

## MPデータ見直し結果 (H23.3.22~6.1)

福島第一原子力発電所のモニタリング状況

■ : 値・場所等が変わるもの   
 ■ : 有効桁数が変わるもの   
 ■ : 既訂正プレス分の反映  
■ : 新規追加データ   
 ■ : 単位が変わるもの

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 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	SE	0.4
	午後 5時20分	正門	388.7 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	N	0.2
	午後 11時10分	正門	235.9 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	WNW	1.4
	午後 11時20分	正門	235.5 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	WNW	1.4
	午後 11時30分	正門	234.8 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	WNW	1.5
	午後 11時40分	正門	234.1 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	WNW	1.5
	午後 11時50分	正門	233.8 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	NW	1.9
3月25日	午後 9時10分	正門	199.5 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	N	1.0
	午後 9時20分	正門	195.4 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	N	1.2
	午後 9時30分	正門	194.4 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	NNE	1.9
	午後 9時40分	正門	193.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	N	1.3
	午後 9時50分	正門	192.3 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	NNW	1.8
	午後 10時00分	正門	191.4 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	NNW	1.5
	午後 10時10分	正門	190.4 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	NNW	1.3
	午後 10時20分	正門	190.1 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	NNW	1.5
	午後 10時30分	正門	189.6 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	NNW	1.5
	午後 10時40分	正門	189.2 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	N	1.6
	午後 10時50分	正門	187.6 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	NNW	2.3
	午後 11時00分	正門	187.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	NW	1.9
	午後 11時10分	正門	186.4 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	NW	1.7
	午後 11時20分	正門	186.0 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	NW	1.8
	午後 11時30分	正門	185.3 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	W	1.6
	午後 11時40分	正門	184.8 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h未満	NW	2.2
	午後 11時50分	正門	184.7 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ 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	HP掲載後にDBデータ修正	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
【1F】 モニタリングカー	3月25日	12:30	風向	S	南東				
		18:40	線	289.4 $\mu$ Sv/h	194.4 $\mu$ Sv/h				
		18:50	線	280.6 $\mu$ Sv/h	193.6 $\mu$ Sv/h				
		19:00	線	218.0 $\mu$ Sv/h	199.5 $\mu$ Sv/h				
	3月26日	20:10	風向	W	西北西				
	3月29日	0:00	風向	NW	西南西				
		0:10	線	117.7 $\mu$ Sv/h	117.8 $\mu$ Sv/h				
			風向	NW	東				
		0:20	線	117.7 $\mu$ Sv/h	117.8 $\mu$ Sv/h				
	風向		WNW	南南西					
	4月1日	23:10	線	88.9 $\mu$ Sv/h	89.0 $\mu$ Sv/h				
		23:20	線	88.8 $\mu$ Sv/h	89.0 $\mu$ Sv/h				
		23:30	線	88.7 $\mu$ Sv/h	89.0 $\mu$ Sv/h				
		23:40	線	88.9 $\mu$ Sv/h	89.0 $\mu$ Sv/h				
		23:50	線	88.8 $\mu$ Sv/h	89.0 $\mu$ Sv/h				
	4月2日	7:30	線	86.7 $\mu$ Sv/h	87.0 $\mu$ Sv/h				
		17:10	風向	W	N/A				
		17:30	風向	NW	N/A				
	4月4日	0:10	線	75.9 $\mu$ Sv/h	75.8 $\mu$ Sv/h				
		5:10	線	74.5 $\mu$ Sv/h	74.4 $\mu$ Sv/h				
		5:30	線	74.5 $\mu$ Sv/h	74.4 $\mu$ Sv/h				
		8:30	線	74.3 $\mu$ Sv/h	74.2 $\mu$ Sv/h				
		9:00	線	74.1 $\mu$ Sv/h	74.0 $\mu$ Sv/h				
		9:20	線	74.1 $\mu$ Sv/h	74.0 $\mu$ Sv/h				
		14:00	線	92.9 $\mu$ Sv/h	92.8 $\mu$ Sv/h				
		19:40	線	71.7 $\mu$ Sv/h	71.6 $\mu$ Sv/h				
	4月5日	23:30	線	70.7 $\mu$ Sv/h	70.6 $\mu$ Sv/h				
		5:20	線	69.5 $\mu$ Sv/h	69.4 $\mu$ Sv/h				
		7:20	線	69.5 $\mu$ Sv/h	69.4 $\mu$ Sv/h				
		12:00	線	68.7 $\mu$ Sv/h	68.6 $\mu$ Sv/h				
		13:00	線	68.5 $\mu$ Sv/h	68.4 $\mu$ Sv/h				
		14:30	風向	E	#N/A				
		15:30	線	68.1 $\mu$ Sv/h	68 $\mu$ Sv/h				
		18:10	線	67.5 $\mu$ Sv/h	67.4 $\mu$ Sv/h				
	4月6日	22:30	線	66.5 $\mu$ Sv/h	66.4 $\mu$ Sv/h				
		18:20	線	82.9 $\mu$ Sv/h	82.8 $\mu$ Sv/h				
		20:30	線	82.1 $\mu$ Sv/h	82 $\mu$ Sv/h				
		20:40	線	82.1 $\mu$ Sv/h	82 $\mu$ Sv/h				
	4月7日	20:50	線	82.1 $\mu$ Sv/h	82 $\mu$ Sv/h				
		4:20	線	60.1 $\mu$ Sv/h	60 $\mu$ Sv/h				
		7:00	線	58.5 $\mu$ Sv/h	58.4 $\mu$ Sv/h				
		11:50	線	57.9 $\mu$ Sv/h	57.8 $\mu$ Sv/h				
		12:50	線	57.7 $\mu$ Sv/h	57.6 $\mu$ Sv/h				
		15:10	線	57.5 $\mu$ Sv/h	57.4 $\mu$ Sv/h				
		21:20	線	56.5 $\mu$ Sv/h	56.4 $\mu$ Sv/h				
	4月8日	21:50	線	56.5 $\mu$ Sv/h	56.4 $\mu$ Sv/h				
		4:20	線	55.3 $\mu$ Sv/h	55.2 $\mu$ Sv/h				
5:40		線	55.1 $\mu$ Sv/h	55 $\mu$ Sv/h					
8:10		線	54.9 $\mu$ Sv/h	54.8 $\mu$ Sv/h					
14:40		線	54.3 $\mu$ Sv/h	54.2 $\mu$ Sv/h					
16:10		線	53.9 $\mu$ Sv/h	53.8 $\mu$ Sv/h					
16:50	線	53.7 $\mu$ Sv/h	53.6 $\mu$ Sv/h						

	日時	対象	元データ		HP		HP掲載後にDBデータ修正	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
【1F】 モニタリングカー	4月9日	0:30	線	52.3	μ Sv / h	52.2	μ Sv / h				
		4:00	線	51.7	μ Sv / h	51.6	μ Sv / h				
		5:40	線	51.7	μ Sv / h	51.6	μ Sv / h				
		8:50	線	49.9	μ Sv / h	49.8	μ Sv / h				
		9:00	線	49.9	μ Sv / h	49.8	μ Sv / h				
		10:40	線	49.5	μ Sv / h	49.4	μ Sv / h				
		16:00	線	48.5	μ Sv / h	48.4	μ Sv / h				
		18:50	線	48.3	μ Sv / h	48.2	μ Sv / h				
		22:10	線	47.9	μ Sv / h	47.8	μ Sv / h				
	4月10日	4:40	線	47.3	μ Sv / h	47.2	μ Sv / h				
		7:30	線	47.1	μ Sv / h	47	μ Sv / h				
		8:10	線	47.1	μ Sv / h	47	μ Sv / h				
		16:10	線	46.5	μ Sv / h	46.4	μ Sv / h				
		18:00	線	46.5	μ Sv / h	46.4	μ Sv / h				
		18:50	線	46.3	μ Sv / h	46.2	μ Sv / h				
		22:40	線	45.9	μ Sv / h	45.8	μ Sv / h				

【1F】 既設MP	4月6日	0:00	MP 6	158	μ Sv / h	159	μ Sv / h				
	4月14日	23:40	MP 3	33	μ Sv / h	34	μ Sv / h				
		23:50	MP 3	33	μ Sv / h	34	μ Sv / h				
	5月22日	13:10	MP 8	108	μ Sv / h	107	μ Sv / h				
	5月25日	15:10	MP 8	-	μ Sv / h	108	μ Sv / h				
		15:20	MP 8	-	μ Sv / h	108	μ Sv / h				
		15:30	MP 8	-	μ Sv / h	108	μ Sv / h				
		15:40	MP 8	-	μ Sv / h	108	μ Sv / h				
		15:50	MP 8	-	μ Sv / h	107	μ Sv / h				
	16:00	MP 7	128	μ Sv / h	-	μ Sv / h					
	5月26日	1:10	MP1	6	μ Sv / h	5	μ Sv / h				
		1:20	MP1	6	μ Sv / h	5	μ Sv / h				
		1:30	MP1	6	μ Sv / h	5	μ Sv / h				
		2:00	MP1	5	μ Sv / h	6	μ Sv / h				
		1:30	MP7	128	μ Sv / h	127	μ Sv / h				
		1:40	MP7	128	μ Sv / h	127	μ Sv / h				
		1:50	MP7	128	μ Sv / h	127	μ Sv / h				
2:00	MP7	128	μ Sv / h	127	μ Sv / h						
【1F】 可搬型MP	4月17日	10:00	事務本館 南側	0.50	m Sv / h	0.52	m Sv / h				

\*1)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。