## MPデータ見直し結果(H23.3.22~6.1)

■ :値·場所等が変わるもの■ :有効桁数が変わるもの■ :新規追加データ■ :単位が変わるもの■ :単位が変わるもの 福島第一原子力発電所のモニタリング状況

				<u> 千世ガタ179 007</u>						
計測日	計測時	計測場所	線	中性子線	風向	風速(m/s)				
3月22日	午後 5時10分	正門	420.4 µ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	SE	0.4				
	午後 5時20分	正門	388.7 µ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	N	0.2				
	午後 11時10分	正門	235.9 µ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	WNW	1.4				
	午後 11時20分	正門	235.5 µ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	WNW	1.4				
	午後 11時30分	正門	234.8 µ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	WNW	1.5				
	午後 11時40分	正門	234.1 µ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	WNW	1.5				
	午後 11時50分	正門	233.8 µ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	NW	1.9				
3月25日	午後 9時10分	正門	199.5 µ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	N	1.0				
	午後 9時20分	正門	195.4 µ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	N	1.2				
	午後 9時30分	正門	194.4 µ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	NNE	1.9				
	午後 9時40分	正門	193.0 µ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	N	1.3				
	午後 9時50分	正門	192.3 µ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	NNW	1.8				
	午後 10時00分	正門	191.4 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未満	NNW	1.5				
	午後 10時10分	正門	190.4 μ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	NNW	1.3				
	午後 10時20分	正門	190.1 μ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	NNW	1.5				
	午後 10時30分	正門	189.6 μ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	NNW	1.5				
	午後 10時40分	正門	189.2 μ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	N	1.6				
	午後 10時50分	正門	187.6 μ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	NNW	2.3				
	午後 11時00分	正門	187.0 μ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	NW	1.9				
	午後 11時10分	正門	186.4 μ Sv/h	0.01 µ Sv/h未満	NW	1.7				
	午後 11時20分	正門	186.0 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未満	NW	1.8				
	午後 11時30分	正門	185.3 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未満	W	1.6				
	午後 11時40分	正門	184.8 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未満	NW	2.2				
	午後 11時50分	正門	184.7 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h未満	NW	2.6				
上記は全て理由(1)掲載漏れが該当										

## MPデータ見直し結果(H23.3.22~6.1)

	日時		対象	元データ	•		, HP掲載後に DBデータ修	データコピー 時の変換間 違い	端数処理の 違い	既設MPの 電源切替時 の問題	発電所データベース誤り *1
		12:30	風向	S	南	東					
	2 P 2 F 7	18:40	線	289.4 µ S v / h	194.4	μSv⁄h					
	3月25日	18:50	線	280.6 µ S v / h	193.6	µSv∕h					
		19:00	線	218.0 µ S v / h	199.5	µSv∕h					
	3月26日	20:10	風向			西北西					
		0:00	風向	NW	西河	南西					
	ŀ		線	117.7 μSv/h	117.8	μSv/h					
	3月29日	0:10	風向	NW	]	·····································					
			線	117.7 µSv/h	117.8	μSv/h					
		0:20	風向	WNW		 南西					
			線	88.9 µ S v / h	89.0	µ S v ∕ h					
		23:20	線	88.8 μSv/h	89.0	μSv/h					
	4月1日	23:30	線	88.7 μSv/h	89.0	μ S v / h					
	4/514			'		-					
		23:40	線	88.9 µ S v / h	89.0	µSv/h					
		23:50	線	88.8 µ S v / h	89.0	µSv/h				1	
		7:30	線	86.7 µ S v / h	87.0	μSv/h				-	
	4月2日	17:10	風向	W		N/A					
		17:30	風向	NW		N/A					1
		0:10	線	75.9 µ S v / h	75.8	μSv⁄h					
		5:10	線	74.5 µSv∕h	74.4	µSv∕h					
		5:30	線	74.5 µ S v ∕ h	74.4	μSv⁄h					
	4月4日	8:30	線	74.3 µ S v / h	74.2	μSv⁄h					
		9:00	線	74.1 µ S v / h	74.0	µSv∕h					
		9:20	線	74.1 µ S v / h	74.0	μSv/h					
		14:00	線	92.9 µ S v / h	92.8	µSv∕h					
[1F]		19:40	線	71.7 µSv/h	71.6	μSv/h					
モニタリングカー		23:30	線	70.7 µSv/h	70.6	μSv/h					
		5:20	線	69.5 µSv/h	69.4	μSv/h					
		7:20	線	69.5 µ S v / h	69.4	μSv/h					
		12:00	線	68.7 µ S v / h	68.6	μSv/h					
		13:00	線	68.5 μSv/h	68.4	μSv/h					
	4月5日	14:30	風向	Ε E		#N/A					
									1	-	
		15:30	線	68.1 μSv/h	68	µSv/h					
		18:10	線	67.5 μSν/h	67.4	µSv/h				-	
		22:30	線	66.5 μSν/h	66.4	μSv/h				-	
	4月6日	18:20	線	82.9 µ S v / h	82.8	μSv/h				-	
		20:30	線	82.1 µ S v / h	82	µ S v ∕ h			ļ		1
		20:40	線	82.1 µ S v / h	82	µ S v ∕ h				1	
		20:50	線	82.1 µ S v / h	82	μSv⁄h					
	4月7日	4:20	線	60.1 µ S v ∕ h	60	μSv⁄h			ļ		
		7:00	線	58.5 µ S v ∕ h	58.4	µSv∕h					
		11:50	線	57.9 μ S v / h	57.8	μSv⁄h					
		12:50	線	57.7 μ S v / h	57.6	μSv⁄h					
		15:10	線	57.5 μSν/h	57.4	µSv∕h					
		21:20	線	56.5 µ S v ∕ h	56.4	µSv∕h					
		21:50	線	56.5 µ S v ∕ h	56.4	µSv∕h					
	4月8日	4:20	線	55.3 μ S v / h	55.2	µ S v ∕ h					
		5:40	線	55.1 μSν/h	55	μSv/h				1	
		8:10	線	54.9 µ S v / h	54.8	μSv/h					
		14:40	線	54.3 μ S v / h	54.2	μSv/h					
		16:10	線	53.9 μSv/h	53.8	μSv/h					
		16:50	線	53.7 μ S v / h	53.6	µSv∕h					

	日時		対象	元ラ	<b>ニ</b> ータ			DBデータ修	端数処理の 違い	既設MPの 電源切替時 の問題	発電所デー タベース誤り *1
		0:30	線	52.3	μSv⁄h	52.2	μSv/h				
		4:00	線	51.7	μSv/h	51.6	μSγ/h				
		5:40	線	51.7	μSv/h	51.6	μSγ/h				
		8:50	線	49.9	μSv/h	49.8	μSγ/h				
	4月9日	9:00	線	49.9	µSv∕h	49.8	µSv∕h				
		10:40	線	49.5	μSv/h	49.4	µSv∕h				
		16:00	線	48.5	µSv∕h	48.4	µSv∕h				
[1F]		18:50	線	48.3	μSv/h	48.2	µSv∕h				
モニタリングカー		22:10	線	47.9	µSv∕h	47.8	µSv∕h				
		4:40	線	47.3	µSv∕h	47.2	µSv∕h				
		7:30	線	47.1	µSv∕h	47	µSv∕h				
		8:10	線	47.1	µSv∕h	47	µSv∕h				
	4月10日	16:10	線	46.5	μSv/h	46.4	µSv∕h				
		18:00	線	46.5	μSv/h	46.4	µSv∕h				
		18:50	線	46.3	μSv/h	46.2	µSv∕h				
		22:40	線	45.9	μSv/h	45.8	µSv∕h				
	4月6日	0:00	M P 6	158	µSv∕h	159	µSv∕h				
	4月14日	23:40	M P 3	33	µSv∕h	34	µSv∕h				
		23:50	M P 3	33	µSv∕h	34	µSv∕h				
	5月22日	13:10	M P 8	108	µSv∕h	107	µSv∕h				
[1F]		15:10	M P 8	-	µSv∕h	108	µSv∕h				
既設MP	5月25日	15:20	M P 8	-	µSv∕h	108	µSv∕h				
		15:30	M P 8	-	µSv∕h	108	µSv∕h				
		15:40	M P 8	-	µSv∕h	108	µSv∕h				
		15:50	M P 8	-	µSv∕h	107	µSv∕h				
		16:00	M P 7	128	µSv∕h	-	µSv∕h				
	5月26日	1:10	MP1	6	µSv∕h	5	µSv∕h				
		1:20	MP1	6	µSv∕h	5	µ S v ∕ h				
		1:30	MP1	6	µSv∕h	5	µSv∕h				
		2:00	MP1	5	μSv⁄h	6	µSv∕h				
		1:30	MP7	128	µSv∕h	127	µSv∕h				
		1:40	MP7	128	µSv∕h	127	µSv∕h				
		1:50	MP7	128	μSv/h	127	µSv∕h				
		2:00	MP7	128	μSv/h	127	μSv/h				
【1F】 可搬型MP	4月17日	10:00	事務本館 南側	0.50	mSv/h	0.52	m S v / h	<b>クのあるデー</b> タ			

<sup>\*1)</sup>本欄にチェックのあるデータについては元データに誤りがありHPが正しい値です。