

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10日 0:00 現在

**【緊急事項】**  
 各計測器については、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、このような計測の不確かさも考慮し、適切な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。

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 (6/9 23:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.1m <sup>3</sup> /h (6/9 23:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量11.2~11.3m <sup>3</sup> /h (6/9 23:00 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: 707mm 燃料域B: -1750 mm (6/9 23:00 現在)	燃料域A: -1500 mm 燃料域B: -2150 mm (6/9 23:00 現在)	燃料域A: -1850 mm 燃料域B: -2150 mm (6/9 23:00 現在)		停止域 1749mm (6/10 0:00 現在)	停止域 2277mm (6/10 0:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa g B系: MPa g (6/9 23:00 現在)	A系: 0.014 MPa g (A)※3 B系: 0.009 MPa g (D)※3 (6/9 23:00 現在)	A系: 0.128 MPa g (A)※3 B系: 0.104 MPa g (C)※3 (6/9 23:00 現在)		0.008 MPa g (6/10 0:00 現在)	0.023 MPa g (6/10 0:00 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/温度: 115.5 °C ※3 圧力容器下部温度: 99.0 °C (6/9 23:00 現在)	給水/温度: 108.8 °C ※1 圧力容器下部温度: 106.3 °C (6/9 23:00 現在)	給水/温度: 150.4 °C ※3 圧力容器下部温度: 187.9 °C (6/9 23:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C圧力	D/W: 0.1322 MPa abs ※5 S/C: 0.115 MPa abs ※5 (6/9 23:00 現在)	D/W: 0.020 MPa abs ※3 S/C: 707mm ※1 (6/9 23:00 現在)	D/W: 0.1005 MPa abs ※3 S/C: 0.1841 MPa abs ※3 (6/9 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/ローシールド: 99.3 °C HVH戻り: 99.6 °C (6/9 23:00 現在)	RPV/ローシールド: 116 °C ※1 HVH戻り: 101 °C (6/9 23:00 現在)	RPV/ローシールド: 167.3 °C ※3 HVH戻り: 162.1 °C (6/9 23:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00Sv/h ※5 (B): 2.39E+02Sv/h ※1 S/C(A): 8.23E-01Sv/h ※5 (B): 8.42E-01Sv/h ※3 (6/9 23:00 現在)	D/W(A): 1.51E+01Sv/h ※5 (B): 1.67E-01Sv/h ※3 S/C(A): 2.88E-01Sv/h ※3 (B): 2.61E-01Sv/h ※5 (6/9 23:00 現在)	D/W(A): 5.85E+00Sv/h ※3 (B): 3.26E+00Sv/h ※3 S/C(A): 3.56E-01Sv/h ※3 (B): 3.29E-01Sv/h ※3 (6/9 23:00 現在)				
S/C 温度	A系: 50.9 °C B系: 50.7 °C (6/9 23:00 現在)	A系: 61.7 °C B系: 61.7 °C (6/9 23:00 現在)	A系: 46.7 °C B系: 46.8 °C (6/9 23:00 現在)				
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	31 °C (6/9 23:00 現在)	62 °C (5/8 現在) ※4	87~88 °C (6/9 16:00 現在)	40.8 °C (6/10 0:00 現在)	36.0 °C (6/10 0:00 現在)	
FPC 冷却リザーバ レベル	1350mm (6/9 23:00 現在)	2900mm (6/9 23:00 現在)	※1	6500mm (6/9 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	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計測点補充済み。 ・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系に代表して記載する。			共用プール 28 °C (6/9 6:40 現在)	5u: SHCモード (6/9 21:06~)	6u: SHCモード (6/9 10:04~)	

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: 状況推移を把握困難中
- ※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を中断
- ※5: 計器調整中

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

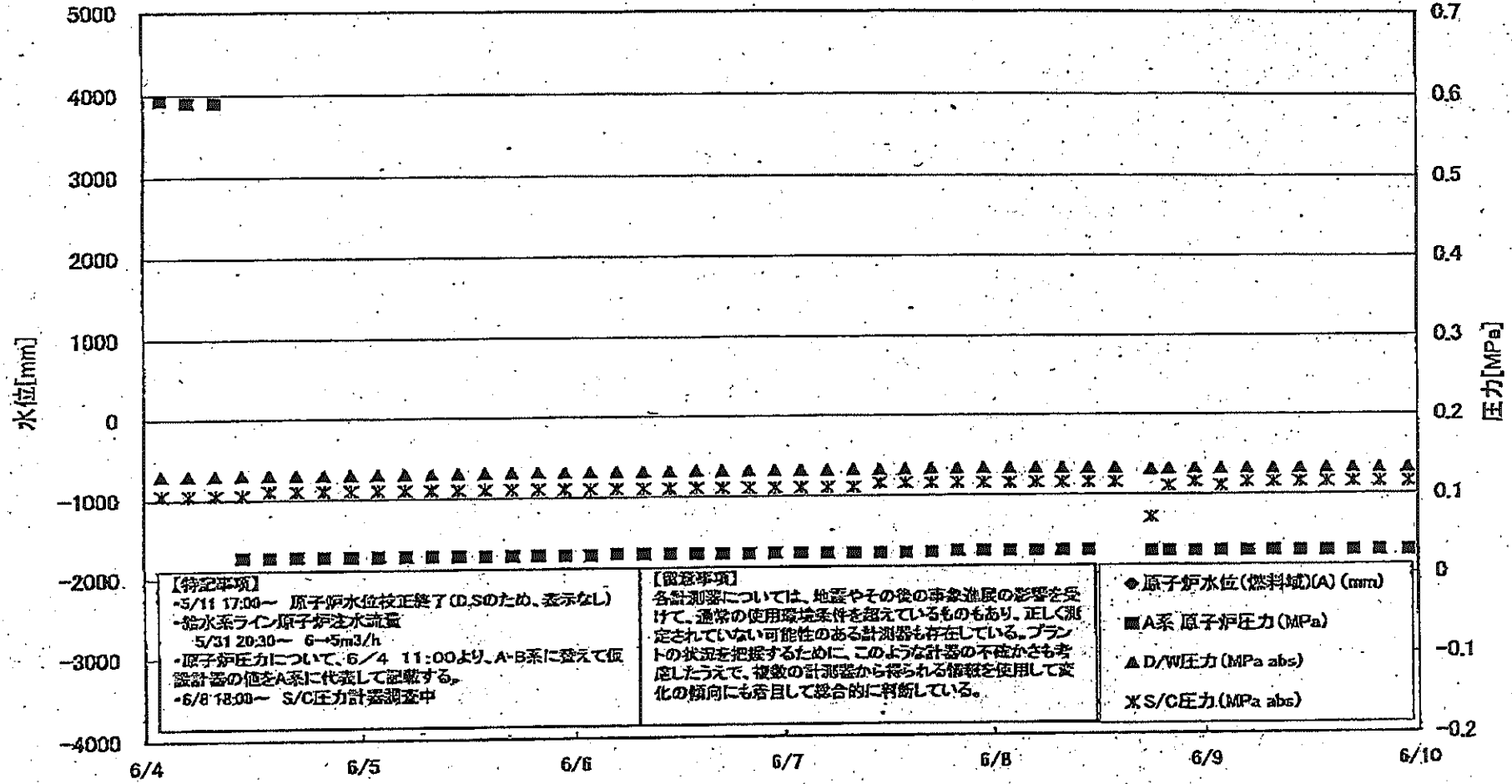
■各パラメータに関する補足説明

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	計器室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。(本設)	仮設計器: 1号 本設計器室(電圧測定): 2号、3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 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、計器室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 本設計器室(電圧測定): 3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 1号/1Ch 區域 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 HVH 戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV: 原子炉圧力容器、HVH: 空溜ユニット)	本設記録計	RPV ペロ-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●●: $\times 10^{**}$ )	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	本設記録計もしくは仮設計器の指示値を記載。 (非熱モード: 非常時緊急負荷モード、SHCモード: 原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計: 1~3号 仮設計器: 4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2~3号) 仮設計器 1/1系統 (4号)
FPC スタータンク レベル	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10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 ペロ-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】各計測値については、地震などの外的事象による影響を受けて、通常の運用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。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさをも考慮しうえで、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。

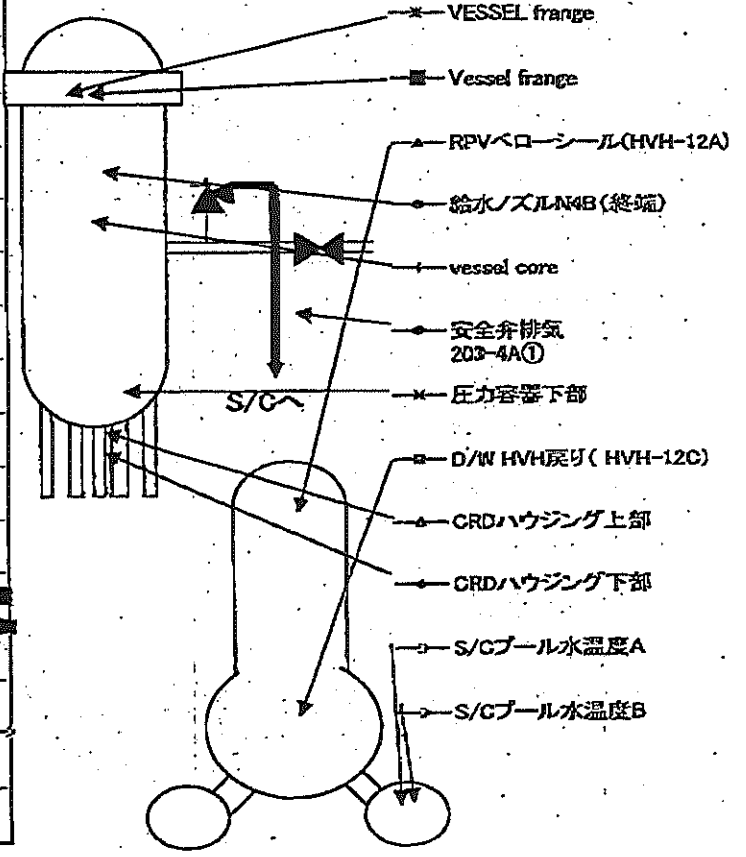
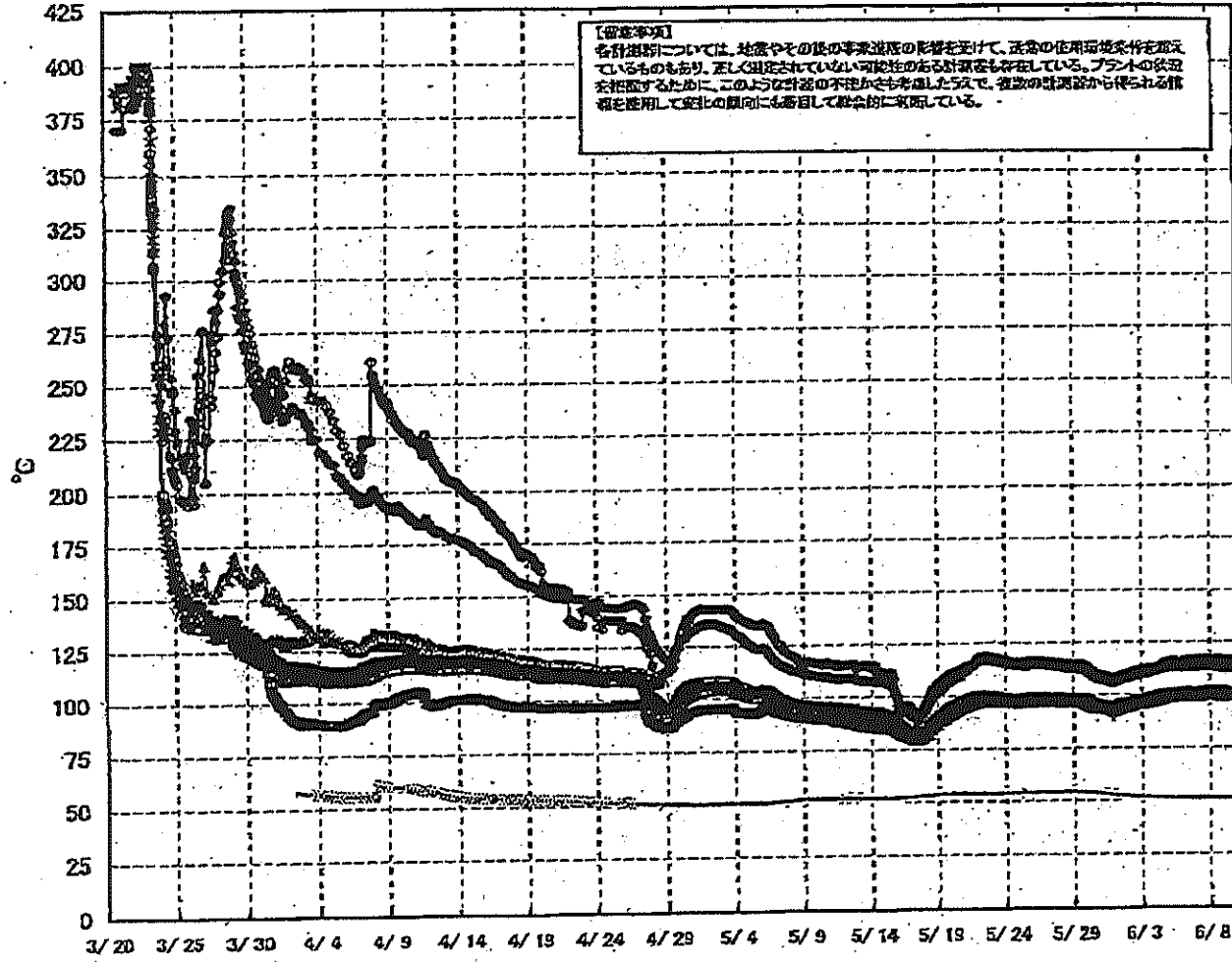
Table with columns: 日時, 原子炉水位(燃料域)(A) (mm), 原子炉水位(燃料域)(B) (mm), A系 原子炉圧力 (MPa), B系 原子炉圧力 (MPa), D/W/E力 (MPa abs), S/C/E力 (MPa abs), CAMS D/W(A) (Sv/h), CAMS D/W(B) (Sv/h), CAMS S/C(A) (Sv/h), CAMS S/C(B) (Sv/h), 備考. Rows include dates from 6/4 2:00 to 6/9 23:00.

DS

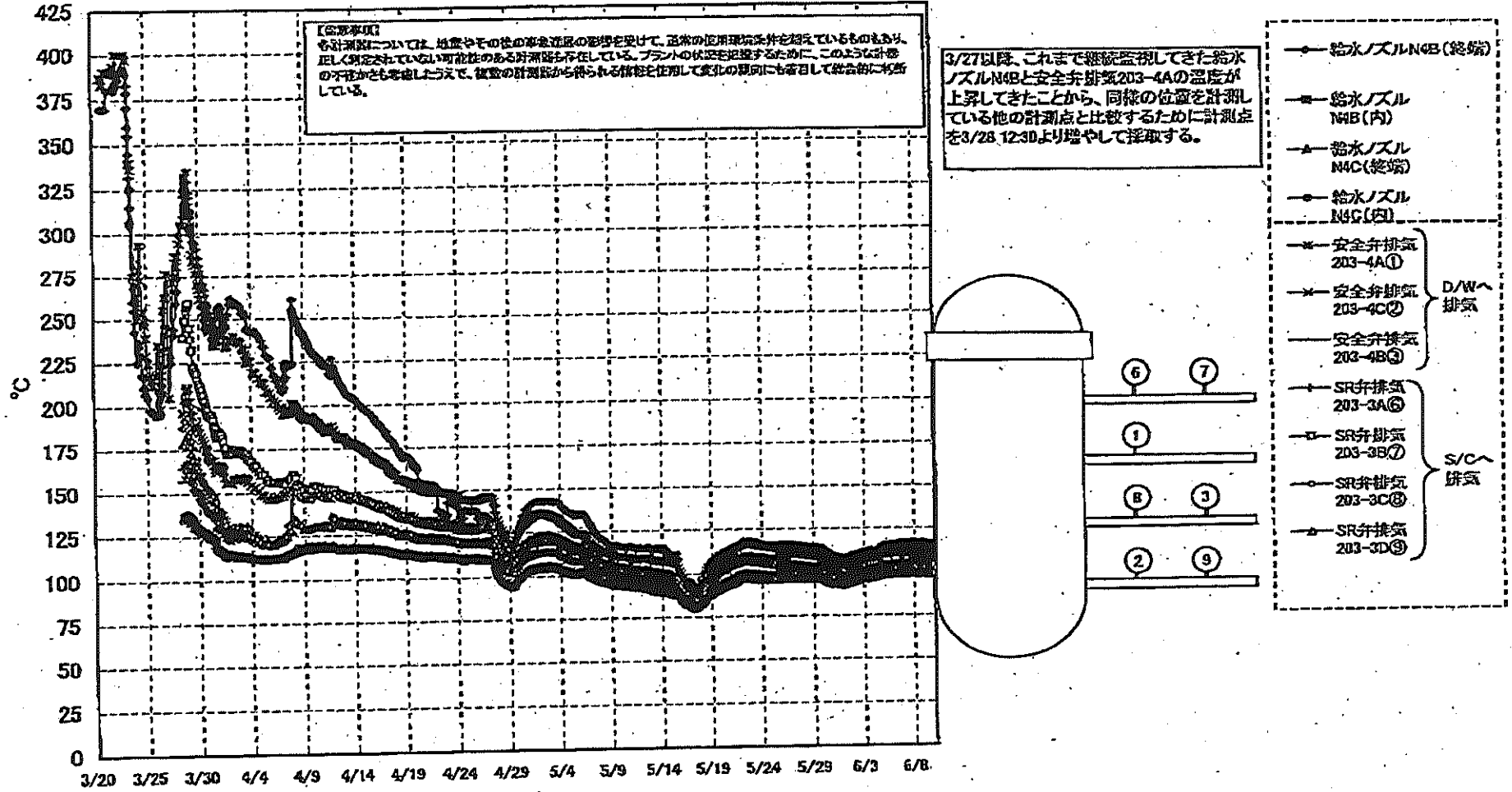
計器不良 計器不良



# 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)



## 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)

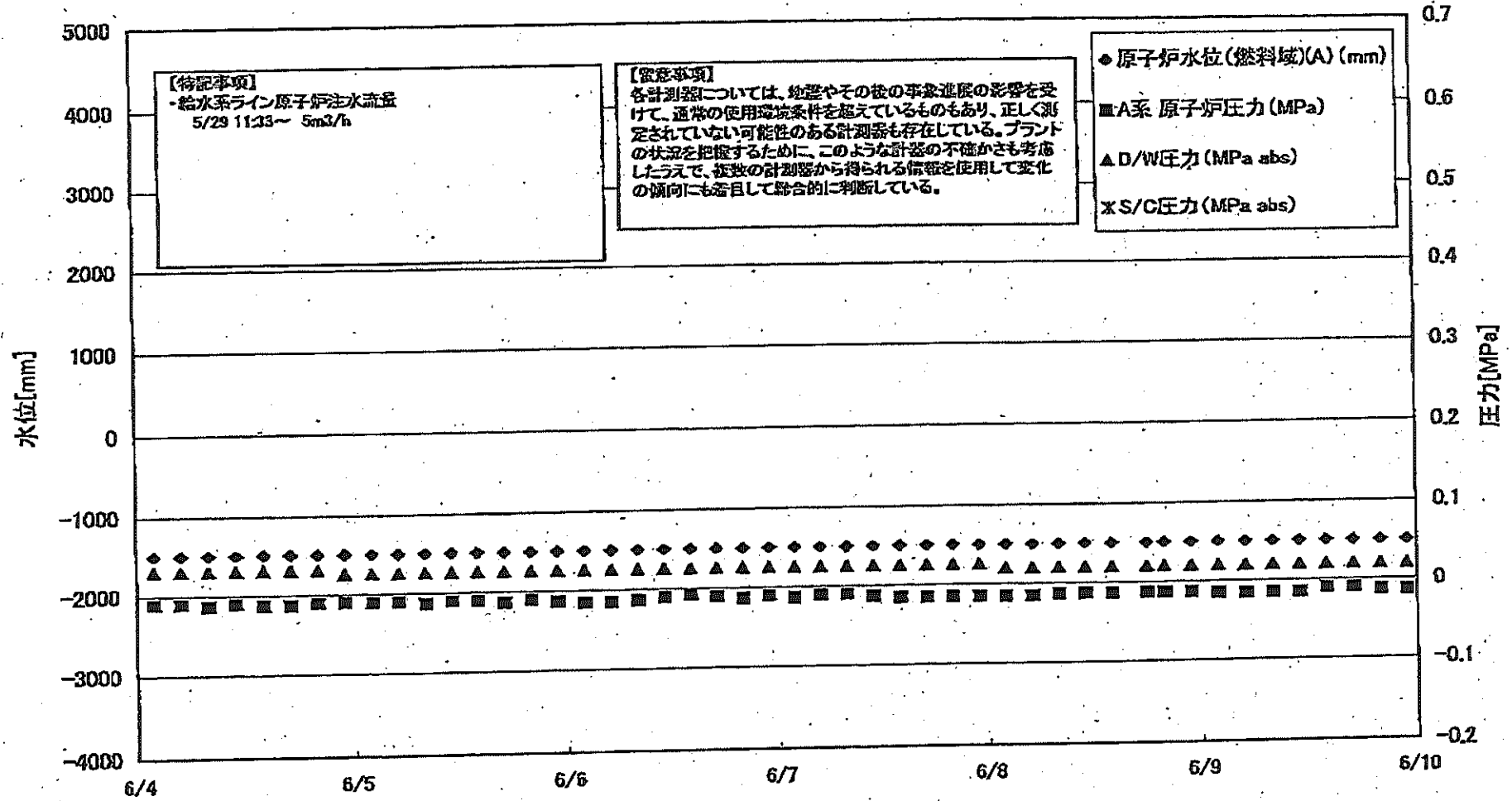


福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパ

各項目については、当該項目の測定位置の名称を記して、各項目の測定値を記入しているものもあり、正しい測定値でない可能性のある測定値も存在している。プラントの改善を促進するために、このように各項目の測定位置も考慮したうえで、検査の結果図から得られる傾向を把握して変化の傾向に注意して監視的に利用している。

Table with 22 columns: 日時, VESSEL fringe, Vessel core, 軽水/スルM4B(外), 軽水/スルM4B(内), 軽水/スルNCC(外), 軽水/スルMCC(内), Vessel core, 圧力容器下釜, CRDハング上釜, CRDハング下釜, 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203-3A(5), SR弁排気203-3B(2), SR弁排気203-3D(2), SR弁排気203-3D(3), SR弁排気203-3D(4), D/W LVH戻り(HVH-12C), RPV-COシール(49M-12A), S/Cプール水温度A, S/Cプール水温度B, 備考. Rows show temperature data from 6/4 23:00 to 6/9 23:00.

### 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



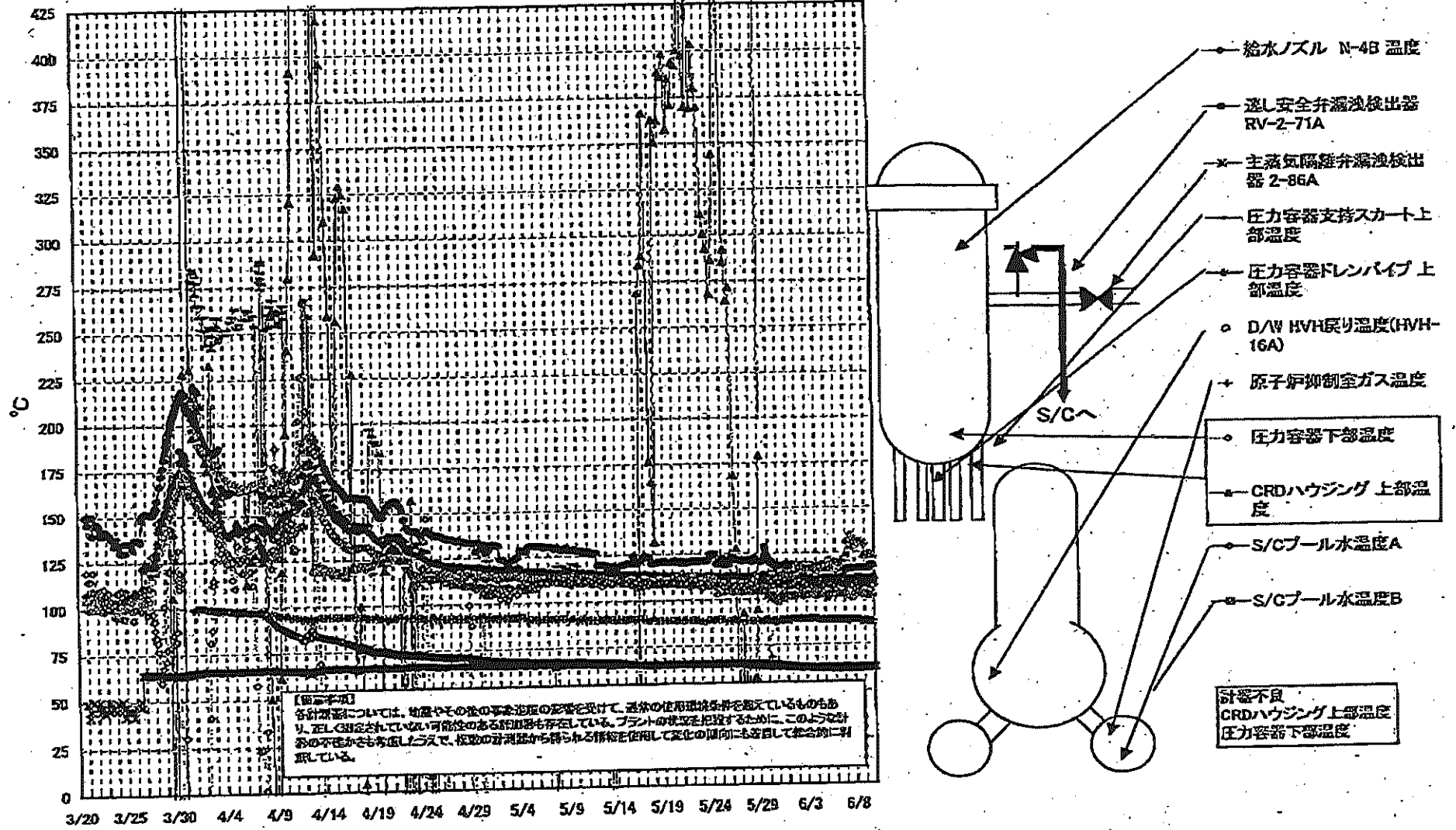
福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するデータ

【備考事項】  
計測器については、地盤やその他の工事進捗の影響を受けて、適宜の取扱いが必要と見込まれており、正しく測定されていない可能性がある。また、プラントの状況に応じて、このように計測器の取扱いが変更され、従前の計測結果から得られる数値を使用している場合にも対応している。

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)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/4 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030	0.030	1.58E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.30E+01	0.013	
6/4 3:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030	0.030	1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.28E+01	0.017	
6/4 4:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030	0.030	1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.23E+01	0.016	
6/4 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030	0.030	1.57E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.38E+01	0.020	
6/4 6:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030	0.030	1.57E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.17E+01	0.013	
6/4 7:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030	0.030	1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.11E+01	0.012	
6/4 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030	0.030	1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.08E+01	0.016	
6/4 9:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025	0.025	1.56E+01	1.74E+01	3.08E-01	3.08E+01	0.018	
6/4 10:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025	0.025	1.56E+01	1.74E+01	3.08E-01	3.08E+01	0.020	
6/4 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025	0.025	1.56E+01	1.73E+01	3.09E-01	3.01E+01	0.019	
6/4 12:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.025	0.025	1.56E+01	1.73E+01	3.09E-01	3.00E+01	0.012	
6/4 13:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025	0.025	1.56E+01	1.73E+01	3.09E-01	3.00E+01	0.013	
6/4 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025	0.025	1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.98E+01	0.015	
6/4 15:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	0.025	1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.97E+01	0.014	
6/4 16:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025	0.025	1.56E+01	1.73E+01	3.03E-01	2.97E+01	0.017	
6/4 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.025	0.025	1.56E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.013	
6/4 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	0.025	1.56E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.025	
6/4 19:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025	0.025	1.56E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.90E+01	0.013	
6/4 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	0.025	1.56E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.93E+01	0.016	
6/4 21:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025	0.025	1.56E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.91E+01	0.015	
6/4 22:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.025	0.025	1.56E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.015	
6/4 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025	0.025	1.56E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/5 0:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	0.025	1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.87E+01	0.014	
6/5 1:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025	0.025	1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.87E+01	0.014	
6/5 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	0.025	1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.83E+01	0.015	
6/5 3:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025	0.025	1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.82E+01	0.015	
6/5 4:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025	0.025	1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.81E+01	0.015	
6/5 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	0.025	1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.79E+01	0.020	
6/5 6:00	-1500	-2100	-0.015	-0.009	0.025	0.025	1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.78E+01	0.014	
6/5 7:00	-1500	-2100	-0.015	-0.009	0.025	0.025	1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.76E+01	0.017	
6/5 8:00	-1500	-2100	-0.015	-0.009	0.025	0.025	1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.76E+01	0.019	
6/5 9:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025	0.025	1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.74E+01	0.013	
6/5 10:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	0.020	1.53E+01	1.70E+01	2.96E-01	2.73E+01	0.015	
6/5 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	0.020	1.53E+01	1.70E+01	2.96E-01	2.71E+01	0.013	
6/5 12:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.53E+01	1.69E+01	2.96E-01	2.70E+01	0.015	
6/5 13:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.53E+01	1.69E+01	2.95E-01	2.70E+01	0.015	
6/5 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.53E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.70E+01	0.014	
6/5 15:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.52E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.68E+01	0.016	
6/5 16:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.52E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.68E+01	0.016	計測器中(CAMS S/C(B))
6/5 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.52E+01	1.69E+01	2.93E-01	2.68E+01	0.014	計測器中(CAMS S/C(B))
6/5 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.50E+01	1.69E+01	2.93E-01	2.65E+01	0.019	計測器中(CAMS S/C(B))
6/5 19:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.50E+01	1.69E+01	2.93E-01	2.65E+01	0.016	計測器中(CAMS S/C(B))
6/5 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.50E+01	1.68E+01	2.93E-01	2.77E+01	0.016	計測器中(CAMS S/C(B))
6/5 21:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.93E-01	2.72E+01	0.015	計測器中(CAMS S/C(B))
6/5 22:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.92E-01	2.72E+01	0.015	計測器中(CAMS S/C(B))
6/5 23:00	-1500	-2100	-0.015	-0.009	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.92E-01	2.70E+01	0.012	計測器中(CAMS S/C(B))
6/6 0:00	-1500	-2100	-0.015	-0.009	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.91E-01	2.67E+01	0.013	計測器中(CAMS S/C(B))
6/6 1:00	-1500	-2100	-0.015	-0.009	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.91E-01	2.67E+01	0.015	計測器中(CAMS S/C(B))
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.015	-0.007	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.65E+01	0.013	計測器中(CAMS S/C(B))
6/6 3:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.64E+01	0.013	計測器中(CAMS S/C(B))
6/6 4:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.020	0.020	1.51E+01	1.67E+01	2.89E-01	2.63E+01	0.013	計測器中(CAMS S/C(B))
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020	0.020	1.51E+01	1.67E+01	2.88E-01	2.61E+01	0.013	計測器中(CAMS S/C(B))
6/6 6:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020	0.020	1.51E+01	1.67E+01	2.88E-01	2.61E+01	0.012	計測器中(CAMS S/C(B))

計器不直

# 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

【備考事項】  
右計測器については、地震やその他の事故状態の影響を受けて、通常の使用用途と異なる値を示しているものもあり、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。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不具合も考慮し、上記うえで、対象の計測器から得られる情報を応用して変化の傾向にも注目して総合的に確認している。

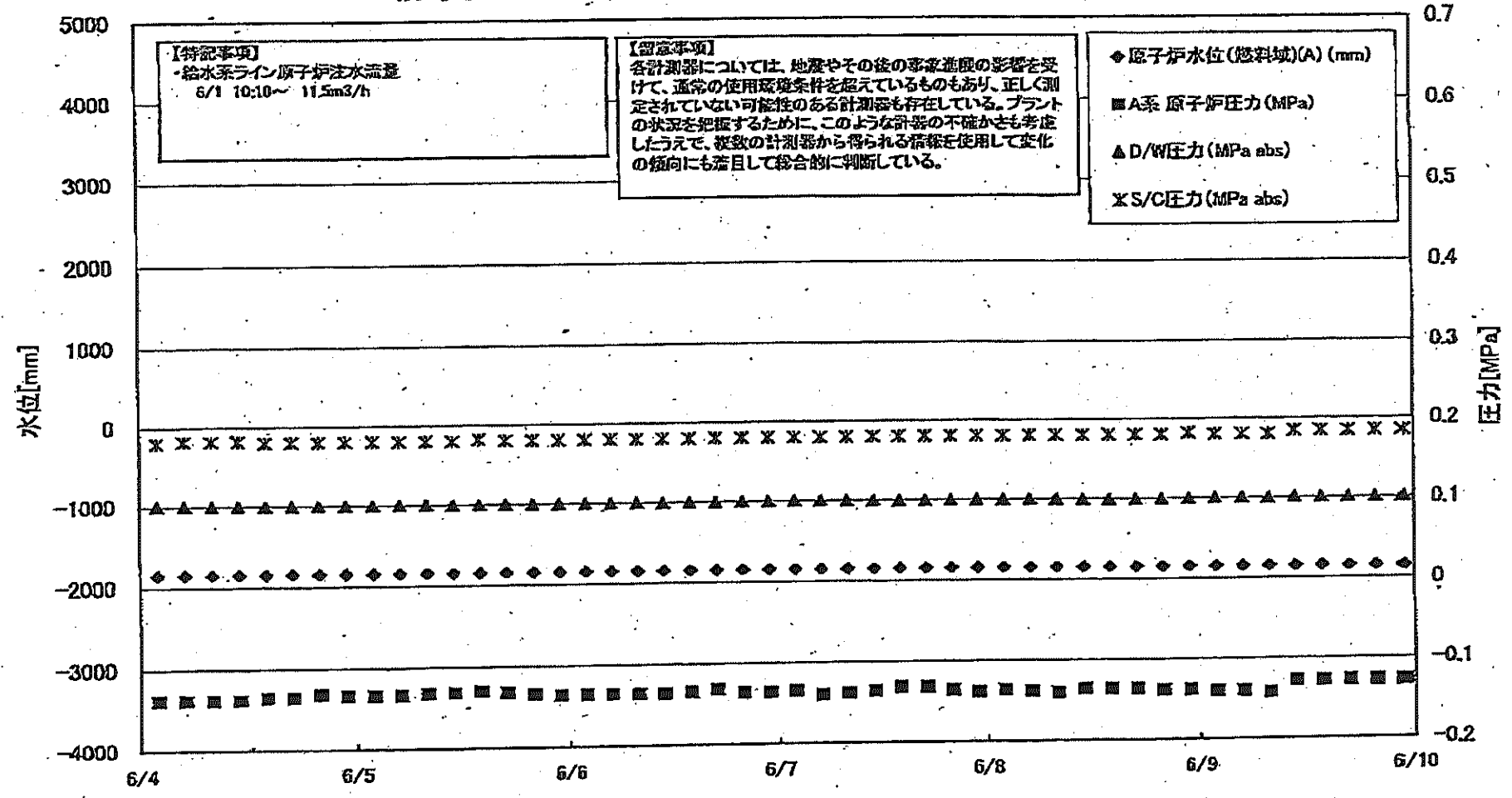
日時	送風安全弁油検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A	給水ノズル H-49 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持スカー卜上部温度	圧力容器ドレンバ イ卜上部温度	D/AV HV/H戻り温 度(HVH-16A)	RPVクロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/4 2:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.3	111.7	113.5	101.0	105.0	89.0	62.0	62.0	
6/4 3:00	116.9	62.3	110.0	565.4	107.8	111.5	113.1	101.0	102.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 4:00	116.5	62.3	111.0	565.4	107.4	110.9	112.4	103.0	102.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 5:00	116.1	62.3	109.9	565.4	108.4	110.3	116.5	102.0	97.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 6:00	116.2	62.3	109.9	565.3	105.6	109.6	117.5	102.0	91.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 7:00	116.2	62.3	109.8	565.3	106.1	110.2	118.3	103.0	89.0	86.0	61.8	61.9	
6/4 8:00	116.0	62.4	109.8	565.3	107.2	111.0	117.2	102.0	97.0	86.0	61.8	61.9	
6/4 9:00	116.5	62.4	109.8	565.2	108.7	110.1	116.9	102.0	88.0	88.0	61.7	61.8	
6/4 10:00	116.5	62.3	109.8	565.2	108.4	109.2	117.0	103.0	88.0	88.0	61.7	61.8	
6/4 11:00	116.6	62.3	109.8	565.2	107.5	112.0	116.5	103.0	88.0	88.0	61.6	61.7	
6/4 12:00	116.2	62.3	109.7	565.2	106.9	111.3	118.7	100.0	82.0	88.0	61.6	61.7	
6/4 13:00	116.4	62.3	109.7	565.2	107.6	109.4	120.4	101.0	83.0	88.0	61.6	61.7	
6/4 14:00	116.0	62.3	109.9	562.2	107.3	108.7	118.8	102.0	82.0	88.0	61.6	61.7	
6/4 15:00	116.5	62.4	109.8	565.2	106.0	109.1	116.1	102.0	78.0	88.0	61.6	61.7	
6/4 16:00	115.9	62.3	109.8	565.2	108.4	110.9	115.8	102.0	76.0	88.0	61.6	61.7	
6/4 17:00	115.9	62.3	109.8	565.1	108.3	109.4	119.2	102.0	77.0	88.0	61.6	61.7	
6/4 18:00	115.7	62.3	109.7	565.1	106.6	112.2	118.3	102.0	74.0	88.0	61.6	61.7	
6/4 19:00	116.1	62.3	109.6	565.1	106.6	110.3	116.0	102.0	75.0	88.0	61.6	61.6	
6/4 20:00	115.4	62.3	109.5	563.7	107.8	110.3	116.0	102.0	74.0	88.0	61.5	61.6	
6/4 21:00	116.7	62.2	109.4	565.1	107.0	110.8	117.7	102.0	74.0	88.0	61.5	61.6	
6/4 22:00	115.6	62.2	109.3	565.1	106.0	108.6	117.5	102.0	70.0	88.0	61.5	61.6	
6/4 23:00	115.7	62.3	109.3	565.1	107.7	111.7	119.2	102.0	62.0	88.0	61.5	61.6	
6/5 0:00	115.7	62.3	109.3	565.1	107.8	111.7	119.2	102.0	53.0	88.0	61.5	61.6	
6/5 1:00	116.0	62.3	109.4	565.1	107.8	111.7	119.2	102.0	53.0	88.0	61.5	61.6	
6/5 2:00	116.4	62.3	109.3	565.1	107.0	112.4	120.5	102.0	52.0	88.0	61.5	61.5	
6/5 3:00	118.4	62.3	109.3	565.1	107.9	110.8	119.6	102.0	52.0	88.0	61.5	61.5	
6/5 4:00	115.9	62.4	109.3	565.1	107.3	107.9	119.8	102.0	52.0	88.0	61.4	61.5	
6/5 5:00	115.7	62.3	109.2	565.0	107.3	107.9	119.8	102.0	43.0	88.0	61.5	61.5	
6/5 6:00	115.2	62.3	109.2	565.0	106.4	114.0	122.9	105.0	43.0	88.0	61.4	61.5	
6/5 7:00	115.6	62.3	109.2	565.0	107.5	111.5	130.2	105.0	46.0	88.0	61.4	61.5	
6/5 8:00	116.2	62.3	109.2	565.1	107.3	114.3	131.4	105.0	47.0	87.0	61.4	61.5	
6/5 9:00	115.9	62.2	109.0	565.1	107.8	109.1	134.2	105.0	46.0	89.0	61.4	61.5	
6/5 10:00	115.9	62.2	109.1	565.1	107.3	111.3	131.8	105.0	49.0	88.0	61.4	61.5	
6/5 11:00	115.9	62.3	109.1	565.1	107.3	111.3	131.8	105.0	49.0	88.0	61.4	61.5	
6/5 12:00	115.9	62.3	109.1	565.1	107.3	111.3	131.8	105.0	49.0	88.0	61.4	61.5	
6/5 13:00	115.8	62.3	109.2	565.0	108.4	111.0	131.9	100.0	42.0	88.0	61.5	61.5	
6/5 14:00	115.6	62.3	109.1	565.0	108.4	109.1	130.0	102.0	40.0	88.0	61.5	61.5	
6/5 15:00	116.0	62.3	109.0	565.0	107.7	111.2	128.6	102.0	38.0	88.0	61.5	61.5	
6/5 16:00	115.8	62.3	109.0	565.1	105.8	112.4	130.7	102.0	35.0	88.0	61.5	61.5	
6/5 17:00	115.8	62.3	109.0	565.0	106.9	111.5	130.3	102.0	37.0	88.0	61.5	61.6	
6/5 18:00	115.8	62.3	109.0	565.0	106.9	111.5	130.3	102.0	37.0	88.0	61.5	61.6	
6/5 19:00	115.9	62.3	109.0	564.3	105.3	110.7	130.5	102.0	38.0	87.0	61.5	61.6	
6/5 20:00	115.7	62.4	109.9	565.0	107.7	109.1	129.8	102.0	24.0	87.0	61.6	61.6	
6/5 21:00	118.3	62.3	109.9	565.0	108.5	111.5	129.2	102.0	25.0	87.0	61.6	61.7	
6/5 22:00	116.1	62.3	109.8	565.0	107.9	110.1	122.1	101.0	24.0	87.0	61.6	61.7	
6/5 23:00	115.8	62.3	109.5	565.0	108.8	110.2	123.2	102.0	23.0	87.0	61.7	61.7	
6/6 0:00	115.8	62.3	108.3	565.0	107.0	108.5	122.3	102.0	22.0	87.0	61.7	61.7	
6/6 1:00	115.8	62.2	108.4	565.0	107.4	110.8	123.7	102.0	21.0	87.0	61.7	61.7	
6/6 2:00	115.5	62.2	108.5	565.0	105.9	109.1	123.6	101.0	19.0	87.0	61.7	61.8	
6/6 3:00	116.3	62.3	109.5	565.0	106.2	108.9	122.8	105.0	18.0	87.0	61.7	61.8	
6/6 4:00	117.5	62.3	108.5	565.0	106.2	111.8	121.8	101.0	15.0	87.0	61.7	61.7	
6/6 5:00	117.5	62.3	108.5	565.0	106.2	111.8	121.8	101.0	15.0	87.0	61.7	61.7	
6/6 6:00	117.1	62.3	109.8	565.0	105.3	110.2	121.9	101.0	16.0	87.0	61.7	61.7	

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



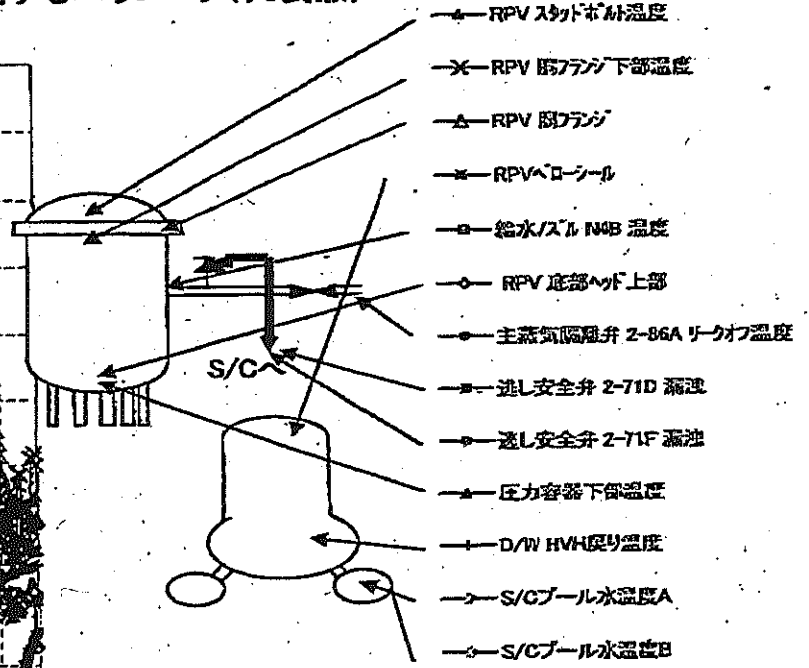
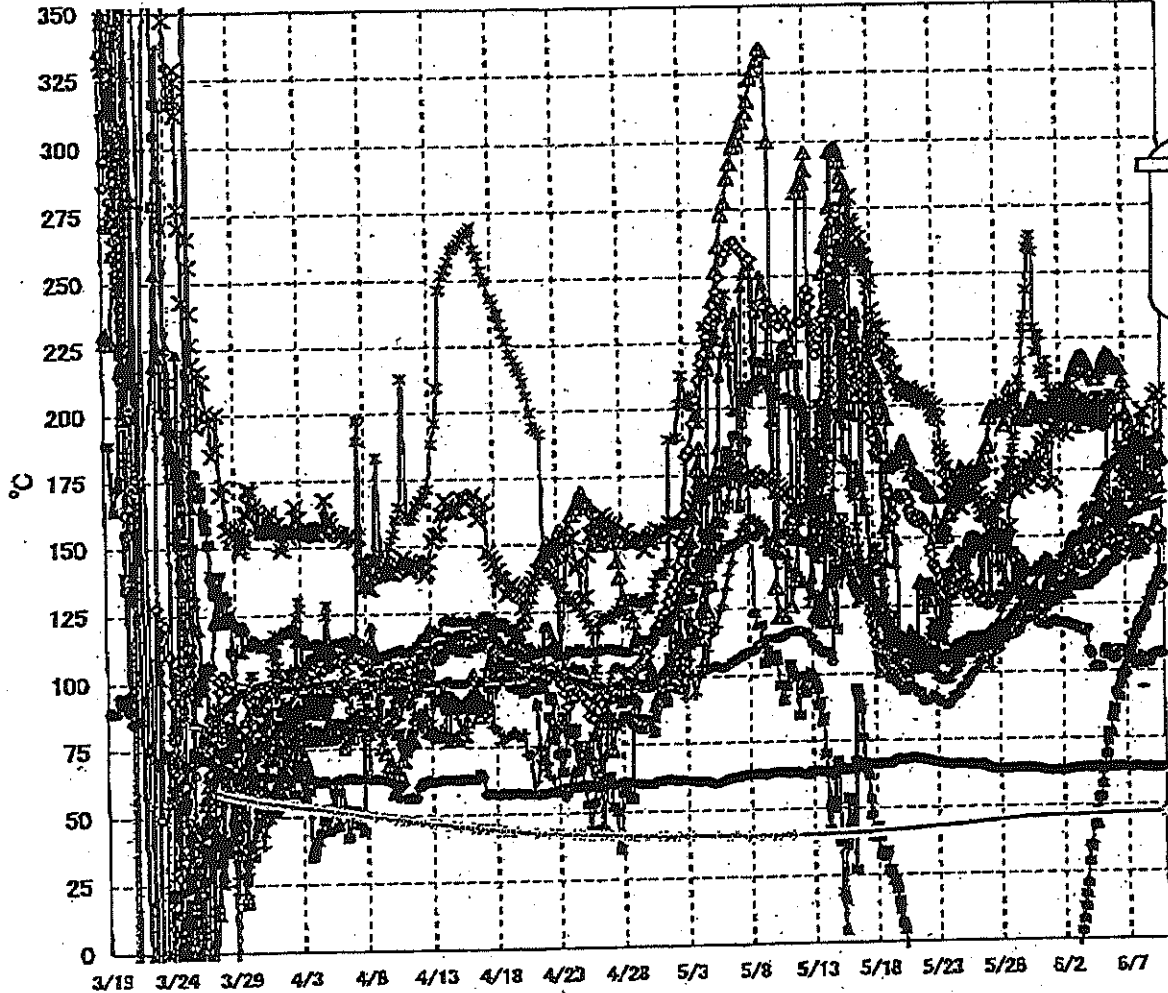


第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するデータ

【留意】  
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 (燃料槽)(KA) (mm)	原子炉水位 (燃料槽)(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)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
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	3.36E-01	0.028	
6/4 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.0999	0.1820	6.40E+00	3.48E+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	0.030	
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	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	-0.109	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	-0.108	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	-0.135	-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	-0.136	-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	
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	
6/6 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0992	0.1803	6.11E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 23:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	6.10E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.08E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0995	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0994	0.1803	6.06E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.05E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.026	
6/7 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.04E+00	3.32E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.030	
6/7 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.108	0.0987	0.1803	6.03E+00	3.32E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.027	
6/7 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0991	0.1803	6.01E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.028	
6/7 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0992	0.1803	6.00E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 2:00	-1850	-2200	-0.138	-0.111	0.0992	0.1803	5.99E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 5:00	-1850	-2200	-0.138	-0.113	0.0996	0.1803	5.98E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 8:00	-1850	-2200	-0.140	-0.113	0.0991	0.1803	5.90E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.027	
6/8 11:00	-1850	-2200	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	5.96E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 14:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	5.95E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.025	
6/8 17:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0989	0.1803	5.94E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0989	0.1803	5.94E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.115	0.0994	0.1820	5.92E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.028	
6/9 2:00	-1850	-2150	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.91E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 5:00	-1850	-2200	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 8:00	-1850	-2200	-0.142	-0.115	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.025	
6/9 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1005	0.1843	5.89E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 14:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.88E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.027	
6/9 17:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.87E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.027	
6/9 20:00	-1850	-2200	-0.128	-0.102	0.1003	0.1843	5.86E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.029	
6/9 23:00	-1850	-2150	-0.128	-0.104	0.1005	0.1841	5.85E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.29E-01	0.028	

### 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。

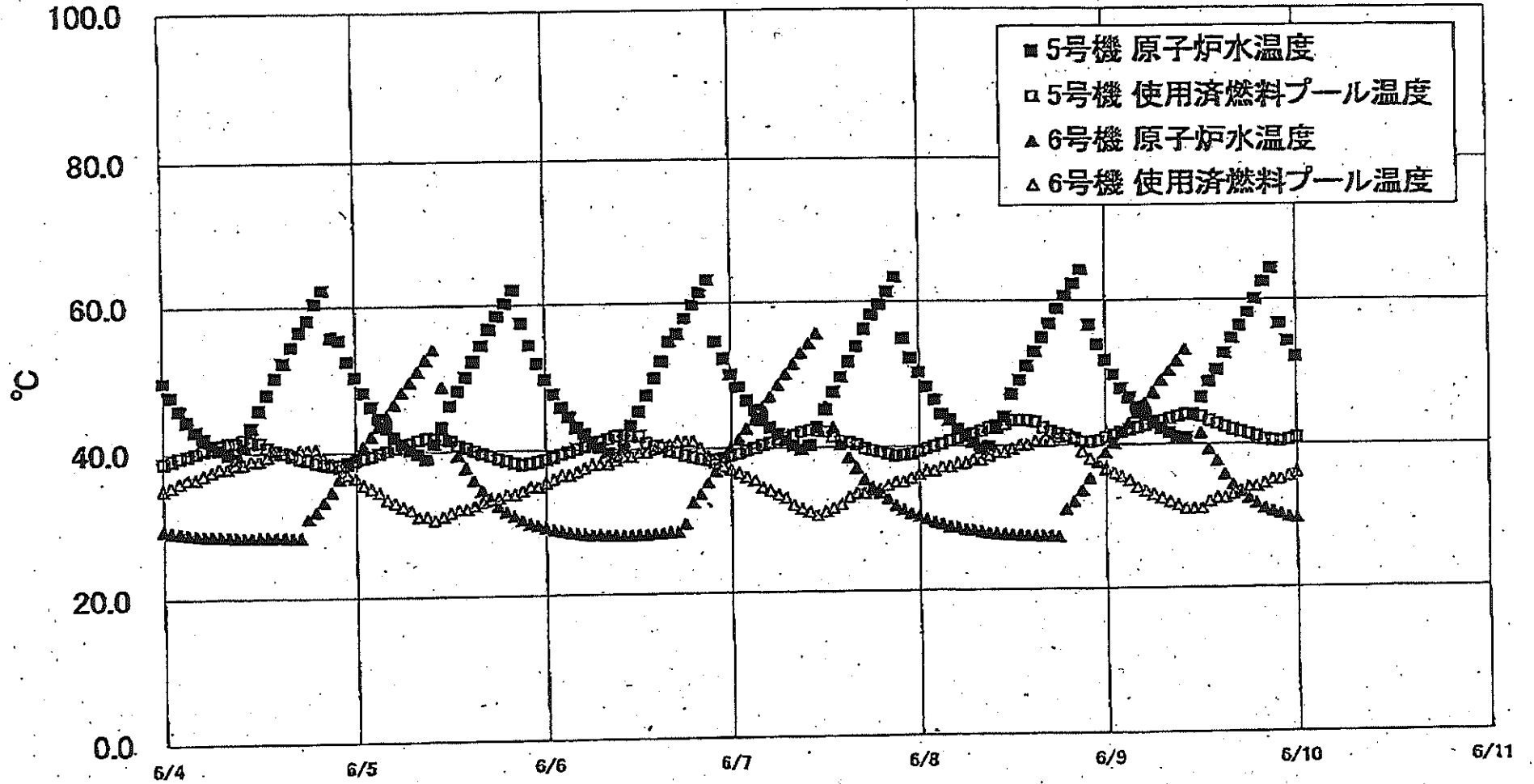
福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】

各計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件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、使用して文化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水/スポンジ 温度	RPV 駆動機 上層	RPV 駆動機 下層	圧力容器下部温度	RPV 2号機 下部温度	RPV 駆動機 下部温度	凝縮器2-710 温度	凝縮器2-711 温度	生成気相温度 2-85A リーク 温度	D/W 10号機 温度	RPV 駆動機 温度	S/C プール 水温度A	S/C プール 水温度B	備考
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	108.5	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	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	209.8	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	101.6	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	201.6	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	199.8	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	215.6	170.6	157.5	193.2	73.2	108.3	64.2	153.1	196.4	46.3	46.4	
6/5 14:00	138.0	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	105.0	63.9	153.7	199.2	46.3	46.4	
6/5 20:00	139.9	149.4	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	
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	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	
6/6 14:00	143.0	144.4	214.1	178.3	159.3	161.3	98.4	107.2	63.9	155.9	183.2	46.4	46.5	
6/6 17:00	144.0	143.7	214.1	180.7	160.8	164.8	98.3	107.2	64.1	156.6	183.5	46.4	46.5	
6/6 20:00	144.5	143.1	212.9	181.2	157.7	172.6	99.2	107.2	63.9	156.6	181.9	46.4	46.5	
6/6 23:00	145.3	143.2	208.2	182.0	158.7	176.1	100.0	105.0	63.7	158.4	180.7	46.5	46.5	
6/7 2:00	145.8	145.3	203.2	181.5	153.6	175.8	103.0	104.0	61.7	158.2	179.7	46.5	46.5	
6/7 5:00	146.3	146.5	196.0	181.5	159.1	187.6	105.3	103.1	63.5	156.5	177.3	46.5	46.6	
6/7 8:00	146.7	148.3	195.2	181.1	151.2	172.3	105.8	104.0	63.5	156.8	177.9	46.5	46.6	
6/7 11:00	147.3	150.8	191.7	182.2	148.7	170.6	109.2	103.8	63.9	157.6	176.2	46.5	46.6	
6/7 14:00	147.8	151.5	188.8	182.1	146.2	170.5	110.7	103.6	63.9	157.6	175.1	46.5	46.6	
6/7 17:00	148.0	151.9	187.3	183.0	144.9	168.8	113.2	101.8	63.8	157.9	178.0	46.5	46.6	
6/7 20:00	148.0	152.4	187.2	182.7	142.4	172.7	112.9	102.4	63.7	158.5	176.4	46.5	46.6	
6/7 23:00	148.5	151.4	187.9	181.7	142.8	164.8	115.8	102.1	63.7	158.4	175.8	46.6	46.6	
6/8 2:00	148.4	151.2	186.7	182.4	142.8	161.5	117.4	103.9	63.5	158.7	173.8	46.6	46.6	
6/8 5:00	148.9	148.6	186.6	181.2	145.2	164.9	115.6	105.2	63.4	158.9	171.3	46.6	46.7	
6/8 8:00	149.2	148.1	186.5	182.0	148.2	167.6	118.6	102.5	63.5	159.2	171.9	46.6	46.7	
6/8 11:00	149.5	148.4	184.3	182.4	151.8	192.8	119.2	103.2	63.8	159.4	170.5	46.6	46.7	
6/8 14:00	150.0	148.9	183.9	183.8	144.4	186.4	122.2	104.1	63.6	160.3	171.6	46.6	46.7	
6/8 17:00	150.4	149.2	183.3	184.6	145.4	186.3	120.1	103.0	63.6	160.4	172.0	46.6	46.7	
6/8 20:00	150.3	147.8	182.2	184.7	148.8	170.8	124.9	102.1	63.7	160.4	170.9	46.6	46.7	
6/8 23:00	149.5	147.6	184.3	184.6	148.4	162.9	125.5	102.4	63.5	160.7	171.0	46.6	46.7	
6/9 2:00	149.8	149.5	184.2	184.5	150.7	167.4	127.9	105.2	63.3	160.9	170.6	46.7	46.8	
6/9 5:00	149.6	149.6	181.1	185.0	151.6	168.1	129.5	105.6	63.1	161.0	169.5	46.7	46.8	
6/9 8:00	149.7	148.9	177.1	185.6	150.0	170.0	130.8	105.9	63.3	160.9	167.5	46.7	46.8	
6/9 11:00	149.7	148.8	177.7	186.0	153.4	175.4	131.0	105.8	63.5	160.5	167.8	46.7	46.8	
6/9 14:00	150.0	151.1	178.5	186.6	155.8	202.7	132.9	108.4	63.5	160.8	167.0	46.7	46.8	
6/9 17:00	151.3	151.7	178.3	186.8	153.8	202.5	134.3	106.4	63.4	161.3	166.8	46.7	46.8	
6/9 20:00	149.9	132.1	178.2	188.1	151.2	204.5	135.8	106.4	63.5	161.8	168.8	46.7	46.8	
6/9 23:00	150.4	131.1	179.5	187.9	148.6	200.0	137.1	105.6	63.4	162.1	167.3	46.7	46.8	

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
6/7 8:00	40.2	41.8	51.3	32.0
6/7 9:00	39.8	42.0	52.8	31.5
6/7 10:00	40.2	42.2	54.1	31.0
6/7 11:00	42.6	42.1	55.5	30.5
6/7 12:00	45.0	42.0	45.4	31.0
6/7 13:00	47.4	41.3	42.5	31.5
6/7 14:00	48.4	40.7	40.3	32.0
6/7 15:00	51.5	40.5	38.5	33.0
6/7 16:00	53.6	40.2	37.0	33.5
6/7 17:00	56.0	39.7	35.4	33.5
6/7 18:00	58.0	39.4	34.3	34.0
6/7 19:00	59.5	39.2	33.5	34.0
6/7 20:00	61.2	38.9	32.7	34.5
6/7 21:00	63.3	38.6	31.8	35.0
6/7 22:00	54.7	38.7	31.2	35.0
6/7 23:00	52.0	38.9	30.6	35.5
6/8 0:00	50.0	39.2	30.2	36.0
6/8 1:00	48.0	39.6	29.8	36.5
6/8 2:00	46.2	39.9	29.4	36.5
6/8 3:00	44.2	40.2	29.1	37.0
6/8 4:00	43.4	40.6	28.7	37.0
6/8 5:00	42.2	40.8	28.6	37.5
6/8 6:00	41.2	41.3	28.3	37.5
6/8 7:00	40.4	41.5	28.2	38.0
6/8 8:00	39.4	41.8	28.0	38.0
6/8 9:00	39.9	42.3	27.8	38.5
6/8 10:00	42.3	42.8	27.7	39.0
6/8 11:00	43.9	42.8	27.6	39.0
6/8 12:00	46.9	43.3	27.5	39.5
6/8 13:00	48.8	43.3	27.3	40.0
6/8 14:00	50.8	43.3	27.4	40.0
6/8 15:00	52.7	43.1	27.4	40.5
6/8 16:00	54.7	42.3	27.3	40.5
6/8 17:00	56.8	41.8	27.3	40.5
6/8 18:00	58.7	41.5	27.2	41.0
6/8 19:00	60.6	41.2	31.0	41.0
6/8 20:00	62.2	40.8	32.1	41.0
6/8 21:00	64.2	40.4	33.6	39.0
6/8 22:00	56.4	40.3	35.3	39.0
6/8 23:00	53.7	40.8	37.5	37.5
6/9 0:00	51.5	40.9	38.8	36.5
6/9 1:00	49.5	41.2	40.2	36.0
6/9 2:00	47.6	41.6	41.6	35.5
6/9 3:00	46.3	41.9	42.8	35.0
6/9 4:00	45.0	42.2	44.2	34.0
6/9 5:00	44.0	42.5	45.6	33.5
6/9 6:00	43.0	42.8	47.0	33.0
6/9 7:00	42.1	43.1	48.7	32.5
6/9 8:00	41.5	43.4	50.0	32.0
6/9 9:00	40.8	43.7	51.4	31.5
6/9 10:00	40.8	44.0	52.9	31.0
6/9 11:00	44.0	43.9	43.9	31.0
6/9 12:00	46.3	43.7	41.4	31.0
6/9 13:00	48.5	43.1	39.2	32.0
6/9 14:00	50.1	42.7	37.8	32.5
6/9 15:00	52.4	42.9	35.7	32.5
6/9 16:00	54.5	41.9	34.3	33.0
6/9 17:00	56.2	41.8	33.4	33.5
6/9 18:00	58.0	41.3	32.4	34.0
6/9 19:00	60.0	41.0	31.7	34.0
6/9 20:00	62.4	40.6	31.0	34.5
6/9 21:00	64.3	40.4	30.6	35.0
6/9 22:00	56.5	40.3	30.2	35.0
6/9 23:00	54.1	40.5	29.8	35.5
6/10 0:00	51.9	40.8	29.8	36.0

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10日 6:00 現在

【留意事項】  
各計測器については、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注水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/10 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 (6/10 5:00現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量11.2~11.3m <sup>3</sup> /h (6/10 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: グリッド 燃料域B: 1750 mm (6/10 5:00 現在)	燃料域A: 1500 mm 燃料域B: 2100 mm (6/10 5:00 現在)	燃料域A: 1850 mm 燃料域B: 2200 mm (6/10 5:00 現在)		停止域 1695mm (6/10 6:00 現在)	停止域 2257mm (6/10 6:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa g B系: 0.009 MPa g (6/10 5:00 現在)	A系: 0.014 MPa g (A)※3 B系: 0.009 MPa g (D)※3 (6/10 5:00 現在)	A系: 0.130 MPa g (A)※3 B系: 0.104 MPa g (C)※3 (6/10 5:00 現在)		0.008 MPa g (6/10 6:00 現在)	0.023 MPa g (6/10 6:00 現在)	
原子炉水温度	(系統測定がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水入口温度: 115.3 °C ※3 圧力容器下部温度: 98.8 °C (6/10 5:00 現在)	給水入口温度: 108.8 °C ※1 圧力容器下部温度: 107.1 °C (6/10 5:00 現在)	給水入口温度: 150.9 °C ※3 圧力容器下部温度: 187.8 °C (6/10 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W-S/C 圧力	D/W: 0.1322 MPa abs ※5 S/C: 0.115 MPa abs (6/10 5:00 現在)	D/W: 0.020 MPa abs ※3 S/C: グリッド ※1 (6/10 5:00 現在)	D/W: 0.1005 MPa abs ※3 S/C: 0.1843 MPa abs (6/10 5:00 現在)				
D/W 旁路気温度	RPVベロ-シール: 98.9 °C HVH戻り: 99.4 °C (6/10 5:00 現在)	RPVベロ-シール: 114 °C ※1 HVH戻り: 102 °C (6/10 5:00 現在)	RPVベロ-シール: 168.4 °C ※3 HVH戻り: 161.2 °C (6/10 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): 0.00E+00 Sv/h ※5 (B): 2.25E-02 Sv/h ※1 S/C(A): 8.22E-01 Sv/h ※5 (B): 8.43E-01 Sv/h ※3 (6/10 5:00 現在)	D/W(A): 1.50E-01 Sv/h ※5 (B): 1.67E-01 Sv/h ※3 S/C(A): 2.87E-01 Sv/h ※3 (B): 2.60E-01 Sv/h ※5 (6/10 5:00 現在)	D/W(A): 5.83E+00 Sv/h ※3 (B): 3.25E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.55E-01 Sv/h ※3 (B): 3.29E-01 Sv/h ※3 (6/10 5:00 現在)				
S/C 温度	A系: 50.9 °C B系: 50.7 °C (6/10 5:00 現在)	A系: 61.7 °C B系: 61.7 °C (6/10 5:00 現在)	A系: 46.7 °C B系: 46.8 °C (6/10 5:00 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	31 °C (6/10 5:00 現在)	62 °C (5/8 現在) ※4	87~88 °C (6/9 16:00 現在)	42.9 °C (6/10 6:00 現在)	38.0 °C (6/10 6:00 現在)	
FPC スレータツク レベル	1350 mm (6/10 5:00 現在)	2900 mm (6/10 5:00 現在)	※1	6450 mm (6/10 5:00 現在)	※2		
電源	外部電源受信中 (P/C2C)			外部電源受信中			
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。			共用プール 28 °C (6/9 6:40 現在)	5u: SHCモード (6/9 21:06~)	6u: SHCモード (6/9 10:04~)	

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: テーブル監視対象外  
※3: 状況推移を監視監視中  
※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を実施  
※5: 計器調査中

公開用

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

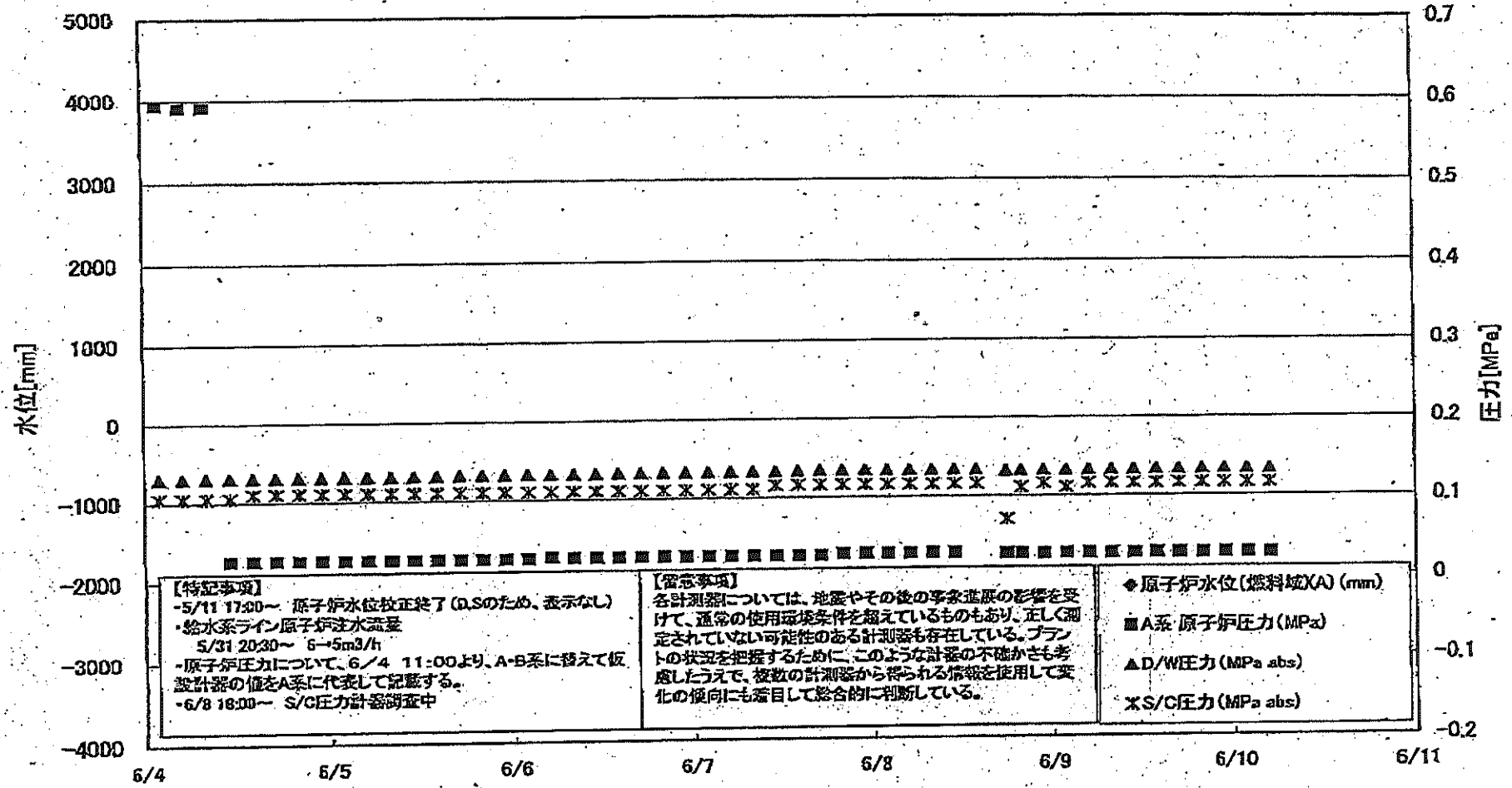
■各パラメータに関する補足説明

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。(本設)	仮設計器: 1号 本設計器盤(電圧測定): 2号、3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計盤箇所には系統設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 仮域 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 ベローシール温度)、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: 空筒ユニット)	本設記録計	RPV ベローシール 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●●: $\times 10^{**}$ )	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	本設記録計もしくは仮設計器の指示値を記載。 (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: 1~3号 仮設計器: 4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2~3号) 仮設計器 1/1系統 (4号)
FPC 蒸気-冷却水 バロ	本設指示計の指示値を記載。 (FPC: 蒸気プール冷却浄化系)	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10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/検出量の不良	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





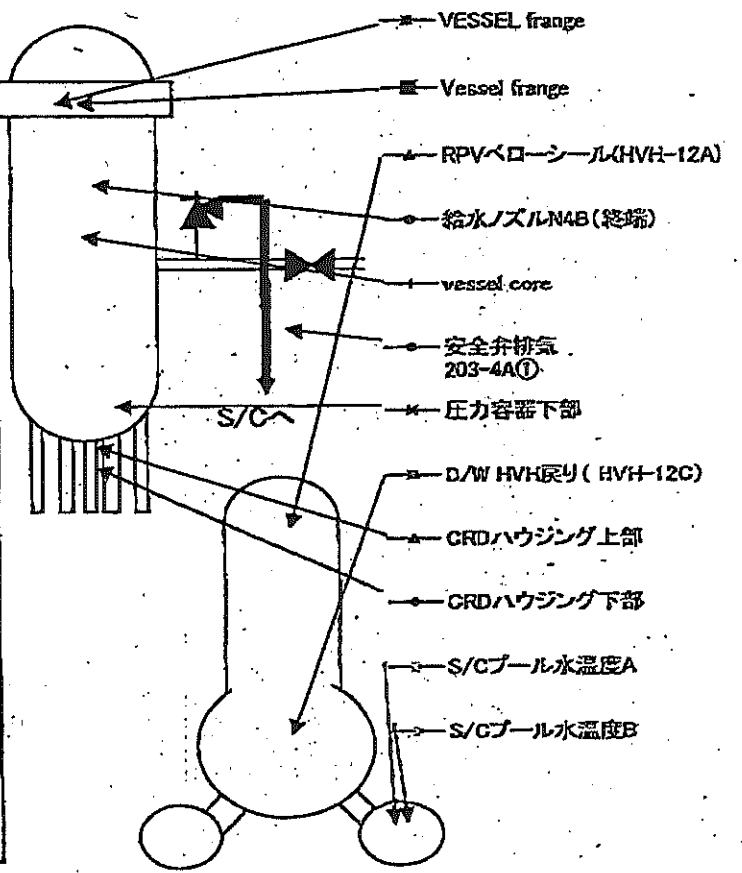
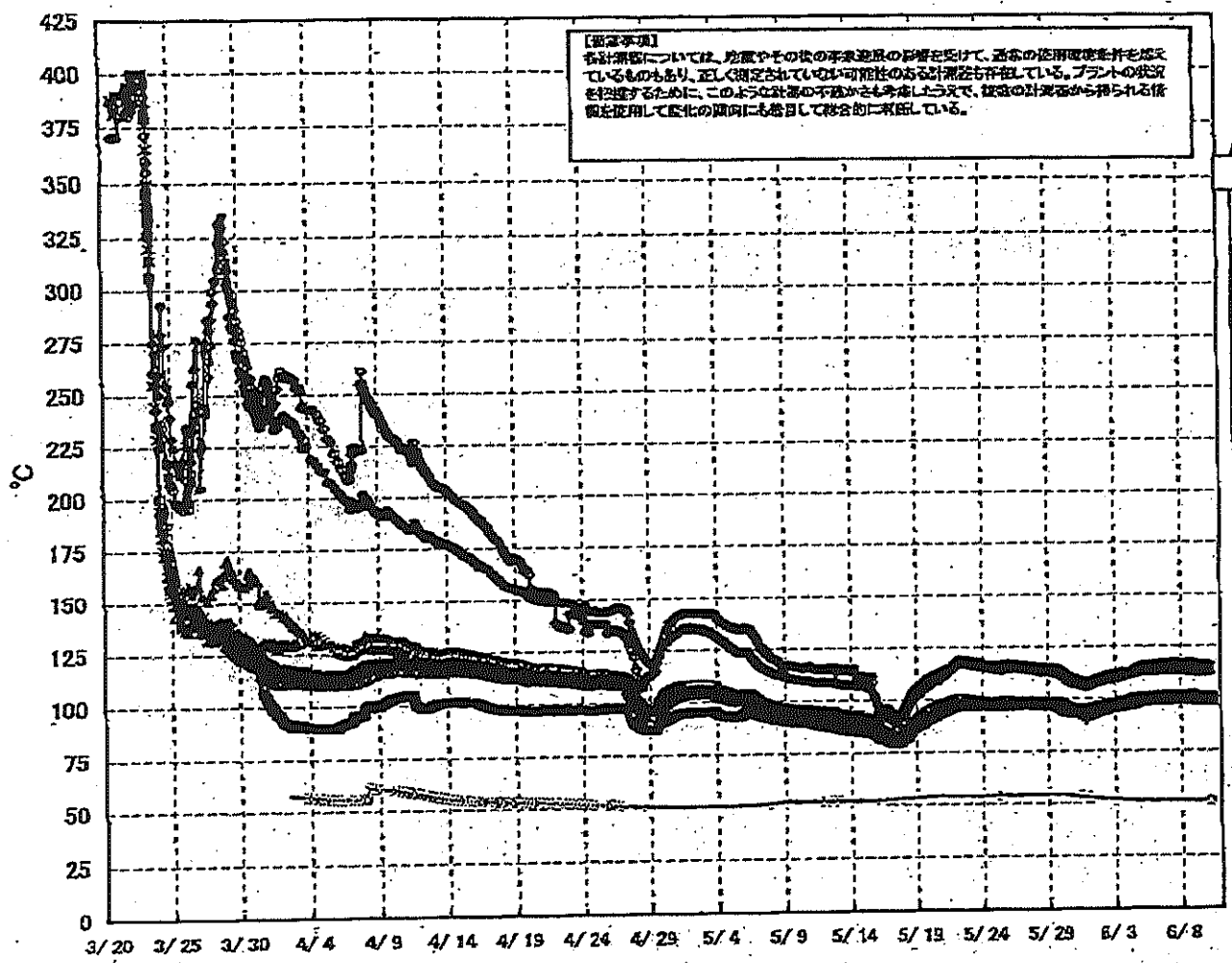
福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

【重要事項】  
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、このような計測の不確かさも考慮し、初段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。

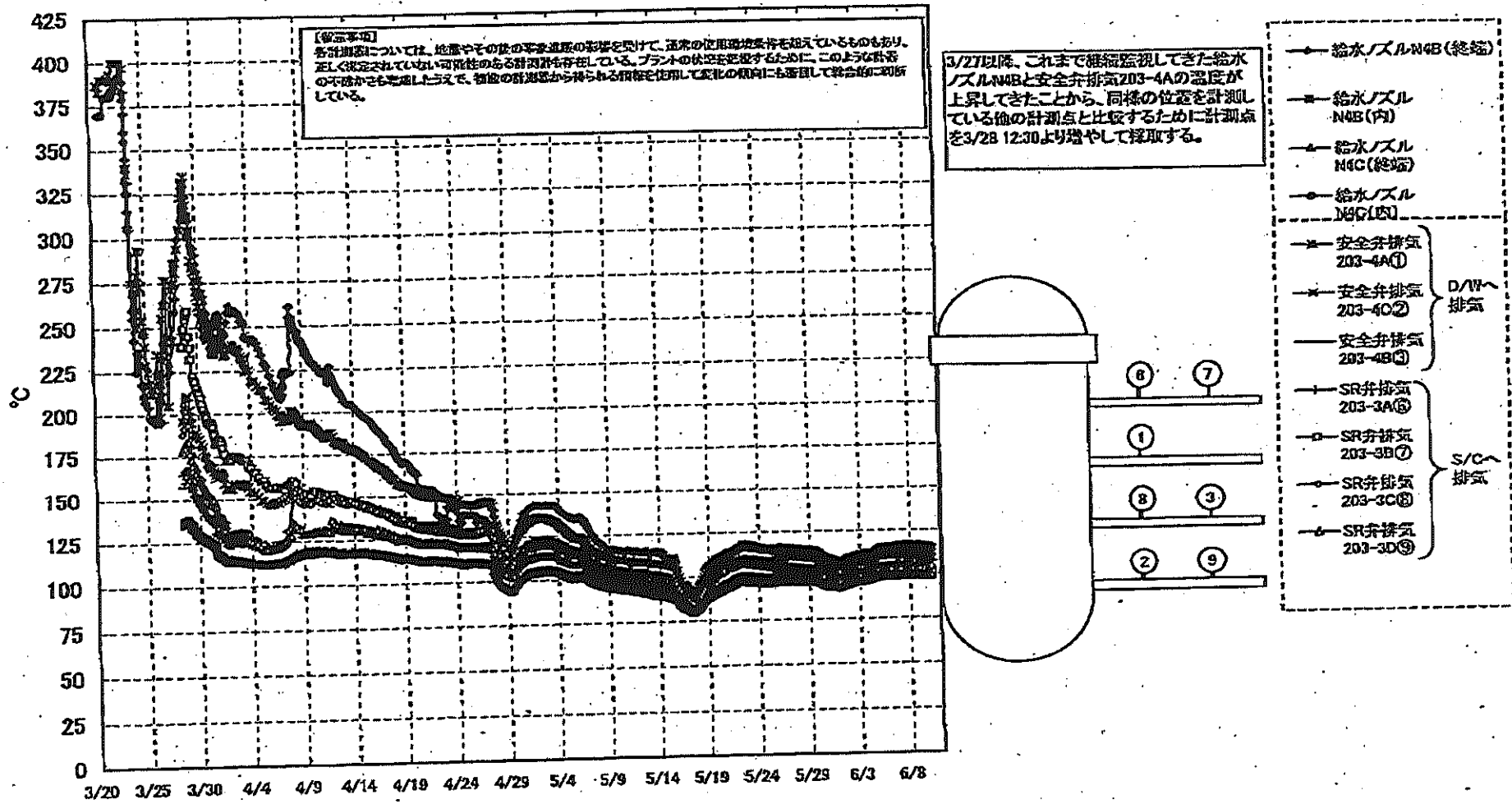
日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
6/4 2:00		-1600	0.593	1.573	0.1295	0.105	5.10E-01	2.54E+02	8.69E-01	8.90E-01	
6/4 5:00		-1600	0.590	1.580	0.1295	0.105	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	8.85E-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		0.1299	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	5.88E+01	8.59E-01	8.81E-01	
6/5 8:00		-1800	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		0.1308	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	
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	8.68E-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	0.026		0.1313	0.110	9.28E-01	3.59E+01	8.51E-01	8.71E-01	
6/6 14:00		-1550	0.026		0.1317	0.110	1.08E+00	2.79E+01	8.50E-01	8.70E-01	
6/6 17:00		-1550	0.028		0.1317	0.110	8.64E-01	3.08E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 20:00		-1600	0.028		0.1318	0.110	9.08E-01	2.63E+01	8.48E-01	8.69E-01	
6/6 23:00		-1650	0.026		0.1317	0.110	1.22E+00	2.99E+01	8.48E-01	8.69E-01	
6/7 2:00		-1600	0.028		0.1318	0.110	1.15E+00	3.91E+01	8.47E-01	8.68E-01	
6/7 5:00		-1650	0.026		0.1318	0.110	1.09E+00	2.47E+02	8.46E-01	8.67E-01	
6/7 8:00		-1650	0.026		0.1319	0.110	1.01E+00	2.87E+01	8.45E-01	8.66E-01	
6/7 11:00		-1550	0.026		0.1321	0.115	1.05E+00	2.54E+02	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 14:00		-1550	0.026		0.1324	0.115	1.08E+00	2.80E+01	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 17:00		-1550	0.026		0.1328	0.115	9.42E-01	2.72E+02	8.43E-01	8.63E-01	
6/7 20:00		-1600	0.028		0.1330	0.115	1.01E+00	3.40E+01	8.42E-01	8.60E-01	
6/7 23:00		-1800	0.028		0.1330	0.115	1.10E+00	2.80E+02	8.41E-01	8.60E-01	
6/8 2:00		-1600	0.028		0.1329	0.115	1.01E+00	3.53E+01	8.41E-01	8.59E-01	
6/8 5:00		-1650	0.028		0.1328	0.115	1.38E+00	5.12E+01	8.39E-01	8.57E-01	
6/8 8:00		-1650	0.028		0.1326	0.115	1.47E+00	3.94E+01	8.38E-01	8.56E-01	
6/8 11:00		-1650	0.028		0.1326	0.115	1.06E+00	4.53E+01	8.38E-01	8.57E-01	
6/8 14:00		-1600			0.1327	0.115	1.09E+00	3.40E+01	8.37E-01	8.56E-01	A系 原子炉圧力データ取得せず
6/8 17:00		-1600	0.027		0.1308	0.070	1.05E+00	4.24E+01	0.00E+00	7.93E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS S/C(A))
6/8 20:00		-1600	0.027		0.1314	0.110	0.00E+00	5.17E+01	8.04E-01	8.13E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/8 23:00		-1650	0.027		0.1316	0.115	0.00E+00	5.80E+01	8.12E-01	8.25E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 2:00		-1700	0.027		0.1317	0.110	0.00E+00	6.45E+01	8.16E-01	8.32E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 5:00		-1700	0.027		0.1317	0.115	0.00E+00	3.21E+01	8.18E-01	8.36E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 8:00		-1750	0.027		0.1316	0.115	0.00E+00	2.26E+02	8.20E-01	8.37E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 11:00		-1750	0.027		0.1319	0.115	0.00E+00	2.24E+02	8.21E-01	8.39E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 14:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	3.10E+01	8.22E-01	8.41E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 17:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	2.95E+01	8.23E-01	8.41E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 20:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	3.82E+01	8.23E-01	8.41E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 23:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	2.39E+02	8.23E-01	8.42E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 2:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	3.00E+01	8.23E-01	8.42E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 5:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	2.25E+02	8.22E-01	8.43E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))

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)

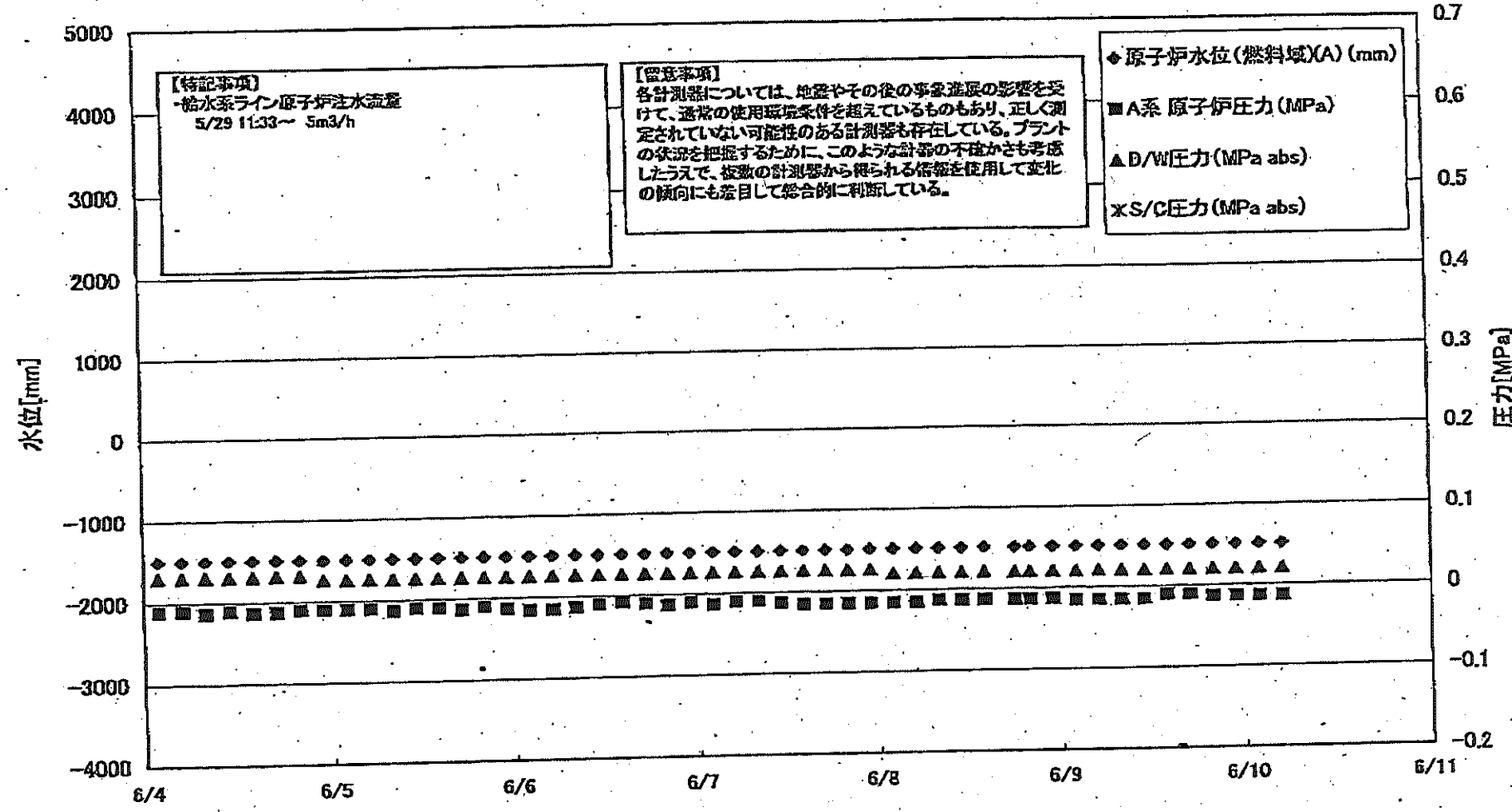


## 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (給水ノズル及び安全弁排気温度)





### 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



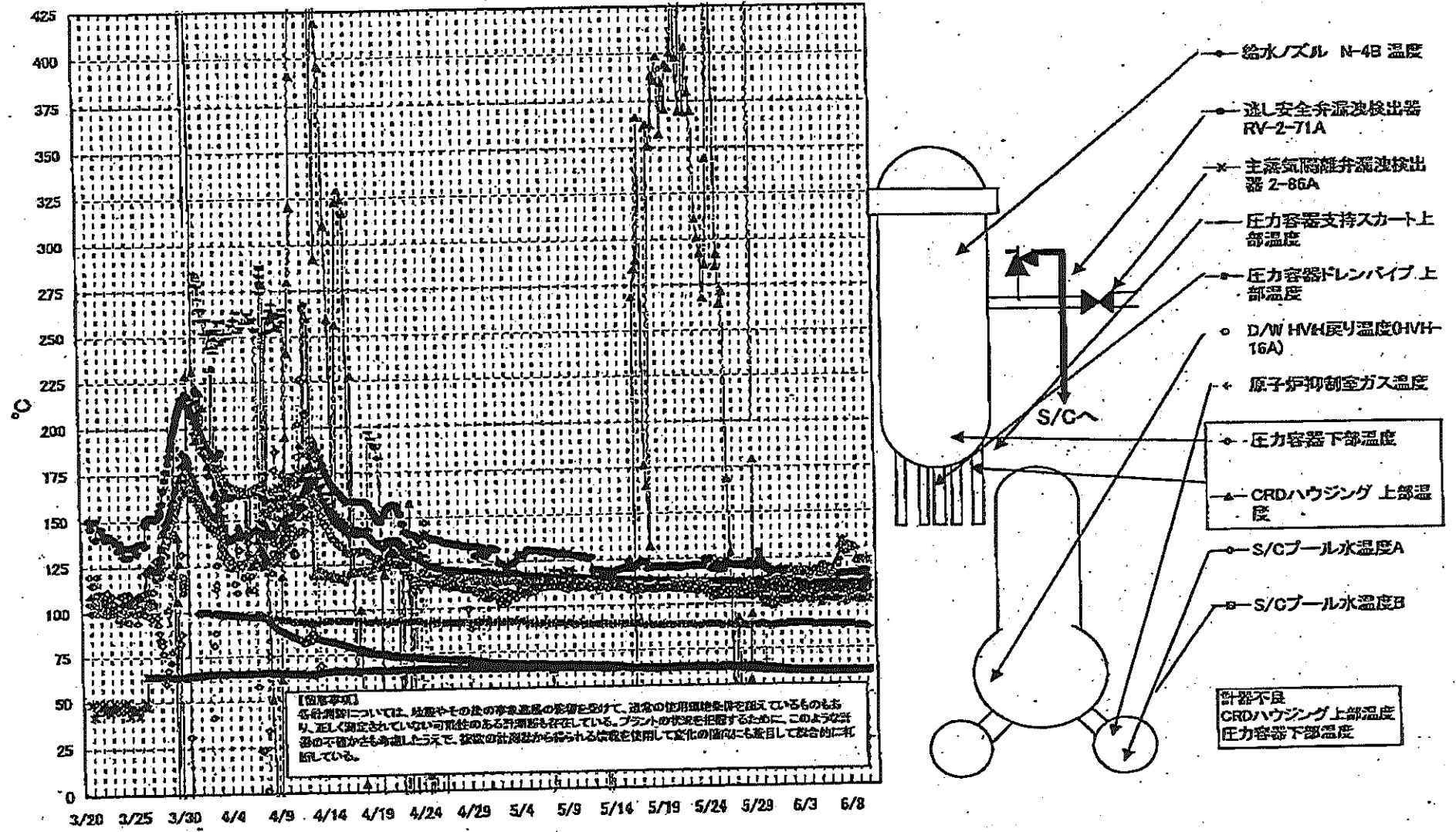
島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するバラ

【備考事項】  
各計測値については、地震やその他の異常事態発生時を除き、通常の計測値を記載しております。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。  
プラントの状態を把握するために、この15分間の平均値も記載したうえで、実際の計測値から得られる傾向と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)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/4 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.58E+01	1.79E+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	3.05E-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	3.30E+01	0.020	
6/4 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.05E-01	3.17E+01	0.012	
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		1.56E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.06E+01	0.015	
6/5 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.00E+01	0.020	
6/5 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.01E+01	0.019	
6/5 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.012	
6/5 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.98E+01	0.015	
6/5 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	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		1.56E+01	1.73E+01	3.03E-01	2.97E+01	0.017	
6/5 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.013	
6/5 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.025		1.56E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.025	
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.025		1.56E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015	
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.025		1.56E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.016	
6/6 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.025		1.56E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.93E+01	0.016	
6/6 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.91E+01	0.015	
6/6 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.025		1.56E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.56E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.87E+01	0.014	
6/6 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.88E+01	0.014	
6/7 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.025		1.56E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.87E+01	0.014	
6/7 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.88E+01	0.015	
6/7 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.81E+01	0.015	
6/7 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.56E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.79E+01	0.020	
6/7 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025		1.56E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.78E+01	0.014	
6/7 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025		1.56E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.76E+01	0.017	
6/7 20:00	-1500	-2100	-0.015	-0.009	0.025		1.56E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.75E+01	0.013	
6/7 23:00	-1500	-2100	-0.015	-0.011	0.025		1.56E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.74E+01	0.013	
6/8 2:00	-1500	-2100	-0.015	-0.011	0.025		1.56E+01	1.70E+01	2.96E-01	2.73E+01	0.015	
6/8 5:00	-1500	-2100	-0.015	-0.011	0.025		1.56E+01	1.70E+01	2.96E-01	2.71E+01	0.013	
6/8 8:00	-1500	-2100	-0.015	-0.011	0.025		1.56E+01	1.69E+01	2.96E-01	2.70E+01	0.015	
6/8 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.56E+01	1.69E+01	2.95E-01	2.70E+01	0.014	
6/8 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.56E+01	1.69E+01	2.95E-01	2.69E+01	0.016	計測値中(CAMS S/C(B))
6/8 16:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.56E+01	1.69E+01	2.95E-01	2.68E+01	0.014	計測値中(CAMS S/C(B))
6/8 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.56E+01	1.68E+01	2.95E-01	2.68E+01	0.016	計測値中(CAMS S/C(B))
6/8 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.56E+01	1.68E+01	2.95E-01	2.77E+01	0.016	計測値中(CAMS S/C(B))
6/9 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.93E-01	2.72E+01	0.016	計測値中(CAMS S/C(B))
6/9 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.92E-01	2.70E+01	0.012	計測値中(CAMS S/C(B))
6/9 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.91E-01	2.67E+01	0.013	計測値中(CAMS S/C(B))
6/9 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.91E-01	2.67E+01	0.015	計測値中(CAMS S/C(B))
6/9 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.007	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.65E+01	0.013	計測値中(CAMS S/C(B))
6/9 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.64E+01	0.013	計測値中(CAMS S/C(B))
6/9 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.008	0.020		1.51E+01	1.67E+01	2.89E-01	2.63E+01	0.013	計測値中(CAMS S/C(B))
6/9 23:00	-1500	-2150	-0.014	-0.009	0.020		1.51E+01	1.67E+01	2.88E-01	2.61E+01	0.012	計測値中(CAMS S/C(B))
6/10 2:00	-1500	-2150	-0.014	-0.008	0.020		1.50E+01	1.67E+01	2.88E-01	2.62E+01	0.015	計測値中(CAMS S/C(B))
6/10 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.008	0.020		1.50E+01	1.67E+01	2.87E-01	2.60E+01	0.012	計測値中(CAMS S/C(B))

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)



島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメ

【備考事項】  
 本表の数値については、設置やその後の事業進展の影響を受けて、通常の運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値も存在している。プラントの状況に応じて、このような数値の不確かさも考慮したうえで、従来の計測値から得られる情報を用いて文化の意向にも沿って総合的に判断している。

日時	過し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気原液弁漏洩 検出器 2-86A	給水/スル N-4B 温度	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 イブ上部温度	D/W RVH戻り温 度(0VH-16A)	RPVベロ 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
6/4 2:00	115.9	62.4	110.1	565.5	108.3	111.7	113.6	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	110.6	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	106.7	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	118.5	103.0	85.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 8:00	115.2	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	119.8	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	109.6	565.1	106.8	112.2	118.3	102.0	74.0	88.0	61.6	61.7	
6/6 5:00	115.4	62.3	108.5	563.7	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	115.8	62.2	108.3	568.1	106.0	108.6	117.6	102.0	70.0	88.0	61.5	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	
6/6 17:00	116.0	62.3	109.4	565.1	107.8	111.7	119.2	102.0	53.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 20:00	116.4	62.3	109.3	565.1	107.0	112.4	120.5	102.0	52.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 23:00	115.9	62.4	109.3	565.1	107.8	110.8	119.6	102.0	52.0	88.0	61.5	61.5	
6/7 2:00	115.7	62.3	109.2	565.0	107.3	107.8	119.6	102.0	52.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 5:00	115.6	62.3	109.2	565.0	106.4	114.0	122.9	106.0	43.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 8:00	116.2	62.3	109.2	565.0	107.5	111.5	138.2	106.0	48.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 11:00	115.9	62.2	109.0	585.1	107.3	114.3	131.4	106.0	47.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 14:00	115.9	62.2	109.1	565.1	107.6	109.1	134.2	106.0	46.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 17:00	115.9	62.3	109.1	565.1	107.3	111.3	131.8	106.0	49.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 20:00	115.8	62.3	109.2	565.0	108.5	109.5	127.5	106.0	43.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 23:00	115.6	62.3	109.1	565.0	108.4	111.0	131.9	100.0	42.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 2:00	115.6	62.3	109.1	565.0	108.4	109.1	130.0	102.0	40.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 5:00	116.0	62.3	109.0	565.0	107.7	111.2	128.8	102.0	38.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 8:00	115.8	62.3	109.1	564.9	107.6	111.3	130.3	102.0	45.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 11:00	115.8	62.3	109.0	565.1	105.8	112.4	130.7	102.0	38.0	88.0	61.5	61.6	
6/8 14:00	116.0	62.3	109.0	565.0	105.9	111.5	130.3	102.0	37.0	88.0	61.5	61.6	
6/8 17:00	115.9	62.3	109.0	564.3	106.9	110.7	130.5	102.0	38.0	87.0	61.5	61.6	
6/8 20:00	115.7	62.4	108.9	565.0	107.7	109.1	129.8	102.0	24.0	87.0	61.6	61.6	
6/8 23:00	116.3	62.3	108.9	565.0	108.5	111.5	129.2	102.0	26.0	87.0	61.6	61.6	
6/9 2:00	116.1	62.3	108.8	565.0	107.9	110.1	122.1	101.0	24.0	87.0	61.6	61.7	
6/9 5:00	115.8	62.3	108.5	565.0	106.8	110.2	123.2	102.0	23.0	87.0	61.6	61.7	
6/9 8:00	115.6	62.3	108.3	565.0	107.0	108.5	122.3	102.0	22.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 11:00	115.5	62.2	108.4	565.0	107.4	110.8	123.7	102.0	21.0	87.0	61.7	61.8	
6/9 14:00	116.3	62.3	108.5	565.0	106.9	109.1	123.6	101.0	19.0	87.0	61.7	61.8	
6/9 17:00	117.5	62.3	108.6	565.0	106.2	109.8	122.8	106.0	18.0	87.0	61.7	61.8	
6/9 20:00	117.1	62.3	108.8	565.0	106.3	110.2	121.9	101.0	16.0	86.0	61.7	61.7	
6/9 23:00	117.2	62.3	108.8	565.0	106.6	111.0	122.7	102.0	15.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 2:00	117.2	62.3	108.8	565.0	107.1	111.1	121.5	102.0	14.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 5:00	113.4	62.3	108.8	565.0	107.1	111.1	121.5	102.0	14.0	86.0	61.7	61.7	

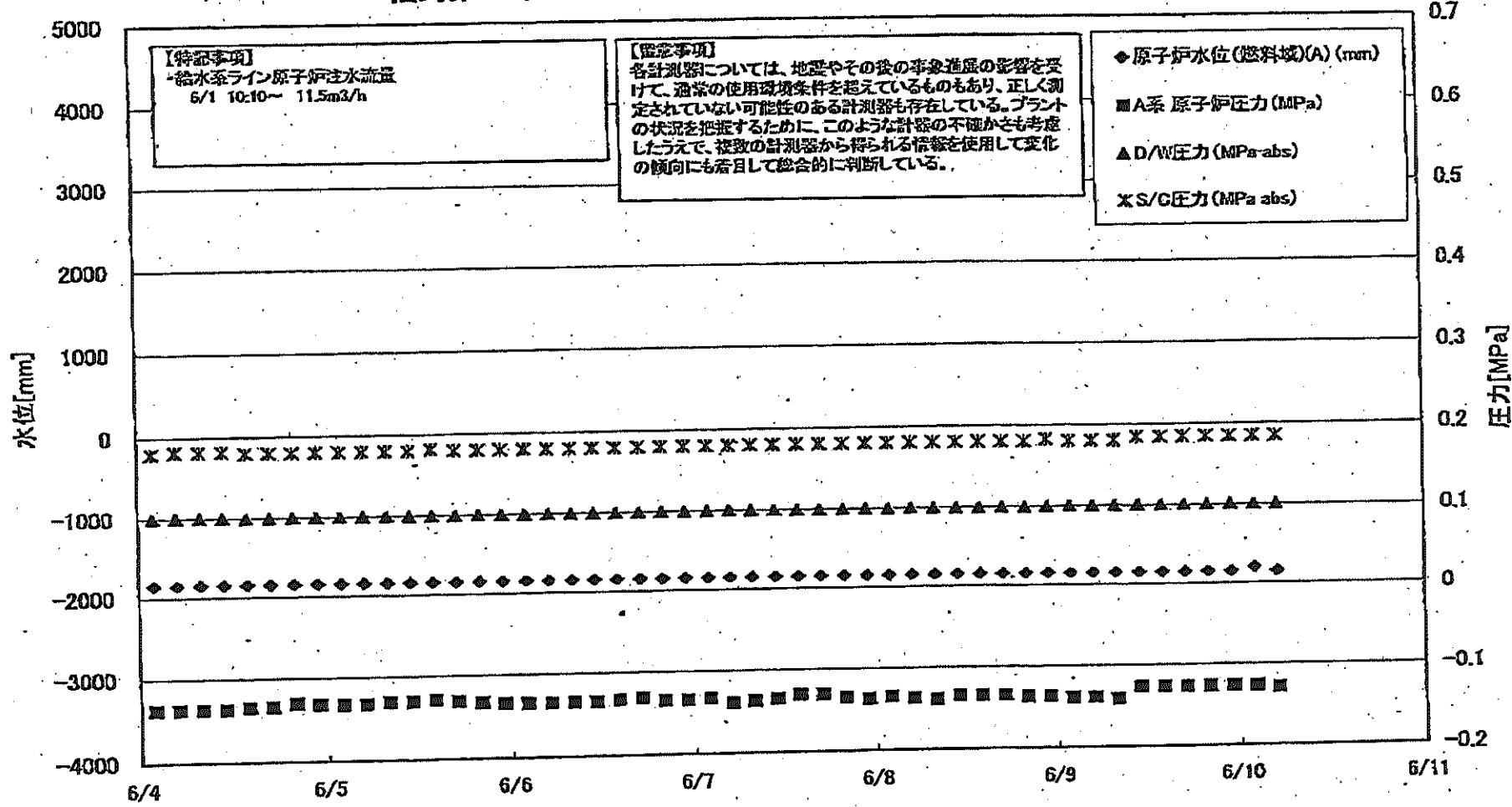
計器不良

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

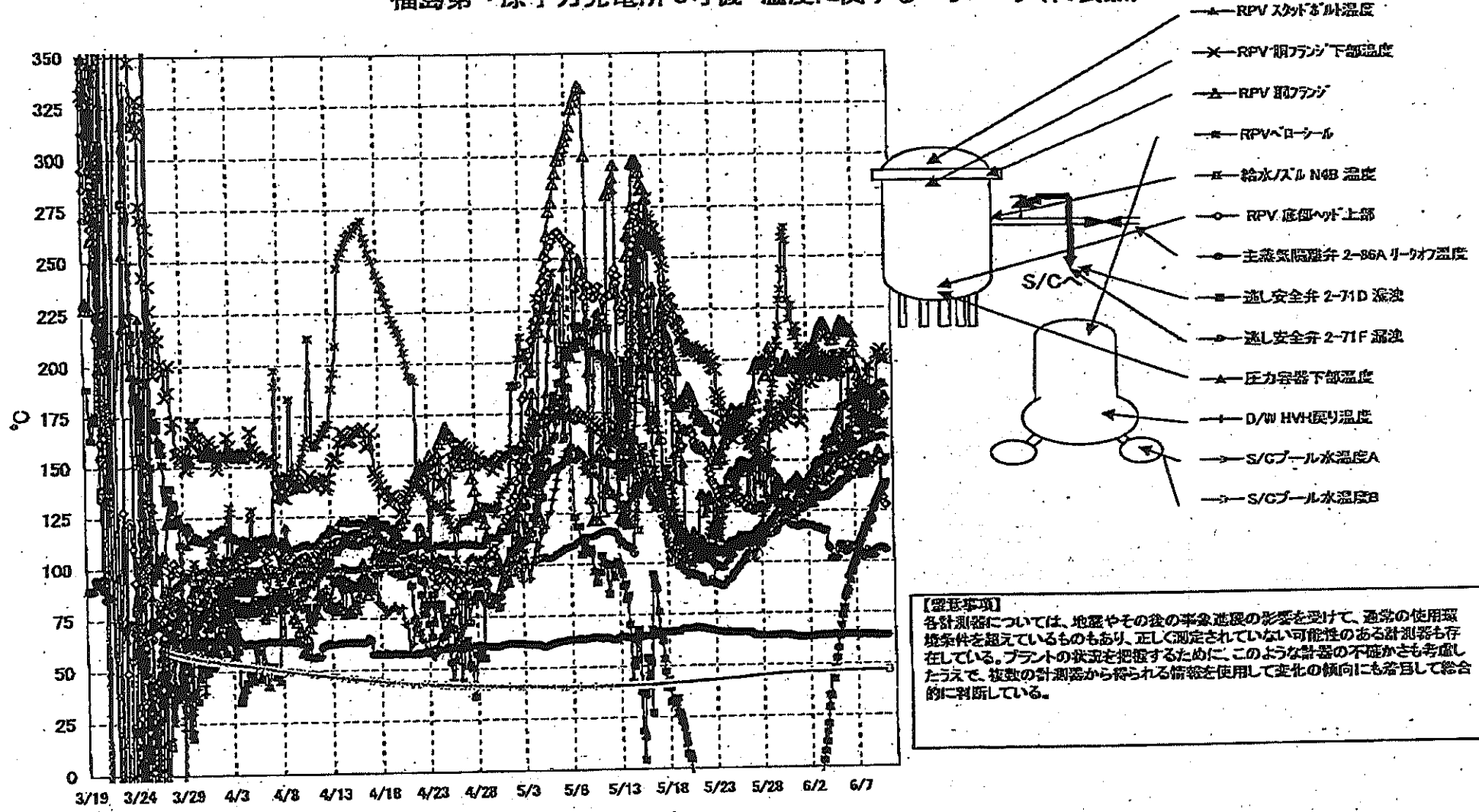


第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するデータ

【留意事項】  
 各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用状態を逸脱しているものもあり、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。

日時	原子炉水位 (燃料坑(A)) (mm)	原子炉水位 (燃素坑(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 ( $\mu$ Sv/h)	備考
6/4 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1803	6.43E+00	3.46E+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	3.36E-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	0.030	
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	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	0.0889	0.1820	6.25E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	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	-0.138	-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	
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	
6/6 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0992	0.1803	6.11E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 23:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	6.10E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.09E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0996	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0994	0.1803	6.06E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.026	
6/7 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.05E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.030	
6/7 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.04E+00	3.32E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.027	
6/7 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.108	0.0987	0.1803	6.03E+00	3.32E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.027	
6/7 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0991	0.1803	6.01E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.028	
6/7 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0992	0.1803	6.00E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 2:00	-1850	-2200	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	5.99E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 5:00	-1850	-2200	-0.136	-0.113	0.0996	0.1803	5.98E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 8:00	-1850	-2200	-0.140	-0.113	0.0991	0.1803	5.90E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 11:00	-1850	-2200	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	5.96E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 14:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0989	0.1803	5.95E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.025	
6/8 17:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0989	0.1803	5.94E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 20:00	-1850	-2150	-0.138	-0.113	0.0989	0.1803	5.92E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.115	0.0994	0.1820	5.92E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.028	
6/9 2:00	-1850	-2150	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.91E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 5:00	-1850	-2200	-0.140	-0.117	0.0998	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 8:00	-1850	-2200	-0.142	-0.115	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1005	0.1843	5.89E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 14:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.88E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.027	
6/9 17:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.87E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.027	
6/9 20:00	-1850	-2200	-0.128	-0.102	0.1003	0.1843	5.86E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.29E-01	0.029	
6/9 23:00	-1850	-2150	-0.128	-0.102	0.1005	0.1841	5.85E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.29E-01	0.028	
6/10 2:00	-1800	-2150	-0.128	-0.102	0.1003	0.1841	5.84E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.029	
6/10 5:00	-1850	-2200	-0.130	-0.104	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.027	

### 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)

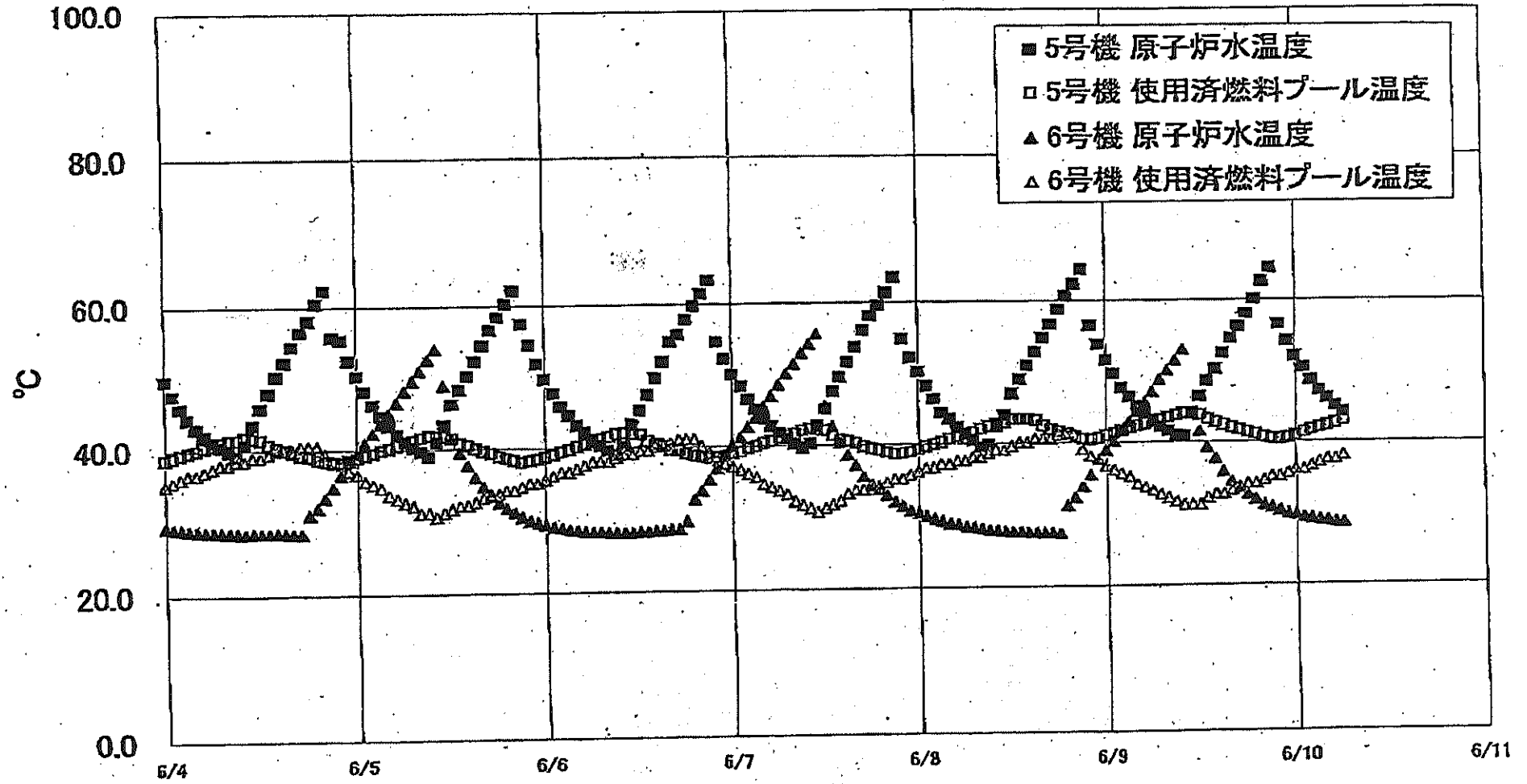


福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の事象の影響を受けて、通常の使用領域外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、このような異常の不安定さも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を比較して実状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 2-10 温度	RPV 底部ノズル 上層	RPV 原フアン	圧力容器下部温度	RPV 対向管温度	RPV R377ノズル 下部温度	蒸気発生炉 2-710 温度	凝縮器冷却水 2-71F 温度	主蒸気発生炉 2-600Aノズル 温度	R/W 冷却水温度	R/W 冷却水温度A	R/W 冷却水温度B	備考
5/4 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	106.5	63.4	150.7	200.0	46.2	46.2
6/4 6:00	133.6	140.5	212.6	159.4	151.6	199.2	42.0	105.7	63.8	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	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	63.6	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	101.6	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	135.2	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	148.6	214.3	169.0	159.9	192.8	68.3	102.7	64.0	152.7	197.9	46.1	46.4
6/5 11:00	138.3	148.5	215.8	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	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	216.8	176.4	156.3	161.4	82.3	105.0	64.0	153.5	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
6/6 2:00	140.1	146.8	217.3	177.0	153.7	160.1	88.1	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	106.8	64.0	152.1	201.7	46.4	46.5
6/6 11:00	142.3	145.9	213.2	178.6	166.2	158.3	94.3	105.0	63.9	155.1	194.3	46.4	46.5
6/6 14:00	143.0	144.4	214.1	178.3	159.3	161.3	98.4	107.2	63.9	155.9	183.2	46.4	46.5
6/6 17:00	144.0	143.7	214.1	180.7	150.8	164.8	98.3	107.2	64.1	156.6	183.5	46.4	46.5
6/6 20:00	144.5	143.1	212.9	181.2	157.7	172.6	99.2	107.2	63.9	156.6	181.9	46.4	46.5
6/6 23:00	145.3	143.2	208.2	182.0	158.7	178.1	100.0	105.0	63.7	158.4	180.7	46.5	46.5
6/7 2:00	145.8	145.3	203.2	181.5	153.6	175.8	103.0	104.0	63.7	156.2	179.7	46.5	46.5
6/7 5:00	146.3	146.5	195.0	181.5	159.1	167.8	105.3	103.1	63.5	158.5	177.3	46.5	46.6
6/7 8:00	146.7	149.3	195.2	181.1	151.2	172.3	105.8	104.0	63.5	156.8	177.9	46.5	46.6
6/7 11:00	147.3	150.8	181.7	182.2	148.7	170.6	109.2	103.6	63.9	157.6	176.2	46.5	46.6
6/7 14:00	147.8	151.5	188.8	182.1	146.2	170.5	110.7	103.6	63.9	157.6	175.1	46.5	46.6
6/7 17:00	148.0	151.9	187.3	183.0	144.9	188.8	113.2	101.8	63.8	157.9	178.0	46.5	46.6
6/7 20:00	148.0	152.4	187.2	182.7	142.4	172.7	112.9	102.4	63.7	158.5	176.4	46.5	46.6
6/7 23:00	148.5	151.4	187.3	181.7	142.6	164.8	115.6	102.1	63.7	158.4	175.8	46.6	46.6
6/8 2:00	148.4	151.2	186.7	182.4	142.8	161.5	117.4	103.9	63.6	158.7	173.8	46.6	46.6
6/8 5:00	148.9	148.6	186.6	181.2	145.2	164.9	115.6	105.2	63.4	158.9	171.3	46.6	46.7
6/8 8:00	149.2	148.1	185.5	182.0	149.2	187.6	118.6	102.5	63.5	159.2	171.9	46.6	46.7
6/8 11:00	149.5	148.4	184.3	182.4	151.8	192.6	119.2	103.2	63.8	159.4	170.5	46.6	46.7
6/8 14:00	150.0	148.9	183.9	183.8	144.4	198.4	122.2	104.1	63.6	160.3	171.6	46.6	46.7
6/8 17:00	150.4	149.2	183.3	184.6	145.4	196.3	120.1	103.0	63.6	160.4	172.0	46.6	46.7
6/8 20:00	150.3	147.8	182.2	184.7	148.8	170.8	124.9	102.1	63.7	160.4	170.9	46.6	46.7
6/8 23:00	149.5	147.6	184.3	184.6	148.4	162.9	125.5	102.4	63.5	160.7	171.0	46.6	46.7
6/9 2:00	149.8	149.5	184.2	184.5	150.7	167.4	127.9	105.2	63.3	160.9	170.6	46.7	46.7
6/9 5:00	149.6	149.6	181.1	185.0	151.6	168.1	128.5	105.6	63.1	161.0	169.5	46.7	46.8
6/9 8:00	149.7	149.9	177.1	185.6	150.0	170.0	130.6	105.9	63.3	160.9	167.5	46.7	46.8
6/9 11:00	149.7	149.8	177.7	186.0	153.4	175.4	131.0	105.8	63.5	160.8	167.0	46.7	46.8
6/9 14:00	150.0	151.1	178.5	186.6	155.8	202.7	132.9	106.4	63.5	160.8	167.0	46.7	46.8
6/9 17:00	151.3	151.7	178.3	186.8	159.8	202.5	134.3	106.4	63.4	161.3	166.8	46.7	46.8
6/9 20:00	149.9	132.1	178.2	188.1	151.2	204.5	135.8	106.4	63.5	161.8	166.8	46.7	46.8
6/9 23:00	150.4	131.1	179.5	187.9	148.6	200.0	137.1	105.6	63.4	162.1	167.3	46.7	46.8
6/10 2:00	150.6	128.6	181.1	187.5	149.5	201.5	135.5	105.7	63.5	161.9	165.9	46.7	46.8
6/10 5:00	150.9	127.5	181.7	187.8	150.9	199.6	139.5	105.0	63.4	161.2	168.4	46.7	46.8

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
6/7 14:00	46.4	40.7	40.3	32.0
6/7 15:00	51.5	40.5	38.5	33.0
6/7 16:00	53.6	40.2	37.0	33.5
6/7 17:00	56.0	39.7	35.4	33.5
6/7 18:00	58.0	39.4	34.3	34.0
6/7 19:00	59.5	39.2	33.5	34.0
6/7 20:00	61.2	38.9	32.7	34.5
6/7 21:00	63.3	38.6	31.8	35.0
6/7 22:00	64.7	38.7	31.2	35.0
6/7 23:00	52.0	38.9	30.6	35.5
6/8 0:00	50.0	39.2	30.2	36.0
6/8 1:00	48.0	39.6	29.8	36.5
6/8 2:00	46.2	39.9	29.4	36.5
6/8 3:00	44.2	40.2	29.1	37.0
6/8 4:00	43.4	40.8	28.7	37.0
6/8 5:00	42.2	40.9	28.6	37.5
6/8 6:00	41.2	41.3	28.3	37.5
6/8 7:00	40.4	41.5	28.2	38.0
6/8 8:00	39.4	41.9	28.0	38.0
6/8 9:00	39.8	42.3	27.9	38.5
6/8 10:00	42.3	42.6	27.7	39.0
6/8 11:00	43.8	42.6	27.6	39.0
6/8 12:00	46.9	43.3	27.5	39.5
6/8 13:00	48.9	43.3	27.5	40.0
6/8 14:00	50.8	43.3	27.4	40.0
6/8 15:00	52.7	43.1	27.4	40.5
6/8 16:00	54.7	42.3	27.3	40.5
6/8 17:00	56.8	41.8	27.3	40.5
6/8 18:00	58.7	41.5	27.2	41.0
6/8 19:00	60.9	41.2	31.0	41.0
6/8 20:00	62.2	40.8	32.1	41.0
6/8 21:00	64.2	40.4	33.8	39.0
6/8 22:00	56.4	40.3	35.3	38.0
6/8 23:00	53.7	40.5	37.5	37.5
6/9 0:00	51.5	40.9	38.9	36.5
6/9 1:00	49.5	41.2	40.2	36.0
6/9 2:00	47.8	41.6	41.6	35.5
6/9 3:00	46.3	41.9	42.8	35.0
6/9 4:00	45.0	42.2	44.2	34.0
6/9 5:00	44.0	42.5	45.6	33.5
6/9 6:00	43.0	42.8	47.0	33.0
6/9 7:00	42.1	43.1	48.7	32.5
6/9 8:00	41.5	43.4	50.0	32.0
6/9 9:00	40.9	43.7	51.4	31.8
6/9 10:00	40.8	44.0	52.9	31.0
6/9 11:00	44.0	43.9	43.9	31.0
6/9 12:00	46.3	43.7	41.4	31.0
6/9 13:00	48.5	43.1	38.2	32.0
6/9 14:00	50.1	42.7	37.6	32.5
6/9 15:00	52.4	42.3	35.7	32.5
6/9 16:00	54.5	41.9	34.3	33.0
6/9 17:00	56.2	41.8	33.4	33.5
6/9 18:00	58.0	41.3	32.4	34.0
6/9 19:00	60.0	41.0	31.7	34.0
6/9 20:00	62.4	40.6	31.0	34.5
6/9 21:00	64.3	40.4	30.6	35.0
6/9 22:00	56.5	40.3	30.2	35.0
6/9 23:00	54.1	40.5	29.9	35.5
6/10 0:00	51.9	40.8	29.8	36.0
6/10 1:00	50.3	41.2	29.3	36.0
6/10 2:00	48.6	41.6	29.1	36.5
6/10 3:00	47.1	41.9	28.9	37.0
6/10 4:00	46.0	42.2	28.8	37.5
6/10 5:00	44.9	42.5	28.6	37.5
6/10 6:00	44.0	42.8	28.5	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)

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、通常の使用時と異なる状態にあるものもあり、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10日 12:00 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5.0m³/h (6/10 11:00現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量5.0m³/h (6/10 11:00現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量11.2~11.3m³/h (6/10 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: 977mm 燃料域B: 1750mm (6/10 11:00 現在)	燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2100mm (6/10 11:00 現在)	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2150mm (6/10 11:00 現在)		停止域 1699mm (6/10 12:00 現在)	停止域 2240mm (6/10 12:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa g B系: 1 MPa g (6/10 11:00 現在)	A系: 0.014 MPa g B系: 0.007 MPa g (6/10 11:00 現在)	A系: 0.128 MPa g B系: 0.100 MPa g (6/10 11:00 現在)		0.008 MPa g (6/10 12:00 現在)	0.023 MPa g (6/10 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	給水圧力温度: 115.2 °C *3 圧力容器下部温度: 98.8 °C (6/10 11:00 現在)	給水圧力温度: 108.8 °C *1 圧力容器下部温度: 106.4 °C (6/10 11:00 現在)	給水圧力温度: 151.1 °C *3 圧力容器下部温度: 188.1 °C (6/10 11:00 現在)		*2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1322 MPa abs *3 S/C: 0.115 MPa abs *3 (6/10 11:00 現在)	D/W: 0.020 MPa abs *3 S/C: 0.07 MPa abs *1 (6/10 11:00 現在)	D/W: 0.1001 MPa abs *3 S/C: 0.1841 MPa abs *1 (6/10 11:00 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パロ-シール: 99.9 °C HVH戻り: 99.4 °C (6/10 11:00 現在)	RPVパロ-シール: 120 °C *1 HVH戻り: 102 °C (6/10 11:00 現在)	RPVパロ-シール: 169.9 °C *3 HVH戻り: 161.3 °C (6/10 11:00 現在)				
CAMS 成型線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h *1 (B): 5.10E+01 Sv/h *1 S/C(A): 8.20E-01 Sv/h *3 (B): 8.42E-01 Sv/h *3 (6/10 11:00 現在)	D/W(A): 1.50E+01 Sv/h *3 (B): 1.67E+01 Sv/h *3 S/C(A): 2.86E-01 Sv/h *1 (B): 2.60E+01 Sv/h *1 (6/10 11:00 現在)	D/W(A): 5.82E+00 Sv/h *3 (B): 3.24E+00 Sv/h *3 S/C(A): 3.54E-01 Sv/h *3 (B): 3.28E-01 Sv/h *3 (6/10 11:00 現在)				
S/C 温度	A系: 50.9 °C B系: 50.7 °C (6/10 11:00 現在)	A系: 61.7 °C B系: 61.7 °C (6/10 11:00 現在)	A系: 46.7 °C B系: 46.8 °C (6/10 11:00 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	31 °C (6/10 11:00 現在)	62 °C (5/8現在) *4	87~88 °C (6/9 16:00 現在)	43.5 °C (6/10 12:00 現在)	40.0 °C (6/10 12:00 現在)	
FPC 冷却剤カ タール	1350mm (6/10 11:00 現在)	2900mm (6/10 11:00 現在)	*1	6400mm (6/10 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)			
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 に計測点接完了済み。 - 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系に代表して記載する。			共用プール 31 °C (6/10 6:45 現在)	5u: 非熱モード (6/10 9:21~)	6u: SHCE-1ド (6/9 10:04~)	

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: 状況維持を継続確認中  
\*4: 使用済燃料プール水ポンプアップ時測定を実施

公開可

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

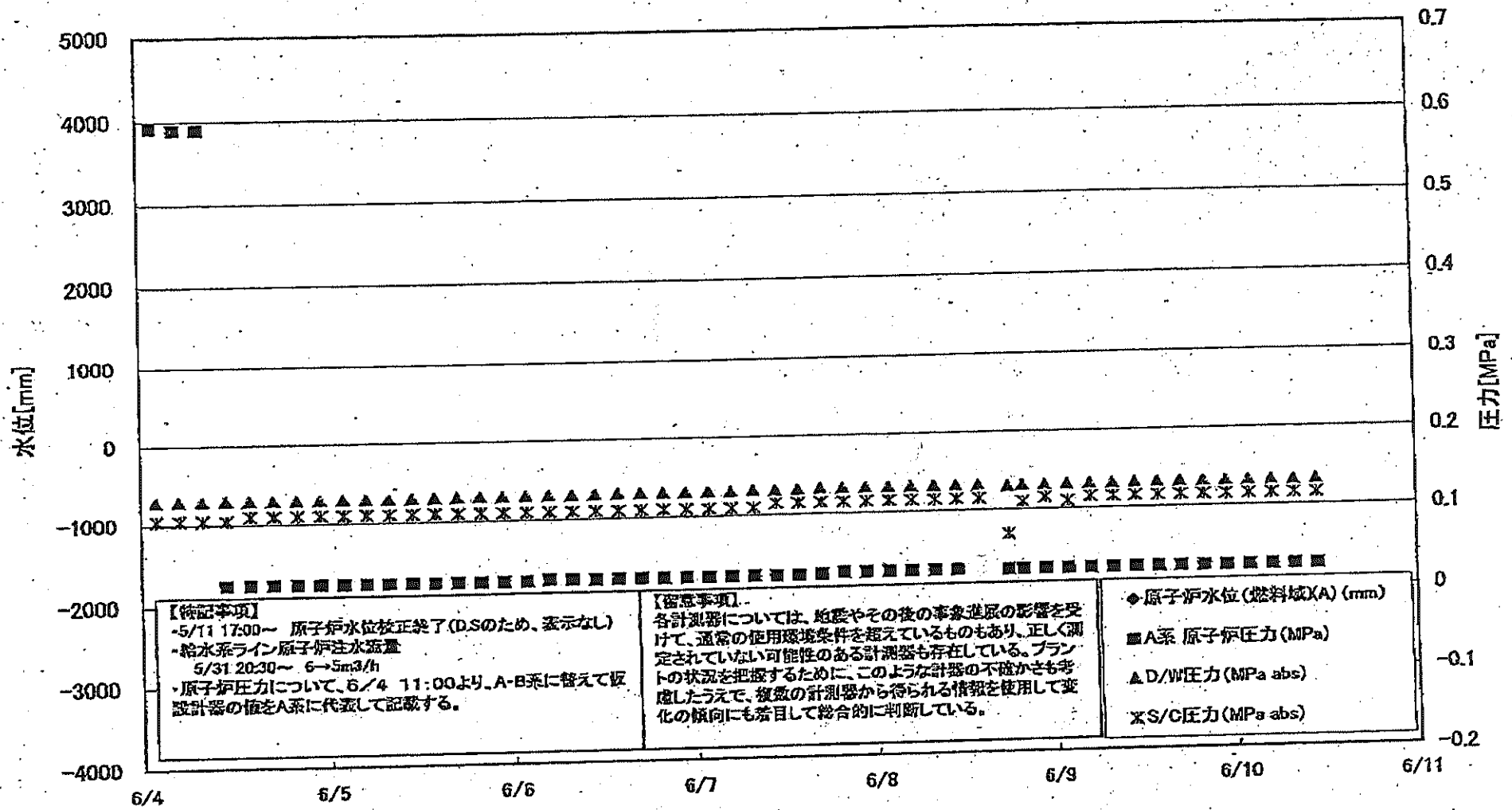
項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料床を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設計器	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。(本設)	仮設計器: 1号 本設計器盤 (電圧測定): 2号、3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
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	本設計器	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	本設計器の指示値を記載。本設計器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)	本設計器: 1号、2号 本設計器盤 (電圧測定): 3号	本設計器 1/1系統 本設計器 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 ベローシール温度)、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)	本設計器	RPV ベローシール 1/5Ch D/WHVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設計器の指示値を記載。 (CAMS: 格納容器雰囲気モニタ系、E●●: $\times 10^{**}$ )	本設計器	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設計器の指示値を記載。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。	本設計器	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	本設計器もしくは仮設計器の指示値を記載。 (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)	本設計器: 1~3号 仮設計器: 4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2~3号) 仮設計器 1/1系統 (4号)
FPC 燃料プール 温度	本設計器の指示値を記載。 (FPC: 燃料プール冷却浄化系)	本設計器	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月10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 ベローシール温度、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 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、S/C圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W圧力、CAMS S/C(A) 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ベローシール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W(A)・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

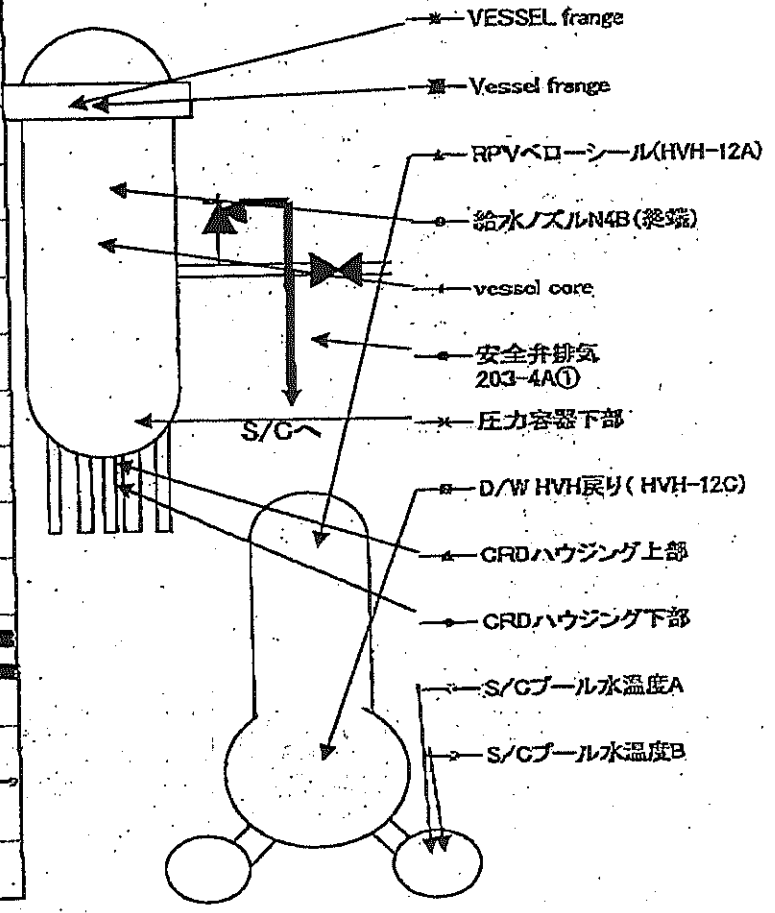
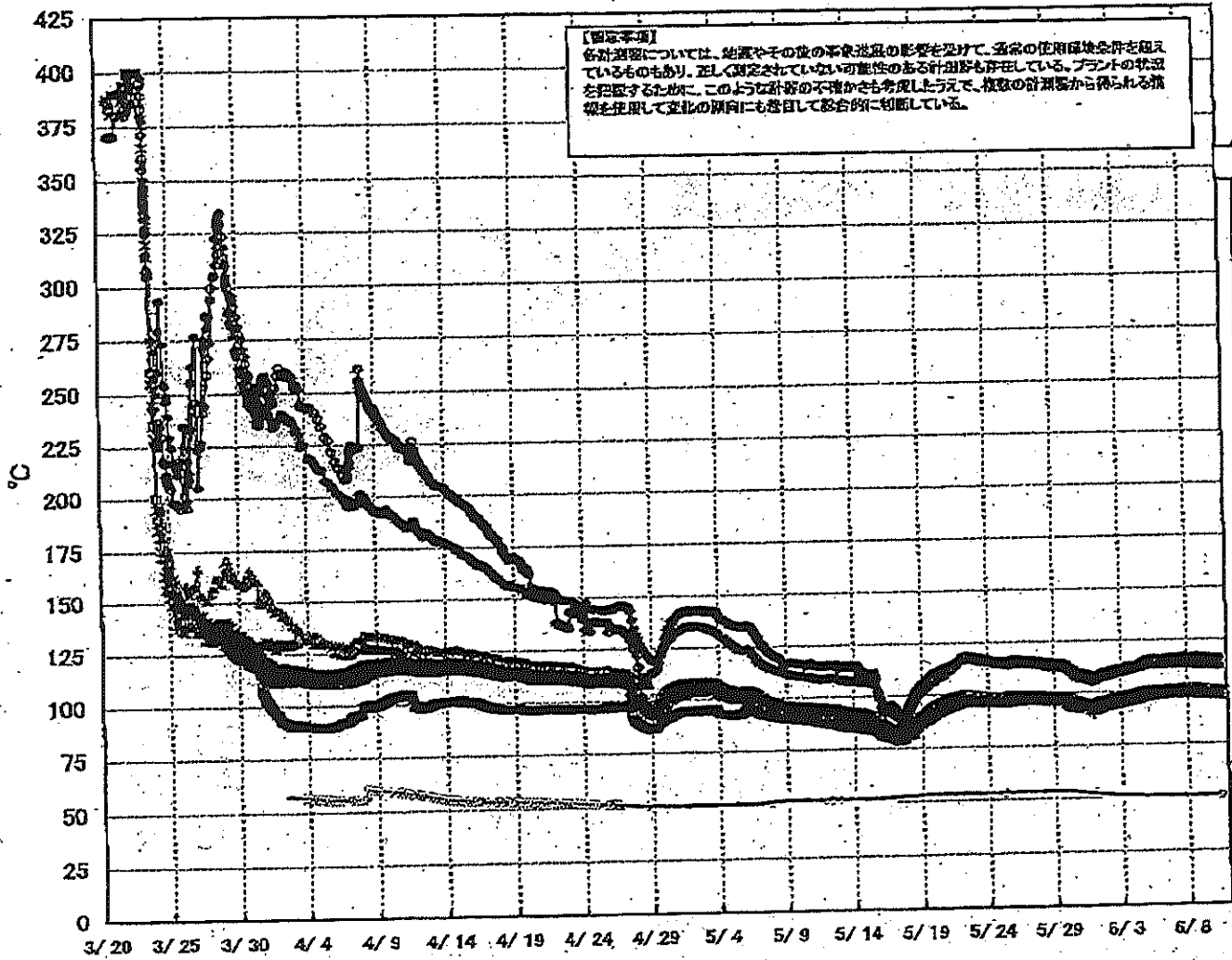
【留意事項】  
各計測器については、地震やその後の現象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさを考慮し、最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域XA) (mm)	原子炉水位 (燃料域XB) (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
6/4 2:00		-1800	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	2.90E+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		0.1296	0.110	7.02E-01	2.33E+02	8.64E-01	8.85E-01	
6/4 17:00		-1800	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		0.1298	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		-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		0.1308	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	7.78E-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		-1550	0.025		0.1310	0.110	3.13E-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	
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	0.026		0.1313	0.110	9.38E-01	3.55E+01	8.51E-01	8.71E-01	
6/6 14:00		-1550	0.026		0.1317	0.110	1.08E+00	2.78E+01	8.50E-01	8.70E-01	
6/6 17:00		-1550	0.028		0.1317	0.110	8.64E-01	3.09E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 20:00		-1600	0.026		0.1318	0.110	9.08E-01	2.63E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 23:00		-1650	0.028		0.1317	0.110	1.22E+00	2.39E+01	8.48E-01	8.68E-01	
6/7 2:00		-1600	0.026		0.1318	0.110	1.16E+00	3.91E+01	8.47E-01	8.68E-01	
6/7 5:00		-1650	0.026		0.1318	0.110	1.09E+00	2.47E+02	8.46E-01	8.67E-01	
6/7 8:00		-1650	0.026		0.1319	0.110	1.01E+00	2.87E+01	8.45E-01	8.66E-01	
6/7 11:00		-1550	0.026		0.1321	0.115	1.05E+00	2.54E+02	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 14:00		-1550	0.026		0.1324	0.115	1.06E+00	2.80E+01	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 17:00		-1550	0.028		0.1328	0.115	9.42E-01	2.72E+02	8.43E-01	8.63E-01	
6/7 20:00		-1600	0.028		0.1330	0.115	1.01E+00	3.40E+01	8.42E-01	8.60E-01	
6/7 23:00		-1600	0.028		0.1330	0.115	1.10E+00	2.80E+02	8.41E-01	8.60E-01	
6/8 2:00		-1600	0.028		0.1329	0.115	1.01E+00	3.53E+01	8.41E-01	8.59E-01	
6/8 5:00		-1650	0.028		0.1328	0.115	1.38E+00	5.12E+01	8.39E-01	8.57E-01	
6/8 8:00		-1850	0.028		0.1326	0.115	1.47E+00	3.94E+01	8.39E-01	8.56E-01	
6/8 11:00		-1850	0.028		0.1326	0.115	1.06E+00	4.55E+01	8.38E-01	8.57E-01	
6/8 14:00		-1600			0.1327	0.116	1.09E+00	3.40E+01	8.37E-01	8.56E-01	A系 原子炉圧力データ採取終了
6/8 18:00		-1600	0.027		0.1308	0.070	1.05E+00	4.24E+01	0.00E+00	7.93E-01	計器調査中(S/C圧力, GAMS S/C(A))
6/8 20:00		-1600	0.027		0.1314	0.110	0.00E+00	5.17E+01	8.04E-01	8.12E-01	計器調査中(S/C圧力, GAMS D/W(A)-S/C(A))
6/8 23:00		-1650	0.027		0.1316	0.115	0.00E+00	5.80E+01	8.12E-01	8.25E-01	計器調査中(S/C圧力, GAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 2:00		-1700	0.027		0.1317	0.110	0.00E+00	6.46E+01	8.16E-01	8.32E-01	計器調査中(S/C圧力, GAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 5:00		-1700	0.027		0.1317	0.115	0.00E+00	3.21E+01	8.18E-01	8.38E-01	計器調査中(S/C圧力, GAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 8:00		-1750	0.027		0.1318	0.115	0.00E+00	2.25E+02	8.20E-01	8.37E-01	計器調査中(S/C圧力, GAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 11:00		-1750	0.027		0.1319	0.115	0.00E+00	2.24E+02	8.21E-01	8.39E-01	計器調査中(S/C圧力, GAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 14:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	3.10E+01	8.22E-01	8.41E-01	計器調査中(S/C圧力, GAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 17:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	2.95E+01	8.23E-01	8.41E-01	計器調査中(S/C圧力, GAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 20:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	3.82E+01	8.23E-01	8.41E-01	計器調査中(S/C圧力, GAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 23:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	2.39E+02	8.23E-01	8.42E-01	計器調査中(S/C圧力, GAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 2:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	3.00E+01	8.23E-01	8.42E-01	計器調査中(S/C圧力, GAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 5:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	2.25E+02	8.22E-01	8.43E-01	計器調査中(S/C圧力, GAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 8:00		-1750	0.027		0.1321	0.115	0.00E+00	2.77E+02	8.22E-01	8.42E-01	計器調査中(S/C圧力, GAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 11:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.20E-01	8.42E-01	計器調査中(S/C圧力, GAMS D/W(A)-S/C(A))

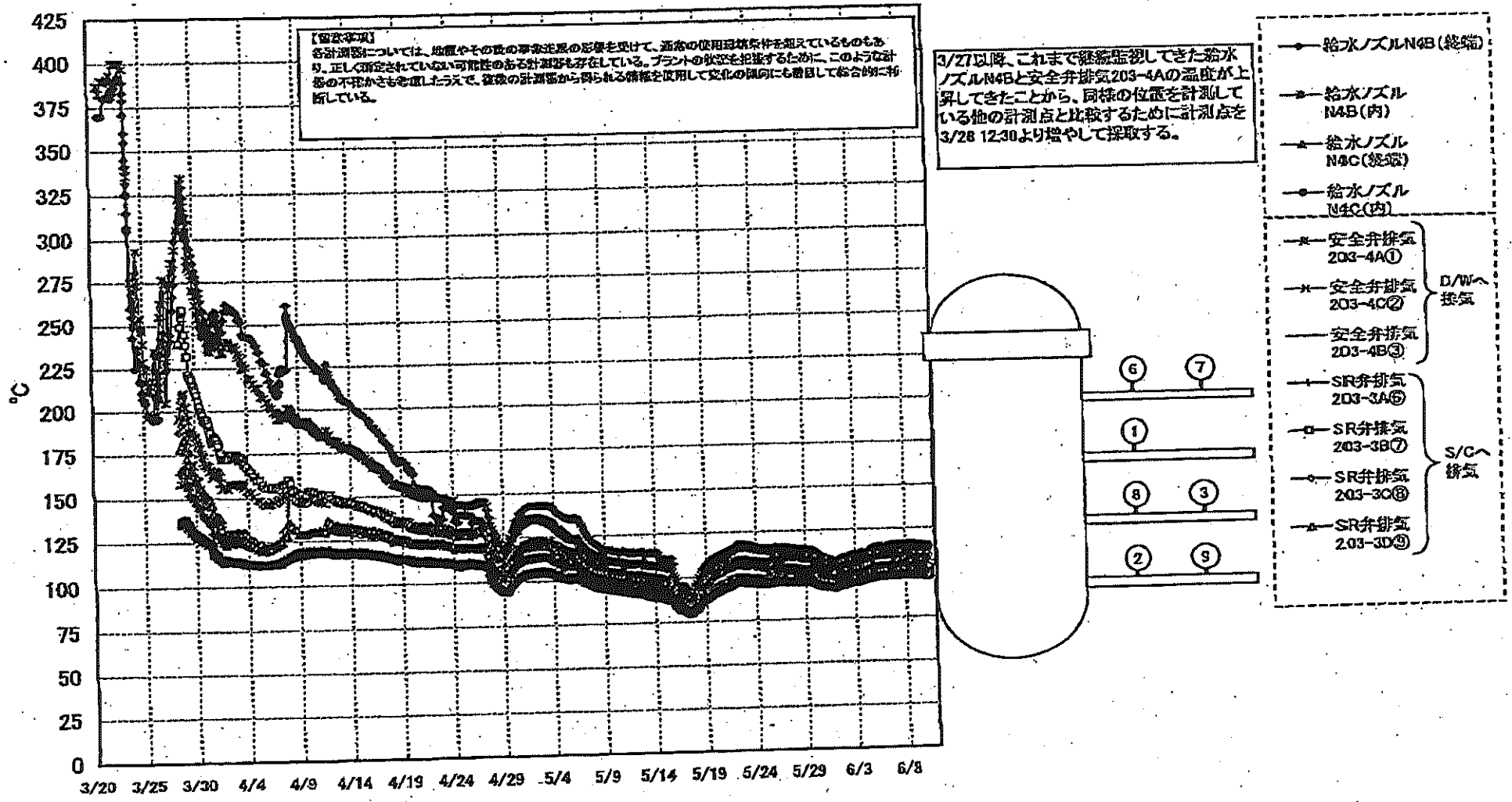
計器不良 計器不良

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)



原子力発電所1号機 温度に関するパラメ

※ 本表は、地震やその他の非常事態の影響を受けて、通常の監視条件を超過しているものもあり、正しく測定されていないものが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数値を使用して変化の傾向にも着目して読み取られている。

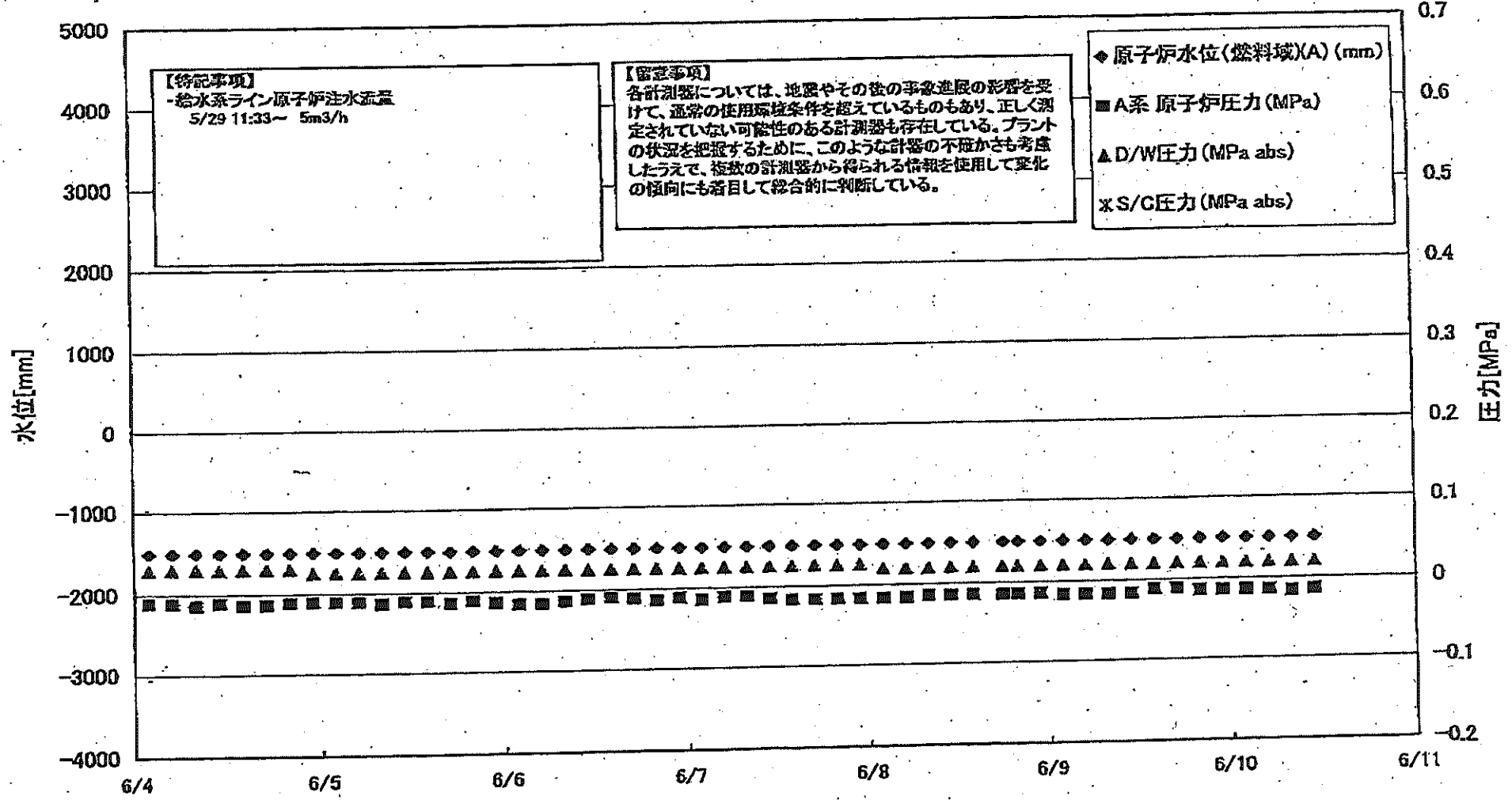
No. 3407

東京電力(株)原子力立地

2011年6月10日、14時11分

日時	VESSEL fange	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 203-4A(1)	安全弁排気 203-4C(2)	安全弁排気 203-4B(3)	SR弁排気 203-3A(4)	SR弁排気 203-3B(7)	SR弁排気 203-3C(3)	SR弁排気 203-3D(9)	D/W HWH戻 り(HVH- 12C)	RPVベロ 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
4:20	97.5	97.3	111.1	97.6	98.8	96.3	96.8	97.3	97.3	97.3	110.7	108.1	100.8	102.2	100.5	102.3	97.2	97.9	97.8	51.5	51.3	
4:50	97.5	97.4	111.5	97.8	97.0	98.4	98.9	97.4	97.4	97.5	110.9	108.3	100.9	102.4	100.7	102.4	97.3	97.3	97.8	51.4	51.3	
5:00	97.9	97.8	112.5	98.0	97.2	96.7	97.1	97.7	97.6	97.7	111.0	108.4	101.2	102.8	101.0	102.7	97.8	98.3	98.3	51.4	51.3	
4:11:00	98.1	98.0	113.0	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	51.9	51.2	
4:14:00	98.4	98.3	113.8	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	51.3	51.2	
6/4 17:00	98.8	98.8	114.1	98.8	98.1	97.2	98.5	98.4	98.5	98.5	112.2	109.5	102.2	103.8	101.9	103.6	98.5	99.0	99.0	51.3	51.1	
6/4 20:00	99.0	98.9	114.0	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.5	112.3	108.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.6	99.1	99.1	51.2	51.1	
6/4 22:00	99.0	98.9	114.7	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.5	112.3	108.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.6	99.1	99.1	51.2	51.0	
6/5 2:00	99.0	98.9	114.8	98.9	98.3	97.7	98.2	98.7	98.5	98.5	112.2	109.5	102.4	103.9	101.9	103.8	98.7	99.2	99.2	51.2	51.0	
6/5 5:00	99.0	99.0	114.9	98.9	98.3	97.8	98.2	98.7	98.5	98.6	112.3	109.5	102.4	103.9	101.9	103.8	98.7	99.2	99.2	51.2	51.0	
6/5 8:00	99.1	99.1	115.1	99.0	98.3	97.8	98.2	98.8	98.8	98.7	112.4	109.8	102.5	104.0	102.0	103.9	98.9	99.2	99.2	51.2	51.0	
6/5 11:00	99.1	99.1	115.1	99.0	98.4	97.9	98.3	98.8	98.7	98.7	112.3	109.5	102.5	104.0	102.1	103.9	98.8	99.3	99.3	51.1	50.9	
6/5 14:00	99.4	99.3	115.5	99.3	98.7	98.2	98.2	98.9	98.9	99.0	112.6	109.8	102.8	104.3	102.3	104.2	99.1	99.5	99.7	51.1	50.9	
6/5 17:00	99.4	99.3	114.1	99.4	98.7	98.2	98.5	98.1	98.9	99.0	112.6	109.8	102.8	104.3	102.3	104.2	99.1	99.5	99.7	51.1	50.9	
6/5 20:00	99.5	99.4	114.7	99.4	98.8	98.3	98.7	99.2	99.0	99.0	112.6	109.8	102.9	104.3	102.2	104.2	99.2	99.7	99.7	51.1	50.9	
6/5 23:00	99.5	99.4	114.9	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.6	109.8	102.9	104.3	102.2	104.2	99.2	99.7	99.7	51.1	50.9	
6/6 2:00	99.5	99.4	115.2	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.1	112.5	109.7	102.9	104.2	102.1	104.1	99.2	99.8	99.7	51.1	50.9	
6/6 5:00	99.5	99.4	115.2	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.5	109.7	102.9	104.2	102.1	104.1	99.2	99.8	99.7	51.1	50.9	
6/6 8:00	99.5	99.4	115.4	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.1	112.5	109.7	102.9	104.2	102.1	104.1	99.2	99.8	99.7	51.0	50.8	
6/6 11:00	99.6	99.5	115.9	99.4	98.8	98.3	98.8	99.3	99.3	99.3	112.7	109.9	103.2	104.5	102.3	104.4	99.5	100.1	100.0	51.0	50.8	
6/6 14:00	99.7	99.7	115.9	99.6	98.9	98.5	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.9	103.2	104.5	102.3	104.4	99.6	100.2	99.9	51.0	50.8	
6/6 17:00	99.8	99.8	116.0	99.7	99.0	98.6	99.0	99.5	99.3	99.4	112.9	110.0	103.2	104.7	102.5	104.5	99.6	100.1	100.0	51.0	50.8	
6/6 20:00	99.8	99.8	116.0	99.7	99.0	98.6	99.0	99.5	99.3	99.4	112.9	110.0	103.2	104.7	102.5	104.5	99.6	100.1	100.0	51.0	50.8	
6/6 23:00	99.8	99.8	115.9	99.5	98.9	98.5	98.9	99.4	99.2	99.3	112.8	109.8	103.0	104.5	102.7	104.3	99.4	99.9	99.7	51.0	50.8	
6/7 2:00	99.8	99.8	115.9	99.5	98.9	98.5	98.9	99.4	99.2	99.2	112.7	109.7	103.0	104.4	102.7	104.2	99.4	100.0	99.7	51.0	50.8	
6/7 5:00	99.8	99.8	115.9	99.5	98.9	98.5	98.9	99.4	99.2	99.1	112.6	109.7	103.0	104.4	102.7	104.2	99.4	100.0	99.7	51.0	50.8	
6/7 8:00	99.8	99.8	115.9	99.5	98.9	98.5	98.9	99.4	99.2	99.1	112.5	109.5	102.9	104.4	102.1	104.3	99.5	99.9	99.7	51.0	50.8	
6/7 11:00	99.7	99.7	116.1	99.6	99.0	98.5	98.9	99.5	99.2	99.2	112.6	109.7	103.1	104.6	102.2	104.3	99.7	100.0	99.9	51.0	50.8	
6/7 14:00	99.8	99.8	116.3	99.8	99.1	98.7	99.0	99.8	99.3	99.4	112.9	109.9	103.3	104.8	102.5	104.6	99.9	100.1	99.9	51.0	50.8	
6/7 17:00	99.9	99.9	115.8	99.8	99.2	98.7	99.1	99.7	99.4	99.4	113.2	110.0	103.5	105.0	102.7	104.7	100.1	100.2	100.1	51.0	50.8	
6/7 20:00	100.0	100.1	116.3	100.0	99.4	98.9	99.3	99.8	99.6	99.6	113.2	110.1	103.5	105.0	102.7	104.7	100.1	100.4	100.3	51.0	50.8	
6/7 23:00	100.0	100.0	116.2	99.9	99.4	98.9	99.3	99.8	99.6	99.6	113.1	110.0	103.4	104.9	102.5	104.7	100.0	100.4	100.2	50.9	50.8	
6/8 2:00	99.9	99.9	116.3	99.8	99.2	98.8	99.5	99.9	99.5	99.5	113.1	109.9	103.3	104.8	102.5	104.8	99.9	100.4	100.1	50.9	50.8	
6/8 5:00	99.7	99.7	116.2	99.7	99.1	98.6	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.8	103.1	104.6	102.2	104.4	99.8	100.3	99.9	50.9	50.7	
6/8 8:00	99.6	99.6	116.1	99.6	99.0	98.5	98.9	99.4	99.2	99.2	112.5	109.3	102.8	104.4	102.1	104.2	99.7	100.0	99.7	50.9	50.7	
6/8 11:00	99.6	99.6	116.0	99.5	98.9	98.4	98.8	99.4	99.1	99.1	112.4	109.2	102.7	104.3	102.0	104.1	99.5	100.0	99.7	50.9	50.7	
6/8 14:00	99.6	99.6	116.0	99.5	98.9	98.4	98.8	99.4	99.1	99.1	112.4	109.2	102.7	104.3	102.0	104.1	99.5	100.0	99.7	50.9	50.7	
6/8 17:00	99.6	99.6	116.1	99.5	98.9	98.4	98.8	99.4	99.1	99.1	112.4	109.2	102.7	104.3	102.0	104.1	99.5	100.0	99.7	50.9	50.7	
6/8 20:00	99.6	99.6	116.1	99.5	98.9	98.4	98.8	99.4	99.1	99.1	112.4	109.2	102.7	104.3	102.0	104.1	99.5	100.0	99.7	50.9	50.7	
6/8 23:00	99.6	99.6	116.1	99.5	98.9	98.4	98.8	99.4	99.1	99.1	112.4	109.2	102.7	104.3	102.0	104.1	99.5	100.0	99.7	50.9	50.7	
6/9 2:00	99.5	99.5	115.9	99.5	98.9	98.4	98.8	99.4	99.1	99.1	112.4	109.2	102.7	104.3	102.0	104.1	99.5	100.0	99.7	50.9	50.7	
6/9 5:00	99.3	99.3	115.7	99.4	98.7	98.2	98.6	99.2	98.9	98.9	111.9	108.7	102.4	104.0	101.7	103.8	99.3	99.8	99.4	50.9	50.7	
6/9 8:00	99.2	99.2	115.6	99.3	98.6	98.2	98.5	99.1	98.9	98.9	111.9	108.7	102.4	104.0	101.7	103.8	99.3	99.8	99.4	50.9	50.7	
6/9 11:00	99.2	99.2	115.6	99.3	98.6	98.2	98.5	99.1	98.9	98.9	111.9	108.7	102.4	104.0	101.7	103.8	99.3	99.8	99.4	50.9	50.7	
6/9 14:00	99.3	99.3	115.8	99.3	98.7	98.2	98.6	99.2	99.0	99.0	112.0	108.7	102.5	104.0	101.7	103.8	99.3	99.8	99.4	50.9	50.7	
6/9 17:00	99.3	99.3	115.7	99.3	98.7	98.2	98.6	99.2	99.0	99.0	112.0	108.7	102.5	104.0	101.7	103.8	99.3	99.8	99.4	50.9	50.7	
6/9 20:00	99.2	99.2	115.6	99.3	98.8	98.2	98.8	99.1	98.9	98.9	112.0	108.7	102.5	104.0	101.7	103.8	99.3	99.8	99.4	50.9	50.7	
6/9 23:00	99.1	99.2	115.5	99.2	98.8	98.1	98.4	99.0	98.8	98.8	111.8	108.5	102.3	103.8	101.6	103.6	99.1	99.5	99.0	50.9	50.7	
6/10 2:00	99.0	99.1	115.4	99.0	98.8	98.0	98.4	98.8	98.7	98.7	111.7	108.5	102.2	103.7	101.5	103.5	99.0	99.4	98.9	50.9	50.7	
6/10 5:00	98.9	99.0	115.3	98.9	98.8	97.9	98.2	98.8	98.6	98.6	111.5	108.2	102.1	103.7	101.5	103.5	99.0	99.4	98.9	50.9	50.7	
6/10 8:00	98.9	98.9	115.2	98.9	98.3	97.8	98.2	98.7	98.5	98.5	111.5	108.2	102.1	103.7	101.5	103.5	99.0	99.4	98.9	50.9	50.7	
6/10 11:00	98.8	98.9	115.2	98.8	98.3	97.9	98.2	98.6	98.5	98.5	111.5	108.2	102.1	103.7	101.4	103.5	99.0	99.4	98.9	50.8	50.7	

### 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



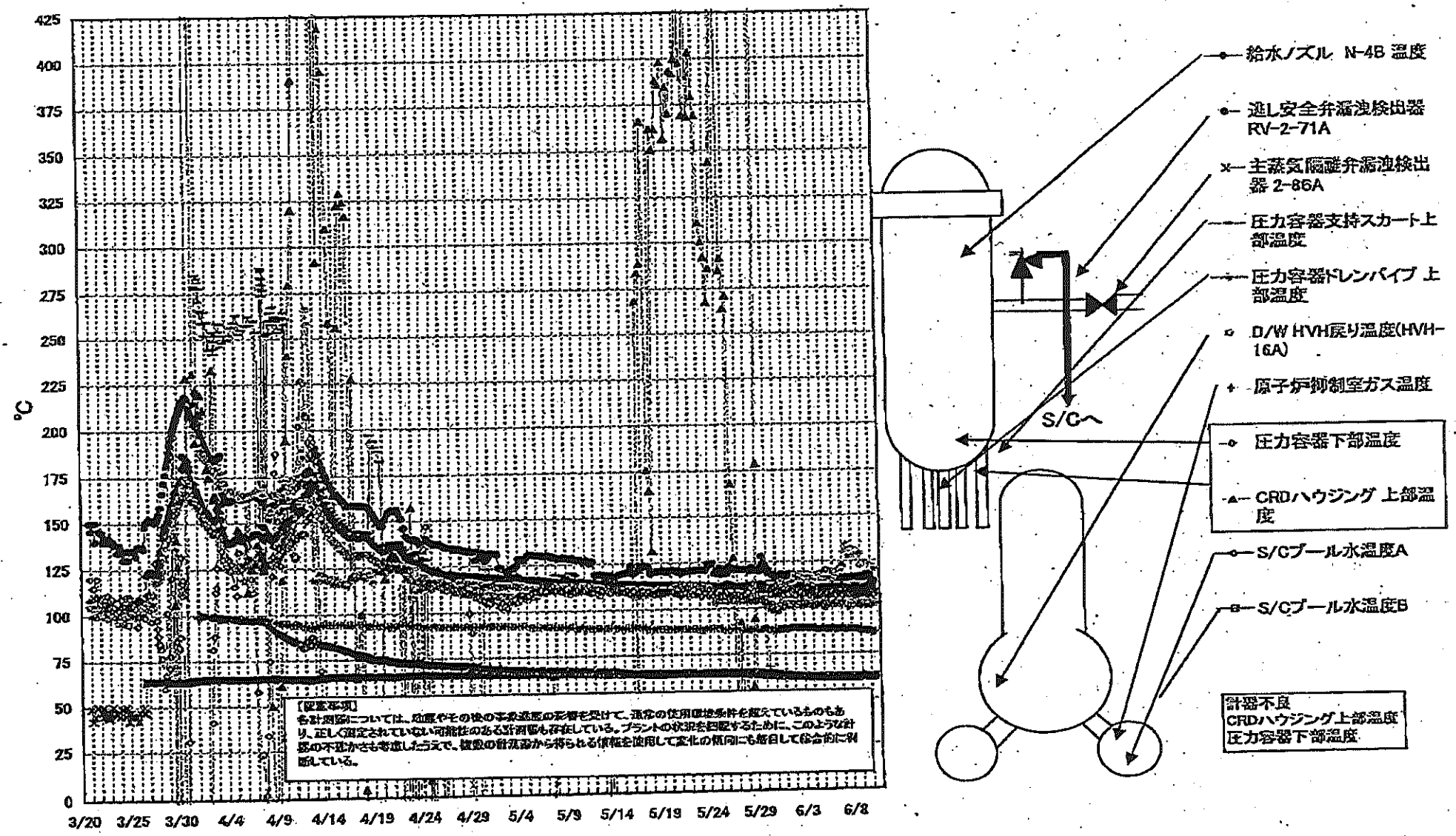
原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

※01  
 説明については、地盤やその他の工事の影響を受けて、通常の取組基準値を超えて  
 あり、石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、このような計測の不確かさも考慮しうえて、緊急の計測器から  
 情報を検出して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

No. 3407 P. 9  
 東京電力(株) 原子力立地 会議録  
 2011年 6月10日 14時12分

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)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/4 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.98E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.30E+01	0.013	
6/4 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.97E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.28E+01	0.017	
6/4 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.97E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.23E+01	0.016	
6/4 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.97E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.38E+01	0.020	
6/4 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.97E+01	1.74E+01	3.08E-01	3.17E+01	0.013	
6/4 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.97E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.11E+01	0.012	
6/4 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.97E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.08E+01	0.016	
6/4 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.98E+01	1.74E+01	3.08E-01	3.06E+01	0.016	
6/5 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.98E+01	1.74E+01	3.05E-01	3.03E+01	0.020	
6/5 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.98E+01	1.73E+01	3.07E-01	3.01E+01	0.018	
6/5 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.98E+01	1.78E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.012	
6/5 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.98E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.013	
6/5 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.007	0.025		1.98E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.98E+01	0.015	
6/5 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.98E+01	1.78E+01	3.04E-01	2.97E+01	0.014	
6/5 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.98E+01	1.78E+01	3.03E-01	2.97E+01	0.017	
6/5 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.98E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.013	
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.025		1.98E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.025	
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.98E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015	
6/6 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.98E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.94E+01	0.018	
6/6 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.98E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.91E+01	0.015	
6/6 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.025		1.98E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.015	
6/6 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.98E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.98E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.008	0.025		1.98E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.87E+01	0.014	
6/7 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.98E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.83E+01	0.014	
6/7 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.98E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.82E+01	0.015	
6/7 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.98E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.81E+01	0.015	
6/7 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.98E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.78E+01	0.020	
6/7 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.008	0.025		1.98E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.78E+01	0.014	
6/7 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.008	0.025		1.98E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.76E+01	0.017	
6/7 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025		1.98E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.74E+01	0.013	
6/7 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.98E+01	1.70E+01	2.96E-01	2.74E+01	0.015	
6/8 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020		1.98E+01	1.69E+01	2.98E-01	2.70E+01	0.015	
6/8 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020		1.98E+01	1.69E+01	2.98E-01	2.70E+01	0.015	
6/8 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.98E+01	1.69E+01	2.98E-01	2.70E+01	0.014	
6/8 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.98E+01	1.69E+01	2.98E-01	2.69E+01	0.016	
6/8 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.98E+01	1.69E+01	2.99E-01	4.30E+01	0.014	計測器途中(CAMS S/C(B))
6/8 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.98E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.93E+01	0.019	計測器途中(CAMS S/C(B))
6/8 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.98E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.93E+01	0.018	計測器途中(CAMS S/C(B))
6/8 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.98E+01	1.69E+01	2.93E-01	2.77E+01	0.016	計測器途中(CAMS S/C(B))
6/9 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020		1.98E+01	1.68E+01	2.92E-01	2.70E+01	0.012	計測器途中(CAMS S/C(B))
6/9 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020		1.98E+01	1.68E+01	2.91E-01	2.67E+01	0.013	計測器途中(CAMS S/C(B))
6/9 8:00	-1500	-2100	-0.018	-0.009	0.020		1.98E+01	1.68E+01	2.91E-01	3.47E+01	0.015	計測器途中(CAMS S/C(B))
6/9 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.009	0.020		1.98E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.88E+01	0.013	計測器途中(CAMS S/C(B))
6/9 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.007	0.020		1.98E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.86E+01	0.013	計測器途中(CAMS S/C(B))
6/9 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.020		1.98E+01	1.67E+01	2.89E-01	2.63E+01	0.013	計測器途中(CAMS S/C(B))
6/9 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020		1.98E+01	1.67E+01	2.88E-01	2.61E+01	0.012	計測器途中(CAMS S/C(B))
6/9 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020		1.98E+01	1.67E+01	2.88E-01	2.62E+01	0.015	計測器途中(CAMS S/C(B))
6/10 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020		1.98E+01	1.67E+01	2.87E-01	2.60E+01	0.012	計測器途中(CAMS S/C(B))
6/10 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.008	0.020		1.98E+01	1.67E+01	2.87E-01	2.58E+01	0.013	計測器途中(CAMS S/C(B))
6/10 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020		1.98E+01	1.67E+01	2.86E-01	2.60E+01	0.013	計測器途中(CAMS S/C(B))
6/10 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.020	計測不良	1.98E+01	1.67E+01	2.86E-01	2.60E+01	0.013	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)





第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメ

【留意事項】  
各計測値については、地震やその他の不安定現象の影響を受けて、異常の発生警報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値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮し、複数の計測値から得られる傾向を捉えて、変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

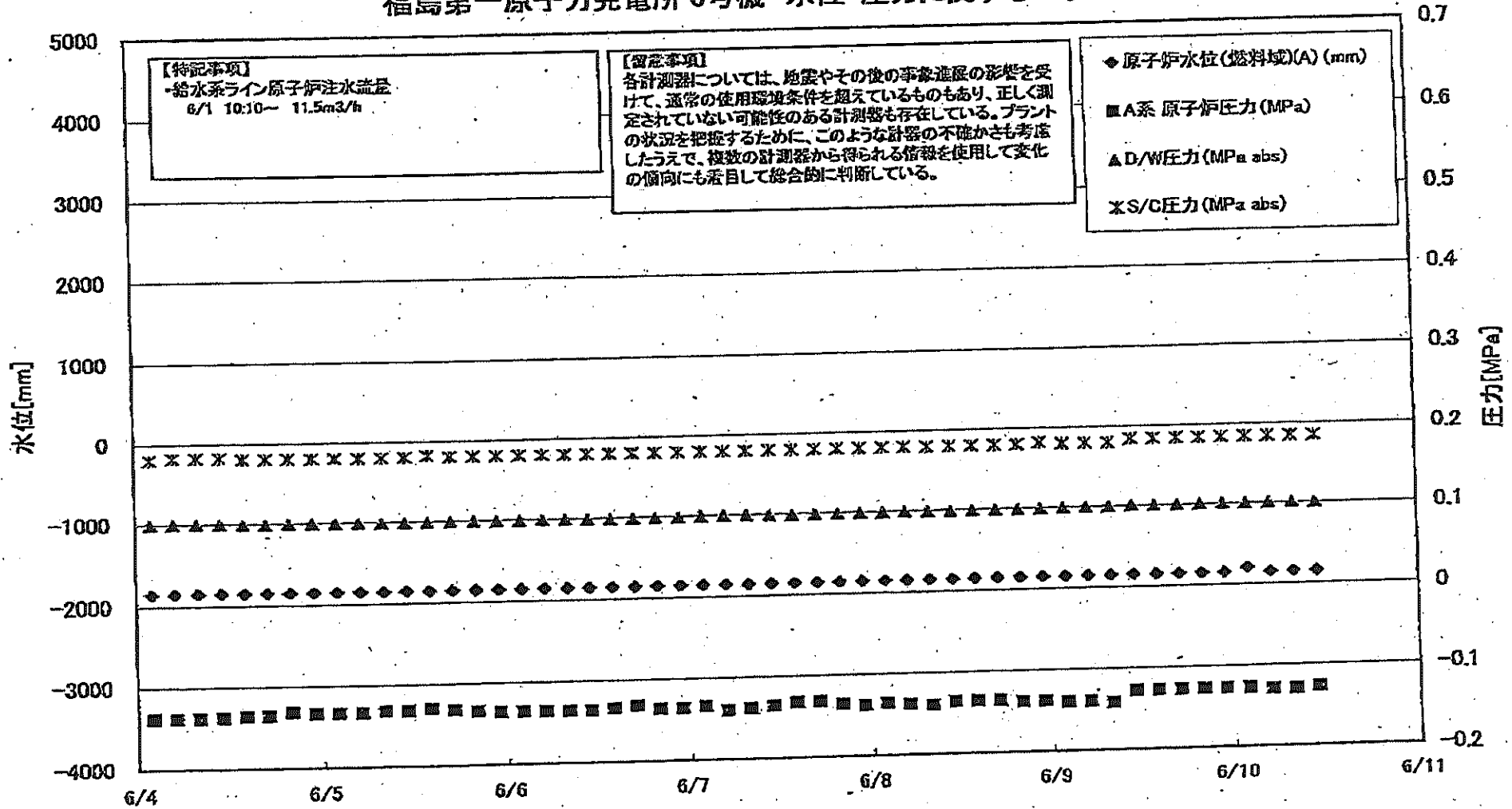
日時	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-86A	給水ノズル 温度	R-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イプ上部温度	D/W HWH戻り温 度(HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制箱室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/4 2:00	116.9	62.4	110.1	565.5	109.3	111.7	113.5	101.0	105.0	89.0	62.0	62.0		
6/4 5:00	116.9	62.3	110.0	565.4	107.8	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	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	108.1	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	109.7	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	107.8	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	108.9	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	106.0	109.1	118.1	102.0	78.0	88.0	61.6	61.7		
6/5 20:00	115.8	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	109.3	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	108.6	112.2	118.3	102.0	74.0	88.0	61.6	61.7		
6/6 5:00	115.4	62.3	109.5	563.7	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	108.0	108.6	117.6	102.0	70.0	88.0	61.5	61.6		
6/6 14:00	115.7	62.3	109.3	566.1	107.7	111.7	119.0	102.0	67.0	88.0	61.5	61.6		
6/6 17:00	116.0	62.3	109.4	566.1	107.8	111.7	119.2	102.0	67.0	88.0	61.5	61.6		
6/6 20:00	116.4	62.3	109.3	565.1	107.0	112.4	120.6	102.0	52.0	88.0	61.5	61.6		
6/6 23:00	115.8	62.4	109.3	565.1	107.9	110.8	119.6	102.0	52.0	88.0	61.5	61.5		
6/7 2:00	115.7	62.3	109.2	565.0	107.3	107.9	119.6	102.0	52.0	88.0	61.4	61.5		
6/7 5:00	115.6	62.3	109.2	565.0	106.4	114.0	122.9	105.0	43.0	88.0	61.5	61.5		
6/7 8:00	116.2	62.3	109.2	565.0	107.5	111.5	130.2	108.0	48.0	88.0	61.4	61.5		
6/7 11:00	115.9	62.2	109.0	565.1	107.3	114.3	131.4	108.0	47.0	87.0	61.4	61.5		
6/7 14:00	115.9	62.2	109.1	565.1	107.6	109.1	134.2	106.0	46.0	88.0	61.4	61.5		
6/7 17:00	115.9	62.3	109.1	565.1	107.3	111.3	131.8	106.0	49.0	88.0	61.4	61.5		
6/7 20:00	115.8	62.3	109.2	565.0	105.5	109.5	127.5	108.0	43.0	88.0	61.4	61.5		
6/7 23:00	115.6	62.3	109.1	565.0	108.4	111.0	131.9	100.0	42.0	88.0	61.5	61.5		
6/8 2:00	115.6	62.3	109.1	565.0	108.4	109.1	130.0	102.0	40.0	88.0	61.5	61.5		
6/8 5:00	116.0	62.3	109.0	565.0	107.7	111.2	128.6	102.0	38.0	88.0	61.5	61.5		
6/8 8:00	115.8	62.3	109.1	564.9	107.6	111.3	130.3	102.0	45.0	88.0	61.5	61.5		
6/8 11:00	115.3	62.3	109.0	565.0	105.8	112.4	130.7	102.0	36.0	88.0	61.5	61.6		
6/8 14:00	118.0	62.3	109.0	565.0	106.9	111.5	130.3	102.0	37.0	88.0	61.5	61.6		
6/8 17:00	115.9	62.3	108.8	564.3	108.3	110.7	130.5	102.0	38.0	87.0	61.5	61.6		
6/8 20:00	115.7	62.4	108.9	565.0	107.7	109.1	129.8	102.0	24.0	87.0	61.6	61.6		
6/8 23:00	116.3	62.3	108.9	565.0	108.5	111.5	128.2	102.0	26.0	87.0	61.6	61.6		
6/9 2:00	116.1	62.3	108.8	565.0	107.9	110.1	122.1	101.0	24.0	87.0	61.6	61.7		
6/9 5:00	115.8	62.3	108.5	565.0	108.8	110.2	123.2	102.0	23.0	87.0	61.6	61.7		
6/9 8:00	115.8	62.3	108.3	565.0	107.0	108.5	122.3	102.0	22.0	87.0	61.7	61.7		
6/9 11:00	115.5	62.2	108.4	565.0	107.4	110.8	123.7	102.0	21.0	87.0	61.7	61.7		
6/9 14:00	116.3	62.3	108.5	565.0	108.9	109.1	123.6	101.0	19.0	87.0	61.7	61.8		
6/9 17:00	117.5	62.3	108.6	565.0	108.2	108.9	122.6	105.0	18.0	87.0	61.7	61.8		
6/9 20:00	117.5	62.3	108.6	565.0	108.2	111.9	121.8	101.0	15.0	87.0	61.7	61.7		
6/9 23:00	117.1	62.3	108.8	565.0	108.3	110.2	121.9	101.0	16.0	87.0	61.7	61.7		
6/10 2:00	117.2	62.3	108.8	565.0	108.6	111.0	122.7	102.0	15.0	86.0	61.7	61.7		
6/10 5:00	113.4	62.3	108.8	565.8	107.1	111.1	121.5	102.0	14.0	86.0	61.7	61.7		
6/10 8:00	113.9	62.3	108.8	565.0	106.0	108.1	121.6	102.0	11.0	86.0	61.7	61.7		
6/10 11:00	113.8	62.3	108.8	565.0	108.4	108.9	120.6	102.0	12.0	86.0	61.7	61.7		

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

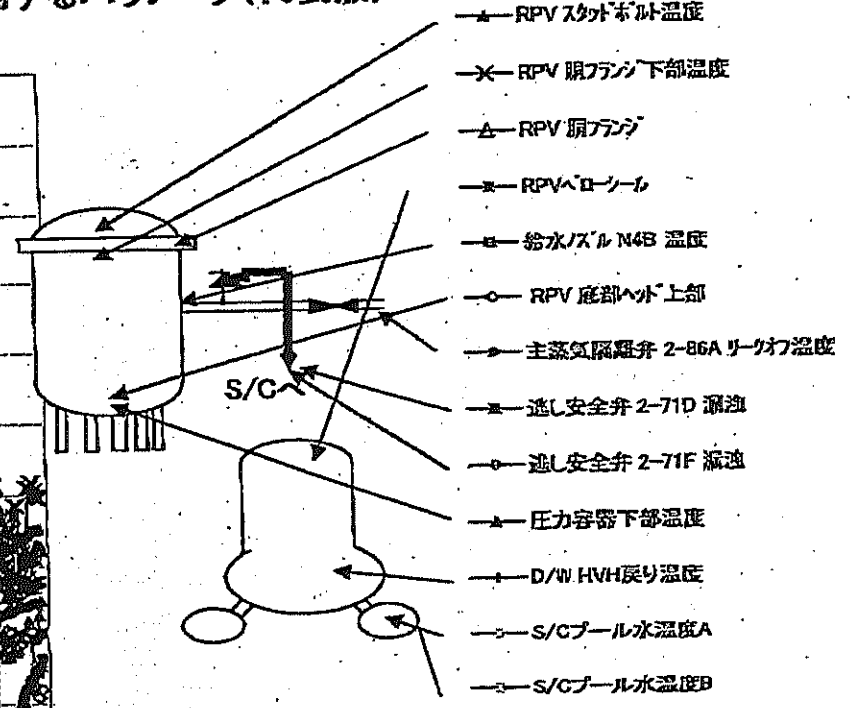
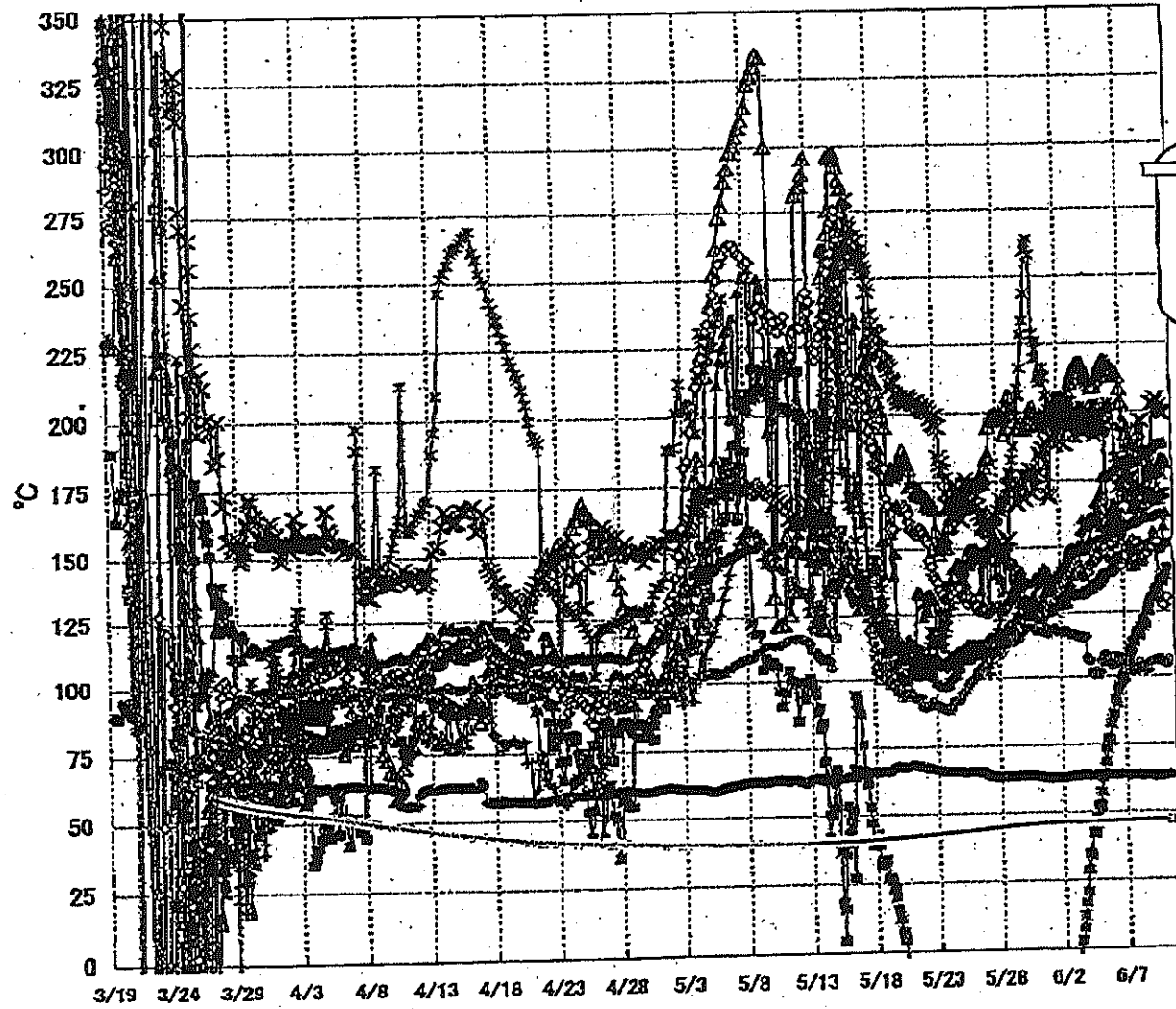


福島 原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラ

【留意事項】  
 各種測定については、温度やその他の要素による影響を受けて、通常の比照着陸条件を超えているものもあり、一定と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安定さも考慮しうえて、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)	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
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	3.35E-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	0.1803	6.50E+00	3.48E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
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	-0.138	-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	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/4 23:00	-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 2:00	-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 5:00	-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 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	-0.130	-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	0.0989	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	0.0989	0.1803	6.22E+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	-0.108	0.0991	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	0.0989	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	-0.136	-0.108	0.0987	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	
6/6 20:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0992	0.1803	6.11E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 23:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0994	0.1803	6.10E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	6.09E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0996	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0994	0.1803	6.06E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.026	
6/7 11:00	-1850	-2150	-0.138	-0.108	0.0991	0.1803	6.05E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.030	
6/7 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.04E+00	3.32E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.027	
6/7 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.108	0.0987	0.1803	6.03E+00	3.32E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.028	
6/7 20:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0991	0.1803	6.01E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.026	
6/7 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0992	0.1803	6.00E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 2:00	-1850	-2200	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	5.99E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 5:00	-1850	-2200	-0.138	-0.113	0.0996	0.1803	5.98E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 8:00	-1850	-2200	-0.140	-0.113	0.0991	0.1803	5.96E+00	3.29E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 11:00	-1850	-2200	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	5.95E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.025	
6/8 14:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	5.94E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 17:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0989	0.1803	5.94E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0989	0.1803	5.92E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.028	
6/8 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.115	0.0994	0.1820	5.92E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 2:00	-1850	-2150	-0.138	-0.117	0.0994	0.1803	5.91E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 5:00	-1850	-2200	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 8:00	-1850	-2200	-0.142	-0.115	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1005	0.1843	5.89E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 14:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.88E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.027	
6/9 17:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.87E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.029	
6/9 20:00	-1850	-2200	-0.128	-0.102	0.1003	0.1841	5.86E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.29E-01	0.029	
6/9 23:00	-1850	-2150	-0.128	-0.104	0.1005	0.1841	5.85E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.29E-01	0.029	
6/10 2:00	-1800	-2150	-0.128	-0.102	0.1003	0.1843	5.84E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.027	
6/10 5:00	-1850	-2200	-0.130	-0.102	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.28E-01	0.026	
6/10 8:00	-1850	-2200	-0.130	-0.102	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.28E-01	0.026	
6/10 11:00	-1850	-2150	-0.128	-0.100	0.1001	0.1841	5.82E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	

### 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)



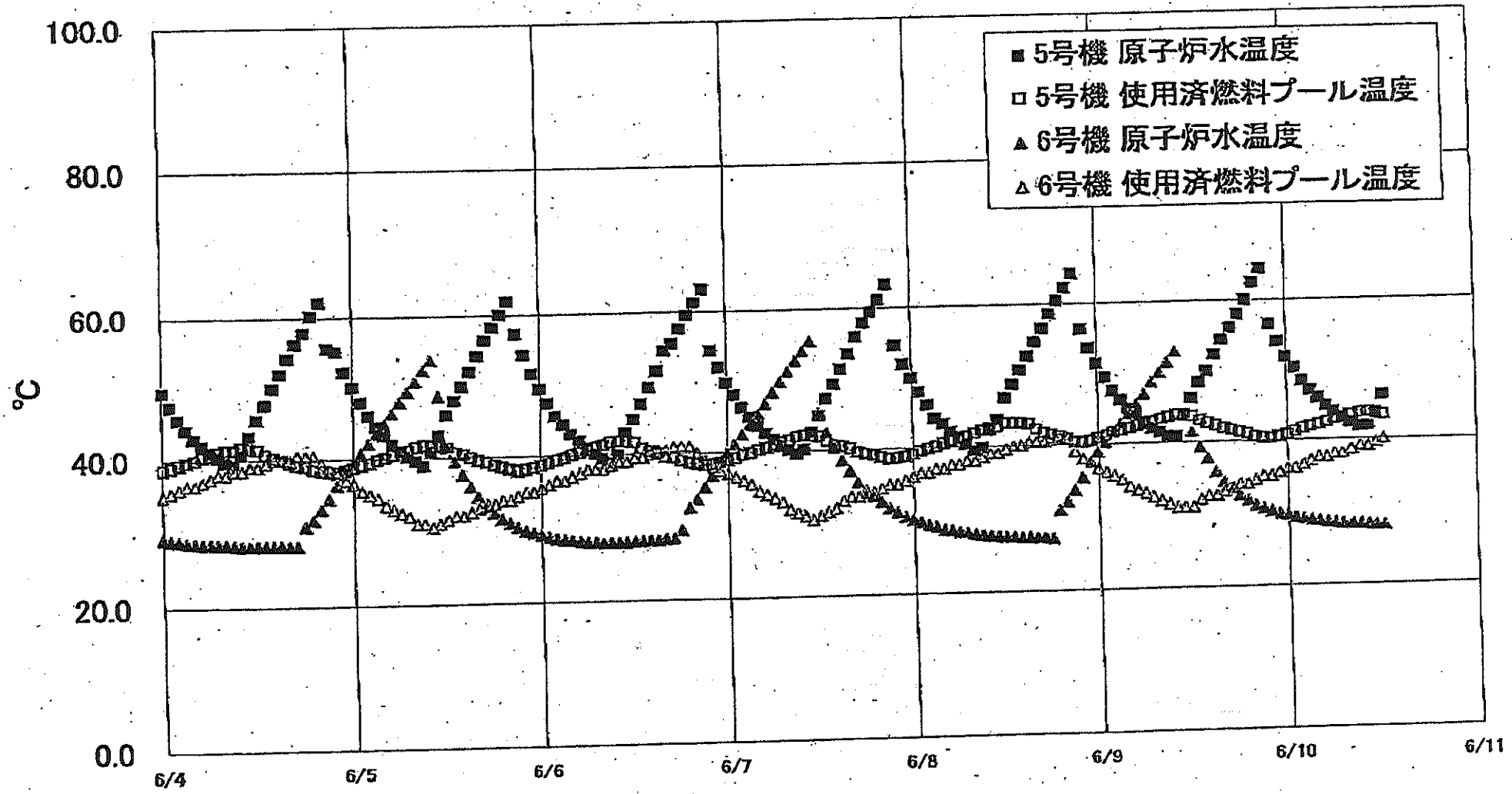
**【留意事項】**  
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

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、始動やその後の事故進捗の影響を受けて、通常の使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、このような経過の不確かさも考慮し、今後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判断している。

日時	炉水バルブ開度	RPV圧縮機上巻	RPV圧縮機下巻	圧力容器下部温度	RPV下部中央温度	RPV下部下部温度	炉内安全弁2-T10温度	炉内安全弁2-T1F温度	主蒸気発生器2-T1A1-T1A7温度	炉内中間冷却器温度	RPV上部温度	S/Cプール水温低A	S/Cプール水温高B	備考
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	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	148.8	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	101.6	64.1	152.0	199.6	46.2	46.3	
6/4 23:00	135.5	145.6	208.4	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	152.0	198.6	46.3	46.3	
6/5 8:00	137.6	148.6	214.3	169.0	159.8	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	154.6	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	105.0	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	
6/6 2:00	140.1	146.8	217.3	177.0	153.7	160.1	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	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	
6/6 14:00	143.0	144.4	214.1	178.3	159.3	161.3	96.4	107.2	64.1	156.6	183.5	46.4	46.5	
6/6 17:00	144.0	143.7	214.1	180.7	150.8	164.8	98.3	107.2	64.1	156.6	181.9	46.4	46.5	
6/6 20:00	144.6	143.1	212.9	181.2	157.7	172.8	99.2	107.2	63.9	156.6	180.7	46.5	46.5	
6/6 23:00	145.3	143.2	208.2	182.0	158.7	176.1	100.0	105.0	63.7	156.2	179.7	46.5	46.5	
6/7 2:00	145.8	145.3	203.2	181.5	153.6	175.8	103.0	104.0	63.7	156.2	177.3	46.5	46.6	
6/7 5:00	146.3	146.5	196.0	181.5	159.1	167.6	105.3	103.1	63.5	156.5	177.9	46.5	46.6	
6/7 8:00	146.7	149.3	195.2	181.1	151.2	172.3	105.8	104.0	63.5	156.8	177.9	46.5	46.6	
6/7 11:00	147.3	150.9	191.7	182.2	148.7	170.6	109.2	103.6	63.9	157.6	175.1	46.5	46.6	
6/7 14:00	147.8	151.5	188.8	182.1	146.2	170.5	110.7	103.6	63.9	157.6	178.0	46.5	46.6	
6/7 17:00	148.0	151.9	187.3	183.0	144.9	168.8	113.2	101.8	63.8	157.9	178.0	46.5	46.6	
6/7 20:00	148.0	152.4	187.2	182.7	142.4	172.7	112.9	102.4	63.7	158.5	176.4	46.5	46.6	
6/7 23:00	148.5	151.4	187.3	181.7	142.6	184.8	115.6	102.1	63.7	158.4	175.8	46.6	46.6	
6/8 2:00	148.4	151.2	186.7	182.4	142.8	161.5	117.4	103.9	63.6	158.7	173.8	46.6	46.6	
6/8 5:00	148.9	148.6	186.6	181.2	145.2	164.9	115.6	105.2	63.4	158.9	171.3	46.6	46.7	
6/8 8:00	149.2	148.1	186.5	182.0	149.2	167.6	119.6	102.5	63.5	159.2	171.9	46.6	46.7	
6/8 11:00	149.5	148.4	184.3	182.4	151.8	192.6	119.2	103.2	63.8	159.4	170.5	46.6	46.7	
6/8 14:00	150.0	148.9	183.9	183.8	144.4	196.4	122.2	101.1	63.6	160.3	171.6	46.6	46.7	
6/8 17:00	150.4	149.2	183.3	184.6	145.4	196.3	120.1	103.0	63.6	160.4	172.0	46.6	46.7	
6/8 20:00	150.3	147.8	182.2	184.7	148.8	170.8	124.9	102.1	63.7	160.4	170.9	46.6	46.7	
6/8 23:00	149.5	147.6	184.3	184.6	149.4	162.9	125.5	102.4	63.5	160.7	171.0	46.6	46.7	
6/9 2:00	149.8	149.5	184.2	184.5	150.7	167.4	127.9	105.2	63.8	160.9	170.6	46.7	46.7	
6/9 5:00	149.6	149.6	181.1	185.0	151.6	168.1	129.5	105.6	63.1	161.0	168.5	46.7	46.8	
6/9 8:00	149.7	149.9	177.1	185.6	150.0	170.0	130.6	105.9	63.3	160.9	167.5	46.7	46.8	
6/9 11:00	149.7	149.8	177.7	186.0	153.4	175.4	131.0	105.8	63.5	160.5	167.6	46.7	46.8	
6/9 14:00	150.0	151.1	178.5	186.6	155.8	202.7	132.9	106.4	63.5	160.8	167.0	46.7	46.8	
6/9 17:00	151.3	151.7	178.3	186.6	153.8	202.5	134.3	106.4	63.4	161.2	166.8	46.7	46.8	
6/9 20:00	149.9	132.1	178.2	189.1	151.2	204.5	135.8	108.4	63.5	161.8	167.2	46.7	46.8	
6/9 23:00	150.4	131.1	179.5	187.9	148.6	200.0	137.1	105.8	63.4	162.1	166.9	46.7	46.8	
6/10 2:00	150.6	128.6	181.1	187.5	149.5	201.5	136.5	105.7	63.5	161.9	166.9	46.7	46.8	
6/10 5:00	150.9	127.5	181.7	187.8	150.9	199.6	139.5	105.0	63.4	161.2	168.4	46.7	46.8	
6/10 8:00	150.8	130.3	181.5	188.1	157.5	199.2	138.9	104.4	63.6	161.0	169.3	46.7	46.8	
6/10 11:00	151.1	130.4	181.3	188.1	163.0	199.0	142.0	106.3	63.7	161.3	169.9	46.7	46.8	

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	6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
6/7 20:00	61.2	38.9	32.7	34.5
6/7 21:00	63.3	38.6	31.8	35.0
6/7 22:00	54.7	38.7	31.2	35.0
6/7 23:00	52.0	38.9	30.8	35.5
6/8 0:00	50.0	39.2	30.2	36.0
6/8 1:00	48.0	39.8	29.8	36.5
6/8 2:00	46.2	39.9	29.4	37.0
6/8 3:00	44.2	40.2	29.1	37.0
6/8 4:00	43.4	40.6	28.7	37.5
6/8 5:00	42.2	40.9	28.6	37.5
6/8 6:00	41.2	41.3	28.3	37.5
6/8 7:00	40.4	41.5	28.2	38.0
6/8 8:00	39.4	41.9	28.0	38.0
6/8 9:00	39.8	42.3	27.8	38.5
6/8 10:00	42.3	42.6	27.7	39.0
6/8 11:00	43.8	42.8	27.6	39.0
6/8 12:00	46.9	43.3	27.5	39.5
6/8 13:00	48.8	43.3	27.5	40.0
6/8 14:00	50.8	43.3	27.4	40.0
6/8 15:00	52.7	43.1	27.4	40.5
6/8 16:00	54.7	42.3	27.3	40.5
6/8 17:00	56.6	41.8	27.3	40.5
6/8 18:00	58.7	41.5	27.2	41.0
6/8 19:00	60.5	41.2	31.0	41.0
6/8 20:00	62.2	40.8	32.1	41.0
6/8 21:00	64.2	40.4	33.6	39.0
6/8 22:00	58.4	40.3	35.3	38.0
6/8 23:00	53.7	40.5	37.5	37.5
6/9 0:00	51.5	40.9	38.8	36.5
6/9 1:00	49.5	41.2	40.2	36.0
6/9 2:00	47.6	41.6	41.6	35.5
6/9 3:00	46.3	41.9	42.8	35.0
6/9 4:00	45.0	42.2	44.2	34.0
6/9 5:00	44.0	42.5	45.6	33.5
6/9 6:00	43.0	42.8	47.0	33.0
6/9 7:00	42.1	43.1	48.7	32.5
6/9 8:00	41.5	43.4	50.0	32.0
6/9 9:00	40.9	43.7	51.4	31.5
6/9 10:00	40.8	44.0	52.9	31.0
6/9 11:00	44.0	43.9	43.9	31.0
6/9 12:00	46.3	43.7	41.4	31.0
6/9 13:00	48.5	43.1	39.2	32.0
6/9 14:00	50.1	42.7	37.6	32.5
6/9 15:00	52.4	42.3	35.7	32.5
6/9 16:00	54.5	41.9	34.3	33.0
6/9 17:00	56.2	41.8	33.4	33.5
6/9 18:00	58.0	41.3	32.4	34.0
6/9 19:00	60.0	41.0	31.7	34.0
6/9 20:00	62.4	40.6	31.0	34.5
6/9 21:00	64.3	40.4	30.6	35.0
6/9 22:00	58.5	40.3	30.2	35.0
6/9 23:00	54.1	40.5	29.8	35.5
6/10 0:00	51.9	40.8	29.6	36.0
6/10 1:00	50.3	41.2	29.3	36.0
6/10 2:00	48.5	41.8	29.1	36.5
6/10 3:00	47.1	41.9	28.9	37.0
6/10 4:00	46.0	42.2	28.6	37.5
6/10 5:00	44.9	42.5	28.6	37.5
6/10 6:00	44.0	42.9	28.5	38.0
6/10 7:00	43.1	43.2	28.4	38.0
6/10 8:00	42.4	43.5	28.3	38.5
6/10 9:00	41.8	43.8	28.3	39.0
6/10 10:00	41.9	43.9	28.2	39.0
6/10 11:00	43.8	43.8	28.1	39.5
6/10 12:00	46.3	43.5	28.1	40.0

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)

※第四  
計測器については、地震やその他の予余地震の影響を受けて、異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。

6月10日 18:00 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	給水系の注水を用いた注水注入中。 流量5.0m³/h (6/10 17:00 現在)	給水系の注水を用いた注水注入中。 流量5.0m³/h (6/10 17:00 現在)	給水系の注水を用いた注水注入中。 流量11.2~11.4m³/h (6/10 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: 740mm 燃料域B: 1750mm (6/10 17:00 現在)	燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2100mm (6/10 17:00 現在)	燃料域A: 1800mm 燃料域B: 2100mm (6/10 17:00 現在)		停止域 1748mm (6/10 18:00 現在)	停止域 2233mm (6/10 18:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa g B系: 0.007 MPa g (6/10 17:00 現在)	A系: 0.014 MPa g (A)※3 B系: 0.007 MPa g (D)※3 (6/10 17:00 現在)	A系: 0.125 MPa g (A)※3 B系: 0.102 MPa g (C)※3 (6/10 17:00 現在)		0.008 MPa g (6/10 18:00 現在)	0.023 MPa g (6/10 18:00 現在)
原子炉水温度	(系流流量がないため採取不可)				59.8℃ (6/10 18:00 現在)	28.2℃ (6/10 18:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉温度: 115.3℃ ※3 圧力容器下部温度: 98.9℃ (6/10 17:00 現在)	給水/炉温度: 108.8℃ ※1 圧力容器下部温度: 106.5℃ (6/10 17:00 現在)	給水/炉温度: 151.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 188.0℃ (6/10 17:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C圧力	D/W: 0.1325 MPa abs ※3 S/C: 0.115 MPa abs (6/10 17:00 現在)	D/W: 0.015 MPa abs ※3 S/C: 0.015 MPa abs ※1 (6/10 17:00 現在)	D/W: 0.0999 MPa abs ※3 S/C: 0.1839 MPa abs (6/10 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ペロ-シール: 99.1℃ HVH戻り: 99.5℃ (6/10 17:00 現在)	RPVペロ-シール: 8℃ ※1 HVH戻り: 102℃ (6/10 17:00 現在)	RPVペロ-シール: 170.4℃ ※3 HVH戻り: 162.1℃ (6/10 17:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00Sv/h ※1 (B): 2.38E+02Sv/h ※1 S/C(A): 8.22E-01Sv/h ※3 (B): 8.42E-01Sv/h ※3 (6/10 17:00 現在)	D/W(A): 1.50E+01Sv/h ※3 (B): 1.66E+01Sv/h ※3 S/C(A): 2.85E-01Sv/h ※3 (B): 2.58E+01Sv/h ※1 (6/10 17:00 現在)	D/W(A): 5.80E+00Sv/h ※3 (B): 3.24E+00Sv/h ※3 S/C(A): 3.54E-01Sv/h ※3 (B): 3.28E-01Sv/h ※3 (6/10 17:00 現在)			
S/C 温度	A系: 50.9℃ B系: 50.7℃ (6/10 17:00 現在)	A系: 61.7℃ B系: 61.7℃ (6/10 17:00 現在)	A系: 46.8℃ B系: 46.8℃ (6/10 17:00 現在)			
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	31℃ (6/10 17:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	83~84℃ (6/10 15:00 現在)	41.3℃ (6/10 18:00 現在)	41.0℃ (6/10 18:00 現在)
FPC 対ナトリウム レベル	1350mm (6/10 17:00 現在)	2950mm (6/10 17:00 現在)	※1	6400mm (6/10 17:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			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。			共用プール 31℃ (6/10 6:45 現在)	5u: 非熱モード (6/10 9:21~)	6u: 非熱モード (6/10 18:03~)

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: 計器不具合
- ※2: データ採取対象外
- ※3: 状況推移を待機中
- ※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を実施

No. 8537 P. 1 東京電力(株)原子力安全会議 2011年 6月10日 20時21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

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。(本設)	仮設計器: 1号 本設計器盤 (電圧測定): 2号、3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 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/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-シール 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: 燃料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/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	本設記録計もしくは仮設計器の指示値を記載。 (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: 1~3号 仮設計器: 4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2~3号) 仮設計器 1/1系統 (4号)
FPC スキマーサシタ レベル	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

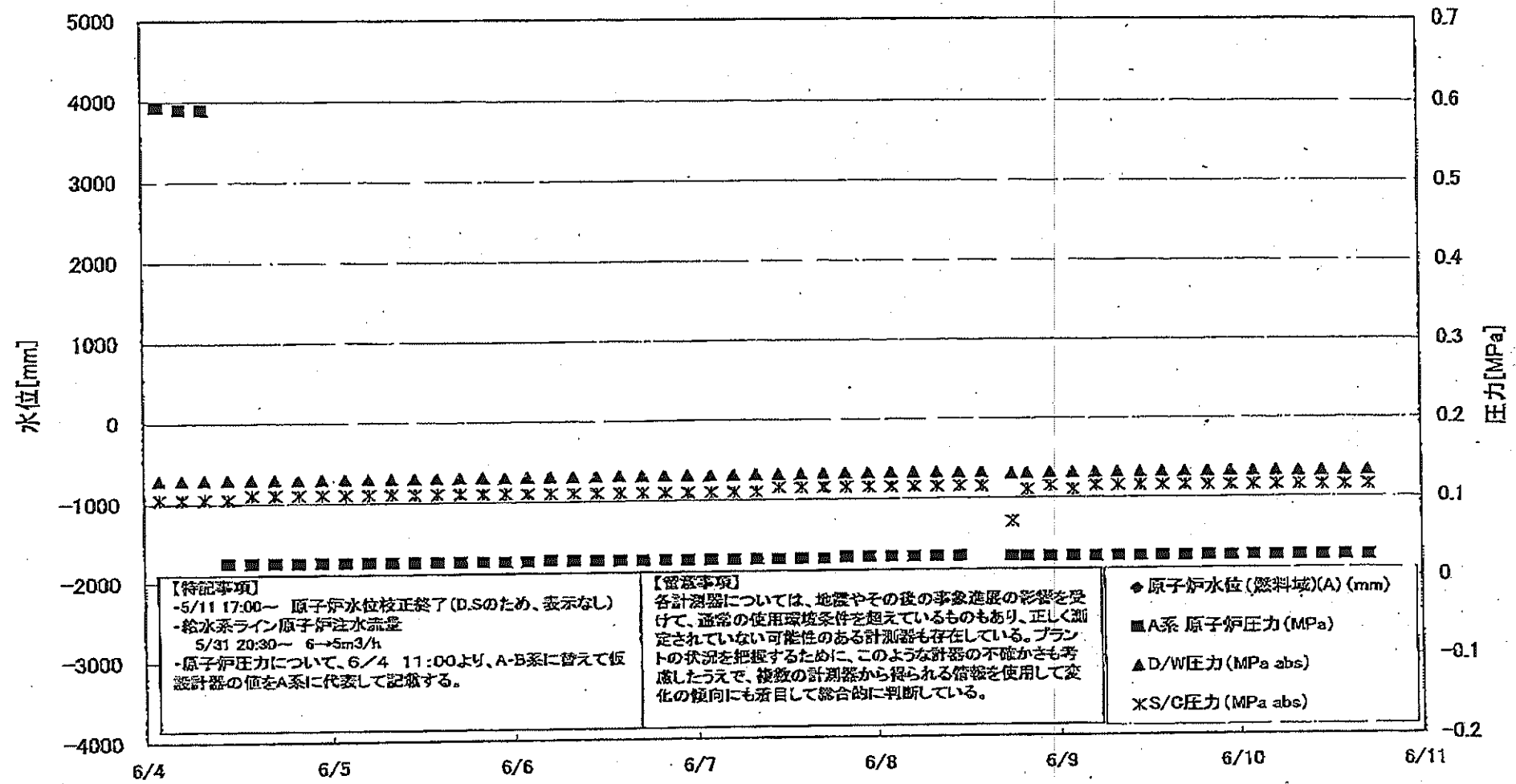
項目	内容	6月10日 18時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン (オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMSD/W放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C圧力、RPVペロ-シール温度、CAMS S/C(B)放射線モニタ 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサシタタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示な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、S/C圧力、CAMS S/C放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W圧力、CAMS S/C(A)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(A)・S/C放射線モニタ

NO.0001

福島第一原子力発電所

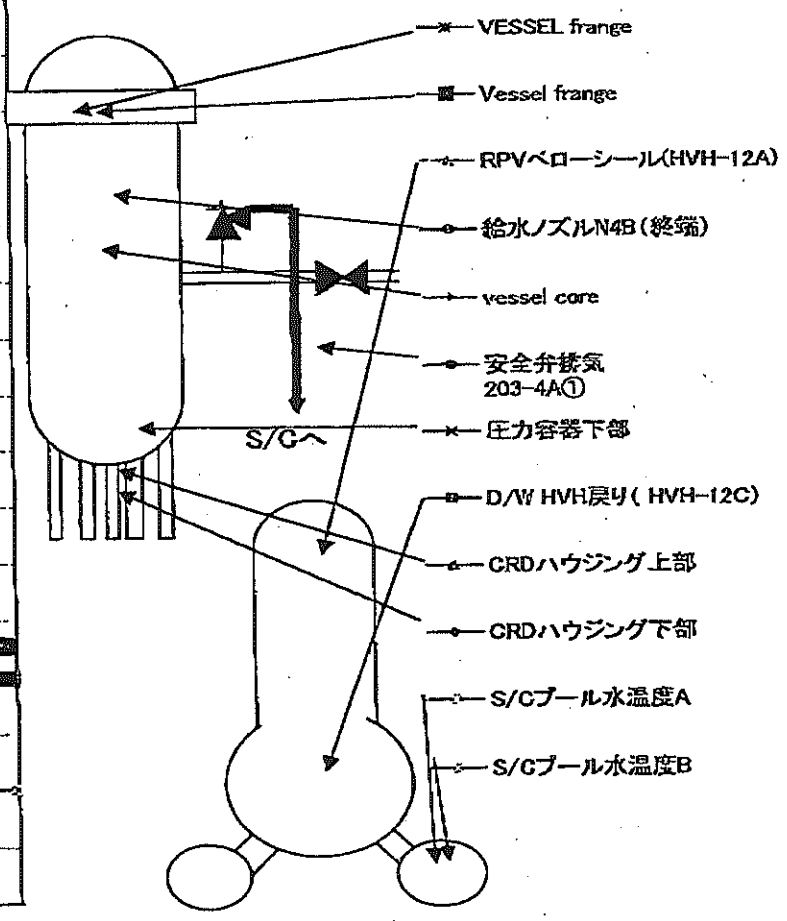
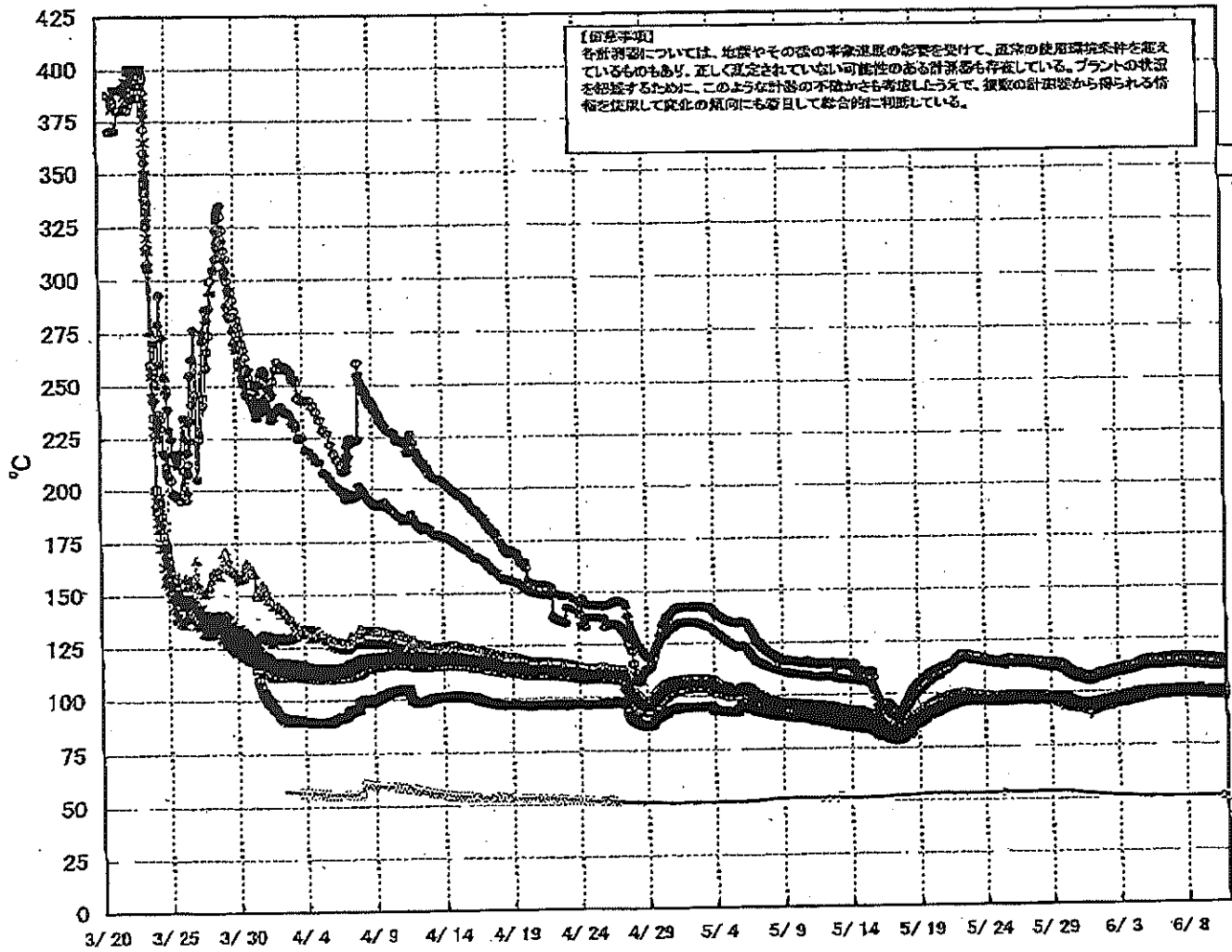
2011年05月10日

### 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)

【留意事項】  
各計測点については、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点も存在している。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ううえで、複数の計測点から得られる情報を活用して全体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 温度に関するパラメータ (代表点)

福島 原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメ

【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の運用範囲外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)	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
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	0.1295	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	3.67E-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		-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	-	0.1308	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	8.56E-01	8.76E-01	
6/5 23:00		-1550	0.025	-	0.1309	0.110	4.73E-01	2.69E+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	
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	0.026	-	0.1313	0.110	9.38E-01	3.55E+01	8.51E-01	8.71E-01	
6/6 14:00		-1590	0.026	-	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	
6/6 20:00		-1600	0.025	-	0.1318	0.110	9.08E-01	2.63E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 23:00		-1650	0.026	-	0.1317	0.110	1.22E+00	2.99E+01	8.48E-01	8.68E-01	
6/7 2:00		-1600	0.026	-	0.1318	0.110	1.16E+00	3.91E+01	8.47E-01	8.68E-01	
6/7 5:00		-1650	0.026	-	0.1318	0.110	1.08E+00	2.47E+02	8.46E-01	8.67E-01	
6/7 8:00		-1650	0.026	-	0.1319	0.110	1.01E+00	2.87E+01	8.45E-01	8.66E-01	
6/7 11:00		-1550	0.025	-	0.1321	0.115	1.05E+00	2.54E+02	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 14:00		-1550	0.026	-	0.1324	0.115	1.08E+00	2.80E+01	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 17:00		-1550	0.026	-	0.1328	0.115	9.42E-01	2.72E+02	8.43E-01	8.63E-01	
6/7 20:00		-1600	0.028	-	0.1330	0.115	1.01E+00	3.40E+01	8.42E-01	8.60E-01	
6/7 23:00		-1600	0.028	-	0.1330	0.115	1.10E+00	2.80E+02	8.41E-01	8.60E-01	
6/8 2:00		-1600	0.028	-	0.1329	0.115	1.01E+00	3.53E+01	8.41E-01	8.59E-01	
6/8 5:00		-1650	0.028	-	0.1328	0.115	1.38E+00	5.12E+01	8.39E-01	8.57E-01	
6/8 8:00		-1650	0.028	-	0.1326	0.115	1.06E+00	4.55E+01	8.38E-01	8.57E-01	
6/8 11:00		-1650	-	-	0.1327	0.115	1.09E+00	3.40E+01	8.37E-01	8.56E-01	A系 原子炉圧力データ採取せず
6/8 14:00		-1600	0.027	-	0.1309	0.070	1.05E+00	4.24E+01	8.00E+00	7.93E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS S/C(A))
6/8 18:00		-1800	0.027	-	0.1314	0.110	0.00E+00	5.17E+01	8.04E-01	8.13E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/8 20:00		-1800	0.027	-	0.1316	0.115	0.00E+00	5.80E+01	8.12E-01	8.25E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/8 23:00		-1650	0.027	-	0.1317	0.110	0.00E+00	6.45E+01	8.16E-01	8.32E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 2:00		-1700	0.027	-	0.1317	0.115	0.00E+00	3.21E+01	8.18E-01	8.36E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 5:00		-1700	0.027	-	0.1316	0.115	0.00E+00	2.26E+02	8.20E-01	8.37E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 8:00		-1750	0.027	-	0.1319	0.115	0.00E+00	2.24E+02	8.21E-01	8.39E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 11:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	3.10E+01	8.22E-01	8.41E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 14:00		-1750	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	2.95E+01	8.23E-01	8.41E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 17:00		-1700	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	3.82E+01	8.23E-01	8.41E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 20:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	2.39E+02	8.23E-01	8.42E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 23:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	3.00E+01	8.23E-01	8.42E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 2:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	2.25E+02	8.22E-01	8.43E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 5:00		-1750	0.027	-	0.1321	0.115	0.00E+00	2.77E+02	8.22E-01	8.42E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 8:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.20E-01	8.42E-01	
6/10 11:00		-1750	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	2.78E+02	8.22E-01	8.42E-01	
6/10 14:00		-1750	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.38E+02	8.22E-01	8.42E-01	
6/10 17:00		-1750	0.027	-	0.1325	0.115	計器不良	計器不良			

DS

20110601

福島 原子力発電所

1/17/2011 11:17



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】  
 各計測器については、始動やその後の運転の過程を受けて、通常の計測環境条件を定めているものもあり、互換性のある計測器も存在している。フランクの状態を把握するために、このような計測の平常値も考慮し、実際の計測値から得られる情報を活用して適切な傾向に留意して判断している。

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	GRDハウジング上部	GRDハウジング下部	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 203-34(4)	SR弁排気 203-3B(5)	SR弁排気 203-3C(6)	SR弁排気 203-3D(7)	DAV HVH 裏り(HVH-12C)	RV-ベロシール (RVH-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
2:00	97.5	97.3	111.1	97.6	96.9	96.3	98.8	97.9	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	
3:00	97.6	97.4	111.5	97.8	97.0	96.4	98.9	97.4	97.4	97.5	110.9	108.3	100.9	102.6	100.7	102.4	97.3	98.0	97.9	51.4	51.3	
4:00	97.9	97.8	112.5	98.0	97.2	96.7	97.7	97.7	97.6	97.7	111.9	108.4	101.2	102.8	101.0	102.7	97.6	98.3	98.3	51.4	51.3	
5:00	98.1	98.0	113.0	98.2	97.4	96.9	97.9	97.9	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	
6:00	98.4	98.3	113.8	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	51.3	51.2	
6/4 17:00	98.8	98.8	114.1	98.6	98.1	97.5	98.0	98.5	98.4	98.5	112.2	109.5	102.2	103.8	101.9	103.6	98.5	99.0	99.0	51.3	51.1	
6/4 20:00	99.0	98.9	114.6	98.8	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.6	112.3	109.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.5	99.1	99.3	51.2	51.1	
6/4 23:00	99.0	98.9	114.7	98.8	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.6	112.3	109.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.5	99.1	99.2	51.2	51.0	
6/5 2:00	99.0	98.9	114.8	98.8	98.3	97.7	98.2	98.7	98.5	98.6	112.2	109.5	102.3	103.9	101.8	103.6	98.7	99.2	99.2	51.2	51.0	
6/5 5:00	99.0	99.0	114.9	98.8	98.3	97.8	98.2	98.7	98.5	98.6	112.3	109.5	102.4	103.9	101.8	103.6	98.7	99.2	99.2	51.2	51.0	
6/5 8:00	99.1	99.1	115.1	99.0	98.3	97.8	98.3	98.8	98.6	98.7	112.4	109.6	102.5	104.0	102.0	103.9	98.8	99.3	99.3	51.2	51.0	
6/5 11:00	99.1	99.1	115.1	99.0	98.4	97.9	98.3	98.8	98.7	98.7	112.3	109.5	102.5	104.0	102.1	103.9	98.8	99.3	99.4	51.1	51.0	
6/5 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	
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	99.5	99.7	51.1	50.9	
6/5 20:00	99.5	99.4	114.7	99.4	98.8	98.3	98.7	99.2	99.0	99.1	112.7	109.9	102.8	104.4	102.3	104.2	99.2	99.8	99.7	51.1	50.9	
6/5 23:00	99.5	99.4	114.9	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.8	109.9	102.9	104.3	102.2	104.2	99.2	99.8	99.7	51.1	50.9	
6/6 2:00	99.5	99.4	115.2	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.1	112.5	109.7	102.9	104.2	102.1	104.1	99.2	99.8	99.7	51.1	50.9	
6/6 5:00	99.5	99.4	115.3	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.4	109.7	102.8	104.2	102.1	104.0	99.2	99.8	99.6	51.1	50.9	
6/6 8:00	99.5	99.4	115.4	99.4	98.7	98.3	98.7	99.2	99.0	99.1	112.4	109.5	102.9	104.2	102.1	104.1	99.2	99.8	99.9	51.0	50.9	
6/6 11:00	99.6	99.5	115.6	99.4	98.8	98.3	98.8	99.3	99.1	99.1	112.5	109.7	103.0	104.4	102.2	104.2	99.4	99.9	99.8	51.0	50.8	
6/6 14:00	99.6	99.5	115.9	99.4	98.8	98.3	98.8	99.3	99.1	99.1	112.7	109.9	103.2	104.5	102.3	104.4	99.5	100.1	100.0	51.0	50.8	
6/6 17:00	99.7	99.7	115.9	99.8	99.0	98.5	99.0	99.5	99.3	99.3	112.9	110.0	103.3	104.8	102.5	104.5	99.6	100.2	99.9	51.0	50.5	
6/6 20:00	99.8	99.8	116.0	99.7	99.0	98.8	99.0	99.5	99.3	99.4	112.9	110.0	103.2	104.7	102.5	104.5	99.6	100.1	100.0	51.0	50.8	
6/6 23:00	99.6	99.6	115.9	99.6	98.9	98.5	98.9	99.4	99.2	99.3	112.8	109.8	103.1	104.6	102.4	104.4	99.6	100.0	99.8	51.0	50.8	
6/7 2:00	99.6	99.6	115.9	99.6	98.9	98.4	98.8	99.3	99.2	99.2	112.7	109.8	103.0	104.5	102.7	104.3	99.6	100.0	99.8	51.0	50.8	
6/7 5:00	99.5	99.5	115.9	99.5	98.8	98.3	98.8	99.3	99.1	99.1	112.5	109.5	102.9	104.4	102.1	104.3	99.5	99.9	99.7	51.0	50.8	
6/7 8:00	99.5	99.5	115.9	99.5	98.9	98.4	98.8	99.3	99.1	99.1	112.5	109.5	102.9	104.4	102.2	104.3	99.7	100.0	99.9	51.0	50.8	
6/7 11:00	99.7	99.7	116.1	99.8	99.0	98.5	98.5	99.5	99.2	99.2	112.6	109.7	103.1	104.5	102.2	104.3	99.9	100.1	99.9	51.0	50.6	
6/7 14:00	99.8	99.8	116.3	99.8	99.1	98.7	99.0	99.6	99.3	99.4	112.9	109.9	103.3	104.8	102.5	104.6	99.9	100.1	100.1	51.0	50.6	
6/7 17:00	99.9	99.9	116.5	99.8	99.2	98.7	99.1	99.7	99.4	99.4	113.2	110.1	103.5	105.0	102.7	104.7	100.2	100.1	99.9	51.0	50.8	
6/7 20:00	100.0	100.1	116.3	100.0	99.4	98.9	99.3	99.6	99.6	99.6	113.2	110.1	103.5	105.0	102.7	104.7	100.1	100.2	99.9	51.0	50.8	
6/7 23:00	100.0	100.0	116.3	99.9	99.3	98.8	99.2	99.8	99.5	99.5	113.1	110.0	103.4	104.8	102.5	104.6	99.9	100.4	100.2	50.9	50.8	
6/8 2:00	99.9	99.9	116.3	99.8	99.2	98.8	99.1	99.5	99.2	99.2	112.7	109.9	103.3	104.8	102.5	104.6	99.8	100.4	100.1	50.9	50.7	
6/8 5:00	99.7	99.7	116.2	99.7	99.1	98.6	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.6	103.1	104.6	102.2	104.4	99.8	100.3	99.9	50.9	50.7	
6/8 8:00	99.6	99.7	116.1	99.6	99.0	98.5	98.9	99.4	99.2	99.2	112.5	109.3	102.8	104.4	102.1	104.2	99.7	100.1	99.8	50.9	50.7	
6/8 11:00	99.6	99.6	116.0	99.5	98.9	98.4	98.8	99.4	99.1	99.2	112.4	109.2	102.7	104.3	102.0	104.1	99.6	100.0	99.7	50.8	50.7	
6/8 14:00	99.6	99.7	116.0	99.5	98.9	98.5	98.8	99.4	99.2	99.2	112.2	109.1	102.7	104.3	101.9	104.0	99.6	100.0	99.7	50.8	50.7	
6/8 17:00	99.8	99.8	116.1	99.6	99.1	98.6	98.9	99.4	99.0	99.1	112.1	109.2	103.1	104.5	102.1	104.2	99.7	100.0	100.1	50.9	50.8	
6/8 20:00	99.9	100.0	116.5	99.8	99.3	98.8	99.1	99.7	99.5	99.5	112.8	109.6	103.3	104.9	102.5	104.6	99.8	100.0	100.2	50.9	50.7	
6/8 23:00	99.7	99.7	116.2	99.7	99.1	98.6	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.5	103.1	104.7	102.3	104.4	99.8	100.1	99.8	50.9	50.7	
6/9 2:00	99.5	99.5	115.9	99.5	98.8	98.4	98.8	99.3	99.2	99.2	112.4	109.1	102.8	104.4	102.1	104.2	99.6	100.0	99.6	50.9	50.7	
6/9 5:00	99.3	99.3	115.7	99.4	98.7	98.2	98.6	99.2	99.0	99.0	112.1	108.9	102.6	104.1	101.8	103.9	99.4	99.4	99.4	50.9	50.7	
6/9 8:00	99.2	99.3	115.6	99.3	98.6	98.2	98.5	99.1	98.9	98.9	111.9	108.7	102.4	104.0	101.7	103.8	99.3	99.8	99.4	50.9	50.7	
6/9 11:00	99.2	99.3	115.6	99.3	98.6	98.2	98.5	99.1	98.9	98.9	111.9	108.7	102.4	104.0	101.7	103.8	99.3	99.8	99.4	50.9	50.7	
6/9 14:00	99.3	99.3	115.6	99.3	98.7	98.2	98.6	99.2	99.0	99.0	112.0	108.8	102.6	104.2	101.8	103.9	99.4	99.8	99.4	50.9	50.7	
6/9 17:00	99.3	99.4	115.7	99.3	98.7	98.3	98.6	99.2	99.0	99.0	112.0	108.8	102.6	104.2	101.8	103.9	99.5	99.7	99.4	50.9	50.7	
6/9 20:00	99.2	99.3	115.9	99.3	98.6	98.2	98.6	99.1	98.8	98.8	111.9	108.6	102.4	104.0	101.7	103.8	99.3	99.6	99.3	50.9	50.7	
6/9 23:00	99.1	99.2	115.5	99.2	98.6	98.1	98.4	99.0	98.8	98.8	111.8	108.6	102.3	103.8	101.6	103.8	99.1	99.5	99.0	50.9	50.7	
7/0 2:00	99.0	99.1	115.4	99.0	98.4	98.0	98.1	98.6	98.7	98.7	111.8	108.5	102.2	103.7	101.5	103.5	99.0	99.4	99.0	50.9	50.7	
7/0 5:00	98.9	99.0	115.4	99.0	98.3	97.9	98.2	98.8	98.6	98.6	111.7	108.5	102.2	103.7	101.5	103.5	99.0	99.4	98.9	50.9	50.7	
7/0 8:00	98.9	98.8	115.2	98.9	98.3	97.8	98.2	98.7	98.6	98.6	111.5	108.3	102.1	103.7	101.4	103.5	99.0	99.4	98.9	50.9	50.7	
7/0 11:00	98.9	98.9	115.2	98.9	98.3	97.9	98.2	98.8	98.6	98.6	111.6	108.4	102.1	103.8	101.5	103.5	99.1	99.4	99.0	50.9	50.7	
7/0 14:00	98.9	98.9	115.3	99.0	98.4	97.9	98.3	98.9	98.8	98.8	111.6	108.4	102.1	103.8	101.5	103.5	99.1	99.5	99.1	50.9	50.7	
7/0 17:00	99.0	99.1	115.3	99.1	98.4	97.9	98.3	98.9	98.7	98.7	111.7	108.4	102.2	103.9	101.5	103.6	99.1	99.5	99.1	50.9	50.7	

福島 原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

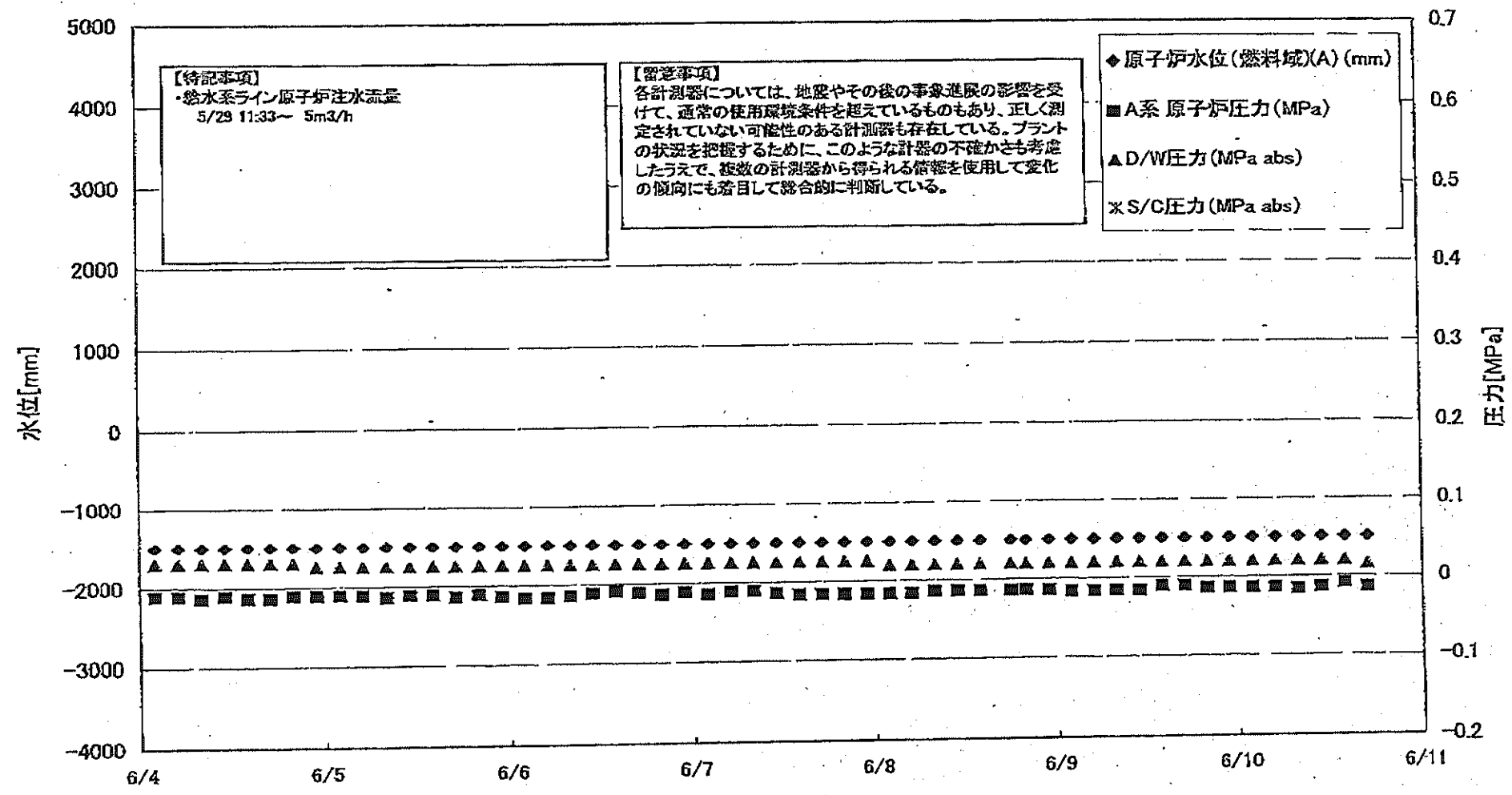
【備考事項】  
各計測値については、地震やその他の事象の影響を受けて、異常の使用環境条件を想定しているものもあり、且く測定されてはいない可能性のある計測値も存在している。  
アラートの状況を把握するために、このように計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

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)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/4 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030	0.030	1.59E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.013	
6/4 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030	0.030	1.57E+01	1.76E+01	3.04E-01	3.28E+01	0.017	
6/4 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030	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	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	0.030	1.57E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.17E+01	0.013	
6/4 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030	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	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	0.025	1.58E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.06E+01	0.020	
6/5 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025	0.025	1.58E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.01E+01	0.019	
6/5 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025	0.025	1.58E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.012	
6/5 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	0.025	1.58E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.013	
6/5 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025	0.025	1.58E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.98E+01	0.015	
6/5 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025	0.025	1.58E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.97E+01	0.014	
6/5 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	0.025	1.58E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.97E+01	0.017	
6/5 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.008	0.025	0.025	1.58E+01	1.73E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.013	
6/5 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	0.025	1.58E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.025	
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.018	-0.014	0.025	0.025	1.58E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015	
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025	0.025	1.58E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.93E+01	0.016	
6/6 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	0.025	1.58E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.93E+01	0.015	
6/6 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025	0.025	1.58E+01	1.72E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.015	
6/6 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.025	0.025	1.58E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025	0.025	1.58E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	0.025	1.58E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.87E+01	0.014	
6/6 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.025	0.025	1.58E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.86E+01	0.014	
6/7 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025	0.025	1.58E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.83E+01	0.014	
6/7 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025	0.025	1.58E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.82E+01	0.015	
6/7 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025	0.025	1.58E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.81E+01	0.015	
6/7 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	0.025	1.58E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.79E+01	0.020	
6/7 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.011	0.025	0.025	1.58E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.78E+01	0.014	
6/7 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025	0.025	1.58E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.78E+01	0.013	
6/7 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025	0.025	1.58E+01	1.70E+01	2.96E-01	2.74E+01	0.015	
6/7 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	0.020	1.58E+01	1.70E+01	2.96E-01	2.73E+01	0.013	
6/8 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	0.020	1.58E+01	1.69E+01	2.96E-01	2.71E+01	0.015	
6/8 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	0.020	1.58E+01	1.69E+01	2.95E-01	2.70E+01	0.015	
6/8 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.58E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.70E+01	0.014	
6/8 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.58E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.68E+01	0.016	
6/8 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.58E+01	1.69E+01	2.93E-01	4.30E+01	0.014	計測調査中(CAMS S/C(B))
6/8 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.58E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.93E+01	0.019	計測調査中(CAMS S/C(B))
6/8 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.58E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.93E+01	0.016	計測調査中(CAMS S/C(B))
6/8 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.58E+01	1.69E+01	2.93E-01	2.77E+01	0.016	計測調査中(CAMS S/C(B))
6/9 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.93E-01	2.72E+01	0.016	計測調査中(CAMS S/C(B))
6/9 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.92E-01	2.70E+01	0.012	計測調査中(CAMS S/C(B))
6/9 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.92E-01	2.67E+01	0.013	計測調査中(CAMS S/C(B))
6/9 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.91E-01	3.47E+01	0.015	計測調査中(CAMS S/C(B))
6/9 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.65E+01	0.013	計測調査中(CAMS S/C(B))
6/9 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.007	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.64E+01	0.013	計測調査中(CAMS S/C(B))
6/9 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.89E-01	2.63E+01	0.013	計測調査中(CAMS S/C(B))
6/9 23:00	-1500	-2150	-0.014	-0.009	0.020	0.020	1.51E+01	1.67E+01	2.89E-01	2.61E+01	0.012	計測調査中(CAMS S/C(B))
6/10 2:00	-1500	-2150	-0.014	-0.009	0.020	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.88E-01	2.62E+01	0.015	計測調査中(CAMS S/C(B))
6/10 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.88E-01	2.62E+01	0.015	計測調査中(CAMS S/C(B))
6/10 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.87E-01	2.60E+01	0.013	計測調査中(CAMS S/C(B))
6/10 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.020	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.86E-01	2.60E+01	0.014	計測調査中(CAMS S/C(B))
6/10 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.007	0.020	0.020	1.50E+01	1.66E+01	2.85E-01	2.60E+01	0.014	計測調査中(CAMS S/C(B))
6/10 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.015	0.015	1.50E+01	1.66E+01	2.85E-01	2.58E+01	0.014	計測調査中(CAMS S/C(B))

計器不良

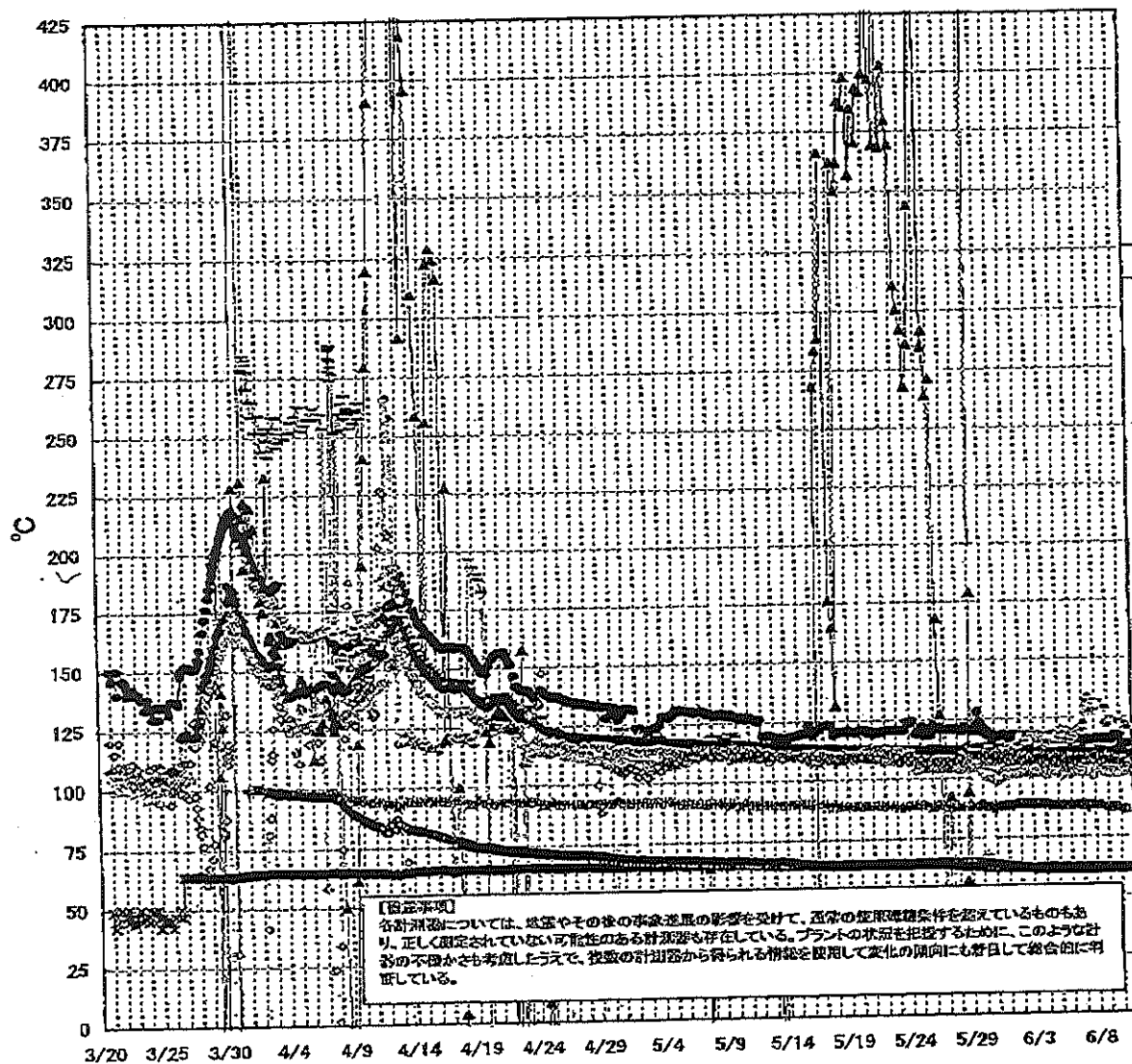
計器不良

### 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

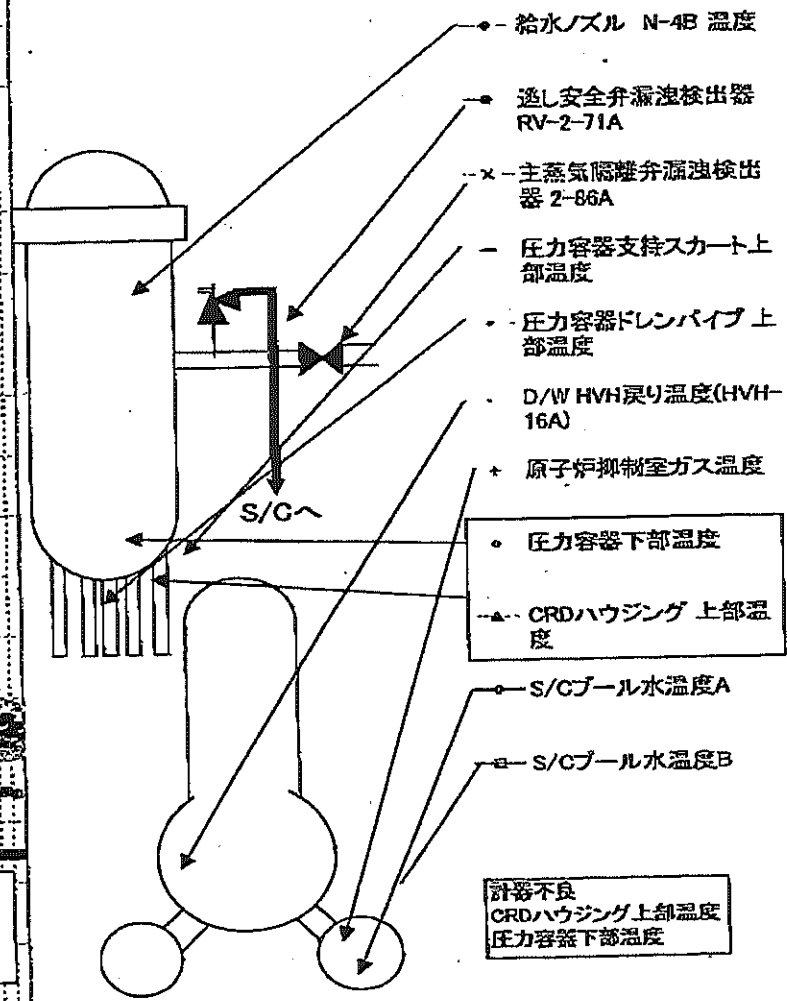




# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



【図注事項】  
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、異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、このような計測の不確かさも考慮し、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。



計器不良  
CRDハウジング上部温度  
圧力容器下部温度

第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメー

【備考事項】

各計測値については、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。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮しううえで、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。

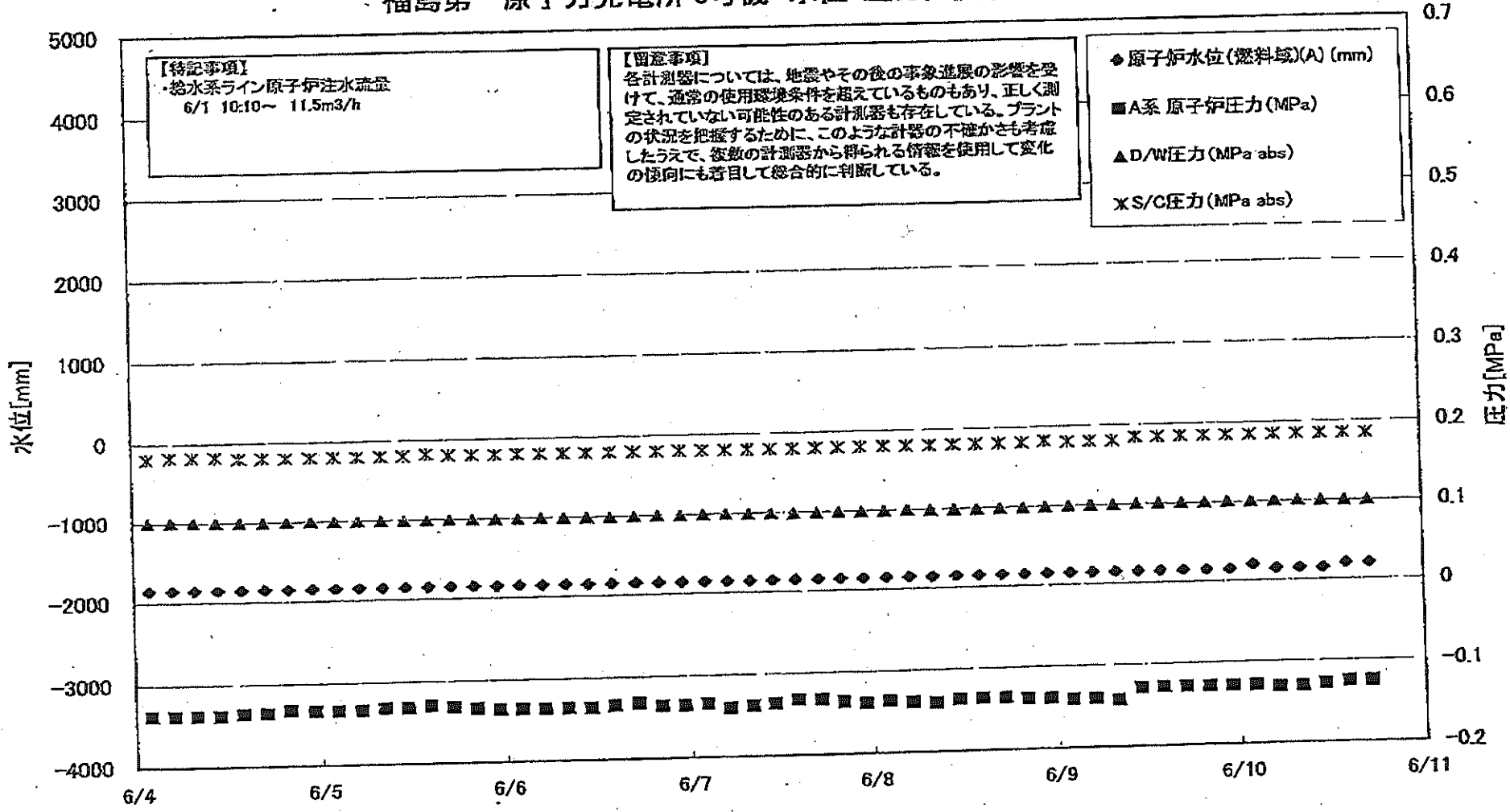
日時	送風安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンパ イプ 上部温度	D/W HVH 戻り温 度(HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/4 2:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.3	111.7	113.5	101.0	105.0	89.0	62.0	62.0	
6/4 5:00	116.9	62.3	110.0	565.4	107.8	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	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	83.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 2:00	116.6	62.3	109.5	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	89.0	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	116.3	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	76.0	88.0	61.6	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	
6/6 2:00	116.1	62.3	109.6	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	563.7	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	89.0	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	
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	
6/6 17:00	116.0	62.3	109.4	565.1	107.8	111.7	119.2	102.0	53.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 20:00	116.4	62.3	109.3	565.1	107.0	112.4	120.5	102.0	52.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 23:00	115.9	62.4	109.3	565.1	107.9	110.8	119.6	102.0	52.0	88.0	61.5	61.5	
6/7 2:00	115.7	62.3	109.2	565.0	107.3	107.9	118.6	102.0	52.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 5:00	115.6	62.3	109.2	565.0	106.4	114.0	122.9	106.0	43.0	83.0	61.5	61.5	
6/7 8:00	116.2	62.3	109.2	565.0	107.5	111.5	130.2	106.0	49.0	83.0	61.4	61.5	
6/7 11:00	115.9	62.2	109.0	565.1	107.3	114.3	131.4	106.0	47.0	87.0	61.4	61.5	
6/7 14:00	115.9	62.2	109.1	565.1	107.6	109.1	134.2	106.0	46.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 17:00	115.9	62.3	109.1	565.1	107.3	111.3	131.8	106.0	49.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 20:00	115.8	62.3	109.2	565.0	106.5	109.5	127.6	106.0	43.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 23:00	115.6	62.3	109.1	566.0	108.4	111.0	131.9	100.0	42.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 2:00	115.6	62.3	109.1	565.0	108.4	109.1	130.0	102.0	40.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 5:00	116.0	62.3	109.0	565.0	107.7	111.2	128.6	102.0	38.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 8:00	115.8	62.3	109.1	564.9	107.6	111.3	130.3	102.0	45.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 11:00	115.8	62.3	109.0	565.1	105.8	112.4	130.7	102.0	36.0	88.0	61.5	61.6	
6/8 14:00	116.0	62.3	109.0	565.0	106.9	111.5	130.3	102.0	37.0	88.0	61.5	61.6	
6/8 17:00	115.9	62.3	108.8	564.3	106.3	110.7	130.5	102.0	38.0	87.0	61.5	61.6	
6/8 20:00	115.7	62.4	108.9	565.0	107.7	109.1	129.8	102.0	24.0	87.0	61.6	61.6	
6/8 23:00	116.3	62.3	108.9	565.0	108.5	111.5	129.2	102.0	26.0	87.0	61.6	61.6	
6/9 2:00	116.1	62.3	108.8	565.0	107.9	110.1	122.1	101.0	24.0	87.0	61.6	61.7	
6/9 5:00	115.9	62.3	108.5	565.0	106.8	110.2	123.2	102.0	23.0	87.0	61.6	61.7	
6/9 8:00	115.6	62.3	108.3	565.0	107.0	108.5	122.3	102.0	22.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 11:00	115.5	62.2	108.4	565.0	107.4	110.8	123.7	102.0	21.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 14:00	116.3	62.3	108.5	565.0	108.8	109.1	123.6	101.0	19.0	87.0	61.7	61.8	
6/9 17:00	117.5	62.3	108.6	565.0	108.2	108.9	122.6	106.0	18.0	87.0	61.7	61.8	
6/9 20:00	117.5	62.3	108.6	565.0	106.2	111.8	121.8	101.0	15.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 23:00	117.1	62.3	108.8	565.0	106.3	110.2	121.9	101.0	16.0	87.0	61.7	61.7	
6/10 2:00	117.2	62.3	108.8	565.0	106.6	111.0	122.7	102.0	15.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 5:00	113.4	62.3	108.8	565.0	107.1	111.1	121.5	102.0	14.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 8:00	113.9	62.3	108.8	565.0	106.0	108.1	121.6	102.0	11.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 11:00	113.8	62.3	108.8	565.0	106.4	108.9	120.6	102.0	12.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 14:00	113.7	62.3	108.8	565.0	106.9	110.5	121.8	102.0	10.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 17:00	113.6	62.3	108.8	565.0	106.5	109.5	120.4	102.0	8.0	86.0	61.7	61.7	

計器不良

計器不良

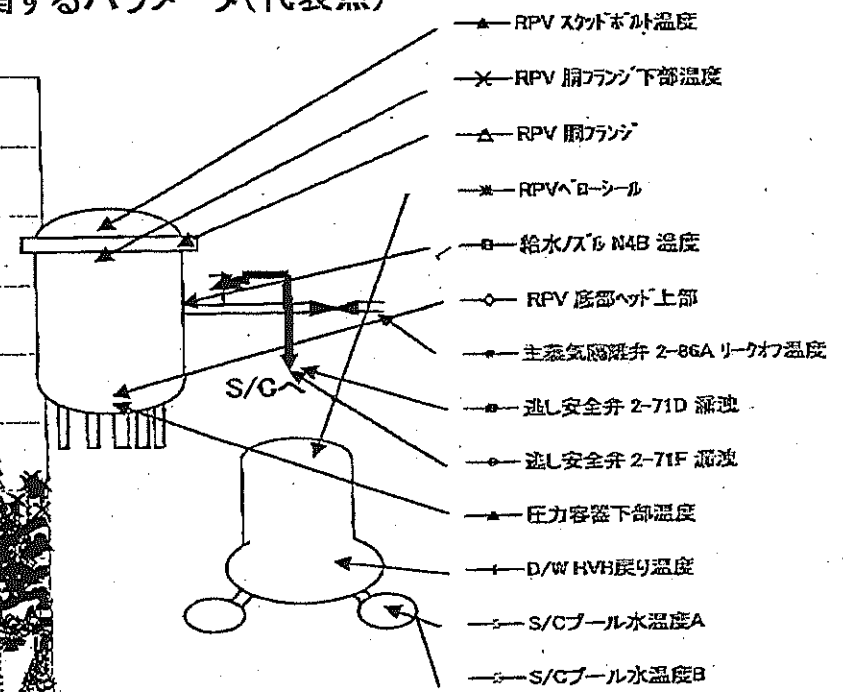
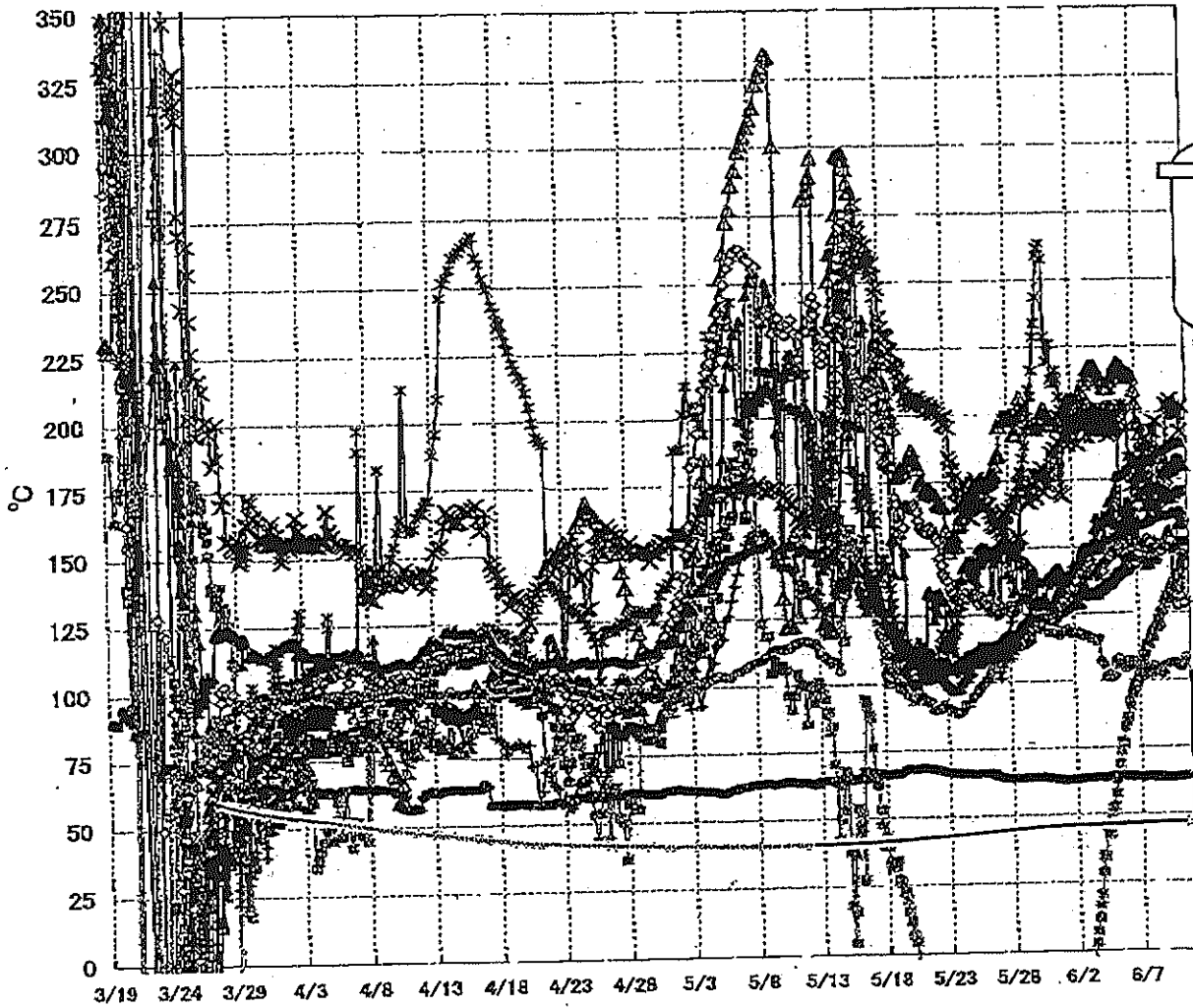
計器不良

# 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



2011年6月11日 11時55分 福島第一原子力発電所 3号機

### 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 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】  
 本計測値については、地震やその他の緊急状態の影響を受けて、通常の使用運転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ううえで、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。

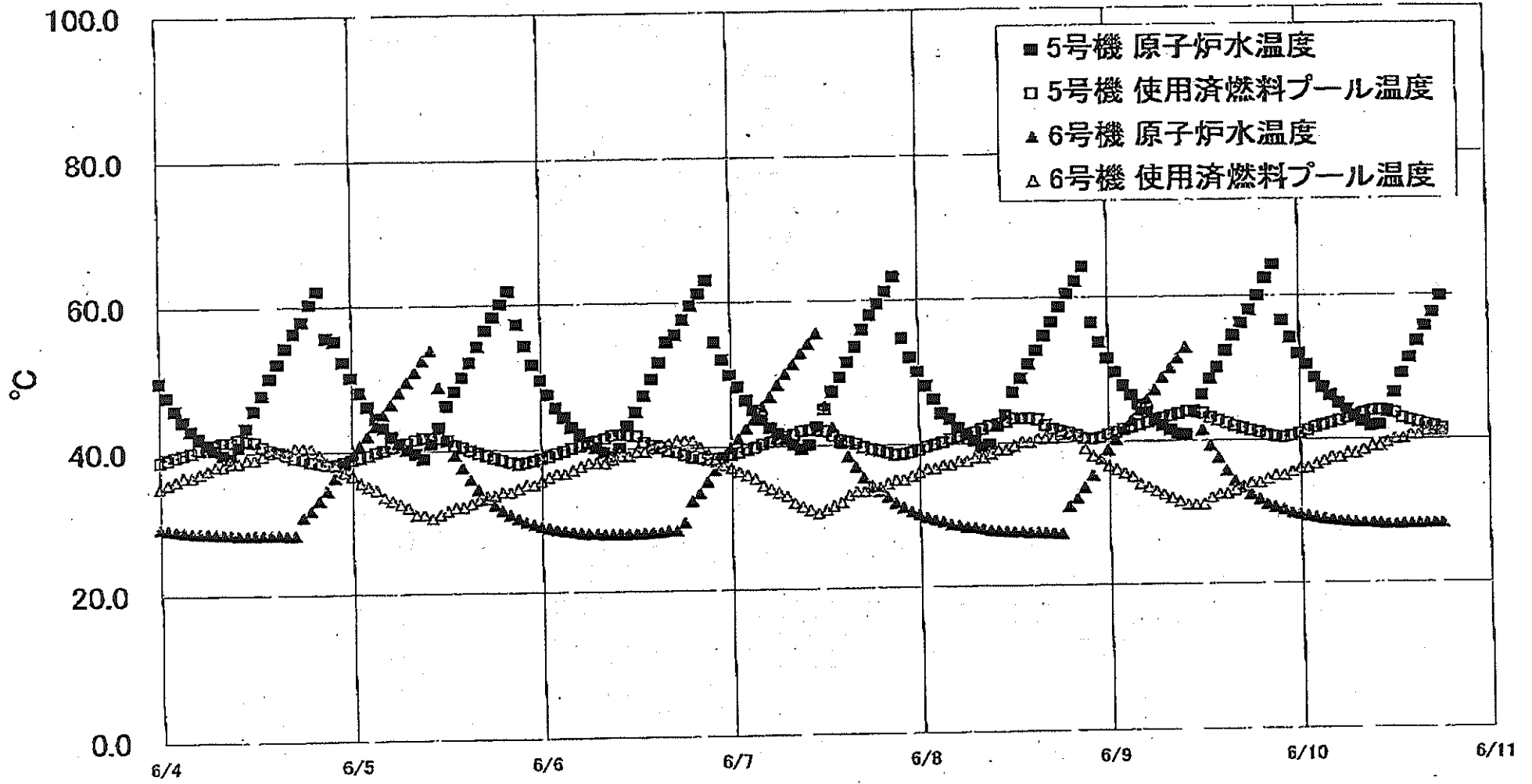
日時	原子炉水位 (燃料域A) (mm)	原子炉水位 (燃料域B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/4 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1803	6.43E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 5:00	-1850	-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	0.030	
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	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	6.22E+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	-0.105	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	-0.108	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	-0.108	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	
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	
6/6 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0992	0.1803	6.11E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 23:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	6.10E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.08E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0996	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0994	0.1803	6.06E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.026	
6/7 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.05E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.030	
6/7 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.04E+00	3.32E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.027	
6/7 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.108	0.0987	0.1803	6.03E+00	3.32E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.028	
6/7 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0991	0.1803	6.01E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.026	
6/7 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0992	0.1803	6.00E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 2:00	-1850	-2200	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	5.99E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 5:00	-1850	-2200	-0.138	-0.113	0.0996	0.1803	5.98E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.027	
6/8 8:00	-1850	-2200	-0.140	-0.108	0.0991	0.1803	5.90E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.028	
6/8 11:00	-1850	-2200	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	5.98E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.025	
6/8 14:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	5.95E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 17:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0989	0.1803	5.94E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 20:00	-1850	-2150	-0.138	-0.113	0.0989	0.1803	5.94E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.028	
6/8 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.115	0.0994	0.1820	5.92E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 2:00	-1850	-2150	-0.140	-0.115	0.0996	0.1803	5.91E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 5:00	-1850	-2200	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 8:00	-1850	-2200	-0.142	-0.115	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.028	
6/9 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1005	0.1843	5.89E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 14:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.88E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.027	
6/9 17:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.87E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.029	
6/9 20:00	-1850	-2200	-0.128	-0.102	0.1003	0.1843	5.86E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.29E-01	0.028	
6/9 23:00	-1850	-2150	-0.128	-0.104	0.1005	0.1841	5.85E+00	3.26E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.029	
6/10 2:00	-1800	-2150	-0.128	-0.102	0.1003	0.1841	5.84E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.027	
6/10 5:00	-1850	-2200	-0.130	-0.104	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.026	
6/10 8:00	-1850	-2200	-0.130	-0.102	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.027	
6/10 11:00	-1850	-2150	-0.128	-0.102	0.1001	0.1841	5.82E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 14:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1841	5.81E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 17:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1839	5.80E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.028	

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、地震やその他の事故段階の影響を受けて、通常の運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。プラントの状態を把握するために、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	総合平均炉内温度	RPV炉内平均温度	RPV炉内平均温度	圧力容器下部温度	RPV炉内平均温度	RPV炉内平均温度	蒸気発生器2-71D温度	蒸気発生器2-71F温度	蒸気発生器2-71G温度	蒸気発生器2-71H温度	D/WHVH戻り温度	RPV炉内平均温度	S/Cプール水温度A	S/Cプール水温度B	備考
6/4 2:00	132.6	139.7	215.9	158.4	149.1	201.3	33.8	107.4	63.6	159.0	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	159.7	200.0	46.2	46.2		
6/4 8:00	133.6	140.5	212.6	159.4	151.8	199.2	42.0	105.7	63.6	159.5	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	159.5	196.5	46.2	46.2		
6/4 14:00	134.3	144.2	211.4	160.9	152.2	194.0	47.9	100.9	63.8	159.7	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	101.6	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	201.6	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	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	139.0	148.6	217.5	176.0	154.6	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	153.6	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		
6/6 2:00	140.1	146.8	217.3	177.0	153.7	160.1	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	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		
6/6 14:00	143.0	144.4	214.1	178.3	159.3	161.3	96.4	107.2	63.9	155.9	183.2	46.4	46.5		
6/6 17:00	144.0	143.7	214.1	180.7	150.8	164.8	98.3	107.2	64.1	156.6	183.5	46.4	46.5		
6/6 20:00	144.5	143.1	212.9	181.2	157.7	172.6	99.2	107.2	63.9	156.6	181.9	46.4	46.5		
6/6 23:00	145.3	143.2	208.2	182.0	158.7	176.1	100.0	105.0	63.7	156.4	180.7	46.5	46.5		
6/7 2:00	145.8	145.2	203.2	181.5	153.6	175.8	103.0	104.0	63.7	156.2	179.7	46.5	46.5		
6/7 5:00	146.3	146.5	196.0	181.5	159.1	167.6	103.3	103.1	63.5	156.5	177.3	46.5	46.6		
6/7 8:00	146.7	149.3	195.2	181.1	151.2	172.3	105.8	104.0	63.5	156.6	177.8	46.5	46.6		
6/7 11:00	147.3	150.8	191.7	182.2	148.7	170.6	109.2	103.8	63.9	157.8	176.2	46.5	46.6		
6/7 14:00	147.8	151.5	188.8	182.1	146.2	170.5	110.7	103.6	63.9	157.6	175.1	46.5	46.6		
6/7 17:00	148.0	151.9	187.3	183.0	144.9	168.8	113.2	101.8	63.8	157.9	178.0	46.5	46.6		
6/7 20:00	148.0	152.4	187.2	182.7	142.4	172.7	112.9	102.4	63.7	158.5	176.4	46.5	46.6		
6/7 23:00	148.5	151.4	187.3	181.7	142.6	164.8	115.6	102.1	63.7	158.4	175.8	46.6	46.6		
6/8 2:00	148.4	151.2	186.7	182.4	142.8	161.5	117.4	103.9	63.8	158.7	173.8	46.6	46.6		
6/8 5:00	148.9	148.6	186.6	181.2	145.2	164.9	115.6	105.2	63.4	158.9	171.3	46.6	46.7		
6/8 8:00	149.2	148.1	186.5	182.0	149.2	167.6	118.8	102.5	63.5	159.2	171.9	46.6	46.7		
6/8 11:00	149.5	148.4	184.3	182.4	151.8	162.6	119.2	103.2	63.8	159.4	170.5	46.6	46.7		
6/8 14:00	150.0	149.9	183.9	183.8	144.4	168.4	122.2	104.1	63.6	160.3	171.6	46.6	46.7		
6/8 17:00	150.4	149.2	183.3	184.6	145.4	168.3	120.1	103.0	63.6	160.4	172.0	46.6	46.7		
6/8 20:00	150.3	147.8	182.2	184.7	148.8	170.8	124.9	102.1	63.7	160.4	170.9	46.6	46.7		
6/8 23:00	149.5	147.6	184.3	184.6	148.4	162.9	125.5	102.4	63.5	160.7	171.0	46.6	46.7		
6/9 2:00	149.8	149.5	184.2	184.5	150.7	167.4	127.9	105.2	63.3	160.9	170.6	46.7	46.7		
6/9 5:00	149.6	149.6	181.1	185.0	151.6	169.1	129.5	105.6	63.1	161.0	168.5	46.7	46.8		
6/9 8:00	149.7	149.9	177.1	185.6	150.0	170.0	130.8	105.9	63.3	160.8	167.5	46.7	46.8		
6/9 11:00	149.7	149.8	177.7	186.0	153.4	175.4	131.0	105.8	63.5	160.5	167.8	46.7	46.8		
6/9 14:00	150.0	151.1	178.5	186.6	155.8	202.7	132.9	105.4	63.5	160.8	167.0	46.7	46.8		
6/9 17:00	151.3	151.7	178.3	186.8	153.6	202.5	134.3	106.4	63.4	161.3	168.8	46.7	46.8		
6/9 20:00	149.9	132.1	178.2	188.1	151.2	204.5	135.8	108.4	63.5	161.8	166.8	46.7	46.8		
6/9 23:00	150.4	131.1	179.5	187.9	148.6	200.0	137.1	105.6	63.4	162.1	167.3	46.7	46.8		
6/10 2:00	150.6	128.6	181.1	187.5	149.5	201.5	136.5	105.7	63.5	161.9	166.9	46.7	46.8		
6/10 5:00	150.9	127.5	181.7	187.8	150.9	199.6	138.5	105.0	63.4	161.2	169.4	46.7	46.8		
6/10 8:00	150.8	130.3	181.5	188.1	157.5	199.2	138.9	104.4	63.6	161.0	169.3	46.7	46.8		
6/10 11:00	151.1	130.4	181.3	188.1	163.0	198.0	142.0	106.3	63.7	161.3	169.9	46.7	46.8		
6/10 14:00	151.0	146.5	180.6	189.0	160.8	192.5	145.3	106.4	63.6	161.5	170.1	46.8	46.8		
6/10 17:00	151.2	128.4	180.0	188.0	157.9	202.1	145.6	108.5	63.7	162.1	170.4	46.8	46.8		

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
6/8 2:00	46.2	39.9	29.4	36.5
6/8 3:00	44.2	40.2	29.1	37.0
6/8 4:00	43.4	40.8	28.7	37.0
6/8 5:00	42.2	40.9	28.0	37.5
6/8 6:00	41.2	41.3	28.3	37.5
6/8 7:00	40.4	41.5	28.2	38.0
6/8 8:00	39.4	41.9	28.0	38.0
6/8 9:00	39.8	42.3	27.8	38.5
6/8 10:00	42.3	42.8	27.7	39.0
6/8 11:00	43.8	42.8	27.8	39.0
6/8 12:00	46.9	43.3	27.5	39.5
6/8 13:00	48.8	43.3	27.5	40.0
6/8 14:00	50.8	43.3	27.4	40.0
6/8 15:00	52.7	43.1	27.4	40.5
6/8 16:00	54.7	42.3	27.3	40.5
6/8 17:00	56.6	41.8	27.3	40.5
6/8 18:00	58.7	41.5	27.2	41.0
6/8 19:00	60.5	41.2	31.0	41.0
6/8 20:00	62.2	40.8	32.1	41.0
6/8 21:00	64.2	40.4	33.8	39.0
6/8 22:00	66.4	40.3	35.3	38.0
6/8 23:00	53.7	40.5	37.5	37.5
6/9 0:00	51.5	40.9	38.8	36.5
6/9 1:00	49.5	41.2	40.2	36.0
6/9 2:00	47.6	41.6	41.8	35.5
6/9 3:00	46.3	41.9	42.8	35.0
6/9 4:00	45.0	42.2	44.2	34.0
6/9 5:00	44.0	42.5	45.8	33.5
6/9 6:00	43.0	42.8	47.0	33.0
6/9 7:00	42.1	43.1	48.7	32.5
6/9 8:00	41.5	43.4	50.0	32.0
6/9 9:00	40.9	43.7	51.4	31.5
6/9 10:00	40.8	44.0	52.9	31.0
6/9 11:00	44.0	43.9	43.9	31.0
6/9 12:00	48.3	43.7	41.4	31.0
6/9 13:00	49.5	43.1	39.2	32.0
6/9 14:00	50.1	42.7	37.8	32.5
6/9 15:00	52.4	42.3	35.7	32.5
6/9 16:00	54.5	41.9	34.3	33.0
6/9 17:00	56.2	41.6	33.4	33.5
6/9 18:00	58.0	41.3	32.4	34.0
6/9 19:00	60.0	41.0	31.7	34.0
6/9 20:00	62.4	40.6	31.0	34.5
6/9 21:00	64.3	40.4	30.6	35.0
6/9 22:00	58.5	40.3	30.2	35.0
6/9 23:00	54.1	40.5	29.8	35.5
6/10 0:00	51.9	40.8	29.6	36.0
6/10 1:00	50.2	41.2	29.3	36.0
6/10 2:00	48.5	41.6	29.1	36.5
6/10 3:00	47.1	41.9	28.9	37.0
6/10 4:00	46.0	42.2	28.8	37.5
6/10 5:00	44.9	42.5	28.6	37.5
6/10 6:00	44.0	42.9	28.5	38.0
6/10 7:00	43.1	43.2	28.4	38.0
6/10 8:00	42.4	43.5	28.3	38.5
6/10 9:00	41.8	43.8	28.3	39.0
6/10 10:00	41.9	43.9	28.2	39.0
6/10 11:00	43.6	43.8	28.1	39.5
6/10 12:00	46.3	43.5	28.1	40.0
6/10 13:00	49.0	42.8	28.1	40.0
6/10 14:00	51.2	42.6	28.1	40.5
6/10 15:00	53.5	42.2	28.1	40.5
6/10 16:00	55.8	41.9	28.2	41.0
6/10 17:00	57.5	41.6	28.2	41.0
6/10 18:00	59.8	41.3	28.2	41.0