

【留意事項】  
各計測値については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。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、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 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18日 0:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量4.5m <sup>3</sup> /h (6/17 23:00現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/17 23:00現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量11.2~11.5m <sup>3</sup> /h (6/17 23:00現在)	※2 (全燃料搬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: 577mm 燃料域B: 1600 mm ※3 (6/17 23:00 現在)	燃料域A: 1500 mm ※3 燃料域B: 2100 mm ※3 (6/17 23:00 現在)	燃料域A: 1850 mm ※3 燃料域B: 2250 mm ※3 (6/17 23:00 現在)		停止域 1698mm (6/18 0:00 現在)	停止域 2062mm (6/18 0:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa g B系: -MPa g (6/17 23:00 現在)	A系: 0.016 MPa g (A)※3 B系: 0.005 MPa g (D)※3 (6/17 23:00 現在)	A系: 0.140 MPa g (A)※3 B系: 0.102 MPa g (C)※3 (6/17 23:00 現在)		0.010 MPa g (6/18 0:00 現在)	0.023 MPa g (6/18 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/炉内温度: 114.3 °C 圧力容器下部温度: 98.8 °C (6/17 23:00 現在)	給水/炉内温度: 108.0 °C 圧力容器下部温度: 106.4 °C (6/17 23:00 現在)	給水/炉内温度: 151.6 °C 圧力容器下部温度: 141.8 °C (6/17 23:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1348 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (6/17 23:00 現在)	D/W: 0.010 MPa abs ※3 S/C: 0.000 MPa abs ※1 (6/17 23:00 現在)	D/W: 0.1008 MPa abs S/C: 0.1848 MPa abs (6/17 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 巻回気温度	RPV/Dロ-シール: 98.8 °C HVH戻り: 99.5 °C (6/17 23:00 現在)	RPV/Dロ-シール: 66 °C ※1 HVH戻り: 100 °C (6/17 23:00 現在)	RPV/Dロ-シール: 161.5 °C ※3 HVH戻り: 150.2 °C (6/17 23:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 B: 7.85E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.97E+01 Sv/h B: 8.20E+01 Sv/h (6/17 23:00 現在)	D/W(A): 1.45E+01 Sv/h B: 1.59E+01 Sv/h S/C(A): 2.57E+01 Sv/h B: 2.26E+01 Sv/h ※1 (6/17 23:00 現在)	D/W(A): 5.37E+00 Sv/h ※3 B: 3.11E+00 Sv/h S/C(A): 3.40E+01 Sv/h B: 3.15E+01 Sv/h (6/17 23:00 現在)				
S/C 温度	A系: 50.5 °C B系: 50.3 °C (6/17 23:00 現在)	A系: 51.7 °C B系: 51.8 °C (6/17 23:00 現在)	A系: 47.0 °C B系: 47.1 °C (6/17 23:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	※1	31 °C (6/17 23:00 現在)	62 °C (5/8 現在) ※4	84~85 °C (6/17 16:10 現在)	43.1 °C (6/18 0:00 現在)	37.5 °C (6/18 0:00 現在)	
FPC 注水ポンプ バルブ	1350 mm (6/17 23:00 現在)	3250 mm (6/17 23:00 現在)	※1	6500 mm (6/17 23:00 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 に計測点検完了済み。 - 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 °C (6/17 6:20 現在)	5u: SHCモード (6/17 21:09~)	6u: SHCモード (6/17 10:00~)	

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

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

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

NO. 4074 2011.4.05.100 4/4 福島第一原子力発電所

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

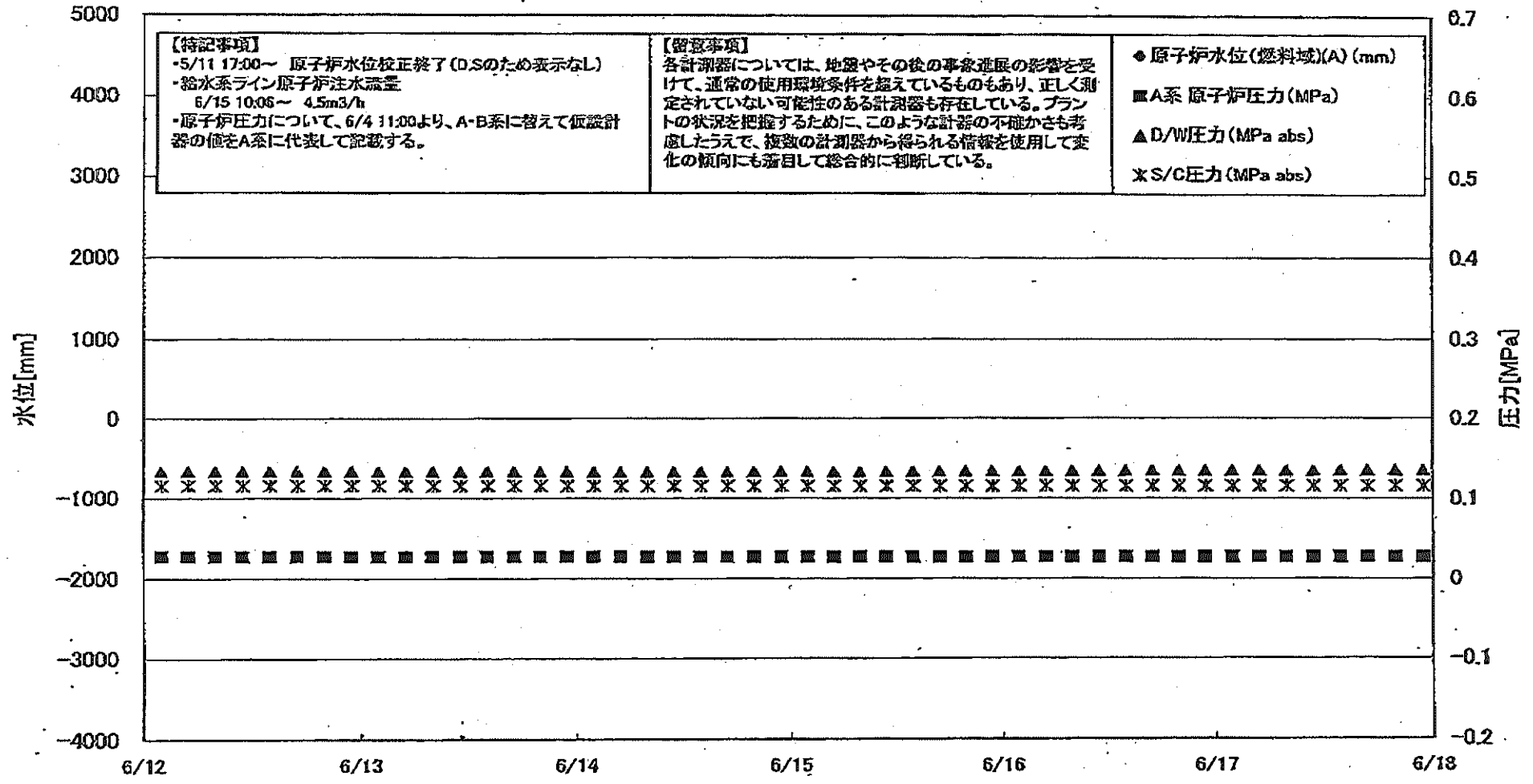
■各パラメータに関する補足説明

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（1号、3号：圧力容器下部ヘッド、2号：圧力容器上部ヘッド）」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 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ペロシーリング温度）、中央部（D/W HVH戻り空気温度）」のデータを記載。（RPV：原子炉圧力容器、HVH：空調ユニット）	本設記録計	RPVペロシーリング 1/5Ch D/W HVH戻り 1/5Ch
CAMS放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS：格納容器雰囲気モニタ系、E●●：×10 <sup>●●</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、仮設計器の指示値もしくはサンプリング時の測定値を記載。 (非熱モード：非常時緊急モード、SHCモード：原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計：1～2号 サンプリング：3号 仮設計器：4号	本設計器 1/2Ch（1号）、1Ch（2号） 仮設計器 1/1系統（4号）
FPC放射線 モニタ	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18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 CAMS D/W放射線モニタ、使用済燃料プール温度 2号機 S/C圧力、RPVペロシーリング温度、CAMS S/C(B)放射線モニタ 3号機 FPC放射線モニタ
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 原子炉水位(B) 2号機 原子炉水位、原子炉圧力、D/W圧力 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPVペロシーリング温度、CAMS D/W(A)放射線モニタ

### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



**【特記事項】**  
 ・5/11 17:00～ 原子炉水位校正終了(D/Sのため表示なし)  
 ・給水系ライン原子炉注水装置  
 6/15 10:06～ 4.5m<sup>3</sup>/h  
 ・原子炉圧力について、6/4 11:00より、A・B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。

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

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

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

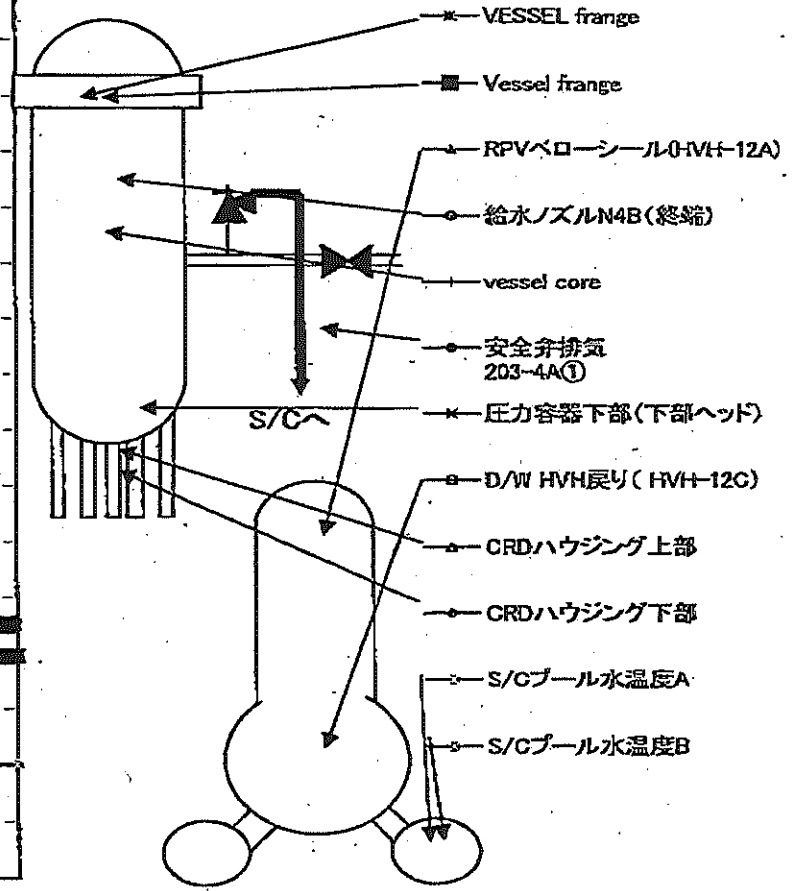
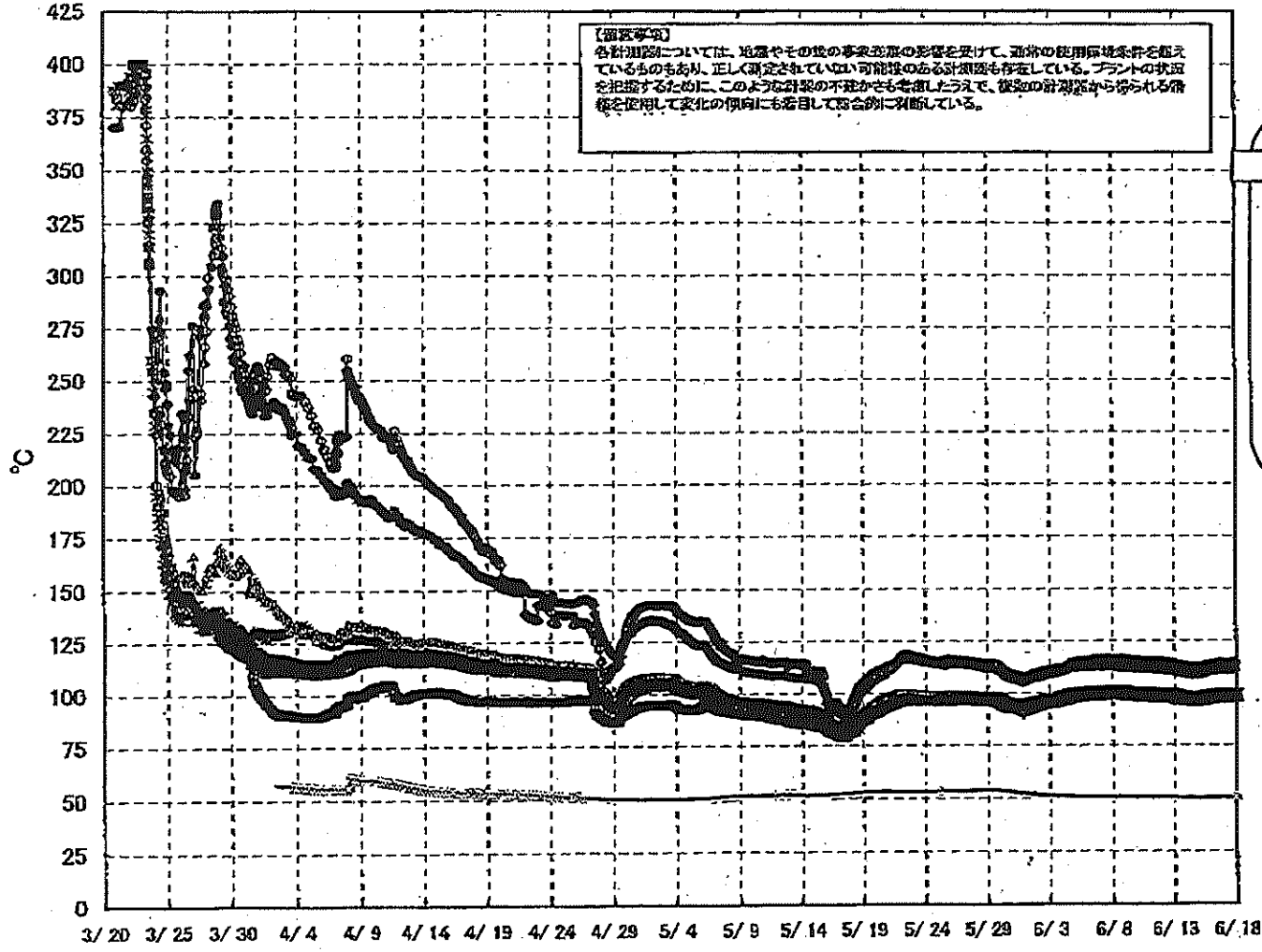
【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の事故状態の影響を受けて、通常の使用状態と異なる値を示しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料槽)(A) (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)	備考
6/12 2:00		-1700	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.60E+02	8.17E-01	8.39E-01	
6/12 5:00		-1700	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.51E+02	8.17E-01	8.37E-01	
6/12 8:00		-1700	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.56E+02	8.16E-01	8.37E-01	
6/12 13:00		-1700	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.61E+02	8.16E-01	8.38E-01	
6/12 14:00		-1650	0.027	-	0.1328	0.115	0.00E+00	2.98E+01	8.16E-01	8.38E-01	
6/12 17:00		-1700	0.027	-	0.1330	0.115	0.00E+00	2.71E+01	8.15E-01	8.38E-01	
6/12 20:00		-1700	0.027	-	0.1329	0.115	0.00E+00	2.43E+02	8.15E-01	8.35E-01	
6/12 23:00		-1700	0.027	-	0.1329	0.115	0.00E+00	2.94E+01	8.14E-01	8.34E-01	
6/13 2:00		-1700	0.027	-	0.1327	0.115	0.00E+00	3.30E+01	8.14E-01	8.36E-01	
6/13 5:00		-1700	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	1.02E+02	8.13E-01	8.35E-01	
6/13 8:00		-1750	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.73E+01	8.12E-01	8.34E-01	
6/13 11:00		-1700	0.027	-	0.1324	0.115	0.00E+00	2.28E+02	8.12E-01	8.34E-01	
6/13 14:00		-1700	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.52E+02	8.11E-01	8.33E-01	
6/13 17:00		-1650	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.11E-01	8.32E-01	
6/13 20:00		-1700	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	5.06E+01	8.10E-01	8.32E-01	
6/13 23:00		-1700	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.54E+01	8.10E-01	8.33E-01	
6/14 2:00		-1700	0.027	-	0.1324	0.115	0.00E+00	3.14E+01	8.10E-01	8.31E-01	
6/14 5:00		-1700	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	3.95E+01	8.09E-01	8.31E-01	
6/14 8:00		-1700	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	2.69E+02	8.08E-01	8.30E-01	
6/14 11:00		-1700	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	2.81E+01	8.08E-01	8.30E-01	
6/14 14:00		-1700	0.027	-	0.1324	0.115	0.00E+00	4.06E+01	8.08E-01	8.29E-01	
6/14 17:00		-1650	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	2.59E+02	8.07E-01	8.29E-01	
6/14 20:00		-1650	0.027	-	0.1328	0.115	0.00E+00	2.55E+02	8.07E-01	8.29E-01	
6/14 23:00		-1700	0.027	-	0.1328	0.115	0.00E+00	2.64E+02	8.07E-01	8.27E-01	
6/15 2:00		-1700	0.027	-	0.1328	0.115	0.00E+00	2.62E+02	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 5:00		-1700	0.027	-	0.1327	0.115	0.00E+00	1.62E+02	8.06E-01	8.26E-01	
6/15 8:00		-1700	0.027	-	0.1327	0.115	0.00E+00	2.53E+01	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 11:00		-1700	0.027	-	0.1329	0.115	0.00E+00	2.76E+01	8.08E-01	8.27E-01	
6/15 14:00		-1650	0.027	-	0.1332	0.115	0.00E+00	3.26E+01	8.05E-01	8.26E-01	
6/15 17:00		-1600	0.027	-	0.1337	0.115	0.00E+00	3.13E+01	8.05E-01	8.26E-01	
6/15 20:00		-1600	0.027	-	0.1337	0.115	0.00E+00	4.59E+01	8.04E-01	8.27E-01	
6/15 23:00		-1600	0.027	-	0.1338	0.115	0.00E+00	5.51E+01	8.04E-01	8.25E-01	
6/16 2:00		-1600	0.027	-	0.1337	0.115	0.00E+00	1.37E+02	8.04E-01	8.24E-01	
6/16 5:00		-1600	0.027	-	0.1337	0.115	0.00E+00	1.45E+02	8.03E-01	8.25E-01	
6/16 8:00		-1600	0.027	-	0.1337	0.115	0.00E+00	2.58E+02	8.03E-01	8.24E-01	
6/16 11:00		-1600	0.027	-	0.1338	0.115	0.00E+00	2.63E+02	8.02E-01	8.25E-01	
6/16 14:00		-1600	0.027	-	0.1342	0.115	0.00E+00	3.41E+01	8.02E-01	8.24E-01	
6/16 17:00		-1600	0.027	-	0.1344	0.115	0.00E+00	3.46E+01	8.01E-01	8.23E-01	
6/16 20:00		-1600	0.027	-	0.1343	0.115	0.00E+00	2.91E+02	8.01E-01	8.23E-01	
6/16 23:00		-1600	0.027	-	0.1343	0.115	0.00E+00	4.84E+01	8.01E-01	8.24E-01	
6/17 2:00		-1650	0.027	-	0.1345	0.115	0.00E+00	5.32E+01	8.00E-01	8.23E-01	
6/17 5:00		-1650	0.027	-	0.1343	0.115	0.00E+00	3.96E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 8:00		-1600	0.027	-	0.1345	0.115	0.00E+00	6.18E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 11:00		-1600	0.027	-	0.1345	0.115	0.00E+00	4.00E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 14:00		-1600	0.027	-	0.1346	0.115	0.00E+00	3.16E+01	7.98E-01	8.21E-01	
6/17 17:00		-1600	0.027	-	0.1347	0.115	0.00E+00	3.34E+01	7.98E-01	8.21E-01	
6/17 20:00		-1600	0.027	-	0.1348	0.115	0.00E+00	1.90E+02	7.98E-01	8.20E-01	
6/17 23:00		-1600	0.027	-	0.1348	0.115	0.00E+00	7.85E+01	7.97E-01	8.20E-01	

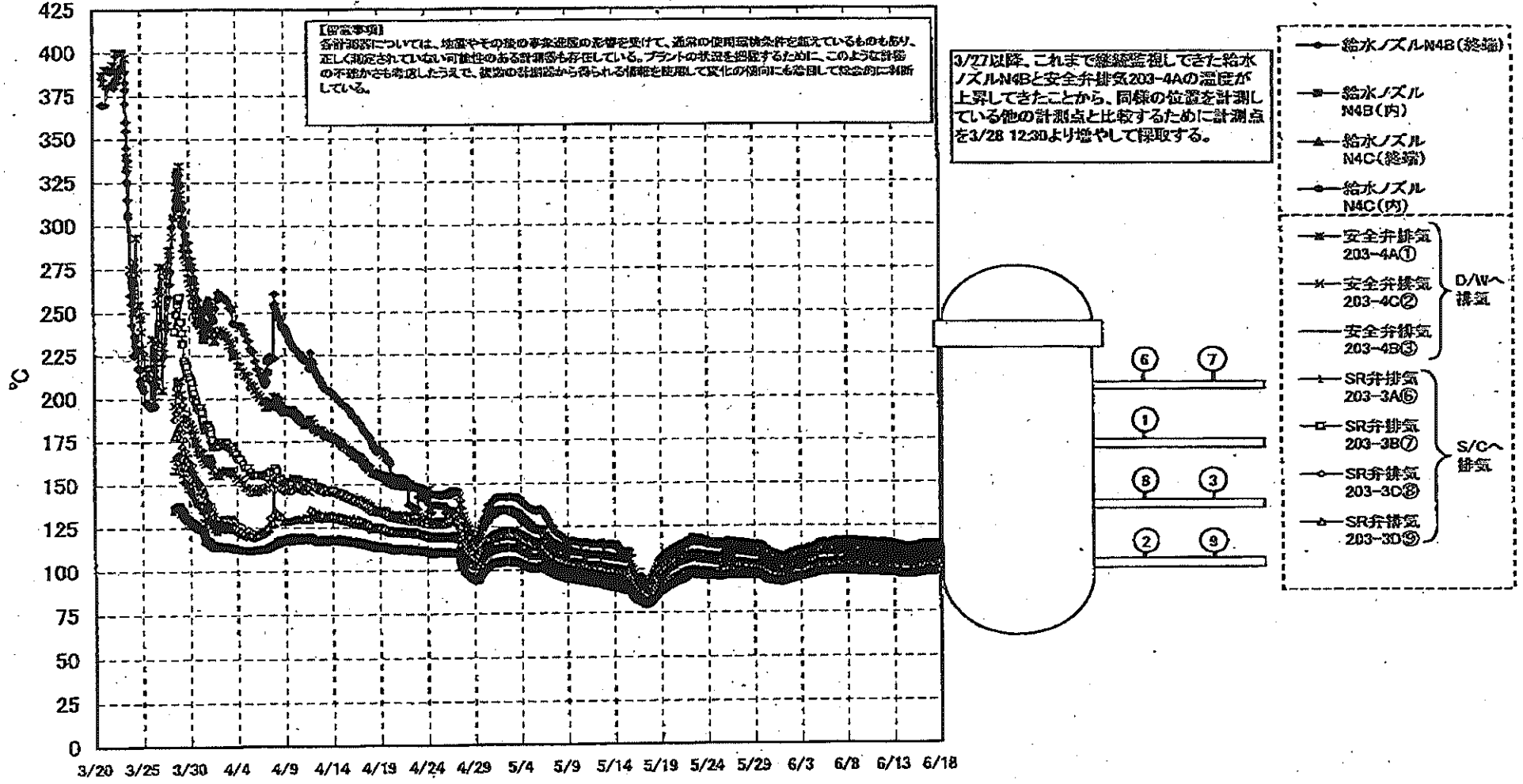
DS

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)



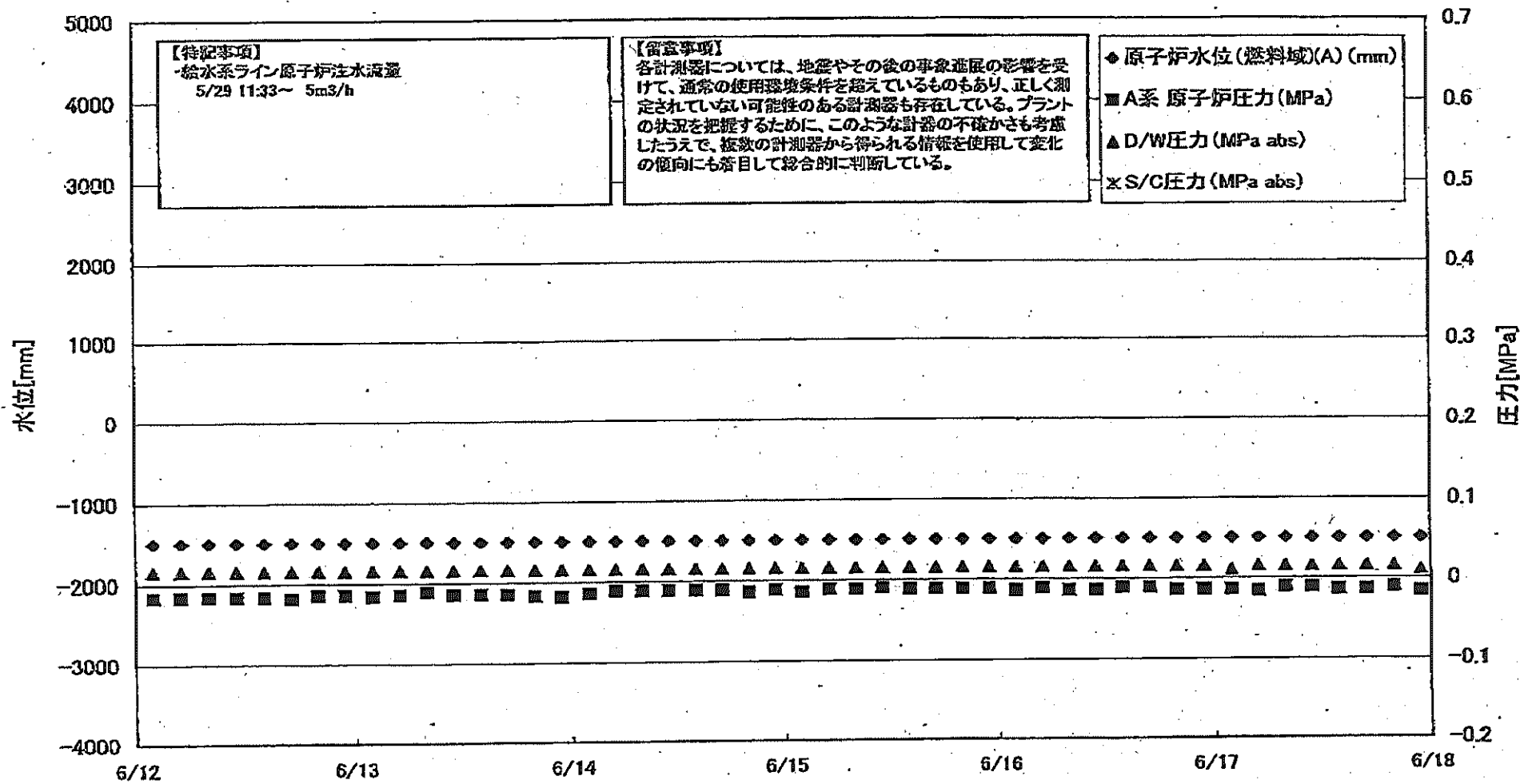
福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパネータ

【計算事項】  
 各種計測については、地盤やその他の可変状態の影響を受けて、過分の応用運転条件を設けているものもあり、五L測定されていない計測値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、このように計測の不確かさを考慮し、仮定の計測値から算出される値も併用してデータの精確にも着目して総合的に判断している。

No. 4042 Y. 1  
 東京電力(株) 原子力発電部 記録係  
 2011年 06月 04日 05時 11分

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズル N4B(給湯)	給水ノズル N4B(PS)	給水ノズル N4C(給湯)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器 下部(下 部ヘッド)	CRDハウジ ング上部	CRDハウジ ング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A④	SR弁排気 203-3B⑤	SR弁排気 203-3C⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/W HVH線 り(HVH- 12C)	RPVベロ ー 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
6/12 2:00	98.6	98.7	114.9	98.7	98.1	97.6	98.0	98.8	98.4	98.4	111.4	107.8	101.6	103.3	100.9	103.0	98.8	99.2	98.7	50.8	50.6	
6/12 5:00	98.5	98.6	114.7	98.6	98.0	97.5	97.9	98.5	98.3	98.2	110.9	107.4	101.5	103.1	100.8	102.9	98.6	99.1	98.5	50.8	50.6	
6/12 8:00	98.4	98.5	114.6	98.6	97.9	97.5	97.8	98.4	98.2	98.2	110.7	107.3	101.5	103.0	100.7	102.8	98.6	99.0	98.4	50.8	50.6	
6/12 11:00	98.4	98.5	114.6	98.5	97.9	97.4	97.8	98.4	98.2	98.2	110.7	107.3	101.4	103.0	100.7	102.8	98.6	99.0	98.4	50.9	50.7	
6/12 14:00	98.5	98.6	114.7	98.7	98.0	97.6	97.9	98.5	98.3	98.3	110.9	107.4	101.6	103.2	100.9	103.0	98.7	99.1	98.6	50.8	50.6	
6/12 17:00	98.6	98.7	114.7	98.7	98.0	97.6	98.0	98.5	98.4	98.3	110.9	107.4	101.6	103.2	100.9	103.0	98.7	99.1	98.6	50.8	50.6	
6/12 20:00	98.4	98.5	114.5	98.6	97.9	97.6	97.8	98.4	98.2	98.2	110.6	107.3	101.4	103.0	100.7	102.8	98.6	99.0	98.4	50.8	50.6	
6/12 23:00	98.2	98.3	114.3	98.4	97.8	97.3	97.7	98.3	98.1	98.1	110.5	107.1	101.3	102.9	100.6	102.7	98.5	98.9	98.3	50.9	50.6	
6/13 2:00	98.0	98.1	114.0	98.2	97.6	97.1	97.5	98.1	98.0	97.9	110.2	106.9	101.0	102.6	100.4	102.4	98.3	98.8	98.1	50.8	50.6	
6/13 5:00	97.9	97.9	113.9	98.1	97.4	97.0	97.3	97.9	97.8	97.8	110.0	106.6	100.8	102.4	100.2	102.2	98.1	98.6	97.9	50.8	50.6	
6/13 8:00	97.7	97.8	113.6	98.0	97.3	96.9	97.2	97.8	97.7	97.6	109.8	106.4	100.7	102.2	100.0	102.1	98.0	98.5	97.8	50.7	50.6	
6/13 11:00	97.8	97.7	113.4	97.9	97.2	96.7	97.1	97.7	97.6	97.6	109.6	106.2	100.5	102.1	99.9	102.0	97.9	98.4	97.7	50.7	50.8	
6/13 14:00	97.8	97.8	113.4	97.8	97.2	96.7	97.1	97.6	97.6	97.5	109.7	106.2	100.5	102.1	99.9	101.9	97.9	98.4	97.7	50.7	50.6	
6/13 17:00	97.6	97.6	113.3	97.8	97.2	96.7	97.1	97.6	97.6	97.5	109.5	106.2	100.5	102.1	99.9	101.9	97.9	98.3	97.7	50.7	50.6	
6/13 20:00	97.5	97.5	113.2	97.8	97.1	96.7	97.0	97.6	97.5	97.4	109.5	106.1	100.5	102.0	99.8	101.9	97.8	98.3	97.6	50.7	50.5	
6/13 23:00	97.4	97.4	113.0	97.6	96.9	96.5	96.9	97.4	97.4	97.3	109.3	105.9	100.3	101.6	99.6	101.8	97.8	98.2	97.4	50.7	50.5	
6/14 2:00	97.2	97.2	112.8	97.5	96.8	96.3	96.7	97.2	97.2	97.2	109.1	105.7	100.1	101.7	99.4	101.5	97.5	98.0	97.2	50.7	50.4	
6/14 5:00	97.0	97.0	112.5	97.3	96.7	96.2	96.6	97.1	97.1	97.1	108.9	105.5	99.9	101.3	99.3	101.3	97.4	98.0	97.1	50.6	50.4	
6/14 8:00	96.9	96.9	112.4	97.3	96.6	96.1	96.5	97.0	97.0	97.0	108.6	105.3	99.8	101.3	99.2	101.2	97.3	97.9	97.0	50.6	50.4	
6/14 11:00	96.8	96.9	112.2	97.2	96.5	96.0	96.4	97.0	97.0	96.9	108.5	105.2	99.7	101.3	99.1	101.1	97.3	97.8	96.9	50.6	50.4	
6/14 14:00	96.9	96.9	112.3	97.3	96.6	96.1	96.5	97.1	97.1	97.0	108.5	105.2	99.8	101.3	99.2	101.2	97.3	97.8	97.1	50.6	50.4	
6/14 17:00	97.0	97.0	112.4	97.3	96.7	96.2	96.6	97.1	97.1	97.1	108.6	105.2	99.3	101.4	99.2	101.2	97.4	97.9	97.1	50.6	50.4	
6/14 20:00	97.2	97.2	112.7	97.5	96.8	96.4	96.7	97.3	97.3	97.2	108.9	105.6	100.1	101.8	99.4	101.5	97.6	98.1	97.3	50.6	50.3	
6/14 23:00	97.2	97.1	112.7	97.6	96.8	96.4	96.7	97.3	97.3	97.2	108.0	105.6	100.1	101.6	99.4	101.4	97.6	98.1	97.3	50.6	50.4	
6/15 2:00	97.1	97.1	112.7	97.5	96.8	96.4	96.7	97.3	97.3	97.2	108.0	105.6	100.1	101.6	99.4	101.5	97.6	98.1	97.3	50.6	50.4	
6/15 5:00	96.9	96.9	112.5	97.4	96.6	96.1	96.5	97.1	97.1	97.1	108.8	105.4	99.9	101.4	99.2	101.2	97.6	98.0	97.0	50.5	50.3	
6/15 8:00	97.1	97.1	112.6	97.5	96.8	96.4	96.7	97.3	97.3	97.2	108.0	105.6	100.1	101.6	99.4	101.5	97.6	98.2	97.2	50.5	50.3	
6/15 11:00	97.3	97.2	112.8	97.6	96.9	96.4	96.8	97.4	97.4	97.3	108.2	105.7	100.2	101.7	99.5	101.6	97.7	98.2	97.4	50.5	50.3	
6/15 14:00	97.5	97.5	113.2	97.9	97.2	96.7	97.1	97.7	97.6	97.5	108.8	106.1	100.5	102.1	99.9	101.9	98.0	98.5	97.7	50.5	50.3	
6/15 17:00	97.8	97.8	113.5	98.1	97.5	97.0	97.4	97.9	97.9	97.7	110.0	106.4	100.8	102.4	100.1	102.2	98.3	98.7	98.0	50.5	50.3	
6/15 20:00	98.0	98.0	113.7	98.3	97.6	97.1	97.5	98.1	98.0	97.9	110.2	106.7	101.0	102.6	100.3	102.4	98.4	98.8	98.1	50.5	50.3	
6/15 23:00	98.0	97.9	113.7	98.3	97.6	97.1	97.5	98.1	98.0	97.9	110.8	106.7	101.0	102.7	100.4	102.6	98.5	98.9	98.1	50.5	50.3	
6/16 2:00	97.9	97.9	113.8	98.3	97.6	97.1	97.5	98.1	98.0	97.9	110.5	106.7	101.0	102.6	100.3	102.5	98.5	98.9	98.1	50.5	50.3	
6/16 5:00	98.0	97.9	113.6	98.3	97.7	97.2	97.6	98.1	98.1	98.0	110.5	106.7	101.0	102.7	100.4	102.6	98.5	98.9	98.2	50.5	50.3	
6/16 8:00	98.0	98.0	113.6	98.3	97.7	97.2	97.6	98.1	98.1	98.0	110.5	106.7	101.0	102.7	100.4	102.6	98.5	98.9	98.2	50.5	50.3	
6/16 11:00	98.2	98.1	114.0	98.5	97.8	97.3	97.7	98.3	98.2	98.1	110.7	106.8	101.1	102.8	100.5	102.7	98.6	99.0	98.3	50.5	50.3	
6/16 14:00	98.3	98.3	114.1	98.6	98.0	97.5	97.9	98.5	98.4	98.2	111.0	107.1	101.4	103.1	100.8	102.9	98.8	99.2	98.5	50.5	50.3	
6/16 17:00	98.5	98.5	114.4	98.8	98.1	97.6	98.0	98.7	98.5	98.4	111.1	107.2	101.6	103.3	100.9	103.1	99.0	99.3	98.7	50.5	50.3	
6/16 20:00	98.6	98.5	114.4	98.8	98.2	97.7	98.1	98.7	98.6	98.4	111.1	107.2	101.6	103.3	100.9	103.1	99.1	99.4	98.8	50.5	50.3	
6/16 23:00	98.5	98.5	114.3	98.8	98.2	97.7	98.1	98.7	98.6	98.4	111.2	107.3	101.6	103.3	101.0	103.1	99.1	99.4	98.7	50.5	50.3	
6/17 2:00	98.5	98.5	114.3	98.8	98.1	97.7	98.0	98.8	98.5	98.4	111.1	107.2	101.8	103.3	100.9	103.1	99.0	99.3	98.7	50.5	50.3	
6/17 5:00	98.5	98.4	114.3	98.8	98.1	97.6	98.0	98.5	98.4	98.3	110.9	107.1	101.5	103.3	100.8	103.1	99.0	99.3	98.6	50.5	50.3	
6/17 8:00	98.5	98.5	114.2	98.8	98.2	97.8	98.0	98.6	98.5	98.4	111.0	107.1	101.5	103.3	100.9	103.1	99.0	99.3	98.7	50.5	50.3	
6/17 11:00	98.6	98.5	114.3	98.9	98.2	97.7	98.1	98.7	98.6	98.5	110.9	107.1	101.8	103.4	101.0	103.1	99.1	99.4	98.7	50.5	50.3	
6/17 14:00	98.6	98.6	114.3	98.9	98.3	97.8	98.2	98.8	98.7	98.6	111.0	107.2	101.7	103.4	101.0	103.2	99.2	99.5	98.8	50.5	50.3	
6/17 17:00	98.6	98.6	114.3	98.9	98.3	97.8	98.2	98.8	98.7	98.6	111.0	107.2	101.7	103.4	101.0	103.2	99.2	99.5	98.8	50.5	50.3	
6/17 20:00	98.7	98.6	114.3	98.9	98.3	97.8	98.2	98.8	98.7	98.6	111.0	107.2	101.7	103.4	101.0	103.2	99.2	99.5	98.8	50.5	50.3	
6/17 23:00	98.6	98.6	114.3	98.9	98.3	97.8	98.2	98.8	98.7	98.6	111.0	107.2	101.6	103.4	101.0	103.2	99.2	99.5	98.8	50.5	50.3	

### 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



3

3



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパ - タ

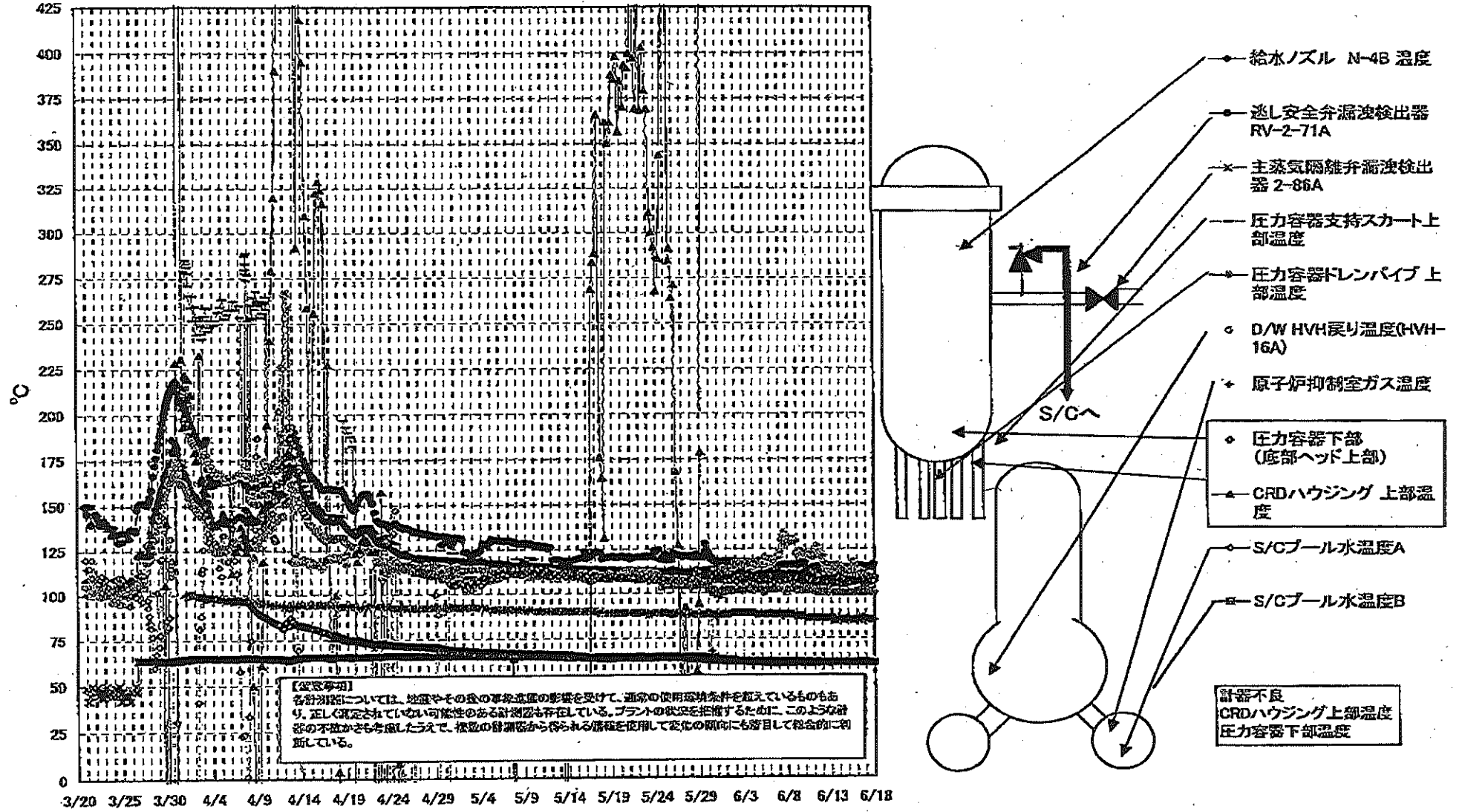
【重要事項】  
 本記録簿については、地震やその他の非常事態の影響を受けて、直前の適用記録条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。  
 プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさも考慮し、計測の計測値から得られる情報を応用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料罐)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料罐)(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
6/12 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.48E+01	1.95E+01	2.79E-01	2.48E+01	0.013	
6/12 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.48E+01	1.95E+01	2.78E-01	2.48E+01	0.014	
6/12 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.48E+01	1.95E+01	2.77E-01	2.48E+01	0.013	
6/12 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.47E+01	1.94E+01	2.77E-01	2.48E+01	0.013	
6/12 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.47E+01	1.94E+01	2.76E-01	2.48E+01	0.013	
6/12 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.47E+01	1.94E+01	2.75E-01	2.48E+01	0.010	
6/12 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.47E+01	1.94E+01	2.75E-01	2.48E+01	0.014	
6/12 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.47E+01	1.94E+01	2.74E-01	2.46E+01	0.013	
6/13 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.47E+01	1.94E+01	2.73E-01	2.45E+01	0.017	
6/13 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.47E+01	1.94E+01	2.73E-01	2.46E+01	0.015	
6/13 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.46E+01	1.93E+01	2.72E-01	2.47E+01	0.012	
6/13 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.015		1.46E+01	1.93E+01	2.71E-01	2.48E+01	0.017	
6/13 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.46E+01	1.93E+01	2.71E-01	2.47E+01	0.014	
6/13 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.006	0.015		1.46E+01	1.93E+01	2.70E-01	2.47E+01	0.013	
6/13 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.002	0.015		1.46E+01	1.93E+01	2.70E-01	2.45E+01	0.012	
6/13 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.006	0.015		1.46E+01	1.93E+01	2.69E-01	2.48E+01	0.015	
6/14 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.006	0.015		1.46E+01	1.93E+01	2.69E-01	2.42E+01	0.014	
6/14 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.015		1.47E+01	1.92E+01	2.68E-01	2.42E+01	0.014	
6/14 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.92E+01	2.68E-01	2.41E+01	0.013	
6/14 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.92E+01	2.67E-01	2.41E+01	0.017	
6/14 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.92E+01	2.68E-01	2.41E+01	0.013	
6/14 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.92E+01	2.68E-01	2.48E+01	0.012	
6/14 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.47E+01	1.92E+01	2.68E-01	2.42E+01	0.014	
6/14 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.015		1.46E+01	1.92E+01	2.65E-01	2.41E+01	0.017	
6/15 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.47E+01	1.92E+01	2.64E-01	2.39E+01	0.015	
6/15 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.91E+01	2.63E-01	2.39E+01	0.015	
6/15 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.015		1.47E+01	1.91E+01	2.63E-01	2.40E+01	0.014	
6/15 11:00	-1500	-2100	-0.009	-0.002	0.015		1.47E+01	1.91E+01	2.62E-01	2.37E+01	0.015	
6/15 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.91E+01	2.62E-01	2.37E+01	0.015	
6/15 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.48E+01	1.91E+01	2.61E-01	2.38E+01	0.011	
6/15 20:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015		1.48E+01	1.91E+01	2.61E-01	2.37E+01	0.016	
6/15 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.48E+01	1.91E+01	2.60E-01	2.37E+01	0.014	
6/16 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.48E+01	1.91E+01	2.59E-01	2.35E+01	0.012	
6/16 5:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015		1.48E+01	1.90E+01	2.59E-01	2.34E+01	0.014	
6/16 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.48E+01	1.90E+01	2.58E-01	2.33E+01	0.015	
6/16 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.48E+01	1.90E+01	2.58E-01	2.31E+01	0.012	
6/16 14:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015		1.48E+01	1.90E+01	2.58E-01	2.31E+01	0.014	
6/16 17:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015		1.48E+01	1.90E+01	2.58E-01	2.32E+01	0.015	
6/16 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.48E+01	1.90E+01	2.58E-01	2.32E+01	0.014	
6/16 23:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.015		1.48E+01	1.90E+01	2.58E-01	2.32E+01	0.014	
6/17 2:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010		1.48E+01	1.90E+01	2.58E-01	2.31E+01	0.014	
6/17 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.48E+01	1.90E+01	2.58E-01	2.30E+01	0.014	
6/17 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.45E+01	1.90E+01	2.58E-01	2.28E+01	0.012	
6/17 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.45E+01	1.90E+01	2.58E-01	2.29E+01	0.014	
6/17 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.45E+01	1.90E+01	2.58E-01	2.28E+01	0.013	
6/17 17:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.015		1.46E+01	1.90E+01	2.57E-01	2.27E+01	0.014	
6/17 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.45E+01	1.90E+01	2.57E-01	2.28E+01	0.015	
6/17 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.010		1.45E+01	1.90E+01	2.57E-01	2.28E+01	0.014	

計器不良

計器不良

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



計器不良  
CRDハウジング上部温度  
压力容器下部温度

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

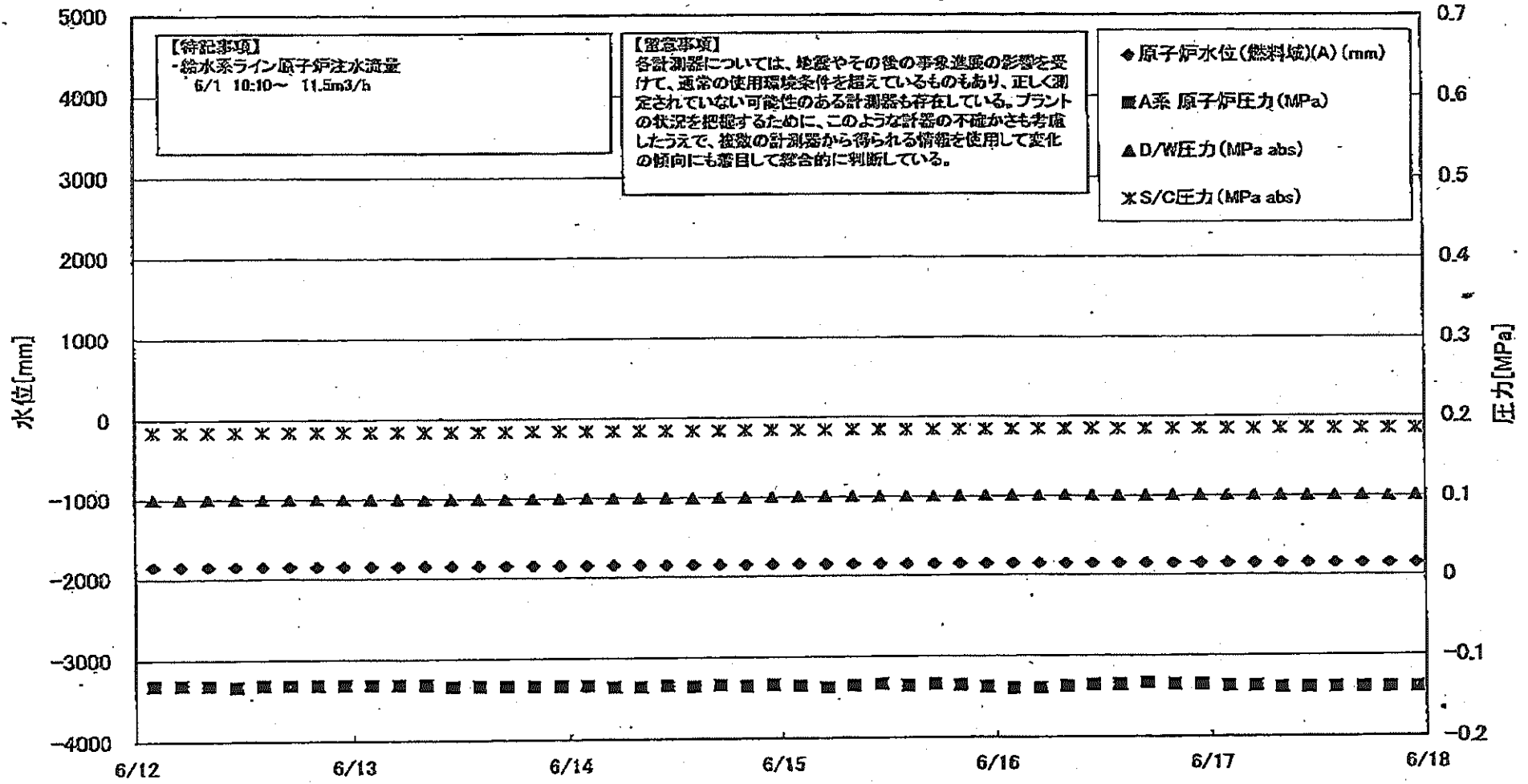
【重要事項】  
各計測値については、地震やその他の事故進展の発生を受けて、通常の使用環境条件を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測値の正常か否かを判断し、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも注目して総合的に判断している。

日時	遮断安全弁漏油検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏油 検出器 2-85A	給水ノズル 温度	N-4B 温度	CRDハウジング 上巻温度	圧力容器下部 (底部ヘッド上部)	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イプ上部温度	D/W HVH戻り温 度(OVH-18A)	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
6/12 2:00	114.0	61.9	108.5	585.0	110.5	111.5	121.2	101.0	40	88.0	61.8	61.8		
6/12 5:00	114.0	61.8	108.4	585.0	105.8	113.2	118.8	100.0	9.0	86.0	61.8	61.8		
6/12 8:00	114.0	61.8	108.4	584.9	108.5	107.5	114.1	100.0		86.0	61.8	61.8		
6/12 11:00	113.6	61.8	108.4	565.0	106.4	107.1	113.1	100.0		88.0	61.8	61.8		
6/12 14:00	114.0	61.8	108.4	565.0	103.8	105.7	112.7	100.0		88.0	61.8	61.8		
6/12 17:00	113.5	61.9	108.4	585.0	105.8	116.5	112.7	101.0		86.0	61.8	61.8		
6/12 20:00	114.8	61.9	108.4	565.0	105.5	107.2	115.0	102.0		88.0	61.8	61.8		
6/12 23:00	113.9	61.8	108.4	565.0	108.1	112.8	111.7	101.0		86.0	61.8	61.8		
6/13 2:00	113.6	61.8	108.3	585.0	108.3	111.2	113.2	101.0		86.0	61.8	61.8		
6/13 5:00	113.1	61.8	108.3	565.0	105.9	109.1	113.1	102.0		85.0	61.8	61.8		
6/13 8:00	112.0	61.7	108.2	565.0	105.2	109.9	112.2	100.0		86.0	61.8	61.8		
6/13 11:00	112.5	61.8	108.1	585.0	105.2	109.7	113.0	100.0		85.0	61.8	61.8		
6/13 14:00	112.3	61.8	108.2	585.0	105.4	108.4	115.7	100.0	79.0	85.0	61.8	61.8		
6/13 17:00	112.7	61.8	108.3	565.0	105.9	111.1	115.1	100.0	119.0	85.0	61.8	61.8		
6/13 20:00	112.7	61.8	108.3	565.0	108.1	109.7	115.7	100.0	114.0	86.0	61.8	61.8		
6/13 23:00	112.8	61.8	108.2	565.0	106.8	107.9	115.7	100.0	111.0	86.0	61.8	61.8		
6/14 2:00	113.2	61.8	108.2	565.0	107.0	108.3	115.5	100.0	94.0	85.0	61.8	61.8		
6/14 5:00	112.2	61.7	108.2	565.0	108.4	107.6	114.2	100.0	82.0	85.0	61.8	61.8		
6/14 8:00	113.6	61.7	108.1	565.0	105.2	103.8	113.1	100.0	72.0	85.0	61.8	61.8		
6/14 11:00	113.3	61.7	108.1	565.0	105.1	109.4	112.8	100.0	67.0	85.0	61.8	61.8		
6/14 14:00	112.7	61.7	108.2	565.0	107.6	109.8	112.0	100.0	62.0	85.0	61.8	61.8		
6/14 17:00	113.4	61.7	108.1	565.0	108.1	110.6	111.4	100.0	61.0	85.0	61.8	61.8		
6/14 20:00	114.7	61.8	108.2	565.0	105.3	108.2	110.8	100.0	62.0	85.0	61.8	61.8		
6/14 23:00	114.1	61.7	108.2	565.0	105.8	107.4	109.7	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8		
6/15 2:00	114.3	61.7	108.1	565.0	107.2	108.9	110.2	100.0	59.0	85.0	61.8	61.8		
6/15 5:00	113.9	61.7	108.1	584.9	105.4	108.8	111.4	100.0	59.0	85.0	61.8	61.8		
6/15 8:00	114.1	61.7	108.2	564.9	107.1	110.3	112.8	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8		
6/15 11:00	113.3	61.7	108.1	565.0	106.9	109.3	113.0	100.0	57.0	85.0	61.8	61.8		
6/15 14:00	114.2	61.7	108.1	565.0	108.6	110.2	117.7	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8		
6/15 17:00	115.4	61.8	108.2	565.0	107.0	107.8	115.9	100.0	64.0	85.0	61.8	61.8		
6/15 20:00	115.6	61.8	108.3	565.0	106.2	110.1	112.3	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8		
6/15 23:00	115.0	61.8	108.2	565.0	108.1	110.2	110.1	101.0	60.0	86.0	61.8	61.8		
6/16 2:00	114.0	61.7	108.2	565.0	108.7	105.4	109.7	101.0	59.0	85.0	61.8	61.8		
6/16 5:00	115.5	61.7	108.2	565.0	108.6	108.6	108.0	101.0	60.0	86.0	61.8	61.8		
6/16 8:00	114.6	61.7	108.1	565.0	107.1	106.8	110.5	100.0	60.0	86.0	61.8	61.8		
6/16 11:00	113.6	61.7	107.9	565.0	105.5	107.5	112.4	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8		
6/16 14:00	115.5	61.8	108.1	565.0	106.2	102.4	112.1	100.0	60.0	86.0	61.8	61.8		
6/16 17:00	115.0	61.8	108.2	565.0	106.1	108.6	111.7	101.0	60.0	86.0	61.8	61.8		
6/16 20:00	114.3	61.8	108.2	565.0	108.9	113.2	109.5	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8		
6/16 23:00	114.7	61.8	108.2	565.0	105.8	106.8	108.5	100.0	59.0	86.0	61.8	61.8		
6/17 2:00	114.4	61.8	107.8	565.0	110.3	106.8	104.3	100.0	60.0	86.0	61.8	61.8		
6/17 5:00	114.2	61.7	108.1	565.0	106.0	107.0	105.6	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8		
6/17 8:00	114.1	61.7	108.0	565.0	105.8	108.1	108.1	100.0	62.0	85.0	61.8	61.8		
6/17 11:00	114.6	61.7	108.0	565.1	106.0	109.2	107.8	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8		
6/17 14:00	114.8	61.7	108.0	565.1	105.8	107.8	107.2	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8		
6/17 17:00	114.8	61.7	108.0	565.1	105.8	107.6	107.5	101.0	64.0	85.0	61.7	61.8		
6/17 20:00	114.4	61.7	108.0	565.1	106.1	108.4	106.9	100.0	64.0	85.0	61.7	61.8		
6/17 23:00	116.0	61.7	108.0	565.1	106.4	109.1	107.4	100.0	65.0	85.0	61.7	61.8		

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

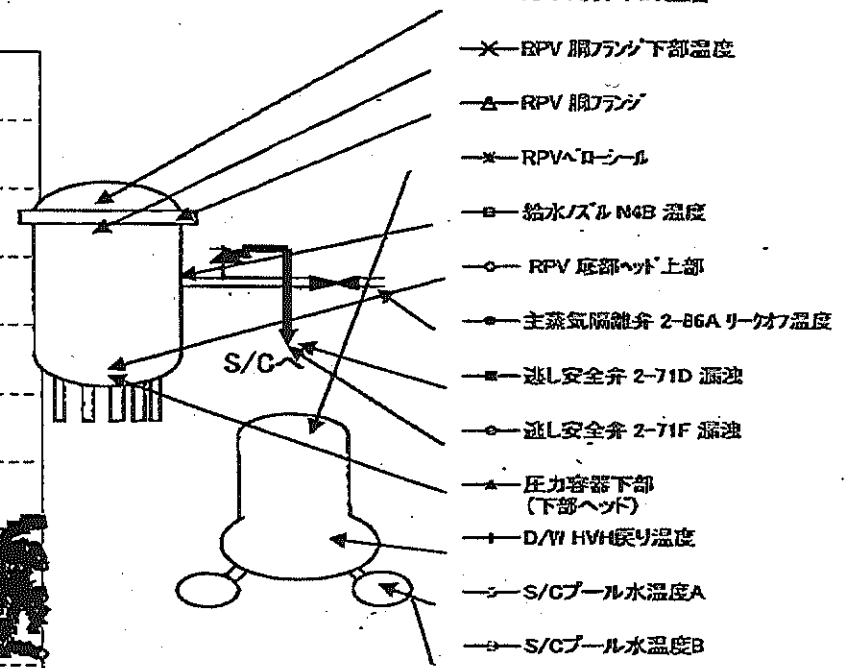
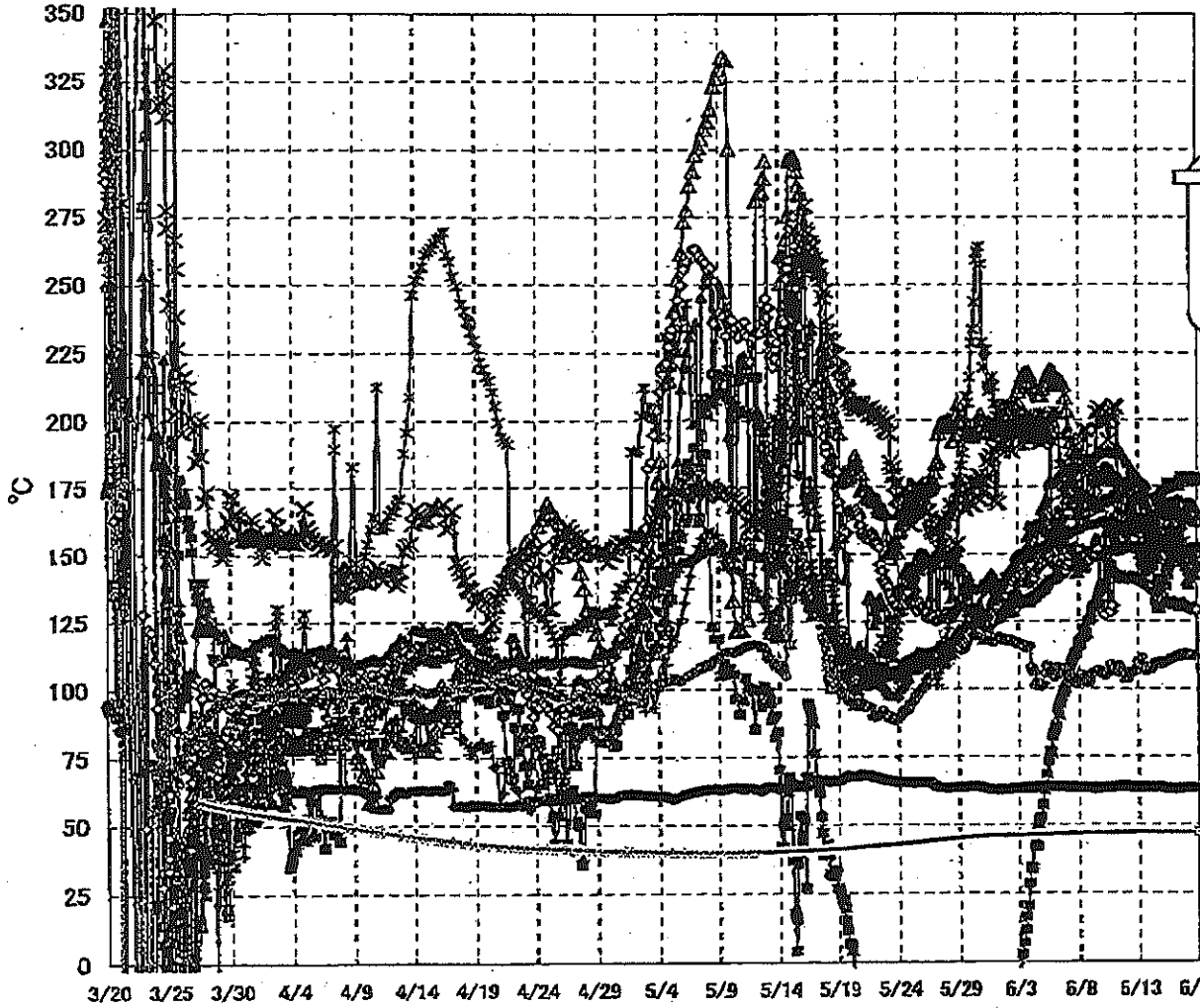


福島 一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関する ラメータ

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
プラントの状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着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (mm)	原子炉水位 (燃料罐内) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧力 (MPa)	D/W/E 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
6/12 2:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0996	0.1841	5.71E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 5:00	-1850	-2100	-0.132	-0.100	0.1001	0.1841	5.70E+00	3.20E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 8:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 11:00	-1850	-2150	-0.134	-0.100	0.1001	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.025	
6/12 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.68E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.028	
6/12 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.67E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.026	
6/12 20:00	-1850	-2150	-0.132	-0.096	0.1001	0.1843	5.66E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.027	
6/12 23:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.65E+00	3.19E+00	3.49E-01	3.24E-01	0.028	
6/13 2:00	-1850	-2150	-0.132	-0.100	0.0999	0.1841	5.65E+00	3.18E+00	3.49E-01	3.23E-01	0.026	
6/13 5:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1841	5.64E+00	3.18E+00	3.49E-01	3.23E-01	0.027	
6/13 8:00	-1850	-2150	-0.132	-0.100	0.0998	0.1839	5.63E+00	3.18E+00	3.48E-01	3.23E-01	0.025	
6/13 11:00	-1850	-2150	-0.134	-0.098	0.0994	0.1839	5.62E+00	3.18E+00	3.48E-01	3.22E-01	0.027	
6/13 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.096	0.0994	0.1839	5.62E+00	3.17E+00	3.48E-01	3.22E-01	0.027	
6/13 17:00	-1850	-2150	-0.134	-0.098	0.0996	0.1839	5.61E+00	3.17E+00	3.47E-01	3.22E-01	0.029	
6/13 20:00	-1850	-2150	-0.134	-0.100	0.0999	0.1841	5.60E+00	3.17E+00	3.47E-01	3.22E-01	0.029	
6/13 23:00	-1850	-2200	-0.134	-0.102	0.1001	0.1841	5.59E+00	3.17E+00	3.47E-01	3.22E-01	0.026	
6/14 2:00	-1850	-2200	-0.134	-0.102	0.1003	0.1843	5.59E+00	3.16E+00	3.47E-01	3.21E-01	0.026	
6/14 5:00	-1850	-2200	-0.136	-0.104	0.1003	0.1841	5.58E+00	3.16E+00	3.47E-01	3.21E-01	0.029	
6/14 8:00	-1850	-2250	-0.136	-0.104	0.1003	0.1843	5.58E+00	3.16E+00	3.46E-01	3.21E-01	0.026	
6/14 11:00	-1850	-2250	-0.134	-0.100	0.1001	0.1843	5.57E+00	3.16E+00	3.46E-01	3.21E-01	0.027	
6/14 14:00	-1850	-2150	-0.136	-0.098	0.0998	0.1843	5.56E+00	3.16E+00	3.46E-01	3.20E-01	0.028	
6/14 17:00	-1850	-2150	-0.134	-0.098	0.0999	0.1843	5.55E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.026	
6/14 20:00	-1850	-2200	-0.136	-0.096	0.1001	0.1845	5.54E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/14 23:00	-1850	-2200	-0.134	-0.098	0.1005	0.1845	5.54E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/15 2:00	-1850	-2200	-0.136	-0.102	0.1008	0.1845	5.53E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.025	
6/15 5:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1012	0.1845	5.52E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.026	
6/15 8:00	-1850	-2250	-0.136	-0.104	0.1010	0.1845	5.52E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/15 11:00	-1850	-2250	-0.134	-0.102	0.1006	0.1846	5.51E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.19E-01	0.028	
6/15 14:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1006	0.1846	5.50E+00	3.14E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/15 17:00	-1850	-2200	-0.134	-0.100	0.1005	0.1846	5.49E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/15 20:00	-1850	-2200	-0.136	-0.100	0.1008	0.1846	5.49E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/15 23:00	-1850	-2200	-0.138	-0.102	0.1012	0.1846	5.48E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/16 2:00	-1850	-2250	-0.140	-0.104	0.1012	0.1846	5.47E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 5:00	-1850	-2250	-0.140	-0.106	0.1013	0.1848	5.47E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 8:00	-1850	-2250	-0.138	-0.104	0.1012	0.1848	5.46E+00	3.12E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 11:00	-1850	-2300	-0.136	-0.102	0.1010	0.1850	5.46E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 14:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1008	0.1848	5.45E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 17:00	-1850	-2250	-0.134	-0.100	0.1006	0.1848	5.44E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 20:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1008	0.1850	5.43E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.026	
6/16 23:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1008	0.1848	5.43E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 2:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1010	0.1848	5.42E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.026	
6/17 5:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1008	0.1848	5.42E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 8:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.41E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 11:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1006	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 14:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1006	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 17:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1006	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.028	
6/17 20:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1006	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.028	
6/17 23:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.37E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.026	

### 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)



- ▲—RPV スタットボトム温度
- ×—RPV 胴ファンジ下部温度
- △—RPV 胴ファンジ
- ✱—RPV ヘッドシール
- 給水ズル N4B 温度
- RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度
- 逃し安全弁 2-71D 漏洩
- 逃し安全弁 2-71F 漏洩
- ▲—圧力容器下部 (下部ヘッド)
- +—D/W HVH 振り温度
- S/C プール水温度 A
- S/C プール水温度 B

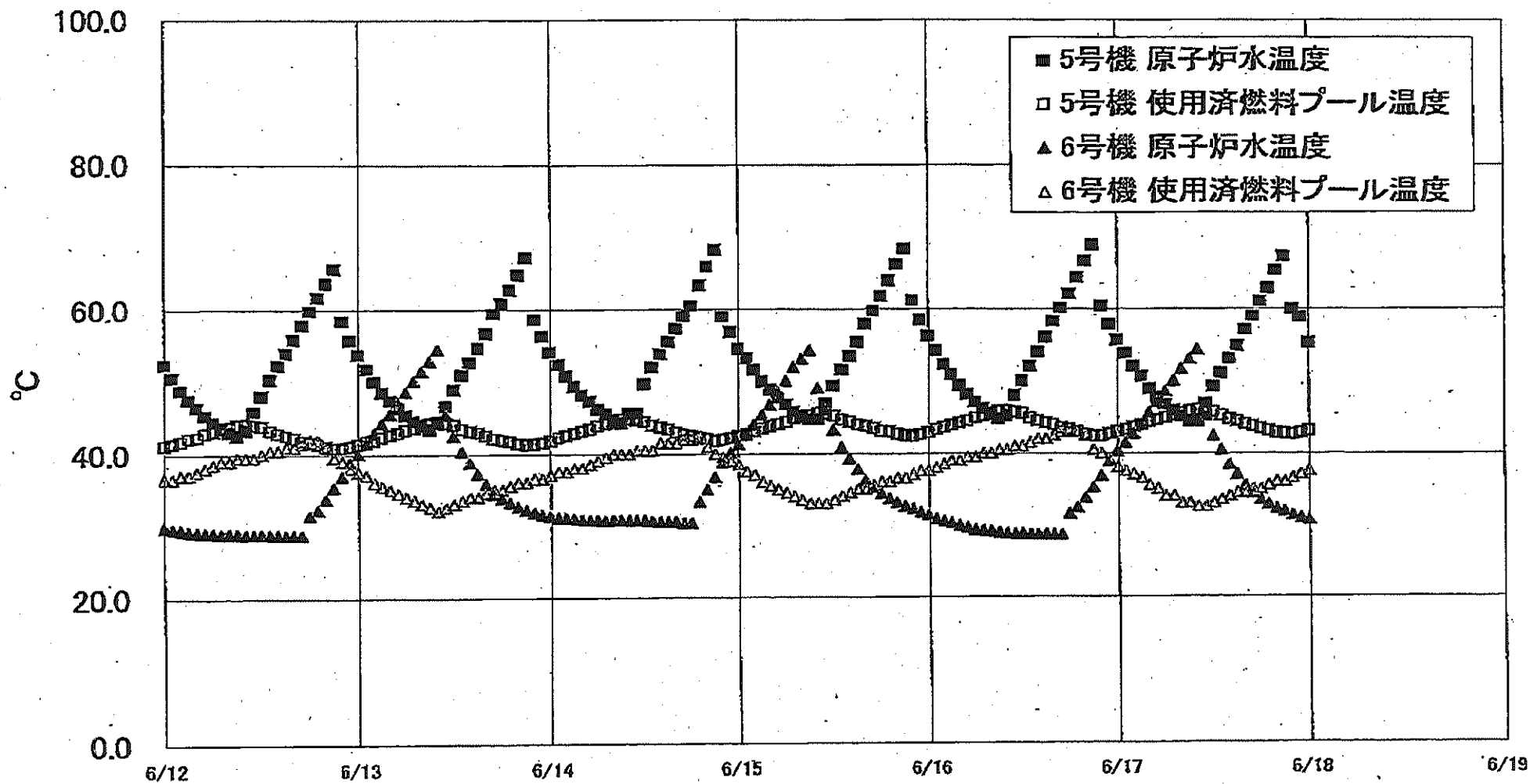
**【留意事項】**  
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

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発生の影響を受けて、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。

Table with 14 columns: 日時, 炉水/炉内NOB温度, RRV 炉内ヘッド上部, RRV 炉内ヘッド下部, 圧力容器下部(下部ヘッド), RRV ストップヘッド温度, RRV 炉内ヘッド下部温度, 炉内安全弁 2-7FD 温度, 炉内安全弁 2-7FF 温度, 主蒸気発生器 2-6BA リーク温度, D/W HWH 取り温度, RRVヘッド温度, S/Cプール水温度A, S/Cプール水温度B, 備考. Rows represent hourly data from 6/12 2:00 to 6/17 23:00.

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移





福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/15 8:00	45.3	45.1	53.1	33.5
6/15 9:00	44.8	45.3	54.3	33.0
6/15 10:00	44.8	45.6	49.1	33.0
6/15 11:00	47.0	45.5	46.1	33.0
6/15 12:00	49.4	45.2	43.3	33.5
6/15 13:00	51.6	44.7	40.9	34.0
6/15 14:00	53.4	44.4	39.3	34.5
6/15 15:00	55.4	44.0	37.8	35.0
6/15 16:00	57.9	43.8	36.2	35.0
6/15 17:00	59.7	43.5	35.3	35.5
6/15 18:00	61.8	43.1	34.4	36.0
6/15 19:00	64.0	43.0	33.7	36.0
6/15 20:00	66.3	42.7	33.1	36.5
6/15 21:00	68.4	42.5	32.6	36.5
6/15 22:00	61.2	42.4	32.2	37.0
6/15 23:00	58.4	42.6	31.7	37.5
6/16 0:00	56.2	42.9	31.3	37.5
6/16 1:00	54.2	43.3	30.8	38.0
6/16 2:00	52.3	43.6	30.5	38.5
6/16 3:00	50.9	43.9	30.2	39.0
6/16 4:00	49.4	44.2	29.9	39.0
6/16 5:00	48.2	44.5	29.6	39.5
6/16 6:00	47.1	44.9	29.3	39.5
6/16 7:00	46.2	45.2	29.2	40.0
6/16 8:00	45.4	45.5	29.1	40.0
6/16 9:00	44.8	45.8	28.9	40.5
6/16 10:00	45.2	45.9	28.8	40.5
6/16 11:00	48.0	45.7	28.7	41.0
6/16 12:00	50.0	45.5	28.7	41.0
6/16 13:00	52.0	44.9	28.6	41.5
6/16 14:00	54.0	44.5	28.6	42.0
6/16 15:00	56.0	44.2	28.6	42.0
6/16 16:00	58.2	43.6	28.6	42.5
6/16 17:00	60.1	43.5	28.6	43.0
6/16 18:00	62.1	43.3	31.5	43.0
6/16 19:00	64.4	43.0	32.4	43.0
6/16 20:00	66.7	42.6	33.8	42.5
6/16 21:00	68.9	42.4	35.2	40.5
6/16 22:00	60.4	42.4	38.8	40.0
6/16 23:00	57.8	42.7	38.9	39.0
6/17 0:00	55.8	43.0	40.3	38.0
6/17 1:00	53.8	43.3	41.5	37.5
6/17 2:00	52.0	43.6	42.7	37.0
6/17 3:00	50.6	43.9	43.9	36.5
6/17 4:00	48.8	44.3	45.6	35.5
6/17 5:00	47.7	44.8	47.1	35.0
6/17 6:00	46.7	44.9	48.5	34.0
6/17 7:00	45.9	45.2	50.0	34.0
6/17 8:00	45.1	45.5	51.6	33.0
6/17 9:00	44.4	45.8	53.0	33.0
6/17 10:00	44.4	46.0	54.3	32.5
6/17 11:00	46.8	45.9	45.2	32.5
6/17 12:00	48.2	45.7	42.4	33.0
6/17 13:00	51.0	45.2	40.5	33.5
6/17 14:00	53.0	44.7	38.4	34.0
6/17 15:00	54.8	44.4	37.0	34.5
6/17 16:00	57.0	44.0	35.5	34.5
6/17 17:00	58.9	43.7	34.4	35.0
6/17 18:00	61.0	43.4	33.5	35.0
6/17 19:00	62.8	43.1	32.8	35.5
6/17 20:00	65.4	42.8	32.2	36.0
6/17 21:00	67.3	42.7	31.8	36.0
6/17 22:00	59.9	42.6	31.3	36.5
6/17 23:00	58.8	42.8	30.9	37.0
6/18 0:00	56.2	43.1	30.6	37.5

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

6月18日 6:00 現在

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を踏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たうえで、複数の計測器から得られる指標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。

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Aを用いた注水注入中。 流量4.6m <sup>3</sup> /h (6/18 5:00 現在)	給水系Aを用いた注水注入中。 流量4.9m <sup>3</sup> /h (6/18 5:00 現在)	給水系Aを用いた注水注入中。 流量11.1~11.2m <sup>3</sup> /h (6/18 5:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A: 777mm 燃料域B: 1600mm (6/18 5:00 現在) ※3	燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2100mm (6/18 5:00 現在) ※3	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2300mm (6/18 5:00 現在) ※3		停止域 1637mm (6/18 6:00 現在)	停止域 2040mm (6/18 6:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa g B系: -MPa g (6/18 5:00 現在)	A系: 0.016 MPa g (A)※3 B系: 0.005 MPa g (D)※3 (6/18 5:00 現在)	A系: 0.145 MPa g (A)※3 B系: 0.106 MPa g (C)※3 (6/18 5:00 現在)		0.010 MPa g (6/18 6:00 現在)	0.023 MPa g (6/18 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				46.9℃ (6/18 6:00 現在)	29.5℃ (6/18 6:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/上温度: 114.2℃ 圧力容器下部温度: 98.7℃ (6/18 5:00 現在)	給水/上温度: 108.0℃ 圧力容器下部温度: 105.8℃ (6/18 5:00 現在)	給水/上温度: 150.9℃ 圧力容器下部温度: 140.5℃ (6/18 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1349 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (6/18 5:00 現在)	D/W: 0.010 MPa abs ※3 S/C: 777mm ※1 (6/18 5:00 現在)	D/W: 0.1006 MPa abs S/C: 1846 MPa abs (6/18 5:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVヘッド-シール: 98.7℃ HVH戻り: 99.5℃ (6/18 5:00 現在)	RPVヘッド-シール: 72℃ ※1 HVH戻り: 100℃ (6/18 5:00 現在)	RPVヘッド-シール: 160.8℃ ※3 HVH戻り: 150.5℃ (6/18 5:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00Sv/h ※1 (B): 7.40E+01Sv/h ※1 S/C(A): 7.96E-01Sv/h (B): 8.19E-01Sv/h (6/18 5:00 現在)	D/W(A): 1.45E+01Sv/h (B): 1.59E+01Sv/h S/C(A): 2.57E-01Sv/h (B): 2.27E+01Sv/h ※1 (6/18 5:00 現在)	D/W(A): 5.36E+00Sv/h ※3 (B): 3.11E+00Sv/h S/C(A): 3.39E-01Sv/h (B): 3.15E-01Sv/h (6/18 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
S/C 温度	A系: 50.5℃ B系: 50.3℃ (6/18 5:00 現在)	A系: 61.7℃ B系: 61.7℃ (6/18 5:00 現在)	A系: 47.0℃ B系: 47.1℃ (6/18 5:00 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℃ (6/18 5:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	84~85℃ (6/17 16:10 現在)	45.0℃ (6/18 6:00 現在)	39.0℃ (6/18 6:00 現在)
FPC 燃料棒の 長さ	1350mm (6/18 5:00 現在)	3250mm (6/18 5:00 現在)	※1	6450mm (6/18 5:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		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℃ (6/17 6:20 現在)	5u: SHCE-1D (6/17 21:09~)	6u: SHCE-1D (6/17 10:00~)

公開用

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: 状況推移を継続監視中  
※4: 使用済燃料プール水サブリング時に測定を実施

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

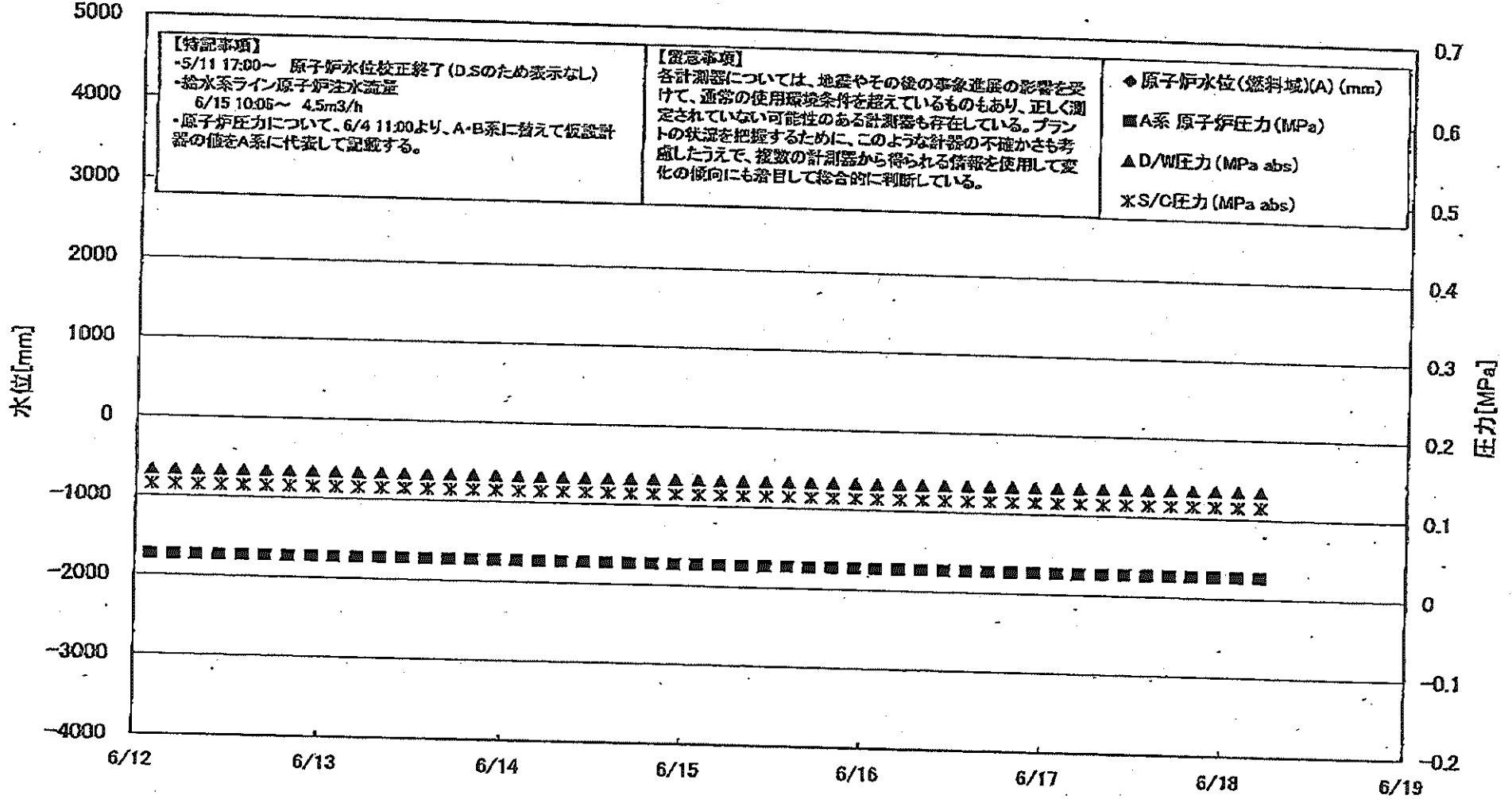
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/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断線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（1号、3号：圧力容器下部ヘッド、2号：圧力容器底部ヘッド上）」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 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/W HVH 戻り空気温度）」のデータを記載。（RPV：原子炉圧力容器、HVH：空調ユニット）	本設記録計	RPV ベローシール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS：格納容器雰囲気モニタ系、E●●：×10 <sup>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、仮設計器の指示値もしくはサンプリング時の測定値を記載。 (非稼モード：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：1~2号 サンプリング：3号 仮設計器：4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2号) 仮設計器 1/1 系統 (4号)
FPC 放射線 バル	本設指示計の指示値を記載。 (FPC：燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1 系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月18日 6 時時点の状況
計器不良	計器不良：指示値ダウン（オーバー）スケール/検出器の不良	1号機 CAMS D/W 放射線モニタ、使用済燃料プール温度 2号機 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 FPC放射線バル
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 原子炉水位(B) 2号機 原子炉水位、原子炉圧力、D/W圧力 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPV ベローシール温度、CAMS D/W(A)放射線モニタ

### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



**【特記事項】**  
 ・5/11 17:00～ 原子炉水位校正終了(D.Sのため表示なし)  
 ・給水系ライン原子炉注水流量  
 6/15 10:05～ 4.5m<sup>3</sup>/h  
 ・原子炉圧力について、6/4 11:00より、A・B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。

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

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

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

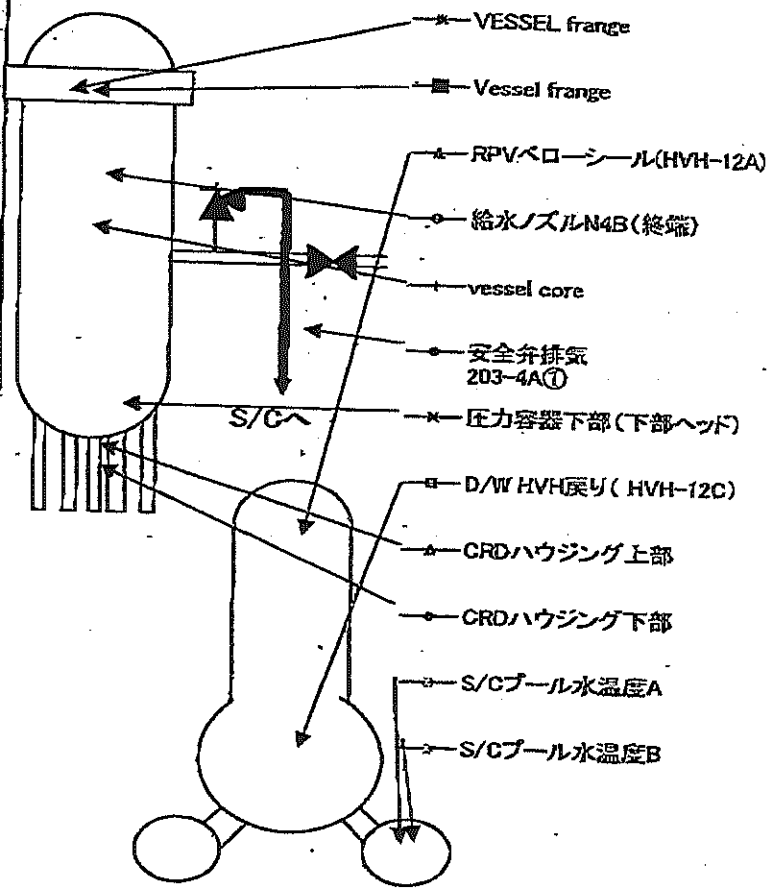
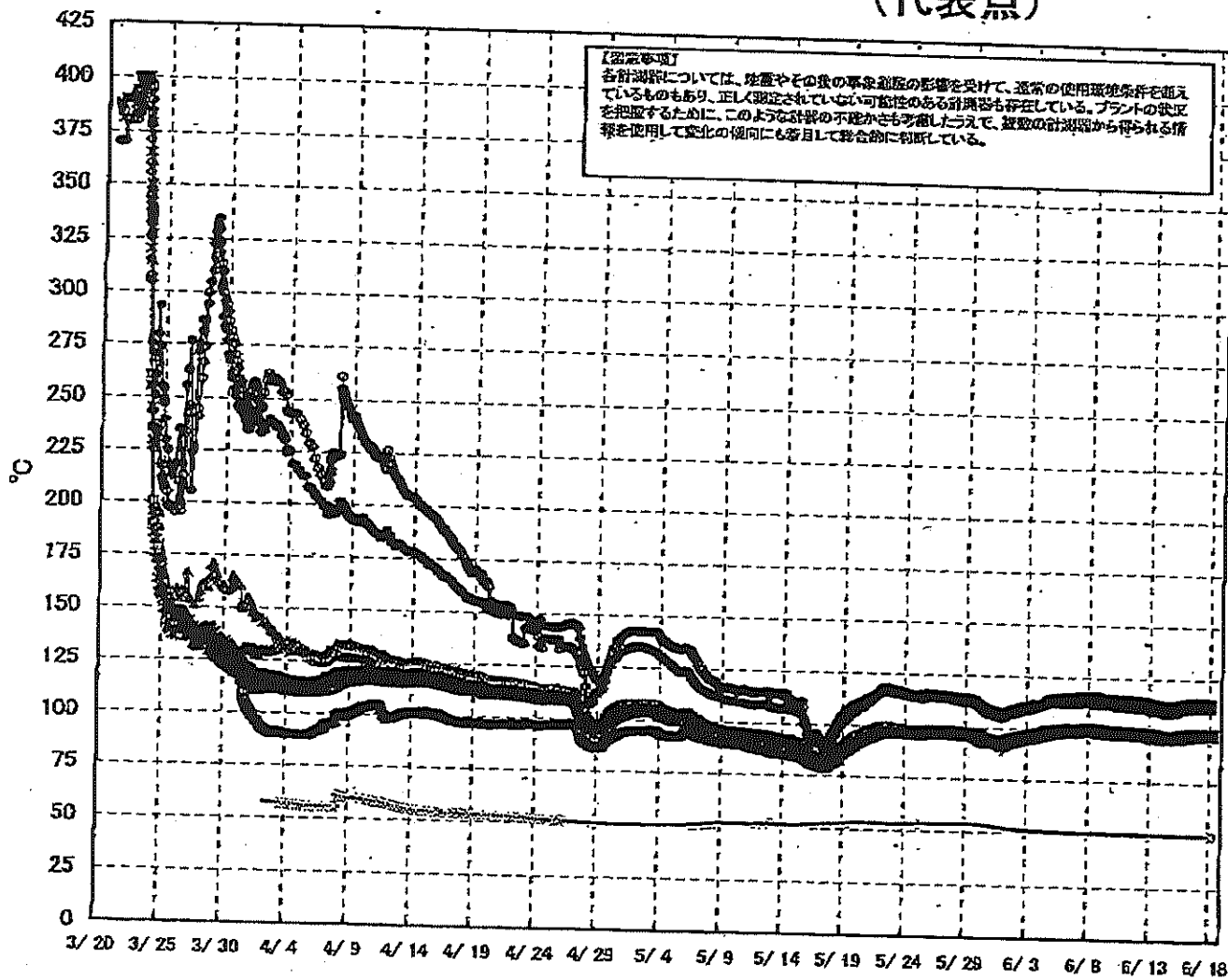
【留意事項】  
 各計器値については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計器値も存在している。  
 プラントの状態を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計器値から得られる情報を活用して変化の傾向も留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料罐)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料罐)(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
6/12 2:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.60E+02	8.17E-01	8.39E-01	
6/12 5:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.51E+02	8.17E-01	8.37E-01	
6/12 8:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.56E+02	8.18E-01	8.37E-01	
6/12 11:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.61E+02	8.18E-01	8.38E-01	
6/12 14:00		-1650	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.98E+01	8.16E-01	8.38E-01	
6/12 17:00		-1700	0.027		0.1330	0.115	0.00E+00	2.71E+01	8.15E-01	8.36E-01	
6/12 20:00		-1700	0.027		0.1329	0.115	0.00E+00	2.43E+02	8.15E-01	8.35E-01	
6/12 23:00		-1700	0.027		0.1329	0.115	0.00E+00	2.94E+01	8.14E-01	8.34E-01	
6/13 2:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	3.30E+01	8.14E-01	8.35E-01	
6/13 5:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	1.02E+02	8.13E-01	8.35E-01	
6/13 8:00		-1750	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.73E+01	8.12E-01	8.34E-01	
6/13 11:00		-1700	0.027		0.1324	0.115	0.00E+00	2.28E+02	8.12E-01	8.34E-01	
6/13 14:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.52E+02	8.11E-01	8.34E-01	
6/13 17:00		-1650	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.11E-01	8.33E-01	
6/13 20:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	5.08E+01	8.10E-01	8.32E-01	
6/13 23:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.54E+01	8.10E-01	8.33E-01	
6/14 2:00		-1700	0.027		0.1324	0.115	0.00E+00	3.14E+01	8.10E-01	8.31E-01	
6/14 5:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	3.95E+01	8.09E-01	8.31E-01	
6/14 8:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	2.69E+02	8.08E-01	8.30E-01	
6/14 11:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	2.81E+01	8.08E-01	8.30E-01	
6/14 14:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	4.06E+01	8.08E-01	8.29E-01	
6/14 17:00		-1650	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	2.59E+02	8.07E-01	8.29E-01	
6/14 20:00		-1650	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	2.55E+02	8.07E-01	8.29E-01	
6/14 23:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.84E+02	8.07E-01	8.27E-01	
6/15 2:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.62E+02	8.08E-01	8.27E-01	
6/15 5:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	1.62E+02	8.06E-01	8.26E-01	
6/15 8:00		-1700	0.027		0.1327	0.115	0.00E+00	2.53E+01	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 11:00		-1700	0.027		0.1329	0.115	0.00E+00	2.78E+01	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 14:00		-1650	0.027		0.1332	0.115	0.00E+00	3.26E+01	8.05E-01	8.27E-01	
6/15 17:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	3.13E+01	8.05E-01	8.26E-01	
6/15 20:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	4.59E+01	8.04E-01	8.27E-01	
6/15 23:00		-1600	0.027		0.1338	0.115	0.00E+00	5.51E+01	8.04E-01	8.25E-01	
6/16 2:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	7.37E+02	8.04E-01	8.24E-01	
6/16 5:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	1.45E+02	8.03E-01	8.25E-01	
6/16 8:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	2.58E+02	8.03E-01	8.24E-01	
6/16 11:00		-1600	0.027		0.1338	0.115	0.00E+00	2.63E+02	8.02E-01	8.28E-01	
6/16 14:00		-1600	0.027		0.1342	0.115	0.00E+00	3.41E+01	8.02E-01	8.24E-01	
6/16 17:00		-1600	0.027		0.1344	0.115	0.00E+00	3.48E+01	8.01E-01	8.23E-01	
6/16 20:00		-1600	0.027		0.1343	0.115	0.00E+00	2.91E+02	8.01E-01	8.23E-01	
6/16 23:00		-1500	0.027		0.1343	0.115	0.00E+00	4.84E+01	8.01E-01	8.24E-01	
6/17 2:00		-1650	0.027		0.1345	0.115	0.00E+00	5.32E+01	8.00E-01	8.23E-01	
6/17 5:00		-1650	0.027		0.1345	0.115	0.00E+00	3.96E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 8:00		-1600	0.027		0.1345	0.115	0.00E+00	6.18E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 11:00		-1600	0.027		0.1345	0.115	0.00E+00	4.00E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 14:00		-1600	0.027		0.1348	0.115	0.00E+00	3.34E+01	7.98E-01	8.21E-01	
6/17 17:00		-1600	0.027		0.1347	0.115	0.00E+00	3.34E+01	7.98E-01	8.21E-01	
6/17 20:00		-1800	0.027		0.1348	0.115	0.00E+00	1.90E+02	7.98E-01	8.20E-01	
6/17 23:00		-1800	0.027		0.1348	0.115	0.00E+00	7.85E+01	7.97E-01	8.20E-01	
6/18 2:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	7.40E+01	7.96E-01	8.20E-01	
6/18 5:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	7.40E+01	7.95E-01	8.19E-01	

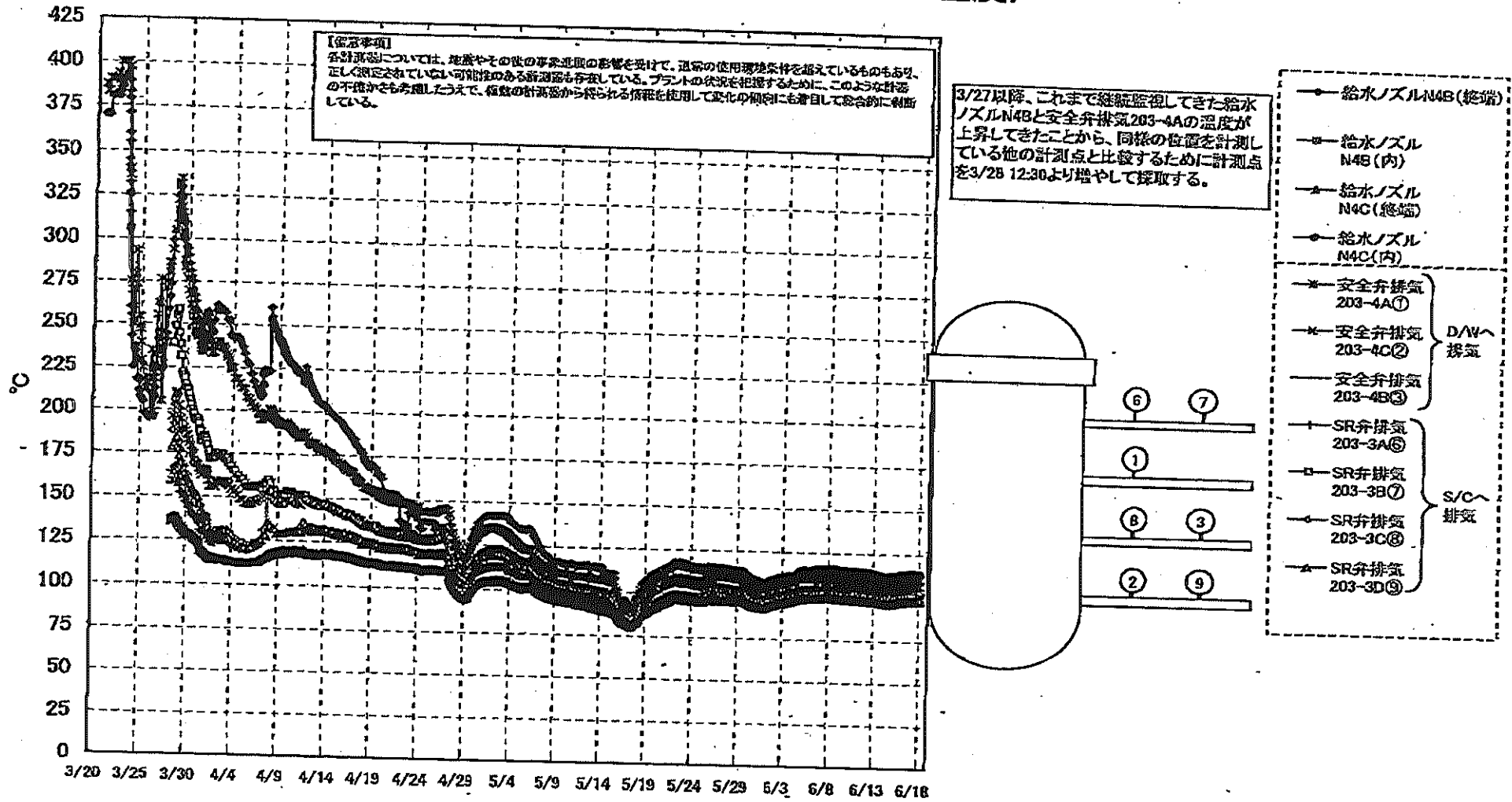
DS

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 温度に関するデータ

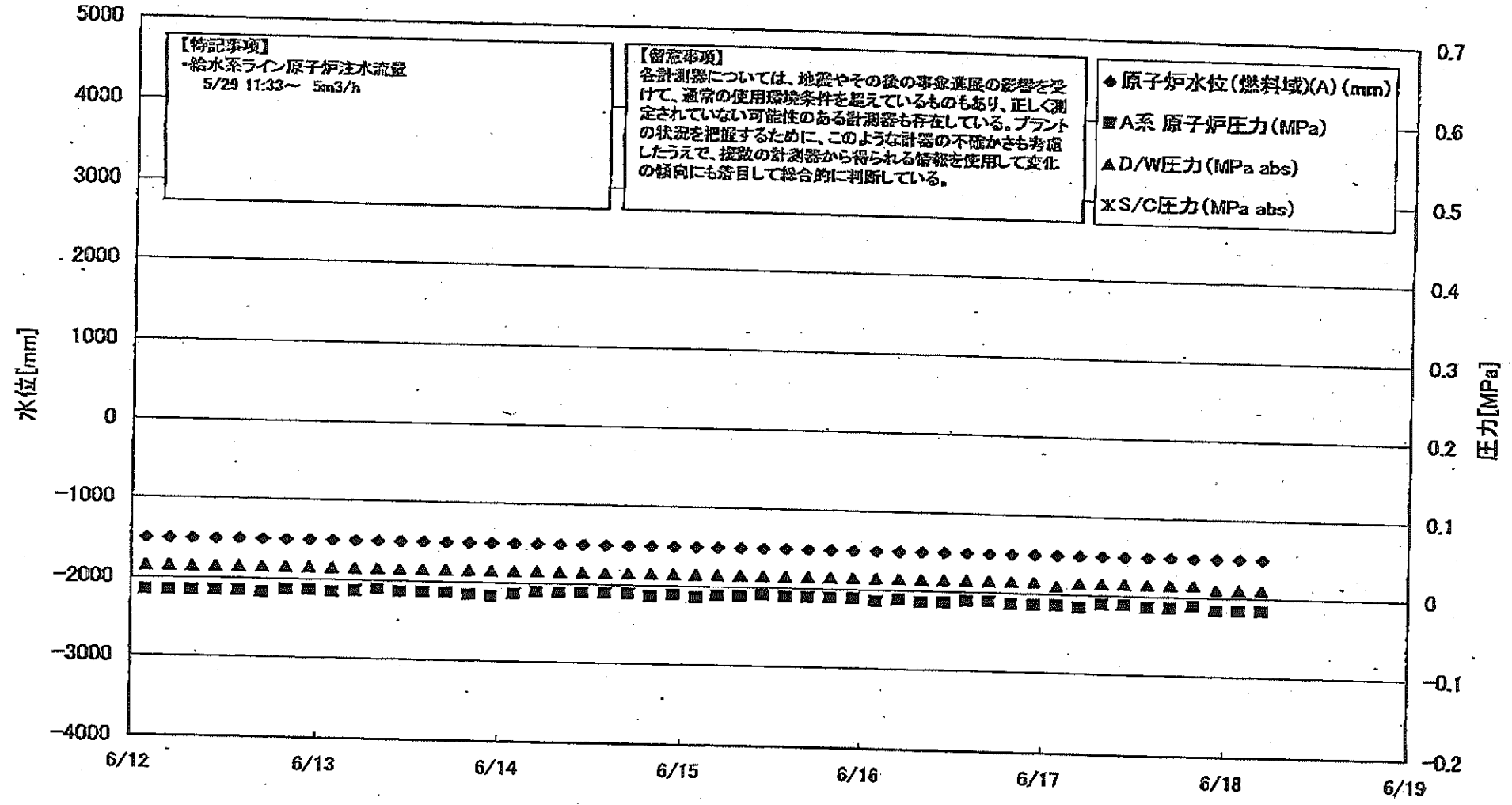
【注】  
 各計測値については、地盤やその他の温度変化の影響を受けて、通常の使用条件下で測定しているものも若干、互換測定されていない可能性のある計測値も存在している。ブランドの状況を把握するため、このような計測値の不確かさを考慮し、計測値から得られる振数を適用して空気の温度にも整理して表示している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズル N4B(総端)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(総端)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器 下部(下 部ヘッド)	CRDハウジ ング上部	CRDハウジ ング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A④	SR弁排気 203-3B⑤	SR弁排気 203-3C⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/W HVH戻 り(HVH- 12C)	RPV-Cロ- ン ール (HVH-12A)	S/Cノール 水温低A	S/Cノール 水温低B	備考
6/12 2:00	98.6	98.7	114.9	98.7	98.1	97.6	98.0	98.6	98.4	98.4	111.1	107.8	101.6	103.3	100.9	103.0	98.8	98.2	98.7	50.8	50.6	
6/12 5:00	98.6	98.6	114.7	98.8	98.0	97.5	97.9	98.5	98.3	98.2	110.9	107.4	101.5	103.1	100.6	102.9	98.6	98.1	98.5	50.8	50.6	
6/12 8:00	98.4	98.5	114.8	98.8	97.9	97.5	97.8	98.4	98.2	98.2	110.7	107.3	101.5	103.0	100.7	102.8	98.6	98.0	98.4	50.8	50.5	
6/12 11:00	98.4	98.5	114.6	98.5	97.9	97.4	97.8	98.4	98.2	98.2	110.7	107.3	101.4	103.0	100.7	102.8	98.6	98.0	98.4	50.8	50.7	
6/12 14:00	98.5	98.6	114.7	98.7	98.0	97.6	98.0	98.5	98.3	98.2	110.7	107.3	101.5	103.0	100.9	102.8	98.6	98.0	98.4	50.8	50.6	
6/12 17:00	98.6	98.7	114.7	98.7	98.0	97.6	98.0	98.5	98.3	98.2	110.7	107.3	101.5	103.0	100.9	102.8	98.6	98.0	98.4	50.8	50.7	
6/12 20:00	98.4	98.5	114.5	98.6	97.9	97.4	97.8	98.4	98.2	98.2	110.8	107.3	101.4	103.0	100.9	102.8	98.7	98.1	98.5	50.8	50.6	
6/12 23:00	98.2	98.3	114.3	98.4	97.8	97.2	97.7	98.3	98.1	98.1	110.5	107.1	101.4	103.0	100.7	102.8	98.7	98.1	98.5	50.8	50.6	
6/13 2:00	98.0	98.1	114.0	98.2	97.6	97.1	97.5	98.1	98.0	98.0	110.2	106.9	101.3	102.9	100.6	102.7	98.5	98.0	98.3	50.8	50.6	
6/13 5:00	97.9	97.9	113.8	98.1	97.4	97.1	97.5	98.1	98.0	97.9	110.2	106.9	101.3	102.9	100.6	102.7	98.5	98.0	98.3	50.8	50.6	
6/13 8:00	97.7	97.9	113.8	98.0	97.3	96.9	97.2	97.8	97.8	97.8	110.0	106.8	101.3	102.8	100.6	102.7	98.3	98.0	98.3	50.8	50.6	
6/13 11:00	97.6	97.7	113.4	97.9	97.2	96.7	97.1	97.7	97.6	97.6	109.8	106.4	101.3	102.7	100.6	102.7	98.1	98.0	98.1	50.8	50.8	
6/13 14:00	97.6	97.6	113.4	97.8	97.2	96.7	97.1	97.7	97.6	97.6	109.8	106.4	101.3	102.7	100.6	102.7	98.1	98.0	98.1	50.8	50.8	
6/13 17:00	97.6	97.6	113.3	97.8	97.2	96.7	97.1	97.7	97.6	97.6	109.7	106.2	101.3	102.7	100.6	102.7	98.1	98.0	98.1	50.7	50.6	
6/13 20:00	97.5	97.5	113.2	97.8	97.1	96.7	97.1	97.6	97.6	97.6	109.5	106.2	101.3	102.7	100.5	102.7	98.1	98.0	98.1	50.7	50.6	
6/13 23:00	97.4	97.4	113.0	97.6	96.9	96.3	96.8	97.4	97.4	97.5	109.5	106.1	101.3	102.7	100.5	102.7	98.1	98.0	98.1	50.7	50.6	
6/14 2:00	97.2	97.2	112.8	97.5	96.8	96.3	96.8	97.4	97.4	97.4	109.3	105.9	101.3	102.7	100.4	102.7	98.1	98.0	98.1	50.7	50.6	
6/14 5:00	97.0	97.0	112.5	97.3	96.6	96.1	96.6	97.2	97.2	97.2	109.1	105.8	101.3	102.7	100.3	102.7	98.1	98.0	98.1	50.7	50.5	
6/14 8:00	96.9	96.9	112.4	97.2	96.5	96.0	96.5	97.1	97.1	97.1	108.9	105.7	101.3	102.7	100.3	102.7	98.1	98.0	98.1	50.7	50.5	
6/14 11:00	96.8	96.9	112.3	97.1	96.4	95.9	96.4	97.0	97.0	97.0	108.8	105.6	101.3	102.7	100.2	102.7	98.1	98.0	98.1	50.7	50.4	
6/14 14:00	96.8	96.9	112.2	97.1	96.4	95.9	96.4	97.0	97.0	97.0	108.8	105.6	101.3	102.7	100.2	102.7	98.1	98.0	98.1	50.7	50.4	
6/14 17:00	97.0	97.0	112.4	97.3	96.7	96.2	96.7	97.0	97.0	97.0	108.5	105.2	101.3	102.7	100.2	102.7	98.1	98.0	98.1	50.6	50.4	
6/14 20:00	97.2	97.2	112.7	97.5	96.9	96.4	96.9	97.1	97.1	97.1	108.5	105.2	101.3	102.7	100.2	102.7	98.1	98.0	98.1	50.6	50.4	
6/14 23:00	97.2	97.1	112.7	97.4	96.8	96.3	96.8	97.1	97.1	97.2	108.4	105.2	101.3	102.7	100.1	102.7	98.1	98.0	98.1	50.6	50.4	
6/15 2:00	97.1	97.1	112.7	97.4	96.8	96.3	96.8	97.1	97.1	97.2	108.4	105.2	101.3	102.7	100.1	102.7	98.1	98.0	98.1	50.6	50.4	
6/15 5:00	96.9	96.9	112.5	97.4	96.8	96.3	96.8	97.1	97.1	97.2	108.4	105.2	101.3	102.7	100.1	102.7	98.1	98.0	98.1	50.6	50.3	
6/15 8:00	97.1	97.1	112.6	97.5	96.9	96.4	96.9	97.1	97.1	97.1	108.4	105.2	101.3	102.7	100.1	102.7	98.1	98.0	98.1	50.6	50.3	
6/15 11:00	97.3	97.2	112.8	97.6	97.0	96.5	97.0	97.3	97.2	97.2	108.4	105.2	101.3	102.7	100.1	102.7	98.1	98.0	98.1	50.6	50.3	
6/15 14:00	97.5	97.5	113.2	97.9	97.2	96.7	97.1	97.4	97.4	97.3	108.2	105.2	101.3	102.7	100.1	102.7	98.1	98.0	98.1	50.6	50.3	
6/15 17:00	97.8	97.8	113.5	98.1	97.5	97.0	97.5	97.7	97.6	97.5	108.1	105.1	101.3	102.7	100.1	102.7	98.1	98.0	98.1	50.5	50.3	
6/15 20:00	98.0	98.0	113.7	98.3	97.7	97.2	97.7	97.9	97.9	97.7	110.0	105.4	101.3	102.7	100.1	102.7	98.0	98.0	98.1	50.5	50.3	
6/15 23:00	98.0	98.0	113.7	98.3	97.7	97.2	97.7	97.9	97.9	97.9	110.0	105.4	101.3	102.7	100.1	102.7	98.0	98.0	98.1	50.5	50.3	
6/16 2:00	97.9	97.9	113.8	98.3	97.8	97.3	97.8	98.1	98.0	97.9	110.0	105.4	101.3	102.7	100.1	102.7	98.0	98.0	98.1	50.5	50.3	
6/16 5:00	98.0	98.0	113.8	98.3	97.8	97.3	97.8	98.1	98.0	97.9	110.0	105.4	101.3	102.7	100.1	102.7	98.0	98.0	98.1	50.5	50.3	
6/16 8:00	98.0	98.0	113.8	98.3	97.8	97.3	97.8	98.1	98.0	97.9	110.0	105.4	101.3	102.7	100.1	102.7	98.0	98.0	98.1	50.5	50.3	
6/16 11:00	98.2	98.1	114.0	98.5	97.8	97.3	97.8	98.1	98.0	98.0	110.5	105.7	101.3	102.7	100.1	102.7	98.4	98.3	98.2	50.5	50.3	
6/16 14:00	98.3	98.3	114.1	98.6	98.0	97.5	98.0	98.2	98.2	98.1	110.7	105.8	101.3	102.7	100.1	102.7	98.5	98.3	98.2	50.5	50.3	
6/16 17:00	98.5	98.5	114.4	98.8	98.1	97.6	98.0	98.4	98.4	98.2	111.0	107.1	101.4	103.1	100.5	102.7	98.6	98.0	98.3	50.5	50.3	
6/16 20:00	98.6	98.6	114.4	98.8	98.1	97.6	98.0	98.4	98.4	98.2	111.0	107.1	101.4	103.1	100.5	102.7	98.6	98.0	98.3	50.5	50.3	
6/16 23:00	98.5	98.5	114.3	98.8	98.2	97.7	98.1	98.4	98.4	98.2	111.1	107.2	101.4	103.1	100.5	102.7	98.6	98.0	98.3	50.5	50.3	
6/17 2:00	98.5	98.5	114.3	98.8	98.2	97.7	98.1	98.4	98.4	98.2	111.1	107.2	101.4	103.1	100.5	102.7	98.6	98.0	98.3	50.5	50.3	
6/17 5:00	98.5	98.6	114.3	98.8	98.1	97.7	98.0	98.4	98.4	98.2	111.1	107.2	101.4	103.1	100.5	102.7	98.6	98.0	98.3	50.5	50.3	
6/17 8:00	98.5	98.4	114.3	98.8	98.1	97.6	98.0	98.4	98.4	98.2	111.1	107.2	101.4	103.1	100.5	102.7	98.6	98.0	98.3	50.5	50.3	
6/17 11:00	98.5	98.5	114.2	98.8	98.2	97.5	98.0	98.4	98.4	98.2	111.0	107.1	101.5	103.1	100.5	102.7	98.6	98.0	98.3	50.5	50.3	
6/17 14:00	98.6	98.5	114.3	98.9	98.2	97.5	98.0	98.4	98.4	98.2	111.0	107.1	101.5	103.1	100.5	102.7	98.6	98.0	98.3	50.5	50.3	
6/17 17:00	98.6	98.6	114.3	98.9	98.2	97.5	98.0	98.4	98.4	98.2	111.0	107.1	101.5	103.1	100.5	102.7	98.6	98.0	98.3	50.5	50.3	
6/17 20:00	98.7	98.6	114.3	98.9	98.2	97.5	98.0	98.4	98.4	98.2	111.0	107.2	101.5	103.1	100.5	102.7	98.7	98.0	98.3	50.5	50.3	
6/17 23:00	98.6	98.6	114.3	98.9	98.2	97.5	98.0	98.4	98.4	98.2	111.0	107.2	101.5	103.1	100.5	102.7	98.7	98.0	98.3	50.5	50.3	
6/18 2:00	98.6	98.5	114.3	98.9	98.2	97.5	98.0	98.4	98.4	98.2	111.0	107.2	101.5	103.1	100.5	102.7	98.7	98.0	98.3	50.5	50.3	
6/18 5:00	98.6	98.5	114.2	98.9	98.2	97.7	98.1	98.4	98.4	98.2	110.9	107.1	101.7	103.1	100.5	102.7	98.7	98.0	98.3	50.5	50.3	

NO. 4/1/02  
 5/11/01  
 5/11/01



### 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

【重要事項】  
 各計測器については、地震やその他の事故の影響を受けて、通常の使用状態と異なるものもあり、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。  
 プラントの安全を確保するために、このような計測器の不確かさも考慮し、計測の信頼性を確保し、計測の傾向にも着目して確認している。

No. 4/06 P. 9

東京電力(株)原子力工部 会議室

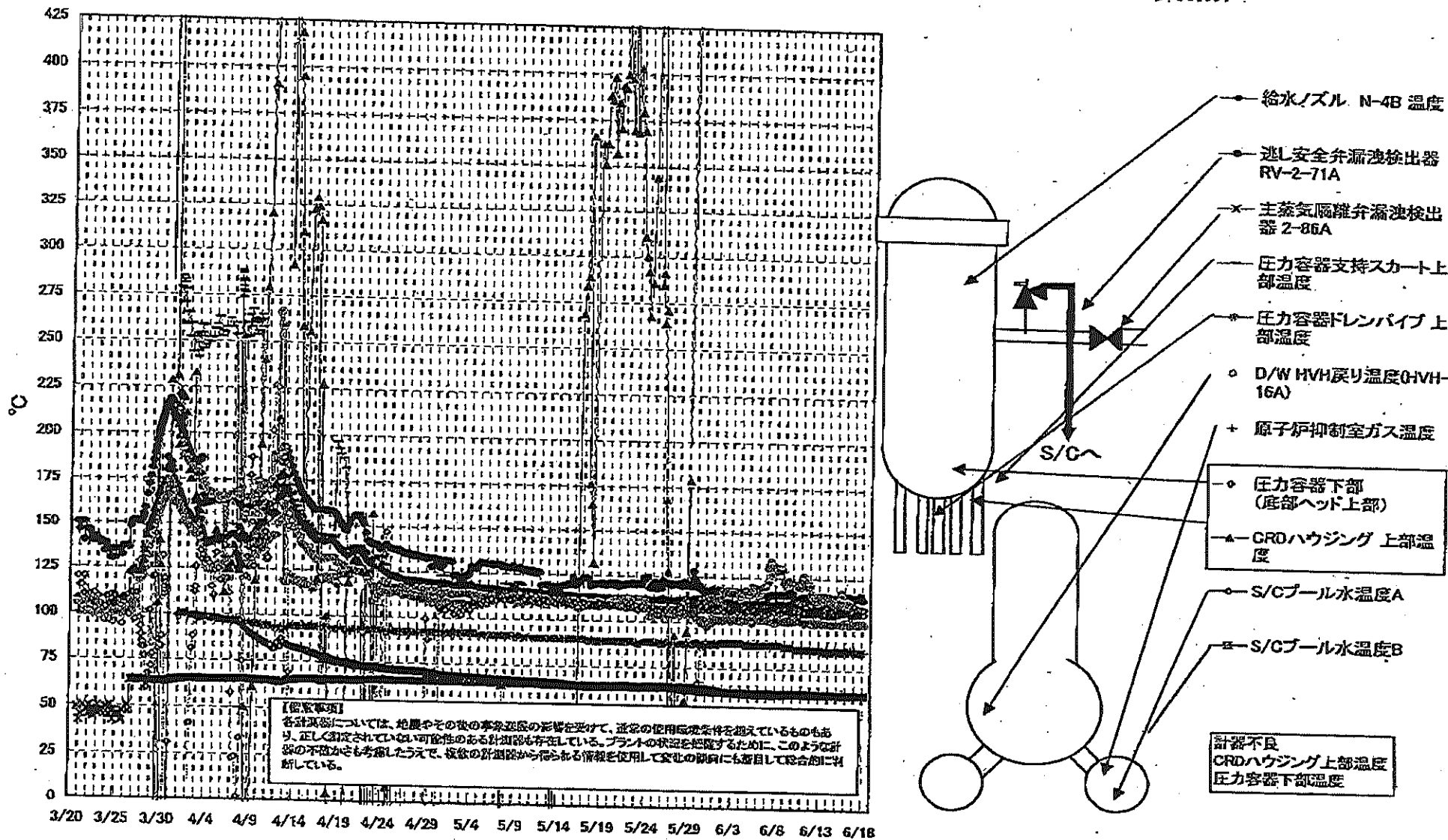
2011年 6月18日 1時1分

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
6/12 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015							
6/12 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.48E+01	1.85E+01	2.75E-01	2.45E+01		0.013
6/12 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.48E+01	1.85E+01	2.78E-01	2.48E+01		0.014
6/12 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.48E+01	1.85E+01	2.77E-01	2.48E+01		0.013
6/12 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.47E+01	1.84E+01	2.77E-01	2.48E+01		0.013
6/12 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.47E+01	1.84E+01	2.76E-01	2.48E+01		0.013
6/12 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.47E+01	1.84E+01	2.75E-01	2.48E+01		0.013
6/12 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.47E+01	1.84E+01	2.75E-01	2.48E+01		0.014
6/13 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.47E+01	1.84E+01	2.74E-01	2.46E+01		0.013
6/13 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.47E+01	1.84E+01	2.73E-01	2.45E+01		0.017
6/13 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.47E+01	1.84E+01	2.73E-01	2.46E+01		0.015
6/13 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.46E+01	1.83E+01	2.72E-01	2.47E+01		0.012
6/13 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.46E+01	1.83E+01	2.71E-01	2.48E+01		0.017
6/13 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.46E+01	1.83E+01	2.71E-01	2.47E+01		0.014
6/13 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.002	0.015		1.46E+01	1.83E+01	2.70E-01	2.47E+01		0.013
6/13 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.005	0.015		1.46E+01	1.83E+01	2.70E-01	2.45E+01		0.012
6/14 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.46E+01	1.83E+01	2.69E-01	2.38E+01		0.015
6/14 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.015		1.47E+01	1.82E+01	2.69E-01	2.42E+01		0.016
6/14 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.82E+01	2.68E-01	2.42E+01		0.014
6/14 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.82E+01	2.68E-01	2.41E+01		0.013
6/14 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.82E+01	2.67E-01	2.41E+01		0.017
6/14 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.82E+01	2.66E-01	2.41E+01		0.013
6/14 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.47E+01	1.82E+01	2.66E-01	2.46E+01		0.012
6/14 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.015		1.47E+01	1.82E+01	2.65E-01	2.42E+01		0.014
6/15 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.48E+01	1.82E+01	2.66E-01	2.41E+01		0.017
6/15 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.82E+01	2.66E-01	2.39E+01		0.015
6/15 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.015		1.47E+01	1.82E+01	2.66E-01	2.39E+01		0.015
6/15 11:00	-1500	-2100	-0.009	-0.002	0.015		1.47E+01	1.81E+01	2.63E-01	2.40E+01		0.014
6/15 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.81E+01	2.62E-01	2.37E+01		0.015
6/15 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.81E+01	2.62E-01	2.37E+01		0.015
6/15 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.48E+01	1.81E+01	2.61E-01	2.38E+01		0.011
6/15 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.48E+01	1.81E+01	2.61E-01	2.37E+01		0.018
6/16 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.48E+01	1.81E+01	2.60E-01	2.37E+01		0.014
6/16 5:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015		1.48E+01	1.81E+01	2.59E-01	2.35E+01		0.012
6/16 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.48E+01	1.80E+01	2.59E-01	2.34E+01		0.014
6/16 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.48E+01	1.80E+01	2.59E-01	2.33E+01		0.015
6/16 14:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015		1.46E+01	1.80E+01	2.58E-01	2.31E+01		0.012
6/16 17:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015		1.46E+01	1.80E+01	2.58E-01	2.31E+01		0.014
6/16 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.46E+01	1.80E+01	2.58E-01	2.32E+01		0.015
6/16 23:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.015		1.46E+01	1.81E+01	2.58E-01	2.32E+01		0.014
6/17 2:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010		1.46E+01	1.80E+01	2.58E-01	2.32E+01		0.014
6/17 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.45E+01	1.80E+01	2.58E-01	2.31E+01		0.014
6/17 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.45E+01	1.80E+01	2.58E-01	2.30E+01		0.014
6/17 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.46E+01	1.80E+01	2.58E-01	2.28E+01		0.012
6/17 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.45E+01	1.80E+01	2.58E-01	2.29E+01		0.014
6/17 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.45E+01	1.80E+01	2.58E-01	2.28E+01		0.013
6/17 20:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015		1.45E+01	1.80E+01	2.57E-01	2.27E+01		0.014
6/17 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.016		1.45E+01	1.80E+01	2.57E-01	2.28E+01		0.015
6/18 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.010		1.45E+01	1.80E+01	2.57E-01	2.28E+01		0.016
6/18 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.010		1.45E+01	1.80E+01	2.57E-01	2.27E+01		0.014

計器不良

計器不良

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパ、タ

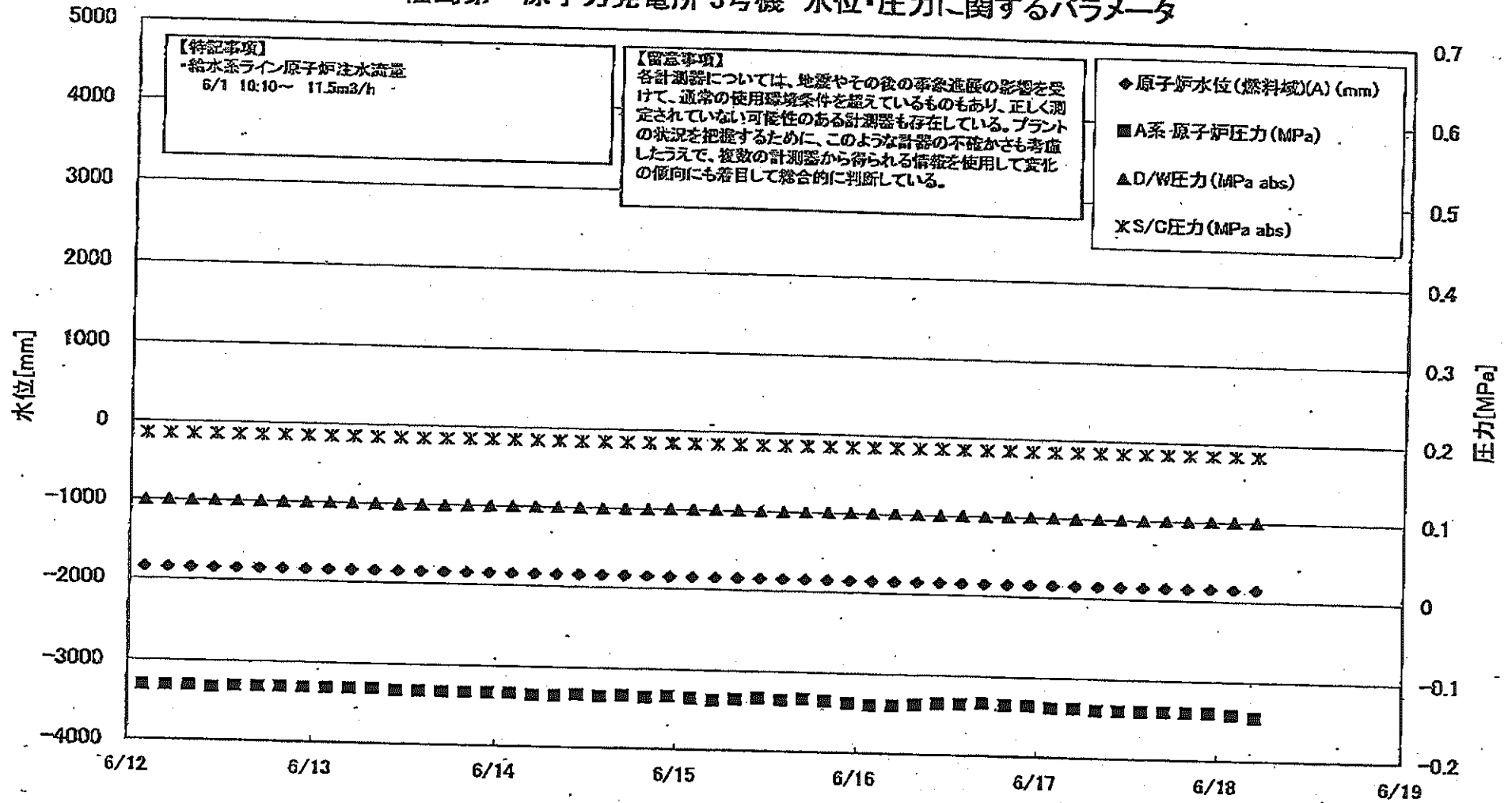
【前記事項】  
各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境条件を充てないものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の存在がもたらしたうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも注目して総合的に判断している。

日時	遮し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-88A	給水/ズル N-4B 温度	GRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 (底部ヘッド上部)	圧力容器支持スカーツ上部温度	圧力容器ドレンパイプ 上部温度	D/W HVM戻り温度 (HVT-16A)	RPMベロシール	原子炉抑制御室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/12 2:00	114.0	61.9	108.5	565.0	105.5	111.5	121.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 5:00	114.0	61.8	108.4	565.0	105.8	113.2	116.8	100.0	9.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 8:00	114.0	61.8	108.4	564.9	106.5	107.5	114.1	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 11:00	113.6	61.8	108.4	565.0	108.4	107.1	113.1	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 14:00	114.0	61.8	108.4	565.0	105.8	105.7	112.7	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 17:00	113.5	61.9	108.4	565.0	106.9	118.5	112.7	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 20:00	114.8	61.9	108.4	565.0	106.5	107.2	115.0	102.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 23:00	113.9	61.8	108.4	565.0	106.1	112.8	111.7	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/13 2:00	113.6	61.8	108.3	565.0	108.3	111.2	113.2	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/13 5:00	113.1	61.8	108.3	565.0	105.9	109.1	113.1	102.0		85.0	61.8	61.8	
6/13 8:00	112.0	61.7	108.2	565.0	105.2	109.9	112.2	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/13 11:00	112.5	61.8	108.1	565.0	105.2	109.7	113.0	100.0		85.0	61.8	61.8	
6/13 14:00	112.3	61.8	108.3	565.0	105.4	108.4	115.7	100.0		85.0	61.8	61.8	
6/13 17:00	112.7	61.8	108.3	565.0	105.9	111.1	115.1	100.0	79.0	85.0	61.8	61.8	
6/13 20:00	112.7	61.8	108.3	565.0	108.1	109.7	115.7	100.0	119.0	85.0	61.8	61.8	
6/13 23:00	112.8	61.8	108.2	565.0	108.8	107.9	115.7	100.0	114.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 2:00	113.2	61.8	108.2	565.0	107.0	107.9	115.7	100.0	111.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 5:00	112.2	61.7	108.2	565.0	106.4	107.6	115.5	100.0	94.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 8:00	113.6	61.7	108.1	565.0	105.4	107.6	114.2	100.0	82.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 11:00	113.3	61.7	108.1	565.0	105.2	103.6	113.1	100.0	72.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 14:00	112.7	61.7	108.2	565.0	107.6	109.4	112.8	100.0	67.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 17:00	113.4	61.7	108.1	565.0	106.1	109.8	112.0	100.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 20:00	114.7	61.8	108.2	565.0	106.1	110.6	111.4	100.0	61.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 23:00	114.1	61.7	108.2	565.0	105.3	108.2	110.8	100.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 2:00	114.3	61.7	108.2	565.0	105.8	107.4	110.9	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 5:00	113.9	61.7	108.1	565.0	107.2	106.9	109.7	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 8:00	114.1	61.7	108.1	564.9	105.4	108.8	111.4	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 11:00	113.3	61.7	108.2	564.9	107.1	110.3	112.8	100.0	59.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 14:00	114.2	61.7	108.1	565.0	108.9	109.3	112.8	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 17:00	115.4	61.8	108.2	565.0	105.6	109.2	113.0	100.0	57.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 20:00	115.6	61.8	108.2	565.0	107.0	107.8	115.9	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 23:00	115.0	61.8	108.3	565.0	106.2	110.1	112.3	100.0	64.0	85.0	61.8	61.8	
6/16 2:00	114.0	61.7	108.2	565.0	108.1	110.2	112.3	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8	
6/16 5:00	115.5	61.7	108.2	565.0	106.7	105.4	109.7	101.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/16 8:00	114.6	61.7	108.1	565.0	105.6	108.8	108.0	101.0	59.0	85.0	61.8	61.8	
6/16 11:00	113.6	61.7	108.1	565.0	107.1	106.8	110.5	100.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/16 14:00	115.5	61.8	108.1	565.0	107.9	108.5	107.5	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8	
6/16 17:00	115.0	61.8	108.2	565.0	105.2	102.4	112.4	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8	
6/16 20:00	114.3	61.8	108.2	565.0	106.1	108.6	111.7	101.0	60.0	85.0	61.8	61.8	
6/16 23:00	114.7	61.8	108.2	565.0	105.9	113.2	109.5	100.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/17 2:00	114.4	61.8	108.2	565.0	105.8	106.8	109.5	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 5:00	114.2	61.7	107.8	565.0	110.3	106.8	109.5	100.0	59.0	86.0	61.8	61.8	
6/17 8:00	114.1	61.7	108.1	565.0	108.0	107.0	104.3	100.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/17 11:00	114.6	61.7	108.0	565.0	105.8	108.1	106.6	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 14:00	114.9	61.7	108.0	565.1	106.0	108.1	109.1	100.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 17:00	114.9	61.7	108.0	565.1	105.2	109.2	107.8	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 20:00	114.4	61.7	108.0	565.1	106.8	107.8	107.2	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 23:00	119.0	61.7	108.0	565.1	105.8	107.6	107.5	101.0	64.0	85.0	61.8	61.8	
6/18 2:00	114.3	61.6	108.0	565.1	105.1	105.4	106.4	100.0	64.0	85.0	61.7	61.8	
6/18 5:00	113.4	61.7	108.0	565.2	105.4	109.1	107.4	100.0	65.0	85.0	61.7	61.8	
					105.8	106.7	106.8	100.0	72.0	85.0	61.7	61.8	

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

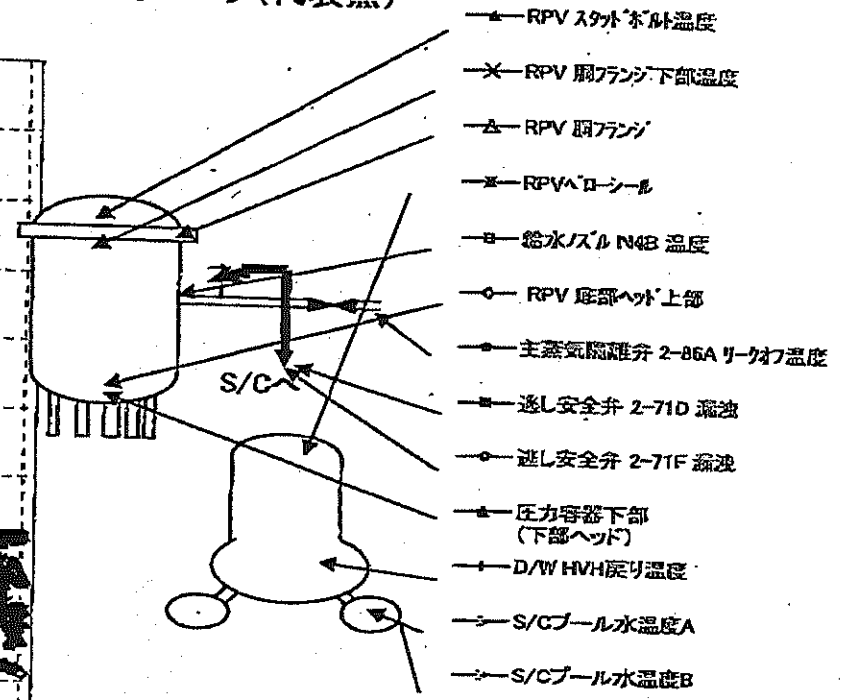
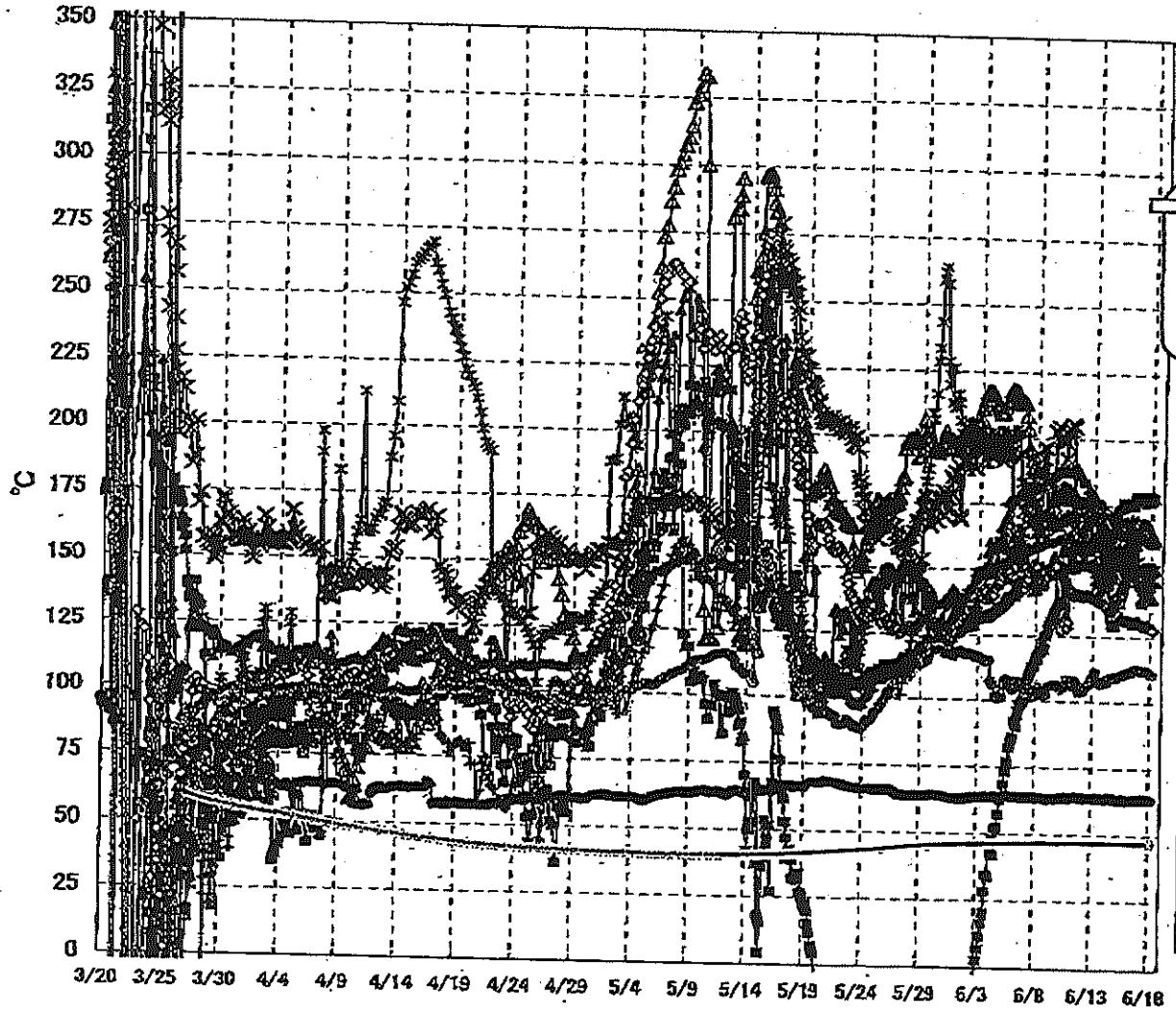


### 第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関する ラメータ

【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、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着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(mm)	原子炉水位 (燃料域)(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
6/12 2:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0996	0.1841	5.71E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 5:00	-1850	-2100	-0.132	-0.100	0.1001	0.1847	5.70E+00	3.20E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 8:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 11:00	-1850	-2150	-0.134	-0.100	0.1001	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.68E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.025	
6/12 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.67E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.028	
6/12 20:00	-1850	-2150	-0.132	-0.096	0.1001	0.1843	5.66E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.026	
6/12 23:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.65E+00	3.19E+00	3.49E-01	3.24E-01	0.027	
6/13 2:00	-1850	-2150	-0.132	-0.100	0.0999	0.1841	5.65E+00	3.18E+00	3.49E-01	3.24E-01	0.028	
6/13 5:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1841	5.64E+00	3.18E+00	3.49E-01	3.23E-01	0.026	
6/13 8:00	-1850	-2150	-0.132	-0.100	0.0998	0.1839	5.63E+00	3.18E+00	3.49E-01	3.23E-01	0.027	
6/13 11:00	-1850	-2150	-0.134	-0.098	0.0994	0.1839	5.62E+00	3.18E+00	3.48E-01	3.22E-01	0.025	
6/13 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.096	0.0994	0.1839	5.62E+00	3.17E+00	3.48E-01	3.22E-01	0.027	
6/13 17:00	-1850	-2150	-0.134	-0.098	0.0996	0.1839	5.61E+00	3.17E+00	3.48E-01	3.22E-01	0.027	
6/13 20:00	-1850	-2150	-0.134	-0.100	0.0999	0.1841	5.60E+00	3.17E+00	3.47E-01	3.22E-01	0.029	
6/13 23:00	-1850	-2200	-0.134	-0.102	0.1001	0.1841	5.59E+00	3.17E+00	3.47E-01	3.22E-01	0.029	
6/14 2:00	-1850	-2200	-0.134	-0.102	0.1003	0.1843	5.59E+00	3.16E+00	3.47E-01	3.22E-01	0.026	
6/14 5:00	-1850	-2200	-0.136	-0.104	0.1003	0.1841	5.58E+00	3.16E+00	3.47E-01	3.21E-01	0.029	
6/14 8:00	-1850	-2250	-0.136	-0.104	0.1003	0.1843	5.58E+00	3.16E+00	3.46E-01	3.21E-01	0.026	
6/14 11:00	-1850	-2250	-0.134	-0.100	0.1001	0.1843	5.57E+00	3.16E+00	3.46E-01	3.21E-01	0.027	
6/14 14:00	-1850	-2150	-0.136	-0.098	0.0998	0.1843	5.56E+00	3.16E+00	3.46E-01	3.20E-01	0.028	
6/14 17:00	-1850	-2150	-0.134	-0.098	0.0999	0.1843	5.55E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.026	
6/14 20:00	-1850	-2200	-0.136	-0.098	0.1001	0.1845	5.54E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/14 23:00	-1850	-2200	-0.134	-0.098	0.1005	0.1845	5.54E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/15 2:00	-1850	-2200	-0.136	-0.102	0.1008	0.1845	5.53E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.026	
6/15 5:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1012	0.1845	5.52E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.026	
6/15 8:00	-1850	-2250	-0.136	-0.104	0.1010	0.1845	5.52E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/15 11:00	-1850	-2250	-0.134	-0.102	0.1005	0.1848	5.51E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.19E-01	0.028	
6/15 14:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1006	0.1846	5.50E+00	3.14E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/15 17:00	-1850	-2200	-0.134	-0.100	0.1005	0.1846	5.49E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/15 20:00	-1850	-2200	-0.136	-0.102	0.1008	0.1846	5.49E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/15 23:00	-1850	-2200	-0.136	-0.102	0.1012	0.1846	5.48E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/16 2:00	-1850	-2250	-0.140	-0.104	0.1013	0.1848	5.47E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 5:00	-1850	-2250	-0.138	-0.104	0.1013	0.1848	5.47E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 8:00	-1850	-2250	-0.138	-0.104	0.1013	0.1848	5.46E+00	3.12E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 11:00	-1850	-2300	-0.138	-0.102	0.1010	0.1850	5.46E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 14:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1008	0.1848	5.46E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 17:00	-1850	-2250	-0.134	-0.100	0.1006	0.1848	5.45E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 20:00	-1850	-2250	-0.134	-0.100	0.1006	0.1848	5.44E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 23:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1008	0.1850	5.43E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.026	
6/17 2:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1008	0.1848	5.43E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 5:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1010	0.1848	5.42E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 8:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1008	0.1848	5.42E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 11:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.41E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 14:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1006	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 17:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1006	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 20:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 23:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1006	0.1848	5.39E+00	3.12E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.028	
6/18 2:00	-1850	-2300	-0.142	-0.106	0.1008	0.1848	5.37E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.026	
6/18 5:00	-1850	-2300	-0.145	-0.106	0.1006	0.1848	5.36E+00	3.11E+00	3.39E-01	3.15E-01	0.025	

### 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。

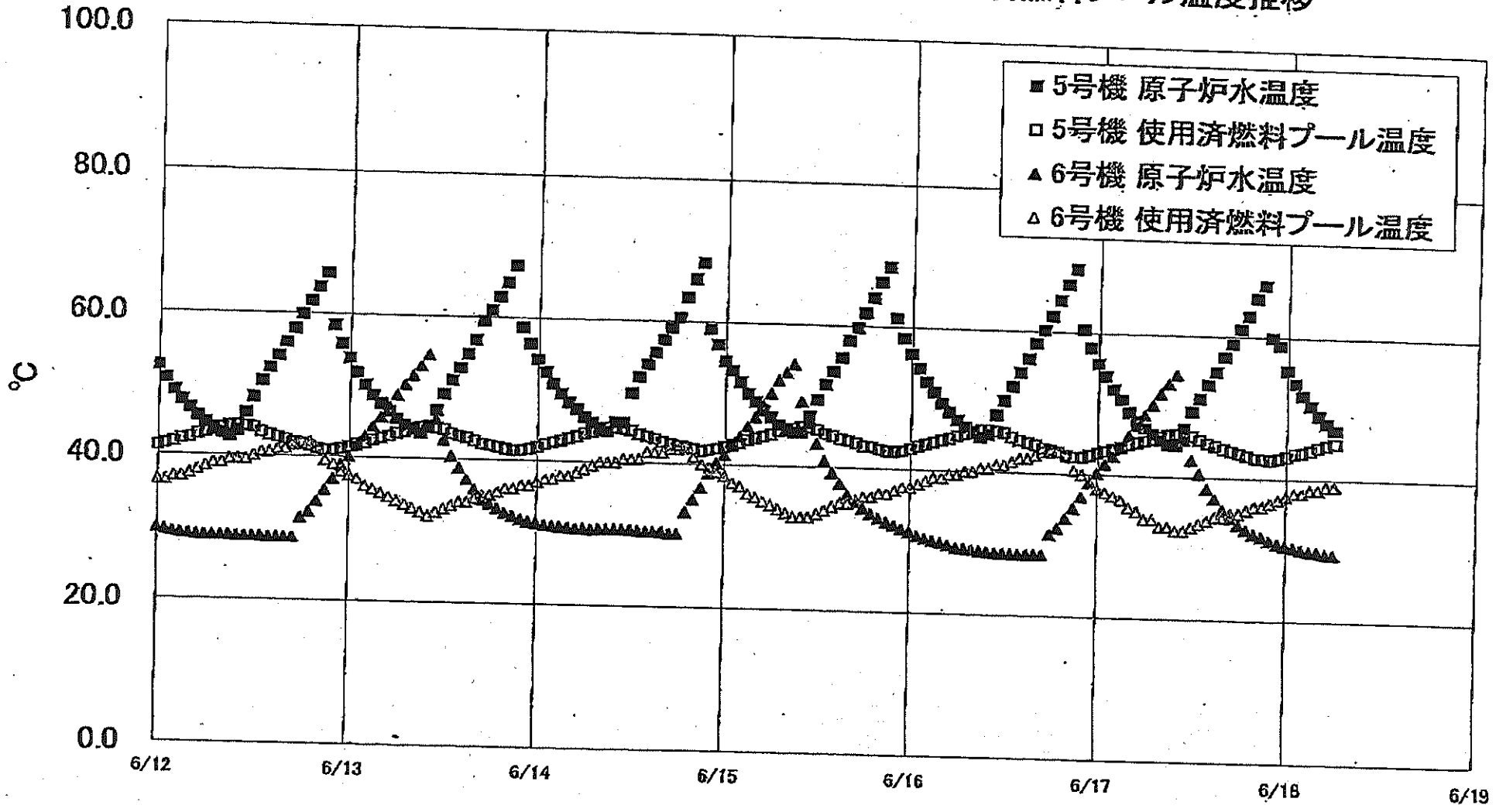
福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメ

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

日時	炉心入口温度	RPV 上部	RPV 下部	圧力容器下部 (下部ヘッド)	RPV 下部温度	RPV 下部温度	2-710 温度	2-710 温度	2-710 温度	2-710 温度	D/W HW 温度	RPV 温度	S/C プール 温度	S/C プール 温度	備考
6/12 2:00	152.6	140.5	175.4	184.8	160.4	162.5	164.2	103.6	64.0	160.7	170.9	46.8	46.9		
6/12 5:00	152.0	140.6	175.8	184.0	155.1	162.2	165.2	103.6	63.7	160.8	171.7	46.8	46.9		
6/12 8:00	152.1	141.0	176.8	183.5	158.7	160.2	168.6	105.7	63.9	160.6	171.0	46.8	46.9		
6/12 11:00	152.2	140.9	177.0	181.0	159.1	159.5	168.2	105.4	63.7	156.9	169.7	46.8	46.9		
6/12 14:00	152.3	140.8	175.1	181.2	159.1	158.4	169.4	106.3	63.9	161.0	168.1	46.8	46.9		
6/12 17:00	152.4	140.6	175.2	180.0	158.1	160.7	170.1	108.6	63.9	160.4	168.6	46.9	46.9		
6/12 20:00	152.6	140.7	175.2	179.1	159.7	163.8	170.9	108.6	63.7	160.6	168.4	46.9	47.0		
6/12 23:00	151.9	140.3	174.9	179.4	173.6	161.0	169.5	108.6	63.8	160.6	168.4	46.9	47.0		
6/13 2:00	151.8	139.6	175.0	178.7	159.2	166.5	170.7	110.2	63.7	160.7	165.5	46.9	47.0		
6/13 5:00	151.4	139.6	174.6	177.3	149.5	167.7	171.7	110.6	63.8	160.4	165.0	46.9	47.0		
6/13 8:00	150.2	139.2	170.2	176.2	147.0	172.5	170.0	111.2	63.8	160.5	164.0	46.9	47.0		
6/13 11:00	151.3	138.8	168.2	175.9	145.4	169.5	166.8	108.1	64.0	159.3	163.8	46.9	47.0		
6/13 14:00	147.8	138.4	168.2	175.8	142.9	167.1	168.8	107.1	64.1	158.8	163.0	46.9	47.0		
6/13 17:00	148.8	138.4	168.2	175.8	143.9	166.0	169.7	107.2	63.7	157.4	163.4	46.9	47.0		
6/13 20:00	151.1	138.2	168.4	175.2	143.9	160.0	169.7	107.2	63.7	157.4	163.4	46.9	47.0		
6/13 23:00	149.4	137.6	168.8	167.6	145.2	153.6	168.9	107.5	63.6	156.3	163.5	46.9	47.0		
6/14 2:00	150.1	137.4	166.8	165.9	147.7	152.3	169.4	107.2	63.5	155.4	163.1	46.9	47.0		
6/14 5:00	149.2	136.5	167.3	164.5	153.8	153.0	170.6	107.0	63.5	154.8	162.9	46.9	47.0		
6/14 8:00	144.9	135.6	168.9	163.5	146.2	159.2	169.7	108.9	63.4	154.4	163.4	46.9	47.0		
6/14 11:00	137.4	135.1	167.0	160.8	149.4	157.4	169.6	109.0	63.7	153.3	163.6	46.9	47.0		
6/14 14:00	131.7	135.8	166.8	161.2	149.2	157.6	170.4	109.1	64.1	153.7	164.2	46.9	47.0		
6/14 17:00	130.2	135.4	165.9	159.7	147.6	158.6	169.4	109.4	63.9	153.6	164.8	46.9	47.0		
6/14 20:00	129.3	134.8	168.1	157.5	149.1	159.5	171.2	109.7	64.0	153.3	164.7	46.9	47.0		
6/14 23:00	139.8	134.2	168.3	158.5	152.2	153.7	169.8	109.3	63.7	153.0	164.5	46.9	47.0		
6/15 2:00	140.8	133.5	168.5	156.2	153.8	152.5	172.5	108.8	63.4	153.4	165.1	46.9	47.0		
6/15 5:00	133.4	133.4	168.2	156.0	157.1	153.1	173.5	109.2	63.2	153.1	164.4	46.9	47.0		
6/15 8:00	137.9	132.7	168.2	155.4	159.2	154.4	173.6	109.7	63.2	153.3	164.1	47.0	47.0		
6/15 11:00	141.8	132.1	168.2	154.4	155.5	156.4	174.0	110.1	63.3	153.6	164.0	47.0	47.0		
6/15 14:00	143.4	131.6	168.2	154.5	146.8	157.7	176.2	110.5	63.5	154.2	163.6	47.0	47.0		
6/15 17:00	145.7	131.3	168.4	154.4	155.1	157.8	174.3	110.4	63.4	154.4	164.4	46.9	47.1		
6/15 20:00	148.4	131.4	168.5	154.1	160.2	155.2	176.1	110.5	63.4	154.5	164.5	47.0	47.1		
6/15 23:00	148.7	131.5	166.6	152.7	157.8	152.4	175.7	111.3	63.3	152.0	164.2	47.0	47.1		
6/16 2:00	148.5	131.3	165.4	152.1	158.9	153.6	174.9	111.2	63.1	152.1	164.7	47.0	47.1		
6/16 5:00	146.4	130.5	164.8	151.5	163.3	156.5	175.2	111.7	63.1	152.4	166.1	47.0	47.1		
6/16 8:00	148.9	130.4	164.8	151.1	170.4	154.4	174.9	111.8	63.2	153.5	165.6	47.0	47.1		
6/16 11:00	149.1	130.6	164.9	151.2	158.3	157.9	175.0	111.3	63.3	153.9	165.2	47.0	47.1		
6/16 14:00	149.5	130.4	164.6	151.7	158.9	152.6	177.2	112.4	63.3	153.4	165.2	47.0	47.1		
6/16 17:00	149.7	131.1	165.2	149.9	169.8	153.5	178.5	112.4	63.4	151.7	164.9	47.0	47.1		
6/16 20:00	149.3	131.2	166.4	147.8	160.5	151.5	178.1	112.9	63.5	150.6	164.1	47.0	47.1		
6/16 23:00	149.5	130.7	167.1	148.7	151.7	150.0	177.8	112.5	63.5	151.9	163.7	47.0	47.1		
6/17 2:00	149.3	130.2	167.7	145.4	148.6	151.2	177.9	112.5	63.5	151.5	163.6	47.0	47.1		
6/17 5:00	149.3	130.0	168.0	144.8	139.7	150.0	177.9	111.9	63.4	151.4	163.0	47.0	47.1		
6/17 8:00	149.3	129.6	167.7	143.2	138.4	149.9	177.3	111.9	63.4	151.1	162.2	47.0	47.1		
6/17 11:00	150.7	129.4	167.8	140.6	141.5	147.0	178.4	112.1	63.6	150.7	162.4	47.0	47.1		
6/17 14:00	151.5	129.5	167.4	142.0	142.6	146.3	176.5	112.2	63.7	150.6	162.4	47.0	47.1		
6/17 17:00	151.8	129.5	167.3	142.7	145.1	146.3	176.7	111.9	63.6	150.3	162.2	47.0	47.1		
6/17 20:00	152.1	129.1	164.9	142.4	142.4	147.2	178.6	111.7	63.5	150.3	162.0	47.0	47.1		
6/17 23:00	151.6	128.9	163.0	141.8	144.7	147.7	177.0	111.5	63.4	150.2	161.5	47.0	47.1		
6/18 2:00	151.1	128.4	163.0	141.2	141.3	148.1	177.2	110.6	63.4	150.2	161.0	47.0	47.1		
6/18 5:00	150.9	128.0	162.7	140.5	139.8	147.4	178.0	110.5	63.3	150.5	160.8	47.0	47.1		



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
6/15 14:00	53.4	44.4	39.3	
6/15 15:00	55.4	44.0	37.8	34.5
6/15 16:00	57.9	43.8	36.2	35.0
6/15 17:00	59.7	43.5	35.3	35.0
6/15 18:00	61.8	43.1	34.4	35.5
6/15 19:00	64.0	43.0	33.7	36.0
6/15 20:00	66.3	42.7	33.1	36.0
6/15 21:00	68.4	42.5	32.6	36.5
6/15 22:00	61.2	42.4	32.2	36.5
6/15 23:00	58.4	42.6	31.7	37.0
6/16 0:00	56.2	42.8	31.3	37.5
6/16 1:00	54.2	43.3	30.8	37.5
6/16 2:00	52.3	43.6	30.5	38.0
6/16 3:00	50.9	43.9	30.2	38.5
6/16 4:00	48.4	44.2	29.9	39.0
6/16 5:00	48.2	44.5	29.6	39.0
6/16 6:00	47.1	44.9	29.3	39.5
6/16 7:00	46.2	45.2	29.2	39.5
6/16 8:00	45.4	45.5	29.1	40.0
6/16 9:00	44.8	45.8	28.9	40.0
6/16 10:00	45.2	45.9	28.8	40.5
6/16 11:00	48.0	45.7	28.7	40.5
6/16 12:00	50.0	45.5	28.7	41.0
6/16 13:00	52.0	44.9	28.8	41.0
6/16 14:00	54.0	44.5	28.6	41.5
6/16 15:00	56.0	44.2	28.6	42.0
6/16 16:00	56.2	43.9	28.6	42.0
6/16 17:00	60.1	43.5	28.6	42.5
6/16 18:00	62.1	43.3	28.6	43.0
6/16 19:00	64.4	43.0	31.5	43.0
6/16 20:00	66.7	42.6	32.4	43.0
6/16 21:00	68.9	42.4	33.8	42.8
6/16 22:00	60.4	42.4	35.2	40.5
6/16 23:00	57.8	42.7	36.8	40.0
6/17 0:00	55.6	43.0	38.9	39.0
6/17 1:00	53.8	43.3	40.3	39.0
6/17 2:00	52.0	43.6	41.5	37.5
6/17 3:00	50.8	43.9	42.7	37.0
6/17 4:00	48.9	44.3	43.9	36.5
6/17 5:00	47.7	44.6	45.8	35.5
6/17 6:00	46.7	44.9	47.1	35.0
6/17 7:00	45.9	45.2	48.5	34.0
6/17 8:00	45.1	45.5	50.0	34.0
6/17 9:00	44.4	45.8	51.6	33.0
6/17 10:00	44.4	46.0	53.0	33.0
6/17 11:00	46.8	45.9	54.3	32.5
6/17 12:00	49.2	45.7	45.2	32.5
6/17 13:00	51.0	45.2	42.4	33.0
6/17 14:00	53.0	44.7	40.5	33.5
6/17 15:00	54.8	44.4	38.4	34.0
6/17 16:00	57.0	44.0	37.0	34.5
6/17 17:00	58.9	43.7	35.5	34.5
6/17 18:00	61.0	43.4	34.4	35.0
6/17 19:00	62.8	43.1	33.5	35.0
6/17 20:00	65.4	42.8	32.8	35.5
6/17 21:00	67.3	42.7	32.2	36.0
6/17 22:00	60.9	42.6	31.8	36.0
6/17 23:00	58.8	42.8	31.3	36.5
6/18 0:00	56.2	43.1	30.9	37.0
6/18 1:00	53.4	43.5	30.6	37.5
6/18 2:00	51.7	43.7	30.4	38.0
6/18 3:00	50.3	44.0	30.1	38.0
6/18 4:00	48.9	44.4	29.9	38.5
6/18 5:00	47.9	44.7	29.8	38.5
6/18 6:00	46.8	45.0	29.8	39.0

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)

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

6月18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	給水系パイプを用いた注水注入中。 流量4.5m³/h (6/18 11:00 現在)	給水系パイプを用いた注水注入中。 流量4.9m³/h (6/18 11:00 現在)	給水系パイプを用いた注水注入中。 流量11.2~11.3m³/h (6/18 11:00 現在)		※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: -1600 mm (6/18 11:00 現在) ※3	燃料域A: -1500 mm 燃料域B: -2100 mm (6/18 11:00 現在) ※3	燃料域A: -1850 mm 燃料域B: -2300 mm (6/18 11:00 現在) ※3		停止域 1637mm (6/18 12:00 現在)	停止域 2024mm (6/18 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa g B系: -MPa g (6/18 11:00 現在)	A系: 0.014 MPa g (A)※3 B系: 0.000 MPa g (D)※3 (6/18 11:00 現在)	A系: 0.142 MPa g (A)※3 B系: 0.104 MPa g (C)※3 (6/18 11:00 現在)		0.010 MPa g (6/18 12:00 現在)	0.018 MPa g (6/18 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統監視がないため採取不可)					
原子炉压力容器 まわり温度	給水/炉温度: 114.2 °C 压力容器下部温度: 98.7 °C (6/18 11:00 現在)	給水/炉温度: 107.9 °C 压力容器下部温度: 106.5 °C (6/18 11:00 現在)	給水/炉温度: 150.1 °C 压力容器下部温度: 139.6 °C (6/18 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1349 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (6/18 11:00 現在)	D/W: 0.010 MPa abs ※3 S/C: 707mm ※1 (6/18 11:00 現在)	D/W: 0.1005 MPa abs ※3 S/C: 707mm ※1 (6/18 11:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVペロ-シール: 98.8 °C HVH戻り: 99.5 °C (6/18 11:00 現在)	RPVペロ-シール: 70 °C ※1 HVH戻り: 100 °C (6/18 11:00 現在)	RPVペロ-シール: 160.6 °C ※3 HVH戻り: 160.8 °C (6/18 11:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 (B): 3.07E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.95E-01 Sv/h (B): 3.20E-01 Sv/h (6/18 11:00 現在)	D/W(A): 1.45E+01 Sv/h (B): 1.58E+01 Sv/h S/C(A): 2.57E-01 Sv/h (B): 2.25E+01 Sv/h ※1 (6/18 11:00 現在)	D/W(A): 5.35E+00 Sv/h ※3 (B): 3.11E+00 Sv/h S/C(A): 3.39E-01 Sv/h (B): 3.14E-01 Sv/h (6/18 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)	
S/C 温度	A系: 50.4 °C B系: 50.3 °C (6/18 11:00 現在)	A系: 61.7 °C B系: 61.7 °C (6/18 11:00 現在)	A系: 47.0 °C B系: 47.1 °C (6/18 11:00 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	32 °C (6/18 11:00 現在)	62 °C (5/8 現在) ※4	84~85 °C (6/17 16:10 現在)	45.8 °C (6/18 12:00 現在)	41.0 °C (6/18 12:00 現在)
FPC 燃料リザーバ レベル	1350mm (6/18 11:00 現在)	3250mm (6/18 11:00 現在)	※1	6450mm (6/18 11:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。 ・1号機の原子炉圧力は、仮設計器の設置に伴い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 (6/18 6:40 現在)	5u: 非熱モード (6/18 9:30~)	6u: SHCモード (6/17 10:00~)

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

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

公開用

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

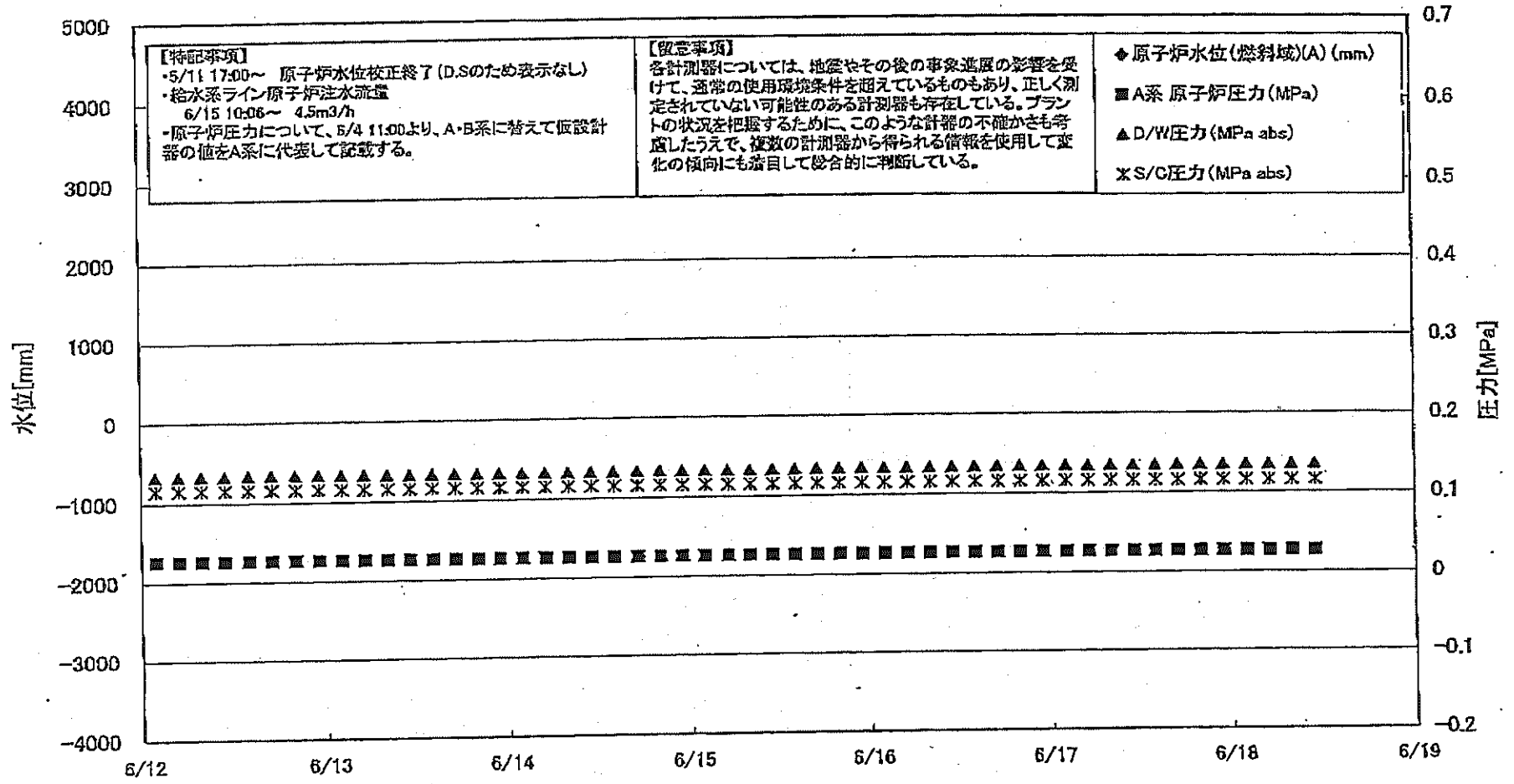
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流速/注水方法を記載。	板設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料坑を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。（本設）	板設計器：1号 本設計器盤（電圧測定）：2号、3号	板設計器 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（1号、3号：圧力容器下部ヘッド、2号：圧力容器上部ヘッド）」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W：ドライウェル、S/C：圧力抑制室)	本設指示計：1号、2号 本設計器盤（電圧測定）：3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部（RPVペロースील温度）、中央部（D/W HVH 戻り空気温度）」のデータを記載。（RPV：原子炉圧力容器、HVH：空調ユニット）	本設記録計	RPVペロースील 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●●：X10 <sup>**</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、板設計器の指示値もしくはサンプリング時の測定値を記載。 (非熱モード：非常除熱負荷モード、SHCモード：原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計：1~2号 サンプリング：3号 板設計器：4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2号) 板設計器 1/1系統 (4号)
FPCスチーマーサゲカ バルブ	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18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/検出時の不良	1号機 CAMS D/W 放射線モニタ、使用済燃料プール温度 2号機 S/C 圧力、RPVペロースील温度、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 3号機 FPCスチーマーサゲカバルブ
データ採取対象外	4号機：炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機：現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンテング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉水位位 2号機 原子炉水位、原子炉圧力、D/W圧力 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPVペロースील温度、CAMS D/W(A)放射線モニタ

# 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



**【特記事項】**  
 ・5/11 17:00～ 原子炉水位校正終了 (D.Sのため表示なし)  
 ・給水系ライン原子炉注水流量  
 6/15 10:06～ 4.5m<sup>3</sup>/h  
 ・原子炉圧力について、5/4 11:00より、A・B系に替えて仮設計  
 算の値をA系に代表して記載する。

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

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

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

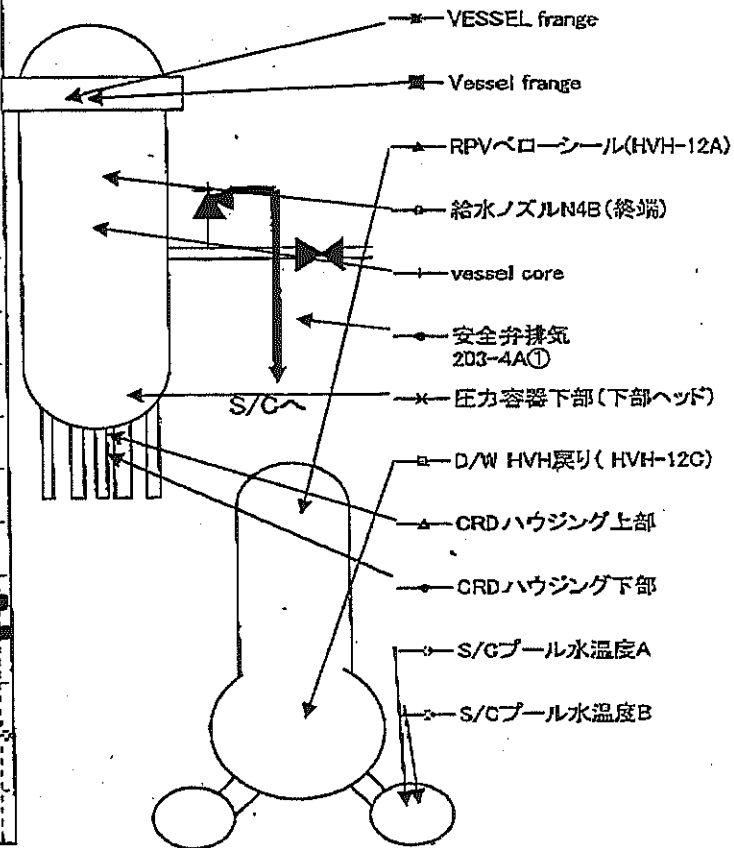
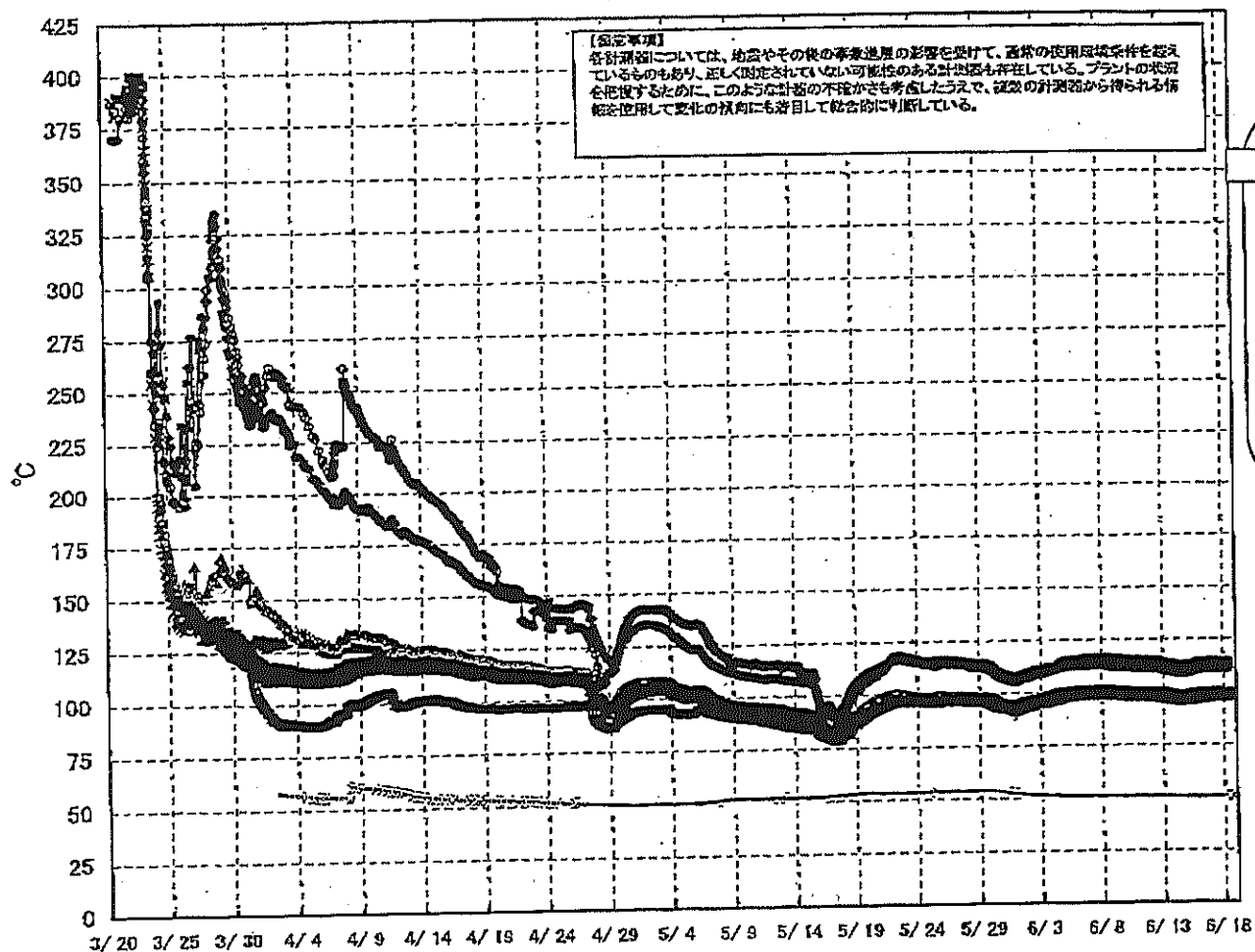
【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、異常の検出環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して全体の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
6/12 2:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.60E+02	8.17E-01	8.39E-01	
6/12 5:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.51E+02	8.17E-01	8.37E-01	
6/12 6:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.56E+02	8.16E-01	8.37E-01	
6/12 11:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.61E+02	8.16E-01	8.38E-01	
6/12 14:00		-1650	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.98E+01	8.15E-01	8.38E-01	
6/12 17:00		-1700	0.027		0.1330	0.115	0.00E+00	2.77E+01	8.15E-01	8.36E-01	
6/12 20:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.43E+02	8.15E-01	8.35E-01	
6/12 23:00		-1700	0.027		0.1329	0.115	0.00E+00	2.94E+01	8.14E-01	8.34E-01	
6/13 2:00		-1700	0.027		0.1327	0.115	0.00E+00	3.30E+01	8.14E-01	8.35E-01	
6/13 5:00		-1700	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	1.02E+02	8.13E-01	8.35E-01	
6/13 8:00		-1750	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.73E+01	8.12E-01	8.34E-01	
6/13 11:00		-1700	0.027		0.1324	0.115	0.00E+00	2.28E+02	8.12E-01	8.34E-01	
6/13 14:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.52E+02	8.11E-01	8.33E-01	
6/13 17:00		-1650	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.11E-01	8.32E-01	
6/13 20:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	5.08E+01	8.10E-01	8.32E-01	
6/13 23:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.54E+01	8.10E-01	8.33E-01	
6/14 2:00		-1700	0.027		0.1324	0.115	0.00E+00	3.14E+01	8.10E-01	8.31E-01	
6/14 5:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	3.95E+01	8.09E-01	8.31E-01	
6/14 8:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	2.69E+02	8.08E-01	8.30E-01	
6/14 11:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	2.61E+01	8.08E-01	8.30E-01	
6/14 14:00		-1700	0.027		0.1324	0.115	0.00E+00	4.08E+01	8.08E-01	8.29E-01	
6/14 17:00		-1650	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	2.59E+02	8.07E-01	8.29E-01	
6/14 20:00		-1650	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.55E+02	8.07E-01	8.29E-01	
6/14 23:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.64E+02	8.07E-01	8.27E-01	
6/15 2:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.62E+02	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 5:00		-1700	0.027		0.1327	0.115	0.00E+00	1.62E+02	8.06E-01	8.26E-01	
6/15 8:00		-1700	0.027		0.1327	0.115	0.00E+00	2.53E+01	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 11:00		-1700	0.027		0.1327	0.115	0.00E+00	2.76E+01	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 14:00		-1650	0.027		0.1332	0.115	0.00E+00	3.26E+01	8.05E-01	8.26E-01	
6/15 17:00		-1600	0.027		0.1327	0.115	0.00E+00	3.13E+01	8.05E-01	8.28E-01	
6/15 20:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	4.59E+01	8.04E-01	8.27E-01	
6/15 23:00		-1600	0.027		0.1338	0.115	0.00E+00	5.51E+01	8.04E-01	8.25E-01	
6/16 2:00		-1600	0.027		0.1327	0.115	0.00E+00	1.37E+02	8.04E-01	8.24E-01	
6/16 5:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	1.45E+02	8.03E-01	8.25E-01	
6/16 8:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	2.58E+02	8.03E-01	8.24E-01	
6/16 11:00		-1600	0.027		0.1338	0.115	0.00E+00	2.63E+02	8.02E-01	8.26E-01	
6/16 14:00		-1600	0.027		0.1342	0.115	0.00E+00	3.41E+01	8.02E-01	8.24E-01	
6/16 17:00		-1600	0.027		0.1344	0.115	0.00E+00	3.46E+01	8.01E-01	8.23E-01	
6/16 20:00		-1600	0.027		0.1343	0.115	0.00E+00	2.91E+02	8.01E-01	8.23E-01	
6/16 23:00		-1600	0.027		0.1343	0.115	0.00E+00	4.84E+01	8.01E-01	8.24E-01	
6/17 2:00		-1650	0.027		0.1345	0.115	0.00E+00	5.32E+01	8.00E-01	8.23E-01	
6/17 5:00		-1650	0.027		0.1343	0.115	0.00E+00	3.88E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 8:00		-1600	0.027		0.1345	0.115	0.00E+00	8.18E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 11:00		-1600	0.027		0.1345	0.115	0.00E+00	4.00E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 14:00		-1600	0.027		0.1346	0.115	0.00E+00	3.16E+01	7.99E-01	8.21E-01	
6/17 17:00		-1600	0.027		0.1347	0.115	0.00E+00	3.34E+01	7.98E-01	8.21E-01	
6/17 20:00		-1600	0.027		0.1348	0.115	0.00E+00	1.90E+02	7.98E-01	8.20E-01	
6/17 23:00		-1600	0.027		0.1348	0.115	0.00E+00	7.85E+01	7.97E-01	8.20E-01	
6/18 2:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	7.40E+01	7.96E-01	8.20E-01	
6/18 5:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	7.40E+01	7.96E-01	8.19E-01	
6/18 8:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	3.36E+01	7.96E-01	8.19E-01	
6/18 11:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	3.07E+01	7.95E-01	8.20E-01	

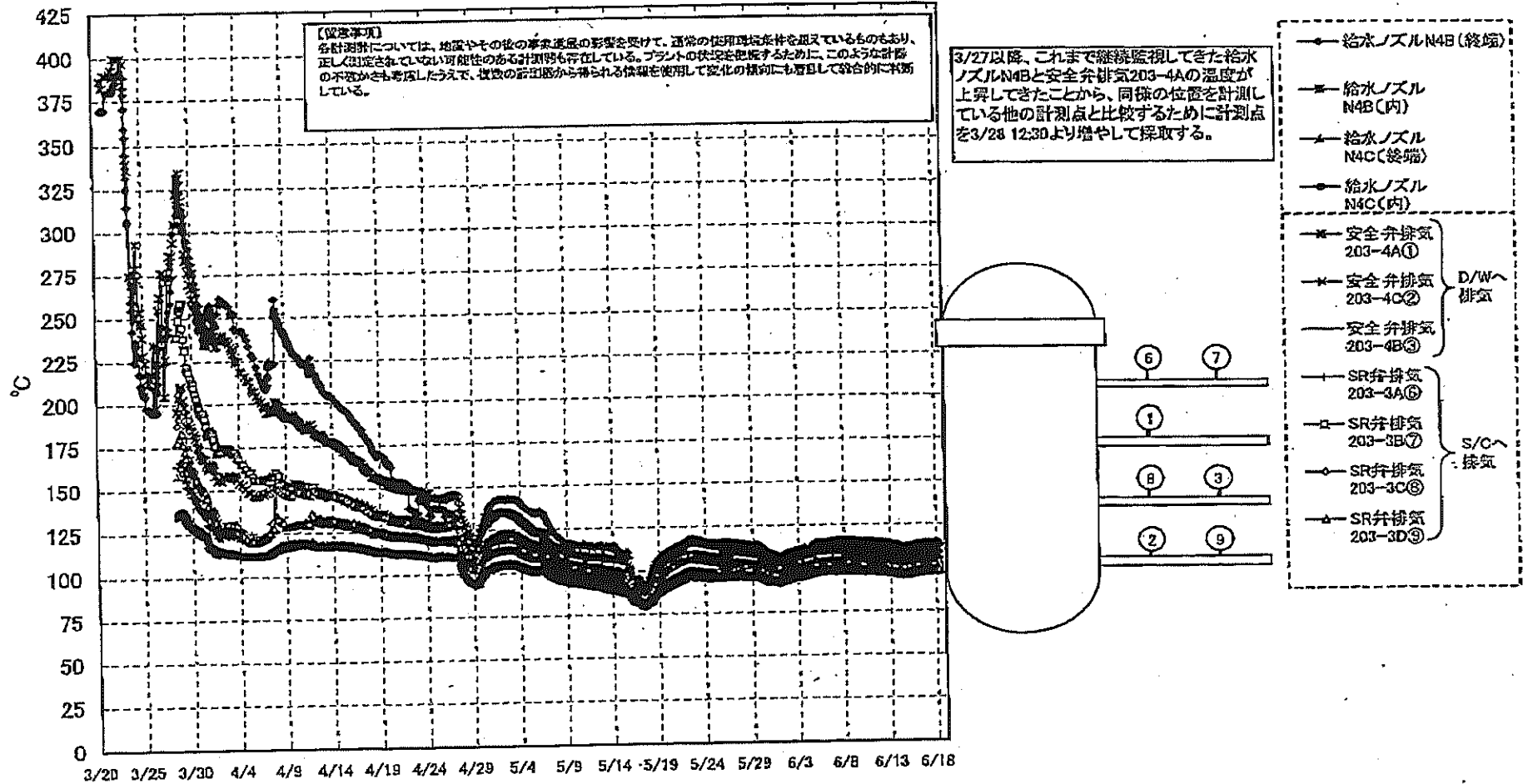
計器不良 計器不良

DS

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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

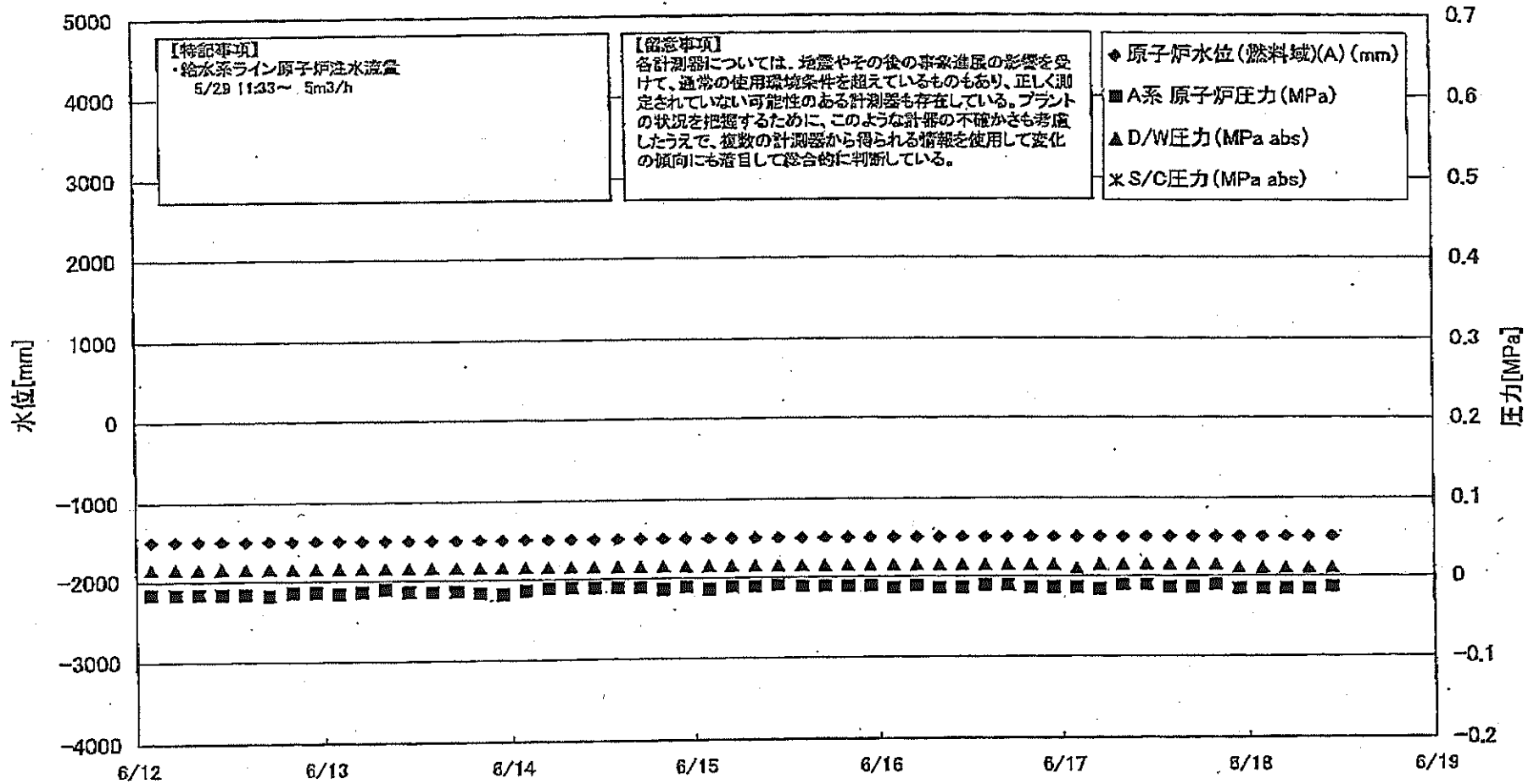


資料提供元: 株式会社 東京電力ホールディングス





# 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



第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

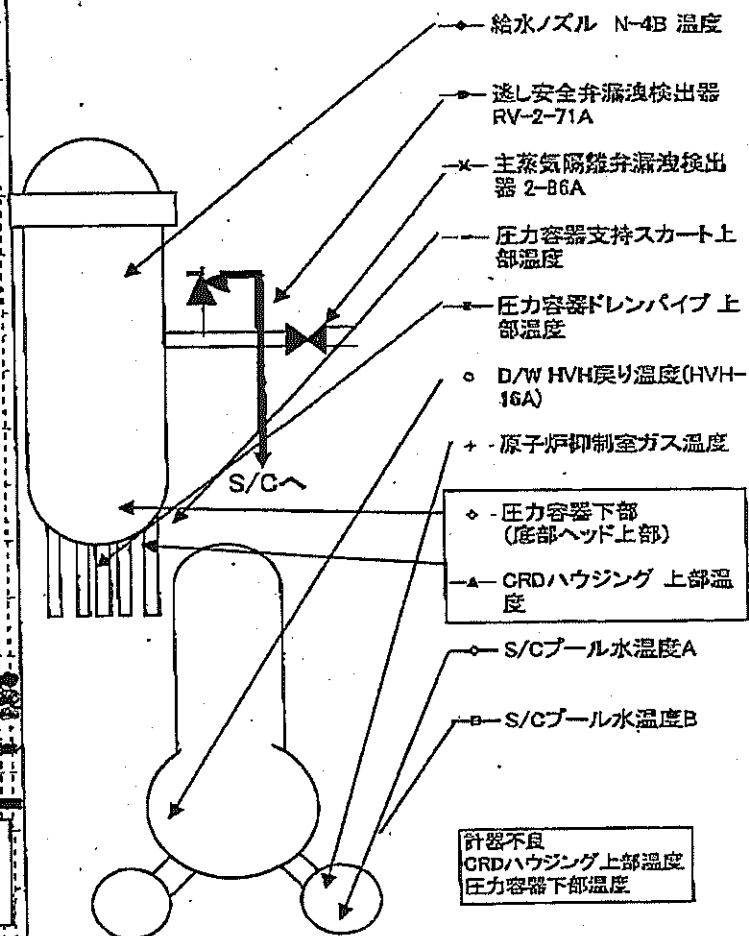
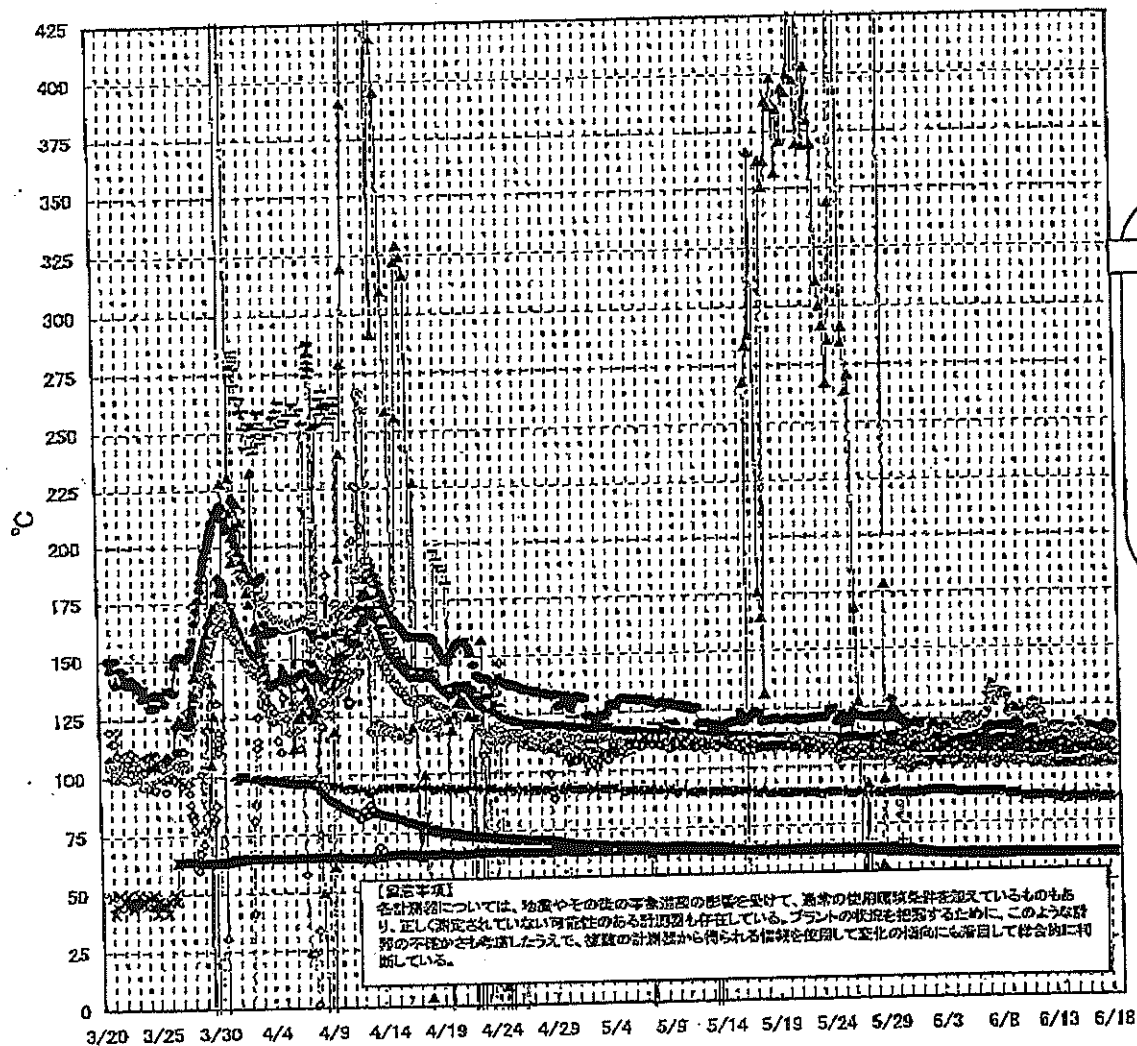
【注】  
本計測値については、地震やその他の事故過渡現象を受けて、通常の使用範囲外を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。  
プラントの状況を把握するために、このように計測の不確かさも考慮し、複数の計測器から得られる値を使用して算出された値にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料槽)(A) (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)	DAMS 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
6/12 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.48E+01	1.85E+01	2.79E-01	2.49E+01	0.013		
6/12 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.008	0.015	1.48E+01	1.65E+01	2.78E-01	2.48E+01	0.014		
6/12 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.48E+01	1.65E+01	2.77E-01	2.48E+01	0.013		
6/12 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.77E-01	2.48E+01	0.013		
6/12 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.76E-01	2.48E+01	0.013		
6/12 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.005	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.75E-01	2.48E+01	0.010		
6/12 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.75E-01	2.48E+01	0.014		
6/12 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.74E-01	2.48E+01	0.013		
6/13 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.73E-01	2.48E+01	0.017		
6/13 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.73E-01	2.48E+01	0.015		
6/13 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.46E+01	1.63E+01	2.72E-01	2.47E+01	0.012		
6/13 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015	1.46E+01	1.63E+01	2.71E-01	2.48E+01	0.017		
6/13 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	1.46E+01	1.63E+01	2.71E-01	2.47E+01	0.014		
6/13 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	1.48E+01	1.63E+01	2.70E-01	2.47E+01	0.012		
6/13 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.002	0.015	1.48E+01	1.63E+01	2.69E-01	2.48E+01	0.015		
6/13 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.005	0.015	1.48E+01	1.63E+01	2.69E-01	2.48E+01	0.014		
6/14 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	1.47E+01	1.62E+01	2.68E-01	2.48E+01	0.014		
6/14 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.015	1.47E+01	1.62E+01	2.68E-01	2.48E+01	0.013		
6/14 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.47E+01	1.62E+01	2.67E-01	2.41E+01	0.017		
6/14 11:00	-1500	-2100	-0.013	-0.002	0.015	1.47E+01	1.62E+01	2.67E-01	2.41E+01	0.013		
6/14 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.47E+01	1.62E+01	2.66E-01	2.46E+01	0.012		
6/14 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.47E+01	1.62E+01	2.65E-01	2.42E+01	0.014		
6/14 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015	1.45E+01	1.62E+01	2.65E-01	2.41E+01	0.017		
6/14 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.015	1.47E+01	1.62E+01	2.64E-01	2.39E+01	0.015		
6/15 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	1.47E+01	1.62E+01	2.64E-01	2.39E+01	0.015		
6/15 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.47E+01	1.61E+01	2.63E-01	2.40E+01	0.014		
6/15 8:00	-1500	-2100	-0.017	-0.005	0.015	1.47E+01	1.61E+01	2.63E-01	2.37E+01	0.015		
6/15 11:00	-1500	-2100	-0.009	-0.002	0.015	1.47E+01	1.61E+01	2.62E-01	2.37E+01	0.013		
6/15 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.47E+01	1.61E+01	2.61E-01	2.36E+01	0.011		
6/15 17:00	-1500	-2100	-0.013	-0.002	0.015	1.46E+01	1.61E+01	2.61E-01	2.37E+01	0.016		
6/15 20:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015	1.46E+01	1.61E+01	2.61E-01	2.37E+01	0.014		
6/15 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.48E+01	1.61E+01	2.60E-01	2.35E+01	0.012		
6/16 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	1.48E+01	1.60E+01	2.59E-01	2.34E+01	0.014		
6/16 5:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015	1.46E+01	1.60E+01	2.59E-01	2.34E+01	0.015		
6/16 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015	1.46E+01	1.60E+01	2.58E-01	2.30E+01	0.012		
6/16 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	1.46E+01	1.60E+01	2.58E-01	2.31E+01	0.014		
6/16 14:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015	1.46E+01	1.60E+01	2.58E-01	2.32E+01	0.015		
6/16 17:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015	1.46E+01	1.61E+01	2.58E-01	2.32E+01	0.014		
6/16 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015	1.46E+01	1.60E+01	2.58E-01	2.32E+01	0.016		
6/16 23:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010	1.45E+01	1.60E+01	2.58E-01	2.31E+01	0.014		
6/17 2:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010	1.45E+01	1.59E+01	2.58E-01	2.30E+01	0.014		
6/17 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.45E+01	1.59E+01	2.58E-01	2.28E+01	0.012		
6/17 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.45E+01	1.59E+01	2.58E-01	2.28E+01	0.014		
6/17 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.45E+01	1.59E+01	2.58E-01	2.29E+01	0.014		
6/17 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	1.45E+01	1.59E+01	2.58E-01	2.28E+01	0.013		
6/17 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.27E+01	0.014		
6/17 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.27E+01	0.015		
6/17 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.010	1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.28E+01	0.014		
6/18 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.010	1.45E+01	1.58E+01	2.57E-01	2.27E+01	0.014		
6/18 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.010	1.45E+01	1.58E+01	2.57E-01	2.25E+01	0.012		
6/18 8:00	-1500	-2100	-0.018	-0.002	0.010	1.45E+01	1.58E+01	2.57E-01	2.25E+01	0.014		
6/18 11:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010	1.45E+01	1.58E+01	2.57E-01	2.25E+01	0.014		

計器不良

計器不良

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)

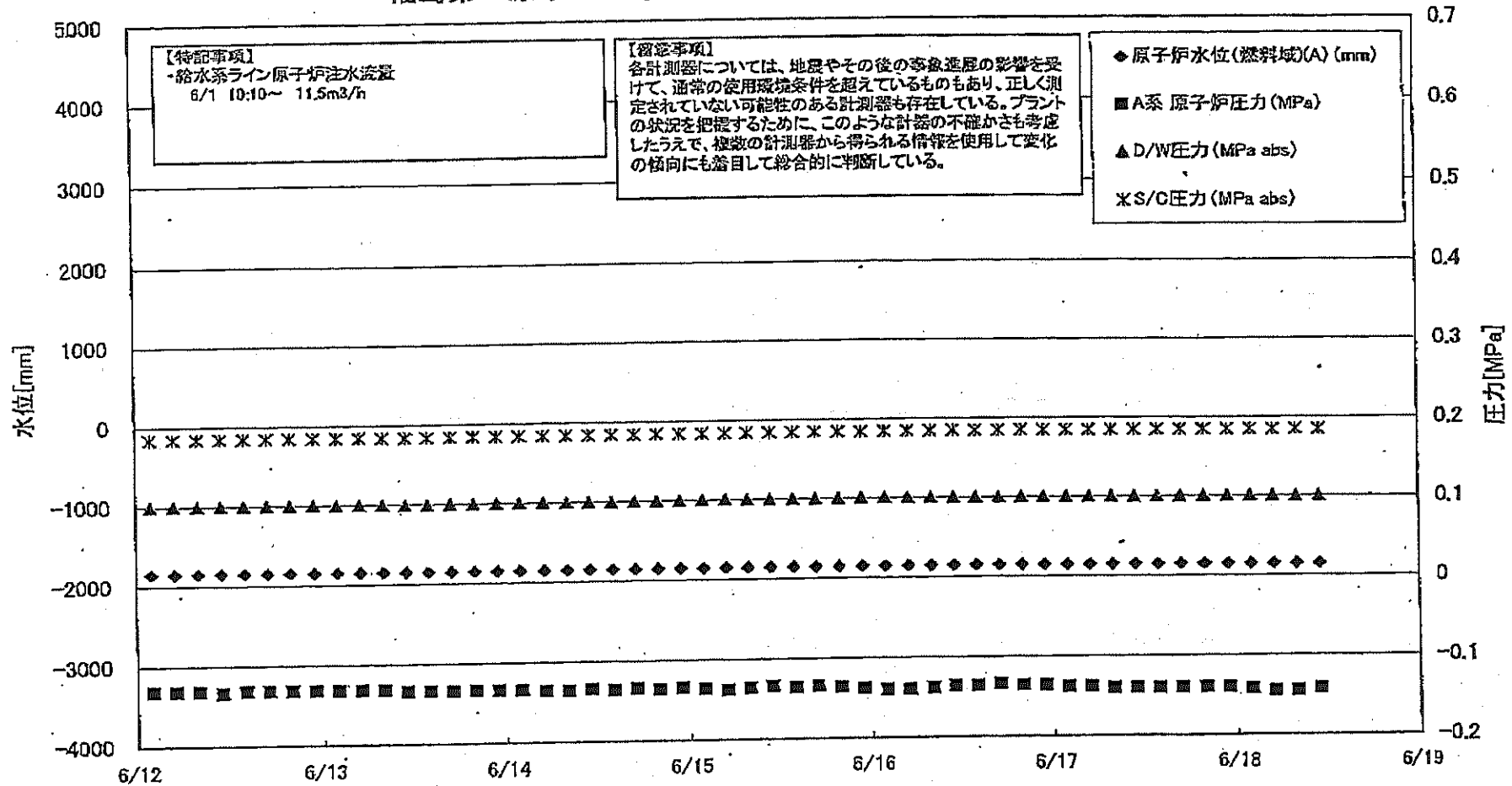


第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
 本計測値については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の運用環境を計測しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測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傾向を把握して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	遮断安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-B6A	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 (腔部ヘッド上部)	圧力容器支持スカーツ上部温度	圧力容器ドレンパイプ 上部温度	D/W HVH取り温度 (HVH-16A)	RPVベローシール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプールの 水温度A	S/Cプールの 水温度B	備考
6/12 2:00	114.0	61.9	109.5	565.0	110.5	111.5	121.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 5:00	114.0	61.8	108.4	565.0	105.9	113.2	118.9	100.0	9.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 8:00	114.0	61.8	108.4	564.9	106.5	107.5	114.1	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 11:00	113.6	61.8	108.4	585.0	106.4	107.1	113.1	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 14:00	114.0	61.8	108.4	585.0	106.8	105.7	112.7	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 17:00	113.5	61.9	108.4	585.0	106.5	107.2	115.0	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 20:00	114.8	61.9	108.4	565.0	106.1	112.8	111.7	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 23:00	113.9	61.8	108.4	565.0	106.1	112.8	111.7	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/13 2:00	113.8	61.8	108.3	566.0	106.3	111.2	113.2	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/13 5:00	113.1	61.8	108.3	565.0	105.9	109.1	113.1	102.0		86.0	61.8	61.8	
6/13 8:00	112.0	61.7	108.2	565.0	105.2	109.7	112.2	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/13 11:00	112.5	61.8	108.1	585.0	105.4	108.4	115.7	100.0	78.0	85.0	61.8	61.8	
6/13 14:00	112.3	61.8	108.3	585.0	105.4	108.4	115.7	100.0		85.0	61.8	61.8	
6/13 17:00	112.7	61.8	108.3	585.0	105.9	111.1	115.1	100.0	119.0	85.0	61.8	61.8	
6/13 20:00	112.7	61.8	108.2	585.0	106.8	107.9	115.7	100.0	114.0	86.0	61.8	61.8	
6/13 23:00	112.8	61.8	108.2	585.0	107.0	108.3	115.5	100.0	94.0	86.0	61.8	61.8	
6/14 2:00	113.2	61.8	108.2	585.0	106.4	107.6	114.2	100.0	82.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 5:00	112.2	61.7	108.2	565.0	106.4	107.6	114.2	100.0		85.0	61.8	61.8	
6/14 8:00	113.6	61.7	108.1	565.0	108.2	103.6	113.1	100.0	72.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 11:00	113.3	61.7	108.1	565.0	106.1	109.4	112.8	100.0	67.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 14:00	112.7	61.7	108.2	585.0	107.6	108.6	112.0	100.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 17:00	113.4	61.7	108.1	585.0	106.1	110.6	111.4	100.0	61.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 20:00	114.7	61.8	108.2	585.0	105.3	108.2	116.8	100.0	62.0	86.0	61.8	61.8	
6/14 23:00	114.1	61.7	108.2	585.0	105.8	107.4	109.7	100.0	80.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 2:00	114.3	61.7	108.1	585.0	107.2	106.9	110.2	100.0	58.0	86.0	61.8	61.8	
6/15 5:00	113.9	61.7	108.1	584.9	105.4	108.8	111.4	100.0	59.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 8:00	114.1	61.7	108.2	564.9	107.1	110.3	112.8	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 11:00	113.3	61.7	108.1	565.0	108.9	109.3	113.0	100.0	57.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 14:00	114.2	61.7	108.1	585.0	108.6	110.2	117.7	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 17:00	115.4	61.8	108.2	585.0	107.0	107.9	115.9	100.0	64.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 20:00	115.6	61.8	108.3	585.0	106.2	110.1	112.3	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 23:00	115.0	61.8	108.2	565.0	110.2	110.1	110.1	101.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/16 2:00	114.0	61.7	108.2	565.0	108.7	105.4	109.7	101.0	59.0	85.0	61.8	61.8	
6/16 5:00	115.5	61.7	108.2	565.0	106.6	108.8	108.0	101.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/16 8:00	114.6	61.7	108.1	565.0	107.1	108.8	110.5	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8	
6/16 11:00	113.8	61.7	107.9	565.0	106.5	107.5	112.4	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8	
6/16 14:00	115.5	61.8	108.1	585.0	106.2	102.4	112.1	100.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/16 17:00	115.0	61.8	108.2	585.0	106.1	108.6	111.7	101.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/16 20:00	114.3	61.8	108.2	585.0	106.9	113.2	108.5	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8	
6/16 23:00	114.7	61.8	108.2	585.0	105.8	106.8	106.6	100.0	58.0	86.0	61.8	61.8	
6/17 2:00	114.4	61.8	107.9	565.0	110.3	106.8	104.3	100.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/17 5:00	114.2	61.7	108.1	565.0	105.0	107.0	106.6	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 8:00	114.1	61.7	108.0	565.0	105.8	108.1	108.1	100.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 11:00	114.6	61.7	108.0	585.1	105.0	108.2	107.8	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 14:00	114.8	61.7	108.0	585.1	105.8	107.6	107.5	101.0	64.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 17:00	114.8	61.7	108.0	565.1	108.1	106.4	108.9	100.0	64.0	85.0	61.7	61.8	
6/17 20:00	114.4	61.7	108.0	585.1	106.4	108.1	107.4	100.0	66.0	86.0	61.7	61.8	
6/17 23:00	116.0	61.7	108.0	565.1	106.4	108.1	107.1	101.0	70.0	85.0	61.7	61.8	
6/18 2:00	114.3	61.8	108.0	565.1	106.0	108.7	108.8	100.0	72.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 5:00	113.4	61.7	108.0	565.2	105.8	106.7	108.8	100.0	70.0	85.0	61.7	61.8	
6/18 8:00	114.3	61.7	107.9	585.1	106.6	108.0	106.7	100.0	70.0	85.0	61.7	61.8	
6/18 11:00	115.4	61.6	107.9	585.1	106.5	102.7	107.0	100.0	70.0	85.0	61.7	61.7	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



3

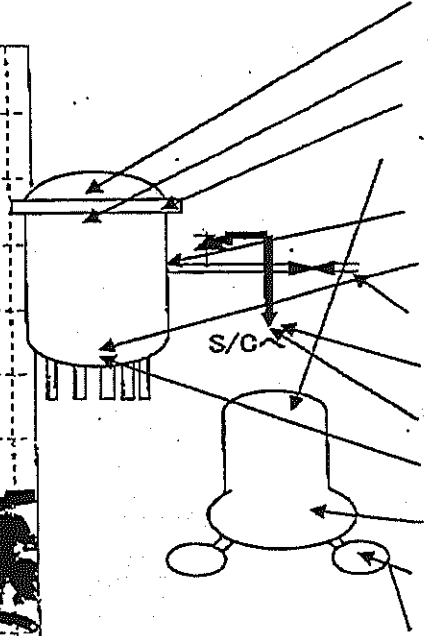
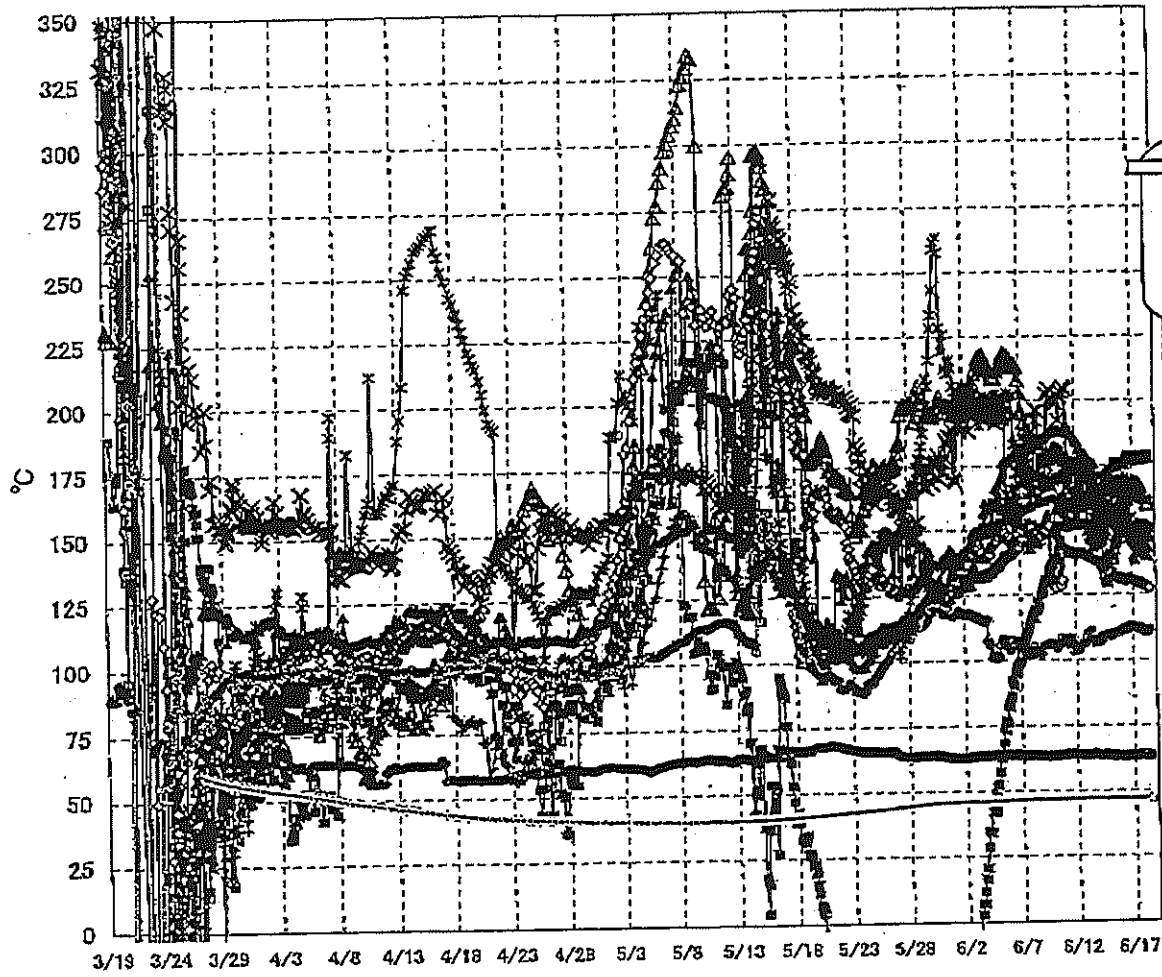
3

福島 原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメ

【留意事項】  
 各計測部については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさを考慮し、複数の計測器から得られる情報を使用してデータ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/Q圧力(MPa) abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/Q(A) (Sv/h)	GAMS S/Q(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/12 2:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0996	0.1841	5.71E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 5:00	-1850	-2100	-0.132	-0.100	0.1001	0.1841	5.70E+00	3.20E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 8:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 11:00	-1850	-2150	-0.134	-0.100	0.1001	0.1843	5.68E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.025	
6/12 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.68E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.028	
6/12 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.1001	0.1843	5.67E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.028	
6/12 20:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.66E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.027	
6/12 23:00	-1850	-2150	-0.132	-0.100	0.0999	0.1843	5.65E+00	3.19E+00	3.49E-01	3.24E-01	0.028	
6/13 2:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1841	5.65E+00	3.18E+00	3.49E-01	3.23E-01	0.027	
6/13 5:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0998	0.1839	5.63E+00	3.18E+00	3.49E-01	3.23E-01	0.025	
6/13 8:00	-1850	-2150	-0.132	-0.100	0.0998	0.1839	5.62E+00	3.18E+00	3.48E-01	3.22E-01	0.027	
6/13 11:00	-1850	-2150	-0.134	-0.098	0.0994	0.1839	5.62E+00	3.17E+00	3.48E-01	3.22E-01	0.027	
6/13 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.098	0.0996	0.1839	5.61E+00	3.17E+00	3.47E-01	3.22E-01	0.029	
6/13 17:00	-1850	-2150	-0.134	-0.100	0.0999	0.1841	5.60E+00	3.17E+00	3.47E-01	3.22E-01	0.029	
6/13 20:00	-1850	-2150	-0.134	-0.102	0.1001	0.1841	5.59E+00	3.17E+00	3.47E-01	3.22E-01	0.026	
6/13 23:00	-1850	-2200	-0.134	-0.102	0.1003	0.1843	5.59E+00	3.16E+00	3.47E-01	3.21E-01	0.026	
6/14 2:00	-1850	-2200	-0.136	-0.104	0.1003	0.1841	5.58E+00	3.16E+00	3.47E-01	3.21E-01	0.029	
6/14 5:00	-1850	-2200	-0.136	-0.104	0.1003	0.1843	5.58E+00	3.16E+00	3.46E-01	3.21E-01	0.026	
6/14 8:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1001	0.1843	5.57E+00	3.16E+00	3.46E-01	3.21E-01	0.027	
6/14 11:00	-1850	-2250	-0.136	-0.098	0.0998	0.1843	5.56E+00	3.16E+00	3.46E-01	3.20E-01	0.028	
6/14 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.098	0.0999	0.1843	5.55E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.026	
6/14 17:00	-1850	-2150	-0.136	-0.096	0.1001	0.1845	5.54E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/14 20:00	-1850	-2200	-0.136	-0.098	0.1005	0.1845	5.54E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/14 23:00	-1850	-2200	-0.136	-0.102	0.1008	0.1845	5.53E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/15 2:00	-1850	-2200	-0.138	-0.104	0.1012	0.1845	5.52E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/15 5:00	-1850	-2250	-0.136	-0.102	0.1010	0.1845	5.52E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/15 8:00	-1850	-2250	-0.134	-0.102	0.1006	0.1846	5.51E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.19E-01	0.028	
6/15 11:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1006	0.1845	5.50E+00	3.14E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/15 14:00	-1850	-2250	-0.134	-0.100	0.1005	0.1845	5.49E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/15 17:00	-1850	-2200	-0.134	-0.100	0.1008	0.1845	5.49E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/15 20:00	-1850	-2200	-0.136	-0.102	0.1012	0.1845	5.48E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/15 23:00	-1850	-2200	-0.138	-0.104	0.1012	0.1848	5.47E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 2:00	-1850	-2250	-0.140	-0.106	0.1013	0.1848	5.47E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 5:00	-1850	-2250	-0.140	-0.104	0.1012	0.1848	5.46E+00	3.12E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 8:00	-1850	-2250	-0.138	-0.104	0.1012	0.1848	5.45E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 11:00	-1850	-2300	-0.136	-0.102	0.1010	0.1850	5.46E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 14:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1008	0.1848	5.45E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 17:00	-1850	-2250	-0.134	-0.100	0.1005	0.1848	5.44E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 20:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1008	0.1850	5.43E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.026	
6/16 23:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1003	0.1848	5.43E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 2:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1010	0.1848	5.42E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 5:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1008	0.1848	5.42E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 8:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.41E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 11:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1006	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 14:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1003	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 17:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1006	0.1848	5.39E+00	3.12E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.028	
6/17 20:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1005	0.1848	5.39E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.026	
6/17 23:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.37E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.027	
6/18 2:00	-1850	-2300	-0.142	-0.106	0.1008	0.1846	5.38E+00	3.11E+00	3.39E-01	3.14E-01	0.025	
6/18 5:00	-1850	-2300	-0.145	-0.104	0.1008	0.1848	5.36E+00	3.11E+00	3.39E-01	3.14E-01	0.026	
6/18 8:00	-1850	-2300	-0.145	-0.104	0.1008	0.1848	5.36E+00	3.11E+00	3.39E-01	3.14E-01	0.026	
6/18 11:00	-1850	-2300	-0.142	-0.104	0.1005	0.1848	5.35E+00	3.11E+00	3.39E-01	3.14E-01	0.026	

# 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)



- RPV スカフホルム温度
- ×— RPV 開フランジ下部温度
- ▲— RPV 開フランジ
- ✕— RPV ローシール
- 給水スル N4B 温度
- RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-88A リークオフ温度
- 逃し安全弁 2-71D 漏洩
- 逃し安全弁 2-71F 漏洩
- ▲— 压力容器下部 (下部ヘッド)
- ✕— D/W HWH戻り温度
- △— S/Cプール水温度A
- ✕— S/Cプール水温度B

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

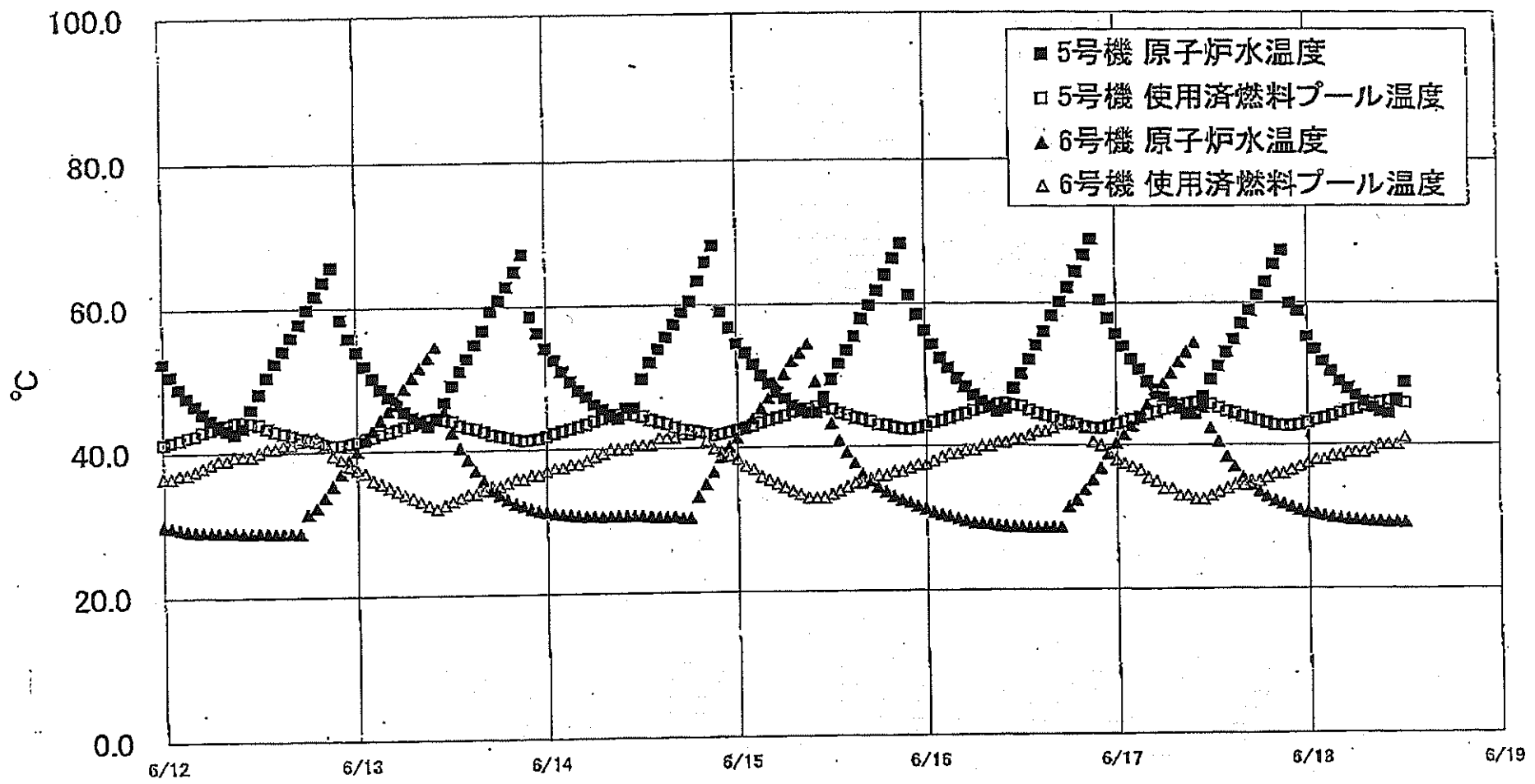


福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

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

日時	福島A炉内圧 測定	RPV 上部ヘッド 温度	RPV 側ヘッド 温度	圧力容器下側 (下部ヘッド)	RPV ストップドクト温度	RPV 下部ヘッド 下側温度	送風機冷却 2-T1D 温度	送風機冷却 2-T1F 温度	主蒸気発生器 2-BGA 2-コア温度 測定	D/W HWH 温度測定	RPVヘッド冷却	S/Oプールの 水温測定A	S/Oプールの 水温測定B	備考
6/12 2:00	152.6	140.6	175.4	184.8	180.4	182.5	164.2	103.6	64.0	160.7	170.9	46.8	46.9	
6/12 5:00	152.0	140.6	175.8	184.0	155.1	182.2	185.2	103.8	63.7	160.8	171.7	46.8	46.9	
6/12 8:00	152.1	141.0	176.6	183.5	158.7	180.2	188.6	105.7	63.9	160.6	171.0	46.8	46.9	
6/12 11:00	152.2	140.9	177.0	181.0	159.1	159.5	169.2	105.4	63.7	156.9	169.7	46.8	46.9	
6/12 14:00	152.3	140.8	175.0	181.2	158.1	158.4	169.4	106.3	63.9	161.0	168.1	46.8	46.9	
6/12 17:00	152.4	140.9	175.2	180.0	158.1	160.7	170.1	106.6	63.9	160.4	168.6	46.9	47.0	
6/12 20:00	152.6	140.7	176.2	179.1	159.7	163.8	170.9	106.6	63.7	160.6	166.4	46.9	47.0	
6/12 23:00	151.9	140.3	174.9	179.4	173.6	161.0	188.5	108.5	63.8	160.6	166.0	46.9	47.0	
6/13 2:00	151.8	139.6	175.0	178.7	159.2	166.5	170.7	110.2	63.7	160.7	165.5	46.9	47.0	
6/13 5:00	151.4	139.6	174.5	177.3	149.5	167.7	171.7	110.6	63.9	160.4	165.0	46.9	47.0	
6/13 8:00	150.3	139.2	170.2	176.2	147.0	172.5	170.0	111.2	63.8	160.5	164.0	46.9	47.0	
6/13 11:00	151.3	138.8	168.2	175.9	145.4	189.6	166.8	109.1	64.0	159.2	163.8	46.9	47.0	
6/13 14:00	147.8	138.8	168.1	175.8	142.9	167.1	189.9	107.1	64.1	158.8	163.0	46.9	47.0	
6/13 17:00	148.8	138.4	168.2	175.8	143.9	166.6	170.0	106.5	63.8	158.2	163.3	46.9	47.0	
6/13 20:00	151.1	138.2	168.4	175.2	143.9	160.0	169.7	107.2	63.7	157.4	163.4	46.9	47.0	
6/13 23:00	149.4	137.6	168.0	167.6	145.2	153.6	168.9	107.5	63.8	156.3	163.5	46.9	47.0	
6/14 2:00	150.1	137.4	166.8	165.9	147.7	152.3	169.4	107.2	63.5	155.4	163.1	46.9	47.0	
6/14 5:00	149.2	136.5	167.3	164.5	153.8	153.0	170.6	107.0	63.5	154.8	162.9	46.9	47.0	
6/14 8:00	144.9	135.6	166.9	163.5	146.2	159.2	169.7	108.9	63.4	154.4	163.4	46.9	47.0	
6/14 11:00	137.4	135.1	167.0	160.8	149.4	157.4	168.6	109.0	63.7	153.3	163.5	46.8	47.0	
6/14 14:00	131.7	136.8	166.8	161.2	149.2	167.6	170.4	109.1	64.1	153.7	164.2	46.9	47.0	
6/14 17:00	130.2	135.4	165.9	158.7	147.6	158.6	169.4	109.4	63.9	153.6	164.6	46.9	47.0	
6/14 20:00	129.3	134.8	168.8	157.5	149.1	159.5	171.2	109.7	64.0	153.3	164.7	46.9	47.0	
6/14 23:00	139.8	134.2	168.3	166.5	152.2	153.7	169.6	109.3	63.7	153.0	164.5	46.9	47.0	
6/15 2:00	140.6	133.6	169.5	156.2	153.8	152.5	172.5	108.8	63.4	153.4	165.1	46.9	47.0	
6/15 5:00	133.4	133.4	168.2	166.0	157.1	153.1	173.5	109.2	63.2	153.1	164.4	46.9	47.0	
6/15 8:00	137.9	132.1	168.2	155.4	159.2	154.4	173.6	109.7	63.2	153.3	164.1	47.0	47.0	
6/15 11:00	141.8	132.1	168.2	154.4	155.5	156.4	174.0	110.1	63.3	153.6	164.0	47.0	47.0	
6/15 14:00	143.4	131.6	168.2	154.5	146.8	157.7	176.2	110.5	63.5	154.2	163.6	47.0	47.0	
6/15 17:00	145.7	131.3	168.4	154.4	156.1	157.8	174.3	110.4	63.4	154.4	164.4	46.9	47.1	
6/15 20:00	148.4	131.4	168.5	154.1	160.2	155.2	176.1	110.5	63.4	153.5	164.5	47.0	47.1	
6/15 23:00	148.7	131.5	168.8	152.7	157.6	152.4	175.7	111.3	63.3	152.0	164.2	47.0	47.1	
6/16 2:00	148.5	131.3	165.4	152.1	158.9	153.6	174.9	111.2	63.1	152.1	164.7	47.0	47.1	
6/16 5:00	146.4	130.5	164.8	151.5	158.3	156.5	175.2	111.7	63.1	152.4	168.1	47.0	47.1	
6/16 8:00	148.9	130.4	164.8	151.1	170.4	154.4	174.9	111.8	63.2	153.5	165.6	47.0	47.1	
6/16 11:00	149.1	130.6	164.9	151.2	168.3	157.9	175.0	111.3	63.3	153.8	165.2	47.0	47.1	
6/16 14:00	149.5	130.4	164.6	151.7	156.9	152.8	177.2	112.4	63.3	153.4	165.2	47.0	47.1	
6/16 17:00	149.7	131.1	165.2	149.9	168.8	153.5	178.5	112.4	63.4	151.7	164.9	47.0	47.1	
6/16 20:00	149.8	131.2	168.4	147.8	160.5	151.5	178.1	112.9	63.5	150.6	164.1	47.0	47.1	
6/16 23:00	149.5	130.7	167.1	146.7	151.7	150.0	177.8	112.5	63.4	151.9	163.7	47.0	47.1	
6/17 2:00	149.3	130.2	167.1	145.7	149.6	151.2	177.9	112.5	63.5	151.5	163.6	47.0	47.1	
6/17 5:00	149.3	130.0	168.0	144.6	139.7	150.0	177.9	111.9	63.4	151.4	163.0	47.0	47.1	
6/17 8:00	149.3	129.6	167.7	143.2	138.4	149.9	177.3	111.9	63.4	151.1	162.2	47.0	47.1	
6/17 11:00	150.7	129.4	167.8	140.8	141.6	147.0	178.4	112.1	63.6	150.7	162.4	47.0	47.1	
6/17 14:00	151.5	129.5	167.4	142.0	142.6	146.3	176.5	112.2	63.7	150.6	162.4	47.0	47.1	
6/17 17:00	151.8	129.5	167.3	142.7	145.1	145.3	176.7	111.9	63.6	150.2	162.2	47.0	47.1	
6/17 20:00	162.1	129.1	164.9	142.4	142.4	147.2	178.6	111.7	63.5	150.3	162.0	47.0	47.1	
6/17 23:00	151.6	128.9	163.0	141.8	144.7	147.7	177.0	111.5	63.4	150.2	161.9	47.0	47.1	
6/18 2:00	151.1	128.4	163.0	141.2	141.3	148.1	177.2	110.6	63.4	150.2	161.9	47.0	47.1	
6/18 5:00	150.9	128.0	162.7	140.5	138.6	147.4	178.0	110.5	63.3	150.5	160.9	47.0	47.1	
6/18 8:00	150.5	127.9	160.2	140.0	140.8	149.3	178.7	111.1	63.5	150.6	161.2	47.0	47.1	
6/18 11:00	150.1	127.4	159.4	139.5	142.7	147.8	177.7	111.4	63.3	150.8	160.6	47.0	47.1	

### 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



3 3

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
6/15 20:00	66.3	42.7	33.1	36.5
6/15 21:00	69.4	42.5	32.6	36.5
6/15 22:00	61.2	42.4	32.2	37.0
6/15 23:00	58.4	42.6	31.7	37.5
6/16 0:00	56.2	42.9	31.3	37.5
6/16 1:00	54.2	43.3	30.8	38.0
6/16 2:00	52.3	43.6	30.5	38.5
6/16 3:00	50.9	43.9	30.2	39.0
6/16 4:00	49.4	44.2	29.9	39.0
6/16 5:00	48.2	44.5	29.6	39.5
6/16 6:00	47.1	44.9	29.3	39.5
6/16 7:00	46.2	45.2	29.2	40.0
6/16 8:00	45.4	45.5	29.1	40.0
6/16 9:00	44.6	45.8	28.9	40.5
6/16 10:00	44.2	45.9	28.9	40.5
6/16 11:00	43.0	45.7	28.7	41.0
6/16 12:00	50.0	45.5	28.7	41.5
6/16 13:00	52.0	44.9	28.6	41.5
6/16 14:00	54.0	44.5	28.6	42.0
6/16 15:00	56.0	44.2	29.6	42.0
6/16 16:00	58.2	43.9	28.8	42.5
6/16 17:00	60.1	43.5	28.6	43.0
6/16 18:00	62.1	43.3	31.5	43.0
6/16 19:00	64.4	43.0	32.4	43.0
6/16 20:00	66.7	42.6	33.8	42.5
6/16 21:00	68.9	42.4	35.2	40.5
6/16 22:00	60.4	42.4	36.8	40.0
6/16 23:00	57.8	42.7	38.9	39.0
6/17 0:00	55.6	43.0	40.3	38.0
6/17 1:00	53.8	43.3	41.5	37.5
6/17 2:00	52.0	43.6	42.7	37.0
6/17 3:00	50.8	43.9	43.9	36.5
6/17 4:00	48.9	44.3	45.6	35.5
6/17 5:00	47.7	44.6	47.1	35.0
6/17 6:00	46.7	44.9	48.5	34.0
6/17 7:00	45.9	45.2	50.0	34.0
6/17 8:00	45.1	45.5	51.8	33.0
6/17 9:00	44.4	45.8	53.0	33.0
6/17 10:00	44.4	46.0	54.3	32.5
6/17 11:00	46.8	45.9	45.2	32.5
6/17 12:00	49.2	45.7	42.4	33.0
6/17 13:00	51.0	45.2	40.5	33.5
6/17 14:00	53.0	44.7	38.4	34.0
6/17 15:00	54.8	44.4	37.0	34.5
6/17 16:00	57.0	44.0	35.5	34.5
6/17 17:00	58.9	43.7	34.4	35.0
6/17 18:00	61.0	43.4	33.5	35.0
6/17 19:00	62.9	43.1	32.8	35.5
6/17 20:00	65.4	42.8	32.2	36.0
6/17 21:00	67.3	42.7	31.8	36.0
6/17 22:00	59.9	42.6	31.3	36.5
6/17 23:00	58.8	42.8	30.9	37.0
6/18 0:00	55.2	43.1	30.6	37.5
6/18 1:00	53.4	43.5	30.4	38.0
6/18 2:00	51.7	43.7	30.1	38.0
6/18 3:00	50.3	44.0	29.9	38.5
6/18 4:00	48.9	44.4	29.8	38.5
6/18 5:00	47.9	44.7	29.6	39.0
6/18 6:00	46.9	45.0	29.5	39.0
6/18 7:00	46.0	45.4	29.4	39.0
6/18 8:00	45.2	45.7	29.3	39.5
6/18 9:00	44.6	45.9	29.3	40.0
6/18 10:00	44.4	48.1	29.2	40.0
6/18 11:00	46.3	46.0	29.2	40.0
6/18 12:00	48.7	45.8	29.1	41.0

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18日 18:00 現在

【重要事項】  
計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計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着目して総合的に判断している。

5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4.5m³/h (6/18 17:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量4.9m³/h (6/18 17:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量11.2~11.3m³/h (6/18 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: 970mm 燃料域B: 1600mm (6/18 17:00 現在) ※3	燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2100mm (6/18 17:00 現在) ※3	燃料域A: 1900mm 燃料域B: 2250mm (6/18 17:00 現在) ※3		停止域 1686mm (6/18 18:00 現在)	停止域 2009mm (6/18 18:00 現在)
原子炉圧力	A系0.027 MPa g B系-MPa g (6/18 17:00 現在)	A系-0.014 MPa g (A)※3 B系-0.002 MPa g (D)※3 (6/18 17:00 現在)	A系-0.145 MPa g (A)※3 B系-0.104 MPa g (C)※3 (6/18 17:00 現在)		0.010 MPa g (6/18 18:00 現在)	0.023 MPa g (6/18 18:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				61.2℃ (6/18 18:00 現在)	29.1℃ (6/18 18:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水口温度: 114.2℃ 圧力容器下部温度: 98.8℃ (6/18 17:00 現在)	給水口温度: 107.9℃ 圧力容器下部温度: 106.5℃ (6/18 17:00 現在)	給水口温度: 150.0℃ 圧力容器下部温度: 138.8℃ (6/18 17:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C圧力	D/W: 0.1352 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (6/18 17:00 現在)	D/W: 0.10 MPa abs ※3 S/C: 770mm ※1 (6/18 17:00 現在)	D/W: 0.1005 MPa abs S/C: 1845 MPa abs. (6/18 17:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVヘッドシール: 98.8℃ HVH戻り: 99.5℃ (6/18 17:00 現在)	RPVヘッドシール: 58℃ ※1 HVH戻り: 100℃ (6/18 17:00 現在)	RPVヘッドシール: 160.8℃ ※3 HVH戻り: 151.0℃ (6/18 17:00 現在)			
CAMS放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 (B): 3.74E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.93E-01 Sv/h (B): 8.18E-01 Sv/h (6/18 17:00 現在)	D/W(A): 1.44E+01 Sv/h (B): 1.58E+01 Sv/h S/C(A): 2.56E-01 Sv/h (B): 2.23E+01 Sv/h ※1 (6/18 17:00 現在)	D/W(A): 5.34E+00 Sv/h ※3 (B): 3.10E+00 Sv/h S/C(A): 3.38E-01 Sv/h (B): 3.14E-01 Sv/h (6/18 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)	
S/C温度	A系50.5℃ B系50.3℃ (6/18 17:00 現在)	A系61.7℃ B系61.7℃ (6/18 17:00 現在)	A系47.0℃ B系47.1℃ (6/18 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	32℃ (6/18 17:00 現在)	62℃ (5/8現在) ※4	84~85℃ (6/17 16:10現在)	43.5℃ (6/18 18:00 現在)	42.5℃ (6/18 18:00 現在)
FPCポンプノズル 径	1350mm (6/18 17:00 現在)	3300mm (6/18 17:00 現在)	※1	640mm (6/18 17:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		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、反設計器の故障に伴い6/4 11:00より、A・B系に替えて反設計器の値をA系に代表して記載する。			共用プール 31℃ (6/18 6:40 現在)	5u: 非稼モード (6/18 9:30~)	6u: SHCモード (6/17 10:00~)

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

- ※1: 計器不良
- ※2: データ採取対象外
- ※3: 状況推移を監視器中
- ※4: 使用済燃料プールがサンプリング時に漏定を宛前

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

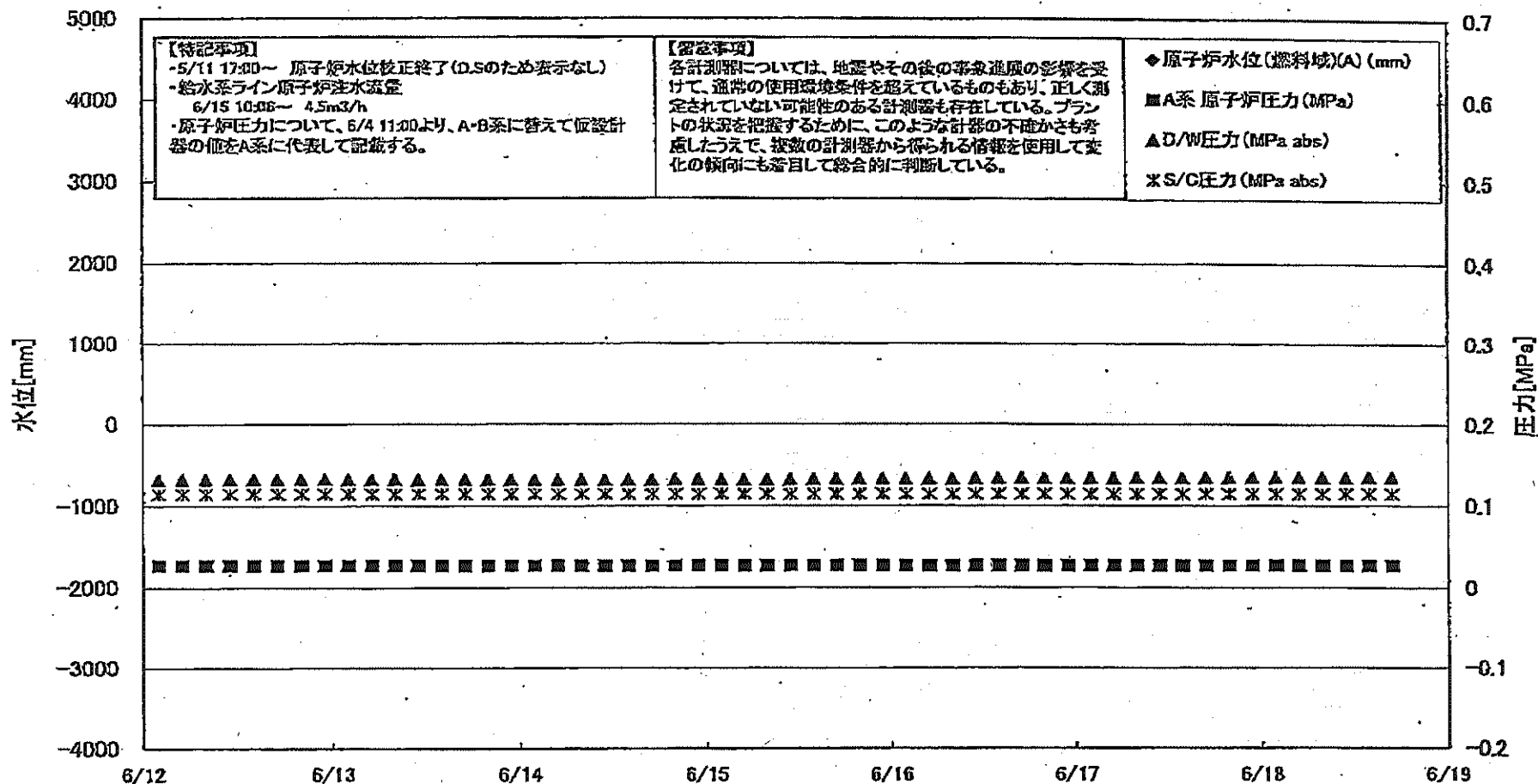
■各パラメータに関する補足説明

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	感測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（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（1号、3号：圧力容器下部ヘッド、2号：圧力容器上部ヘッド）」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（電圧測定）：3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部（RPVペロースील温度）、中央部（D/WHVH戻り空気温度）」のデータを記載。（RPV：原子炉圧力容器、HVH：空調ユニット）	本設記録計	RPVペロースील 1/5Ch D/WHVH戻り 1/5Ch
CAMS放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS：格納容器雰囲気モニタ系、E●●：×10 <sup>●●</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、仮設計器の指示値もしくはサンプリング時の測定値を記載。 (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：1~2号 サンプリング：3号 仮設計器：4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2号) 仮設計器 1/1系統 (4号)
FPC放射線 バル	本設指示計の指示値を記載。 (FPC：燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月18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 CAMS D/W 放射線モニタ、使用済燃料プール温度 2号機 S/C 圧力、RPV ペロースील温度、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 3号機 FPC放射線バル
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 原子炉水位(B) 2号機 原子炉水位、原子炉圧力、D/W圧力 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPV ペロースील温度、CAMS D/W(A)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

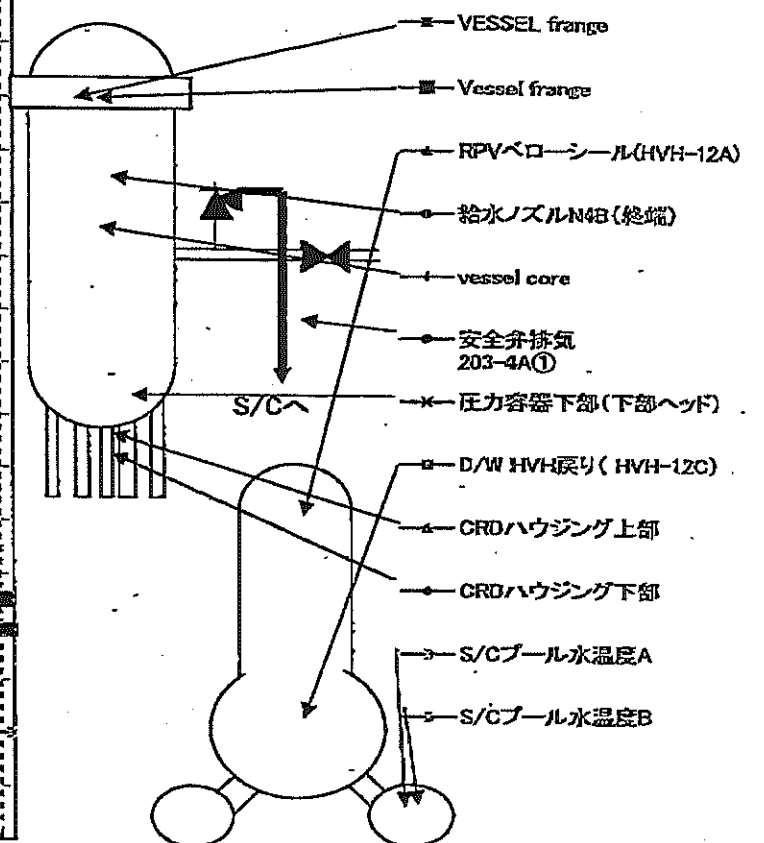
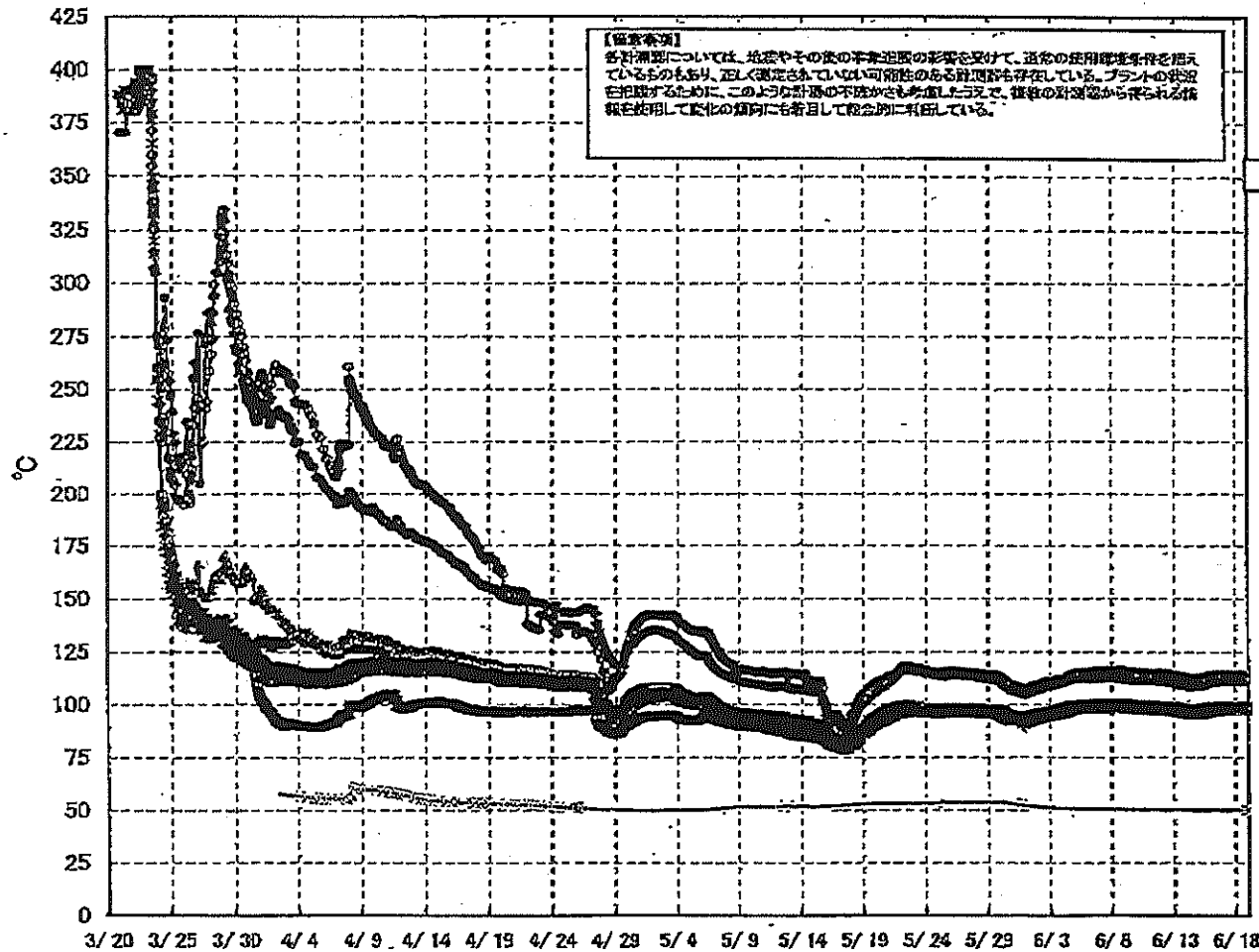
【留意事項】  
 本計測値については、地震からの後の平常運転の影響を受けて、通常の運用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。  
 フラットの状況を把握するために、このように計値の不安定さを示したうえで、複数の計測器から得られる値群を採用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (mm)	原子炉水位 (mm)	A系 原子炉圧 (MPa)	B系 原子炉 (MPa)	D/AE/FI (MPa abs)	S/G(E)FI (MPa abs)	CAMS D/A(A) (Sv/h)	CAMS D/A(B) (Sv/h)	CAMS S/G(A) (Sv/h)	CAMS S/G(B) (Sv/h)	備考
6/12 2:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.60E+02	8.17E-01	8.39E-01	
6/12 5:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.51E+02	8.17E-01	8.37E-01	
6/12 8:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.56E+02	8.16E-01	8.37E-01	
6/12 11:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.61E+02	8.16E-01	8.38E-01	
6/12 14:00		-1650	0.027		0.1328	0.115	0.08E+00	2.98E+01	8.10E-01	8.38E-01	
6/12 17:00		-1700	0.027		0.1330	0.115	0.00E+00	2.71E+01	8.15E-01	8.35E-01	
6/12 20:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.43E+02	8.15E-01	8.35E-01	
6/12 23:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.94E+01	8.14E-01	8.34E-01	
6/13 2:00		-1700	0.027		0.1327	0.115	0.00E+00	3.30E+01	8.14E-01	8.36E-01	
6/13 5:00		-1700	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	1.02E+02	8.13E-01	8.35E-01	
6/13 8:00		-1750	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.73E+01	8.12E-01	8.34E-01	
6/13 11:00		-1700	0.027		0.1324	0.115	0.00E+00	2.28E+02	8.12E-01	8.34E-01	
6/13 14:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.52E+02	8.11E-01	8.33E-01	
6/13 17:00		-1650	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.11E-01	8.32E-01	
6/13 20:00		-1700	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	5.08E+01	8.10E-01	8.32E-01	
6/13 23:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.54E+01	8.10E-01	8.33E-01	
6/14 2:00		-1700	0.027		0.1324	0.115	0.00E+00	3.14E+01	8.10E-01	8.31E-01	
6/14 5:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	3.95E+01	8.09E-01	8.31E-01	
6/14 8:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	2.89E+02	8.08E-01	8.30E-01	
6/14 11:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	2.81E+01	8.08E-01	8.30E-01	
6/14 14:00		-1700	0.027		0.1324	0.115	0.00E+00	4.06E+01	8.08E-01	8.29E-01	
6/14 17:00		-1650	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.59E+02	8.07E-01	8.29E-01	
6/14 20:00		-1650	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.55E+02	8.07E-01	8.29E-01	
6/14 23:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.64E+02	8.07E-01	8.27E-01	
6/15 2:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.62E+02	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 5:00		-1700	0.027		0.1327	0.115	0.00E+00	1.62E+02	8.06E-01	8.28E-01	
6/15 8:00		-1700	0.027		0.1327	0.115	0.00E+00	2.53E+01	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 11:00		-1700	0.027		0.1329	0.115	0.00E+00	2.76E+01	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 14:00		-1650	0.027		0.1332	0.115	0.00E+00	3.26E+01	8.05E-01	8.28E-01	
6/15 17:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	3.13E+01	8.05E-01	8.28E-01	
6/15 20:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	4.59E+01	8.04E-01	8.27E-01	
6/15 23:00		-1600	0.027		0.1338	0.115	0.00E+00	5.51E+01	8.04E-01	8.25E-01	
6/16 2:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	1.37E+02	8.04E-01	8.24E-01	
6/16 5:00		-1800	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	1.45E+02	8.03E-01	8.25E-01	
6/16 8:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	2.58E+02	8.03E-01	8.24E-01	
6/16 11:00		-1600	0.027		0.1338	0.115	0.00E+00	2.63E+02	8.02E-01	8.25E-01	
6/16 14:00		-1600	0.027		0.1342	0.115	0.00E+00	3.41E+01	8.02E-01	8.24E-01	
6/16 17:00		-1600	0.027		0.1344	0.115	0.00E+00	3.46E+01	8.01E-01	8.23E-01	
6/16 20:00		-1600	0.027		0.1343	0.115	0.00E+00	2.91E+02	8.01E-01	8.23E-01	
6/16 23:00		-1600	0.027		0.1343	0.115	0.00E+00	4.84E+01	8.01E-01	8.24E-01	
6/17 2:00		-1650	0.027		0.1345	0.115	0.00E+00	5.32E+01	8.00E-01	8.23E-01	
6/17 5:00		-1650	0.027		0.1343	0.115	0.00E+00	3.96E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 8:00		-1600	0.027		0.1345	0.115	0.00E+00	8.18E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 11:00		-1600	0.027		0.1345	0.115	0.00E+00	4.00E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 14:00		-1800	0.027		0.1346	0.115	0.00E+00	3.16E+01	7.98E-01	8.21E-01	
6/17 17:00		-1600	0.027		0.1347	0.115	0.00E+00	3.34E+01	7.98E-01	8.21E-01	
6/17 20:00		-1600	0.027		0.1348	0.115	0.00E+00	1.90E+02	7.98E-01	8.20E-01	
6/17 23:00		-1600	0.027		0.1348	0.115	0.00E+00	7.85E+01	7.97E-01	8.20E-01	
6/18 2:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	7.40E+01	7.96E-01	8.20E-01	
6/18 5:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	7.40E+01	7.98E-01	8.19E-01	
6/18 8:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	3.38E+01	7.96E-01	8.19E-01	
6/18 11:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	3.07E+01	7.95E-01	8.20E-01	
6/18 14:00		-1600	0.027		0.1351	0.115	0.00E+00	2.25E+02	7.95E-01	8.18E-01	
6/18 17:00		-1600	0.027		0.1352	0.115	0.00E+00	3.74E+01	7.95E-01	8.18E-01	

DS

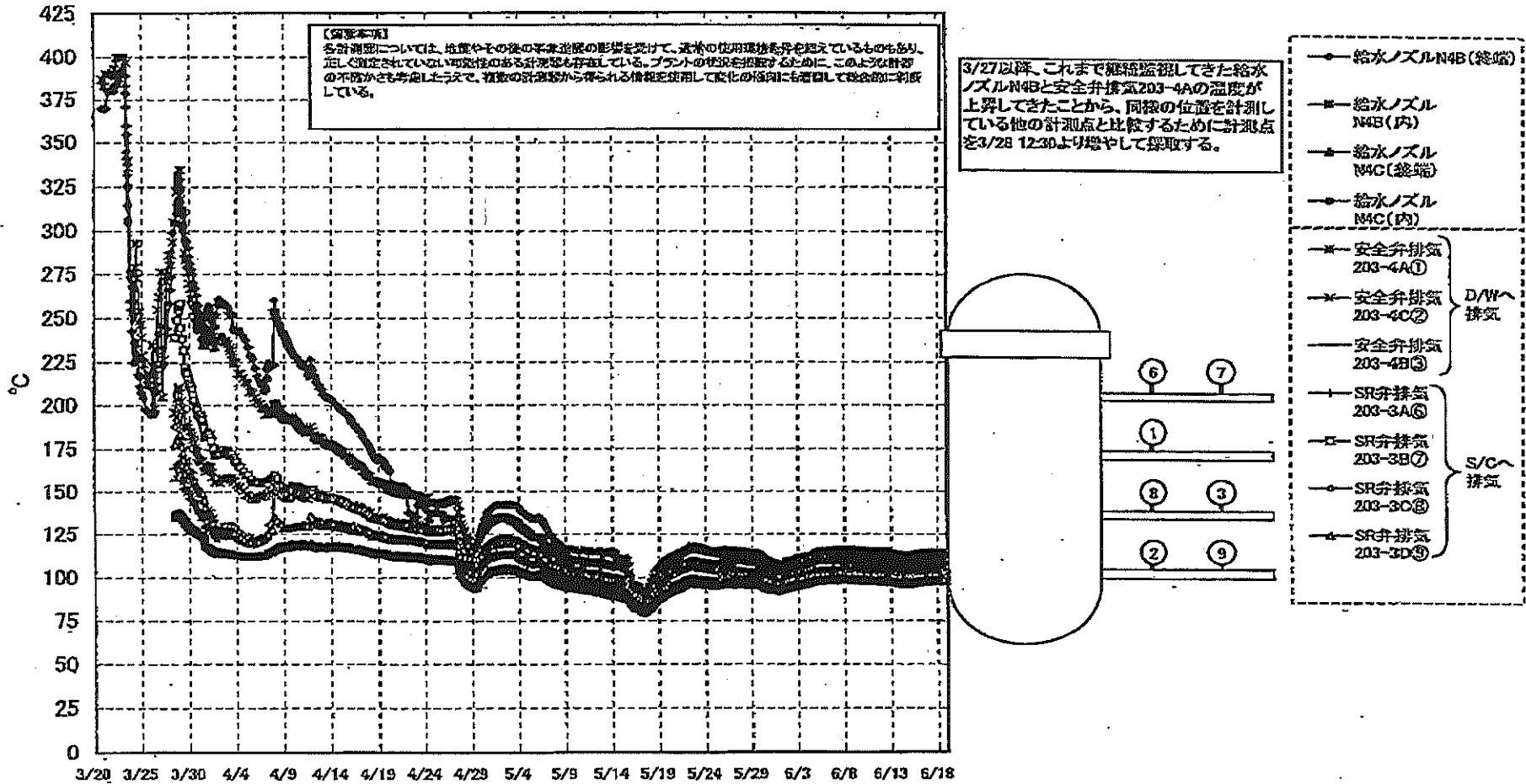
計器不良 計器不良

# 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)



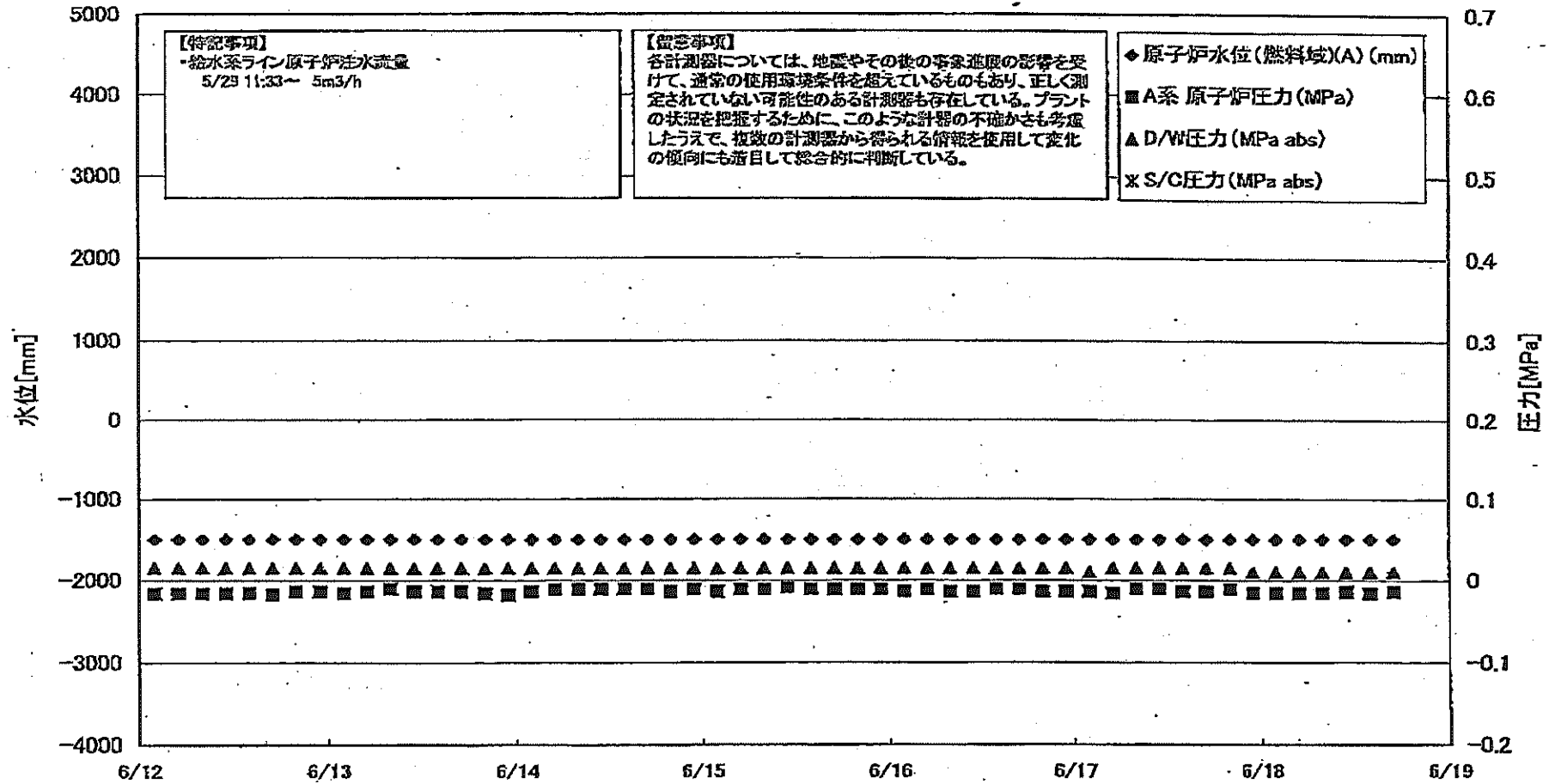


# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (給水ノズル及び安全弁排気温度)





## 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

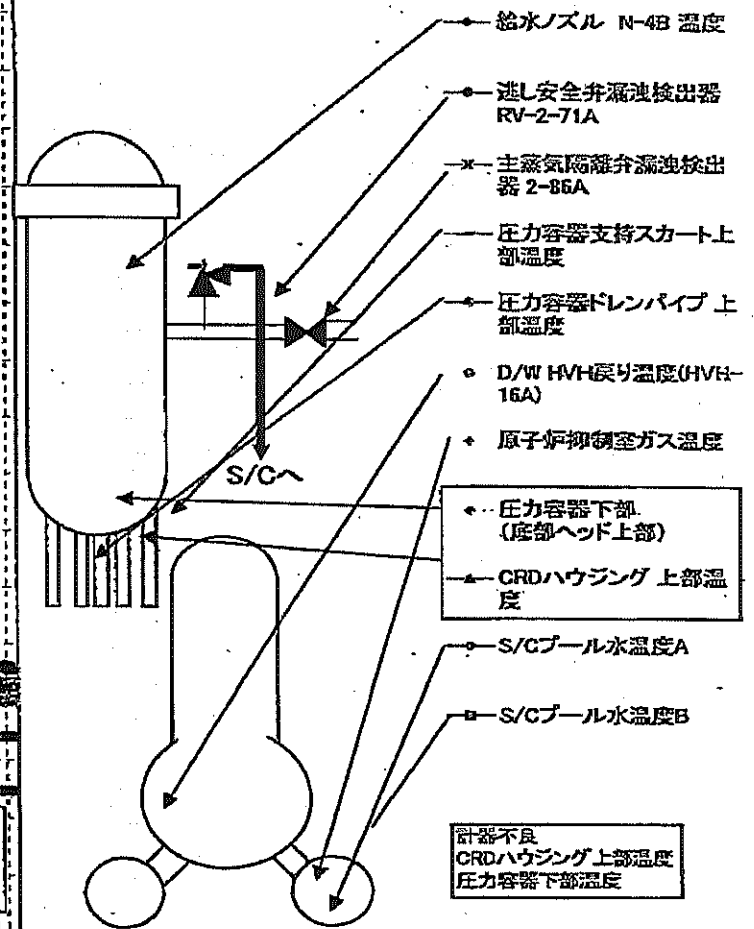
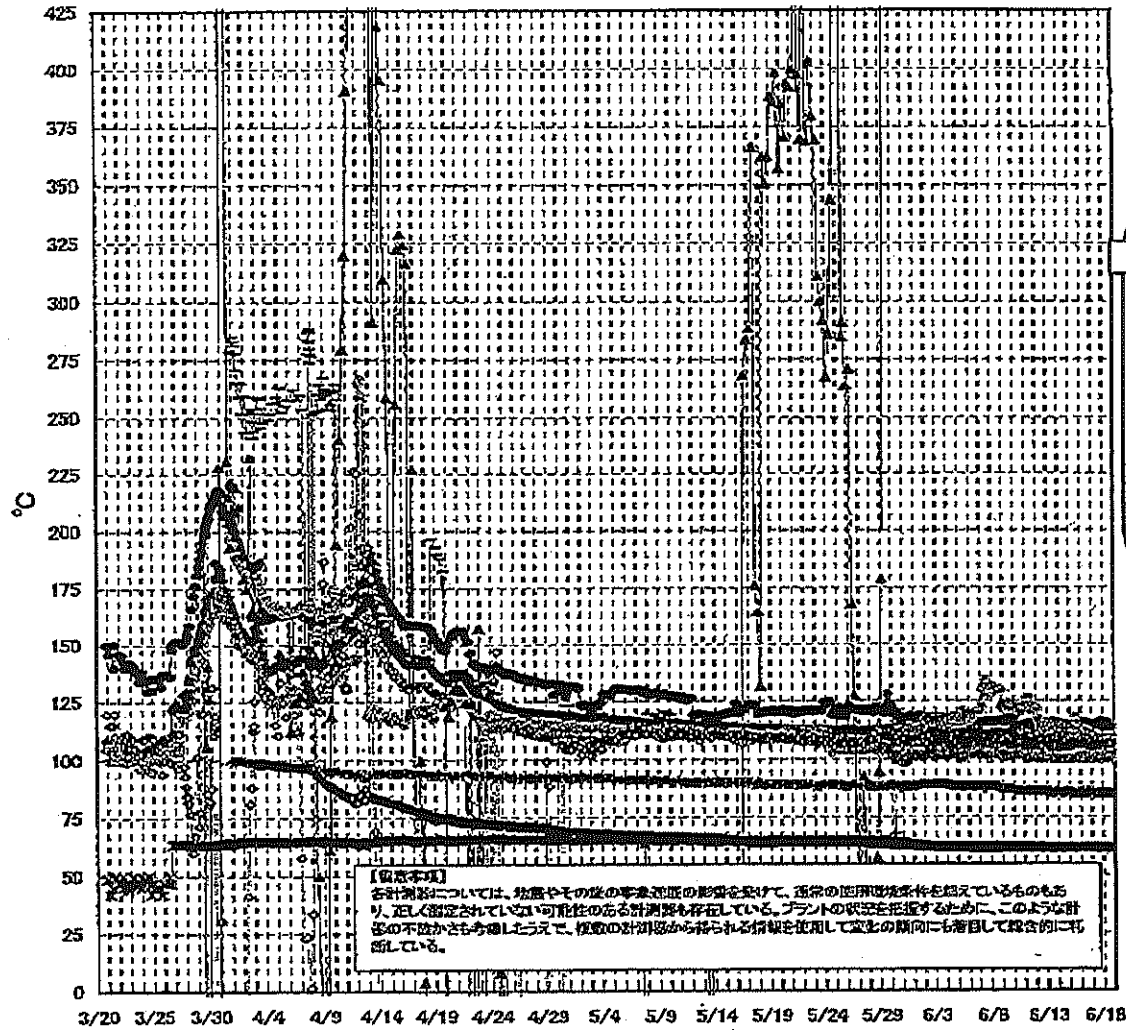
【注意事項】  
 本表データについては、地震やその他の非常事態の影響を受けて、本表の使用目的条件を逸脱しているものもあり、正しく設定されていない可能性のある計測値も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさも考慮し、ラズで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料槽)(A) (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
6/12 2:00	-1500	-2100	-0.015	-0.005	0.015		1.48E+01	1.65E+01	2.79E-01	2.48E+01	0.013	
6/12 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.48E+01	1.65E+01	2.79E-01	2.48E+01	0.013	
6/12 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.48E+01	1.65E+01	2.77E-01	2.48E+01	0.013	
6/12 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.47E+01	1.64E+01	2.77E-01	2.48E+01	0.013	
6/12 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.47E+01	1.64E+01	2.76E-01	2.48E+01	0.013	
6/12 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.47E+01	1.64E+01	2.75E-01	2.48E+01	0.010	
6/12 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.47E+01	1.64E+01	2.75E-01	2.48E+01	0.014	
6/12 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.47E+01	1.64E+01	2.74E-01	2.46E+01	0.013	
6/13 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.47E+01	1.64E+01	2.73E-01	2.45E+01	0.017	
6/13 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.47E+01	1.64E+01	2.72E-01	2.48E+01	0.015	
6/13 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.46E+01	1.63E+01	2.72E-01	2.47E+01	0.012	
6/13 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.46E+01	1.63E+01	2.71E-01	2.48E+01	0.017	
6/13 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.46E+01	1.63E+01	2.71E-01	2.47E+01	0.014	
6/13 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.46E+01	1.63E+01	2.70E-01	2.47E+01	0.013	
6/13 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.002	0.015		1.46E+01	1.63E+01	2.70E-01	2.46E+01	0.012	
6/13 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.005	0.015		1.46E+01	1.63E+01	2.69E-01	2.38E+01	0.015	
6/14 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.46E+01	1.63E+01	2.69E-01	2.42E+01	0.014	
6/14 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.015		1.47E+01	1.62E+01	2.68E-01	2.42E+01	0.014	
6/14 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.62E+01	2.68E-01	2.41E+01	0.013	
6/14 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.62E+01	2.67E-01	2.41E+01	0.017	
6/14 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.62E+01	2.68E-01	2.41E+01	0.013	
6/14 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.47E+01	1.62E+01	2.68E-01	2.42E+01	0.012	
6/14 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.47E+01	1.62E+01	2.68E-01	2.42E+01	0.014	
6/14 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.015		1.46E+01	1.62E+01	2.68E-01	2.41E+01	0.017	
6/15 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.47E+01	1.62E+01	2.64E-01	2.38E+01	0.015	
6/15 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.61E+01	2.63E-01	2.39E+01	0.015	
6/15 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.015		1.47E+01	1.61E+01	2.63E-01	2.40E+01	0.014	
6/15 11:00	-1500	-2100	-0.009	-0.002	0.015		1.47E+01	1.61E+01	2.62E-01	2.37E+01	0.015	
6/15 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.61E+01	2.62E-01	2.37E+01	0.015	
6/15 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.46E+01	1.61E+01	2.61E-01	2.38E+01	0.011	
6/15 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.46E+01	1.61E+01	2.61E-01	2.37E+01	0.016	
6/15 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.46E+01	1.61E+01	2.60E-01	2.37E+01	0.014	
6/16 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.46E+01	1.61E+01	2.59E-01	2.35E+01	0.012	
6/16 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.46E+01	1.60E+01	2.59E-01	2.34E+01	0.014	
6/16 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.002	0.015		1.46E+01	1.60E+01	2.59E-01	2.33E+01	0.015	
6/16 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.46E+01	1.60E+01	2.58E-01	2.31E+01	0.012	
6/16 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.46E+01	1.60E+01	2.58E-01	2.31E+01	0.014	
6/16 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.46E+01	1.60E+01	2.58E-01	2.31E+01	0.014	
6/16 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.46E+01	1.60E+01	2.58E-01	2.32E+01	0.015	
6/16 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.46E+01	1.60E+01	2.58E-01	2.32E+01	0.014	
6/17 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.010		1.45E+01	1.59E+01	2.58E-01	2.31E+01	0.014	
6/17 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.45E+01	1.59E+01	2.58E-01	2.30E+01	0.014	
6/17 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.45E+01	1.59E+01	2.58E-01	2.28E+01	0.012	
6/17 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.45E+01	1.59E+01	2.58E-01	2.28E+01	0.014	
6/17 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.45E+01	1.59E+01	2.58E-01	2.28E+01	0.013	
6/17 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.27E+01	0.014	
6/17 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.28E+01	0.015	
6/17 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.010		1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.28E+01	0.014	
6/18 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.010		1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.27E+01	0.014	
6/18 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.010		1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.27E+01	0.014	
6/18 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.002	0.010		1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.25E+01	0.012	
6/18 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.010		1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.25E+01	0.014	
6/18 14:00	-1500	-2100	-0.015	-0.005	0.010		1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.24E+01	0.012	
6/18 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.010		1.44E+01	1.58E+01	2.56E-01	2.23E+01	0.012	

計器不良

計器不良

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

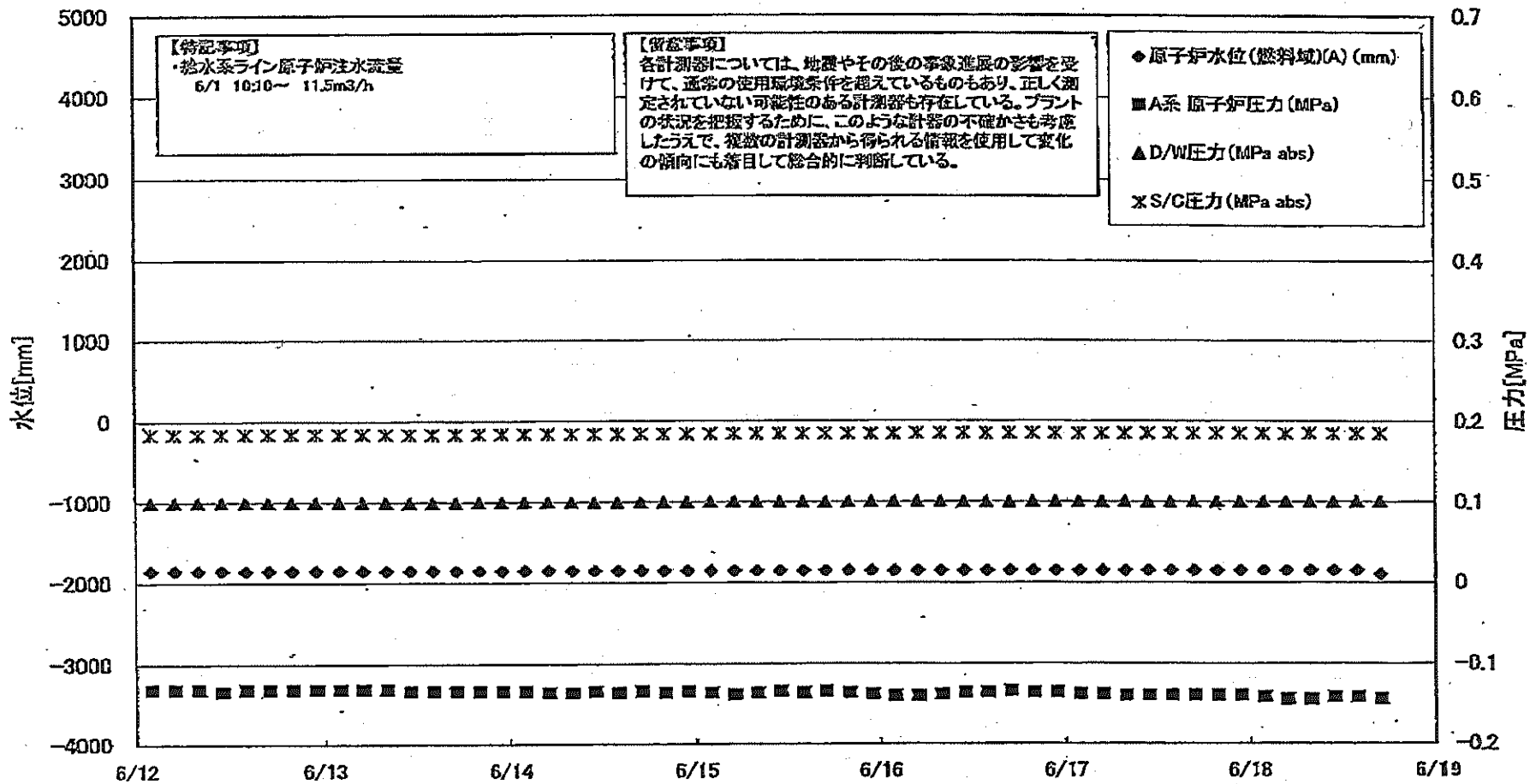
【備考事項】  
 右記項目については、地震やその他の事故状態の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測時も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、後述の計測器から得られる情報と使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	遮断安全弁減圧検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁減圧 検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	GRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 (蒸気ヘッド上部)	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器コンパ イブ上部温度	D/W HVH戻り温 度HVH-16A	RPVベロー シール	原子炉抑制設備 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/12 2:00	114.0	61.9	103.5	585.0	110.5	111.5	121.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 3:00	114.0	61.8	103.4	585.0	105.8	113.2	118.8	100.0	9.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 4:00	114.0	61.8	103.4	584.9	105.5	107.5	114.1	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 11:00	113.6	61.8	103.4	585.0	108.4	107.1	113.1	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 14:00	114.0	61.8	103.4	585.0	105.8	105.7	112.7	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 17:00	113.5	61.9	103.4	585.0	108.9	115.5	112.7	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 20:00	114.0	61.9	103.4	585.0	106.5	107.2	115.0	102.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 23:00	113.9	61.8	103.4	585.0	106.1	112.8	111.7	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/13 2:00	113.6	61.8	103.3	585.0	106.3	111.2	113.2	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/13 5:00	113.1	61.8	103.3	585.0	105.9	109.1	113.1	102.0		85.0	61.8	61.8	
6/13 8:00	112.0	61.7	103.2	585.0	105.2	109.9	112.2	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/13 11:00	112.5	61.8	103.1	585.0	105.2	109.7	113.0	100.0		85.0	61.8	61.8	
6/13 14:00	112.3	61.8	103.3	585.0	105.4	108.4	115.7	100.0	79.0	85.0	61.8	61.8	
6/13 17:00	112.7	61.8	103.3	585.0	105.9	111.4	115.1	100.0	119.0	85.0	61.8	61.8	
6/13 20:00	112.7	61.8	103.3	585.0	103.1	109.7	115.7	100.0	114.0	86.0	61.8	61.8	
6/13 23:00	112.8	61.8	103.2	585.0	105.8	107.9	115.7	100.0	111.0	86.0	61.8	61.8	
6/14 2:00	113.2	61.8	103.2	585.0	107.0	108.3	115.5	100.0	94.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 5:00	112.2	61.7	103.2	585.0	106.4	107.6	114.2	100.0	82.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 8:00	113.6	61.7	103.1	585.0	106.2	103.6	113.1	100.0	72.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 11:00	113.3	61.7	103.1	585.0	108.1	109.4	112.8	100.0	67.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 14:00	112.7	61.7	103.2	585.0	107.6	109.8	112.0	100.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 17:00	113.4	61.7	103.1	585.0	108.1	110.6	111.4	100.0	61.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 20:00	114.7	61.8	103.2	585.0	105.3	108.2	110.8	100.0	62.0	86.0	61.8	61.8	
6/14 23:00	114.1	61.7	103.2	585.0	105.8	107.4	109.7	100.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/15 2:00	114.3	61.7	103.1	585.0	107.2	106.9	110.2	100.0	58.0	86.0	61.8	61.8	
6/15 5:00	113.9	61.7	103.1	584.9	105.4	108.8	111.4	100.0	59.0	86.0	61.8	61.8	
6/15 8:00	114.1	61.7	103.2	584.9	107.1	110.3	112.8	100.0	59.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 11:00	113.3	61.7	103.1	585.0	106.9	109.3	113.0	100.0	57.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 14:00	114.2	61.7	103.1	585.0	106.8	110.2	117.7	100.0	59.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 17:00	115.4	61.8	103.2	585.0	107.0	107.8	115.9	100.0	64.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 20:00	115.6	61.8	103.3	585.0	106.2	110.1	112.8	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 23:00	115.0	61.8	103.2	585.0	105.1	110.2	110.1	101.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/16 2:00	114.0	61.7	103.2	585.0	105.7	105.4	109.7	101.0	59.0	85.0	61.8	61.8	
6/16 5:00	115.5	61.7	103.2	585.0	105.6	108.8	108.0	101.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/16 8:00	114.6	61.7	103.1	585.0	107.1	106.8	110.5	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8	
6/16 11:00	113.0	61.7	102.9	585.0	105.5	107.5	112.4	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8	
6/16 14:00	115.5	61.8	103.1	585.0	106.2	102.4	112.1	100.0	60.0	88.0	61.8	61.8	
6/16 17:00	115.0	61.8	103.2	585.0	109.1	108.6	111.7	101.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/16 20:00	114.3	61.8	103.2	585.0	106.9	113.2	109.5	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8	
6/16 23:00	114.7	61.8	103.2	585.0	105.8	106.8	108.5	100.0	59.0	88.0	61.8	61.8	
6/17 2:00	114.4	61.8	107.8	585.0	110.3	106.8	104.3	100.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/17 5:00	114.2	61.7	103.1	585.0	106.0	107.0	105.6	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 8:00	114.1	61.7	103.0	585.0	105.8	108.1	108.1	100.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 11:00	114.6	61.7	103.0	585.1	106.0	109.2	107.8	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 14:00	114.8	61.7	103.0	585.1	106.8	107.8	107.2	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 17:00	114.8	61.7	103.0	585.1	108.8	107.8	107.5	101.0	64.0	85.0	61.7	61.8	
6/17 20:00	114.4	61.7	103.0	585.1	106.1	106.4	105.9	100.0	64.0	85.0	61.7	61.8	
6/17 23:00	113.0	61.7	103.0	585.1	106.4	108.1	107.4	100.0	66.0	85.0	61.7	61.8	
6/18 2:00	114.3	61.6	103.0	585.1	106.0	109.7	107.1	101.0	70.0	85.0	61.7	61.8	
6/18 5:00	113.4	61.7	103.0	585.2	105.8	106.7	106.8	100.0	72.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 8:00	114.3	61.7	102.9	585.1	106.6	108.0	106.7	100.0	70.0	85.0	61.7	61.8	
6/18 11:00	115.4	61.8	102.9	585.1	105.5	102.7	107.0	100.0	70.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 14:00	114.2	61.7	102.9	585.1	106.5	101.7	107.2	100.0	58.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 17:00	113.5	61.6	102.9	585.1	105.5	103.4	107.5	100.0	58.0	85.0	61.7	61.7	

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



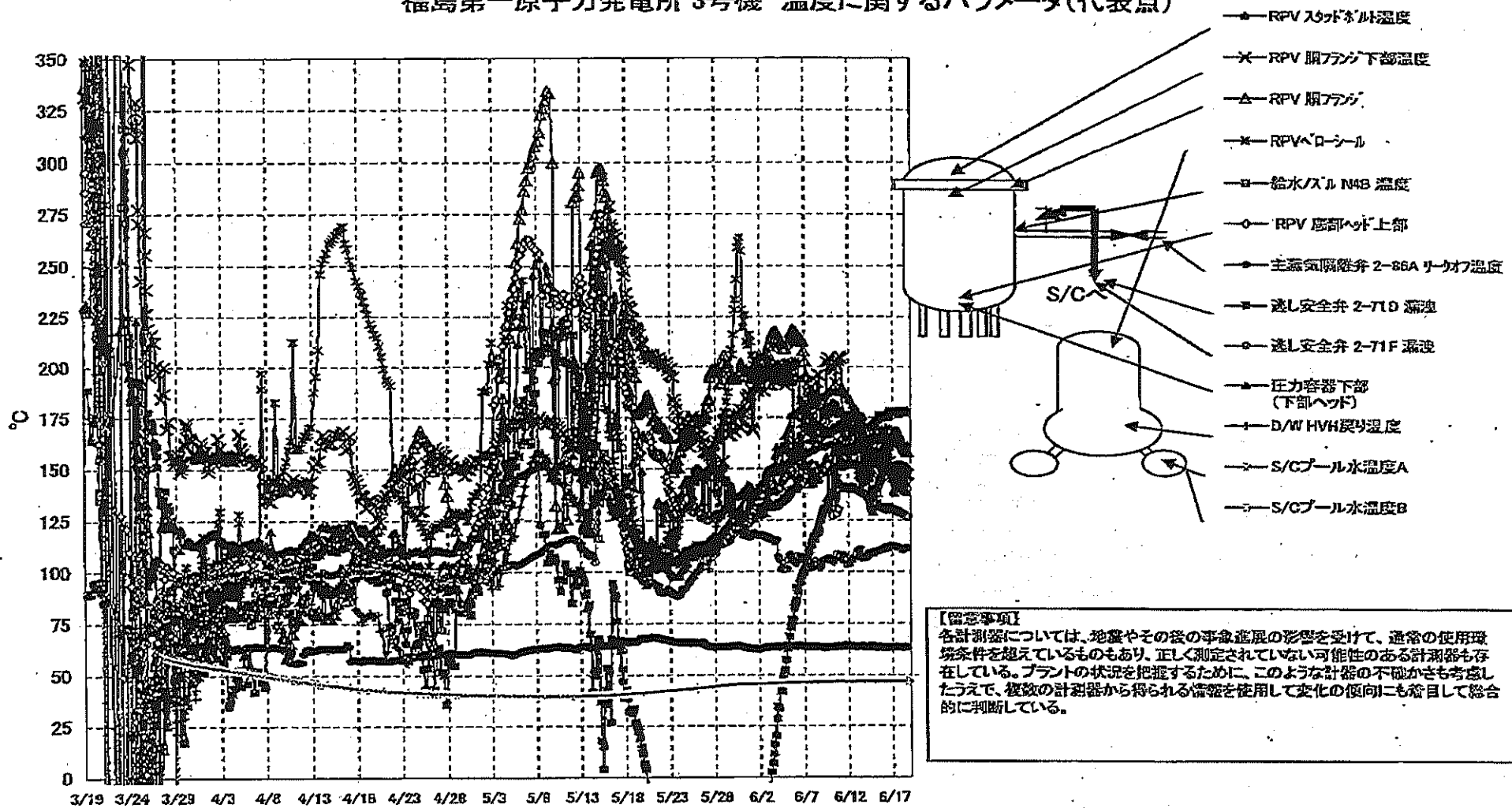
福一原子力発電所3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【備考事項】  
 各種測器については、地震やその他の事業遂行の影響を受けて、測定の使用環境条件を代入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部も存在している。  
 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、過去の計測値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。

日時	原子炉水位 (燃料箱)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料箱)(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/G(A) (Sv/h)	CAMS S/G(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/12 2:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0995	0.1841	5.71E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 5:00	-1850	-2100	-0.132	-0.100	0.1001	0.1841	5.70E+00	3.20E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 8:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0999	0.1841	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 11:00	-1850	-2150	-0.134	-0.100	0.1001	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.025	
6/12 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.68E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.028	
6/12 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.67E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.025	
6/12 20:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.1001	0.1843	5.66E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.027	
6/12 23:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.65E+00	3.19E+00	3.49E-01	3.24E-01	0.028	
6/13 2:00	-1850	-2150	-0.132	-0.100	0.0999	0.1841	5.65E+00	3.18E+00	3.49E-01	3.23E-01	0.026	
6/13 5:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1841	5.64E+00	3.18E+00	3.49E-01	3.23E-01	0.027	
6/13 8:00	-1850	-2150	-0.132	-0.100	0.0998	0.1839	5.63E+00	3.18E+00	3.49E-01	3.23E-01	0.025	
6/13 11:00	-1850	-2150	-0.134	-0.098	0.0994	0.1839	5.62E+00	3.18E+00	3.48E-01	3.22E-01	0.027	
6/13 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.098	0.0994	0.1839	5.62E+00	3.17E+00	3.48E-01	3.22E-01	0.027	
6/13 17:00	-1850	-2150	-0.134	-0.098	0.0986	0.1839	5.61E+00	3.17E+00	3.47E-01	3.22E-01	0.029	
6/13 20:00	-1850	-2150	-0.134	-0.100	0.0999	0.1841	5.60E+00	3.17E+00	3.47E-01	3.22E-01	0.029	
6/13 23:00	-1850	-2200	-0.134	-0.102	0.1001	0.1841	5.59E+00	3.17E+00	3.47E-01	3.22E-01	0.026	
6/14 2:00	-1850	-2200	-0.134	-0.102	0.1003	0.1843	5.59E+00	3.16E+00	3.47E-01	3.21E-01	0.026	
6/14 5:00	-1850	-2200	-0.136	-0.104	0.1003	0.1841	5.58E+00	3.16E+00	3.47E-01	3.21E-01	0.029	
6/14 8:00	-1850	-2250	-0.136	-0.104	0.1003	0.1843	5.58E+00	3.16E+00	3.46E-01	3.21E-01	0.026	
6/14 11:00	-1850	-2250	-0.134	-0.100	0.1001	0.1843	5.57E+00	3.16E+00	3.46E-01	3.21E-01	0.027	
6/14 14:00	-1850	-2150	-0.136	-0.098	0.0993	0.1843	5.56E+00	3.16E+00	3.46E-01	3.20E-01	0.028	
6/14 17:00	-1850	-2150	-0.134	-0.098	0.0999	0.1843	5.55E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.026	
6/14 20:00	-1850	-2200	-0.136	-0.098	0.1001	0.1845	5.54E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/14 23:00	-1850	-2200	-0.134	-0.098	0.1005	0.1845	5.54E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/15 2:00	-1850	-2200	-0.136	-0.102	0.1003	0.1845	5.53E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.026	
6/15 5:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1012	0.1845	5.52E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.026	
6/15 8:00	-1850	-2250	-0.136	-0.104	0.1010	0.1845	5.52E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/15 11:00	-1850	-2250	-0.134	-0.102	0.1006	0.1846	5.51E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.19E-01	0.028	
6/15 14:00	-1850	-2250	-0.138	-0.100	0.1006	0.1846	5.50E+00	3.14E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/15 17:00	-1850	-2200	-0.134	-0.100	0.1005	0.1846	5.49E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/15 20:00	-1850	-2200	-0.135	-0.100	0.1003	0.1846	5.48E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/15 23:00	-1850	-2200	-0.138	-0.102	0.1012	0.1846	5.48E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/16 2:00	-1850	-2250	-0.140	-0.104	0.1012	0.1845	5.47E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 5:00	-1850	-2250	-0.140	-0.105	0.1013	0.1846	5.47E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 8:00	-1850	-2250	-0.138	-0.104	0.1012	0.1845	5.46E+00	3.12E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 11:00	-1850	-2300	-0.136	-0.102	0.1010	0.1850	5.46E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 14:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1003	0.1848	5.45E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 17:00	-1850	-2250	-0.134	-0.100	0.1006	0.1848	5.44E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 20:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1008	0.1850	5.43E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.026	
6/16 23:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1003	0.1848	5.43E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 2:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1010	0.1848	5.42E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 5:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1003	0.1848	5.42E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 8:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1003	0.1848	5.41E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 11:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1003	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 14:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1003	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 17:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1003	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 20:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1006	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 23:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1003	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/18 2:00	-1850	-2300	-0.142	-0.105	0.1003	0.1848	5.37E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.025	
6/18 5:00	-1850	-2300	-0.145	-0.105	0.1003	0.1846	5.37E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.027	
6/18 8:00	-1850	-2300	-0.145	-0.104	0.1006	0.1845	5.36E+00	3.11E+00	3.39E-01	3.14E-01	0.025	
6/18 11:00	-1850	-2300	-0.142	-0.104	0.1005	0.1846	5.35E+00	3.11E+00	3.39E-01	3.14E-01	0.026	
6/18 14:00	-1850	-2300	-0.142	-0.104	0.1005	0.1845	5.34E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.14E-01	0.025	
6/18 17:00	-1900	-2250	-0.145	-0.104	0.1005	0.1845	5.34E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.14E-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)

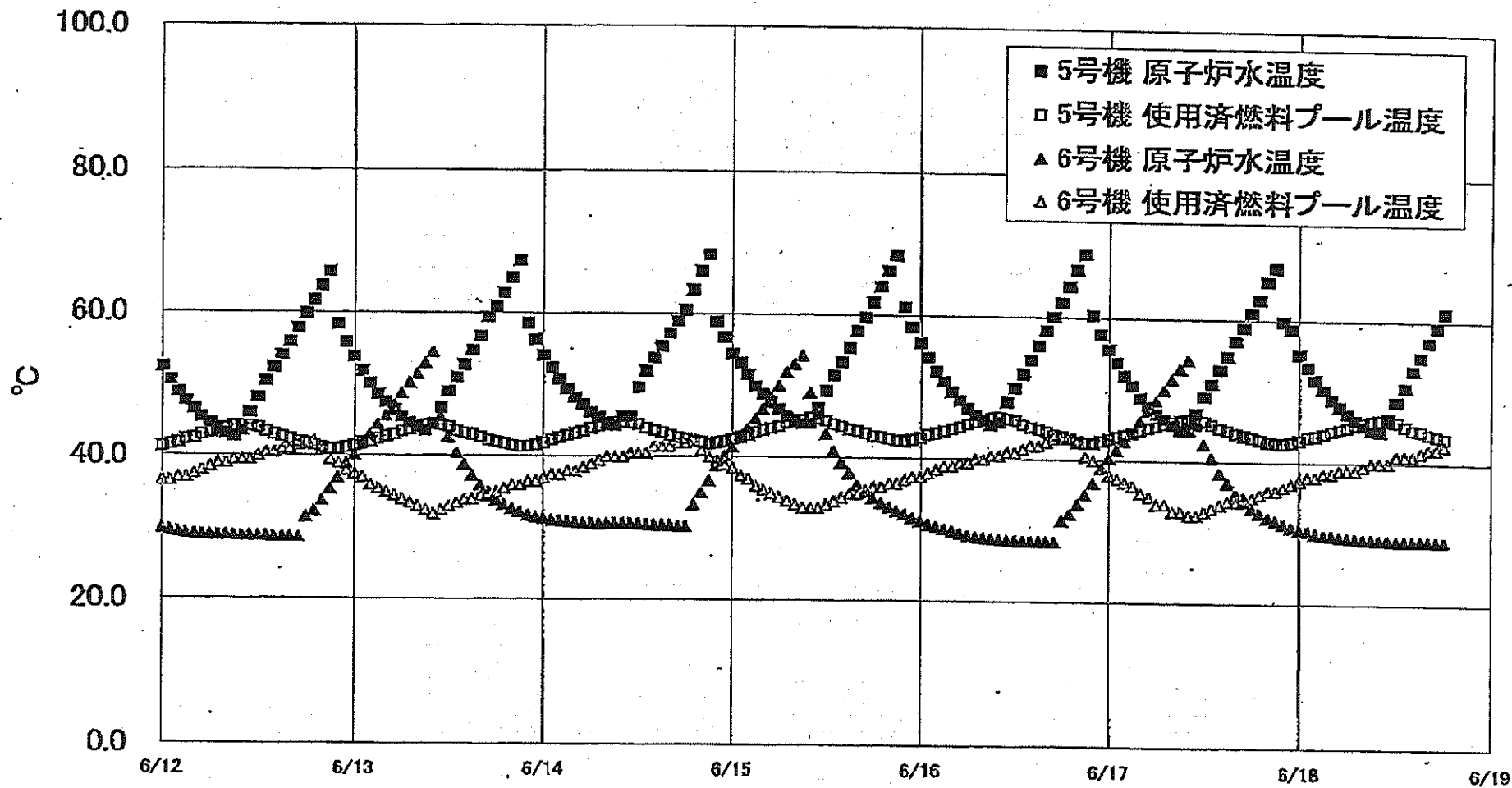


福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【補足事項】  
 各計測部については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測部も存在している。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、複数の計測値から得られる傾向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。

日時	主冷却水圧力 [MPa]	RPV 冷却水圧力 [MPa]	RPV 蒸気圧力 [MPa]	圧力容器下部 (下ドーム) 圧力 [MPa]	RPV ストップドーム温度 [℃]	RPV 胴体下部 温度 [℃]	凝乳発生部 2-710 温度 [℃]	凝乳発生部 2-710 温度 [℃]	主冷却水圧力 2-014 タンク 温度 [℃]	冷却水循環ポンプ 温度 [℃]	スプレッドシート 温度 [℃]	スプレッドシート 温度 [℃]	スプレッドシート 温度 [℃]	備考
6/12 2:00	152.6	140.5	175.4	184.8	189.4	182.5	164.2	103.6	64.0	160.7	170.9	46.8	46.9	
6/12 5:00	152.0	140.6	175.8	184.0	155.1	162.2	165.2	103.6	63.7	160.8	171.7	46.8	46.9	
6/12 8:00	152.1	141.0	176.6	183.5	158.7	180.2	168.8	105.7	63.9	160.6	171.0	46.8	46.9	
6/12 11:00	152.2	140.9	177.0	181.0	159.1	158.5	169.2	105.4	63.7	156.9	169.7	46.8	46.9	
6/12 14:00	152.3	140.8	175.1	181.2	159.1	158.4	169.4	105.3	63.9	161.0	168.1	46.8	46.9	
6/12 17:00	152.4	140.6	175.2	180.0	158.1	160.7	170.1	105.4	63.9	160.4	168.6	46.9	46.9	
6/12 20:00	152.6	140.7	175.2	179.1	159.7	163.8	170.9	105.6	63.7	160.6	166.4	46.9	47.0	
6/12 23:00	151.9	140.3	174.9	179.4	173.6	181.0	169.9	105.6	63.8	160.6	168.0	46.9	47.0	
6/13 2:00	151.8	139.6	175.0	178.7	158.2	168.5	170.7	110.2	63.7	160.7	165.5	46.9	47.0	
6/13 5:00	151.4	139.6	174.8	177.3	149.5	167.7	171.7	110.6	63.8	160.4	165.0	46.9	47.0	
6/13 8:00	150.9	139.2	170.2	176.2	147.0	172.5	170.0	111.2	63.8	160.5	164.0	46.9	47.0	
6/13 11:00	151.9	139.8	168.2	175.9	145.4	169.5	166.8	108.1	64.0	159.3	163.8	46.9	47.0	
6/13 14:00	147.9	138.6	168.1	175.8	142.9	167.1	168.8	107.1	64.1	158.8	163.0	46.9	47.0	
6/13 17:00	148.8	138.4	168.2	175.8	143.9	168.6	170.0	106.5	63.8	158.2	163.3	46.9	47.0	
6/13 20:00	151.1	138.2	168.4	175.2	143.9	160.0	165.7	107.2	63.7	157.4	163.4	46.9	47.0	
6/13 23:00	149.4	137.6	169.0	167.6	145.2	159.6	166.9	107.5	63.6	156.3	163.5	46.9	47.0	
6/14 2:00	150.1	137.4	166.8	165.9	147.7	152.1	169.4	107.2	63.5	155.4	163.1	46.9	47.0	
6/14 5:00	149.2	136.5	167.3	164.5	153.8	153.0	170.6	107.0	63.5	154.8	162.9	46.9	47.0	
6/14 8:00	144.9	135.6	168.9	163.5	146.2	159.2	168.7	108.9	63.4	154.4	163.4	46.9	47.0	
6/14 11:00	137.4	135.1	167.0	160.8	148.4	157.4	168.6	109.0	63.7	153.3	163.6	46.9	47.0	
6/14 14:00	131.7	135.8	166.8	161.2	149.2	157.6	170.4	109.1	64.1	153.7	164.2	46.9	47.0	
6/14 17:00	130.2	135.4	165.9	161.9	147.6	158.8	169.4	109.4	63.9	153.8	164.6	46.9	47.0	
6/14 20:00	129.1	134.6	168.1	157.5	148.1	159.5	171.2	109.7	64.0	153.3	164.7	46.9	47.0	
6/14 23:00	130.8	134.2	168.3	156.5	152.2	152.7	169.6	109.3	63.7	153.0	164.5	46.9	47.0	
6/15 2:00	140.6	133.5	168.5	156.2	153.8	152.5	172.5	108.8	63.4	153.4	165.1	46.9	47.0	
6/15 5:00	131.4	133.4	168.2	156.0	157.1	153.1	173.5	109.2	63.2	153.1	164.4	46.9	47.0	
6/15 8:00	137.9	132.1	168.2	155.4	159.2	154.4	173.6	109.7	63.2	153.3	164.1	47.0	47.0	
6/15 11:00	141.8	132.1	168.2	154.4	155.5	156.4	174.0	110.1	63.3	153.6	164.0	47.0	47.0	
6/15 14:00	143.4	131.6	168.2	154.5	146.8	157.7	176.2	110.5	63.5	154.2	163.6	47.0	47.0	
6/15 17:00	145.7	131.3	168.4	154.4	155.1	157.8	174.3	110.4	63.4	154.4	164.4	46.9	47.1	
6/15 20:00	148.4	131.4	168.5	154.1	160.2	155.2	176.1	110.5	63.4	159.5	164.5	47.0	47.1	
6/15 23:00	148.7	131.5	168.6	152.7	157.6	152.4	175.7	111.3	63.3	152.0	164.2	47.0	47.1	
6/16 2:00	148.5	131.3	165.4	152.1	158.9	153.6	174.9	111.2	63.1	152.1	164.7	47.0	47.1	
6/16 5:00	146.4	130.5	164.8	151.5	163.3	156.5	175.2	111.7	63.1	152.4	165.1	47.0	47.1	
6/16 8:00	148.9	130.4	164.8	151.1	170.4	154.4	174.9	111.8	63.2	153.5	165.6	47.0	47.1	
6/16 11:00	148.1	130.6	164.9	151.2	168.3	157.9	175.0	111.3	63.3	153.9	165.2	47.0	47.1	
6/16 14:00	146.5	130.4	164.6	151.7	169.9	152.8	177.2	112.4	63.3	153.4	165.2	47.0	47.1	
6/16 17:00	149.7	131.1	165.2	149.9	169.8	153.5	178.5	112.4	63.4	151.7	164.9	47.0	47.1	
6/16 20:00	148.3	131.2	165.4	147.8	168.5	151.5	178.1	112.9	63.5	150.6	164.1	47.0	47.1	
6/16 23:00	149.5	130.7	167.1	146.7	151.7	150.0	177.8	112.5	63.4	151.9	163.7	47.0	47.1	
6/17 2:00	149.3	130.2	167.7	145.4	148.6	151.2	177.9	112.5	63.5	151.5	163.6	47.0	47.1	
6/17 5:00	149.3	130.0	168.0	144.6	139.7	150.0	177.9	111.9	63.4	151.4	163.0	47.0	47.1	
6/17 8:00	149.3	129.6	167.7	143.2	138.4	149.9	177.3	111.9	63.4	151.1	162.2	47.0	47.1	
6/17 11:00	150.7	129.4	167.8	140.6	141.5	147.0	178.4	112.1	63.6	150.7	162.4	47.0	47.1	
6/17 14:00	151.5	129.5	167.4	142.0	142.8	146.3	176.5	112.2	63.7	150.8	162.4	47.0	47.1	
6/17 17:00	151.8	129.5	167.3	142.7	145.1	146.3	176.7	111.9	63.6	150.3	162.2	47.0	47.1	
6/17 20:00	152.1	129.1	164.9	142.4	142.4	142.2	178.6	111.7	63.5	150.3	162.0	47.0	47.1	
6/17 23:00	151.6	128.9	163.0	141.8	144.7	147.7	177.0	111.5	63.4	150.2	161.5	47.0	47.1	
6/18 2:00	151.7	128.4	163.0	141.2	141.3	148.1	177.2	110.6	63.4	150.2	161.0	47.0	47.1	
6/18 5:00	150.9	128.0	162.7	140.5	139.6	147.4	178.0	110.5	63.3	150.5	160.8	47.0	47.1	
6/18 8:00	150.5	127.8	160.2	140.0	140.8	149.3	178.7	111.1	63.5	150.6	161.2	47.0	47.1	
6/18 11:00	150.1	127.4	159.4	139.6	142.7	147.8	177.7	111.4	63.3	150.8	160.6	47.0	47.1	
6/18 14:00	149.8	127.0	158.4	139.0	143.1	146.8	178.2	111.7	63.3	150.5	160.5	47.0	47.1	
6/18 17:00	150.0	126.9	158.1	138.8	142.9	147.4	177.5	111.6	63.4	151.0	160.8	47.0	47.1	

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
6/16 2:00	52.3	43.6	30.5	38.8
6/16 3:00	50.9	43.8	30.2	39.0
6/16 4:00	49.4	44.2	29.9	39.0
6/16 5:00	48.2	44.5	29.6	39.5
6/16 6:00	47.1	44.9	29.3	39.5
6/16 7:00	46.2	45.2	29.2	40.0
6/16 8:00	45.4	45.5	29.1	40.0
6/16 9:00	44.8	45.8	28.9	40.5
6/16 10:00	45.2	45.9	28.8	40.5
6/16 11:00	48.0	45.7	28.7	41.0
6/16 12:00	50.0	45.5	28.7	41.0
6/16 13:00	52.0	44.9	28.6	41.5
6/16 14:00	54.0	44.6	28.8	42.0
6/16 15:00	58.0	44.2	28.6	42.0
6/16 16:00	58.2	43.9	28.6	42.5
6/16 17:00	60.1	43.5	28.6	43.0
6/16 18:00	62.1	43.3	31.5	43.0
6/16 19:00	64.4	43.0	32.4	43.0
6/16 20:00	66.7	42.6	33.8	42.5
6/16 21:00	68.9	42.4	35.2	40.5
6/16 22:00	60.4	42.4	38.8	40.0
6/16 23:00	57.8	42.7	38.9	39.0
6/17 0:00	55.8	43.0	40.3	38.0
6/17 1:00	53.8	43.3	41.5	37.5
6/17 2:00	52.0	43.6	42.7	37.0
6/17 3:00	50.6	43.9	43.9	36.5
6/17 4:00	48.8	44.3	45.6	35.5
6/17 5:00	47.7	44.6	47.1	35.0
6/17 6:00	46.7	44.9	48.5	34.0
6/17 7:00	45.9	45.2	50.0	34.0
6/17 8:00	45.1	45.5	51.8	33.0
6/17 9:00	44.4	45.8	53.0	33.0
6/17 10:00	44.4	46.0	54.3	32.5
6/17 11:00	48.9	45.9	46.2	32.8
6/17 12:00	40.2	45.7	42.4	33.0
6/17 13:00	51.0	45.2	40.5	33.5
6/17 14:00	53.0	44.7	38.4	34.0
6/17 15:00	54.8	44.4	37.0	34.5
6/17 16:00	57.0	44.0	35.5	34.5
6/17 17:00	58.9	43.7	34.4	35.0
6/17 18:00	61.0	43.4	33.5	35.0
6/17 19:00	62.9	43.1	32.8	35.5
6/17 20:00	65.4	42.8	32.2	36.0
6/17 21:00	67.3	42.7	31.8	36.0
6/17 22:00	59.9	42.6	31.3	36.5
6/17 23:00	58.8	42.8	30.9	37.0
6/18 0:00	55.2	43.1	30.6	37.5
6/18 1:00	53.4	43.5	30.4	38.0
6/18 2:00	51.7	43.7	30.1	38.0
6/18 3:00	50.3	44.0	29.9	38.5
6/18 4:00	48.8	44.4	29.8	38.5
6/18 5:00	47.9	44.7	29.6	39.0
6/18 6:00	46.9	45.0	29.5	39.0
6/18 7:00	46.0	45.4	29.4	39.0
6/18 8:00	45.2	45.7	29.3	39.5
6/18 9:00	44.6	45.9	29.3	40.0
6/18 10:00	44.4	46.1	29.2	40.0
6/18 11:00	46.3	46.0	29.2	40.0
6/18 12:00	48.7	45.8	29.1	41.0
6/18 13:00	50.7	45.2	29.1	41.0
6/18 14:00	53.1	44.7	29.1	41.0
6/18 15:00	55.0	44.5	29.1	41.5
6/18 16:00	57.1	44.1	29.1	42.0
6/18 17:00	59.2	43.8	29.1	42.0
6/18 18:00	61.2	43.5	29.1	42.5