所	線	中性子線	風向	風速(m/s)
午前11時30分	事務本館北	2110.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北	1.5
午前11時20分	事務本館北	2108.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	南西	1.2
午前11時10分	事務本館北	2107.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北	0.8
午前11時00分	事務本館北	2107.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	0.9
午前10時50分	事務本館北	2105.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	1.0
午前10時40分	事務本館北	2102.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	1.5
午前10時30分	事務本館北	2100.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	1.4
午前10時20分	事務本館北	2100.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西	2.0
午前10時10分	事務本館北	2100.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	2.6
午前10時00分	事務本館北	2098.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	2.1
午前9時50分	事務本館北	2108.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	4.1
午前9時40分	事務本館北	2111.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	4.4
午前9時30分	事務本館北	2114.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西	2.0
午前9時20分	事務本館北	2127.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西	3.0
午前9時10分	事務本館北	2120.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北東	5.0
午前9時00分	事務本館北	2122.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北	4.6
午前8時50分	事務本館北	2126.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西	1.7
午前8時40分	事務本館北	2128.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西	0.7
午前8時30分	事務本館北	2140.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	0.7
午前8時20分	事務本館北	2147.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	0.8
午前8時10分	事務本館北	2161.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	1.0
午前8時00分	事務本館北	2168.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西	1.2
午前7時50分	事務本館北	2200.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西南西	0.9
午前7時40分	事務本館北	2215.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	0.8
午前7時30分	事務本館北	2232.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北東	0.8
午前7時20分	事務本館北	2251.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西北西	0.7
午前7時10分	事務本館北	2271.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北北東	0.8
午前7時00分	事務本館北	2283.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北北東	1.0
午前6時50分	事務本館北	2293.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	東	1.2
午前6時40分	事務本館北	2312.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	東	1.4
午前6時30分	事務本館北	2319.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北東	1.6
午前6時20分	事務本館北	2325.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	南西	0.9
午前6時10分	事務本館北	2326.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	南西	1.1
午前6時00分	事務本館北	2324.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北東	1.2
午前5時50分	事務本館北	2330.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	東	1.4
午前5時40分	事務本館北	2333.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	東	1.0
午前5時30分	事務本館北	2336.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	東北東	0.7
午前5時20分	事務本館北	2339.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	東	0.8
午前5時10分	事務本館北	2341.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	東	0.7
午前5時00分	事務本館北	2343.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西	0.7
午前4時50分	事務本館北	2345.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西北西	0.9
午前4時40分	事務本館北	2347.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西北西	1.6
午前4時30分	事務本館北	2350.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西北西	1.3
午前4時20分	事務本館北	2351.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	1.1
午前4時10分	事務本館北	2356.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	0.6
午前4時00分	事務本館北	2362.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西北西	0.8
午前3時50分	事務本館北	2364.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西北西	1.1
午前3時40分	事務本館北	2366.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	0.7
午前3時30分	事務本館北	2370.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	0.7
午前3時20分	事務本館北	2372.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西	0.8

計測時間	計測場所	線	中性子線	風向	風速 (m/s)
午前3時10分	事務本館北	2375.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西北西	0.8
午前3時00分	事務本館北	2378.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	東南東	0.5
午前2時50分	事務本館北	2380.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西	0.6
午前2時40分	事務本館北	2383.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北	1.0
午前2時30分	事務本館北	2385.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	1.0
午前2時20分	事務本館北	2389.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	0.8
午前2時10分	事務本館北	2392.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西	0.9
午前2時00分	事務本館北	2396.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	0.5
午前1時50分	事務本館北	2398.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	0.8
午前1時40分	事務本館北	2401.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	北西	0.7
午前1時30分	事務本館北	2421.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西	0.5
午前1時20分	事務本館北	2426.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西	0.6
午前1時10分	事務本館北	2429.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西	0.8
午前1時00分	事務本館北	2431.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西北西	1.0
午前0時50分	事務本館北	2433.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西北西	1.0
午前0時40分	事務本館北	2438.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西北西	0.9
午前0時30分	事務本館北	2439.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西	0.8
午前0時20分	事務本館北	2444.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西	0.9
午前0時10分	事務本館北	2449.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西北西	1.3
午前0時00分	事務本館北	2452.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	西	1.0