## 【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24日

=1 :Ril 0± 88	문도 1811부터 모드	2. 《白	カ州フ領	国白	国
計測時間	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
午後3時30分	正門	208. 8 μ Sv/h		南	4.3
午後3時20分	正門	209. 2 μ Sv/h		南	4.3
午後3時10分	正門正門	209. 4 μ Sv/h		南東	4.4 4.5
午後3時00分 午後2時50分	正門	209. 8 μ Sv/h		南東	
午後2時30分	免震棟前	210. 0 μSv/h 427. 0 μSv/h		南	5.8
午後2時20分	<u> </u>	427. 0 μ SV/h 429. 5 μ Sv/h		 南	1.4 2.3
午後2時10分	正門	208. 5 μ Sv/h		南東	4.0
午後2時00分	正門	209. 0 μ Sv/h		南東	4.0
午後1時50分	正門	209. 3 μ Sv/h		南東	3.1
午後1時40分	正門	207. 2 μ Sv/h		南	4.2
午後1時30分	正門	207. 5 μ Sv/h		南東	3.1
午後1時20分	正門	207. 5 <i>μ</i> Sv/h		南	3.7
午後1時10分	正門	207. 9 μ Sv/h		南	3.7
午後1時00分	正門	208. 1 μ Sv/h		南東	3.1
午後0時50分	正門	208. 7 μ Sv/h		東南東	3.2
午後0時40分	正門	208. 8 <i>μ</i> Sv/h		南	3.1
午後0時30分	正門	201. 1 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	南	2.5
午後0時20分	正門	209. 2 <i>μ</i> Sv/h		南東	2.8
午後0時10分	正門	209. 4 μSv/h	0. 01 μ Sv/h未満	南東	3.0
午後0時00分	正門	209. 4 <i>μ</i> Sv/h		南	3.0
午前11時50分	正門	209. 1 <i>μ</i> Sv/h		南南東	2.9
午前11時40分	正門	209. 6 <i>μ</i> Sv/h		東南東	2.7
午前11時30分	正門	209. 5 <i>μ</i> Sv/h		南	2.5
午前11時20分	正門	209. 5 <i>μ</i> Sv/h		東南東	2.7
午前11時10分	正門	209. 2 μ Sv/h			2.8
午前11時00分	正門	209. 3 μ Sv/h		南	2.5
午前10時50分	正門	209. 6 μ Sv/h		南東	2.8
午前10時40分	正門正門	209. 5 μ Sv/h		南東	2.4
午前10時30分		209. 7 μ Sv/h		東南東	2.7
午前10時20分 午前10時10分	正門正門	209. 7 μSv/h 210. 0 μSv/h		南南東 南東	2.4
午前10時10分	正門	210. 0 μ Sv/h 210. 1 μ Sv/h		南東	2.7
午前9時50分	正門	210. 1 μSv/h 210. 5 μSv/h		南東	2.2
午前9時40分	正門	210. 6 μSv/h		南南東	2.3
午前9時30分	正門	210. 7 μSv/h		東南東	2.5
午前9時20分	正門	210. 8 μ Sv/h		南東	2.2
午前9時10分	正門	210. 8 μ Sv/h		東南東	2.5
午前9時00分	正門	210. 1 μ Sv/h		南東	1.8
午前8時50分	正門	211. 1 μ Sv/h		南東	1.5
午前8時40分	正門	211. 5 <i>μ</i> Sv/h		南東	1.7
午前8時30分	正門	211. 2 μ Sv/h		南東	1.7
午前8時20分	正門	211. 6 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	南	1.2
午前8時10分	正門	211. 6 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	南	1.2
午前8時00分	正門	211. 6 μ Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	南西	0.8
午前7時50分	正門	•	0. 01 μ Sv/h未満	南	0.8
午前7時40分	正門		0. 01 μ Sv/h未満	南	1.0
午前7時30分	正門		0. 01 μ Sv/h未満	南東	1.2
午前7時20分	正門		0. 01 μ Sv/h未満	西	0.8
午前7時10分	正門		0. 01 μ Sv/h未満	西	1.1
午前7時00分	正門		0. 01 μ Sv/h未満	北西	0.9
午前6時50分	正門	•	0. 01 μ Sv/h未満	西北西	0.7
午前6時40分	正門	·	0.01 μSv/h未満	西南西	0.7
午前6時30分	正門		0. 01 μSv/h未満	東南東	0.8
午前6時20分	正門	·	0.01 μSv/h未満	南南東	0.5
午前6時10分 午前6時00分	正門正門	·	0. 01 μSv/h未満	北北	0.7
午前5時50分	正門	·	0. 01 μSv/h未満 0. 01 μSv/h未満	西西	0.4
午前5時40分	正門	·	0. 01 μSv/h未満	南西	0.7
午前5時30分	正門		0. 01 μSv/h未満	東南東	0.8
午前5時30分	正門		0. 01 μSv/h未満	南	0.6
「いっしゅうとしく」	11 11 1	<b>2</b> 10. 0 μ 30/11		+	0.0

計測時間	計測場所	γ線	中性子線	風向	風速(m/s)
午前5時10分	正門	214. 0 μSv/h	0. 01 μ Sv/h未満	南南東	0.7
午前5時00分	正門	214. 4 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	南東	0.9
午前4時50分	正門	214. 3 μ Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	西	1.2
午前4時40分	正門	214. 7 μSv/h	0. 01 μ Sv/h未満	北北西	1.2
午前4時30分	正門	214. 5 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	北	0.2
午前4時20分	正門	214. 7 μSv/h	0. 01 μ Sv/h未満	南	0.3
午前4時10分	正門	215. 0 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	北	0.6
午前4時00分	正門	215. 1 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	西北西	0.5
午前3時50分	正門	215. 4 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	西	1.0
午前3時40分	正門	215. 7 μSv/h	0. 01 μ Sv/h未満	西	0.9
午前3時30分	正門	215. 5 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	南西	0.7
午前3時20分	正門	216. 2 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 <i>μ</i> Sv/h未満	南西	0.6
午前3時10分	正門	216. 5 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	西南西	0.9
午前3時00分	正門	216. 6 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	西	1.0
午前2時50分	正門	216. 6 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	西南西	0.5
午前2時40分	正門	216. 8 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	西	1.0
午前2時30分	正門	217. 2 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	西北西	1.2
午前2時20分	正門	217. 5 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μSv/h未満	西北西	1.6
午前2時10分	正門	218. 7 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μSv/h未満	西北西	1.7
午前2時00分	正門	218. 9 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μSv/h未満	西北西	1.3
午前1時50分	正門	219. 2 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	西	0.8
午前1時40分	正門	219. 2 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	北西	0.6
午前1時30分	正門	219. 7 μSv/h	0. 01 μ Sv/h未満	北	0.8
午前1時20分	正門	220. 0 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	北西	1.3
午前1時10分	正門	220. 4 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	西北西	1.6
午前1時00分	正門	220. 6 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 <i>μ</i> Sv/h未満	西北西	1.6
午前0時50分	正門	221. 0 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 <i>μ</i> Sv/h未満	西北西	1.4
午前0時40分	正門	221. 7 μ Sv/h	0. 01 <i>μ</i> Sv/h未満	西北西	1.3
午前0時30分	正門	221. 5 μ Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	西	1.2
午前0時20分	正門	221. 8 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	北	0.5
午前0時10分	正門	222. 0 μSv/h	0. 01 μ Sv/h未満	南	0.4
午前0時00分	正門	222. 3 <i>μ</i> Sv/h	0. 01 μ Sv/h未満	北西	0.3