

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

注釈  
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、異常の使用状態を感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たうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

6月2日 0:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/1 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 (6/1 23:00現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量11.9m <sup>3</sup> /h (6/1 23:00現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A-717mm 燃料域B-1600mm (6/1 23:00現在)	燃料域A-1500mm 燃料域B-2100mm (6/1 23:00現在)	燃料域A-1850mm 燃料域B-1950mm (6/1 23:00現在)		停止域 1748mm (6/2 0:00 現在)	停止域 2540mm (6/2 0:00 現在)	
原子炉圧力	A系0.578 MPa g B系1.573 MPa g (6/1 23:00 現在)	(A)※3 A系-0.018 MPa g (B)※3 B系-0.018 MPa g (6/1 23:00 現在)	(A)※3 A系-0.140 MPa g (D)※3 B系-0.115 MPa g (6/1 23:00 現在)		(A)※3 C系0.007 MPa g (6/2 0:00 現在)	(C)※3 0.023 MPa g (6/2 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/戻り温度109.2℃ ※3 圧力容器下部温度94.6℃ (6/1 23:00 現在)	給水/戻り温度110.1℃ ※1 圧力容器下部温度109.4℃ (6/1 23:00 現在)	給水/戻り温度129.2℃ ※3 圧力容器下部温度140.1℃ (6/1 23:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W-S/C 圧力	D/W0.1279 MPa abs S/C0.105 MPa abs (6/1 23:00 現在)	D/W0.030 MPa abs ※3 S/C0.074 MPa abs ※1 (6/1 23:00 現在)	D/W0.1017 MPa abs ※3 S/C0.1838 MPa abs (6/1 23:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPV/ド-サークル95.0℃ HVH戻り95.3℃ (6/1 23:00 現在)	RPV/ド-サークル148℃ ※1 HVH戻り101℃ (6/1 23:00 現在)	RPV/ド-サークル198.3℃ ※3 HVH戻り140.7℃ (6/1 23:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A)8.40E-01Sv/h ※1 (B)1.91E+02Sv/h ※1 S/C(A)8.86E-01Sv/h ※3 (B)9.12E-01Sv/h ※3 (6/1 23:00 現在)	D/W(A)1.61E+01Sv/h ※3 (B)1.79E+01Sv/h ※3 S/C(A)3.08E-01Sv/h ※3 (B)3.48E+01Sv/h ※3 (6/1 23:00 現在)	D/W(A)6.78E+00Sv/h ※3 (B)3.61E+00Sv/h ※3 S/C(A)3.66E-01Sv/h ※3 (B)3.37E-01Sv/h ※3 (6/1 23:00 現在)				
S/C 温度	A系52.2℃ B系52.0℃ (6/1 23:00 現在)	A系62.5℃ B系62.7℃ (6/1 23:00 現在)	A系45.9℃ B系45.9℃ (6/1 23:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	※1	45℃ (6/1 23:00 現在)	62℃ (5/8現在) ※4	84℃ (5/7現在) ※4	39.8℃ (6/2 0:00 現在)	35.0℃ (6/2 0:00 現在)	
RPC 燃料サーキット レベル	3150mm (6/1 23:00 現在)	3650mm (6/1 23:00 現在)	※1	6050mm (6/1 23:00 現在)	※2		
電源	外部電源受信中 (P/C2C)			外部電源受信中 (P/C4D)			
その他情報	-1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。			共用プール 25℃ (6/1 7:20 現在)	5u: SHCモード (6/1 21:11~)	6u: SHCモード (6/1 10:17~)	

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: 状況推移を監視装置中  
※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を実施

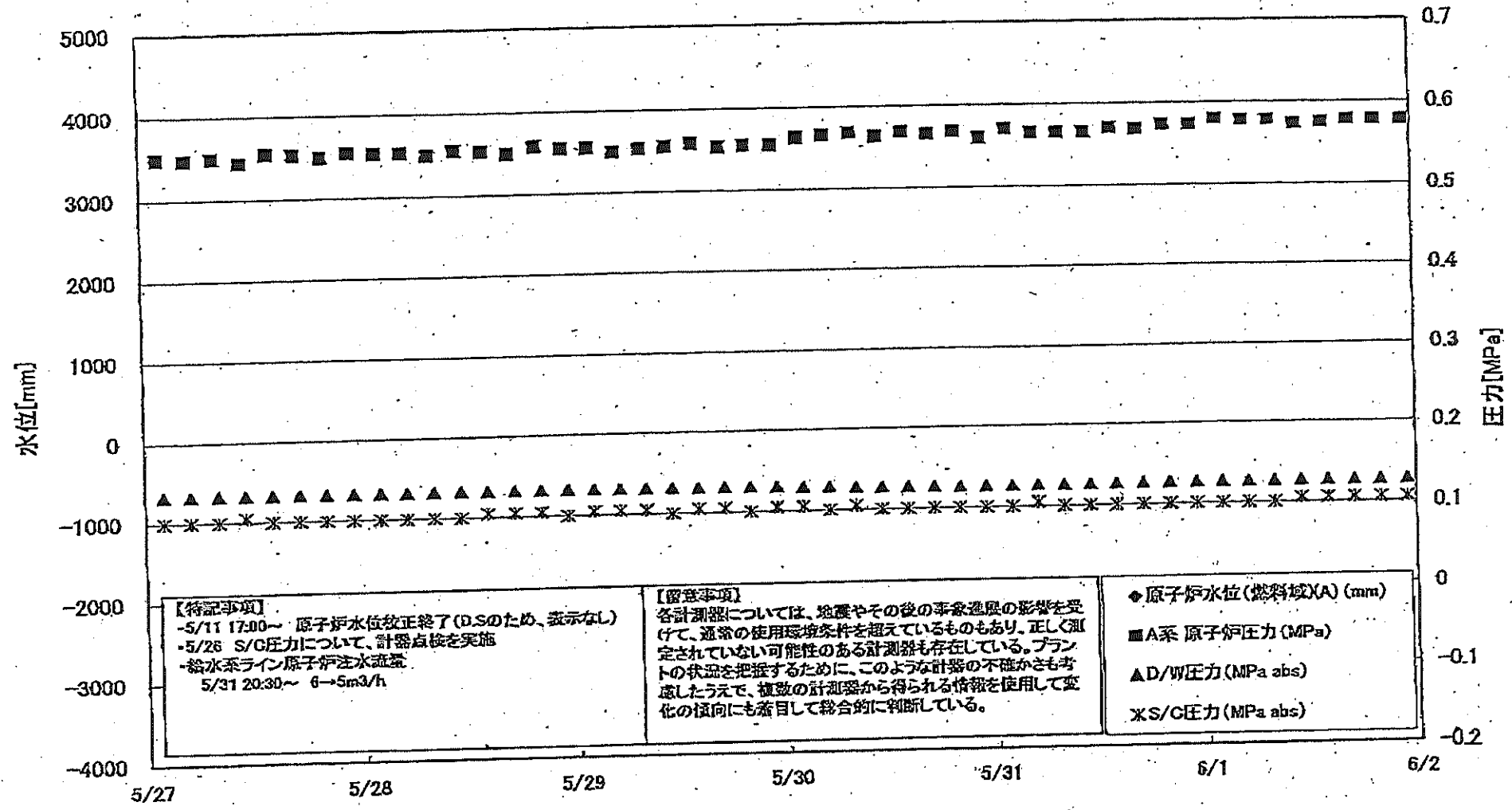
福島第一原子力発電所 フラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ) に関する補足説明

■各パラメータに関する補足説明		測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
項目	記載方法		
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	板計器	1/1系統
原子炉水位	燃料罐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。	本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算。	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載。	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W - S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W: ドライウェル, S/C: 圧力測室)	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 ヘロ-シール温度)、中央部 (D/W HVH 戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV: 原子炉圧力容器, HVH: 空調ユニット)	本設記録計	RPV ヘロ-シール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS: 格納容器雰囲気モニタ系, E●●: $\times 10^{**}$ )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号), 8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号), 8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非蒸モード: 非常時熱負荷モード, SHC モード: 原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計	1/2Ch (1号), 1Ch (2~4号)
FPC スチージ 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2日 0 時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン (オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ヘロ-シール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサー-ジタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉圧力、給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ヘロ-シール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W・S/C 放射線モニタ

### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



**【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)  
 -5/28 S/C圧力について、計器点検を実施  
 -給水系ライン原子炉注水装置  
 5/31 20:30～ 6→5m<sup>3</sup>/h

**【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)

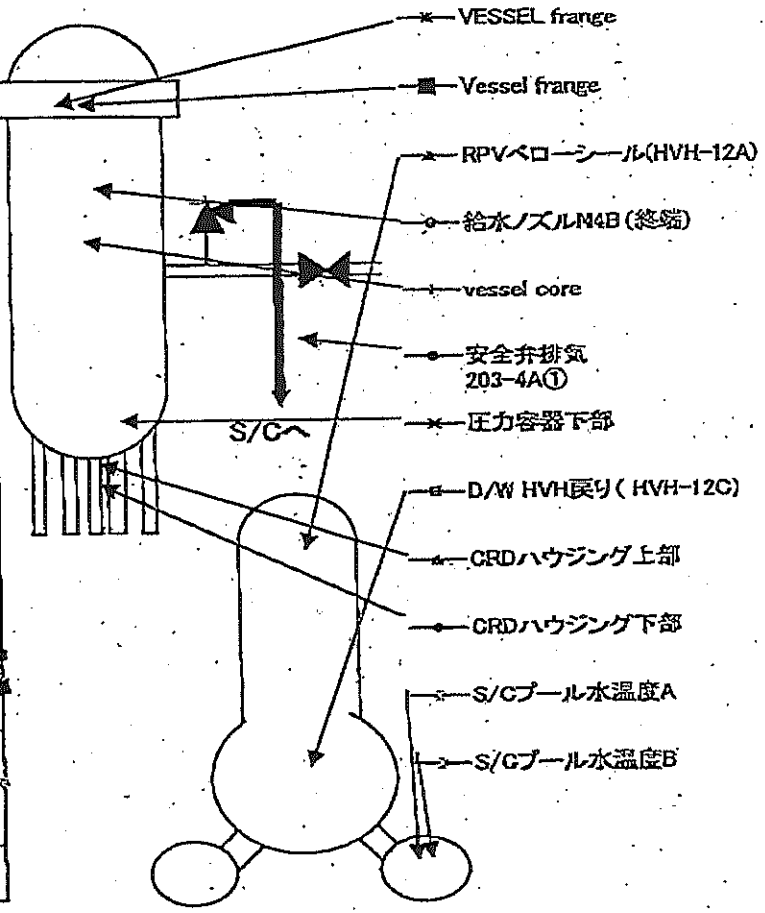
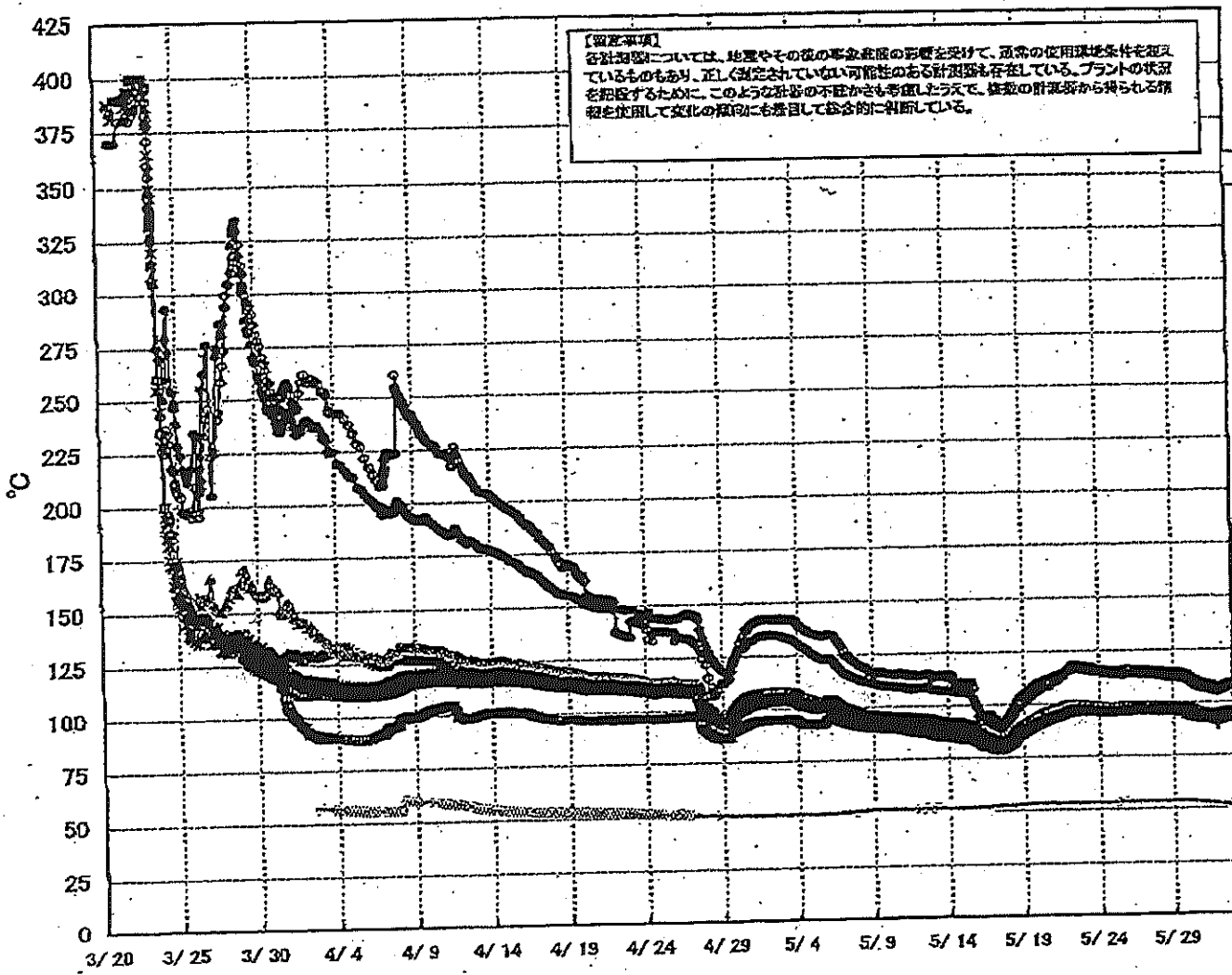
福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するバ

【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の事象の影響を受けて、通常の使用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。

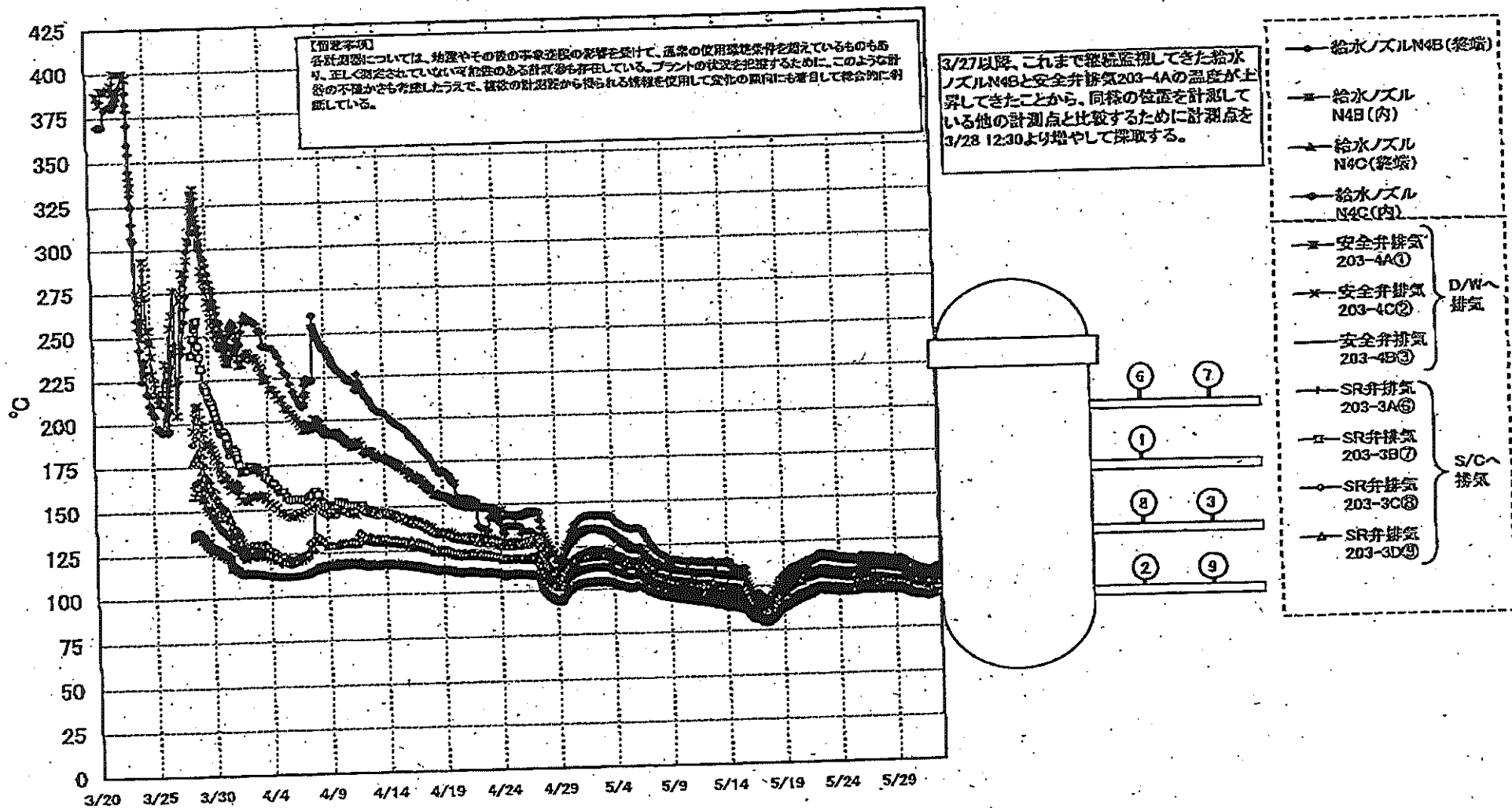
日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa.abs)	S/C圧力 (MPa.abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/27 2:00		-1650	0.550	1.505	0.1329	0.100	1.08E+00	5.92E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 5:00		-1650	0.548	1.513	0.1328	0.100	5.52E-01	5.35E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 8:00		-1650	0.550	1.510	0.1329	0.100	6.35E-01	5.32E+01	9.34E-01	9.58E-01	
5/27 11:00		-1650	0.545	1.510	0.1329	0.105	6.39E-01	6.38E+01	9.33E-01	9.57E-01	
5/27 14:00		-1550	0.555	1.503	0.1330	0.100	5.52E-01	7.10E+01	9.32E-01	9.56E-01	
5/27 17:00		-1600	0.553	1.510	0.1328	0.100	9.03E-01	1.27E+02	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 20:00		-1600	0.550	1.510	0.1327	0.100	1.10E+00	8.00E+01	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 23:00		-1650	0.555	1.508	0.1326	0.100	1.19E+00	2.33E+02	9.30E-01	9.54E-01	
5/28 2:00		-1650	0.553	1.505	0.1327	0.100	1.02E+00	2.95E+01	9.29E-01	9.54E-01	
5/28 5:00		-1650	0.553	1.508	0.1326	0.100	9.75E-01	2.15E+02	9.28E-01	9.52E-01	
5/28 8:00		-1600	0.550	1.500	0.1326	0.100	9.44E-01	2.29E+02	9.27E-01	9.51E-01	
5/28 11:00		-1600	0.555	1.508	0.1326	0.100	6.59E-01	3.01E+01	9.26E-01	9.50E-01	
5/28 14:00		-1600	0.553	1.505	0.1326	0.105	4.80E-01	4.30E+01	9.25E-01	9.49E-01	
5/28 17:00		-1600	0.550	1.515	0.1327	0.105	6.15E-01	6.55E+01	9.24E-01	9.47E-01	
5/28 20:00		-1600	0.558	1.515	0.1323	0.105	7.35E-01	1.81E+02	9.23E-01	9.47E-01	
5/28 23:00		-1650	0.555	1.513	0.1323	0.100	6.70E-01	2.25E+02	9.22E-01	9.46E-01	
5/29 2:00		-1600	0.555	1.510	0.1321	0.105	6.15E-01	2.65E+01	9.21E-01	9.45E-01	
5/29 5:00		-1600	0.550	1.515	0.1318	0.105	4.84E-01	2.25E+02	9.20E-01	9.44E-01	
5/29 8:00		-1600	0.553	1.513	0.1318	0.105	4.77E-01	2.34E+02	9.19E-01	9.42E-01	
5/29 11:00		-1600	0.555	1.508	0.1317	0.100	2.75E-01	2.66E+01	9.17E-01	9.41E-01	
5/29 14:00		-1600	0.558	1.505	0.1312	0.105	6.80E-01	2.30E+02	9.17E-01	9.40E-01	
5/29 17:00		-1550	0.553	1.505	0.1310	0.105	4.62E-01	2.27E+02	9.15E-01	9.39E-01	
5/29 20:00		-1600	0.555	1.513	0.1310	0.100	5.81E-01	2.83E+01	9.14E-01	9.37E-01	
5/29 23:00		-1600	0.555	1.513	0.1305	0.105	5.99E-01	2.34E+02	9.13E-01	9.36E-01	
5/30 2:00		-1600	0.562	1.520	0.1295	0.105	4.31E-01	2.36E+02	9.12E-01	9.37E-01	
5/30 5:00		-1600	0.565	1.523	0.1290	0.100	6.45E-01	4.18E+01	9.11E-01	9.36E-01	
5/30 8:00		-1600	0.568	1.523	0.1282	0.105	5.63E-01	4.26E+01	9.10E-01	9.35E-01	
5/30 11:00		-1600	0.563	1.518	0.1279	0.100	5.48E-01	3.61E+01	9.09E-01	9.33E-01	
5/30 14:00		-1600	0.568	1.520	0.1275	0.100	6.32E-01	3.20E+01	9.07E-01	9.32E-01	
5/30 17:00		-1600	0.565	1.523	0.1269	0.100	8.84E-01	3.18E+01	9.06E-01	9.31E-01	
5/30 20:00		-1650	0.568	1.528	0.1265	0.100	1.16E+00	2.63E+01	9.05E-01	9.31E-01	
5/30 23:00		-1650	0.560	1.528	0.1265	0.100	8.78E-01	2.83E+01	9.04E-01	9.30E-01	
5/31 2:00		-1700	0.570	1.533	0.1265	0.100	1.03E+00	3.94E+01	9.03E-01	9.29E-01	
5/31 5:00		-1700	0.565	1.525	0.1267	0.105	6.30E-01	2.40E+01	9.02E-01	9.28E-01	
5/31 8:00		-1700	0.565	1.538	0.1268	0.100	7.27E-01	5.20E+01	9.01E-01	9.27E-01	
5/31 11:00		-1700	0.565	1.548	0.1268	0.100	6.30E-01	5.90E+01	9.00E-01	9.26E-01	
5/31 14:00		-1700	0.570	1.545	0.1269	0.100	6.33E-01	5.11E+01	8.98E-01	9.25E-01	
5/31 17:00		-1700	0.568	1.545	0.1271	0.100	5.41E-01	6.08E+01	8.97E-01	9.25E-01	
5/31 20:00		-1700	0.573	1.543	0.1274	0.100	6.04E-01	1.90E+02	8.96E-01	9.24E-01	
5/31 23:00		-1750	0.573	1.558	0.1275	0.100	5.99E-01	3.82E+01	8.94E-01	9.23E-01	
6/1 2:00		-1750	0.580	1.565	0.1274	0.100	9.00E-01	3.28E+01	8.93E-01	9.21E-01	
6/1 5:00		-1750	0.578	1.568	0.1274	0.100	6.94E-01	1.85E+02	8.92E-01	9.19E-01	
6/1 8:00		-1750	0.578	1.570	0.1275	0.100	7.63E-01	2.64E+01	8.92E-01	9.18E-01	
6/1 11:00		-1650	0.573	1.568	0.1277	0.105	9.76E-01	3.01E+01	8.91E-01	9.17E-01	
6/1 14:00		-1650	0.575	1.563	0.1278	0.105	9.20E-01	2.76E+01	8.89E-01	9.15E-01	
6/1 17:00		-1650	0.578	1.565	0.1279	0.105	8.49E-01	2.09E+02	8.88E-01	9.14E-01	
6/1 20:00		-1600	0.578	1.575	0.1279	0.105	8.02E-01	1.97E+02	8.87E-01	9.13E-01	
6/1 23:00		-1600	0.578	1.573	0.1279	0.105	8.40E-01	1.91E+02	8.86E-01	9.12E-01	

計器不良 計器不良

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)

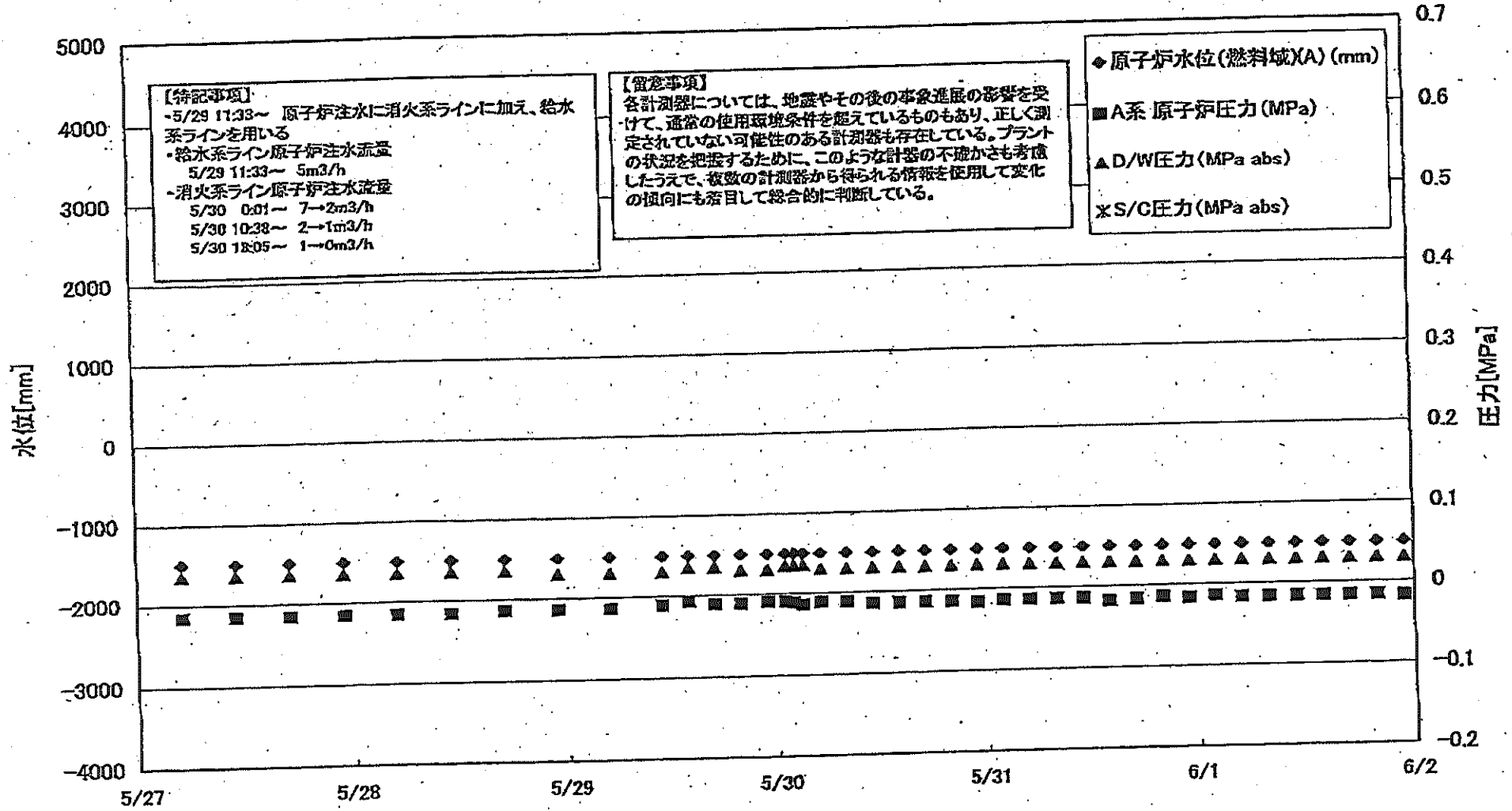


# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (給水ノズル及び安全弁排気温度)





# 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





福島 原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するバラ

【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の事業活動の影響を受けて、通常の使用と比べて異なるものもあり、正しく固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、後述の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも注目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/27 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.00E-01	4.14E+01	0.015	
5/27 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.01E-01	4.13E+01	0.017	
5/27 17:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.01E-01	4.08E+01	0.014	
5/27 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.00E-01	4.03E+01	0.015	
5/28 5:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.91E+01	3.00E-01	4.05E+01	0.013	
5/28 11:00	-1500	-2150	-0.016	-0.016	0.035		1.72E+01	1.91E+01	3.00E-01	4.01E+01	0.013	
5/28 17:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.030		1.71E+01	1.91E+01	2.99E-01	3.96E+01	0.015	
5/28 23:00	-1500	-2150	-0.014	-0.015	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.89E+01	0.015	
5/29 5:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.90E+01	0.015	
5/29 11:00	-1500	-2150	-0.011	-0.016	0.030		1.70E+01	1.88E+01	2.97E-01	3.83E+01	0.015	
5/29 14:00	-1500	-2150	-0.007	-0.007	0.035		1.70E+01	1.87E+01	2.96E-01	3.67E+01	0.013	
5/29 17:00	-1500	-2150	-0.011	-0.014	0.035		1.70E+01	1.87E+01	2.98E-01	3.87E+01	0.014	
5/29 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.030		1.69E+01	1.86E+01	2.99E-01	3.87E+01	0.013	
5/29 23:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.030		1.69E+01	1.86E+01	2.99E-01	3.87E+01	0.015	
5/30 1:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.035		1.68E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.86E+01	0.015	
5/30 1:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.035		1.68E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.014	
5/30 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.035		1.68E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.017	
5/30 3:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.03E-01	3.81E+01	0.015	
5/30 5:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.04E-01	3.80E+01	0.015	
5/30 8:00	-1500	-2150	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.05E-01	3.76E+01	0.015	
5/30 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.015	
5/30 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.73E+01	0.020	
5/30 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.70E+01	0.014	
5/30 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.73E+01	0.015	
5/30 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.07E-01	3.72E+01	0.017	
5/31 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.71E+01	0.020	
5/31 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.016	
5/31 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.013	
5/31 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.64E+01	1.82E+01	3.08E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.63E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.64E+01	0.013	
5/31 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.61E+01	0.013	
6/1 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.60E+01	0.015	
6/1 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.55E+01	0.017	
6/1 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.54E+01	0.013	
6/1 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.51E+01	0.016	
6/1 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.51E+01	0.013	
6/1 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.013	
6/1 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.49E+01	0.013	
6/1 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.48E+01	0.015	

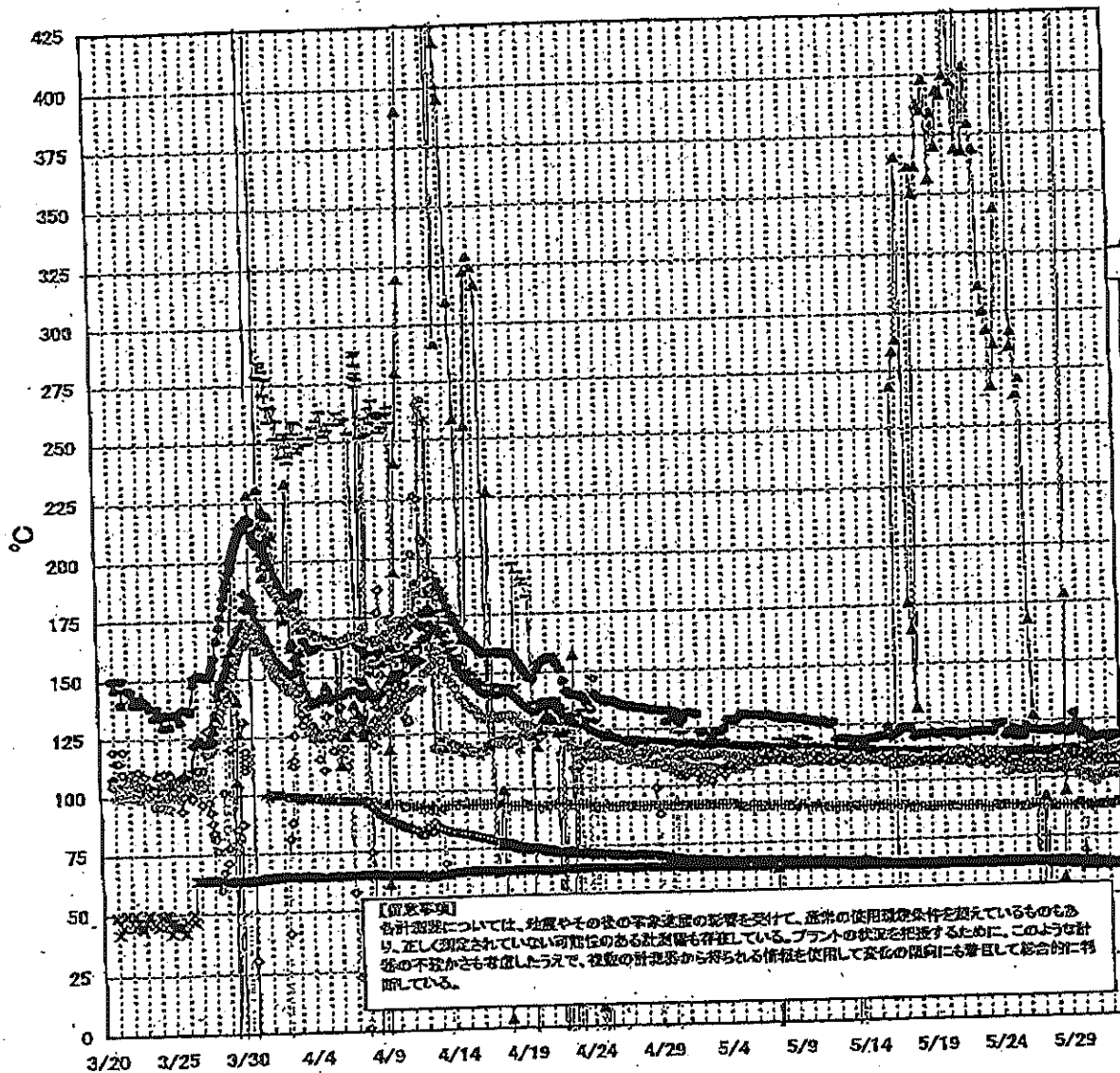
計器不良

NO. 1703

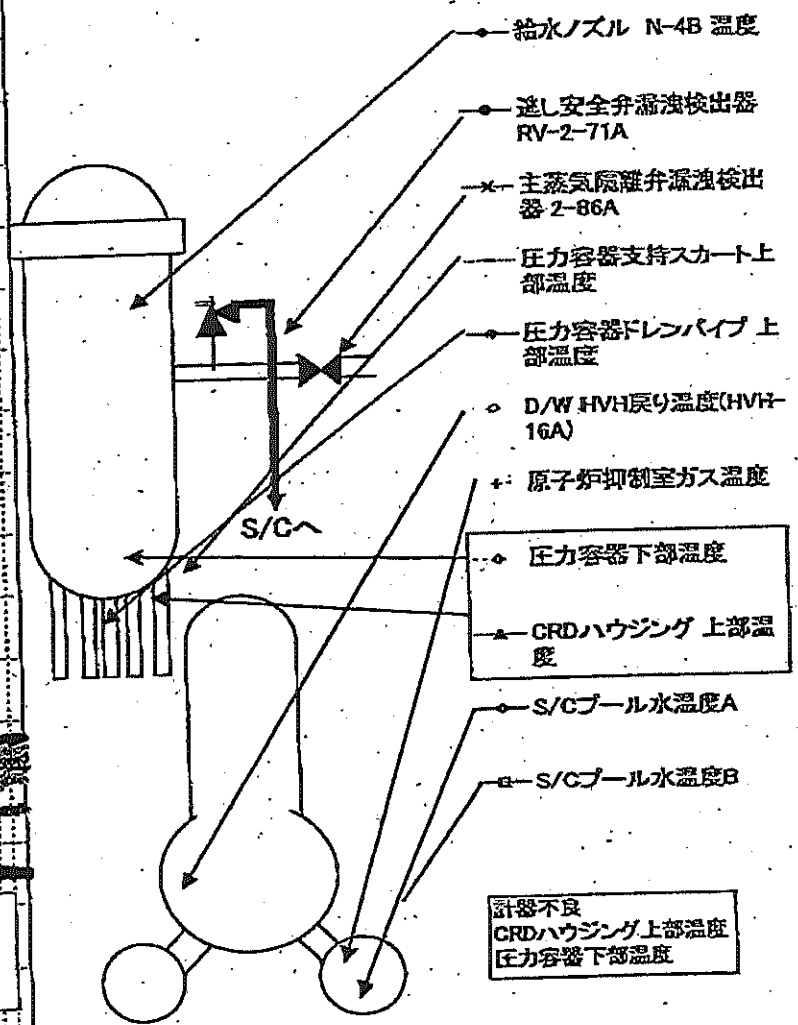
東京電力(株) 原子力発電 福島

14年 07月 07日

# 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)



【訂正事項】  
 各計器室については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用状態を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計器も存在している。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、複数の計器室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。



第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメ

【留意事項】  
各計器類については、始動やその他の事業進捗の影響を、通常の運用環境条件を想定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器類も存在している。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つうえて、複数の計器類から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	遮断安全弁漏洩検出器 RV-2-T1A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-96A	給水ノズル N-4B 温度	GRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持スカーツ上部温度	圧力容器ドレンバンプ 上部温度	D/W RVH戻り温度 (RVH-16A)	RPVベロシール	原子炉制御室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/27 5:00	120.7	64.9	111.9	32.6	107.3	112.3	106.7	104.0		88.0	64.2	64.3	
5/27 11:00	121.1	64.9	111.7	82.2	106.3	111.8	105.8	104.0		88.0	64.3	64.1	
5/27 17:00	121.0	64.9	111.7	48.8	107.4	113.0	107.3	104.0		88.0	64.1	63.9	
5/27 23:00	121.1	64.9	111.7	20.7	107.6	112.5	106.9	104.0		88.0	63.6	63.7	
5/28 5:00	121.0	64.9	111.7	37.6	108.3	113.2	107.2	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 11:00	120.1	64.9	111.7	19.4	110.6	112.1	106.8	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 17:00	122.1	64.9	111.8	57.2	113.0	113.4	106.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/28 23:00	120.8	64.9	111.6	94.1	111.8	113.5	106.9	104.0		88.0	63.4	62.6	
5/29 5:00	120.1	64.9	111.6	178.7	109.7	111.8	107.3	104.0		88.0	63.3	63.5	
5/29 11:00	120.0	64.9	111.5	588.4	110.6	112.7	107.3	106.0		88.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.9	588.3	109.5	113.1	108.5	105.0		88.0	63.4	63.6	
5/29 17:00	128.1	64.3	112.3	588.3	110.5	113.8	106.7	105.0		89.0	63.5	63.7	
5/29 20:00	124.0	64.0	111.5	988.3	109.4	112.3	106.9	104.0		89.0	63.6	64.0	
5/29 23:00	123.4	63.9	111.0	357.7	110.3	111.3	107.2	103.0		89.0	64.0	64.2	
5/30 1:00	122.3	63.7	110.7	588.3	109.8	107.6	107.5	102.0		89.0	64.1	64.3	
5/30 2:00	121.8	63.6	110.7	588.2	109.7	107.6	107.3	102.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 3:00	121.4	63.5	110.8	588.2	118.6	108.7	107.8	102.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 5:00	119.7	63.4	110.7	588.2	110.7	107.3	108.2	102.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 8:00	119.8	63.1	110.5	588.2	109.5	107.0	106.7	101.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 11:00	119.9	62.9	110.4	588.2	108.0	107.3	108.0	100.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 14:00	118.5	62.8	110.3	588.1	107.7	114.6	107.9	102.0		88.0	64.0	64.2	
5/30 17:00	117.8	62.7	110.2	588.1	107.1	111.9	108.7	101.0		88.0	64.0	64.1	
5/30 20:00	117.8	62.7	110.1	588.0	109.7	108.9	108.0	100.0		87.0	63.9	64.0	
5/30 23:00	118.2	62.7	110.6	588.0	108.9	109.9	109.0	99.0	188.0	88.0	63.8	63.9	
5/31 2:00	117.0	62.7	110.5	588.0	109.0	111.8	109.5	99.0		87.0	63.5	63.8	
5/31 5:00	117.1	62.7	110.5	567.9	108.0	111.8	109.5	98.0	182.0	88.0	63.6	63.7	
5/31 8:00	117.3	62.8	110.3	567.8	108.5	112.5	109.5	98.0		88.0	63.5	63.6	
5/31 11:00	117.0	62.6	110.4	567.7	107.0	113.5	107.6	99.0	183.0	88.0	63.3	63.6	
5/31 14:00	116.9	62.7	110.4	567.7	108.5	112.9	107.7	101.0	178.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 17:00	116.6	62.9	110.4	567.7	107.5	113.7	112.0	101.0	179.0	88.0	63.3	63.4	
5/31 20:00	118.3	62.9	110.4	567.6	108.0	113.7	112.0	100.0	174.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 23:00	116.3	62.7	110.3	567.6	107.1	110.3	111.7	103.0	170.0	88.0	63.1	63.4	
6/1 2:00	118.0	62.5	110.3	567.6	107.1	110.0	111.4	101.0	178.0	89.0	63.1	63.3	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	108.5	110.0	112.2	102.0	158.0	88.0	63.0	63.2	
6/1 8:00	117.2	62.5	110.1	567.5	107.8	105.3	111.2	101.0	160.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 11:00	117.2	62.4	110.1	567.5	108.2	108.9	108.9	102.0	175.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 14:00	118.3	62.5	110.2	567.3	107.2	109.4	112.0	102.0	160.0	88.0	62.8	63.0	
6/1 17:00	117.7	62.5	110.2	587.3	108.9	112.3	112.8	102.0	155.0	89.0	62.7	62.9	
6/1 20:00	118.0	62.4	110.2	567.2	108.5	112.8	112.6	101.0	153.0	89.0	62.6	62.8	
6/1 23:00	118.0	62.4	110.1	567.3	108.2	111.6	113.8	101.0	150.0	89.0	62.5	62.8	
6/1 23:00	118.0	62.4	110.1	567.3	109.4	105.7	114.0	101.0	148.0	89.0	62.5	62.7	

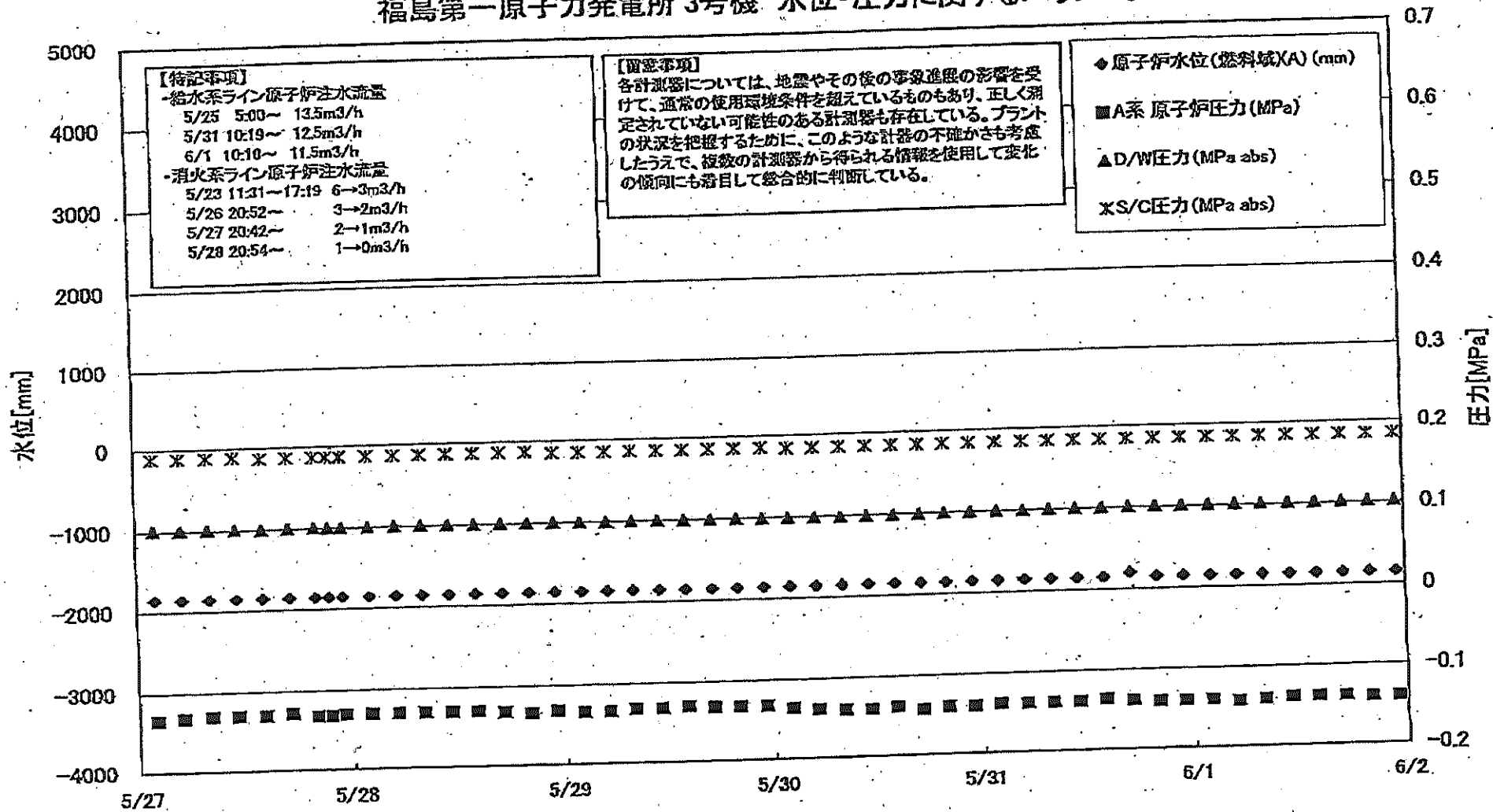
計器不良

計器不良

計器不良

NO. 1707  
東京電力 第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメ  
2011年05月20日 07:40

# 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所3号機 水位・圧力に関するデータ

【留意事項】  
 各計測値については、センサーやその後の専念処理の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものも、よ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。

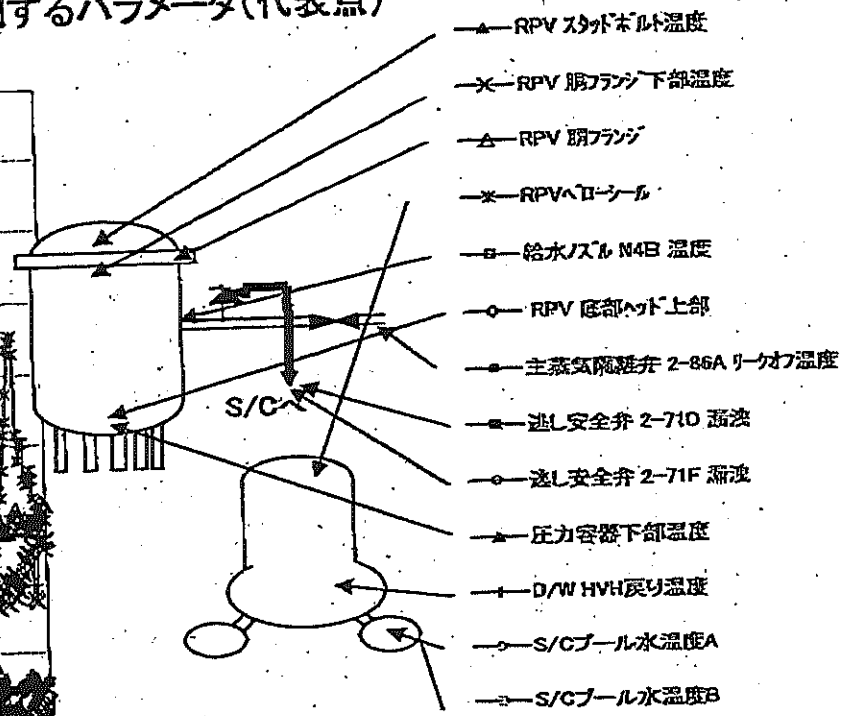
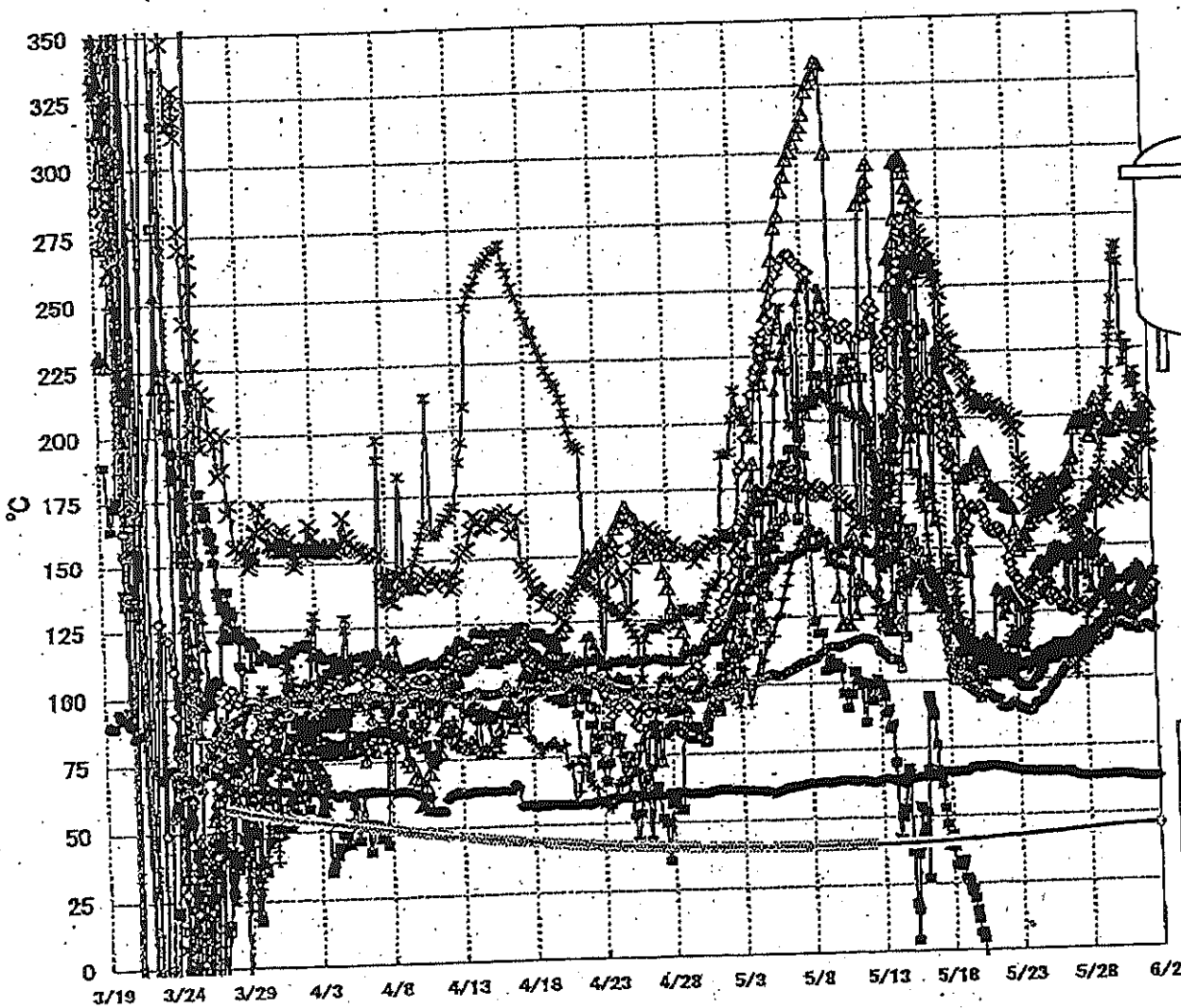
日時	原子炉水位 (燃料槽)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料槽)(B) (mm)	A系原子炉圧力 (MPa)	B系原子炉圧力 (MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/27 2:00	-1850	-1900	-0.134	-0.108	0.1012	0.1890	7.46E+00	4.43E+00	3.62E-01	3.49E-01	0.032	
5/27 5:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.45E+00	4.42E+00	3.81E-01	3.49E-01	0.030	
5/27 8:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1012	0.1890	7.45E+00	4.42E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.029	
5/27 11:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1008	0.1890	7.44E+00	4.41E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.030	
5/27 14:00	-1850	-1900	-0.130	-0.106	0.1003	0.1873	7.43E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.48E-01	0.030	
5/27 17:00	-1850	-1900	-0.128	-0.106	0.1006	0.1873	7.41E+00	4.39E+00	3.80E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1006	0.1873	7.40E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 21:30	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1006	0.1873	7.39E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 23:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.38E+00	4.38E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/28 2:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.37E+00	4.37E+00	3.79E-01	3.46E-01	0.032	
5/28 5:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.36E+00	4.36E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
5/28 8:00	-1850	-1950	-0.130	-0.106	0.1006	0.1873	7.34E+00	4.32E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
5/28 11:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.33E+00	4.23E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.031	
5/28 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	8.63E+00	4.16E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1005	0.1873	7.85E+00	4.11E+00	3.76E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 20:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1005	0.1873	8.30E+00	4.06E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.030	
5/28 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1003	0.1855	8.80E+00	4.03E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.036	
5/29 2:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1001	0.1855	7.22E+00	4.00E+00	3.75E-01	3.44E-01	0.035	
5/29 5:00	-1850	-1950	-0.134	-0.111	0.1001	0.1855	7.20E+00	3.97E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 8:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	8.50E+00	3.95E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 11:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	9.20E+00	3.93E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.106	0.0998	0.1855	7.25E+00	3.91E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.035	
5/29 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.106	0.0996	0.1855	9.55E+00	3.89E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.033	
5/29 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0996	0.1855	7.30E+00	3.87E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/29 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.104	0.0991	0.1855	9.25E+00	3.85E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/30 2:00	-1850	-1950	-0.136	-0.104	0.0991	0.1838	7.11E+00	3.83E+00	3.72E-01	3.41E-01	0.033	
5/30 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.104	0.0991	0.1838	7.11E+00	3.81E+00	3.72E-01	3.40E-01	0.034	
5/30 8:00	-1850	-1950	-0.140	-0.106	0.0985	0.1838	7.09E+00	3.80E+00	3.71E-01	3.40E-01	0.036	
5/30 11:00	-1850	-1950	-0.140	-0.108	0.0987	0.1838	7.08E+00	3.77E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.031	
5/30 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.108	0.0989	0.1838	7.08E+00	3.88E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.029	
5/30 17:00	-1850	-2000	-0.142	-0.111	0.0994	0.1838	7.05E+00	3.86E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.030	
5/30 20:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0998	0.1838	7.04E+00	3.84E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/30 23:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0999	0.1838	7.03E+00	3.83E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/31 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.108	0.0999	0.1838	7.02E+00	3.81E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.030	
5/31 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.111	0.1001	0.1838	7.01E+00	3.80E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1005	0.1838	6.99E+00	3.79E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 11:00	-1850	-2050	-0.138	-0.115	0.1086	0.1838	6.98E+00	3.97E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 14:00	-1850	-2050	-0.136	-0.113	0.1006	0.1838	6.96E+00	3.76E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 17:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.1010	0.1838	6.95E+00	3.75E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.94E+00	3.74E+00	3.62E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.93E+00	3.72E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.91E+00	3.71E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 5:00	-1850	-1950	-0.142	-0.115	0.1015	0.1838	6.90E+00	3.70E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 8:00	-1850	-1900	-0.140	-0.115	0.1015	0.1838	6.88E+00	3.68E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.87E+00	3.66E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.84E+00	3.65E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 17:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.84E+00	3.65E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.117	0.1015	0.1838	6.83E+00	3.64E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1017	0.1838	6.78E+00	3.61E+00	3.68E-01	3.37E-01	0.030	

NO. 1707

東京電力 原子力安全 環境部

2011年 07月 24日 15時40分

# 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 ストップヘッド温度
- × RPV 胴ファン下部温度
- △ RPV 胴ファン
- ✖ RPV ヘッド
- 給水ノズル 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 2-710 漏洩
- ◇ 逃し安全弁 2-71F 漏洩
- ▲ 压力容器下部温度
- ↑ D/W HVH 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、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用条件を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変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

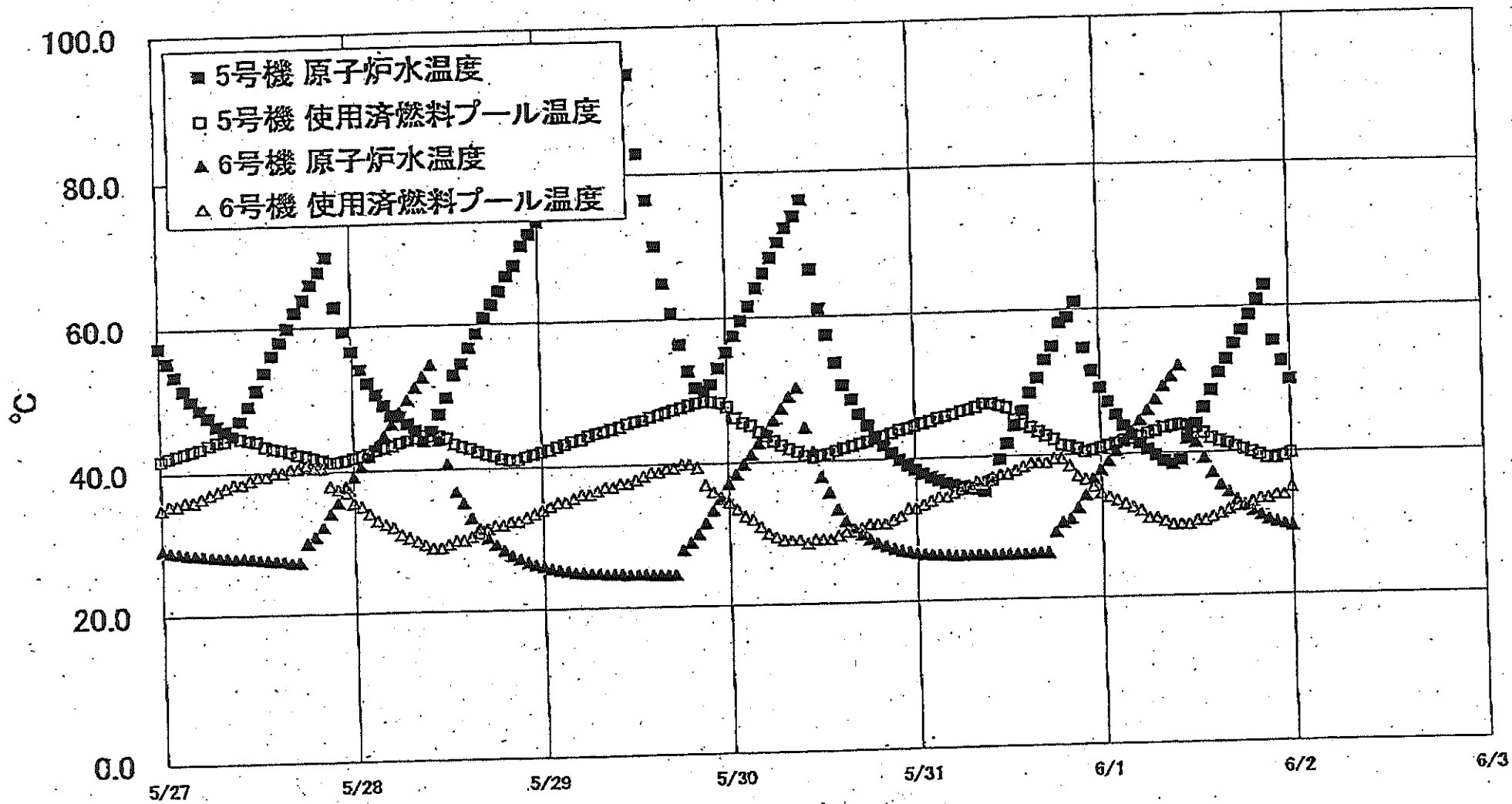
日時	給水/スラッシュ 温度	RPV 駆動ヘッド 上部	RPV 駆動ヘッド 下部	圧力容器下部温度	RPV スラッシュ温度	RPV 駆動ヘッド 下部温度	凝縮器安全弁 2-71D 温度	凝縮器安全弁 2-71F 温度	主蒸気発生器 2-26A リンゴ付 温度	D/W HWK 凝縮器温度	RPV ヘッド 温度	S/C プール 水温度 A	S/C プール 水温度 B	備考
5/27 2:00	112.9	125.2	180.4	110.0	148.9	158.4	-122.2	105.5	64.2	108.2	146.4	44.1	44.1	
5/27 5:00	113.4	125.2	183.5	109.4	149.9	157.6	-122.2	105.9	63.9	103.9	146.1	44.1	44.2	
5/27 8:00	113.6	125.4	184.5	110.4	126.8	157.7	-122.2	106.3	63.8	101.4	145.8	44.2	44.2	
5/27 11:00	114.1	126.5	195.0	110.5	128.7	155.4	-122.3	107.1	63.7	105.8	151.7	44.2	44.3	
5/27 14:00	114.8	126.7	197.1	111.2	149.3	156.7	-122.2	108.1	63.7	108.0	155.6	44.3	44.4	
5/27 17:00	115.7	126.7	198.7	110.2	151.9	162.7	-122.4	108.2	63.7	108.7	157.1	44.4	44.4	
5/27 20:00	116.0	127.6	198.5	110.0	150.9	158.4	-122.6	108.5	63.6	113.5	160.6	44.4	44.5	
5/27 21:30	115.9	127.8	198.6	110.3	150.3	162.0	-122.5	108.4	63.6	114.0	160.5	44.4	44.5	
5/27 23:00	116.1	127.8	198.9	110.6	139.9	151.7	-122.6	108.3	63.5	116.3	160.2	44.5	44.5	
5/28 2:00	116.1	128.1	198.8	111.8	148.8	146.0	-122.3	109.1	63.6	118.6	164.6	44.5	44.6	
5/28 5:00	115.9	127.2	198.2	112.4	146.8	150.8	-122.2	112.7	63.6	122.2	164.1	44.6	44.8	
5/28 8:00	116.4	126.9	199.9	113.3	138.4	146.4	-122.0	111.2	63.6	124.5	168.7	44.6	44.7	
5/28 11:00	116.2	126.4	197.2	113.3	133.0	147.7	-122.0	112.7	63.6	125.8	163.9	44.7	44.7	
5/28 14:00	116.8	127.1	192.0	113.9	133.4	151.0	-122.0	113.0	63.6	125.9	165.2	44.7	44.8	
5/28 17:00	117.3	128.6	192.1	115.0	146.4	148.0	-122.0	113.2	63.7	128.4	168.3	44.8	44.8	
5/28 20:00	118.0	128.9	198.4	118.8	151.7	153.3	-121.8	113.5	63.7	130.1	169.8	44.8	44.9	
5/28 23:00	118.6	129.6	202.5	120.1	150.7	153.6	-121.8	113.7	63.7	130.2	173.3	44.9	44.9	
5/29 2:00	119.7	131.6	205.0	119.3	143.2	173.9	-121.6	113.5	63.7	132.4	178.1	44.9	45.0	
5/29 5:00	120.2	131.7	199.8	120.3	133.8	174.1	-121.6	114.1	63.6	138.7	177.0	45.0	45.0	
5/29 8:00	120.8	131.4	199.4	119.8	133.3	171.7	-121.5	114.5	63.7	130.1	183.0	45.0	45.1	
5/29 11:00	120.9	131.3	201.3	123.2	144.4	170.3	-121.4	114.5	63.8	130.4	187.7	45.1	45.1	
5/29 14:00	121.2	130.5	199.5	123.1	136.0	167.4	-121.5	115.0	63.9	130.7	193.2	45.1	45.2	
5/29 17:00	122.2	130.1	194.6	124.6	140.1	166.5	-121.5	116.5	63.8	130.8	198.4	45.2	45.2	
5/29 20:00	121.7	129.9	194.4	128.5	134.6	170.8	-121.5	117.7	63.9	133.6	208.8	45.2	45.3	
5/29 23:00	121.8	128.1	195.7	128.5	141.5	172.9	-121.6	118.6	63.9	134.1	206.4	45.3	45.4	
5/30 2:00	122.4	128.2	195.2	128.5	139.0	173.5	-121.4	119.9	64.0	135.2	216.1	45.3	45.4	
5/30 5:00	122.4	127.4	194.4	128.0	130.5	177.0	-121.3	119.5	64.0	136.2	228.6	45.4	45.5	
5/30 8:00	122.6	126.3	193.9	128.4	125.6	168.2	-121.2	119.2	64.1	136.6	233.6	45.4	45.5	
5/30 11:00	122.8	126.4	195.6	129.6	126.4	175.5	-120.8	119.6	64.1	136.6	243.4	45.5	45.5	
5/30 14:00	122.6	127.1	197.9	129.5	128.6	176.1	-111.8	119.9	64.1	136.5	259.1	45.5	45.6	
5/30 17:00	122.9	126.3	197.9	128.9	129.5	176.9	-105.1	119.9	64.0	136.1	262.1	45.5	45.6	
5/30 20:00	122.4	126.0	199.9	128.2	131.2	179.2	-93.2	119.2	63.9	136.9	263.8	45.6	45.6	
5/30 23:00	122.5	125.9	201.9	128.8	129.3	170.3	-77.1	118.8	63.7	137.1	257.7	45.6	45.6	
5/31 2:00	120.8	125.9	199.8	128.9	138.7	177.0	-71.1	118.5	63.6	136.5	228.8	45.6	45.7	
5/31 5:00	118.2	125.2	196.0	128.3	138.7	172.7	-67.3	117.8	63.4	135.5	219.7	45.7	45.7	
5/31 8:00	119.1	124.1	195.2	127.7	138.0	176.8	-69.6	118.3	63.3	135.6	225.8	45.7	45.7	
5/31 11:00	120.7	124.8	196.1	126.1	138.2	176.7	-74.2	118.4	63.2	136.4	226.0	45.7	45.7	
5/31 14:00	123.5	126.1	198.7	127.6	140.9	184.7	-72.6	117.6	63.2	137.0	212.8	45.7	45.8	
5/31 17:00	123.7	126.9	195.7	130.4	137.4	183.3	-71.1	117.5	63.1	137.3	211.2	45.7	45.8	
5/31 20:00	125.0	127.5	198.0	132.2	142.4	186.5	-69.9	117.4	63.0	138.0	211.8	45.7	45.8	
5/31 23:00	125.2	128.3	198.1	133.2	137.0	186.2	-61.2	116.8	62.9	138.4	216.1	45.7	45.8	
6/1 2:00	125.3	129.2	194.8	136.0	141.5	189.1	-57.8	118.0	62.8	136.6	212.7	45.8	45.8	
6/1 5:00	125.8	129.3	194.6	137.4	140.6	170.1	-54.2	118.6	62.7	133.1	206.2	45.8	45.8	
6/1 8:00	125.9	129.7	196.8	136.5	135.5	169.0	-49.9	118.7	62.8	132.4	201.3	45.8	45.8	
6/1 11:00	126.3	130.3	199.2	136.4	136.4	191.1	-45.4	119.0	62.9	135.2	197.5	45.8	45.9	
6/1 14:00	127.5	131.7	202.2	138.2	137.8	190.3	-40.7	118.3	63.0	136.8	191.4	45.8	45.9	
6/1 17:00	127.4	132.6	204.3	137.6	132.1	190.5	-40.3	117.7	63.0	138.2	202.9	45.8	45.9	
6/1 20:00	127.9	133.4	203.1	139.0	133.4	188.0	-37.7	117.8	62.8	139.0	200.7	45.9	45.9	
6/1 23:00	129.2	134.3	203.3	140.1	133.1	191.2	-34.0	117.3	62.7	140.7	198.3	45.9	45.9	

NO. 1707

水電月報/原丁/当機 5/27

2014年07月07日 14:00

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
5/30 8:00	72.2	41.8	49.0	29.0
5/30 9:00	73.8	41.4	50.2	29.0
5/30 10:00	76.1	40.8	44.7	28.5
5/30 11:00	66.4	40.5	41.4	29.0
5/30 12:00	61.0	40.8	37.8	29.0
5/30 13:00	67.4	41.0	35.6	29.0
5/30 14:00	59.5	41.4	33.2	29.5
5/30 15:00	50.4	41.7	31.5	30.0
5/30 16:00	48.4	42.0	30.6	30.0
5/30 17:00	46.4	42.3	29.6	30.5
5/30 18:00	44.8	42.6	28.6	31.0
5/30 19:00	43.2	42.9	28.3	31.0
5/30 20:00	42.0	43.3	27.9	31.0
5/30 21:00	40.9	43.6	27.5	31.5
5/30 22:00	39.9	44.0	27.2	32.0
5/30 23:00	38.1	44.2	27.0	33.0
5/31 0:00	38.5	44.5	26.8	33.0
5/31 1:00	37.9	44.9	26.6	33.5
5/31 2:00	37.3	45.1	26.5	34.0
5/31 3:00	36.9	45.5	26.4	34.5
5/31 4:00	36.5	45.7	26.4	34.5
5/31 5:00	36.2	46.0	26.9	35.0
5/31 6:00	35.9	46.4	26.3	35.5
5/31 7:00	35.7	46.6	26.9	36.0
5/31 8:00	35.5	46.9	26.3	36.5
5/31 9:00	35.2	47.3	26.3	36.5
5/31 10:00	36.7	47.3	26.3	37.0
5/31 11:00	39.8	47.0	26.3	37.5
5/31 12:00	41.8	46.7	26.3	37.5
5/31 13:00	44.2	45.0	26.3	38.0
5/31 14:00	46.2	44.4	26.3	38.5
5/31 15:00	48.7	43.9	26.4	39.0
5/31 16:00	50.7	43.3	26.4	39.0
5/31 17:00	53.2	42.7	26.4	39.0
5/31 18:00	55.0	42.2	29.3	39.5
5/31 19:00	58.3	41.4	30.6	39.5
5/31 20:00	59.0	41.2	31.1	38.5
5/31 21:00	61.0	40.9	32.6	37.0
5/31 22:00	54.7	40.4	34.3	36.5
5/31 23:00	51.5	40.6	36.6	35.5
6/1 0:00	48.2	40.9	37.9	34.5
6/1 1:00	47.2	41.2	39.1	34.0
6/1 2:00	45.4	41.5	40.5	33.5
6/1 3:00	43.9	41.9	41.8	33.0
6/1 4:00	42.8	42.1	43.2	32.5
6/1 5:00	41.5	42.4	44.6	32.0
6/1 6:00	40.6	42.8	46.0	31.0
6/1 7:00	39.8	43.1	47.5	31.0
6/1 8:00	39.0	43.5	49.3	30.5
6/1 9:00	38.5	43.7	50.8	30.0
6/1 10:00	39.1	43.9	52.0	30.0
6/1 11:00	42.0	43.7	43.7	30.0
6/1 12:00	44.0	43.5	41.5	30.5
6/1 13:00	48.2	42.7	39.3	30.5
6/1 14:00	48.6	42.0	37.2	31.0
6/1 15:00	51.0	41.6	35.5	31.5
6/1 16:00	52.8	41.3	34.5	32.0
6/1 17:00	55.0	40.6	33.4	32.5
6/1 18:00	56.8	40.4	32.6	32.5
6/1 19:00	58.9	40.0	31.6	33.0
6/1 20:00	60.9	39.6	31.2	33.5
6/1 21:00	62.9	39.2	30.6	33.5
6/1 22:00	55.3	39.1	30.2	34.0
6/1 23:00	52.4	38.4	29.9	34.0
6/2 0:00	49.9	38.8	29.6	35.0

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ 水位・圧力・温度などのデータ

計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の運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活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

6月2日 6:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/2 5:00現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量4.9m <sup>3</sup> /h (6/2 5:00現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量11.5m <sup>3</sup> /h (6/2 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:ゲージA-1 燃料域B:~1600 mm (6/2 5:00現在)	燃料域A:~1500 mm 燃料域B:~2100 mm (6/2 5:00現在)	燃料域A:~1850 mm 燃料域B:~1950 mm (6/2 5:00現在)		停止域 1689mm (6/2 6:00現在)	停止域 2523mm (6/2 6:00現在)	
原子炉圧力	A系0.580 MPa g B系1.585 MPa g (6/2 5:00現在)	(A)※3 A系0.018 MPa g (B)※3 B系0.016 MPa g (6/2 5:00現在)	(A)※3 A系0.138 MPa g (D)※3 B系0.115 MPa g (6/2 5:00現在)		(A)※3 (C)※3	0.007 MPa g (6/2 6:00現在)	0.023 MPa g (6/2 6:00現在)
原子炉水温度	(系別流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水入口温度109.7℃ ※3 圧力容器下部温度95.0℃ (6/2 5:00現在)	給水入口温度110.1℃ ※1 圧力容器下部温度106.4℃ (6/2 5:00現在)	給水入口温度130.9℃ ※3 圧力容器下部温度142.5℃ (6/2 5:00現在)		※2	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C圧力	D/W0.1282 MPa abs S/C0.105 MPa abs (6/2 5:00現在)	D/W0.030 MPa abs ※3 S/CゲージA-1 ※1 (6/2 5:00現在)	D/W0.1013 MPa abs S/C0.1838 MPa abs (6/2 5:00現在)				
D/W 雰囲気温度	RPVパロ-シール95.5℃ HV戻り95.7℃ (6/2 5:00現在)	RPVパロ-シール146℃ ※1 HV戻り102℃ (6/2 5:00現在)	RPVパロ-シール205.9℃ ※3 HV戻り142.6℃ (6/2 5:00現在)				
CAMS放射線 モニタ	D/W(A)7.34E-01Sv/h ※1 (B)2.09E+02Sv/h ※1 S/C(A)8.84E-01Sv/h ※3 (B)9.09E-01Sv/h ※3 (6/2 5:00現在)	D/W(A)1.61E+01Sv/h ※3 (B)1.79E+01Sv/h ※3 S/C(A)3.07E-01Sv/h ※3 (B)3.44E+01Sv/h ※3 (6/2 5:00現在)	D/W(A)6.73E+00Sv/h ※3 (B)3.59E+00Sv/h ※3 S/C(A)3.66E-01Sv/h ※3 (B)3.37E-01Sv/h ※3 (6/2 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52.0℃ B系51.9℃ (6/2 5:00現在)	A系62.4℃ B系62.6℃ (6/2 5:00現在)	A系45.9℃ B系46.0℃ (6/2 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	42℃ (6/2 5:00現在)	62℃ (5/8現在) ※4	84℃ (5/7現在) ※4	41.7℃ (6/2 6:00現在)	37.0℃ (6/2 6:00現在)	
FPC燃料プールの 水位	2950mm (6/2 5:00現在)	3300mm (6/2 5:00現在)	※1	6000mm (6/2 5:00現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C20)			外部電源受電中 (P/C40)		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 に計器点検を完了。			共用プール 25℃ (6/1 7:20現在)	5u:SHCE-ド (6/1 21:11~)	6u:SHCE-ド (6/1 10:17~)	

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

公開可

No. 7290

東京電力(株)原子力立地会議

2011年 6月 2日 8時20分

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

■各パラメータに関する補足説明

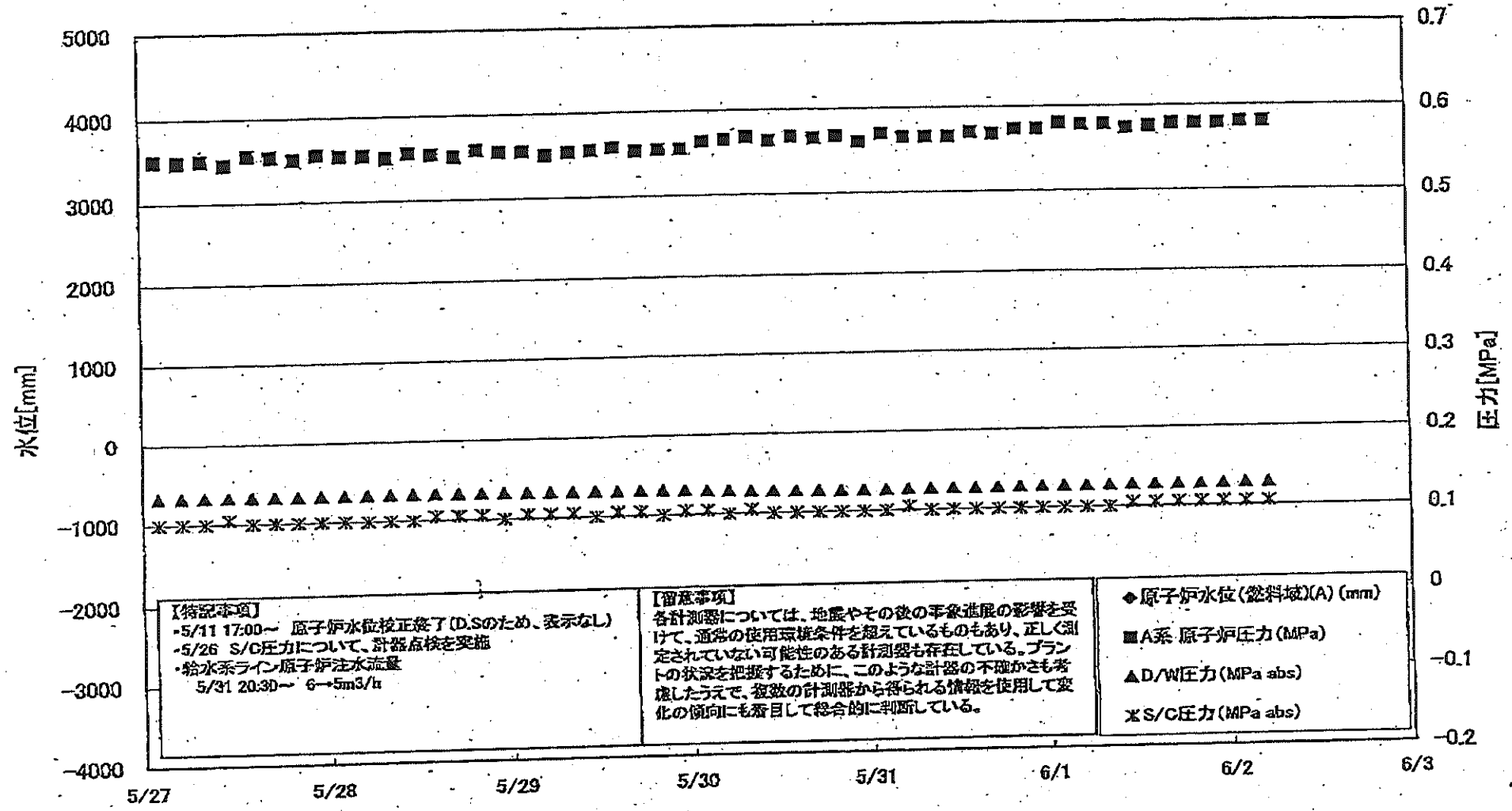
項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料坑を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統設置がないためデータ未採取	—	—
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W - S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W: ドライウェル、S/C: 圧力抑圧室)	本設指示計: 1号、2号 本設計器盤 (電圧測定): 3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用 1/1Ch 広域 1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPV ベロースील温度)、中央部 (D/W HMH 戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV: 原子炉圧力容器、HMH: 空調ユニット)	本設記録計	RPV ベロースील 1/5Ch D/W HMH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS: 格納容器雰囲気モニタ系、E●●: $\times 10^{**}$ )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非熱モード: 非常時熱負荷モード、SHCモード: 原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計	1/2Ch (1号)、1Ch (2~4号)
FPC 冷却水 温度	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2日 6 時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン (オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ベロースील温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサーシタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	—
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉圧力、給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W 圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ベロースील温度、給水ノズル温度、CAMS D/W - S/C 放射線モニタ

11/17/16 07:06 41117

### 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



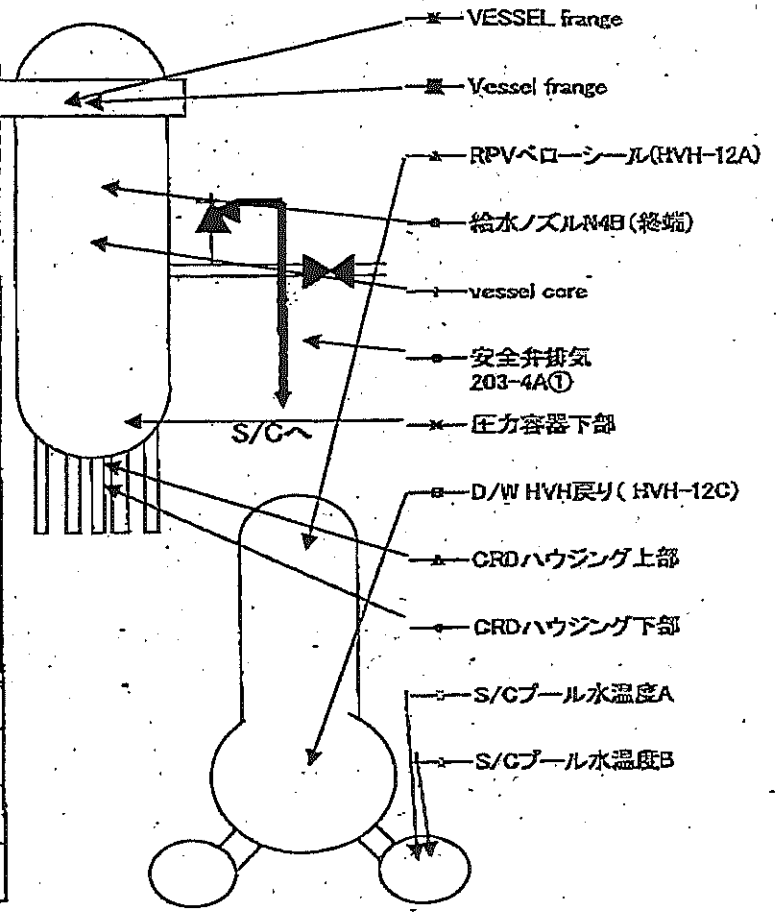
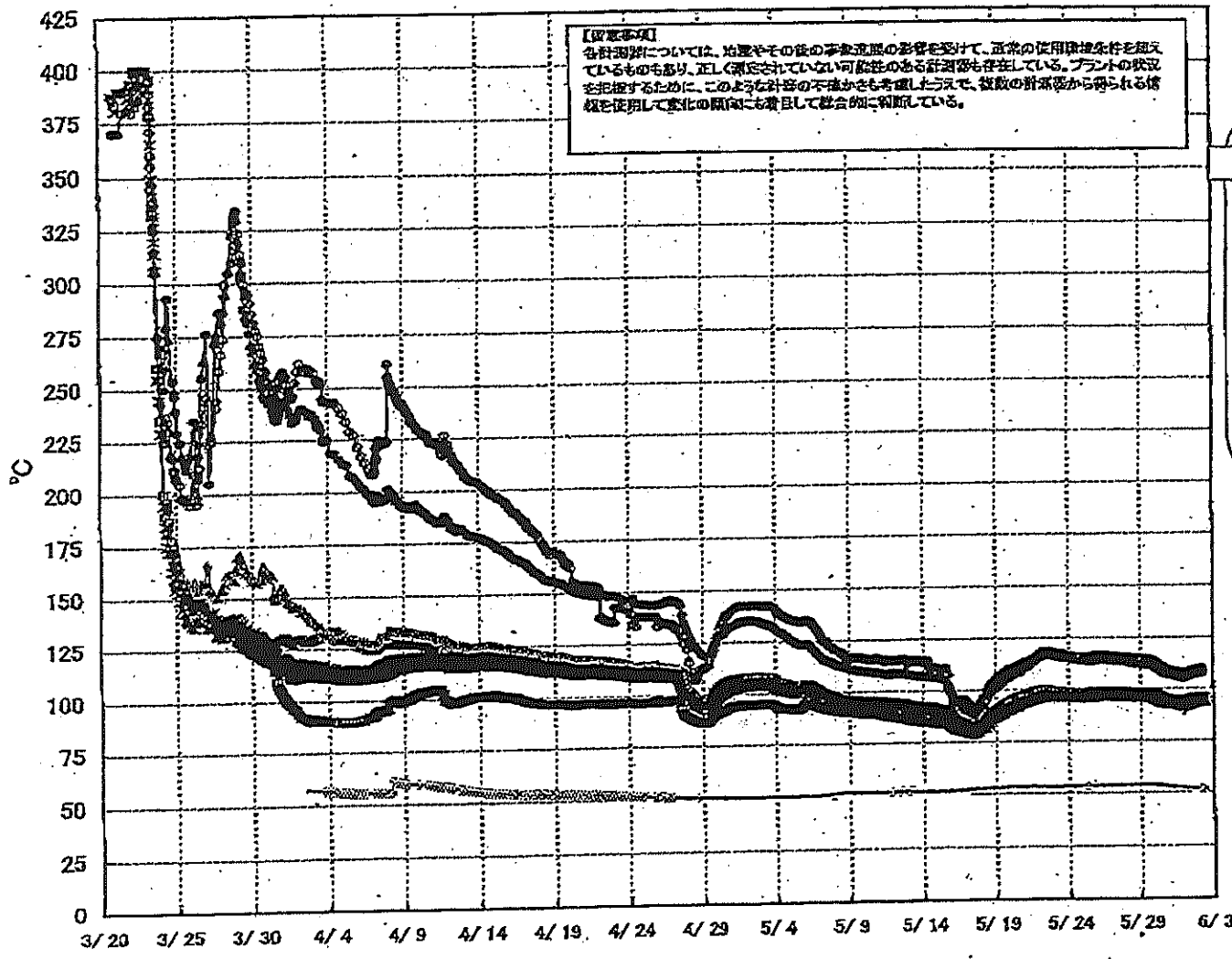
福島 原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するデータ

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

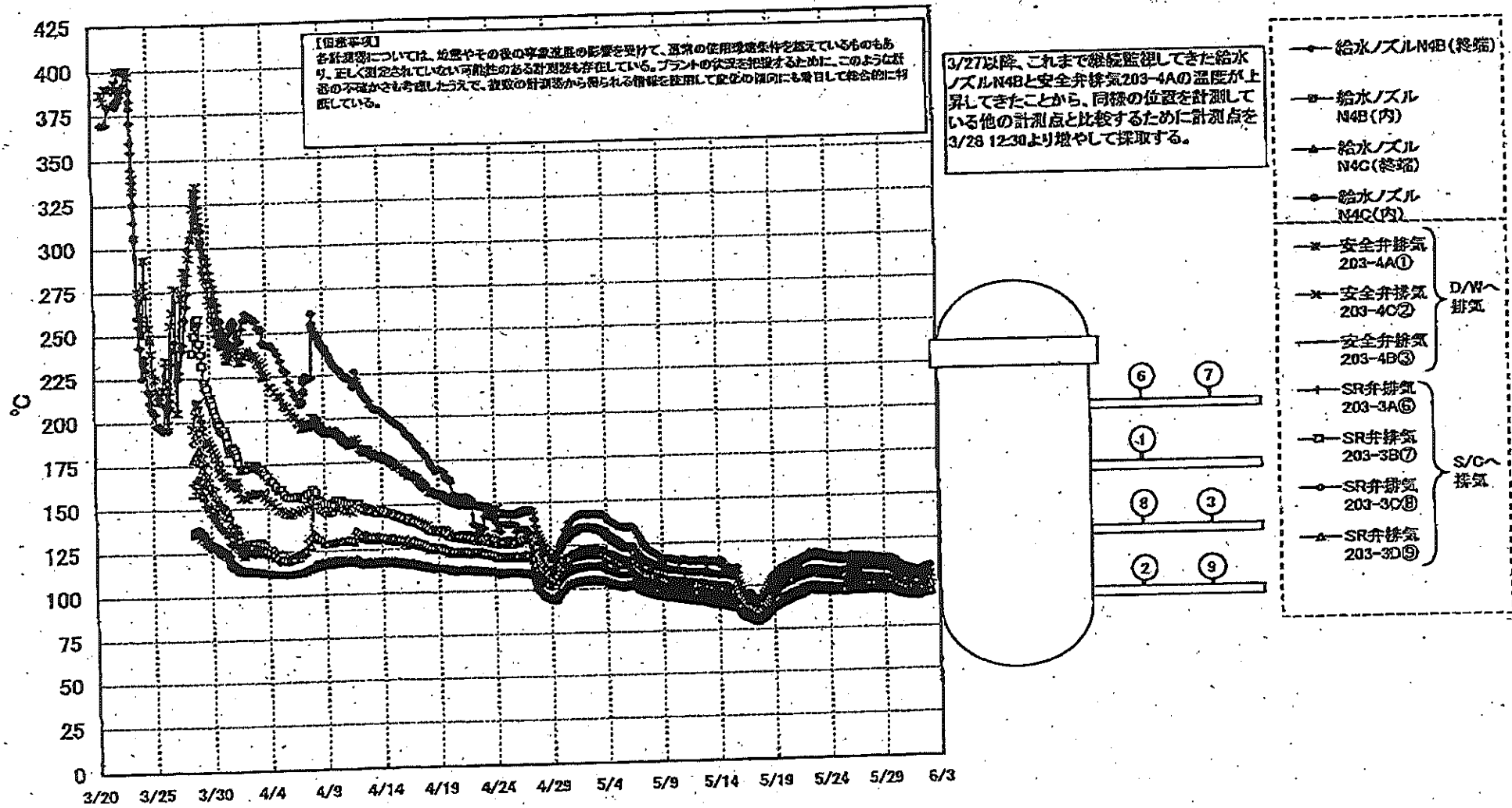
日時	原子炉水位 (A) (mm)	原子炉水位 (B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	D/AWE 力 (MPa abs)	S/C(E) 力 (MPa abs)	CAMS D/A(A) (Sv/h)	CAMS D/A(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/27 2:00	-1650	-1650	0.550	1.505	0.1329	0.100	1.08E+00	5.92E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 5:00	-1650	-1650	0.548	1.513	0.1328	0.100	5.52E-01	5.35E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 8:00	-1650	-1650	0.550	1.510	0.1329	0.100	6.35E-01	5.32E+01	9.34E-01	9.58E-01	
5/27 11:00	-1650	-1650	0.545	1.510	0.1329	0.105	6.39E-01	6.38E+01	9.33E-01	9.57E-01	
5/27 14:00	-1550	-1550	0.555	1.503	0.1330	0.100	5.52E-01	7.10E+01	9.32E-01	9.56E-01	
5/27 17:00	-1600	-1600	0.553	1.510	0.1328	0.100	9.03E-01	1.27E+02	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 20:00	-1600	-1600	0.550	1.510	0.1327	0.100	1.10E+00	8.00E+01	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 23:00	-1650	-1650	0.555	1.508	0.1326	0.100	1.19E+00	2.33E+02	9.30E-01	9.54E-01	
5/28 2:00	-1650	-1650	0.553	1.505	0.1327	0.100	1.02E+00	2.95E+01	9.29E-01	9.54E-01	
5/28 5:00	-1650	-1650	0.553	1.508	0.1326	0.100	9.75E-01	2.15E+02	9.28E-01	9.52E-01	
5/28 8:00	-1600	-1600	0.550	1.500	0.1326	0.100	9.44E-01	2.29E+02	9.27E-01	9.51E-01	
5/28 11:00	-1600	-1600	0.555	1.508	0.1326	0.100	6.59E-01	3.01E+01	9.26E-01	9.50E-01	
5/28 14:00	-1600	-1600	0.553	1.505	0.1326	0.105	4.80E-01	4.30E+01	9.25E-01	9.49E-01	
5/28 17:00	-1600	-1600	0.550	1.515	0.1327	0.105	6.15E-01	6.55E+01	9.24E-01	9.47E-01	
5/28 20:00	-1600	-1600	0.558	1.515	0.1323	0.105	7.35E-01	1.81E+02	9.23E-01	9.47E-01	
5/28 23:00	-1650	-1650	0.555	1.513	0.1323	0.100	6.70E-01	2.25E+02	9.22E-01	9.46E-01	
5/29 2:00	-1600	-1600	0.555	1.510	0.1321	0.105	6.15E-01	2.65E+01	9.21E-01	9.45E-01	
5/29 5:00	-1600	-1600	0.550	1.515	0.1318	0.105	4.84E-01	2.25E+02	9.20E-01	9.44E-01	
5/29 8:00	-1600	-1600	0.553	1.513	0.1318	0.105	4.77E-01	2.34E+02	9.19E-01	9.42E-01	
5/29 11:00	-1600	-1600	0.555	1.508	0.1317	0.100	2.75E-01	2.68E+01	9.17E-01	9.41E-01	
5/29 14:00	-1600	-1600	0.558	1.505	0.1312	0.105	6.80E-01	2.30E+02	9.17E-01	9.40E-01	
5/29 17:00	-1550	-1550	0.553	1.505	0.1310	0.105	4.62E-01	2.27E+02	9.15E-01	9.39E-01	
5/29 20:00	-1600	-1600	0.555	1.513	0.1310	0.100	5.81E-01	2.83E+01	9.14E-01	9.37E-01	
5/29 23:00	-1600	-1600	0.555	1.513	0.1305	0.105	5.99E-01	2.34E+02	9.13E-01	9.36E-01	
5/30 2:00	-1600	-1600	0.563	1.520	0.1295	0.100	4.31E-01	2.36E+02	9.12E-01	9.37E-01	
5/30 5:00	-1600	-1600	0.565	1.523	0.1290	0.100	6.45E-01	4.18E+01	9.11E-01	9.36E-01	
5/30 8:00	-1600	-1600	0.568	1.523	0.1282	0.105	5.63E-01	4.26E+01	9.10E-01	9.35E-01	
5/30 11:00	-1600	-1600	0.563	1.518	0.1279	0.100	5.48E-01	3.61E+01	9.09E-01	9.33E-01	
5/30 14:00	-1600	-1600	0.568	1.520	0.1275	0.100	6.32E-01	3.20E+01	9.07E-01	9.32E-01	
5/30 17:00	-1600	-1600	0.565	1.523	0.1269	0.100	8.84E-01	3.16E+01	9.06E-01	9.31E-01	
5/30 20:00	-1650	-1650	0.568	1.528	0.1265	0.100	1.16E+00	2.83E+01	9.05E-01	9.31E-01	
5/30 23:00	-1650	-1650	0.560	1.528	0.1265	0.100	8.78E-01	2.83E+01	9.04E-01	9.30E-01	
5/31 2:00	-1700	-1700	0.570	1.533	0.1265	0.100	1.03E+00	3.94E+01	9.03E-01	9.29E-01	
5/31 5:00	-1700	-1700	0.585	1.525	0.1267	0.105	6.38E-01	2.40E+01	9.02E-01	9.28E-01	
5/31 8:00	-1700	-1700	0.585	1.538	0.1268	0.100	7.27E-01	5.20E+01	9.01E-01	9.27E-01	
5/31 11:00	-1700	-1700	0.565	1.548	0.1268	0.100	6.30E-01	5.90E+01	9.00E-01	9.26E-01	
5/31 14:00	-1700	-1700	0.570	1.545	0.1269	0.100	6.33E-01	5.11E+01	8.98E-01	9.25E-01	
5/31 17:00	-1700	-1700	0.568	1.545	0.1271	0.100	5.41E-01	6.08E+01	8.97E-01	9.25E-01	
5/31 20:00	-1700	-1700	0.573	1.543	0.1274	0.100	6.04E-01	1.90E+02	8.96E-01	9.24E-01	
5/31 23:00	-1750	-1750	0.573	1.558	0.1275	0.100	5.99E-01	3.82E+01	8.94E-01	9.23E-01	
6/1 2:00	-1750	-1750	0.580	1.565	0.1274	0.100	9.00E-01	3.28E+01	8.93E-01	9.21E-01	
6/1 5:00	-1750	-1750	0.578	1.568	0.1274	0.100	6.94E-01	1.85E+02	8.92E-01	9.19E-01	
6/1 8:00	-1650	-1650	0.578	1.570	0.1275	0.100	7.63E-01	2.64E+01	8.92E-01	9.18E-01	
6/1 11:00	-1650	-1650	0.573	1.588	0.1277	0.105	9.76E-01	3.01E+01	8.91E-01	9.17E-01	
6/1 14:00	-1650	-1650	0.575	1.563	0.1278	0.105	9.20E-01	2.76E+01	8.89E-01	9.15E-01	
6/1 17:00	-1650	-1650	0.578	1.565	0.1279	0.105	8.49E-01	2.09E+02	8.88E-01	9.14E-01	
6/1 20:00	-1600	-1600	0.578	1.575	0.1279	0.105	8.02E-01	1.97E+02	8.87E-01	9.13E-01	
6/1 23:00	-1600	-1600	0.578	1.573	0.1279	0.105	8.40E-01	1.91E+02	8.86E-01	9.12E-01	
6/2 2:00	-1600	-1600	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	6.94E+01	8.85E-01	9.11E-01	
6/2 5:00	-1600	-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.09E+02	8.84E-01	9.09E-01	

計器不良 計器不良

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



# 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)

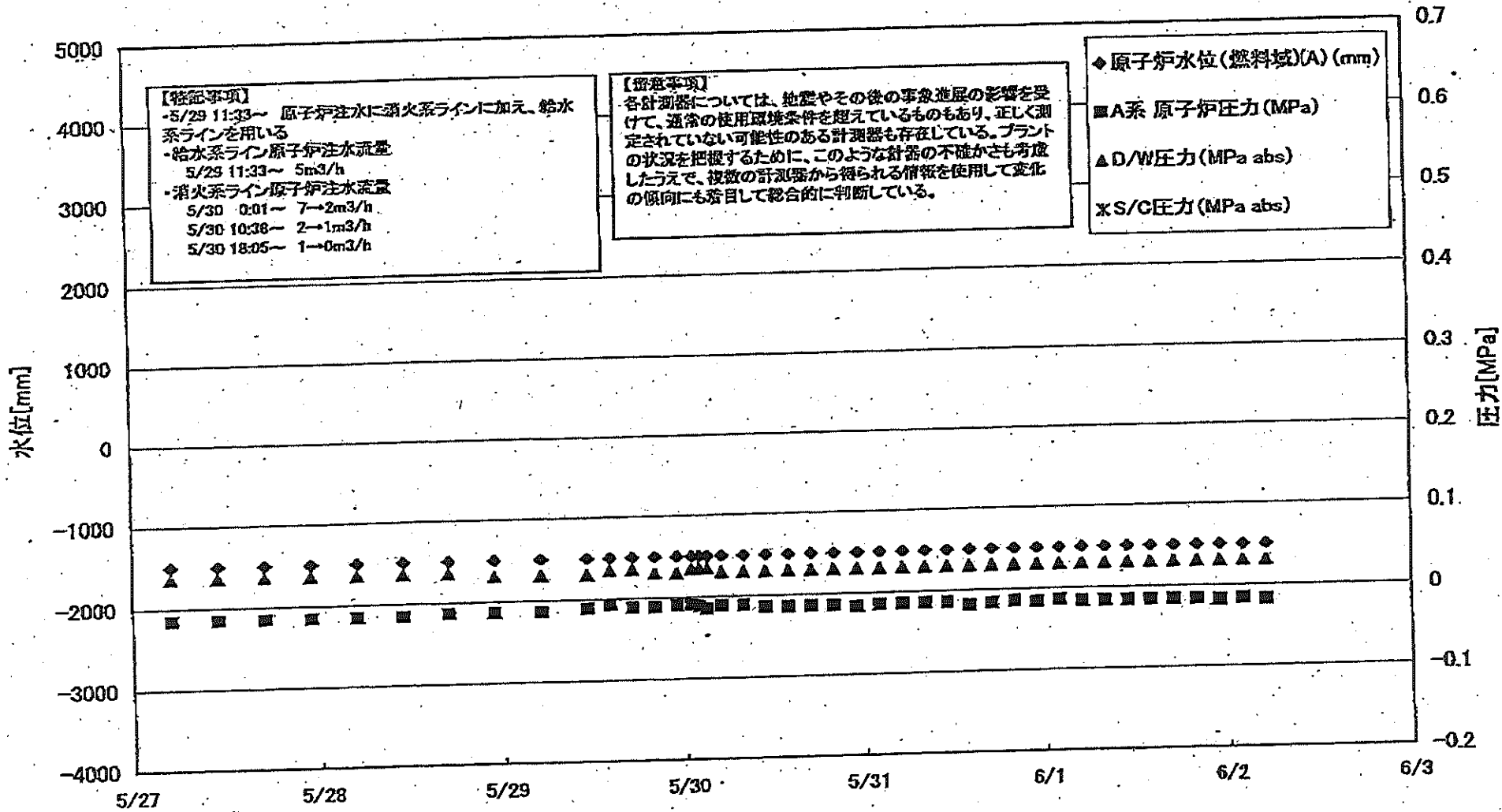


1/17/76 07:00 福島第一原子力発電所 1号機





# 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



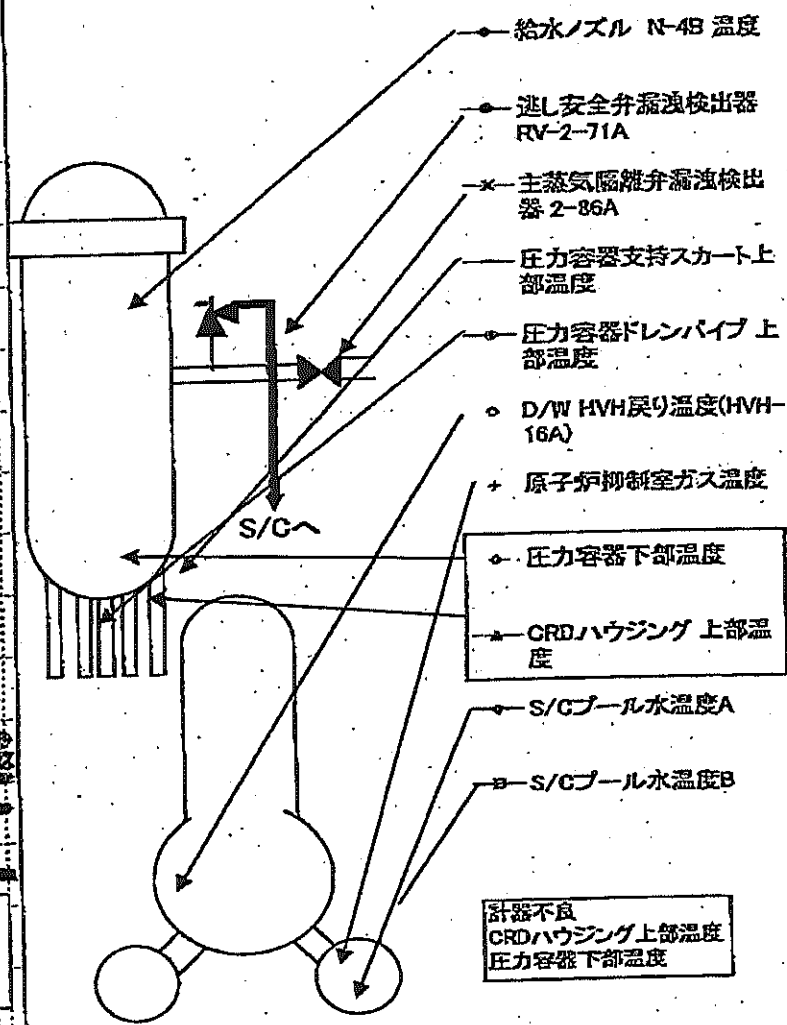
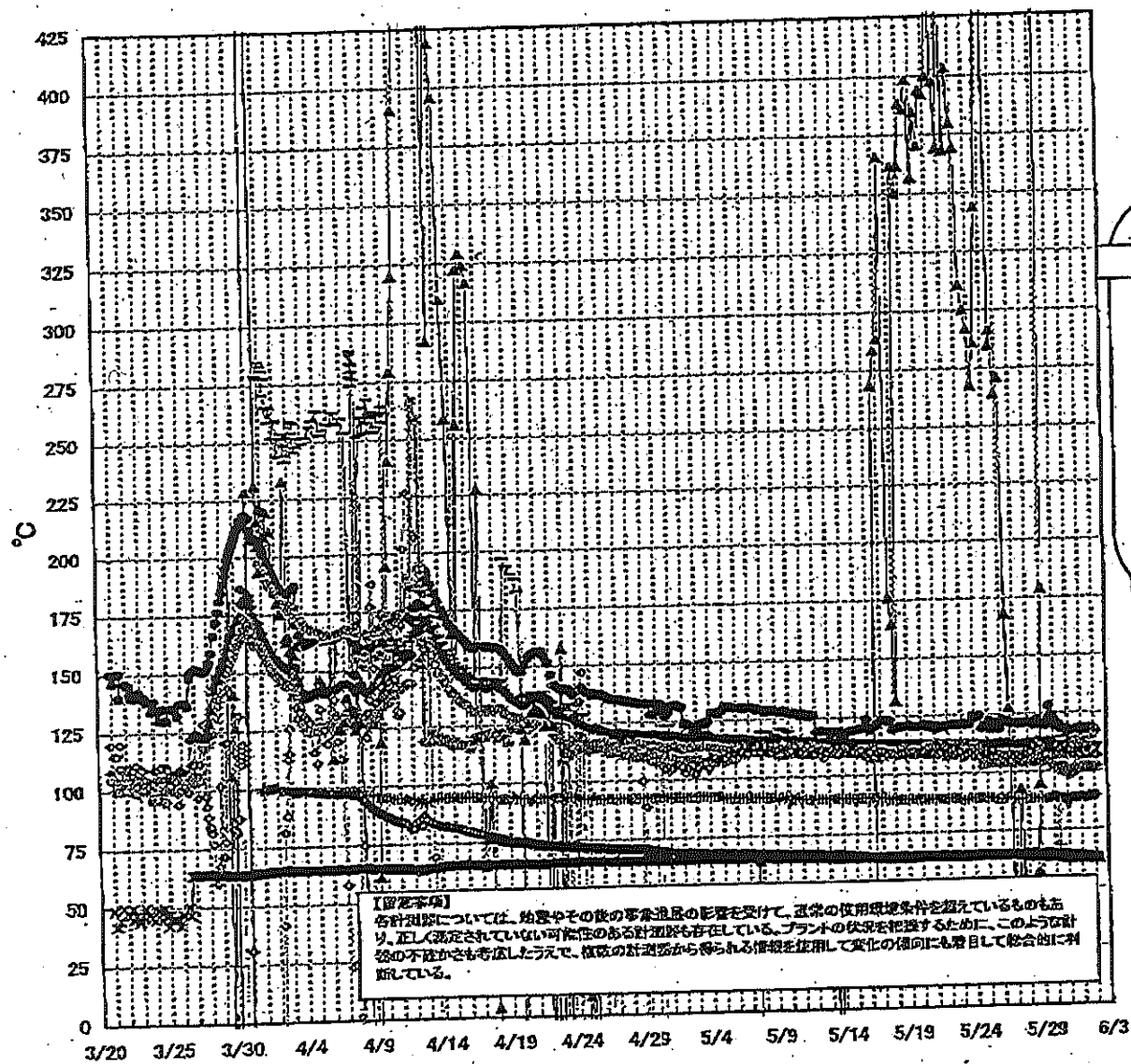
2011年5月27日 17時50分 福島第一原子力発電所 2号機

福島 原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパ

【留意事項】  
 各計測値については、地震やその他の事故履歴の影響を受けて、通常の値域  
 外を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 フ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、この計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも注目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (A) (mm)	原子炉水位 (B) (mm)	A系 原子炉 圧力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	DAV圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/B(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/27 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.00E-01	4.14E+01	0.015	
5/27 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.01E-01	4.13E+01	0.017	
5/27 17:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.01E-01	4.09E+01	0.014	
5/27 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.016	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.00E-01	4.03E+01	0.015	
5/28 5:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.91E+01	3.00E-01	4.05E+01	0.013	
5/28 11:00	-1500	-2150	-0.016	-0.016	0.035		1.72E+01	1.91E+01	3.00E-01	4.01E+01	0.013	
5/28 17:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.95E+01	0.015	
5/28 23:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.90E+01	0.015	
5/29 5:00	-1500	-2150	-0.011	-0.016	0.030		1.70E+01	1.90E+01	2.98E-01	3.88E+01	0.015	
5/29 11:00	-1500	-2150	-0.007	-0.007	0.035		1.70E+01	1.88E+01	2.97E-01	3.83E+01	0.015	
5/29 14:00	-1500	-2150	-0.011	-0.014	0.035		1.70E+01	1.87E+01	2.96E-01	3.87E+01	0.013	
5/29 17:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.70E+01	1.87E+01	2.98E-01	3.87E+01	0.014	
5/29 20:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.030		1.69E+01	1.86E+01	2.98E-01	3.87E+01	0.013	
5/29 23:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.035		1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.86E+01	0.015	
5/30 1:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.035		1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.015	
5/30 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.035		1.68E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.014	
5/30 3:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.035		1.68E+01	1.85E+01	3.03E-01	3.81E+01	0.017	
5/30 5:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.69E+01	1.85E+01	3.04E-01	3.80E+01	0.015	
5/30 8:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.05E-01	3.76E+01	0.015	
5/30 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.05E-01	3.72E+01	0.015	
5/30 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.73E+01	0.020	
5/30 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.70E+01	0.014	
5/30 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.73E+01	0.015	
5/30 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.08E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.05E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.07E-01	3.72E+01	0.017	
5/31 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.71E+01	0.020	
5/31 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.016	
5/31 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.013	
5/31 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.64E+01	1.82E+01	3.08E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.63E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.64E+01	0.013	
5/31 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.61E+01	0.013	
6/1 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.60E+01	0.015	
6/1 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.55E+01	0.017	
6/1 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.54E+01	0.013	
6/1 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.51E+01	0.016	
6/1 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.013	
6/1 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.49E+01	0.013	
6/1 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.49E+01	0.015	
6/1 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.44E+01	0.015	
6/2 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.013	
6/2 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.013	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)



- 給水ノズル N-4B 温度
- 逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A
- × 主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A
- 圧力容器支持スカート上部温度
- 圧力容器ドレンパイプ上部温度
- D/W HVH戻り温度(HVH-16A)
- + 原子炉制御室ガス温度
- 圧力容器下部温度
- ▲ CRDハウジング上部温度
- ◇ S/Cプール水温度A
- S/Cプール水温度B

計器不良  
CRDハウジング上部温度  
圧力容器下部温度

11年07月07日 07時04分11秒

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】  
 各計測器については、地震やその他の非常事態の際に、通常の計測環境条件を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状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データの傾向にも着目して総合的に判断している。

No. 7290 P. 11

東京電力(株)原子力立地会議

2011年 6月 28日 8時21分

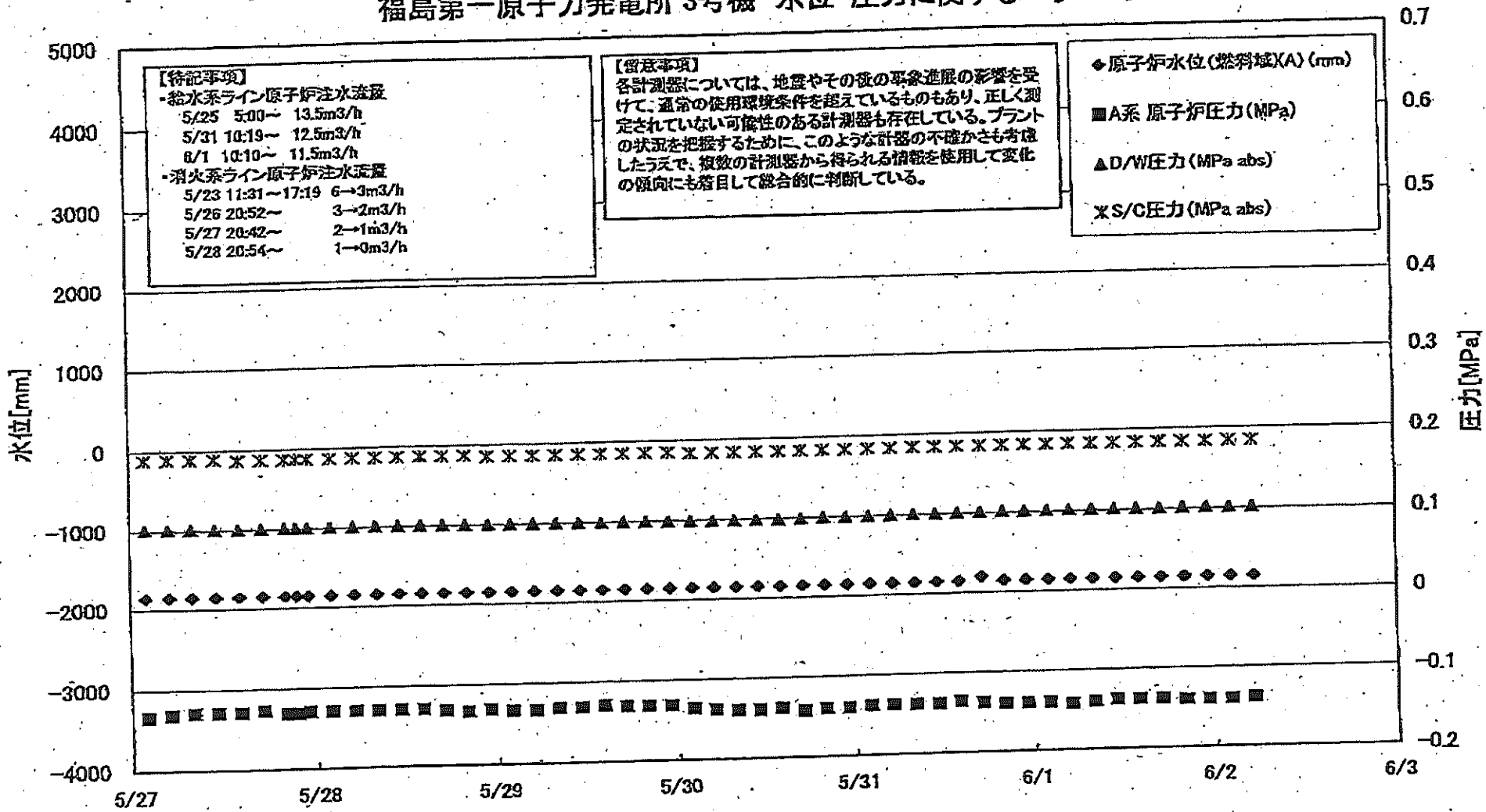
日時	遮し安全弁漏油検出器 RV-2-71A	主蒸気配管弁漏油 検出器 2-86A	給水ノズル 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器フレニ ャブ上部温度	D/W HVH戻り温 度(0HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/27 5:00	120.7	64.9	111.9	32.6	107.3	112.3	108.7	104.0		88.0	64.2	64.3	
5/27 11:00	121.1	64.9	111.7	32.2	106.3	111.8	106.8	104.0		88.0	64.3	64.1	
5/27 17:00	121.0	64.9	111.7	48.8	107.4	113.0	107.3	104.0		88.0	64.1	63.9	
5/27 23:00	121.1	64.9	111.7	20.7	107.6	112.5	106.9	104.0		88.0	63.6	63.7	
5/28 5:00	121.0	64.9	111.7	37.8	108.3	113.2	107.2	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 11:00	120.1	64.9	111.7	19.4	110.6	112.1	105.8	104.0		89.0	63.5	63.7	
5/28 17:00	122.1	64.9	111.8	57.2	113.0	113.4	105.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/28 23:00	120.8	64.9	111.6	94.1	111.8	113.5	105.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/29 5:00	120.1	64.9	111.6	178.7	109.7	111.8	107.3	104.0		88.0	63.3	63.5	
5/29 11:00	120.0	64.9	111.5	568.4	110.6	112.7	107.3	106.0		88.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.9	568.3	109.5	113.1	108.5	105.0		88.0	63.4	63.6	
5/29 17:00	126.1	64.3	112.3	568.3	110.5	113.8	105.7	105.0		88.0	63.5	63.7	
5/29 20:00	124.0	64.0	111.5	568.3	109.4	112.3	106.9	104.0		89.0	63.8	64.0	
5/29 23:00	123.4	63.9	111.0	567.7	110.0	111.3	107.2	103.0		89.0	64.0	64.2	
5/30 1:00	122.3	63.7	110.7	568.3	108.8	107.6	107.5	102.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 2:00	121.6	63.6	110.7	568.2	109.7	107.6	107.3	102.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 3:00	121.4	63.5	110.8	568.2	110.8	108.7	107.8	102.0		89.0	64.2	64.4	
5/30 5:00	119.7	63.4	110.7	568.2	110.7	107.9	108.2	102.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 8:00	119.8	63.1	110.5	568.2	109.5	107.0	108.7	101.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 11:00	119.9	62.9	110.4	568.2	109.0	107.3	108.0	100.0		88.0	64.0	64.2	
5/30 14:00	118.5	62.8	110.3	568.1	107.7	114.6	107.9	102.0		88.0	64.0	64.1	
5/30 17:00	117.8	62.7	110.2	568.1	107.1	111.9	108.7	101.0		87.0	63.9	64.0	
5/30 20:00	117.8	62.7	110.1	568.0	108.7	106.9	108.0	100.0		88.0	63.8	63.9	
5/30 23:00	118.2	62.7	110.6	568.0	108.9	108.9	108.0	99.0	188.0	87.0	63.6	63.8	
5/31 2:00	117.0	62.7	110.5	567.9	109.0	111.9	109.5	98.0	182.0	88.0	63.6	63.7	
5/31 5:00	117.1	62.9	110.5	567.8	108.5	112.5	109.5	98.0	183.0	88.0	63.5	63.6	
5/31 8:00	117.3	62.8	110.3	567.8	107.3	109.9	110.6	101.0	178.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 11:00	117.0	62.6	110.4	567.7	107.0	113.5	107.7	101.0	179.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 14:00	116.9	62.7	110.4	567.7	108.5	112.9	112.0	101.0	174.0	88.0	63.3	63.4	
5/31 17:00	116.6	62.9	110.4	567.7	107.5	108.8	113.7	100.0	174.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 20:00	118.3	62.9	110.4	567.6	108.0	110.3	111.7	103.0	170.0	89.0	63.1	63.3	
5/31 23:00	116.3	62.7	110.3	567.6	107.1	110.2	111.4	101.0	178.0	89.0	63.1	63.2	
6/1 2:00	118.0	62.5	110.3	567.5	108.5	110.0	112.2	102.0	158.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	107.8	105.3	111.2	101.0	160.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 8:00	117.3	62.5	110.1	567.5	108.2	110.3	108.9	102.0	175.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 11:00	117.2	62.4	110.2	567.3	107.2	109.4	112.0	102.0	160.0	88.0	62.8	63.0	
6/1 14:00	118.3	62.5	110.2	567.3	108.9	112.3	112.8	102.0	155.0	89.0	62.7	62.9	
6/1 17:00	117.7	62.5	110.2	567.2	108.5	112.8	112.6	101.0	153.0	89.0	62.6	62.8	
6/1 20:00	118.0	62.4	110.2	567.3	108.2	111.6	113.9	101.0	150.0	89.0	62.5	62.8	
6/1 23:00	118.0	62.4	110.1	567.3	109.4	105.7	114.0	101.0	148.0	89.0	62.5	62.7	
6/2 2:00	117.1	62.4	110.2	567.2	106.5	111.5	117.0	102.0	147.0	89.0	62.5	62.6	
6/2 5:00	116.7	62.4	110.1	567.2	106.4	111.1	116.5	102.0	146.0	89.0	62.4	62.6	

計器不良

計器不良

計器不良

# 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



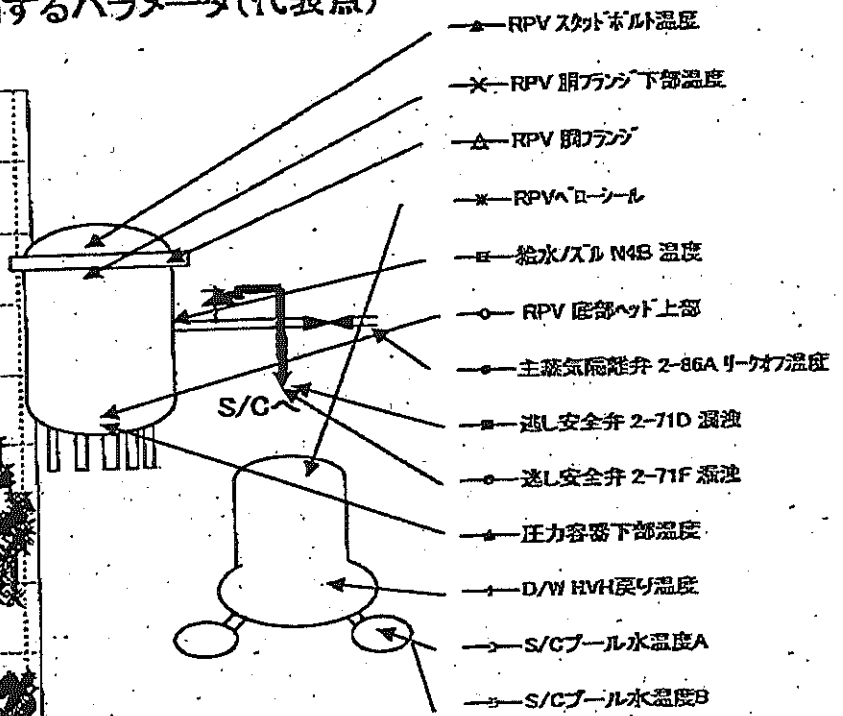
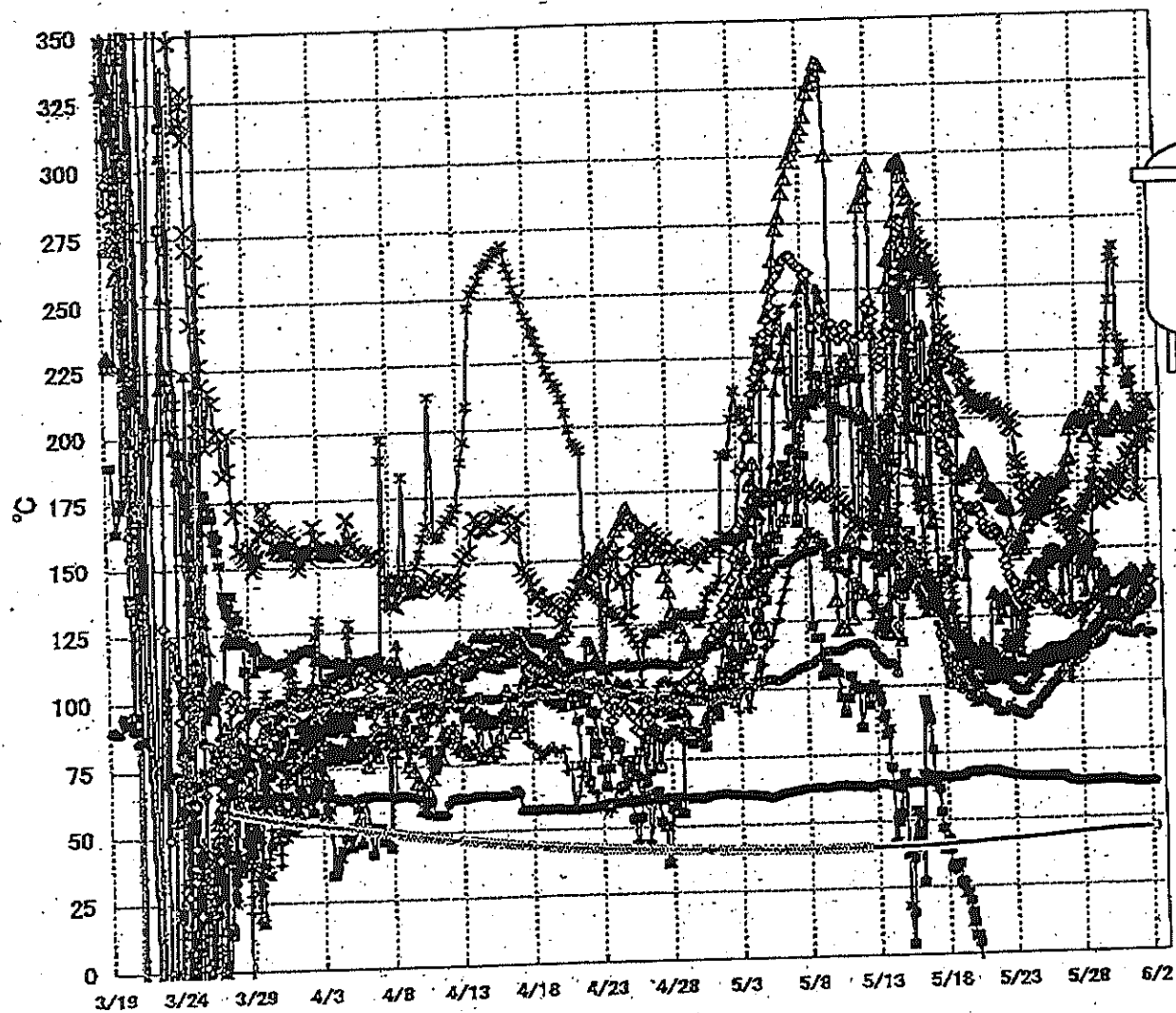
5/27 5/28 5/29 5/30 5/31 6/1 6/2 6/3  
 0 1000 2000 3000 4000 5000  
 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7  
 0 -1000 -2000 -3000 -4000  
 0 -0.1 -0.2

福島 原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパ

【図数事項】  
 各計測器については、その後の検査履歴の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものも、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、検査の計測器から得られる情報を用い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 (燃料池)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料池)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	DAW圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	CAMS D/A(A) (Sv/h)	CAMS D/A(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/27 2:00	-1850	-1900	-0.134	-0.108	0.1012	0.1890	7.46E+00	4.43E+00	3.82E-01	3.49E-01	0.032	
5/27 5:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.45E+00	4.42E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.030	
5/27 8:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1012	0.1890	7.45E+00	4.42E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.029	
5/27 11:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1008	0.1890	7.44E+00	4.41E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.030	
5/27 14:00	-1850	-1900	-0.130	-0.106	0.1003	0.1873	7.43E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.48E-01	0.030	
5/27 17:00	-1850	-1900	-0.128	-0.108	0.1005	0.1873	7.41E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1008	0.1873	7.40E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1005	0.1873	7.39E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/28 2:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.38E+00	4.38E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/28 5:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.37E+00	4.37E+00	3.79E-01	3.46E-01	0.032	
5/28 8:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.36E+00	4.36E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
5/28 11:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.33E+00	4.33E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.031	
5/28 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	8.83E+00	4.16E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 17:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.65E+00	4.11E+00	3.76E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 20:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1005	0.1873	8.30E+00	4.06E+00	3.78E-01	3.44E-01	0.030	
5/28 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1003	0.1855	8.80E+00	4.03E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.036	
5/29 2:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1001	0.1855	7.22E+00	4.00E+00	3.75E-01	3.44E-01	0.035	
5/29 5:00	-1850	-1950	-0.134	-0.111	0.1001	0.1855	7.20E+00	3.97E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 8:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	8.50E+00	3.95E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.038	
5/29 11:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	9.20E+00	3.93E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.0998	0.1855	7.25E+00	3.91E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.035	
5/29 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0996	0.1855	9.55E+00	3.89E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.033	
5/29 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0996	0.1855	7.30E+00	3.87E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/29 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.104	0.0991	0.1855	9.25E+00	3.85E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/30 2:00	-1850	-1950	-0.136	-0.104	0.0991	0.1838	7.11E+00	3.83E+00	3.72E-01	3.41E-01	0.033	
5/30 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.104	0.0987	0.1838	7.11E+00	3.81E+00	3.72E-01	3.40E-01	0.034	
5/30 8:00	-1850	-1950	-0.140	-0.106	0.0985	0.1838	7.09E+00	3.80E+00	3.71E-01	3.40E-01	0.036	
5/30 11:00	-1850	-1950	-0.140	-0.108	0.0987	0.1838	7.09E+00	3.77E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.031	
5/30 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.108	0.0988	0.1838	7.08E+00	3.88E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.029	
5/30 17:00	-1850	-2000	-0.142	-0.111	0.0994	0.1838	7.05E+00	3.86E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.030	
5/30 20:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0998	0.1838	7.04E+00	3.84E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/30 23:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0999	0.1838	7.03E+00	3.83E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/31 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.108	0.0999	0.1838	7.02E+00	3.81E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.030	
5/31 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.111	0.1001	0.1838	7.01E+00	3.80E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1005	0.1838	6.99E+00	3.79E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 11:00	-1850	-2050	-0.138	-0.115	0.1008	0.1838	6.98E+00	3.97E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/31 14:00	-1850	-2050	-0.138	-0.113	0.1006	0.1838	6.98E+00	3.76E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/31 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.1010	0.1838	6.95E+00	3.75E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.94E+00	3.74E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.93E+00	3.72E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.91E+00	3.71E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 5:00	-1850	-1950	-0.142	-0.115	0.1015	0.1838	6.90E+00	3.70E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 8:00	-1850	-1900	-0.140	-0.115	0.1015	0.1838	6.88E+00	3.68E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.87E+00	3.66E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.84E+00	3.65E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 17:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.83E+00	3.64E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.117	0.1015	0.1838	6.81E+00	3.63E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1017	0.1838	6.78E+00	3.61E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.75E+00	3.60E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.73E+00	3.59E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	

# 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。

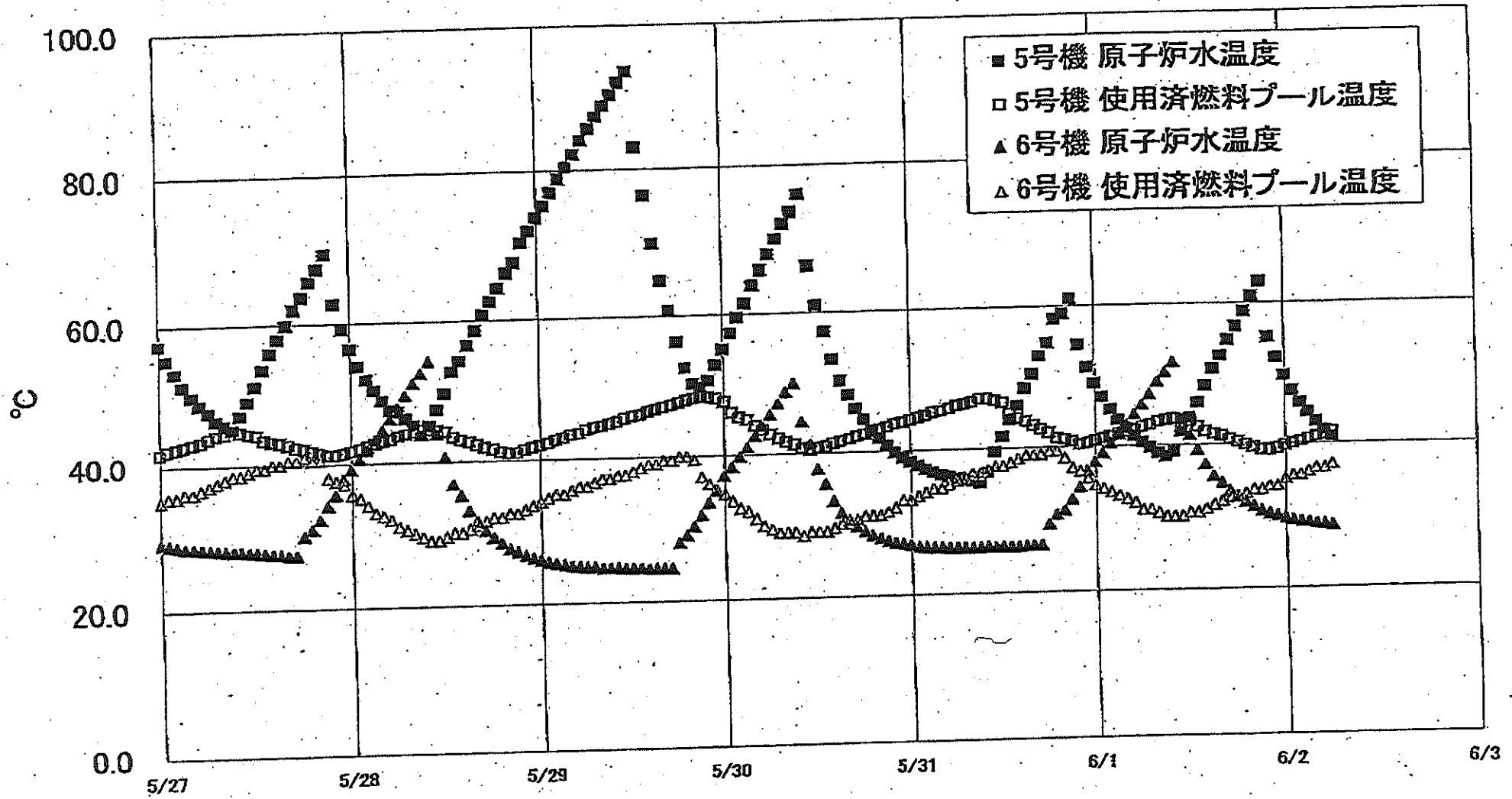
高第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
各計測値については、地震やその後の現象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。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	蒸気圧力MPa表圧	RPV 蒸気圧力MPa表圧	RPV 蒸気圧力MPa表圧	圧力容器下部温度℃	RPV 蒸気圧力MPa表圧	RPV 蒸気圧力MPa表圧	蒸気発生率271D 表圧	蒸気発生率271F 表圧	蒸気発生率271G 表圧	D/W HWH温度℃	RPV冷却水温度℃	S/Cプール水温度℃	S/Cプール水温度℃	備考
5/27 2:00	112.9	125.2	180.4	110.0	148.9	158.4	-122.2	105.5	64.2	108.2	146.4	44.1	44.1	
5/27 5:00	113.4	125.2	183.5	109.4	149.9	157.6	-122.2	105.9	63.9	103.9	146.1	44.1	44.2	
5/27 8:00	113.6	125.4	184.5	110.4	157.7	157.7	-122.2	106.3	63.8	101.4	145.8	44.2	44.2	
5/27 11:00	114.1	126.5	195.0	110.5	128.7	158.4	-122.3	107.1	63.7	105.8	151.7	44.2	44.3	
5/27 14:00	114.8	126.7	197.1	111.2	149.3	158.7	-122.2	108.1	63.7	108.0	155.6	44.3	44.4	
5/27 17:00	115.7	126.7	198.7	110.2	151.9	162.7	-122.4	108.2	63.7	108.7	157.1	44.4	44.4	
5/27 20:00	116.0	127.6	198.5	110.0	150.9	158.4	-122.6	108.5	63.6	113.5	160.8	44.4	44.5	
5/27 21:30	115.9	127.8	198.6	110.3	150.3	162.0	-122.5	108.4	63.6	114.0	160.5	44.4	44.5	
5/27 23:00	116.1	127.8	198.9	110.8	139.9	151.7	-122.6	108.3	63.6	116.3	160.2	44.5	44.5	
5/28 2:00	116.1	128.1	198.8	111.8	148.8	146.0	-122.3	109.1	63.6	118.6	164.6	44.5	44.6	
5/28 5:00	115.9	127.2	198.2	112.4	146.8	150.8	-122.2	112.7	63.6	122.2	164.1	44.6	44.6	
5/28 8:00	116.4	126.9	199.9	113.3	138.4	146.4	-122.0	111.2	63.6	124.5	168.7	44.6	44.7	
5/28 11:00	116.2	126.4	197.2	113.3	133.0	147.7	-122.0	112.7	63.6	125.8	163.9	44.7	44.7	
5/28 14:00	116.8	127.1	192.0	113.3	133.4	151.0	-122.0	113.0	63.6	125.9	165.2	44.7	44.8	
5/28 17:00	117.3	128.6	192.1	115.0	146.4	148.0	-122.0	113.2	63.7	128.4	168.3	44.8	44.8	
5/28 20:00	118.0	128.9	198.4	118.8	151.7	153.3	-121.8	113.5	63.7	130.1	169.8	44.8	44.9	
5/28 23:00	118.6	129.6	202.5	120.1	150.7	153.6	-121.8	113.7	63.7	130.2	173.3	44.9	44.9	
5/29 2:00	119.7	131.6	206.0	119.3	143.2	173.9	-121.6	113.5	63.7	132.4	178.1	44.9	45.0	
5/29 5:00	120.2	131.7	199.8	120.3	133.8	174.1	-121.6	114.1	63.6	130.7	177.0	45.0	45.0	
5/29 8:00	120.8	131.4	199.4	119.8	133.3	171.7	-121.5	114.5	63.7	130.1	183.0	45.0	45.1	
5/29 11:00	120.9	131.3	201.3	123.2	144.4	170.3	-121.4	114.5	63.8	130.4	187.7	45.1	45.1	
5/29 14:00	121.2	130.5	199.5	123.1	136.0	167.4	-121.5	115.0	63.9	130.7	193.2	45.1	45.2	
5/29 17:00	122.2	130.1	194.6	124.6	140.1	166.5	-121.5	116.5	63.8	130.8	198.4	45.2	45.2	
5/29 20:00	121.7	129.9	194.4	128.5	134.6	170.8	-121.5	117.7	63.9	133.6	208.8	45.2	45.3	
5/29 23:00	121.8	128.1	195.7	128.5	141.5	172.9	-121.6	118.6	63.9	134.1	206.4	45.3	45.4	
5/30 2:00	122.4	128.2	196.2	128.5	139.0	173.5	-121.4	119.9	64.0	135.2	216.1	45.3	45.4	
5/30 5:00	122.4	127.4	194.4	128.0	130.5	177.0	-121.3	119.5	64.0	136.2	228.6	45.4	45.5	
5/30 8:00	122.6	126.3	193.9	128.4	125.6	168.2	-121.2	119.2	64.1	136.6	233.6	45.4	45.5	
5/30 11:00	122.8	126.4	195.6	129.6	126.4	175.5	-120.8	119.6	64.1	138.6	243.4	45.5	45.5	
5/30 14:00	122.6	127.1	197.9	129.5	128.6	176.1	-111.8	119.9	64.1	136.5	259.1	45.5	45.6	
5/30 17:00	122.9	126.3	197.9	128.9	129.5	176.9	-105.1	119.9	64.0	136.1	262.1	45.5	45.6	
5/30 20:00	122.4	126.0	199.9	128.2	131.2	179.2	-93.2	119.2	63.9	136.9	263.8	45.6	45.6	
5/30 23:00	122.5	125.9	201.9	128.8	129.3	170.3	-77.1	118.8	63.7	137.1	257.7	45.6	45.6	
5/31 2:00	120.8	125.9	199.8	128.9	138.7	177.0	-71.1	118.5	63.6	136.5	228.8	45.6	45.7	
5/31 5:00	118.2	125.2	196.0	128.3	138.7	172.7	-67.3	117.8	63.4	135.5	219.7	45.7	45.7	
5/31 8:00	119.1	124.1	195.2	127.7	138.0	176.8	-69.6	118.3	63.3	135.6	225.8	45.7	45.7	
5/31 11:00	120.7	124.8	196.1	126.1	138.2	178.7	-74.2	118.4	63.2	136.4	226.0	45.7	45.7	
5/31 14:00	123.5	128.1	198.7	127.6	140.9	184.7	-72.6	117.6	63.2	137.0	212.8	45.7	45.8	
5/31 17:00	123.7	126.9	195.7	130.4	137.4	183.3	-71.1	117.5	63.1	137.3	211.2	45.7	45.8	
5/31 20:00	125.0	127.5	198.0	132.2	142.4	186.5	-69.9	117.4	63.0	138.0	211.8	45.7	45.8	
5/31 23:00	125.2	128.3	198.1	133.2	137.0	186.2	-61.2	116.8	62.9	138.4	216.1	45.7	45.8	
6/1 2:00	125.3	129.2	194.8	136.0	141.5	189.1	-57.8	118.0	62.8	136.6	212.7	45.8	45.8	
6/1 5:00	125.8	129.3	194.6	137.4	140.6	170.1	-54.2	118.6	62.7	133.1	206.2	45.8	45.8	
6/1 8:00	125.9	129.7	196.8	136.5	135.5	169.0	-49.9	118.7	62.8	132.4	201.3	45.8	45.8	
6/1 11:00	126.3	130.3	199.2	136.4	136.4	191.1	-45.4	119.0	62.9	135.2	197.5	45.8	45.9	
6/1 14:00	127.5	131.7	202.2	138.2	137.8	190.3	-40.7	118.3	63.0	136.8	191.4	45.8	45.9	
6/1 17:00	127.4	132.6	204.3	137.6	132.1	190.5	-40.3	117.7	63.0	138.2	202.9	45.8	45.9	
6/1 20:00	127.9	133.4	203.1	139.0	133.4	189.0	-37.7	117.8	62.8	139.0	200.7	45.9	45.9	
6/1 23:00	129.2	134.3	203.3	140.1	133.1	191.2	-34.0	117.3	62.7	140.7	198.3	45.9	45.9	
6/2 2:00	130.2	136.3	204.2	141.4	139.3	192.6	-30.9	118.1	62.8	142.3	198.1	45.9	45.9	
6/2 5:00	130.9	137.1	203.4	142.5	134.7	195.2	-25.8	117.6	62.9	142.6	205.9	45.9	46.0	



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
5/30 14:00	53.5	41.4	33.2	29.5
5/30 15:00	50.4	41.7	31.5	30.0
5/30 16:00	48.4	42.0	30.5	30.0
5/30 17:00	46.4	42.3	29.6	30.5
5/30 18:00	44.8	42.6	28.9	31.0
5/30 19:00	43.2	42.9	28.3	31.0
5/30 20:00	42.0	43.3	27.9	31.0
5/30 21:00	40.9	43.6	27.5	31.5
5/30 22:00	39.9	44.0	27.2	32.0
5/30 23:00	39.1	44.2	27.0	33.0
5/31 0:00	38.5	44.5	26.8	33.0
5/31 1:00	37.9	44.8	26.8	33.5
5/31 2:00	37.3	45.1	26.5	34.0
5/31 3:00	36.9	45.5	26.4	34.5
5/31 4:00	36.5	45.7	26.4	34.5
5/31 5:00	36.2	46.0	26.3	35.0
5/31 6:00	35.9	46.4	26.3	35.5
5/31 7:00	35.7	46.6	26.3	36.0
5/31 8:00	35.5	46.9	26.3	36.5
5/31 9:00	35.2	47.3	26.3	36.5
5/31 10:00	36.7	47.3	26.3	37.0
5/31 11:00	39.6	47.0	26.3	37.5
5/31 12:00	41.8	46.7	26.3	37.5
5/31 13:00	44.2	45.0	26.3	38.0
5/31 14:00	46.2	44.4	26.3	38.5
5/31 15:00	48.7	43.9	26.4	39.0
5/31 16:00	50.7	43.9	26.4	39.0
5/31 17:00	53.2	42.7	26.4	39.0
5/31 18:00	55.0	42.2	26.3	39.5
5/31 19:00	58.3	41.4	30.6	39.5
5/31 20:00	59.0	41.2	31.1	38.5
5/31 21:00	61.0	40.9	32.6	37.0
5/31 22:00	54.7	40.4	34.3	36.5
5/31 23:00	51.5	40.6	36.6	35.5
6/1 0:00	49.2	40.9	37.9	34.5
6/1 1:00	47.2	41.2	39.1	34.0
6/1 2:00	45.4	41.5	40.5	33.5
6/1 3:00	43.9	41.9	41.6	33.0
6/1 4:00	42.6	42.1	43.2	32.5
6/1 5:00	41.5	42.4	44.6	32.0
6/1 6:00	40.6	42.8	46.0	31.0
6/1 7:00	39.8	43.1	47.5	31.0
6/1 8:00	39.0	43.5	49.3	30.5
6/1 9:00	38.5	43.7	50.6	30.0
6/1 10:00	39.1	43.9	52.0	30.0
6/1 11:00	42.0	43.7	49.7	30.0
6/1 12:00	44.0	43.5	41.5	30.5
6/1 13:00	46.2	42.7	39.3	30.5
6/1 14:00	48.6	42.0	37.2	31.0
6/1 15:00	51.0	41.6	35.5	31.5
6/1 16:00	52.8	41.3	34.5	32.0
6/1 17:00	55.0	40.8	33.4	32.5
6/1 18:00	56.8	40.4	32.6	32.5
6/1 19:00	56.9	40.0	31.8	33.0
6/1 20:00	60.9	39.6	31.2	33.5
6/1 21:00	62.9	39.2	30.6	33.5
6/1 22:00	55.9	39.1	30.2	34.0
6/1 23:00	52.4	39.4	29.9	34.0
6/2 0:00	49.9	39.8	29.6	35.0
6/2 1:00	47.7	40.1	29.3	35.5
6/2 2:00	46.0	40.4	29.1	35.5
6/2 3:00	44.8	40.7	29.0	36.0
6/2 4:00	43.2	41.0	28.8	36.6
6/2 5:00	42.0	41.3	26.7	36.5
6/2 6:00	41.0	41.7	26.5	37.0

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

※計測器については、地震やその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留意して総合的に判断している。

6月2日 12:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/2 11:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/2 11:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量11.6m <sup>3</sup> /h (6/2 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: 777mm 燃料域B: -1600 mm (6/2 11:00 現在)	燃料域A: -1500 mm 燃料域B: -2100 mm (6/2 11:00 現在)	燃料域A: -1850 mm 燃料域B: -1950 mm (6/2 11:00 現在)		停止域 1688mm (6/2 12:00 現在)	停止域 2505mm (6/2 12:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.578 MPa g B系: 1.575 MPa g (6/2 11:00 現在)	(A) ※3 B系: 0.016 MPa g (6/2 11:00 現在)	(A) ※3 (D) ※3 B系: 0.115 MPa g (6/2 11:00 現在)		0.007 MPa g (6/2 12:00 現在)	0.023 MPa g (6/2 12:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/戻り温度: 110.2 °C ※3 圧力容器下部温度: 95.4 °C (6/2 11:00 現在)	給水/戻り温度: 110.2 °C ※1 圧力容器下部温度: 107.9 °C (6/2 11:00 現在)	給水/戻り温度: 131.5 °C ※3 圧力容器下部温度: 143.0 °C (6/2 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1284 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (6/2 11:00 現在)	D/W: 0.030 MPa abs ※3 S/C: 777mm ※1 (6/2 11:00 現在)	D/W: 0.1005 MPa abs S/C: 0.1838 MPa abs (6/2 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPVヘッド-シール: 96.0 °C HVH戻り: 96.0 °C (6/2 11:00 現在)	RPVヘッド-シール: 136 °C ※1 HVH戻り: 103 °C (6/2 11:00 現在)	RPVヘッド-シール: 205.4 °C ※3 HVH戻り: 143.1 °C (6/2 11:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 6.14E-01 Sv/h ※1 (B): 3.47E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 8.82E-01 Sv/h ※3 (B): 9.06E-01 Sv/h ※3 (6/2 11:00 現在)	D/W(A): 1.60E+01 Sv/h ※3 (B): 1.78E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 3.08E-01 Sv/h ※3 (B): 3.42E+01 Sv/h ※3 (6/2 11:00 現在)	D/W(A): 6.68E+00 Sv/h ※3 (B): 3.57E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.65E-01 Sv/h ※3 (B): 3.37E-01 Sv/h ※3 (6/2 11:00 現在)				
S/C 温度	A系: 51.9 °C B系: 51.8 °C (6/2 11:00 現在)	A系: 62.3 °C B系: 62.5 °C (6/2 11:00 現在)	A系: 45.9 °C B系: 46.0 °C (6/2 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	40 °C (6/2 11:00 現在)	62 °C (5/8 現在) ※4	84 °C (5/7 現在) ※4	42.3 °C (6/2 12:00 現在)	39.0 °C (6/2 12:00 現在)	
FPC 水タンク レベル	2750mm (6/2 11:00 現在)	3150mm (6/2 11:00 現在)	※1	5950mm (6/2 11:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中			
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。			共用プール: 26 °C (6/2 6:15 現在)	5u: 非熱モード (6/2 9:21 ~)	6u: SHCモード (6/1 10:17 ~)	

公開可

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: 状況推察を継続監視中  
※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を実施

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

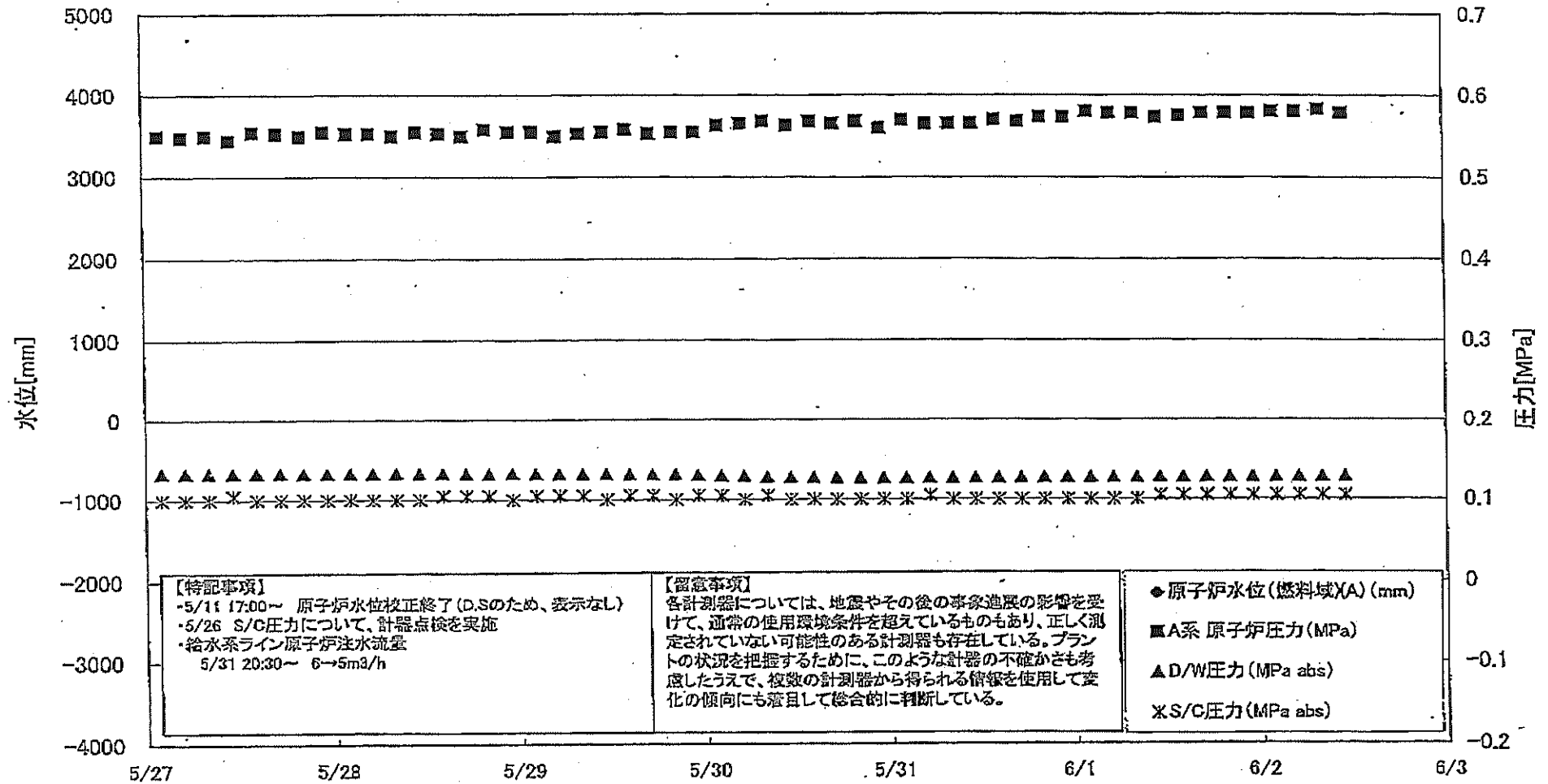
項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch数or系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器室より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設計器室より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	—	—
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器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 ペローシール 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>●●</sup> )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非熱モード:非常時熱負荷モード、SHCモード:原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計	1/2Ch (1号)、1Ch (2~4号)
FPC スキマータンク レベル	本設指示計の指示値を記載。 (FPC:燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月2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/検出警の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ペローシール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマータンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機:炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機:現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	—
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンテング・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を。	1号機 原子炉圧力、給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ペローシール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W・S/C 放射線モニタ

2017.11.10 14:00 福島第一原子力発電所 資料

# 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計測器については、地震やその後の緊急進展の影響を受けて、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。

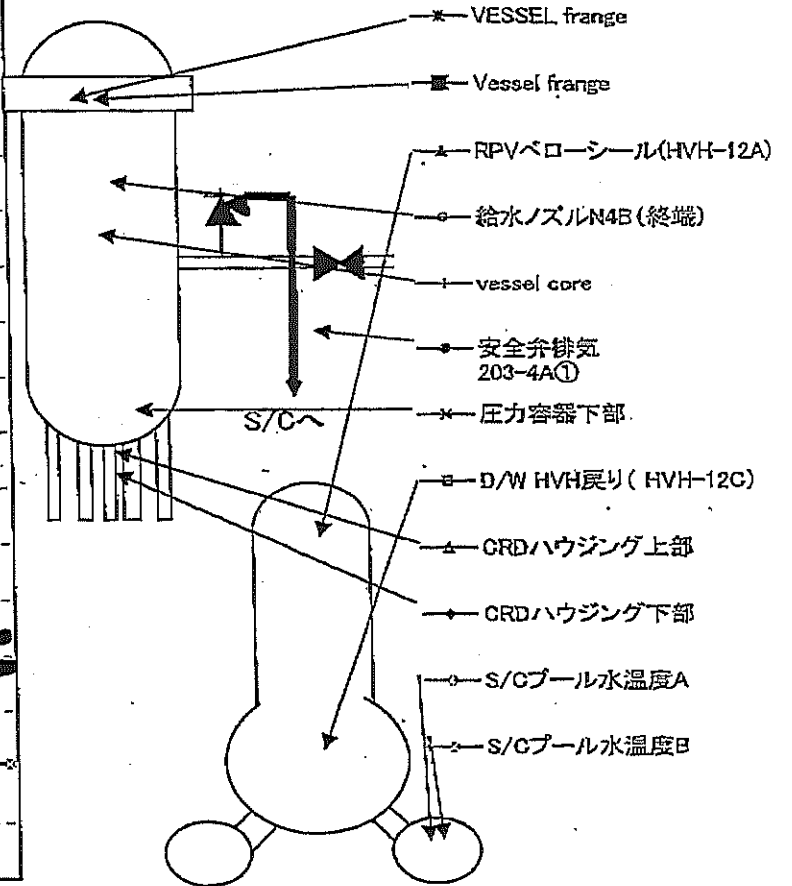
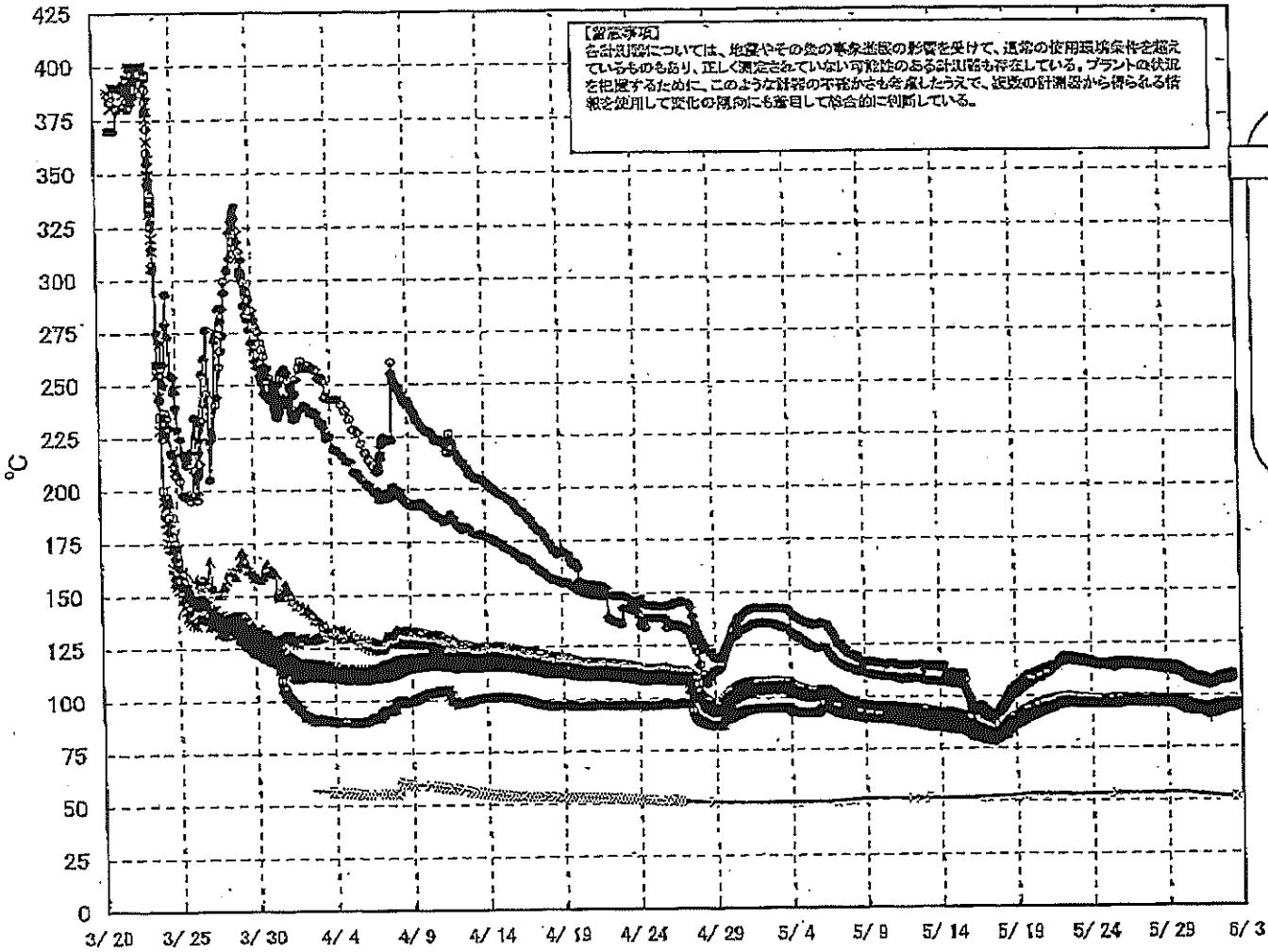
日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/G圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/G(A) (Sv/h)	CAMS S/G(B) (Sv/h)	備考
5/27 2:00		-1650	0.550	1.505	0.1329	0.100	1.08E+00	5.92E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 5:00		-1650	0.548	1.513	0.1328	0.100	5.52E-01	5.35E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 8:00		-1650	0.550	1.510	0.1329	0.100	6.35E-01	5.32E+01	9.34E-01	9.58E-01	
5/27 11:00		-1650	0.545	1.510	0.1329	0.105	6.39E-01	6.38E+01	9.33E-01	9.57E-01	
5/27 14:00		-1550	0.555	1.503	0.1330	0.100	5.52E-01	7.10E+01	9.32E-01	9.56E-01	
5/27 17:00		-1600	0.553	1.510	0.1328	0.100	9.03E-01	1.27E+02	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 20:00		-1600	0.550	1.510	0.1327	0.100	1.10E+00	8.00E+01	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 23:00		-1650	0.555	1.508	0.1326	0.100	1.19E+00	2.33E+02	9.30E-01	9.54E-01	
5/28 2:00		-1650	0.553	1.505	0.1327	0.100	1.02E+00	2.95E+01	9.29E-01	9.54E-01	
5/28 5:00		-1650	0.553	1.508	0.1328	0.100	9.75E-01	2.15E+02	9.28E-01	9.52E-01	
5/28 8:00		-1600	0.550	1.500	0.1326	0.100	9.44E-01	2.29E+02	9.27E-01	9.51E-01	
5/28 11:00		-1600	0.555	1.508	0.1328	0.100	8.59E-01	3.01E+01	9.26E-01	9.50E-01	
5/28 14:00		-1600	0.553	1.505	0.1326	0.105	4.80E-01	4.30E+01	9.25E-01	9.49E-01	
5/28 17:00		-1600	0.550	1.515	0.1327	0.105	6.15E-01	6.55E+01	9.24E-01	9.47E-01	
5/28 20:00		-1600	0.558	1.515	0.1323	0.105	7.35E-01	1.81E+02	9.23E-01	9.47E-01	
5/28 23:00		-1650	0.555	1.513	0.1323	0.100	6.70E-01	2.25E+02	9.22E-01	9.46E-01	
5/29 2:00		-1600	0.555	1.510	0.1321	0.105	6.15E-01	2.65E+01	9.21E-01	9.45E-01	
5/29 5:00		-1600	0.550	1.515	0.1318	0.105	4.84E-01	2.25E+02	9.20E-01	9.44E-01	
5/29 8:00		-1600	0.553	1.513	0.1318	0.105	4.77E-01	2.34E+02	9.19E-01	9.42E-01	
5/29 11:00		-1600	0.555	1.508	0.1317	0.100	2.75E-01	2.58E+01	9.17E-01	9.41E-01	
5/29 14:00		-1600	0.558	1.505	0.1312	0.105	6.80E-01	2.30E+02	9.17E-01	9.40E-01	
5/29 17:00		-1550	0.553	1.505	0.1310	0.105	4.62E-01	2.27E+02	9.15E-01	9.39E-01	
5/29 20:00		-1600	0.555	1.513	0.1310	0.100	5.81E-01	2.93E+01	9.14E-01	9.37E-01	
5/29 23:00		-1600	0.555	1.513	0.1305	0.105	5.99E-01	2.34E+02	9.13E-01	9.36E-01	
5/30 2:00		-1600	0.563	1.520	0.1295	0.105	4.31E-01	2.88E+02	9.12E-01	9.37E-01	
5/30 5:00		-1600	0.565	1.523	0.1290	0.100	6.45E-01	4.18E+01	9.11E-01	9.36E-01	
5/30 8:00		-1600	0.568	1.523	0.1282	0.105	5.63E-01	4.26E+01	9.10E-01	9.35E-01	
5/30 11:00		-1600	0.563	1.518	0.1279	0.100	5.48E-01	3.61E+01	9.09E-01	9.33E-01	
5/30 14:00		-1600	0.568	1.520	0.1275	0.100	6.32E-01	3.20E+01	9.07E-01	9.32E-01	
5/30 17:00		-1600	0.565	1.523	0.1289	0.100	8.84E-01	3.18E+01	9.08E-01	9.31E-01	
5/30 20:00		-1650	0.568	1.528	0.1285	0.100	1.16E+00	2.63E+01	9.05E-01	9.31E-01	
5/30 23:00		-1650	0.560	1.528	0.1285	0.100	8.78E-01	2.83E+01	9.04E-01	9.30E-01	
5/31 2:00		-1700	0.570	1.533	0.1265	0.100	1.03E+00	3.94E+01	9.03E-01	9.29E-01	
5/31 5:00		-1700	0.565	1.525	0.1267	0.105	6.30E-01	2.40E+01	9.02E-01	9.28E-01	
5/31 8:00		-1700	0.565	1.538	0.1268	0.100	7.27E-01	5.20E+01	9.01E-01	9.27E-01	
5/31 11:00		-1700	0.565	1.548	0.1268	0.100	6.30E-01	5.90E+01	9.00E-01	9.26E-01	
5/31 14:00		-1700	0.570	1.545	0.1289	0.100	6.33E-01	5.11E+01	8.98E-01	9.25E-01	
5/31 17:00		-1700	0.568	1.545	0.1271	0.100	5.41E-01	6.08E+01	8.97E-01	9.25E-01	
5/31 20:00		-1700	0.573	1.543	0.1274	0.100	6.04E-01	1.90E+02	8.96E-01	9.24E-01	
5/31 23:00		-1750	0.573	1.558	0.1275	0.100	5.99E-01	3.82E+01	8.94E-01	9.23E-01	
6/1 2:00		-1750	0.580	1.565	0.1274	0.100	9.00E-01	3.28E+01	8.93E-01	9.21E-01	
6/1 5:00		-1750	0.578	1.568	0.1274	0.100	6.94E-01	1.85E+02	8.92E-01	9.19E-01	
6/1 8:00		-1750	0.578	1.570	0.1275	0.100	7.62E-01	2.64E+01	8.92E-01	9.18E-01	
6/1 11:00		-1650	0.573	1.568	0.1277	0.105	9.78E-01	3.01E+01	8.91E-01	9.17E-01	
6/1 14:00		-1650	0.575	1.583	0.1278	0.105	9.20E-01	2.76E+01	8.99E-01	9.15E-01	
6/1 17:00		-1650	0.578	1.565	0.1279	0.105	8.49E-01	2.09E+02	8.88E-01	9.14E-01	
6/1 20:00		-1600	0.578	1.575	0.1279	0.105	8.02E-01	1.97E+02	8.87E-01	9.13E-01	
6/1 23:00		-1600	0.578	1.573	0.1279	0.105	8.40E-01	1.91E+02	8.88E-01	9.12E-01	
6/2 2:00		-1600	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	6.94E+01	8.85E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.09E+02	8.84E-01	9.09E-01	
6/2 8:00		-1600	0.563	1.583	0.1282	0.105	6.48E-01	4.65E+01	8.83E-01	9.08E-01	
6/2 11:00		-1600	0.578	1.575	0.1284	0.105	6.14E-01	3.47E+01	8.82E-01	9.06E-01	

DS

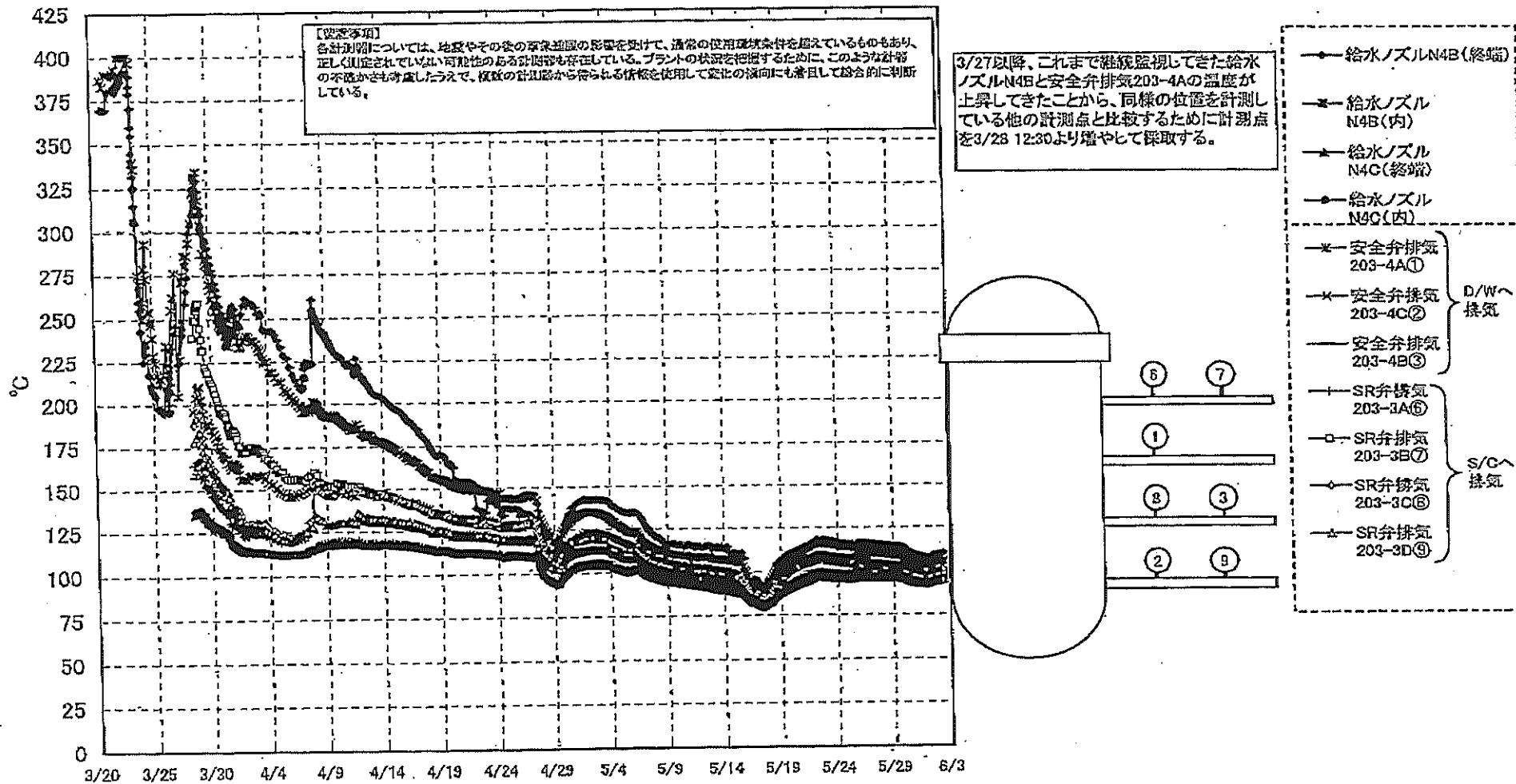
計器不良 計器不良

2011年05月27日 11時17分 福島第一原子力発電所 1号機

# 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)

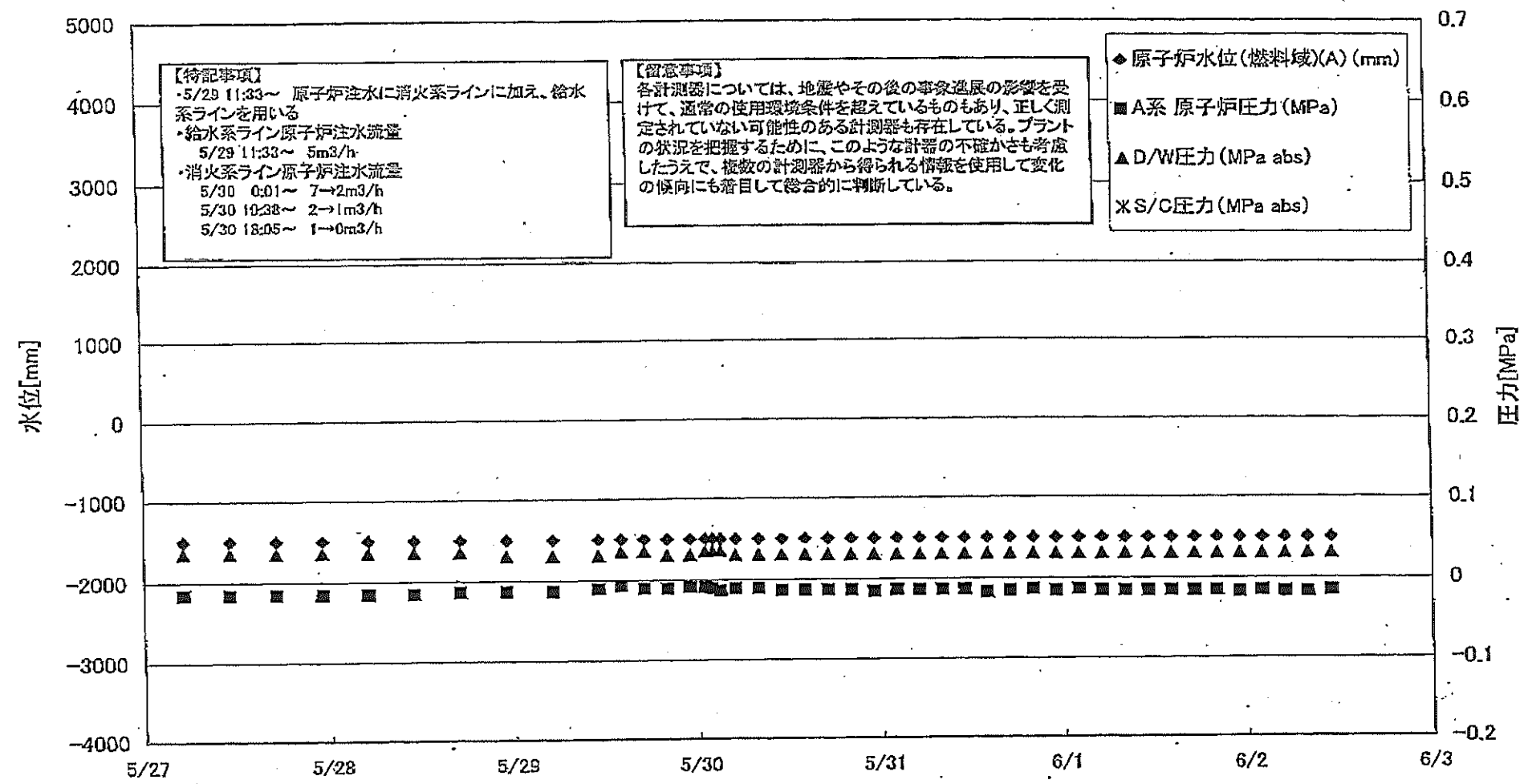


2011年5月27日現在





### 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



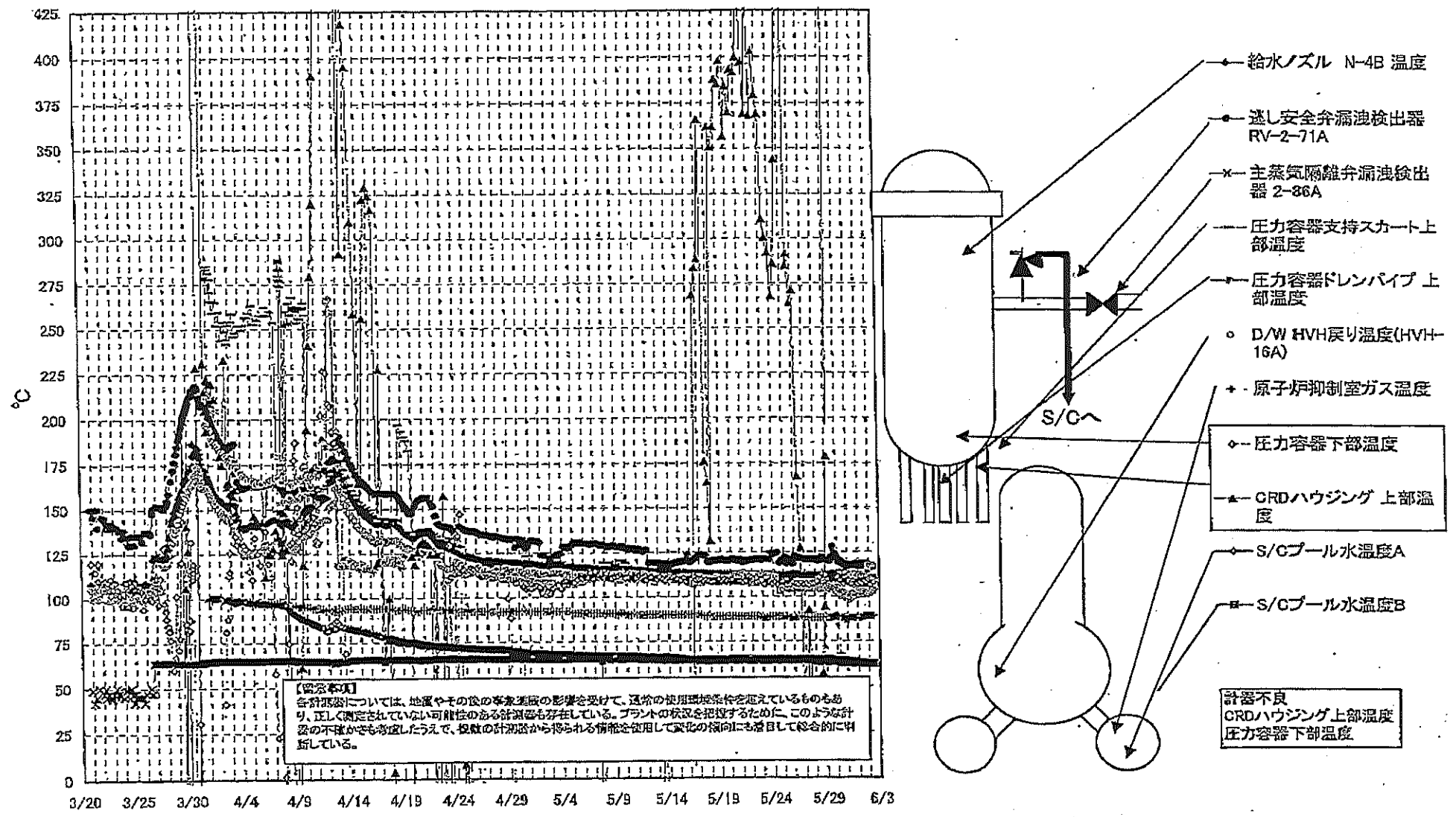
福島 原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラ.

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

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
5/27 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.00E-01	4.14E+01	0.015	
5/27 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.01E-01	4.13E+01	0.017	
5/27 17:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.01E-01	4.06E+01	0.014	
5/27 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.00E-01	4.03E+01	0.015	
5/28 5:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.91E+01	3.00E-01	4.05E+01	0.013	
5/28 11:00	-1500	-2150	-0.016	-0.016	0.035		1.72E+01	1.91E+01	3.00E-01	4.01E+01	0.013	
5/28 17:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.035		1.71E+01	1.91E+01	2.99E-01	3.96E+01	0.015	
5/28 23:00	-1500	-2150	-0.014	-0.016	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.95E+01	0.015	
5/29 5:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.90E+01	0.015	
5/29 11:00	-1500	-2150	-0.011	-0.018	0.030		1.70E+01	1.90E+01	2.98E-01	3.88E+01	0.015	
5/29 14:00	-1500	-2150	-0.007	-0.007	0.035		1.70E+01	1.89E+01	2.97E-01	3.83E+01	0.015	
5/29 17:00	-1500	-2150	-0.011	-0.014	0.035		1.70E+01	1.87E+01	2.96E-01	3.87E+01	0.013	
5/29 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.030		1.70E+01	1.87E+01	2.98E-01	3.87E+01	0.014	
5/29 23:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.030		1.69E+01	1.86E+01	2.99E-01	3.97E+01	0.013	
5/30 1:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.035		1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.86E+01	0.015	
5/30 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.035		1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.015	
5/30 3:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.035		1.68E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.014	
5/30 5:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.03E-01	3.81E+01	0.017	
5/30 8:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.04E-01	3.80E+01	0.015	
5/30 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.05E-01	3.76E+01	0.015	
5/30 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.015	
5/30 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.73E+01	0.020	
5/30 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.70E+01	0.014	
5/30 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.015	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.07E-01	3.72E+01	0.017	
5/31 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.71E+01	0.020	
5/31 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.018	
5/31 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.013	
5/31 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.64E+01	1.82E+01	3.08E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 23:00	-1500	-2100	-0.015	-0.015	0.030		1.63E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.64E+01	0.013	
6/1 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.61E+01	0.013	
6/1 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.60E+01	0.015	
6/1 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.55E+01	0.017	
6/1 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.54E+01	0.013	
6/1 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.51E+01	0.018	
6/1 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.013	
6/1 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.49E+01	0.013	
6/1 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.48E+01	0.015	
6/2 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.44E+01	0.015	
6/2 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.013	
6/2 8:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.014	
6/2 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	

計器不良

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計器値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用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、複数の計器値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に分析している。

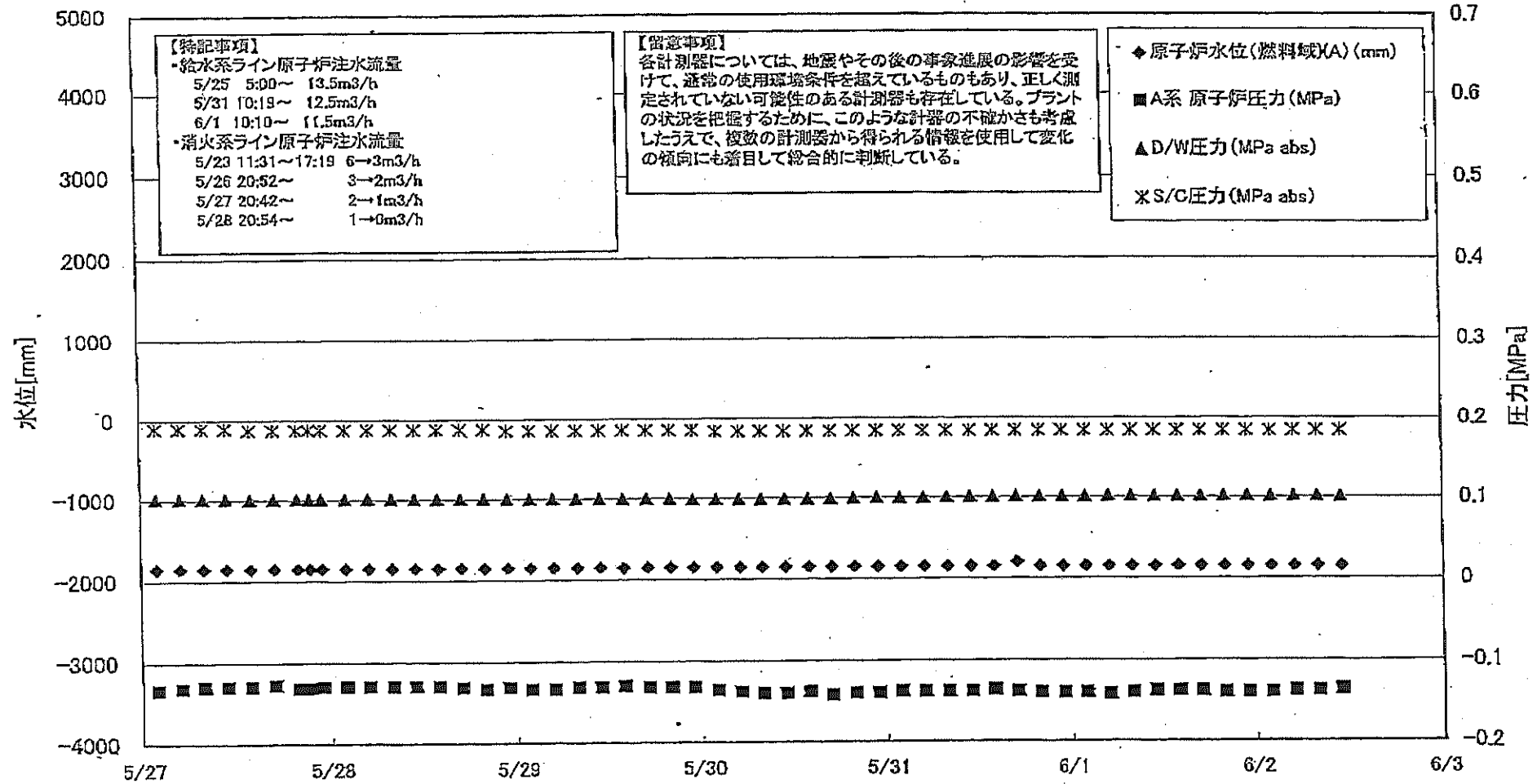
日時	逆シ安全弁漏油検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏油 検出器 2-B6A	給水ノズル N-4B 温度	ORDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イプ 上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/27 5:00	120.7	64.9	111.9	32.6	107.3	112.3	108.7	104.0		88.0	64.2	64.3	
5/27 11:00	121.1	64.9	111.7	32.2	106.3	111.8	106.8	104.0		88.0	64.3	64.1	
5/27 17:00	121.0	64.9	111.7	48.8	107.4	113.0	107.3	104.0		88.0	64.1	63.9	
5/27 23:00	121.1	64.9	111.7	20.7	107.6	112.5	106.8	104.0		88.0	63.6	63.7	
5/28 5:00	121.0	64.9	111.7	37.6	108.3	113.2	107.2	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 11:00	120.1	64.9	111.7	19.4	110.6	112.1	108.8	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 17:00	122.1	64.9	111.8	57.2	113.0	113.4	106.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/28 23:00	120.8	64.9	111.6	94.1	111.8	113.5	106.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/29 5:00	120.1	64.9	111.6	176.7	109.7	111.8	107.3	104.0		88.0	63.3	63.5	
5/29 11:00	120.0	64.9	111.5	568.4	110.6	112.7	107.3	106.0		88.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.9	568.3	109.5	113.1	108.5	105.0		88.0	63.4	63.6	
5/29 17:00	128.1	64.3	112.3	568.3	110.5	113.8	106.7	105.0		88.0	63.5	63.7	
5/29 20:00	124.0	64.0	111.5	568.3	109.4	112.3	106.9	104.0		88.0	63.8	64.0	
5/29 23:00	123.4	63.9	111.0	567.7	110.3	111.3	107.2	103.0		88.0	64.0	64.2	
5/30 1:00	122.3	63.7	110.7	568.3	109.8	107.8	107.5	102.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 2:00	121.8	63.6	110.7	568.2	109.7	107.6	107.3	102.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 3:00	121.4	63.5	110.8	568.2	110.8	108.7	107.8	102.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 5:00	119.7	63.4	110.7	568.2	110.7	107.3	108.2	102.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 8:00	119.8	63.1	110.5	568.2	109.5	107.0	108.7	101.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 11:00	119.8	62.8	110.4	568.2	109.0	107.3	108.0	100.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 14:00	118.5	62.8	110.3	568.1	107.7	114.5	107.9	102.0		88.0	64.0	64.2	
5/30 17:00	117.8	62.7	110.2	568.1	107.1	111.9	108.7	101.0		88.0	64.0	64.1	
5/30 20:00	117.8	62.7	110.1	568.0	108.7	106.9	108.0	100.0		87.0	63.9	64.0	
5/30 23:00	118.2	62.7	110.6	568.0	108.9	109.9	109.0	99.0	188.0	89.0	63.8	63.9	
5/31 2:00	117.0	62.7	110.5	567.9	109.0	111.9	109.5	99.0		87.0	63.6	63.9	
5/31 5:00	117.1	62.9	110.5	567.8	108.5	112.5	109.5	98.0	182.0	88.0	63.6	63.7	
5/31 8:00	117.3	62.8	110.3	567.8	107.3	109.9	110.6	99.0	183.0	88.0	63.5	63.6	
5/31 11:00	117.0	62.6	110.4	567.7	107.0	113.5	107.7	101.0	178.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 14:00	116.9	62.7	110.4	567.7	108.5	112.9	112.0	101.0	179.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 17:00	115.5	62.9	110.4	567.7	107.5	108.8	113.7	100.0	174.0	88.0	63.3	63.4	
5/31 20:00	118.3	62.9	110.4	567.6	108.0	110.3	111.7	103.0	170.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 23:00	115.3	62.7	110.3	567.6	107.1	110.2	111.4	101.0	176.0	89.0	63.1	63.3	
6/1 2:00	118.0	62.5	110.3	567.5	108.5	110.0	112.2	102.0	158.0	88.0	63.0	63.2	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	107.8	105.3	111.2	101.0	160.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 8:00	117.3	62.5	110.1	567.5	108.2	110.3	108.9	102.0	175.0	88.0	62.8	63.1	
6/1 11:00	117.2	62.4	110.2	567.3	107.2	109.4	112.0	102.0	160.0	88.0	62.7	62.9	
6/1 14:00	118.3	62.5	110.2	567.3	108.9	112.3	112.8	102.0	155.0	89.0	62.7	62.9	
6/1 17:00	117.7	62.5	110.2	567.2	108.5	112.8	112.5	101.0	153.0	89.0	62.6	62.8	
6/1 20:00	118.0	62.4	110.2	567.3	108.2	111.6	113.8	101.0	150.0	89.0	62.5	62.8	
6/1 23:00	118.0	62.4	110.1	567.3	109.4	105.7	114.0	101.0	148.0	89.0	62.5	62.7	
6/2 2:00	117.1	62.4	110.2	567.2	108.5	111.5	117.0	102.0	147.0	89.0	62.5	62.6	
6/2 5:00	118.7	62.4	110.1	567.2	108.4	111.1	116.5	102.0	146.0	89.0	62.4	62.6	
6/2 8:00	116.4	62.4	110.2	567.2	109.6	111.3	116.4	103.0	138.0	89.0	62.4	62.5	
6/2 11:00	117.0	62.4	110.2	567.1	107.9	109.8	115.6	103.0	135.0	89.0	62.3	62.5	

計器不良

計器不良

計器不良

### 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

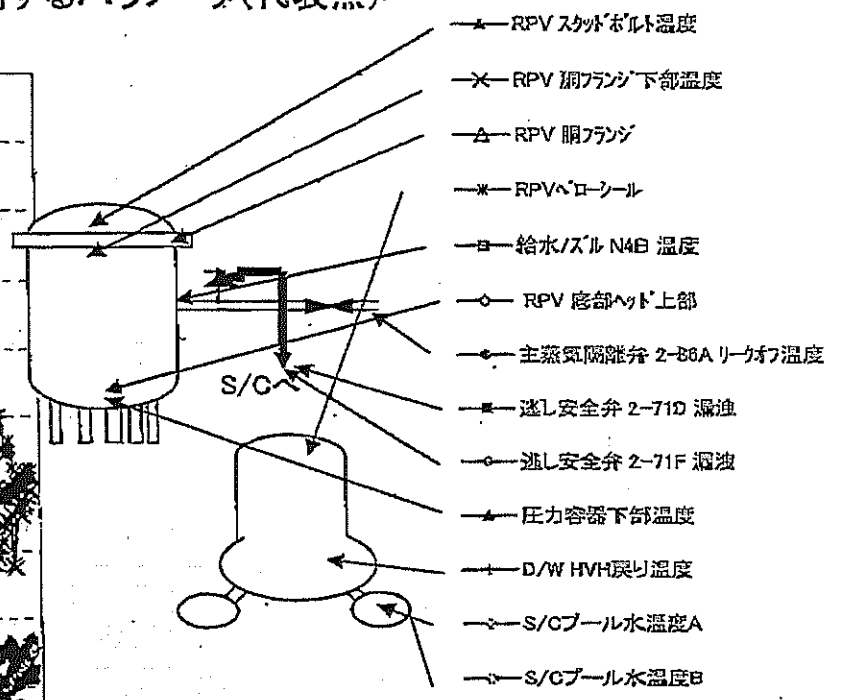
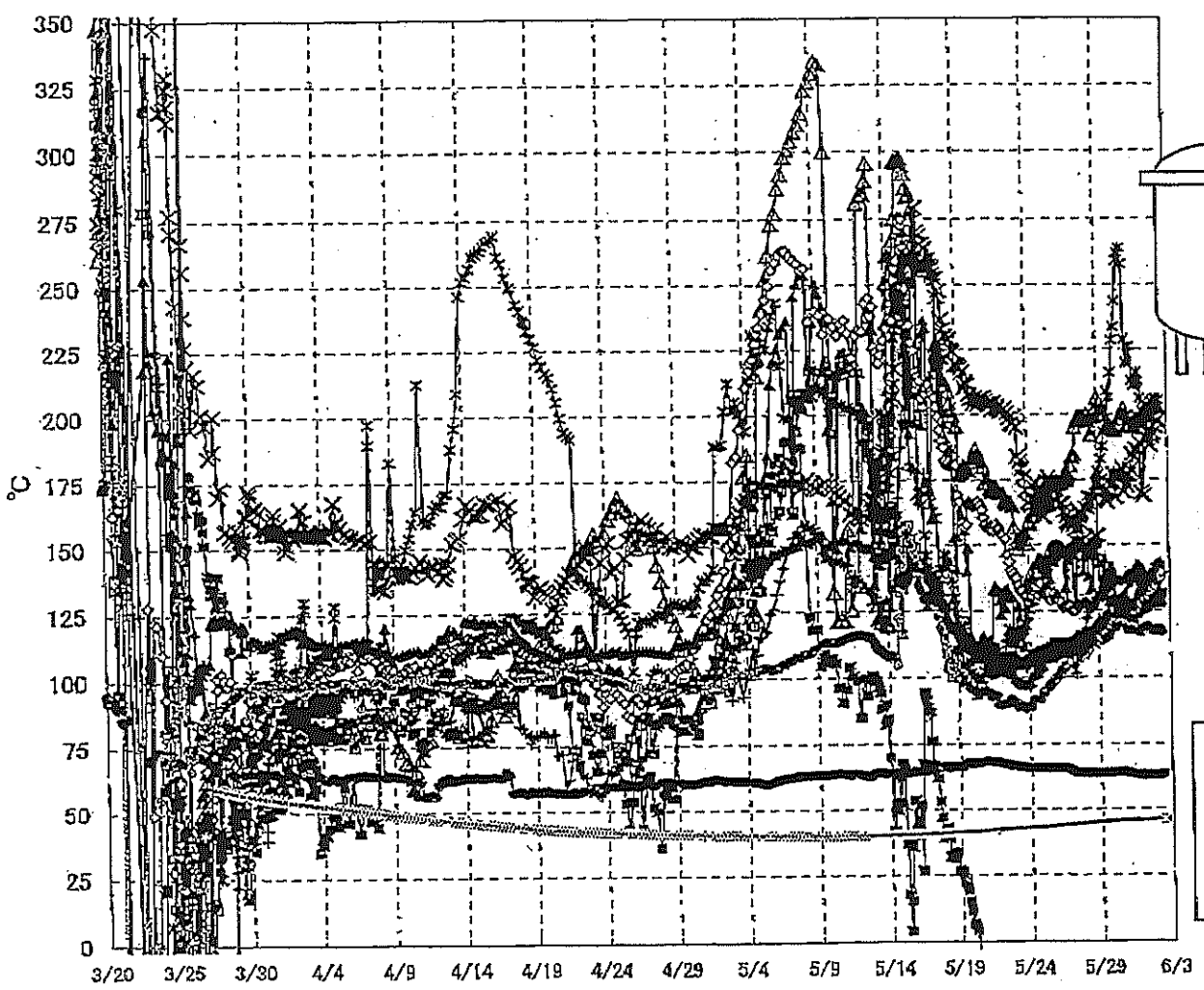


福島 原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラ.

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の有事動員の影響を受けて、測体の異常現象を検知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たうえで、後者の計測器から得られる信頼性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 (燃料棒)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料棒)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	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 室設置 (mSv/h)	備考
5/27 2:00	-1850	-1900	-0.134	-0.108	0.1012	0.1890	7.46E+00	4.43E+00	3.82E-01	3.49E-01	0.032	
5/27 5:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.45E+00	4.42E+00	3.81E-01	3.49E-01	0.030	
5/27 8:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1012	0.1890	7.45E+00	4.42E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.029	
5/27 11:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1008	0.1890	7.44E+00	4.41E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.030	
5/27 14:00	-1850	-1900	-0.130	-0.106	0.1003	0.1873	7.43E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.48E-01	0.030	
5/27 17:00	-1850	-1900	-0.128	-0.106	0.1006	0.1873	7.41E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1008	0.1873	7.40E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 21:30	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1006	0.1873	7.39E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 23:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.38E+00	4.38E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/28 2:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.37E+00	4.37E+00	3.79E-01	3.46E-01	0.032	
5/28 5:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.36E+00	4.36E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
5/28 8:00	-1850	-1950	-0.130	-0.106	0.1006	0.1873	7.34E+00	4.32E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
5/28 11:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.33E+00	4.23E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.031	
5/28 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	8.83E+00	4.16E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1005	0.1873	7.85E+00	4.11E+00	3.74E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 20:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1005	0.1873	8.30E+00	4.06E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.030	
5/28 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1003	0.1855	8.80E+00	4.03E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.036	
5/29 2:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1001	0.1855	7.22E+00	4.00E+00	3.75E-01	3.44E-01	0.035	
5/29 5:00	-1850	-1950	-0.134	-0.111	0.1001	0.1855	7.20E+00	3.97E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 8:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	8.50E+00	3.95E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 11:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	9.20E+00	3.93E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.106	0.0998	0.1855	7.25E+00	3.91E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0996	0.1855	9.55E+00	3.89E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.033	
5/29 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0996	0.1855	7.30E+00	3.87E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/29 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.104	0.0991	0.1855	9.25E+00	3.85E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/30 2:00	-1850	-1950	-0.136	-0.104	0.0991	0.1838	7.11E+00	3.83E+00	3.72E-01	3.41E-01	0.033	
5/30 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.104	0.0987	0.1838	7.11E+00	3.81E+00	3.72E-01	3.40E-01	0.034	
5/30 8:00	-1850	-1950	-0.140	-0.106	0.0985	0.1838	7.09E+00	3.80E+00	3.71E-01	3.40E-01	0.036	
5/30 11:00	-1850	-1950	-0.140	-0.108	0.0987	0.1838	7.08E+00	3.77E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.031	
5/30 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.108	0.0989	0.1838	7.06E+00	3.83E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.029	
5/30 17:00	-1850	-2000	-0.142	-0.111	0.0994	0.1838	7.05E+00	3.86E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.030	
5/30 20:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0993	0.1838	7.04E+00	3.84E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/30 23:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0999	0.1838	7.03E+00	3.83E+00	3.69E-01	3.39E-01	0.028	
5/31 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.108	0.0999	0.1838	7.02E+00	3.81E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.030	
5/31 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.111	0.1001	0.1838	7.01E+00	3.80E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/31 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1005	0.1838	6.99E+00	3.79E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 11:00	-1850	-2050	-0.138	-0.115	0.1006	0.1838	6.98E+00	3.97E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 14:00	-1850	-2050	-0.136	-0.113	0.1006	0.1838	6.96E+00	3.76E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.1010	0.1838	6.95E+00	3.75E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.94E+00	3.74E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.93E+00	3.72E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.91E+00	3.71E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 5:00	-1850	-1950	-0.142	-0.115	0.1015	0.1838	6.90E+00	3.70E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 8:00	-1850	-1800	-0.140	-0.115	0.1015	0.1838	6.88E+00	3.68E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.87E+00	3.66E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.84E+00	3.65E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 17:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.83E+00	3.64E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.117	0.1015	0.1838	6.81E+00	3.63E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1017	0.1838	6.78E+00	3.61E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 2:00	-1850	-1850	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.75E+00	3.60E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.73E+00	3.59E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.71E+00	3.59E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 11:00	-1850	-1950	-0.136	-0.115	0.1005	0.1838	6.68E+00	3.57E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	

### 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)

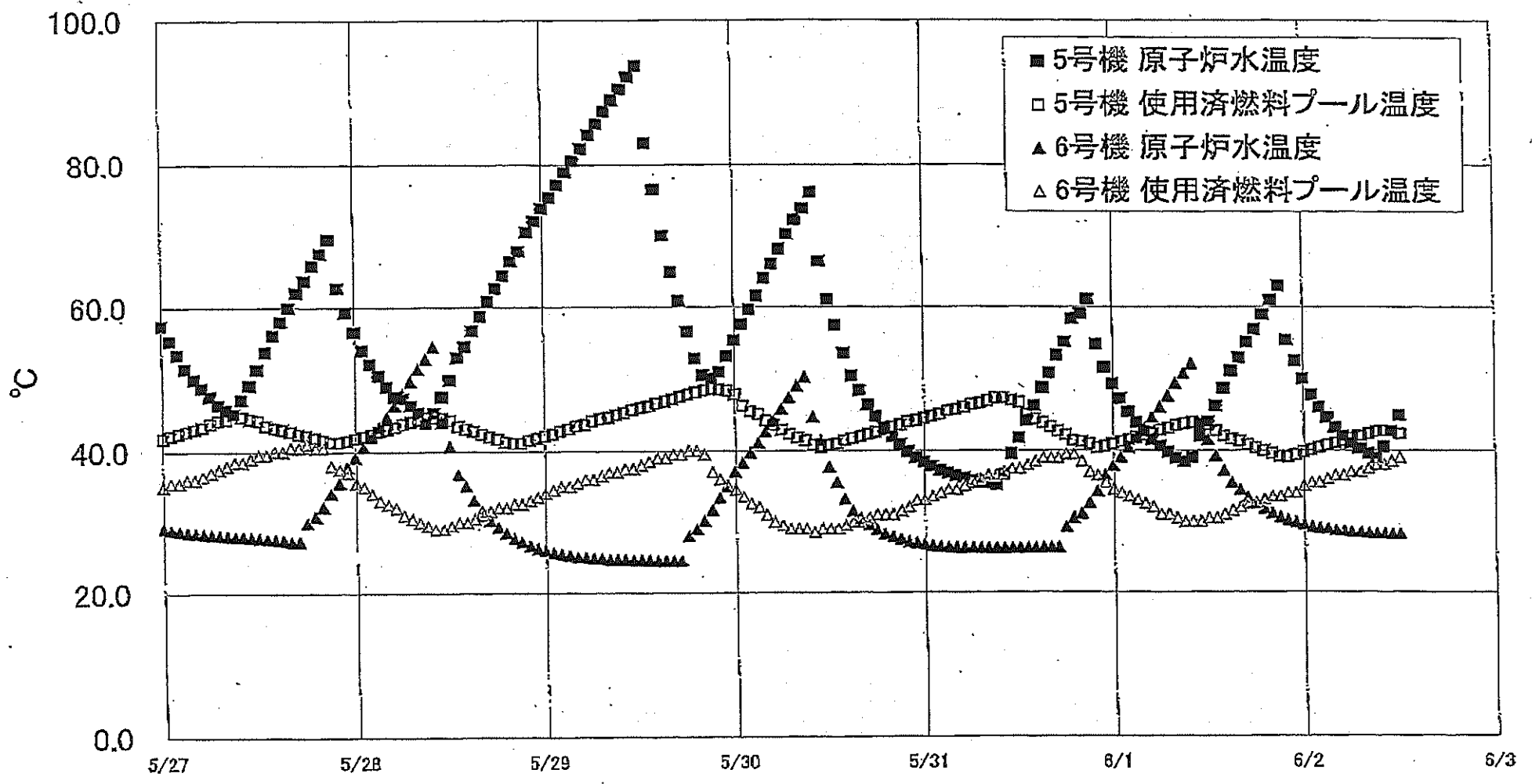


**【留意事項】**  
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、多数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。





福島第一原子力発電所 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
5/30 20:00	42.0	43.3	27.9	31.0
5/30 21:00	40.9	43.6	27.5	31.5
5/30 22:00	39.9	44.0	27.2	32.0
5/30 23:00	39.1	44.2	27.0	33.0
5/31 0:00	38.5	44.5	26.8	33.0
5/31 1:00	37.9	44.8	26.6	33.5
5/31 2:00	37.3	45.1	26.5	34.0
5/31 3:00	36.9	45.5	26.4	34.5
5/31 4:00	36.5	45.7	26.4	34.5
5/31 5:00	36.2	46.0	26.3	35.0
5/31 6:00	35.9	46.4	26.3	35.5
5/31 7:00	35.7	46.6	26.3	36.0
5/31 8:00	35.5	46.9	26.3	36.5
5/31 9:00	35.2	47.3	26.3	36.5
5/31 10:00	36.7	47.3	26.3	37.0
5/31 11:00	39.6	47.0	26.3	37.5
5/31 12:00	41.8	46.7	26.3	37.5
5/31 13:00	44.2	45.0	26.9	38.0
5/31 14:00	46.2	44.4	26.3	38.5
5/31 15:00	48.7	43.9	26.4	39.0
5/31 16:00	50.7	43.3	26.4	39.0
5/31 17:00	53.2	42.7	26.4	39.0
5/31 18:00	55.0	42.2	29.3	39.5
5/31 19:00	56.3	41.4	30.6	39.5
5/31 20:00	59.0	41.2	31.1	38.5
5/31 21:00	61.0	40.9	32.6	37.0
5/31 22:00	54.7	40.4	34.3	36.5
5/31 23:00	51.5	40.6	36.6	35.5
6/1 0:00	49.2	40.9	37.9	34.5
6/1 1:00	47.2	41.2	39.1	34.0
6/1 2:00	45.4	41.5	40.5	33.5
6/1 3:00	43.9	41.9	41.8	33.0
6/1 4:00	42.6	42.1	43.2	32.5
6/1 5:00	41.5	42.4	44.6	32.0
6/1 6:00	40.6	42.8	46.0	31.0
6/1 7:00	39.6	43.1	47.5	31.0
6/1 8:00	39.0	43.5	49.3	30.5
6/1 9:00	38.5	43.7	50.6	30.0
6/1 10:00	39.1	43.9	52.0	30.0
6/1 11:00	42.0	43.7	43.7	30.0
6/1 12:00	44.0	43.5	41.5	30.5
6/1 13:00	46.2	42.7	39.3	30.5
6/1 14:00	48.6	42.0	37.2	31.0
6/1 15:00	51.0	41.6	35.5	31.5
6/1 16:00	52.8	41.3	34.5	32.0
6/1 17:00	55.0	40.8	33.4	32.5
6/1 18:00	56.8	40.4	32.6	32.5
6/1 19:00	58.9	40.0	31.8	33.0
6/1 20:00	60.9	39.6	31.2	33.5
6/1 21:00	62.9	39.2	30.6	33.5
6/1 22:00	55.3	39.1	30.2	34.0
6/1 23:00	52.4	39.4	29.9	34.0
6/2 0:00	49.9	39.8	29.6	35.0
6/2 1:00	47.7	40.1	29.3	35.5
6/2 2:00	46.0	40.4	29.1	35.5
6/2 3:00	44.6	40.7	29.0	36.0
6/2 4:00	43.2	41.0	28.8	36.5
6/2 5:00	42.0	41.3	28.7	36.5
6/2 6:00	41.0	41.7	28.5	37.0
6/2 7:00	40.3	42.0	28.5	37.0
6/2 8:00	39.6	42.3	28.4	37.5
6/2 9:00	39.0	42.6	28.3	38.0
6/2 10:00	40.5	42.7	28.3	38.0
6/2 11:00	42.6	42.6	28.2	38.5
6/2 12:00	44.9	42.3	28.2	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)

【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たうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

6月2日 18:00 現在

号機	1号機		2号機		3号機		4号機	5号機		6号機		
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/2 17:00現在)		給水ポンプを用いた給水注入中。 流量4.9m <sup>3</sup> /h (6/2 17:00現在)		給水ポンプを用いた給水注入中。 流量11.8m <sup>3</sup> /h (6/2 17:00現在)		※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)				
原子炉水位	燃料域A: 燃料域B-1600 mm (6/2 17:00 現在)		燃料域A-1500 mm 燃料域B-2100 mm (6/2 17:00 現在)		燃料域A-1850 mm 燃料域B-1950 mm (6/2 17:00 現在)			停止域 1732mm (6/2 18:00 現在)		停止域 2492mm (6/2 18:00 現在)		
原子炉圧力	A系:0.575 MPa g (A)※3 B系:1.563 MPa g (B)※3 (6/2 17:00 現在)		A系:0.014 MPa g (A)※3 B系:0.014 MPa g (D)※3 (6/2 17:00 現在)		A系:0.136 MPa g (A)※3 B系:0.113 MPa g (C)※3 (6/2 17:00 現在)			0.007 MPa g (6/2 18:00 現在)		0.023 MPa g (6/2 18:00 現在)		
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)											
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉温度110.6℃ ※3 圧力容器下部温度95.7℃ (6/2 17:00 現在)		給水/炉温度110.3℃ ※1 圧力容器下部温度107.9℃ (6/2 17:00 現在)		給水/炉温度131.8℃ ※3 圧力容器下部温度146.5℃ (6/2 17:00 現在)			※2 (原子炉水温度にて監視中)				
D/W・S/C 圧力	D/W:0.1283 MPa abs S/C:0.105 MPa abs (6/2 17:00 現在)		D/W:0.030 MPa abs ※3 S/C: 燃料域A ※1 (6/2 17:00 現在)		D/W:0.1003 MPa abs S/C:0.1820 MPa abs (6/2 17:00 現在)							
D/W 雰囲気温度	RPVペロ-シール:96.3℃ HM戻り:96.3℃ (6/2 17:00 現在)		RPVペロ-シール:127℃ ※1 HM戻り:103℃ (6/2 17:00 現在)		RPVペロ-シール:199.3℃ ※3 HM戻り:144.8℃ (6/2 17:00 現在)							
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A):5.50E-01Sv/h ※1 (B):2.13E+02Sv/h ※1 S/C(A):8.80E-01Sv/h ※3 (B):9.04E-01Sv/h ※3 (6/2 17:00 現在)		D/W(A):1.60E+01Sv/h (B):1.78E+01Sv/h S/C(A):3.08E-01Sv/h ※3 (B):3.65E+01Sv/h ※3 (6/2 17:00 現在)		D/W(A):6.64E+00Sv/h ※3 (B):3.55E+00Sv/h ※3 S/C(A):3.65E-01Sv/h ※3 (B):3.37E-01Sv/h ※3 (6/2 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:51.8℃ B系:51.7℃ (6/2 17:00 現在)		A系:62.3℃ B系:62.4℃ (6/2 17:00 現在)		A系:46.0℃ B系:46.0℃ (6/2 17:00 現在)							
D/W 設計圧力	0.284MPa 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		38℃ (6/2 17:00現在)		62℃ (5/8現在) ※4			84℃ (5/7現在) ※4		39.6℃ (6/2 18:00 現在)		40.5℃ (6/2 18:00 現在)
FPC 燃料域A 水位	2550mm (6/2 17:00現在)		3050mm (6/2 17:00現在)		※1			5900mm (6/2 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 に計器点検を完了。						共用プール 26℃ (6/2 6:15 現在)		5u: 非熱モード (6/2 9:21~)		6u: 非熱モード (6/2 17:58~)	

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: 状況推移を監視電器中  
※4: 使用済燃料プール水ウンプリング時に測定を実施

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

■各パラメータに関する補足説明

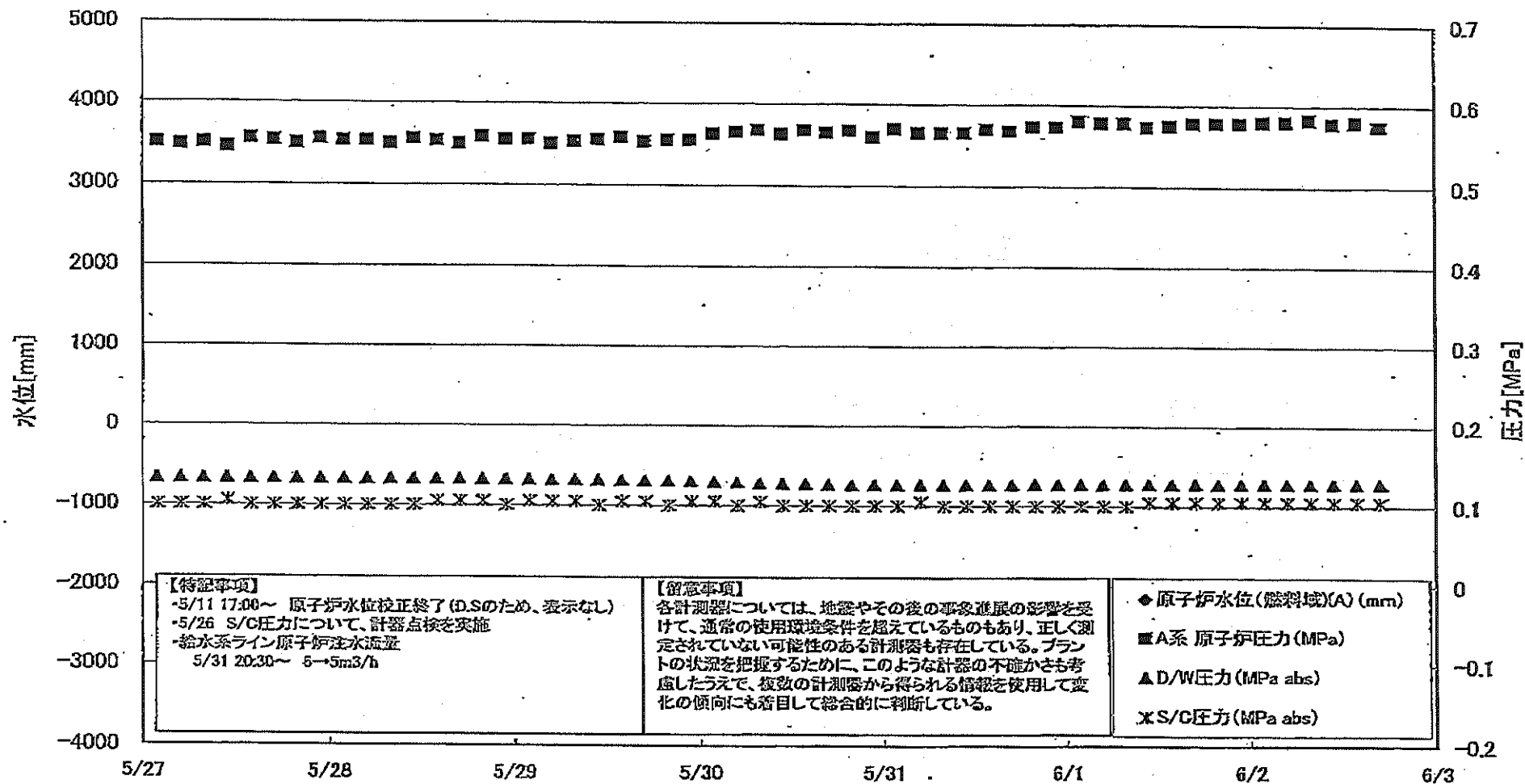
項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch数or系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃焼域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温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

■注記に関する補足説明

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

2011年7月17日 13時17分

# 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

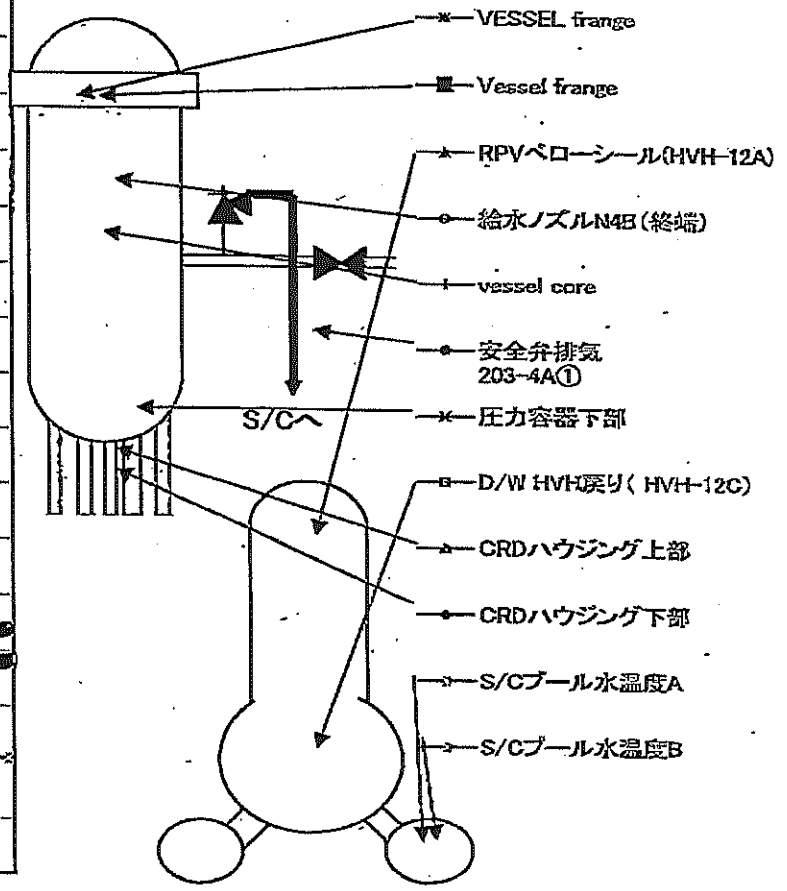
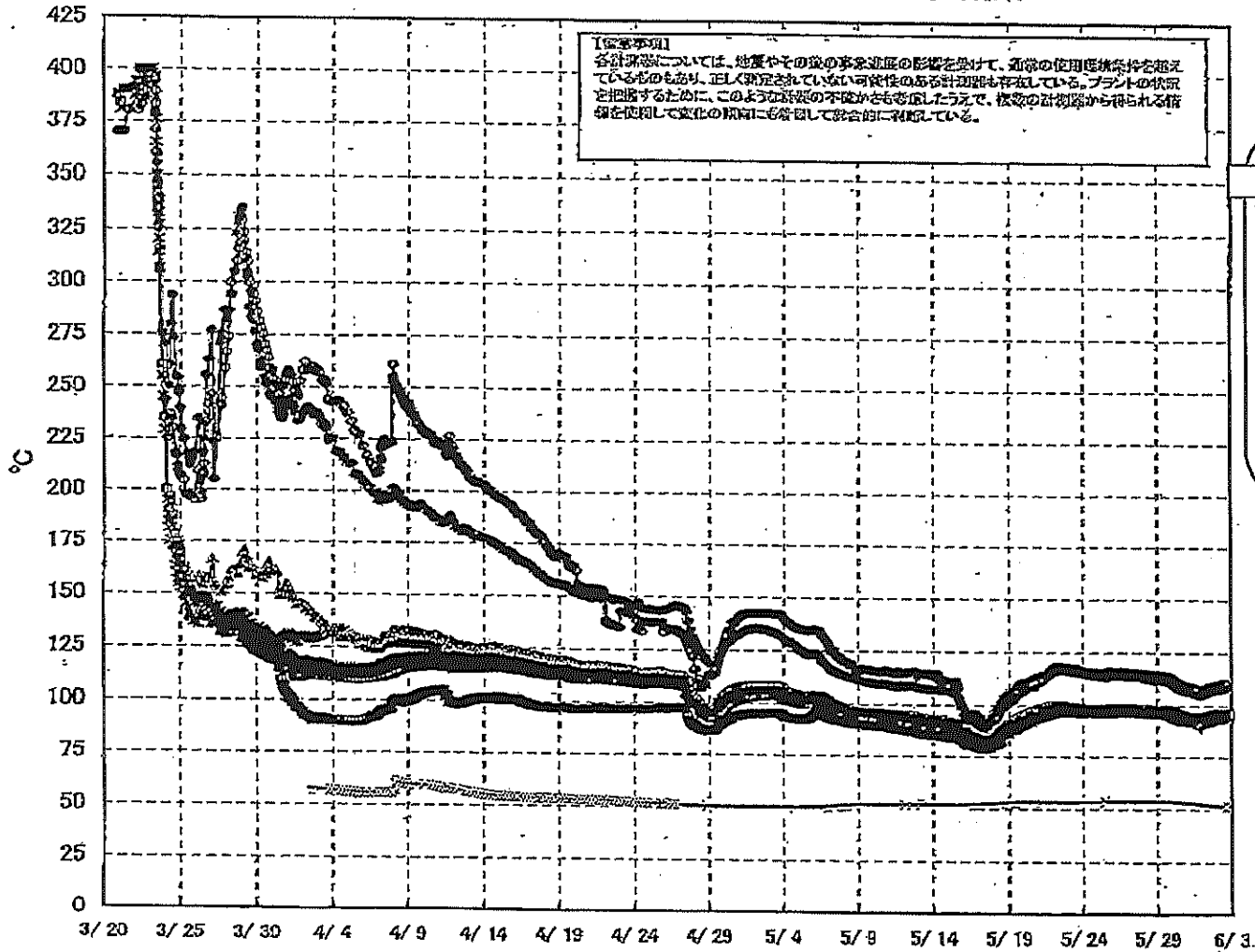
【留意事項】  
 計測結果については、地震やその他の事故の影響を受けて、通常の計測条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮し、また、複数の計測器から得られる信頼性の高い値を優先して表示の優先にも適宜に配慮している。

日時	原子炉水位 (mm)(A)	原子炉水位 (燃料液)(B)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/A(A) (Sv/h)	CAMS D/A(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/27 2:00		-1650	0.550	1.505	0.1329	0.100	1.08E+00	5.92E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 5:00		-1650	0.548	1.513	0.1328	0.100	5.52E-01	5.35E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 8:00		-1650	0.550	1.510	0.1329	0.100	6.39E-01	5.32E+01	9.34E-01	9.58E-01	
5/27 11:00		-1650	0.545	1.510	0.1329	0.105	6.39E-01	6.38E+01	9.33E-01	9.57E-01	
5/27 14:00		-1550	0.555	1.503	0.1330	0.100	5.52E-01	7.10E+01	9.32E-01	9.56E-01	
5/27 17:00		-1600	0.553	1.510	0.1328	0.100	9.03E-01	1.27E+02	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 20:00		-1600	0.550	1.510	0.1327	0.100	1.10E+00	8.00E+01	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 23:00		-1650	0.555	1.508	0.1326	0.100	1.19E+00	2.33E+02	9.30E-01	9.54E-01	
5/28 2:00		-1650	0.553	1.505	0.1327	0.100	1.02E+00	2.95E+01	9.29E-01	9.54E-01	
5/28 5:00		-1650	0.551	1.508	0.1326	0.100	9.75E-01	2.15E+02	9.28E-01	9.52E-01	
5/28 8:00		-1650	0.550	1.500	0.1326	0.100	9.44E-01	2.29E+02	9.27E-01	9.51E-01	
5/28 11:00		-1600	0.555	1.503	0.1326	0.100	6.59E-01	3.01E+01	9.26E-01	9.50E-01	
5/28 14:00		-1600	0.553	1.505	0.1326	0.105	4.80E-01	4.30E+01	9.25E-01	9.49E-01	
5/28 17:00		-1600	0.550	1.515	0.1327	0.105	6.15E-01	5.55E+01	9.24E-01	9.47E-01	
5/28 20:00		-1600	0.558	1.515	0.1323	0.105	7.35E-01	1.81E+02	9.23E-01	9.47E-01	
5/28 23:00		-1650	0.555	1.513	0.1323	0.100	6.70E-01	2.25E+02	9.22E-01	9.46E-01	
5/29 2:00		-1600	0.555	1.510	0.1321	0.105	6.15E-01	2.65E+01	9.21E-01	9.45E-01	
5/29 5:00		-1600	0.550	1.515	0.1318	0.105	4.84E-01	2.25E+02	9.20E-01	9.44E-01	
5/29 8:00		-1600	0.553	1.513	0.1318	0.105	4.77E-01	2.34E+02	9.19E-01	9.42E-01	
5/29 11:00		-1600	0.555	1.508	0.1317	0.100	2.75E-01	2.68E+01	9.17E-01	9.41E-01	
5/29 14:00		-1600	0.558	1.505	0.1312	0.105	6.80E-01	2.30E+02	9.17E-01	9.40E-01	
5/29 17:00		-1550	0.553	1.505	0.1310	0.105	4.62E-01	2.27E+02	9.15E-01	9.39E-01	
5/29 20:00		-1600	0.555	1.513	0.1310	0.100	5.81E-01	2.83E+01	9.14E-01	9.37E-01	
5/29 23:00		-1600	0.555	1.513	0.1305	0.105	5.99E-01	2.34E+02	9.13E-01	9.36E-01	
5/30 2:00		-1600	0.563	1.520	0.1295	0.105	4.31E-01	2.35E+02	9.12E-01	9.37E-01	
5/30 5:00		-1600	0.565	1.523	0.1290	0.100	6.45E-01	4.18E+01	9.11E-01	9.36E-01	
5/30 8:00		-1600	0.568	1.523	0.1282	0.105	5.63E-01	4.26E+01	9.10E-01	9.35E-01	
5/30 11:00		-1600	0.563	1.518	0.1279	0.100	5.48E-01	3.61E+01	9.09E-01	9.33E-01	
5/30 14:00		-1600	0.568	1.520	0.1275	0.100	6.32E-01	3.20E+01	9.07E-01	9.32E-01	
5/30 17:00		-1600	0.565	1.523	0.1269	0.100	8.84E-01	3.18E+01	9.06E-01	9.31E-01	
5/30 20:00		-1650	0.568	1.520	0.1265	0.100	1.16E+00	2.63E+01	9.05E-01	9.31E-01	
5/30 23:00		-1650	0.568	1.528	0.1265	0.100	8.78E-01	2.83E+01	9.04E-01	9.30E-01	
5/31 2:00		-1700	0.570	1.533	0.1265	0.100	1.03E+00	3.94E+01	9.03E-01	9.29E-01	
5/31 5:00		-1700	0.565	1.525	0.1267	0.105	6.30E-01	2.40E+01	9.02E-01	9.28E-01	
5/31 8:00		-1700	0.565	1.538	0.1268	0.100	7.27E-01	5.20E+01	9.01E-01	9.27E-01	
5/31 11:00		-1700	0.565	1.548	0.1268	0.100	6.30E-01	5.90E+01	9.00E-01	9.26E-01	
5/31 14:00		-1700	0.570	1.543	0.1269	0.100	6.33E-01	5.11E+01	8.98E-01	9.25E-01	
5/31 17:00		-1700	0.568	1.545	0.1271	0.100	5.41E-01	6.08E+01	8.97E-01	9.25E-01	
5/31 20:00		-1700	0.573	1.543	0.1274	0.100	6.04E-01	1.90E+02	8.96E-01	9.24E-01	
5/31 23:00		-1750	0.573	1.558	0.1275	0.100	5.99E-01	3.82E+01	8.94E-01	9.23E-01	
6/1 2:00		-1750	0.560	1.565	0.1274	0.100	9.00E-01	3.28E+01	8.93E-01	9.21E-01	
6/1 5:00		-1750	0.578	1.568	0.1274	0.100	6.94E-01	1.85E+02	8.92E-01	9.19E-01	
6/1 8:00		-1750	0.578	1.570	0.1275	0.100	7.63E-01	2.64E+01	8.92E-01	9.18E-01	
6/1 11:00		-1650	0.573	1.568	0.1277	0.105	9.76E-01	3.01E+01	8.91E-01	9.17E-01	
6/1 14:00		-1650	0.575	1.563	0.1278	0.105	9.20E-01	2.76E+01	8.89E-01	9.15E-01	
6/1 17:00		-1650	0.578	1.565	0.1279	0.105	8.49E-01	2.03E+02	8.88E-01	9.14E-01	
6/1 20:00		-1600	0.578	1.575	0.1279	0.105	8.02E-01	1.97E+02	8.87E-01	9.13E-01	
6/1 23:00		-1600	0.578	1.573	0.1279	0.105	8.40E-01	1.91E+02	8.86E-01	9.12E-01	
6/2 2:00		-1600	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	6.94E+01	8.85E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.08E+02	8.84E-01	9.09E-01	
6/2 8:00		-1600	0.583	1.583	0.1282	0.105	6.48E-01	4.65E+01	8.83E-01	9.08E-01	
6/2 11:00		-1600	0.578	1.575	0.1284	0.105	6.14E-01	3.47E+01	8.82E-01	9.08E-01	
6/2 14:00		-1600	0.580	1.580	0.1285	0.105	5.52E-01	2.40E+02	8.81E-01	9.06E-01	
6/2 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1283	0.105	5.50E-01	2.13E+02	8.80E-01	9.04E-01	

DS

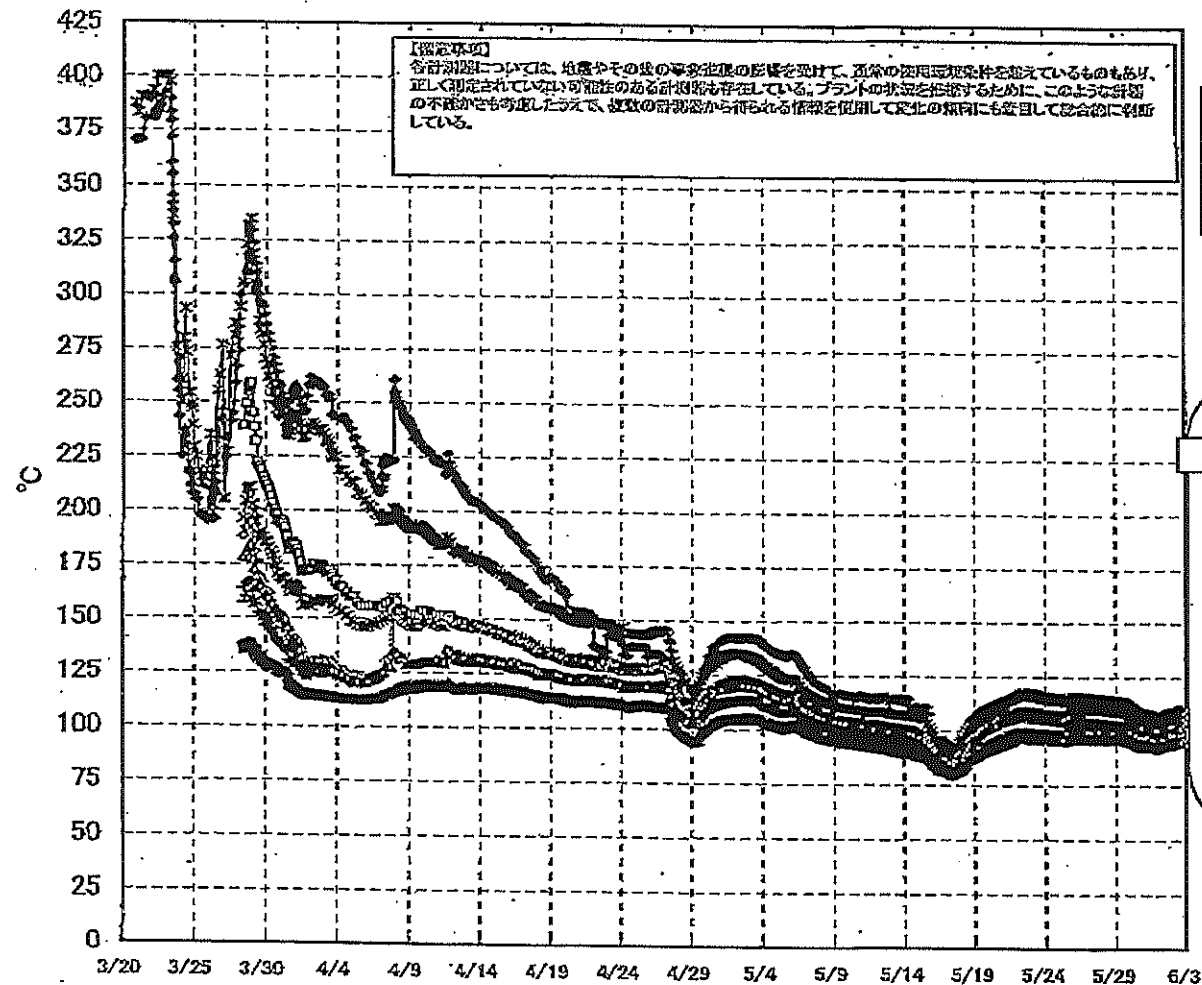
計器不良 計器不良

# 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)

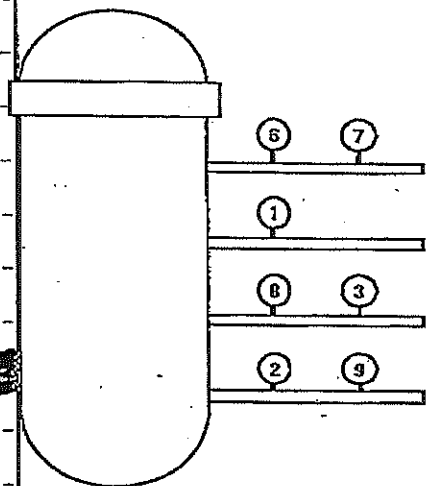




# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (給水ノズル及び安全弁排気温度)



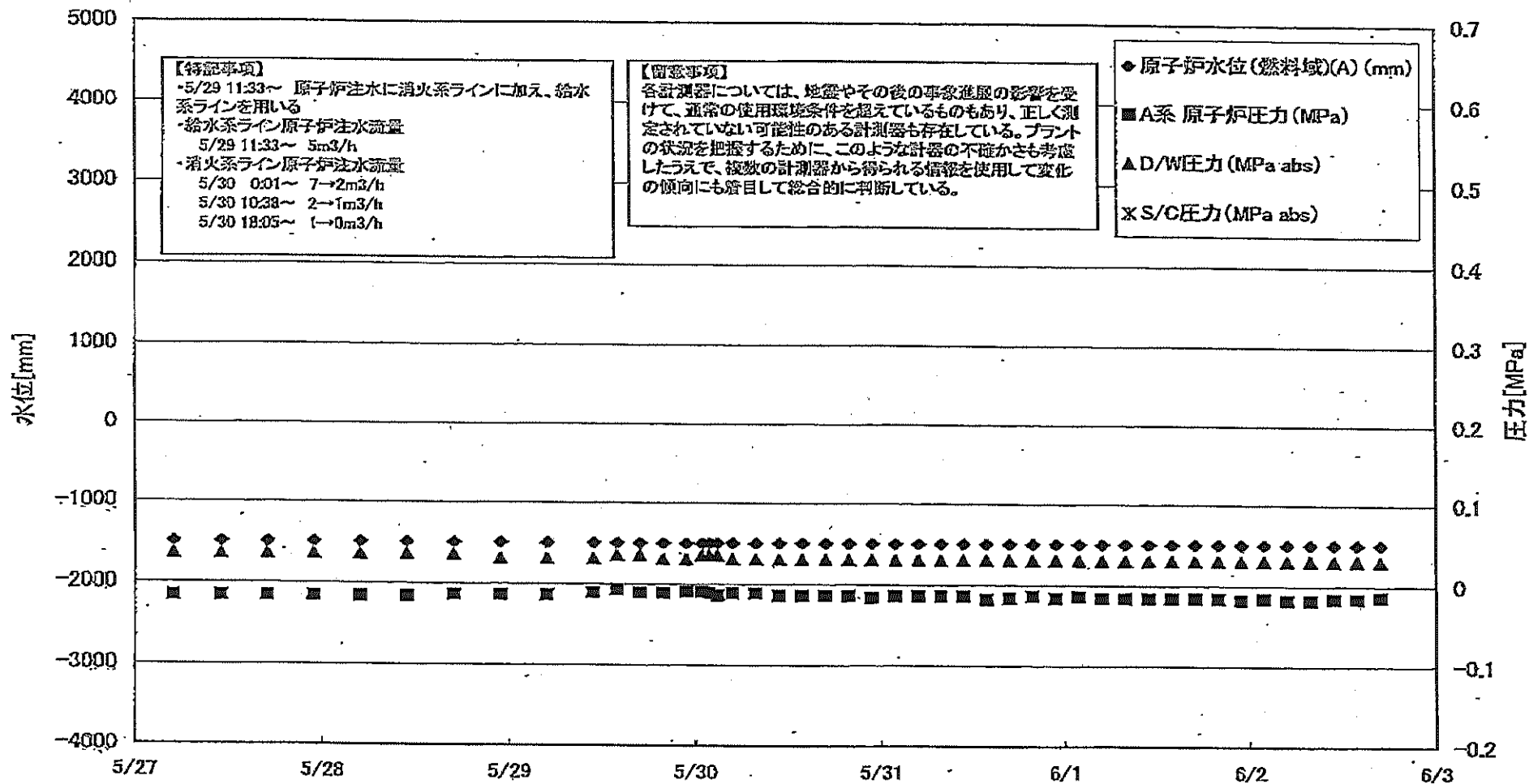
3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。



- ◆ 給水ノズルN4B(終端)
  - ✖ 給水ノズルN4B(内)
  - ▲ 給水ノズルN4C(終端)
  - 給水ノズルN4C(内)
  - ✖ 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203-3A⑥
  - SR弁排気203-3B⑦
  - ◇ SR弁排気203-3C⑧
  - ▲ SR弁排気203-3D⑨
- D/Wへ排気
- S/Cへ排気



## 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



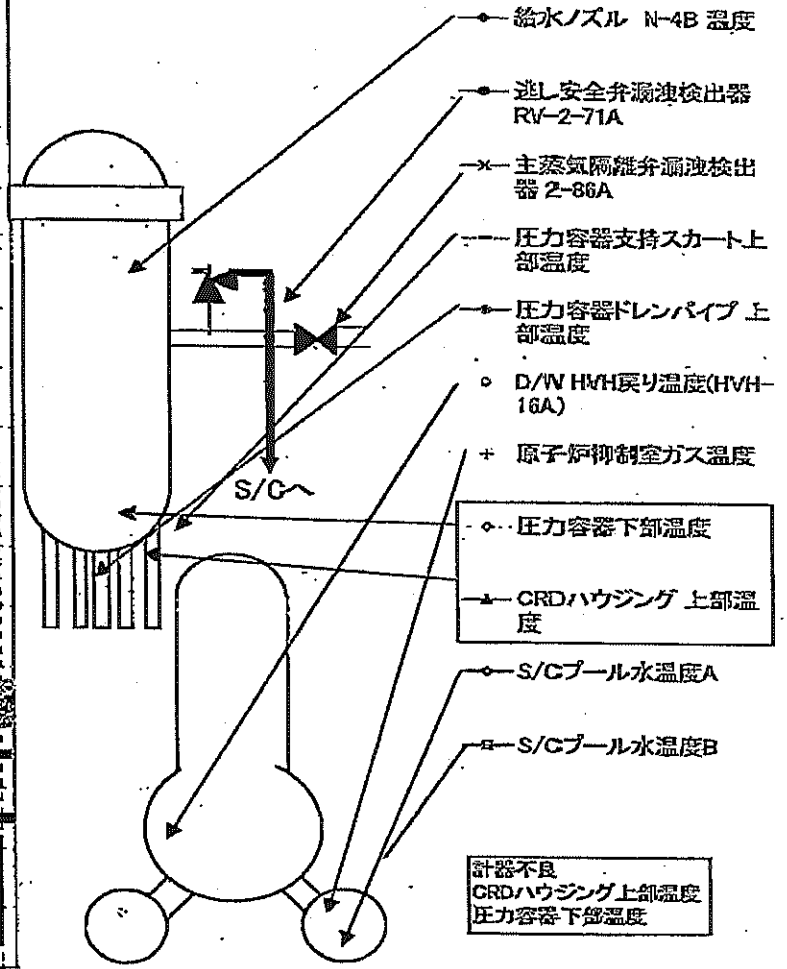
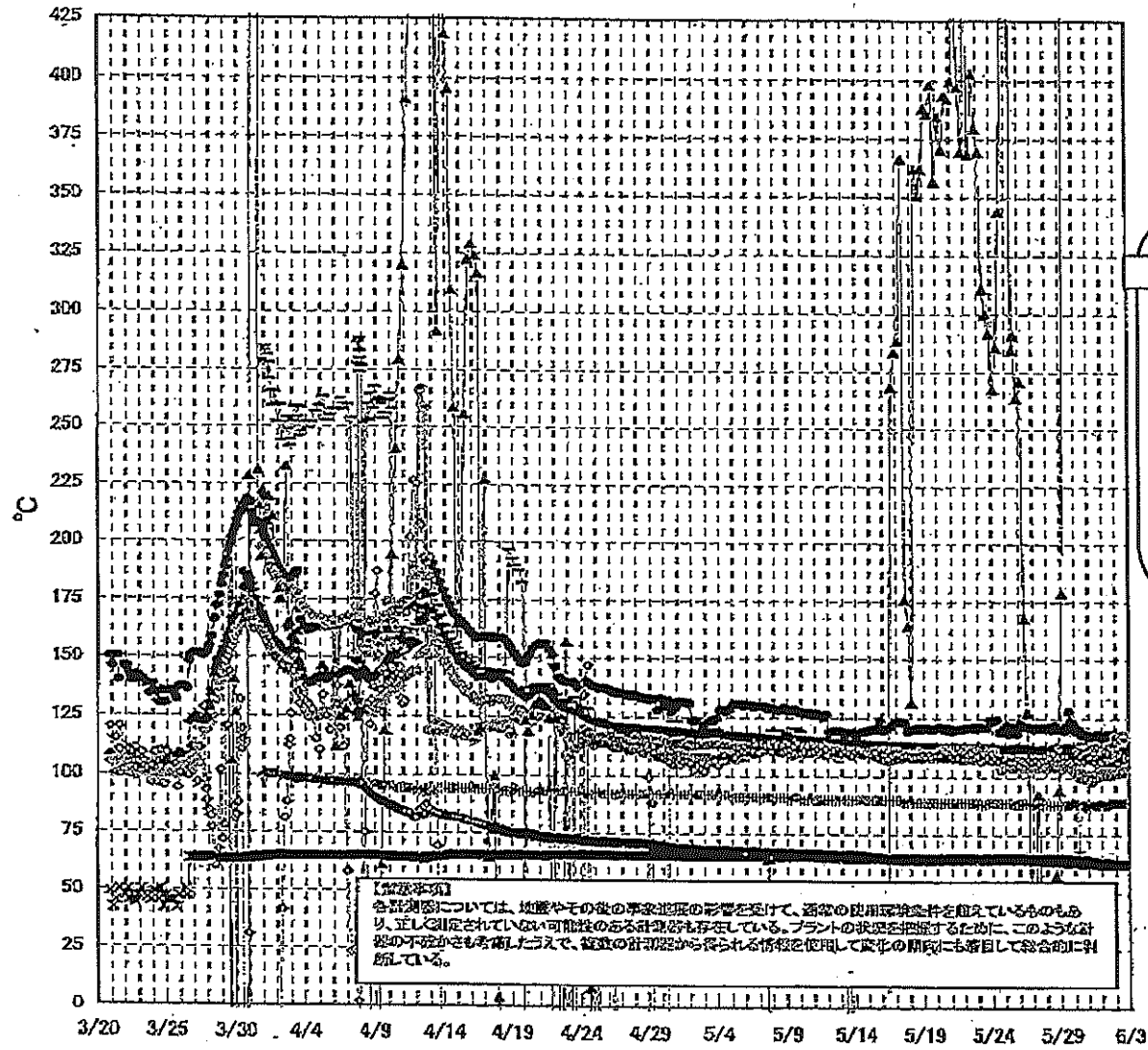
福井 一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】  
各計測器については、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。  
プラントの稼働を把握するために、このような計測のデータをさも考慮しうろて、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	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
5/27 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.00E-01	4.14E+01	0.015	
5/27 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.01E-01	4.13E+01	0.017	
5/27 17:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.01E-01	4.08E+01	0.014	
5/27 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.00E-01	4.03E+01	0.015	
5/28 5:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.91E+01	3.00E-01	4.05E+01	0.013	
5/28 11:00	-1500	-2150	-0.016	-0.016	0.035		1.72E+01	1.91E+01	3.00E-01	4.01E+01	0.013	
5/28 17:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.035		1.71E+01	1.91E+01	2.99E-01	3.96E+01	0.015	
5/28 23:00	-1500	-2150	-0.014	-0.016	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.95E+01	0.015	
5/29 5:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.90E+01	0.015	
5/29 11:00	-1500	-2150	-0.011	-0.016	0.030		1.70E+01	1.90E+01	2.98E-01	3.88E+01	0.015	
5/29 14:00	-1500	-2150	-0.007	-0.007	0.035		1.70E+01	1.88E+01	2.97E-01	3.83E+01	0.015	
5/29 17:00	-1500	-2150	-0.011	-0.014	0.035		1.70E+01	1.87E+01	2.96E-01	3.87E+01	0.014	
5/29 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.030		1.70E+01	1.87E+01	2.98E-01	3.87E+01	0.014	
5/29 23:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.030		1.69E+01	1.86E+01	2.99E-01	3.87E+01	0.013	
5/30 1:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.035		1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.86E+01	0.015	
5/30 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.035		1.69E+01	1.85E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.015	
5/30 3:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.035		1.68E+01	1.85E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.014	
5/30 5:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.03E-01	3.81E+01	0.017	
5/30 8:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.04E-01	3.80E+01	0.015	
5/30 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.05E-01	3.76E+01	0.015	
5/30 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.015	
5/30 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.73E+01	0.020	
5/30 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.70E+01	0.014	
5/30 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.07E-01	3.72E+01	0.017	
5/31 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.07E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.71E+01	0.020	
5/31 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.016	
5/31 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.013	
5/31 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.64E+01	1.82E+01	3.08E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.63E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.64E+01	0.013	
6/1 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.61E+01	0.013	
6/1 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.60E+01	0.015	
6/1 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.55E+01	0.017	
6/1 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.54E+01	0.013	
6/1 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.51E+01	0.018	
6/1 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.013	
6/1 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.49E+01	0.013	
6/1 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.48E+01	0.015	
6/2 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.44E+01	0.015	
6/2 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.013	
6/2 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.61E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.014	
6/2 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	
6/2 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.014	
6/2 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.65E+01	0.014	

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)



- 給水ノズル N-4B 温度
- 逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A
- × 主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A
- 压力容器支持スカート上部温度
- 压力容器ドレンパイプ上部温度
- D/W HMH戻り温度(HVH-16A)
- + 原子炉抑制室ガス温度
- ◇ 压力容器下部温度
- ▲ CRDハウジング 上部温度
- ◇ S/Cプール水温度A
- S/Cプール水温度B

計器不良  
CRDハウジング 上部温度  
压力容器下部温度

第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

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

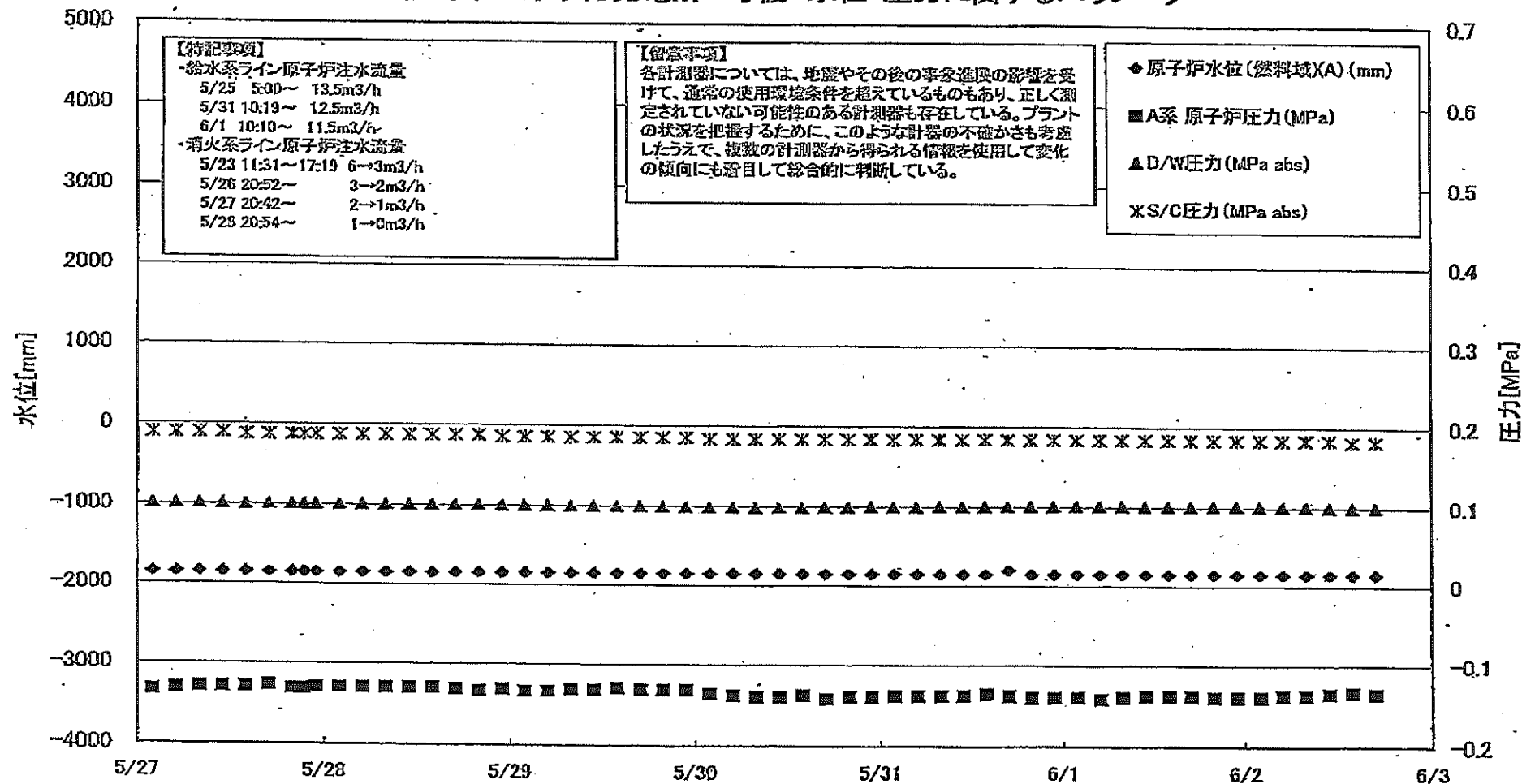
日時	送し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気扇形弁漏洩検出器 2-86A	給水ノズル N-6B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イブ上部温度	D/W HWK戻り器 戻り温度(16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/27 5:00	120.7	64.9	111.9	32.6	107.3	112.3	106.7	104.0		88.0	64.2	64.3	
5/27 11:00	121.1	64.9	111.7	92.2	106.3	113.8	105.8	104.0		88.0	64.3	64.1	
5/27 17:00	121.0	64.9	111.7	48.8	107.4	113.0	107.3	104.0		88.0	64.1	63.9	
5/27 23:00	121.1	64.9	111.7	20.7	107.6	112.5	105.9	104.0		88.0	63.6	63.7	
5/28 5:00	121.0	64.9	111.7	37.6	108.3	113.2	107.2	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 11:00	120.1	64.9	111.7	19.8	110.6	112.1	106.8	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 17:00	122.1	64.9	111.8	57.2	113.0	113.4	106.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/28 23:00	120.8	64.9	111.6	94.1	111.8	113.5	105.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/29 5:00	120.1	64.9	111.6	178.7	109.7	111.8	107.3	104.0		88.0	63.3	63.5	
5/29 11:00	120.0	64.9	111.5	588.4	110.6	112.7	107.3	106.0		88.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.9	568.3	109.5	113.1	108.5	105.0		88.0	63.4	63.6	
5/29 17:00	126.1	64.3	112.3	568.3	110.5	113.8	106.7	105.0		88.0	63.5	63.7	
5/29 20:00	124.0	64.0	111.5	568.3	109.4	112.3	106.9	104.0		88.0	63.6	64.0	
5/29 23:00	123.4	63.9	111.0	567.7	110.3	111.3	107.2	103.0		89.0	64.0	64.2	
5/30 1:00	122.3	63.7	110.7	568.3	109.8	107.6	107.5	102.0		89.0	64.1	64.3	
5/30 2:00	121.8	63.6	110.7	568.2	109.7	107.6	107.3	102.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 3:00	121.4	63.5	110.8	568.2	110.8	108.7	107.8	102.0		89.0	64.2	64.4	
5/30 5:00	119.7	63.4	110.7	568.2	110.7	107.3	108.2	102.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 8:00	119.8	63.1	110.5	568.2	109.5	107.0	106.7	101.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 11:00	119.9	62.9	110.4	568.2	108.0	107.3	108.0	100.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 14:00	118.5	62.8	110.3	568.1	107.7	114.6	107.9	102.0		88.0	64.0	64.2	
5/30 17:00	117.8	62.7	110.2	568.1	107.1	111.9	108.7	101.0		88.0	64.0	64.1	
5/30 20:00	117.8	62.7	110.1	568.0	108.7	106.9	108.0	100.0		87.0	63.9	64.0	
5/30 23:00	118.2	62.7	110.6	568.0	108.9	108.9	109.0	99.0	168.0	88.0	63.8	63.9	
5/31 2:00	117.0	62.7	110.5	567.9	109.0	111.9	109.5	99.0		87.0	63.6	63.8	
5/31 5:00	117.1	62.9	110.5	567.8	108.5	112.5	109.5	98.0	162.0	88.0	63.6	63.7	
5/31 8:00	117.3	62.8	110.3	567.8	107.3	109.9	110.6	99.0	183.0	88.0	63.5	63.6	
5/31 11:00	117.0	62.6	110.4	567.7	107.0	113.5	107.7	101.0	178.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 14:00	116.9	62.7	110.4	567.7	108.5	112.9	112.0	101.0	179.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 17:00	116.6	62.9	110.4	567.7	107.5	108.8	113.7	100.0	174.0	88.0	63.3	63.4	
5/31 20:00	118.3	62.9	110.4	567.6	108.0	110.3	111.7	103.0	170.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 23:00	116.3	62.7	110.3	567.6	107.1	110.2	111.4	101.0	178.0	89.0	63.1	63.3	
6/1 2:00	118.0	62.5	110.3	567.5	108.5	110.0	112.2	102.0	158.0	88.0	63.0	63.2	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	107.8	105.3	111.2	101.0	160.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 8:00	117.3	62.5	110.1	567.5	108.2	110.3	108.9	102.0	175.0	89.0	62.9	63.1	
6/1 11:00	117.2	62.4	110.2	567.3	107.2	109.4	112.0	102.0	160.0	88.0	62.8	63.0	
6/1 14:00	118.3	62.5	110.2	567.3	108.9	112.3	112.8	102.0	155.0	89.0	62.7	62.9	
6/1 17:00	117.7	62.5	110.2	567.2	108.5	112.8	112.6	101.0	153.0	89.0	62.6	62.8	
6/1 20:00	118.0	62.4	110.2	567.3	108.2	111.6	113.8	101.0	150.0	89.0	62.5	62.8	
6/1 23:00	116.0	62.4	110.1	567.3	108.4	105.7	114.0	101.0	146.0	89.0	62.5	62.7	
6/2 2:00	117.1	62.4	110.2	567.2	106.5	111.5	117.0	102.0	147.0	89.0	62.5	62.6	
6/2 5:00	116.7	62.4	110.1	567.2	106.4	111.1	116.5	102.0	145.0	89.0	62.4	62.6	
6/2 8:00	116.4	62.4	110.2	567.2	109.6	111.3	116.4	103.0	138.0	89.0	62.4	62.5	
6/2 11:00	117.0	62.4	110.2	567.1	107.9	109.8	115.6	103.0	136.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 14:00	117.4	62.4	110.2	566.9	107.9	111.3	117.3	102.0	134.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 17:00	117.7	62.4	110.3	566.6	107.9	112.8	116.3	103.0	127.0	89.0	62.3	62.4	

計器不良

計器不良

計器不良

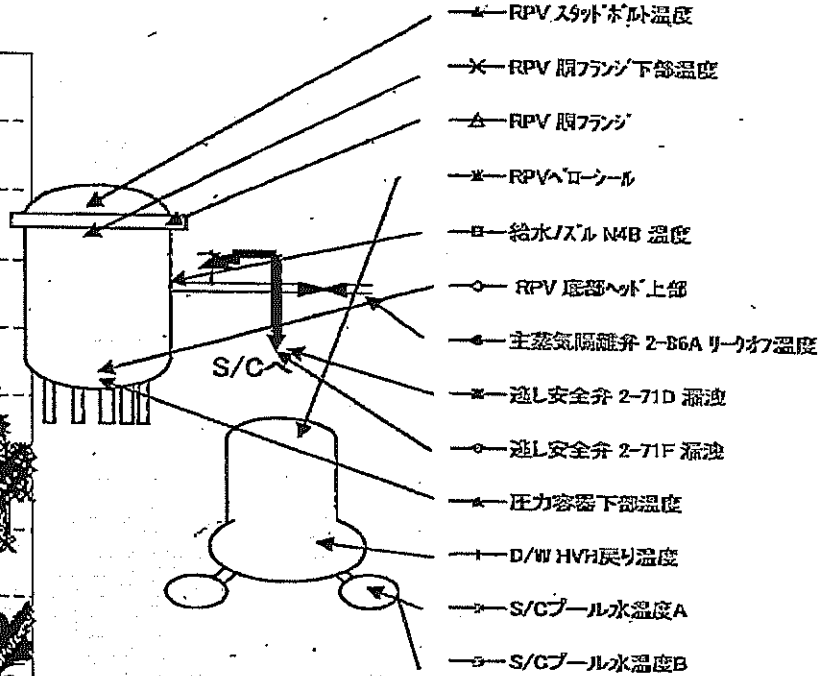
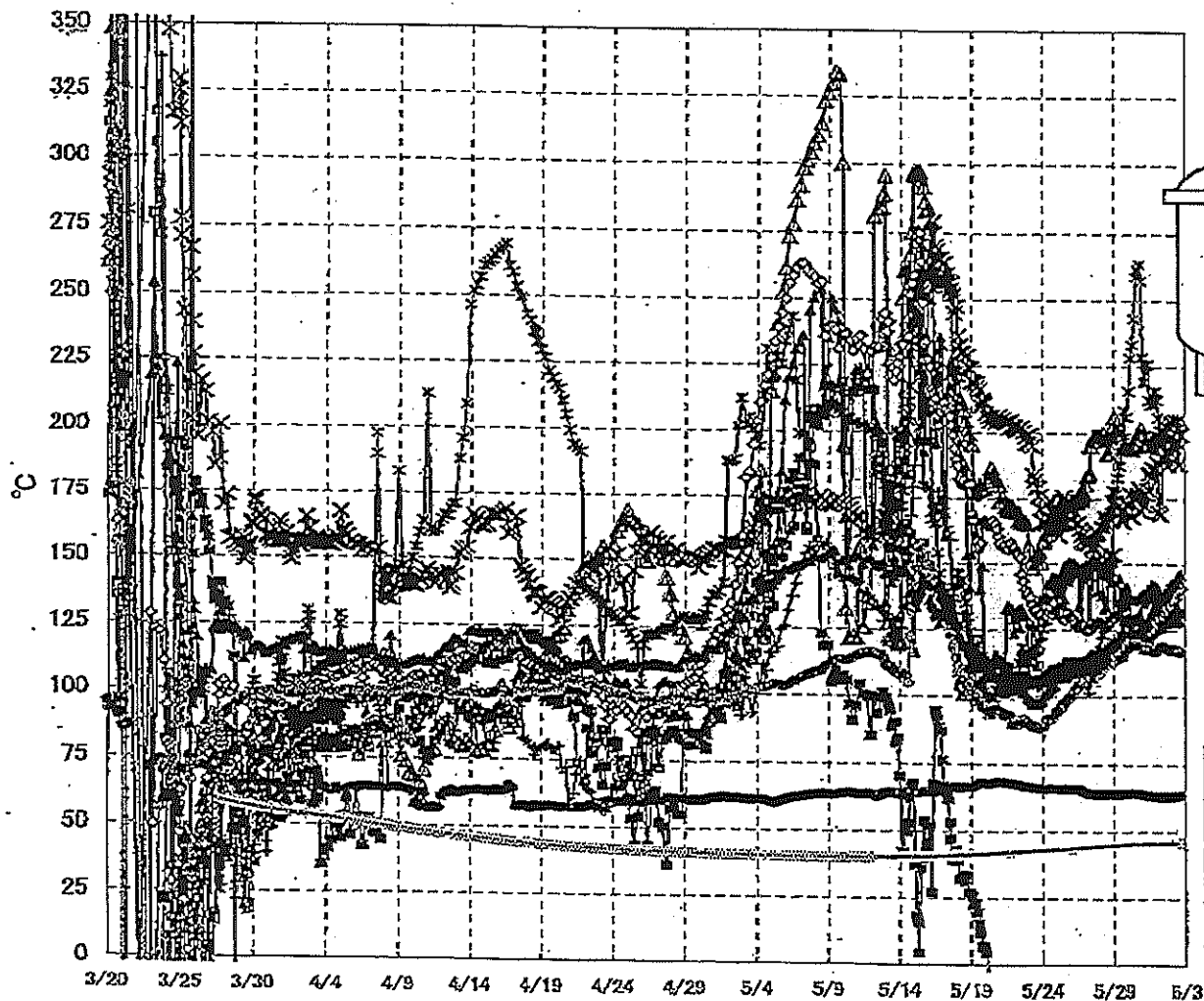
# 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ







# 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



- △— RPV スタットホド温度
- ×— RPV 胴フランジ下部温度
- △— RPV 胴フランジ
- ★— RPV ベローナル
- 給水ノズル N4B 温度
- RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-B6A リークオフ温度
- ★— 遮断安全弁 2-71D 漏洩
- 遮断安全弁 2-71F 漏洩
- ▲— 压力容器下部温度
- +— D/W HVH 戻り温度
- S/C プール水温度 A
- S/C プール水温度 B

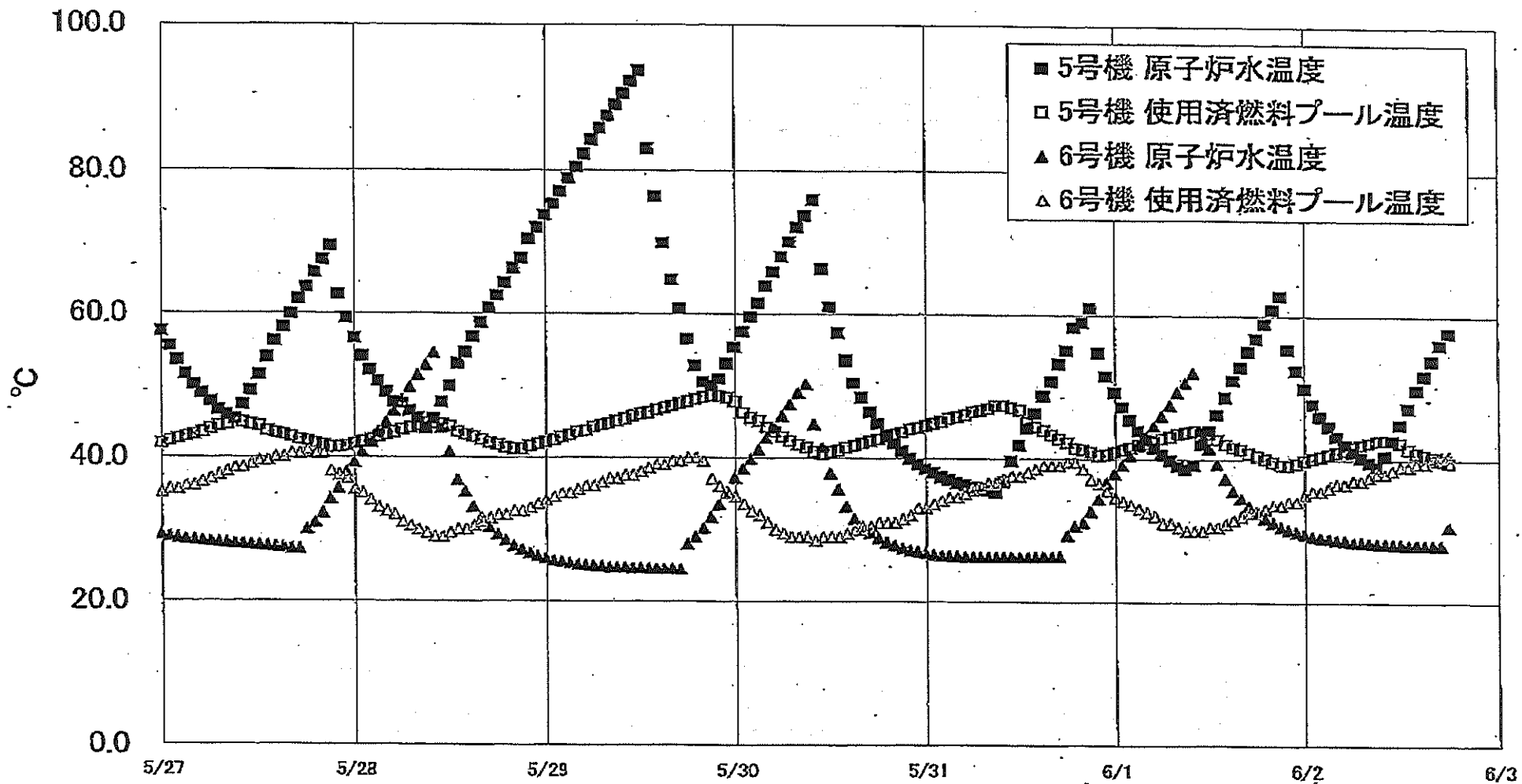
**【留意事項】**  
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

【測定方法】  
各計測器については、機器やその系の専有温度の形を挙げて、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの運転を把握するために、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	炉心入口温度	RPV 炉心入口温度	RPV 炉心出口温度	圧力容器下部温度	RPV 炉心出口温度	RPV 炉心出口温度	蒸気発生器2-F710 温度	蒸気発生器2-F710 温度	蒸気発生器2-F710 温度	R/Cプール温度	R/Cプール温度	R/Cプール温度	注
5/27 2:00	112.9	125.2	180.4	110.0	149.9	158.4	-122.2	105.5	64.2	108.2	146.4	44.1	44.1
5/27 5:00	113.4	125.2	183.5	109.4	149.9	157.8	-122.2	105.9	63.9	103.9	145.1	44.1	44.2
5/27 8:00	113.6	125.4	184.5	110.4	126.8	157.7	-122.2	105.3	63.8	101.6	145.6	44.2	44.2
5/27 11:00	114.1	126.5	185.0	110.5	128.7	158.4	-122.3	107.1	63.7	105.6	151.7	44.2	44.3
5/27 14:00	114.6	126.7	187.1	111.2	149.3	156.7	-122.2	108.1	63.7	108.0	155.6	44.3	44.4
5/27 17:00	115.7	125.7	199.7	110.2	151.9	162.7	-122.4	108.2	63.7	108.7	157.1	44.4	44.4
5/27 20:00	116.0	127.6	199.5	110.0	150.9	158.4	-122.6	108.5	63.6	113.5	160.6	44.4	44.5
5/27 21:30	115.9	127.8	198.8	110.3	150.3	162.0	-122.5	108.4	63.6	114.0	160.5	44.4	44.5
5/27 23:00	116.1	127.8	198.9	110.6	139.0	151.7	-122.6	108.3	63.6	116.3	160.2	44.5	44.5
5/28 2:00	116.1	128.1	198.8	111.8	149.8	146.0	-122.3	109.1	63.8	116.6	164.8	44.5	44.6
5/28 5:00	115.9	127.2	198.2	112.4	148.8	150.8	-122.2	112.7	63.8	122.2	164.1	44.6	44.6
5/28 8:00	116.4	126.9	199.9	113.3	138.4	145.4	-122.0	111.2	63.8	124.5	169.7	44.6	44.7
5/28 11:00	116.2	126.4	197.2	113.3	133.0	147.7	-122.0	112.7	63.6	125.8	163.9	44.7	44.7
5/28 14:00	116.8	127.1	192.0	113.3	133.4	151.0	-122.0	113.0	63.6	125.9	165.2	44.7	44.8
5/28 17:00	117.3	128.6	182.1	115.0	149.4	148.0	-122.0	113.2	63.7	128.4	168.3	44.8	44.8
5/28 20:00	116.0	128.9	188.4	118.8	151.7	153.3	-121.8	113.5	63.7	130.1	169.8	44.8	44.9
5/28 23:00	118.6	128.6	202.5	120.1	150.7	153.6	-121.8	113.7	63.7	130.2	173.3	44.9	44.9
5/29 2:00	119.7	131.6	206.0	119.3	143.2	173.9	-121.6	113.5	63.7	132.4	178.1	44.9	45.0
5/29 5:00	120.2	131.7	199.8	120.3	133.8	174.1	-121.6	114.1	63.6	130.7	177.9	45.0	45.0
5/29 8:00	120.8	131.4	199.4	119.8	133.3	171.7	-121.5	114.5	63.7	130.1	183.0	45.0	45.1
5/29 11:00	120.9	131.3	201.9	123.2	144.4	170.3	-121.4	114.5	63.8	130.4	187.7	45.1	45.1
5/29 14:00	121.2	130.5	199.5	123.1	136.0	167.4	-121.5	115.0	63.9	130.7	193.2	45.1	45.2
5/29 17:00	122.2	130.1	194.6	124.8	148.1	166.5	-121.5	116.5	63.8	130.8	193.4	45.2	45.2
5/29 20:00	121.7	129.9	194.4	128.5	136.6	170.8	-121.5	117.1	63.9	133.6	203.8	45.2	45.3
5/29 23:00	121.8	128.1	195.7	128.5	141.5	172.9	-121.6	118.8	63.9	134.1	204.4	45.3	45.4
5/30 2:00	122.4	128.2	195.2	128.5	139.0	173.5	-121.4	119.9	64.0	135.2	216.1	45.3	45.4
5/30 5:00	122.4	127.4	194.4	128.0	139.5	177.0	-121.3	119.5	64.0	136.2	228.6	45.4	45.5
5/30 8:00	122.6	126.3	193.9	128.4	125.6	168.2	-121.2	119.2	64.1	136.6	233.6	45.4	45.5
5/30 11:00	122.6	126.4	195.6	129.6	126.4	175.5	-120.8	119.6	64.1	136.6	243.4	45.5	45.5
5/30 14:00	122.6	127.1	197.9	129.5	126.6	176.1	-111.8	119.9	64.1	136.5	259.1	45.5	45.6
5/30 17:00	122.9	125.3	197.9	128.9	129.5	176.9	-105.1	119.9	64.0	136.1	262.1	45.5	45.6
5/30 20:00	122.4	125.0	199.9	128.2	131.2	179.2	-93.2	119.2	63.9	136.9	263.8	45.6	45.6
5/30 23:00	122.5	125.9	201.9	128.8	129.3	170.3	-77.1	118.8	63.7	137.1	257.7	45.6	45.6
5/31 2:00	120.8	125.9	199.8	128.9	138.7	177.0	-71.1	118.5	63.6	136.5	228.8	45.6	45.7
5/31 5:00	119.2	125.2	196.0	128.3	138.7	172.7	-67.3	117.8	63.4	135.5	219.7	45.7	45.7
5/31 8:00	119.1	124.1	195.2	127.7	138.0	178.8	-69.6	118.3	63.3	135.6	225.8	45.7	45.7
5/31 11:00	120.7	124.8	196.1	125.1	138.2	178.7	-74.2	118.4	63.2	135.4	226.0	45.7	45.7
5/31 14:00	123.5	126.1	198.7	127.6	140.9	184.7	-72.6	117.8	63.2	137.0	212.8	45.7	45.8
5/31 17:00	123.7	126.9	195.7	130.4	137.4	183.3	-71.1	117.5	63.1	137.3	211.2	45.7	45.8
5/31 20:00	125.0	127.5	196.0	132.2	142.4	186.5	-69.9	117.4	63.0	138.0	211.8	45.7	45.8
5/31 23:00	125.2	128.3	198.1	133.2	137.0	186.2	-61.2	115.8	62.9	138.4	216.1	45.7	45.8
6/1 2:00	125.3	128.2	194.8	136.0	141.5	189.1	-57.8	118.0	62.8	136.8	212.7	45.8	45.8
6/1 5:00	125.6	128.3	194.8	137.4	140.6	170.1	-54.2	118.6	62.7	133.1	206.2	45.8	45.8
6/1 8:00	125.9	129.7	196.8	136.5	135.5	169.0	-49.9	118.7	62.8	132.4	201.3	45.8	45.8
6/1 11:00	126.3	130.3	199.2	136.4	136.4	191.1	-45.4	119.0	62.9	135.2	197.5	45.8	45.9
6/1 14:00	127.5	131.7	202.2	138.2	137.8	190.3	-40.7	118.3	63.0	135.8	191.3	45.8	45.9
6/1 17:00	127.4	132.6	204.3	137.6	132.1	190.5	-40.3	117.7	63.0	138.2	202.9	45.8	45.9
6/1 20:00	127.9	133.4	203.1	139.0	133.4	188.0	-37.7	117.8	62.8	139.0	200.7	45.9	45.9
6/1 23:00	129.2	134.3	203.3	140.1	133.1	191.2	-34.0	117.3	62.7	140.7	198.3	45.9	45.9
6/2 2:00	130.2	136.3	204.2	141.4	133.3	192.6	-30.9	118.1	62.8	142.3	198.1	45.9	45.9
6/2 5:00	130.9	137.1	203.4	142.5	134.7	195.2	-25.0	117.6	62.9	142.6	205.9	45.9	46.0
6/2 8:00	131.1	137.4	202.8	142.8	127.9	197.1	-27.8	118.0	63.0	142.6	204.4	45.9	46.0
6/2 11:00	131.5	139.5	202.9	143.0	129.0	197.6	-21.3	117.2	63.3	143.1	205.4	45.9	46.0
6/2 14:00	131.9	140.8	202.6	144.3	133.5	188.2	-24.1	117.3	63.4	143.4	205.1	45.9	46.0
6/2 17:00	131.5	141.1	204.6	146.5	128.4	199.5	-14.1	116.7	63.4	144.6	199.7	46.0	46.0

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
5/31 2:00	37.3	45.1	26.5	34.0
5/31 3:00	38.9	45.5	26.4	34.5
5/31 4:00	36.5	45.7	26.4	34.5
5/31 5:00	36.2	46.0	26.3	35.0
5/31 6:00	35.9	46.4	26.3	35.5
5/31 7:00	35.7	46.6	26.3	36.0
5/31 8:00	35.5	46.9	26.3	36.5
5/31 9:00	35.2	47.3	26.3	36.5
5/31 10:00	36.7	47.3	26.3	37.0
5/31 11:00	39.6	47.0	26.3	37.5
5/31 12:00	41.6	46.7	26.3	37.5
5/31 13:00	44.2	45.0	26.3	38.0
5/31 14:00	46.2	44.4	26.3	38.5
5/31 15:00	48.7	43.9	26.4	39.0
5/31 16:00	50.7	43.3	26.4	39.0
5/31 17:00	53.2	42.7	26.4	39.0
5/31 18:00	55.0	42.2	29.3	39.5
5/31 19:00	58.3	41.4	30.6	39.5
5/31 20:00	59.0	41.2	31.1	38.5
5/31 21:00	61.0	40.9	32.6	37.0
5/31 22:00	54.7	40.4	34.3	36.5
5/31 23:00	51.5	40.6	36.6	35.5
6/1 0:00	49.2	40.9	37.9	34.5
6/1 1:00	47.2	41.2	39.1	34.0
6/1 2:00	45.4	41.5	40.5	33.5
6/1 3:00	43.9	41.9	41.8	33.0
6/1 4:00	42.6	42.1	43.2	32.5
6/1 5:00	41.5	42.4	44.6	32.0
6/1 6:00	40.6	42.8	46.0	31.0
6/1 7:00	39.9	43.1	47.6	31.0
6/1 8:00	39.0	43.5	49.3	30.5
6/1 9:00	38.5	43.7	50.8	30.0
6/1 10:00	39.1	43.9	52.0	30.0
6/1 11:00	42.0	43.7	43.7	30.0
6/1 12:00	44.0	43.5	41.5	30.5
6/1 13:00	46.2	42.7	39.3	30.5
6/1 14:00	48.8	42.0	37.2	31.0
6/1 15:00	51.0	41.6	35.5	31.5
6/1 16:00	52.8	41.3	34.5	32.0
6/1 17:00	55.0	40.8	33.4	32.5
6/1 18:00	58.9	40.4	32.6	32.5
6/1 19:00	58.9	40.0	31.8	33.0
6/1 20:00	60.9	39.6	31.2	33.5
6/1 21:00	62.9	39.2	30.6	33.5
6/1 22:00	55.3	39.1	30.2	34.0
6/1 23:00	52.4	39.4	29.9	34.0
6/2 0:00	49.9	39.8	29.6	35.0
6/2 1:00	47.7	40.1	29.3	35.5
6/2 2:00	46.0	40.4	29.1	35.5
6/2 3:00	44.6	40.7	29.0	36.0
6/2 4:00	43.2	41.0	28.6	36.5
6/2 5:00	42.0	41.3	28.7	36.5
6/2 6:00	41.0	41.7	28.5	37.0
6/2 7:00	40.3	42.0	28.5	37.0
6/2 8:00	39.6	42.3	28.4	37.5
6/2 9:00	39.0	42.6	28.3	38.0
6/2 10:00	40.5	42.7	28.3	38.0
6/2 11:00	42.6	42.8	28.2	38.5
6/2 12:00	44.9	42.3	28.2	39.0
6/2 13:00	47.2	41.4	28.1	39.0
6/2 14:00	49.7	40.9	28.1	39.5
6/2 15:00	51.7	40.6	28.1	39.5
6/2 16:00	53.8	40.3	28.1	40.0
6/2 17:00	56.0	39.9	28.1	40.5
6/2 18:00	57.7	39.6	30.7	40.5