

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (圧力・圧力・温度などのデータ)

※事項  
計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用範囲  
外を超えているものもあり、正しく規定されていない可能性のある計測器も存  
在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考  
慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し  
て総合的に判断している。

6月6日 0:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.1m <sup>3</sup> /h (6/5 23:00現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/5 23:00現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量11.3~11.5m <sup>3</sup> /h (6/5 23:00現在)	※2 (全機群取出中 につき監視 対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A: ナカカキ 燃料域B: 1550 mm (6/5 23:00 現在)	燃料域A: 1500 mm 燃料域B: 2100 mm (6/5 23:00 現在)	燃料域A: 1850 mm 燃料域B: 2100 mm (6/5 23:00 現在)		停止域 1925mm (6/6 0:00 現在)	停止域 2410mm (6/6 0:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.025 MPa g B系: -MPa g (6/5 23:00 現在)	A系: 0.014 MPa g B系: 0.011 MPa g (6/5 23:00 現在)	(A)※3 (D)※3 A系: 0.136 MPa g B系: 0.111 MPa g (6/5 23:00 現在)		0.008 MPa g (6/6 0:00 現在)	0.023 MPa g (6/6 0:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				49.5℃ (6/6 0:00 現在)	29.2℃ (6/6 0:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉 温度: 114.9℃ ※3 圧力容器下部温度: 99.2℃ (6/5 23:00 現在)	給水/炉 温度: 109.7℃ ※1 圧力容器下部温度: 108.3℃ (6/5 23:00 現在)	給水/炉 温度: 140.1℃ ※3 圧力容器下部温度: 176.4℃ (6/5 23:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1309 MPa abs S/C: 0.110 MPa abs (6/5 23:00 現在)	D/W: 0.025 MPa abs ※3 S/C: ナカカキ ※1	D/W: 0.0989 MPa abs S/C: 0.1803 MPa abs (6/5 23:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)	
D/W 雰囲気温度	RPVヘド-ジュール: 99.8℃ HVH戻り: 99.7℃ (6/5 23:00 現在)	RPVヘド-ジュール: 77℃ ※1 HVH戻り: 102℃ (6/5 23:00 現在)	RPVヘド-ジュール: 201.5℃ ※3 HVH戻り: 154.0℃ (6/5 23:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 4.73E-01 Sv/h ※1 (B): 2.63E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 8.54E-01 Sv/h ※3 (B): 8.75E-01 Sv/h ※3 (6/5 23:00 現在)	D/W(A): 1.55E+01 Sv/h ※3 (B): 1.72E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 3.03E-01 Sv/h ※3 (B): 2.95E-01 Sv/h ※3 (6/5 23:00 現在)	D/W(A): 6.20E+00 Sv/h ※3 (B): 3.39E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.61E-01 Sv/h ※3 (B): 3.34E-01 Sv/h ※3 (6/5 23:00 現在)			
S/C 温度	A系: 51.1℃ B系: 50.9℃ (6/5 23:00 現在)	A系: 61.6℃ B系: 61.7℃ (6/5 23:00 現在)	A系: 46.3℃ B系: 46.4℃ (6/5 23:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	32℃ (6/5 23:00 現在)	62℃ (5/8現在) ※4	84℃ (5/7現在) ※4	38.7℃ (6/6 0:00 現在)	35.5℃ (6/6 0:00 現在)
FPC ナカカキ バルブ	1350mm (6/5 23:00 現在)	2800mm (6/5 23:00 現在)	※1	6550mm (6/5 23:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。</li> <li>1号機の原子炉圧力は、仮設計器の設置に伴い6/4 11:00より、A-B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。</li> </ul>			共用プール 29℃ (6/5 7:10 現在)	Su: SHCモード (6/5 20:52~)	Gu: SHCモード (6/5 10:03~)

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)  
絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)

※1: 計器不良  
※2: データ採取対象外  
※3: 状態推移を継続監視中  
※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を完了

2011年6月6日 17時44分

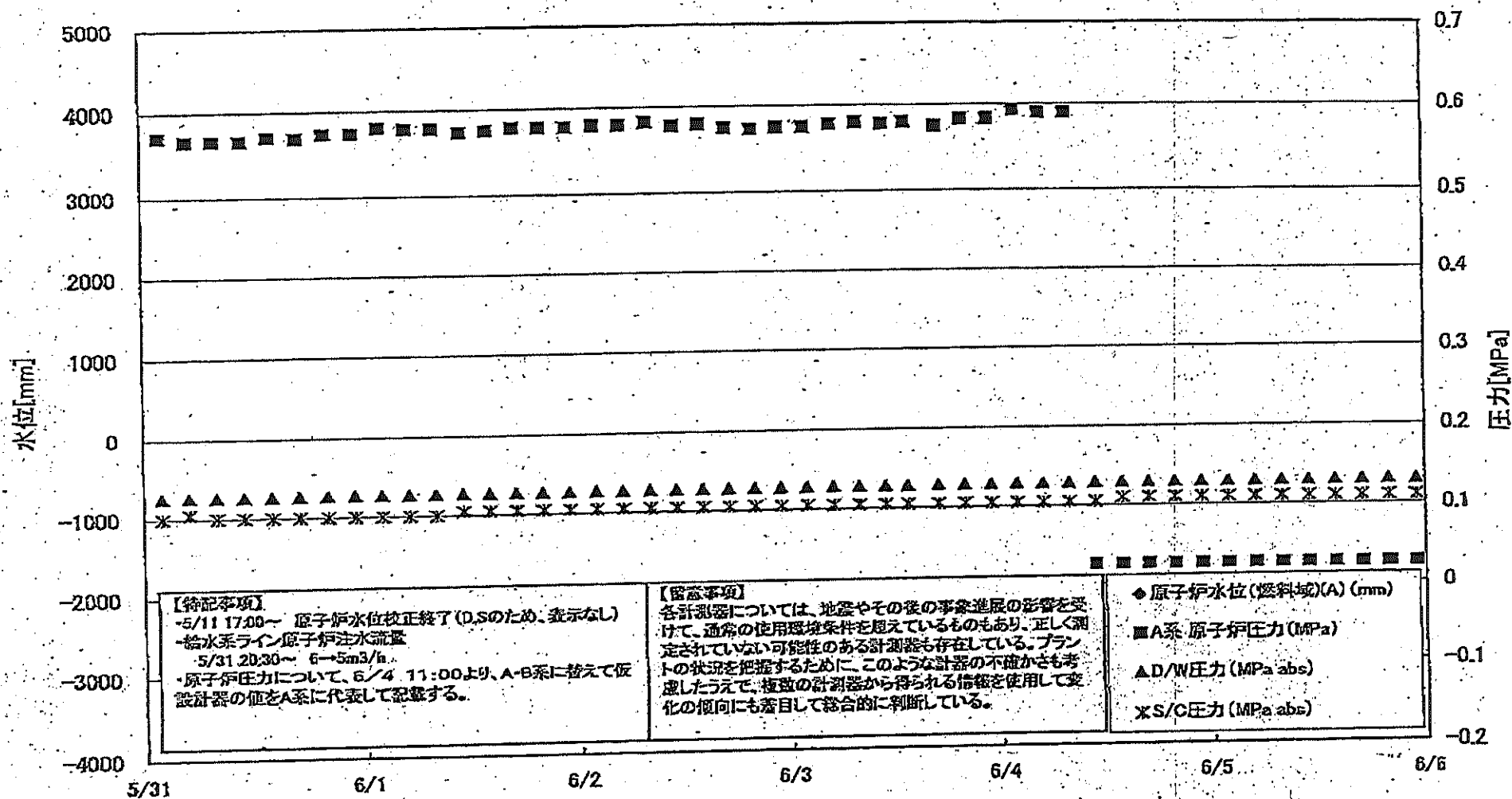
福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ（水位・圧力・温度などのデータ）に関する補足説明

■各パラメータに関する補足説明		測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
項目	記載方法		
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	1号機：仮設計器。 2、3号機：本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統装置がないためデータ未採取	—	—
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W: ドライウェル、S/C: 圧力抑制室)	本設指示計: 1号、2号 本設計器盤 (電圧測定): 3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPV ベロージャール温度)、中央部 (D/W HVH 戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV: 原子炉圧力容器、HVH: 空調ユニット)	本設記録計	RPV ベロージャール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS: 格納容器雰囲気モニタ系 E●●: $\times 10^{10}$ )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/CA系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非敷モード: 非常時熱負荷モード、SHCモード: 原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計	1/2Ch (1号)、1Ch (2~4号)
FPC スキマー バル	本設指示計の指示値を記載。 (FPC: 燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月6日 0 時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン (オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ベロージャール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサージタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	—
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W 圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ベロージャール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W・S/C 放射線モニタ

# 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



**【特記事項】**  
 ・5/11 17:00～ 原子炉水位校正終了(D.Sのため、表示なし)  
 ・給水系ライン原子炉注水流置  
 5/31 20:30～ 6→5m<sup>3</sup>/h  
 ・原子炉圧力について、6/4 11:00より、A・B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。

**【留意事項】**  
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

◆ 原子炉水位(燃料域)(A) (mm)  
 ■ A系 原子炉圧力 (MPa)  
 ▲ D/W 圧力 (MPa abs)  
 × S/C 圧力 (MPa abs)

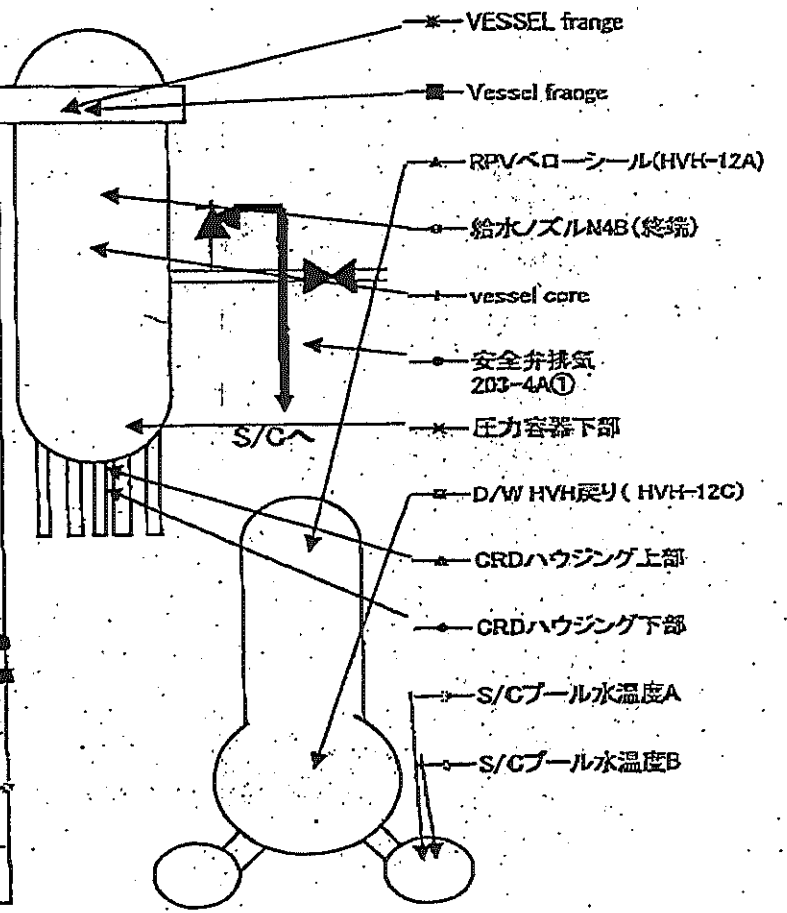
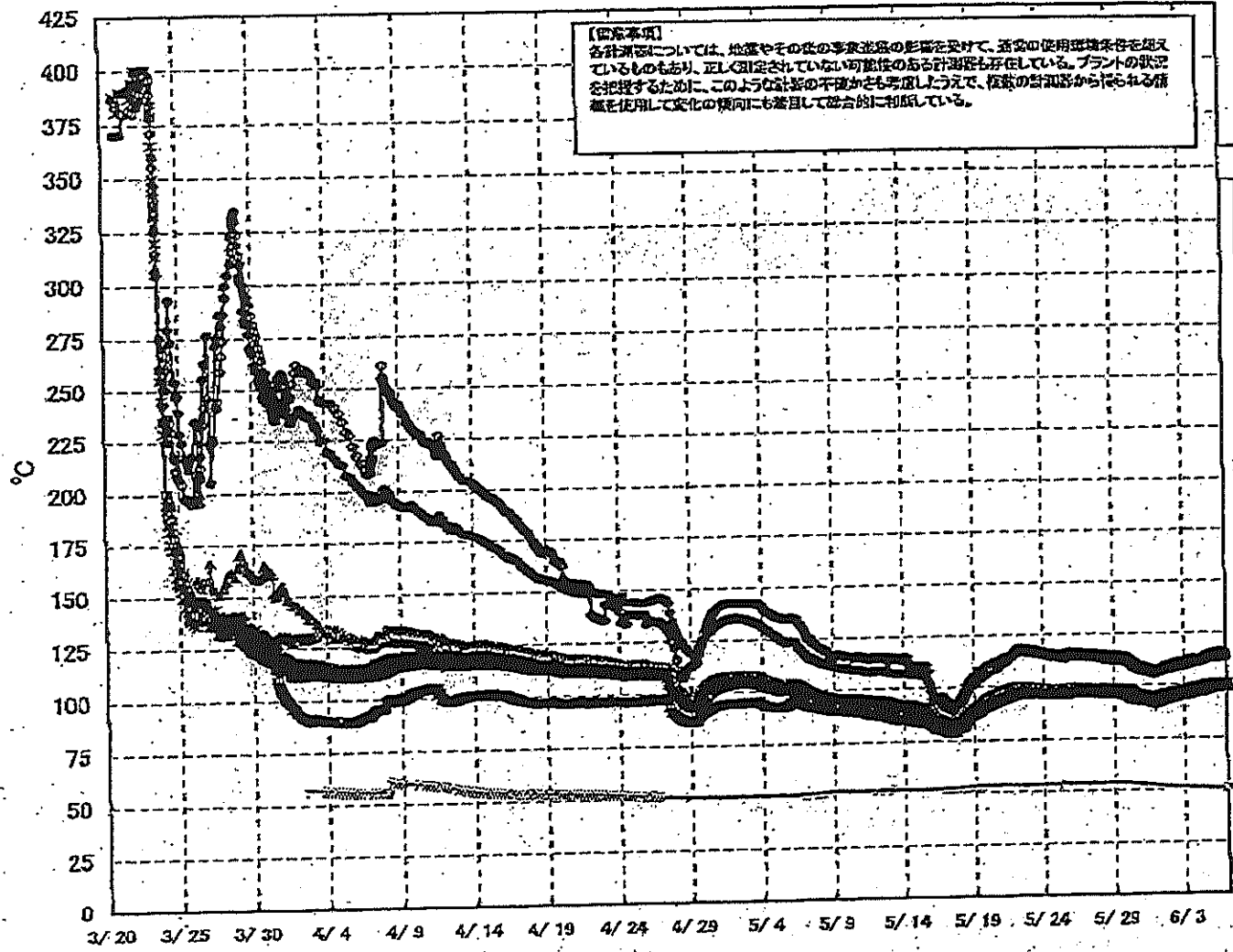
# 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
プラントの状態を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	DAN圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/31 2:00		-1700	0.570	1.533	0.1265	0.100	1.03E+00	3.94E+01	9.03E-01	9.29E-01	
5/31 5:00		-1700	0.565	1.525	0.1267	0.105	6.30E-01	2.40E+01	9.02E-01	9.28E-01	
5/31 8:00		-1700	0.565	1.538	0.1268	0.100	7.27E-01	5.20E+01	9.01E-01	9.27E-01	
5/31 11:00		-1700	0.565	1.568	0.1268	0.100	6.30E-01	5.90E+01	9.00E-01	9.26E-01	
5/31 14:00		-1700	0.570	1.545	0.1269	0.100	6.33E-01	5.11E+01	8.98E-01	9.25E-01	
5/31 17:00		-1700	0.568	1.545	0.1271	0.100	5.41E-01	6.08E+01	8.97E-01	9.25E-01	
5/31 20:00		-1700	0.573	1.543	0.1274	0.100	6.04E-01	1.90E+02	8.96E-01	9.24E-01	
5/31 23:00		-1750	0.573	1.558	0.1275	0.100	5.99E-01	3.82E+01	8.94E-01	9.23E-01	
6/1 2:00		-1750	0.580	1.565	0.1274	0.100	9.00E-01	3.28E+01	8.93E-01	9.21E-01	
6/1 5:00		-1750	0.578	1.568	0.1274	0.100	6.94E-01	1.85E+02	8.92E-01	9.19E-01	
6/1 8:00		-1750	0.578	1.570	0.1275	0.100	7.63E-01	2.64E+01	8.92E-01	9.18E-01	
6/1 11:00		-1650	0.573	1.568	0.1277	0.105	9.76E-01	3.01E+01	8.91E-01	9.17E-01	
6/1 14:00		-1650	0.575	1.563	0.1278	0.105	9.20E-01	2.76E+01	8.89E-01	9.15E-01	
6/1 17:00		-1650	0.578	1.565	0.1279	0.105	8.49E-01	2.09E+02	8.88E-01	9.14E-01	
6/1 20:00		-1600	0.578	1.575	0.1279	0.105	8.02E-01	1.97E+02	8.87E-01	9.13E-01	
6/1 23:00		-1600	0.578	1.573	0.1279	0.105	8.40E-01	1.91E+02	8.86E-01	9.12E-01	
6/2 2:00		-1600	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	6.94E+01	8.85E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.09E+02	8.84E-01	9.09E-01	
6/2 8:00		-1600	0.583	1.583	0.1282	0.105	6.48E-01	4.65E+01	8.83E-01	9.08E-01	
6/2 11:00		-1600	0.578	1.575	0.1284	0.105	6.14E-01	3.47E+01	8.82E-01	9.06E-01	
6/2 14:00		-1600	0.580	1.558	0.1285	0.105	5.52E-01	2.40E+02	8.81E-01	9.06E-01	
6/2 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1283	0.105	5.50E-01	2.13E+02	8.80E-01	9.04E-01	
6/2 20:00		-1600	0.573	1.563	0.1284	0.105	5.85E-01	2.09E+02	8.79E-01	9.03E-01	
6/2 23:00		-1600	0.575	1.588	0.1284	0.105	5.65E-01	3.34E+01	8.78E-01	9.02E-01	
6/3 2:00		-1600	0.575	1.563	0.1286	0.105	5.61E-01	2.29E+02	8.77E-01	9.00E-01	
6/3 5:00		-1600	0.578	1.573	0.1288	0.105	4.41E-01	2.22E+02	8.76E-01	8.98E-01	
6/3 8:00		-1600	0.580	1.575	0.1289	0.105	4.27E-01	3.34E+01	8.75E-01	8.97E-01	
6/3 11:00		-1600	0.578	1.568	0.1289	0.105	6.00E-01	2.13E+02	8.74E-01	8.96E-01	
6/3 13:30		-1550	0.580	1.575	0.1290	0.105	5.05E-01	4.30E+01	8.73E-01	8.95E-01	
6/3 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1293	0.105	7.02E-01	2.29E+02	8.72E-01	8.94E-01	
6/3 20:00		-1600	0.583	1.568	0.1293	0.105	8.52E-01	2.24E+02	8.71E-01	8.92E-01	
6/3 23:00		-1600	0.583	1.568	0.1294	0.105	9.44E-01	4.47E+01	8.70E-01	8.91E-01	
6/4 2:00		-1600	0.593	1.573	0.1295	0.105	5.10E-01	2.54E+02	8.69E-01	8.90E-01	
6/4 5:00		-1600	0.590	1.580	0.1295	0.105	4.10E-01	2.50E+02	8.68E-01	8.89E-01	
6/4 8:00		-1550	0.590	1.575	0.1296	0.105	4.85E-01	2.44E+02	8.67E-01	8.87E-01	
6/4 11:00		-1700	0.025	-	0.1297	0.105	4.07E-01	5.48E+01	8.65E-01	8.86E-01	
6/4 14:00		-1650	0.025	-	0.1296	0.110	7.02E-01	2.33E+02	8.64E-01	8.85E-01	
6/4 17:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	6.00E-01	2.42E+02	8.63E-01	8.84E-01	
6/4 20:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	3.20E-01	6.45E+01	8.62E-01	8.84E-01	
6/4 23:00		-1550	0.025	-	0.1296	0.110	4.21E-01	9.17E+01	8.61E-01	8.82E-01	
6/5 2:00		-1600	0.025	-	0.1298	0.110	3.98E-01	8.72E+01	8.60E-01	8.82E-01	
6/5 5:00		-1550	0.025	-	0.1299	0.110	3.87E-01	5.86E+01	8.59E-01	8.81E-01	
6/5 8:00		-1600	0.025	-	0.1299	0.110	3.66E-01	7.08E+01	8.58E-01	8.80E-01	
6/5 11:00		-1600	0.025	-	0.1301	0.110	3.18E-01	2.70E+01	8.58E-01	8.79E-01	
6/5 14:00		-1550	0.025	-	0.1305	0.110	7.19E-01	3.18E+01	8.57E-01	8.78E-01	
6/5 17:00		-1550	0.025	-	0.1308	0.110	7.65E-01	3.04E+01	8.56E-01	8.77E-01	
6/5 20:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	7.75E-01	3.51E+01	8.55E-01	8.76E-01	
6/5 23:00		-1550	0.025	-	0.1309	0.110	4.73E-01	2.63E+01	8.54E-01	8.75E-01	

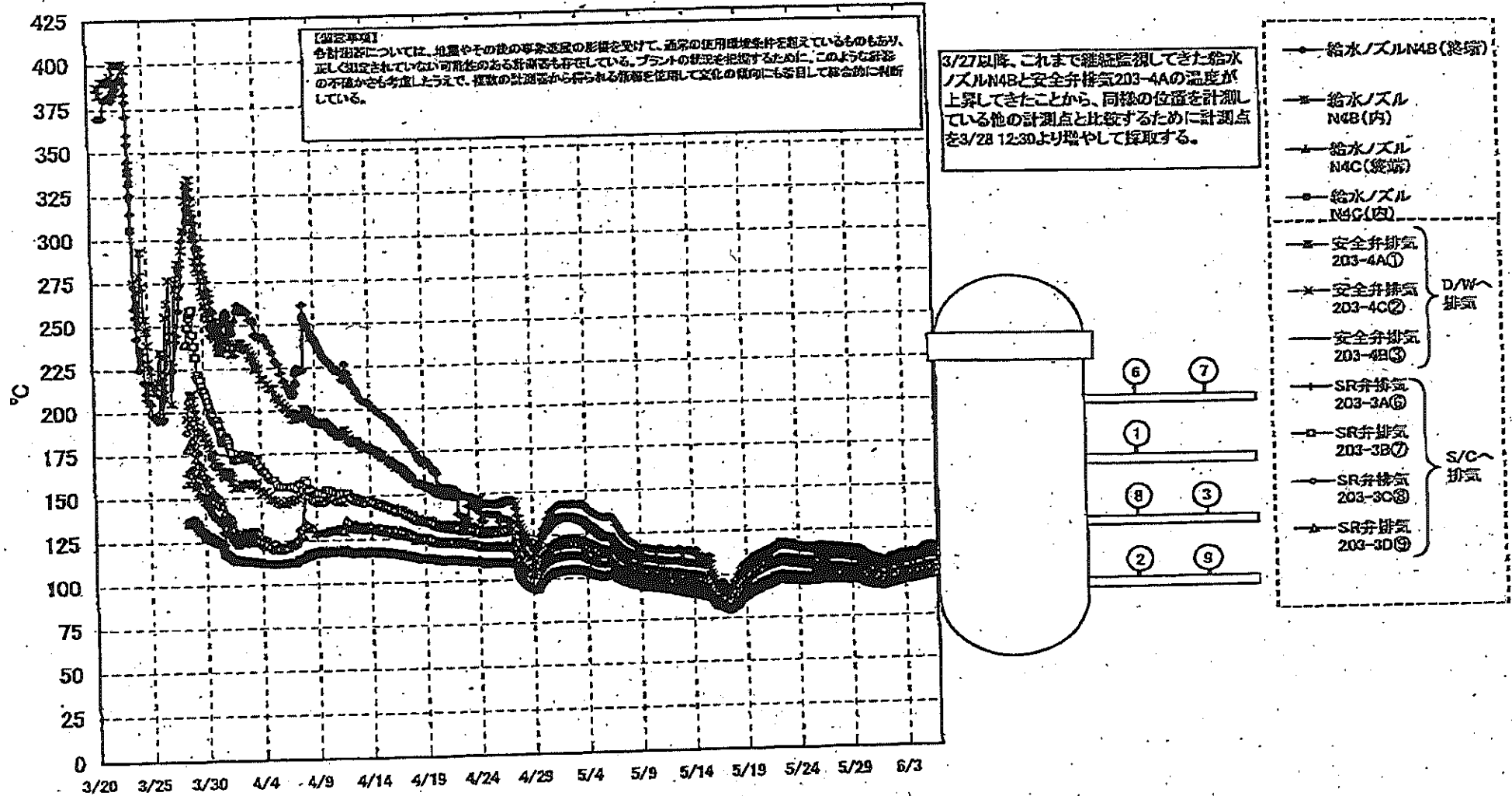
計器不良 計器不良

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



資料提供元: 東京電力ホールディングス株式会社  
 資料提供日: 2011年5月11日

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (給水ノズル及び安全弁排気温度)



資料提供: 東京電力 福島第一原子力発電所  
 作成: 2011年5月11日

福一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

【注】は、炉内やその隣の管束温度の異常を受けて、過熱の使用目標値を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性も考慮している。プラントの状況を把握するために、このように異なる測定値をも考慮し、測定値の信頼性から得られる傾向を把握して、この傾向にも注目して総合的に判断している。

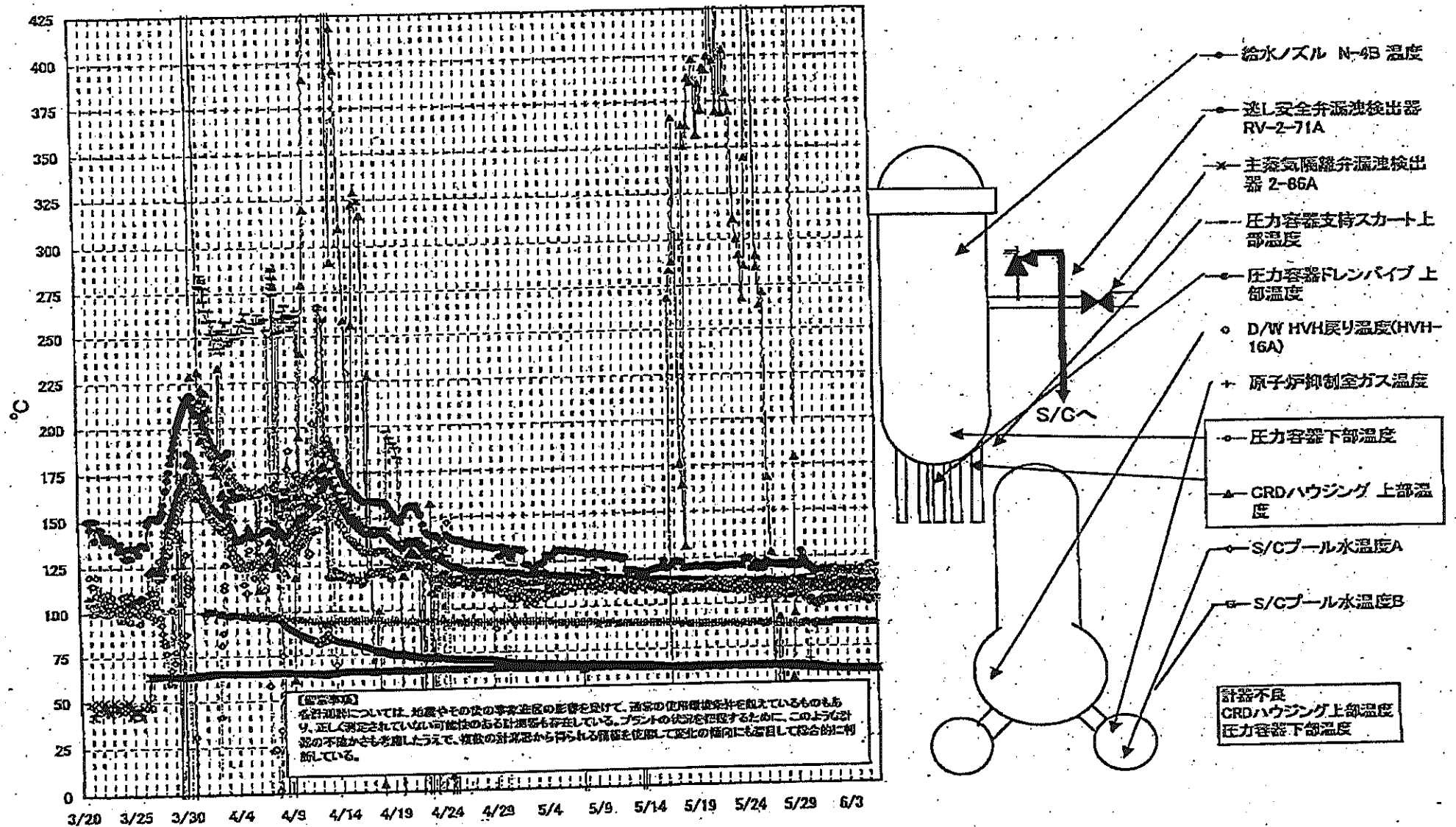
日時	VESSEL Frange	Vessel Frange	給水ノズル N4B(凝結)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(凝結)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器 下部	CRDハウジング 上部	CRDハウジング 下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 200-8A④	SR弁排気 203-8B⑦	SR弁排気 203-8C⑧	SR弁排気 203-8D⑨	D/W HVH 凝り (HVH-12C)	RPV/COR シール (HVH-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
1 200	93.8	93.7	108.8	94.1	93.2	92.7	93.1	93.7	93.9	94.1	108.6	104.3	98.8	98.7	97.6	99.0	93.5	94.4	94.0	53.4	53.3	
1 500	93.9	93.7	108.8	94.1	93.2	92.7	93.2	93.8	93.9	94.1	108.5	104.4	98.8	98.8	97.7	99.0	93.5	94.4	94.2	53.4	53.2	
1 800	93.6	93.5	108.5	93.9	93.2	92.5	93.0	93.8	93.8	94.0	108.3	104.1	98.7	98.6	97.4	98.9	93.4	94.0	94.0	53.2	53.1	
1 1100	93.5	93.4	108.2	93.8	93.1	92.5	92.9	93.5	93.7	93.9	105.9	102.8	98.6	98.4	97.2	98.7	93.3	94.2	93.6	53.1	53.2	
1 1400	93.5	93.4	108.1	93.7	93.0	92.4	92.8	93.4	93.6	93.8	105.7	103.7	98.5	98.3	97.1	98.6	93.3	94.1	93.8	53.0	52.9	
1 1700	93.3	93.3	107.8	93.6	92.9	92.3	92.8	93.3	93.5	93.7	105.5	103.5	98.5	98.1	97.0	98.4	93.2	94.0	93.6	52.9	52.8	
1 2000	93.2	93.1	107.5	93.5	92.8	92.2	92.5	93.2	93.4	93.6	105.2	103.4	98.2	97.9	97.0	98.1	92.9	93.9	93.6	52.9	52.7	
1 2300	92.6	92.5	107.0	93.3	92.4	91.7	91.2	92.2	93.1	93.2	104.9	102.8	98.0	97.3	96.1	97.7	92.5	93.7	93.2	52.8	52.7	
1 2600	92.9	92.7	107.1	93.5	92.6	91.9	92.4	93.0	93.3	93.5	106.2	103.1	98.1	97.8	96.3	98.0	92.7	93.9	93.3	52.7	52.6	
1 5300	93.1	92.9	107.4	93.7	92.8	92.2	92.6	93.2	93.5	93.8	105.4	103.4	98.2	97.9	98.0	98.2	93.0	94.1	93.5	52.6	52.5	
1 6000	93.6	93.3	107.8	94.0	93.1	92.5	93.0	93.5	93.9	94.1	105.3	103.3	98.1	98.8	97.4	99.0	93.7	94.6	94.3	52.5	52.4	
1 11000	93.8	93.7	108.4	94.3	93.5	92.9	93.4	93.9	94.3	94.5	105.8	104.8	97.4	98.2	97.8	98.8	93.3	94.3	93.6	52.4	52.4	
1 14000	94.2	94.1	108.7	94.6	93.8	93.2	93.8	94.2	94.4	94.5	105.8	104.8	97.4	98.2	97.8	98.4	93.4	94.9	94.6	52.4	52.3	
1 17000	94.4	94.3	109.0	94.8	94.0	93.4	93.9	94.4	94.5	94.7	107.2	104.8	97.5	98.4	98.0	98.6	94.2	95.1	94.8	52.3	52.2	
1 20000	94.5	94.3	109.0	94.9	94.0	93.4	93.9	94.4	94.5	94.7	107.2	104.8	97.7	98.5	98.0	98.7	94.3	95.1	94.9	52.2	52.1	
1 23000	94.5	94.5	109.2	95.0	94.2	93.6	94.0	94.5	94.7	94.9	107.2	104.9	97.8	98.5	98.0	98.7	94.4	95.3	95.0	52.2	52.0	
2 200	94.8	94.6	109.3	95.2	94.3	93.7	94.2	94.7	94.9	95.0	107.3	104.9	98.0	98.7	98.2	98.9	94.8	95.4	95.2	52.1	52.0	
2 500	95.0	94.9	109.7	95.4	94.6	94.0	94.4	95.0	95.1	95.2	107.5	105.2	98.2	98.9	98.4	100.1	94.8	95.7	95.5	52.0	51.9	
2 800	95.3	95.1	110.0	95.6	94.8	94.2	94.7	95.2	95.3	95.4	107.7	105.8	98.5	100.3	98.7	100.4	95.1	95.8	95.7	52.0	51.9	
2 1100	95.5	95.4	110.2	95.7	94.9	94.4	94.9	95.4	95.4	95.6	108.2	105.8	98.8	100.6	99.0	100.7	95.3	96.0	96.0	51.9	51.8	
2 1400	95.8	95.6	110.5	95.9	95.2	94.8	95.1	95.7	95.6	95.8	108.4	106.1	99.0	100.9	99.2	101.0	95.6	96.2	96.3	51.9	51.7	
2 1700	95.8	95.7	110.8	96.1	95.3	94.9	95.2	95.7	95.7	95.9	108.5	106.2	99.1	100.9	99.2	101.0	95.6	96.3	96.4	51.8	51.8	
2 2000	95.9	95.8	110.7	96.1	95.4	94.8	95.3	95.8	95.8	96.0	108.7	106.2	99.2	100.9	99.3	101.1	95.7	96.4	96.4	51.8	51.8	
2 2300	96.0	95.9	110.8	96.2	95.5	94.9	95.4	95.9	95.9	96.1	108.8	106.4	99.3	101.1	99.4	101.1	95.8	96.5	96.5	51.7	51.6	
3 200	96.2	96.1	111.0	96.4	95.6	95.1	95.5	96.0	96.1	96.2	109.0	106.5	99.4	101.1	99.5	101.2	95.9	96.7	96.6	51.7	51.6	
3 500	96.3	96.1	111.2	96.5	95.7	95.1	95.6	96.1	96.2	96.3	109.2	106.7	99.6	101.2	99.5	101.3	96.0	96.8	96.8	51.7	51.5	
3 800	96.4	96.3	111.4	96.7	95.9	95.3	95.8	96.2	96.3	96.4	109.4	106.9	99.7	101.4	99.6	101.4	96.1	96.9	96.8	51.6	51.6	
3 1100	96.6	96.5	111.6	96.8	96.0	95.5	95.9	96.4	96.5	96.6	109.5	107.0	99.9	101.6	99.8	101.6	96.2	97.0	96.9	51.6	51.6	
3 1400	96.8	96.7	111.8	96.9	96.1	95.6	96.0	96.5	96.6	96.7	109.8	107.3	100.1	101.8	100.0	101.8	96.5	97.2	97.2	51.6	51.4	
3 1700	97.0	97.0	112.1	97.2	95.8	95.9	96.4	96.9	96.8	96.9	110.1	107.4	100.3	102.0	100.2	102.0	96.7	97.4	97.5	51.5	51.4	
3 2000	97.2	97.1	112.7	97.6	96.0	96.1	96.5	97.1	97.0	97.1	110.2	107.8	100.6	102.2	100.4	102.2	96.9	97.6	97.6	51.5	51.4	
3 2300	97.4	97.2	113.6	97.5	96.2	96.2	96.7	97.2	97.2	97.3	110.4	107.9	100.7	102.4	100.4	102.4	97.1	97.7	97.7	51.5	51.3	
4 200	97.5	97.4	113.1	97.6	96.3	96.8	97.3	97.3	97.3	97.3	110.7	108.1	100.8	102.2	100.5	102.3	97.2	97.9	97.8	51.5	51.3	
4 500	97.5	97.4	111.5	97.8	97.0	96.4	96.9	97.4	97.4	97.5	110.9	108.3	100.9	102.4	100.7	102.4	97.3	98.0	97.9	51.4	51.3	
4 800	97.9	97.8	112.5	98.0	97.2	96.7	97.1	97.7	97.8	97.7	111.9	108.4	101.2	102.8	101.0	102.7	97.6	98.3	98.3	51.4	51.3	
4 1100	98.1	98.0	113.0	98.2	97.4	96.8	97.3	97.9	97.9	97.8	111.3	108.7	101.4	103.0	101.2	102.9	97.8	98.4	98.4	51.3	51.2	
4 1400	98.4	98.3	113.8	98.4	97.7	97.2	97.6	98.1	98.0	98.1	111.6	108.9	101.7	103.3	101.4	103.2	98.1	98.7	98.7	51.3	51.1	
4 1700	98.8	98.6	114.1	98.6	98.1	97.6	98.0	98.5	98.4	98.5	112.2	109.5	102.2	103.8	101.9	103.5	98.5	99.0	99.0	51.3	51.1	
4 2000	99.0	98.9	114.6	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.6	112.3	109.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.6	99.1	99.2	51.2	51.1	
4 2300	99.0	98.9	114.7	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.6	112.2	109.5	102.3	103.9	102.0	103.7	98.7	99.2	99.2	51.2	51.0	
5 200	99.0	98.9	114.8	98.9	98.3	97.8	98.2	98.7	98.5	98.6	112.3	109.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.7	99.2	99.2	51.2	51.0	
5 500	99.0	98.9	114.9	98.9	98.3	97.8	98.2	98.7	98.5	98.6	112.3	109.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.7	99.2	99.2	51.2	51.0	
5 800	99.1	99.1	115.1	99.0	98.4	97.9	98.3	98.8	98.7	98.7	112.2	109.5	102.5	104.0	102.0	103.9	98.8	99.2	99.2	51.2	51.0	
5 1100	99.1	99.1	115.1	99.0	98.4	97.9	98.3	98.8	98.7	98.7	112.2	109.5	102.5	104.0	102.0	103.9	98.8	99.2	99.2	51.2	51.0	
5 1400	99.4	99.3	115.5	99.3	98.7	98.2	98.6	99.1	98.9	99.0	112.8	109.8	102.8	104.3	102.3	104.2	99.1	99.6	99.6	51.1	50.9	
5 1700	99.4	99.3	114.1	99.4	98.7	98.2	98.6	99.1	98.9	99.0	112.7	109.9	102.9	104.4	102.3	104.3	99.2	99.8	99.7	51.1	50.9	
5 2000	99.5	99.4	114.7	99.4	98.8	98.3	98.7	99.2	99.0	99.1	112.7	109.9	102.9	104.4	102.3	104.3	99.2	99.8	99.7	51.1	50.9	
5 2300	99.5	99.4	114.9	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.6	109.9	102.9	104.3	102.2	104.2	99.2	99.7	99.8	51.1	50.9	







# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



000001 1001 1001 1100 1100 1100  
 000001 1001 1001 1100 1100 1100  
 000001 1001 1001 1100 1100 1100

福一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
 各種機器については、設置やその後の工事進展の影響を、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不具合を考慮したうえで、各該の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

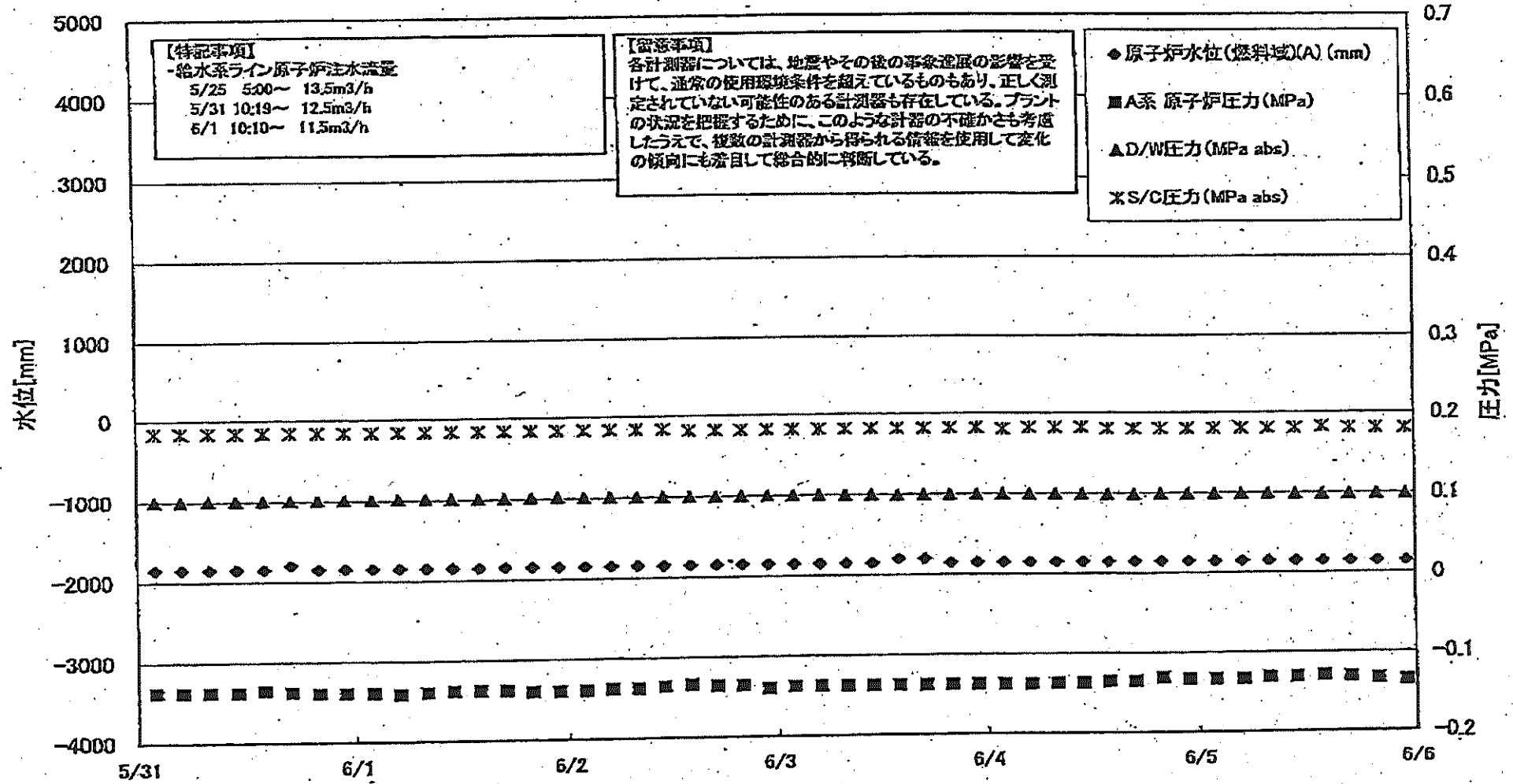
日時	迷し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-88A	給水ノズル N-4B 温度	GRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イブ上部温度	D/W HVH深り温 度(HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/31 2:00	117.0	62.7	110.5	567.9	109.0	111.9	109.5	99.0	182.0	87.0	63.6	63.8	
5/31 5:00	117.1	62.9	110.5	567.8	108.5	112.5	109.5	98.0	183.0	88.0	63.6	63.7	
5/31 8:00	117.3	62.8	110.3	567.8	107.3	109.9	110.8	99.0	178.0	88.0	63.5	63.6	
5/31 11:00	117.0	62.6	110.4	567.7	107.0	113.5	107.7	101.0	178.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 14:00	116.9	62.7	110.4	567.7	108.5	112.9	112.0	101.0	178.0	88.0	63.3	63.4	
5/31 17:00	116.6	62.9	110.4	567.7	107.5	108.8	113.7	100.0	174.0	88.0	63.3	63.4	
5/31 20:00	118.3	62.9	110.4	567.6	108.0	110.3	111.7	103.0	178.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 23:00	116.3	62.7	110.3	567.6	107.1	110.2	111.4	101.0	178.0	89.0	63.1	63.3	
6/1 2:00	118.0	62.5	110.3	567.5	108.5	110.0	112.2	102.0	158.0	89.0	63.0	63.2	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	107.8	105.3	111.2	101.0	160.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 8:00	117.3	62.5	110.1	567.5	108.2	110.3	108.9	102.0	175.0	89.0	62.9	63.1	
6/1 11:00	117.2	62.4	110.2	567.3	107.2	109.4	112.0	102.0	150.0	88.0	62.8	63.0	
6/1 14:00	118.3	62.5	110.2	567.3	108.9	112.3	112.8	102.0	155.0	89.0	62.7	62.9	
6/1 17:00	117.7	62.5	110.2	567.2	108.5	112.8	112.6	104.0	163.0	89.0	62.6	62.8	
6/1 20:00	118.0	62.4	110.2	567.3	108.2	111.6	113.8	101.0	150.0	89.0	62.5	62.8	
6/1 23:00	118.0	62.4	110.1	567.3	109.4	105.7	114.0	101.0	148.0	89.0	62.5	62.7	
6/2 2:00	117.1	62.4	110.2	567.2	108.5	111.5	117.0	102.0	147.0	89.0	62.5	62.6	
6/2 5:00	116.7	62.4	110.1	567.2	106.4	111.1	116.5	102.0	146.0	89.0	62.4	62.6	
6/2 8:00	116.4	62.4	110.2	567.2	109.6	111.3	116.4	103.0	136.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 11:00	117.0	62.4	110.2	567.1	107.9	109.8	113.3	103.0	136.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 14:00	117.4	62.4	110.2	568.9	107.9	111.3	117.3	102.0	134.0	89.0	62.3	62.4	
6/2 17:00	117.7	62.4	110.3	565.6	107.9	112.6	116.3	103.0	127.0	89.0	62.2	62.4	
6/2 20:00	117.1	62.4	110.3	566.2	106.4	110.9	115.9	102.0	130.0	89.0	62.2	62.4	
6/2 23:00	117.4	62.4	110.2	566.2	108.4	111.7	117.0	101.0	132.0	89.0	62.2	62.3	
6/3 2:00	117.0	62.4	110.2	566.0	107.3	117.7	116.4	102.0	113.0	89.0	62.1	62.3	
6/3 5:00	117.6	62.4	110.2	565.9	107.3	109.9	116.2	102.0	116.0	89.0	62.1	62.2	
6/3 8:00	117.5	62.4	110.1	565.8	108.4	111.0	116.0	102.0	122.0	89.0	62.0	62.2	
6/3 11:00	117.3	62.3	110.2	565.7	107.7	111.2	115.9	102.0	120.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 13:00	117.6	62.4	110.1	565.7	108.8	111.3	116.4	102.0	119.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 14:00	117.0	62.3	110.1	565.7	108.0	111.6	117.0	102.0	119.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 17:00	117.3	62.3	110.1	565.6	106.3	110.9	116.4	102.0	116.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 20:00	116.4	62.4	110.1	565.5	107.7	112.2	116.0	102.0	108.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 23:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.0	110.6	114.9	102.0	109.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 2:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.3	111.7	113.5	101.0	105.0	89.0	62.0	62.0	
6/4 5:00	116.9	62.3	110.0	565.4	107.8	111.5	115.1	101.0	102.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 8:00	116.5	62.3	111.0	565.4	107.4	110.9	117.4	103.0	102.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 11:00	116.1	62.3	109.9	565.4	108.4	110.3	116.9	102.0	97.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 14:00	116.2	62.3	109.9	565.3	106.6	108.6	117.5	102.0	91.0	88.0	61.8	61.9	
6/4 17:00	116.2	62.3	109.8	565.3	106.1	110.2	118.3	103.0	89.0	88.0	61.8	61.9	
6/4 20:00	116.0	62.4	109.8	565.3	107.2	111.0	117.2	102.0	97.0	88.0	61.8	61.9	
6/4 23:00	116.5	62.4	109.8	565.2	108.7	110.7	116.9	102.0	88.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 2:00	116.6	62.3	109.8	565.2	108.4	109.2	117.0	103.0	88.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 5:00	115.8	62.3	109.8	565.2	107.6	112.0	116.5	103.0	85.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 8:00	116.2	62.3	109.7	565.2	106.9	111.3	118.7	100.0	82.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 11:00	116.4	62.3	109.7	565.2	107.4	109.4	120.4	101.0	83.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 14:00	116.0	62.3	109.8	565.2	107.3	109.7	118.8	102.0	82.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 17:00	116.5	62.4	109.8	565.2	106.0	108.1	116.1	102.0	78.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 20:00	115.9	62.3	109.8	565.2	106.4	110.9	115.8	102.0	76.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 23:00	115.7	62.3	109.7	565.1	108.3	109.4	119.2	102.0	77.0	88.0	61.6	61.7	

計器不良 計器不良

計器不良

NO. 1007 11117

# 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計測器については、その後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているか、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	B/炉圧力(MPa) abs	S/C圧力(MPa) abs	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/31 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.108	0.0999	0.1838	7.02E+00	3.81E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.030	
5/31 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.111	0.1001	0.1838	7.01E+00	3.80E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1005	0.1838	6.99E+00	3.79E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 11:00	-1850	-2050	-0.138	-0.115	0.1006	0.1838	6.98E+00	3.79E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 14:00	-1850	-2050	-0.136	-0.113	0.1006	0.1838	6.96E+00	3.76E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.1010	0.1838	6.95E+00	3.75E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.94E+00	3.74E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.93E+00	3.72E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.91E+00	3.71E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 5:00	-1850	-1950	-0.142	-0.115	0.1015	0.1838	6.90E+00	3.70E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 8:00	-1850	-1900	-0.140	-0.115	0.1015	0.1838	6.88E+00	3.68E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.87E+00	3.66E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.84E+00	3.65E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 17:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.83E+00	3.64E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.117	0.1015	0.1838	6.81E+00	3.63E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1017	0.1838	6.78E+00	3.61E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.75E+00	3.60E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.73E+00	3.59E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.71E+00	3.58E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 11:00	-1850	-1950	-0.136	-0.115	0.1005	0.1838	6.68E+00	3.57E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 14:00	-1850	-1950	-0.134	-0.113	0.1003	0.1820	6.66E+00	3.56E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 17:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.64E+00	3.55E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 20:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.61E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1005	0.1820	6.59E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 2:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1005	0.1820	6.57E+00	3.53E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.111	0.1005	0.1820	6.55E+00	3.52E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1003	0.1820	6.53E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.030	
6/3 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1003	0.1820	6.51E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.031	
6/3 14:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1820	6.49E+00	3.50E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.113	0.0998	0.1820	6.47E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 20:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.0998	0.1820	6.45E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/3 23:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1001	0.1820	6.44E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1803	6.43E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/4 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.1001	0.1820	6.41E+00	3.47E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.0999	0.1820	6.40E+00	3.46E+00	3.63E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.0998	0.1820	6.38E+00	3.46E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 14:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.38E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/4 17:00	-1850	-2000	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.38E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.027	
6/4 20:00	-1850	-2000	-0.132	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.34E-01	0.028	
6/4 23:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.031	
6/5 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.30E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 5:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0991	0.1803	6.29E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/5 8:00	-1850	-2050	-0.132	-0.108	0.0992	0.1803	6.28E+00	3.42E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 11:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.26E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.106	0.0989	0.1820	6.25E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.106	0.0989	0.1803	6.23E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.111	0.0991	0.1803	6.22E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 23:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.20E+00	3.39E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	

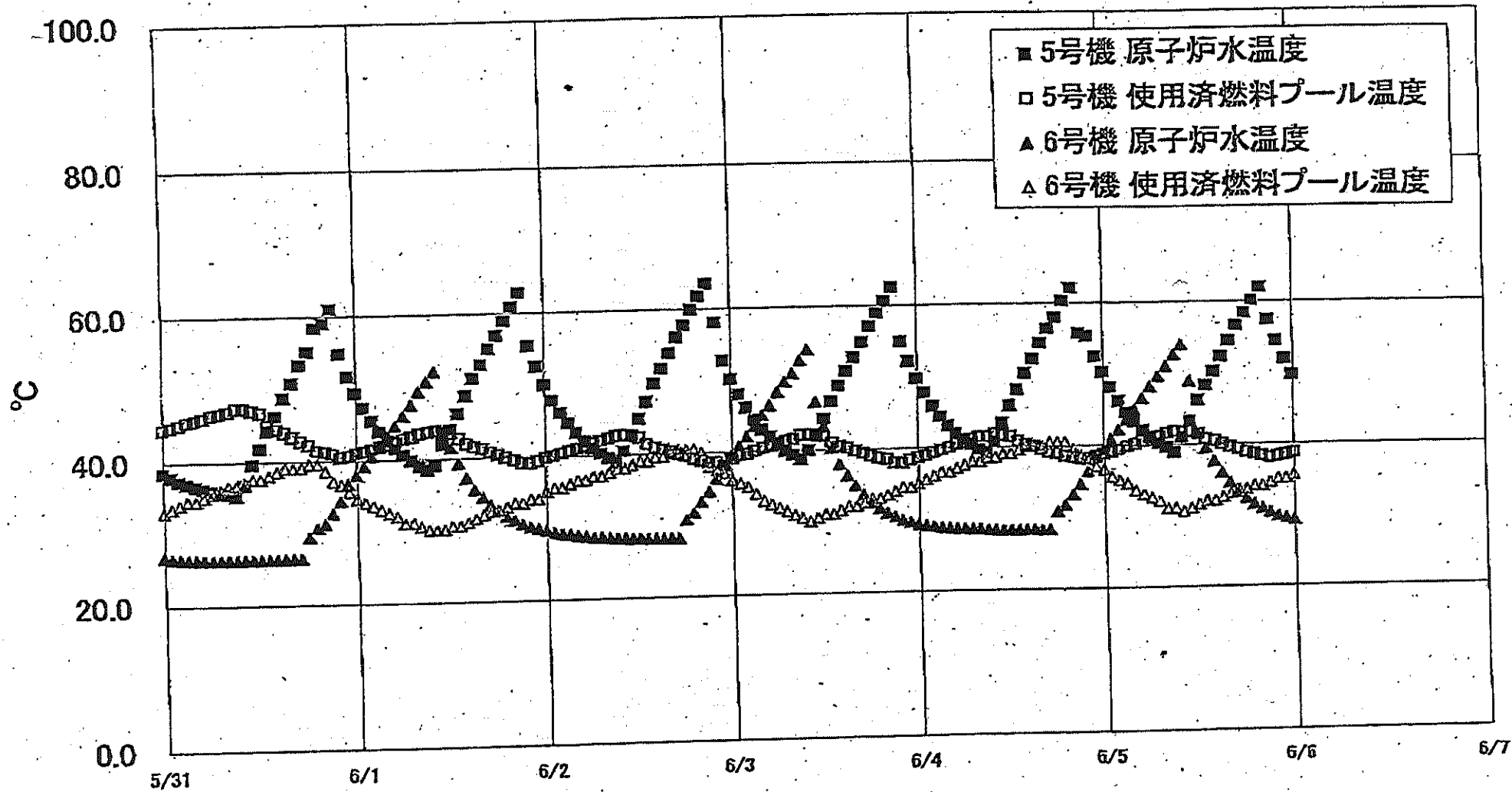


第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の緊急状態の影響を受けて、通常の計測環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水バルブN04 温度	RPV 炉芯ヘッド 上部	RPV 炉芯ヘッド 下部	圧力容器下部温度	RPV 炉芯ヘッド温度	RPV 炉芯ヘッド 下部温度	炉心安全弁 2-71D 温度	炉心安全弁 2-71F 温度	主蒸気発生器 2-204A 炉芯ヘッド 温度	D/W HW 炉芯ヘッド 温度	RPV 炉芯ヘッド 温度	S/C プール 水温度	S/C プール 水温度	備考
5/31 2:00	120.8	125.9	199.8	128.9	139.7	177.0	-71.1	118.5	63.6	138.5	228.8	45.6	45.7	
5/31 5:00	118.2	125.2	196.0	128.3	139.7	172.7	-67.3	117.8	63.4	135.5	219.7	45.7	45.7	
5/31 8:00	119.1	124.1	195.2	127.7	138.0	176.8	-69.6	118.3	63.3	135.6	225.8	45.7	45.7	
5/31 11:00	120.7	124.8	196.1	126.1	138.2	178.7	-74.2	118.4	63.2	136.4	226.0	45.7	45.7	
5/31 14:00	123.5	126.1	198.7	127.6	140.9	184.7	-72.6	117.6	63.2	137.0	212.8	45.7	45.8	
5/31 17:00	123.7	126.9	195.7	130.4	137.4	183.3	-71.1	117.5	63.1	137.3	211.2	45.7	45.8	
5/31 20:00	125.0	127.5	198.0	132.2	142.4	186.5	-69.9	117.4	63.0	138.0	211.8	45.7	45.8	
5/31 23:00	125.2	128.3	198.1	133.2	137.0	185.2	-61.2	116.8	62.9	138.4	216.1	45.7	45.8	
6/1 2:00	125.3	129.2	194.8	138.0	141.5	189.1	-57.8	118.0	62.8	136.6	212.7	45.8	45.8	
6/1 5:00	125.8	129.3	194.6	137.4	140.8	170.1	-54.2	118.6	62.7	133.1	206.2	45.8	45.8	
6/1 8:00	125.9	129.7	196.8	136.5	135.5	169.0	-48.9	118.7	62.8	132.4	201.3	45.8	45.8	
6/1 11:00	126.3	130.3	199.2	136.4	136.4	191.1	-45.4	119.0	62.9	135.2	197.5	45.8	45.9	
6/1 14:00	127.5	131.7	202.2	138.2	137.8	190.3	-40.7	118.3	63.0	136.8	191.4	45.8	45.9	
6/1 17:00	127.4	132.6	204.3	137.6	132.1	190.5	-40.3	117.7	63.0	138.2	202.9	45.8	45.9	
6/1 20:00	127.9	133.4	203.1	139.0	133.4	188.0	-37.7	117.8	62.8	139.0	200.7	45.9	45.9	
6/1 23:00	129.2	134.3	203.3	140.1	133.1	191.2	-34.0	117.3	62.7	140.7	198.3	45.9	45.9	
6/2 2:00	130.2	136.3	204.2	141.4	139.3	192.6	-30.9	118.1	62.8	142.3	198.1	45.9	45.9	
6/2 5:00	130.9	137.1	203.4	142.5	134.7	195.2	-25.8	117.6	62.9	142.6	205.9	45.9	46.0	
6/2 8:00	131.1	137.4	202.8	142.8	127.9	197.1	-27.8	118.0	63.0	142.6	204.4	45.9	46.0	
6/2 11:00	131.5	139.5	202.3	143.0	129.0	197.6	-21.1	117.2	63.3	143.1	205.4	45.9	46.0	
6/2 14:00	131.9	140.6	202.6	144.3	133.5	188.2	-24.1	117.3	63.4	143.4	205.1	45.9	46.0	
6/2 17:00	131.8	141.1	204.6	146.5	128.4	199.5	-14.1	116.7	63.4	144.8	199.3	46.0	46.0	
6/2 20:00	132.0	142.3	205.5	148.9	134.0	202.3	-9.5	116.4	63.5	148.1	195.5	46.0	46.0	
6/2 23:00	131.1	143.0	207.2	149.3	136.6	193.7	-5.7	116.7	63.5	146.4	195.6	46.0	46.0	
6/3 2:00	132.6	143.2	210.7	149.7	140.3	198.3	-1.2	116.7	63.5	146.9	199.0	46.0	46.1	
6/3 5:00	132.0	143.6	212.2	149.4	139.0	200.3	2.7	116.2	63.5	147.3	194.7	46.0	46.1	
6/3 8:00	131.9	144.5	214.1	149.5	148.2	198.6	6.8	115.5	63.5	147.6	194.8	46.0	46.1	
6/3 11:00	131.9	143.0	216.4	149.8	143.3	200.4	11.7	115.7	63.4	148.6	195.1	46.1	46.1	
6/3 14:00	131.9	141.6	217.5	151.0	140.9	200.9	16.4	115.3	63.8	148.7	190.4	46.1	46.1	
6/3 17:00	131.5	139.6	217.2	150.4	148.8	195.6	20.3	114.5	63.7	148.7	194.2	46.1	46.2	
6/3 20:00	132.5	139.0	217.8	150.4	156.3	196.1	28.5	114.6	63.8	148.2	196.5	46.1	46.2	
6/3 23:00	131.8	138.8	217.1	151.3	160.4	194.3	34.5	115.5	63.7	148.1	195.0	46.1	46.2	
6/4 2:00	132.6	139.7	215.9	158.4	149.1	201.3	33.8	107.4	63.6	150.0	193.0	46.1	46.2	
6/4 5:00	133.3	139.8	214.2	157.4	148.5	201.5	45.9	105.5	63.4	150.7	200.0	46.2	46.2	
6/4 8:00	133.6	140.5	212.6	159.4	151.6	199.2	42.0	105.7	63.6	150.5	197.9	46.2	46.2	
6/4 11:00	133.9	141.1	212.3	160.9	149.8	200.1	42.0	101.4	63.6	150.9	196.5	46.2	46.2	
6/4 14:00	134.3	144.2	211.4	160.9	153.2	194.0	47.9	100.9	63.8	150.7	198.5	46.2	46.3	
6/4 17:00	135.8	144.7	209.6	160.7	158.8	193.9	52.0	102.2	64.0	151.8	197.3	46.2	46.3	
6/4 20:00	135.2	145.5	208.8	161.2	158.6	193.4	52.6	101.8	64.1	152.0	199.6	46.2	46.3	
6/4 23:00	135.5	145.6	209.4	161.5	165.9	191.5	57.2	100.8	64.1	152.0	202.6	46.2	46.3	
6/5 2:00	136.2	147.3	211.8	162.9	160.7	193.2	62.7	101.5	64.0	153.0	201.6	46.3	46.3	
6/5 5:00	136.7	148.8	213.0	164.3	159.5	194.9	64.0	105.5	64.0	152.9	199.6	46.3	46.3	
6/5 8:00	137.6	149.6	214.3	169.0	159.9	192.8	68.3	107.7	64.0	152.7	197.9	46.3	46.4	
6/5 11:00	138.3	148.5	215.6	170.6	157.5	193.2	73.2	108.3	64.2	153.1	196.4	46.3	46.4	
6/5 14:00	139.0	148.6	217.5	176.0	154.5	194.0	76.9	107.8	64.3	153.5	197.7	46.3	46.4	
6/5 17:00	139.8	149.2	218.5	175.8	151.1	194.9	76.1	106.0	63.9	153.7	199.2	46.3	46.4	
6/5 20:00	139.9	147.4	216.6	176.4	156.3	161.4	82.3	105.0	64.0	153.6	200.4	46.3	46.4	
6/5 23:00	140.1	145.8	217.8	176.4	153.8	163.8	84.1	104.7	64.0	154.0	201.5	46.3	46.4	

福島第一原子力発電所 5-6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移





福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/3 8:00	39.4	41.6	50.6	31.0
6/3 9:00	39.8	42.1	52.4	30.5
6/3 10:00	40.0	42.2	53.9	30.0
6/3 11:00	42.0	42.1	46.7	30.5
6/3 12:00	44.9	41.9	43.2	31.0
6/3 13:00	46.7	41.0	40.3	31.0
6/3 14:00	48.8	40.5	36.0	31.5
6/3 15:00	50.8	40.2	36.3	32.0
6/3 16:00	52.7	39.8	34.9	32.0
6/3 17:00	54.8	39.5	33.6	32.5
6/3 18:00	57.0	39.1	32.5	33.0
6/3 19:00	58.9	38.8	31.7	33.0
6/3 20:00	60.6	38.6	31.0	33.5
6/3 21:00	62.8	38.1	30.5	34.0
6/3 22:00	64.8	38.0	30.0	34.5
6/3 23:00	62.0	38.4	29.7	34.5
6/4 0:00	49.8	38.7	28.3	35.0
6/4 1:00	47.6	39.0	29.1	35.5
6/4 2:00	45.8	39.4	29.0	36.0
6/4 3:00	44.3	39.7	28.8	36.5
6/4 4:00	43.0	40.0	28.7	36.5
6/4 5:00	42.0	40.4	28.6	37.0
6/4 6:00	41.1	40.7	28.6	37.5
6/4 7:00	40.4	41.1	28.5	38.0
6/4 8:00	39.7	41.4	28.5	38.0
6/4 9:00	39.2	41.4	28.4	38.5
6/4 10:00	40.7	41.8	28.3	38.5
6/4 11:00	43.3	41.6	28.3	39.0
6/4 12:00	45.7	41.4	28.3	39.0
6/4 13:00	47.6	40.7	28.3	39.5
6/4 14:00	50.1	40.3	28.3	40.0
6/4 15:00	52.1	40.0	28.3	40.0
6/4 16:00	54.3	39.6	28.2	40.0
6/4 17:00	56.3	39.2	28.2	40.5
6/4 18:00	57.9	39.0	30.8	40.5
6/4 19:00	60.3	38.6	31.7	40.5
6/4 20:00	62.1	38.4	33.1	39.5
6/4 21:00	55.8	38.2	34.5	38.5
6/4 22:00	55.2	38.2	36.3	38.0
6/4 23:00	52.3	38.5	36.3	37.0
6/5 0:00	50.1	38.8	39.4	36.5
6/5 1:00	48.0	39.1	40.6	35.5
6/5 2:00	46.1	39.4	42.1	35.0
6/5 3:00	44.5	39.8	43.5	34.5
6/5 4:00	43.2	40.1	44.9	33.5
6/5 5:00	42.0	40.5	46.4	33.0
6/5 6:00	41.0	41.0	48.0	32.5
6/5 7:00	40.2	41.1	49.4	32.0
6/5 8:00	39.6	41.5	50.8	31.0
6/5 9:00	38.9	41.8	52.4	31.0
6/5 10:00	40.9	41.7	53.8	30.5
6/5 11:00	43.2	41.7	49.7	31.0
6/5 12:00	46.1	41.4	41.4	31.5
6/5 13:00	48.1	40.7	39.4	32.0
6/5 14:00	50.0	40.4	37.6	32.0
6/5 15:00	52.1	40.0	35.9	32.5
6/5 16:00	54.3	39.6	34.5	33.0
6/5 17:00	56.5	39.3	33.2	33.5
6/5 18:00	58.3	38.9	32.3	33.5
6/5 19:00	60.1	38.6	31.5	34.0
6/5 20:00	61.9	38.3	30.9	34.0
6/5 21:00	57.3	38.0	30.3	34.5
6/5 22:00	54.3	38.2	29.8	35.0
6/5 23:00	51.7	38.4	29.5	35.0
6/6 0:00	49.5	38.7	29.2	35.5

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ 水位・圧力・温度などのデータ

【留意事項】  
 計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して定性的傾向にも留意して総合的に判断している。

6月6日 6:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量5.1m <sup>3</sup> /h (6/6 5:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/6 5:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量11.3~11.5m <sup>3</sup> /h (6/6 5:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A-777mm 燃料域B-1550mm (6/6 5:00 現在)	燃料域A-1500mm 燃料域B-2100mm (6/6 5:00 現在)	燃料域A-1850mm 燃料域B-2150mm (6/6 5:00 現在)		停止域 1870mm (6/6 6:00 現在)	停止域 2386mm (6/6 6:00 現在)	
原子炉圧力	A系-0.027 MPa g B系- MPa g (6/6 5:00 現在)	A系-0.016 MPa g B系-0.011 MPa g (6/6 5:00 現在)	A系-0.136 MPa g B系-0.113 MPa g (6/6 5:00 現在)		0.008 MPa g (6/6 6:00 現在)	0.023 MPa g (6/6 6:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/圧(温度)115.3℃ ※3 圧力容器下部温度99.2℃ (6/6 5:00 現在)	給水/圧(温度)109.5℃ ※1 圧力容器下部温度107.8℃ (6/6 5:00 現在)	給水/圧(温度)140.7℃ ※3 圧力容器下部温度177.8℃ (6/6 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W - S/C 圧力	D/W:0.1310 MPa abs S/C:0.110 MPa abs (6/6 5:00 現在)	D/W:0.025 MPa abs ※3 S/C:777mm ※1 (6/6 5:00 現在)	D/W:0.0992 MPa abs S/C:1803 MPa abs (6/6 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
D/W 蒸気温度	RPVヘッドシール:99.6℃ HVH戻り:99.8℃ (6/6 5:00 現在)	RPVヘッドシール:75℃ ※1 HVH戻り:102℃ (6/6 5:00 現在)	RPVヘッドシール:201.7℃ ※3 HVH戻り:154.6℃ (6/6 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A):2.98E-01Sv/h ※1 (B):3.55E-01Sv/h ※1 S/C(A):2.53E-01Sv/h ※3 (B):2.73E-01Sv/h ※3 (6/6 5:00 現在)	D/W(A):1.55E+01Sv/h ※3 (B):1.72E+01Sv/h ※3 S/C(A):3.03E-01Sv/h ※3 (B):2.94E+01Sv/h ※3 (6/6 5:00 現在)	D/W(A):6.18E+00Sv/h ※3 (B):3.38E+00Sv/h ※3 S/C(A):3.61E-01Sv/h ※3 (B):3.34E-01Sv/h ※3 (6/6 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
S/C 温度	A系51.1℃ B系50.9℃ (6/6 5:00 現在)	A系61.6℃ B系61.6℃ (6/6 5:00 現在)	A系46.4℃ B系46.5℃ (6/6 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)		-		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	-			
使用済燃料プール 温度	※1	32℃ (6/6 5:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	84℃ (5/7 現在) ※4	40.8℃ (6/6 6:00 現在)	38.0℃ (6/6 6:00 現在)	
FPC 水位 バルブ	1350mm (6/6 5:00 現在)	2800mm (6/6 5:00 現在)	※1	6500mm (6/6 5:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)			
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。 ・1号機の原子炉圧力は、仮設計器の設置に伴い6/4 11:00より、A-B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記録する。			共用プール 29℃ (6/5 7:10 現在)	5u: SHCモード (6/5 20:52~)	6u: SHCモード (6/5 10:03~)	

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧標準大気圧(0.1013 MPa)  
 絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧標準大気圧(0.1013 MPa)

※1: 計器不良  
 ※2: データ採取対象外  
 ※3: 状況確認を継続中  
 ※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を実施

公開用

No. 78/3 東京電力(株) 原子力安全部 6時ウツ分 2011年 6月 6日

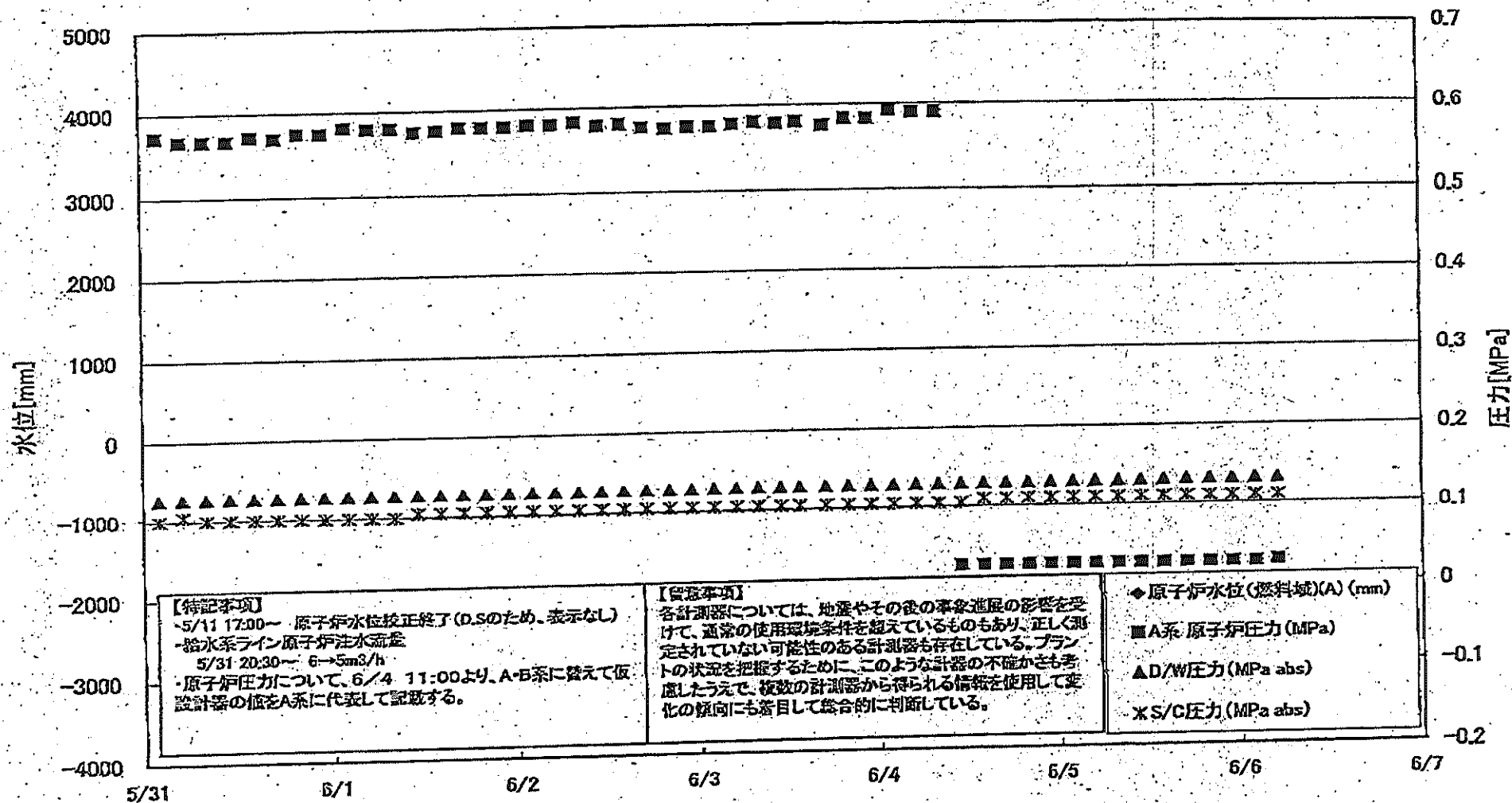
福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ（水位・圧力・温度などのデータ）に関する補足説明

■各パラメータに関する補足説明		測定方法	記載点数/Ch数or系統数
項目	記載方法		
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	1号機：仮設計器 2、3号機：本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W：ドライウェル、S/C：圧力抑制室)	本設指示計：1号、2号 本設計器盤（電圧測定）：3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部（RPVペロージャール温度）、中央部（D/WHVH戻り空気温度）」のデータを記載。（RPV：原子炉圧力容器、HVH：空調ユニット）	本設記録計	RPVペロージャール 1/5Ch D/WHVH戻り 1/5Ch
CAMS放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS：格納容器雰囲気モニタ系、E●●：X10 <sup>00</sup> )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/CA系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非熱モード：非常時熱負荷モード、SHCモード：原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計	1/2Ch (1号)、1Ch (2~4号)
FPCスクリーニング レベル	本設指示計の指示値を記載。 (FPC：濃縮プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月6日6時時点の状況
計器不良	計器不良：指示値ダウン（オーバー）スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C圧力、RPVペロージャール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサージタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機：炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機：現在冷温停止中のため、D/W関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンテング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したもの。	1号機 給水ノズル温度、CAMS S/C放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W圧力、CAMS S/C放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPVペロージャール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W・S/C放射線モニタ

# 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



**【特記事項】**

-5/11 17:00~ 原子炉水位校正終了(D.Sのため、表示なし)  
 -給水系ライン 原子炉注水流量  
 5/31 20:30~ 6→5m<sup>3</sup>/h  
 ・原子炉圧力について、6/4 11:00より、A・B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。

**【留意事項】**

各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

# 福島第一原子力発電所1号機 水位・圧力に関するパラメータ

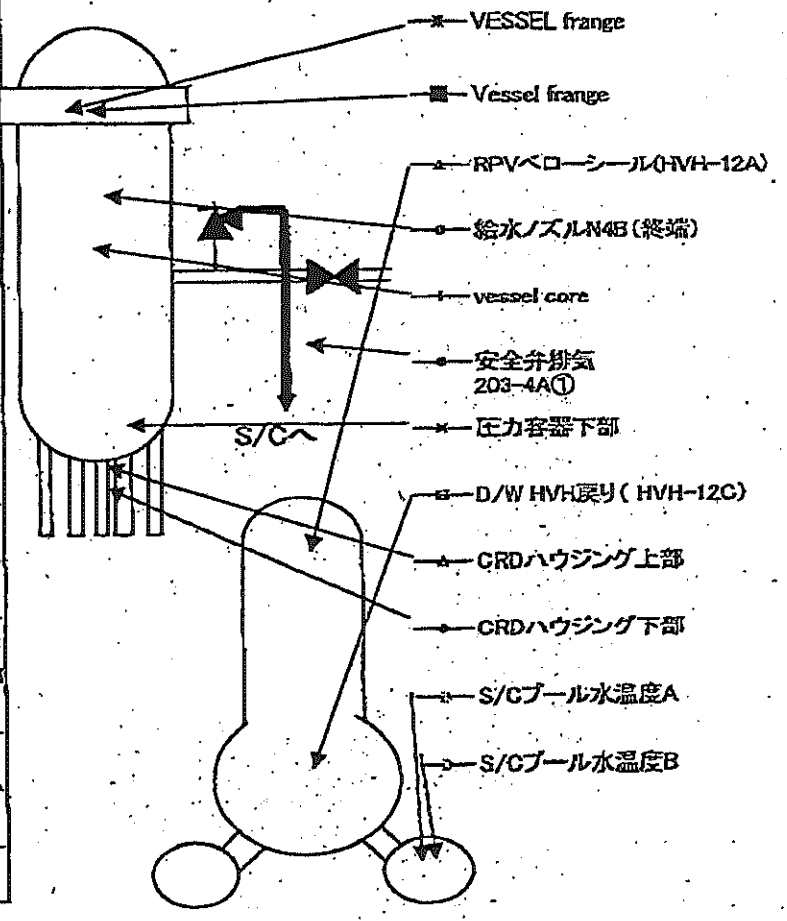
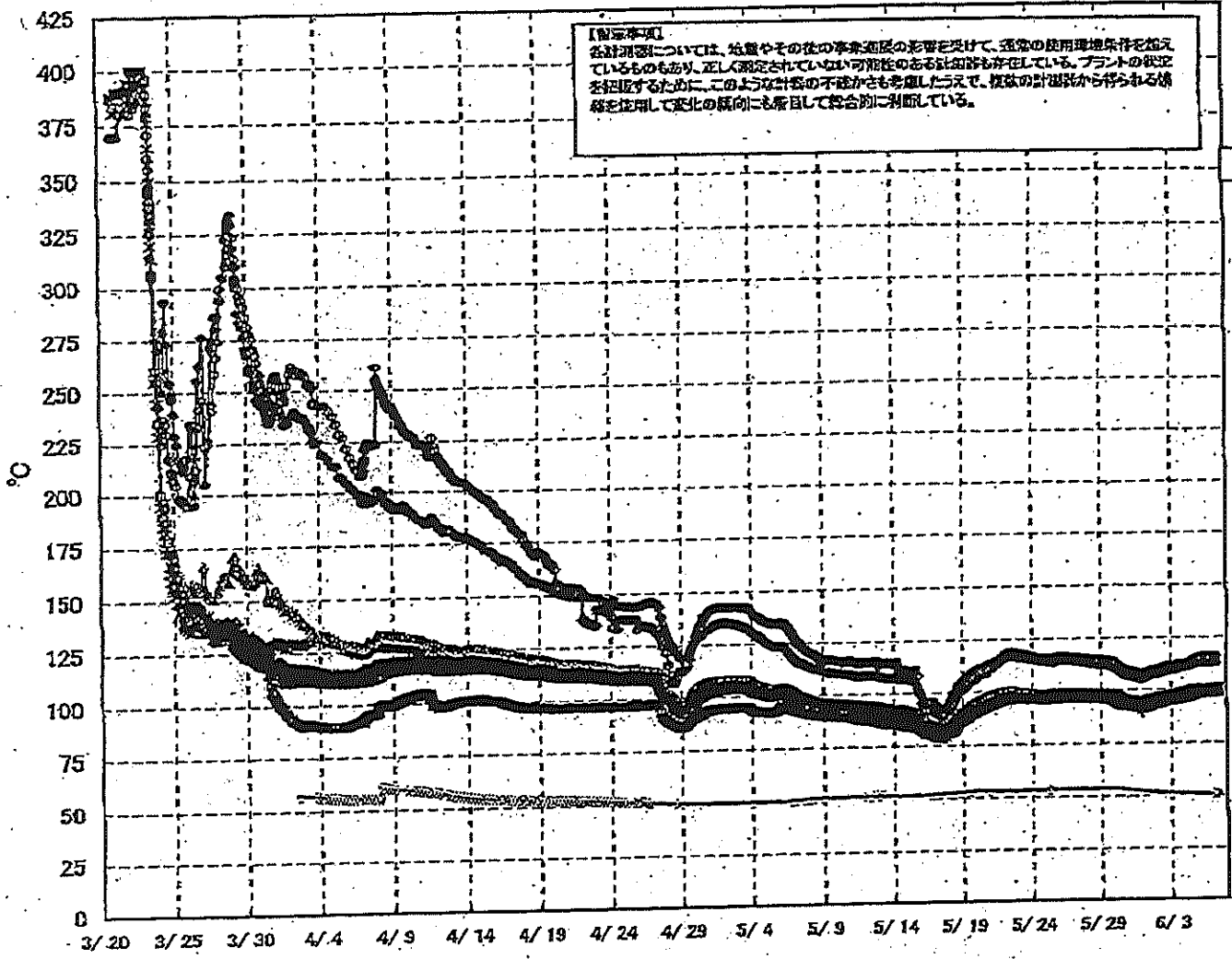
【重要事項】  
各計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/31 2:00		-1700	0.570	1.533	0.1265	0.100	1.03E+00	3.94E+01	9.03E-01	9.29E-01	
5/31 5:00		-1700	0.565	1.525	0.1267	0.105	6.30E-01	2.40E+01	9.02E-01	9.28E-01	
5/31 8:00		-1700	0.565	1.538	0.1268	0.100	7.27E-01	5.20E+01	9.01E-01	9.27E-01	
5/31 11:00		-1700	0.565	1.548	0.1268	0.100	6.30E-01	5.90E+01	9.00E-01	9.26E-01	
5/31 14:00		-1700	0.570	1.545	0.1269	0.100	6.33E-01	5.11E+01	8.98E-01	9.25E-01	
5/31 17:00		-1700	0.568	1.545	0.1271	0.100	5.41E-01	6.08E+01	8.97E-01	9.25E-01	
5/31 20:00		-1700	0.573	1.543	0.1274	0.100	6.04E-01	1.90E+02	8.96E-01	9.24E-01	
5/31 23:00		-1750	0.573	1.558	0.1275	0.100	5.99E-01	3.82E+01	8.94E-01	9.23E-01	
6/1 2:00		-1750	0.580	1.565	0.1274	0.100	9.00E-01	3.28E+01	8.93E-01	9.21E-01	
6/1 5:00		-1750	0.578	1.568	0.1274	0.100	6.94E-01	1.85E+02	8.92E-01	9.19E-01	
6/1 8:00		-1750	0.578	1.570	0.1275	0.100	7.63E-01	2.64E+01	8.92E-01	9.18E-01	
6/1 11:00		-1650	0.573	1.568	0.1277	0.105	9.76E-01	3.01E+01	8.91E-01	9.17E-01	
6/1 14:00		-1650	0.575	1.563	0.1278	0.105	9.20E-01	2.76E+01	8.89E-01	9.15E-01	
6/1 17:00		-1650	0.578	1.565	0.1279	0.105	8.49E-01	2.09E+02	8.88E-01	9.14E-01	
6/1 20:00		-1600	0.578	1.575	0.1279	0.105	8.02E-01	1.97E+02	8.87E-01	9.13E-01	
6/1 23:00		-1600	0.578	1.573	0.1279	0.105	8.40E-01	1.01E+02	8.86E-01	9.12E-01	
6/2 2:00		-1600	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	6.94E+01	8.85E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.09E+02	8.84E-01	9.09E-01	
6/2 8:00		-1600	0.583	1.583	0.1282	0.105	6.48E-01	4.65E+01	8.83E-01	9.08E-01	
6/2 11:00		-1600	0.578	1.575	0.1284	0.105	6.14E-01	3.47E+01	8.82E-01	9.06E-01	
6/2 14:00		-1600	0.580	1.558	0.1285	0.105	5.52E-01	2.40E+02	8.81E-01	9.05E-01	
6/2 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1284	0.105	5.50E-01	2.13E+02	8.80E-01	9.04E-01	
6/2 20:00		-1600	0.573	1.563	0.1284	0.105	5.65E-01	2.09E+02	8.79E-01	9.03E-01	
6/2 23:00		-1600	0.575	1.568	0.1284	0.105	5.65E-01	3.34E+01	8.78E-01	9.02E-01	
6/3 2:00		-1600	0.575	1.563	0.1285	0.105	5.61E-01	2.29E+02	8.77E-01	9.00E-01	
6/3 5:00		-1600	0.578	1.573	0.1288	0.105	4.41E-01	2.22E+02	8.76E-01	8.98E-01	
6/3 8:00		-1600	0.580	1.575	0.1289	0.105	4.27E-01	3.34E+01	8.75E-01	8.97E-01	
6/3 11:00		-1600	0.578	1.568	0.1289	0.105	6.00E-01	2.13E+02	8.74E-01	8.96E-01	
6/3 13:30		-1550	0.580	1.575	0.1290	0.105	5.05E-01	4.30E+01	8.73E-01	8.95E-01	
6/3 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1293	0.105	7.02E-01	2.29E+02	8.72E-01	8.94E-01	
6/3 20:00		-1600	0.583	1.568	0.1293	0.105	8.52E-01	2.24E+02	8.71E-01	8.92E-01	
6/3 23:00		-1600	0.583	1.568	0.1294	0.105	9.44E-01	4.47E+01	8.70E-01	8.91E-01	
6/4 2:00		-1600	0.593	1.573	0.1295	0.105	5.10E-01	2.54E+02	8.69E-01	8.90E-01	
6/4 5:00		-1600	0.590	1.580	0.1295	0.105	4.10E-01	2.50E+02	8.68E-01	8.89E-01	
6/4 8:00		-1550	0.590	1.575	0.1296	0.105	4.85E-01	2.44E+02	8.67E-01	8.87E-01	
6/4 11:00		-1700	0.025	-	0.1297	0.105	4.07E-01	5.48E+01	8.65E-01	8.86E-01	
6/4 14:00		-1650	0.025	-	0.1296	0.110	7.02E-01	2.33E+02	8.64E-01	8.85E-01	
6/4 17:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	6.08E-01	2.42E+02	8.63E-01	8.84E-01	
6/4 20:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	3.20E-01	6.45E+01	8.62E-01	8.84E-01	
6/4 23:00		-1550	0.025	-	0.1295	0.110	4.21E-01	9.17E+01	8.61E-01	8.82E-01	
6/5 2:00		-1600	0.025	-	0.1298	0.110	3.98E-01	8.72E+01	8.60E-01	8.82E-01	
6/5 5:00		-1550	0.025	-	0.1299	0.110	3.67E-01	5.86E+01	8.59E-01	8.81E-01	
6/5 8:00		-1600	0.025	-	0.1299	0.110	3.66E-01	7.08E+01	8.58E-01	8.80E-01	
6/5 11:00		-1800	0.025	-	0.1301	0.110	3.19E-01	2.70E+01	8.58E-01	8.79E-01	
6/5 14:00		-1550	0.025	-	0.1305	0.110	7.19E-01	3.18E+01	8.57E-01	8.78E-01	
6/5 17:00		-1550	0.025	-	0.1308	0.110	7.65E-01	3.04E+01	8.56E-01	8.77E-01	
6/5 20:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	7.73E-01	3.51E+01	8.55E-01	8.76E-01	
6/5 23:00		-1550	0.025	-	0.1309	0.110	4.73E-01	2.83E+01	8.54E-01	8.75E-01	
6/6 2:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	9.13E-01	3.66E+01	8.54E-01	8.74E-01	
6/6 5:00		-1550	0.027	-	0.1310	0.110	8.98E-01	3.55E+01	8.53E-01	8.73E-01	

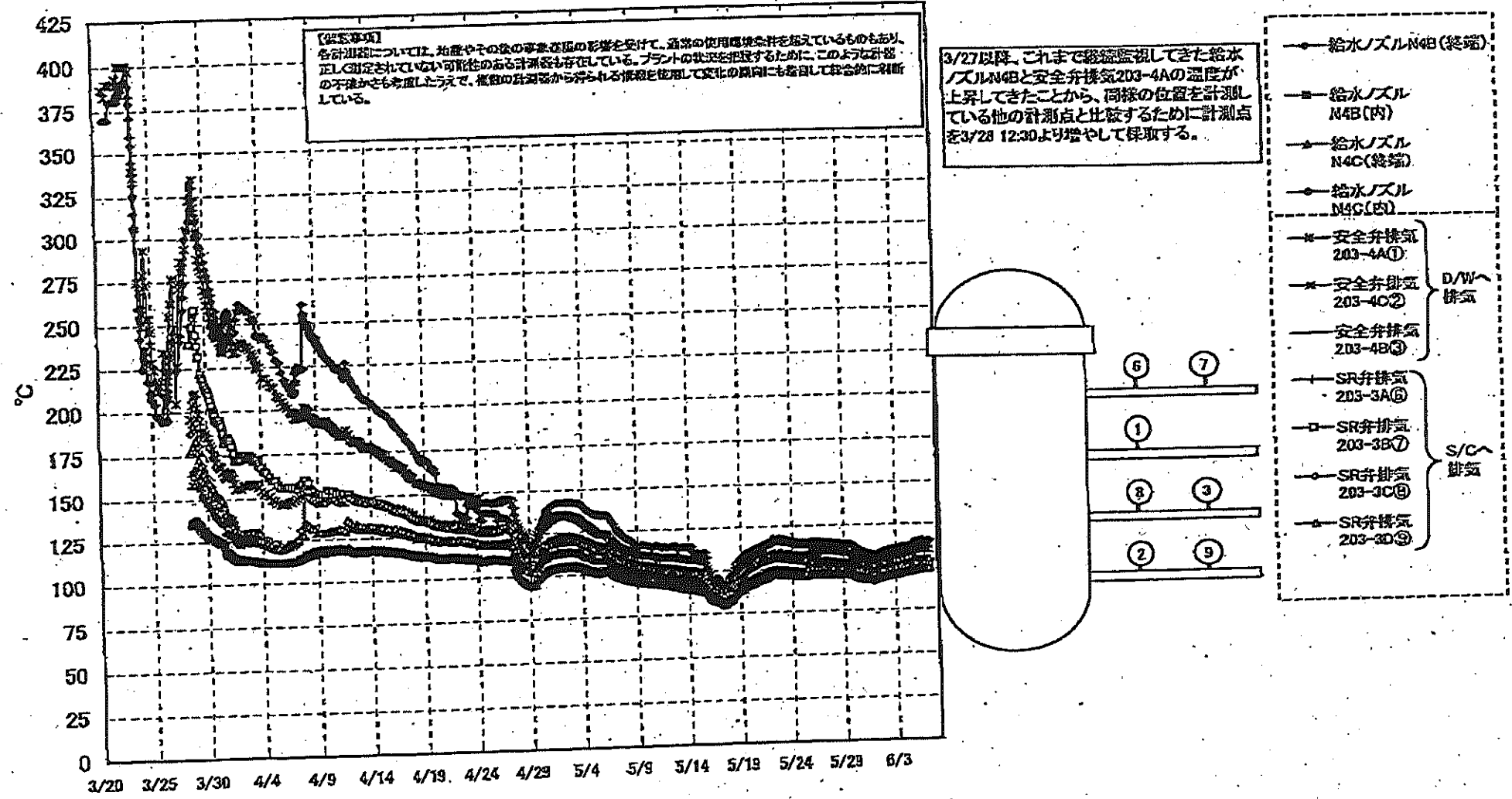
計器不良 計器不良

福島第一原子力発電所1号機 水位・圧力に関するパラメータ

## 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (給水ノズル及び安全弁排気温度)



第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【備考】本表は、発電や予備の運転経路の異常を受けて、運転の使用領域を拡大しているものもあり、正しく測定されていないデータも含まれている。プラントの改良も関係するたために、このように測定値の不安定が認められる場合、補正の計算等から得られる値を使用し、変化の傾向にとりまわして総合的に判断している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズル N4B(給端)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(給端)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器 下部	CRDハウジ ング上部	CRDハウジ ング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A④	SR弁排気 203-3B⑤	SR弁排気 203-3C⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/W HVH R(12C)	RPVベロ ンシル (HVH-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
3/1 2:00	93.8	93.7	108.8	94.1	93.3	92.7	93.1	93.7	93.9	94.1	108.5	104.4	95.6	98.7	97.6	99.0	92.5	94.4	94.0	53.4	53.3	
3/1 5:00	93.9	93.7	108.8	94.1	93.2	92.7	93.2	93.8	93.9	94.1	108.5	104.4	95.8	98.8	97.7	99.0	93.6	94.4	94.2	53.4	53.2	
3/1 8:00	93.6	93.5	108.5	93.9	93.7	92.5	93.0	93.9	93.6	94.0	108.3	104.1	96.7	98.8	97.4	98.8	93.6	94.1	94.0	53.2	53.1	
3/1 11:00	93.5	93.4	108.2	93.8	93.1	92.5	92.5	93.5	93.7	93.9	108.3	103.8	96.8	98.4	97.2	98.7	93.3	94.2	93.8	53.1	53.2	
3/1 14:00	93.5	93.4	108.3	93.7	93.0	92.4	92.9	93.4	93.6	93.4	108.7	103.7	96.5	98.3	97.1	98.6	93.3	94.1	93.8	53.0	52.9	
3/1 17:00	93.3	93.3	107.8	93.6	92.9	92.3	92.8	93.3	93.5	93.7	108.5	103.5	96.5	98.1	97.0	98.4	93.2	94.0	93.8	52.9	52.8	
3/1 20:00	93.2	93.1	107.5	93.5	92.8	92.2	92.7	93.2	93.2	93.1	108.9	102.8	96.6	97.3	96.9	97.7	92.5	93.7	93.2	52.8	52.7	
3/1 23:00	92.8	92.5	107.0	93.1	92.4	91.7	92.2	92.2	92.1	92.2	109.5	102.2	96.1	97.6	96.3	98.0	92.7	93.9	93.3	52.7	52.6	
3/2 2:00	92.9	92.7	107.1	93.5	92.6	91.9	92.4	93.0	93.3	93.5	108.4	103.4	96.3	97.9	96.5	98.2	93.0	94.1	93.5	52.6	52.5	
3/2 5:00	93.1	92.9	107.4	93.7	92.8	92.2	92.8	93.2	93.5	93.6	108.4	103.4	96.3	97.9	96.5	98.2	93.0	94.1	93.5	52.6	52.5	
3/2 8:00	93.4	93.3	107.8	94.0	93.1	92.5	93.0	93.5	93.8	93.9	108.8	103.7	96.7	98.3	97.0	98.6	93.3	94.3	93.8	52.6	52.6	
3/2 11:00	93.8	93.7	108.4	94.3	93.5	92.8	93.8	94.2	94.4	94.5	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/2 14:00	94.2	94.1	108.7	94.6	93.8	93.2	93.8	94.4	94.4	94.5	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/2 17:00	94.4	94.3	109.0	94.8	94.0	93.4	93.9	94.4	94.5	94.6	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/2 20:00	94.5	94.3	109.0	94.9	94.0	93.4	93.9	94.4	94.5	94.6	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/2 23:00	94.5	94.5	109.2	95.0	94.2	93.8	94.0	94.6	94.7	94.9	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/3 2:00	94.8	94.6	109.3	95.2	94.3	93.7	94.2	94.7	94.9	95.0	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/3 5:00	95.0	94.8	109.7	95.4	94.6	94.0	94.4	95.0	95.1	95.2	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/3 8:00	95.3	95.1	110.0	95.6	94.8	94.2	94.7	95.2	95.3	95.4	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/3 11:00	95.5	95.4	110.2	95.7	95.0	94.4	94.9	95.4	95.4	95.4	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/3 14:00	95.8	95.6	110.5	95.9	95.2	94.6	95.1	95.7	95.6	95.6	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/3 17:00	95.8	95.7	110.6	96.1	95.3	94.8	95.2	95.7	95.7	95.9	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/3 20:00	95.9	95.8	110.7	96.1	95.4	94.8	95.3	95.8	95.8	96.0	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/3 23:00	96.0	95.9	110.8	96.2	95.5	94.9	95.4	95.9	95.9	96.1	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/4 2:00	96.2	96.1	111.0	96.4	95.6	95.1	95.5	96.0	96.1	96.2	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/4 5:00	96.3	96.1	111.2	96.5	95.7	95.1	95.6	96.0	96.1	96.2	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/4 8:00	96.4	96.3	111.4	96.7	95.9	95.3	95.8	96.2	96.3	96.4	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/4 11:00	96.6	96.5	111.6	96.8	96.0	95.5	95.9	96.4	96.5	96.6	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/4 13:00	96.8	96.7	111.9	97.0	96.2	95.7	96.2	96.6	96.6	96.8	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/4 17:00	97.0	97.0	112.1	97.2	96.4	95.9	96.4	96.8	96.8	97.0	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/4 20:00	97.2	97.1	112.2	97.4	96.6	96.1	96.5	97.1	97.0	97.1	108.8	104.6	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.6	52.4	52.3	
3/4 23:00	97.4	97.2	112.6	97.5	96.7	96.2	96.7	97.2	97.2	97.3	110.7	107.3	100.8	102.2	102.0	102.2	97.2	97.9	97.9	51.6	51.2	
3/5 2:00	97.5	97.3	111.1	97.8	96.9	96.5	96.9	97.4	97.4	97.5	110.9	107.3	100.8	102.4	102.0	102.2	97.2	97.9	97.9	51.6	51.2	
3/5 5:00	97.6	97.4	111.5	97.8	97.0	96.6	97.0	97.6	97.6	97.7	111.0	107.4	100.8	102.4	102.0	102.2	97.2	97.9	97.9	51.6	51.2	
3/5 8:00	97.9	97.8	112.5	98.0	97.2	96.7	97.1	97.7	97.8	97.8	111.3	107.7	101.4	103.0	102.2	102.9	97.8	98.4	98.4	51.3	51.2	
3/5 11:00	98.1	98.0	113.0	98.2	97.4	96.9	97.3	97.9	97.8	97.8	111.8	107.8	101.7	103.2	102.4	103.2	98.1	98.7	98.7	51.3	51.2	
3/5 14:00	98.4	98.3	113.8	98.4	97.7	97.2	97.6	98.1	98.0	98.1	112.2	108.5	102.7	103.6	102.9	103.6	98.5	99.0	99.0	51.3	51.1	
3/5 17:00	98.8	98.8	114.1	98.8	98.1	97.6	98.0	98.5	98.4	98.5	112.3	108.5	102.7	103.6	102.9	103.6	98.5	99.0	99.0	51.3	51.1	
3/5 20:00	99.0	98.9	114.6	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.6	112.3	108.5	102.7	103.6	102.9	103.6	98.5	99.0	99.0	51.3	51.1	
3/5 23:00	99.0	98.9	114.7	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.6	112.2	108.5	102.7	103.6	102.9	103.6	98.5	99.0	99.0	51.3	51.1	
3/5 2:00	99.0	98.9	114.8	98.9	98.3	97.8	98.3	98.7	98.5	98.6	112.3	108.5	102.7	103.6	102.9	103.6	98.5	99.0	99.0	51.3	51.1	
3/5 5:00	99.0	99.0	114.9	98.9	98.3	97.8	98.3	98.7	98.5	98.6	112.4	108.5	102.7	103.6	102.9	103.6	98.5	99.0	99.0	51.3	51.1	
3/5 8:00	99.1	99.1	115.1	99.0	98.3	97.8	98.3	98.7	98.5	98.6	112.3	108.5	102.7	103.6	102.9	103.6	98.5	99.0	99.0	51.3	51.1	
3/5 11:00	99.1	99.1	115.1	99.0	98.4	97.9	98.3	98.8	98.7	98.7	112.3	108.5	102.7	103.6	102.9	103.6	98.5	99.0	99.0	51.3	51.1	
3/5 14:00	99.4	99.3	115.5	99.3	98.7	98.2	98.6	99.1	98.9	99.0	112.8	109.8	102.8	104.3	102.3	104.2	99.1	99.5	99.7	51.1	50.9	
3/5 17:00	99.4	99.3	114.1	98.4	98.7	98.2	98.6	99.1	98.9	99.0	112.7	109.8	102.9	104.3	102.3	104.2	99.1	99.5	99.7	51.1	50.9	
3/5 20:00	99.5	99.4	114.7	99.4	98.8	98.3	98.7	99.2	99.0	99.0	112.6	109.9	102.9	104.3	102.2	104.2	99.2	99.7	99.8	51.1	50.9	
3/5 23:00	99.5	99.4	114.9	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.1	112.5	109.7	102.9	104.2	102.1	104.0	99.2	99.8	99.7	51.1	50.9	
3/6 2:00	99.5	99.4	115.2	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.1	112.5	109.7	102.9	104.2	102.1	104.0	99.2	99.8	99.8	51.1	50.9	
3/6 5:00	99.5	99.4	115.3	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.4	109.7	102.9	104.2	102.1	104.0	99.2	99.8	99.8	51.1	50.9	

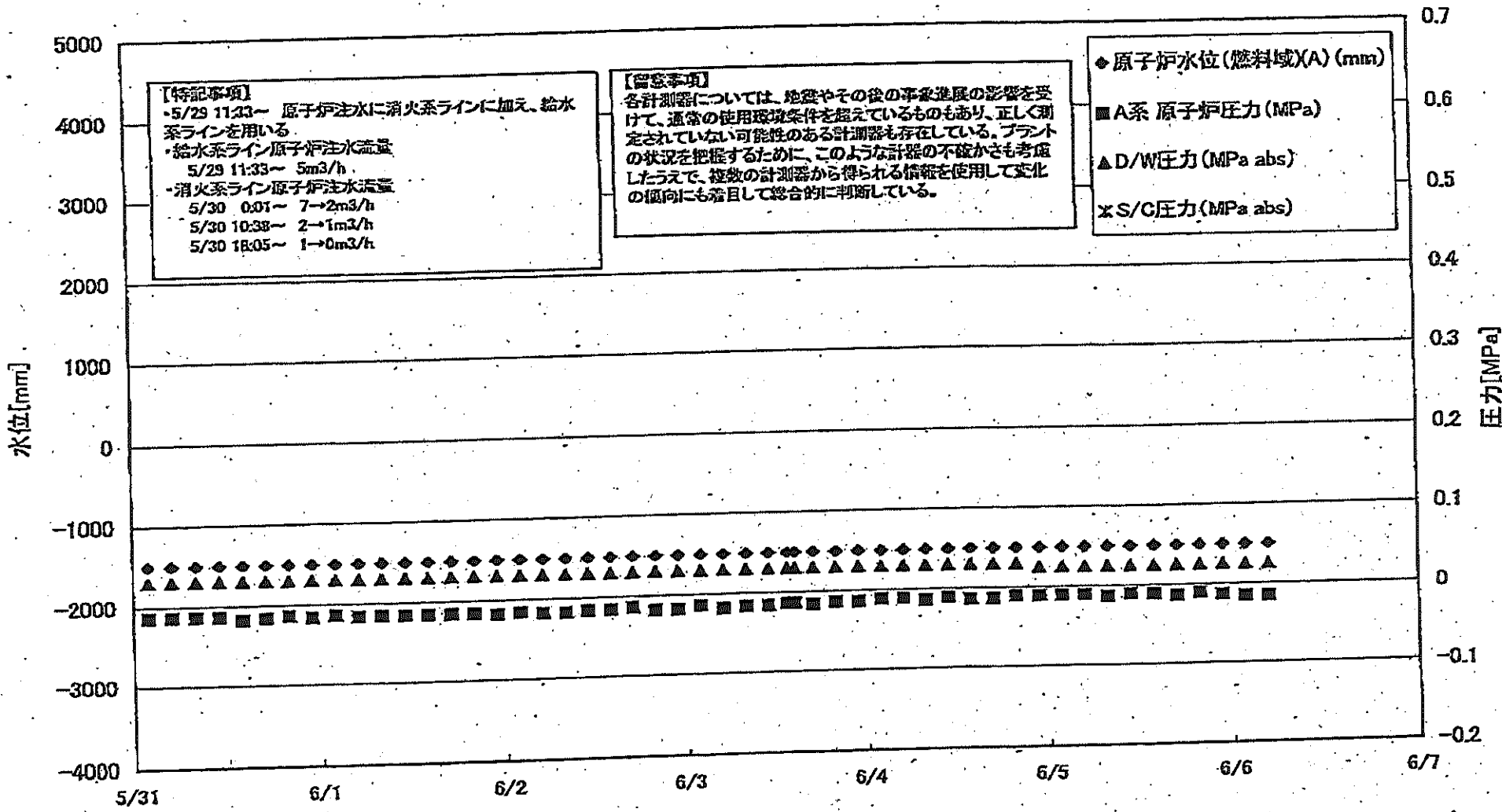
NO. 1017

DATE

NO. 1017



### 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島 原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するデータ

【留意事項】

各計器等については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用が  
プラントの状況を把握するために、このよう計器の不具合がもたらしたうえで、後

れているものもあり、正しく設定されていない可能性のある計器も存在している。  
測器から得られる値を使用し、変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃素域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/G圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/G(A) (Sv/h)	CAMS S/G(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/31 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.05E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.05E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.07E-01	3.72E+01	0.017	
5/31 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.71E+01	0.020	
5/31 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.016	
5/31 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.013	
5/31 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.64E+01	1.82E+01	3.08E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.63E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.64E+01	0.013	
6/1 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.61E+01	0.013	
6/1 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.60E+01	0.015	
6/1 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.55E+01	0.017	
6/1 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.54E+01	0.013	
6/1 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.54E+01	0.018	
6/1 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.013	
6/1 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.49E+01	0.013	
6/1 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.48E+01	0.015	
6/2 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.013	
6/2 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.014	
6/2 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	
6/2 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	
6/2 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.40E+01	0.014	
6/2 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.013	
6/2 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.012	
6/2 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.60E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.014	
6/3 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.34E+01	0.013	
6/3 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.32E+01	0.014	
6/3 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.015	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.013	
6/3 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.020	
6/3 13:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.29E+01	0.020	
6/3 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.10E-01	3.27E+01	0.010	
6/3 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.10E-01	3.27E+01	0.012	
6/3 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.012	
6/3 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.58E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.26E+01	0.013	
6/4 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.28E+01	0.017	
6/4 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.23E+01	0.016	
6/4 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.23E+01	0.020	
6/4 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.17E+01	0.013	
6/4 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.17E+01	0.012	
6/4 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.11E+01	0.016	
6/4 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.74E+01	3.08E-01	3.06E+01	0.016	
6/4 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.74E+01	3.08E-01	3.03E+01	0.020	
6/5 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.01E+01	0.019	
6/5 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.01E+01	0.012	
6/5 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.013	
6/5 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	3.00E+01	0.015	
6/5 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.97E+01	0.014	
6/5 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.73E+01	3.03E-01	2.97E+01	0.017	
6/5 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.013	
6/5 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.025	
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.025	
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015	

計器不良

NO. 1010

東京電力(株) 原子力部 福島

047207 00 00 11117



第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメ

【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の緊急状態の際、通常の使用範囲を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮し、計測器の計測値から得られる情報を活用して全体の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	遮し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-86A	給水ノズル 温度	N-4B ORCハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス タート上部温度	圧力容器ドレンバ イク上部温度	D/W.HVH戻り温 度(UVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉制御室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/31 2:00	117.0	62.7	110.5	567.9	109.0	111.9	109.5	99.0		87.0	63.6	63.8	
5/31 5:00	117.1	62.9	110.5	567.8	108.5	112.5	109.5	98.0	182.0	88.0	63.6	63.7	
5/31 8:00	117.3	62.8	110.3	567.8	107.3	109.5	110.6	99.0	183.0	88.0	63.5	63.6	
5/31 11:00	117.0	62.6	110.4	567.7	107.0	113.5	107.7	101.0	178.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 14:00	118.9	62.7	110.4	567.7	108.5	112.9	112.0	101.0	179.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 17:00	116.6	62.9	110.4	567.7	107.5	108.8	113.7	100.0	174.0	88.0	63.3	63.4	
5/31 20:00	118.3	62.9	110.4	567.6	108.0	110.3	111.7	103.0	170.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 23:00	116.3	62.7	110.3	567.6	107.1	110.2	111.4	101.0	176.0	88.0	63.1	63.3	
6/1 2:00	118.0	62.5	110.3	567.5	108.5	112.0	112.2	102.0	158.0	88.0	63.0	63.2	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	107.8	105.3	111.2	101.0	160.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 8:00	117.3	62.5	110.1	567.5	108.2	110.3	108.9	102.0	175.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 11:00	117.2	62.4	110.2	567.3	107.2	109.4	112.0	102.0	160.0	88.0	62.8	63.0	
6/1 14:00	118.3	62.5	110.2	567.3	108.9	112.3	112.8	102.0	155.0	89.0	62.7	62.9	
6/1 17:00	117.7	62.5	110.2	567.2	108.5	112.8	112.6	101.0	153.0	89.0	62.6	62.8	
6/1 20:00	118.0	62.4	110.2	567.3	108.2	111.6	113.8	101.0	150.0	89.0	62.5	62.8	
6/1 23:00	118.0	62.4	110.1	567.3	108.4	105.7	114.0	101.0	148.0	89.0	62.5	62.7	
6/2 2:00	117.1	62.4	110.2	567.2	106.5	111.5	117.0	102.0	147.0	89.0	62.5	62.6	
6/2 5:00	116.7	62.4	110.1	567.2	106.4	111.1	116.5	102.0	146.0	89.0	62.4	62.6	
6/2 8:00	116.4	62.4	110.2	567.2	108.6	111.3	116.4	103.0	138.0	89.0	62.4	62.5	
6/2 11:00	117.0	62.4	110.2	567.1	107.9	109.8	115.6	103.0	136.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 14:00	117.4	62.4	110.2	566.9	107.9	111.3	117.3	102.0	134.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 17:00	117.7	62.4	110.3	566.6	107.9	112.8	116.9	103.0	127.0	89.0	62.3	62.4	
6/2 20:00	117.1	62.4	110.3	566.2	106.4	110.9	115.9	102.0	130.0	89.0	62.2	62.4	
6/2 23:00	117.4	62.4	110.2	566.2	105.4	111.7	117.0	101.0	132.0	88.0	62.2	62.3	
6/3 2:00	117.0	62.4	110.2	566.0	107.3	117.7	116.4	102.0	113.0	89.0	62.1	62.3	
6/3 5:00	117.6	62.4	110.2	565.8	107.3	109.9	116.2	102.0	116.0	89.0	62.1	62.2	
6/3 8:00	117.5	62.4	110.1	565.8	108.4	111.0	116.0	102.0	122.0	89.0	62.0	62.2	
6/3 11:00	117.3	62.3	110.2	565.7	107.7	111.2	116.9	102.0	120.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 13:30	117.6	62.4	110.1	565.7	108.8	111.3	118.4	102.0	119.0	89.0	61.9	62.1	
6/3 16:30	117.0	62.3	110.1	565.7	108.0	111.6	117.0	102.0	119.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 19:00	117.3	62.3	110.1	565.5	106.3	110.9	116.4	102.0	116.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 22:00	116.4	62.4	110.1	565.5	107.7	112.2	116.0	102.0	108.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 23:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.0	110.6	116.9	102.0	109.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 2:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.3	111.7	118.5	101.0	105.0	89.0	62.0	62.0	
6/4 5:00	116.9	62.3	110.0	565.4	107.8	111.5	115.1	101.0	102.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 8:00	116.5	62.3	111.0	565.4	107.4	110.9	117.4	103.0	102.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 11:00	116.1	62.3	109.9	565.4	108.4	110.3	116.9	102.0	97.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 14:00	116.2	62.3	109.9	565.3	106.6	109.6	117.5	102.0	91.0	88.0	61.8	61.9	
6/4 17:00	116.2	62.3	109.8	565.3	106.1	110.2	118.3	103.0	89.0	88.0	61.8	61.9	
6/4 20:00	116.0	62.4	109.8	565.3	107.2	111.0	117.2	102.0	87.0	88.0	61.8	61.9	
6/4 23:00	116.5	62.4	109.8	565.2	108.7	110.1	116.9	102.0	88.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 2:00	116.6	62.3	109.8	565.2	108.4	109.2	117.0	103.0	88.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 5:00	115.8	62.3	109.8	565.2	107.6	112.0	116.5	103.0	86.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 8:00	116.2	62.3	109.7	565.2	106.9	111.3	118.7	100.0	82.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 11:00	116.4	62.3	109.7	565.2	107.4	109.4	120.4	101.0	83.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 14:00	116.0	62.3	109.9	562.2	107.3	109.7	118.8	102.0	82.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 17:00	116.5	62.4	109.8	565.2	108.0	109.1	116.1	102.0	78.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 20:00	115.9	62.3	109.8	565.2	106.4	110.9	115.8	102.0	76.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 23:00	115.7	62.3	109.7	565.1	108.3	109.4	119.2	102.0	77.0	88.0	61.6	61.7	
6/6 2:00	116.1	62.3	109.6	565.1	106.6	112.2	116.3	102.0	74.0	88.0	61.6	61.7	
6/6 5:00	115.4	62.3	109.5	563.7	107.8	110.3	116.0	102.0	75.0	88.0	61.6	61.6	

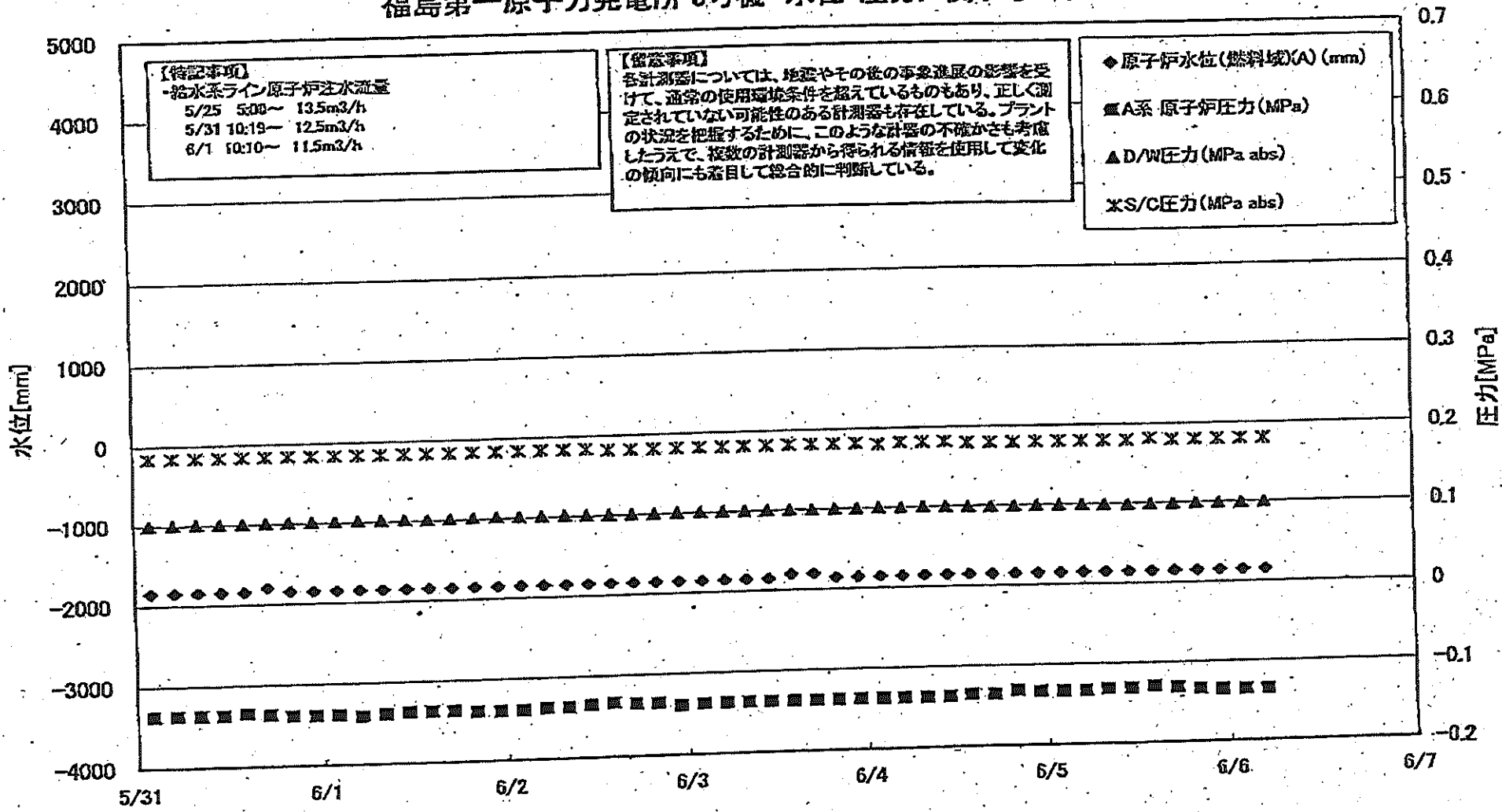
計器不良

計器不良

計器不良

No. 18/C P. 11  
 東京電力(株)原子力発電部 設備課  
 1/14 09:00 41117

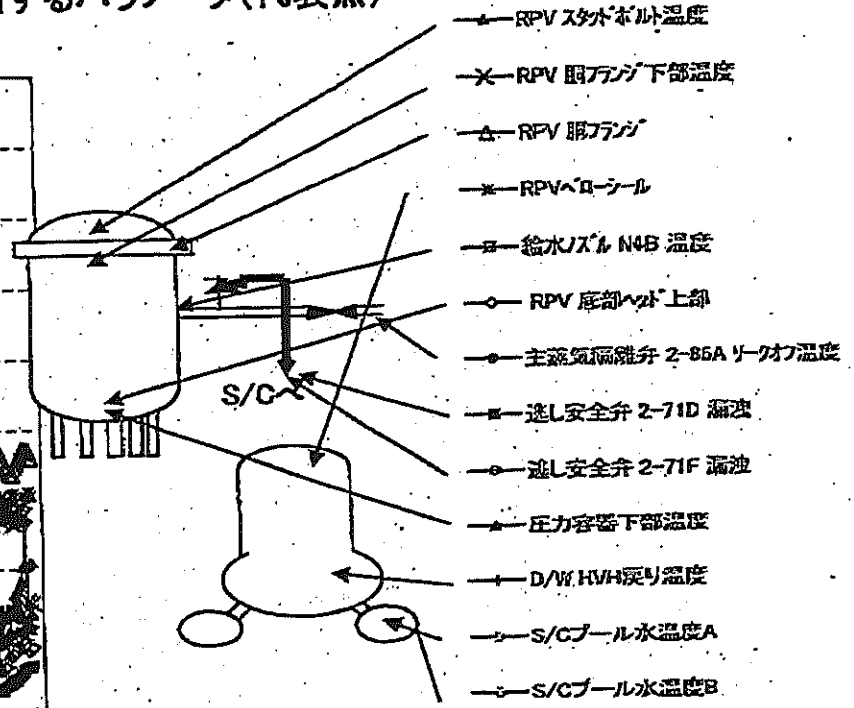
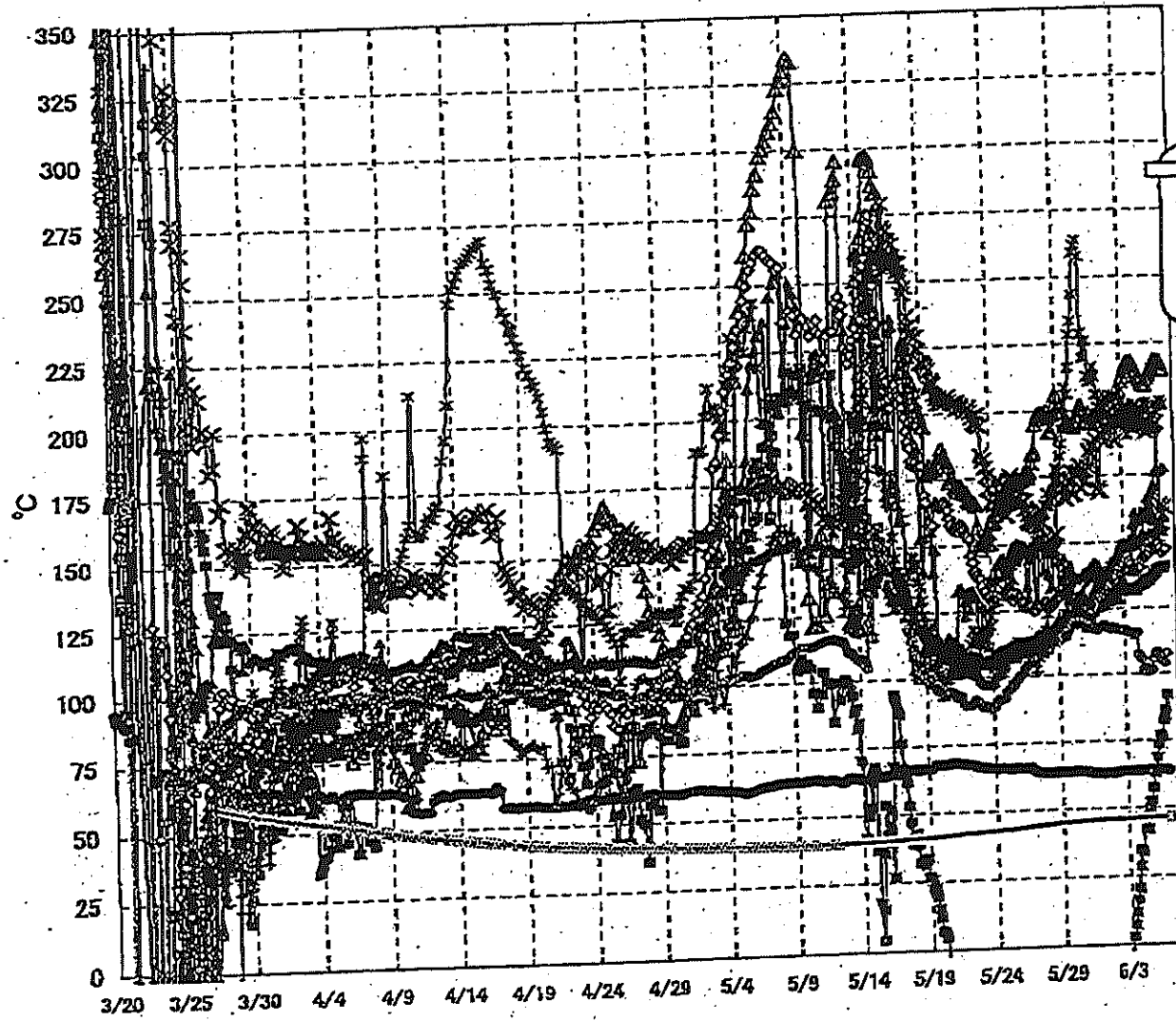
### 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



【留意事項】  
 各計測器については、その後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものも  
 プラントの状態を把握するために、このような計器の不確かさも考慮し、複数の計測器から得られる  
 測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料棒)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料棒)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力(MPa) (abs)	S/C圧力(MPa) (abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/31 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.108	0.0999	0.1838	7.02E+00	3.81E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.030	
5/31 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.111	0.1001	0.1838	7.01E+00	3.80E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1005	0.1838	6.99E+00	3.79E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 11:00	-1850	-2050	-0.138	-0.115	0.1006	0.1838	6.98E+00	3.97E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 14:00	-1850	-2050	-0.136	-0.113	0.1006	0.1838	6.95E+00	3.76E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.1010	0.1838	6.95E+00	3.75E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.94E+00	3.74E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.93E+00	3.72E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.91E+00	3.71E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 5:00	-1850	-1950	-0.142	-0.115	0.1015	0.1838	6.90E+00	3.70E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 8:00	-1850	-1900	-0.140	-0.115	0.1015	0.1838	6.88E+00	3.68E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.87E+00	3.66E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.84E+00	3.65E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 17:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.83E+00	3.64E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.117	0.1015	0.1838	6.81E+00	3.63E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1017	0.1838	6.78E+00	3.61E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.75E+00	3.60E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.73E+00	3.59E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.71E+00	3.58E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 11:00	-1850	-1950	-0.136	-0.115	0.1005	0.1838	6.68E+00	3.57E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 14:00	-1850	-1950	-0.134	-0.113	0.1003	0.1820	6.66E+00	3.56E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 17:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.64E+00	3.55E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 20:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.61E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 23:00	-1850	-1950	-0.136	-0.115	0.1005	0.1820	6.59E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 2:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1005	0.1820	6.57E+00	3.53E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 5:00	-1850	-1950	-0.136	-0.111	0.1005	0.1820	6.55E+00	3.52E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1003	0.1820	6.53E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.030	
6/3 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1003	0.1820	6.51E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.031	
6/3 14:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1820	6.49E+00	3.50E+00	3.64E-01	3.38E-01	0.029	
6/3 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.113	0.0998	0.1820	6.47E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 20:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.0999	0.1820	6.45E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 23:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1001	0.1820	6.44E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/4 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1803	6.43E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/4 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.1001	0.1820	6.41E+00	3.47E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.0999	0.1820	6.40E+00	3.46E+00	3.63E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.0998	0.1820	6.50E+00	3.46E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/4 14:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.68E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/4 17:00	-1850	-2000	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	1.05E+01	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.027	
6/4 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.113	0.0992	0.1803	8.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.34E-01	0.028	
6/4 23:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.031	
6/5 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.30E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 5:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0991	0.1803	6.29E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/5 8:00	-1850	-2050	-0.132	-0.108	0.0992	0.1803	8.28E+00	3.42E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 11:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.26E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.108	0.0989	0.1803	6.25E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.23E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.111	0.0991	0.1803	6.22E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 23:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.20E+00	3.39E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 2:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.19E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 5:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.18E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	

### 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



**【留意事項】**  
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

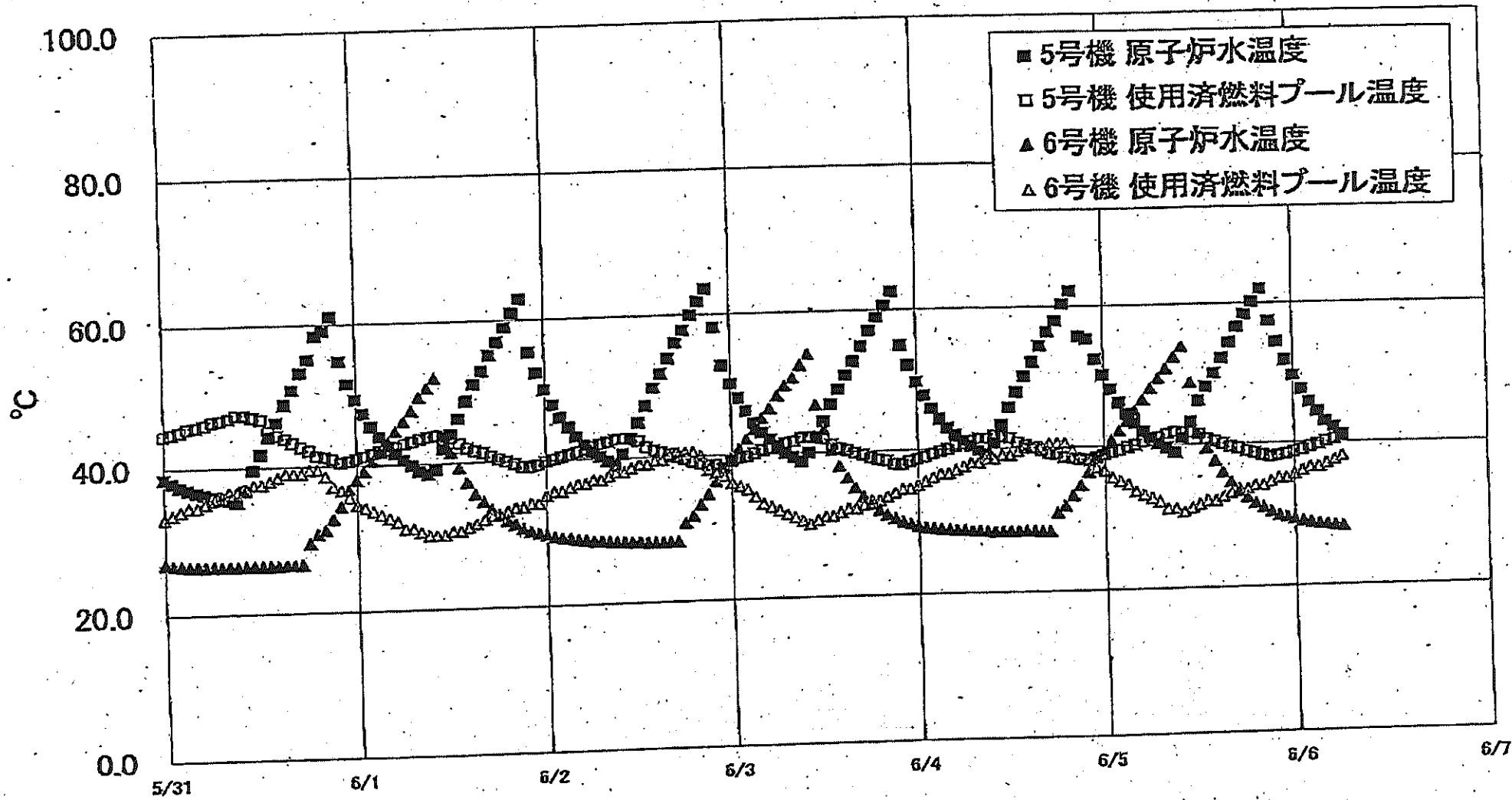
福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計測値については、施設やその後の事象進展の影響を受けて、通常の値から乖離しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測値の乖離がさも意識したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水ノズル内温度	RPV 配管ヘッド上端	RPV 配管ヘッド下端	圧力調整下管温度	RPV 配管ヘッド内温度	RPV 配管ヘッド下部温度	蒸気発生器2-710 温度	蒸気発生器2-710 温度	蒸気発生器2-710 温度	D/W 配管ヘッド温度	RPVヘッド温度	S/C プール 温度	S/C プール 温度	備考
5/31 2:00	120.8	125.9	199.8	128.9	138.7	177.0	-71.1	118.5	63.6	138.5	228.8	45.6	45.7	
5/31 5:00	118.2	125.2	196.0	128.3	138.7	172.7	-87.3	117.8	63.4	135.5	219.7	45.7	45.7	
5/31 8:00	119.1	124.1	195.2	127.7	138.0	176.8	-69.6	118.3	63.3	135.6	225.8	45.7	45.7	
5/31 11:00	120.7	124.6	196.1	126.1	138.2	178.7	-74.2	118.4	63.2	136.4	226.0	45.7	45.7	
5/31 14:00	123.5	126.1	198.7	127.6	140.9	184.7	-72.6	117.6	63.2	137.0	212.8	45.7	45.8	
5/31 17:00	123.7	126.9	195.7	130.4	137.4	183.3	-71.1	117.5	63.1	137.3	211.2	45.7	45.8	
5/31 20:00	125.0	127.5	198.0	132.2	142.4	186.5	-69.9	117.4	63.0	138.0	211.8	45.7	45.8	
5/31 23:00	125.2	128.3	198.1	133.2	137.0	186.2	-61.2	116.8	62.9	138.4	216.1	45.7	45.8	
6/1 2:00	125.3	129.2	194.8	136.0	141.5	189.1	-57.8	118.0	62.8	136.6	212.7	45.8	45.8	
6/1 5:00	125.8	129.3	194.6	137.4	140.6	170.1	-54.2	118.6	62.7	133.1	206.2	45.8	45.8	
6/1 8:00	125.9	129.7	196.8	136.5	135.5	169.0	-49.9	118.7	62.8	132.4	201.3	45.8	45.8	
6/1 11:00	126.3	130.3	199.2	136.4	136.4	191.1	-45.4	119.0	62.9	135.2	197.5	45.8	45.9	
6/1 14:00	127.5	131.7	202.2	138.2	137.8	190.3	-40.7	118.3	63.0	136.8	191.4	45.8	45.9	
6/1 17:00	127.4	132.6	204.3	137.6	132.1	190.5	-40.3	117.7	63.0	138.2	202.9	45.8	45.9	
6/1 20:00	127.9	133.4	203.1	139.0	133.6	188.0	-37.7	117.8	62.8	139.0	200.7	45.9	45.9	
6/1 23:00	129.2	134.3	203.3	140.1	133.1	191.2	-34.0	117.3	62.7	140.7	198.3	45.9	45.9	
6/2 2:00	130.2	136.3	204.2	141.4	139.3	192.8	-30.9	118.1	62.8	142.3	198.1	45.9	45.9	
6/2 5:00	130.9	137.1	203.4	142.5	134.7	195.2	-25.8	117.6	62.9	142.6	205.9	45.9	46.0	
6/2 8:00	131.1	137.4	202.8	142.8	127.9	197.1	-27.8	118.0	63.0	142.6	204.4	45.9	46.0	
6/2 11:00	131.5	139.5	202.3	143.0	129.0	197.6	-21.1	117.2	63.3	143.1	205.4	45.9	46.0	
6/2 14:00	131.9	140.6	202.6	144.3	133.5	188.2	-24.1	117.3	63.4	143.4	205.1	45.9	46.0	
6/2 17:00	131.8	141.1	204.6	146.5	128.4	199.5	-14.1	116.7	63.4	144.8	199.3	46.0	46.0	
6/2 20:00	132.0	142.3	205.5	148.9	134.0	202.3	-9.5	116.4	63.5	146.1	195.5	46.0	46.0	
6/2 23:00	131.1	143.0	207.2	149.3	136.6	193.7	-5.7	116.7	63.5	146.4	196.6	46.0	46.0	
6/3 2:00	132.6	143.2	210.7	149.7	140.3	198.3	-1.2	116.7	63.5	146.9	199.0	46.0	46.1	
6/3 5:00	132.0	143.8	212.2	149.4	139.0	200.3	2.7	116.2	63.5	147.3	194.7	46.0	46.1	
6/3 8:00	131.9	144.5	214.1	149.5	146.2	198.6	6.8	115.5	63.5	147.8	194.8	46.0	46.1	
6/3 11:00	131.9	143.0	216.4	149.8	143.3	200.4	11.7	115.7	63.4	148.6	195.1	46.1	46.1	
6/3 14:00	131.9	141.6	217.5	151.0	140.9	200.9	18.4	115.3	63.6	148.7	190.4	46.1	46.1	
6/3 17:00	131.5	139.6	217.2	150.4	146.8	199.6	20.3	114.5	63.7	149.7	194.2	46.1	46.2	
6/3 20:00	132.5	139.0	217.8	150.4	156.3	196.1	28.5	114.6	63.8	149.2	196.5	46.1	46.2	
6/3 23:00	131.8	138.8	217.1	151.3	160.4	194.3	34.5	115.5	63.7	148.1	195.0	46.1	46.2	
6/4 2:00	132.6	139.7	215.9	158.4	149.1	201.3	33.5	107.4	63.6	150.0	193.0	46.1	46.2	
6/4 5:00	133.3	139.8	214.2	157.4	148.5	201.5	45.9	108.5	63.4	150.7	200.0	46.2	46.2	
6/4 8:00	133.8	140.5	212.6	159.4	151.6	199.2	42.0	105.7	63.6	150.5	197.9	46.2	46.2	
6/4 11:00	133.9	143.1	212.3	160.9	149.8	200.1	42.0	104.4	63.6	150.9	196.5	46.2	46.3	
6/4 14:00	134.3	144.2	211.4	160.9	153.2	194.0	47.9	100.9	63.8	150.7	198.5	46.2	46.3	
6/4 17:00	135.8	144.7	209.6	160.7	158.8	193.9	52.0	102.2	64.0	151.8	197.3	46.2	46.3	
6/4 20:00	135.2	145.5	208.8	161.2	159.6	193.4	52.6	101.6	64.1	152.0	199.6	46.2	46.3	
6/4 23:00	135.5	145.6	209.4	161.5	165.9	191.5	57.2	100.8	64.1	152.0	202.6	46.2	46.3	
6/5 2:00	136.2	147.3	211.8	162.9	160.7	193.2	62.7	101.5	64.0	153.0	201.8	46.3	46.3	
6/5 5:00	136.7	148.8	213.0	164.3	159.5	194.9	64.0	105.5	64.0	152.9	199.8	46.3	46.4	
6/5 8:00	137.6	148.6	214.3	169.0	159.9	192.8	68.3	107.7	64.0	152.7	197.9	46.3	46.4	
6/5 11:00	138.3	148.5	215.6	170.8	157.5	193.2	73.2	108.3	64.2	153.1	196.4	46.3	46.4	
6/5 14:00	139.0	148.6	217.5	176.0	154.5	194.0	78.9	107.8	64.3	153.5	197.7	46.3	46.4	
6/5 17:00	139.8	149.2	218.5	175.8	151.1	194.9	76.1	106.0	63.9	153.7	199.2	46.3	46.4	
6/5 20:00	139.9	147.4	216.6	176.4	156.3	161.4	82.3	105.0	64.0	153.8	200.4	46.3	46.4	
6/5 23:00	140.1	148.8	217.8	178.4	153.8	163.9	84.1	104.7	64.0	154.0	201.5	46.3	46.4	
6/6 2:00	140.1	146.8	217.3	177.0	153.7	180.1	86.1	104.0	64.0	153.8	203.0	46.4	46.4	
6/6 5:00	140.7	147.2	214.9	177.8	158.7	182.8	92.1	107.5	63.8	154.8	201.7	46.4	46.5	



# 福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/3 14:00	48.8	40.5	38.0	31.5
6/3 15:00	50.8	40.2	38.3	32.0
6/3 16:00	52.7	39.9	34.9	32.0
6/3 17:00	54.8	39.5	33.6	32.5
6/3 18:00	57.0	39.1	32.5	33.0
6/3 19:00	58.9	38.8	31.7	33.0
6/3 20:00	60.6	38.6	31.0	33.5
6/3 21:00	62.6	38.1	30.5	34.0
6/3 22:00	54.8	38.0	30.0	34.5
6/3 23:00	52.0	38.4	29.7	34.5
6/4 0:00	49.6	38.7	29.3	35.0
6/4 1:00	47.8	39.0	29.1	35.5
6/4 2:00	48.8	39.4	29.0	36.0
6/4 3:00	44.3	39.7	28.8	36.5
6/4 4:00	43.0	40.0	28.7	36.5
6/4 5:00	42.0	40.4	28.6	37.0
6/4 6:00	41.1	40.7	28.6	37.5
6/4 7:00	40.4	41.1	28.5	38.0
6/4 8:00	39.7	41.4	28.5	38.0
6/4 9:00	39.2	41.4	28.4	38.5
6/4 10:00	40.7	41.8	28.3	38.5
6/4 11:00	43.3	41.6	28.3	39.0
6/4 12:00	45.7	41.4	28.3	39.0
6/4 13:00	47.8	40.7	28.3	39.5
6/4 14:00	50.1	40.3	28.3	40.0
6/4 15:00	52.1	40.0	28.3	40.0
6/4 16:00	54.9	39.6	28.2	40.0
6/4 17:00	56.3	39.2	28.2	40.5
6/4 18:00	57.9	39.0	30.8	40.5
6/4 19:00	60.3	38.6	31.7	40.5
6/4 20:00	62.1	38.4	39.1	39.5
6/4 21:00	55.6	38.2	34.5	38.5
6/4 22:00	55.2	38.2	36.3	38.0
6/4 23:00	52.3	38.5	38.3	37.0
6/5 0:00	50.1	38.8	39.4	36.5
6/5 1:00	48.0	39.1	40.6	35.5
6/5 2:00	48.1	39.4	42.1	35.0
6/5 3:00	44.5	39.8	49.5	34.5
6/5 4:00	43.2	40.1	44.9	33.5
6/5 5:00	42.0	40.5	46.4	33.0
6/5 6:00	41.0	41.0	48.0	32.5
6/5 7:00	40.2	41.1	49.4	32.0
6/5 8:00	39.6	41.5	50.8	31.0
6/5 9:00	38.9	41.8	52.4	31.0
6/5 10:00	40.9	41.7	53.8	30.5
6/5 11:00	43.2	41.7	48.7	31.0
6/5 12:00	46.1	41.4	41.4	31.5
6/5 13:00	48.1	40.7	39.4	32.0
6/5 14:00	50.0	40.4	37.6	32.0
6/5 15:00	52.1	40.0	35.8	32.5
6/5 16:00	54.3	39.6	34.5	33.0
6/5 17:00	56.5	39.3	33.2	33.5
6/5 18:00	58.3	38.9	32.3	33.5
6/5 19:00	60.1	38.6	31.5	34.0
6/5 20:00	61.9	38.3	30.9	34.0
6/5 21:00	57.3	38.0	30.3	34.5
6/5 22:00	54.3	38.2	29.8	35.0
6/5 23:00	51.7	38.4	29.5	35.0
6/6 0:00	49.5	38.7	29.2	35.5
6/6 1:00	47.5	39.0	28.9	36.0
6/6 2:00	45.7	39.4	28.7	36.5
6/6 3:00	44.4	39.7	28.5	36.5
6/6 4:00	43.0	40.1	28.4	37.0
6/6 5:00	42.1	40.4	28.2	37.5
6/6 6:00	41.0	40.8	28.1	38.0

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

6月6日 12:00 現在

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の外的要因の影響を受けて、通常の使用条件下を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮し、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.1m³/h (6/6 11:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.0m³/h (6/6 11:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量11.2~11.5m³/h (6/6 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: 777mm 燃料域B: 1550mm (6/6 11:00 現在)	燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2100mm (6/6 11:00 現在)	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2150mm (6/6 11:00 現在)		停止域 1869mm (6/6 12:00 現在)	②止域 2370mm (6/6 12:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.026 MPa g B系: MPa g (6/6 11:00 現在)	A系: 0.011 MPa g B系: 0.011 MPa g (6/6 11:00 現在)	(A)※3 (D)※3 A系: 0.136 MPa g B系: 0.108 MPa g (6/6 11:00 現在)		(A)※3 (C)※3	0.008 MPa g (6/6 12:00 現在)	0.023 MPa g (6/6 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉 温度: 115.6℃ ※3 圧力容器下部温度: 99.3℃ (6/6 11:00 現在)	給水/炉 温度: 109.3℃ ※1 圧力容器下部温度: 106.0℃ (6/6 11:00 現在)	給水/炉 温度: 142.3℃ ※3 圧力容器下部温度: 178.6℃ (6/6 11:00 現在)		※2	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1313 MPa abs S/C: 0.110 MPa abs (6/6 11:00 現在)	D/W: 0.025 MPa abs S/C: 0.077 MPa abs (6/6 11:00 現在)	D/W: 0.0989 MPa abs S/C: 0.1803 MPa abs (6/6 11:00 現在)		※2	※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
D/W 筒体温度	RPV/ローシール: 99.8℃ HVH戻り: 99.9℃ (6/6 11:00 現在)	RPV/ローシール: 70℃ ※1 HVH戻り: 102℃ (6/6 11:00 現在)	RPV/ローシール: 194.3℃ ※3 HVH戻り: 155.1℃ (6/6 11:00 現在)		※3	※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 9.38E-01 Sv/h ※1 (B): 3.55E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 8.51E-01 Sv/h ※3 (B): 8.71E-01 Sv/h ※3 (6/6 11:00 現在)	D/W(A): 1.55E+01 Sv/h ※3 (B): 1.72E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 3.02E-01 Sv/h ※3 (B): 2.91E+01 Sv/h ※3 (6/6 11:00 現在)	D/W(A): 6.15E+00 Sv/h ※3 (B): 3.36E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.61E-01 Sv/h ※3 (B): 3.34E-01 Sv/h ※3 (6/6 11:00 現在)		※3	※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
S/C 温度	A系: 51.0℃ B系: 50.9℃ (6/6 11:00 現在)	A系: 61.5℃ B系: 61.6℃ (6/6 11:00 現在)	A系: 46.4℃ B系: 46.5℃ (6/6 11:00 現在)		※3	※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	※1	32℃ (6/6 11:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	84℃ (5/7 現在) ※4	41.7℃ (6/6 12:00 現在)	39.5℃ (6/6 12:00 現在)	
FPC 対応ボイラ 径	1350mm (6/6 11:00 現在)	2800mm (6/6 11:00 現在)	※1	6450mm (6/6 11:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	- 1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。 - 1号機の原子炉圧力は、仮設計器の故障に伴い6/4 11:00より、A・B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記録する。			共用プール 30℃ (6/6 6:20 現在)	5u: 非熱モード (6/6 9:31~)	6u: SHOEモード (6/5 10:03~)	

公開用

$$\text{圧力換算 ゲージ圧 (MPa g)} = \text{絶対圧 (MPa abs)} - \text{大気圧 (標準大気圧 0.1013 MPa)}$$

$$\text{絶対圧 (MPa abs)} = \text{ゲージ圧 (MPa g)} + \text{大気圧 (標準大気圧 0.1013 MPa)}$$

- ※1: 計器不反
- ※2: データ採取対象外
- ※3: 状況推移を監視装置中
- ※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を実施

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ（水位・圧力・温度などのデータ）に関する補足説明

■各パラメータに関する補足説明

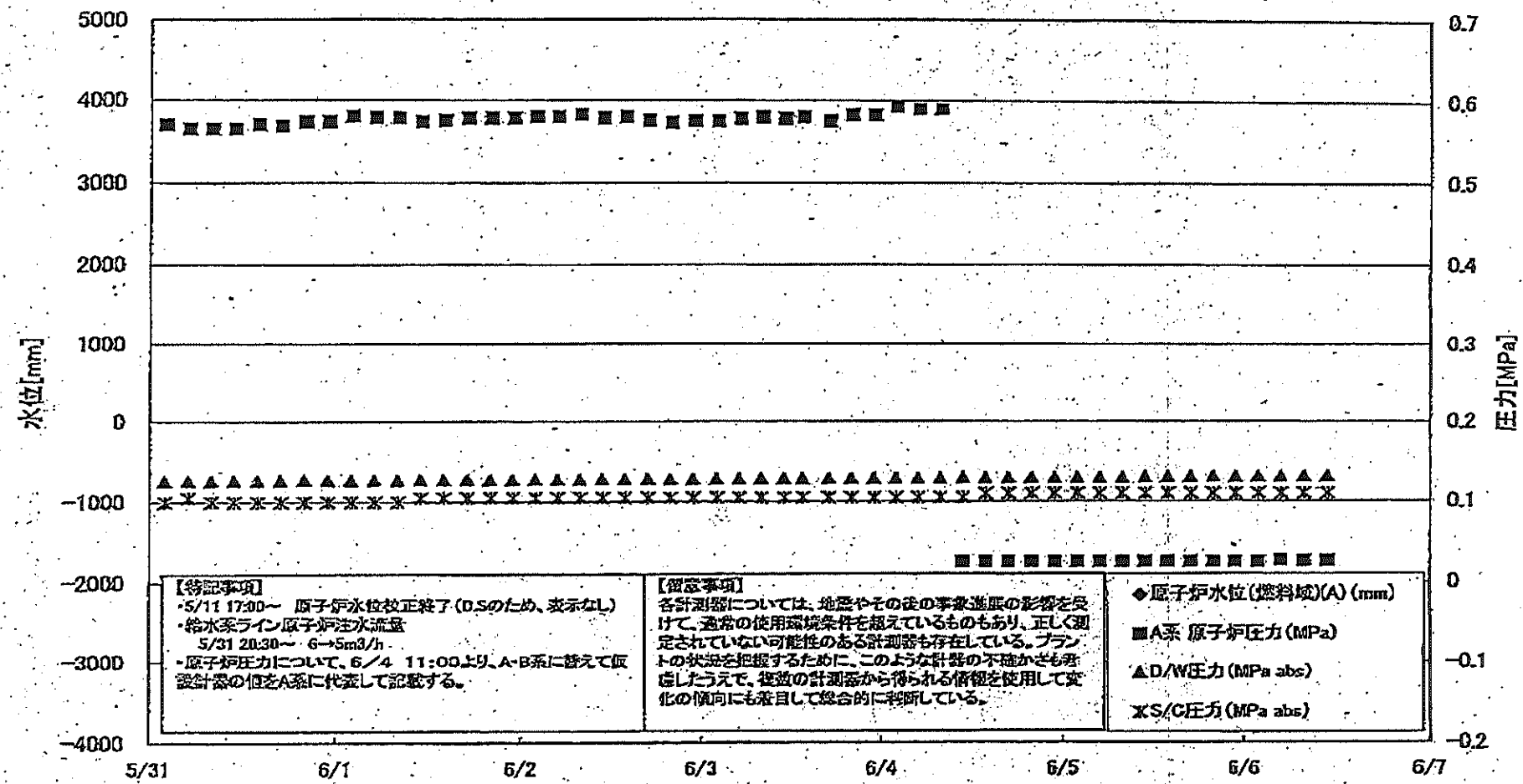
項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流速/注水方法を記載。	反送計器	1/1系統
原子炉水位	燃料芯を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	1号機：反送計器 2、3号機：本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統分離がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W：ドライウェル、S/C：圧力抑制室)	本設指示計：1号、2号 本設計器盤（電圧測定）：3号	本設指示計 1/1 系統 本設記録計 専用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 空筒気温度	D/W 内の空筒気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPV ベロ-シール温度)、中央部 (D/W HVH 戻り空筒気温度)」のデータを記載。(RPV：原子炉圧力容器、HVH：空筒ユニット)	本設記録計	RPV ベロ-シール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS：格納容器雰囲気モニタ系、E●●：×10 <sup>6</sup> )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非熱モード：非冷却時熱負荷モード、SHC モード：原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計	1/2Ch (1号)、1Ch (2~4号)
FPC 燃料プール 浄化	本設指示計の指示値を記載。 (FPC：燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1 系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月6日 12 時時点の状況
計器不良	計器不良：指示値ダウン（オーバー）スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ベロ-シール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサージタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機：炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機：現在冷温停止中のため、D/W関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものを。	1号機 給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W 圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ベロ-シール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W・S/C 放射線モニタ

2011年6月6日 12時時点の状況

### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所1号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計器室については、地震やその他の異常状態の影響を受けて、通常の使用状態を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計器室も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このように計器の不確かさも考慮しながら、複数の計器室から得られる値を併用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

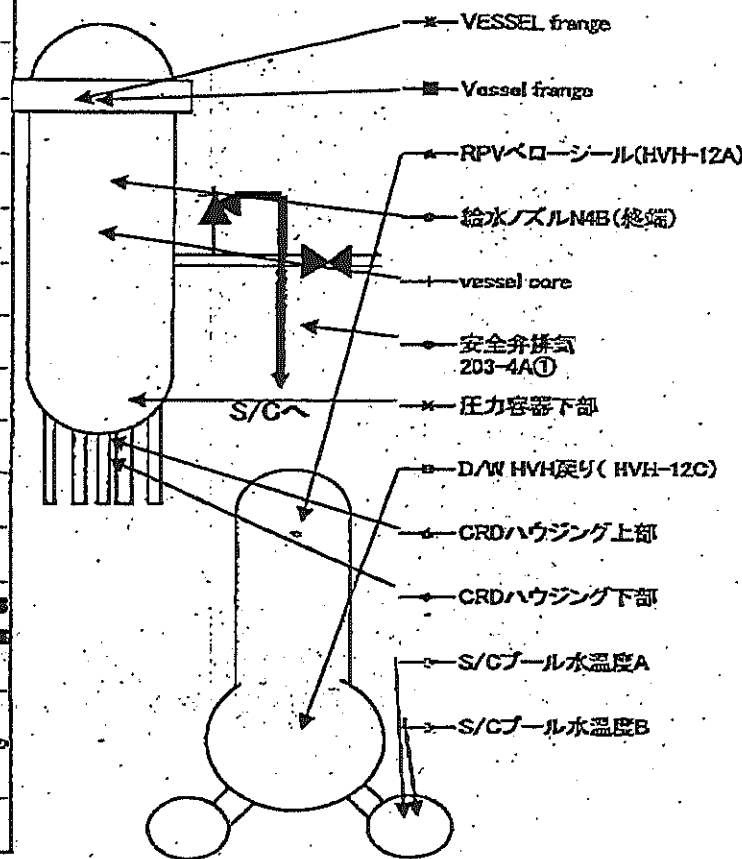
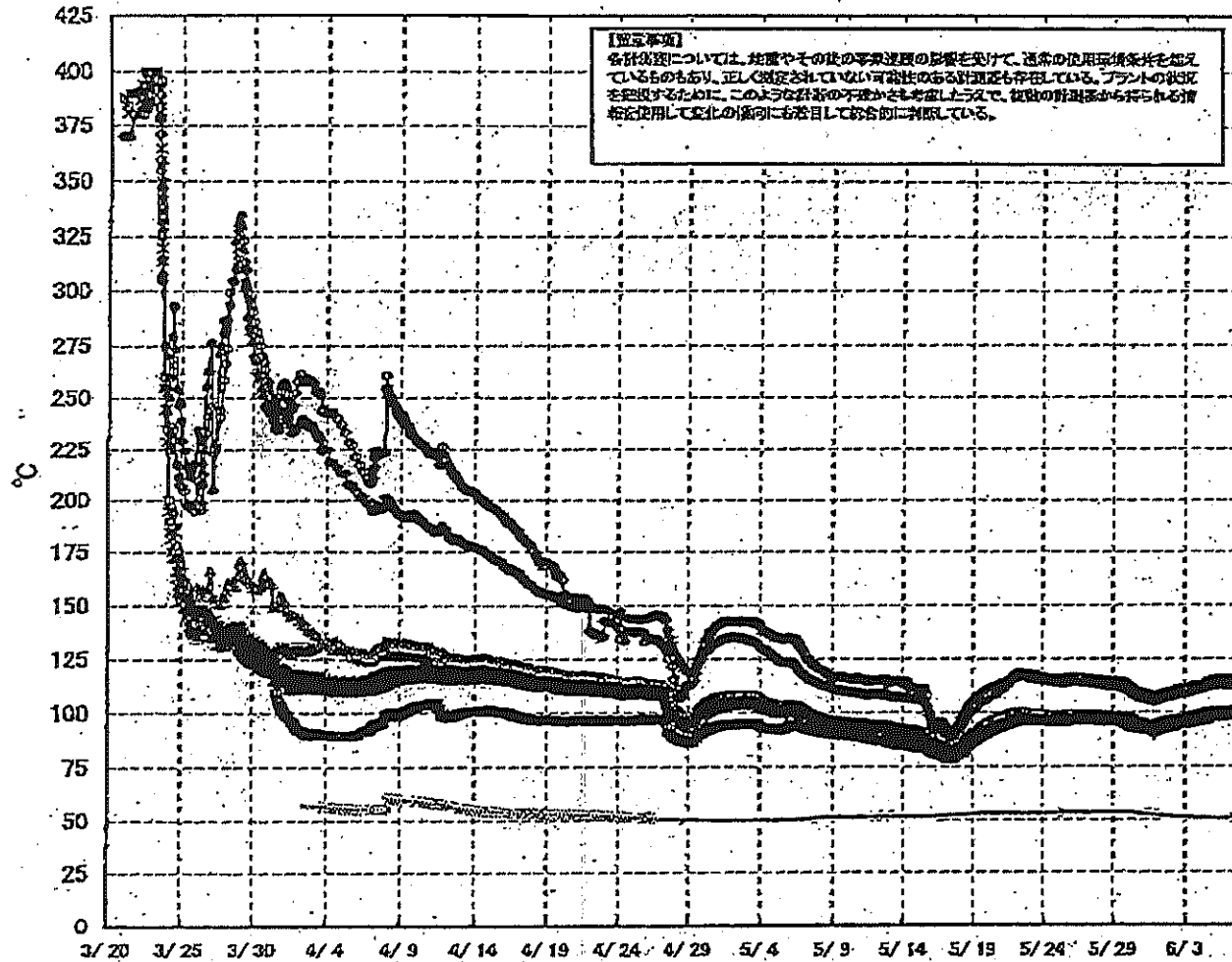
日付	原子炉水位 (mm)	凝縮器水位 (mm)	原子炉圧力 (MPa)	凝縮器圧力 (MPa)	D/W/F力 (MPa abs)	S/D/F力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/31 2:00		-1700	0.570	1.533	0.1265	0.100	1.03E+00	3.94E+01	9.03E-01	9.29E-01	
5/31 5:00		-1700	0.565	1.525	0.1267	0.105	5.30E-01	2.40E+01	9.02E-01	9.28E-01	
5/31 8:00		-1700	0.565	1.538	0.1266	0.100	7.27E-01	5.20E+01	9.01E-01	9.27E-01	
5/31 11:00		-1700	0.563	1.548	0.1268	0.100	6.30E-01	5.90E+01	9.00E-01	9.26E-01	
5/31 14:00		-1700	0.570	1.545	0.1269	0.100	6.33E-01	5.11E+01	8.98E-01	9.25E-01	
5/31 17:00		-1700	0.568	1.545	0.1271	0.100	5.41E-01	6.08E+01	8.97E-01	9.25E-01	
5/31 20:00		-1700	0.573	1.543	0.1274	0.100	6.04E-01	1.90E+02	8.96E-01	9.24E-01	
5/31 23:00		-1750	0.573	1.559	0.1275	0.100	5.99E-01	3.82E+01	8.94E-01	9.23E-01	
6/1 2:00		-1750	0.580	1.585	0.1274	0.100	9.00E-01	3.28E+01	8.93E-01	9.21E-01	
6/1 5:00		-1750	0.578	1.568	0.1274	0.100	6.94E-01	1.85E+02	8.92E-01	9.19E-01	
6/1 8:00		-1750	0.578	1.570	0.1275	0.100	7.63E-01	2.64E+01	8.92E-01	9.18E-01	
6/1 11:00		-1650	0.573	1.568	0.1277	0.105	9.78E-01	3.01E+01	8.91E-01	9.17E-01	
6/1 14:00		-1650	0.575	1.563	0.1278	0.105	9.20E-01	2.76E+01	8.89E-01	9.15E-01	
6/1 17:00		-1650	0.578	1.565	0.1279	0.105	8.48E-01	2.09E+02	8.88E-01	9.14E-01	
6/1 20:00		-1600	0.578	1.575	0.1279	0.105	8.02E-01	1.97E+02	8.87E-01	9.13E-01	
6/1 23:00		-1600	0.578	1.573	0.1279	0.105	8.40E-01	1.91E+02	8.88E-01	9.12E-01	
6/2 2:00		-1600	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	8.94E+01	8.85E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.03E+02	8.84E-01	9.09E-01	
6/2 8:00		-1600	0.583	1.583	0.1282	0.105	6.48E-01	4.65E+01	8.83E-01	9.08E-01	
6/2 11:00		-1600	0.578	1.575	0.1284	0.105	6.14E-01	3.47E+01	8.82E-01	9.08E-01	
6/2 14:00		-1600	0.580	1.568	0.1285	0.105	5.52E-01	2.40E+02	8.81E-01	9.05E-01	
6/2 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1283	0.105	5.90E-01	2.13E+02	8.80E-01	9.04E-01	
6/2 20:00		-1600	0.573	1.563	0.1284	0.105	5.85E-01	2.09E+02	8.79E-01	9.03E-01	
6/2 23:00		-1600	0.575	1.568	0.1284	0.105	5.85E-01	3.34E+01	8.78E-01	9.02E-01	
6/3 2:00		-1600	0.575	1.563	0.1285	0.105	5.61E-01	2.29E+02	8.77E-01	9.00E-01	
6/3 5:00		-1600	0.578	1.573	0.1283	0.105	4.41E-01	2.22E+02	8.76E-01	8.98E-01	
6/3 8:00		-1600	0.580	1.575	0.1285	0.105	4.27E-01	3.34E+01	8.75E-01	8.97E-01	
6/3 11:00		-1600	0.578	1.568	0.1289	0.105	6.00E-01	2.13E+02	8.74E-01	8.96E-01	
6/3 13:30		-1550	0.580	1.575	0.1280	0.105	5.05E-01	4.30E+01	8.73E-01	8.95E-01	
6/3 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1293	0.105	7.02E-01	2.29E+02	8.72E-01	8.94E-01	
6/3 20:00		-1600	0.583	1.568	0.1293	0.105	8.52E-01	2.24E+02	8.71E-01	8.92E-01	
6/3 23:00		-1600	0.583	1.588	0.1294	0.105	8.44E-01	4.47E+01	8.70E-01	8.91E-01	
6/4 2:00		-1600	0.593	1.573	0.1295	0.105	5.10E-01	2.54E+02	8.69E-01	8.90E-01	
6/4 5:00		-1600	0.590	1.580	0.1295	0.105	4.10E-01	2.50E+02	8.68E-01	8.89E-01	
6/4 8:00		-1550	0.590	1.575	0.1298	0.105	4.85E-01	2.44E+02	8.67E-01	8.87E-01	
6/4 11:00		-1700	0.025	-	0.1297	0.105	4.07E-01	5.48E+01	8.65E-01	8.86E-01	
6/4 14:00		-1650	0.025	-	0.1298	0.110	7.02E-01	2.33E+02	8.64E-01	8.85E-01	
6/4 17:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	6.00E-01	2.42E+02	8.63E-01	8.84E-01	
6/4 20:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	3.20E-01	6.45E+01	8.62E-01	8.84E-01	
6/4 23:00		-1550	0.025	-	0.1295	0.110	4.21E-01	9.17E+01	8.61E-01	8.82E-01	
6/5 2:00		-1600	0.025	-	0.1298	0.110	3.88E-01	8.72E+01	8.60E-01	8.82E-01	
6/5 5:00		-1550	0.025	-	0.1299	0.110	3.87E-01	5.88E+01	8.59E-01	8.81E-01	
6/5 8:00		-1600	0.025	-	0.1299	0.110	3.66E-01	7.08E+01	8.58E-01	8.80E-01	
6/5 11:00		-1600	0.025	-	0.1301	0.110	3.18E-01	2.70E+01	8.58E-01	8.79E-01	
6/5 14:00		-1550	0.025	-	0.1306	0.110	7.19E-01	3.16E+01	8.57E-01	8.78E-01	
6/5 17:00		-1550	0.025	-	0.1303	0.110	7.65E-01	3.04E+01	8.56E-01	8.77E-01	
6/5 20:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	7.75E-01	3.51E+01	8.55E-01	8.76E-01	
6/5 23:00		-1550	0.025	-	0.1309	0.110	4.73E-01	2.63E+01	8.54E-01	8.75E-01	
6/6 2:00		-1590	0.025	-	0.1310	0.110	9.13E-01	3.66E+01	8.54E-01	8.74E-01	
6/6 5:00		-1590	0.027	-	0.1310	0.110	8.98E-01	3.55E+01	8.53E-01	8.73E-01	
6/6 8:00		-1590	0.026	-	0.1311	0.110	1.03E+00	2.53E+02	8.52E-01	8.72E-01	
6/6 11:00		-1550	0.026	-	0.1313	0.110	9.38E-01	3.55E+01	8.51E-01	8.71E-01	

DS

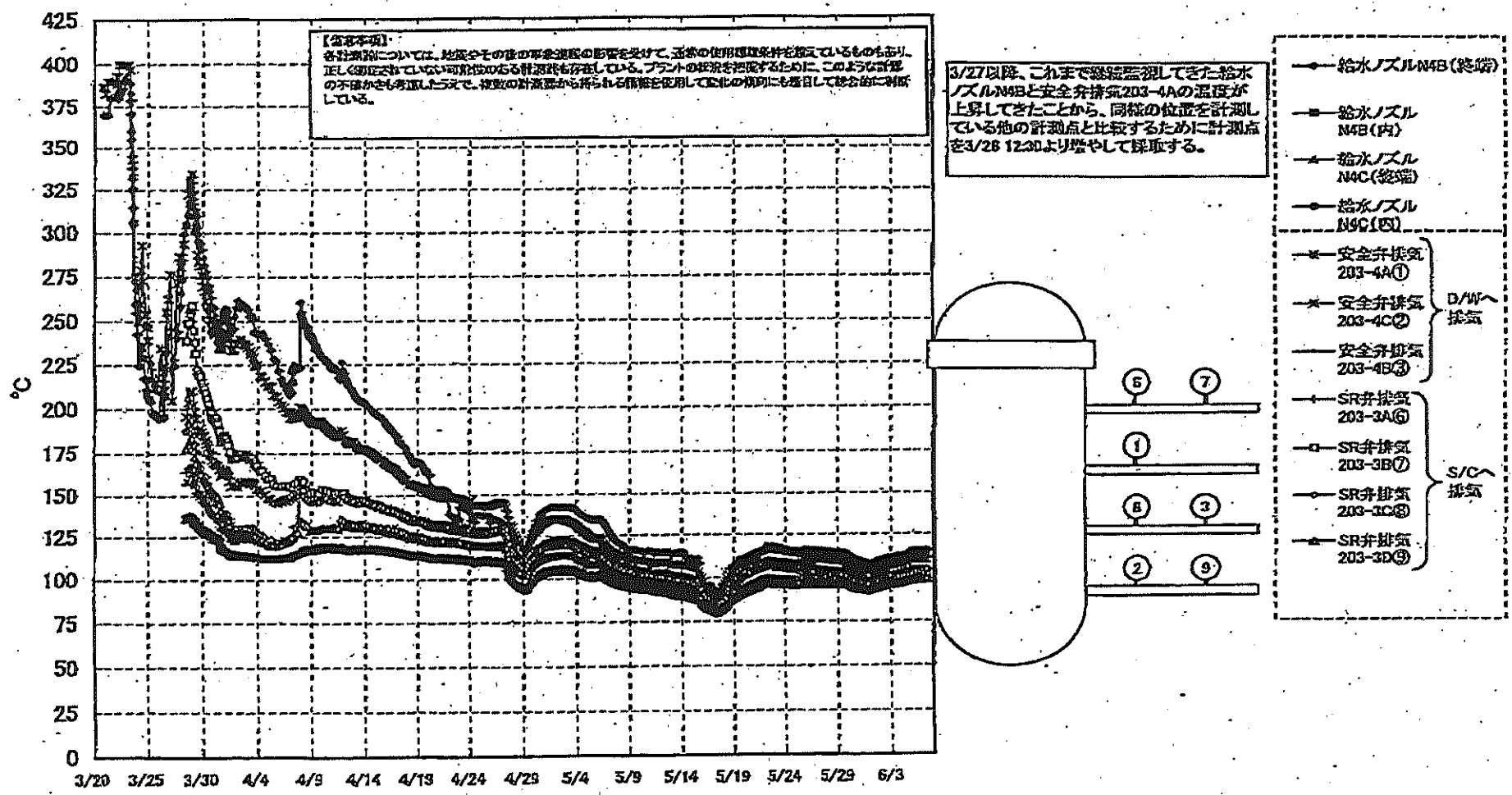
計器不良 計器不良

2014.06.01 11:11:11

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (給水ノズル及び安全弁排気温度)



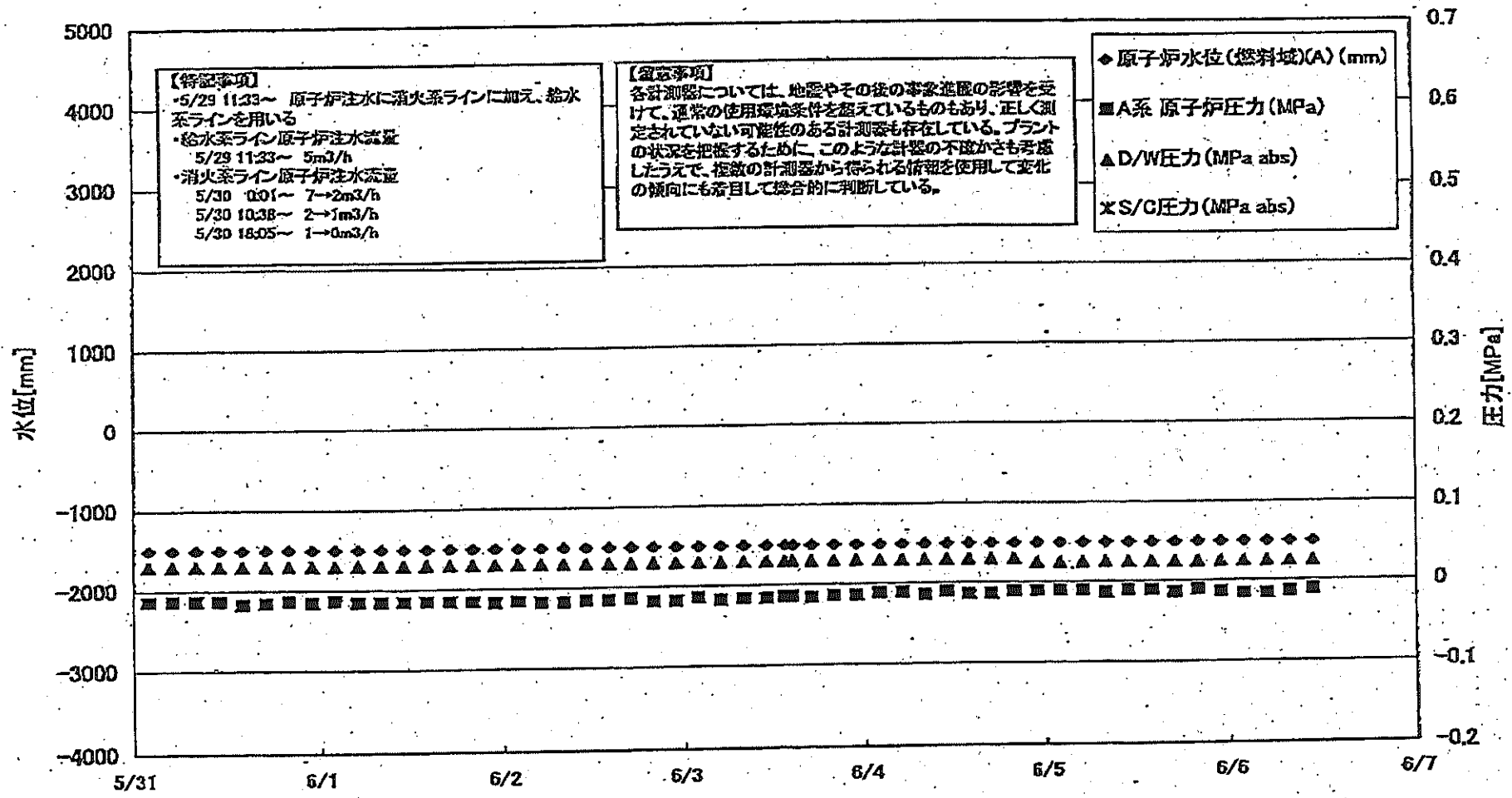


福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【注意事項】  
 本表の数値は、温度計等の計測装置の精度を考慮し、通常の使用条件を前提としているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も含まれており、プランクの状況に応じて、このように計測の不確かさを明示した上で、数値の信頼性が異なる結果を認めて対応の取扱いを要する可能性があります。

日時	VESSEL Ingress	Vessel Ingress	給水ノズル N4B(給水)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(給水)	給水ノズル N4D(内)	vessel core	圧力容器 下部	CRDハウジ ング上部	CRDハウジ ング下部	安全弁排気 203-4A②	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B②	SR弁排気 203-3A②	SR弁排気 203-3B②	SR弁排気 203-3C②	SR弁排気 203-3D②	D/W/H/W/R り (HVH- 12C)	R/W/R ール (HVH-12A)	S/Cプール 水温5A	S/Cプール 水温5B	備考
5/31 2:00	93.8	92.7	108.8	94.1	93.3	92.7	93.1	93.7	93.9	94.1	105.6	104.3	95.8	98.7	97.5	99.0	93.5	94.4	94.0	93.4	93.0	53.3
5/31 3:00	93.9	92.7	108.8	94.1	93.3	92.7	93.2	93.8	93.9	94.1	105.5	104.4	95.8	98.8	97.7	99.0	93.6	94.4	94.2	93.4	93.2	53.2
5/31 4:00	93.8	92.5	108.5	93.9	93.2	92.5	93.0	93.6	93.8	94.0	105.1	104.1	95.7	98.6	97.4	98.9	93.4	94.0	94.0	93.2	93.2	53.1
5/31 5:00	93.5	92.4	108.2	93.8	92.9	92.5	92.9	93.5	93.7	93.9	105.9	103.8	95.6	98.4	97.2	98.7	93.3	94.2	93.6	93.1	93.1	53.2
5/31 6:00	93.5	92.4	108.1	93.7	93.0	92.4	92.9	93.4	93.6	93.8	105.7	103.7	95.5	98.3	97.1	98.6	93.3	94.1	93.6	93.0	93.0	52.9
5/31 7:00	93.3	92.3	107.8	93.8	92.9	92.3	92.8	93.3	93.5	93.7	105.5	103.5	95.5	98.1	97.0	98.4	93.2	94.0	93.6	92.9	92.8	52.8
5/31 8:00	93.2	92.1	107.5	93.5	92.8	92.2	92.5	93.2	93.4	93.6	105.2	103.1	95.2	97.9	96.5	98.1	92.9	93.9	93.0	92.9	92.7	52.7
5/31 9:00	92.6	92.5	107.0	93.3	92.4	91.7	92.2	92.2	93.1	93.2	104.9	102.8	95.2	97.3	95.1	97.7	92.5	92.7	93.2	92.8	92.7	52.6
6/1 0:00	92.9	92.7	107.1	93.5	92.5	91.9	92.4	92.0	93.3	93.5	105.2	103.1	95.1	97.5	95.3	98.0	92.7	93.9	93.2	92.7	92.6	52.5
6/1 1:00	92.1	92.9	107.4	93.7	92.8	92.2	92.8	93.2	93.5	93.5	105.4	103.4	95.2	97.9	95.5	98.2	93.0	94.1	93.5	92.6	92.5	52.5
6/1 2:00	92.4	92.3	107.8	94.0	93.1	92.5	93.0	93.5	92.8	93.9	105.9	103.7	95.7	98.3	97.0	98.6	93.1	94.3	93.8	92.6	92.4	52.4
6/1 3:00	92.8	92.7	108.4	94.3	93.5	92.8	93.4	93.9	93.1	94.3	106.3	104.1	97.1	98.8	97.4	99.0	93.7	94.6	94.3	92.5	92.4	52.4
6/1 4:00	94.2	94.1	108.7	94.6	93.8	93.2	93.8	94.3	94.4	94.5	106.8	104.6	97.4	99.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.8	92.4	92.3	52.3
6/1 5:00	94.0	94.3	109.0	94.8	94.0	93.4	93.9	94.4	94.5	94.7	107.2	104.8	97.6	99.4	98.0	99.5	94.2	95.1	94.8	92.4	92.2	52.2
6/1 6:00	94.5	94.3	109.0	94.9	94.0	93.4	93.9	94.4	94.5	94.7	107.2	104.9	97.7	99.5	98.0	99.7	94.3	95.1	94.8	92.2	92.1	52.1
6/1 7:00	94.8	94.5	108.2	95.0	94.2	93.6	94.0	94.6	94.7	94.9	107.2	104.9	97.8	99.5	98.0	99.7	94.4	95.2	95.0	92.2	92.0	52.0
6/2 0:00	94.8	94.6	108.3	95.2	94.3	93.7	94.2	94.7	94.9	95.0	107.3	104.9	98.0	99.7	98.2	99.8	94.6	95.4	95.2	92.1	92.0	51.9
6/2 1:00	95.0	94.9	108.7	95.4	94.6	94.0	94.4	95.0	95.1	95.2	107.5	105.2	98.2	99.9	98.4	100.1	94.8	95.7	95.5	92.0	91.9	51.9
6/2 2:00	95.3	95.1	110.0	95.6	94.8	94.2	94.7	95.2	95.3	95.4	107.7	105.8	98.5	100.2	98.7	100.4	95.1	95.8	95.7	92.0	91.8	51.8
6/2 3:00	95.5	95.4	110.2	95.7	95.0	94.4	94.9	95.4	95.4	95.6	108.2	105.8	98.8	100.6	99.0	100.7	95.3	96.0	96.0	91.9	91.8	51.8
6/2 4:00	95.8	95.6	110.5	95.9	95.2	94.6	95.1	95.7	95.8	95.8	108.4	106.1	99.0	100.9	99.2	100.9	95.6	96.2	96.2	91.9	91.7	51.7
6/2 5:00	95.8	95.7	110.8	96.1	95.3	94.8	95.2	95.7	95.7	95.8	108.5	106.2	99.1	100.9	99.2	101.0	95.6	96.3	96.3	91.8	91.7	51.7
6/2 6:00	95.9	95.8	110.7	96.1	95.4	94.8	95.3	95.8	95.8	95.9	108.7	106.2	99.2	100.9	99.3	101.1	95.7	96.4	96.4	91.8	91.6	51.6
6/2 7:00	96.0	95.9	110.8	96.2	95.5	94.9	95.4	95.9	95.9	96.1	108.8	106.4	99.3	101.1	99.4	101.1	95.8	96.5	96.5	91.8	91.5	51.6
6/2 8:00	96.2	96.1	111.0	96.4	95.6	95.1	95.5	96.0	96.1	96.2	109.0	106.5	99.4	101.1	99.5	101.2	95.9	96.7	96.6	91.7	91.5	51.6
6/2 9:00	96.3	96.2	111.2	96.5	95.7	95.1	95.6	96.1	96.2	96.3	109.2	106.6	99.5	101.2	99.6	101.3	96.0	96.8	96.6	91.7	91.5	51.5
6/2 10:00	96.3	96.2	111.2	96.5	95.7	95.1	95.6	96.1	96.2	96.3	109.2	106.6	99.5	101.2	99.6	101.3	96.0	96.8	96.6	91.7	91.5	51.5
6/2 11:00	96.4	96.3	111.4	96.7	95.9	95.3	95.8	96.2	96.3	96.4	109.4	106.9	99.7	101.4	99.8	101.4	96.1	96.9	96.8	91.6	91.5	51.5
6/2 12:00	96.6	96.5	111.0	96.8	96.0	95.5	95.9	96.4	96.5	96.6	109.5	107.0	99.9	101.5	99.8	101.6	96.3	97.0	96.9	91.6	91.5	51.5
6/2 13:00	96.8	96.7	111.3	97.0	96.2	95.7	96.2	96.8	96.6	96.7	109.8	107.2	100.1	101.8	100.0	101.8	96.5	97.2	97.2	91.6	91.4	51.4
6/2 14:00	97.0	97.0	112.1	97.2	96.4	95.9	96.4	96.9	96.8	96.9	110.1	107.4	100.3	102.0	100.2	102.0	96.7	97.4	97.5	91.5	91.4	51.4
6/2 15:00	97.2	97.1	111.2	97.4	96.6	96.1	96.5	97.1	97.0	97.1	110.2	107.5	100.6	102.2	100.4	102.2	96.8	97.8	97.7	91.5	91.4	51.4
6/2 16:00	97.4	97.2	111.6	97.5	96.7	96.2	96.7	97.2	97.2	97.3	110.4	107.9	100.7	102.4	100.6	102.3	97.1	97.7	97.7	91.5	91.3	51.3
6/2 17:00	97.5	97.3	111.1	97.6	96.9	96.3	96.8	97.3	97.3	97.3	110.7	108.1	100.8	102.2	100.5	102.3	97.2	97.8	97.8	91.5	91.2	51.2
6/2 18:00	97.8	97.4	111.5	97.8	97.0	96.5	96.9	97.4	97.4	97.5	110.9	108.3	100.9	102.4	100.7	102.4	97.3	98.0	97.9	91.4	91.2	51.2
6/2 19:00	97.9	97.8	112.5	98.0	97.2	96.7	97.1	97.7	97.7	97.7	111.0	108.4	101.2	102.8	101.0	102.7	97.6	98.3	98.3	91.4	91.2	51.2
6/2 20:00	98.1	98.0	112.0	98.2	97.4	96.9	97.3	97.9	97.8	97.8	111.3	108.7	101.4	103.0	101.2	102.9	97.8	98.4	98.4	91.3	91.2	51.2
6/2 21:00	98.4	98.3	112.8	98.4	97.7	97.2	97.8	98.1	98.0	98.1	111.6	108.9	101.7	103.3	101.4	103.2	98.1	98.7	98.7	91.3	91.2	51.2
6/2 22:00	98.8	98.8	114.1	98.8	98.1	97.6	98.0	98.5	98.4	98.5	112.2	109.5	102.2	103.6	101.9	103.6	98.5	99.0	99.0	91.3	91.1	51.1
6/2 23:00	99.0	98.9	114.6	98.8	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.5	112.4	109.8	102.5	103.9	102.0	103.8	98.6	99.1	99.1	91.3	91.1	51.1
6/3 0:00	99.0	98.9	114.7	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.5	112.2	109.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.6	99.1	99.1	91.2	91.1	51.1
6/3 1:00	99.0	98.9	114.8	98.9	98.3	97.7	98.2	98.7	98.5	98.5	112.2	109.5	102.3	103.9	102.0	103.7	98.7	99.2	99.2	91.2	91.0	51.0
6/3 2:00	99.0	98.9	114.9	98.9	98.3	97.8	98.2	98.7	98.5	98.5	112.3	109.5	102.4	103.9	102.0	103.8	98.7	99.2	99.2	91.2	91.0	51.0
6/3 3:00	99.1	99.1	115.1	99.0	98.3	97.9	98.3	98.8	98.6	98.7	112.4	109.6	102.5	104.0	102.0	103.9	98.8	99.2	99.2	91.2	91.0	51.0
6/3 4:00	99.1	99.1	115.1	99.0	98.4	97.9	98.3	98.8	98.7	98.7	112.5	109.6	102.5	104.0	102.1	103.9	98.8	99.3	99.3	91.2	91.0	51.0
6/3 5:00	99.4	99.3	114.1	99.4	98.7	98.2	98.6	99.1	98.9	98.9	112.8	109.9	102.8	104.3	102.3	104.2	99.1	99.5	99.5	91.1	90.9	50.9
6/3 6:00	99.5	99.4	114.7	99.4	98.8	98.3	98.7	99.2	99.0	99.1	112.7	109.9	102.9	104.4	102.3	104.2	99.2	99.6	99.6	91.1	90.9	50.9
6/3 7:00	99.5	99.4	114.9	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.5	109.9	102.9	104.3	102.2	104.2	99.2	99.7	99.7	91.1	90.9	50.9
6/3 8:00	99.5	99.4	114.9	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.5	109.9	102.9	104.3	102.2	104.2	99.2	99.7	99.7	91.1	90.9	50.9
6/3 9:00	99.5	99.4	115.2	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.5	109.9	102.9	104.3	102.2	104.2	99.2	99.7	99.7	91.1	90.9	50.9
6/3 10:00	99.5	99.4	115.4	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.4	109.8	102.9	104.2	102.1	104.0	99.2	99.8	99.8	91.1	90.9	50.9
6/3 11:00	99.5	99.4	115.4	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.4	109.8	102.9	104.2	102.1	104.0	99.2	99.8	99.8	91.1	90.9	50.9

### 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



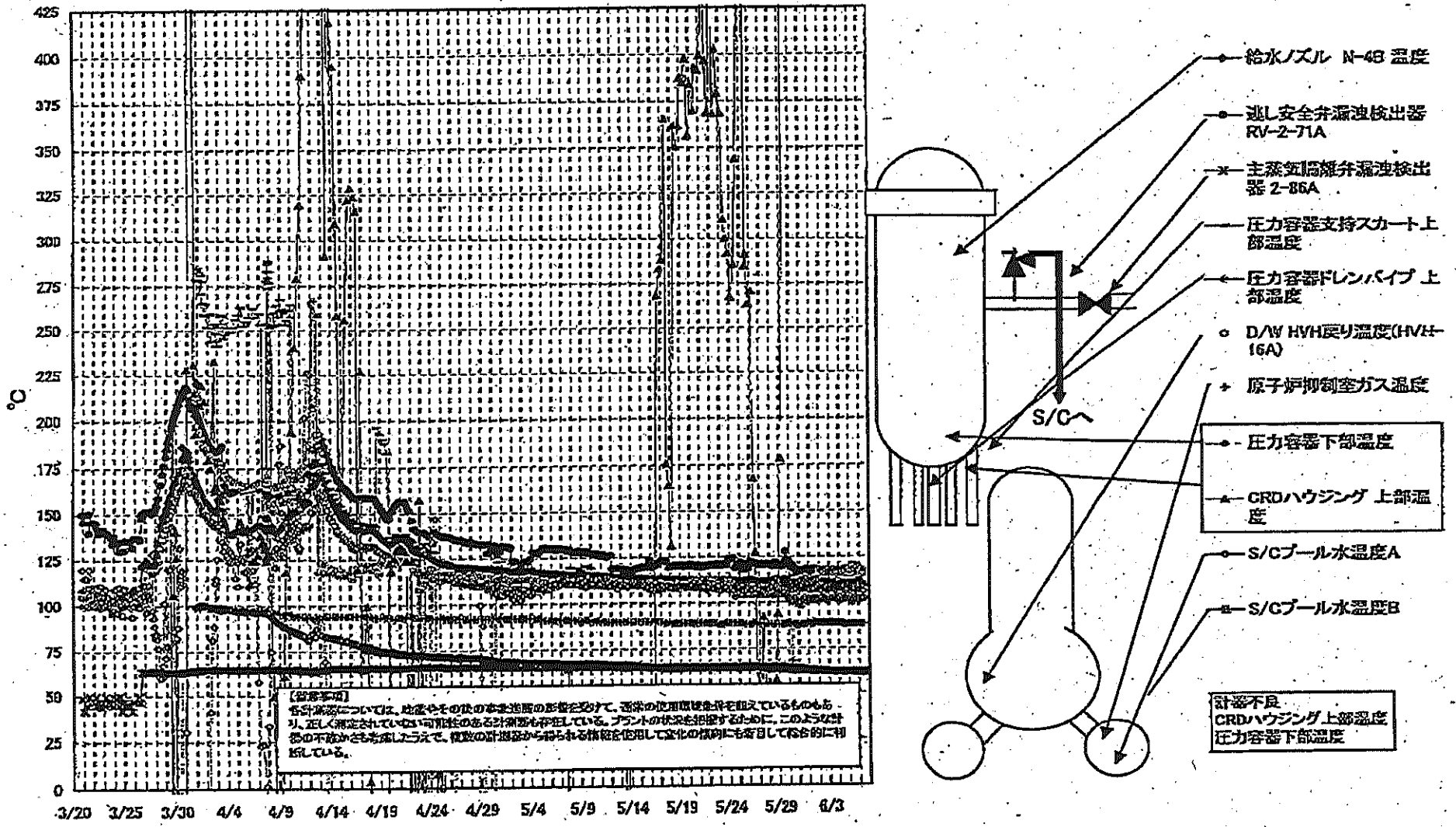
福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するデータ

【重要事項】  
 各計測値については、地盤やその他の工事の影響を受けて、過去の計測値と異なるものもあり、正し(規定されていない)可能性のある計測値も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して全体の傾向にも着目して読み取らなければならない。

日時	原子炉水位 (A) (mm)	原子炉水位 (B) (mm)	A系原子炉圧 力(MPa)	B系原子炉 圧力(MPa)	D/W/E力 (MPa abs)	S/D/E力 (MPa abs)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/31 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.55E+01	1.83E+01	3.05E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.55E+01	1.83E+01	3.05E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.55E+01	1.83E+01	3.07E-01	3.72E+01	0.017	
5/31 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.55E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.71E+01	0.020	
5/31 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.55E+01	1.52E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.016	
5/31 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.55E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.013	
5/31 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.54E+01	1.82E+01	3.08E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.53E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.64E+01	0.013	
6/1 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.52E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.61E+01	0.013	
6/1 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.52E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.015	
6/1 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.52E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.55E+01	0.017	
6/1 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.51E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.54E+01	0.013	
6/1 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.51E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.51E+01	0.018	
6/1 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.52E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.013	
6/1 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.52E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.49E+01	0.013	
6/1 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.51E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.48E+01	0.015	
6/2 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.51E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.44E+01	0.015	
6/2 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.51E+01	1.79E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.013	
6/2 8:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.51E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.014	
6/2 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.50E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	
6/2 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.50E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.014	
6/2 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.50E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.65E+01	0.014	
6/2 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.50E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.013	
6/2 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.50E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.012	
6/3 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.50E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.014	
6/3 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.50E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.30E+01	0.013	
6/3 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.50E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.32E+01	0.014	
6/3 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.50E+01	1.78E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.013	
6/3 13:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.50E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.020	
6/3 14:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.50E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.29E+01	0.020	
6/3 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.50E+01	1.76E+01	3.10E-01	3.27E+01	0.020	
6/3 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.50E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.010	
6/3 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.50E+01	1.76E+01	3.07E-01	3.26E+01	0.012	
6/4 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.50E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.30E+01	0.013	
6/4 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.26E+01	0.017	
6/4 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.23E+01	0.016	
6/4 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.38E+01	0.020	
6/4 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.08E-01	3.17E+01	0.013	
6/4 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.11E+01	0.012	
6/4 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.08E+01	0.016	
6/4 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.58E+01	1.74E+01	3.05E-01	3.06E+01	0.016	
6/5 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.58E+01	1.74E+01	3.08E-01	3.03E+01	0.020	
6/5 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.58E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.01E+01	0.019	
6/5 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.58E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.012	
6/5 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.58E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.013	
6/5 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.008	0.025		1.58E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.98E+01	0.015	
6/5 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.58E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.97E+01	0.014	
6/5 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.55E+01	1.73E+01	3.03E-01	2.97E+01	0.017	
6/5 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.013	
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.018	-0.014	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.025	
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015	
6/6 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.93E+01	0.016	
6/6 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.91E+01	0.015	

計測不良

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するバラ

【留意事項】  
 各計測器については、位置やその後の取巻状態の形を逐次、通常の運用状態と比べているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの稼働を把握するために、このような計測の不確かさを考慮し、計測器の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に評価していく。

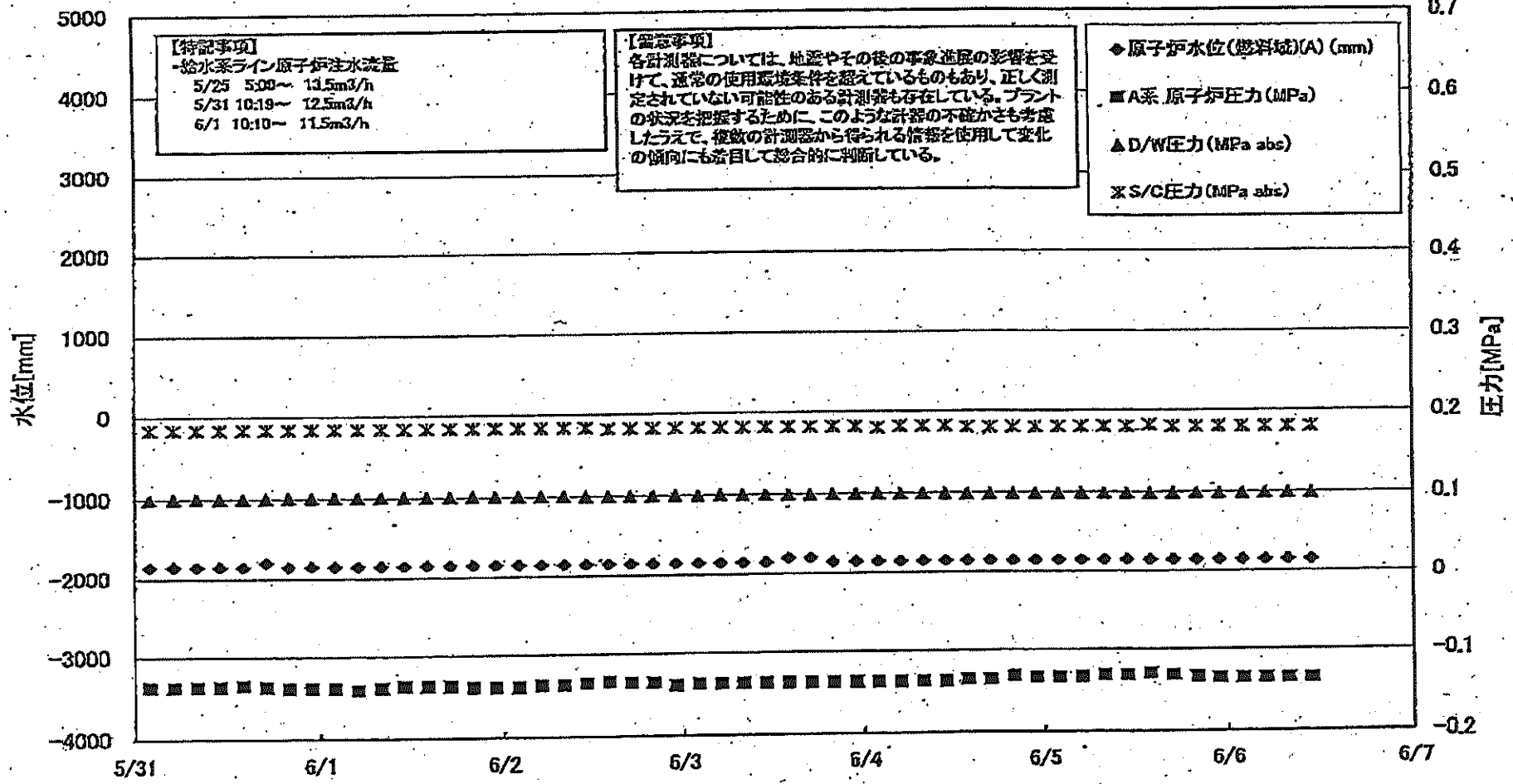
日時	遮断安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気圧力検出器 検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	ORDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イ上部温度	D/W HVH戻り器 戻り器(HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/31 2:00	117.0	62.7	110.5	567.9	109.0	111.9	109.5	99.0	182.0	87.0	63.6	63.8	
5/31 5:00	117.1	62.9	110.5	567.8	108.5	112.5	109.5	98.0	182.0	86.0	63.6	63.7	
5/31 8:00	117.3	62.8	110.3	567.8	107.3	109.9	110.6	99.0	183.0	88.0	63.5	63.6	
5/31 11:00	117.0	62.6	110.4	567.7	107.0	113.5	107.7	101.0	178.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 14:00	116.9	62.7	110.4	567.7	108.5	112.9	112.0	101.0	179.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 17:00	116.6	62.9	110.4	567.7	107.5	108.8	113.7	100.0	174.0	88.0	63.3	63.4	
5/31 20:00	118.3	62.9	110.4	567.6	108.0	110.3	111.7	103.0	170.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 23:00	116.3	62.7	110.3	567.6	107.1	110.2	111.4	101.0	173.0	89.0	63.1	63.3	
6/1 2:00	118.0	62.5	110.3	567.5	108.5	110.0	112.2	102.0	158.0	88.0	63.0	63.2	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	107.8	105.3	111.2	101.0	160.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 8:00	117.3	62.5	110.1	567.5	108.2	110.3	108.9	102.0	175.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 11:00	117.2	62.4	110.2	567.3	107.2	109.4	112.0	102.0	160.0	88.0	62.8	63.0	
6/1 14:00	116.3	62.5	110.2	567.3	108.9	112.3	112.8	102.0	155.0	89.0	62.7	62.9	
6/1 17:00	117.7	62.5	110.2	567.2	108.5	112.8	112.6	101.0	153.0	89.0	62.6	62.8	
6/1 20:00	118.0	62.4	110.2	567.3	108.2	117.6	113.8	101.0	150.0	89.0	62.5	62.8	
6/1 23:00	118.0	62.4	110.1	567.3	109.4	105.7	114.0	101.0	148.0	89.0	62.5	62.7	
6/2 2:00	117.1	62.4	110.2	567.2	106.5	117.5	117.0	102.0	147.0	89.0	62.5	62.6	
6/2 5:00	116.7	62.4	110.1	567.2	108.4	111.1	116.5	102.0	148.0	88.0	62.4	62.6	
6/2 8:00	116.4	62.4	110.2	567.2	109.5	111.3	116.4	103.0	138.0	89.0	62.4	62.5	
6/2 11:00	117.0	62.4	110.2	567.1	107.9	109.8	115.6	103.0	139.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 14:00	117.4	62.4	110.2	566.9	107.9	111.3	117.3	102.0	134.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 17:00	117.7	62.4	110.3	566.6	107.9	112.8	116.3	103.0	127.0	89.0	62.3	62.4	
6/2 20:00	117.1	62.4	110.3	566.3	108.4	110.9	115.8	102.0	130.0	89.0	62.2	62.4	
6/2 23:00	117.4	62.4	110.2	566.2	106.4	111.7	117.0	101.0	132.0	89.0	62.2	62.3	
6/3 2:00	117.0	62.4	110.2	566.0	107.3	117.7	116.4	102.0	113.0	89.0	62.1	62.3	
6/3 5:00	117.6	62.4	110.2	565.9	107.3	109.3	116.2	102.0	116.0	89.0	62.1	62.2	
6/3 8:00	117.5	62.4	110.1	565.8	108.4	111.0	116.0	102.0	122.0	89.0	62.0	62.2	
6/3 11:00	117.3	62.3	110.2	565.7	107.7	111.2	116.9	102.0	120.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 14:30	117.6	62.4	110.1	565.7	108.8	111.3	116.4	102.0	119.0	89.0	61.9	62.1	
6/3 17:30	117.0	62.3	110.1	565.7	108.0	111.6	117.0	102.0	119.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 20:00	117.3	62.3	110.1	565.6	105.3	110.9	116.4	102.0	116.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 23:00	116.4	62.4	110.1	565.5	107.7	112.2	116.0	102.0	108.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 2:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.0	110.6	114.9	102.0	109.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 5:00	118.9	62.3	110.0	565.4	107.8	111.5	115.1	101.0	102.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 8:00	116.5	62.3	111.0	565.4	107.4	110.9	117.4	103.0	102.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 11:00	116.1	62.3	109.9	565.4	108.4	110.3	116.9	102.0	97.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 14:00	116.2	62.3	109.9	565.3	108.6	109.6	117.5	102.0	91.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 17:00	116.2	62.3	109.8	565.3	106.1	110.2	118.3	103.0	89.0	88.0	61.8	61.9	
6/4 20:00	116.0	62.4	109.8	565.3	107.2	111.0	117.2	102.0	97.0	88.0	61.8	61.9	
6/4 23:00	116.5	62.4	109.8	565.2	108.7	110.1	116.9	102.0	88.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 2:00	116.5	62.3	109.8	565.2	108.4	109.2	117.0	103.0	88.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 5:00	115.8	62.3	109.8	565.2	107.6	112.0	116.5	103.0	86.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 8:00	116.2	62.3	109.7	565.2	106.9	111.3	118.7	100.0	82.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 11:00	116.4	62.3	109.7	565.2	107.4	109.4	120.4	101.0	83.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 14:00	116.0	62.3	109.9	565.2	107.3	109.7	118.8	102.0	82.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 17:00	116.5	62.4	109.8	565.2	106.0	109.1	116.1	102.0	78.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 20:00	115.9	62.3	109.8	565.2	106.4	110.9	115.8	102.0	78.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 23:00	115.7	62.3	109.7	565.1	108.3	109.4	119.2	102.0	77.0	88.0	61.6	61.7	
6/6 2:00	116.1	62.3	109.8	565.1	106.6	112.2	118.3	102.0	74.0	88.0	61.6	61.7	
6/6 5:00	115.4	62.3	109.5	565.7	107.8	110.3	116.0	102.0	75.0	88.0	61.6	61.6	
6/6 8:00	116.7	62.2	109.4	565.1	107.0	110.8	117.7	102.0	74.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 11:00	115.6	62.2	109.3	565.1	106.0	108.6	117.6	102.0	70.0	88.0	61.5	61.6	

計器不良

計器不良

計器不良

### 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するデータ

【留意事項】  
 各計器値については、送電やその他の緊急事態の影響を受けて、器機の使用環境条件を変えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状態を把握するために、このような計器の不確かさも考慮し、一方で、複数の計器値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	炉内水位 (mm)	原子炉水位 (mm)	原子炉圧力 (MPa)	圧縮機圧力 (MPa)	D/WB圧力 (MPa)	S/C圧力 (MPa)	CAMS D/WB (Sv/h)	CAMS D/WB (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	中央制御 室設置 (mSv/h)	備考
5/31 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.108	0.0989	0.1838	7.02E+00	3.81E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.030	
5/31 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.111	0.1001	0.1838	7.01E+00	3.80E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1005	0.1838	6.99E+00	3.79E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 11:00	-1850	-2050	-0.138	-0.115	0.1006	0.1838	6.98E+00	3.79E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 14:00	-1850	-2050	-0.138	-0.113	0.1008	0.1838	6.96E+00	3.75E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/31 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.1010	0.1838	6.95E+00	3.75E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.94E+00	3.74E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.93E+00	3.72E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.91E+00	3.71E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 5:00	-1850	-1950	-0.142	-0.115	0.1015	0.1838	6.90E+00	3.70E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 8:00	-1850	-1900	-0.140	-0.115	0.1015	0.1838	6.88E+00	3.68E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.87E+00	3.66E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.84E+00	3.65E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 17:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.83E+00	3.64E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.117	0.1015	0.1838	6.81E+00	3.63E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1017	0.1838	6.78E+00	3.61E+00	3.68E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.75E+00	3.60E+00	3.68E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.73E+00	3.59E+00	3.68E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.71E+00	3.58E+00	3.68E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 11:00	-1850	-1950	-0.136	-0.115	0.1005	0.1838	6.68E+00	3.57E+00	3.69E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 14:00	-1850	-1950	-0.134	-0.113	0.1003	0.1820	6.66E+00	3.56E+00	3.69E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 17:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.64E+00	3.55E+00	3.69E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 20:00	-1850	-1950	-0.135	-0.113	0.1003	0.1820	6.61E+00	3.54E+00	3.69E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1005	0.1820	6.59E+00	3.54E+00	3.69E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 2:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1005	0.1820	6.57E+00	3.53E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.111	0.1005	0.1820	6.55E+00	3.52E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1003	0.1820	6.53E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.38E-01	0.030	
6/3 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1003	0.1820	6.51E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.38E-01	0.031	
6/3 14:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1820	6.49E+00	3.50E+00	3.64E-01	3.38E-01	0.029	
6/3 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.113	0.0998	0.1820	6.47E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.38E-01	0.029	
6/3 20:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.0999	0.1820	6.45E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.38E-01	0.029	
6/3 23:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1001	0.1820	6.44E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.38E-01	0.028	
6/4 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1803	6.43E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.38E-01	0.029	
6/4 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.1001	0.1820	6.41E+00	3.47E+00	3.63E-01	3.38E-01	0.028	
6/4 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.0999	0.1820	6.40E+00	3.46E+00	3.63E-01	3.38E-01	0.030	
6/4 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.0998	0.1820	6.38E+00	3.46E+00	3.62E-01	3.38E-01	0.030	
6/4 14:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.38E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.38E-01	0.028	
6/4 17:00	-1850	-2000	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.35E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.38E-01	0.027	
6/4 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.34E-01	0.028	
6/4 23:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.031	
6/5 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.30E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 5:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0991	0.1803	6.29E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/5 8:00	-1850	-2050	-0.132	-0.108	0.0992	0.1803	6.28E+00	3.42E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 11:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.26E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.106	0.0989	0.1820	6.25E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.106	0.0989	0.1803	6.23E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.111	0.0991	0.1803	6.22E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 23:00	-1850	-2100	-0.135	-0.111	0.0989	0.1803	6.20E+00	3.39E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 2:00	-1850	-2100	-0.135	-0.111	0.0989	0.1803	6.19E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 5:00	-1850	-2150	-0.135	-0.113	0.0992	0.1803	6.18E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.108	0.0991	0.1803	6.18E+00	3.37E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 11:00	-1850	-2150	-0.135	-0.108	0.0989	0.1803	6.15E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	



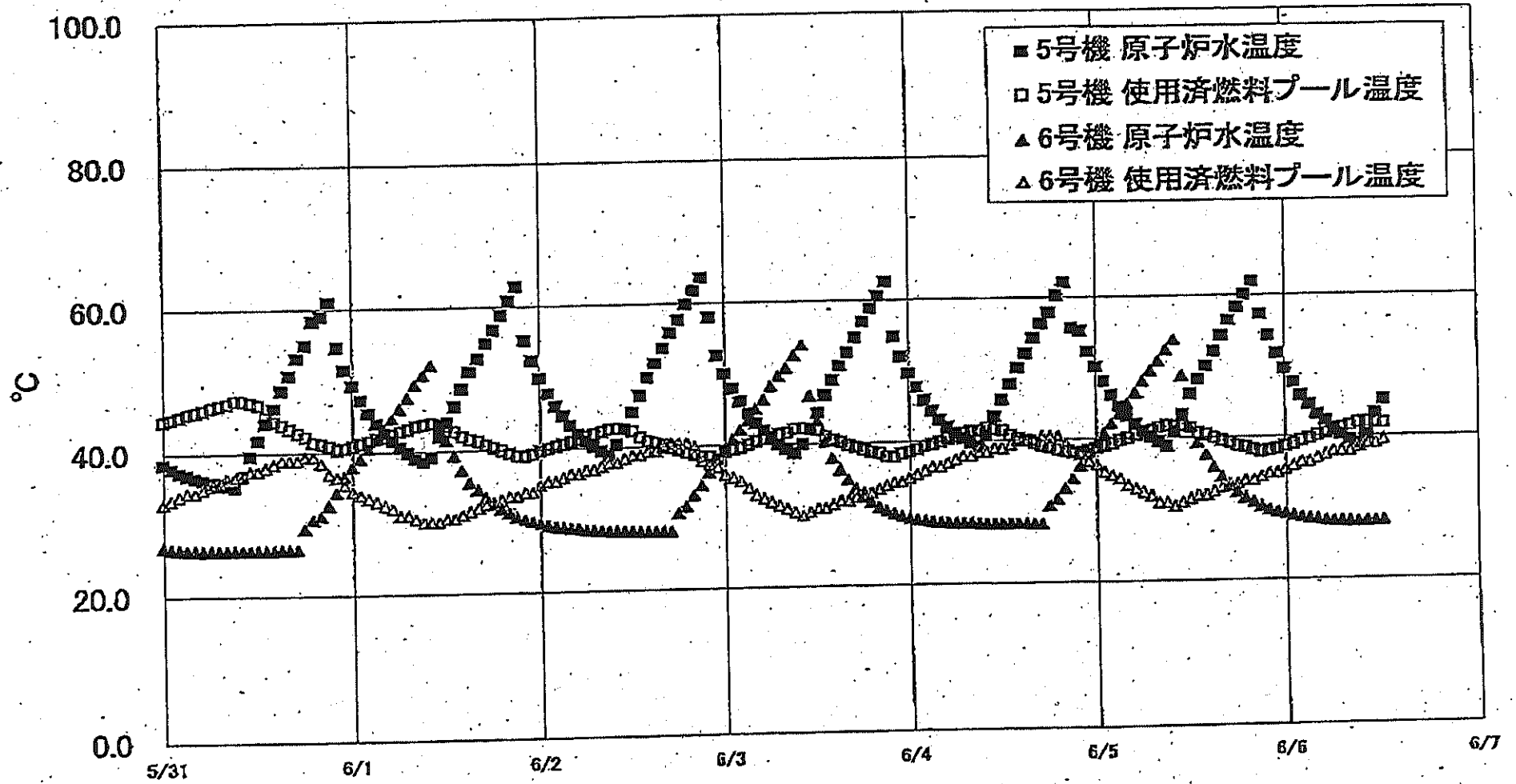


福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、計測の信頼性が低下しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの復旧を促進するために、このような計測の不確かさも考慮し、今後の計測結果から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	冷却水入口温度	RPV上部温度	RPV出口温度	圧力容器下部温度	RPV出口下部温度	減圧弁前2-710温度	減圧弁前2-710温度	圧力容器下部温度	D/W入口温度	RPV出口温度	スプレッドシート温度	SACF-100温度	備考
5/31 2:00	120.8	125.9	199.8	128.9	138.7	177.0	-71.1	118.5	63.6	138.5	228.8	45.8	45.7
5/31 5:00	118.2	125.2	195.0	128.3	138.7	172.7	-67.3	117.9	63.4	135.5	219.7	45.7	45.7
5/31 8:00	119.1	124.1	195.2	127.7	138.0	176.8	-69.6	118.3	63.3	135.6	225.8	45.7	45.7
5/31 11:00	120.7	124.8	196.1	128.1	138.2	178.7	-74.2	118.4	63.2	135.4	226.0	45.7	45.7
5/31 14:00	123.5	126.1	198.7	127.6	140.9	184.7	-72.6	117.6	63.2	137.0	212.8	45.7	45.8
5/31 17:00	123.7	125.9	195.7	130.4	137.4	183.3	-71.3	117.5	63.1	137.3	211.2	45.7	45.8
5/31 20:00	125.0	127.5	198.0	132.2	142.4	186.5	-69.9	117.4	63.0	138.0	211.8	45.7	45.8
5/31 23:00	125.2	128.3	198.1	133.2	137.0	186.2	-61.2	116.8	62.9	138.4	216.1	45.7	45.8
6/1 2:00	125.3	129.2	194.8	138.0	141.5	189.1	-57.8	118.0	62.8	138.8	212.7	45.8	45.8
6/1 5:00	125.8	129.3	194.6	137.4	140.6	170.1	-54.2	118.6	62.7	133.1	208.2	45.8	45.8
6/1 8:00	125.9	129.7	196.8	136.5	135.5	169.0	-48.9	118.7	62.8	132.4	201.3	45.8	45.8
6/1 11:00	126.3	130.3	199.2	136.4	136.4	191.1	-45.4	119.0	62.9	135.2	197.5	45.8	45.9
6/1 14:00	127.5	131.7	202.2	138.2	137.8	190.3	-40.7	118.3	63.0	136.8	191.4	45.8	45.9
6/1 17:00	127.4	132.6	204.3	137.6	132.1	190.5	-40.3	117.7	63.0	138.2	202.9	45.8	45.9
6/1 20:00	127.9	133.4	203.1	139.0	135.4	188.0	-37.7	117.8	62.8	139.0	200.7	45.9	45.9
6/1 23:00	129.2	134.3	203.3	140.1	133.1	191.2	-34.0	117.3	62.7	140.7	198.3	45.9	45.9
6/2 2:00	130.2	136.3	204.2	141.4	139.3	192.6	-30.9	118.1	62.8	142.3	198.1	45.9	45.9
6/2 5:00	130.9	137.1	203.4	142.5	134.7	195.2	-25.8	117.6	62.8	142.6	205.9	45.9	46.0
6/2 8:00	131.1	137.4	202.8	142.8	127.9	197.1	-27.8	118.0	63.0	142.6	204.4	45.9	46.0
6/2 11:00	131.5	139.5	202.3	143.0	129.0	197.6	-21.1	117.2	63.3	143.1	205.4	45.9	46.0
6/2 14:00	131.9	140.6	202.6	144.3	133.5	188.2	-24.1	117.3	63.4	143.4	205.1	45.9	46.0
6/2 17:00	131.8	141.1	204.6	146.5	128.4	199.5	-14.1	116.7	63.4	144.8	199.3	46.0	46.0
6/2 20:00	132.0	142.3	205.5	148.0	134.0	202.3	-9.5	116.4	63.5	146.1	195.5	46.0	46.0
6/2 23:00	131.1	143.0	207.2	148.3	136.6	193.7	-5.7	116.7	63.5	145.4	196.6	46.0	46.0
6/3 2:00	132.6	143.2	210.7	149.7	140.3	198.3	-1.2	116.7	63.5	148.9	199.0	46.0	46.1
6/3 5:00	132.0	143.8	212.2	149.4	139.0	200.3	2.7	116.2	63.5	147.3	194.7	46.0	46.1
6/3 8:00	131.9	144.5	214.1	149.5	146.2	198.6	6.8	115.5	63.5	147.6	194.8	46.0	46.1
6/3 11:00	131.9	143.0	216.4	149.8	143.3	200.4	11.7	115.7	63.4	146.6	195.1	46.1	46.1
6/3 14:00	131.9	141.6	217.5	151.0	140.9	200.9	16.4	115.3	63.5	148.7	190.4	46.1	46.1
6/3 17:00	131.5	138.6	217.2	150.4	148.8	199.6	20.3	114.5	63.7	148.7	194.2	46.1	46.2
6/3 20:00	132.5	139.0	217.6	150.4	156.3	195.1	28.5	114.6	63.8	148.2	196.5	46.1	46.2
6/3 23:00	131.8	138.8	217.1	151.3	160.4	194.3	34.5	115.5	63.7	148.1	195.0	46.1	46.2
6/4 2:00	132.6	139.7	215.9	158.4	144.1	201.3	33.8	107.4	63.8	150.0	193.0	46.1	46.2
6/4 5:00	133.3	139.8	214.2	157.4	148.5	201.5	45.9	106.5	63.4	150.7	200.0	46.2	46.2
6/4 8:00	133.6	140.5	212.6	159.4	151.6	199.2	42.0	105.7	63.6	150.5	197.9	46.2	46.2
6/4 11:00	133.9	143.1	212.3	160.9	149.8	200.1	42.0	101.4	63.6	150.9	195.5	46.2	46.2
6/4 14:00	134.3	144.2	211.4	160.9	153.2	194.0	47.9	100.9	63.8	150.7	198.5	46.2	46.3
6/4 17:00	135.8	144.7	209.6	160.7	158.8	193.9	52.0	102.2	64.0	151.8	197.3	46.2	46.3
6/4 20:00	135.2	145.5	208.8	161.2	156.8	193.0	52.6	101.6	64.1	152.0	198.6	46.2	46.3
6/4 23:00	135.5	145.6	209.4	161.3	165.9	191.5	57.3	100.8	64.1	152.0	202.6	46.2	46.3
6/5 2:00	136.2	147.3	211.8	162.9	160.7	193.2	62.7	101.5	64.0	153.0	201.6	46.3	46.3
6/5 5:00	136.7	148.8	213.0	164.3	159.5	194.9	64.0	105.5	64.0	152.9	198.6	46.3	46.3
6/5 8:00	137.6	148.6	214.3	169.0	159.9	192.8	68.3	107.7	64.0	152.7	197.9	46.3	46.4
6/5 11:00	138.3	148.5	215.8	170.6	157.5	193.2	73.2	108.3	64.2	153.1	196.4	46.3	46.4
6/5 14:00	138.0	148.8	217.5	178.0	154.5	194.0	76.8	107.8	64.3	153.5	197.7	46.3	46.4
6/5 17:00	139.8	149.2	218.5	175.8	151.1	194.9	76.1	105.0	63.9	153.7	199.2	46.3	46.4
6/5 20:00	139.9	147.4	218.6	176.4	156.3	161.4	82.3	105.0	64.0	153.8	200.4	46.3	46.4
6/5 23:00	140.1	145.8	217.8	176.6	153.8	163.8	84.1	104.7	64.0	154.0	201.5	46.3	46.4
6/6 2:00	140.1	146.8	217.3	177.0	159.7	160.1	85.1	104.0	64.0	153.8	203.0	46.4	46.4
6/6 5:00	140.7	147.2	214.9	177.8	158.7	162.8	92.1	107.5	63.8	154.6	201.7	46.4	46.5
6/6 8:00	141.5	145.3	215.4	178.0	159.2	161.7	90.1	104.8	64.0	152.1	201.7	46.4	46.5
6/6 11:00	142.3	145.3	213.2	178.6	166.2	159.3	94.3	105.0	63.9	155.1	194.3	46.4	46.5

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



11.17.14

福島第一原子力発電所 5・6号機

2011年06月07日

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/3 20:00	60.8	38.8	31.0	33.5
6/3 21:00	62.6	38.1	30.5	34.0
6/3 22:00	54.8	38.0	30.0	34.5
6/3 23:00	52.0	38.4	29.7	34.6
6/4 0:00	49.8	38.7	28.3	35.0
6/4 1:00	47.6	39.0	29.1	35.5
6/4 2:00	45.8	39.4	29.0	36.0
6/4 3:00	44.3	38.7	28.8	36.5
6/4 4:00	43.0	40.0	28.7	36.5
6/4 5:00	42.0	40.4	28.6	37.0
6/4 6:00	41.1	40.7	28.6	37.5
6/4 7:00	40.4	41.1	28.5	38.0
6/4 8:00	39.7	41.4	28.5	38.0
6/4 9:00	39.2	41.4	28.4	38.5
6/4 10:00	40.7	41.8	28.3	38.6
6/4 11:00	43.3	41.6	28.3	39.0
6/4 12:00	45.7	41.4	28.3	39.0
6/4 13:00	47.8	40.7	28.3	39.5
6/4 14:00	50.1	40.3	28.9	40.0
6/4 15:00	52.1	40.0	28.9	40.0
6/4 16:00	54.3	39.6	28.2	40.0
6/4 17:00	56.3	39.2	28.2	40.5
6/4 18:00	57.9	39.0	30.8	40.5
6/4 19:00	60.3	38.8	31.7	40.6
6/4 20:00	62.1	38.4	33.1	39.6
6/4 21:00	66.6	38.2	34.5	38.5
6/4 22:00	55.2	38.2	36.3	38.0
6/4 23:00	52.3	38.5	38.3	37.0
6/5 0:00	50.1	38.9	39.4	38.5
6/5 1:00	48.0	39.1	40.8	35.5
6/5 2:00	46.1	39.4	42.1	35.0
6/5 3:00	44.5	39.8	43.6	34.5
6/5 4:00	43.2	40.1	44.9	33.5
6/5 5:00	42.0	40.5	46.4	33.0
6/5 6:00	41.0	41.0	48.0	32.5
6/5 7:00	40.2	41.1	49.4	32.0
6/5 8:00	39.8	41.5	50.8	31.0
6/5 9:00	38.9	41.8	52.4	31.0
6/5 10:00	40.9	41.7	53.8	30.5
6/5 11:00	43.2	41.7	48.7	31.0
6/5 12:00	46.1	41.4	41.4	31.6
6/5 13:00	48.1	40.7	39.4	32.0
6/5 14:00	50.0	40.4	37.8	32.0
6/5 15:00	52.1	40.0	35.9	32.5
6/5 16:00	54.3	39.6	34.5	33.0
6/5 17:00	56.5	39.3	33.2	33.5
6/5 18:00	58.3	38.9	32.3	33.6
6/5 19:00	60.1	38.8	31.5	34.0
6/5 20:00	61.9	38.3	30.9	34.0
6/5 21:00	67.3	38.0	30.3	34.5
6/5 22:00	54.3	38.2	29.8	35.0
6/5 23:00	51.7	38.4	29.5	35.0
6/6 0:00	49.5	38.7	29.2	35.5
6/6 1:00	47.5	39.0	28.9	36.0
6/6 2:00	45.7	39.4	28.7	36.5
6/6 3:00	44.4	39.7	28.5	36.5
6/6 4:00	43.0	40.1	28.4	37.0
6/6 5:00	42.1	40.4	28.2	37.5
6/6 6:00	41.0	40.8	28.1	38.0
6/6 7:00	40.2	41.1	28.1	38.0
6/6 8:00	39.5	41.4	28.0	38.0
6/6 9:00	38.9	41.8	28.0	38.8
6/6 10:00	40.1	41.9	28.0	39.0
6/6 11:00	43.1	41.8	28.0	39.0
6/6 12:00	45.0	41.7	28.1	39.5

### 福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事故範囲の影響を受けて、通常の使用環境条件を認めているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

6月6日 19:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.1m <sup>3</sup> /h (6/6 17:00現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/6 17:00現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量11.1~11.3m <sup>3</sup> /h (6/6 17:00現在)	※2 (全燃料取出中 につき監視 対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A: 燃料域B: -1550 mm (6/6 17:00 現在)	燃料域A: -1500 mm 燃料域B: -2100 mm (6/6 17:00 現在)	燃料域A: -1850 mm 燃料域B: -2150 mm (6/6 17:00 現在)		停止域 1921mm (6/6 19:00 現在)	停止域 2375mm (6/6 19:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.026 MPa g B系: MPa g (6/6 17:00 現在)	A系: 0.011 MPa g (A)※3 B系: 0.011 MPa g (D)※3 (6/6 17:00 現在)	A系: 0.132 MPa g (A)※3 B系: 0.106 MPa g (C)※3 (6/6 17:00 現在)		0.008 MPa g (6/6 19:00 現在)	0.023 MPa g (6/6 19:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				59.6 °C (6/6 19:00 現在)	32.5 °C (6/6 19:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/圧力温度: 116.0 °C ※3 圧力容器下部温度: 99.6 °C (6/6 17:00 現在)	給水/圧力温度: 109.4 °C ※1 圧力容器下部温度: 107.8 °C (6/6 17:00 現在)	給水/圧力温度: 144.0 °C ※3 圧力容器下部温度: 130.7 °C (6/6 17:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
DAW・S/C圧力	D/W: 0.1317 MPa abs S/C: 0.110 MPa abs (6/6 17:00 現在)	D/W: 0.025 MPa abs ※3 S/C: MPa abs ※1 (6/6 17:00 現在)	D/W: 0.0987 MPa abs S/C: 0.1803 MPa abs (6/6 17:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)	
D/W 雰囲気温度	RPVヘッドシール: 99.9 °C HVH戻り: 100.2 °C (6/6 17:00 現在)	RPVヘッドシール: 53 °C ※1 HVH戻り: 102 °C (6/6 17:00 現在)	RPVヘッドシール: 183.5 °C ※3 HVH戻り: 156.6 °C (6/6 17:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 3.64E-01 Sv/h ※1 (B): 3.09E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 3.49E-01 Sv/h ※3 (B): 3.69E-01 Sv/h ※3 (6/6 17:00 現在)	D/W(A): 1.54E+01 Sv/h ※3 (B): 1.71E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 3.01E-01 Sv/h ※3 (B): 2.89E+01 Sv/h ※3 (6/6 17:00 現在)	D/W(A): 3.12E+00 Sv/h ※3 (B): 3.35E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.60E-01 Sv/h ※3 (B): 3.34E-01 Sv/h ※3 (6/6 17:00 現在)			
S/C 温度	A系: 51.0 °C B系: 50.8 °C (6/6 17:00 現在)	A系: 61.5 °C B系: 61.6 °C (6/6 17:00 現在)	A系: 46.4 °C B系: 46.5 °C (6/6 17:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	32 °C (6/6 17:00 現在)	62 °C (5/8 現在) ※4	84 °C (5/7 現在) ※4	38.7 °C (6/6 19:00 現在)	41.0 °C (6/6 19:00 現在)
FPC (燃料デブリ バケツ)	1350 mm (6/6 17:00 現在)	2800 mm (6/6 17:00 現在)	※1	6400 mm (6/6 17:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。 ・1号機の原子炉圧力は、反設計器の設置に伴い6/4 11:00より、A-B系に替えて反設計器の値をA系に代表して記載する。			共用プール 30 °C (6/6 6:20 現在)	5u: 非熱モード (6/6 9:31 ~)	6u: 非熱モード (6/6 17:53 ~)

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)  
絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)

※1: 計器不良  
 ※2: データ採取対象外  
 ※3: 状況推移を監視設備中  
 ※4: 使用済燃料プール水サンプルリング内に測定を実施

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ（水位・圧力・温度などのデータ）に関する補足説明

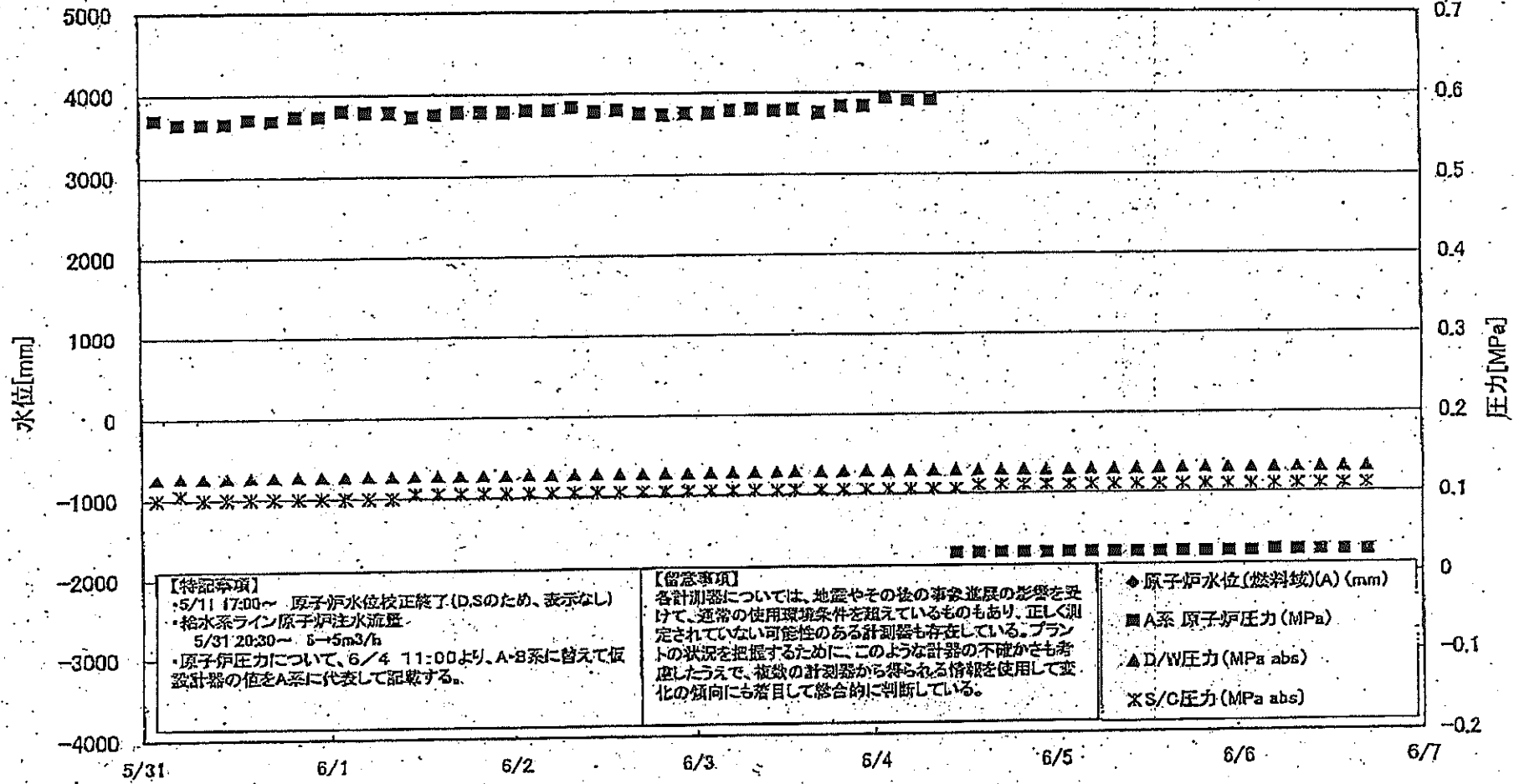
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch数or系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流速/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料坑を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	1号機：仮設計器 2、3号機：本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W:ドライウェル、S/C:圧力抑制室)	本設指示計:1号、2号 本設計器盤(電圧測定):3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPVペロ-シール温度)、中央部 (D/W HVM 戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV:原子炉圧力容器、HVM:空調ユニット)	本設記録計	RPVペロ-シール 1/5Ch D/W HVM 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS:格納容器雰囲気モニタ系、E●●:X10 <sup>4</sup> )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール温度	本設記録計の指示値を記載。 (非熱モード:非常過熱負荷モード、SHCモード:原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計	1/2Ch (1号)、1Ch (2~4号)
FPC スキマーシタンク水位	本設指示計の指示値を記載。 (FPC:燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月6日 19 時時点の状況
計器不良	計器不良:指示値ダウン(オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ペロ-シール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーシタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機:炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機:現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W 圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ペロ-シール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W・S/C 放射線モニタ

### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

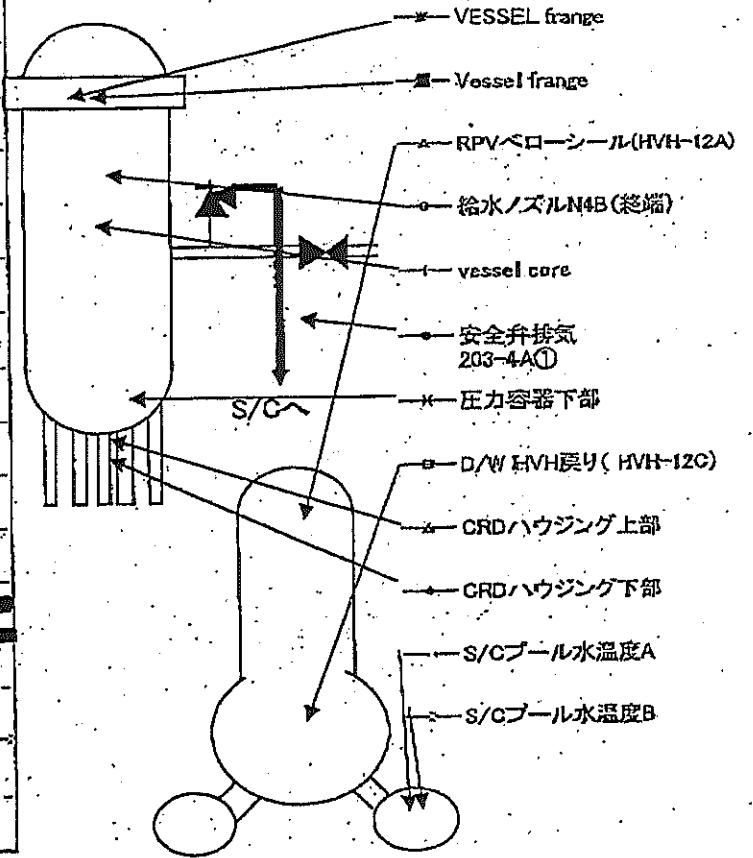
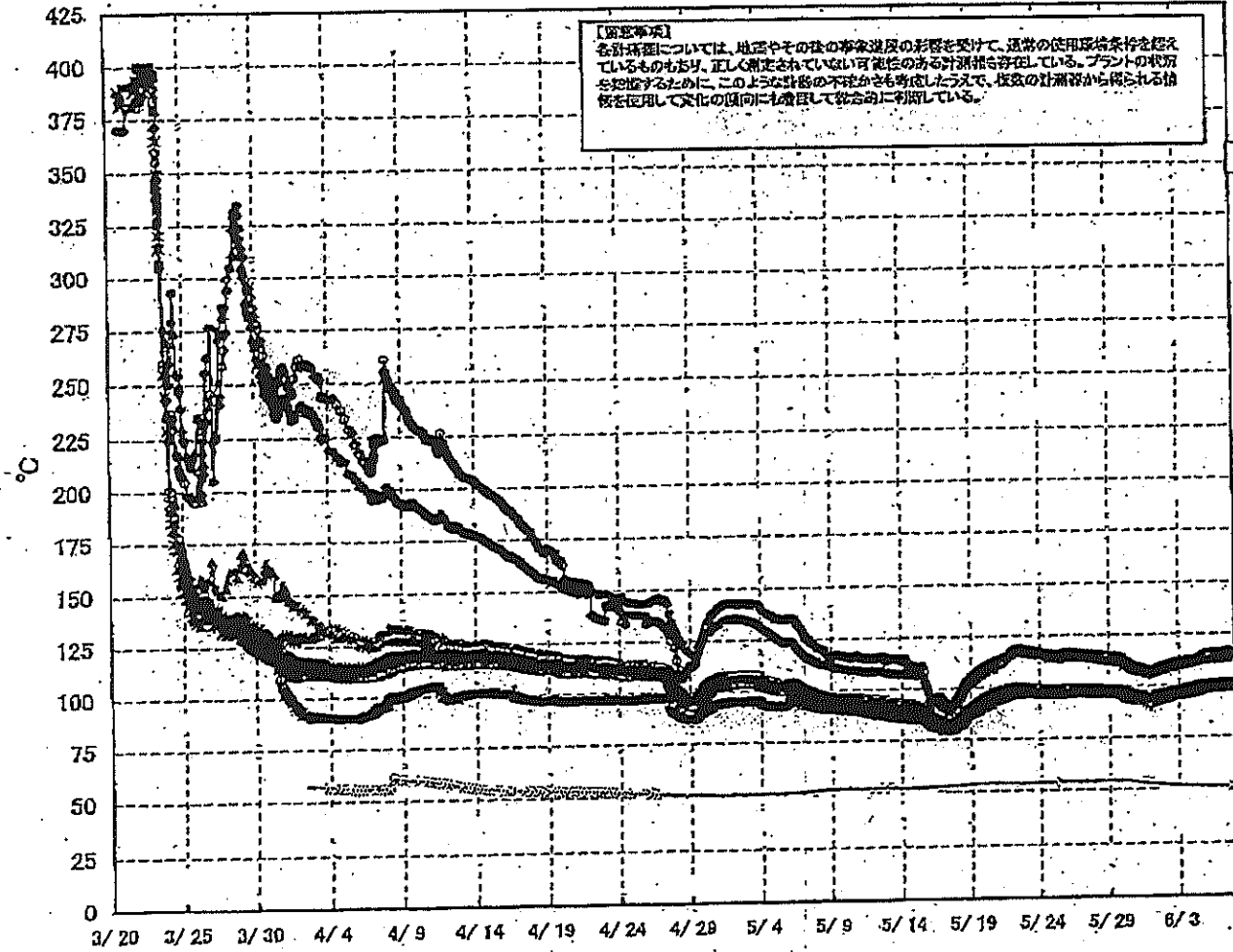
【留意事項】  
 各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく設定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさを考慮し、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/31 2:00		-1700	0.570	1.533	0.1265	0.100	1.03E+00	3.84E+01	9.03E-01	9.29E-01	
5/31 5:00		-1700	0.565	1.525	0.1267	0.105	6.30E-01	2.40E+01	9.02E-01	9.28E-01	
5/31 8:00		-1700	0.565	1.538	0.1288	0.100	7.27E-01	5.20E+01	9.01E-01	9.27E-01	
5/31 11:00		-1700	0.565	1.548	0.1288	0.100	6.30E-01	5.90E+01	9.00E-01	9.26E-01	
5/31 14:00		-1700	0.570	1.545	0.1288	0.100	6.33E-01	5.11E+01	8.99E-01	9.25E-01	
5/31 17:00		-1700	0.588	1.545	0.1271	0.100	5.41E-01	6.08E+01	8.97E-01	9.25E-01	
5/31 20:00		-1700	0.579	1.543	0.1274	0.100	6.04E-01	1.90E+02	8.96E-01	9.24E-01	
5/31 23:00		-1750	0.573	1.568	0.1275	0.100	5.99E-01	3.82E+01	8.94E-01	9.23E-01	
6/1 2:00		-1750	0.580	1.585	0.1274	0.100	8.00E-01	3.28E+01	8.93E-01	9.21E-01	
6/1 5:00		-1750	0.578	1.588	0.1274	0.100	8.04E-01	1.85E+02	8.92E-01	9.19E-01	
6/1 8:00		-1750	0.578	1.570	0.1275	0.100	7.63E-01	2.64E+01	8.92E-01	9.18E-01	
6/1 11:00		-1850	0.573	1.568	0.1277	0.105	9.76E-01	3.01E+01	8.91E-01	9.17E-01	
6/1 14:00		-1850	0.575	1.563	0.1278	0.105	9.20E-01	2.78E+01	8.89E-01	9.15E-01	
6/1 17:00		-1850	0.578	1.585	0.1278	0.105	8.49E-01	2.09E+02	8.88E-01	9.14E-01	
6/1 20:00		-1800	0.578	1.575	0.1279	0.105	8.02E-01	1.97E+02	8.87E-01	9.13E-01	
6/1 23:00		-1800	0.578	1.573	0.1279	0.105	8.40E-01	1.91E+02	8.86E-01	9.12E-01	
6/2 2:00		-1800	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	6.94E+01	8.85E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1800	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.08E+02	8.84E-01	9.09E-01	
6/2 8:00		-1800	0.583	1.583	0.1282	0.105	6.48E-01	4.65E+01	8.83E-01	9.08E-01	
6/2 11:00		-1800	0.578	1.575	0.1284	0.105	6.14E-01	3.47E+01	8.82E-01	9.06E-01	
6/2 14:00		-1800	0.580	1.598	0.1285	0.105	6.62E-01	2.40E+02	8.81E-01	9.06E-01	
6/2 17:00		-1800	0.575	1.583	0.1283	0.105	5.60E-01	2.13E+02	8.80E-01	9.04E-01	
6/2 20:00		-1800	0.573	1.563	0.1284	0.105	5.85E-01	2.09E+02	8.78E-01	9.03E-01	
6/2 23:00		-1800	0.575	1.588	0.1284	0.105	5.65E-01	3.34E+01	8.78E-01	9.02E-01	
6/3 2:00		-1800	0.575	1.583	0.1286	0.105	5.61E-01	2.29E+02	8.77E-01	9.00E-01	
6/3 5:00		-1800	0.578	1.573	0.1288	0.105	4.41E-01	2.22E+02	8.76E-01	8.98E-01	
6/3 8:00		-1800	0.580	1.575	0.1289	0.105	4.27E-01	3.34E+01	8.75E-01	8.97E-01	
6/3 11:00		-1550	0.578	1.588	0.1289	0.105	6.00E-01	2.13E+02	8.74E-01	8.96E-01	
6/3 13:30		-1800	0.580	1.575	0.1290	0.105	5.05E-01	4.30E+01	8.73E-01	8.95E-01	
6/3 17:00		-1800	0.575	1.583	0.1293	0.105	7.02E-01	2.29E+02	8.72E-01	8.94E-01	
6/3 20:00		-1800	0.583	1.588	0.1293	0.105	8.52E-01	2.24E+02	8.71E-01	8.92E-01	
6/3 23:00		-1800	0.583	1.588	0.1294	0.105	9.44E-01	4.47E+01	8.70E-01	8.91E-01	
6/4 2:00		-1600	0.593	1.673	0.1295	0.105	5.10E-01	2.54E+02	8.68E-01	8.90E-01	
6/4 5:00		-1600	0.590	1.580	0.1295	0.105	4.10E-01	2.50E+02	8.68E-01	8.89E-01	
6/4 8:00		-1550	0.590	1.575	0.1296	0.105	4.85E-01	2.44E+02	8.67E-01	8.87E-01	
6/4 11:00		-1700	0.025	-	0.1297	0.105	4.07E-01	5.48E+01	8.65E-01	8.86E-01	
6/4 14:00		-1550	0.025	-	0.1295	0.110	7.02E-01	2.33E+02	8.64E-01	8.85E-01	
6/4 17:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	6.00E-01	2.42E+02	8.63E-01	8.84E-01	
6/4 20:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	3.20E-01	8.45E+01	8.62E-01	8.84E-01	
6/4 23:00		-1550	0.025	-	0.1298	0.110	4.21E-01	9.17E+01	8.61E-01	8.82E-01	
6/5 2:00		-1600	0.025	-	0.1298	0.110	3.98E-01	8.72E+01	8.60E-01	8.82E-01	
6/5 5:00		-1550	0.025	-	0.1299	0.110	3.67E-01	5.88E+01	8.59E-01	8.81E-01	
6/5 8:00		-1800	0.025	-	0.1299	0.110	3.68E-01	7.08E+01	8.58E-01	8.80E-01	
6/5 11:00		-1600	0.025	-	0.1301	0.110	3.18E-01	2.70E+01	8.58E-01	8.79E-01	
6/5 14:00		-1550	0.025	-	0.1305	0.110	7.19E-01	3.18E+01	8.57E-01	8.78E-01	
6/5 17:00		-1550	0.025	-	0.1309	0.110	7.85E-01	3.04E+01	8.56E-01	8.77E-01	
6/5 20:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	7.75E-01	3.51E+01	8.55E-01	8.78E-01	
6/5 23:00		-1550	0.025	-	0.1309	0.110	4.73E-01	2.63E+01	8.54E-01	8.75E-01	
6/6 2:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	9.13E-01	3.68E+01	8.54E-01	8.74E-01	
6/6 5:00		-1550	0.027	-	0.1310	0.110	8.98E-01	3.55E+01	8.53E-01	8.73E-01	
6/6 8:00		-1550	0.026	-	0.1311	0.110	1.03E+00	2.53E+02	8.52E-01	8.72E-01	
6/6 11:00		-1550	0.028	-	0.1313	0.110	9.38E-01	3.55E+01	8.51E-01	8.71E-01	
6/6 14:00		-1550	0.028	-	0.1317	0.110	1.08E+00	2.79E+01	8.50E-01	8.70E-01	
6/6 17:00		-1550	0.026	-	0.1317	0.110	8.64E-01	3.09E+01	8.49E-01	8.69E-01	

計器不良 計器不良

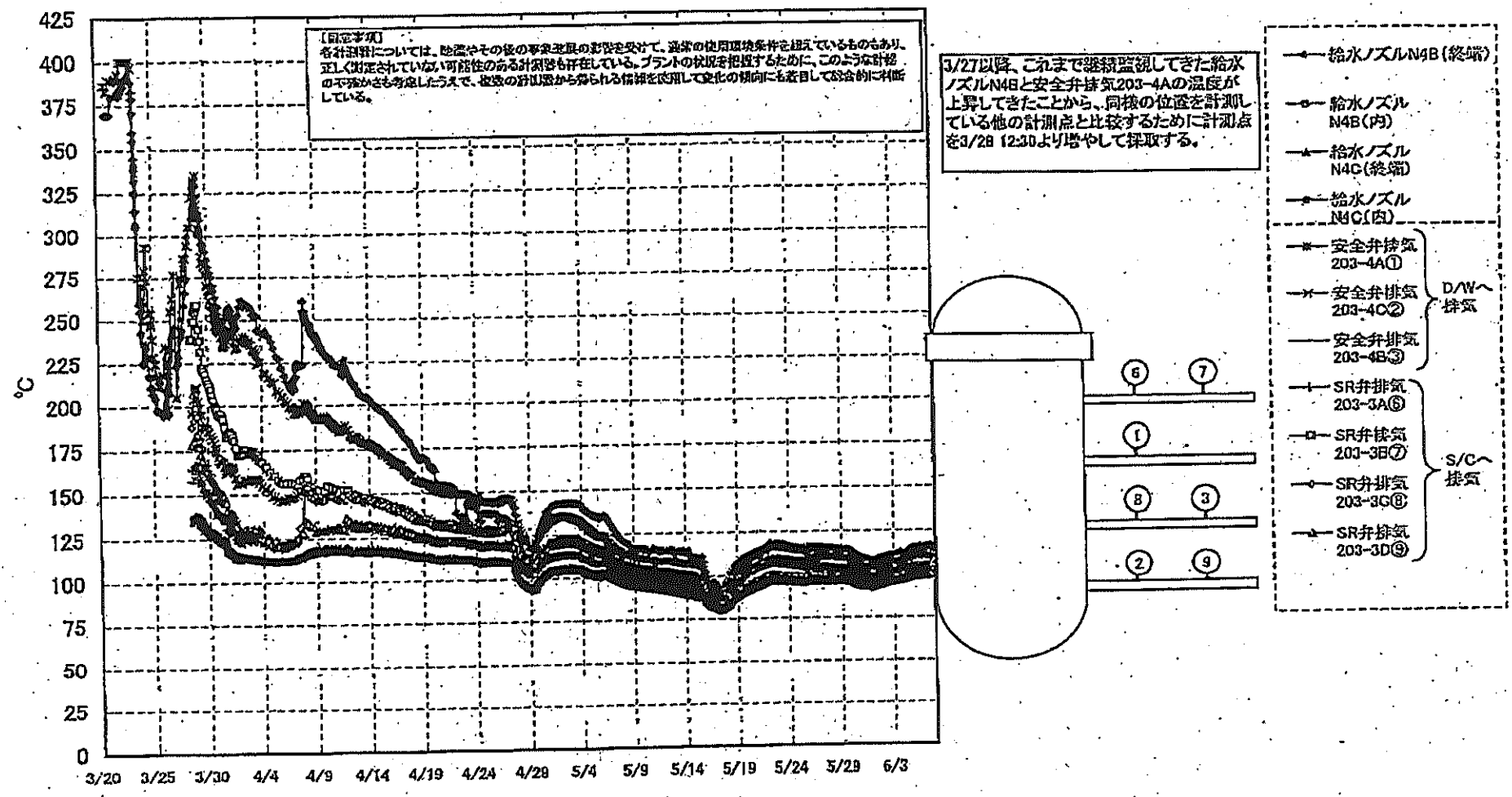
DS

# 福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ (代表点)





# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (給水ノズル及び安全弁排気温度)

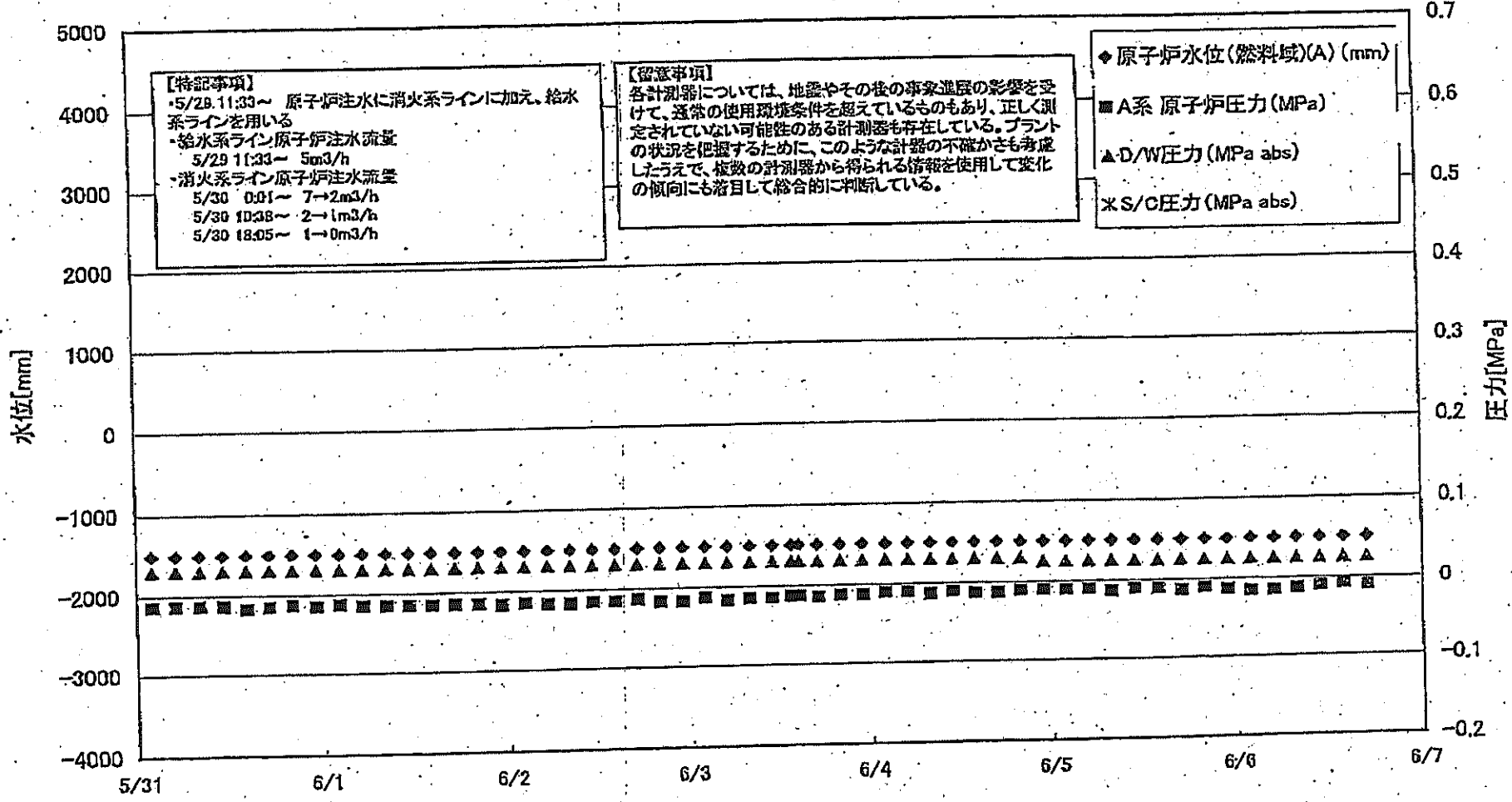


福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【備考欄】  
各項目については、計測やその後の修正値の影響を受けて、最終の使用開始条件と異なるものもあり、正しく記載されてい  
ない可能性があるものも存在している。プラントの状況を把握するために、このような項目のデータが最も重要となっており、最終の修正値  
から得られる値を記載し、変化の傾向に注目して総合的に判断している。

日時	VESSEL frange	Vertical frange	給水ノズル N4B(外)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(外)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器 下部	CRDハウジ ング上段	CRDハウジ ング下段	安全弁排気 203-4A(1)	安全弁排気 203-4C(2)	安全弁排気 203-4B(3)	SR弁排気 203-2A(4)	SR弁排気 203-2B(5)	SR弁排気 203-2C(6)	SR弁排気 204-3D(7)	D/W HVH リ(HVH- 12C)	R/VVベロ シール (R/VH-12A)	S/Cプール 水温A	S/Cプール 水温B	備考
5/31 2:00	93.8	93.7	108.8	94.1	93.3	92.7	93.1	91.7	93.9	94.1	108.6	104.3	96.8	98.7	97.6	99.0	99.5	94.4	94.0	53.4	53.3	
5/31 5:00	93.9	93.7	108.8	94.1	93.3	92.7	93.2	93.8	93.9	94.1	108.6	104.4	96.8	98.8	97.7	99.0	99.8	94.4	94.2	53.4	53.2	
5/31 8:00	93.6	93.5	108.5	93.9	93.2	92.5	93.0	93.6	93.8	94.0	108.5	104.1	96.7	98.6	97.4	98.9	93.4	94.3	94.2	53.8	53.1	53.2
5/31 11:00	93.5	93.4	108.2	93.8	93.1	92.5	92.8	93.4	93.8	93.8	108.5	103.7	96.5	98.7	97.1	98.6	93.3	94.1	94.1	53.8	53.0	52.8
5/31 14:00	93.9	93.4	108.1	93.7	93.0	92.4	92.8	93.4	93.7	93.7	108.5	103.6	96.5	98.1	97.0	98.4	93.2	94.0	94.0	53.8	52.9	52.8
5/31 17:00	93.3	93.3	107.8	93.6	92.9	92.3	92.8	93.3	93.4	93.8	108.2	103.1	96.2	97.9	96.6	98.1	92.9	93.9	93.8	52.9	52.7	52.7
5/31 20:00	93.2	93.1	107.5	93.5	92.8	92.2	92.8	93.2	93.4	93.8	108.1	102.8	95.8	97.3	96.1	97.7	92.6	93.7	93.2	52.8	52.8	52.7
5/31 23:00	92.6	92.5	107.0	93.3	92.4	91.7	92.2	92.2	93.1	93.2	104.8	102.8	95.8	97.3	96.1	97.6	92.2	93.9	93.3	52.7	52.6	52.6
6/1 2:00	92.9	92.7	107.1	93.5	92.6	91.9	92.4	93.0	93.3	93.5	106.2	103.1	95.1	97.6	96.2	98.0	92.7	93.9	93.3	52.7	52.6	52.6
6/1 5:00	93.1	92.9	107.2	93.7	92.8	92.2	92.6	93.2	93.5	93.6	106.4	103.4	95.3	97.9	96.8	98.2	93.0	94.1	93.5	52.6	52.5	52.5
6/1 8:00	93.4	93.3	107.6	94.0	93.1	92.5	93.0	93.5	93.8	93.8	106.6	103.7	95.7	98.3	97.9	98.6	93.3	94.3	94.3	52.6	52.4	52.4
6/1 11:00	93.8	93.7	108.4	94.3	93.5	92.9	93.4	93.8	94.1	94.3	108.2	104.1	97.1	98.8	97.4	99.0	93.7	94.6	94.3	52.5	52.4	52.4
6/1 14:00	94.2	94.1	108.7	94.6	93.8	93.2	93.6	94.2	94.4	94.6	108.8	104.8	97.4	98.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.8	52.4	52.3	52.3
6/1 17:00	94.4	94.3	108.0	94.8	94.0	93.4	93.9	94.4	94.6	94.7	107.2	104.8	97.7	98.5	98.0	99.2	94.0	95.1	94.8	52.2	52.1	52.1
6/1 20:00	94.5	94.3	108.0	94.9	94.0	93.4	93.9	94.4	94.6	94.7	107.2	104.8	97.8	98.5	98.0	99.2	94.4	95.0	94.8	52.2	52.0	52.0
6/1 23:00	94.6	94.5	108.2	95.0	94.2	93.6	94.0	94.6	94.7	94.8	107.2	104.9	98.0	98.7	98.2	99.9	94.6	95.4	95.2	52.1	52.0	52.0
6/2 2:00	94.8	94.8	109.3	95.2	94.3	93.7	94.2	94.8	94.9	95.0	107.2	104.9	98.2	98.8	98.4	100.1	94.8	95.7	95.5	52.0	51.9	51.9
6/2 5:00	95.0	94.8	109.7	95.4	94.6	94.0	94.4	95.0	95.1	95.2	107.5	105.2	98.5	100.3	98.7	100.4	95.1	95.8	95.7	52.0	51.9	51.9
6/2 8:00	95.3	95.1	110.0	95.6	94.8	94.2	94.7	95.2	95.3	95.4	107.7	105.6	98.8	100.8	99.0	100.7	95.3	95.0	95.0	51.9	51.8	51.8
6/2 11:00	95.6	95.4	110.2	95.7	95.0	94.4	94.8	95.4	95.4	95.4	108.2	106.1	99.0	100.9	99.2	100.9	95.6	96.2	96.3	51.9	51.7	51.7
6/2 14:00	95.8	95.6	110.8	96.1	95.3	94.8	95.2	95.7	95.7	95.7	108.5	106.4	99.1	100.9	99.2	101.0	95.6	96.3	96.3	51.8	51.7	51.7
6/2 17:00	95.8	95.7	110.8	96.1	95.3	94.8	95.2	95.7	95.7	95.7	108.5	106.4	99.1	100.9	99.2	101.0	95.6	96.3	96.3	51.8	51.6	51.6
6/2 20:00	95.9	95.8	110.7	96.1	95.4	94.9	95.4	95.9	95.9	95.9	108.6	106.4	99.2	101.1	99.4	101.1	95.8	96.7	96.6	51.7	51.6	51.6
6/2 23:00	96.0	95.9	110.8	96.2	95.5	95.0	95.5	96.0	96.1	96.2	109.0	106.5	99.4	101.1	99.6	101.2	96.3	96.7	96.6	51.7	51.5	51.5
6/3 2:00	96.2	96.1	111.0	96.4	95.6	95.1	95.6	96.1	96.2	96.2	109.2	106.7	99.5	101.2	99.8	101.3	96.0	96.8	96.8	51.6	51.5	51.5
6/3 5:00	96.3	96.1	111.2	96.5	95.7	95.1	95.6	96.1	96.2	96.2	109.2	106.7	99.5	101.2	99.8	101.3	96.0	96.8	96.8	51.6	51.5	51.5
6/3 8:00	96.4	96.2	111.4	96.7	95.9	95.3	95.8	96.2	96.3	96.3	109.4	106.8	99.7	101.4	99.9	101.4	96.1	96.9	96.8	51.6	51.5	51.5
6/3 11:00	96.6	96.5	111.8	96.8	96.0	95.4	95.9	96.4	96.5	96.5	109.5	107.0	99.8	101.6	99.8	101.8	96.3	97.0	96.9	51.6	51.4	51.4
6/3 14:00	96.8	96.7	111.8	97.0	96.2	95.7	96.2	96.6	96.6	96.6	109.8	107.3	100.1	101.8	100.0	101.8	96.5	97.2	97.2	51.6	51.4	51.4
6/3 17:00	97.0	97.0	112.1	97.2	96.4	95.9	96.4	96.8	96.8	96.8	109.8	107.4	100.3	102.0	100.2	102.0	96.7	97.4	97.5	51.5	51.4	51.4
6/3 20:00	97.2	97.1	112.2	97.4	96.6	96.1	96.6	97.1	97.0	97.1	110.2	107.5	100.6	102.2	100.4	102.2	96.9	97.8	97.7	51.5	51.3	51.3
6/3 23:00	97.3	97.2	112.3	97.5	96.8	96.3	96.8	97.3	97.2	97.3	110.3	107.6	100.7	102.4	100.6	102.3	97.1	97.7	97.7	51.5	51.2	51.2
6/4 2:00	97.5	97.4	112.3	97.6	96.8	96.3	96.8	97.3	97.2	97.3	110.7	107.7	100.8	102.2	100.8	102.3	97.2	97.9	97.8	51.5	51.2	51.2
6/4 5:00	97.5	97.4	112.3	97.6	96.8	96.3	96.8	97.3	97.2	97.3	110.7	107.7	100.8	102.2	100.8	102.3	97.2	97.9	97.8	51.5	51.2	51.2
6/4 8:00	97.9	97.9	112.6	98.0	97.2	96.7	97.1	97.7	97.8	97.8	111.3	108.7	101.4	103.0	101.2	102.9	97.8	98.4	98.4	51.3	51.2	51.2
6/4 11:00	98.1	98.0	113.0	98.2	97.4	96.9	97.3	97.9	97.9	97.9	111.8	108.9	101.7	103.3	101.4	103.2	98.1	98.7	98.7	51.3	51.2	51.2
6/4 14:00	98.4	98.3	113.8	98.4	97.7	97.2	97.6	98.1	98.0	98.1	112.2	109.5	102.2	103.8	101.9	103.6	98.6	99.0	98.8	51.2	51.1	51.1
6/4 17:00	98.8	98.8	114.1	98.8	98.1	97.8	98.0	98.5	98.4	98.5	112.3	109.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.6	99.1	99.3	51.2	51.1	51.1
6/4 20:00	99.0	98.9	114.6	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.5	112.3	109.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.8	99.1	99.2	51.2	51.0	51.0
6/4 23:00	99.0	98.9	114.8	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.5	112.3	109.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.7	99.2	99.2	51.2	51.0	51.0
6/5 2:00	99.0	98.9	114.8	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.5	112.3	109.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.7	99.2	99.2	51.2	51.0	51.0
6/5 5:00	99.0	98.9	114.8	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.5	112.3	109.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.7	99.2	99.2	51.2	51.0	51.0
6/5 8:00	99.1	99.1	115.1	99.0	98.3	97.8	98.3	98.6	98.7	98.7	112.3	109.5	102.5	104.0	102.0	103.9	98.8	99.3	99.3	51.1	51.0	51.0
6/5 11:00	99.1	99.1	115.1	99.0	98.3	97.8	98.3	98.6	98.7	98.7	112.3	109.5	102.5	104.0	102.0	103.9	98.8	99.3	99.3	51.1	51.0	51.0
6/5 14:00	99.4	99.3	115.5	99.3	98.7	98.2	98.5	99.1	98.9	99.0	112.8	109.8	102.8	104.3	102.3	104.2	99.1	99.5	99.7	51.1	50.9	50.9
6/5 17:00	99.4	99.3	114.1	99.4	98.7	98.2	98.6	99.1	98.9	99.0	112.8	109.8	102.8	104.3	102.3	104.2	99.1	99.8	99.8	51.1	50.9	50.9
6/5 20:00	99.6	99.4	114.7	99.4	98.8	98.3	98.7	99.2	99.0	99.1	112.7	109.9	102.9	104.4	102.3	104.3	99.2	99.7	99.7	51.1	50.9	50.9
6/5 23:00	99.5	99.4	114.0	99.4	98.8	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.6	109.9	102.8	104.4	102.2	104.2	99.2	99.7	99.8	51.1	50.9	50.9
6/6 2:00	99.5	99.4	115.2	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.4	109.7	102.8	104.2	102.1	104.1	99.2	99.8	99.7	51.1	50.9	50.9
6/6 5:00	99.5	99.4	115.3	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.1	112.4	109.7	102.8	104.2	102.1	104.1	99.2	99.8	99.8	51.1	50.9	50.9
6/6 8:00	99.5	99.4	116.4	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.1	112.4	109.7	102.8	104.2	102.1	104.1	99.2	99.8	99.8	51.0	50.8	50.8
6/6 11:00	99.6	99.5	115.8	99.4	98.8	98.3	98.8	99.3	99.2	99.2	112.7	109.9	103.2	104.5	102.3	104.4	99.5	100.1	100.3	51.0	50.8	50.8
6/6 14:00	99.7	99.7	116.9	99.6	99.0	98.5	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.9	103.2	104.5	102.3	104.5	99.6	100.2	99.9	51.0	50.8	50.8
6/6 17:00	99.8																					

### 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



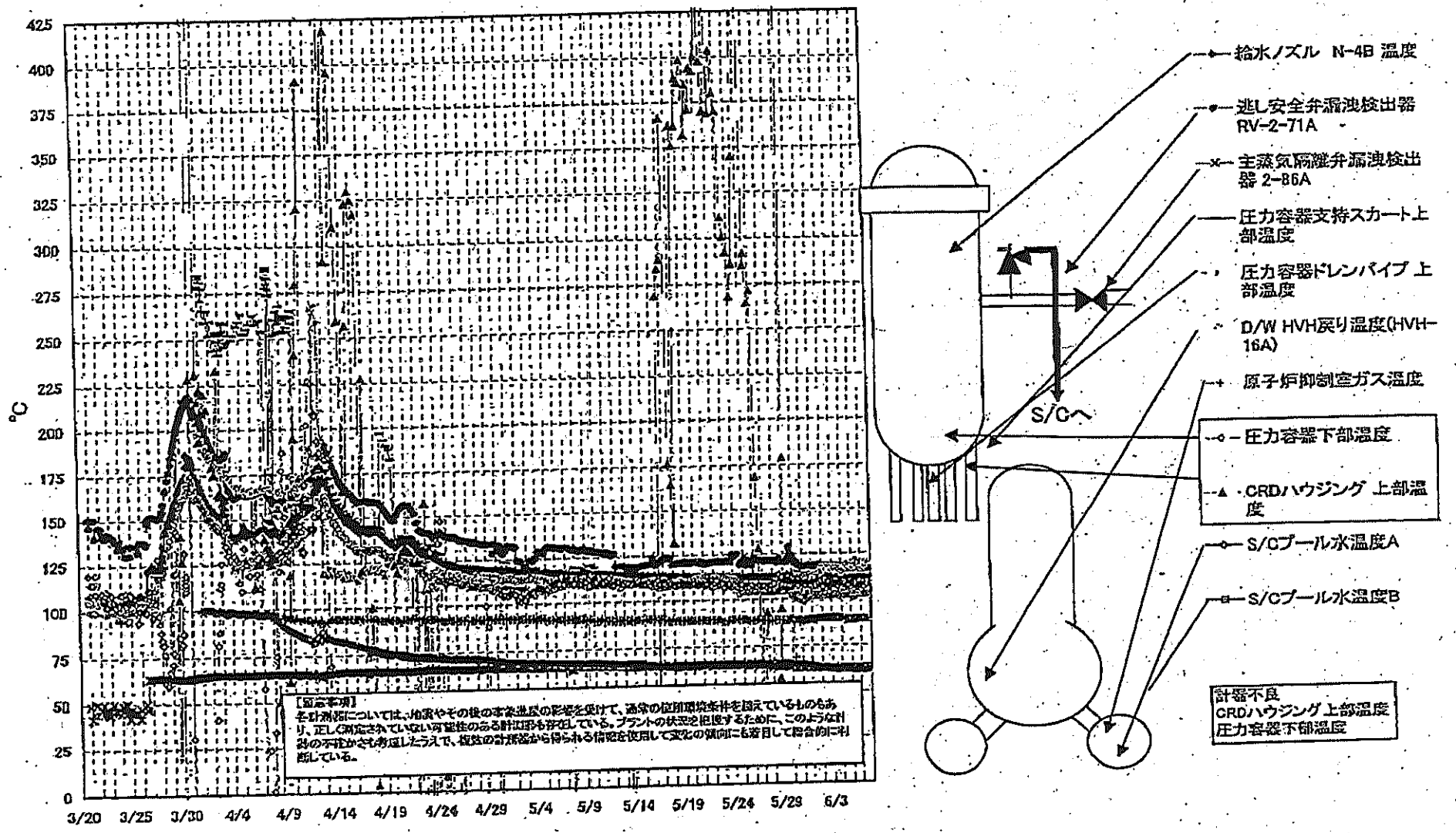
福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】  
各計器については、地震やその他の事業並みの影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定していない可能性のある計器も存在している。  
アラートの状況を確認するために、このように計器の不確かさを考慮し、従来の目録表から得られる情報を使用して大化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W (A) (Sv/h)	GAMS D/W (B) (Sv/h)	GAMS S/C (A) (Sv/h)	GAMS S/C (B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/31 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 5:00	-1600	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.07E-01	3.72E+01	0.017	
5/31 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.71E+01	0.020	
5/31 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.018	
5/31 17:00	-1600	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.55E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.013	
5/31 20:00	-1600	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.54E+01	1.82E+01	3.08E-01	3.73E+01	0.016	
5/31 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.64E+01	0.013	
6/1 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.61E+01	0.013	
6/1 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.60E+01	0.015	
6/1 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.66E+01	0.017	
6/1 11:00	-1600	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.54E+01	0.013	
6/1 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.51E+01	0.018	
6/1 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.013	
6/1 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.48E+01	0.013	
6/1 23:00	-1600	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.48E+01	0.015	
6/2 2:00	-1600	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.44E+01	0.016	
6/2 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.013	
6/2 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.014	
6/2 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	
6/2 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.014	
6/2 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.65E+01	0.014	
6/2 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.013	
6/2 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.60E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.38E+01	0.012	
6/3 2:00	-1600	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.38E+01	0.014	
6/3 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.34E+01	0.013	
6/3 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.32E+01	0.014	
6/3 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.013	
6/3 13:30	-1600	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.020	
6/3 14:30	-1600	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.29E+01	0.020	
6/3 17:00	-1600	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.10E-01	3.27E+01	0.020	
6/3 20:00	-1600	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.010	
6/3 23:00	-1600	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.07E-01	3.28E+01	0.012	
6/4 2:00	-1600	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.58E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.30E+01	0.013	
6/4 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.28E+01	0.017	
6/4 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.23E+01	0.016	
6/4 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.28E+01	0.020	
6/4 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.17E+01	0.013	
6/4 17:00	-1600	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.11E+01	0.012	
6/4 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.08E+01	0.016	
6/4 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.58E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.08E+01	0.016	
6/5 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.58E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.03E+01	0.020	
6/5 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.58E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.01E+01	0.019	
6/5 8:00	-1600	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.58E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.012	
6/5 11:00	-1600	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.58E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.013	
6/5 14:00	-1600	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.58E+01	1.73E+01	3.06E-01	3.00E+01	0.013	
6/5 17:00	-1600	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.58E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.96E+01	0.013	
6/5 20:00	-1600	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.58E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.97E+01	0.014	
6/5 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.55E+01	1.73E+01	3.03E-01	2.97E+01	0.017	
6/5 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.013	
6/5 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.013	
6/5 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.025	
6/5 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015	
6/5 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015	
6/5 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.93E+01	0.016	
6/5 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.91E+01	0.015	
6/5 23:00	-1600	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.91E+01	0.015	
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.025		1.66E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.016	
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.66E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.66E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.66E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.66E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.66E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	

計器不良

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
各計測値については、地区やその他の事業系系の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

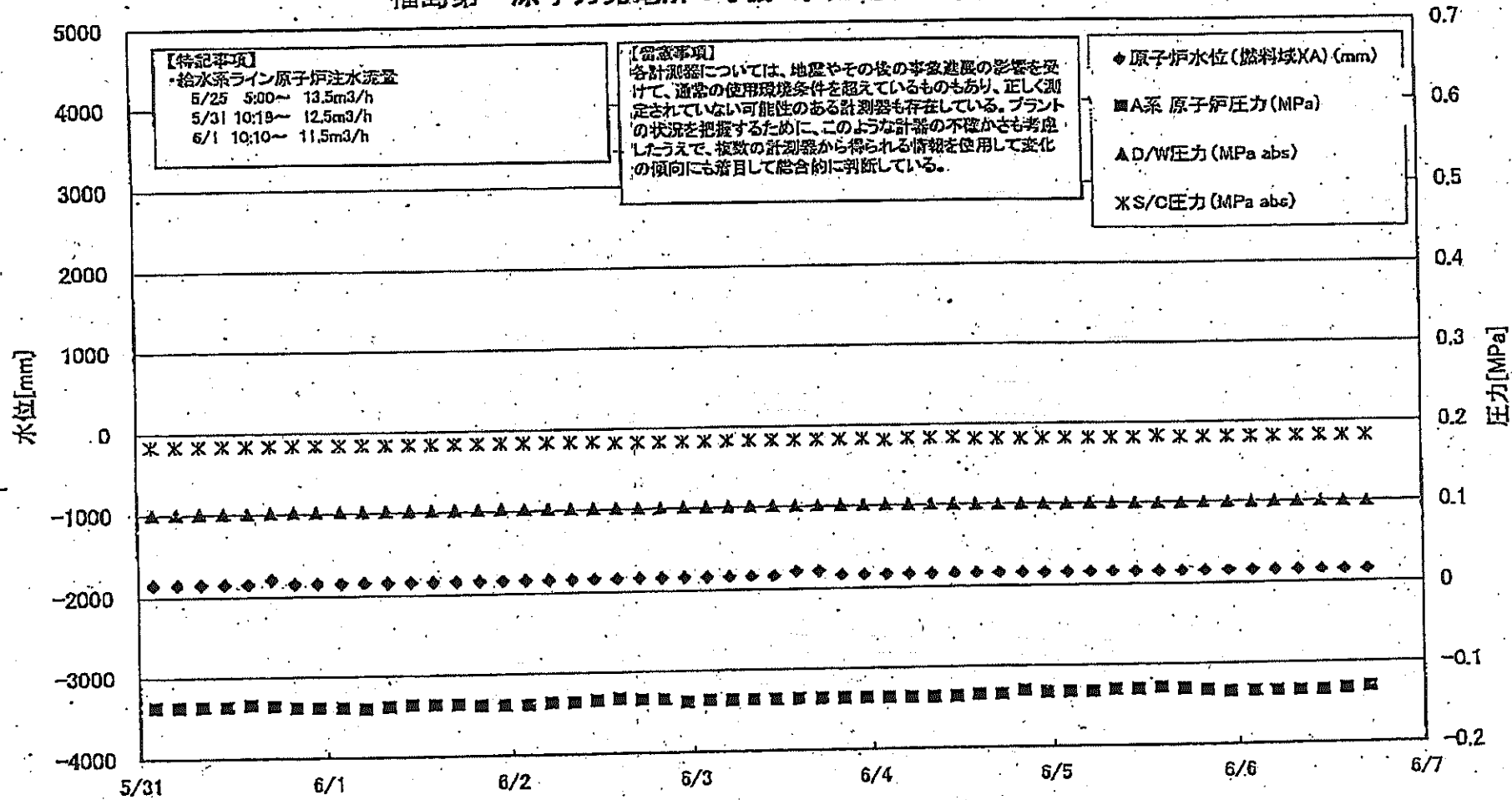
日時	遮り安全弁減速放出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁減速抽出器 2-86A	給水/ズル 温度	N-4B	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イプ 上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-15A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/31 2:00	117.0	62.7	110.5	567.9	109.0	111.9	109.5	98.0	98.0	182.0	87.0	63.6	63.8	
5/31 5:00	117.1	62.9	110.5	567.8	108.5	112.5	109.5	98.0	98.0	183.0	88.0	63.6	63.7	
5/31 8:00	117.3	62.8	110.3	567.8	107.3	109.8	110.6	99.0	99.0	178.0	88.0	63.5	63.8	
5/31 11:00	117.0	62.6	110.4	567.7	107.0	113.6	107.7	101.0	101.0	179.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 14:00	116.9	62.7	110.4	567.7	108.3	112.9	112.0	101.0	101.0	174.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 17:00	116.6	62.9	110.4	567.7	107.5	108.8	113.7	103.0	103.0	170.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 20:00	118.3	62.9	110.4	567.6	108.0	110.3	111.7	103.0	103.0	178.0	89.0	63.1	63.3	
5/31 23:00	116.3	62.7	110.3	567.8	107.1	110.2	111.4	101.0	101.0	168.0	88.0	63.0	63.2	
6/1 2:00	118.0	62.5	110.3	567.5	106.5	110.0	112.2	102.0	102.0	168.0	88.0	63.0	63.2	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	107.8	105.3	111.2	101.0	101.0	160.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 8:00	117.3	62.5	110.1	567.3	108.2	110.3	108.9	102.0	102.0	175.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 11:00	117.2	62.4	110.2	567.3	107.2	103.4	112.0	102.0	102.0	160.0	88.0	62.8	63.0	
6/1 14:00	118.3	62.5	110.2	567.3	108.9	112.3	112.8	102.0	102.0	155.0	88.0	62.7	62.9	
6/1 17:00	117.7	62.5	110.2	567.2	108.5	112.8	112.6	101.0	101.0	163.0	89.0	62.8	62.8	
6/1 20:00	118.0	62.4	110.2	567.3	108.2	111.6	113.6	101.0	101.0	150.0	89.0	62.5	62.8	
6/1 23:00	118.0	62.4	110.1	567.3	109.4	105.7	114.0	101.0	101.0	148.0	89.0	62.5	62.7	
6/2 2:00	117.1	62.4	110.2	567.2	106.5	111.5	111.5	102.0	102.0	147.0	89.0	62.5	62.8	
6/2 5:00	116.7	62.4	110.1	567.2	106.4	111.1	115.5	102.0	102.0	146.0	89.0	62.4	62.6	
6/2 8:00	116.4	62.4	110.2	567.2	108.6	111.3	118.3	103.0	103.0	138.0	89.0	62.4	62.5	
6/2 11:00	117.0	62.4	110.2	567.1	107.9	108.8	115.6	103.0	103.0	136.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 14:00	117.4	62.4	110.2	566.9	107.9	111.3	117.3	102.0	102.0	134.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 17:00	117.7	62.4	110.3	566.8	107.8	112.8	116.3	103.0	103.0	127.0	89.0	62.3	62.4	
6/2 20:00	117.1	62.4	110.3	566.8	108.4	110.9	115.9	102.0	102.0	130.0	89.0	62.2	62.4	
6/2 23:00	117.4	62.4	110.2	566.2	108.4	111.7	117.0	101.0	101.0	132.0	89.0	62.2	62.3	
6/3 2:00	117.0	62.4	110.2	566.0	107.3	117.7	116.4	102.0	102.0	118.0	89.0	62.1	62.2	
6/3 5:00	117.8	62.4	110.2	565.9	107.3	109.8	116.2	102.0	102.0	122.0	89.0	62.0	62.2	
6/3 8:00	117.5	62.4	110.1	565.9	108.4	111.0	116.0	102.0	102.0	120.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 11:00	117.3	62.3	110.2	565.7	107.7	111.2	118.9	102.0	102.0	119.0	89.0	61.9	62.1	
6/3 13:30	117.8	62.4	110.1	565.7	108.8	111.3	116.4	102.0	102.0	119.0	89.0	61.9	62.1	
6/3 16:30	117.0	62.3	110.1	565.7	108.0	111.8	117.0	102.0	102.0	119.0	89.0	61.9	62.1	
6/3 17:00	117.3	62.3	110.1	565.8	106.3	110.9	115.4	102.0	102.0	116.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 20:00	116.4	62.4	110.1	565.5	107.2	112.2	116.0	102.0	102.0	108.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 23:00	116.9	62.4	110.1	565.6	108.0	110.6	114.8	102.0	102.0	109.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 2:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.3	111.7	113.6	101.0	101.0	106.0	89.0	62.0	62.0	
6/4 5:00	116.9	62.3	110.0	565.4	107.6	111.5	115.1	101.0	101.0	102.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 8:00	116.5	62.3	111.0	565.4	107.4	110.9	117.4	103.0	102.0	97.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 11:00	116.1	62.3	109.9	565.4	108.4	110.3	118.9	102.0	97.0	91.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 14:00	116.2	62.3	109.9	565.3	106.6	109.6	117.5	102.0	91.0	88.0	61.8	61.9	61.9	
6/4 17:00	116.2	62.3	109.8	565.3	106.1	110.2	118.3	103.0	89.0	88.0	61.8	61.8	61.9	
6/4 20:00	116.0	62.4	109.3	565.3	107.2	111.0	117.2	102.0	87.0	88.0	61.8	61.8	61.9	
6/4 23:00	116.5	62.4	109.8	565.2	108.7	110.1	115.9	102.0	88.0	88.0	61.7	61.8	61.8	
6/5 2:00	116.8	62.3	109.8	565.2	108.4	109.2	117.0	103.0	88.0	88.0	61.7	61.8	61.8	
6/5 5:00	115.8	62.3	109.8	565.2	107.5	112.0	115.5	103.0	86.0	88.0	61.6	61.7	61.8	
6/5 8:00	116.2	62.3	109.7	565.2	106.8	111.3	118.7	100.0	82.0	88.0	61.6	61.7	61.7	
6/5 11:00	116.4	62.3	109.7	565.2	107.4	109.4	120.4	101.0	83.0	88.0	61.6	61.7	61.7	
6/5 14:00	116.0	62.3	109.9	565.2	107.3	109.7	118.8	102.0	82.0	88.0	61.6	61.7	61.7	
6/5 17:00	115.5	62.4	109.8	565.2	106.0	109.1	118.1	102.0	78.0	88.0	61.6	61.7	61.7	
6/5 20:00	115.9	62.3	109.8	565.2	106.4	110.9	115.8	102.0	78.0	88.0	61.6	61.7	61.7	
6/5 23:00	116.7	62.3	109.7	565.1	108.3	109.4	119.2	102.0	77.0	88.0	61.6	61.7	61.7	
6/6 2:00	116.1	62.3	109.6	565.1	108.8	112.2	118.3	102.0	74.0	88.0	61.6	61.6	61.6	
6/6 5:00	116.4	62.3	109.6	563.7	107.8	110.3	116.0	102.0	75.0	88.0	61.6	61.6	61.6	
6/6 8:00	116.7	62.2	109.4	565.1	107.0	110.8	117.7	102.0	74.0	88.0	61.5	61.6	61.6	
6/6 11:00	115.8	62.2	109.3	565.1	106.0	108.8	117.6	102.0	70.0	88.0	61.5	61.6	61.6	
6/6 14:00	115.7	62.3	109.3	565.1	107.7	111.7	119.0	102.0	62.0	88.0	61.5	61.6	61.6	
6/6 17:00	116.0	62.3	109.4	565.1	107.8	111.7	118.2	102.0	59.0	88.0	61.5	61.6	61.6	

計器不良

計器不良

計器不良

### 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



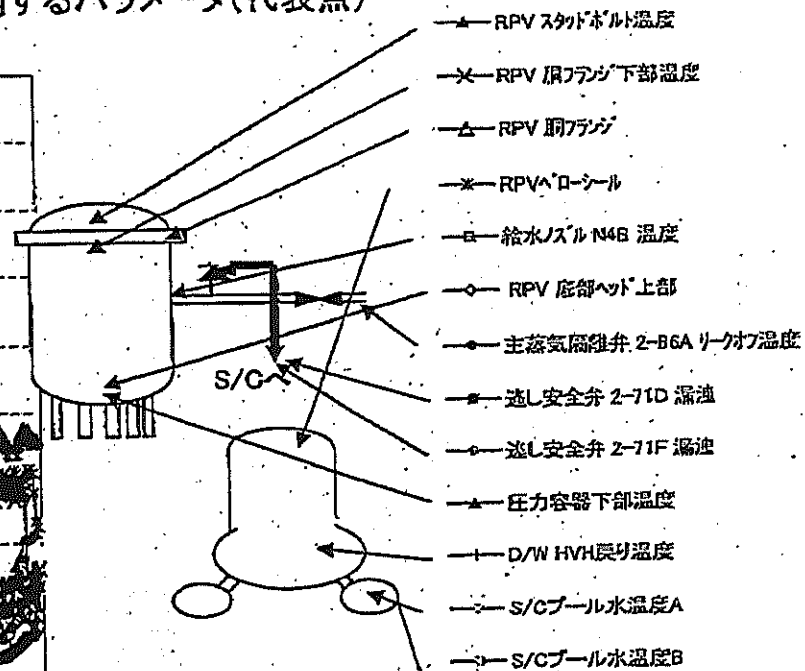
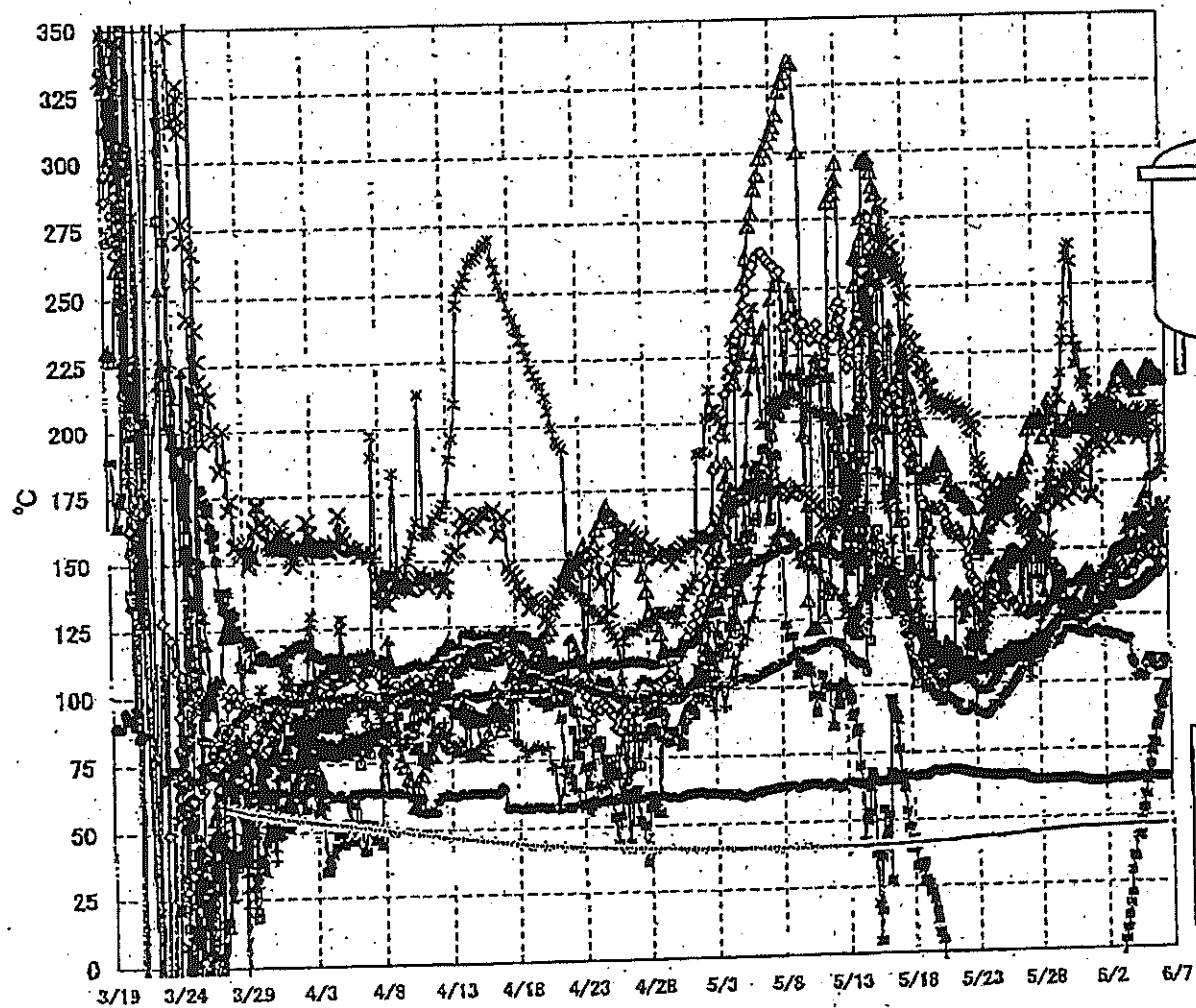
福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【注意事項】  
 本計測値については、均等にその後の事象発生の際に受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測値をそのまま考慮しえず、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料棒)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料棒)(B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧力 (MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/CEE力(MPa abs)	CAMS D/A(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/31 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.108	0.0989	0.1838	7.02E+00	3.81E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.030	
5/31 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.111	0.1001	0.1838	7.01E+00	3.80E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
6/31 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1005	0.1838	6.98E+00	3.79E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 11:00	-1850	-2050	-0.138	-0.115	0.1006	0.1838	6.96E+00	3.78E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 14:00	-1850	-2050	-0.136	-0.113	0.1006	0.1838	6.96E+00	3.78E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 17:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.1010	0.1838	6.95E+00	3.76E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.94E+00	3.74E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.91E+00	3.71E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.90E+00	3.70E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 5:00	-1850	-1950	-0.142	-0.115	0.1015	0.1838	6.88E+00	3.68E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 8:00	-1850	-1900	-0.140	-0.115	0.1015	0.1838	6.88E+00	3.68E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.87E+00	3.68E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.86E+00	3.67E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 17:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.83E+00	3.64E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.117	0.1015	0.1838	6.81E+00	3.63E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1017	0.1838	6.78E+00	3.61E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.75E+00	3.60E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.116	0.1013	0.1838	6.73E+00	3.59E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.71E+00	3.58E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1005	0.1838	6.68E+00	3.57E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 14:00	-1850	-1950	-0.134	-0.113	0.1003	0.1820	6.66E+00	3.56E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 17:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1003	0.1820	6.64E+00	3.55E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 20:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.61E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1005	0.1820	6.59E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 2:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1005	0.1820	6.57E+00	3.53E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.111	0.1006	0.1820	6.55E+00	3.52E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1003	0.1820	6.53E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.38E-01	0.031	
6/3 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1003	0.1820	6.49E+00	3.50E+00	3.64E-01	3.38E-01	0.029	
6/3 14:00	-1800	-2000	-0.138	-0.113	0.0998	0.1820	6.47E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.38E-01	0.029	
6/3 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.113	0.0998	0.1820	6.45E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.38E-01	0.029	
6/3 20:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1001	0.1820	6.44E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.38E-01	0.028	
6/3 23:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0998	0.1803	6.43E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.38E-01	0.028	
6/4 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.1001	0.1820	6.41E+00	3.47E+00	3.63E-01	3.38E-01	0.028	
6/4 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.0999	0.1820	6.40E+00	3.46E+00	3.63E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.0999	0.1820	6.38E+00	3.46E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.0998	0.1820	6.36E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/4 14:00	-1850	-2000	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.35E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.027	
6/4 17:00	-1850	-2000	-0.136	-0.113	0.0982	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.34E-01	0.028	
6/4 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.113	0.0982	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.031	
6/4 23:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0982	0.1803	6.30E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0981	0.1803	6.29E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/5 5:00	-1850	-2050	-0.132	-0.108	0.0982	0.1803	6.28E+00	3.42E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 8:00	-1850	-2050	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.26E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 11:00	-1850	-2100	-0.132	-0.106	0.0989	0.1820	6.25E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.106	0.0988	0.1803	6.23E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0988	0.1803	6.23E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.111	0.0991	0.1803	6.22E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 23:00	-1850	-2100	-0.138	-0.111	0.0989	0.1803	6.20E+00	3.39E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 2:00	-1850	-2100	-0.138	-0.111	0.0989	0.1803	6.19E+00	3.39E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 5:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0982	0.1803	6.18E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 8:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.16E+00	3.37E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	6.15E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0989	0.1803	6.14E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.12E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	



### 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



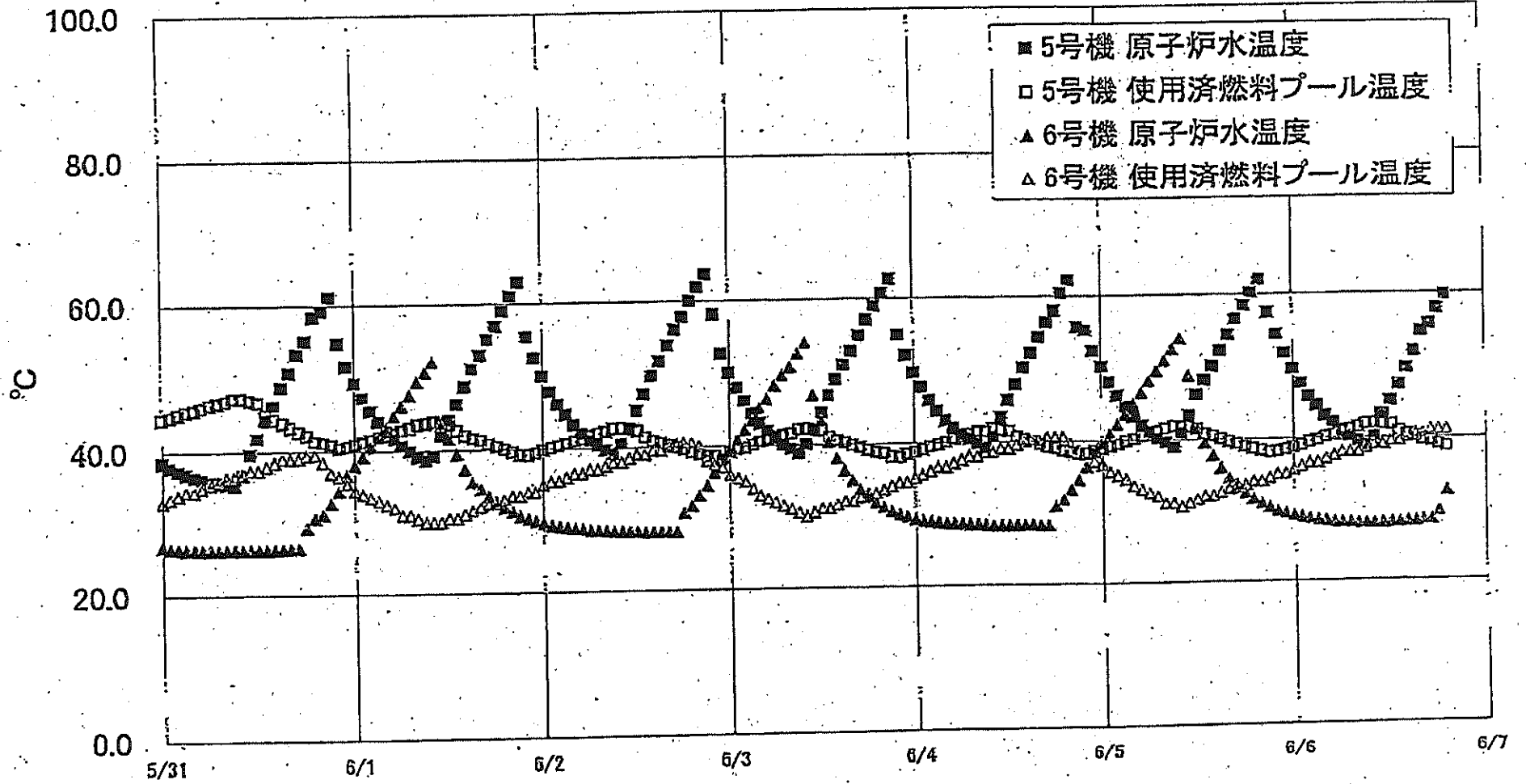
**【留意事項】**  
 各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも注目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも注目して総合的に判断している。

Table with 15 columns: 日時, 給水/炉内圧力, RPV冷却水, RPV温度, 圧力容器下段温度, RPVスラット温度, RPV温度, 減圧弁2-70P, 減圧弁1-70P, 圧力容器上段温度, R/V温度, R/V温度, R/V温度, R/V温度, R/V温度. Rows represent time intervals from 5/31 2:00 to 6/6 17:00.

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/4 3:00	44.3	39.7	29.9	36.5
6/4 4:00	43.0	40.0	28.7	36.5
6/4 5:00	42.0	40.4	28.6	37.0
6/4 6:00	41.1	40.7	28.6	37.5
6/4 7:00	40.4	41.1	28.5	38.0
6/4 8:00	39.7	41.4	28.5	38.0
6/4 9:00	39.2	41.4	28.4	38.5
6/4 10:00	40.7	41.8	28.3	38.5
6/4 11:00	43.3	41.6	29.3	39.0
6/4 12:00	45.7	41.4	28.3	39.0
6/4 13:00	47.8	40.7	28.3	39.5
6/4 14:00	50.1	40.3	28.3	40.0
6/4 15:00	52.1	40.0	28.3	40.0
6/4 16:00	54.3	39.6	28.2	40.0
6/4 17:00	56.3	39.2	28.2	40.5
6/4 18:00	57.9	39.0	30.8	40.5
6/4 19:00	60.3	38.6	31.7	40.5
6/4 20:00	62.1	38.4	33.1	39.5
6/4 21:00	55.6	39.2	34.5	38.5
6/4 22:00	55.2	39.2	36.9	38.0
6/4 23:00	52.3	39.5	39.3	37.0
6/5 0:00	50.1	38.8	39.4	36.5
6/5 1:00	48.0	39.1	40.8	36.5
6/5 2:00	46.1	39.4	42.1	35.0
6/5 3:00	44.5	39.8	43.5	34.5
6/5 4:00	43.2	40.1	44.9	33.5
6/5 5:00	42.0	40.5	46.4	33.0
6/5 6:00	41.0	41.0	48.0	32.5
6/5 7:00	40.2	41.1	49.4	32.0
6/5 8:00	39.6	41.5	50.8	31.0
6/5 9:00	38.9	41.8	52.4	31.0
6/5 10:00	40.9	41.7	53.8	30.5
6/5 11:00	43.2	41.7	48.7	31.0
6/5 12:00	46.1	41.4	41.4	31.5
6/5 13:00	48.1	40.7	39.4	32.0
6/5 14:00	50.0	40.4	37.6	32.0
6/5 15:00	52.1	40.0	35.9	32.5
6/5 16:00	54.8	39.6	34.5	33.0
6/5 17:00	56.5	39.3	33.2	33.5
6/5 18:00	58.3	38.9	32.3	33.5
6/5 19:00	60.1	38.6	31.5	34.0
6/5 20:00	61.9	38.3	30.9	34.0
6/5 21:00	57.3	38.0	30.3	34.5
6/5 22:00	54.3	38.2	29.8	35.0
6/5 23:00	51.7	38.4	29.5	35.0
6/6 0:00	49.5	38.7	29.2	35.5
6/6 1:00	47.5	39.0	28.9	36.0
6/6 2:00	45.7	39.4	28.7	36.5
6/6 3:00	44.4	39.7	28.5	36.5
6/6 4:00	43.0	40.1	28.4	37.0
6/6 5:00	42.1	40.4	28.2	37.5
6/6 6:00	41.0	40.8	28.1	38.0
6/6 7:00	40.2	41.1	28.1	38.0
6/6 8:00	39.5	41.4	28.0	38.0
6/6 9:00	38.9	41.8	28.0	38.5
6/6 10:00	40.1	41.8	28.0	39.0
6/6 11:00	43.1	41.8	28.0	39.0
6/6 12:00	45.0	41.7	28.1	39.5
6/6 13:00	47.2	40.8	28.1	39.5
6/6 14:00	49.5	40.4	28.2	40.0
6/6 15:00	51.8	40.1	28.2	40.5
6/6 16:00	54.6	39.6	28.4	40.5
6/6 17:00	55.6	39.4	28.4	41.0
6/6 18:00	57.7	39.0	29.5	41.0
6/6 19:00	59.6	38.7	32.5	41.0