

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)

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

6月7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注水注入中。 流量5.1m <sup>3</sup> /h (6/6 23:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/6 23:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量11.1~11.3m <sup>3</sup> /h (6/6 23:00 現在)	※2 (全機運転中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: 977mm 燃料域B: 1650 mm (6/6 23:00 現在)	燃料域A: 1500 mm 燃料域B: 2100 mm (6/6 23:00 現在)	燃料域A: 1850 mm 燃料域B: 2150 mm (6/6 23:00 現在)		停止域 1881mm (6/7 0:00 現在)	停止域 2412mm (6/7 0:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.026 MPa g B系: 1 MPa g (6/6 23:00 現在)	A系: 0.011 MPa g B系: 0.009 MPa g (6/6 23:00 現在)	(A)※3 (D)※3 A系: 0.136 MPa g B系: 0.111 MPa g (6/6 23:00 現在)		0.008 MPa g (6/7 0:00 現在)	0.023 MPa g (6/7 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/1 温度: 115.9 °C ※3 圧力容器下部温度: 99.4 °C (6/6 23:00 現在)	給水/1 温度: 109.3 °C ※1 圧力容器下部温度: 107.9 °C (6/6 23:00 現在)	給水/1 温度: 145.3 °C ※3 圧力容器下部温度: 182.0 °C (6/6 23:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1317 MPa abs S/C: 0.110 MPa abs (6/6 23:00 現在)	D/W: 0.025 MPa abs ※3 S/C: 977mm ※1 (6/6 23:00 現在)	D/W: 0.0992 MPa abs S/C: 0.1803 MPa abs (6/6 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 蒸気温度	RPVパロ-シール: 99.8 °C HV-戻り: 100.0 °C (6/6 23:00 現在)	RPVパロ-シール: 52 °C ※1 HV-戻り: 102 °C (6/6 23:00 現在)	RPVパロ-シール: 180.7 °C ※3 HV-戻り: 156.4 °C (6/6 23:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.22E+00 Sv/h ※1 (B): 2.99E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 8.48E-01 Sv/h ※3 (B): 3.68E-01 Sv/h ※3 (6/6 23:00 現在)	D/W(A): 1.54E+01 Sv/h ※3 (B): 1.71E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 3.00E-01 Sv/h ※3 (B): 2.86E+01 Sv/h ※3 (6/6 23:00 現在)	D/W(A): 6.10E+00 Sv/h ※3 (B): 3.34E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.60E-01 Sv/h ※3 (B): 3.34E-01 Sv/h ※3 (6/6 23:00 現在)				
S/C 温度	A系: 51.0 °C B系: 50.8 °C (6/6 23:00 現在)	A系: 61.5 °C B系: 61.5 °C (6/6 23:00 現在)	A系: 46.5 °C B系: 46.5 °C (6/6 23:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	※1	32 °C (6/6 23:00 現在)	62 °C (5/8 現在) ※4	84 °C (5/7 現在) ※4	38.9 °C (6/7 0:00 現在)	37.0 °C (6/7 0:00 現在)	
FPC 放射線 レベル	1350 mm (6/6 23:00 現在)	2800 mm (6/6 23:00 現在)	※1	6750 mm (6/6 23:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中		
その他情報	- 1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。 - 1号機の原子炉圧力は、仮設計器の設置に伴い6/4 11:00より、A・B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。			共用プール 30 °C (6/6 6:20 現在)	5u: SHCモード (6/6 20:58~)	6u: 非蒸モード (6/6 17:53~)	

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

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

- ※1: 計器不良
- ※2: データ採取対象外
- ※3: 状況維持を目的の監視
- ※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を実施

2011年6月7日 0時0分現在

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

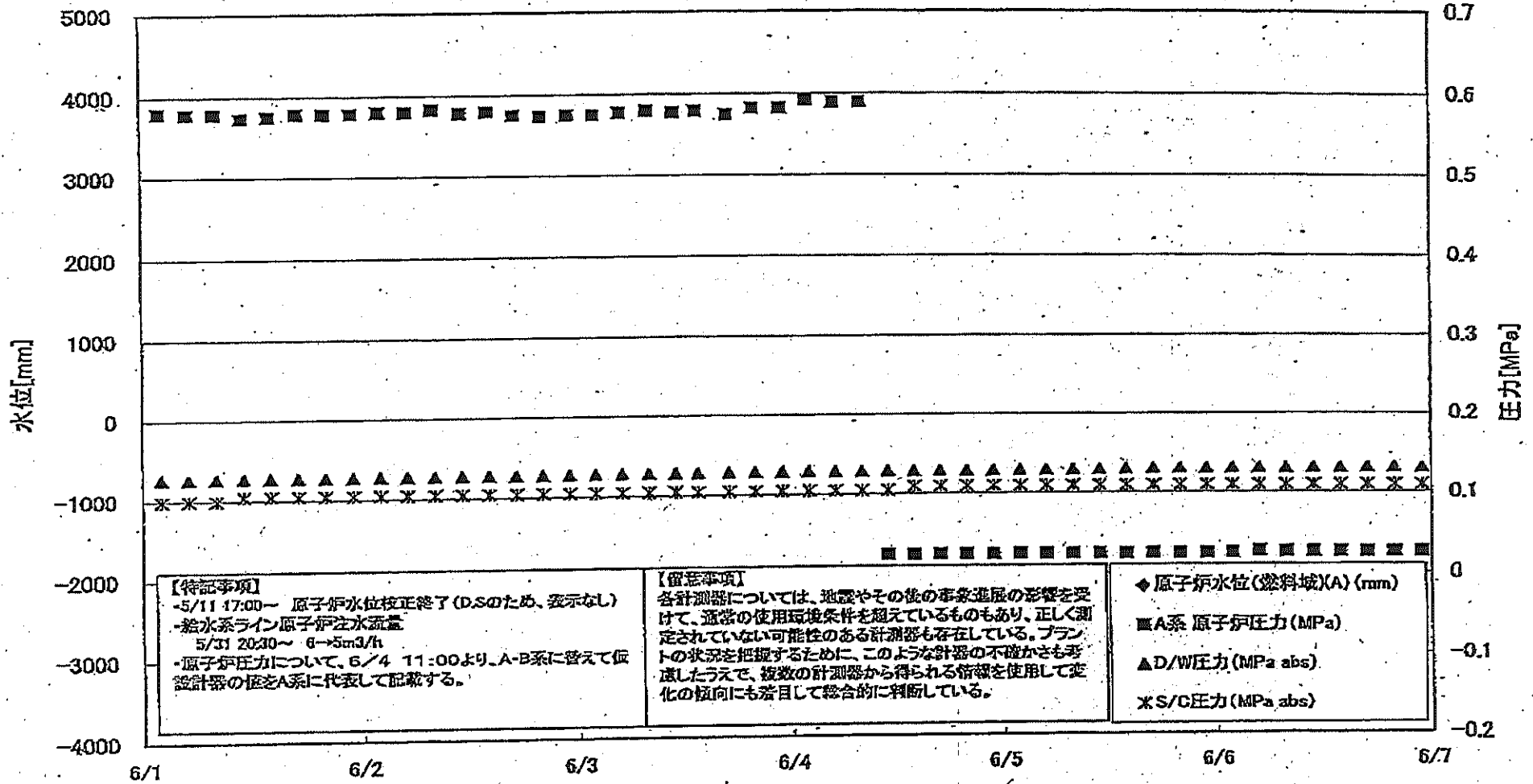
項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	1号機：仮設計器 2、3号機：本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取。	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載。	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W: ドライウェル, S/C: 圧力抑制室)	本設指示計: 1号, 2号 本設計器盤 (電圧測定): 3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPV パローシール温度)、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: 空間ユニット)	本設記録計	RPV パローシール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS: 格納容器雰囲気モニタ系, E●●: $\times 10^{●●}$ )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/CA系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (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 水質浄化 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7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 パローシール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサーチャタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W 圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV パローシール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W・S/C 放射線モニタ

1/10/17 14:11

# 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



2011年6月1日 14時7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】  
 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、通常の信用測地条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

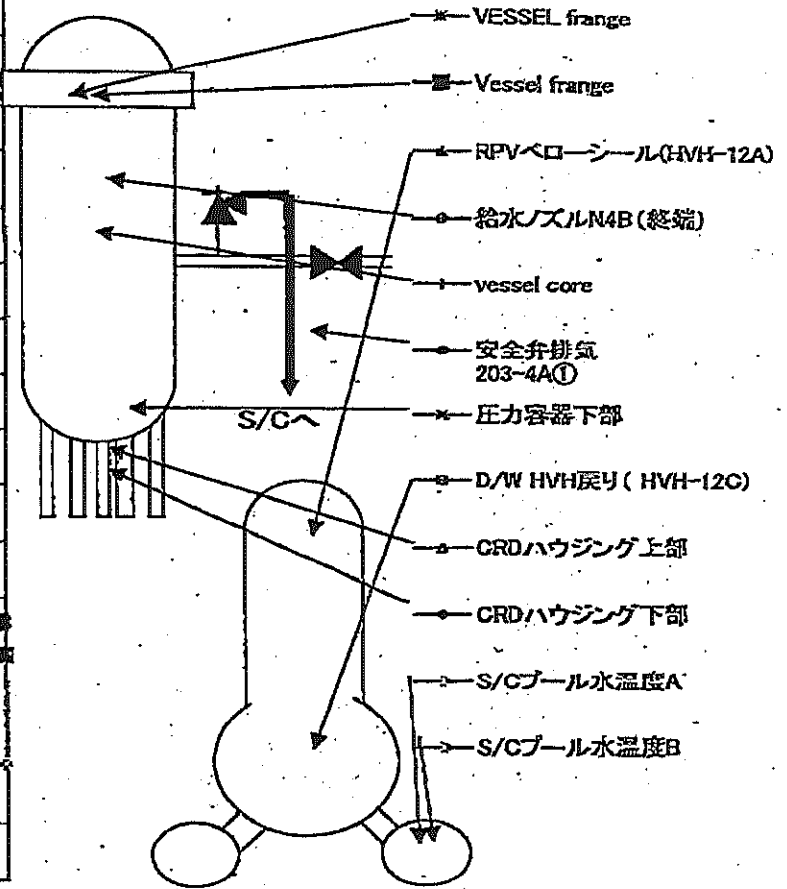
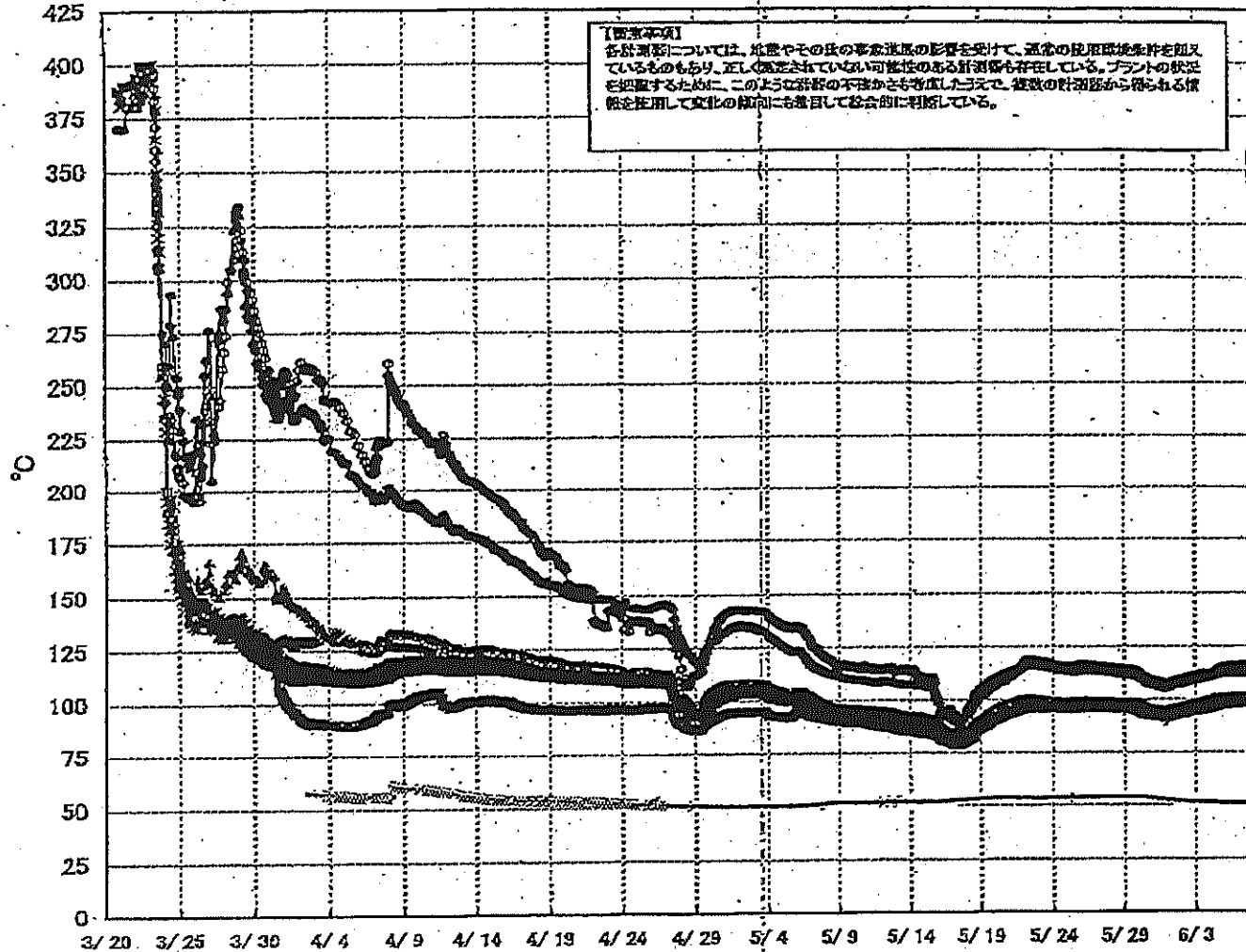
日時	原子炉水位 (mm)	原子炉水位 (mm)	A3 原子炉圧 力(MPa)	B3 原子炉 圧力(MPa)	D/W 圧力 (MPa abs)	S/C(H) 圧 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
6/1 2:00		-1750	0.580	1.565	0.1274	0.100	9.00E-01	1.28E+01	8.93E-01	9.21E-01	
6/1 5:00		-1750	0.578	1.568	0.1274	0.100	6.94E-01	1.85E+02	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	2.08E+02	8.88E-01	9.14E-01	
6/1 20:00		-1600	0.578	1.575	0.1279	0.105	8.02E-01	1.97E+02	8.87E-01	9.13E-01	
6/1 23:00		-1600	0.578	1.573	0.1279	0.105	8.40E-01	1.91E+02	8.86E-01	9.12E-01	
6/2 2:00		-1600	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	6.94E+01	8.85E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.09E+02	8.84E-01	9.09E-01	
6/2 8:00		-1600	0.583	1.583	0.1282	0.105	6.48E-01	4.65E+01	8.83E-01	9.08E-01	
6/2 11:00		-1600	0.578	1.575	0.1284	0.105	6.14E-01	3.47E+01	8.82E-01	9.06E-01	
6/2 14:00		-1600	0.580	1.568	0.1285	0.105	5.52E-01	2.40E+02	8.81E-01	9.05E-01	
6/2 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1283	0.105	5.50E-01	2.13E+02	8.80E-01	9.04E-01	
6/2 20:00		-1600	0.573	1.583	0.1284	0.105	5.85E-01	2.09E+02	8.79E-01	9.03E-01	
6/2 23:00		-1600	0.575	1.568	0.1284	0.105	5.65E-01	3.34E+01	8.78E-01	9.02E-01	
6/3 2:00		-1600	0.575	1.583	0.1286	0.105	5.61E-01	2.29E+02	8.77E-01	9.00E-01	
6/3 5:00		-1600	0.578	1.573	0.1288	0.105	4.41E-01	2.22E+02	8.76E-01	8.98E-01	
6/3 8:00		-1600	0.580	1.575	0.1289	0.105	4.27E-01	3.34E+01	8.75E-01	8.97E-01	
6/3 11:00		-1600	0.578	1.568	0.1289	0.105	6.00E-01	2.13E+02	8.74E-01	8.96E-01	
6/3 13:30		-1550	0.580	1.575	0.1290	0.105	5.05E-01	4.30E+01	8.73E-01	8.95E-01	
6/3 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1293	0.105	7.02E-01	2.29E+02	8.72E-01	8.94E-01	
6/3 20:00		-1600	0.583	1.568	0.1293	0.105	8.52E-01	2.24E+02	8.71E-01	8.92E-01	
6/3 23:00		-1600	0.583	1.568	0.1294	0.105	9.44E-01	4.47E+01	8.70E-01	8.91E-01	
6/4 2:00		-1600	0.583	1.573	0.1295	0.105	5.10E-01	2.54E+02	8.69E-01	8.90E-01	
6/4 5:00		-1600	0.590	1.580	0.1295	0.105	4.10E-01	2.50E+02	8.68E-01	8.89E-01	
6/4 8:00		-1550	0.590	1.575	0.1296	0.105	4.85E-01	2.44E+02	8.67E-01	8.87E-01	
6/4 11:00		-1700	0.025	-	0.1297	0.105	4.07E-01	5.48E+01	8.65E-01	8.85E-01	
6/4 14:00		-1650	0.025	-	0.1296	0.110	7.02E-01	2.33E+02	8.64E-01	8.85E-01	
6/4 17:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	6.00E-01	2.42E+02	8.63E-01	8.84E-01	
6/4 20:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	3.20E-01	6.45E+01	8.62E-01	8.84E-01	
6/4 23:00		-1550	0.025	-	0.1296	0.110	4.21E-01	9.17E+01	8.61E-01	8.82E-01	
6/5 2:00		-1600	0.025	-	0.1298	0.110	3.98E-01	8.72E+01	8.60E-01	8.82E-01	
6/5 5:00		-1550	0.025	-	0.1299	0.110	3.67E-01	5.86E+01	8.59E-01	8.81E-01	
6/5 8:00		-1600	0.025	-	0.1299	0.110	3.66E-01	7.08E+01	8.58E-01	8.80E-01	
6/5 11:00		-1600	0.025	-	0.1301	0.110	3.18E-01	2.70E+01	8.58E-01	8.79E-01	
6/5 14:00		-1550	0.025	-	0.1306	0.110	7.19E-01	3.16E+01	8.57E-01	8.78E-01	
6/5 17:00		-1550	0.025	-	0.1308	0.110	7.65E-01	3.04E+01	8.56E-01	8.77E-01	
6/5 20:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	7.75E-01	3.51E+01	8.55E-01	8.76E-01	
6/5 23:00		-1550	0.025	-	0.1309	0.110	4.73E-01	2.63E+01	8.54E-01	8.75E-01	
6/6 2:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	9.13E-01	3.66E+01	8.54E-01	8.74E-01	
6/6 5:00		-1550	0.027	-	0.1310	0.110	8.98E-01	3.55E+01	8.53E-01	8.73E-01	
6/6 8:00		-1550	0.026	-	0.1311	0.110	1.03E+00	2.53E+02	8.52E-01	8.72E-01	
6/6 11:00		-1550	0.026	-	0.1313	0.110	9.38E-01	3.55E+01	8.51E-01	8.71E-01	
6/6 14:00		-1550	0.026	-	0.1317	0.110	1.08E+00	2.79E+01	8.50E-01	8.70E-01	
6/6 17:00		-1550	0.026	-	0.1317	0.110	8.64E-01	3.09E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 20:00		-1600	0.026	-	0.1318	0.110	9.08E-01	2.63E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 23:00		-1650	0.026	-	0.1317	0.110	1.22E+00	2.99E+01	8.48E-01	8.68E-01	

計器不良 計器不良

DS

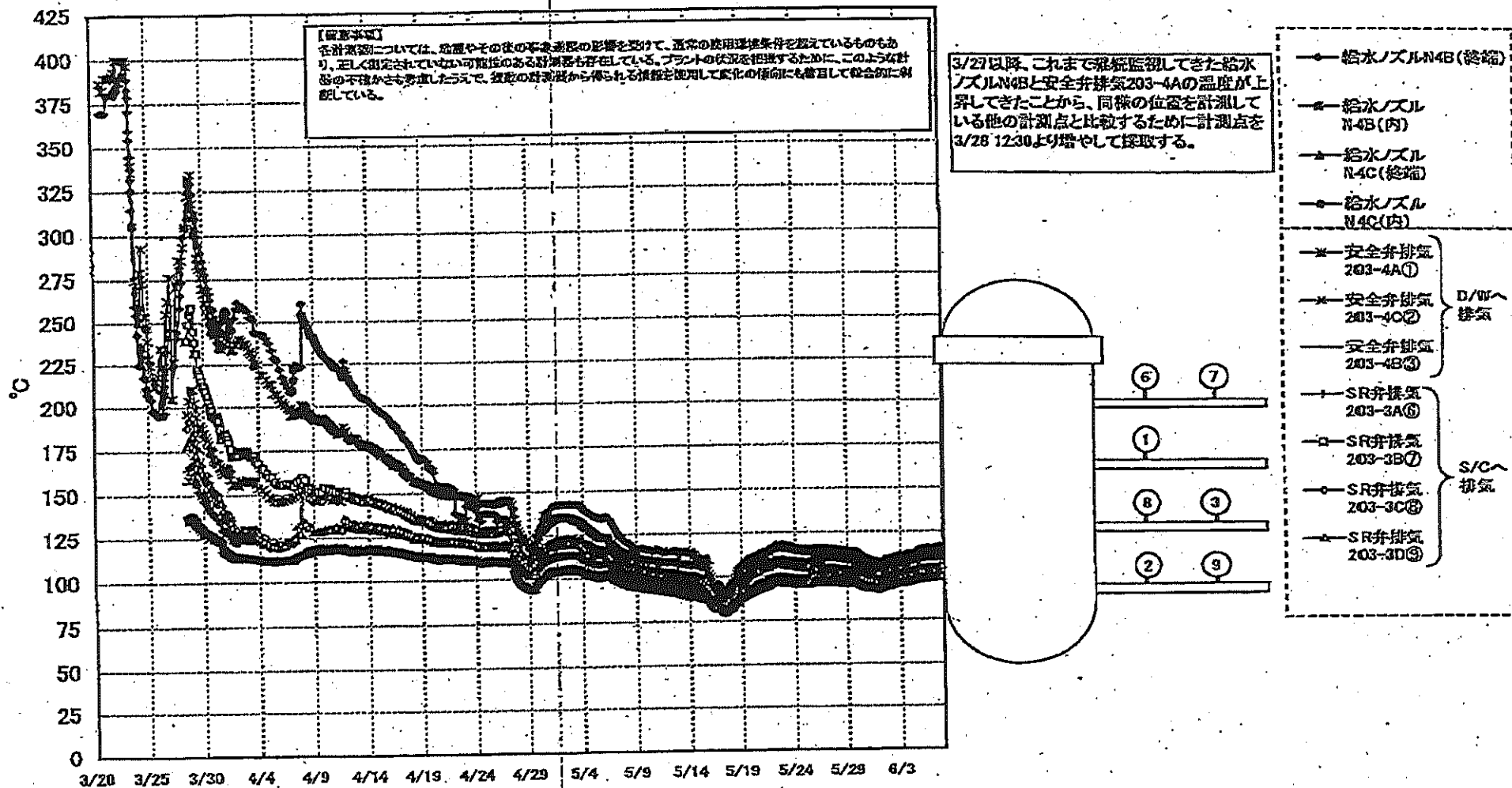
# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)

【調査事項】  
各計測点については、地震やその後の暴風の影響を受けて、通常の使用環境条件を回復しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような状態の不確かさも考慮しながら、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。



45117 2011 02 11 11:41:11

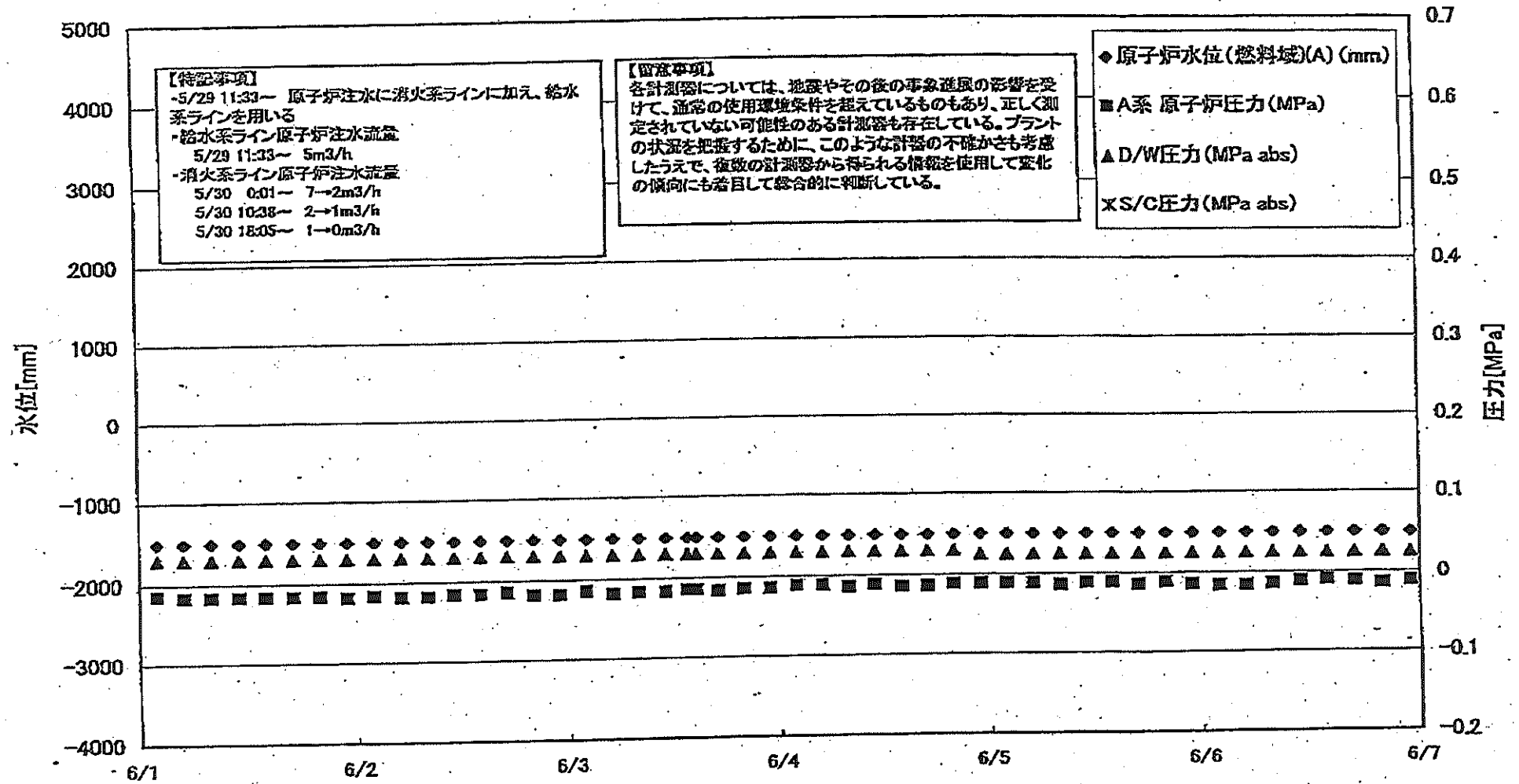
# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (給水ノズル及び安全弁排気温度)



2011年05月10日 14時27分 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





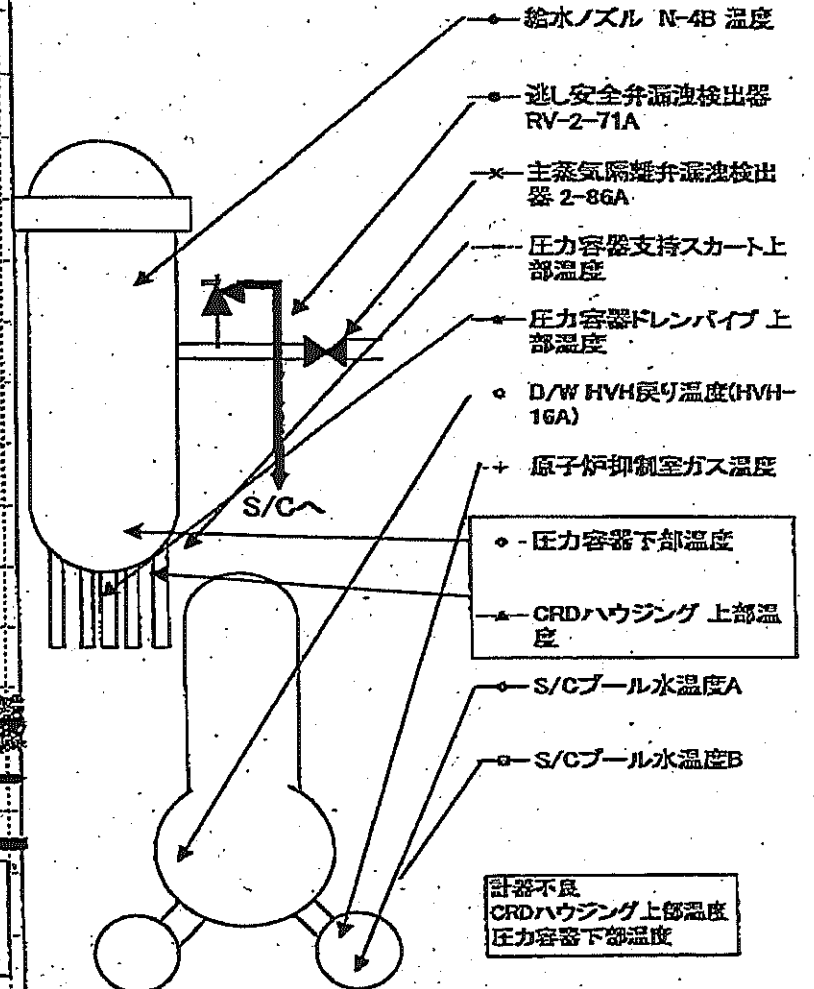
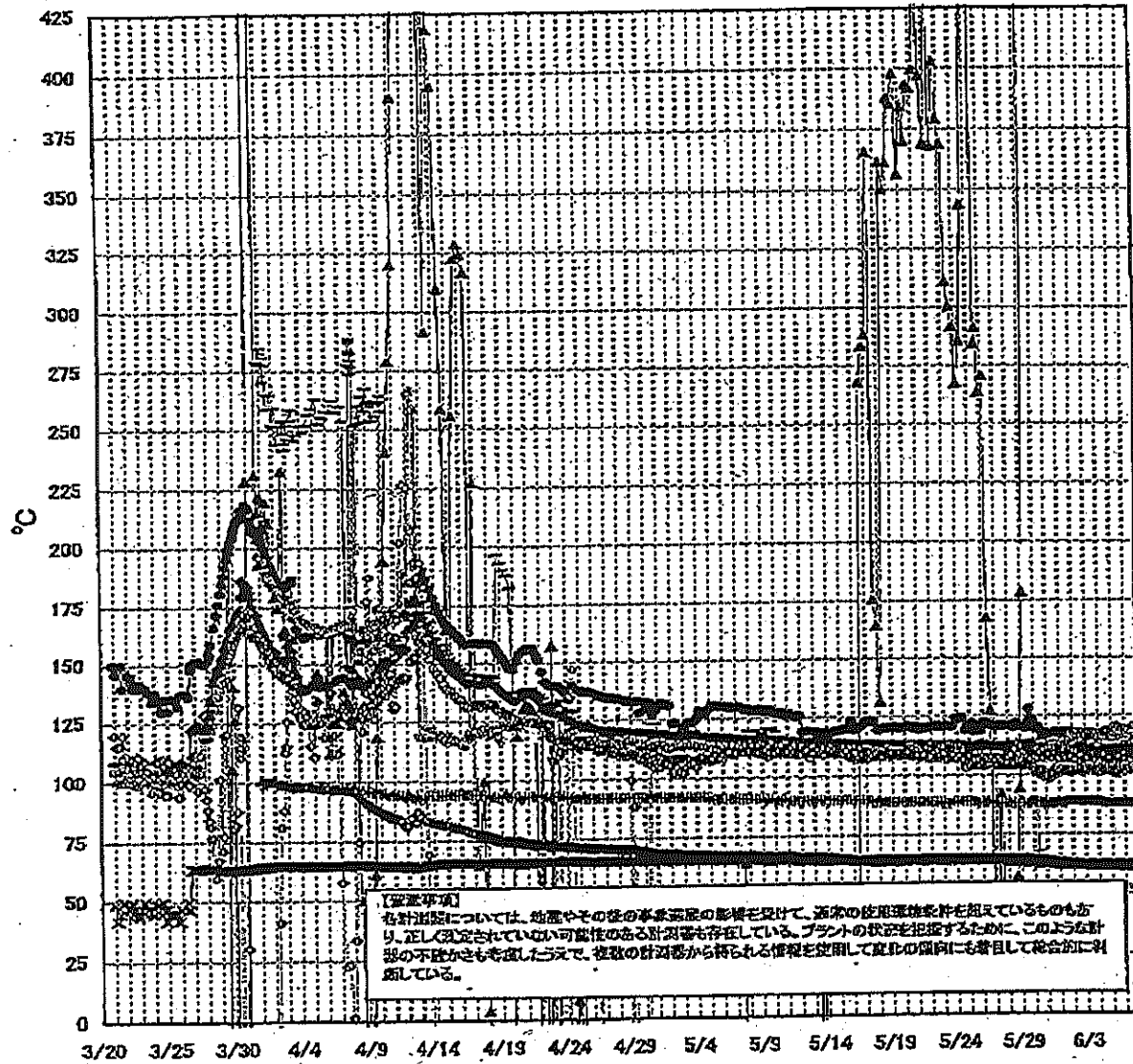
福島 原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の事故状態の影響を受けて、異常の発現、停を起しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報と検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 A系 (mm)	原子炉水位 B系 (mm)	A系 原子炉 圧力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室検定 (mSv/h)	備考
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	-0.019	-0.018	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.48E+01	0.015	
6/2 2:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.44E+01	0.015	
6/2 5:00	-1500	-2100	-0.018	-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	
6/2 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.40E+01	0.014	
6/2 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.65E+01	0.014	
6/2 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.013	
6/2 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.60E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.012	
6/3 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.014	
6/3 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.34E+01	0.013	
6/3 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.32E+01	0.014	
6/3 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.013	
6/3 13:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.020	
6/3 14:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.29E+01	0.020	
6/3 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.10E-01	3.27E+01	0.020	
6/3 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.010	
6/3 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.07E-01	3.26E+01	0.012	
6/4 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.58E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.30E+01	0.013	
6/4 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.28E+01	0.017	
6/4 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.23E+01	0.016	
6/4 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.38E+01	0.020	
6/4 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.05E-01	3.17E+01	0.013	
6/4 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.11E+01	0.012	
6/4 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.08E+01	0.016	
6/4 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.74E+01	3.05E-01	3.06E+01	0.016	
6/5 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.74E+01	3.05E-01	3.03E+01	0.020	
6/5 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.01E+01	0.019	
6/5 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.012	
6/5 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	3.00E+01	0.013	
6/5 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.98E+01	0.015	
6/5 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.97E+01	0.014	
6/5 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.55E+01	1.73E+01	3.03E-01	2.97E+01	0.017	
6/5 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.013	
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.025	
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015	
6/6 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.93E+01	0.016	
6/6 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.91E+01	0.015	
6/6 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.025		1.55E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.015	
6/6 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.87E+01	0.014	
6/6 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.86E+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)



第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

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

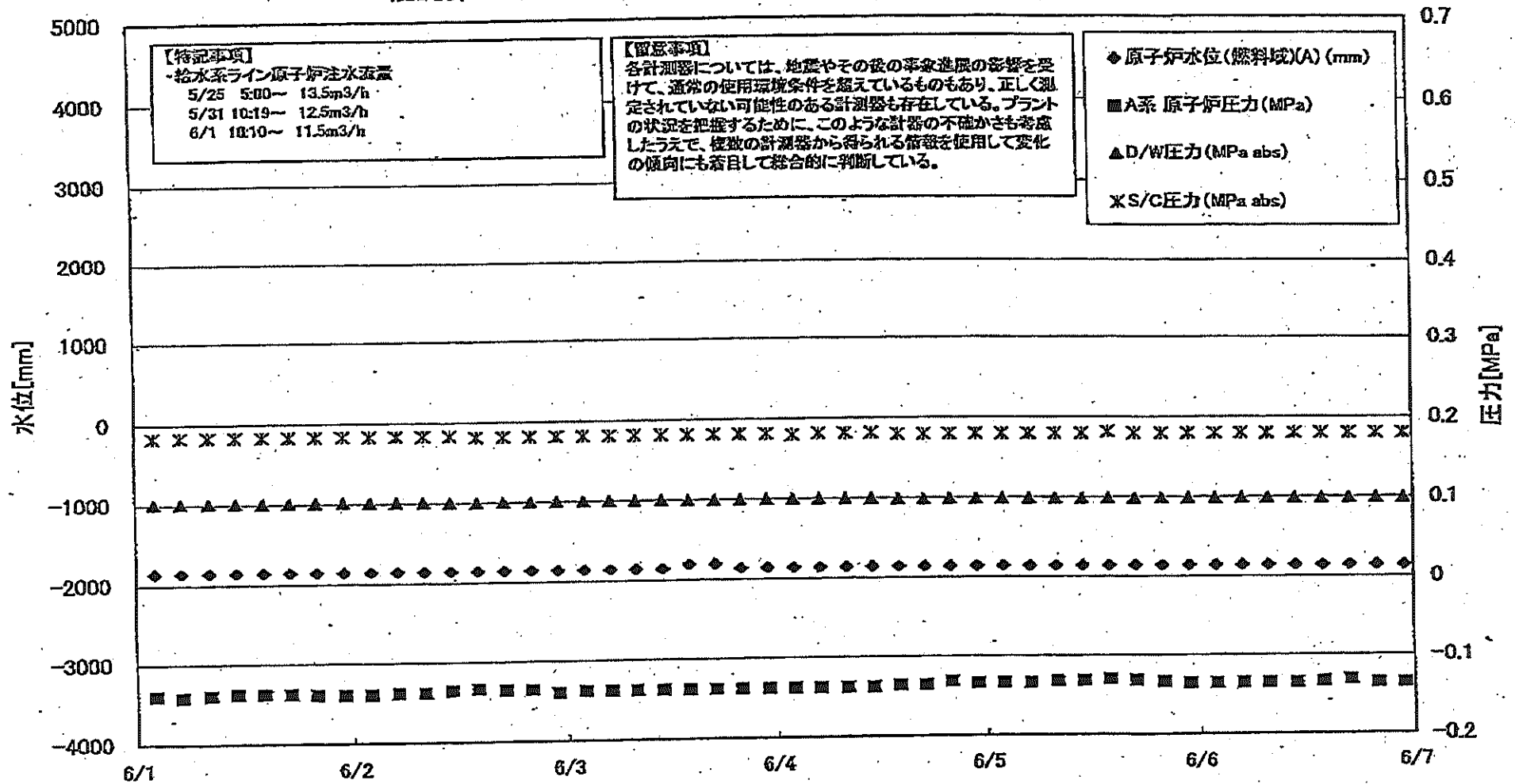
日時	遮り安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 Z-86A	給水ノズル・N-4B 温度	GRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器下レンパ イプ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVロー シールド	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/1 2:00	118.0	62.5	110.3	587.5	108.5	110.0	112.2	102.0	158.0	88.0	63.0	63.2	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	587.5	107.8	105.3	111.2	104.0	160.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 8:00	117.3	62.5	110.1	587.5	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	587.3	107.2	109.4	112.0	102.0	169.0	88.0	62.8	63.0	
6/1 14:00	118.3	62.5	110.2	587.3	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	587.2	108.5	112.8	112.8	101.0	153.0	89.0	62.6	62.8	
6/1 20:00	118.0	62.4	110.2	587.3	108.2	111.8	113.8	101.0	150.0	89.0	62.5	62.8	
6/1 23:00	118.0	62.4	110.1	587.3	108.4	105.7	114.0	101.0	149.0	89.0	62.5	62.7	
6/2 2:00	117.1	62.4	110.2	587.2	108.5	111.5	117.0	102.0	147.0	89.0	62.5	62.6	
6/2 5:00	116.7	62.4	110.1	587.2	108.4	111.1	118.5	102.0	148.0	89.0	62.4	62.6	
6/2 8:00	116.4	62.4	110.2	587.2	109.6	111.3	118.4	103.0	138.0	89.0	62.4	62.5	
6/2 11:00	117.0	62.4	110.2	587.1	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	586.9	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	586.6	107.9	112.8	118.3	103.0	127.0	89.0	62.3	62.4	
6/2 20:00	117.1	62.4	110.3	586.3	108.4	110.9	115.9	102.0	130.0	89.0	62.2	62.4	
6/2 23:00	117.4	62.4	110.2	585.2	108.4	111.7	117.0	101.0	132.0	89.0	62.2	62.3	
6/3 2:00	117.0	62.4	110.2	586.0	107.3	117.7	115.4	102.0	113.0	89.0	62.1	62.3	
6/3 5:00	117.6	62.4	110.2	585.9	107.3	109.9	116.2	102.0	116.0	89.0	62.1	62.2	
6/3 8:00	117.5	62.4	110.1	585.8	108.4	111.0	118.0	102.0	122.0	89.0	62.0	62.2	
6/3 11:00	117.3	62.3	110.2	585.7	107.7	111.2	116.9	102.0	120.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 13:30	117.8	62.4	110.1	585.7	108.8	111.3	116.4	102.0	119.0	89.0	61.9	62.1	
6/3 14:30	117.0	62.3	110.1	585.7	108.0	111.6	117.0	102.0	119.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 17:00	117.3	62.3	110.1	585.8	108.3	110.9	118.4	102.0	116.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 20:00	116.4	62.4	110.1	585.5	107.7	112.2	116.0	102.0	108.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 23:00	116.9	62.4	110.1	585.5	108.0	110.8	114.9	102.0	109.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 2:00	116.9	62.4	110.1	585.5	108.3	111.7	113.5	101.0	105.0	89.0	62.0	62.0	
6/4 5:00	116.9	62.3	110.0	585.4	107.8	111.5	115.1	101.0	102.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 8:00	116.5	62.3	111.0	585.4	107.4	110.8	117.4	103.0	102.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 11:00	116.1	62.3	109.9	585.4	108.4	110.3	116.9	102.0	97.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 14:00	116.2	62.3	108.8	585.3	106.6	108.6	117.5	102.0	91.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 17:00	116.2	62.3	109.8	585.3	106.1	110.2	118.3	103.0	89.0	88.0	61.8	61.9	
6/4 20:00	116.0	62.4	109.8	585.3	107.2	111.0	117.2	102.0	97.0	88.0	61.8	61.9	
6/4 23:00	116.5	62.4	109.8	585.2	108.7	110.1	116.9	102.0	88.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 2:00	116.6	62.3	109.8	585.2	108.4	109.2	117.0	103.0	88.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 5:00	115.8	62.3	109.8	585.2	107.6	112.0	116.5	103.0	86.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 8:00	116.2	62.3	109.7	585.2	106.9	111.3	118.7	101.0	82.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 11:00	116.4	62.3	109.7	585.2	107.4	108.4	120.4	101.0	83.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 14:00	116.0	62.3	108.9	585.2	107.3	109.7	118.8	102.0	82.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 17:00	116.5	62.4	109.8	585.2	108.0	109.1	116.1	102.0	78.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 20:00	115.9	62.3	109.8	585.2	108.4	110.9	115.8	102.0	76.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 23:00	115.7	62.3	109.7	585.1	108.3	109.4	118.2	102.0	77.0	88.0	61.6	61.7	
6/6 2:00	116.1	62.3	108.6	585.1	106.6	112.2	118.3	102.0	74.0	88.0	61.6	61.7	
6/6 5:00	115.4	62.3	108.5	583.7	107.8	110.3	116.0	102.0	75.0	88.0	61.6	61.6	
6/6 8:00	116.7	62.2	109.4	585.1	107.0	110.8	117.7	102.0	74.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 11:00	115.6	62.2	109.3	585.1	106.0	108.6	117.6	102.0	70.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 14:00	115.7	62.3	109.3	585.1	107.7	111.7	119.0	102.0	62.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 17:00	116.0	62.3	109.4	585.1	107.8	111.7	119.2	102.0	53.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 20:00	116.4	62.3	109.3	585.1	107.0	112.4	120.5	102.0	52.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 23:00	115.9	62.4	109.3	585.1	107.9	110.8	118.6	102.0	52.0	88.0	61.5	61.5	

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



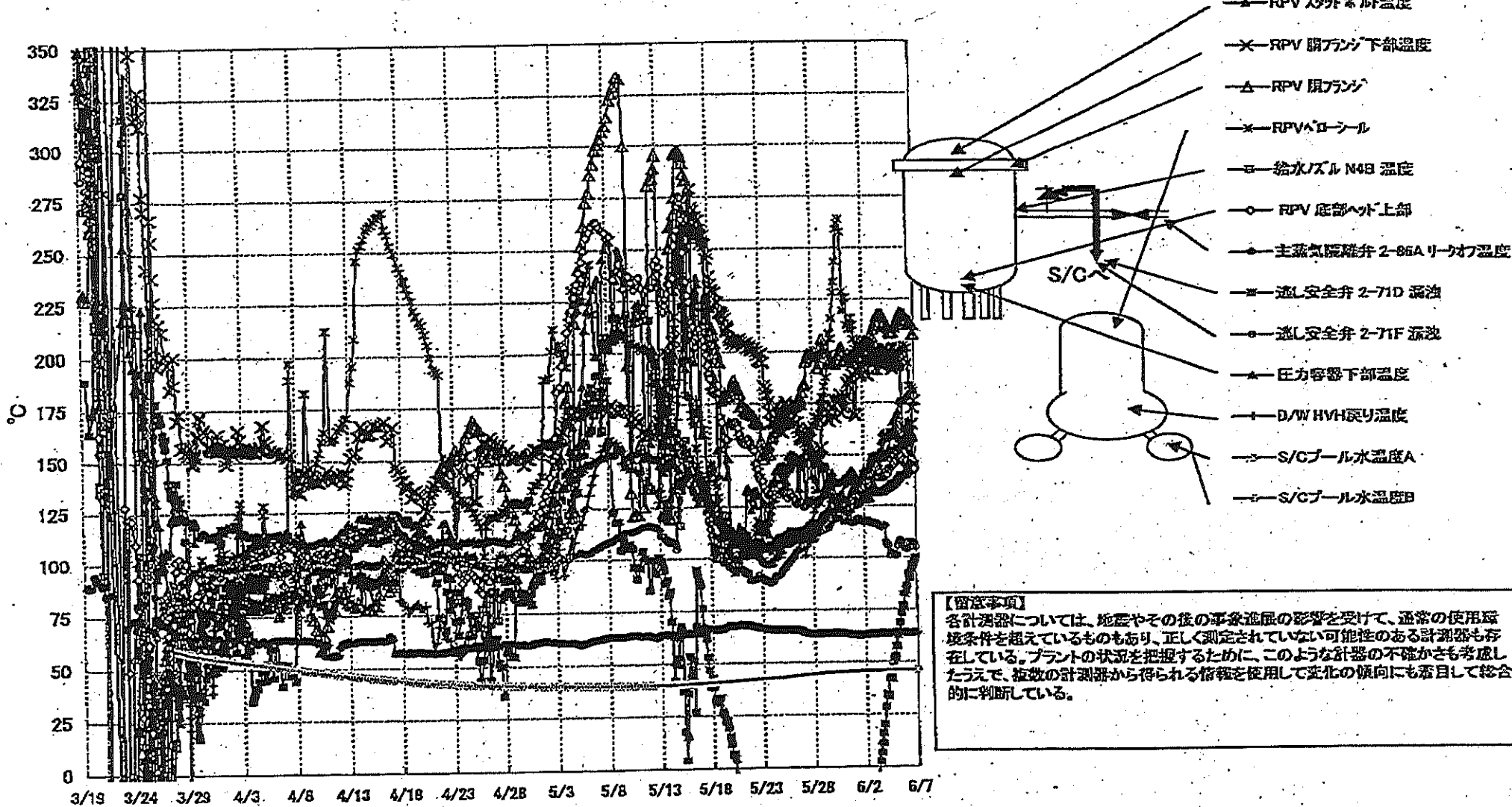
2011年6月1日 10時10分

福島第一原子力発電所3号機 水位・圧力に関するパ

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

日時	原子炉水位 (mm)	原子炉水位 (mm)	原子炉圧力 (MPa)	原子炉圧力 (MPa)	原子炉圧力 (MPa)	原子炉圧力 (MPa)	CAMS (MPa)	CAMS (MPa)	CAMS (MPa)	CAMS (MPa)	中央制御室	備考
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	3.68E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.84E+00	3.65E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 17:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.83E+00	3.64E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.117	0.1015	0.1838	6.81E+00	3.63E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1017	0.1838	6.78E+00	3.61E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.75E+00	3.60E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.73E+00	3.59E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.71E+00	3.58E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 11:00	-1850	-1950	-0.136	-0.115	0.1005	0.1838	6.68E+00	3.57E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 14:00	-1850	-1950	-0.134	-0.113	0.1003	0.1820	6.66E+00	3.56E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 17:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.64E+00	3.55E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 20:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.61E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1005	0.1820	6.59E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 2:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1005	0.1820	6.57E+00	3.53E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.111	0.1005	0.1820	6.55E+00	3.52E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1003	0.1820	6.53E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.030	
6/3 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1003	0.1820	6.51E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.031	
6/3 14:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1820	6.49E+00	3.50E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.113	0.0995	0.1820	6.47E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 20:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.0999	0.1820	6.45E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 23:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1001	0.1820	6.44E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1803	6.43E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/4 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.1001	0.1820	6.41E+00	3.47E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.0999	0.1820	6.40E+00	3.46E+00	3.63E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.0998	0.1820	6.50E+00	3.46E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 14:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.88E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/4 17:00	-1850	-2000	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	1.05E+01	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.027	
6/4 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.34E-01	0.028	
6/4 23:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.031	
6/5 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.30E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 5:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0991	0.1803	6.29E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/5 8:00	-1850	-2050	-0.132	-0.108	0.0992	0.1803	6.28E+00	3.42E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 11:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.26E+00	3.42E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.106	0.0989	0.1820	6.25E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.25E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 20:00	-1850	-2100	-0.132	-0.111	0.0991	0.1803	6.23E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 23:00	-1850	-2100	-0.134	-0.111	0.0991	0.1803	6.22E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 2:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.20E+00	3.39E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 5:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0989	0.1803	6.19E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 8:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.18E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.16E+00	3.37E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 14:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	6.15E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 17:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0989	0.1803	6.14E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 20:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.12E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 23:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0992	0.1803	6.11E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	

## 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



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

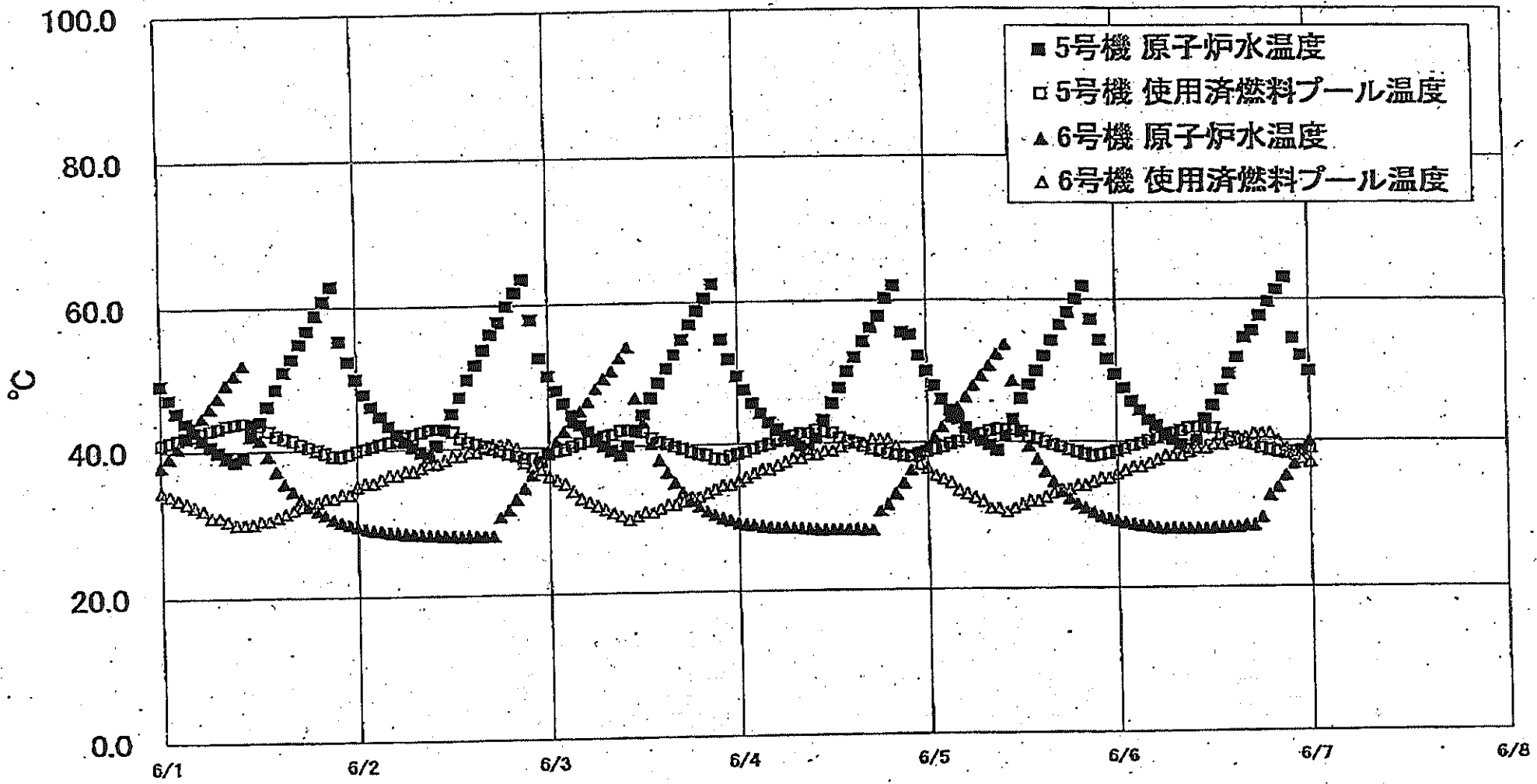
7717 1001  
 水素電力/監視/監視/監視  
 11/11/11 01 00 41107

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】  
 本計測値については、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値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさも考慮したうえで、数値の計測値から得られる情報を使用して及ばぬ限りにも留意して総合的に判断している。

日時	給水/スチーム発生温度	RPV 正圧ヘッド 上巻	RPV 原炉コア	正圧容器下部温度	RPV ストップ冷却温度	RPV 原炉コア 下部温度	遠く安全弁 2-710 温度	遠く安全弁 1-710 温度	主蒸気発生炉 2-68A コア温度	D/W 炉内温度	RPV ベンチマーク	S/C プール 水温度A	S/C プール 水温度B	備考
6/1 2:00	125.3	129.2	194.8	136.0	141.5	189.1	-57.8	118.0	62.8	138.6	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	205.2	45.8	45.8	
6/1 8:00	125.9	129.7	195.8	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	
6/2 2:00	130.2	136.3	204.2	141.4	139.3	192.6	-30.9	116.1	62.8	142.3	198.1	45.9	45.9	
6/2 5:00	130.9	137.1	203.4	142.5	134.7	195.2	-25.8	117.6	62.9	142.6	205.9	45.9	46.0	
6/2 8:00	131.1	137.4	202.8	142.8	127.9	197.1	-27.8	118.0	63.0	142.6	204.4	45.9	46.0	
6/2 11:00	131.5	139.5	202.3	143.0	129.0	197.6	-21.1	117.2	63.3	143.1	205.4	45.9	46.0	
6/2 14:00	131.9	140.6	202.6	144.3	133.5	188.2	-24.1	117.3	63.4	143.4	205.1	45.9	46.0	
6/2 17:00	131.8	141.1	204.6	146.5	128.4	199.5	-14.1	116.7	63.4	144.8	199.3	46.0	46.0	
6/2 20:00	132.0	142.3	205.5	148.9	134.0	202.3	-9.5	116.4	63.5	146.1	195.5	46.0	46.0	
6/2 23:00	131.1	143.0	207.2	149.3	136.6	193.7	-5.7	116.7	63.5	146.4	196.6	46.0	46.0	
6/3 2:00	132.6	143.2	210.7	149.7	140.3	198.3	-1.2	116.7	63.5	146.9	199.0	46.0	46.1	
6/3 5:00	132.0	143.6	212.2	149.4	139.0	200.3	2.7	116.2	63.5	147.3	194.7	46.0	46.1	
6/3 8:00	131.9	144.5	214.1	149.5	146.2	198.6	6.8	115.5	63.5	147.6	194.8	46.0	46.1	
6/3 11:00	131.9	143.0	216.4	149.8	143.3	200.4	11.7	115.7	63.4	148.6	195.1	46.1	46.1	
6/3 14:00	131.9	141.6	217.5	151.0	140.9	200.9	16.4	115.3	63.6	148.7	190.4	46.1	46.1	
6/3 17:00	131.5	139.6	217.2	150.4	148.8	199.6	20.3	114.5	63.7	148.7	194.2	46.1	46.2	
6/3 20:00	132.5	139.0	217.8	150.4	156.3	196.1	28.5	114.6	63.8	148.2	196.5	46.1	46.2	
6/3 23:00	131.8	138.8	217.1	151.3	160.4	194.3	34.5	115.5	63.7	148.1	195.0	46.1	46.2	
6/4 2:00	132.6	139.7	215.9	158.4	149.1	201.3	33.8	107.4	63.6	150.0	193.0	46.1	46.2	
6/4 5:00	133.3	139.8	214.2	157.4	148.5	201.5	45.9	106.5	63.4	150.7	200.0	46.2	46.2	
6/4 8:00	133.6	140.5	212.6	159.4	151.6	198.2	42.0	105.7	63.6	150.5	197.9	46.2	46.2	
6/4 11:00	133.9	143.1	212.3	160.9	149.8	200.1	42.0	101.4	63.6	150.9	196.5	46.2	46.2	
6/4 14:00	134.3	144.2	211.4	160.9	153.2	194.0	47.9	100.9	63.8	150.7	198.5	46.2	46.3	
6/4 17:00	135.8	144.7	209.6	160.7	158.8	193.9	52.0	102.2	64.0	151.8	197.3	46.2	46.3	
6/4 20:00	135.2	145.5	208.8	161.2	158.6	193.4	52.6	101.6	64.1	152.0	199.6	46.2	46.3	
6/4 23:00	135.5	145.8	209.4	161.5	165.9	191.5	57.2	100.8	64.1	152.0	202.6	46.2	46.3	
6/5 2:00	136.2	147.3	211.8	162.9	160.7	193.2	62.7	101.5	64.0	153.0	201.6	46.3	46.3	
6/5 5:00	136.7	148.8	213.0	164.3	159.5	194.9	64.0	105.5	64.0	152.9	199.6	46.3	46.3	
6/5 8:00	137.6	148.6	214.3	169.0	159.9	192.8	68.3	107.7	64.0	152.7	197.9	46.3	46.4	
6/5 11:00	138.3	148.5	215.6	170.6	157.5	193.2	73.2	108.3	64.2	153.1	196.4	46.3	46.4	
6/5 14:00	139.0	148.6	217.5	170.0	154.5	194.0	76.9	107.8	64.3	153.5	197.7	46.3	46.4	
6/5 17:00	139.8	149.2	218.5	175.8	151.1	194.9	76.1	106.0	63.9	153.7	199.2	46.3	46.4	
6/5 20:00	138.9	147.4	216.6	176.4	156.3	161.4	82.3	105.0	64.0	153.6	200.4	46.3	46.4	
6/5 23:00	140.1	145.8	217.8	176.4	153.8	163.8	84.1	104.7	64.0	154.0	201.5	46.3	46.4	
6/6 2:00	140.1	146.8	217.3	177.0	153.7	160.1	86.1	104.0	64.0	153.8	203.0	46.4	46.4	
6/6 5:00	140.7	147.2	214.9	177.8	158.7	162.8	92.1	107.5	63.8	154.6	201.7	46.4	46.5	
6/6 8:00	141.5	145.3	215.4	178.0	159.2	161.7	90.1	104.8	64.0	152.1	201.7	46.4	46.5	
6/6 11:00	142.3	145.3	213.2	178.6	166.2	159.3	94.3	105.0	63.9	155.1	194.3	46.4	46.5	
6/6 14:00	143.0	144.4	214.1	178.3	159.3	161.3	96.4	107.2	63.9	155.9	183.2	46.4	46.5	
6/6 17:00	144.0	143.7	214.1	180.7	150.8	164.8	98.3	107.2	64.1	156.6	183.5	46.4	46.5	
6/6 20:00	144.5	143.1	212.9	181.2	157.7	172.6	99.2	107.2	63.9	156.6	181.9	46.4	46.5	
6/6 23:00	145.3	143.2	208.2	182.0	158.7	176.1	100.0	105.0	63.7	156.4	180.7	46.5	46.5	

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



2011年6月7日 14時17分



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/4 8:00	39.7	41.4	28.5	38.0
6/4 9:00	39.2	41.4	28.4	38.5
6/4 10:00	40.7	41.8	28.3	38.5
6/4 11:00	43.9	41.6	28.3	39.0
6/4 12:00	45.7	41.4	28.3	39.0
6/4 13:00	47.8	40.7	28.3	39.5
6/4 14:00	50.1	40.3	28.3	40.0
6/4 15:00	52.1	40.0	28.3	40.0
6/4 16:00	54.3	39.6	28.2	40.0
6/4 17:00	56.9	39.2	28.2	40.5
6/4 18:00	57.9	39.0	30.8	40.5
6/4 19:00	60.3	38.6	31.7	40.5
6/4 20:00	62.1	38.4	33.1	39.5
6/4 21:00	56.8	38.2	34.5	39.5
6/4 22:00	55.2	38.2	36.3	38.0
6/4 23:00	52.9	38.5	38.3	37.0
6/5 0:00	50.1	38.8	39.4	36.5
6/5 1:00	48.0	39.1	40.8	35.5
6/5 2:00	46.1	39.4	42.1	35.0
6/5 3:00	44.5	39.8	43.5	34.5
6/5 4:00	43.2	40.1	44.9	33.5
6/5 5:00	42.0	40.5	46.4	33.0
6/5 6:00	41.0	41.0	48.0	32.5
6/5 7:00	40.2	41.1	49.4	32.0
6/5 8:00	39.6	41.5	50.8	31.0
6/5 9:00	38.9	41.8	52.4	31.0
6/5 10:00	40.9	41.7	53.8	30.5
6/5 11:00	43.2	41.7	48.7	31.0
6/5 12:00	46.1	41.4	41.4	31.5
6/5 13:00	48.1	40.7	39.4	32.0
6/5 14:00	50.0	40.4	37.6	32.0
6/5 15:00	52.1	40.0	35.9	32.5
6/5 16:00	54.3	39.6	34.5	33.0
6/5 17:00	56.5	39.3	33.2	33.5
6/5 18:00	58.3	38.9	32.3	33.5
6/5 19:00	60.1	38.8	31.5	34.0
6/5 20:00	61.9	38.3	30.9	34.0
6/5 21:00	57.3	38.0	30.3	34.5
6/5 22:00	54.3	38.2	29.8	35.0
6/5 23:00	51.7	38.4	29.5	35.0
6/6 0:00	49.5	38.7	29.2	35.5
6/6 1:00	47.5	39.0	28.9	36.0
6/6 2:00	45.7	39.4	28.7	36.5
6/6 3:00	44.4	39.7	28.5	36.5
6/6 4:00	43.0	40.1	28.4	37.0
6/6 5:00	42.1	40.4	28.2	37.5
6/6 6:00	41.0	40.6	28.1	38.0
6/6 7:00	40.2	41.1	28.1	38.0
6/6 8:00	39.5	41.4	28.0	38.0
6/6 9:00	38.9	41.8	28.0	38.5
6/6 10:00	40.1	41.9	28.0	39.0
6/6 11:00	43.1	41.8	28.0	39.0
6/6 12:00	45.0	41.7	28.1	39.5
6/6 13:00	47.2	40.8	28.1	39.5
6/6 14:00	49.5	40.4	28.2	40.0
6/6 15:00	51.8	40.1	28.2	40.5
6/6 16:00	54.6	39.6	28.4	40.5
6/6 17:00	56.6	39.4	28.4	41.0
6/6 18:00	57.7	39.0	29.5	41.0
6/6 19:00	59.6	38.7	32.5	41.0
6/6 20:00	61.3	38.5	33.8	40.0
6/6 21:00	63.1	38.3	35.2	39.0
6/6 22:00	54.5	38.4	36.8	38.0
6/6 23:00	52.1	38.6	38.6	37.5
6/7 0:00	49.9	38.9	39.9	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、地震やその他の事象の影響を受けて、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7日 6:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量5.1m <sup>3</sup> /h (6/7 5:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/7 5:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量11.1~11.3m <sup>3</sup> /h (6/7 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: 2177mm 燃料域B: 1650mm (6/7 5:00 現在)	燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2100mm (6/7 5:00 現在)	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2150mm (6/7 5:00 現在)		停止域 1827mm (6/7 6:00 現在)	停止域 2458mm (6/7 6:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.026 MPa g B系: MPa g (6/7 5:00 現在)	A系: 0.011 MPa g (A)※3 B系: 0.009 MPa g (D)※3 (6/7 5:00 現在)	A系: 0.140 MPa g (A)※3 B系: 0.111 MPa g (C)※3 (6/7 5:00 現在)		0.007 MPa g (6/7 6:00 現在)	0.023 MPa g (6/7 6:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器・まわり温度	給水/炉温度: 115.9℃ ※3 圧力容器下部温度: 99.3℃ (6/7 5:00 現在)	給水/炉温度: 109.2℃ ※1 圧力容器下部温度: 106.4℃ (6/7 5:00 現在)	給水/炉温度: 146.3℃ ※3 圧力容器下部温度: 181.5℃ (6/7 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1318 MPa abs S/C: 0.110 MPa abs (6/7 5:00 現在)	D/W: 0.025 MPa abs ※3 S/C: 0.020 MPa abs ※1 (6/7 5:00 現在)	D/W: 0.0996 MPa abs S/C: 0.1803 MPa abs (6/7 5:00 現在)				
D/W 雰囲気温度	RPVペロ-シール: 99.7℃ HVH戻り: 100.0℃ (6/7 5:00 現在)	RPVペロ-シール: 43℃ ※1 HVH戻り: 106℃ (6/7 5:00 現在)	RPVペロ-シール: 177.3℃ ※3 HVH戻り: 156.5℃ (6/7 5:00 現在)				
CAMS 放射線モニタ	D/W(A): 1.09E+00Sv/h ※1 (B): 2.47E+02Sv/h ※1 S/C(A): 3.46E-01Sv/h ※3 (B): 3.67E-01Sv/h ※3 (6/7 5:00 現在)	D/W(A): 1.54E+01Sv/h ※3 (B): 1.71E+01Sv/h ※3 S/C(A): 2.99E-01Sv/h ※3 (B): 2.82E+01Sv/h ※3 (6/7 5:00 現在)	D/W(A): 6.08E+00Sv/h ※3 (B): 3.33E+00Sv/h ※3 S/C(A): 3.60E-01Sv/h ※3 (B): 3.34E-01Sv/h ※3 (6/7 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
S/C 温度	A系: 51.0℃ B系: 50.8℃ (6/7 5:00 現在)	A系: 61.5℃ B系: 61.5℃ (6/7 5:00 現在)	A系: 46.5℃ B系: 46.6℃ (6/7 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	32℃ (6/7 5:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	84℃ (5/7 現在) ※4	41.0℃ (6/7 6:00 現在)	33.5℃ (6/7 6:00 現在)	
FPC 放射線モニタ	1350mm (6/7 5:00 現在)	2800mm (6/7 5:00 現在)	※1	6700mm (6/7 5:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中			
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。 ・1号機の原子炉圧力は、仮設計器の設置に伴い6/4 11:00より、A・B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記録する。			共用プール: 30℃ (6/6 6:20 現在)	5u: SHCモード (6/6 20:58~)	6u: 非熱モード (6/6 17:53~)	

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

※1: 計器不良  
 ※2: データ採取対象外  
 ※3: 状況推移を監視器中  
 ※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

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

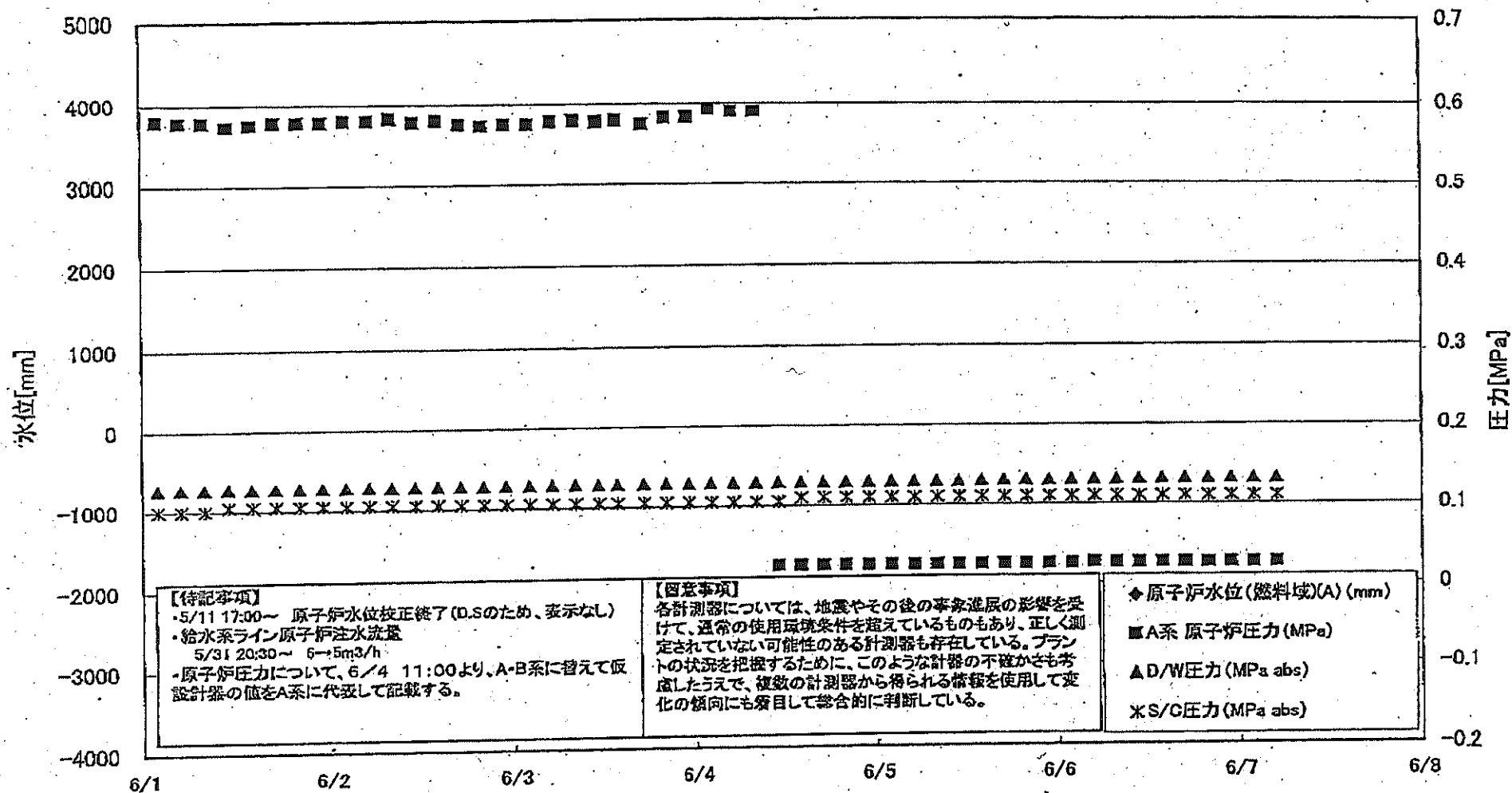
■各パラメータに関する補足説明

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	燃料槽を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	1号機：仮設計器 2、3号機：本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W - S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W: ドライウェル、S/C: 圧力抑制室)	本設指示計: 1号、2号 本設計器盤 (電圧測定): 3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用 1/1Ch 広域 1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部 (RPVペロ-シール温度)」、「中央部 (D/W HVH 戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV: 原子炉圧力容器、HVH: 空調ユニット)	本設記録計	RPVペロ-シール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS: 格納容器雰囲気モニタ系、E●●: $\times 10^{○○}$ )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/CA系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非燃モード: 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 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7日 6時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン (オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C圧力、RPVペロ-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 給水ノズル温度、CAMS S/C放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W圧力、CAMS S/C放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPVペロ-シール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W - S/C放射線モニタ

# 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



# 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

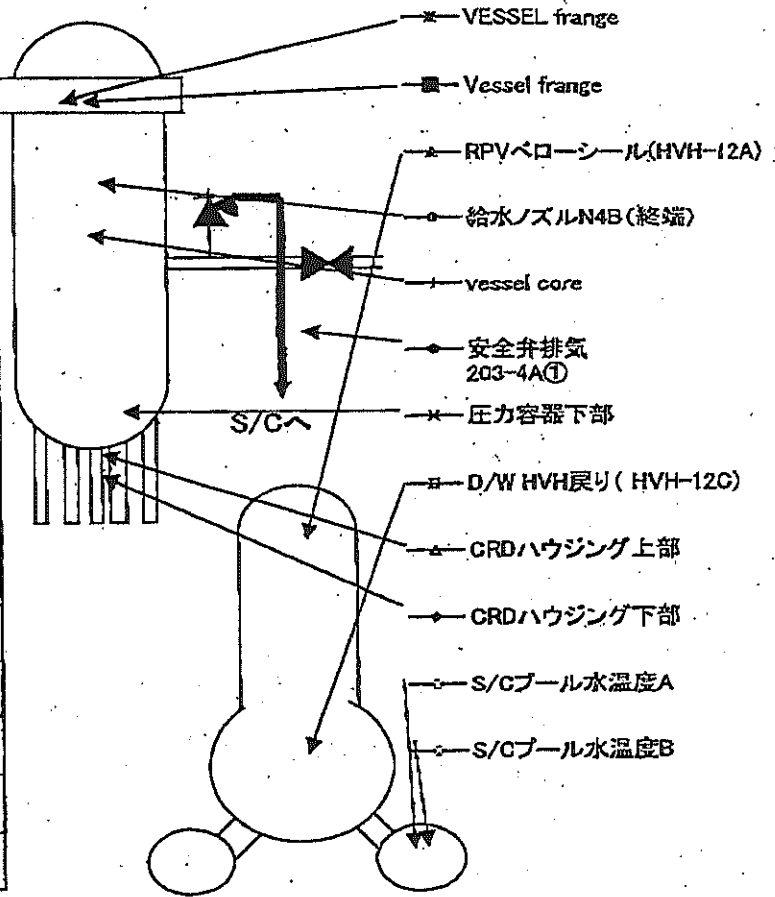
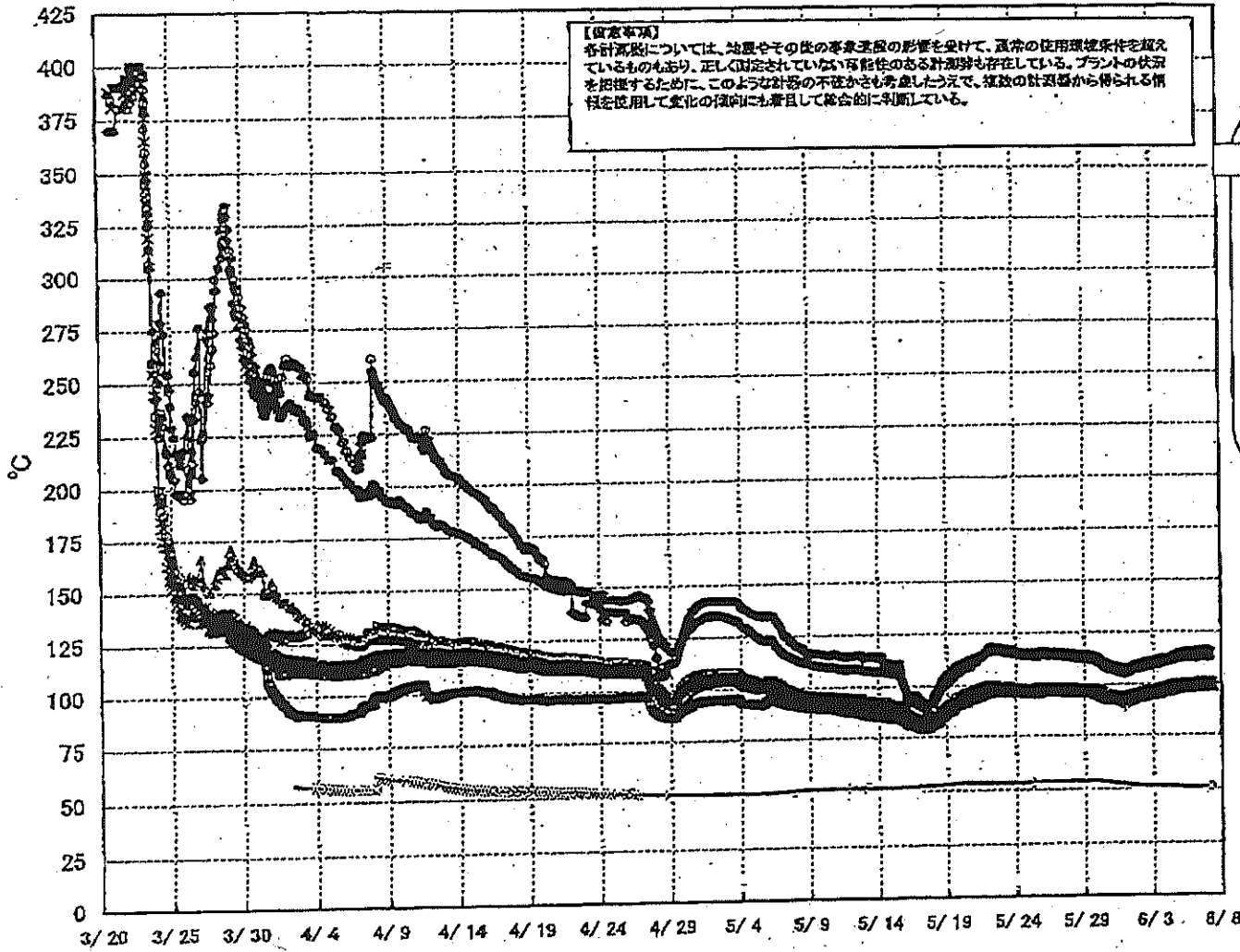
【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

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/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
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	9.18E-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	1.566	0.1279	0.105	8.49E-01	2.09E+02	8.88E-01	9.14E-01	
6/1 20:00		-1600	0.578	1.575	0.1279	0.105	8.02E-01	1.97E+02	8.87E-01	9.13E-01	
6/1 23:00		-1600	0.578	1.573	0.1279	0.105	8.40E-01	1.91E+02	8.86E-01	9.12E-01	
6/2 2:00		-1600	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	6.94E+01	8.85E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.09E+02	8.84E-01	9.09E-01	
6/2 8:00		-1600	0.583	1.583	0.1282	0.105	6.48E-01	4.65E+01	8.83E-01	9.08E-01	
6/2 11:00		-1600	0.578	1.575	0.1284	0.105	6.14E-01	3.47E+01	8.82E-01	9.06E-01	
6/2 14:00		-1600	0.580	1.558	0.1285	0.105	5.52E-01	2.40E+02	8.81E-01	9.06E-01	
6/2 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1283	0.105	5.50E-01	2.13E+02	8.80E-01	9.04E-01	
6/2 20:00		-1600	0.573	1.583	0.1284	0.105	6.85E-01	2.09E+02	8.79E-01	9.03E-01	
6/2 23:00		-1800	0.575	1.568	0.1284	0.105	5.65E-01	3.34E+01	8.78E-01	9.02E-01	
6/3 2:00		-1600	0.575	1.563	0.1286	0.105	5.61E-01	2.28E+02	8.77E-01	9.00E-01	
6/3 5:00		-1600	0.578	1.573	0.1288	0.105	4.41E-01	2.22E+02	8.78E-01	8.98E-01	
6/3 8:00		-1600	0.580	1.575	0.1289	0.105	4.27E-01	3.34E+01	8.75E-01	8.97E-01	
6/3 11:00		-1600	0.578	1.568	0.1289	0.105	6.00E-01	2.13E+02	8.74E-01	8.96E-01	
6/3 13:30		-1550	0.580	1.575	0.1290	0.105	5.05E-01	4.30E+01	8.73E-01	8.95E-01	
6/3 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1293	0.105	7.02E-01	2.29E+02	8.72E-01	8.94E-01	
6/3 20:00		-1600	0.583	1.568	0.1293	0.105	8.52E-01	2.24E+02	8.71E-01	8.92E-01	
6/3 23:00		-1600	0.583	1.568	0.1294	0.105	9.44E-01	4.47E+01	8.70E-01	8.91E-01	
6/4 2:00		-1600	0.593	1.573	0.1295	0.105	5.10E-01	2.54E+02	8.69E-01	8.90E-01	
6/4 5:00		-1800	0.590	1.580	0.1295	0.105	4.10E-01	2.50E+02	8.68E-01	8.89E-01	
6/4 8:00		-1550	0.590	1.575	0.1296	0.105	4.85E-01	2.44E+02	8.67E-01	8.87E-01	
6/4 11:00		-1700	0.025	-	0.1297	0.105	4.07E-01	5.48E+01	8.65E-01	8.86E-01	
6/4 14:00		-1650	0.025	-	0.1296	0.110	7.02E-01	2.33E+02	8.64E-01	8.85E-01	
6/4 17:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	6.00E-01	2.42E+02	8.63E-01	8.84E-01	
6/4 20:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	3.20E-01	6.45E+01	8.62E-01	8.84E-01	
6/4 23:00		-1550	0.025	-	0.1296	0.110	4.21E-01	9.17E+01	8.61E-01	8.82E-01	
6/5 2:00		-1600	0.025	-	0.1298	0.110	3.98E-01	8.72E+01	8.60E-01	8.82E-01	
6/5 5:00		-1550	0.025	-	0.1299	0.110	3.67E-01	5.86E+01	8.59E-01	8.81E-01	
6/5 8:00		-1600	0.025	-	0.1299	0.110	3.66E-01	7.08E+01	8.59E-01	8.80E-01	
6/5 11:00		-1600	0.025	-	0.1301	0.110	3.18E-01	2.70E+01	8.58E-01	8.79E-01	
6/5 14:00		-1550	0.025	-	0.1306	0.110	7.19E-01	3.16E+01	8.57E-01	8.78E-01	
6/5 17:00		-1550	0.025	-	0.1308	0.110	7.85E-01	3.04E+01	8.56E-01	8.77E-01	
6/5 20:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	7.75E-01	3.51E+01	8.55E-01	8.76E-01	
6/5 23:00		-1550	0.025	-	0.1309	0.110	4.73E-01	2.83E+01	8.54E-01	8.75E-01	
6/6 2:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	9.13E-01	3.68E+01	8.54E-01	8.74E-01	
6/6 5:00		-1550	0.027	-	0.1310	0.110	8.98E-01	3.55E+01	8.53E-01	8.73E-01	
6/6 8:00		-1550	0.026	-	0.1311	0.110	1.03E+00	2.53E+02	8.52E-01	8.72E-01	
6/6 11:00		-1550	0.028	-	0.1313	0.110	9.38E-01	3.55E+01	8.51E-01	8.71E-01	
6/6 14:00		-1550	0.026	-	0.1317	0.110	1.08E+00	2.79E+01	8.50E-01	8.70E-01	
6/6 17:00		-1550	0.026	-	0.1317	0.110	8.64E-01	3.09E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 20:00		-1600	0.026	-	0.1318	0.110	9.08E-01	2.63E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 23:00		-1650	0.026	-	0.1317	0.110	1.22E+00	2.98E+01	8.48E-01	8.68E-01	
6/7 2:00		-1600	0.026	-	0.1318	0.110	1.16E+00	3.91E+01	8.47E-01	8.68E-01	
6/7 5:00		-1850	0.026	-	0.1318	0.110	1.09E+00	2.47E+02	8.46E-01	8.67E-01	

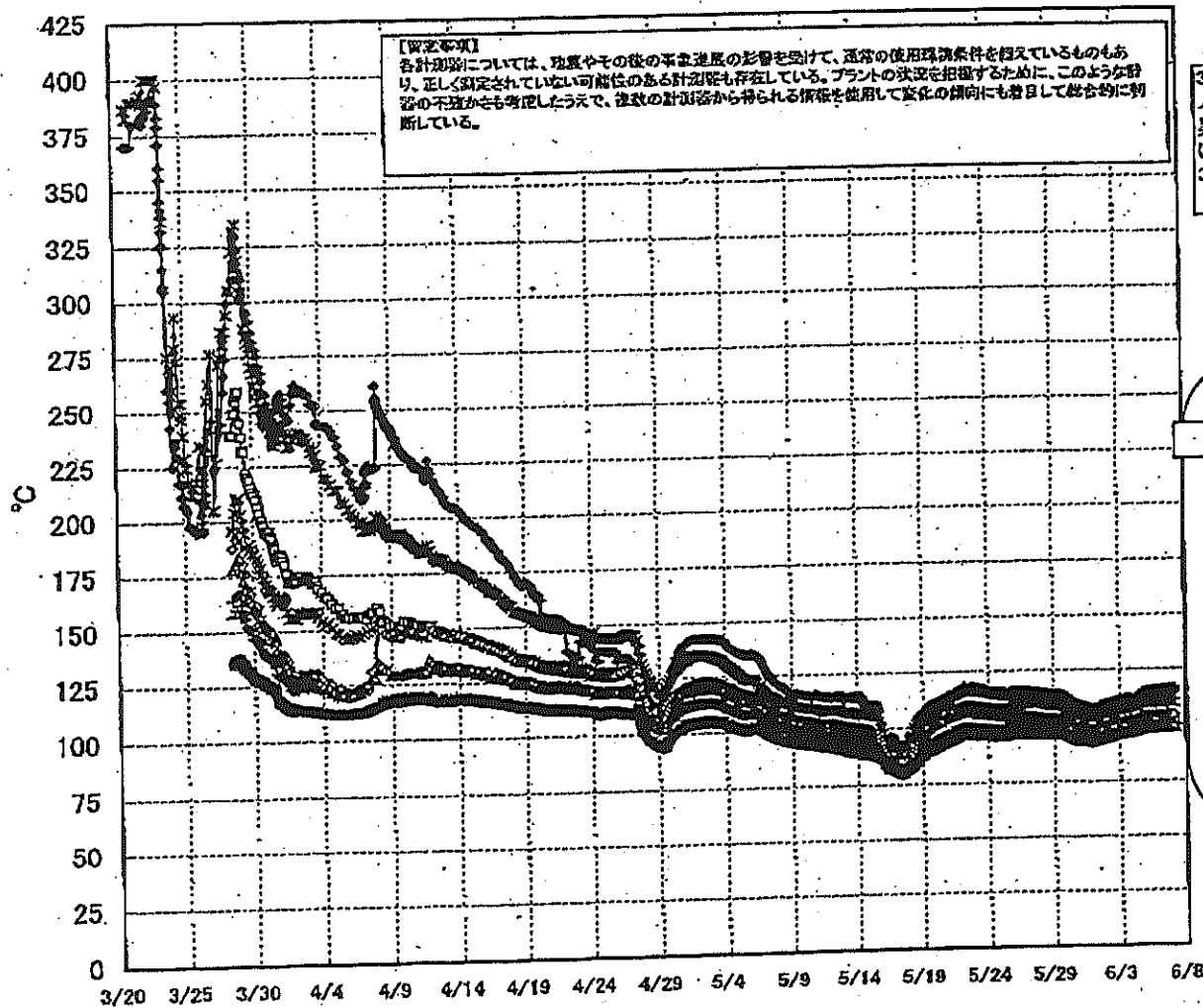
計器不良 計器不良

# 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)

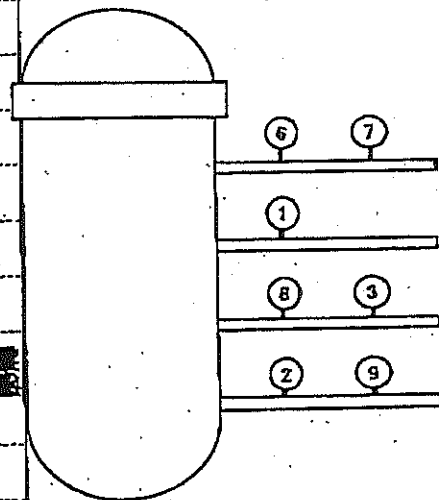
【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、異常の運用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。



# 福島第一原子力発電所 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。

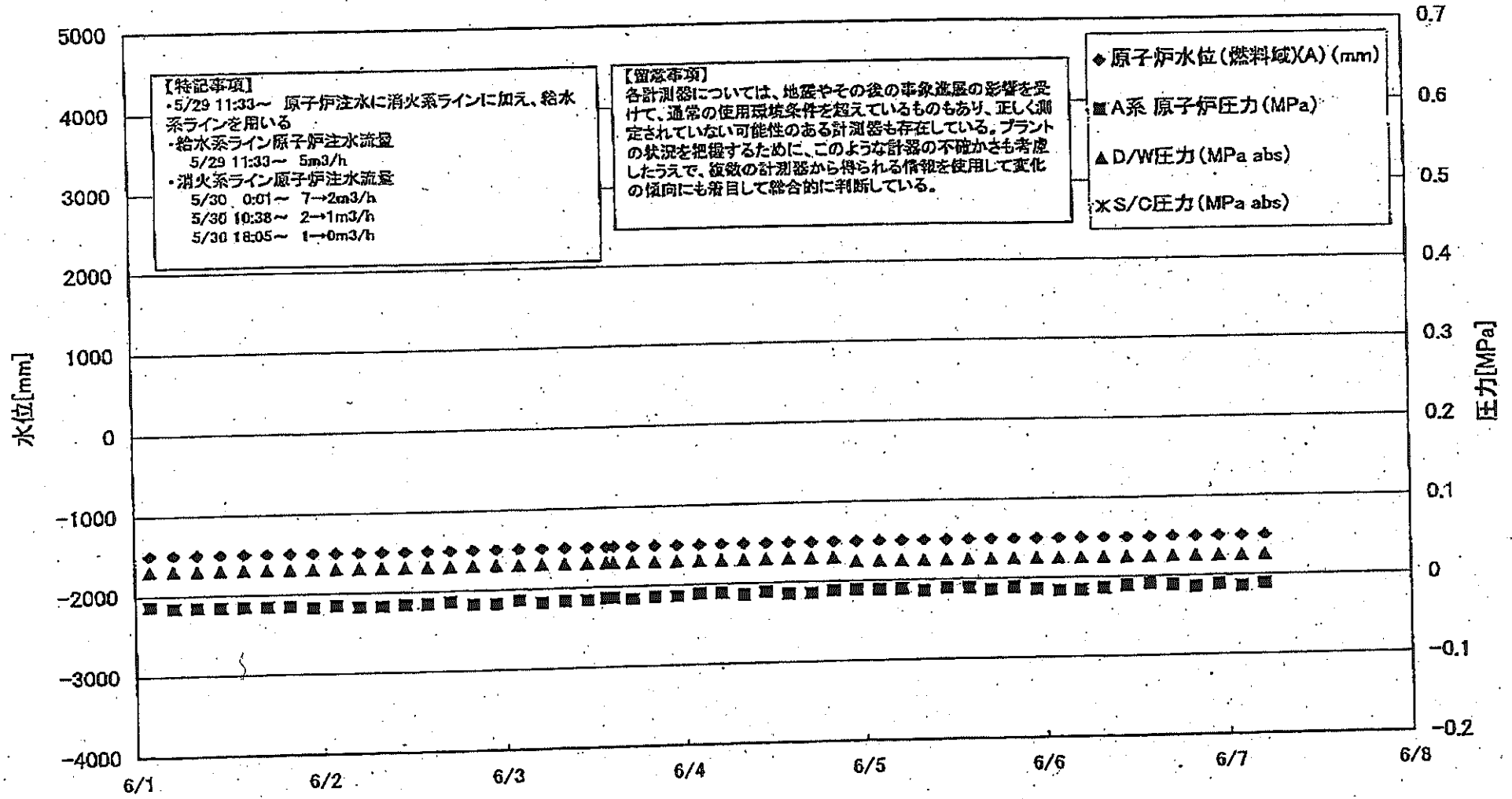


- 給水ノズルN4B(終端)
- 給水ノズルN4B(内)
- ▲ 給水ノズルN4C(終端)
- ◆ 給水ノズルN4C(内)
- ※ 安全弁排気203-4A①
- ✱ 安全弁排気203-4C②
- 安全弁排気203-4B③
- SR弁排気203-3A⑥
- SR弁排気203-3B⑦
- ◇ SR弁排気203-3C⑧
- △ SR弁排気203-3D⑨





### 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



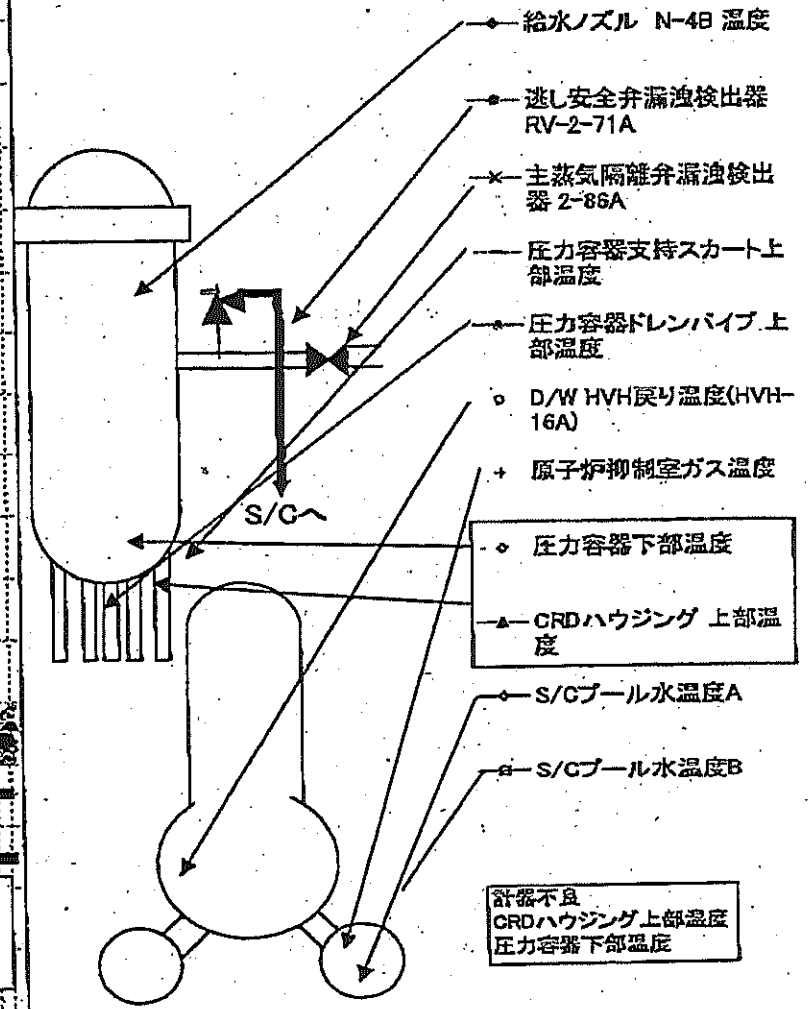
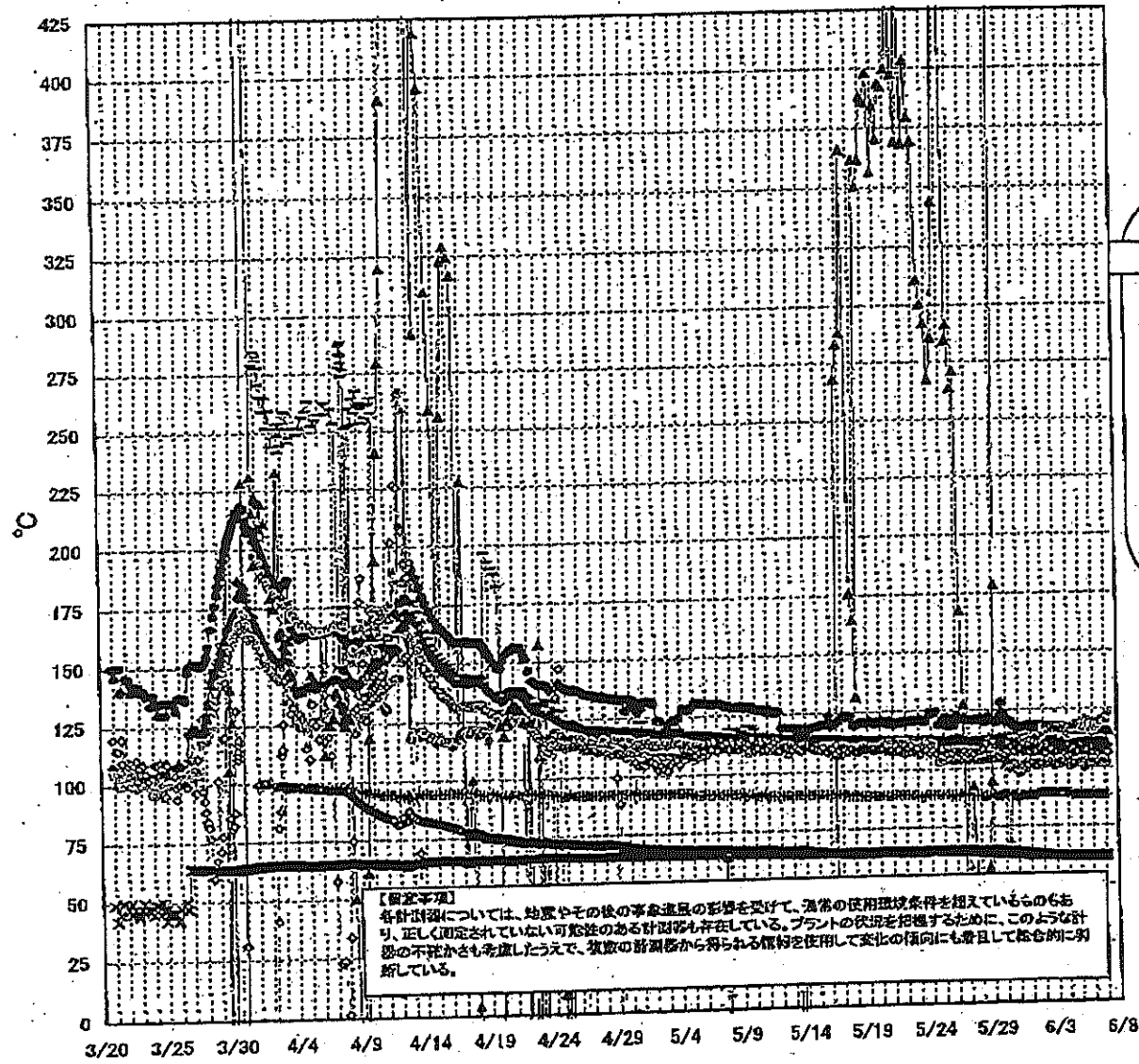
福井原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するバ

【留意事項】  
 各計器については、地震やその他の予兆基盤の影響を受けて、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動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、複数の計器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/1 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	3.48E+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	-0.018	-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	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	
6/2 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.014	
6/2 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.65E+01	0.014	
6/2 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.013	
6/2 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.012	
6/3 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.014	
6/3 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.34E+01	0.013	
6/3 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.32E+01	0.014	
6/3 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.013	
6/3 13:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.29E+01	0.020	
6/3 14:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.10E-01	3.27E+01	0.020	
6/3 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.010	
6/3 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.07E-01	3.25E+01	0.012	
6/3 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.05E-01	3.30E+01	0.013	
6/4 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.28E+01	0.017	
6/4 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.23E+01	0.016	
6/4 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.38E+01	0.020	
6/4 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.17E+01	0.013	
6/4 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.11E+01	0.012	
6/4 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.08E+01	0.016	
6/4 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.56E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.06E+01	0.016	
6/4 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.03E+01	0.020	
6/5 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.01E+01	0.018	
6/5 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.012	
6/5 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.013	
6/5 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.98E+01	0.015	
6/5 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.97E+01	0.014	
6/5 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.73E+01	3.03E-01	2.97E+01	0.017	
6/5 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.96E+01	0.013	
6/5 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.025	
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015	
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.93E+01	0.016	
6/6 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.91E+01	0.015	
6/6 11:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.025		1.55E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.015	
6/6 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.87E+01	0.014	
6/6 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.86E+01	0.014	
6/6 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.83E+01	0.014	
6/7 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.82E+01	0.015	
6/7 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.82E+01	0.015	

計器不良

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメ

【留意事項】  
各計測器については、稼働やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用状態と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの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、核種の計測値から得られる傾向を使用して実化の傾向にも着目して総合的に判断している。

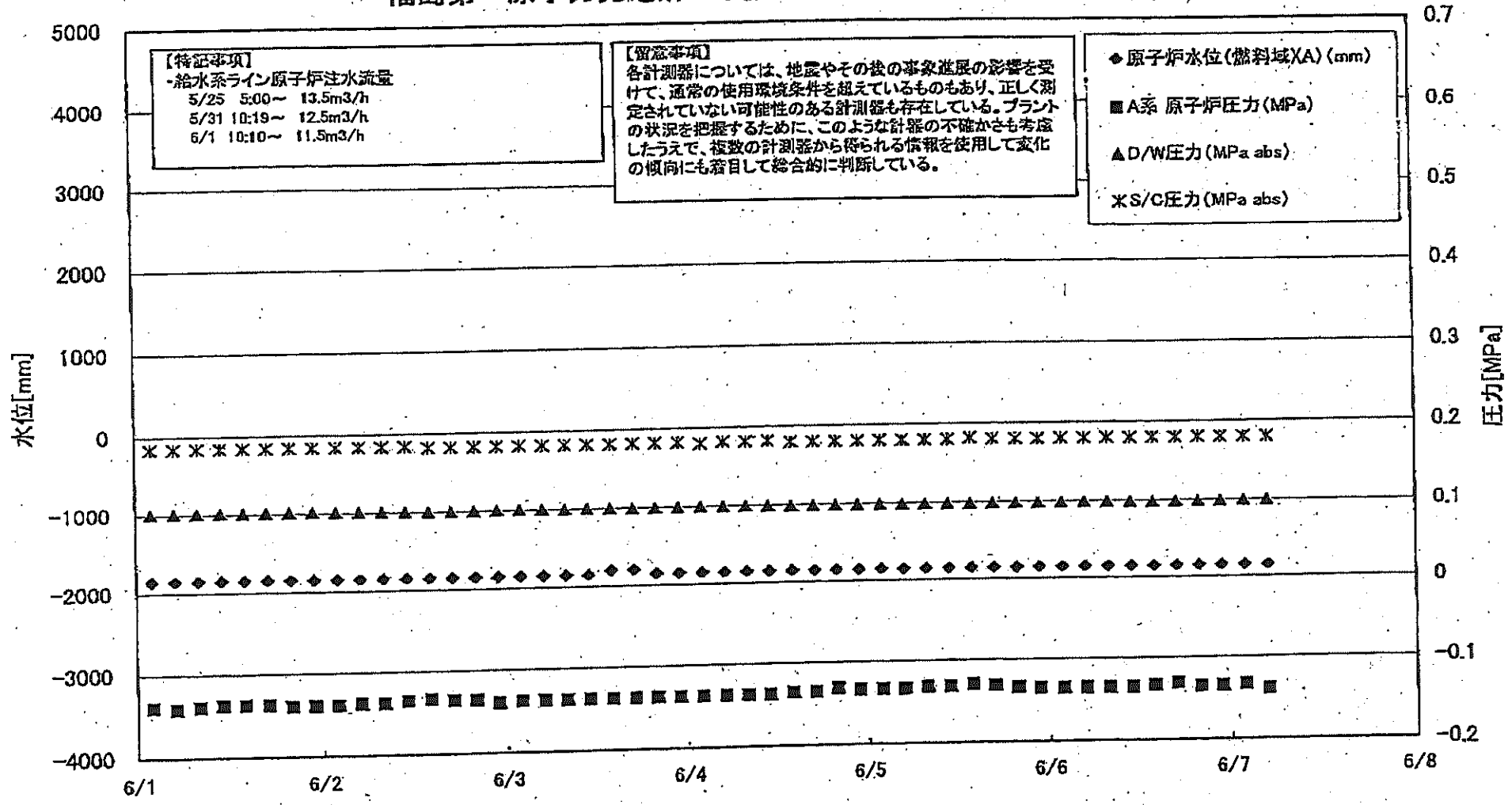
日時	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-B8A	給水/ズル N-4B 温度	GRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンパ イプ 上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-18A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/1 2:00	118.0	62.5	110.3	567.5	108.5	110.0	112.2	102.0	158.0	88.0	63.0	63.2	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	107.8	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	62.8	63.0	
6/1 14:00	118.3	62.5	110.2	567.3	108.8	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	108.6	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	111.5	113.8	101.0	150.0	89.0	62.5	62.8	
6/1 23:00	118.0	62.4	110.1	567.3	108.4	105.7	114.0	101.0	149.0	89.0	62.5	62.7	
6/2 2:00	117.1	62.4	110.2	567.2	106.5	111.5	117.0	102.0	147.0	89.0	62.5	62.6	
6/2 5:00	116.7	62.4	110.1	567.2	106.4	111.1	116.5	102.0	146.0	89.0	62.4	62.6	
6/2 8:00	116.4	62.4	110.2	567.2	106.6	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	
6/2 20:00	117.1	62.4	110.3	566.3	106.4	110.9	115.9	102.0	130.0	89.0	62.2	62.4	
6/2 23:00	117.4	62.4	110.2	566.2	106.4	111.7	117.0	101.0	132.0	89.0	62.2	62.3	
6/3 2:00	117.0	62.4	110.2	566.0	107.3	117.7	116.4	102.0	113.0	89.0	62.1	62.3	
6/3 5:00	117.6	62.4	110.2	565.9	107.3	109.9	116.2	102.0	116.0	89.0	62.1	62.2	
6/3 8:00	117.5	62.4	110.1	565.8	108.4	111.0	118.0	102.0	122.0	89.0	62.0	62.2	
6/3 11:00	117.3	62.3	110.2	565.7	107.7	111.2	118.9	102.0	120.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 13:30	117.6	62.4	110.1	565.7	108.8	111.3	116.4	102.0	119.0	89.0	61.9	62.1	
6/3 14:30	117.0	62.3	110.1	565.7	108.0	111.8	117.0	102.0	119.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 17:00	117.3	62.3	110.1	565.8	106.3	110.8	116.4	102.0	116.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 20:00	116.4	62.4	110.1	565.5	107.7	112.2	116.0	102.0	108.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 23:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.0	110.6	114.9	102.0	109.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 2:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.3	111.7	113.5	101.0	105.0	89.0	62.0	62.0	
6/4 5:00	116.9	62.3	110.0	565.4	107.9	111.5	115.1	101.0	102.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 8:00	116.5	62.3	111.0	565.4	107.4	110.9	117.4	103.0	102.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 11:00	116.1	62.3	109.9	565.4	108.4	110.3	116.9	102.0	87.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 14:00	116.2	62.3	109.8	565.3	106.6	108.6	117.5	102.0	91.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 17:00	116.2	62.3	108.8	565.3	106.1	110.2	118.3	103.0	89.0	88.0	61.8	61.9	
6/4 20:00	116.0	62.4	109.8	565.3	107.2	111.0	117.2	102.0	97.0	88.0	61.8	61.9	
6/4 23:00	116.5	62.4	109.8	565.2	108.7	110.1	116.9	102.0	28.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 2:00	116.6	62.3	109.8	565.2	108.4	109.2	117.0	103.0	38.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 5:00	115.8	62.3	109.8	565.2	107.6	112.0	116.5	103.0	86.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 8:00	116.2	62.3	109.7	565.2	106.9	111.3	118.7	100.0	82.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 11:00	116.4	62.3	109.7	565.2	107.4	108.4	120.4	101.0	83.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 14:00	116.0	62.3	109.9	562.2	107.3	109.7	118.8	102.0	82.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 17:00	116.5	62.4	109.8	565.2	106.0	109.1	116.1	102.0	78.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 20:00	115.9	62.3	109.8	565.2	105.4	110.9	115.8	102.0	76.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 23:00	116.7	62.3	109.7	565.1	108.3	109.4	118.2	102.0	77.0	88.0	61.6	61.7	
6/6 2:00	116.1	62.3	109.8	565.1	106.6	112.2	118.3	102.0	74.0	88.0	61.6	61.6	
6/6 5:00	115.4	62.3	109.5	563.7	107.8	110.3	116.0	102.0	75.0	88.0	61.6	61.6	
6/6 8:00	116.7	62.2	109.4	565.1	107.0	110.8	117.7	102.0	74.0	88.0	61.6	61.6	
6/6 11:00	115.6	62.2	109.3	565.1	106.0	108.6	117.6	102.0	70.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 14:00	115.7	62.3	109.3	565.1	107.7	111.7	119.0	102.0	62.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 17:00	116.0	62.3	109.4	565.1	107.9	111.7	119.2	102.0	53.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 20:00	116.4	62.3	109.3	565.1	107.0	112.4	120.5	102.0	52.0	88.0	61.5	61.5	
6/6 23:00	115.8	62.4	109.3	565.1	107.9	110.8	119.5	102.0	52.0	88.0	61.5	61.5	
6/7 2:00	115.7	62.3	109.2	565.0	107.3	107.9	119.6	102.0	52.0	88.0	61.5	61.5	
6/7 5:00	115.6	62.3	109.2	565.0	108.4	114.0	122.8	106.0	43.0	88.0	61.5	61.5	

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

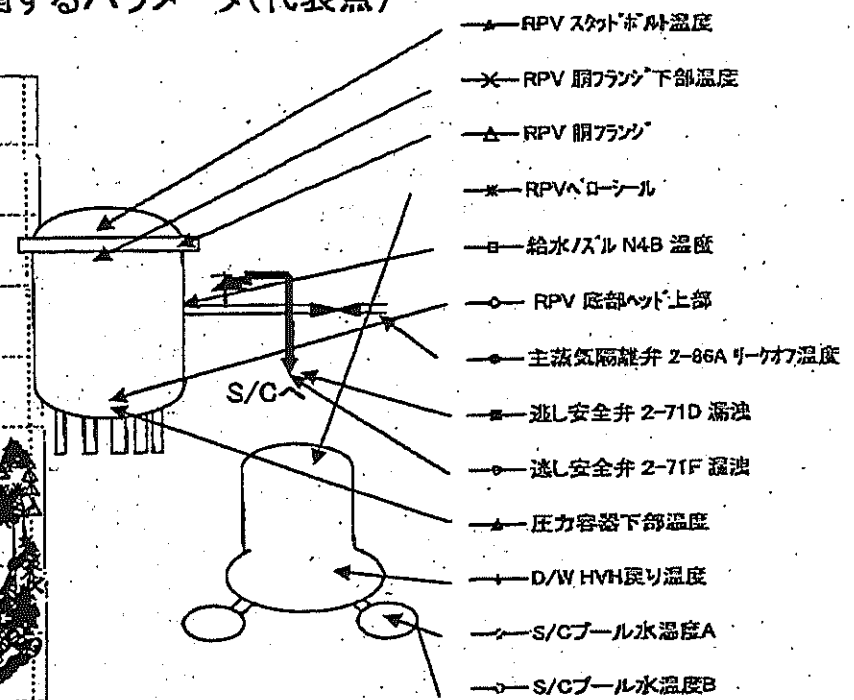
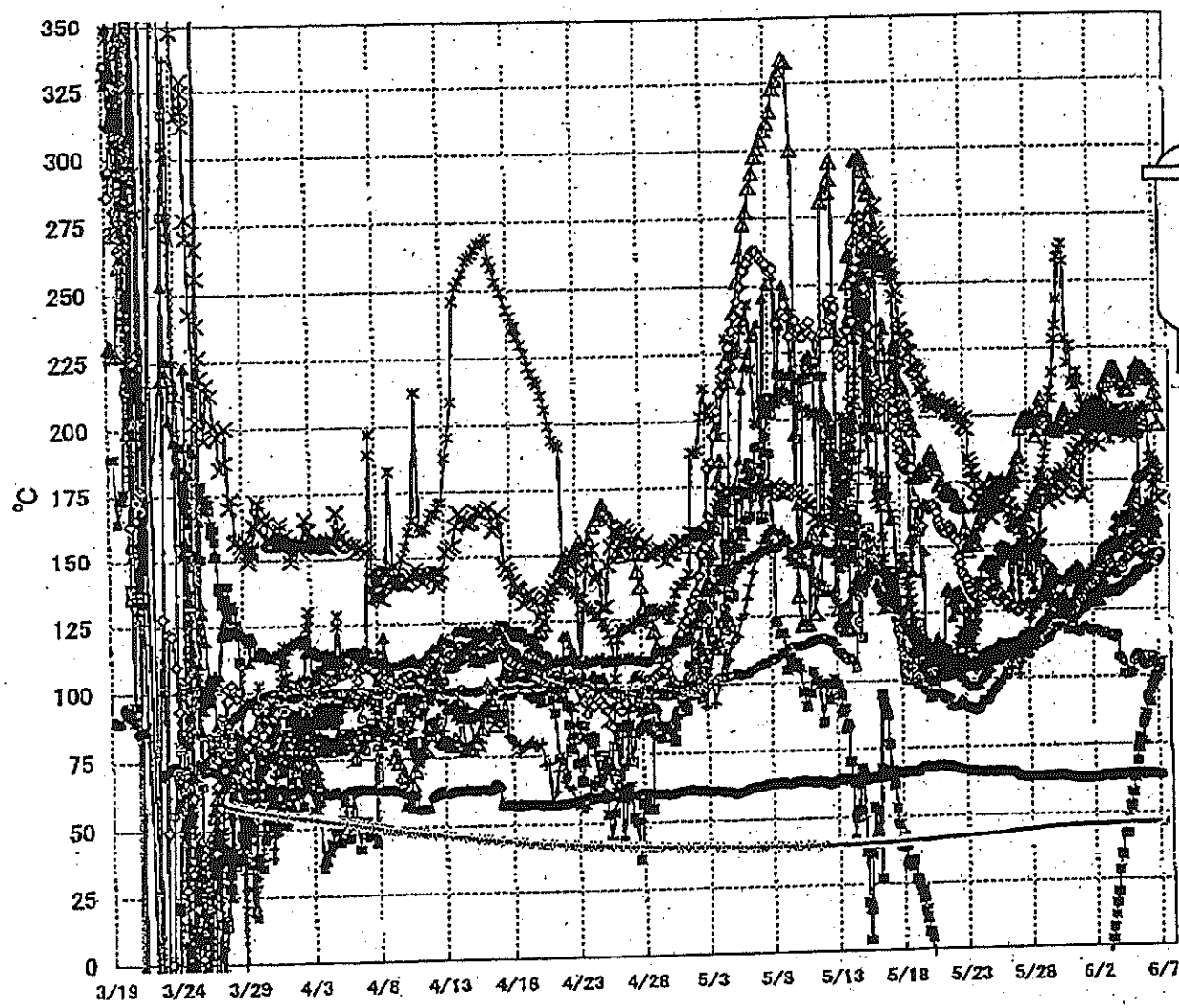


福島 原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパ -タ

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を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
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	3.68E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1018	0.1838	6.84E+00	3.65E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 17:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.83E+00	3.64E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.117	0.1015	0.1838	6.81E+00	3.63E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1017	0.1838	6.78E+00	3.61E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.75E+00	3.60E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.73E+00	3.59E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.71E+00	3.58E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 11:00	-1850	-1950	-0.136	-0.115	0.1005	0.1838	6.68E+00	3.57E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 14:00	-1850	-1950	-0.134	-0.113	0.1003	0.1820	6.66E+00	3.56E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 17:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.64E+00	3.55E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 20:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.61E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1005	0.1820	6.59E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 2:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1005	0.1820	6.57E+00	3.53E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.111	0.1005	0.1820	6.55E+00	3.52E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1003	0.1820	6.53E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.030	
6/3 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1003	0.1820	6.51E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.031	
6/3 14:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1820	6.49E+00	3.50E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.113	0.0998	0.1820	6.47E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 20:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.0999	0.1820	6.45E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 23:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1001	0.1820	6.44E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1803	6.43E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/4 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.1001	0.1820	6.41E+00	3.47E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.0999	0.1820	6.40E+00	3.46E+00	3.63E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.0998	0.1820	6.50E+00	3.46E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 14:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.88E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/4 17:00	-1850	-2000	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	7.05E+01	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.027	
6/4 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.34E-01	0.028	
6/4 23:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.031	
6/5 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.30E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 5:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0991	0.1803	6.29E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/5 8:00	-1850	-2050	-0.132	-0.108	0.0992	0.1803	6.28E+00	3.42E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 11:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0988	0.1803	6.26E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.106	0.0989	0.1820	6.25E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 17:00	-1950	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.23E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.111	0.0991	0.1803	6.22E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 23:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.20E+00	3.39E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 2:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.19E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 5:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.18E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.108	0.0991	0.1803	6.18E+00	3.37E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	6.15E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0989	0.1803	6.14E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.108	0.0987	0.1803	6.12E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0987	0.1803	6.12E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 23:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	6.11E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.10E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0996	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	

### 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



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

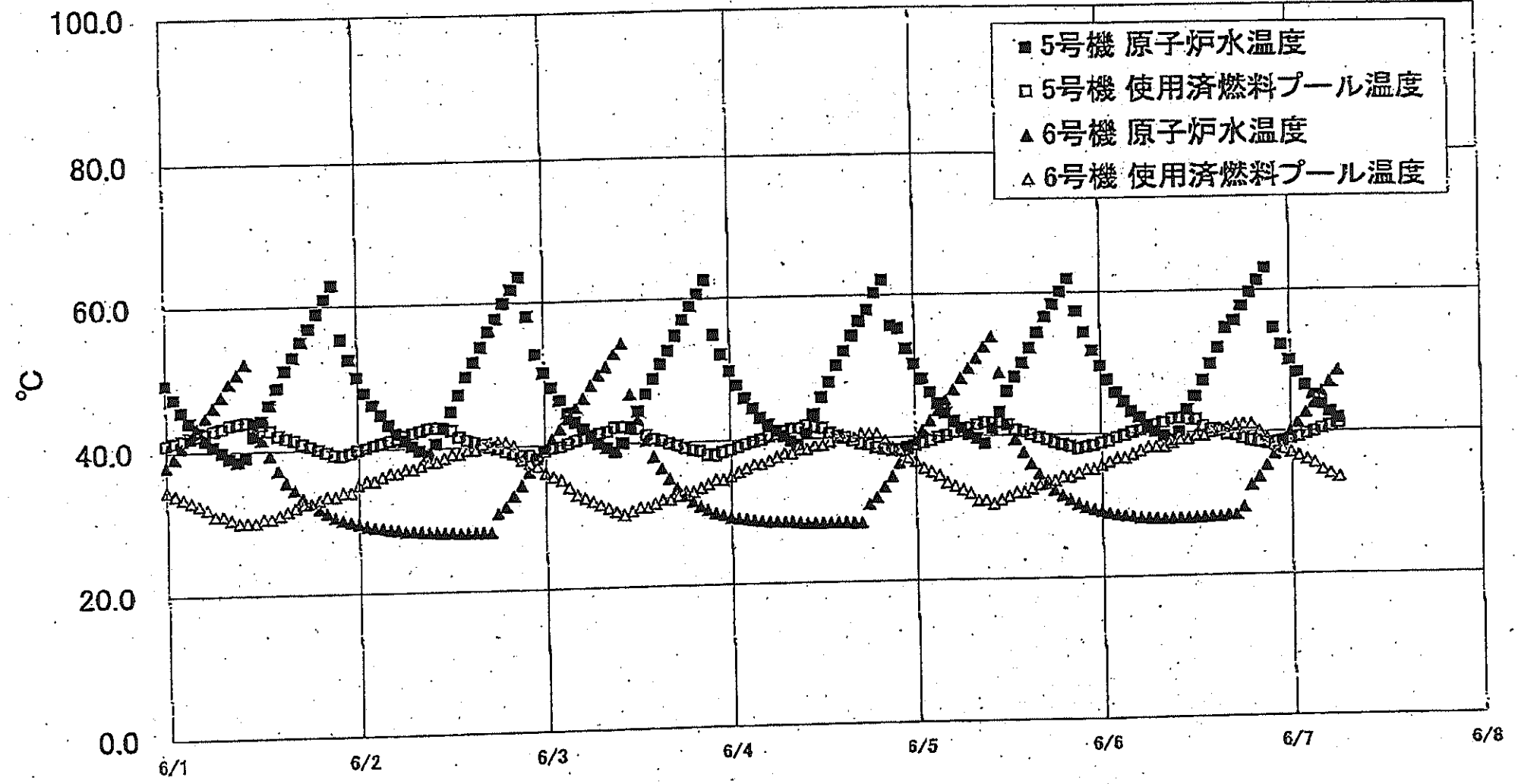
福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を証しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不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。

日時	給水/VA-MHD 温度	RPV 内部/VA 上部	RPV 内部/VA 下部	圧力容器下部/温度	RPV ストップ/外部温度	RPV 内部/VA 下部温度	送風安全弁 2-71D 温度	送風安全弁 2-71F 温度	主減圧器/VA 2-88A/外部温度	D/W HVH 取り温度	RPV ベンチマーク	S/C プール 水温度 A	S/C プール/水 温度 B	備考
6/1 2:00	125.3	129.2	194.8	136.0	141.5	188.1	-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	116.6	62.7	133.1	206.2	45.8	45.8	
6/1 8:00	125.9	129.7	198.8	136.5	135.5	189.0	-49.9	118.7	62.8	132.4	201.3	45.8	45.8	
6/1 11:00	126.3	130.3	199.2	135.4	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	138.0	200.7	45.9	45.9	
6/1 23:00	129.2	134.3	208.3	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	185.2	-25.8	117.8	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	45.8	46.0	
6/2 11:00	131.5	139.5	202.3	143.0	128.0	197.6	-21.1	117.2	63.3	143.1	205.4	45.9	46.0	
6/2 14:00	131.9	140.6	202.6	144.3	133.5	188.2	-24.1	117.3	63.4	143.4	205.1	45.9	46.0	
6/2 17:00	131.8	141.1	204.6	146.5	128.4	199.5	-14.1	116.7	63.4	144.8	199.3	46.0	46.0	
6/2 20:00	132.0	142.3	205.5	148.9	134.0	202.3	-9.5	116.4	63.5	146.1	195.5	46.0	46.0	
6/2 23:00	131.1	143.0	207.2	149.3	136.6	193.7	-5.7	116.7	63.5	146.4	196.6	46.0	46.0	
6/3 2:00	132.6	143.2	210.7	149.7	140.3	188.3	-1.2	116.7	63.5	146.9	199.0	46.0	46.1	
6/3 5:00	132.0	143.6	212.2	149.4	139.0	200.3	2.7	116.2	63.5	147.3	194.7	46.0	46.1	
6/3 8:00	131.9	144.5	214.1	149.5	148.2	198.6	6.8	115.5	63.5	147.6	194.8	46.0	46.1	
6/3 11:00	131.9	143.0	216.4	149.8	143.3	200.4	11.7	115.7	63.4	148.6	195.1	46.1	46.1	
6/3 14:00	131.9	141.6	217.5	151.0	140.9	200.9	16.4	115.3	63.6	148.7	190.4	46.1	46.1	
6/3 17:00	131.5	139.6	217.2	150.4	148.8	199.6	20.3	114.5	63.7	148.7	194.2	46.1	46.2	
6/3 20:00	132.5	139.0	217.8	150.4	156.3	196.1	28.5	114.6	63.8	148.2	196.5	46.1	46.2	
6/3 23:00	131.8	138.8	217.1	151.3	160.4	194.3	34.5	115.5	63.7	148.1	195.0	46.1	46.2	
6/4 2:00	132.6	139.7	215.9	158.4	149.1	201.3	33.8	107.4	63.6	150.0	193.0	46.1	46.2	
6/4 5:00	133.3	139.8	214.2	157.4	148.5	201.5	45.9	108.5	63.4	150.7	200.0	46.2	46.2	
6/4 8:00	133.6	140.5	212.6	159.4	151.6	199.2	42.0	105.7	63.6	150.5	197.9	46.2	46.2	
6/4 11:00	133.9	143.1	212.3	160.9	148.8	200.1	42.0	101.4	63.6	150.9	196.5	46.2	46.2	
6/4 14:00	134.3	144.2	211.4	160.9	153.2	194.0	47.9	100.9	63.8	150.7	188.5	46.2	46.3	
6/4 17:00	135.8	144.7	209.6	160.7	158.8	193.9	52.0	102.2	64.0	151.3	197.3	46.2	46.3	
6/4 20:00	135.2	145.5	208.8	161.2	158.6	193.4	52.6	101.6	64.1	152.0	199.8	46.2	46.3	
6/4 23:00	135.5	145.6	209.4	161.5	165.9	191.5	57.2	100.8	64.1	152.0	202.6	46.2	46.3	
6/5 2:00	136.2	147.3	211.8	162.9	160.7	193.2	62.7	101.5	64.0	153.0	201.6	46.3	46.3	
6/5 5:00	136.7	148.8	213.0	164.3	159.5	194.9	64.0	105.5	64.0	152.9	199.6	46.3	46.3	
6/5 8:00	137.6	148.6	214.3	169.0	159.9	192.8	68.3	107.7	64.0	152.7	197.9	46.3	46.4	
6/5 11:00	138.3	148.5	215.8	170.6	167.5	193.2	73.2	108.3	64.2	153.1	196.4	46.3	46.4	
6/5 14:00	139.0	148.6	217.5	176.0	154.5	194.0	78.9	107.8	64.3	153.5	197.7	46.3	46.4	
6/5 17:00	139.8	149.2	218.5	175.8	151.1	194.9	76.1	106.0	63.9	153.7	199.2	46.3	46.4	
6/5 20:00	139.9	147.4	216.6	176.4	156.3	161.4	82.3	105.0	64.0	153.6	200.4	46.3	46.4	
6/5 23:00	140.1	145.8	217.8	176.4	158.8	163.8	84.1	104.7	64.0	154.0	201.5	46.3	46.4	
6/6 2:00	140.1	146.8	217.3	177.0	153.7	160.1	86.1	104.0	64.0	153.8	203.0	46.4	46.4	
6/6 5:00	140.7	147.2	214.9	177.8	158.7	162.8	92.1	107.5	63.8	154.6	201.7	46.4	46.5	
6/6 8:00	141.5	145.3	215.4	178.0	159.2	161.7	90.1	104.8	64.0	152.1	201.7	46.4	46.5	
6/6 11:00	142.3	145.3	213.2	178.6	166.2	159.3	94.3	105.0	63.9	155.1	194.3	46.4	46.5	
6/6 14:00	143.0	144.4	214.1	178.3	159.3	161.3	96.4	107.2	63.9	155.9	183.2	46.4	46.5	
6/6 17:00	144.0	143.7	214.1	180.7	150.8	164.8	98.3	107.2	64.1	156.6	183.5	46.4	46.5	
6/6 20:00	144.5	143.1	212.9	181.2	157.7	172.6	99.2	107.2	63.9	156.8	181.9	46.4	46.5	
6/6 23:00	145.3	143.2	208.2	182.0	159.7	176.1	100.0	105.0	63.7	156.4	180.7	46.5	46.5	
6/7 2:00	145.8	145.3	203.2	181.5	153.6	175.8	103.0	104.0	63.7	156.2	179.7	46.5	46.5	
6/7 5:00	146.3	146.5	196.0	181.5	159.1	187.6	105.3	103.1	63.5	156.5	177.3	46.5	46.6	



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



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/4 14:00	50.1	40.3	28.3	40.0
6/4 15:00	52.1	40.0	28.3	40.0
6/4 16:00	54.3	39.6	28.2	40.0
6/4 17:00	56.3	39.2	28.2	40.5
6/4 18:00	57.9	39.0	30.0	40.5
6/4 19:00	60.3	38.6	31.7	40.6
6/4 20:00	62.1	38.4	33.1	39.5
6/4 21:00	65.6	38.2	34.5	38.5
6/4 22:00	55.2	38.2	36.3	38.0
6/4 23:00	52.3	38.5	38.3	37.0
6/5 0:00	50.1	38.8	39.4	36.5
6/5 1:00	48.0	39.1	40.8	35.5
6/5 2:00	46.1	39.4	42.1	35.0
6/5 3:00	44.5	39.8	43.5	34.5
6/5 4:00	43.2	40.1	44.9	33.5
6/5 5:00	42.0	40.5	46.4	33.0
6/5 6:00	41.0	41.0	48.0	32.5
6/5 7:00	40.2	41.1	49.4	32.0
6/5 8:00	39.6	41.5	50.8	31.0
6/5 9:00	38.9	41.8	52.4	31.0
6/5 10:00	40.9	41.7	53.8	30.5
6/5 11:00	43.2	41.7	48.7	31.0
6/5 12:00	46.1	41.4	41.4	31.5
6/5 13:00	48.1	40.7	39.4	32.0
6/5 14:00	50.0	40.4	37.6	32.0
6/5 15:00	52.1	40.0	35.9	32.5
6/5 16:00	54.3	39.6	34.5	33.0
6/5 17:00	56.5	39.3	33.2	33.5
6/5 18:00	58.3	38.9	32.3	33.5
6/5 19:00	60.1	38.8	31.5	34.0
6/5 20:00	61.9	38.3	30.9	34.0
6/5 21:00	57.3	38.0	30.3	34.5
6/5 22:00	54.3	38.2	29.8	35.0
6/5 23:00	51.7	38.4	29.5	35.0
6/6 0:00	49.5	38.7	29.2	35.5
6/6 1:00	47.5	39.0	28.9	36.0
6/6 2:00	45.7	39.4	28.7	36.5
6/6 3:00	44.4	39.7	28.5	36.5
6/6 4:00	43.0	40.1	28.4	37.0
6/6 5:00	42.1	40.4	28.2	37.5
6/6 6:00	41.0	40.8	28.1	38.0
6/6 7:00	40.2	41.1	28.1	38.0
6/6 8:00	39.5	41.4	28.0	38.0
6/6 9:00	38.9	41.8	28.0	38.5
6/6 10:00	40.1	41.9	28.0	39.0
6/6 11:00	43.1	41.8	28.0	39.0
6/6 12:00	45.0	41.7	28.1	39.5
6/6 13:00	47.2	40.8	28.1	39.5
6/6 14:00	49.5	40.4	28.2	40.0
6/6 15:00	51.8	40.1	28.2	40.5
6/6 16:00	54.6	39.6	28.4	40.5
6/6 17:00	55.6	39.4	28.4	41.0
6/6 18:00	57.7	39.0	29.5	41.0
6/6 19:00	59.8	38.7	32.5	41.0
6/6 20:00	61.3	38.5	33.6	40.0
6/6 21:00	63.1	38.3	35.2	39.0
6/6 22:00	64.5	38.4	36.8	38.0
6/6 23:00	52.1	38.6	38.6	37.5
6/7 0:00	49.9	38.9	39.9	37.0
6/7 1:00	48.2	39.2	41.1	36.5
6/7 2:00	46.4	39.6	42.5	36.0
6/7 3:00	45.0	39.9	43.8	35.5
6/7 4:00	43.7	40.3	45.4	34.5
6/7 5:00	42.6	40.6	46.8	34.0
6/7 6:00	41.7	41.0	48.4	33.5

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

**【留意事項】**  
各計測器については、地震やその他の緊急事態の被害を受けて、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をも考慮し、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

6月7日 12:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系Aを用いた給水注入中。 流量5.1m <sup>3</sup> /h (6/7 11:00 現在)	給水系Aを用いた給水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/7 11:00 現在)	給水系Aを用いた給水注入中。 流量11.2~11.5m <sup>3</sup> /h (6/7 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	燃料坑A: 977mm 燃料坑B: 1550 mm (6/7 11:00 現在)	燃料坑A: 1500 mm 燃料坑B: 2100 mm (6/7 11:00 現在)	燃料坑A: 1850 mm 燃料坑B: 2150 mm (6/7 11:00 現在)		停止域 1825mm (6/7 12:00 現在)	停止域 2464mm (6/7 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.026 MPa g B系: -MPa g (6/7 11:00 現在)	A系: 0.014 MPa g (A) ※3 B系: 0.011 MPa g (D) ※3 (6/7 11:00 現在)	A系: 0.136 MPa g (A) ※3 B系: 0.108 MPa g (C) ※3 (6/7 11:00 現在)		0.007 MPa g (6/7 12:00 現在)	0.026 MPa g (6/7 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				45.0℃ (6/7 12:00 現在)	45.4℃ (6/7 12:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉内温度: 116.1℃ ※3 圧力容器下部温度: 99.5℃ (6/7 11:00 現在)	給水/炉内温度: 109℃ ※1 圧力容器下部温度: 107.3℃ (6/7 11:00 現在)	給水/炉内温度: 147.3℃ ※3 圧力容器下部温度: 182.2℃ (6/7 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C圧力	D/W: 0.1321 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (6/7 11:00 現在)	D/W: 0.025 MPa abs ※3 S/C: 0.115 MPa abs ※1 (6/7 11:00 現在)	D/W: 0.0991 MPa abs ※3 S/C: 0.1803 MPa abs (6/7 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 発熱気温度	RPVベロ-シール: 99.9℃ HV戻り: 100.0℃ (6/7 11:00 現在)	RPVベロ-シール: 47℃ ※1 HV戻り: 106℃ (6/7 11:00 現在)	RPVベロ-シール: 176.2℃ ※3 HV戻り: 157.6℃ (6/7 11:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.05E+00 Sv/h ※1 (B): 2.54E+02 Sv/h ※1 S/C(A): 8.44E-01 Sv/h ※3 (B): 8.65E-01 Sv/h ※3 (6/7 11:00 現在)	D/W(A): 1.54E+01 Sv/h ※3 (B): 1.70E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 2.98E-01 Sv/h ※3 (B): 2.79E-01 Sv/h ※3 (6/7 11:00 現在)	D/W(A): 6.05E+00 Sv/h ※3 (B): 3.33E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.60E-01 Sv/h ※3 (B): 3.33E-01 Sv/h ※3 (6/7 11:00 現在)			
S/C 温度	A系: 51.0℃ B系: 50.8℃ (6/7 11:00 現在)	A系: 61.4℃ B系: 61.5℃ (6/7 11:00 現在)	A系: 46.5℃ B系: 46.6℃ (6/7 11:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	32℃ (6/7 11:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	87~89℃ (6/6 18:45 現在)	42.0℃ (6/7 12:00 現在)	31.0℃ (6/7 12:00 現在)
FPC 戻りサツカ レベル	1350mm (6/7 11:00 現在)	2800mm (6/7 11:00 現在)	※1	6650mm (6/7 11:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>1号機 原子炉水位燃料坑Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。</li> <li>1号機の原子炉圧力は、仮設計器の設置に伴い6/4 11:00より、A-B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。</li> <li>4号機の使用済燃料プール温度について、仮設の放射線の測定値を記載する。</li> </ul>			共用プール 28℃ (6/7 6:40 現在)	5u: 非熱モード (6/7 9:45~)	6u: SHCEモード (6/7 10:55~)

公開用

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

※1: 計器不良  
※2: データ採取対象外  
※3: 状況推移を監視範囲中  
※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

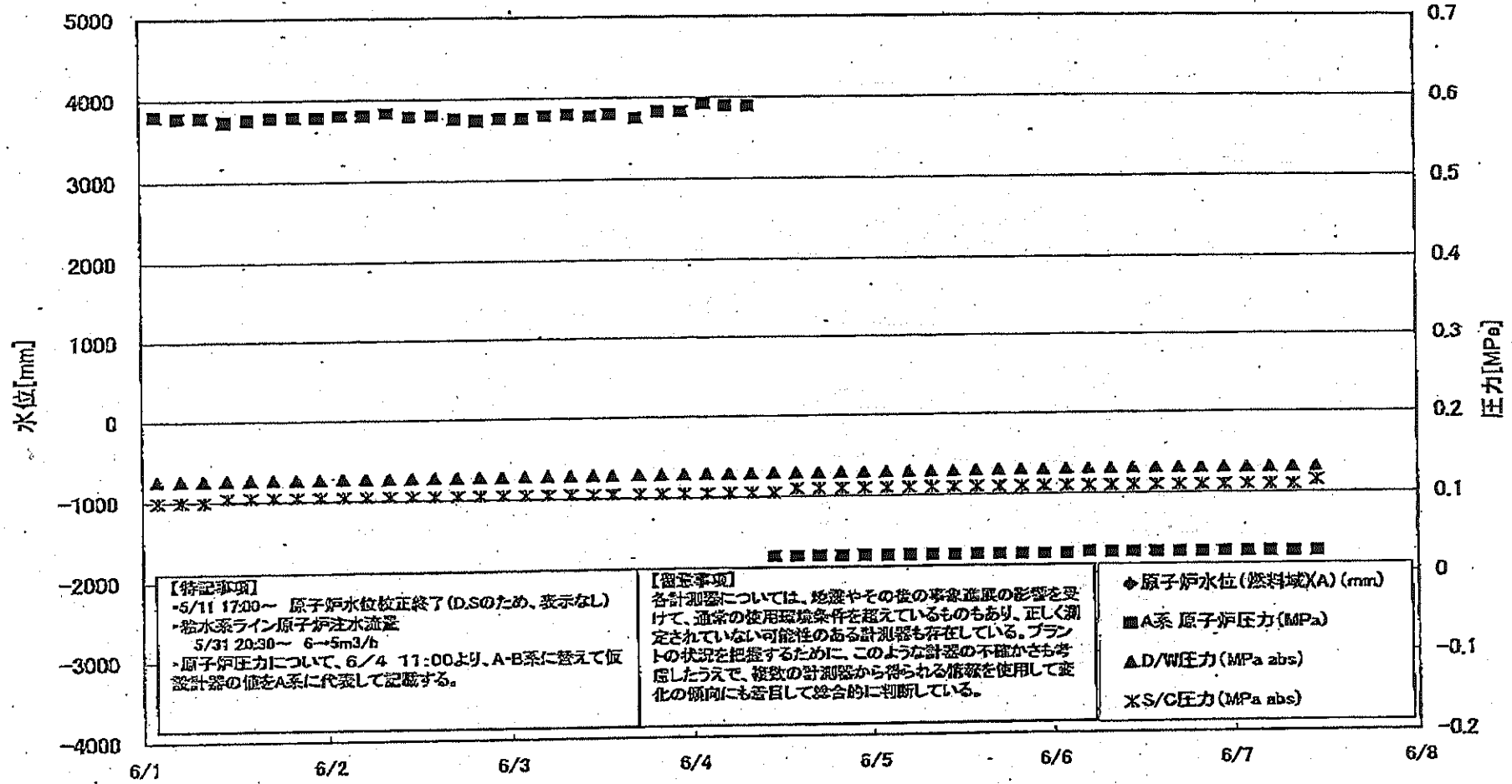
■各パラメータに関する補足説明

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	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。(本設)	仮設計器: 1号 本設計器盤 (電圧測定): 2号、3号	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計器設置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 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●●: X10 <sup>**</sup> )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計もしくは仮設計器の指示値を記載。 (非熱モード: 非常時熱負荷モード、SHCモード: 原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計: 1~3号 仮設計器: 4号	1/2Ch (1号)、1Ch (2~3号)
FPC スキマーサタンク 水位	本設指示計の指示値を記載。 (FPC: 燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月7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/検出部の不良	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、スキマーサタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W 圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV 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



福島第一原子力発電所 1号機 水位-圧力に関するパラメータ

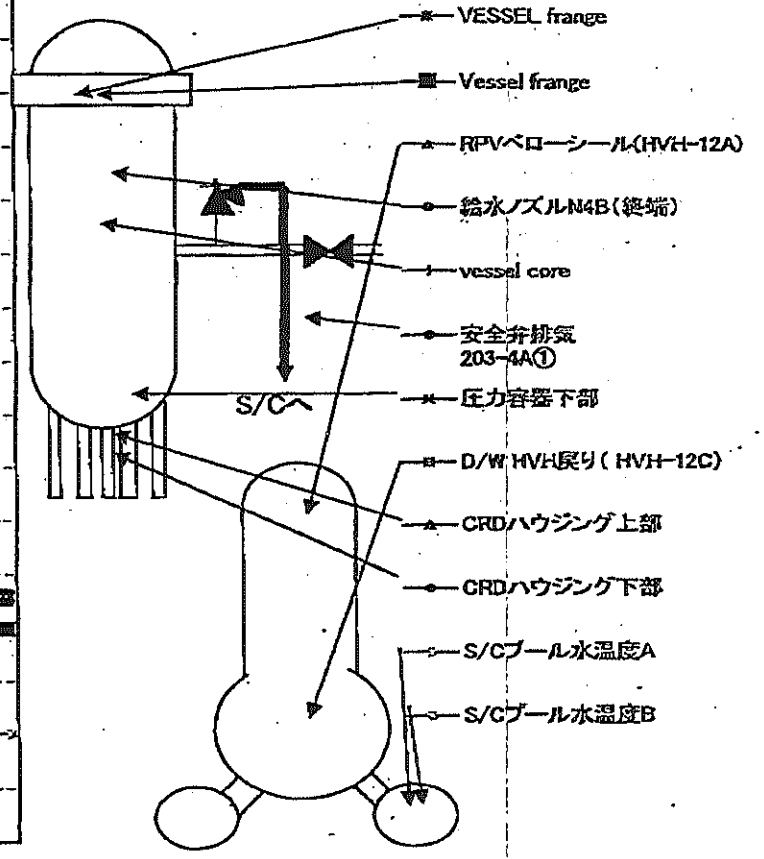
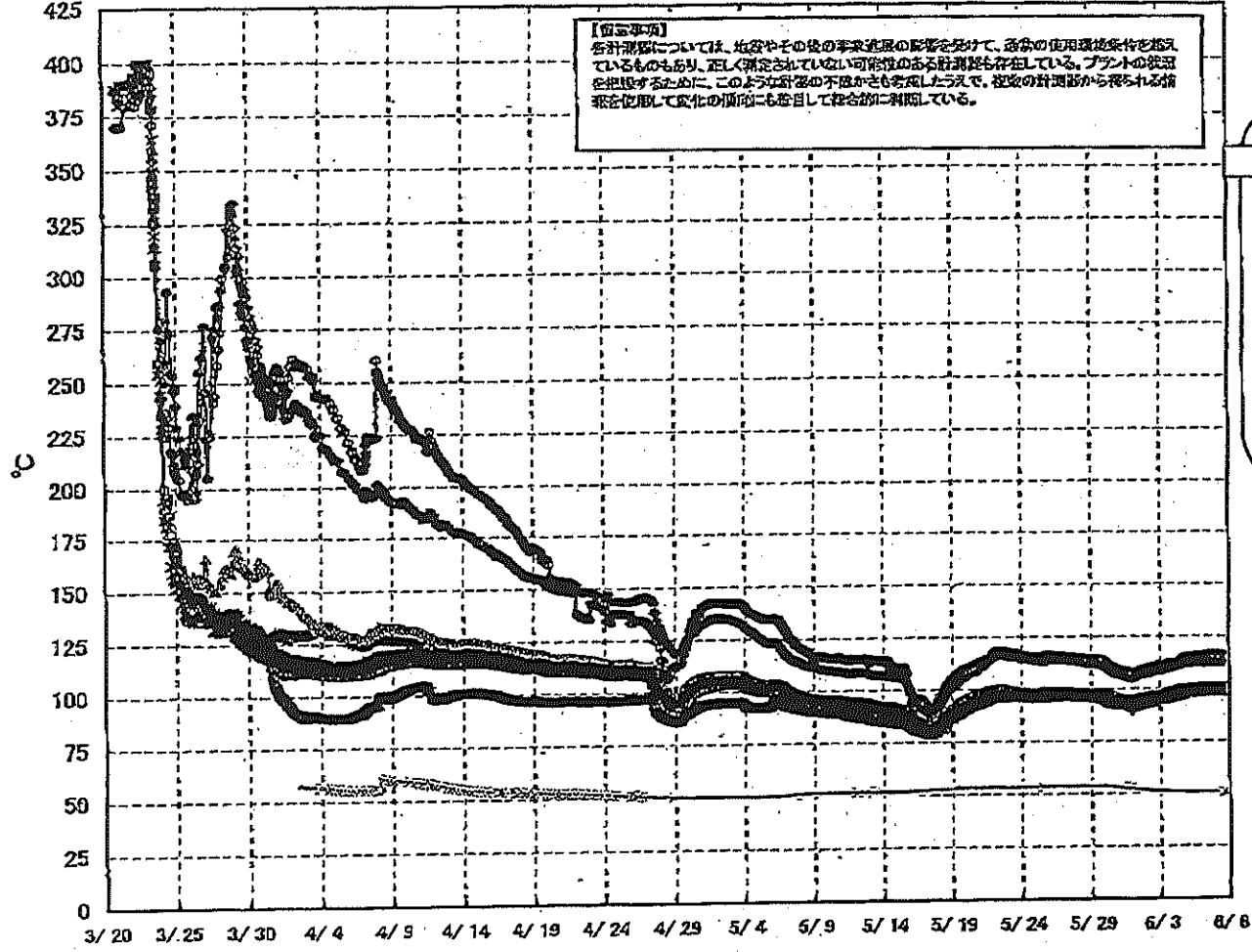
【留意事項】  
 各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさを考慮し、複数の計測器から得られる情報を使用して互いの傾向にも着目して総合的に判断している。

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)	D/W圧力 (MPa abs)	S/G圧力 (MPa abs)	CAMS D/A(MA) (Sv/h)	CAMS D/B(MB) (Sv/h)	CAMS S/G(A) (Sv/h)	CAMS S/G(B) (Sv/h)	備考
6/1 2:00		-1750	0.580	1.566	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	1.583	0.1278	0.105	9.20E-01	2.76E+01	8.89E-01	9.15E-01	
6/1 17:00		-1650	0.578	1.565	0.1279	0.105	8.49E-01	2.09E+02	8.88E-01	9.14E-01	
6/1 20:00		-1600	0.578	1.575	0.1279	0.105	8.02E-01	1.97E+02	8.87E-01	9.13E-01	
6/1 23:00		-1600	0.578	1.573	0.1279	0.105	8.40E-01	1.91E+02	8.86E-01	9.12E-01	
6/2 2:00		-1600	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	6.94E+01	8.85E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.08E+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	9.06E-01	
6/2 14:00		-1600	0.580	1.558	0.1285	0.105	5.52E-01	2.48E+02	8.81E-01	9.05E-01	
6/2 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1283	0.105	5.50E-01	2.13E+02	8.80E-01	9.04E-01	
6/2 20:00		-1800	0.573	1.563	0.1284	0.105	5.85E-01	2.09E+02	8.79E-01	9.03E-01	
6/2 23:00		-1600	0.575	1.568	0.1284	0.105	5.65E-01	3.34E+01	8.78E-01	9.02E-01	
6/3 2:00		-1600	0.575	1.563	0.1286	0.105	5.61E-01	2.28E+02	8.77E-01	9.00E-01	
6/3 5:00		-1600	0.578	1.573	0.1288	0.105	4.41E-01	2.22E+02	8.76E-01	8.98E-01	
6/3 8:00		-1600	0.580	1.575	0.1288	0.105	4.27E-01	3.34E+01	8.75E-01	8.97E-01	
6/3 11:00		-1600	0.578	1.568	0.1289	0.105	6.00E-01	2.13E+02	8.74E-01	8.96E-01	
6/3 13:30		-1550	0.580	1.575	0.1290	0.105	5.05E-01	4.30E+01	8.73E-01	8.95E-01	
6/3 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1293	0.105	7.02E-01	2.28E+02	8.72E-01	8.94E-01	
6/3 20:00		-1600	0.583	1.568	0.1293	0.105	8.52E-01	2.94E+02	8.71E-01	8.92E-01	
6/3 23:00		-1600	0.583	1.568	0.1294	0.105	9.44E-01	4.47E+01	8.70E-01	8.91E-01	
6/4 2:00		-1600	0.593	1.573	0.1295	0.105	5.10E-01	2.54E+02	8.69E-01	8.90E-01	
6/4 5:00		-1600	0.590	1.580	0.1295	0.105	4.10E-01	2.50E+02	8.68E-01	8.89E-01	
6/4 8:00		-1550	0.590	1.575	0.1296	0.105	4.85E-01	2.44E+02	8.67E-01	8.87E-01	
6/4 11:00		-1700	0.025	-	0.1297	0.105	4.07E-01	5.48E+01	8.65E-01	8.86E-01	
6/4 14:00		-1600	0.025	-	0.1296	0.110	7.02E-01	2.33E+02	8.64E-01	8.85E-01	
6/4 17:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	6.00E-01	2.42E+02	8.63E-01	8.84E-01	
6/4 20:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	3.20E-01	6.45E+01	8.62E-01	8.84E-01	
6/4 23:00		-1550	0.025	-	0.1296	0.110	4.21E-01	9.17E+01	8.61E-01	8.82E-01	
6/5 2:00		-1600	0.025	-	0.1298	0.110	3.98E-01	8.72E+01	8.60E-01	8.82E-01	
6/5 5:00		-1550	0.025	-	0.1299	0.110	3.67E-01	5.86E+01	8.59E-01	8.81E-01	
6/5 8:00		-1600	0.025	-	0.1299	0.110	3.66E-01	7.08E+01	8.58E-01	8.80E-01	
6/5 11:00		-1600	0.025	-	0.1301	0.110	3.18E-01	2.70E+01	8.58E-01	8.79E-01	
6/5 14:00		-1550	0.025	-	0.1306	0.110	7.19E-01	3.16E+01	8.57E-01	8.78E-01	
6/5 17:00		-1550	0.025	-	0.1308	0.110	7.65E-01	3.04E+01	8.56E-01	8.77E-01	
6/5 20:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	7.75E-01	3.51E+01	8.55E-01	8.76E-01	
6/5 23:00		-1550	0.025	-	0.1309	0.110	4.73E-01	2.63E+01	8.54E-01	8.75E-01	
6/6 2:00		-1600	0.025	-	0.1310	0.110	9.13E-01	3.66E+01	8.54E-01	8.74E-01	
6/6 5:00		-1500	0.027	-	0.1310	0.110	8.98E-01	3.55E+01	8.53E-01	8.73E-01	
6/6 8:00		-1500	0.026	-	0.1311	0.110	1.03E+00	2.53E+02	8.52E-01	8.72E-01	
6/6 11:00		-1500	0.028	-	0.1313	0.110	9.38E-01	3.55E+01	8.51E-01	8.71E-01	
6/6 14:00		-1500	0.026	-	0.1317	0.110	1.08E+00	2.79E+01	8.50E-01	8.70E-01	
6/6 17:00		-1500	0.026	-	0.1317	0.110	8.64E-01	3.09E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 20:00		-1600	0.026	-	0.1318	0.110	9.08E-01	2.63E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 23:00		-1600	0.026	-	0.1318	0.110	1.22E+00	2.99E+01	8.48E-01	8.68E-01	
6/7 2:00		-1600	0.026	-	0.1318	0.110	1.16E+00	3.51E+01	8.47E-01	8.68E-01	
6/7 5:00		-1600	0.026	-	0.1319	0.110	1.09E+00	2.47E+02	8.46E-01	8.67E-01	
6/7 8:00		-1600	0.026	-	0.1319	0.115	1.01E+00	2.67E+01	8.45E-01	8.66E-01	
6/7 11:00		-1500	0.026	-	0.1321	0.115	1.05E+00	2.54E+02	8.44E-01	8.65E-01	

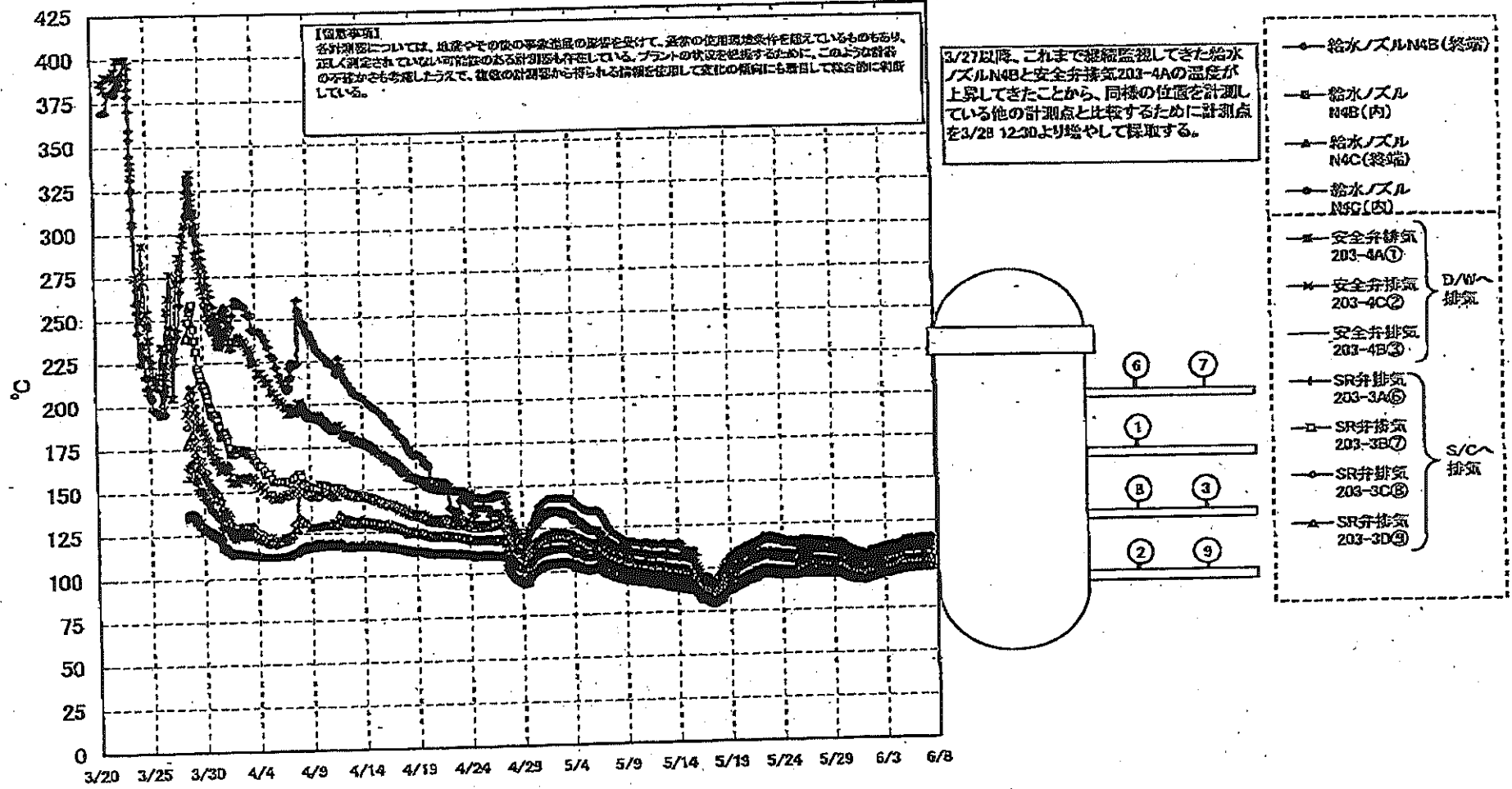
計器不良 計器不良

DS

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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



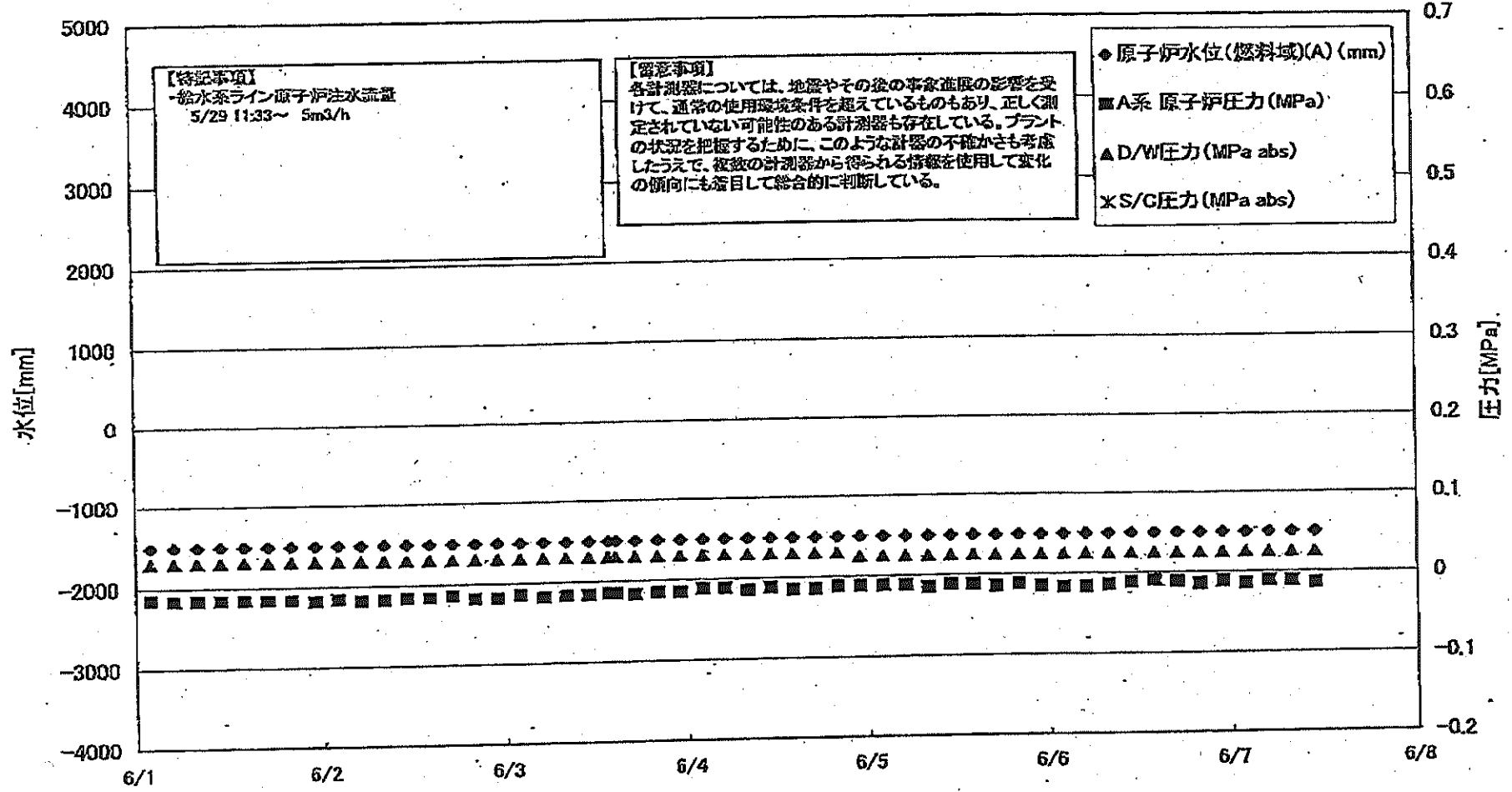


福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラ

【取替事項】
各計測値については、地温やその他の測定値の影響を受けて、最終の修正係数を用いて算出しているものもあり、正しく修正されていない計測値の存在の可能性も示している。プラントの状況を把握するために、このデータを計測値の不確かさを考慮したうえで、最新の計測値から得られる情報を活用して反応の傾向に注目して注目に値している。

Table with columns: 日時, VESSEL frange, Vessel frange, 給水/スル (M4B), 給水/スル (M4B), 給水/スル (M4C), 給水/スル (M4C), Vessel core, 圧力容器 下部, GRDハウジング 上部, GRDハウジング 下部, 安全弁排気 203-40①, 安全弁排気 203-40②, 安全弁排気 203-40③, SR弁排気 203-30A④, SR弁排気 203-30B⑤, SR弁排気 203-30C⑥, SR弁排気 203-30D⑦, D/W R/VHシールド (R/VH-12C), R/VHシールド (R/VH-12A), S/Cプール 水温①A, S/Cプール 水温②B, 備考

### 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



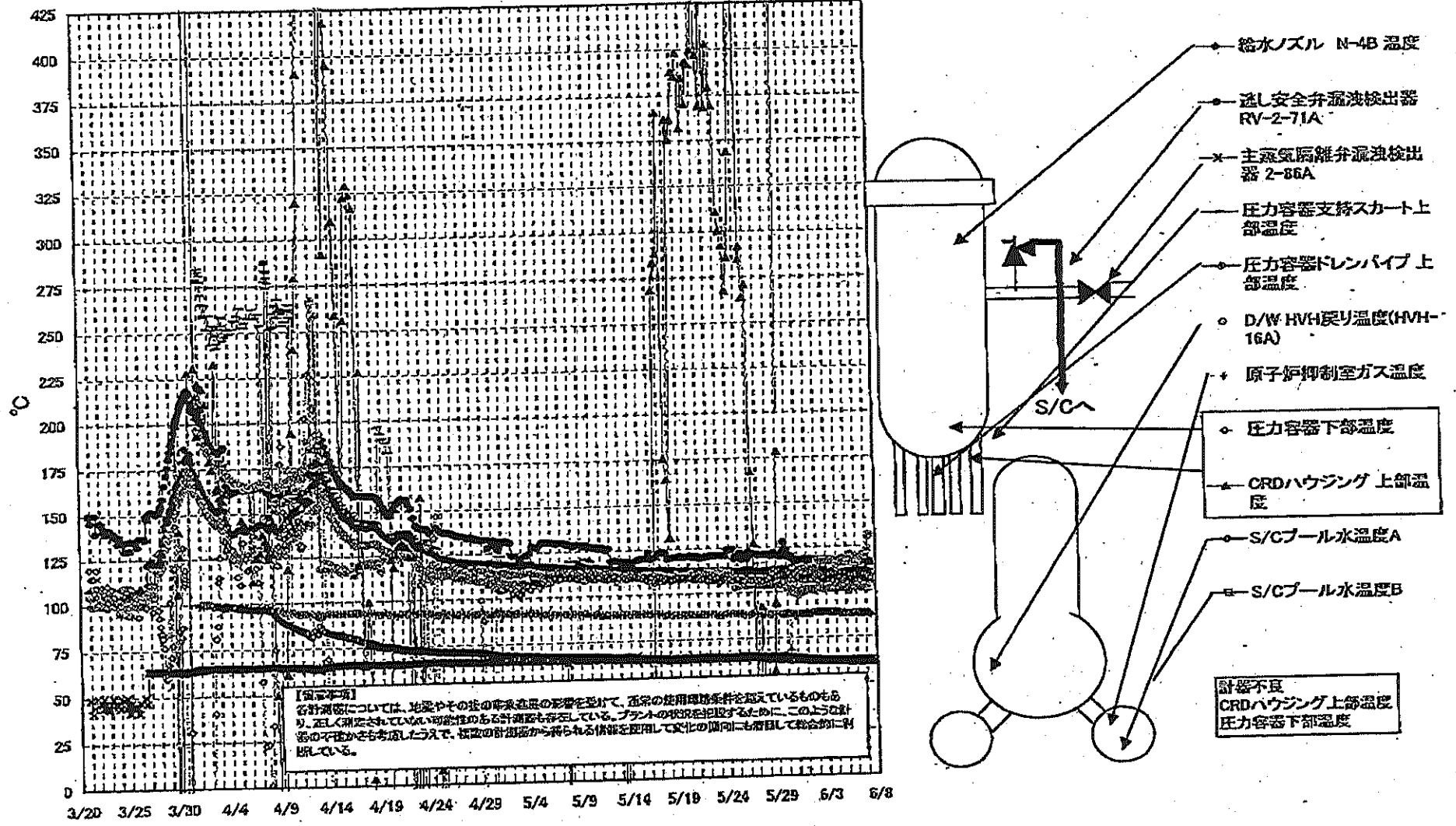
福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパナ

【留意事項】  
 各計測値については、地盤やその他の事象による変動の形態を受けて、通常の使用範囲を逸脱しているものもあり、ZELC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、このより詳細なデータから考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して互い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)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/G(A) (Sv/h)	GAMS S/G(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/1 2:30	-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	-0.015	-0.015	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	3.59E+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	-0.015	-0.016	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.013	
6/1 20:00	-1500	-2100	-0.015	-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	-0.015	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.44E+01	0.015	
6/2 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.015	0.030		1.61E+01	1.78E+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	3.50E+01	0.014	
6/2 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.55E+01	0.014	
6/2 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.013	
6/2 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.60E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.012	
6/2 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.014	
6/3 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.34E+01	0.013	
6/3 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.32E+01	0.014	
6/3 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.013	
6/3 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.020	
6/3 13:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.29E+01	0.020	
6/3 14:30	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.10E-01	3.27E+01	0.020	
6/3 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.10E-01	3.27E+01	0.010	
6/3 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.012	
6/3 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.07E-01	3.26E+01	0.012	
6/4 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.58E+01	1.75E+01	3.06E-01	3.30E+01	0.013	
6/4 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.28E+01	0.017	
6/4 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.23E+01	0.018	
6/4 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.38E+01	0.020	
6/4 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.17E+01	0.013	
6/4 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.11E+01	0.012	
6/4 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.08E+01	0.018	
6/4 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.08E+01	0.016	
6/5 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.74E+01	3.05E-01	3.03E+01	0.020	
6/5 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.03E+01	0.019	
6/5 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.012	
6/5 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.008	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.013	
6/5 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.98E+01	0.015	
6/5 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.97E+01	0.014	
6/5 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.03E-01	2.97E+01	0.017	
6/5 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.013	
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.025	
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.015	
6/6 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.016	
6/6 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.93E+01	0.015	
6/6 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.55E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.91E+01	0.015	
6/6 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.55E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.87E+01	0.014	
6/6 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.86E+01	0.014	
6/7 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.83E+01	0.014	
6/7 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.82E+01	0.015	
6/7 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.81E+01	0.015	
6/7 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.79E+01	0.020	

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 温度に関するバラ

【留意事項】  
 合計温度については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の運用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。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、夜間の計測値から得られる情報を参照して変化の傾向にも適宜目視で総合的に判断している。

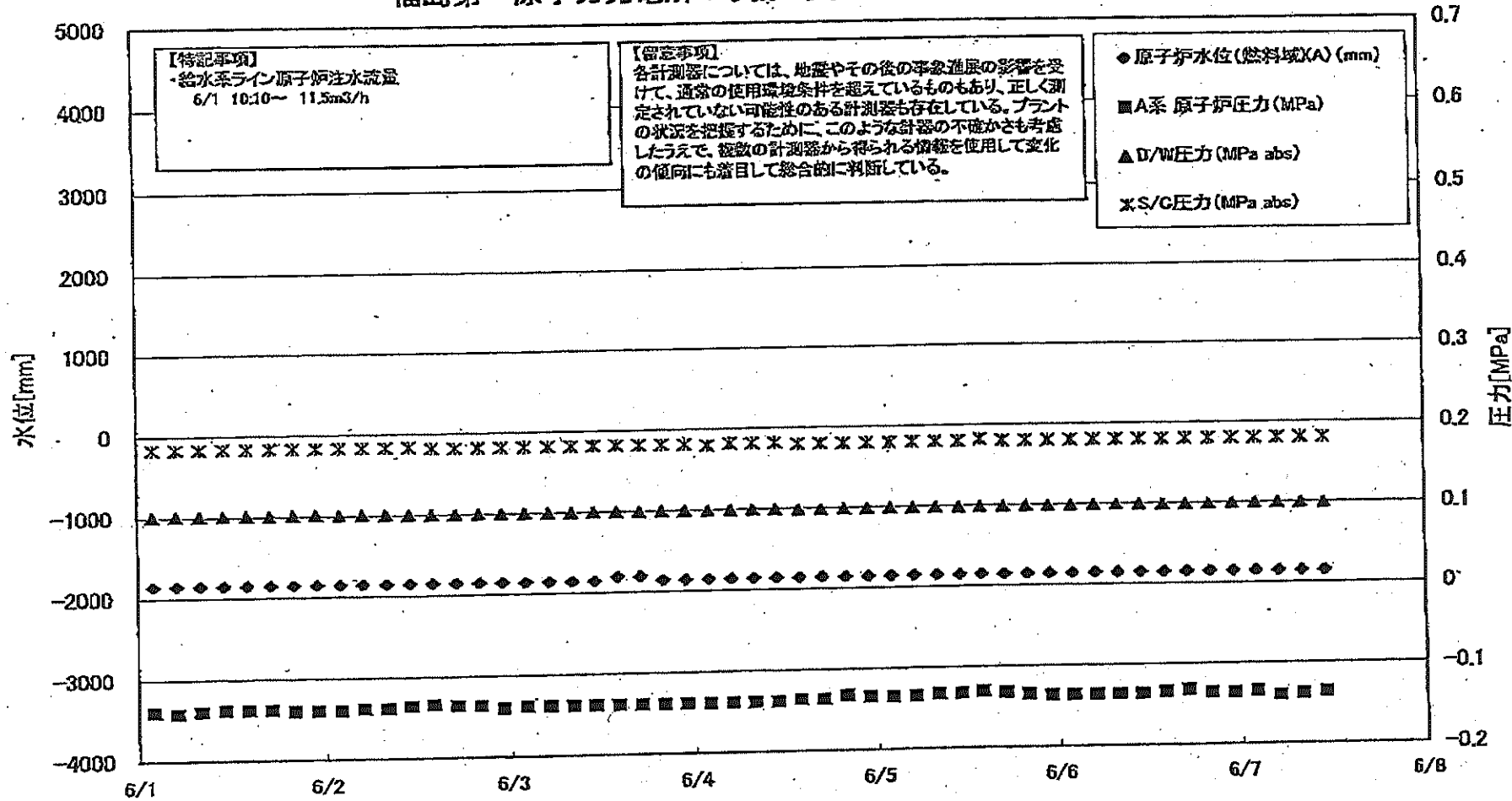
日時	過し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-36A	給水/スル N-08 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イプ上部温度	D/W HWH戻り温 度(DWH-10A)	R/Wペロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cグループ 水温度A	S/Cグループ 水温度B	備考
6/1 2:00	118.0	62.5	110.0	567.5	108.5	110.0	112.2	102.0	158.0	88.0	63.0	63.2	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	107.8	105.3	111.2	101.0	160.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 8:00	117.3	62.5	110.1	567.5	108.2	110.3	108.9	102.0	175.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 11:00	117.2	62.4	110.2	567.3	107.2	109.4	112.0	102.0	160.0	88.0	62.8	63.0	
6/1 14:00	118.3	62.5	110.2	567.3	109.9	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	113.6	101.0	150.0	89.0	62.5	62.8	
6/1 23:00	118.0	62.4	110.1	567.3	108.4	105.7	114.0	101.0	148.0	89.0	62.5	62.7	
6/2 2:00	117.1	62.4	110.2	567.2	108.5	111.5	117.0	102.0	147.0	89.0	62.5	62.6	
6/2 5:00	116.7	62.4	110.1	567.2	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	108.6	111.3	118.4	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	62.4	
6/2 17:00	117.7	62.4	110.3	566.6	107.9	112.0	116.3	103.0	127.0	89.0	62.3	62.4	
6/2 20:00	117.1	62.4	110.3	566.3	108.4	110.9	115.9	102.0	130.0	89.0	62.2	62.4	
6/2 23:00	117.4	62.4	110.2	566.2	106.4	111.7	117.0	101.0	132.0	89.0	62.2	62.3	
6/3 2:00	117.0	62.4	110.2	566.0	107.3	117.7	116.4	102.0	113.0	89.0	62.1	62.3	
6/3 5:00	117.6	62.4	110.2	565.9	107.3	109.9	116.2	102.0	116.0	89.0	62.1	62.2	
6/3 8:00	117.5	62.4	110.1	565.8	108.4	111.0	116.0	102.0	122.0	89.0	62.0	62.2	
6/3 11:00	117.3	62.3	110.2	565.7	107.7	111.2	116.9	102.0	120.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 13:00	117.6	62.4	110.1	565.7	108.8	111.3	116.4	102.0	119.0	89.0	61.9	62.1	
6/3 14:30	117.0	62.3	110.1	565.7	108.0	111.6	117.0	102.0	116.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 17:00	117.3	62.3	110.1	565.6	108.3	110.9	116.4	102.0	116.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 20:00	116.4	62.4	110.1	565.5	107.7	112.2	118.0	102.0	108.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 23:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.3	110.6	114.9	102.0	109.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 2:00	116.9	62.3	110.0	565.4	107.8	111.5	115.1	101.0	102.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 5:00	116.5	62.3	111.0	565.4	107.4	110.9	117.4	103.0	102.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 8:00	116.1	62.3	109.9	565.4	108.4	110.3	116.9	102.0	97.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 11:00	116.1	62.3	109.9	565.4	108.4	110.3	116.9	102.0	97.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 14:00	116.2	62.3	109.8	565.3	108.6	109.6	117.5	102.0	91.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 17:00	116.2	62.3	109.8	565.3	108.1	110.2	118.3	103.0	88.0	88.0	61.8	61.9	
6/4 20:00	116.0	62.4	109.8	565.3	107.2	111.0	117.2	102.0	97.0	88.0	61.8	61.9	
6/4 23:00	116.5	62.4	109.8	565.2	108.7	110.1	116.9	102.0	88.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 2:00	116.6	62.3	109.8	565.2	108.4	109.7	117.0	103.0	88.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 5:00	115.8	62.3	109.8	565.2	107.6	112.0	116.5	103.0	86.0	88.0	61.7	61.8	
6/5 8:00	116.2	62.3	109.7	565.2	108.9	111.3	118.7	100.0	82.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 11:00	116.4	62.3	109.7	565.2	107.4	109.4	120.4	101.0	83.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 14:00	116.0	62.3	109.9	565.2	107.3	109.7	118.8	102.0	82.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 17:00	116.5	62.4	109.8	565.2	106.0	109.1	116.1	102.0	78.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 20:00	115.9	62.3	109.8	565.2	106.4	110.9	115.8	102.0	76.0	88.0	61.6	61.7	
6/5 23:00	115.7	62.3	109.7	565.1	108.3	109.4	118.2	102.0	77.0	88.0	61.6	61.7	
6/6 2:00	116.1	62.3	109.6	565.1	106.6	112.2	118.3	102.0	74.0	88.0	61.6	61.7	
6/6 5:00	115.4	62.3	109.5	563.7	107.8	110.3	116.0	102.0	75.0	88.0	61.6	61.6	
6/6 8:00	116.7	62.2	109.4	565.1	107.0	110.8	117.7	102.0	74.0	88.0	61.5	61.8	
6/6 11:00	115.6	62.2	109.3	565.1	106.0	108.6	117.6	102.0	70.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 14:00	115.7	62.3	109.3	565.1	107.7	111.7	119.0	102.0	62.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 17:00	116.0	62.3	109.4	565.1	107.8	111.7	118.2	102.0	53.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 20:00	116.4	62.3	109.3	565.1	107.0	112.4	120.5	102.0	52.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 23:00	115.9	62.4	109.3	565.1	107.9	110.8	119.6	102.0	52.0	88.0	61.5	61.5	
6/7 2:00	115.7	62.3	109.2	565.0	107.3	107.9	119.6	102.0	52.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 5:00	115.6	62.3	109.2	565.0	106.4	114.0	122.9	102.0	43.0	88.0	61.5	61.5	
6/7 8:00	116.2	62.3	109.2	565.0	107.5	111.5	130.2	106.0	48.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 11:00	115.9	62.2	109.0	565.1	107.3	114.3	131.4	106.0	47.0	87.0	61.4	61.5	

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

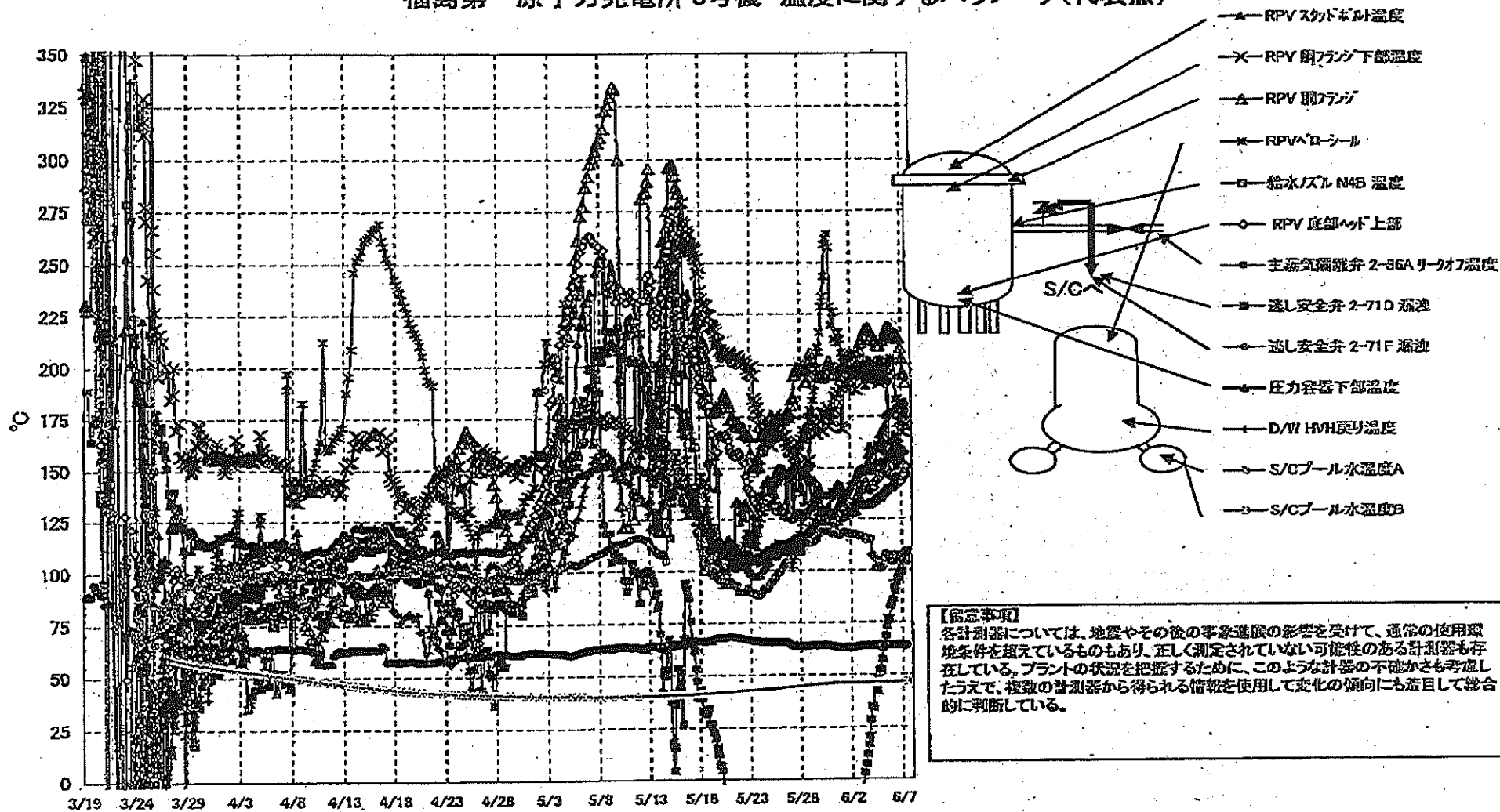


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するハルマータ

【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の使用状態を確保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を考慮し、複数の計測器から得られる情報を併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 (燃料槽)(%) (mm)	原子炉水位 (燃料槽)(%) (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/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
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	-1950	-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	6.86E+00	3.65E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 17:00	-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 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1017	0.1838	6.78E+00	3.61E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 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	3.59E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.73E+00	3.59E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.71E+00	3.58E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 11:00	-1850	-1950	-0.136	-0.115	0.1005	0.1838	6.68E+00	3.57E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 14:00	-1850	-1950	-0.134	-0.113	0.1003	0.1820	6.68E+00	3.56E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 17:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.64E+00	3.55E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 20:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.61E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1005	0.1820	6.59E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 2:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1005	0.1820	6.57E+00	3.53E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.111	0.1005	0.1820	6.55E+00	3.52E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1003	0.1820	6.53E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.38E-01	0.030	
6/3 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1003	0.1820	6.51E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.38E-01	0.031	
6/3 14:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1820	6.48E+00	3.50E+00	3.64E-01	3.38E-01	0.029	
6/3 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.113	0.0998	0.1820	6.47E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.38E-01	0.029	
6/3 20:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1001	0.1820	6.45E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.38E-01	0.029	
6/3 23:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1001	0.1820	6.44E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.38E-01	0.029	
6/4 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1803	6.43E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.38E-01	0.029	
6/4 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.1001	0.1820	6.41E+00	3.47E+00	3.63E-01	3.38E-01	0.028	
6/4 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.0999	0.1820	6.40E+00	3.46E+00	3.63E-01	3.38E-01	0.030	
6/4 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.0998	0.1820	6.50E+00	3.46E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 14:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.58E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/4 17:00	-1850	-2000	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.58E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.027	
6/4 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.34E-01	0.028	
6/4 23:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.031	
6/5 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.30E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 5:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0991	0.1803	6.29E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/5 8:00	-1850	-2050	-0.132	-0.108	0.0992	0.1803	6.28E+00	3.42E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 11:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.26E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.106	0.0989	0.1820	6.25E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.23E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.111	0.0991	0.1803	6.22E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 23:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0985	0.1803	6.20E+00	3.39E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 2:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0985	0.1803	6.19E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 5:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.18E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 8:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.18E+00	3.37E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	6.15E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0989	0.1803	6.14E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.12E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0992	0.1803	6.11E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0992	0.1803	6.10E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.09E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0996	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0994	0.1803	6.06E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.05E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.026	

### 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



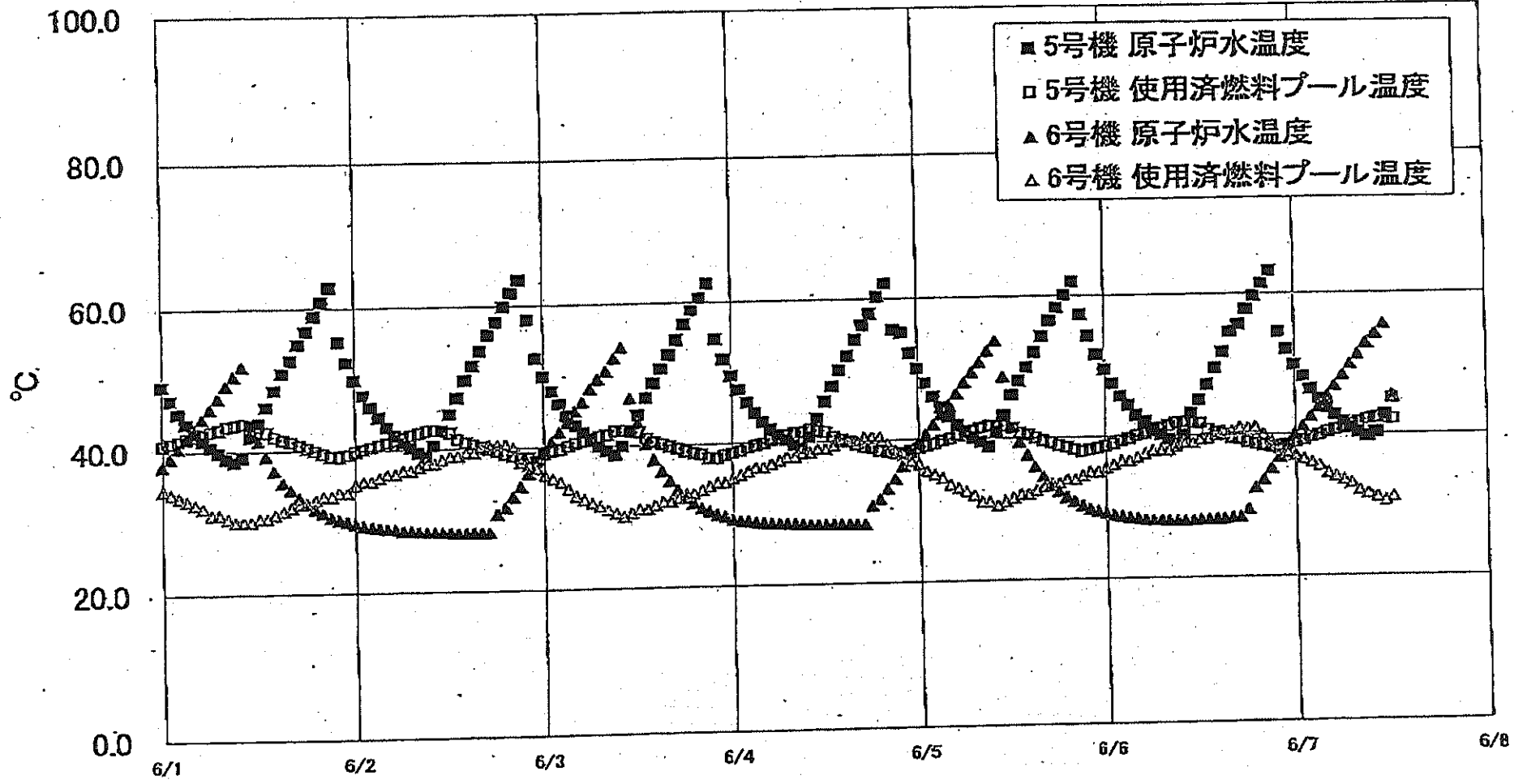


福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【国常事項】  
 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。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮し、うえで、複数の計測器から得られる情報を活用して定比の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	炉心出口温度	RPV圧縮機上流	RPV入口温度	圧力調整下流温度	RPV出口温度	RPV出口温度	2次冷却水入口温度	2次冷却水出口温度	3次冷却水入口温度	DVA/DVA2温度	RPV出口温度	S/Cプールの水温	S/Cプールの水温	単位
6/1 2:00	125.3	129.2	194.8	135.0	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	195.8	136.5	135.5	165.0	-49.9	119.7	62.6	132.4	201.3	45.8	45.8	
6/1 11:00	126.3	130.3	199.2	136.4	136.4	181.1	-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	119.3	63.0	136.3	191.4	45.8	45.9	
6/1 17:00	127.4	132.6	204.3	137.6	132.1	180.5	-40.3	117.7	63.0	138.2	202.9	45.8	45.9	
6/1 20:00	127.9	133.4	203.1	139.0	133.4	188.0	-37.7	117.8	62.8	139.0	200.7	45.9	45.9	
6/1 23:00	129.2	134.3	203.3	140.1	133.1	191.2	-34.0	117.3	62.7	140.7	198.3	45.9	45.9	
6/2 2:00	130.2	136.3	204.2	141.4	139.3	192.6	-30.9	118.1	62.8	142.3	192.1	45.9	45.9	
6/2 5:00	130.9	137.1	203.4	142.5	134.7	195.2	-25.8	117.6	62.9	142.6	205.9	45.9	46.0	
6/2 8:00	131.1	137.4	202.8	142.8	127.9	197.1	-27.8	118.0	63.0	142.6	204.4	45.9	46.0	
6/2 11:00	131.5	139.5	202.3	143.0	125.0	197.6	-21.1	117.2	63.3	143.1	205.4	45.9	46.0	
6/2 14:00	131.9	140.6	202.6	144.3	133.5	188.2	-24.1	117.3	63.4	143.4	205.1	45.9	46.0	
6/2 17:00	131.8	141.1	204.6	146.5	128.4	199.5	-14.1	116.7	63.4	144.8	199.3	46.0	46.0	
6/2 20:00	132.0	142.3	205.5	148.9	134.0	202.3	-9.5	116.4	63.5	148.1	195.5	46.0	46.0	
6/2 23:00	131.1	143.0	207.2	149.3	136.6	193.7	-5.7	116.7	63.5	148.4	196.8	46.0	46.0	
6/3 2:00	132.6	143.2	210.7	149.7	140.3	198.3	-1.2	116.7	63.5	146.9	199.0	46.0	46.1	
6/3 5:00	132.0	143.6	212.2	149.4	138.0	200.3	2.7	116.2	63.5	147.3	194.7	46.0	46.1	
6/3 8:00	131.9	144.5	214.1	148.5	146.2	198.6	8.8	115.3	63.5	147.6	194.8	46.0	46.1	
6/3 11:00	131.9	143.0	216.4	149.8	143.3	200.4	11.7	115.7	63.4	148.6	195.1	46.1	46.1	
6/3 14:00	131.9	141.6	217.5	151.0	140.9	200.9	16.4	115.3	63.6	148.7	190.4	46.1	46.1	
6/3 17:00	131.5	139.6	217.2	150.4	148.8	199.6	20.3	114.5	63.7	148.7	194.2	46.1	46.2	
6/3 20:00	132.5	139.0	217.8	150.4	156.3	196.1	28.5	114.6	63.8	148.2	196.5	46.1	46.2	
6/3 23:00	131.6	138.8	217.1	151.3	160.4	194.3	34.5	115.5	63.7	148.1	185.0	46.1	46.2	
6/4 2:00	132.6	139.7	215.9	158.4	149.1	201.3	39.8	107.4	63.6	150.0	193.0	46.1	46.2	
6/4 5:00	133.3	139.8	214.2	157.4	148.5	201.5	45.9	106.5	63.4	150.7	200.0	46.2	46.2	
6/4 8:00	133.6	140.5	212.6	159.4	151.6	199.2	42.0	105.7	63.6	150.5	197.9	46.2	46.2	
6/4 11:00	133.9	143.1	212.3	160.9	148.8	200.1	42.0	104.4	63.8	150.9	195.5	46.2	46.2	
6/4 14:00	134.3	144.2	211.4	160.9	153.2	194.0	47.9	100.9	63.8	150.7	198.5	46.2	46.3	
6/4 17:00	135.8	144.7	209.6	160.7	158.8	193.8	52.0	102.2	64.0	151.6	197.3	46.2	46.3	
6/4 20:00	135.2	145.5	208.8	161.2	158.6	193.4	52.6	101.6	64.1	152.0	193.6	46.2	46.3	
6/4 23:00	135.5	145.6	209.4	161.5	165.9	191.5	57.2	100.8	64.1	152.0	202.6	46.2	46.3	
6/5 2:00	136.2	147.3	211.8	162.9	160.7	193.2	62.7	101.5	64.0	153.0	201.6	46.3	46.3	
6/5 5:00	136.7	148.8	213.0	164.3	158.5	194.9	64.0	105.5	64.0	152.9	199.6	46.3	46.3	
6/5 8:00	137.6	148.6	214.3	169.0	157.5	192.2	73.2	108.3	64.2	153.1	196.4	46.3	46.4	
6/5 11:00	136.3	148.5	215.6	170.6	154.5	194.0	76.9	107.8	64.3	153.5	197.7	46.3	46.4	
6/5 14:00	139.0	148.6	217.5	176.0	154.5	194.0	76.1	105.0	63.9	153.7	199.2	46.3	46.4	
6/5 17:00	139.8	149.2	218.5	175.8	151.1	194.9	82.3	105.0	64.0	153.6	200.4	46.3	46.4	
6/5 20:00	139.9	147.4	216.8	178.4	156.3	161.4	82.3	104.7	64.0	154.0	201.5	46.3	46.4	
6/5 23:00	140.1	145.8	217.8	176.4	153.8	163.8	84.1	104.7	64.0	154.0	203.0	46.4	46.4	
6/6 2:00	140.1	146.8	217.3	177.0	153.7	160.1	86.1	104.0	64.0	153.8	203.0	46.4	46.4	
6/6 5:00	140.7	147.2	214.9	177.8	158.7	162.8	92.1	107.5	63.8	154.8	201.7	46.4	46.5	
6/6 8:00	141.5	145.3	216.4	178.0	159.2	161.7	90.1	104.8	64.0	152.1	201.7	46.4	46.5	
6/6 11:00	142.3	145.3	213.2	178.6	166.2	159.3	94.3	105.0	63.9	155.1	194.3	46.4	46.5	
6/6 14:00	143.0	144.4	214.1	178.3	159.3	161.3	86.4	107.2	63.9	155.9	183.2	46.4	46.5	
6/6 17:00	144.0	143.7	214.1	180.7	150.8	164.6	98.3	107.2	64.1	156.6	183.5	46.4	46.5	
6/6 20:00	144.5	143.1	212.9	181.2	157.7	172.6	99.2	107.2	63.9	156.6	181.9	46.4	46.5	
6/6 23:00	145.3	143.2	208.2	182.0	158.7	176.1	100.0	105.0	63.7	156.4	180.7	46.5	46.5	
6/7 2:00	145.8	145.3	203.2	181.5	153.6	175.8	103.0	104.0	63.7	156.2	179.7	46.5	46.5	
6/7 5:00	146.3	146.5	196.0	181.5	159.1	167.6	105.3	103.1	63.5	156.5	177.3	46.5	46.6	
6/7 8:00	146.7	149.3	195.2	181.1	151.2	172.3	105.8	104.0	63.5	156.8	177.9	46.5	46.6	
6/7 11:00	147.3	150.8	191.7	182.2	148.7	170.6	108.2	103.6	63.9	157.6	176.2	46.5	46.6	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/4 20:00	62.1	38.4	33.1	39.5
6/4 21:00	55.6	39.2	34.5	38.6
6/4 22:00	55.2	39.2	36.3	38.0
6/4 23:00	52.3	38.5	36.3	37.0
6/5 0:00	50.1	39.8	39.4	36.6
6/5 1:00	48.0	39.1	40.8	35.5
6/5 2:00	46.1	39.4	42.1	35.0
6/5 3:00	44.5	39.8	43.5	34.5
6/5 4:00	43.2	40.1	44.9	33.8
6/5 5:00	42.0	40.5	46.4	33.0
6/5 6:00	41.0	41.0	48.0	32.5
6/5 7:00	40.2	41.1	49.4	32.0
6/5 8:00	39.6	41.5	50.8	31.0
6/5 9:00	38.9	41.8	52.4	31.0
6/5 10:00	40.9	41.7	53.8	30.8
6/5 11:00	43.2	41.7	48.7	31.0
6/5 12:00	46.1	41.4	41.4	31.5
6/5 13:00	48.1	40.7	39.4	32.0
6/5 14:00	50.0	40.4	37.8	32.0
6/5 15:00	52.1	40.0	35.9	32.5
6/5 16:00	54.3	39.8	34.5	33.0
6/5 17:00	56.5	39.3	33.2	33.8
6/5 18:00	58.3	38.9	32.3	33.5
6/5 19:00	60.1	38.8	31.5	34.0
6/5 20:00	61.9	38.3	30.9	34.0
6/5 21:00	67.3	38.0	30.3	34.5
6/5 22:00	54.3	38.2	29.8	35.0
6/5 23:00	51.7	38.4	28.5	35.0
6/6 0:00	49.5	38.7	28.2	35.5
6/6 1:00	47.5	39.0	28.8	36.0
6/6 2:00	45.7	38.4	28.7	36.5
6/6 3:00	44.4	39.7	28.5	36.5
6/6 4:00	43.0	40.1	28.4	37.0
6/6 5:00	42.1	40.4	28.2	37.5
6/6 6:00	41.0	40.8	28.1	38.0
6/6 7:00	40.2	41.1	28.1	38.0
6/6 8:00	39.5	41.4	28.0	38.0
6/6 9:00	38.9	41.8	28.0	38.5
6/6 10:00	40.1	41.8	28.0	39.0
6/6 11:00	43.1	41.8	28.0	39.0
6/6 12:00	45.0	41.7	28.1	39.5
6/6 13:00	47.2	40.8	28.1	39.5
6/6 14:00	49.5	40.4	28.2	40.0
6/6 15:00	51.8	40.1	28.2	40.5
6/6 16:00	54.6	39.6	28.4	40.5
6/6 17:00	55.8	39.4	28.4	41.0
6/6 18:00	57.7	39.0	29.5	41.0
6/6 19:00	58.8	38.7	32.3	41.0
6/6 20:00	61.3	38.5	33.6	40.0
6/6 21:00	63.1	38.3	35.2	39.0
6/6 22:00	64.8	38.4	36.8	38.0
6/6 23:00	62.1	38.6	36.6	37.5
6/7 0:00	49.9	38.9	38.9	37.0
6/7 1:00	48.2	39.2	41.1	36.5
6/7 2:00	46.4	39.6	42.5	36.0
6/7 3:00	45.0	39.9	43.8	35.5
6/7 4:00	43.7	40.3	45.4	34.5
6/7 5:00	42.6	40.6	46.8	34.0
6/7 6:00	41.7	41.0	48.4	33.5
6/7 7:00	40.9	41.3	49.9	33.0
6/7 8:00	40.2	41.6	51.3	32.0
6/7 9:00	39.6	42.0	52.8	31.5
6/7 10:00	40.2	42.2	54.1	31.0
6/7 11:00	42.6	42.1	55.8	30.5
6/7 12:00	45.0	42.0	45.4	31.0

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)

※事項  
計測器については、地震やその他の事象直後の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく規定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも含むようして、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着目して総合的に判断している。

6月7日 19:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.1m <sup>3</sup> /h (6/7 17:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/7 17:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量112~115m <sup>3</sup> /h (6/7 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: 777mm 燃料域B: 1550mm (6/7 17:00 現在)	燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2100mm (6/7 17:00 現在)	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2150mm (6/7 17:00 現在)		停止域 1876mm (6/7 19:00 現在)	停止域 2373mm (6/7 19:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.026 MPa g B系: 0.009 MPa g (6/7 17:00 現在)	A系: 0.016 MPa g B系: 0.009 MPa g (6/7 17:00 現在)	A系: 0.132 MPa g B系: 0.108 MPa g (6/7 17:00 現在)		0.008 MPa g (6/7 19:00 現在)	0.026 MPa g (6/7 19:00 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	給水入口温度: 115.6℃ ※3 圧力容器下部温度: 99.7℃ (6/7 17:00 現在)	給水入口温度: 109.1℃ ※1 圧力容器下部温度: 107.3℃ (6/7 17:00 現在)	給水入口温度: 148.0℃ ※3 圧力容器下部温度: 183.0℃ (6/7 17:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1328 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (6/7 17:00 現在)	D/W: 0.025 MPa abs S/C: 777mm ※1 (6/7 17:00 現在)	D/W: 0.0987 MPa abs S/C: 1803 MPa abs (6/7 17:00 現在)				
D/W 発熱気温度	RPV/ペロ-シール: 100.1℃ HVH戻り: 100.2℃ (6/7 17:00 現在)	RPV/ペロ-シール: 49℃ ※1 HVH戻り: 105℃ (6/7 17:00 現在)	RPV/ペロ-シール: 178.0℃ ※3 HVH戻り: 157.9℃ (6/7 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)		
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 9.42E-01 Sv/h ※1 (B): 2.72E-02 Sv/h ※1 S/C(A): 8.43E-01 Sv/h ※3 (B): 8.63E-01 Sv/h ※3 (6/7 17:00 現在)	D/W(A): 1.53E+01 Sv/h ※3 (B): 1.70E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 2.97E-01 Sv/h ※3 (B): 2.76E+01 Sv/h ※3 (6/7 17:00 現在)	D/W(A): 6.03E+00 Sv/h ※3 (B): 3.32E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.59E-01 Sv/h ※3 (B): 3.33E-01 Sv/h ※3 (6/7 17:00 現在)				
S/C 温度	A系: 51.0℃ B系: 50.8℃ (6/7 17:00 現在)	A系: 61.4℃ B系: 61.5℃ (6/7 17:00 現在)	A系: 46.5℃ B系: 46.6℃ (6/7 17:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	※1	31℃ (6/7 17:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	83℃ (6/7 16:20 現在)	39.2℃ (6/7 19:00 現在)	34.0℃ (6/7 19:00 現在)	
FPC 冷却水リザーバ レベル	1350mm (6/7 17:00 現在)	2800mm (6/7 17:00 現在)	※1	6600mm (6/7 17:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中			
その他情報	- 1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。 - 1号機の原子炉圧力は、仮設計器の設置に伴い6/4 11:00より、A-B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。			共用プール 28℃ (6/7 6:40 現在)	5u: 非熱モード (6/7 9:45~)	6u: SHCモード (6/7 10:55~)	

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

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

- ※1: 計器不良
- ※2: データ採取対象外
- ※3: 状況推移を監視装置中
- ※4: 使用済燃料プール水リザーバに測定を実施

NO. 2007

福島第一原子力発電所

NO. 2007

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

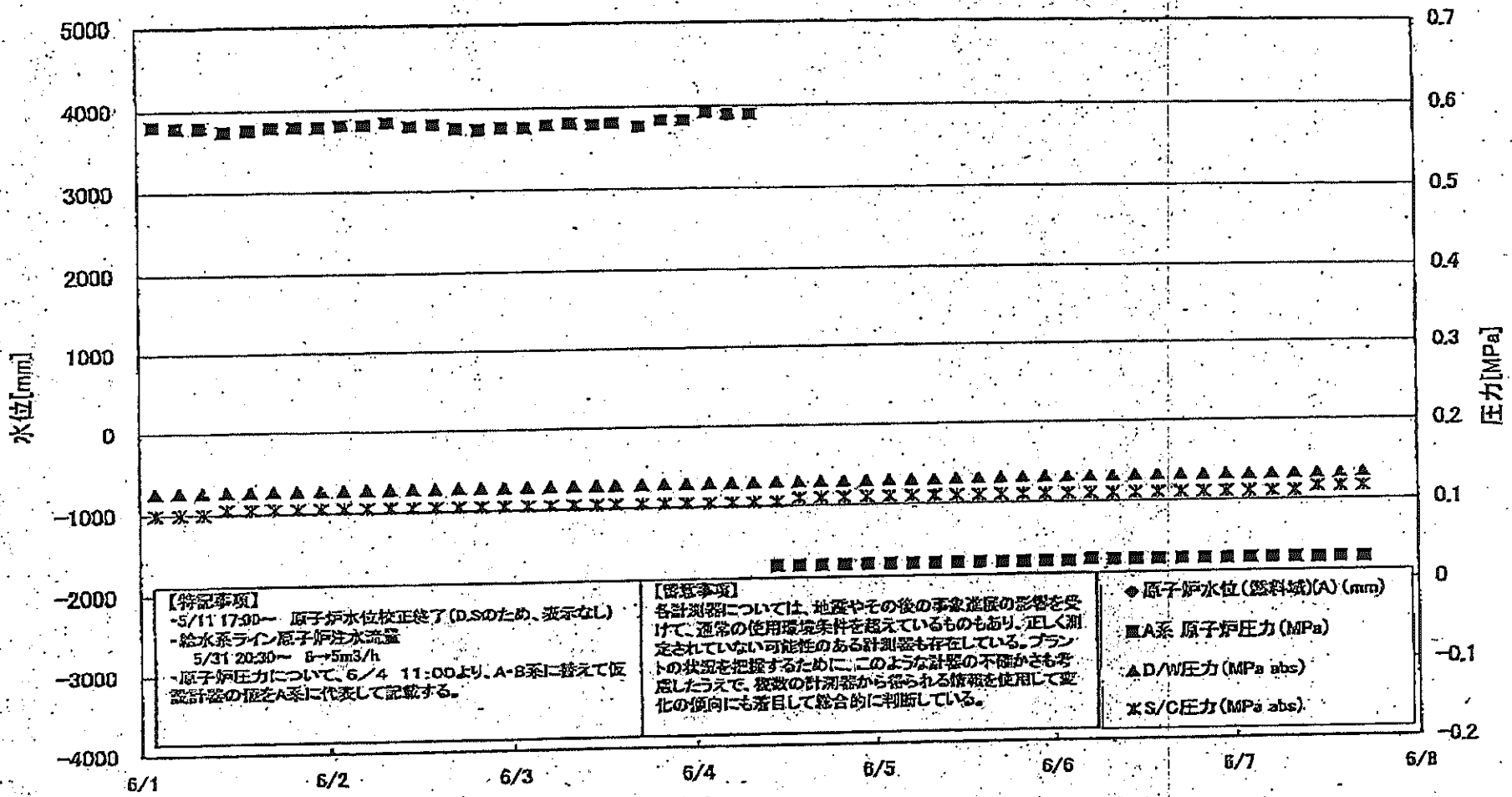
■各パラメータに関する補足説明

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	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。(本設)	仮設計器: 1号 本設計器盤 (電圧測定): 2号、3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W: ドライウェル、S/C: 圧力抑制室)	本設指示計: 1号、2号 本設計器盤 (電圧測定): 3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPV ベローシール温度)、中央部 (D/W HVH 戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV: 原子炉圧力容器、HVH: 空冷ユニット)	本設記録計	RPV ベローシール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS: 格納容器雰囲気モニタ系, E●●: X10 <sup>00</sup> )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計もしくは仮設計器の指示値を記載。 (非燃モード: 非常時燃負荷モード、SHCモード: 原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計: 1~3号 仮設計器: 4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2~3号) 仮設計器 1/1系統 (4号)
FPC 燃料サーキット バルブ	本設指示計の指示値を記載。 (FPC: 燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月7日 19 時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン (オーバー) スケール/検出値の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ベローシール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマサータンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものを。	1号機 給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W 圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ベローシール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W・S/C 放射線モニタ

### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



<p><b>【特記事項】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-5/11 17:00- 原子炉水位校正終了(D.Sのため、表示なし)</li> <li>-給水系ライン原子炉注水流量 5/31 20:30- 8→5m<sup>3</sup>/h</li> <li>-原子炉圧力について、6/4 11:00より、A-B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。</li> </ul>	<p><b>【留意事項】</b></p> <p>各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 原子炉水位(錐科城)(A) (mm)</li> <li>■ A系 原子炉圧力 (MPa)</li> <li>▲ D/W圧力 (MPa abs)</li> <li>× S/C圧力 (MPa abs)</li> </ul>
---	--	--

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計測値については、装置やその他の不良状態の影響を受けて、通常の計測値と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさを考慮し、計測値から算出される各種値に使用して数値的に評価している。

日時	原子炉水位 (mm)	原子炉水位 (mm)	A系原子炉圧 力(MPa)	B系原子炉 圧力(MPa)	DANE力 (MPa abs)	S/C/E力 (MPa abs)	CAMS D/A(MA) (Sv/h)	CAMS D/M(BA) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/G(B) (Sv/h)	備考
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	8.94E-01	1.85E+02	8.92E-01	9.19E-01	
6/1 8:00		-1750	0.578	1.570	0.1275	0.100	7.83E-01	2.84E+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	8.97E-01	9.17E-01	
6/1 14:00		-1650	0.575	1.568	0.1278	0.105	9.20E-01	2.78E+01	8.89E-01	9.15E-01	
6/1 17:00		-1650	0.578	1.565	0.1279	0.105	8.48E-01	2.09E+02	8.88E-01	9.14E-01	
6/1 20:00		-1600	0.578	1.575	0.1279	0.105	8.02E-01	1.97E+02	8.87E-01	9.13E-01	
6/1 23:00		-1800	0.578	1.573	0.1279	0.105	8.40E-01	1.91E+02	8.86E-01	9.12E-01	
6/2 2:00		-1800	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	6.94E+01	8.85E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.09E+02	8.84E-01	9.08E-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	1.588	0.1285	0.105	5.52E-01	2.40E+02	8.81E-01	9.05E-01	
6/2 17:00		-1600	0.575	1.583	0.1283	0.105	5.50E-01	2.13E+02	8.80E-01	9.04E-01	
6/2 20:00		-1600	0.573	1.563	0.1284	0.105	5.82E-01	2.08E+02	8.79E-01	9.03E-01	
6/2 23:00		-1600	0.575	1.568	0.1284	0.105	5.69E-01	3.34E+01	8.78E-01	9.02E-01	
6/3 2:00		-1600	0.575	1.563	0.1286	0.105	5.61E-01	2.29E+02	8.77E-01	9.00E-01	
6/3 5:00		-1600	0.578	1.570	0.1288	0.105	4.41E-01	2.22E+02	8.76E-01	8.98E-01	
6/3 8:00		-1600	0.580	1.575	0.1289	0.105	4.27E-01	3.34E+01	8.75E-01	8.97E-01	
6/3 11:00		-1600	0.578	1.588	0.1289	0.105	6.00E-01	2.13E+02	8.74E-01	8.96E-01	
6/3 13:00		-1550	0.580	1.575	0.1290	0.105	5.08E-01	4.30E+01	8.73E-01	8.95E-01	
6/3 16:00		-1600	0.575	1.583	0.1293	0.105	7.02E-01	2.29E+02	8.72E-01	8.94E-01	
6/3 19:00		-1600	0.583	1.588	0.1293	0.105	8.52E-01	2.24E+02	8.71E-01	8.92E-01	
6/3 22:00		-1600	0.583	1.588	0.1294	0.105	9.44E-01	4.47E+01	8.70E-01	8.91E-01	
6/4 2:00		-1800	0.593	1.573	0.1295	0.105	5.10E-01	2.54E+02	8.69E-01	8.90E-01	
6/4 5:00		-1600	0.590	1.580	0.1295	0.105	4.10E-01	2.50E+02	8.68E-01	8.89E-01	
6/4 8:00		-1550	0.590	1.575	0.1298	0.105	4.85E-01	2.44E+02	8.67E-01	8.87E-01	
6/4 11:00		-1700	0.025	-	0.1297	0.105	4.07E-01	5.48E+01	8.65E-01	8.86E-01	
6/4 14:00		-1650	0.025	-	0.1296	0.110	7.02E-01	2.13E+02	8.64E-01	8.85E-01	
6/4 17:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	6.00E-01	2.42E+02	8.63E-01	8.84E-01	
6/4 20:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	3.20E-01	6.45E+01	8.62E-01	8.84E-01	
6/4 23:00		-1550	0.025	-	0.1296	0.110	4.21E-01	9.17E+01	8.61E-01	8.82E-01	
6/5 2:00		-1600	0.025	-	0.1298	0.110	3.98E-01	8.72E+01	8.60E-01	8.82E-01	
6/5 5:00		-1550	0.025	-	0.1299	0.110	3.67E-01	5.86E+01	8.59E-01	8.81E-01	
6/5 8:00		-1600	0.025	-	0.1299	0.110	3.59E-01	7.08E+01	8.58E-01	8.80E-01	
6/5 11:00		-1600	0.025	-	0.1301	0.110	3.18E-01	2.70E+01	8.58E-01	8.79E-01	
6/5 14:00		-1550	0.025	-	0.1305	0.110	7.19E-01	3.16E+01	8.57E-01	8.78E-01	
6/5 17:00		-1550	0.025	-	0.1308	0.110	7.55E-01	3.04E+01	8.56E-01	8.77E-01	
6/5 20:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	7.75E-01	3.51E+01	8.55E-01	8.76E-01	
6/5 23:00		-1550	0.025	-	0.1309	0.110	4.73E-01	2.53E+01	8.54E-01	8.75E-01	
6/6 2:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	4.13E-01	3.88E+01	8.54E-01	8.74E-01	
6/6 5:00		-1550	0.027	-	0.1310	0.110	8.98E-01	3.55E+01	8.53E-01	8.73E-01	
6/6 8:00		-1550	0.026	-	0.1311	0.110	1.03E+00	2.53E+02	8.52E-01	8.72E-01	
6/6 11:00		-1550	0.026	-	0.1313	0.110	9.38E-01	3.55E+01	8.51E-01	8.71E-01	
6/6 14:00		-1550	0.026	-	0.1317	0.110	1.08E+00	2.78E+01	8.50E-01	8.70E-01	
6/6 17:00		-1550	0.025	-	0.1317	0.110	8.84E-01	3.09E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 20:00		-1600	0.026	-	0.1318	0.110	9.08E-01	2.63E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 23:00		-1650	0.026	-	0.1317	0.110	1.22E+00	2.99E+01	8.48E-01	8.68E-01	
6/7 2:00		-1600	0.028	-	0.1318	0.110	1.16E+00	3.91E+01	8.47E-01	8.68E-01	
6/7 5:00		-1650	0.028	-	0.1318	0.110	1.09E+00	2.47E+02	8.46E-01	8.67E-01	
6/7 8:00		-1650	0.026	-	0.1319	0.110	1.01E+00	2.87E+01	8.45E-01	8.66E-01	
6/7 11:00		-1550	0.028	-	0.1321	0.115	1.05E+00	2.54E+02	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 14:00		-1550	0.026	-	0.1324	0.115	1.06E+00	2.80E+01	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 17:00		-1550	0.026	-	0.1328	0.115	9.42E-01	2.72E+02	8.43E-01	8.63E-01	

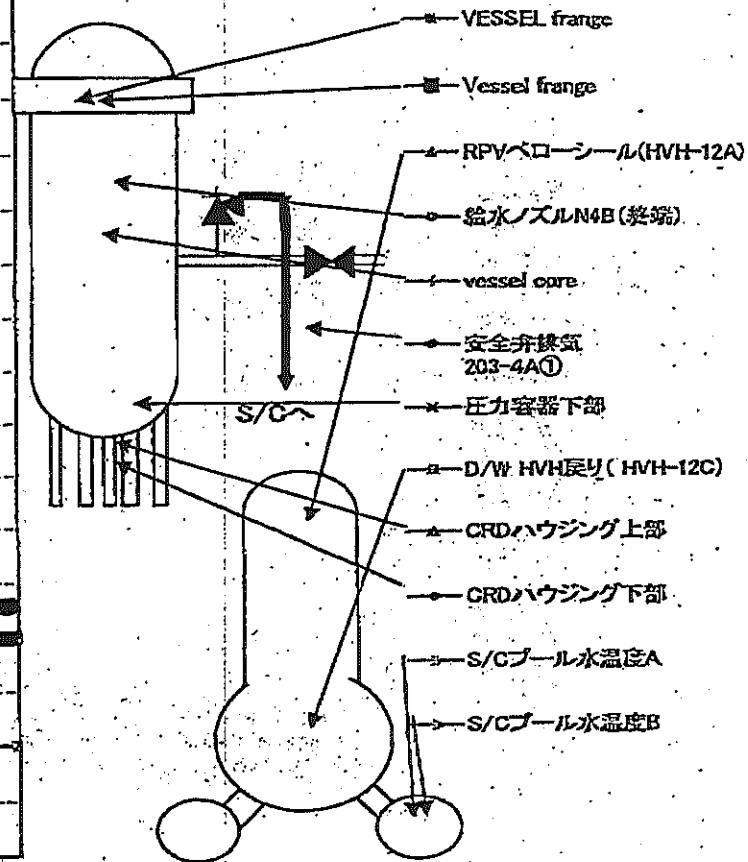
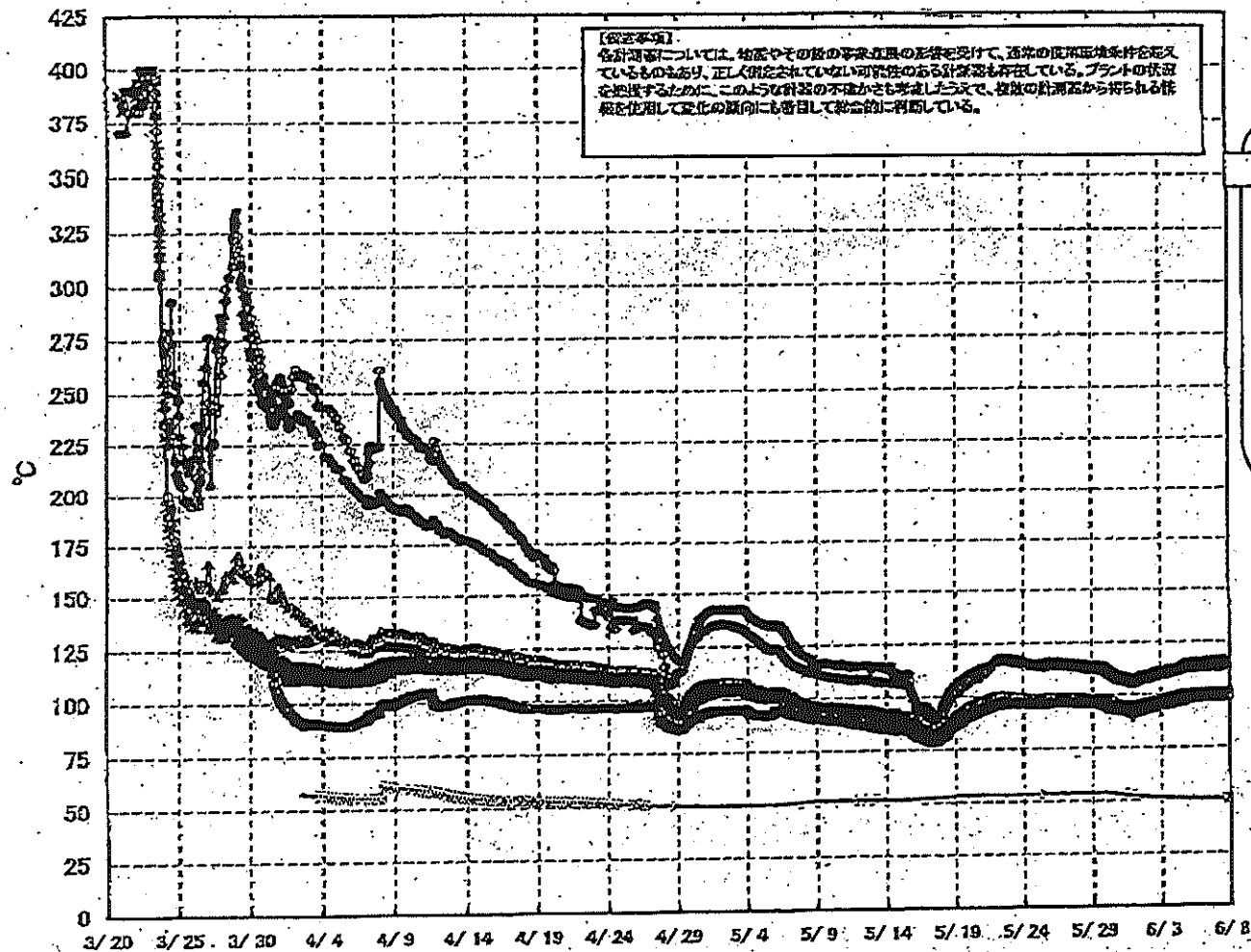
計器不良 計器不良

NO. 0007

福島第一原子力発電所

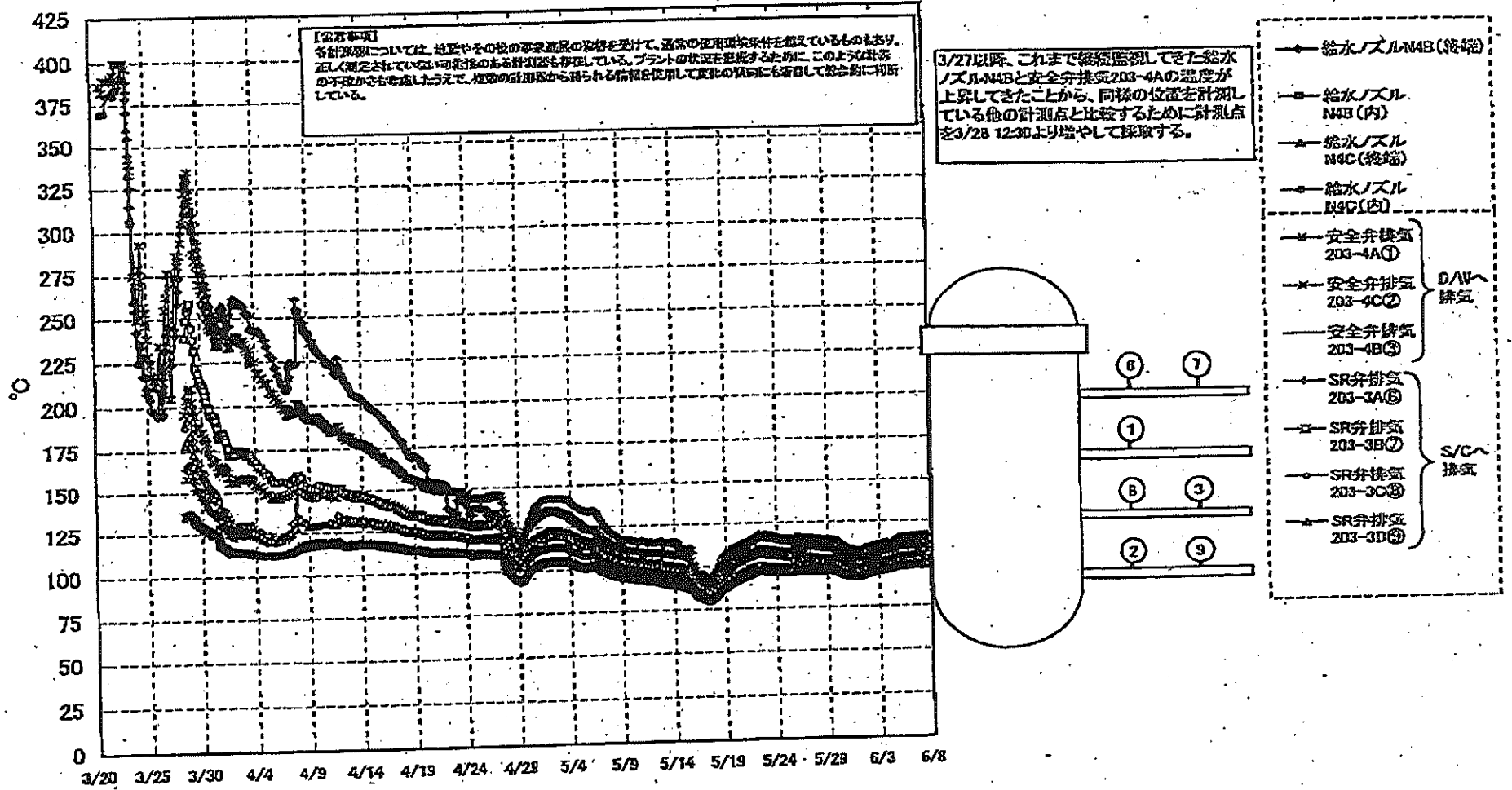
11/07/2017 10:41:17

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)





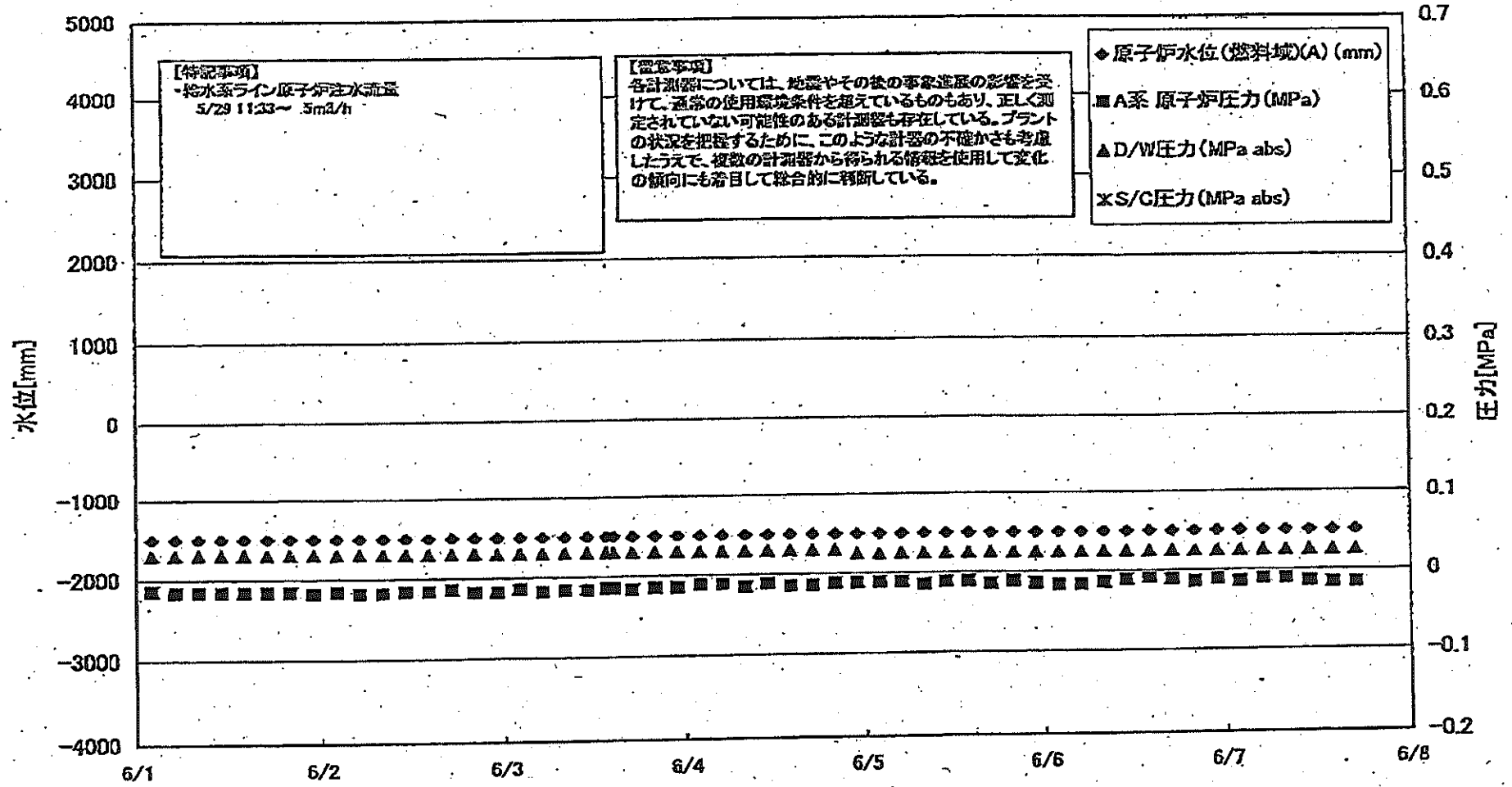
# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (給水ノズル及び安全弁排気温度)



2011年03月07日 09時47分00秒 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (給水ノズル及び安全弁排気温度)



### 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



第一原子力発電所2号機 水位・圧力に関するデータ

(備考事項)  
 各計測器については、地盤やその上の荷重状態の記録を要して、通常の運用時と異なっているものもあり、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、このように計測器の不確かさも明示し、かつ、数値の許容範囲が示される単位を使用して記述した際に、この単位にも留意していただく。

日時	原子炉水位 (燃料減)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料減)(B) (mm)	A系原子炉 圧力(MPa)	B系原子炉 圧力(MPa)	D/W/E圧力 (MPa abs)	S/C/E圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/1 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	-0.018	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.51E+01	0.018	
6/1 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.013	
6/1 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.48E+01	0.012	
6/1 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.09E-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	-0.018	-0.018	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	
6/2 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.014	
6/2 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.65E+01	0.014	
6/2 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.013	
6/2 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.012	
6/3 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.014	
6/3 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.34E+01	0.013	
6/3 8:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.32E+01	0.014	
6/3 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.08E-01	3.31E+01	0.013	
6/3 13:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.08E-01	3.31E+01	0.020	
6/3 14:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.08E-01	3.29E+01	0.020	
6/3 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.10E-01	3.27E+01	0.020	
6/3 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.08E-01	3.28E+01	0.010	
6/3 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.07E-01	3.26E+01	0.012	
6/4 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.58E+01	1.75E+01	3.08E-01	3.30E+01	0.013	
6/4 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.28E+01	0.017	
6/4 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.23E+01	0.016	
6/4 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.38E+01	0.020	
6/4 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.17E+01	0.013	
6/4 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.11E+01	0.012	
6/4 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.08E+01	0.016	
6/4 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.74E+01	3.08E-01	3.06E+01	0.016	
6/5 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.08E+01	0.020	
6/5 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.01E+01	0.019	
6/5 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.012	
6/5 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.013	
6/5 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.98E+01	0.015	
6/5 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.97E+01	0.014	
6/5 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.03E-01	2.97E+01	0.017	
6/5 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.96E+01	0.013	
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.025	
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015	
6/6 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.93E+01	0.016	
6/6 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.91E+01	0.015	
6/6 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.025		1.55E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.015	
6/6 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.88E+01	0.014	
6/6 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.87E+01	0.014	
6/6 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.88E+01	0.014	
6/7 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.83E+01	0.014	
6/7 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.82E+01	0.015	
6/7 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.81E+01	0.015	
6/7 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.79E+01	0.020	
6/7 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.009	0.025		1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.78E+01	0.014	
6/7 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025		1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.76E+01	0.017	

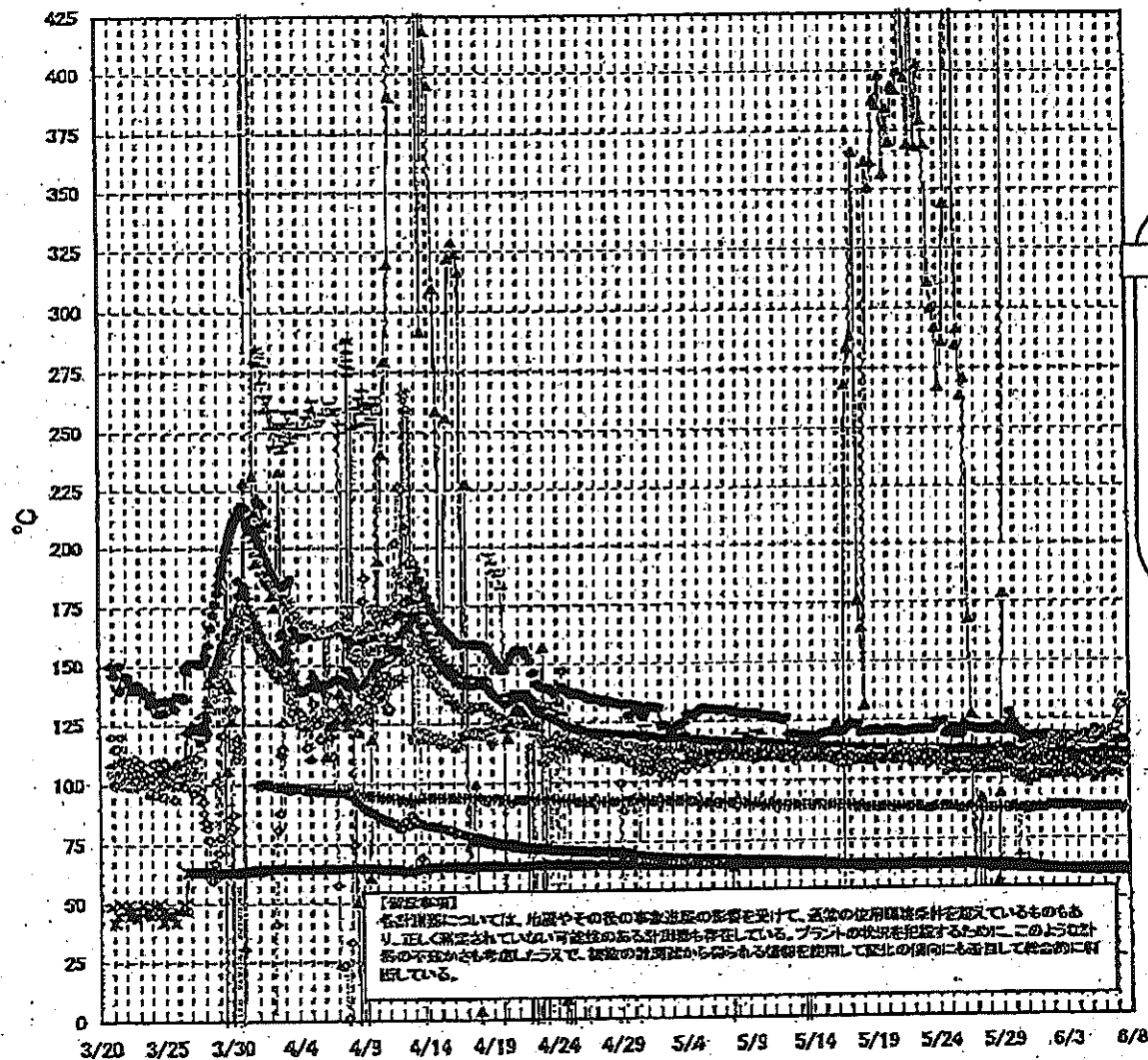
計器不良

11 007 007 007

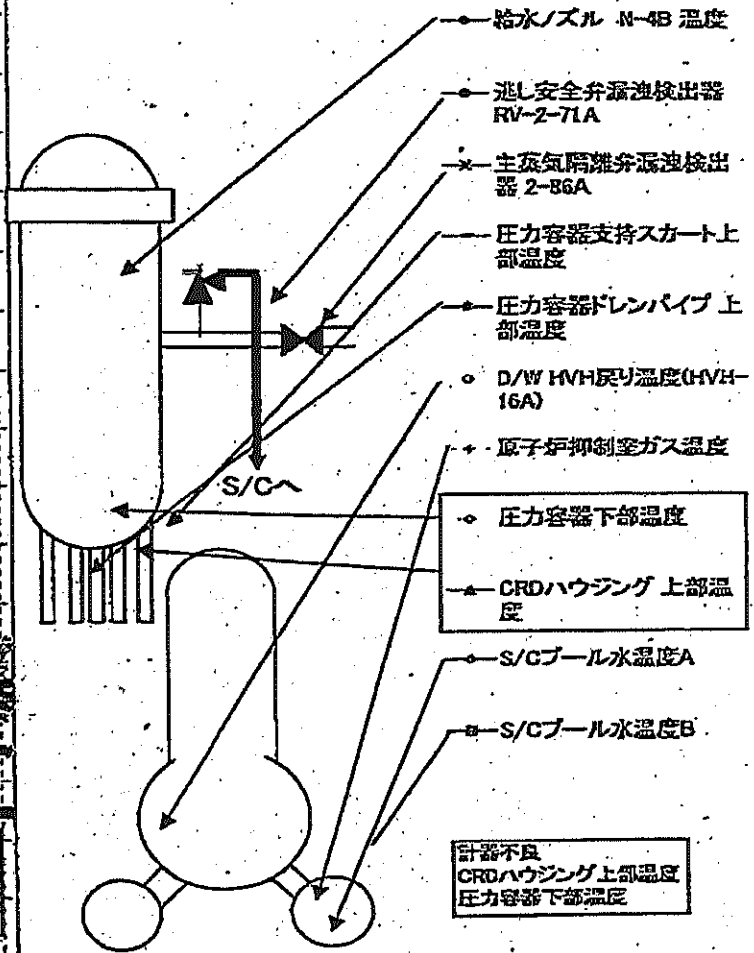
11 007 007 007

11 007 007 007

### 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)



【補足説明】  
 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、通常の使用領域を待たずに入っているものもあり、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に計測の不確かさを考慮し、グラフの計測値から得られる情報を活用して以上の傾向にも注目して総合的に把握している。



計器不良  
 CRDハウジング上部温度  
 圧力容器下部温度

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】  
 計測値については、温度やその値の異常変化の形態を捉えて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このように計測の不確かさを考慮し、複数の計測値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。

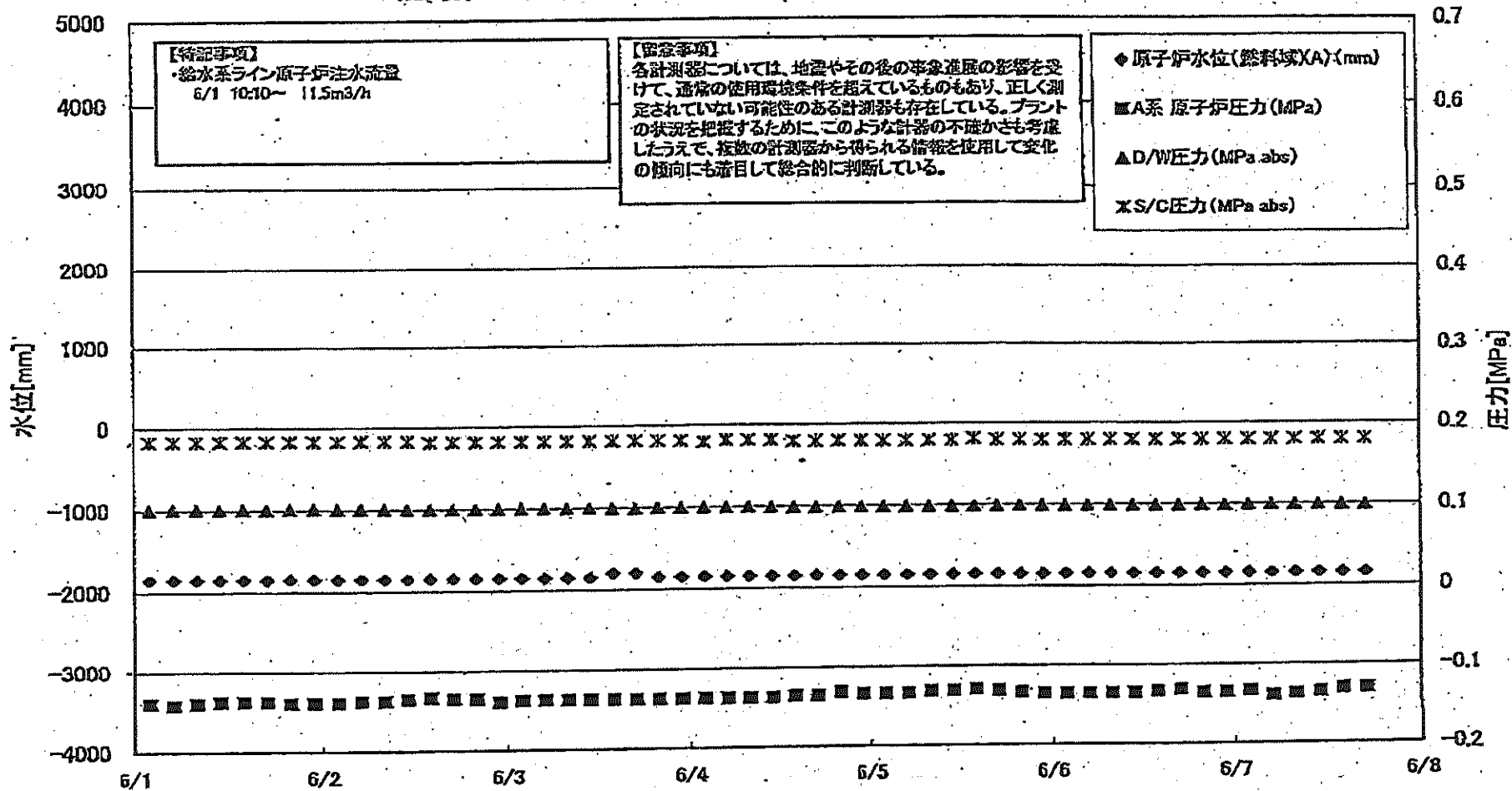
日時	30L安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 Z-36A	給水ノズル 温度	N-4B CRDハウジング 上線温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イブ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-6A)	RPVベロー シールド	原子炉抑製室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/1 2:00	118.0	62.5	110.3	567.5	108.5	110.0	112.2	102.0	158.0	89.0	63.0	63.2	
5/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	107.8	105.3	111.2	101.0	160.0	88.0	62.9	63.1	
5/1 8:00	117.3	62.5	110.1	567.5	108.2	110.3	108.3	102.0	175.0	88.0	62.9	63.1	
5/1 11:00	117.2	62.4	110.2	567.3	107.2	107.4	112.0	102.0	180.0	89.0	62.8	63.0	
5/1 14:00	118.3	62.5	110.2	567.3	108.5	112.3	112.0	102.0	155.0	89.0	62.7	62.9	
5/1 17:00	117.7	62.5	110.2	567.2	108.5	112.8	112.4	101.0	153.0	89.0	62.6	62.8	
5/1 20:00	118.0	62.4	110.2	567.3	108.2	111.0	113.0	101.0	150.0	89.0	62.5	62.8	
5/1 23:00	118.0	62.4	110.1	567.3	108.4	105.7	114.0	101.0	148.0	89.0	62.5	62.7	
5/2 2:00	117.1	62.4	110.2	567.2	105.5	111.5	117.0	102.0	147.0	89.0	62.5	62.8	
5/2 5:00	116.7	62.4	110.1	567.2	105.4	111.1	116.5	102.0	146.0	89.0	62.4	62.8	
5/2 8:00	116.4	62.4	110.2	567.2	103.8	111.3	116.4	103.0	138.0	89.0	62.4	62.5	
5/2 11:00	117.0	62.4	110.2	567.1	107.9	108.8	115.6	103.0	136.0	89.0	62.3	62.5	
5/2 14:00	117.4	62.4	110.2	568.9	107.9	111.3	117.3	102.0	134.0	89.0	62.3	62.5	
5/2 17:00	117.2	62.4	110.3	568.6	107.9	112.8	116.3	103.0	127.0	89.0	62.3	62.4	
5/2 20:00	117.1	62.4	110.3	568.3	106.4	110.9	115.9	102.0	130.0	89.0	62.2	62.4	
5/2 23:00	117.4	62.4	110.2	568.2	106.4	111.7	117.0	101.0	132.0	89.0	62.2	62.3	
5/3 2:00	117.0	62.4	110.2	568.0	107.3	112.7	116.4	102.0	113.0	89.0	62.1	62.3	
5/3 5:00	117.6	62.4	110.2	565.9	107.2	109.9	116.2	102.0	116.0	89.0	62.1	62.2	
5/3 8:00	117.5	62.4	110.1	565.8	108.4	111.0	116.0	102.0	122.0	89.0	62.0	62.2	
5/3 11:00	117.3	62.3	110.2	565.7	107.7	111.2	118.9	102.0	120.0	89.0	62.0	62.1	
5/3 13:30	117.6	62.4	110.1	565.7	108.9	111.3	116.4	102.0	119.0	89.0	61.9	62.1	
5/3 16:30	117.0	62.3	110.1	565.7	108.0	111.6	117.0	102.0	119.0	89.0	62.0	62.1	
5/3 19:00	117.3	62.3	110.1	565.6	105.3	110.9	116.4	102.0	116.0	89.0	61.9	62.0	
5/3 22:00	116.4	62.4	110.1	565.5	107.7	112.2	116.0	102.0	108.0	89.0	61.9	62.0	
5/3 23:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.0	110.6	114.9	102.0	109.0	89.0	61.9	62.0	
5/4 2:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.3	111.7	113.5	101.0	105.0	89.0	62.0	62.0	
5/4 5:00	116.9	62.3	110.0	565.4	107.9	111.5	115.1	102.0	102.0	89.0	61.9	62.0	
5/4 8:00	116.5	62.3	111.0	565.4	107.4	110.9	117.4	103.0	102.0	89.0	61.9	62.0	
5/4 11:00	116.1	62.3	109.9	565.4	108.4	110.3	116.9	102.0	97.0	89.0	61.9	62.0	
5/4 14:00	116.2	62.3	109.9	565.3	108.6	109.6	117.5	102.0	91.0	89.0	61.9	62.0	
5/4 17:00	116.2	62.3	109.8	565.3	108.1	110.2	118.3	103.0	89.0	89.0	61.8	61.9	
5/4 20:00	116.0	62.4	109.8	565.3	107.2	111.0	117.2	102.0	89.0	89.0	61.8	61.9	
5/4 23:00	116.5	62.4	109.8	565.2	108.7	110.1	116.9	102.0	88.0	89.0	61.7	61.8	
5/5 2:00	116.6	62.3	109.8	565.2	108.4	109.2	117.0	103.0	89.0	89.0	61.7	61.8	
5/5 5:00	115.8	62.3	109.8	565.2	107.6	112.0	115.5	103.0	89.0	89.0	61.7	61.8	
5/5 8:00	116.2	62.3	109.7	565.2	106.9	111.3	118.7	100.0	82.0	89.0	61.6	61.7	
5/5 11:00	116.4	62.3	109.7	565.2	107.4	109.4	120.4	101.0	83.0	89.0	61.6	61.7	
5/5 14:00	116.0	62.3	109.9	565.2	107.3	109.7	118.8	102.0	82.0	89.0	61.6	61.7	
5/5 17:00	116.5	62.4	109.8	565.2	106.0	109.1	116.1	102.0	78.0	89.0	61.6	61.7	
5/5 20:00	115.9	62.3	109.8	565.2	105.4	110.9	115.8	102.0	75.0	89.0	61.6	61.7	
5/5 23:00	115.7	62.3	109.7	565.1	108.1	109.4	119.2	102.0	74.0	89.0	61.6	61.7	
5/6 2:00	116.1	62.3	109.8	565.1	108.6	108.8	116.0	102.0	75.0	89.0	61.6	61.6	
5/6 5:00	115.4	62.3	109.5	563.7	107.8	110.3	117.3	102.0	74.0	89.0	61.5	61.6	
5/6 8:00	116.7	62.2	109.4	565.1	107.0	110.8	117.7	102.0	70.0	89.0	61.5	61.6	
5/6 11:00	115.6	62.2	109.3	565.1	106.0	108.6	117.6	102.0	70.0	89.0	61.5	61.6	
5/6 14:00	115.7	62.3	109.3	565.1	107.7	111.7	119.0	102.0	69.0	89.0	61.5	61.6	
5/6 17:00	116.0	62.3	109.4	565.1	107.8	111.7	119.2	102.0	53.0	89.0	61.5	61.6	
5/6 20:00	116.4	62.3	109.3	565.1	107.0	112.4	120.5	102.0	52.0	89.0	61.5	61.6	
5/6 23:00	115.9	62.4	109.3	565.1	107.9	110.8	119.6	102.0	52.0	89.0	61.5	61.5	
5/7 2:00	115.7	62.3	109.2	565.0	107.3	107.9	119.6	102.0	52.0	89.0	61.4	61.5	
5/7 5:00	115.6	62.3	109.2	565.0	106.4	114.0	122.9	108.0	43.0	89.0	61.5	61.5	
5/7 8:00	116.2	62.3	109.2	565.0	107.5	111.5	130.2	108.0	48.0	89.0	61.4	61.5	
5/7 11:00	115.9	62.2	109.0	565.1	107.9	114.3	131.4	105.0	47.0	87.0	61.4	61.5	
5/7 14:00	115.9	62.2	109.1	565.1	107.8	109.1	134.2	105.0	45.0	89.0	61.4	61.5	
5/7 17:00	115.9	62.3	109.1	565.1	107.3	111.3	131.8	106.0	49.0	89.0	61.4	61.5	

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



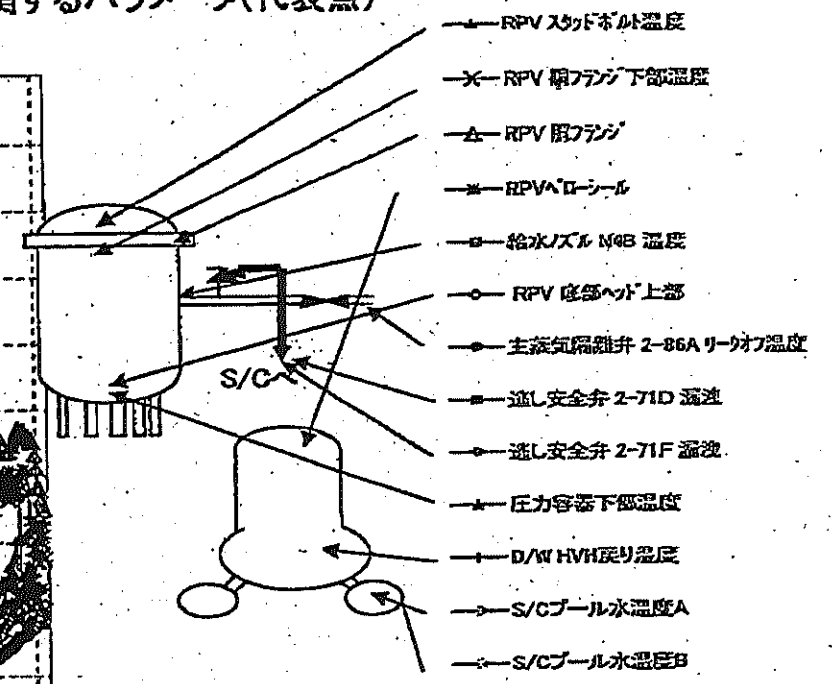
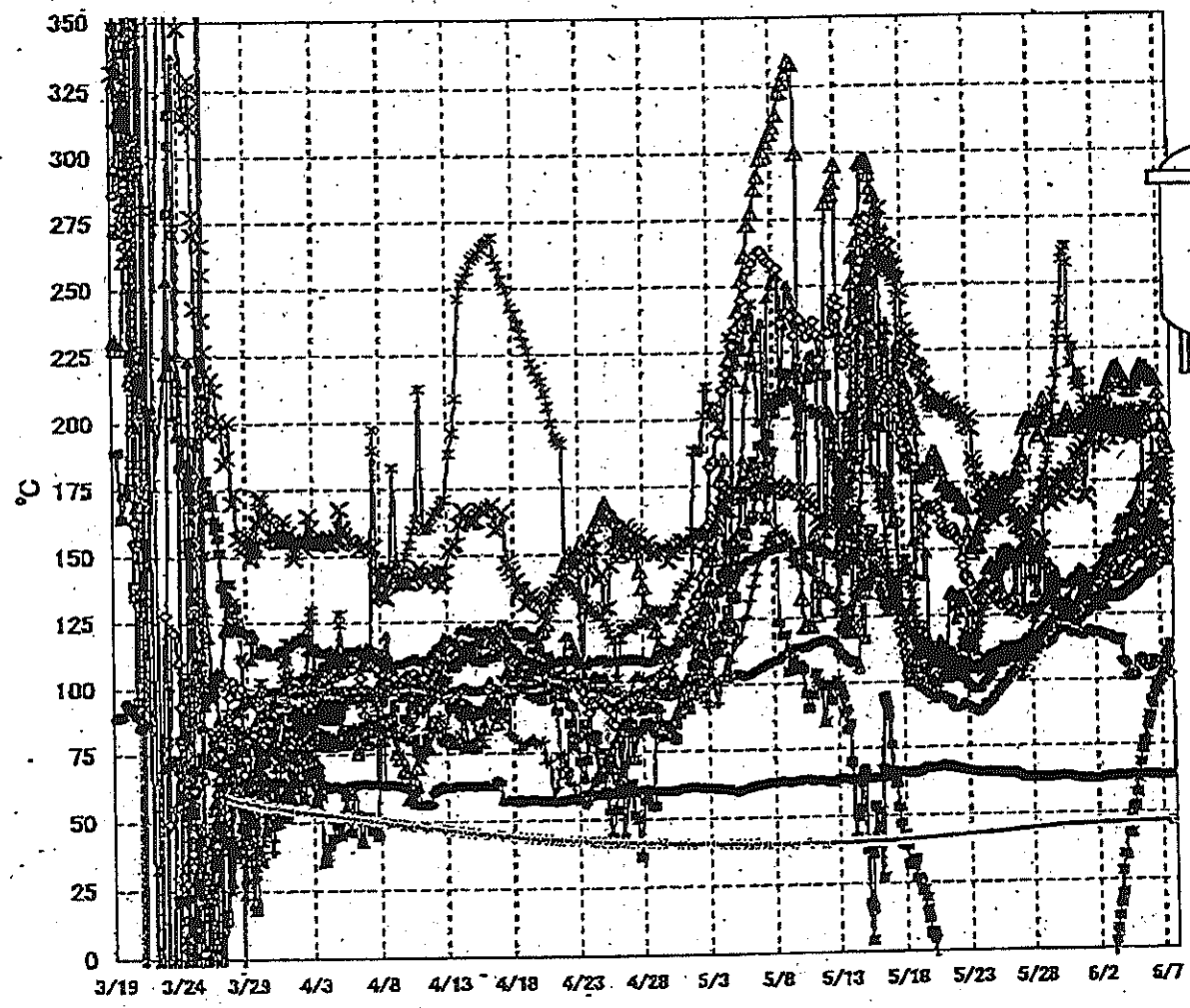
第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパ

【留意事項】  
 各計測値については、地震やその他の事象起因の影響を受けて、通常の計測値と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。  
 プラントの安全を確保するため、このような計測値の正確性を考慮したうえで、計測の信頼性から得られる情報を活用して次の傾向にも着目して総合的に判断している。

時刻	原子炉水位 (mm)	原子炉水位 (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/d)	CAMS D/W(B) (Sv/d)	CAMS S/C(A) (Sv/d)	CAMS S/C(B) (Sv/d)	中文制御 室数値 (mSv/h)	備考
6/1 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.81E+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	6.80E+00	2.70E+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	3.88E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.87E+00	3.68E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.84E+00	3.65E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 17:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.83E+00	3.64E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.117	0.1015	0.1838	6.81E+00	3.63E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1017	0.1838	6.78E+00	3.61E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.75E+00	3.60E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.73E+00	3.59E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.71E+00	3.58E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1005	0.1838	6.68E+00	3.57E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 14:00	-1850	-1950	-0.134	-0.113	0.1003	0.1820	6.68E+00	3.56E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 17:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1003	0.1820	6.64E+00	3.55E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 20:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.61E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1005	0.1820	6.59E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 2:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1005	0.1820	6.57E+00	3.53E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.111	0.1005	0.1820	6.55E+00	3.52E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1003	0.1820	6.53E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.030	
6/3 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1003	0.1820	6.51E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.031	
6/3 14:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1820	6.49E+00	3.50E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.113	0.0999	0.1820	6.47E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 20:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.0999	0.1820	6.45E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 23:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1001	0.1820	6.44E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1803	6.43E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/4 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.1001	0.1820	6.41E+00	3.47E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.0999	0.1820	6.40E+00	3.46E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.030	
6/4 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.0999	0.1820	6.38E+00	3.46E+00	3.62E-01	3.36E-01	0.030	
6/4 14:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.38E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/4 17:00	-1850	-2000	-0.136	-0.111	0.0999	0.1803	6.35E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.027	
6/4 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.34E-01	0.028	
6/4 23:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.031	
6/5 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.30E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 5:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0991	0.1803	6.29E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/5 8:00	-1850	-2050	-0.132	-0.109	0.0992	0.1803	6.28E+00	3.42E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 11:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0988	0.1803	6.26E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.106	0.0989	0.1820	6.25E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.23E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.111	0.0991	0.1803	6.22E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 23:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.20E+00	3.39E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 2:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0989	0.1803	6.19E+00	3.39E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 5:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.18E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 8:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.16E+00	3.37E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	6.15E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0989	0.1803	6.14E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.12E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0992	0.1803	6.11E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.117	0.0992	0.1803	6.10E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.09E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.117	0.0993	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0994	0.1803	6.06E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.05E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.04E+00	3.32E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.030	
6/7 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.108	0.0987	0.1803	6.03E+00	3.32E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.027	



### 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)



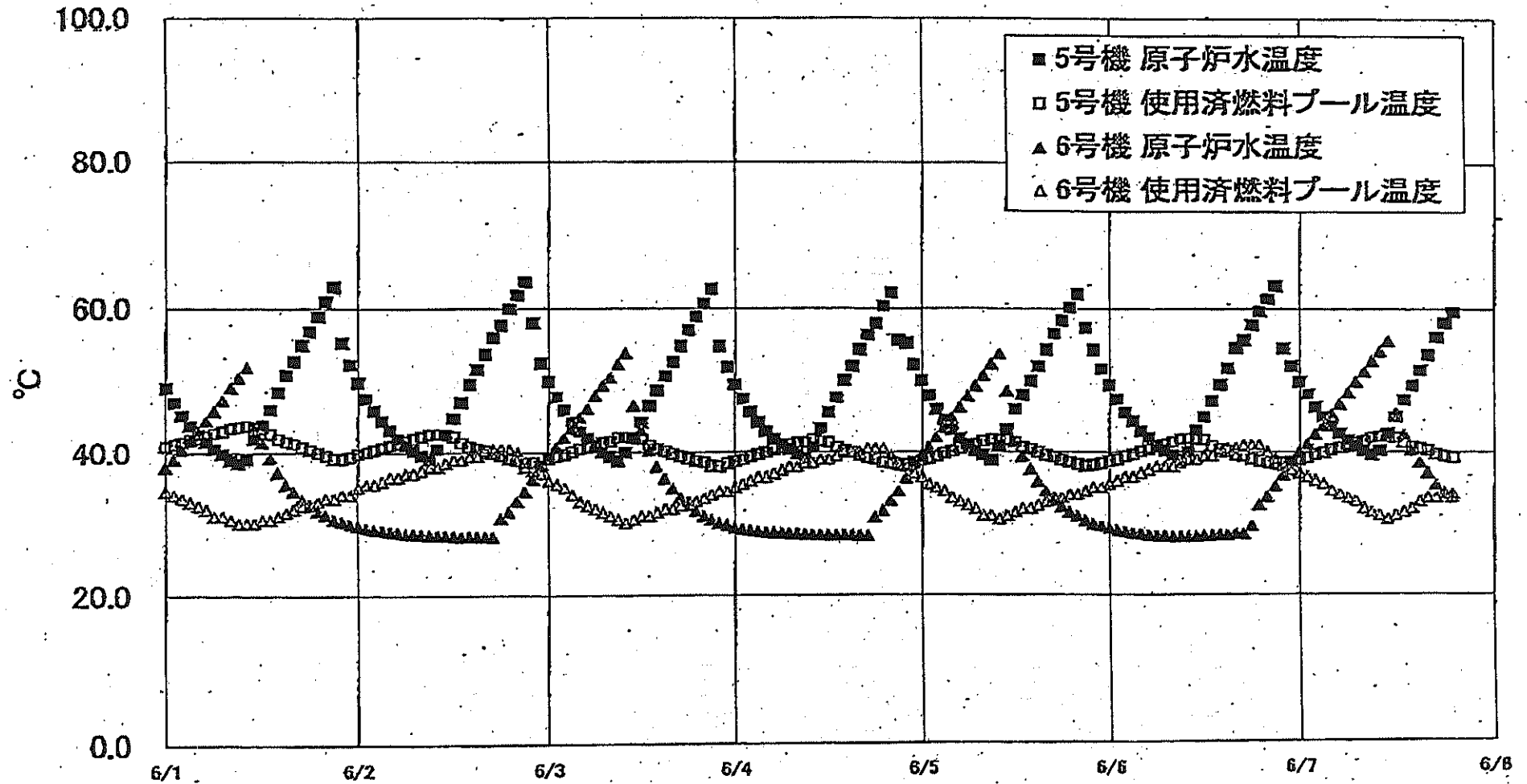
**【留意事項】**  
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

【重要事項】  
 各種計器については、感温やその他のさまざまな影響を受けて、通常の使用状態と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような異常の発生が考えられる場合、複数の計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頂く。

日時	炉心スレイン温度	RPV上部温度	RPV下部温度	圧力容器下部温度	RPV上部温度	RPV下部温度	凝縮器上部温度	凝縮器下部温度	凝縮器中部温度	凝縮器下部温度	凝縮器下部温度	R/Cプール水温	R/Cプール水温	備考
6/1 2:00	125.3	129.2	194.6	136.0	141.5	139.1	-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	195.8	136.5	135.5	169.0	-49.9	118.7	62.8	132.4	201.3	45.8	45.8	
6/1 11:00	128.3	130.3	199.2	136.4	136.4	181.1	-45.4	119.0	62.8	135.2	197.5	45.8	45.9	
6/1 14:00	127.5	131.7	202.2	138.2	137.8	180.3	-40.7	118.3	63.0	136.8	191.4	45.8	45.9	
6/1 17:00	127.4	132.6	204.3	137.8	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	181.2	-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	182.8	-30.9	118.1	62.8	142.3	198.1	45.9	45.9	
6/2 5:00	130.9	137.1	203.4	142.5	138.7	185.2	-25.8	117.6	62.9	142.8	205.9	45.9	46.0	
6/2 8:00	131.1	137.4	202.8	142.8	127.9	187.1	-27.8	118.0	63.0	142.6	204.4	45.9	46.0	
6/2 11:00	131.5	139.5	202.3	143.0	129.0	197.6	-21.1	117.2	63.3	143.1	205.4	45.9	46.0	
6/2 14:00	131.9	140.6	202.6	144.3	133.5	188.2	-24.1	117.3	63.4	143.4	205.1	45.9	46.0	
6/2 17:00	131.8	141.1	204.6	148.5	128.4	189.5	-14.1	116.7	63.4	144.8	199.3	46.0	46.0	
6/2 20:00	132.0	142.3	205.5	149.9	134.0	202.3	-9.5	116.4	63.5	146.1	195.5	46.0	46.0	
6/2 23:00	131.1	143.0	207.2	148.3	136.6	193.7	-5.7	116.7	63.5	146.4	196.6	46.0	46.0	
6/3 2:00	132.6	143.2	210.7	148.7	140.3	188.3	-1.2	116.7	63.5	146.9	199.0	46.0	46.1	
6/3 5:00	132.0	143.6	212.2	149.4	139.0	200.3	2.7	116.2	63.5	147.2	194.7	46.0	46.1	
6/3 8:00	131.9	144.5	214.1	148.5	146.2	198.6	6.8	115.5	63.5	147.6	194.8	46.0	46.1	
6/3 11:00	131.9	143.0	216.4	149.8	143.3	200.4	11.7	115.7	63.4	148.5	195.1	46.1	46.1	
6/3 14:00	131.9	141.6	217.5	151.0	140.9	200.9	16.4	115.3	63.6	148.7	190.4	46.1	46.1	
6/3 17:00	131.5	139.8	217.2	150.4	148.8	199.6	20.3	114.5	63.7	148.7	194.2	46.1	46.2	
6/3 20:00	132.5	138.0	217.8	150.4	156.3	196.1	28.5	114.6	63.8	148.2	195.5	46.1	46.2	
6/3 23:00	131.8	138.8	217.1	151.3	160.4	194.3	34.5	115.5	63.7	148.1	195.0	46.1	46.2	
6/4 2:00	132.6	139.7	215.9	158.4	148.1	201.3	33.8	107.4	63.6	150.0	193.0	46.1	46.2	
6/4 5:00	133.3	139.8	214.2	157.4	148.5	201.5	45.9	105.5	63.4	150.7	200.0	46.2	46.2	
6/4 8:00	133.6	140.5	212.6	159.4	151.6	198.2	42.0	105.7	63.6	150.5	197.9	46.2	46.2	
6/4 11:00	133.9	143.1	212.3	160.9	149.8	200.1	42.0	101.4	63.6	150.9	196.5	46.2	46.2	
6/4 14:00	134.3	144.2	211.4	160.9	153.2	194.0	47.9	100.9	63.8	150.7	198.5	46.2	46.3	
6/4 17:00	135.8	144.7	209.6	160.7	158.8	193.9	52.0	102.2	64.0	151.8	197.3	46.2	46.3	
6/4 20:00	135.2	145.5	208.8	161.2	158.6	193.4	52.6	101.6	64.1	152.0	199.6	46.2	46.3	
6/4 23:00	135.5	145.6	209.4	161.5	165.9	191.5	57.2	100.8	64.1	152.0	202.6	46.2	46.3	
6/5 2:00	138.2	147.3	211.8	162.9	160.7	193.2	62.7	101.5	64.0	153.0	201.8	46.3	46.3	
6/5 5:00	138.7	148.8	213.0	164.3	159.5	194.9	64.0	105.5	64.0	152.9	198.6	46.3	46.4	
6/5 8:00	137.6	148.6	214.3	169.0	159.9	192.8	68.3	107.7	64.0	152.7	197.9	46.3	46.4	
6/5 11:00	138.3	148.9	215.6	170.6	157.5	193.2	73.2	108.3	64.2	153.1	196.4	46.3	46.4	
6/5 14:00	139.0	148.6	217.5	176.0	154.5	194.0	76.9	107.8	64.3	153.5	197.7	46.3	46.4	
6/5 17:00	139.8	149.2	218.5	175.8	151.1	194.9	76.1	105.0	63.9	153.7	199.2	46.3	46.4	
6/5 20:00	139.9	147.4	216.6	176.4	155.3	161.4	82.3	105.0	64.0	153.6	200.4	46.3	46.4	
6/5 23:00	140.1	145.8	217.8	176.4	153.8	163.8	84.1	104.7	64.0	154.0	201.5	46.3	46.4	
6/6 2:00	140.1	146.8	217.3	177.0	153.7	180.1	86.1	104.0	64.0	153.8	203.0	46.4	46.4	
6/6 5:00	140.7	147.2	214.9	177.8	158.7	162.8	92.1	107.5	63.8	154.8	201.7	46.4	46.5	
6/6 8:00	141.5	145.3	215.4	178.0	159.2	161.7	90.1	104.8	64.0	152.1	201.7	46.4	46.5	
6/6 11:00	142.3	145.3	213.2	178.6	166.2	159.3	94.3	105.0	63.9	155.1	194.3	46.4	46.5	
6/6 14:00	143.0	144.4	214.1	178.3	159.3	161.3	95.4	107.2	63.9	155.9	183.2	46.4	46.5	
6/6 17:00	144.0	143.7	214.1	180.7	150.8	164.6	98.3	107.2	64.1	156.6	183.5	46.4	46.5	
6/6 20:00	144.5	143.1	212.9	181.2	157.7	172.6	99.2	107.2	63.9	156.6	181.9	46.4	46.5	
6/6 23:00	145.3	143.2	208.2	182.0	158.7	176.1	100.0	105.0	63.7	156.4	180.7	46.5	46.5	
6/7 2:00	145.8	145.2	203.2	181.5	153.6	175.6	103.0	104.0	63.7	156.2	179.7	46.5	46.5	
6/7 5:00	146.3	146.5	196.0	181.5	159.1	167.8	105.3	103.1	63.5	156.5	177.3	46.5	46.6	
6/7 8:00	146.7	149.3	195.2	181.1	151.2	172.3	105.8	104.0	63.5	156.8	177.9	46.5	46.6	
6/7 11:00	147.3	150.8	191.7	182.2	148.7	170.6	109.2	103.6	63.9	157.6	176.2	46.5	46.6	
6/7 14:00	147.8	151.5	188.8	182.1	148.2	170.5	110.7	103.6	63.9	157.6	175.1	46.5	46.6	
6/7 17:00	148.0	151.9	187.3	183.0	144.9	168.8	113.2	101.8	63.8	157.9	178.0	46.5	46.6	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/5 3:00	44.5	39.8	43.5	34.5
6/5 4:00	43.2	40.1	44.9	33.5
6/5 5:00	42.0	40.5	46.4	33.0
6/5 6:00	41.0	41.0	48.0	32.5
6/5 7:00	40.2	41.1	49.4	32.0
6/5 8:00	39.6	41.5	50.8	31.0
6/5 9:00	38.9	41.8	52.4	31.0
6/5 10:00	40.9	41.7	53.8	30.8
6/5 11:00	43.2	41.7	48.7	31.0
6/5 12:00	46.1	41.4	41.4	31.5
6/5 13:00	48.1	40.7	39.4	32.0
6/5 14:00	50.0	40.4	37.8	32.0
6/5 15:00	52.1	40.0	36.9	32.8
6/5 16:00	54.3	39.6	34.5	33.0
6/5 17:00	56.5	39.3	33.2	33.5
6/5 18:00	58.3	38.9	32.3	33.5
6/5 19:00	60.1	38.8	31.5	34.0
6/5 20:00	61.9	38.3	30.9	34.0
6/5 21:00	57.3	38.0	30.3	34.5
6/5 22:00	54.3	38.2	29.8	35.0
6/5 23:00	51.7	38.4	29.5	35.0
6/6 0:00	49.5	38.7	29.2	35.5
6/6 1:00	47.8	39.0	28.9	36.0
6/6 2:00	45.7	39.4	28.7	36.5
6/6 3:00	44.4	39.7	28.5	36.8
6/6 4:00	43.0	40.1	28.4	37.0
6/6 5:00	42.1	40.4	28.2	37.3
6/6 6:00	41.0	40.8	28.1	38.0
6/6 7:00	40.2	41.1	28.1	38.0
6/6 8:00	39.5	41.4	28.0	38.5
6/6 9:00	38.9	41.8	28.0	39.0
6/6 10:00	40.1	41.9	28.0	39.0
6/6 11:00	43.1	41.8	28.0	39.5
6/6 12:00	45.0	41.7	28.1	39.5
6/6 13:00	47.2	40.8	28.1	40.0
6/6 14:00	49.5	40.4	28.2	40.5
6/6 15:00	51.8	40.1	28.2	40.5
6/6 16:00	54.6	39.6	28.4	41.0
6/6 17:00	55.8	38.4	28.4	41.0
6/6 18:00	57.7	39.0	29.5	41.0
6/6 19:00	59.8	38.7	32.5	41.0
6/6 20:00	61.3	39.5	33.8	40.0
6/6 21:00	63.1	39.3	35.2	39.0
6/6 22:00	54.5	38.4	36.8	38.0
6/6 23:00	52.1	38.6	38.6	37.5
6/7 0:00	48.8	38.9	39.9	37.0
6/7 1:00	48.2	39.2	41.1	36.5
6/7 2:00	46.4	39.8	42.5	36.0
6/7 3:00	45.0	39.9	43.8	35.5
6/7 4:00	43.7	40.3	45.4	34.5
6/7 5:00	42.6	40.8	46.8	34.0
6/7 6:00	41.7	41.0	48.4	33.5
6/7 7:00	40.9	41.3	49.8	33.0
6/7 8:00	40.2	41.6	51.3	32.0
6/7 9:00	39.6	42.0	52.8	31.5
6/7 10:00	40.2	42.2	54.1	31.0
6/7 11:00	42.6	42.1	55.5	30.5
6/7 12:00	45.0	42.0	45.4	31.0
6/7 13:00	47.4	41.3	42.5	31.5
6/7 14:00	49.4	40.7	40.3	32.0
6/7 15:00	51.6	40.5	38.5	33.0
6/7 16:00	53.6	40.2	37.0	33.5
6/7 17:00	56.0	38.7	35.4	33.5
6/7 18:00	58.0	38.4	34.3	34.0
6/7 19:00	59.5	38.2	33.5	34.0