

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

【留意事項】  
 計測器については、地震やその他の事故避難の影響を受けて、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全体の傾向にも着目して総合的に判断している。

7月29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	給水系パイプを用いた淡水注入中。 流量3.7m <sup>3</sup> /h (7/28 23:00現在)	給水系パイプを用いた淡水注入中。 流量3.7m <sup>3</sup> /h (7/28 23:00現在)	給水系パイプを用いた淡水注入中。 流量8.9m <sup>3</sup> /h (7/28 23:00現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: 777かみ 燃料域B: 1650 mm (7/28 23:00 現在) ※3	燃料域A: 1850 mm ※3 燃料域B: 2150 mm ※3 (7/28 23:00 現在)	燃料域A: 1700 mm ※3 燃料域B: 2100 mm ※3 (7/28 23:00 現在)		停止域 1901mm (7/29 0:00 現在)	停止域 1994mm (7/29 0:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.026 MPa g B系: 1 MPa g (7/28 23:00 現在)	A系: 0.033 MPa g B系: 1 MPa g (7/28 23:00 現在)	A系: 0.168 MPa g (A) ※3 B系: 0.100 MPa g (C) ※3 (7/28 23:00 現在)		0.012 MPa g (7/29 0:00 現在)	0.023 MPa g (7/29 0:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉温度: 107.3 °C 圧力容器下部温度: 95.8 °C (7/28 23:00 現在)	給水/炉温度: 112.0 °C 圧力容器下部温度: 123.5 °C (7/28 23:00 現在)	給水/炉温度: 124.5 °C 圧力容器下部温度: 107.3 °C (7/28 23:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1349 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (7/28 23:00 現在)	D/W: 0.135 MPa abs ※1 S/C: 777かみ (7/28 23:00 現在)	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 1839 MPa abs (7/28 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 釜囲気温度	RPVベロ-シール: 95.6 °C HVH戻り: 97.2 °C (7/28 23:00 現在)	RPVベロ-シール: 126 °C ※3 HVH戻り: 125 °C (7/28 23:00 現在)	RPVベロ-シール: 130.3 °C ※3 HVH戻り: 127.7 °C (7/28 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)		
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 (B): 2.04E+02 Sv/h ※1 S/C(A): 7.12E-01 Sv/h (B): 7.37E-01 Sv/h (7/28 23:00 現在)	D/W(A): 1.18E+01 Sv/h (B): 1.42E+01 Sv/h S/C(A): 1.64E-01 Sv/h (B): 6.90E+00 Sv/h ※1 (7/28 23:00 現在)	D/W(A): 3.99E+00 Sv/h ※3 (B): 2.87E+00 Sv/h S/C(A): 3.62E-01 Sv/h (B): 3.51E-01 Sv/h (7/28 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)		
S/C 温度	A系: 46.0 °C B系: 45.8 °C (7/28 23:00 現在)	A系: 50.5 °C B系: 50.4 °C (7/28 23:00 現在)	A系: 45.8 °C B系: 45.9 °C (7/28 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 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	34.0 °C (7/28 23:00 現在)	31.7 °C (7/28 23:00 現在)	87~89 °C (7/28 19:00 現在)	28.7 °C (7/29 0:00 現在)	45.0 °C (7/29 0:00 現在)	
FPC 1号-3号の レベル	※1	2050 mm (7/28 23:00 現在)	※1	5750 mm (7/28 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				共用プール 36 °C (7/28 6:20 現在)	5u: SHCモード (7/15 14:45~)	6u: SHCモード (7/28 9:58~)	

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

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

7/29 0:00 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

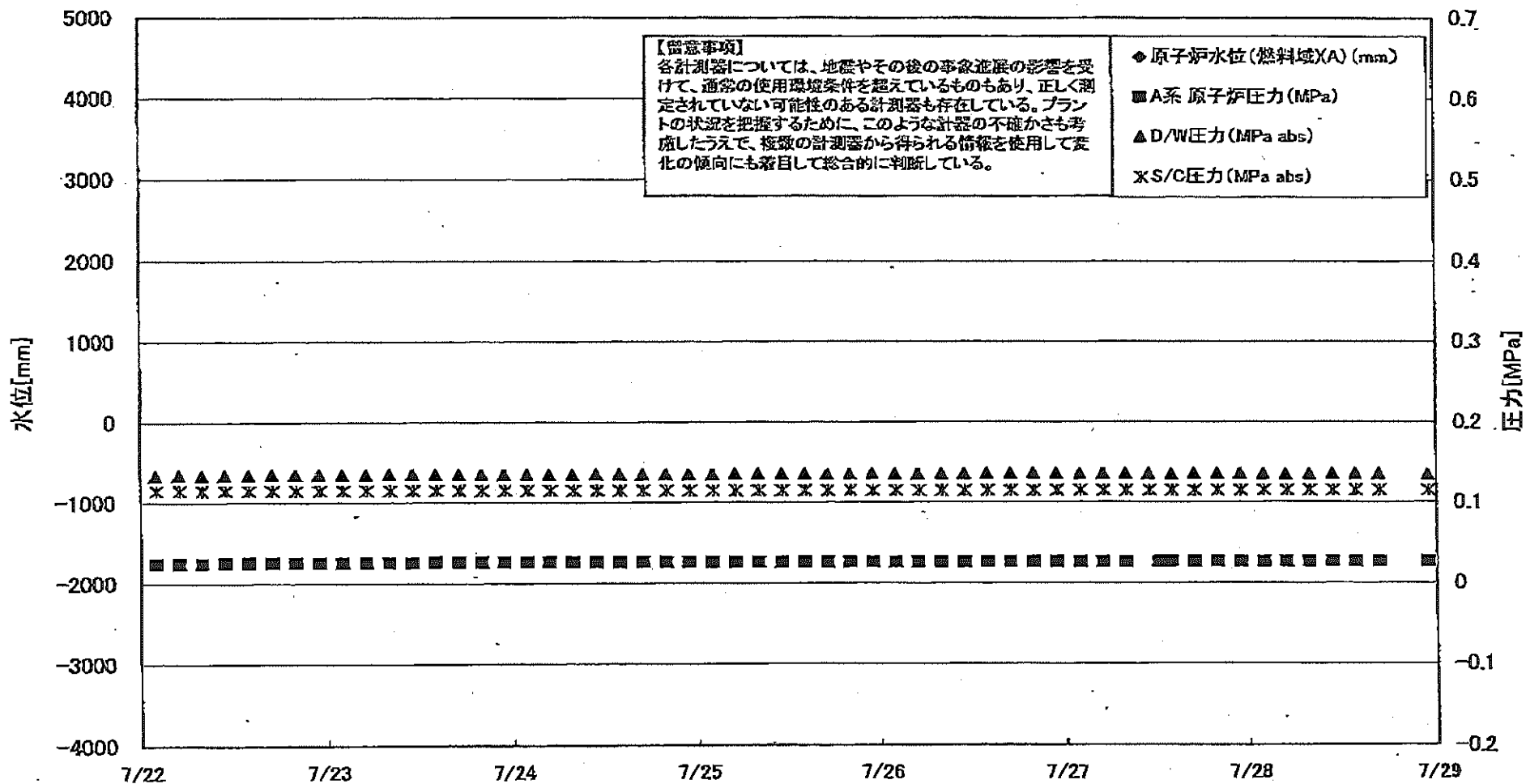
■各パラメータに関する補足説明

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。（本設）1号、2号については、仮設計器の値をA系に代表して記載。（2号値は参考値）	仮設計器：1号、2号 本設計器盤（電圧測定）：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監視箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部（1号、3号：圧力容器下部ヘッド、2号：圧力容器底部ヘッド上部）」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	本設計器の指示値を記載。本設計器にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 2号D/W圧力については、仮設計器の値を記載。 （D/W：ドライウェル、S/C：圧力抑搬室）	（D/W圧力） 本設記録計：1号 仮設計器：2号 本設計器盤（電圧測定）：3号 （S/C圧力） 本設指示計：1号、2号 本設計器盤（電圧測定）：3号	（D/W圧力） 本設記録計 広域 1/1Ch：1号 仮設計器 1/1系統：2号 本設計器盤 1/4Ch：3号 （S/C圧力） 本設指示計 1/1系統：1号、2号 本設計器盤 1/2Ch：3号
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は監視箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部（RPVペローシール温度）、中央部（D/W HVH 戻り空気温度）」のデータを記載。（RPV：原子炉圧力容器、HVH：空調ユニット）	本設記録計	RPV ペローシール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線モニタ	本設指示計の指示値を記載。 （CAMS：格納容器雰囲気モニタ系、E●●：×10 <sup>●●</sup> ）	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch（1号）、8Ch（2～3号） B系 1/4Ch（1号）、8Ch（2～3号）
使用済燃料プール温度	本設記録計、もしくは仮設計器の指示値を記載。 （非熱モード：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：1～2号 仮設計器：3～4号	本設計器 1/2Ch（1号）、1Ch（2号） 仮設計器 1/1系統（3～4号）
FPCスチーマーダクトバルブ	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	7月29日 0時時点の状況
計器不良	計器不良：指示値ダウン（オーバー）スケール/検出器の不良	1号機 CAMS D/W 放射線モニタ、使用済燃料プール温度、FPCスチーマーダクトバルブ 2号機 S/C 圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 FPCスチーマーダクトバルブ
データ採取対象外	4号機：炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5～6号機：現在冷温停止中のため、D/W関連データは採取せず。	—
状況推移を継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉水位 2号機 原子炉水位、RPV ペローシール温度 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPV ペローシール温度、CAMS D/W(A)放射線モニタ

### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



東京電力(株) 原子力発電所1号機 水位・圧力に関するデータ

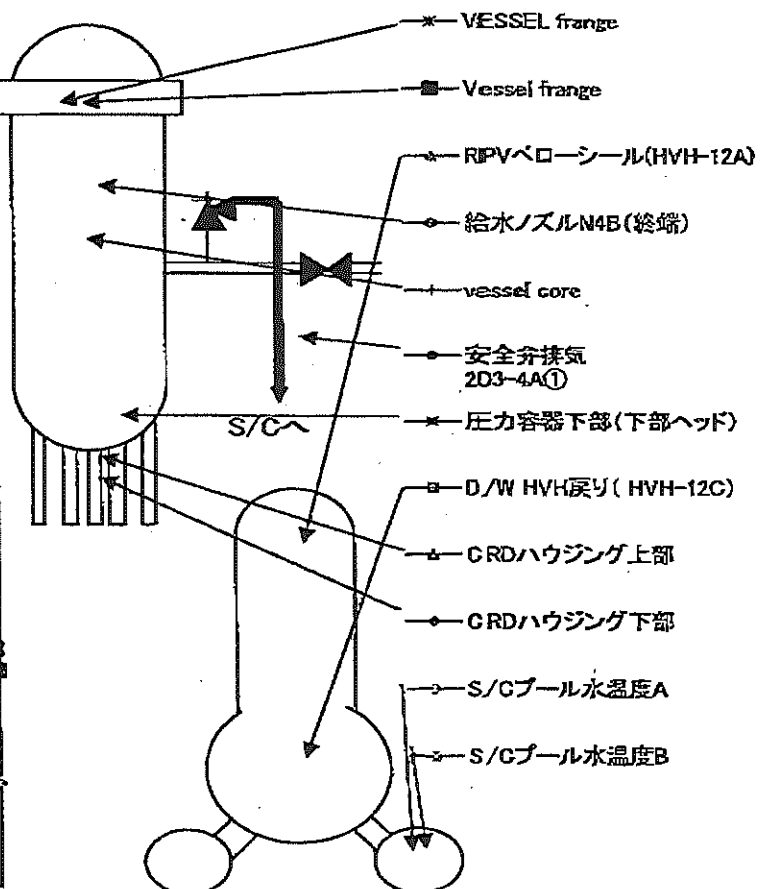
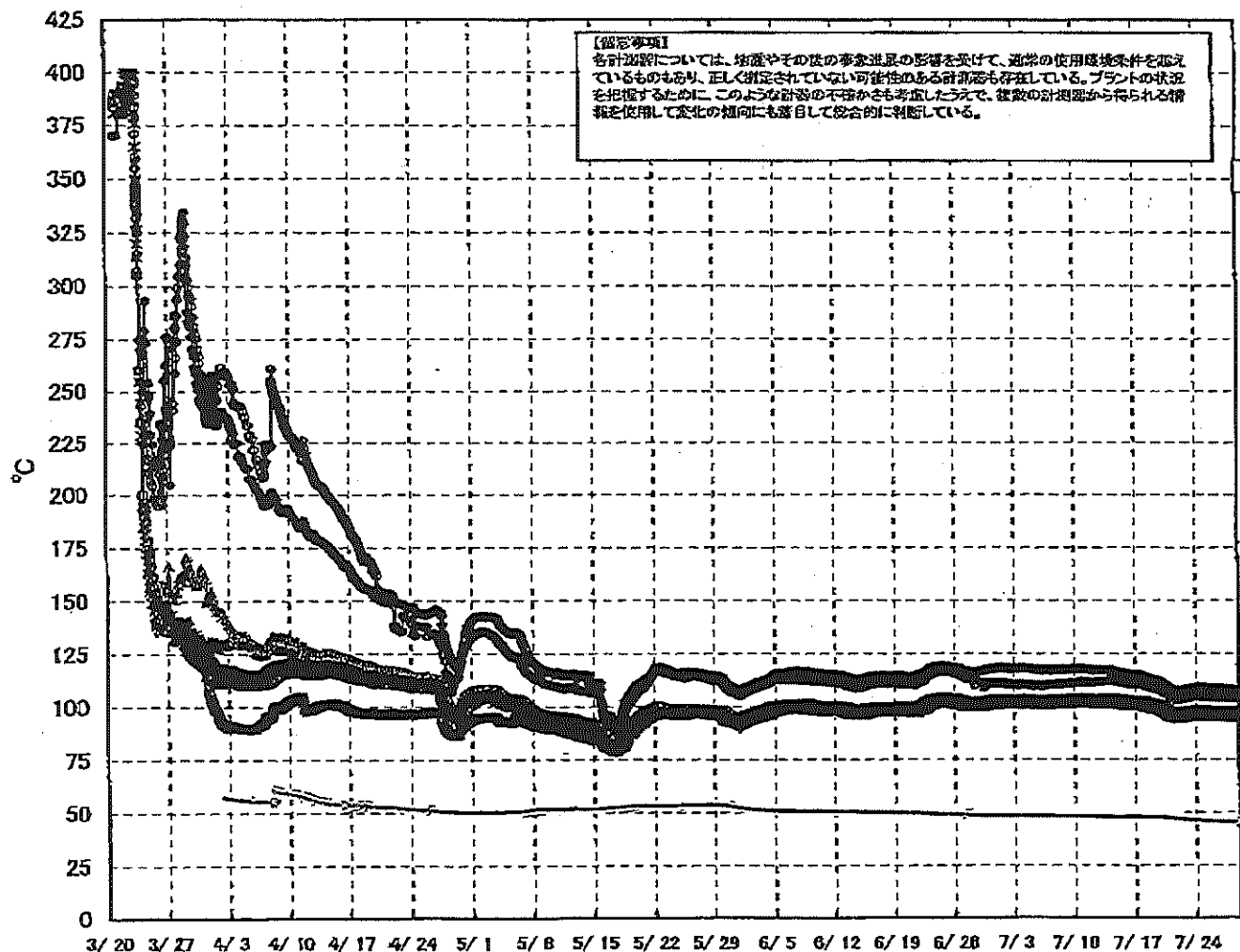
【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の事象による変動を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	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
7/22 2:00		-1700	0.024		0.1343	0.115	0.00E+00	3.33E+01	7.16E-01	7.49E-01	
7/22 5:00		-1700	0.024		0.1344	0.115	0.00E+00	3.78E+01	7.16E-01	7.48E-01	
7/22 8:00		-1700	0.024		0.1345	0.115	0.00E+00	3.54E+01	7.16E-01	7.49E-01	
7/22 11:00		-1700	0.025		0.1346	0.115	0.00E+00	3.24E+01	7.16E-01	7.48E-01	
7/22 14:00		-1650	0.025		0.1348	0.115	0.00E+00	3.59E+01	7.16E-01	7.47E-01	
7/22 17:00		-1650	0.025		0.1351	0.115	0.00E+00	3.84E+01	7.16E-01	7.47E-01	
7/22 20:00		-1700	0.025		0.1352	0.115	0.00E+00	3.48E+01	7.16E-01	7.46E-01	
7/22 23:00		-1700	0.025		0.1354	0.115	0.00E+00	3.61E+01	7.16E-01	7.47E-01	
7/23 2:00		-1700	0.025		0.1353	0.115	0.00E+00	4.10E+01	7.16E-01	7.48E-01	
7/23 5:00		-1700	0.025		0.1354	0.115	0.00E+00	4.99E+01	7.16E-01	7.46E-01	
7/23 8:00		-1700	0.025		0.1354	0.115	0.00E+00	3.75E+01	7.16E-01	7.46E-01	
7/23 11:00		-1700	0.025		0.1354	0.115	0.00E+00	3.72E+01	7.16E-01	7.45E-01	
7/23 14:00		-1700	0.026		0.1353	0.115	0.00E+00	1.76E+02	7.16E-01	7.43E-01	
7/23 17:00		-1700	0.026		0.1355	0.115	0.00E+00	4.51E+01	7.16E-01	7.43E-01	
7/23 20:00		-1700	0.026		0.1356	0.115	0.00E+00	3.46E+01	7.16E-01	7.43E-01	
7/23 23:00		-1700	0.026		0.1355	0.115	0.00E+00	4.04E+01	7.16E-01	7.42E-01	
7/24 2:00		-1700	0.026		0.1355	0.115	0.00E+00	2.17E+02	7.16E-01	7.42E-01	
7/24 5:00		-1650	0.026		0.1354	0.115	0.00E+00	2.14E+02	7.16E-01	7.41E-01	
7/24 8:00		-1650	0.026		0.1355	0.115	0.00E+00	3.25E+01	7.16E-01	7.41E-01	
7/24 11:00		-1650	0.026		0.1356	0.115	0.00E+00	3.36E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/24 14:00		-1650	0.025		0.1357	0.115	0.00E+00	3.09E+01	7.16E-01	7.42E-01	
7/24 17:00		-1700	0.026		0.1357	0.115	0.00E+00	3.64E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/24 20:00		-1700	0.026		0.1357	0.115	0.00E+00	4.48E+01	7.16E-01	7.41E-01	
7/24 23:00		-1700	0.026		0.1357	0.115	0.00E+00	3.13E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/25 2:00		-1700	0.026		0.1358	0.115	0.00E+00	3.70E+01	7.16E-01	7.41E-01	
7/25 5:00		-1700	0.026		0.1359	0.115	0.00E+00	4.28E+01	7.16E-01	7.42E-01	
7/25 8:00		-1700	0.026		0.1360	0.115	0.00E+00	4.30E+01	7.16E-01	7.42E-01	
7/25 11:00		-1700	0.026		0.1362	0.115	0.00E+00	2.54E+02	7.16E-01	7.40E-01	
7/25 14:00		-1650	0.026		0.1362	0.115	0.00E+00	2.54E+02	7.16E-01	7.41E-01	
7/25 17:00		-1650	0.026		0.1361	0.115	0.00E+00	3.53E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/25 20:00		-1650	0.026		0.1361	0.115	0.00E+00	3.32E+01	7.16E-01	7.39E-01	
7/25 23:00		-1650	0.026		0.1364	0.115	0.00E+00	2.72E+02	7.16E-01	7.40E-01	
7/26 2:00		-1650	0.026		0.1363	0.115	0.00E+00	3.33E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/26 5:00		-1650	0.026		0.1360	0.115	0.00E+00	3.29E+01	7.15E-01	7.40E-01	
7/26 8:00		-1650	0.026		0.1359	0.115	0.00E+00	3.78E+01	7.15E-01	7.39E-01	
7/26 11:00		-1650	0.026		0.1360	0.115	0.00E+00	3.74E+01	7.15E-01	7.37E-01	
7/26 14:00		-1650	0.026		0.1362	0.115	0.00E+00	3.64E+01	7.15E-01	7.37E-01	
7/26 17:00		-1650	0.026		0.1364	0.115	0.00E+00	3.80E+01	7.15E-01	7.38E-01	
7/26 20:00		-1650	0.026		0.1363	0.115	0.00E+00	3.48E+01	7.15E-01	7.39E-01	
7/26 23:00		-1650	0.026		0.1360	0.115	0.00E+00	3.56E+01	7.14E-01	7.38E-01	
7/27 2:00		-1700	0.026		0.1361	0.115	0.00E+00	3.62E+01	7.14E-01	7.37E-01	
7/27 5:00		-1700	0.026		0.1361	0.115	0.00E+00	1.26E+02	7.14E-01	7.37E-01	
7/27 8:00		-1700	0.026		0.1362	0.115	0.00E+00	2.89E+02	7.14E-01	7.38E-01	
7/27 11:00		-1650			0.1360	0.115	0.00E+00	8.27E+01	7.14E-01	7.38E-01	
7/27 12:20			0.026								
7/27 14:00		-1650	0.026		0.1357	0.115	0.00E+00	7.83E+01	7.14E-01	7.37E-01	
7/27 17:00		-1650	0.026		0.1359	0.115	0.00E+00	4.00E+01	7.14E-01	7.37E-01	
7/27 20:00		-1650	0.026		0.1364	0.115	0.00E+00	4.80E+01	7.14E-01	7.38E-01	
7/27 23:00		-1700	0.026		0.1362	0.115	0.00E+00	6.16E+01	7.14E-01	7.38E-01	
7/28 2:00		-1700	0.026		0.1357	0.115	0.00E+00	4.66E+01	7.14E-01	7.36E-01	
7/28 5:00		-1650	0.026		0.1352	0.115	0.00E+00	3.99E+01	7.13E-01	7.38E-01	
7/28 8:00		-1650	0.025		0.1355	0.115	0.00E+00	6.16E+01	7.13E-01	7.39E-01	
7/28 11:00		-1650	0.025		0.1361	0.115	0.00E+00	1.80E+02	7.13E-01	7.39E-01	
7/28 14:00		-1650	0.026		0.1359	0.115	0.00E+00	1.98E+02	7.13E-01	7.38E-01	
7/28 17:00		-1650	0.026		0.1355	0.115	0.00E+00	2.09E+02	7.13E-01	7.40E-01	
7/28 23:00		-1650	0.026		0.1349	0.115	0.00E+00	2.04E+02	7.12E-01	7.37E-01	

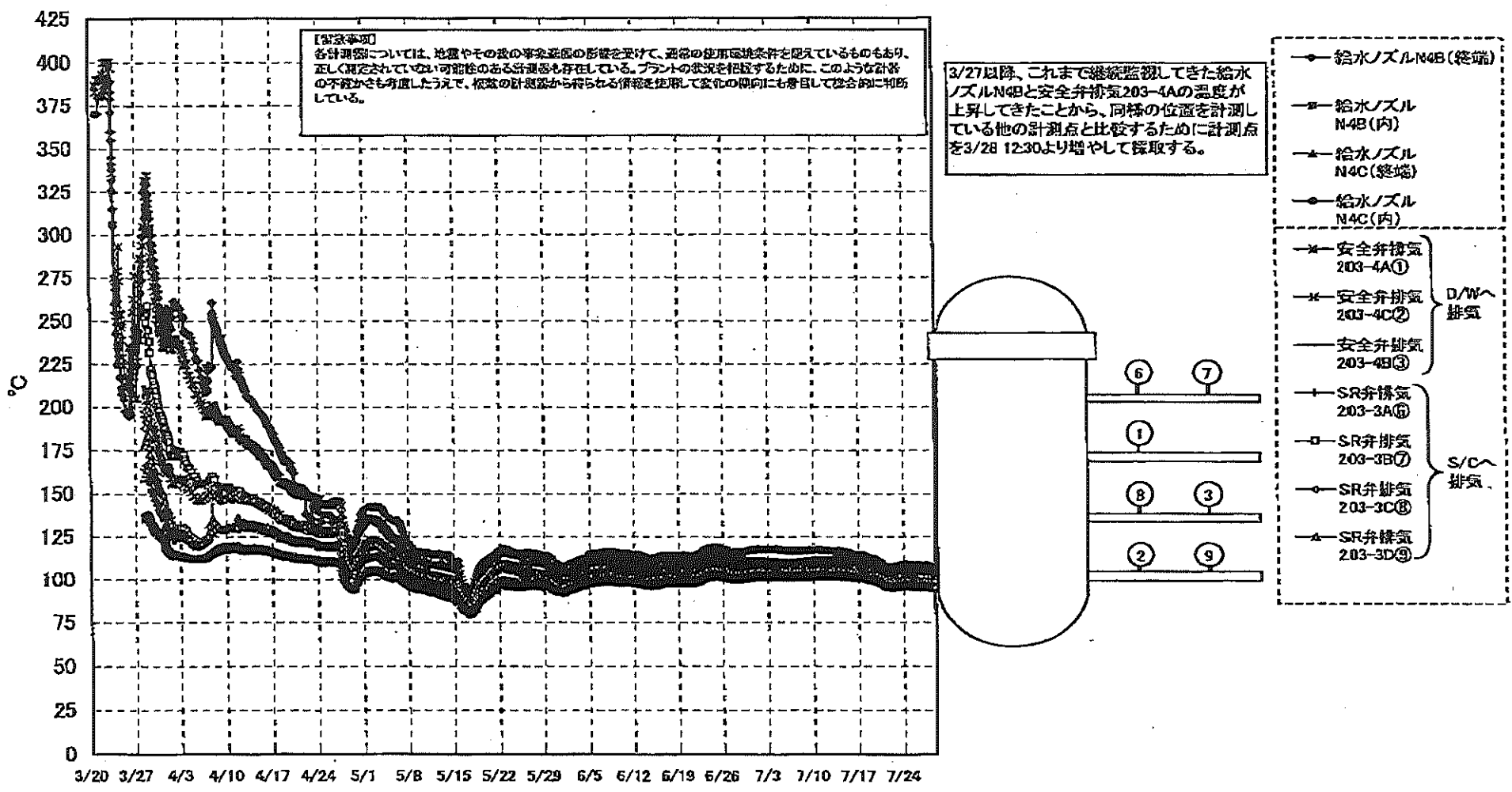
DS

計器不良 計器不良

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)

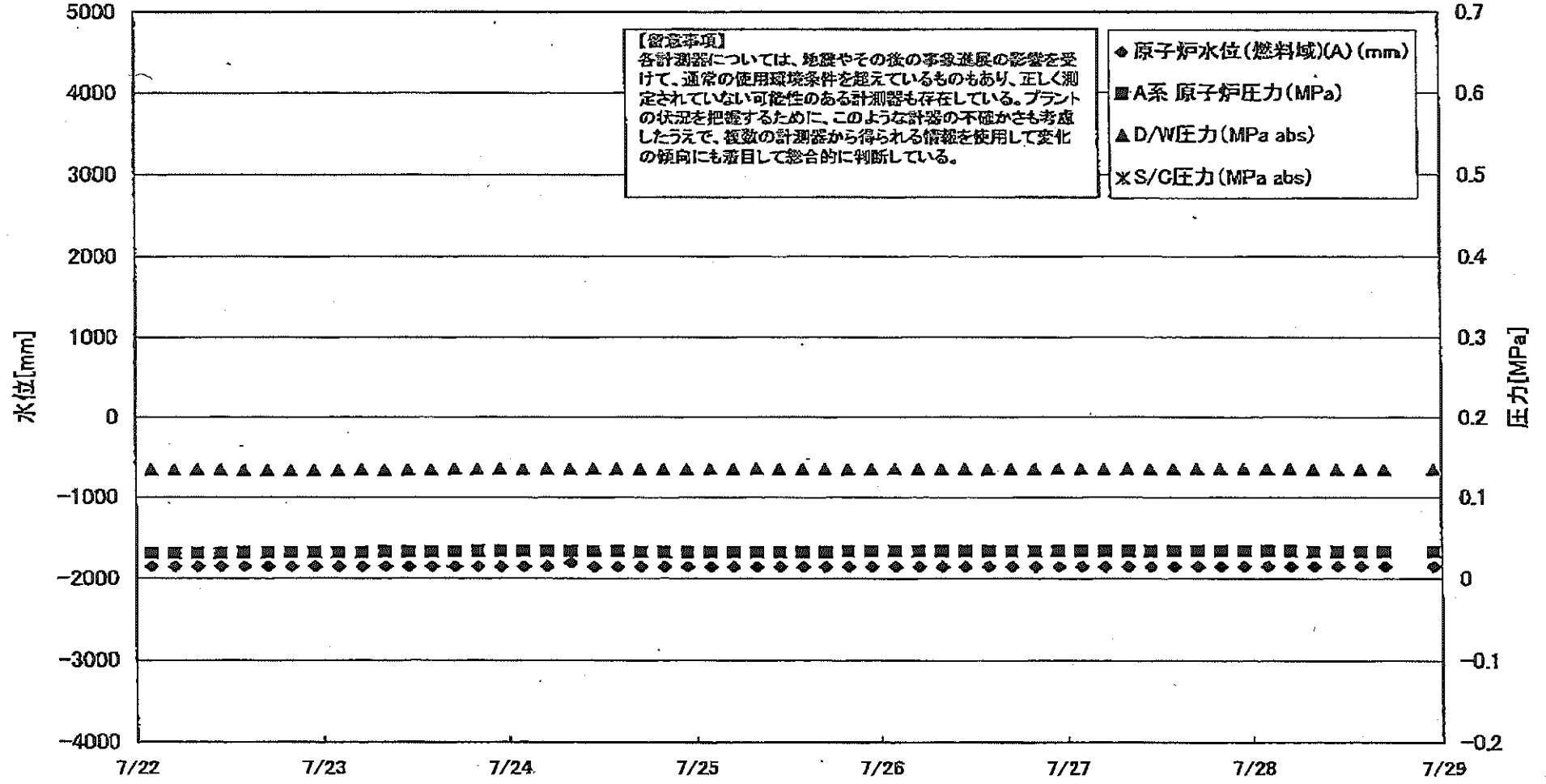


# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (給水ノズル及び安全弁排気温度)





### 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ





権 一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメー

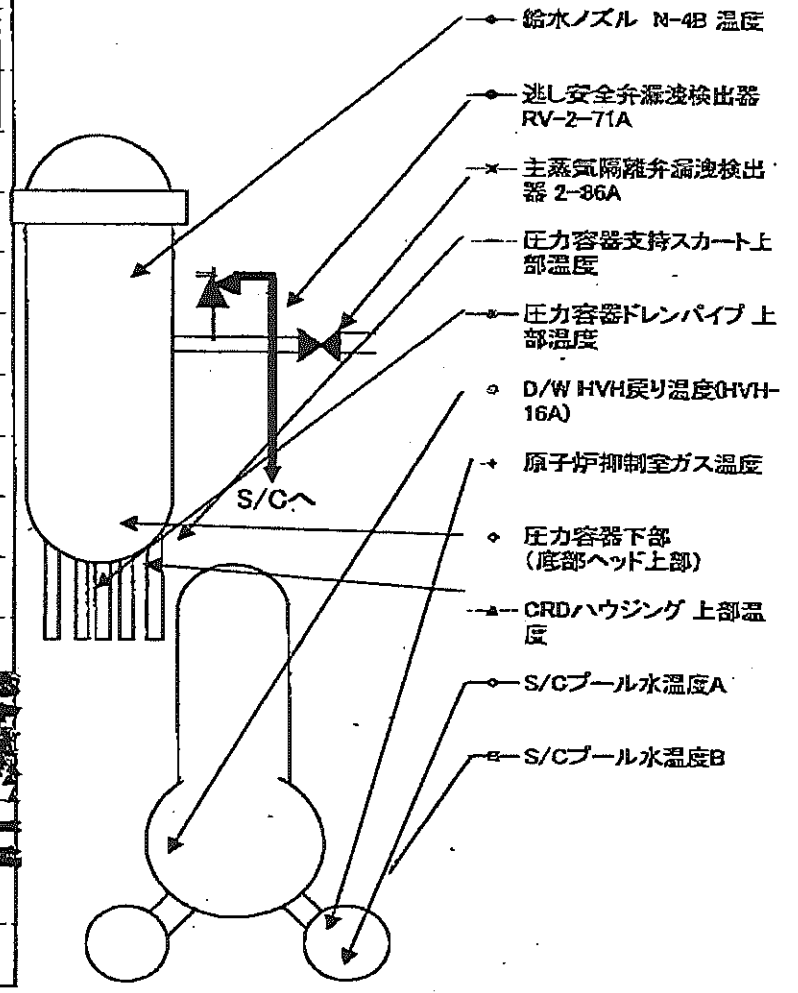
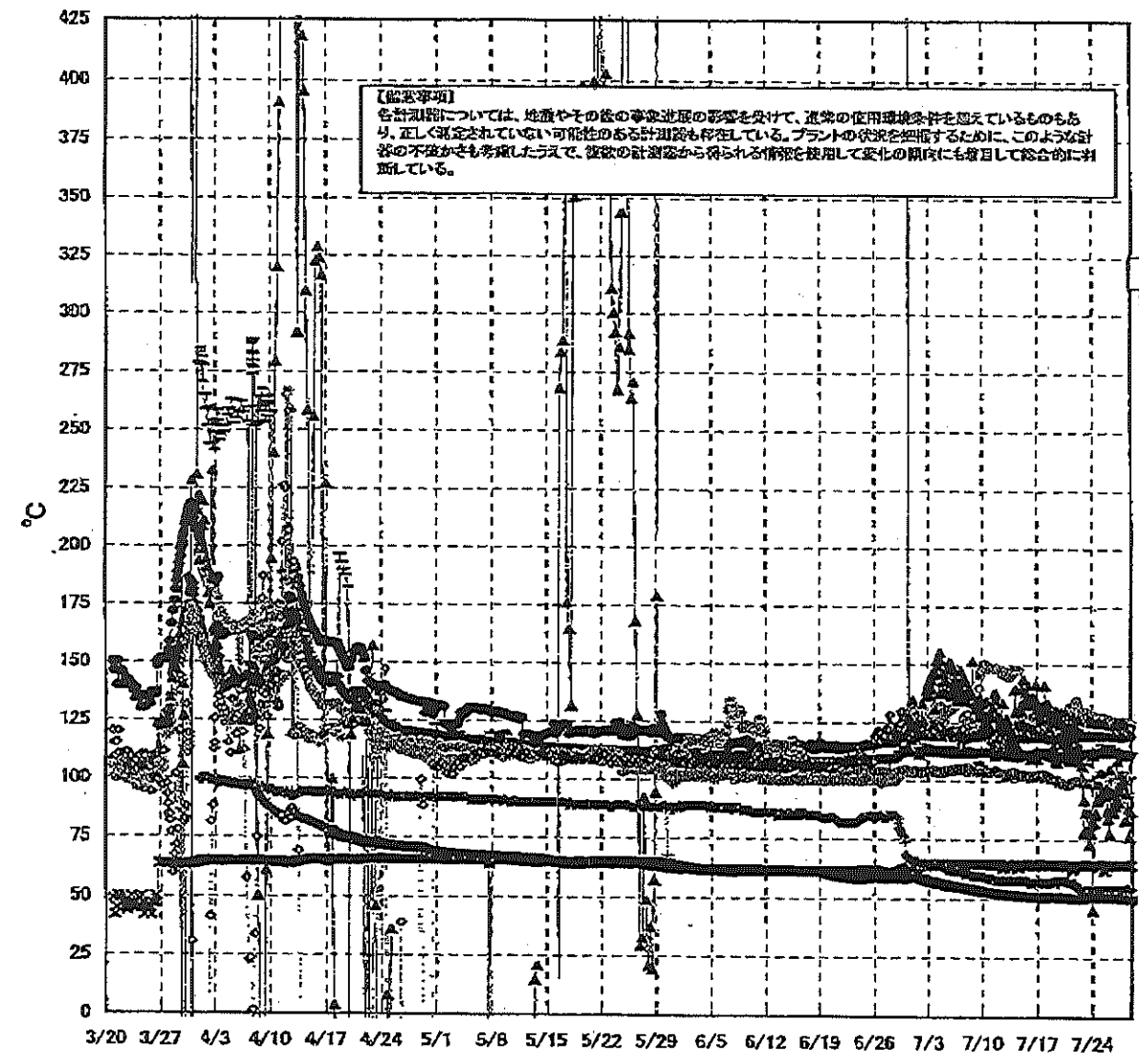
【注意事項】  
 各数値については、経過やその他の事象の影響を受けて、通常の運用環境条件を超えているものも、正しく測定されていない可能性のある計測部も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような数値の不確かさも考慮したうえで、稼働の前後から得られる情報を利用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
7/22 2:00	-1850	-2150	0.031		0.134		1.23E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.47E+00	0.010	
7/22 5:00	-1850	-2150	0.031		0.134		1.23E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.45E+00	0.011	
7/22 8:00	-1850	-2150	0.031		0.134		1.23E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.42E+00	0.011	
7/22 11:00	-1850	-2150	0.031		0.134		1.22E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.42E+00	0.011	
7/22 14:00	-1850	-2150	0.032		0.134		1.22E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.36E+00	0.011	7/22 14:00以降D/W圧力の記載計測を要項
7/22 17:00	-1850	-2150	0.032		0.134		1.22E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.31E+00	0.010	
7/22 20:00	-1850	-2150	0.032		0.134		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.33E+00	0.011	
7/22 23:00	-1850	-2150	0.032		0.134		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.29E+00	0.012	
7/23 2:00	-1850	-2150	0.032		0.134		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.25E+00	0.011	
7/23 5:00	-1850	-2150	0.032		0.135		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.26E+00	0.010	
7/23 8:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.24E+00	0.011	
7/23 11:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.17E+00	0.011	
7/23 14:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.62E-01	7.20E+00	0.011	
7/23 17:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.62E-01	7.20E+00	0.011	
7/23 20:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.20E+00	0.011	
7/23 23:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.15E+00	0.011	
7/24 2:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.10E+00	0.011	
7/24 5:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.08E+00	0.011	
7/24 8:00	-1800	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.08E+00	0.012	
7/24 11:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.11E+00	0.012	
7/24 14:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.07E+00	0.012	
7/24 17:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.04E+00	0.012	
7/24 20:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.05E+00	0.012	
7/24 23:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.03E+00	0.012	
7/25 2:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.04E+00	0.012	
7/25 5:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.08E+00	0.011	
7/25 8:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.05E+00	0.011	
7/25 11:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.02E+00	0.011	
7/25 14:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.03E+00	0.011	
7/25 17:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.06E+00	0.013	
7/25 20:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.07E+00	0.011	
7/25 23:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.09E+00	0.012	
7/26 2:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.02E+00	0.010	
7/26 5:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.03E+00	0.011	
7/26 8:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.02E+00	0.011	
7/26 11:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.99E+00	0.011	
7/26 14:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.95E+00	0.011	
7/26 17:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.97E+00	0.010	
7/26 20:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.95E+00	0.010	
7/26 23:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.93E+00	0.011	
7/27 2:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.91E+00	0.011	
7/27 5:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.90E+00	0.010	
7/27 8:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.87E+00	0.011	
7/27 11:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.90E+00	0.010	
7/27 14:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.95E+00	0.010	
7/27 17:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.94E+00	0.010	
7/27 20:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.97E+00	0.012	
7/27 23:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.18E+01	1.41E+01	1.64E-01	6.95E+00	0.011	
7/28 2:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.18E+01	1.41E+01	1.64E-01	6.94E+00	0.011	
7/28 5:00	-1850	-2150	0.034		0.135		1.18E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.93E+00	0.012	
7/28 8:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.92E+00	0.011	
7/28 11:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.89E+00	0.010	
7/28 14:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.87E+00	0.010	
7/28 17:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.90E+00	0.012	
7/28 23:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.90E+00	0.012	

計器不良

計器不良

### 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



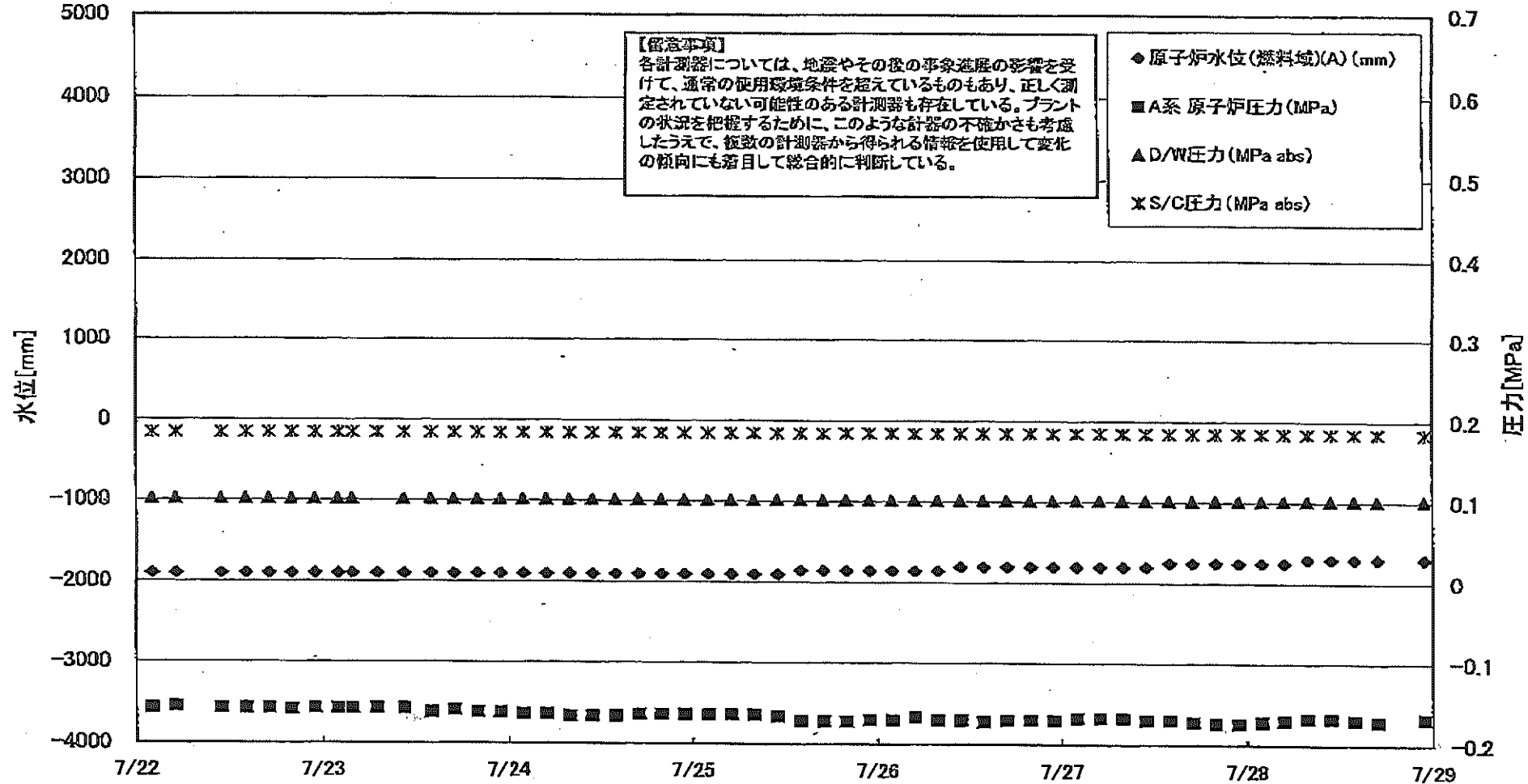
第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
 各種測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の運用状態と比べて測定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮し、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

時刻	遠し安全弁減速後排出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A	給水ノズル 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 (底部ヘッド上部)	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イプ 上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉制御 室ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
7/22 2:00	119.7	64.5	112.0	121.6	127.0	113.3	100.2	134.0	122.0	55.0	50.5	50.5	
7/22 5:00	119.8	64.5	112.0	115.4	127.0	107.9	100.1	132.0	122.0	55.0	50.5	50.4	
7/22 8:00	119.3	64.5	112.0	111.2	126.0	112.5	100.2	130.0	122.0	54.0	50.6	50.4	
7/22 11:00	119.5	64.6	111.9	126.5	126.1	112.6	99.9	129.0	122.0	55.0	50.7	50.5	
7/22 14:00	121.3	64.4	112.1	120.0	126.8	107.1	98.9	130.0	122.0	54.0	50.5	50.5	
7/22 17:00	119.5	64.6	112.1	121.4	126.0	111.7	98.7	130.0	122.0	54.0	50.7	50.6	
7/22 20:00	119.5	64.6	112.2	108.8	126.0	110.7	99.9	130.0	126.0	54.0	50.7	50.7	
7/22 23:00	119.5	64.6	111.9	77.9	126.0	110.5	99.7	129.0	127.0	54.0	50.9	50.8	
7/23 2:00	119.5	64.7	112.0	91.7	126.0	111.2	99.4	130.0	126.0	54.0	50.9	50.8	
7/23 5:00	119.8	64.6	112.0	79.3	129.0	111.4	99.1	130.0	127.0	54.0	51.1	51.0	
7/23 8:00	119.8	64.5	112.2	86.7	126.0	111.7	99.2	130.0	126.0	54.0	51.2	51.2	
7/23 11:00	119.8	64.5	112.1	78.7	126.5	107.8	99.5	129.0	124.0	54.0	51.2	51.2	
7/23 14:00	119.8	64.6	112.2	88.4	125.2	111.3	99.4	129.0	123.0	54.0	51.5	51.4	
7/23 17:00	120.0	64.5	112.2	73.2	125.9	112.7	99.4	130.0	123.0	54.0	51.6	51.5	
7/23 20:00	119.9	64.5	112.2	81.3	126.6	110.9	98.9	128.0	123.0	54.0	51.5	51.5	
7/23 23:00	119.9	64.5	112.2	71.8	126.6	112.5	98.9	128.0	123.0	54.0	51.5	51.4	
7/24 2:00	119.8	64.4	111.8	45.4	125.9	109.8	98.8	127.0	121.0	54.0	51.4	51.3	
7/24 5:00	119.8	64.5	112.1	82.2	125.0	112.3	99.0	128.0	122.0	54.0	51.4	51.3	
7/24 8:00	119.8	64.5	112.1	85.5	125.0	111.8	99.4	127.0	122.0	54.0	51.3	51.2	
7/24 11:00	119.8	64.7	112.1	86.5	125.4	113.2	99.2	127.0	122.0	54.0	51.2	51.1	
7/24 14:00	119.8	64.4	112.3	99.0	125.1	110.9	99.4	128.0	122.0	54.0	51.3	51.2	
7/24 17:00	119.8	64.5	112.3	91.5	125.5	113.9	100.1	128.0	122.0	54.0	51.4	51.3	
7/24 20:00	120.0	63.9	112.3	93.0	125.2	112.3	101.1	127.0	121.0	54.0	51.4	51.3	
7/24 23:00	120.1	64.5	112.3	98.9	125.6	113.0	100.7	128.0	121.0	54.0	51.4	51.4	
7/25 2:00	120.0	64.6	112.3	94.0	124.9	111.2	100.0	128.0	121.0	54.0	51.4	51.3	
7/25 5:00	119.5	64.6	112.4	103.9	125.3	116.1	100.8	128.0	113.0	54.0	51.5	51.4	
7/25 8:00	119.7	64.7	112.2	95.6	125.4	112.6	103.1	127.0	114.0	54.0	51.4	51.3	
7/25 11:00	119.7	63.1	112.3	95.8	125.0	113.0	102.0	127.0	113.0	54.0	51.3	51.3	
7/25 14:00	119.8	62.3	112.3	96.2	125.5	113.8	102.3	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/25 17:00	119.7	62.5	112.3	93.8	125.2	114.7	102.0	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/25 20:00	119.6	64.1	112.3	97.5	124.3	112.6	101.8	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/25 23:00	119.6	64.6	112.2	87.2	124.3	112.5	101.8	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/26 2:00	119.8	64.7	112.2	84.0	124.7	112.5	102.3	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/26 5:00	119.6	64.7	112.1	77.5	124.5	113.4	102.5	126.0	114.0	54.0	51.3	51.1	
7/26 8:00	119.7	64.7	112.3	105.1	125.5	115.8	102.7	126.0	112.0	54.0	51.3	51.2	
7/26 11:00	119.7	64.7	112.3	95.7	123.7	113.6	102.8	126.0	114.0	54.0	51.2	51.1	
7/26 14:00	119.8	64.5	112.2	89.8	124.5	113.5	103.0	126.0	114.0	54.0	51.2	51.1	
7/26 17:00	119.8	64.7	112.3	94.5	124.6	114.4	102.2	126.0	115.0	54.0	51.2	51.1	
7/26 20:00	120.0	64.7	112.3	86.7	124.4	113.9	102.7	126.0	116.0	54.0	51.2	51.1	
7/26 23:00	119.8	64.8	112.2	89.5	125.0	113.3	103.3	126.0	117.0	54.0	51.1	51.1	
7/27 2:00	119.8	64.8	112.3	91.3	124.0	113.4	103.8	128.0	118.0	54.0	51.1	51.0	
7/27 5:00	119.8	64.8	112.3	96.8	123.5	111.7	103.7	126.0	118.0	54.0	51.1	51.0	
7/27 8:00	119.3	64.8	112.3	108.7	123.6	111.9	102.7	128.0	116.0	54.0	51.0	50.9	
7/27 11:00	119.7	64.7	112.1	91.0	123.4	111.3	102.5	125.0	115.0	54.0	50.9	50.8	
7/27 14:00	119.8	64.5	112.2	95.9	124.0	111.4	102.8	128.0	115.0	54.0	50.9	50.8	
7/27 17:00	119.7	64.5	112.2	103.1	125.2	112.1	102.7	125.0	116.0	54.0	50.9	50.8	
7/27 20:00	119.7	64.7	112.2	100.2	124.4	112.4	102.8	126.0	118.0	54.0	50.8	50.7	
7/27 23:00	119.5	64.8	112.1	98.8	125.0	111.3	102.8	125.0	119.0	54.0	50.8	50.7	
7/28 2:00	119.6	64.8	112.2	101.0	124.5	108.7	102.3	126.0	120.0	54.0	50.8	50.7	
7/28 5:00	119.6	64.6	112.0	83.2	123.7	112.4	102.4	125.0	120.0	54.0	50.7	50.8	
7/28 8:00	119.5	64.8	111.9	83.4	124.3	111.7	102.7	125.0	124.0	55.0	50.7	50.6	
7/28 11:00	119.6	64.9	112.0	94.9	123.4	110.8	102.2	125.0	123.0	55.0	50.8	50.5	
7/28 14:00	119.6	64.5	112.0	88.3	122.5	109.8	102.1	126.0	123.0	55.0	50.8	50.5	
7/28 17:00	122.8	64.4	111.8	78.4	123.9	110.3	102.1	125.0	122.0	54.0	50.5	50.5	
7/28 23:00	119.9	64.7	112.0	87.0	123.5	112.1	101.6	125.0	125.0	55.0	50.5	50.4	

計器不良

### 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



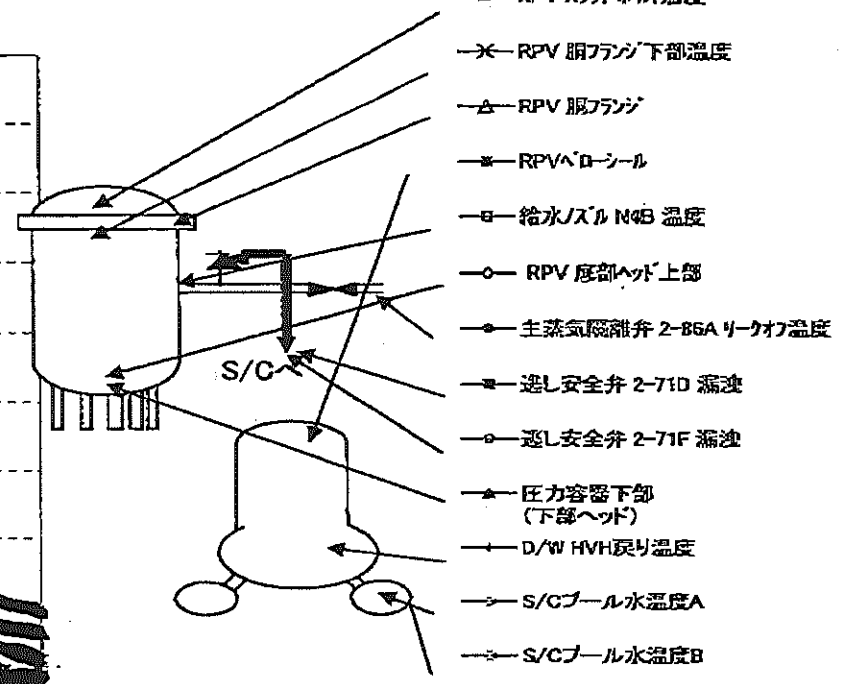
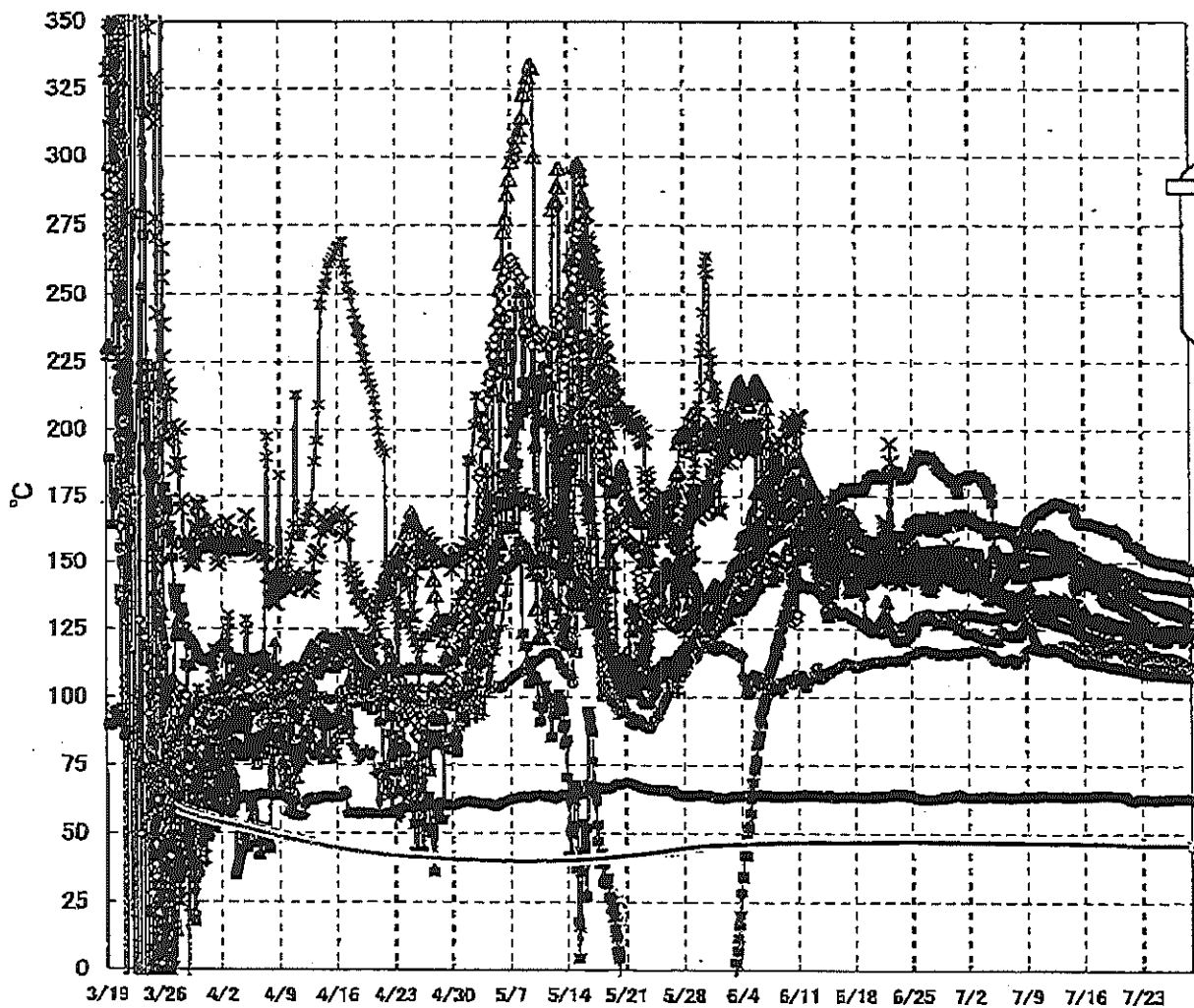
福一原子力発電所3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計測値については、地震やその他の事故発生時の影響を勘定して、異常の発生確認条件を設けているものもあり、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。  
 プラントの状況把握のために、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参照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 (燃料罐)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料罐)(B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa) abc	S/C圧力 (MPa) abc	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 室検量 (mSv/h)	備考
7/22 2:00	-1900	-2300	-0.157	-0.109	0.1016	0.1839	4.13E+00	2.98E+00	3.25E-01	3.12E-01	0.029	
7/22 5:00	-1900	-2300	-0.155	-0.105	0.1016	0.1839	4.14E+00	2.99E+00	3.28E-01	3.15E-01	0.026	
7/22 8:00												3-4号機に電源を供給している母線のしゃ断器の過負荷停止に伴うデータ欠測
7/22 10:00	-1900	-2300	-0.157	-0.109	0.1016	0.1839	3.95E+00	2.98E+00	3.19E-01	3.20E-01	0.022	
7/22 14:00	-1900	-2350	-0.157	-0.105	0.1016	0.1841	4.00E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.23E-01	0.022	
7/22 17:00	-1900	-2300	-0.157	-0.105	0.1016	0.1841	4.09E+00	2.98E+00	3.34E-01	3.25E-01	0.022	
7/22 20:00	-1900	-2300	-0.159	-0.104	0.1016	0.1841	4.09E+00	2.98E+00	3.37E-01	3.29E-01	0.022	
7/22 23:00	-1900	-2300	-0.157	-0.104	0.1016	0.1841	4.10E+00	2.98E+00	3.40E-01	3.31E-01	0.024	
7/23 2:00	-1900	-2300	-0.157	-0.104	0.1016	0.1841	4.11E+00	2.97E+00	3.42E-01	3.33E-01	0.023	
7/23 3:50	-1900	-2300	-0.157	-0.106	0.1016	0.1841	4.11E+00	2.97E+00	3.44E-01	3.35E-01	0.023	
7/23 5:00												所内電源切替に伴うデータ欠測
7/23 7:00	-1900	-2300	-0.157	-0.105		0.1841					0.022	
7/23 8:00												
7/23 10:30	-1900	-2300	-0.157	-0.104	0.1016	0.1841	3.92E+00	2.95E+00	3.25E-01	3.28E-01	0.023	
7/23 14:00	-1900	-2300	-0.162	-0.104	0.1016	0.1841	4.02E+00	2.95E+00	3.45E-01	3.42E-01	0.023	
7/23 17:00	-1900	-2300	-0.159	-0.102	0.1016	0.1841	4.04E+00	2.98E+00	3.47E-01	3.44E-01	0.023	
7/23 20:00	-1900	-2300	-0.162	-0.102	0.1016	0.1841	4.06E+00	2.95E+00	3.50E-01	3.46E-01	0.023	
7/23 23:00	-1900	-2300	-0.162	-0.102	0.1016	0.1839	4.07E+00	2.95E+00	3.52E-01	3.47E-01	0.023	
7/24 2:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1839	4.07E+00	2.95E+00	3.56E-01	3.49E-01	0.023	
7/24 5:00	-1900	-2300	-0.164	-0.104	0.1016	0.1839	4.08E+00	2.95E+00	3.56E-01	3.50E-01	0.023	
7/24 8:00	-1900	-2300	-0.165	-0.104	0.1016	0.1841	4.08E+00	2.95E+00	3.57E-01	3.51E-01	0.023	
7/24 11:00	-1900	-2300	-0.166	-0.104	0.1016	0.1841	4.08E+00	2.94E+00	3.59E-01	3.52E-01	0.023	
7/24 14:00	-1900	-2300	-0.166	-0.104	0.1016	0.1841	4.08E+00	2.94E+00	3.60E-01	3.53E-01	0.023	
7/24 17:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1841	4.08E+00	2.94E+00	3.61E-01	3.54E-01	0.023	
7/24 20:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1841	4.45E+00	2.94E+00	3.62E-01	3.55E-01	0.024	
7/24 23:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.94E+00	3.63E-01	3.56E-01	0.024	
7/25 2:00	-1900	-2300	-0.164	-0.104	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.93E+00	3.63E-01	3.56E-01	0.023	
7/25 5:00	-1900	-2300	-0.164	-0.104	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.93E+00	3.64E-01	3.56E-01	0.023	
7/25 6:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1845	4.07E+00	2.93E+00	3.64E-01	3.57E-01	0.023	
7/25 11:00	-1900	-2300	-0.168	-0.102	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.93E+00	3.64E-01	3.57E-01	0.022	
7/25 14:00	-1850	-2250	-0.172	-0.100	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.021	
7/25 17:00	-1850	-2250	-0.172	-0.102	0.1016	0.1843	4.30E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/25 20:00	-1850	-2250	-0.172	-0.102	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/25 23:00	-1850	-2300	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.021	
7/26 2:00	-1850	-2250	-0.170	-0.102	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.021	
7/26 5:00	-1850	-2300	-0.165	-0.102	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.91E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 8:00	-1850	-2300	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.91E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.021	
7/26 11:00	-1800	-2100	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.91E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 14:00	-1800	-2100	-0.172	-0.100	0.1016	0.1846	4.04E+00	2.91E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 17:00	-1800	-2150	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.04E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 20:00	-1800	-2150	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.04E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 23:00	-1800	-2200	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.03E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/27 2:00	-1800	-2150	-0.169	-0.100	0.1016	0.1846	4.03E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.56E-01	0.022	
7/27 5:00	-1800	-2150	-0.168	-0.100	0.1016	0.1846	4.03E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.56E-01	0.022	
7/27 8:00	-1800	-2150	-0.168	-0.098	0.1016	0.1845	4.03E+00	2.89E+00	3.65E-01	3.56E-01	0.022	
7/27 11:00	-1800	-2150	-0.170	-0.098	0.1016	0.1846	4.02E+00	2.89E+00	3.65E-01	3.56E-01	0.021	
7/27 14:00	-1750	-2150	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.02E+00	2.89E+00	3.65E-01	3.56E-01	0.020	
7/27 17:00	-1750	-2150	-0.172	-0.100	0.1016	0.1845	4.02E+00	2.89E+00	3.64E-01	3.55E-01	0.020	
7/27 20:00	-1750	-2150	-0.174	-0.100	0.1016	0.1845	4.01E+00	2.88E+00	3.64E-01	3.55E-01	0.020	
7/27 23:00	-1750	-2150	-0.174	-0.100	0.1016	0.1845	4.01E+00	2.88E+00	3.64E-01	3.54E-01	0.020	
7/28 2:00	-1750	-2150	-0.172	-0.100	0.1016	0.1845	4.01E+00	2.88E+00	3.63E-01	3.54E-01	0.020	
7/28 5:00	-1750	-2150	-0.170	-0.100	0.1016	0.1843	4.01E+00	2.88E+00	3.63E-01	3.53E-01	0.020	
7/28 8:00	-1700	-2150	-0.169	-0.100	0.1016	0.1841	4.00E+00	2.88E+00	3.63E-01	3.53E-01	0.020	
7/28 11:00	-1700	-2150	-0.168	-0.098	0.1016	0.1841	4.00E+00	2.87E+00	3.63E-01	3.53E-01	0.020	
7/28 14:00	-1700	-2150	-0.170	-0.098	0.1016	0.1841	4.00E+00	2.87E+00	3.62E-01	3.52E-01	0.020	
7/28 17:00	-1700	-2100	-0.172	-0.100	0.1016	0.1841	3.99E+00	2.87E+00	3.62E-01	3.52E-01	0.020	
7/28 23:00	-1700	-2100	-0.168	-0.100	0.1016	0.1839	3.99E+00	2.87E+00	3.62E-01	3.51E-01	0.020	

CI 1 1 C/U 7.0 NO.1  
 2014年7月11日  
 0104  
 0774 41117

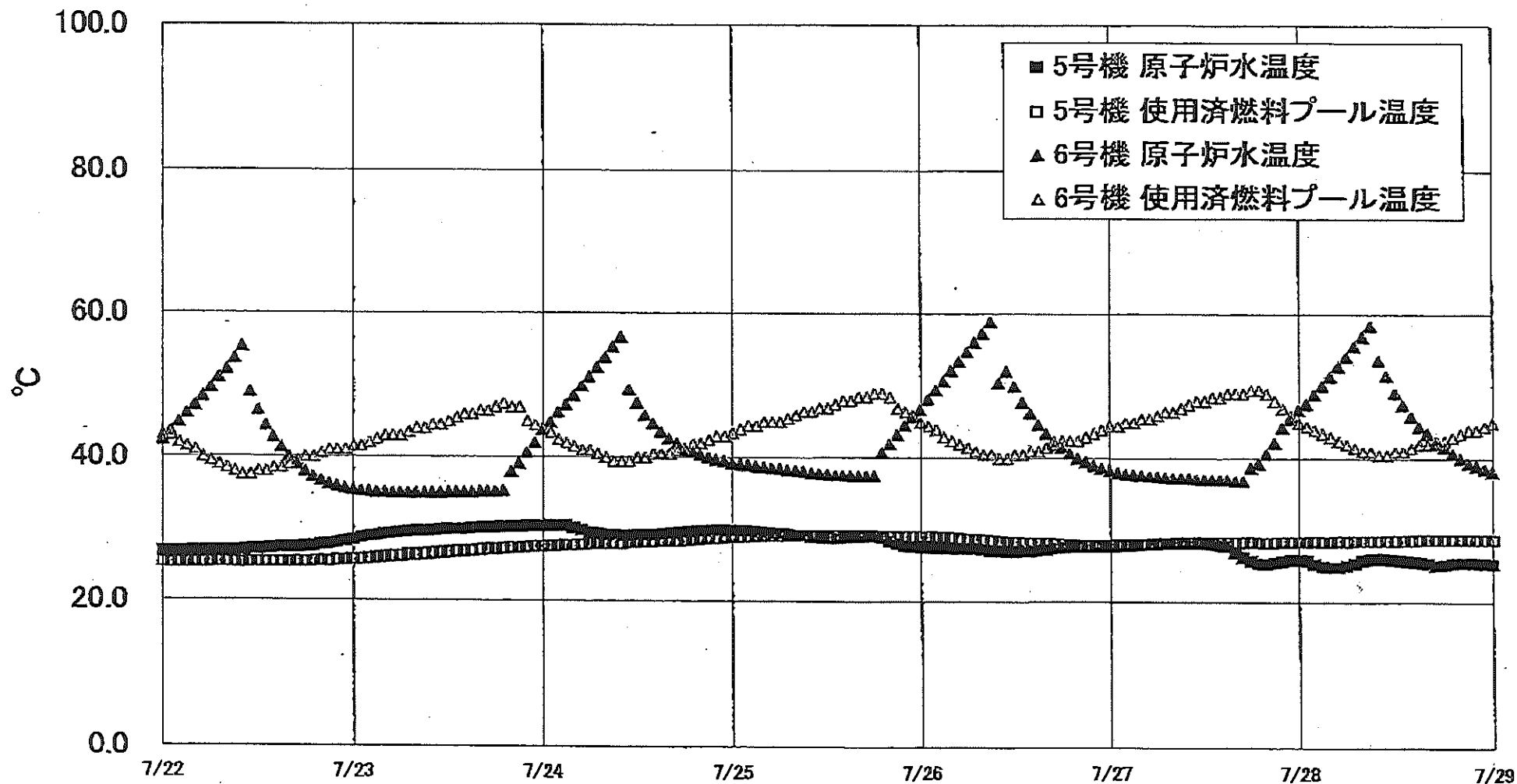
### 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



**【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 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
7/26 8:00	27.3	28.8	57.3	40.5
7/26 9:00	27.1	28.5	58.9	40.5
7/26 10:00	27.1	28.4	50.5	40.0
7/26 11:00	27.0	28.3	52.1	40.0
7/26 12:00	27.0	28.3	50.0	40.5
7/26 13:00	27.1	28.2	47.8	40.5
7/26 14:00	27.1	28.2	46.3	41.0
7/26 15:00	27.2	28.2	44.7	41.0
7/26 16:00	27.3	26.2	43.5	41.5
7/26 17:00	27.5	28.1	42.4	42.0
7/26 18:00	27.6	28.0	41.5	42.5
7/26 19:00	27.7	28.0	40.7	42.5
7/26 20:00	27.7	27.9	40.0	42.5
7/26 21:00	27.7	27.9	39.5	43.0
7/26 22:00	27.7	27.9	39.0	43.5
7/26 23:00	27.7	27.9	38.6	44.0
7/27 0:00	27.7	27.9	38.3	44.5
7/27 1:00	27.8	28.0	38.0	44.5
7/27 2:00	27.8	28.0	37.8	45.0
7/27 3:00	27.9	28.0	37.7	45.0
7/27 4:00	28.0	28.0	37.6	45.5
7/27 5:00	28.1	28.1	37.5	45.5
7/27 6:00	28.1	28.1	37.4	46.0
7/27 7:00	28.2	28.2	37.3	46.5
7/27 8:00	28.2	28.2	37.2	46.5
7/27 9:00	28.3	28.2	37.2	47.0
7/27 10:00	28.3	28.2	37.2	47.5
7/27 11:00	28.3	28.2	37.1	48.0
7/27 12:00	28.2	28.3	37.0	48.0
7/27 13:00	28.1	28.2	37.0	48.5
7/27 14:00	27.9	28.3	37.0	48.5
7/27 15:00	27.8	28.3	37.0	49.0
7/27 16:00	28.9	28.3	36.8	49.0
7/27 17:00	26.2	28.3	36.8	49.0
7/27 18:00	25.7	28.4	38.7	49.5
7/27 19:00	25.4	28.3	39.3	49.5
7/27 20:00	25.3	28.3	40.6	49.0
7/27 21:00	25.5	28.3	42.2	48.0
7/27 22:00	25.7	28.4	44.3	47.0
7/27 23:00	25.9	28.4	45.5	46.0
7/28 0:00	25.9	28.4	46.8	45.0
7/28 1:00	25.8	28.4	47.6	44.5
7/28 2:00	25.3	28.5	48.9	44.0
7/28 3:00	25.0	28.4	50.1	43.5
7/28 4:00	24.9	28.4	51.4	43.0
7/28 5:00	24.9	28.5	52.8	42.5
7/28 6:00	25.1	28.4	54.1	42.0
7/28 7:00	25.4	28.5	55.6	41.5
7/28 8:00	25.8	28.5	56.9	41.0
7/28 9:00	26.0	28.5	58.4	41.0
7/28 10:00	26.1	28.5	53.8	40.5
7/28 11:00	28.0	28.5	51.5	40.5
7/28 12:00	25.9	28.6	49.1	41.0
7/28 13:00	25.8	28.6	47.5	41.0
7/28 14:00	25.7	28.6	45.9	41.5
7/28 15:00	25.6	28.7	44.4	42.0
7/28 16:00	25.4	28.7	43.5	42.0
7/28 17:00	25.1	28.7	42.1	42.5
7/28 18:00	25.2	28.7	41.6	42.5
7/28 19:00	25.4	28.7	40.7	43.0
7/28 20:00	25.5	28.7	40.0	43.5
7/28 21:00	25.5	28.7	39.4	44.0
7/28 22:00	25.5	26.7	39.0	44.0
7/28 23:00	25.4	28.7	38.8	44.5
7/29 0:00	25.3	28.7	38.2	45.0

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、地震やその後の事後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。

7月29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	給水系70%を用いた淡水注水中。 流量3.7m <sup>3</sup> /h (7/29 5:00現在)	給水系70%を用いた淡水注水中。 流量3.6m <sup>3</sup> /h (7/29 5:00現在)	給水系70%を用いた淡水注水中。 流量9.0m <sup>3</sup> /h (7/29 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、注水不変)		
原子炉水位	燃料域A: 777mm 燃料域B: 1650 mm ※3	燃料域A: 1850 mm ※3 燃料域B: 2150 mm ※3	燃料域A: 1700 mm ※3 燃料域B: 2100 mm ※3		停止域 1886mm (7/29 6:00 現在)	停止域 1967mm (7/29 6:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.026 MPa g B系: -MPa g (7/29 5:00 現在)	A系: 0.033 MPa g B系: -MPa g (7/29 5:00 現在)	A系: 0.168 MPa g (A)※3 B系: 0.100 MPa g (C)※3 (7/29 5:00 現在)		0.012 MPa g (7/29 6:00 現在)	0.023 MPa g (7/29 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: 107.6 °C 圧力容器下部温度: 96.1 °C (7/29 5:00 現在)	給水/炉温度: 111.9 °C 圧力容器下部温度: 123.3 °C (7/29 5:00 現在)	給水/炉温度: 124.3 °C 圧力容器下部温度: 107.3 °C (7/29 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1358 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (7/29 5:00 現在)	D/W: 0.135 MPa abs ※1 (7/29 5:00 現在)	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 0.1839 MPa abs (7/29 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPVパロ-シール: 95.8 °C HMH戻り: 97.5 °C (7/29 5:00 現在)	RPVパロ-シール: 126 °C ※3 HMH戻り: 124 °C (7/29 5:00 現在)	RPVパロ-シール: 130.1 °C ※3 HMH戻り: 127.2 °C (7/29 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00Sv/h ※1 (B): 2.05E+02Sv/h ※1 S/C(A): 7.12E-01Sv/h (B): 7.36E-01Sv/h (7/29 5:00 現在)	D/W(A): 1.18E+01Sv/h (B): 1.42E+01Sv/h S/C(A): 1.63E-01Sv/h (B): 6.89E+00Sv/h ※1 (7/29 5:00 現在)	D/W(A): 3.98E+00Sv/h ※3 (B): 2.86E+00Sv/h S/C(A): 3.61E-01Sv/h (B): 3.50E-01Sv/h (7/29 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: 46.0 °C B系: 45.8 °C (7/29 5:00 現在)	A系: 50.5 °C B系: 50.4 °C (7/29 5:00 現在)	A系: 45.6 °C B系: 45.9 °C (7/29 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)		-		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	-			
使用済燃料プール 温度	※1	34.0 °C (7/29 5:00 現在)	31.8 °C (7/29 5:00 現在)	87~89 °C (7/28 19:00 現在)	28.6 °C (7/29 6:00 現在)	46.5 °C (7/29 6:00 現在)	
FPC 水位センサー レベル	※1	2050mm (7/29 5:00 現在)	※1	5400mm (7/29 5:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中		
その他情報				共用プール 36 °C (7/28 6:20 現在)	5u: SHCモード (7/15 14:45~)	6u: SHCモード (7/28 9:58~)	

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

※1: 計器不変  
※2: データ採取対象外  
※3: 状況推移を継続監視中

No. 07/0

東京電力(株)原子力発電部

2011年 7月29日 7時00分

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

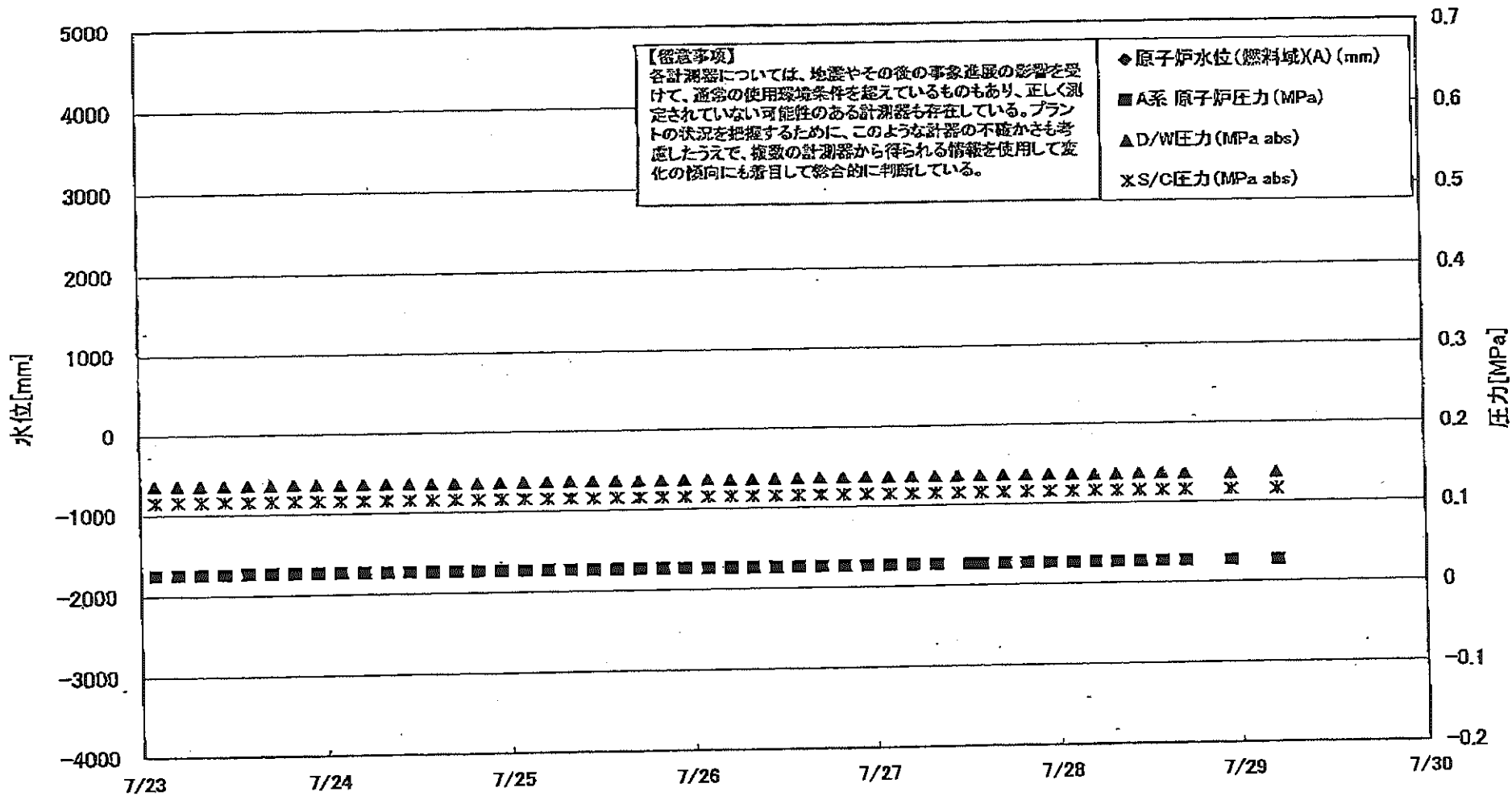
■各パラメータに関する補足説明

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系それぞれ複数データがあるが、1点を代表として採取し記載。(本設) 1号、2号については、仮設計器の値をA系に代表して記載。(2号機は参考値)	仮設計器: 1号、2号 本設計器盤 (電圧測定): 3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部 (1号、3号: 圧力容器下部ヘッド、2号: 圧力容器底部ヘッド上部)」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	本設計器の指示値を記載。本設計器にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 2号D/W圧力については、仮設計器の値を記載。 (D/W: ドライウェル、S/C: 圧力抑制室)	(D/W圧力) 本設記録計: 1号 仮設計器: 2号 本設計器盤 (電圧測定): 3号 (S/C圧力) 本設指示計: 1号、2号 本設計器盤 (電圧測定): 3号	(D/W圧力) 本設記録計 広域 1/1Ch: 1号 仮設計器 1/1系統: 2号 本設計器盤 1/4Ch: 3号 (S/C圧力) 本設指示計 1/1系統: 1号、2号 本設計器盤 1/2Ch: 3号
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPV ベローシール温度)、中央部 (D/W HVH 戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV: 原子炉圧力容器、HVH: 空調ユニット)	本設記録計	RPV ベローシール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS: 格納容器雰囲気モニタ系、E●●: $\times 10^{**}$ )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数データがあるが、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: 1~2号 仮設計器: 3~4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2号) 仮設計器 1/1系統 (3~4号)
FPC 放射線 ケーブル	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	7月29日 6 時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン (オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 CAMS D/W 放射線モニタ、使用済燃料プール温度、FPC放射線ケーブル 2号機 S/C 圧力、CAMS S/C(6) 放射線モニタ 3号機 FPC放射線ケーブル
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷却停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉水位(B) 2号機 原子炉水位、RPV ベローシール温度 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPV ベローシール温度、CAMS D/W(A)放射線モニタ

### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島 原子力発電所1号機 水位・圧力に関するバ

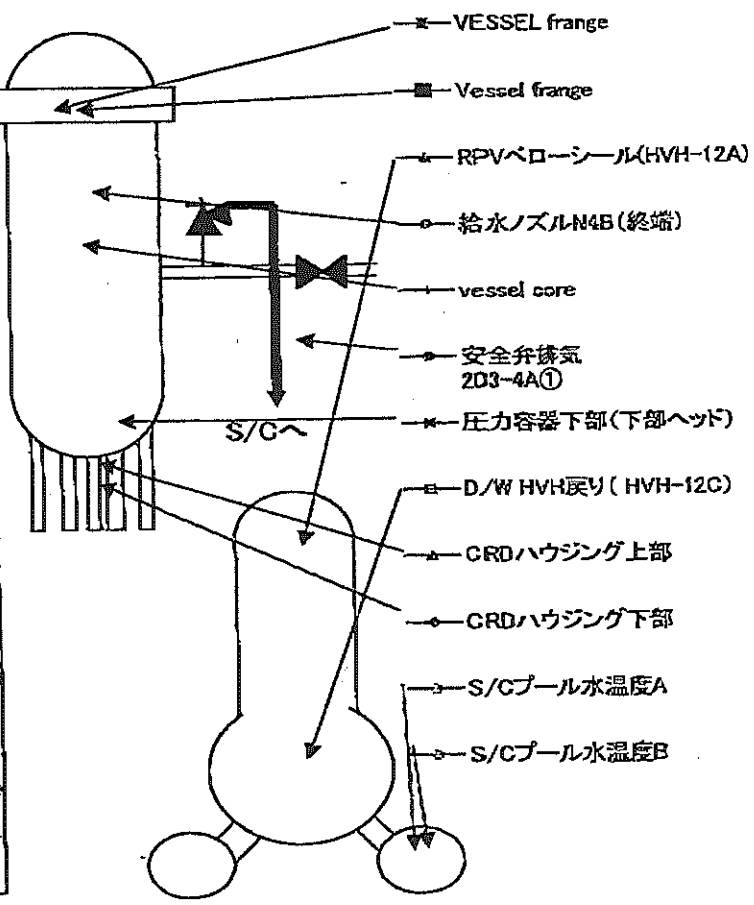
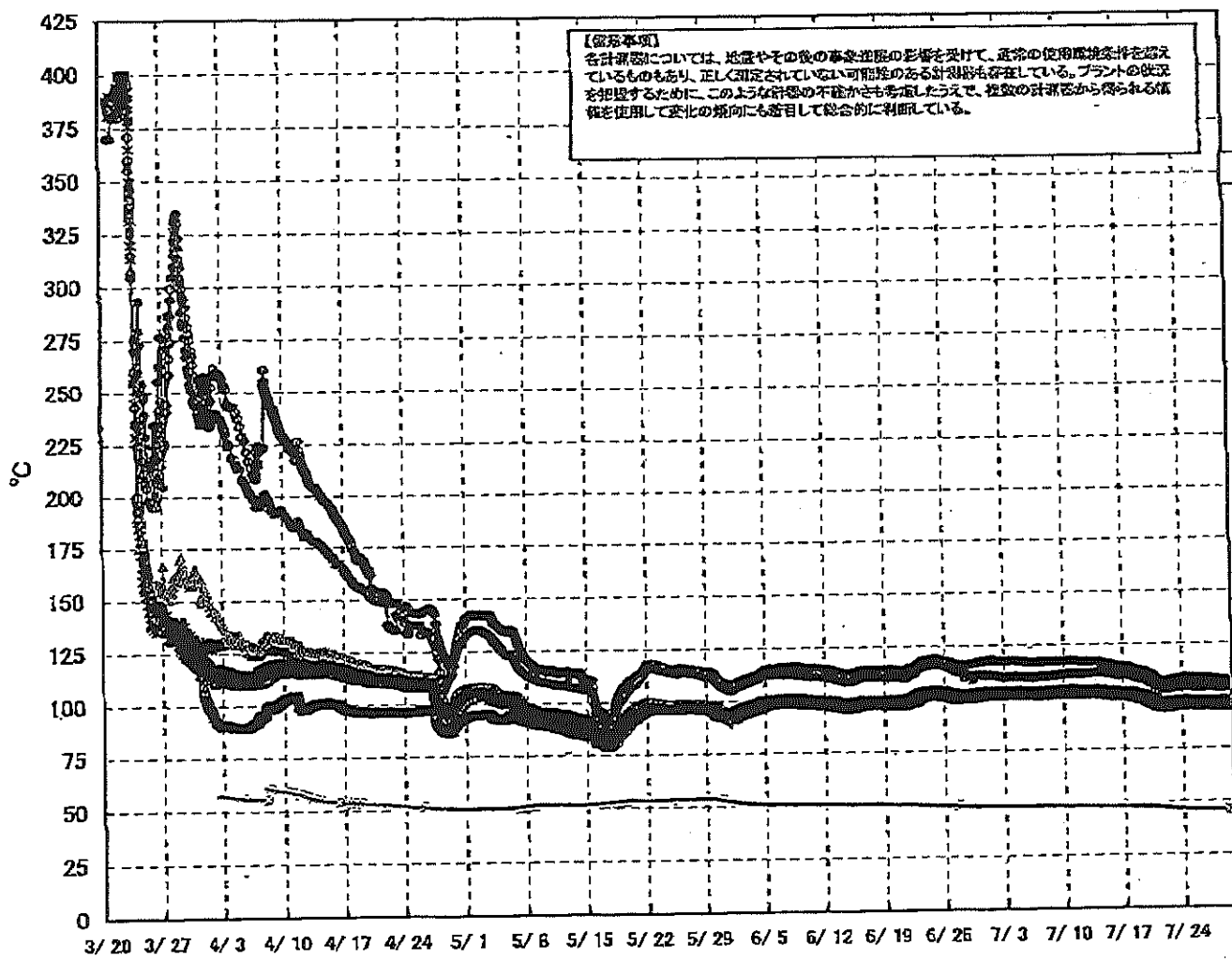
【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事故経路の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも注目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/N圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
7/23 2:00		-1700	0.025	-	0.1353	0.115	0.00E+00	4.70E+01	7.16E-01	7.46E-01	
7/23 5:00		-1700	0.025	-	0.1354	0.115	0.00E+00	4.99E+01	7.16E-01	7.46E-01	
7/23 8:00		-1700	0.025	-	0.1354	0.115	0.00E+00	3.75E+01	7.16E-01	7.46E-01	
7/23 11:00		-1700	0.025	-	0.1354	0.115	0.00E+00	3.72E+01	7.18E-01	7.45E-01	
7/23 14:00		-1700	0.026	-	0.1353	0.115	0.00E+00	1.76E+02	7.16E-01	7.43E-01	
7/23 17:00		-1700	0.026	-	0.1355	0.115	0.00E+00	4.51E+01	7.16E-01	7.43E-01	
7/23 20:00		-1700	0.025	-	0.1356	0.115	0.00E+00	3.46E+01	7.16E-01	7.42E-01	
7/23 23:00		-1700	0.026	-	0.1355	0.115	0.00E+00	4.04E+01	7.16E-01	7.42E-01	
7/24 2:00		-1700	0.026	-	0.1355	0.115	0.00E+00	2.17E+02	7.16E-01	7.42E-01	
7/24 5:00		-1650	0.026	-	0.1354	0.115	0.00E+00	2.14E+02	7.16E-01	7.41E-01	
7/24 8:00		-1650	0.026	-	0.1355	0.115	0.00E+00	3.25E+01	7.16E-01	7.41E-01	
7/24 11:00		-1650	0.026	-	0.1356	0.115	0.00E+00	3.38E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/24 14:00		-1650	0.026	-	0.1357	0.115	0.00E+00	3.09E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/24 17:00		-1700	0.026	-	0.1357	0.115	0.00E+00	3.84E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/24 20:00		-1700	0.026	-	0.1357	0.115	0.00E+00	4.40E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/24 23:00		-1700	0.026	-	0.1357	0.115	0.00E+00	3.13E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/25 2:00		-1700	0.026	-	0.1358	0.115	0.00E+00	3.70E+01	7.16E-01	7.41E-01	
7/25 5:00		-1700	0.026	-	0.1359	0.115	0.00E+00	4.28E+01	7.16E-01	7.42E-01	
7/25 8:00		-1700	0.026	-	0.1360	0.115	0.00E+00	4.30E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/25 11:00		-1700	0.026	-	0.1362	0.115	0.00E+00	2.54E+02	7.16E-01	7.40E-01	
7/25 14:00		-1650	0.025	-	0.1362	0.115	0.00E+00	2.54E+02	7.16E-01	7.41E-01	
7/25 17:00		-1650	0.026	-	0.1361	0.115	0.00E+00	3.53E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/25 20:00		-1650	0.026	-	0.1361	0.115	0.00E+00	3.32E+01	7.16E-01	7.39E-01	
7/25 23:00		-1650	0.026	-	0.1364	0.115	0.00E+00	2.72E+02	7.16E-01	7.40E-01	
7/26 2:00		-1650	0.026	-	0.1363	0.115	0.00E+00	3.33E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/26 5:00		-1650	0.025	-	0.1360	0.115	0.00E+00	3.29E+01	7.15E-01	7.40E-01	
7/26 8:00		-1650	0.026	-	0.1359	0.115	0.00E+00	3.78E+01	7.15E-01	7.39E-01	
7/26 11:00		-1650	0.026	-	0.1360	0.115	0.00E+00	3.74E+01	7.15E-01	7.37E-01	
7/26 14:00		-1650	0.026	-	0.1362	0.115	0.00E+00	3.64E+01	7.15E-01	7.37E-01	
7/26 17:00		-1650	0.026	-	0.1364	0.115	0.00E+00	3.60E+01	7.15E-01	7.39E-01	
7/26 20:00		-1650	0.028	-	0.1363	0.115	0.00E+00	3.48E+01	7.15E-01	7.39E-01	
7/26 23:00		-1650	0.026	-	0.1360	0.115	0.00E+00	3.98E+01	7.14E-01	7.38E-01	
7/27 2:00		-1700	0.026	-	0.1361	0.115	0.00E+00	3.62E+01	7.14E-01	7.37E-01	
7/27 5:00		-1700	0.028	-	0.1361	0.115	0.00E+00	1.26E+02	7.14E-01	7.37E-01	
7/27 8:00		-1700	0.026	-	0.1362	0.115	0.00E+00	2.89E+02	7.14E-01	7.38E-01	
7/27 11:00		-1650		-	0.1380	0.115	0.00E+00	8.27E+01	7.14E-01	7.39E-01	
7/27 12:20			0.026	-							
7/27 14:00		-1650	0.026	-	0.1357	0.115	0.00E+00	7.83E+01	7.14E-01	7.37E-01	
7/27 17:00		-1650	0.026	-	0.1359	0.115	0.00E+00	4.00E+01	7.14E-01	7.37E-01	
7/27 20:00		-1650	0.026	-	0.1364	0.115	0.00E+00	4.80E+01	7.14E-01	7.38E-01	
7/27 23:00		-1700	0.025	-	0.1362	0.115	0.00E+00	6.18E+01	7.14E-01	7.38E-01	
7/28 2:00		-1700	0.026	-	0.1367	0.115	0.00E+00	4.06E+01	7.14E-01	7.38E-01	
7/28 5:00		-1650	0.026	-	0.1352	0.115	0.00E+00	3.99E+01	7.13E-01	7.38E-01	
7/28 8:00		-1650	0.026	-	0.1355	0.115	0.00E+00	6.16E+01	7.13E-01	7.39E-01	
7/28 11:00		-1650	0.026	-	0.1361	0.115	0.00E+00	1.80E+02	7.13E-01	7.39E-01	
7/28 14:00		-1650	0.026	-	0.1359	0.115	0.00E+00	1.98E+02	7.13E-01	7.38E-01	
7/28 17:00		-1650	0.026	-	0.1355	0.115	0.00E+00	2.09E+02	7.13E-01	7.40E-01	
7/28 23:00		-1650	0.028	-	0.1349	0.115	0.00E+00	2.04E+02	7.12E-01	7.37E-01	
7/29 5:00		-1650	0.026	-	0.1358	0.115	0.00E+00	2.05E+02	7.12E-01	7.36E-01	

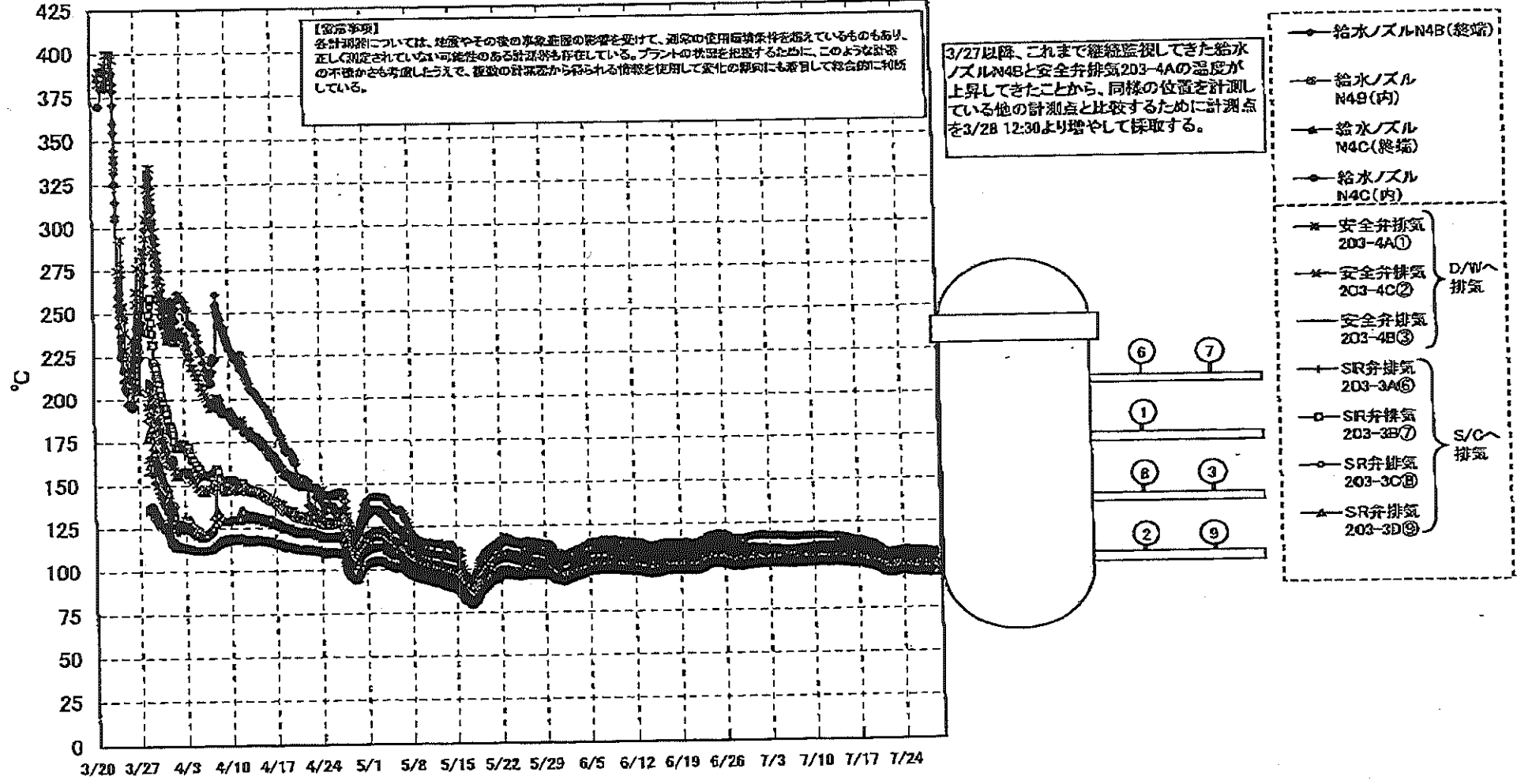
計器不良 計器不良

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)



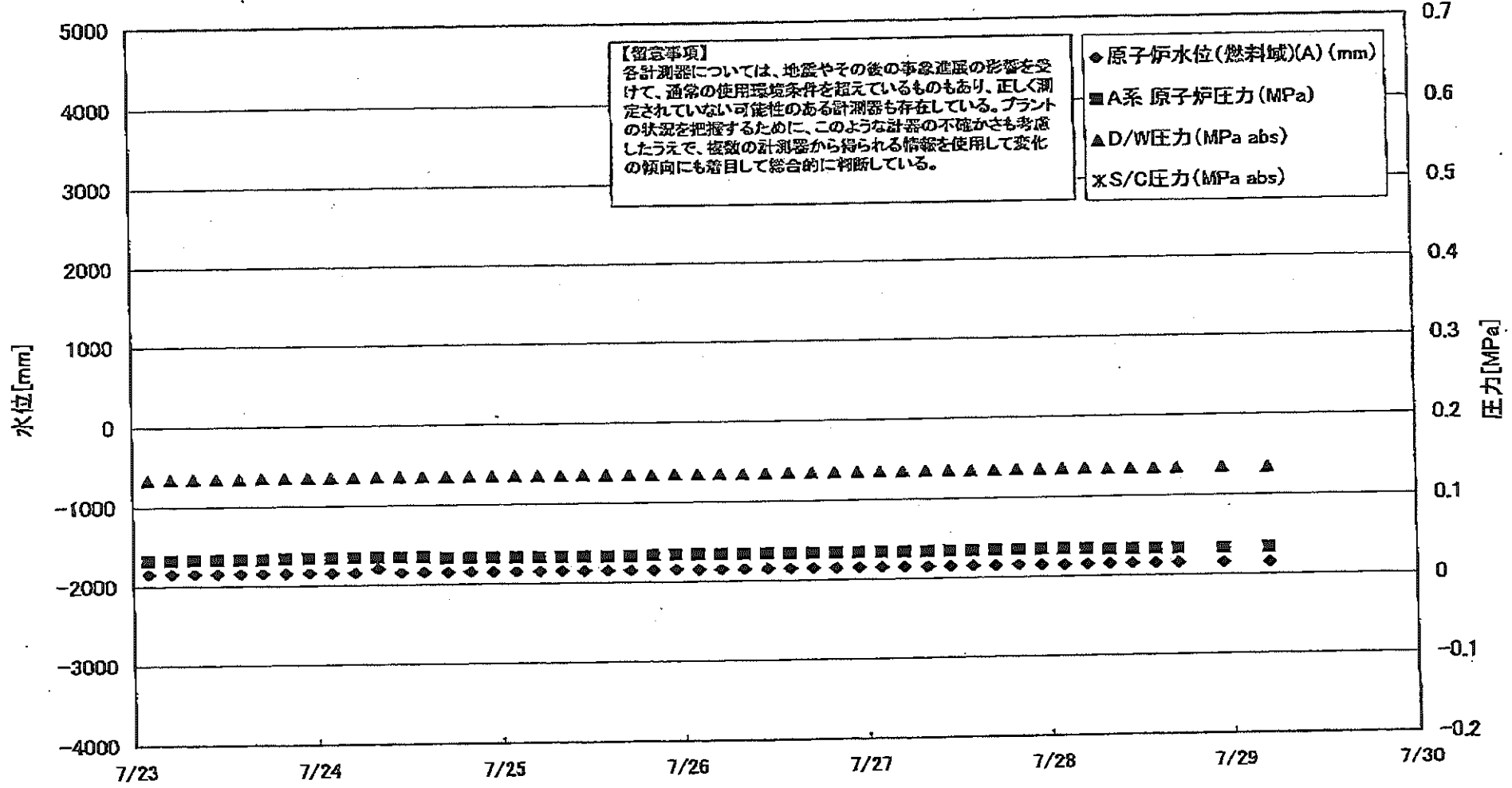
第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

【注】  
 化熱係数については、圧縮やその他の事故進展の影響を受けて、基準の値用温度と異なるものもあり、正しく設定されている  
 の可能性がある。プラントの状況に応じて、このようなデータの不正が認められたら、取扱の作業から  
 除外されるべきであると安全の観点にも再度の注を付けておきます。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズル 194B(240℃)	給水ノズル 192B(19)	給水ノズル 194C(240℃)	給水ノズル 194C(19)	vessel core	圧力容器 下部(下 部ヘッド)	CRDハウジ ング上部	CRDハウジ ング下部	安全弁排気 200-4A①	安全弁排気 200-4C②	安全弁排気 200-4B③	SR弁排気 200-2A④	SR弁排気 200-2B⑤	SR弁排気 200-2C⑥	SR弁排気 200-2D⑦	D/W HVH戻 り(HVH- 12C)	RPVベロ シール (HVH- 12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
1/23 2:00	96.2	96.2	102.0	95.9	96.1	95.7	96.0	96.6	96.8	96.8	103.9	98.9	99.3	98.2	98.9	98.9	96.9	97.9	96.3	47.0	46.8	
1/23 3:00	96.0	96.1	102.0	95.9	95.9	95.6	95.9	96.5	96.8	96.7	103.8	98.8	98.2	98.0	97.9	98.3	96.6	97.6	96.2	47.0	46.8	
1/23 3:30	96.0	96.1	102.0	95.9	96.0	95.5	95.9	96.5	96.6	96.7	103.7	98.7	98.7	98.0	97.8	98.2	96.6	97.6	96.2	46.9	46.7	
1/23 4:00	96.3	96.4	102.2	97.1	96.2	95.9	96.2	96.8	97.0	96.9	104.0	100.0	98.4	99.3	98.2	98.5	98.9	97.9	96.4	46.9	46.7	
1/23 4:30	96.4	96.5	102.3	97.1	96.3	95.9	96.2	96.8	97.1	97.0	104.2	103.2	98.5	99.5	98.3	98.7	97.0	96.0	96.6	46.9	46.6	
1/23 5:00	96.4	96.5	102.3	97.1	96.3	96.0	96.3	96.8	97.1	97.0	104.3	100.2	98.6	99.5	98.4	98.7	97.0	96.1	96.6	46.8	46.6	
1/23 5:30	96.5	96.6	102.4	97.2	96.3	96.0	96.3	97.0	97.1	97.0	104.4	100.2	98.6	99.6	98.4	98.8	97.1	96.1	96.6	46.8	46.6	
1/23 6:00	96.5	96.6	102.5	97.2	96.4	96.0	96.3	97.0	97.1	97.1	104.4	100.3	98.6	99.7	98.5	98.9	97.1	96.1	96.7	46.7	46.5	
1/23 6:30	96.5	96.6	102.6	97.2	96.4	96.0	96.3	96.9	97.1	97.2	104.5	100.3	98.7	99.7	98.5	99.9	97.1	96.2	96.8	46.7	46.5	
1/23 7:00	96.8	96.6	102.6	97.3	96.4	96.0	96.3	97.0	97.2	97.1	104.5	100.4	98.7	99.8	98.8	100.0	97.2	96.2	96.6	46.6	46.4	
1/23 7:30	96.5	96.6	102.7	97.3	96.5	96.1	96.4	97.0	97.2	97.1	104.5	100.4	98.7	99.7	98.8	100.1	97.3	96.3	96.9	46.6	46.4	
1/23 8:00	96.8	96.9	102.8	97.4	96.5	96.1	96.4	97.0	97.2	97.1	104.6	100.5	98.8	99.9	98.7	100.1	97.3	96.3	96.9	46.6	46.4	
1/23 8:30	96.9	97.0	102.9	97.4	96.6	96.1	96.5	97.1	97.2	97.1	104.7	100.6	98.9	100.2	98.8	100.2	97.3	96.4	97.0	46.6	46.4	
1/23 9:00	96.9	97.0	102.9	97.4	96.6	96.1	96.5	97.1	97.2	97.1	104.8	100.6	98.9	100.0	98.8	100.2	97.3	96.4	97.0	46.6	46.4	
1/23 9:30	96.8	96.9	102.9	97.3	96.6	96.2	96.5	97.1	97.2	97.1	104.8	100.6	98.9	100.0	98.8	100.2	97.3	96.4	97.0	46.5	46.3	
1/23 10:00	96.8	96.9	102.9	97.3	96.6	96.2	96.5	97.1	97.2	97.1	104.8	100.6	98.9	100.0	98.8	100.2	97.3	96.4	97.0	46.5	46.3	
1/23 10:30	96.7	96.8	102.9	97.3	96.5	96.1	96.4	97.0	97.1	97.0	104.8	100.6	98.8	99.8	98.8	99.6	97.2	96.2	96.9	46.5	46.3	
1/23 11:00	96.7	96.8	102.9	97.3	96.5	96.1	96.4	97.0	97.1	97.0	104.8	100.6	98.8	99.8	98.8	99.6	97.2	96.2	96.9	46.5	46.3	
1/23 11:30	96.7	96.8	102.9	97.3	96.5	96.1	96.4	97.0	97.1	97.0	104.8	100.6	98.8	99.8	98.8	99.6	97.2	96.2	96.9	46.5	46.3	
1/23 12:00	96.7	96.8	102.9	97.3	96.5	96.1	96.4	97.0	97.1	97.0	104.8	100.6	98.8	99.8	98.8	99.6	97.2	96.2	96.9	46.5	46.3	
1/23 12:30	96.7	96.8	102.9	97.3	96.5	96.1	96.4	97.0	97.1	97.0	104.8	100.6	98.8	99.8	98.8	99.6	97.2	96.2	96.9	46.5	46.3	
1/23 13:00	96.7	96.8	102.9	97.3	96.5	96.1	96.4	97.0	97.1	97.0	104.8	100.6	98.8	99.8	98.8	99.6	97.2	96.2	96.9	46.5	46.3	
1/23 13:30	96.7	96.8	102.9	97.3	96.5	96.1	96.4	97.0	97.1	97.0	104.8	100.6	98.8	99.8	98.8	99.6	97.2	96.2	96.9	46.5	46.3	
1/23 14:00	96.7	96.8	102.9	97.3	96.5	96.1	96.4	97.0	97.1	97.0	104.8	100.6	98.8	99.8	98.8	99.6	97.2	96.2	96.9	46.5	46.3	
1/23 14:30	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 15:00	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 15:30	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 16:00	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 16:30	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 17:00	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 17:30	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 18:00	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 18:30	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 19:00	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 19:30	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 20:00	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 20:30	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 21:00	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 21:30	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 22:00	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 22:30	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 23:00	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 23:30	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 0:00	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 0:30	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 1:00	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 1:30	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 2:00	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 2:30	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 3:00	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 3:30	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 4:00	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 4:30	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 5:00	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.1	98.4	98.7	98.4	98.8	96.8	97.9	96.6	46.3	46.2	
1/23 5:30	96.5	96.6	102.9	97.0	96.2	95.8	96.1	96.5	96.6	96.6	104.4	100.										



### 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

【重要事項】  
 各計測値については、地盤やその他の本発電所の影響を受けて、近年の使用状況条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して全体の傾向にも着目して総合的に判断している。

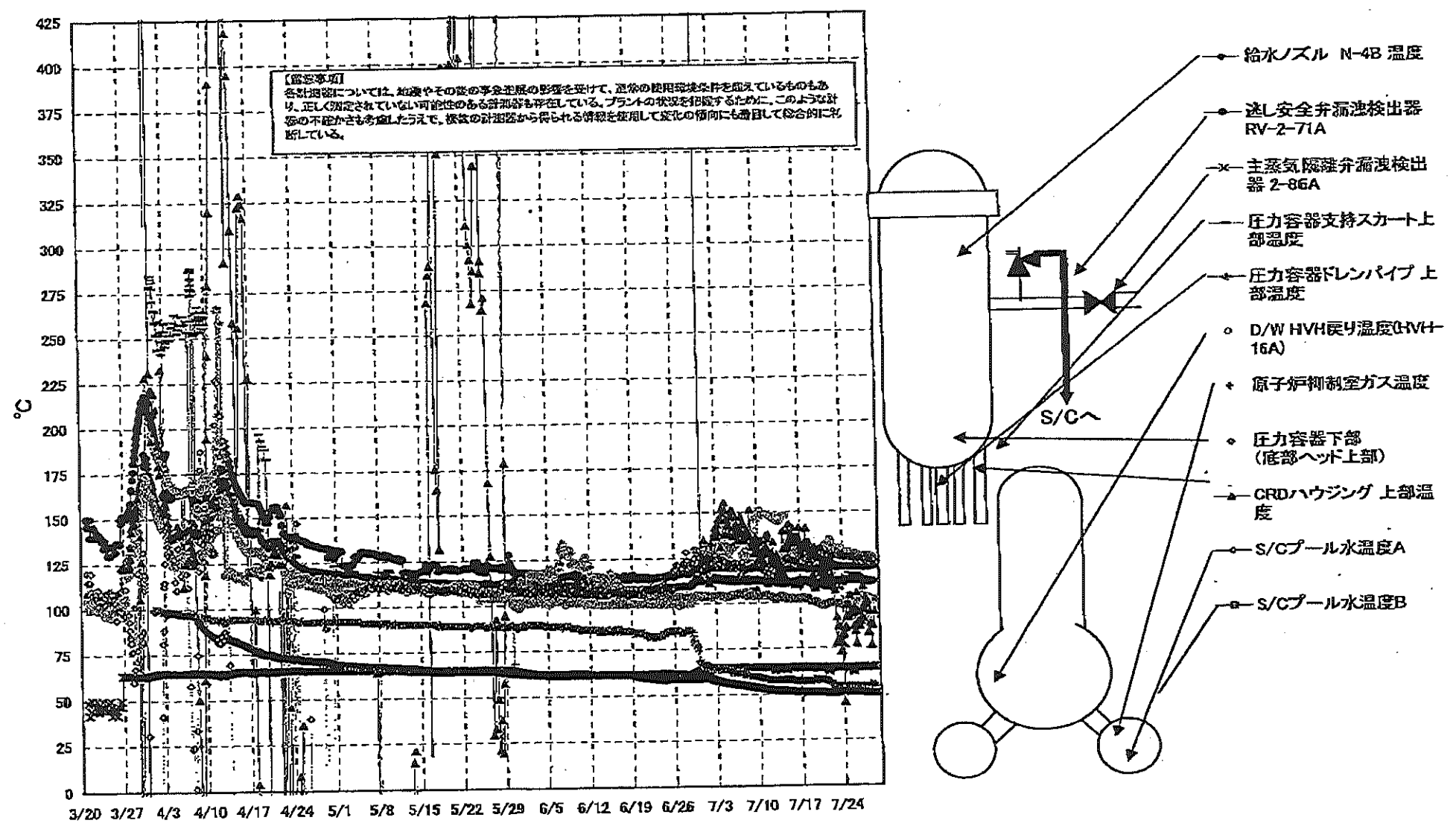
日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
7/23 2:00	-1850	-2150	0.032		0.134		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.25E+00	0.011	
7/23 5:00	-1850	-2150	0.032		0.135		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.28E+00	0.010	
7/23 8:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.24E+00	0.011	
7/23 11:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.17E+00	0.011	
7/23 14:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.22E+01	1.41E+01	1.62E-01	7.17E+00	0.011	
7/23 17:00	-1850	-2150	0.033		0.138		1.21E+01	1.41E+01	1.62E-01	7.20E+00	0.011	
7/23 20:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.62E-01	7.20E+00	0.011	
7/23 23:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.20E+00	0.011	
7/24 2:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.19E+00	0.011	
7/24 5:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.10E+00	0.011	
7/24 8:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.03E+00	0.011	
7/24 11:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.11E+00	0.012	
7/24 14:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.07E+00	0.012	
7/24 17:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.04E+00	0.012	
7/24 20:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.05E+00	0.012	
7/24 23:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.04E+00	0.012	
7/25 2:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.05E+00	0.011	
7/25 5:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.05E+00	0.011	
7/25 8:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.02E+00	0.011	
7/25 11:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.03E+00	0.011	
7/25 14:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.06E+00	0.013	
7/25 17:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.07E+00	0.011	
7/25 20:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.03E+00	0.012	
7/25 23:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.03E+00	0.013	
7/26 2:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.03E+00	0.010	
7/26 5:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.02E+00	0.011	
7/26 8:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.99E+00	0.011	
7/26 11:00	-1850	-2150	0.034		0.138		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.98E+00	0.011	
7/26 14:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.97E+00	0.010	
7/26 17:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.95E+00	0.011	
7/26 20:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.93E+00	0.010	
7/26 23:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.93E+00	0.011	
7/27 2:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.91E+00	0.011	
7/27 5:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.93E+00	0.010	
7/27 8:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.87E+00	0.011	
7/27 11:00	-1850	-2150	0.034		0.138		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.90E+00	0.010	
7/27 14:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.95E+00	0.010	
7/27 17:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.94E+00	0.010	
7/27 20:00	-1850	-2150	0.034		0.138		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.97E+00	0.012	
7/27 23:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.95E+00	0.011	
7/28 2:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.18E+01	1.41E+01	1.64E-01	6.94E+00	0.011	
7/28 5:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.18E+01	1.41E+01	1.64E-01	6.93E+00	0.012	
7/28 8:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.18E+01	1.41E+01	1.64E-01	6.94E+00	0.011	
7/28 11:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.92E+00	0.011	
7/28 14:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.89E+00	0.010	
7/28 17:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.87E+00	0.010	
7/28 20:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.90E+00	0.012	
7/28 23:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.63E-01	6.89E+00	0.011	
7/29 5:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.63E-01	6.89E+00	0.011	

計器不良

計器不良

No. 07/0 P. 9  
 東京電力/第一原子力発電所  
 2011年 11月 11日

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

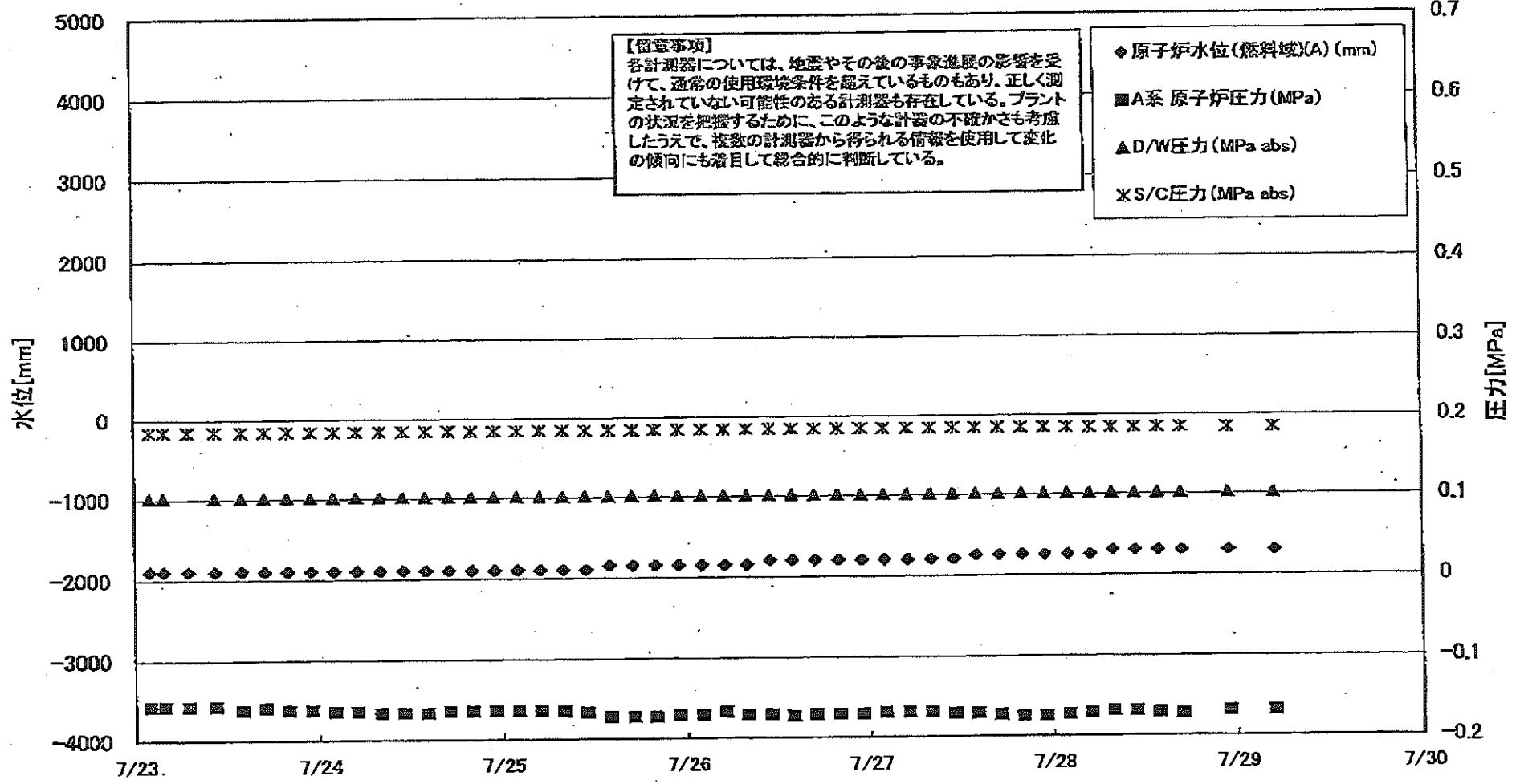
【留意事項】

各計測値については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の応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、複数の計測値から得られる情報を活用して互いの傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	減圧安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁弁線 油検出器 2-86A	給水/ズレ 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 (底部ヘッド上部)	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器インバ イプ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPMベロー シール	原子炉抑制 釜ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
7/23 2:00	119.5	64.7	112.0	91.7	126.0	111.2	99.4	130.0	127.0	54.0	50.9	50.8	
7/23 5:00	119.8	64.6	112.0	79.3	128.0	111.4	99.1	130.0	127.0	54.0	51.1	51.0	
7/23 8:00	119.9	64.5	112.2	86.7	126.0	111.7	99.2	130.0	126.0	54.0	51.2	51.2	
7/23 11:00	119.9	64.5	112.1	78.7	126.5	107.6	99.5	129.0	124.0	54.0	51.2	51.2	
7/23 14:00	119.9	64.6	112.2	88.4	125.2	111.3	99.4	129.0	123.0	54.0	51.5	51.4	
7/23 17:00	120.0	64.5	112.2	73.2	125.9	112.7	99.4	130.0	123.0	54.0	51.6	51.5	
7/23 20:00	119.9	64.5	112.2	81.5	126.6	110.9	99.9	128.0	123.0	54.0	51.5	51.5	
7/23 23:00	119.9	64.5	112.2	77.6	126.6	112.5	99.9	128.0	123.0	54.0	51.5	51.4	
7/24 2:00	119.8	64.4	111.8	45.4	125.9	109.6	99.8	127.0	121.0	54.0	51.4	51.3	
7/24 5:00	119.8	64.5	112.1	82.2	125.0	112.3	99.0	128.0	122.0	54.0	51.4	51.3	
7/24 8:00	119.8	64.6	112.1	85.5	125.1	111.8	99.4	127.0	122.0	54.0	51.3	51.2	
7/24 11:00	119.8	64.7	112.1	86.5	125.4	113.2	99.2	127.0	122.0	54.0	51.2	51.1	
7/24 14:00	119.6	64.4	112.3	99.0	125.1	110.9	99.4	128.0	122.0	54.0	51.3	51.2	
7/24 17:00	119.6	64.5	112.3	91.5	125.5	113.9	100.1	128.0	122.0	54.0	51.4	51.3	
7/24 20:00	120.0	63.9	112.3	93.0	125.2	112.3	101.1	127.0	121.0	54.0	51.4	51.4	
7/24 23:00	120.1	64.5	112.3	98.9	125.6	113.0	100.7	128.0	121.0	54.0	51.4	51.4	
7/25 2:00	120.0	64.6	112.3	94.0	124.9	111.2	102.0	128.0	121.0	54.0	51.4	51.3	
7/25 5:00	119.5	64.6	112.4	103.9	125.3	116.1	103.6	128.0	113.0	54.0	51.5	51.4	
7/25 8:00	119.7	64.7	112.2	95.9	125.4	112.6	103.1	127.0	114.0	54.0	51.4	51.3	
7/25 11:00	119.7	63.1	112.3	95.8	125.0	113.9	102.0	127.0	113.0	54.0	51.3	51.3	
7/25 14:00	119.8	62.3	112.3	96.2	125.6	113.8	102.3	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/25 17:00	119.7	62.5	112.3	93.8	125.2	114.7	102.0	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/25 20:00	119.6	64.1	112.3	97.5	124.3	112.6	101.8	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/25 23:00	119.6	64.6	112.2	87.2	124.3	112.5	101.8	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/26 2:00	119.8	64.7	112.2	84.0	124.7	112.5	102.3	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/26 5:00	119.6	64.7	112.1	77.5	124.5	113.4	102.5	126.0	114.0	54.0	51.3	51.1	
7/26 8:00	119.7	64.7	112.3	105.1	125.5	115.8	102.7	126.0	112.0	54.0	51.3	51.2	
7/26 11:00	119.7	64.7	112.3	95.7	124.7	113.8	102.8	126.0	114.0	54.0	51.2	51.1	
7/26 14:00	119.8	64.5	112.2	89.6	124.5	113.5	103.0	126.0	114.0	54.0	51.2	51.1	
7/26 17:00	119.8	64.7	112.3	94.5	124.8	114.4	102.2	126.0	115.0	54.0	51.2	51.1	
7/26 20:00	120.0	64.7	112.3	88.7	124.4	113.8	102.7	126.0	116.0	54.0	51.2	51.1	
7/26 23:00	119.6	64.8	112.2	89.5	125.0	113.3	103.3	126.0	117.0	54.0	51.1	51.0	
7/27 2:00	119.8	64.8	112.3	91.3	124.0	113.4	103.9	126.0	118.0	54.0	51.1	51.0	
7/27 5:00	119.8	64.8	112.3	96.8	123.5	111.7	103.7	126.0	118.0	54.0	51.1	51.0	
7/27 8:00	119.3	64.8	112.3	108.7	123.6	111.9	102.7	126.0	115.0	54.0	51.0	50.9	
7/27 11:00	119.7	64.7	112.1	91.0	123.4	111.9	102.5	126.0	115.0	54.0	50.9	50.8	
7/27 14:00	119.8	64.5	112.2	95.9	124.0	111.4	102.8	126.0	115.0	54.0	50.9	50.8	
7/27 17:00	119.7	64.5	112.2	103.1	125.2	112.1	102.7	125.0	116.0	54.0	50.9	50.8	
7/27 20:00	119.7	64.7	112.2	100.2	124.4	112.4	102.8	126.0	118.0	54.0	50.9	50.8	
7/27 23:00	119.5	64.8	112.1	98.8	125.0	111.3	102.8	125.0	119.0	54.0	50.8	50.7	
7/28 2:00	119.6	64.6	112.2	101.0	124.5	109.7	102.3	126.0	120.0	54.0	50.8	50.7	
7/28 5:00	119.6	64.8	112.0	83.2	123.7	112.4	102.4	125.0	120.0	54.0	50.7	50.6	
7/28 8:00	119.5	64.8	111.9	83.4	124.3	111.7	102.7	125.0	120.0	55.0	50.7	50.6	
7/28 11:00	119.6	64.9	112.0	86.9	123.4	110.8	102.2	125.0	123.0	55.0	50.6	50.5	
7/28 14:00	119.6	64.5	112.0	88.3	122.9	109.8	102.1	126.0	123.0	55.0	50.6	50.5	
7/28 17:00	122.6	64.4	111.8	76.4	123.8	110.3	102.1	125.0	122.0	54.0	50.6	50.5	
7/28 20:00	119.9	64.7	112.0	87.0	123.5	112.1	101.6	125.0	126.0	55.0	50.5	50.4	
7/28 23:00	119.9	64.9	111.9	95.3	123.3	111.9	101.2	124.0	126.0	54.0	50.5	50.4	

計器不良

### 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



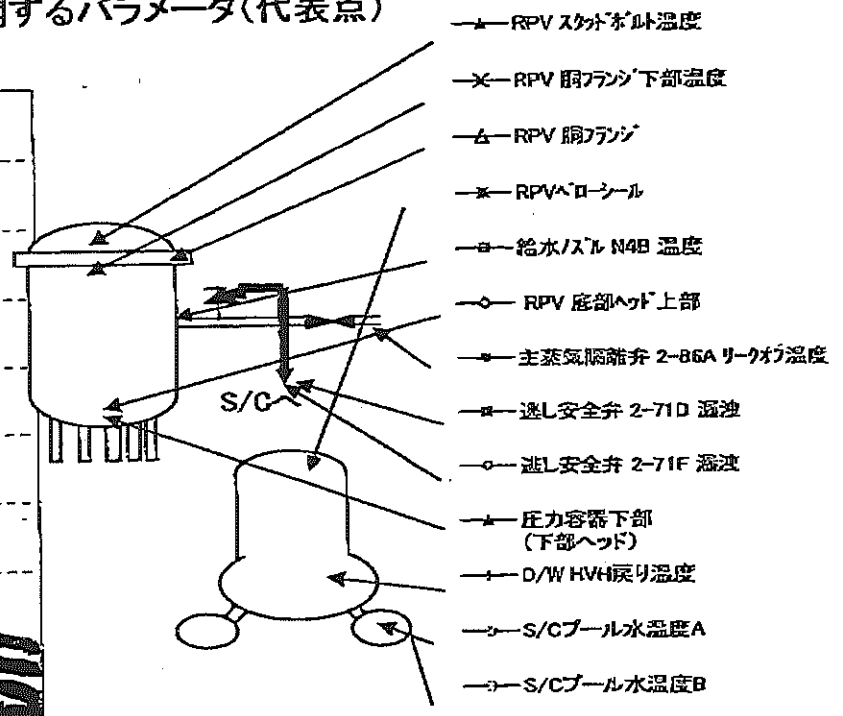
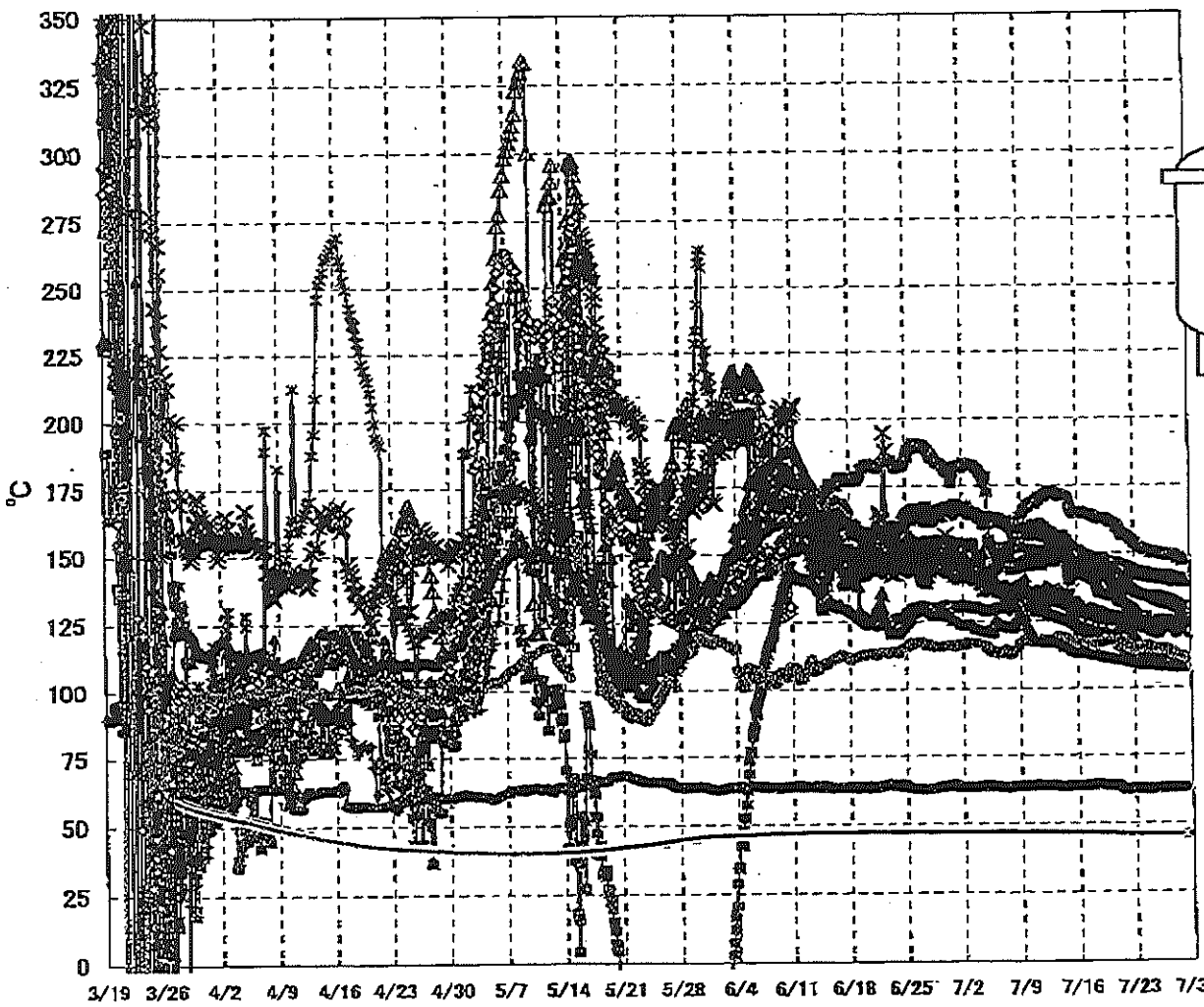
福島 原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラ

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

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
7/23 2:00	-1900	-2300	-0.157	-0.104	0.1016	0.1841	4.11E+00	2.97E+00	3.42E-01	3.33E-01	0.023	
7/23 3:50	-1900	-2300	-0.157	-0.105	0.1016	0.1841	4.11E+00	2.97E+00	3.44E-01	3.35E-01	0.023	
7/23 5:00												<
7/23 7:00	-1900	-2300	-0.157	-0.105		0.1841					0.022	"
7/23 8:00												"
7/23 10:30	-1900	-2300	-0.157	-0.104	0.1016	0.1841	3.52E+00	2.96E+00	3.35E-01	3.35E-01	0.023	
7/23 14:00	-1900	-2300	-0.162	-0.104	0.1016	0.1841	4.02E+00	2.98E+00	3.44E-01	3.42E-01	0.023	
7/23 17:00	-1900	-2300	-0.159	-0.102	0.1016	0.1841	4.04E+00	2.98E+00	3.47E-01	3.44E-01	0.023	
7/23 20:00	-1900	-2300	-0.162	-0.102	0.1016	0.1841	4.06E+00	2.95E+00	3.50E-01	3.46E-01	0.023	
7/23 23:00	-1900	-2300	-0.152	-0.102	0.1016	0.1839	4.07E+00	2.95E+00	3.52E-01	3.47E-01	0.023	
7/24 2:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1839	4.07E+00	2.95E+00	3.54E-01	3.48E-01	0.023	
7/24 5:00	-1900	-2300	-0.164	-0.104	0.1016	0.1839	4.08E+00	2.95E+00	3.56E-01	3.50E-01	0.023	
7/24 8:00	-1900	-2300	-0.168	-0.104	0.1016	0.1841	4.08E+00	2.95E+00	3.57E-01	3.51E-01	0.023	
7/24 11:00	-1900	-2300	-0.166	-0.104	0.1016	0.1841	4.08E+00	2.94E+00	3.59E-01	3.52E-01	0.023	
7/24 14:00	-1900	-2300	-0.168	-0.104	0.1016	0.1841	4.08E+00	2.94E+00	3.60E-01	3.53E-01	0.023	
7/24 17:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1841	4.08E+00	2.94E+00	3.61E-01	3.54E-01	0.023	
7/24 20:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1841	4.08E+00	2.94E+00	3.62E-01	3.55E-01	0.024	
7/24 23:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.94E+00	3.63E-01	3.56E-01	0.024	
7/25 2:00	-1900	-2300	-0.164	-0.104	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.93E+00	3.63E-01	3.56E-01	0.023	
7/25 5:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1845	4.07E+00	2.93E+00	3.64E-01	3.57E-01	0.023	
7/25 8:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1845	4.07E+00	2.93E+00	3.64E-01	3.57E-01	0.022	
7/25 11:00	-1900	-2300	-0.166	-0.102	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.93E+00	3.64E-01	3.57E-01	0.022	
7/25 14:00	-1850	-2250	-0.172	-0.100	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.021	
7/25 17:00	-1850	-2250	-0.172	-0.102	0.1016	0.1843	4.30E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/25 20:00	-1850	-2250	-0.172	-0.102	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/25 23:00	-1850	-2300	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.021	
7/26 2:00	-1850	-2250	-0.170	-0.102	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.021	
7/26 5:00	-1850	-2300	-0.166	-0.102	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.91E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 8:00	-1850	-2300	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.91E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.021	
7/26 11:00	-1800	-2100	-0.170	-0.100	0.1016	0.1846	4.05E+00	2.91E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 14:00	-1800	-2100	-0.172	-0.100	0.1016	0.1846	4.04E+00	2.91E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 17:00	-1800	-2150	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.04E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 20:00	-1800	-2150	-0.170	-0.100	0.1016	0.1846	4.04E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 23:00	-1800	-2200	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.03E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/27 2:00	-1800	-2150	-0.168	-0.100	0.1016	0.1846	4.03E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.56E-01	0.022	
7/27 5:00	-1800	-2150	-0.168	-0.100	0.1016	0.1846	4.03E+00	2.89E+00	3.65E-01	3.56E-01	0.022	
7/27 8:00	-1800	-2150	-0.168	-0.098	0.1016	0.1846	4.03E+00	2.89E+00	3.65E-01	3.56E-01	0.021	
7/27 11:00	-1800	-2150	-0.170	-0.098	0.1016	0.1845	4.02E+00	2.89E+00	3.65E-01	3.55E-01	0.020	
7/27 14:00	-1750	-2150	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.02E+00	2.89E+00	3.64E-01	3.55E-01	0.020	
7/27 17:00	-1750	-2150	-0.172	-0.100	0.1016	0.1845	4.02E+00	2.89E+00	3.64E-01	3.55E-01	0.020	
7/27 20:00	-1750	-2150	-0.174	-0.100	0.1016	0.1845	4.01E+00	2.88E+00	3.64E-01	3.54E-01	0.020	
7/27 23:00	-1750	-2150	-0.174	-0.100	0.1016	0.1845	4.01E+00	2.88E+00	3.64E-01	3.54E-01	0.020	
7/28 2:00	-1750	-2150	-0.172	-0.100	0.1016	0.1845	4.01E+00	2.88E+00	3.63E-01	3.54E-01	0.020	
7/28 5:00	-1750	-2150	-0.170	-0.100	0.1016	0.1843	4.01E+00	2.88E+00	3.63E-01	3.53E-01	0.020	
7/28 8:00	-1700	-2150	-0.168	-0.100	0.1016	0.1841	4.00E+00	2.88E+00	3.63E-01	3.53E-01	0.020	
7/28 11:00	-1700	-2150	-0.168	-0.098	0.1016	0.1841	4.00E+00	2.87E+00	3.62E-01	3.52E-01	0.020	
7/28 14:00	-1700	-2150	-0.170	-0.098	0.1016	0.1841	4.00E+00	2.87E+00	3.62E-01	3.52E-01	0.020	
7/28 17:00	-1700	-2100	-0.172	-0.100	0.1016	0.1841	3.99E+00	2.87E+00	3.62E-01	3.52E-01	0.020	
7/28 23:00	-1700	-2100	-0.168	-0.100	0.1016	0.1839	3.99E+00	2.87E+00	3.62E-01	3.51E-01	0.020	
7/29 5:00	-1700	-2100	-0.168	-0.100	0.1016	0.1839	3.98E+00	2.86E+00	3.61E-01	3.50E-01	0.020	

NO. 7/21 0.7/21 0.0M  
福島原子力発電所3号機  
7/21 0.7/21 0.0M  
7/21 0.7/21 0.0M  
7/21 0.7/21 0.0M

### 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



- ▲ RPV スコップボルト温度
- × RPV 胴ファンジ下部温度
- △ RPV 胴ファンジ
- ✱ RPV ヘローール
- 給水ノズル N4B 温度
- ◇ RPV 底部ヘッド 上部
- 主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度
- 逃し安全弁 2-71D 湯波
- 逃し安全弁 2-71F 湯波
- ▲ 圧力容器下部 (下部ヘッド)
- ↑ D/W HVH 戻り温度
- S/C プール水温度 A
- S/C プール水温度 B

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

島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

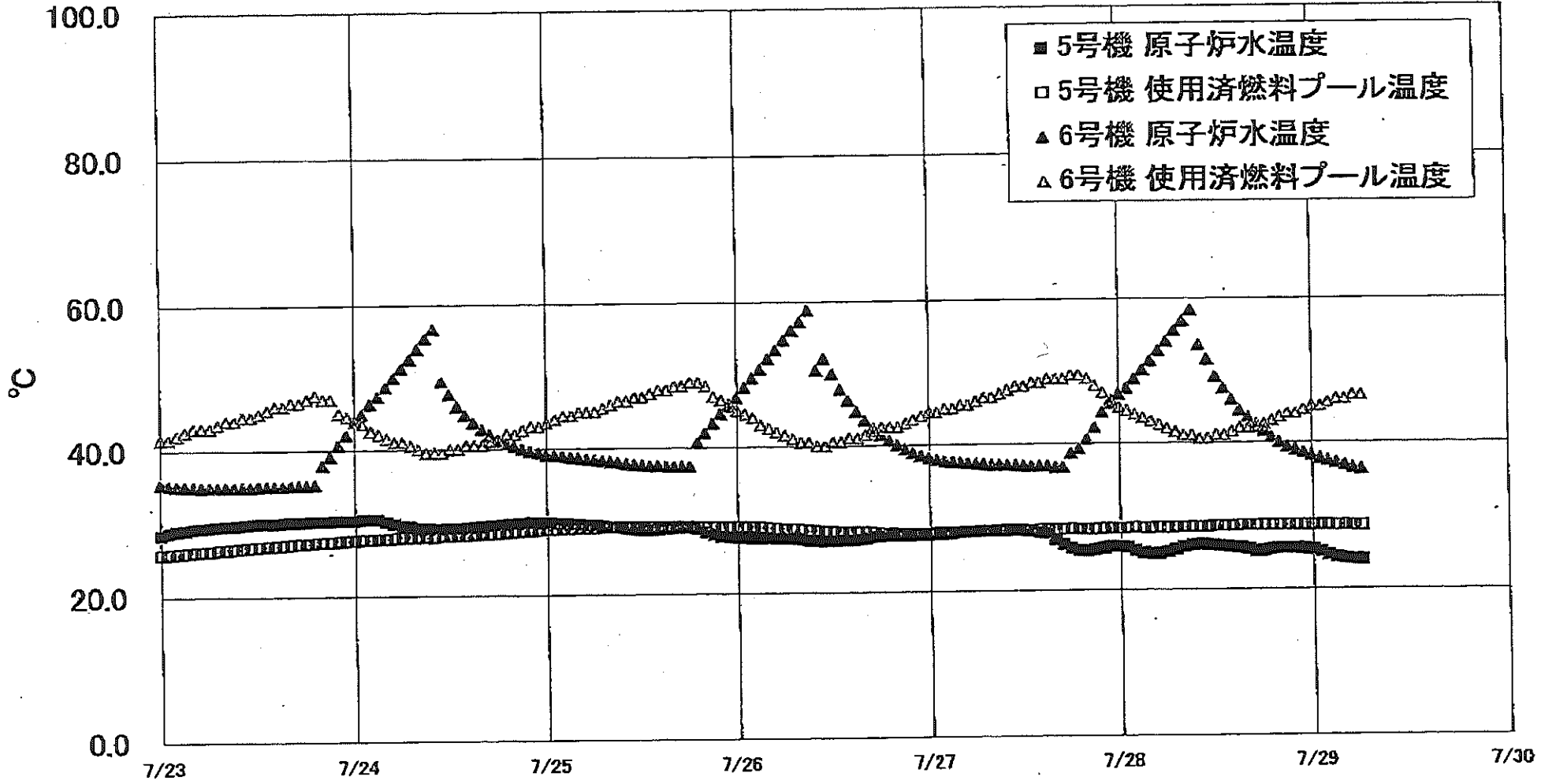
【留意事項】  
各計測値については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水/炉内圧 温度	RPV 底部ヘッド 温度	RPV 中間ヘッド 温度	圧力容器下部 (下部ヘッド)	RPV 250度ヘッド温度	RPV 中間ヘッド 下部温度	送込安全弁 2-710 温度	送込安全弁 2-71F 温度	主循環管 2-8BA 1-7度 温度	D/W 250度温度	RPVヘッド 温度	S/Cプール 水温5A	S/Cプール水 温度B	備考
7/23 2:00	126.1	112.8	143.5	109.5	119.7	124.2	153.7	114.0	62.6	137.1	135.7	45.9	46.1	
7/23 3:20	127.9	112.9	143.4	109.8	118.9	124.3	153.1	113.9	62.6	137.3	135.6			所内電源切替に伴うデータ欠測
7/23 3:50												45.9	46.1	//
7/23 5:00										136.4	135.4			//
7/23 7:00	127.4	113.1	143.2	109.4										//
7/23 8:00														
7/23 10:30	127.1	112.5	142.7	109.2	118.5	123.4	152.4	114.3	62.4	135.8	134.9	45.9	46.1	
7/23 14:00	124.9	112.7	142.7	109.1	117.5	123.8	152.3	114.7	62.4	135.9	135.1	45.9	46.1	
7/23 17:00	123.4	113.1	142.6	109.1	117.1	123.6	152.1	114.9	62.7	135.3	134.7	45.9	46.0	
7/23 20:00	123.0	113.0	142.6	108.7	116.6	123.5	151.9	115.1	62.5	135.0	134.7	45.9	46.0	
7/23 23:00	122.7	112.7	142.4	108.7	116.0	123.5	151.9	114.8	62.6	134.9	134.5	45.9	46.0	
7/24 2:00	124.2	112.4	142.3	108.4	115.9	123.3	151.6	115.0	62.5	134.4	134.3	45.9	46.0	
7/24 5:00	126.5	112.4	142.2	108.3	115.6	123.6	151.5	115.0	62.3	134.7	134.3	45.9	46.0	
7/24 8:00	126.3	112.3	142.2	108.3	115.4	123.4	150.6	115.2	62.5	134.1	134.1	45.9	46.0	
7/24 11:00	126.5	112.3	142.1	108.3	115.4	123.2	151.0	115.3	62.4	133.7	134.1	45.9	46.0	
7/24 14:00	124.7	112.3	142.2	108.3	115.7	123.3	150.9	115.1	62.3	133.8	134.0	45.9	46.0	
7/24 17:00	123.3	112.2	142.1	108.6	116.0	123.0	150.6	115.1	62.5	133.4	134.0	45.9	46.0	
7/24 20:00	122.5	112.1	142.1	108.5	116.3	122.9	150.8	114.8	62.4	133.1	134.0	45.8	46.0	
7/24 23:00	122.0	112.0	141.9	108.4	116.2	123.4	151.0	114.8	62.3	133.1	134.0	45.8	46.0	
7/25 2:00	121.4	112.1	141.8	108.4	116.1	123.4	149.8	115.2	62.2	132.7	134.1	45.8	46.0	
7/25 5:00	120.5	112.0	141.7	108.3	113.6	124.2	150.7	114.5	62.2	132.6	134.0	45.8	46.0	
7/25 8:00	120.6	111.7	141.6	108.5	113.8	124.2	150.5	114.6	62.3	132.2	134.6	45.8	46.0	
7/25 11:00	120.6	111.6	141.5	108.7	113.0	124.4	150.7	114.8	62.6	132.5	134.4	45.8	46.0	
7/25 14:00	120.3	111.8	141.5	108.6	112.4	123.8	149.6	115.0	62.6	131.8	134.6	45.8	46.0	
7/25 17:00	120.1	111.8	141.5	108.5	112.3	123.2	149.5	114.6	62.6	132.1	134.4	45.8	46.0	
7/25 20:00	120.3	111.8	141.5	108.7	112.8	123.1	150.4	114.6	62.9	131.8	134.6	45.8	46.0	
7/25 23:00	120.4	111.7	141.5	108.7	112.4	123.0	149.7	114.5	62.7	131.5	134.4	45.8	46.0	
7/26 2:00	120.7	111.7	141.4	108.7	112.5	123.2	150.1	114.3	62.6	131.5	134.1	45.8	46.0	
7/26 5:00	120.9	111.6	141.3	108.4	112.5	123.0	149.8	114.5	62.5	131.2	134.1	45.8	46.0	
7/26 8:00	121.7	111.8	141.2	108.3	112.4	124.1	149.9	114.7	62.5	131.1	133.8	45.8	46.0	
7/26 11:00	123.7	111.6	141.2	108.1	112.5	124.4	149.0	115.0	62.6	131.1	133.7	45.8	46.0	
7/26 14:00	124.8	111.6	141.2	108.0	112.4	124.0	149.1	115.0	62.7	130.7	133.6	45.8	46.0	
7/26 17:00	125.1	111.5	141.1	107.8	112.3	124.1	149.5	114.9	62.9	131.0	133.2	45.8	46.0	
7/26 20:00	125.3	111.5	141.2	107.9	112.4	124.0	150.0	114.5	62.9	131.0	133.1	45.8	46.0	
7/26 23:00	125.2	111.5	141.0	108.0	112.5	123.5	149.5	114.3	62.8	130.9	133.2	45.8	46.0	
7/27 2:00	125.0	111.4	141.0	108.1	112.5	123.7	149.9	114.2	62.7	130.8	133.3	45.8	46.0	
7/27 5:00	125.0	111.4	140.9	107.9	112.5	123.8	148.6	114.4	62.8	130.7	132.8	45.8	46.0	
7/27 8:00	125.0	111.3	140.8	107.9	112.7	123.7	149.1	114.3	62.7	130.3	132.6	45.8	46.0	
7/27 11:00	124.9	111.1	140.6	107.9	112.4	123.8	148.4	113.9	62.7	130.2	132.7	45.8	45.9	
7/27 14:00	124.8	111.2	141.0	107.8	112.4	123.5	148.6	113.8	62.9	129.9	132.3	45.8	45.9	
7/27 17:00	124.8	111.3	141.0	108.0	112.3	123.5	148.9	113.8	63.0	130.0	132.3	45.8	45.9	
7/27 20:00	124.7	111.2	140.9	107.8	112.3	123.0	148.0	112.5	62.9	129.9	132.1	45.8	46.0	
7/27 23:00	124.7	111.1	140.8	107.7	112.3	123.2	148.6	112.6	62.9	129.2	131.6	45.8	45.9	
7/28 2:00	125.0	111.0	140.5	107.7	112.4	123.2	148.9	112.8	62.9	129.1	131.6	45.8	45.9	
7/28 5:00	124.9	110.9	140.3	107.5	112.6	123.2	148.3	112.5	62.8	129.1	131.6	45.8	45.9	
7/28 8:00	125.0	110.9	140.1	107.5	112.7	123.1	148.2	112.4	62.9	128.7	131.4	45.8	45.9	
7/28 11:00	124.9	110.8	140.3	107.5	112.7	122.9	147.8	112.3	62.8	128.5	131.1	45.8	45.9	
7/28 14:00	124.8	110.7	140.3	107.5	112.6	122.6	148.2	112.1	62.9	128.5	131.0	45.8	45.9	
7/28 17:00	124.8	110.8	140.3	107.3	112.0	121.4	147.7	112.2	63.1	128.3	130.6	45.8	45.9	
7/28 23:00	124.5	110.5	140.0	107.3	111.8	121.0	147.0	111.7	62.9	127.7	130.3	45.8	45.9	
7/29 5:00	124.3	110.3	139.8	107.3	111.5	121.1	146.6	111.7	62.9	127.2	130.1	45.8	45.9	

CI 1.1  
 07/20/06  
 07/20/06  
 06/27/11  
 06/27/11



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
7/26 14:00	27.1	28.2	46.3	41.0
7/26 15:00	27.2	28.2	44.7	41.0
7/26 16:00	27.3	28.2	43.5	41.5
7/26 17:00	27.5	28.1	42.4	42.0
7/26 18:00	27.6	28.0	41.5	42.5
7/26 19:00	27.7	28.0	40.7	42.5
7/26 20:00	27.7	27.9	40.0	42.5
7/26 21:00	27.7	27.9	39.5	43.0
7/26 22:00	27.7	27.9	39.0	43.5
7/26 23:00	27.7	27.9	38.6	44.0
7/27 0:00	27.7	27.9	38.3	44.5
7/27 1:00	27.8	28.0	38.0	44.5
7/27 2:00	27.8	28.0	37.8	45.0
7/27 3:00	27.9	28.0	37.7	45.0
7/27 4:00	28.0	28.0	37.6	45.5
7/27 5:00	28.1	28.1	37.5	45.5
7/27 6:00	28.1	28.1	37.4	46.0
7/27 7:00	28.2	28.2	37.3	46.5
7/27 8:00	28.2	28.2	37.2	46.5
7/27 9:00	28.3	28.2	37.2	47.0
7/27 10:00	28.3	28.2	37.2	47.5
7/27 11:00	28.3	28.2	37.1	48.0
7/27 12:00	28.2	28.3	37.0	48.0
7/27 13:00	28.1	28.2	37.0	48.5
7/27 14:00	27.9	28.3	37.0	48.5
7/27 15:00	27.8	28.3	37.0	49.0
7/27 16:00	26.9	28.3	36.8	49.0
7/27 17:00	26.2	28.3	36.6	48.0
7/27 18:00	25.7	28.4	36.7	49.5
7/27 19:00	25.4	28.3	39.3	49.5
7/27 20:00	25.3	28.3	40.6	48.0
7/27 21:00	25.5	28.3	42.2	48.0
7/27 22:00	25.7	28.4	44.3	47.0
7/27 23:00	25.9	28.4	45.5	46.0
7/28 0:00	25.9	28.4	46.8	45.0
7/28 1:00	25.8	28.4	47.6	44.5
7/28 2:00	25.9	28.5	48.9	44.0
7/28 3:00	25.0	28.4	50.1	43.5
7/28 4:00	24.9	28.4	51.4	43.0
7/28 5:00	24.9	28.5	52.8	42.5
7/28 6:00	25.1	28.4	54.1	42.0
7/28 7:00	25.4	28.5	55.6	41.5
7/28 8:00	25.8	28.5	56.9	41.0
7/28 9:00	26.0	28.5	58.4	41.0
7/28 10:00	26.1	28.5	59.8	40.5
7/28 11:00	26.0	28.5	51.5	40.5
7/28 12:00	25.9	28.6	49.1	41.0
7/28 13:00	25.8	28.6	47.5	41.0
7/28 14:00	25.7	28.6	45.9	41.5
7/28 15:00	25.6	28.7	44.4	42.0
7/28 16:00	25.4	28.7	43.5	42.0
7/28 17:00	25.1	28.7	42.1	42.5
7/28 18:00	25.2	28.7	41.6	42.5
7/28 19:00	25.4	28.7	40.7	43.0
7/28 20:00	25.5	28.7	40.0	43.5
7/28 21:00	25.5	28.7	38.4	44.0
7/28 22:00	25.5	28.7	36.0	44.0
7/28 23:00	25.4	28.7	36.6	44.5
7/29 0:00	25.3	28.7	38.2	45.0
7/29 1:00	25.0	28.7	37.8	45.0
7/29 2:00	24.6	28.7	37.5	45.5
7/29 3:00	24.3	28.6	37.2	46.0
7/29 4:00	24.1	28.7	36.9	46.0
7/29 5:00	24.0	28.6	36.5	46.5
7/29 6:00	23.9	28.6	36.3	46.5

※1項  
※2項  
※3項  
※4項  
※5項  
※6項  
※7項  
※8項  
※9項  
※10項  
※11項  
※12項  
※13項  
※14項  
※15項  
※16項  
※17項  
※18項  
※19項  
※20項  
※21項  
※22項  
※23項  
※24項  
※25項  
※26項  
※27項  
※28項  
※29項  
※30項  
※31項  
※32項  
※33項  
※34項  
※35項  
※36項  
※37項  
※38項  
※39項  
※40項  
※41項  
※42項  
※43項  
※44項  
※45項  
※46項  
※47項  
※48項  
※49項  
※50項  
※51項  
※52項  
※53項  
※54項  
※55項  
※56項  
※57項  
※58項  
※59項  
※60項  
※61項  
※62項  
※63項  
※64項  
※65項  
※66項  
※67項  
※68項  
※69項  
※70項  
※71項  
※72項  
※73項  
※74項  
※75項  
※76項  
※77項  
※78項  
※79項  
※80項  
※81項  
※82項  
※83項  
※84項  
※85項  
※86項  
※87項  
※88項  
※89項  
※90項  
※91項  
※92項  
※93項  
※94項  
※95項  
※96項  
※97項  
※98項  
※99項  
※100項

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)

7月29日 12:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.5m <sup>3</sup> /h (7/29 11:00 現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.5m <sup>3</sup> /h (7/29 11:00 現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量8.9m <sup>3</sup> /h (7/29 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: 777mm 燃料域B: 1650mm (7/29 11:00 現在) ※3	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2150mm (7/29 11:00 現在) ※3	燃料域A: 1700mm 燃料域B: 2150mm (7/29 11:00 現在) ※3		停止域 1878mm (7/29 12:00 現在)	停止域 1946mm (7/29 12:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.026 MPa g B系: MPa g (7/29 11:00 現在)	A系: 0.033 MPa g B系: MPa g (7/29 11:00 現在)	A系: 0.168 MPa g B系: 0.100 MPa g (7/29 11:00 現在)		0.012 MPa g (7/29 12:00 現在)	0.023 MPa g (7/29 12:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/1 温度: 107.2 °C 圧力容器下部温度: 95.8 °C (7/29 11:00 現在)	給水/1 温度: 111.8 °C 圧力容器下部温度: 123.5 °C (7/29 11:00 現在)	給水/1 温度: 124.0 °C 圧力容器下部温度: 107.1 °C (7/29 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1347 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (7/29 11:00 現在)	D/W: 0.135 MPa abs S/C: 777mm (7/29 11:00 現在) ※1	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 0.1839 MPa abs (7/29 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPV/1: 95.5 °C HV: 97.1 °C (7/29 11:00 現在)	RPV/1: 126 °C HV: 124 °C (7/29 11:00 現在) ※3	RPV/1: 129.8 °C HV: 127.1 °C (7/29 11:00 現在) ※3				
CAMS 放射線 モニター	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h B: 2.09E+02 Sv/h S/C(A): 7.12E+01 Sv/h B: 7.37E+01 Sv/h (7/29 11:00 現在) ※1	D/W(A): 1.18E+01 Sv/h B: 1.42E+01 Sv/h S/C(A): 1.53E+01 Sv/h B: 6.84E+00 Sv/h (7/29 11:00 現在) ※1	D/W(A): 3.98E+00 Sv/h B: 2.86E+00 Sv/h S/C(A): 3.60E+01 Sv/h B: 3.49E+01 Sv/h (7/29 11:00 現在) ※3				
S/C 温度	A系: 46.0 °C B系: 45.8 °C (7/29 11:00 現在)	A系: 50.5 °C B系: 50.4 °C (7/29 11:00 現在)	A系: 45.8 °C B系: 45.9 °C (7/29 11:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	※1	34.0 °C (7/29 11:00 現在)	31.8 °C (7/29 11:00 現在)	87~89 °C (7/28 19:00 現在)	28.3 °C (7/29 12:00 現在)	48.5 °C (7/29 12:00 現在)	
FPC 777mm 水位	※1	2050mm (7/29 11:00 現在)	※1	5050mm (7/29 11:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)			
その他情報				共用プール 38 °C (7/29 5:30 現在)	5u: SHCモード (7/15 14:45~)	6u: SHCモード (7/28 9:58~)	

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

※1: 計器不良  
※2: データ監視対象外  
※3: 状況推移を監視中

No. 0334 P. 1  
2011年 7月29日 13時34分  
東京電力(株)原子力安全部

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

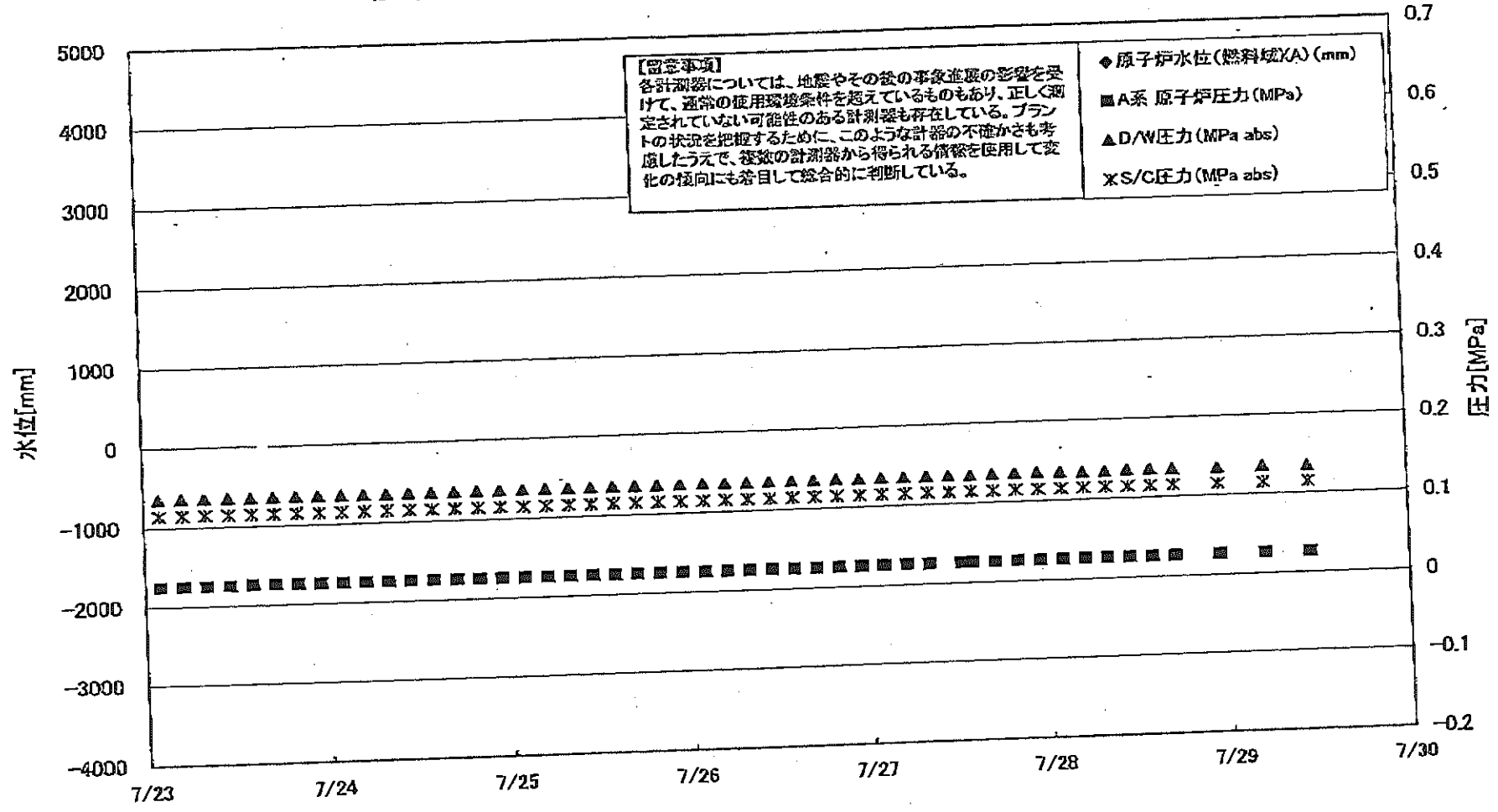
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流速/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設計器	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器室より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。(本設) 1号、2号については、仮設計器の値をA系に代表して記載。(2号機は参考値)	仮設計器：1号、2号 本設計器盤 (電圧測定)：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路がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部 (1号、3号：圧力容器下部ヘッド、2号：圧力容器上部ヘッド)」のデータを記載。	本設計器	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設計器の指示値を記載。本設計器にて採取できない場合には、計器室より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。2号D/W圧力については、仮設計器の値を記載。(D/W：ドライウェル、S/C：圧力抑制室)	(D/W圧力) 本設計器：1号 仮設計器：2号 本設計器盤 (電圧測定)：3号 (S/C圧力) 本設計器：1号、2号 本設計器盤 (電圧測定)：3号	(D/W圧力) 本設計器 領域 1/1Ch：1号 仮設計器 1/1系統：2号 本設計器盤 1/4Ch：3号 (S/C圧力) 本設計器 1/1系統：1号、2号 本設計器盤 1/2Ch：3号
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：空路ユニット)	本設計器	RPV ベローシール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線モニタ	本設計器の指示値を記載。(CAMS：格納容器放射線モニタ系、E●●：×10 <sup>●●</sup> )	本設計器	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設計器の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設計器	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール温度	本設計器、もしくは仮設計器の指示値を記載。(非熱モード：非常時熱負荷モード、SHCモード：原子炉停止時冷却系モード)	本設計器：1~2号 仮設計器：3~4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2号) 仮設計器 1/1系統 (3~4号)
FPC マーサゲタカバ	本設計器の指示値を記載。(FPC：燃料プール冷却浄化系)	本設計器	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	7月29日 12 時時点の状況
計器不良	計器不良：指示値ダウン (オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 CAMS D/W 放射線モニタ、使用済燃料プール温度、FPC マーサゲタカバ B 2号機 S/C 圧力、CAMS S/C/B 放射線モニタ 3号機 FPC マーサゲタカバ B
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：現在冷却停止中のため、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。	1号機 原子炉水位(B) 2号機 原子炉水位、RPV ベローシール温度 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPV ベローシール温度、CAMS D/W/A 放射線モニタ

### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



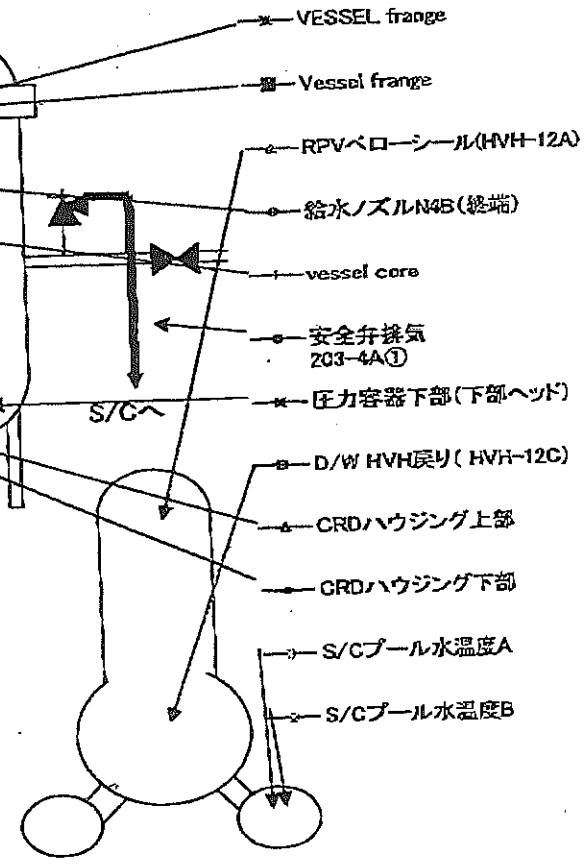
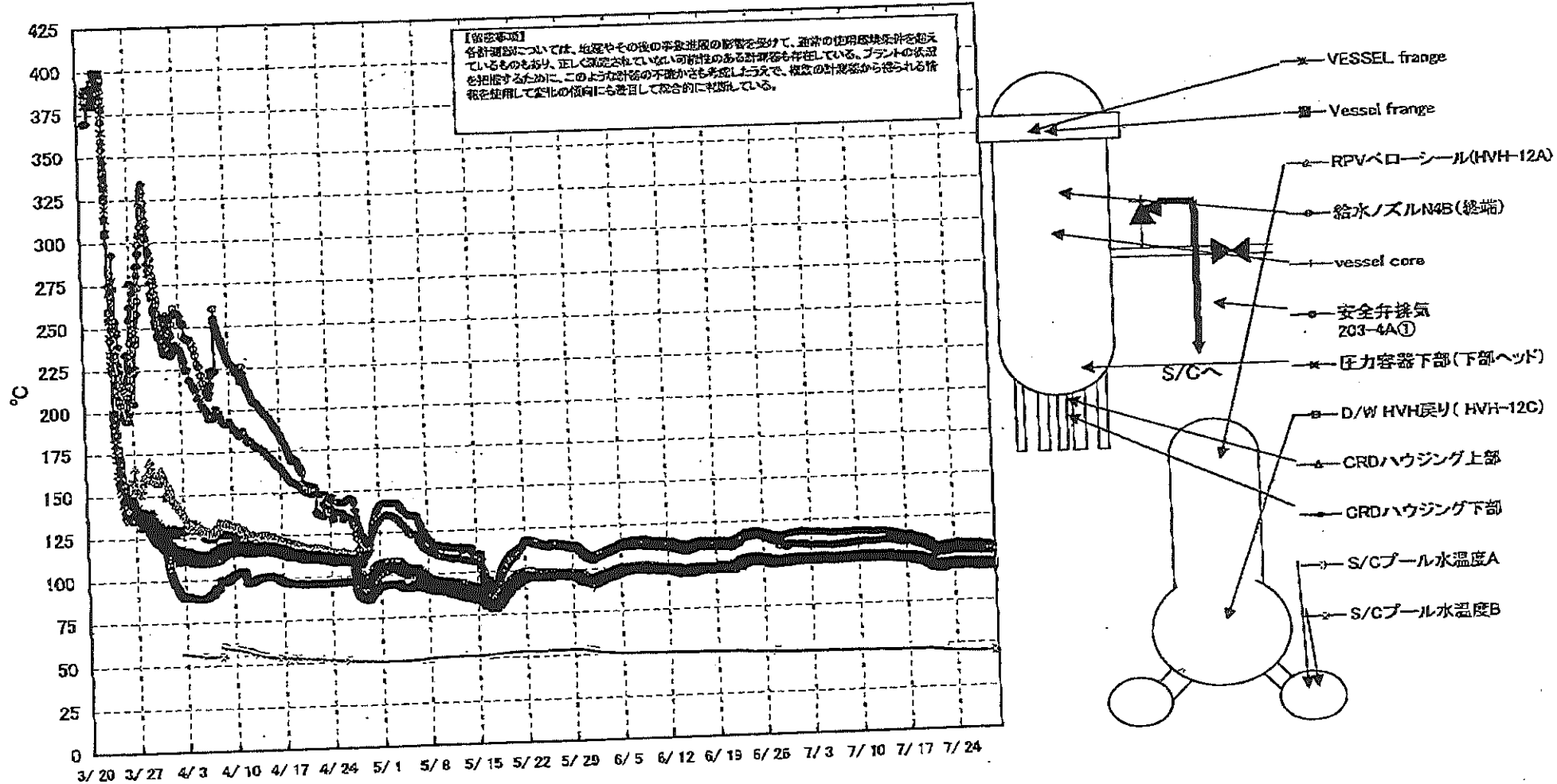
福島第一原子力発電所1号機 水位・圧力に関するパラメータ

【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値相を使用して実値の傾向にも着目して総合的に判断している。

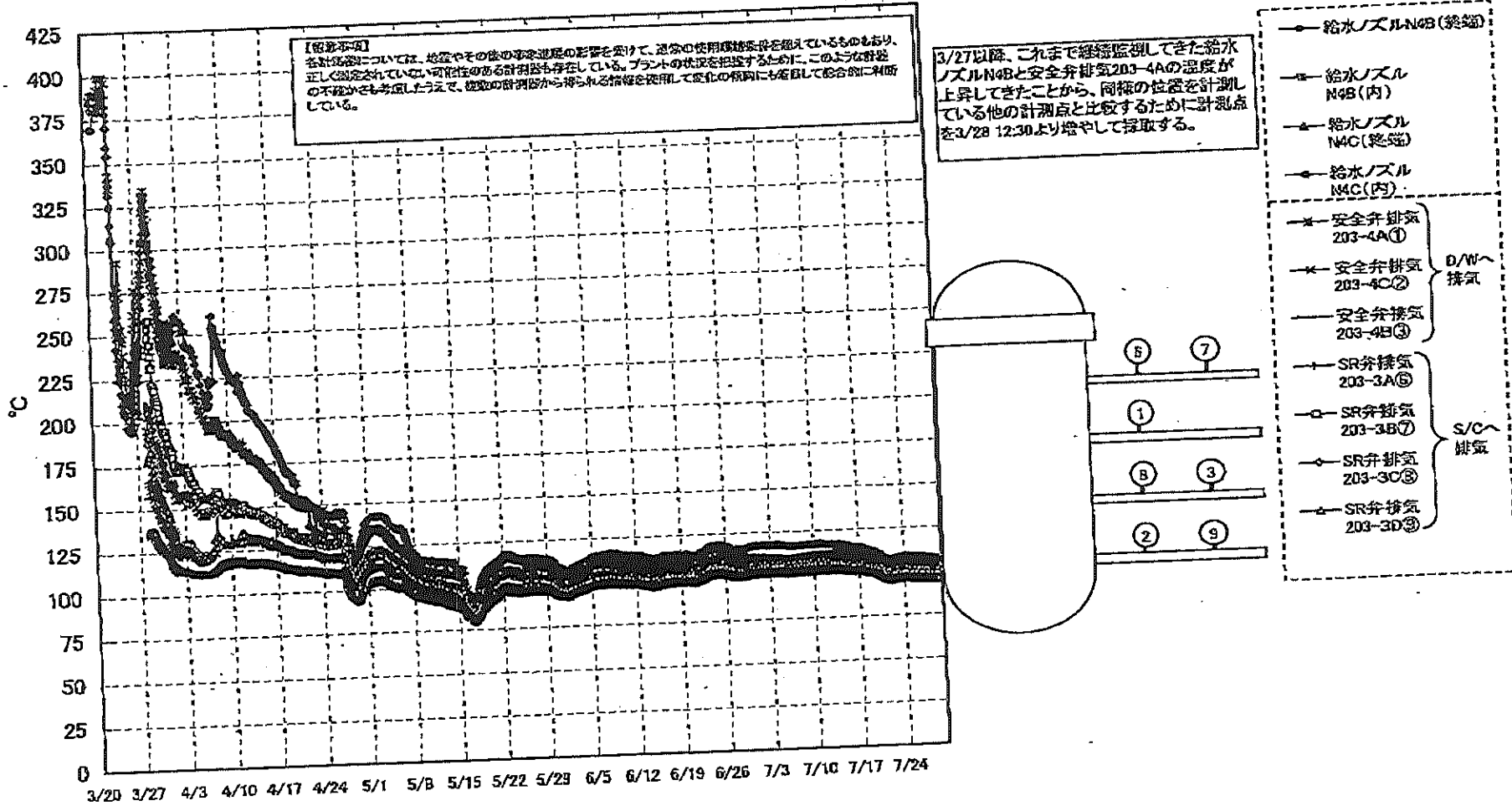
日時	原子炉水位 (燃料罐)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料罐)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
7/23 2:00		-1700	0.025		0.1353	0.115	0.00E+00	4.10E+01	7.16E-01	7.46E-01	
7/23 5:00		-1700	0.025		0.1354	0.115	0.00E+00	4.99E+01	7.16E-01	7.46E-01	
7/23 8:00		-1700	0.025		0.1354	0.115	0.00E+00	3.72E+01	7.16E-01	7.45E-01	
7/23 11:00		-1700	0.025		0.1353	0.115	0.00E+00	1.76E+02	7.16E-01	7.43E-01	
7/23 14:00		-1700	0.026		0.1355	0.115	0.00E+00	4.51E+01	7.16E-01	7.43E-01	
7/23 17:00		-1700	0.026		0.1356	0.115	0.00E+00	3.46E+01	7.16E-01	7.42E-01	
7/23 20:00		-1700	0.026		0.1355	0.115	0.00E+00	4.04E+01	7.16E-01	7.42E-01	
7/23 23:00		-1700	0.025		0.1355	0.115	0.00E+00	2.17E+02	7.16E-01	7.42E-01	
7/24 2:00		-1650	0.026		0.1354	0.115	0.00E+00	2.14E+02	7.16E-01	7.41E-01	
7/24 5:00		-1650	0.025		0.1355	0.115	0.00E+00	3.25E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/24 8:00		-1650	0.026		0.1355	0.115	0.00E+00	3.38E+01	7.16E-01	7.42E-01	
7/24 11:00		-1650	0.026		0.1357	0.115	0.00E+00	3.09E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/24 14:00		-1700	0.026		0.1357	0.115	0.00E+00	3.84E+01	7.16E-01	7.41E-01	
7/24 17:00		-1700	0.026		0.1357	0.115	0.00E+00	4.40E+01	7.16E-01	7.41E-01	
7/24 20:00		-1700	0.026		0.1357	0.115	0.00E+00	3.13E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/24 23:00		-1700	0.026		0.1358	0.115	0.00E+00	3.70E+01	7.16E-01	7.41E-01	
7/25 2:00		-1700	0.028		0.1359	0.115	0.00E+00	4.28E+01	7.16E-01	7.42E-01	
7/25 5:00		-1700	0.028		0.1360	0.115	0.00E+00	4.30E+01	7.16E-01	7.42E-01	
7/25 8:00		-1700	0.028		0.1352	0.115	0.00E+00	2.54E+02	7.16E-01	7.41E-01	
7/25 11:00		-1650	0.026		0.1362	0.115	0.00E+00	2.54E+02	7.16E-01	7.40E-01	
7/25 14:00		-1650	0.026		0.1361	0.115	0.00E+00	3.32E+01	7.16E-01	7.38E-01	
7/25 17:00		-1650	0.026		0.1361	0.115	0.00E+00	3.32E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/25 20:00		-1650	0.026		0.1364	0.115	0.00E+00	2.72E+02	7.16E-01	7.40E-01	
7/25 23:00		-1650	0.026		0.1363	0.115	0.00E+00	3.33E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/26 2:00		-1650	0.026		0.1360	0.115	0.00E+00	3.29E+01	7.15E-01	7.40E-01	
7/26 5:00		-1650	0.026		0.1359	0.115	0.00E+00	3.78E+01	7.15E-01	7.39E-01	
7/26 8:00		-1650	0.028		0.1360	0.115	0.00E+00	3.74E+01	7.15E-01	7.37E-01	
7/26 11:00		-1650	0.026		0.1362	0.115	0.00E+00	3.64E+01	7.15E-01	7.37E-01	
7/26 14:00		-1650	0.028		0.1364	0.115	0.00E+00	3.80E+01	7.15E-01	7.38E-01	
7/26 17:00		-1650	0.026		0.1364	0.115	0.00E+00	3.48E+01	7.15E-01	7.39E-01	
7/26 20:00		-1650	0.026		0.1363	0.115	0.00E+00	3.80E+01	7.15E-01	7.38E-01	
7/26 23:00		-1650	0.026		0.1360	0.115	0.00E+00	3.96E+01	7.14E-01	7.37E-01	
7/27 2:00		-1700	0.026		0.1361	0.115	0.00E+00	3.62E+01	7.14E-01	7.37E-01	
7/27 5:00		-1700	0.026		0.1361	0.115	0.00E+00	1.26E+02	7.14E-01	7.38E-01	
7/27 8:00		-1650	0.026		0.1362	0.115	0.00E+00	2.89E+02	7.14E-01	7.38E-01	
7/27 11:00		-1650	0.026		0.1360	0.115	0.00E+00	8.27E+01	7.14E-01	7.38E-01	
7/27 12:20		-1650	0.026		0.1357	0.115	0.00E+00	7.83E+01	7.14E-01	7.37E-01	
7/27 14:00		-1650	0.026		0.1359	0.115	0.00E+00	4.00E+01	7.14E-01	7.37E-01	
7/27 17:00		-1650	0.026		0.1364	0.115	0.00E+00	4.80E+01	7.14E-01	7.38E-01	
7/27 20:00		-1650	0.026		0.1362	0.115	0.00E+00	6.18E+01	7.14E-01	7.38E-01	
7/27 23:00		-1700	0.026		0.1357	0.115	0.00E+00	4.66E+01	7.14E-01	7.38E-01	
7/28 2:00		-1700	0.026		0.1352	0.115	0.00E+00	4.66E+01	7.13E-01	7.38E-01	
7/28 5:00		-1650	0.026		0.1355	0.115	0.00E+00	3.99E+01	7.13E-01	7.39E-01	
7/28 8:00		-1650	0.026		0.1361	0.115	0.00E+00	6.16E+01	7.13E-01	7.39E-01	
7/28 11:00		-1650	0.026		0.1359	0.115	0.00E+00	1.80E+02	7.13E-01	7.39E-01	
7/28 14:00		-1650	0.026		0.1355	0.115	0.00E+00	1.98E+02	7.13E-01	7.40E-01	
7/28 17:00		-1650	0.026		0.1349	0.115	0.00E+00	2.03E+02	7.12E-01	7.37E-01	
7/28 23:00		-1650	0.026		0.1358	0.115	0.00E+00	2.05E+02	7.12E-01	7.38E-01	
7/29 5:00		-1650	0.026		0.1347	0.115	0.00E+00	2.09E+02	7.12E-01	7.37E-01	
7/29 11:00		-1650	0.026				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)



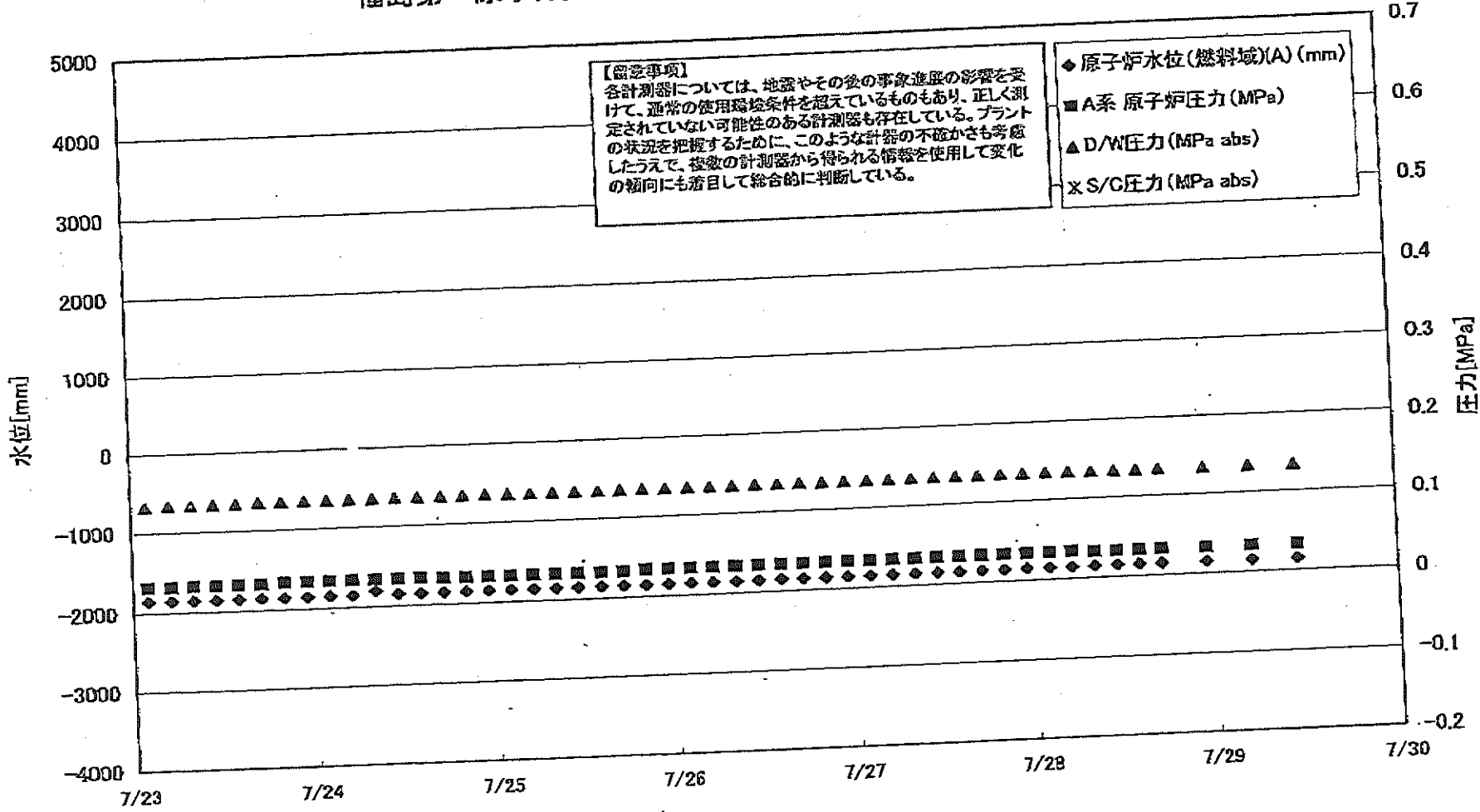


第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【備考事項】  
 各所測値については、経度やその他の事業進展の影響を受けて、通常の使用状態と異なる値を示しているものもあり、正しく測定されていない  
 測値のある部分を修正している。プラントの状態を把握するための、このような修正の平準化も考慮し、計測の計測器が  
 壊れる状態を使用した場合には、修正も併せて行なっており、修正しない。

日時	VESSEL temp	Vessel temp	給水/スル No2 (線端)	給水/スル No2 (内)	給水/スル No2 (線端)	給水/スル No2 (内)	vessel core	圧力容器 下側(CT 部ヘッド)	DRDハウジ ング上部	DRDハウジ ング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A④	SR弁排気 203-3B⑤	SR弁排気 203-3C⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/W HW弁 り(MV弁- 12C)	RPVベロ ンール (4分+ 12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
7/23 200	90.2	95.7	100.0	96.9	98.1	95.7	98.0	95.6	95.9	96.8	100.9	99.8	98.3	99.2	97.0	98.4	98.6	97.9	98.3	47.0	45.8	
7/23 250	89.0	95.1	100.0	96.9	98.9	95.9	95.8	95.9	95.8	95.9	100.8	99.9	98.2	99.0	97.8	99.3	98.6	97.8	98.2	47.0	46.8	
7/23 300	88.0	95.1	100.0	96.9	98.9	95.9	95.8	95.9	95.8	95.9	100.8	99.9	98.2	99.0	97.8	99.3	98.6	97.8	98.2	47.0	46.8	
7/23 350	86.3	95.4	100.2	97.1	96.2	95.8	96.1	95.8	97.0	97.1	100.2	100.2	98.5	99.5	98.2	98.2	98.2	98.1	97.9	47.4	46.9	
7/23 400	86.3	95.5	100.3	97.1	96.3	95.8	95.2	96.9	97.1	97.0	100.2	100.2	98.5	99.5	98.2	98.2	98.2	98.1	97.9	47.4	46.9	
7/23 450	86.4	95.5	100.3	97.2	96.3	95.9	95.2	96.8	97.1	97.0	100.2	100.2	98.5	99.5	98.2	98.2	98.2	98.1	97.9	47.4	46.9	
7/23 500	86.5	95.6	100.4	97.2	96.4	95.9	95.2	96.9	97.1	97.0	100.2	100.2	98.5	99.5	98.2	98.2	98.2	98.1	97.9	47.4	46.9	
7/23 550	86.5	95.6	100.4	97.2	96.4	95.9	95.2	96.9	97.1	97.0	100.2	100.2	98.5	99.5	98.2	98.2	98.2	98.1	97.9	47.4	46.9	
7/23 600	86.5	95.6	100.4	97.2	96.4	95.9	95.2	96.9	97.1	97.0	100.2	100.2	98.5	99.5	98.2	98.2	98.2	98.1	97.9	47.4	46.9	
7/23 650	86.5	95.6	100.4	97.2	96.4	95.9	95.2	96.9	97.1	97.0	100.2	100.2	98.5	99.5	98.2	98.2	98.2	98.1	97.9	47.4	46.9	
7/23 700	86.5	95.6	100.4	97.2	96.4	95.9	95.2	96.9	97.1	97.0	100.2	100.2	98.5	99.5	98.2	98.2	98.2	98.1	97.9	47.4	46.9	
7/23 750	86.5	95.6	100.4	97.2	96.4	95.9	95.2	96.9	97.1	97.0	100.2	100.2	98.5	99.5	98.2	98.2	98.2	98.1	97.9	47.4	46.9	
7/23 800	86.5	95.6	100.4	97.2	96.4	95.9	95.2	96.9	97.1	97.0	100.2	100.2	98.5	99.5	98.2	98.2	98.2	98.1	97.9	47.4	46.9	
7/23 850	86.5	95.6	100.4	97.2	96.4	95.9	95.2	96.9	97.1	97.0	100.2	100.2	98.5	99.5	98.2	98.2	98.2	98.1	97.9	47.4	46.9	
7/23 900	86.5	95.6	100.4	97.2	96.4	95.9	95.2	96.9	97.1	97.0	100.2	100.2	98.5	99.5	98.2	98.2	98.2	98.1	97.9	47.4	46.9	
7/23 950	86.5	95.6	100.4	97.2	96.4	95.9	95.2	96.9	97.1	97.0	100.2	100.2	98.5	99.5	98.2	98.2	98.2	98.1	97.9	47.4	46.9	
7/24 000	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 050	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 100	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 150	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 200	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 250	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 300	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 350	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 400	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 450	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 500	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 550	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 600	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 650	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 700	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 750	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 800	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 850	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 900	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/24 950	86.6	95.6	100.5	97.3	96.4	95.9	95.2	96.9	97.2	97.1	100.5	100.5	98.6	99.6	98.3	98.3	98.3	98.2	98.0	47.4	46.9	
7/25 000	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 050	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 100	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 150	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 200	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 250	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 300	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 350	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 400	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 450	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 500	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 550	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 600	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 650	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 700	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 750	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 800	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 850	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	
7/25 900	86.7	95.7	100.6	97.4	96.5	96.0	95.3	97.0	97.3	97.2	100.6	100.6	98.7	99.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.1	47.4	46.9	

### 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

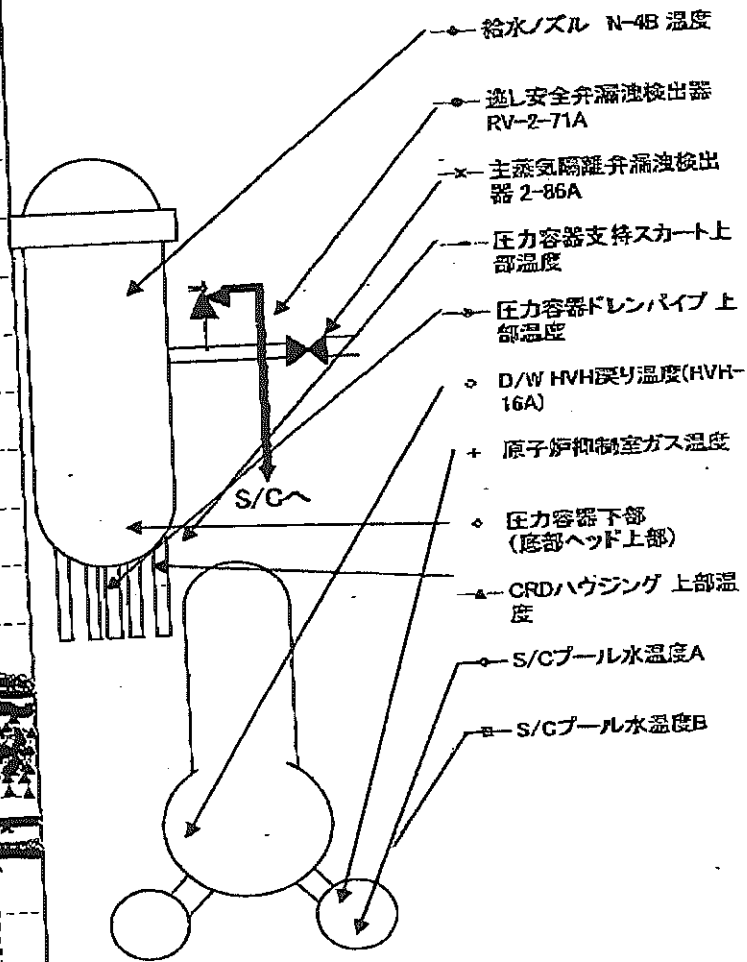
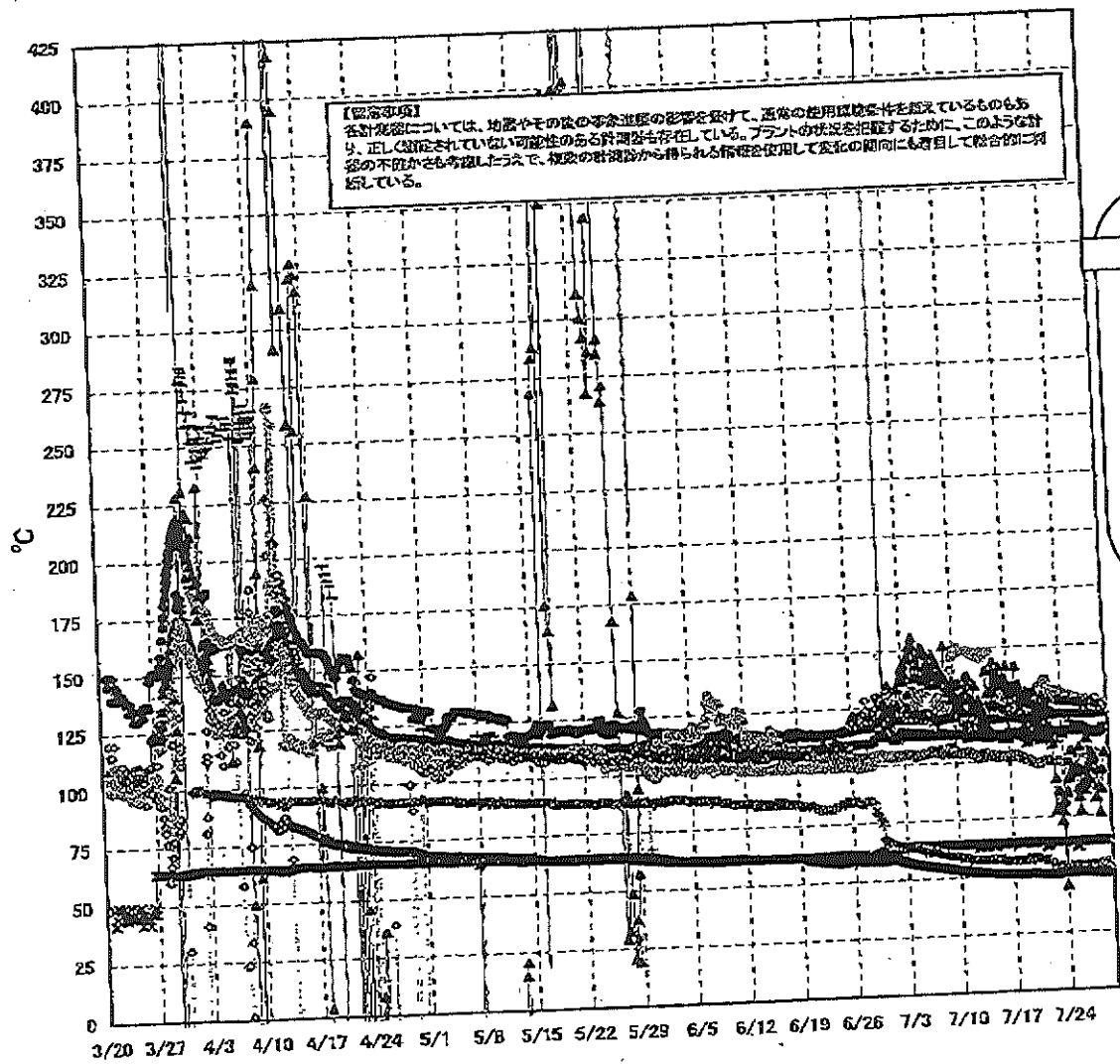
【重要事項】  
 各種機器については、始動やその他の非常状態の発生に応じて、通常の運用状態と異なるものもあり、正しく設定されていない初期状態のある計測器も存在している。  
 プラントの試験段階を踏まえ、このような異常の発生を考慮し、従来の計測器から得られる値を併用して変化の傾向にも着目して総合的に監視している。

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/O圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/O(A) (Sv/h)	GAMS S/O(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
7/23 2:00	-1850	-2150	0.032		0.134		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.25E+00	0.011	
7/23 5:00	-1850	-2150	0.032		0.135		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.26E+00	0.010	
7/23 8:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.24E+00	0.011	
7/23 11:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.17E+00	0.011	
7/23 14:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.20E+00	0.011	
7/23 17:00	-1850	-2150	0.034		0.135		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.20E+00	0.011	
7/23 20:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.15E+00	0.011	
7/23 23:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.10E+00	0.011	
7/24 2:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.08E+00	0.012	
7/24 5:00	-1850	-2150	0.034		0.135		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.11E+00	0.012	
7/24 8:00	-1850	-2150	0.034		0.135		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.07E+00	0.012	
7/24 11:00	-1850	-2150	0.034		0.138		1.21E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.04E+00	0.012	
7/24 14:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.05E+00	0.012	
7/24 17:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.04E+00	0.012	
7/24 20:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.04E+00	0.011	
7/24 23:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.08E+00	0.011	
7/25 2:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.02E+00	0.011	
7/25 5:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.03E+00	0.011	
7/25 8:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.03E+00	0.013	
7/25 11:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.07E+00	0.011	
7/25 14:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.09E+00	0.012	
7/25 17:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.08E+00	0.013	
7/25 20:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.03E+00	0.010	
7/25 23:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.02E+00	0.011	
7/26 2:00	-1850	-2150	0.034		0.135		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.99E+00	0.011	
7/26 5:00	-1850	-2150	0.034		0.138		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.96E+00	0.010	
7/26 8:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.97E+00	0.010	
7/26 11:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.66E-01	6.95E+00	0.011	
7/26 14:00	-1850	-2150	0.034		0.135		1.19E+01	1.41E+01	1.66E-01	6.93E+00	0.011	
7/26 17:00	-1850	-2150	0.034		0.135		1.19E+01	1.41E+01	1.66E-01	6.93E+00	0.011	
7/26 20:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.66E-01	6.91E+00	0.011	
7/26 23:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.66E-01	6.90E+00	0.010	
7/27 2:00	-1850	-2150	0.034		0.138		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.87E+00	0.011	
7/27 5:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.80E+00	0.010	
7/27 8:00	-1850	-2150	0.034		0.135		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.85E+00	0.010	
7/27 11:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.94E+00	0.010	
7/27 14:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.97E+00	0.012	
7/27 17:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.95E+00	0.011	
7/27 20:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.18E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.94E+00	0.011	
7/27 23:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.18E+01	1.41E+01	1.64E-01	6.93E+00	0.012	
7/28 2:00	-1850	-2150	0.034		0.138		1.18E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.93E+00	0.011	
7/28 5:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.89E+00	0.010	
7/28 8:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.88E+00	0.010	
7/28 11:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.87E+00	0.010	
7/28 14:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.90E+00	0.012	
7/28 17:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.92E+00	0.011	
7/28 20:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.63E-01	6.84E+00	0.009	
7/28 23:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.63E-01	6.84E+00	0.009	計器不良
7/28 5:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.63E-01	6.84E+00	0.009	計器不良
7/28 11:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.63E-01	6.84E+00	0.009	

計器不良

計器不良

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



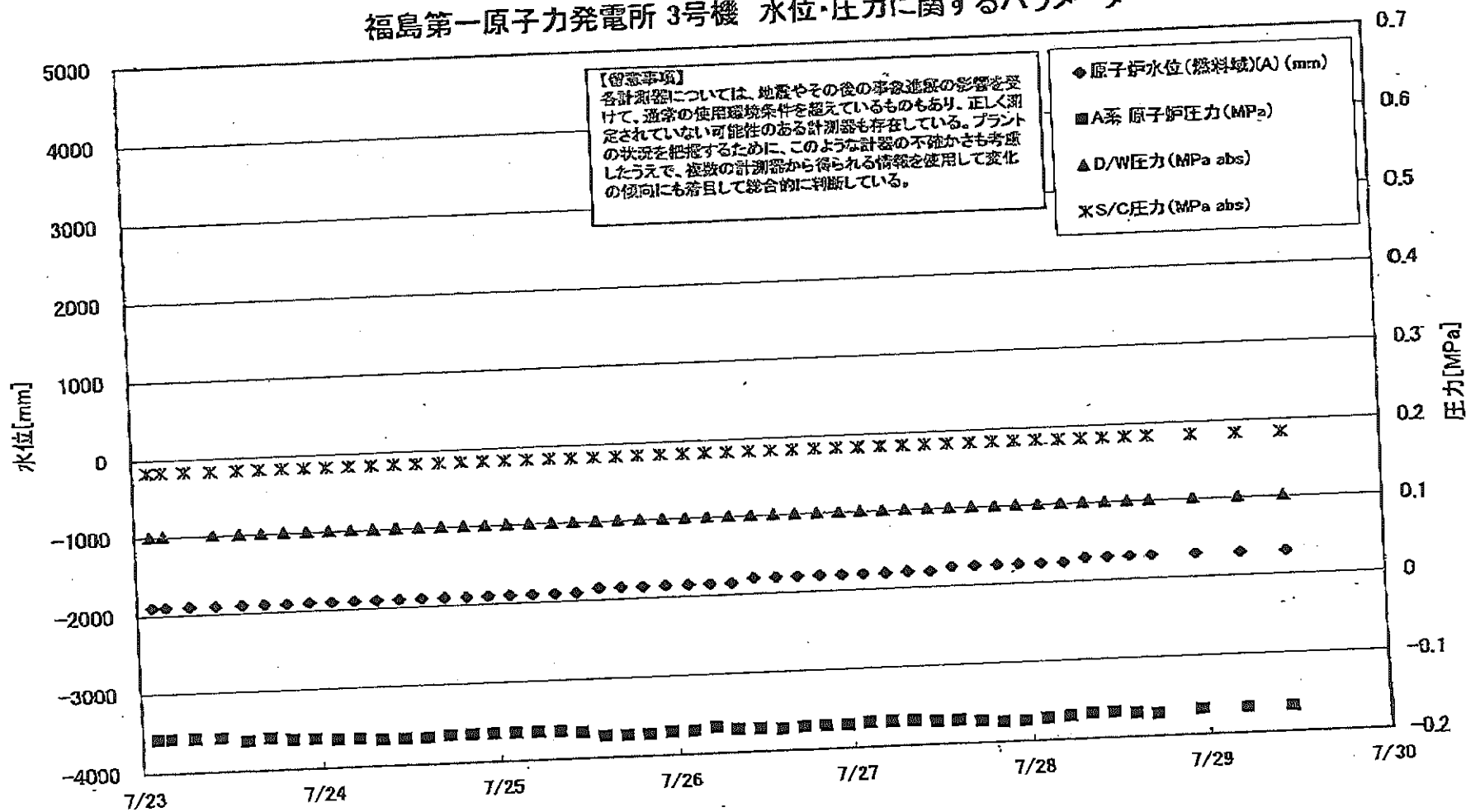
福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
 各種計測については、温度やその他の物理量に依存する影響を受け、計測の使用環境条件が変化しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮し、計測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	遮断安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気側凝縮器 凝縮器 2-36A	給水/ズル 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 (底部ヘッド上部)	圧力容器支持スカー 上部温度	圧力容器ドレンパン 上部温度	D/W HVH 凝り器 (HVH-16A)	R/V パロシール	原子炉抑制 釜ガス温度	S/C プール 水温度A	S/C プール 水温度B	備考
7/23 2:00	119.5	64.7	112.0	91.7	125.0	111.2	99.4	130.0	128.0	54.0	50.9	50.8	
7/23 5:00	119.8	64.5	112.0	79.3	128.0	111.4	99.1	130.0	127.0	54.0	51.1	51.0	
7/23 8:00	119.8	64.5	112.2	85.7	126.0	111.7	99.2	130.0	126.0	54.0	51.2	51.2	
7/23 11:00	119.9	64.5	112.1	78.7	126.5	107.6	99.5	129.0	123.0	54.0	51.5	51.4	
7/23 14:00	119.8	64.6	112.2	86.4	125.2	111.3	99.4	130.0	123.0	54.0	51.6	51.5	
7/23 17:00	120.0	64.5	112.2	73.2	125.9	112.7	99.4	128.0	123.0	54.0	51.5	51.5	
7/23 20:00	119.9	64.5	112.2	81.5	126.6	110.9	99.5	128.0	123.0	54.0	51.5	51.4	
7/23 23:00	119.8	64.5	112.2	77.6	126.6	112.5	99.9	127.0	121.0	54.0	51.4	51.3	
7/24 2:00	119.8	64.4	111.8	45.4	125.9	109.6	99.8	128.0	122.0	54.0	51.4	51.3	
7/24 5:00	119.8	64.5	112.1	82.2	125.0	112.3	99.0	127.0	122.0	54.0	51.3	51.2	
7/24 8:00	119.8	64.6	112.1	65.5	125.1	111.8	99.4	127.0	122.0	54.0	51.2	51.1	
7/24 11:00	119.8	64.7	112.1	86.5	125.4	113.2	99.2	128.0	122.0	54.0	51.3	51.2	
7/24 14:00	119.6	64.4	112.0	99.0	125.1	110.8	99.4	128.0	122.0	54.0	51.4	51.3	
7/24 17:00	119.6	64.5	112.0	91.5	125.5	113.9	100.1	128.0	121.0	54.0	51.4	51.3	
7/24 20:00	120.0	64.5	112.0	93.0	125.2	112.3	101.1	127.0	121.0	54.0	51.4	51.4	
7/24 23:00	120.1	64.5	112.0	98.9	125.6	113.0	100.7	128.0	121.0	54.0	51.4	51.3	
7/25 2:00	120.0	64.6	112.0	94.0	124.9	111.2	100.0	128.0	113.0	54.0	51.5	51.4	
7/25 5:00	119.9	64.6	112.0	103.9	125.3	116.1	103.6	128.0	114.0	54.0	51.4	51.3	
7/25 8:00	119.7	64.7	112.2	95.8	125.4	112.8	101.1	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/25 11:00	119.7	64.7	112.3	95.8	125.0	113.0	102.0	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/25 14:00	119.8	64.7	112.3	93.8	125.2	114.7	102.0	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/25 17:00	119.7	64.7	112.3	97.5	124.3	112.0	101.8	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/25 20:00	119.6	64.1	112.3	87.2	124.3	112.5	101.8	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/25 23:00	119.6	64.5	112.2	84.0	124.7	112.5	102.3	127.0	114.0	54.0	51.3	51.1	
7/26 2:00	119.8	64.7	112.1	77.5	124.5	113.4	102.5	128.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/26 5:00	119.6	64.7	112.1	105.1	125.5	115.8	102.7	128.0	114.0	54.0	51.2	51.1	
7/26 8:00	119.7	64.7	112.2	95.7	125.7	113.5	102.8	128.0	114.0	54.0	51.2	51.1	
7/26 11:00	119.7	64.7	112.2	88.6	124.5	113.5	102.2	128.0	115.0	54.0	51.2	51.1	
7/26 14:00	119.6	64.5	112.1	94.5	124.6	114.4	102.7	128.0	116.0	54.0	51.1	51.1	
7/26 17:00	119.5	64.7	112.3	86.7	124.8	113.9	102.3	128.0	117.0	54.0	51.1	51.0	
7/26 20:00	120.0	64.7	112.3	89.5	125.0	113.3	103.8	128.0	118.0	54.0	51.1	51.0	
7/26 23:00	119.6	64.8	112.3	91.3	124.8	113.4	103.8	128.0	118.0	54.0	51.1	51.0	
7/27 2:00	119.8	64.8	112.3	96.8	123.5	111.7	103.7	128.0	116.0	54.0	51.0	50.9	
7/27 5:00	119.3	64.9	112.3	108.7	123.6	111.9	102.7	126.0	115.0	54.0	50.9	50.8	
7/27 8:00	119.3	64.7	112.1	91.0	123.4	111.3	102.5	126.0	115.0	54.0	50.9	50.8	
7/27 11:00	119.7	64.5	112.2	95.9	124.0	111.4	102.8	126.0	115.0	54.0	50.9	50.7	
7/27 14:00	119.8	64.5	112.2	103.1	125.2	112.1	102.7	125.0	116.0	54.0	50.8	50.7	
7/27 17:00	119.7	64.5	112.2	100.2	124.4	112.4	102.8	125.0	118.0	54.0	50.8	50.7	
7/27 20:00	119.7	64.7	112.1	98.8	125.0	111.3	102.8	126.0	120.0	54.0	50.7	50.6	
7/27 23:00	119.5	64.8	112.2	101.0	124.5	109.7	102.3	125.0	120.0	54.0	50.7	50.6	
7/28 2:00	119.6	64.8	112.0	83.2	123.7	112.4	102.4	125.0	124.0	55.0	50.7	50.6	
7/28 5:00	119.6	64.8	112.0	83.4	124.3	111.7	102.7	125.0	123.0	55.0	50.6	50.5	
7/28 8:00	119.5	64.5	111.9	83.4	123.2	110.8	102.2	125.0	123.0	55.0	50.6	50.5	
7/28 11:00	119.6	64.9	112.0	94.8	122.9	108.8	102.1	126.0	122.0	54.0	50.6	50.5	
7/28 14:00	119.5	64.5	112.0	88.3	122.9	110.3	102.1	125.0	122.0	55.0	50.5	50.4	
7/28 17:00	119.5	64.4	111.8	76.4	123.8	112.1	101.5	125.0	126.0	54.0	50.5	50.4	
7/28 20:00	119.9	64.7	112.0	87.0	123.5	111.9	101.2	124.0	124.0	55.0	50.5	50.4	
7/28 23:00	119.9	64.9	111.9	95.3	123.3	111.9	101.3	124.0	124.0	55.0	50.5	50.4	
7/29 2:00	119.8	64.8	111.8	102.7	123.5	114.5	101.3	124.0	124.0	55.0	50.5	50.4	

計器不良

# 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

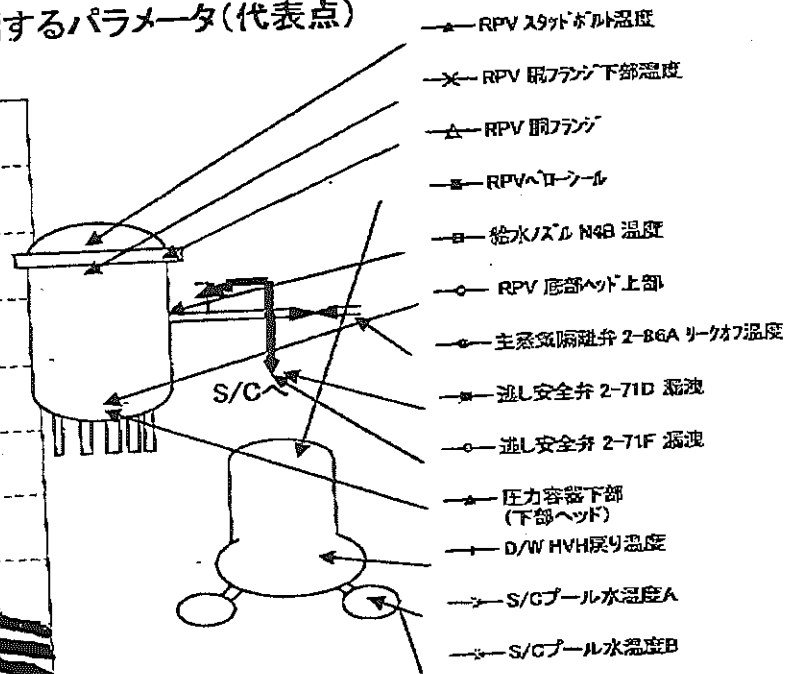
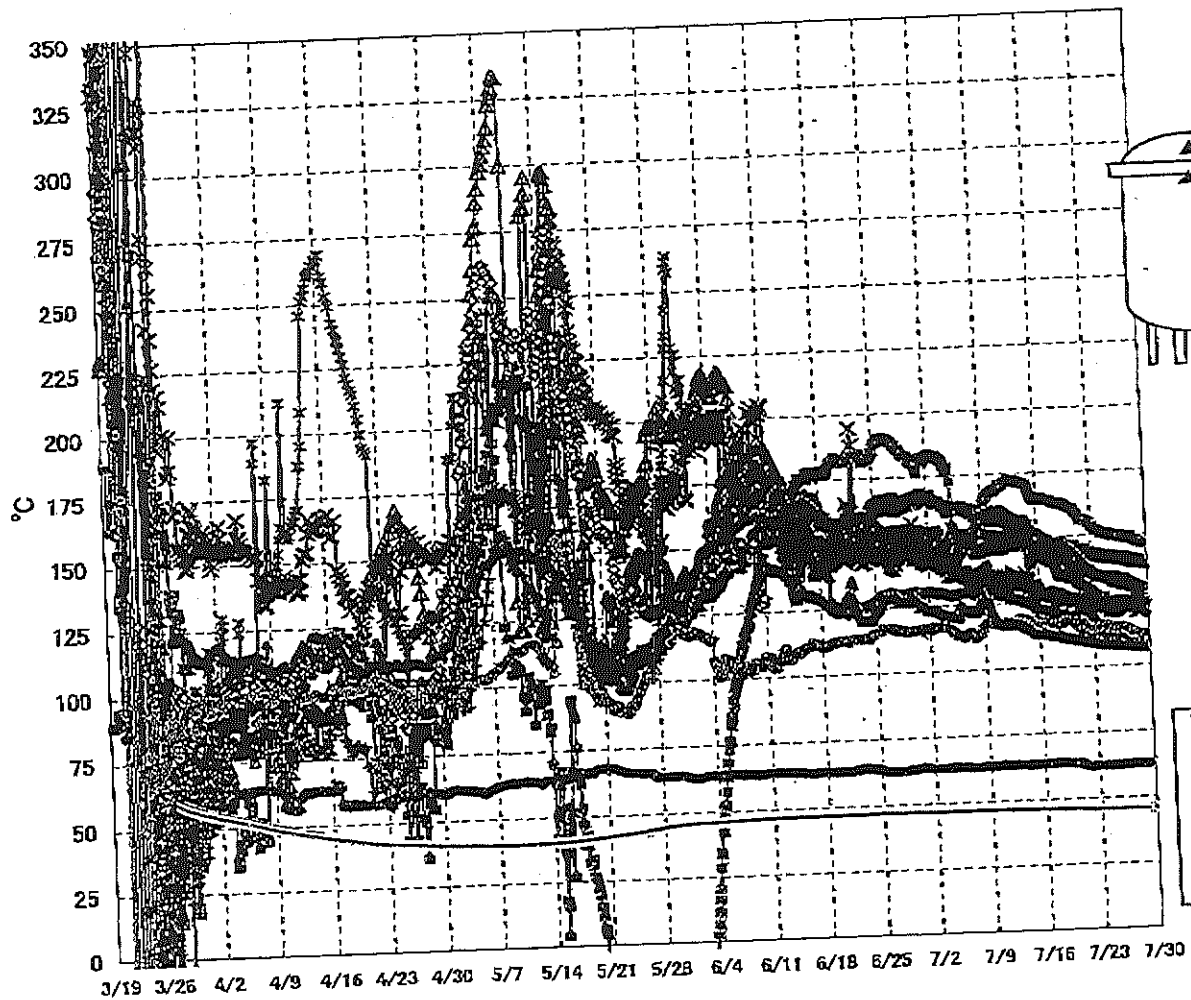


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【重要事項】  
 本記録については、地震やその他の事象並原の影響を受けて、異常の計測環境条件を感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。  
 プラントの保護を確保するために、このような状態の不確かさも考慮したうえで、後継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検証している。

日時	原子炉水位 (燃料罐(A)) (mm)	原子炉水位 (燃料罐(B)) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
7/23 2:00	-1900	-2300	-0.157	-0.104	0.1016	0.1841	4.11E+00	2.97E+00	3.42E-01	3.33E-01	0.023	
7/23 3:00	-1900	-2300	-0.157	-0.106	0.1015	0.1841	4.11E+00	2.97E+00	3.44E-01	3.35E-01	0.023	所内電源切替に伴うデータ欠損
7/23 5:00						0.1841					0.022	"
7/23 7:00	-1900	-2300	-0.157	-0.106		0.1841					0.023	"
7/23 8:00					0.1016	0.1841	3.92E+00	2.96E+00	3.35E-01	3.39E-01	0.023	
7/23 10:30	-1900	-2300	-0.162	-0.104	0.1016	0.1841	4.02E+00	2.96E+00	3.44E-01	3.42E-01	0.023	
7/23 14:00	-1900	-2300	-0.159	-0.102	0.1016	0.1841	4.04E+00	2.96E+00	3.47E-01	3.44E-01	0.023	
7/23 17:00	-1900	-2300	-0.162	-0.102	0.1016	0.1841	4.06E+00	2.95E+00	3.50E-01	3.46E-01	0.023	
7/23 20:00	-1900	-2300	-0.162	-0.102	0.1016	0.1839	4.07E+00	2.95E+00	3.52E-01	3.47E-01	0.023	
7/23 23:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1839	4.08E+00	2.95E+00	3.54E-01	3.49E-01	0.023	
7/24 2:00	-1900	-2300	-0.164	-0.104	0.1016	0.1841	4.08E+00	2.95E+00	3.56E-01	3.50E-01	0.023	
7/24 5:00	-1900	-2300	-0.166	-0.104	0.1016	0.1841	4.08E+00	2.94E+00	3.59E-01	3.52E-01	0.023	
7/24 8:00	-1900	-2300	-0.166	-0.104	0.1016	0.1841	4.08E+00	2.94E+00	3.60E-01	3.53E-01	0.023	
7/24 11:00	-1900	-2300	-0.166	-0.104	0.1016	0.1841	4.08E+00	2.94E+00	3.61E-01	3.54E-01	0.023	
7/24 14:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1841	4.45E+00	2.94E+00	3.62E-01	3.55E-01	0.024	
7/24 17:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.94E+00	3.63E-01	3.56E-01	0.024	
7/24 20:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.93E+00	3.63E-01	3.56E-01	0.023	
7/24 23:00	-1900	-2300	-0.164	-0.104	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.93E+00	3.64E-01	3.56E-01	0.023	
7/25 2:00	-1900	-2300	-0.164	-0.104	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.93E+00	3.64E-01	3.57E-01	0.023	
7/25 5:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1845	4.07E+00	2.93E+00	3.64E-01	3.57E-01	0.022	
7/25 8:00	-1900	-2300	-0.166	-0.102	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.021	
7/25 11:00	-1900	-2300	-0.172	-0.102	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/25 14:00	-1850	-2250	-0.172	-0.102	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.021	
7/25 17:00	-1850	-2250	-0.172	-0.102	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.021	
7/25 20:00	-1850	-2250	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.021	
7/25 23:00	-1850	-2300	-0.170	-0.102	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.91E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 2:00	-1850	-2300	-0.166	-0.102	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.91E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 5:00	-1850	-2300	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.91E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 8:00	-1850	-2300	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.04E+00	2.91E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 11:00	-1800	-2100	-0.172	-0.100	0.1016	0.1845	4.04E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 14:00	-1800	-2100	-0.172	-0.100	0.1016	0.1845	4.04E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 17:00	-1800	-2150	-0.170	-0.100	0.1016	0.1846	4.03E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 20:00	-1800	-2150	-0.170	-0.100	0.1016	0.1846	4.03E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.56E-01	0.022	
7/26 23:00	-1800	-2200	-0.168	-0.100	0.1016	0.1846	4.03E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.56E-01	0.022	
7/27 2:00	-1800	-2150	-0.168	-0.100	0.1016	0.1846	4.03E+00	2.89E+00	3.65E-01	3.56E-01	0.021	
7/27 5:00	-1800	-2150	-0.168	-0.098	0.1016	0.1846	4.02E+00	2.89E+00	3.65E-01	3.56E-01	0.021	
7/27 8:00	-1800	-2150	-0.170	-0.098	0.1016	0.1846	4.02E+00	2.89E+00	3.65E-01	3.56E-01	0.020	
7/27 11:00	-1800	-2150	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.02E+00	2.89E+00	3.64E-01	3.56E-01	0.020	
7/27 14:00	-1750	-2150	-0.172	-0.100	0.1016	0.1845	4.02E+00	2.89E+00	3.64E-01	3.56E-01	0.020	
7/27 17:00	-1750	-2150	-0.172	-0.100	0.1016	0.1845	4.01E+00	2.88E+00	3.64E-01	3.56E-01	0.020	
7/27 20:00	-1750	-2150	-0.174	-0.100	0.1016	0.1845	4.01E+00	2.88E+00	3.64E-01	3.56E-01	0.020	
7/27 23:00	-1750	-2150	-0.174	-0.100	0.1016	0.1845	4.01E+00	2.88E+00	3.64E-01	3.56E-01	0.020	
7/28 2:00	-1750	-2150	-0.172	-0.100	0.1016	0.1843	4.01E+00	2.88E+00	3.63E-01	3.56E-01	0.020	
7/28 5:00	-1750	-2150	-0.170	-0.100	0.1016	0.1841	4.00E+00	2.88E+00	3.63E-01	3.56E-01	0.020	
7/28 8:00	-1700	-2150	-0.168	-0.098	0.1016	0.1841	4.00E+00	2.87E+00	3.62E-01	3.56E-01	0.020	
7/28 11:00	-1700	-2150	-0.170	-0.098	0.1016	0.1841	4.00E+00	2.87E+00	3.62E-01	3.56E-01	0.020	
7/28 14:00	-1700	-2100	-0.172	-0.100	0.1016	0.1839	3.99E+00	2.87E+00	3.62E-01	3.56E-01	0.020	
7/28 17:00	-1700	-2100	-0.168	-0.100	0.1016	0.1839	3.99E+00	2.86E+00	3.61E-01	3.56E-01	0.020	
7/28 20:00	-1700	-2100	-0.168	-0.100	0.1016	0.1839	3.99E+00	2.86E+00	3.60E-01	3.49E-01	0.020	
7/28 23:00	-1700	-2100	-0.168	-0.100	0.1016	0.1839	3.99E+00	2.86E+00	3.60E-01	3.49E-01	0.020	
7/29 5:00	-1700	-2100	-0.168	-0.100	0.1016	0.1839	3.99E+00	2.86E+00	3.60E-01	3.49E-01	0.020	
7/29 11:00	-1700	-2100	-0.168	-0.100	0.1016	0.1839	3.99E+00	2.86E+00	3.60E-01	3.49E-01	0.020	

# 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活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。



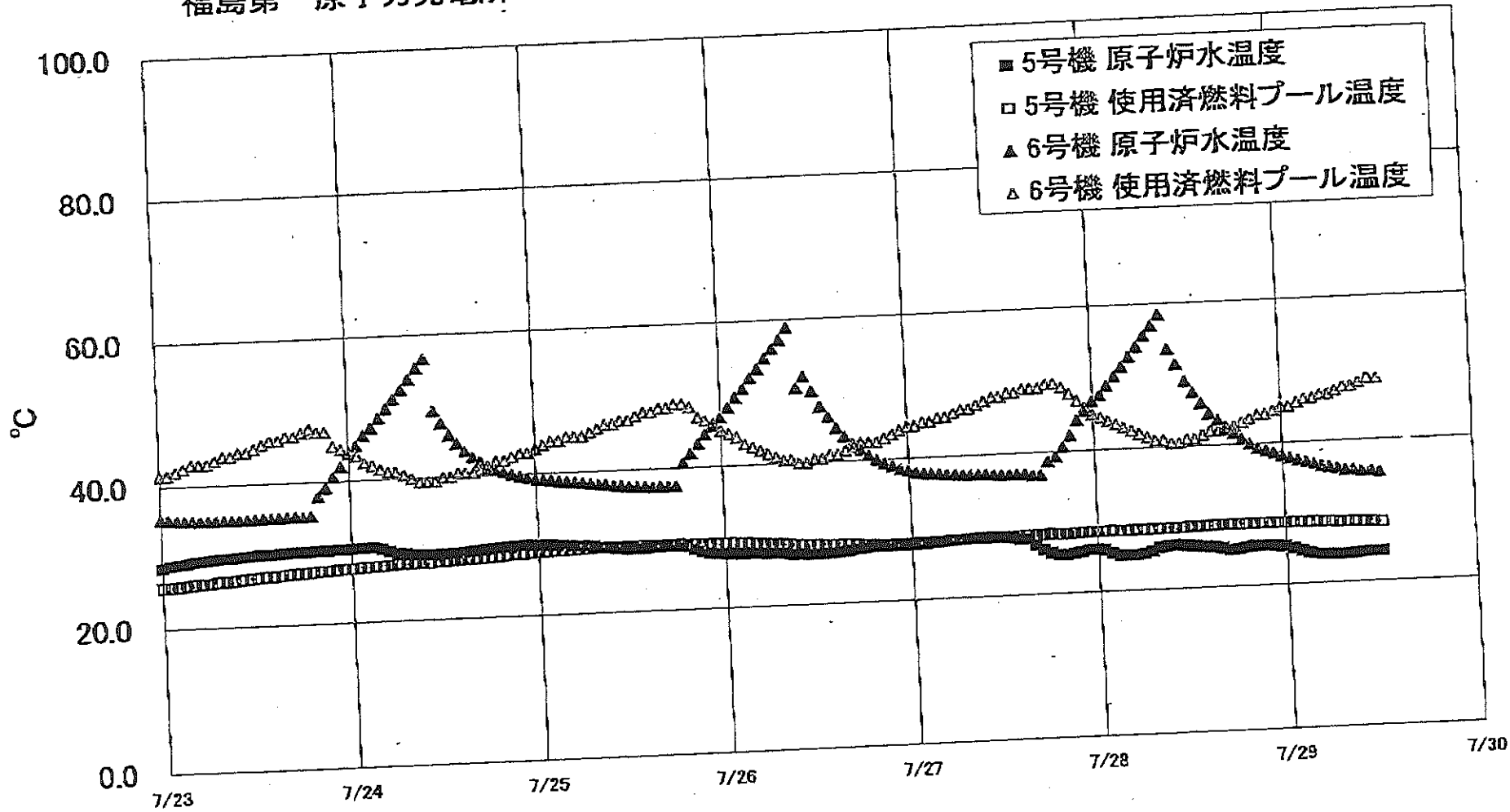
福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【備考事項】  
 各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測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応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	凝乳シフト時温度	RPV 底部冷却器	RPV 側面冷却器	圧力容器下部(下ドーム)	RPV ストップ冷却器	RPV ストップ下冷却器	凝乳安全弁-T10 温度	凝乳安全弁-T17 温度	主蒸気発生炉冷却水-T19 温度	D/D 冷却器温度	RPV 圧力	S/Pプール水位	S/Pプール水温	備考	
7/23 2:00	128.1	112.8	143.5	108.5	119.7	124.2	153.7	114.0	62.6	137.1	135.7	45.9	46.1	所内作業切替に伴うデータ欠測	
7/23 3:20	127.9	112.9	143.4	109.8	118.9	124.3	153.1	113.9	62.6	137.3	135.6	45.9	46.1		
7/23 3:50															"
7/23 5:00										138.4	135.4				"
7/23 7:00	127.4	113.1	143.2	108.4										"	
7/23 8:00															
7/23 10:30	127.1	112.5	142.7	109.2	118.5	123.4	152.4	114.3	62.4	135.8	134.9	45.9	46.1		
7/23 14:00	124.9	112.7	142.7	109.1	117.5	123.8	152.3	114.7	62.4	135.9	135.1	45.9	46.0		
7/23 17:00	123.4	113.1	142.6	109.1	117.1	123.8	152.1	114.9	62.7	135.9	134.7	45.9	46.0		
7/23 20:00	123.0	113.0	142.6	108.7	116.6	123.5	151.9	115.1	62.6	135.0	134.7	45.9	46.0		
7/23 23:00	122.7	112.7	142.4	108.7	116.0	123.5	151.9	114.8	62.5	134.4	134.3	45.9	46.0		
7/24 2:00	124.2	112.4	142.3	108.4	115.8	123.3	151.6	115.0	62.3	134.7	134.3	45.9	46.0		
7/24 5:00	126.5	112.4	142.2	108.3	115.4	123.4	150.6	115.2	62.5	134.1	134.1	45.9	46.0		
7/24 8:00	126.3	112.3	142.2	108.3	115.4	123.4	150.6	115.2	62.5	134.1	134.1	45.9	46.0		
7/24 11:00	126.5	112.3	142.1	108.3	115.4	123.2	151.0	115.3	62.4	133.7	134.1	45.9	46.0		
7/24 14:00	124.7	112.3	142.2	108.3	115.7	123.3	150.9	115.1	62.3	133.8	134.0	45.9	46.0		
7/24 17:00	123.3	112.2	142.1	108.6	116.0	123.0	150.6	115.1	62.5	133.4	134.0	45.8	46.0		
7/24 20:00	122.5	112.1	142.1	108.5	116.3	122.9	150.8	114.9	62.4	133.1	134.0	45.8	46.0		
7/24 23:00	122.0	112.0	141.9	108.4	116.2	123.4	151.0	114.8	62.3	133.1	134.0	45.8	46.0		
7/25 2:00	121.4	112.1	141.8	108.4	116.1	123.4	149.8	115.2	62.2	132.6	134.0	45.8	46.0		
7/25 5:00	120.5	112.0	141.7	108.3	115.8	123.2	150.7	114.5	62.2	132.6	134.0	45.8	46.0		
7/25 8:00	120.6	111.7	141.8	108.5	113.8	124.2	150.5	114.6	62.3	132.2	134.4	45.8	46.0		
7/25 11:00	120.6	111.8	141.5	108.7	113.0	124.4	150.7	114.8	62.6	132.5	134.4	45.8	46.0		
7/25 14:00	120.3	111.8	141.5	108.5	112.3	123.2	149.5	114.6	62.6	132.1	134.0	45.8	46.0		
7/25 17:00	120.1	111.8	141.5	108.5	112.3	123.2	149.5	114.6	62.9	131.8	134.5	45.8	46.0		
7/25 20:00	120.3	111.8	141.5	108.7	112.6	123.1	150.4	114.5	62.7	131.5	134.4	45.8	46.0		
7/25 23:00	120.4	111.7	141.5	108.7	112.4	123.0	149.7	114.5	62.7	131.5	134.1	45.8	46.0		
7/26 2:00	120.7	111.7	141.4	108.7	112.5	123.0	149.9	114.5	62.5	131.2	134.1	45.8	46.0		
7/26 5:00	120.9	111.6	141.3	108.4	112.5	123.0	149.9	114.5	62.5	131.2	134.1	45.8	46.0		
7/26 8:00	121.7	111.6	141.2	108.3	112.4	124.1	149.8	114.7	62.5	131.1	133.8	45.8	46.0		
7/26 11:00	123.7	111.6	141.2	108.1	112.5	124.4	149.0	115.0	62.6	131.1	133.7	45.8	46.0		
7/26 14:00	124.8	111.6	141.2	108.0	112.4	124.0	149.1	115.0	62.7	130.7	133.6	45.8	46.0		
7/26 17:00	125.1	111.5	141.1	107.8	112.3	124.1	149.5	114.9	62.9	131.0	133.1	45.8	46.0		
7/26 20:00	125.3	111.5	141.2	107.9	112.4	124.0	150.0	114.5	62.9	131.0	133.1	45.8	46.0		
7/26 23:00	125.2	111.5	141.0	108.0	112.5	123.5	149.5	114.3	62.8	130.9	133.2	45.8	46.0		
7/27 2:00	125.0	111.4	141.0	108.1	112.5	123.7	149.9	114.2	62.7	130.8	133.3	45.8	46.0		
7/27 5:00	125.0	111.4	140.9	107.9	112.5	123.8	148.6	114.4	62.8	130.7	132.8	45.8	46.0		
7/27 8:00	125.0	111.3	140.8	107.9	112.7	123.7	149.1	114.3	62.7	130.3	132.6	45.8	45.9		
7/27 11:00	124.9	111.1	140.6	107.9	112.4	123.8	148.4	113.9	62.7	130.2	132.7	45.8	45.9		
7/27 14:00	124.8	111.2	141.0	107.8	112.4	123.5	148.5	113.8	62.9	129.9	132.3	45.8	45.9		
7/27 17:00	124.8	111.3	141.0	108.0	112.3	123.5	148.9	113.8	63.0	130.0	132.3	45.8	46.0		
7/27 20:00	124.7	111.2	140.9	107.8	112.3	123.0	149.0	112.5	62.9	129.9	132.1	45.8	45.9		
7/27 23:00	124.7	111.1	140.9	107.7	112.3	123.2	149.6	112.6	62.9	129.3	131.6	45.8	45.9		
7/28 2:00	125.0	111.0	140.5	107.7	112.4	123.2	148.9	112.8	62.9	129.2	131.6	45.8	45.9		
7/28 5:00	124.9	110.9	140.3	107.5	112.6	123.2	148.3	112.5	62.8	129.1	131.6	45.8	45.9		
7/28 8:00	125.0	110.9	140.1	107.5	112.7	123.1	148.2	112.4	62.9	128.7	131.4	45.6	45.9		
7/28 11:00	124.9	110.8	140.3	107.5	112.7	122.9	147.8	112.3	62.8	128.5	131.0	45.8	45.9		
7/28 14:00	124.8	110.7	140.3	107.5	112.6	122.6	148.2	112.1	62.9	128.5	131.0	45.8	45.9		
7/28 17:00	124.6	110.8	140.3	107.3	112.0	121.4	147.7	112.2	63.1	128.3	130.6	45.8	45.9		
7/28 20:00	124.5	110.5	140.0	107.3	111.6	121.0	147.0	111.7	62.9	127.7	130.3	45.8	45.9		
7/28 23:00	124.3	110.3	139.8	107.3	111.5	121.1	146.6	111.7	62.9	127.2	130.1	45.8	45.9		
7/29 5:00	124.3	110.3	139.8	107.3	111.5	121.1	146.6	111.7	62.9	127.1	129.8	45.8	45.9		
7/29 11:00	124.0	110.1	139.4	107.1	111.5	122.2	146.3	111.8	63.0	127.1	129.8	45.8	45.9		

No. 0334 P. 15  
 電力局 10月 11日 17時 5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
		27.9	40.0	42.5
7/26 20:00	27.7	27.9	39.5	43.0
7/26 21:00	27.7	27.9	39.0	43.5
7/26 22:00	27.7	27.0	38.6	44.0
7/26 23:00	27.7	27.9	38.3	44.5
7/27 0:00	27.7	28.0	38.0	44.5
7/27 1:00	27.8	28.0	37.8	45.0
7/27 2:00	27.8	28.0	37.7	45.0
7/27 3:00	27.9	28.0	37.6	45.5
7/27 4:00	28.0	28.1	37.5	45.5
7/27 5:00	28.1	28.1	37.4	46.0
7/27 6:00	28.1	28.2	37.3	46.5
7/27 7:00	28.2	28.2	37.2	46.5
7/27 8:00	28.2	28.2	37.2	47.0
7/27 9:00	28.3	28.2	37.2	47.5
7/27 10:00	28.3	28.2	37.1	48.0
7/27 11:00	28.3	28.3	37.0	48.0
7/27 12:00	28.2	28.2	37.0	48.5
7/27 13:00	28.1	28.3	37.0	48.5
7/27 14:00	27.9	28.3	37.0	49.0
7/27 15:00	27.8	28.3	36.9	49.0
7/27 16:00	28.9	28.3	36.8	49.0
7/27 17:00	26.2	28.4	36.7	49.5
7/27 18:00	25.7	28.3	36.3	49.5
7/27 19:00	26.4	28.3	40.6	49.0
7/27 20:00	25.3	28.3	42.2	49.0
7/27 21:00	25.5	28.4	44.3	47.0
7/27 22:00	25.7	28.4	45.5	46.0
7/27 23:00	25.9	28.4	46.8	45.0
7/28 0:00	25.9	28.4	47.6	44.5
7/28 1:00	25.8	28.5	48.9	44.0
7/28 2:00	25.3	28.4	50.1	43.6
7/28 3:00	25.0	28.4	51.4	43.0
7/28 4:00	24.9	28.5	52.8	42.5
7/28 5:00	24.9	28.4	54.1	42.0
7/28 6:00	25.1	28.5	56.6	41.5
7/28 7:00	25.4	28.5	56.9	41.0
7/28 8:00	25.8	28.5	58.4	41.0
7/28 9:00	26.0	28.5	53.6	40.5
7/28 10:00	26.1	28.5	51.5	40.5
7/28 11:00	26.0	28.6	49.1	41.0
7/28 12:00	25.9	28.6	47.5	41.0
7/28 13:00	25.8	28.6	45.9	41.5
7/28 14:00	25.7	28.7	44.4	42.0
7/28 15:00	25.6	28.7	43.5	42.0
7/28 16:00	25.4	28.7	42.1	42.5
7/28 17:00	25.1	28.7	41.6	42.5
7/28 18:00	25.2	28.7	40.7	43.0
7/28 19:00	25.4	28.7	40.0	43.5
7/28 20:00	25.5	28.7	39.4	44.0
7/28 21:00	25.5	28.7	39.0	44.0
7/28 22:00	25.5	28.7	38.6	44.6
7/28 23:00	25.4	28.7	38.2	45.0
7/29 0:00	25.3	28.7	37.8	45.0
7/29 1:00	25.0	28.7	37.5	45.5
7/29 2:00	24.6	28.7	37.2	46.0
7/29 3:00	24.3	28.7	36.9	46.0
7/29 4:00	24.1	28.6	36.5	46.5
7/29 5:00	24.0	28.6	36.3	46.5
7/29 6:00	23.9	28.5	36.1	47.0
7/29 7:00	23.9	28.5	35.8	47.5
7/29 8:00	23.9	28.5	35.6	47.5
7/29 9:00	24.0	28.4	35.6	48.0
7/29 10:00	24.1	28.4	35.6	48.5
7/29 11:00	24.2	28.3	35.4	48.5
7/29 12:00	24.2			

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

※(注) 各種計器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、各種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、複数の計器値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

7月29日 18:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系統を用いた淡水注水中。 流量3.5m <sup>3</sup> /h (7/29 17:00現在)	給水系統を用いた淡水注水中。 流量3.4m <sup>3</sup> /h (7/29 17:00現在)	給水系統を用いた淡水注水中。 流量6.9m <sup>3</sup> /h (7/29 17:00現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A 5779mm 燃料域B-1650mm (7/29 17:00現在) ※3	燃料域A-1850mm ※3 燃料域B-2150mm ※3 (7/29 17:00現在)	燃料域A-1700mm ※3 燃料域B-2100mm ※3 (7/29 17:00現在)		停止域 1878mm (7/29 18:00現在)	停止域 1959mm (7/29 18:00現在)
原子炉圧力	A系0.026 MPa g B系-MPa g (7/29 17:00 現在)	A系0.033 MPa g B系-MPa g (7/29 17:00 現在)	A系-0.172 MPa g (A)※3 B系-0.100 MPa g (C)※3 (7/29 17:00 現在)		0.010 MPa g (7/29 18:00 現在)	0.023 MPa g (7/29 18:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水入口温度107.4℃ 圧力容器下部温度96.0℃ (7/29 17:00 現在)	給水入口温度111.9℃ 圧力容器下部温度122.8℃ (7/29 17:00 現在)	給水入口温度123.8℃ 圧力容器下部温度107.0℃ (7/29 17:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W0.1348 MPa abs S/C0.115 MPa abs (7/29 17:00 現在)	D/W0.135 MPa abs ※1 S/C 7.77E-01 MPa abs (7/29 17:00 現在)	D/W0.1016 MPa abs S/C0.1838 MPa abs (7/29 17:00 現在)			
D/W 蒸気温度	RPVヘッドシール95.8℃ HVH戻り97.3℃ (7/29 17:00 現在)	RPVヘッドシール126℃ ※3 HVH戻り124℃ (7/29 17:00 現在)	RPVヘッドシール129.5℃ ※3 HVH戻り126.6℃ (7/29 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)0.00E+00Sv/h ※1 (B)7.53E+01Sv/h ※1 S/C(A)7.11E-01Sv/h (B)7.36E-01Sv/h (7/29 17:00 現在)	D/W(A)1.18E+01Sv/h (B)1.42E+01Sv/h S/C(A)1.63E-01Sv/h ※1 (B)6.86E+00Sv/h ※1 (7/29 17:00 現在)	D/W(A)3.97E+00Sv/h ※3 (B)2.86E+00Sv/h ※3 S/C(A)3.60E-01Sv/h (B)3.48E-01Sv/h (7/29 17:00 現在)			
S/C 温度	A系46.0℃ B系45.8℃ (7/29 17:00 現在)	A系50.4℃ B系50.3℃ (7/29 17:00 現在)	A系45.8℃ B系45.9℃ (7/29 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	34.0℃ (7/29 17:00現在)	31.9℃ (7/29 17:00現在)	86~87℃ (7/29 16:00現在)	28.0℃ (7/29 18:00 現在)	50.0℃ (7/29 18:00 現在)
FPC 1号シールド バルブ	※1	2050mm (7/29 17:00現在)	※1	5050mm (7/29 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				共用プール: 35℃ (7/29 5:30 現在)	5u: SHモード (7/15 14:45~)	6u: 非熱モード (7/29 17:49~)

圧力俊男 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: 状況把握を要する状態

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

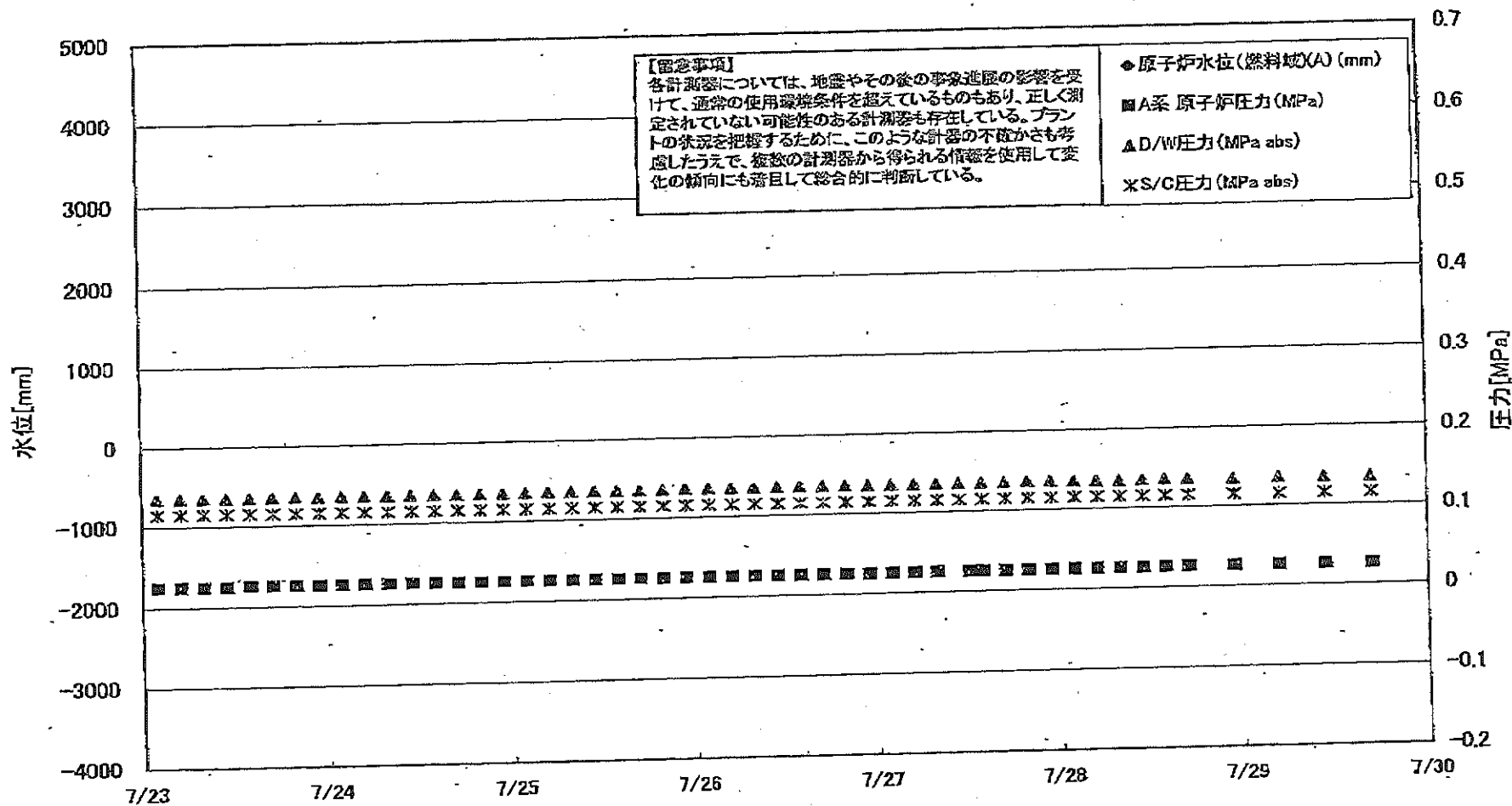
■各パラメータに関する補足説明

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	燃料坑を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。（本設） 1号、2号については、仮設計器の値をA系に代表して記載。（2号値は参考値）	仮設計器：1号、2号 本設計器盤（電圧測定）：3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統断線がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部（1号、3号：圧力容器下部ヘッド、2号：圧力容器底部ヘッド上部）」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	本設計器の指示値を記載。本設計器にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 2号D/W圧力については、仮設計器の値を記載。 (D/W：ドライウェル、S/C：圧力抑制室)	(D/W圧力) 本設記録計：1号 仮設計器：2号 本設計器盤（電圧測定）：3号 (S/C圧力) 本設指示計：1号、2号 本設計器盤（電圧測定）：3号	(D/W圧力) 本設記録計 広域 1/1Ch：1号 仮設計器 1/1系統：2号 本設計器盤 1/4Ch：3号 (S/C圧力) 本設指示計 1/1系統：1号、2号 本設計器盤 1/2Ch：3号
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-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 ベロ-シール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS：格納容器雰囲気モニタ系、E●●：×10 <sup>**</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：1~2号 仮設計器：3~4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2号) 仮設計器 1/1系統 (3~4号)
FPC スチ-ヤ-ツ タカ バ-ル	本設指示計の指示値を記載。 (FPC：燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	7月29日 18 時時点の状況
計器不良	計器不良：指示値ダウン（オーバー）スケール/検出器の不良	1号機 CAMS D/W 放射線モニタ、使用済燃料プール温度、FPC スチ-ヤ-ツ タカバ-ル 2号機 S/C 圧力、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 3号機 FPC スチ-ヤ-ツ タカバ-ル
データ採取対象外	4号機：炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機：現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉水位計 2号機 原子炉水位、RPV ベロ-シール温度 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPV ベロ-シール温度、CAMS D/W(A)放射線モニタ

### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島 一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラ

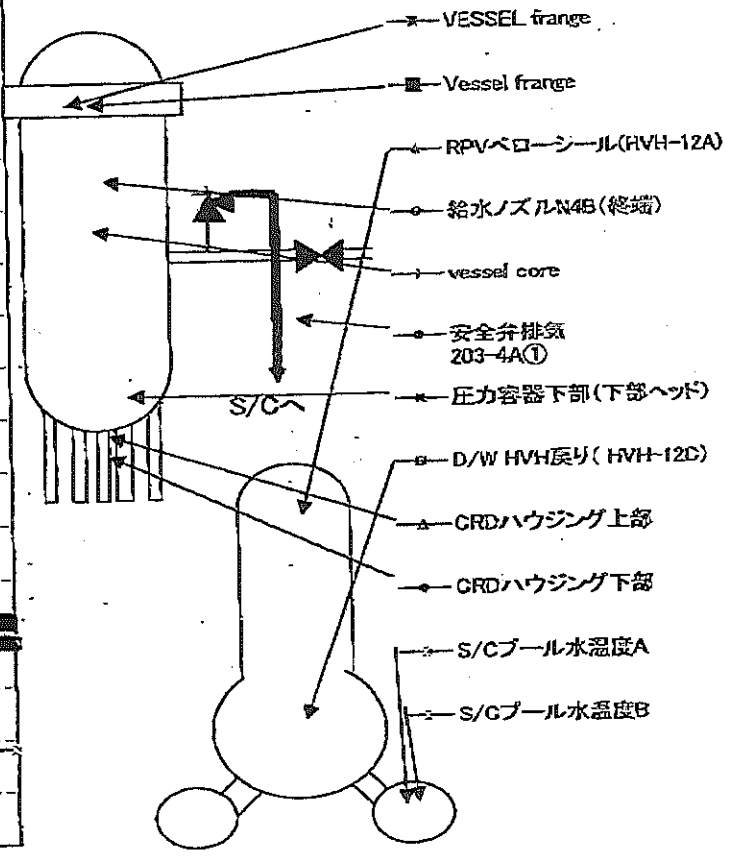
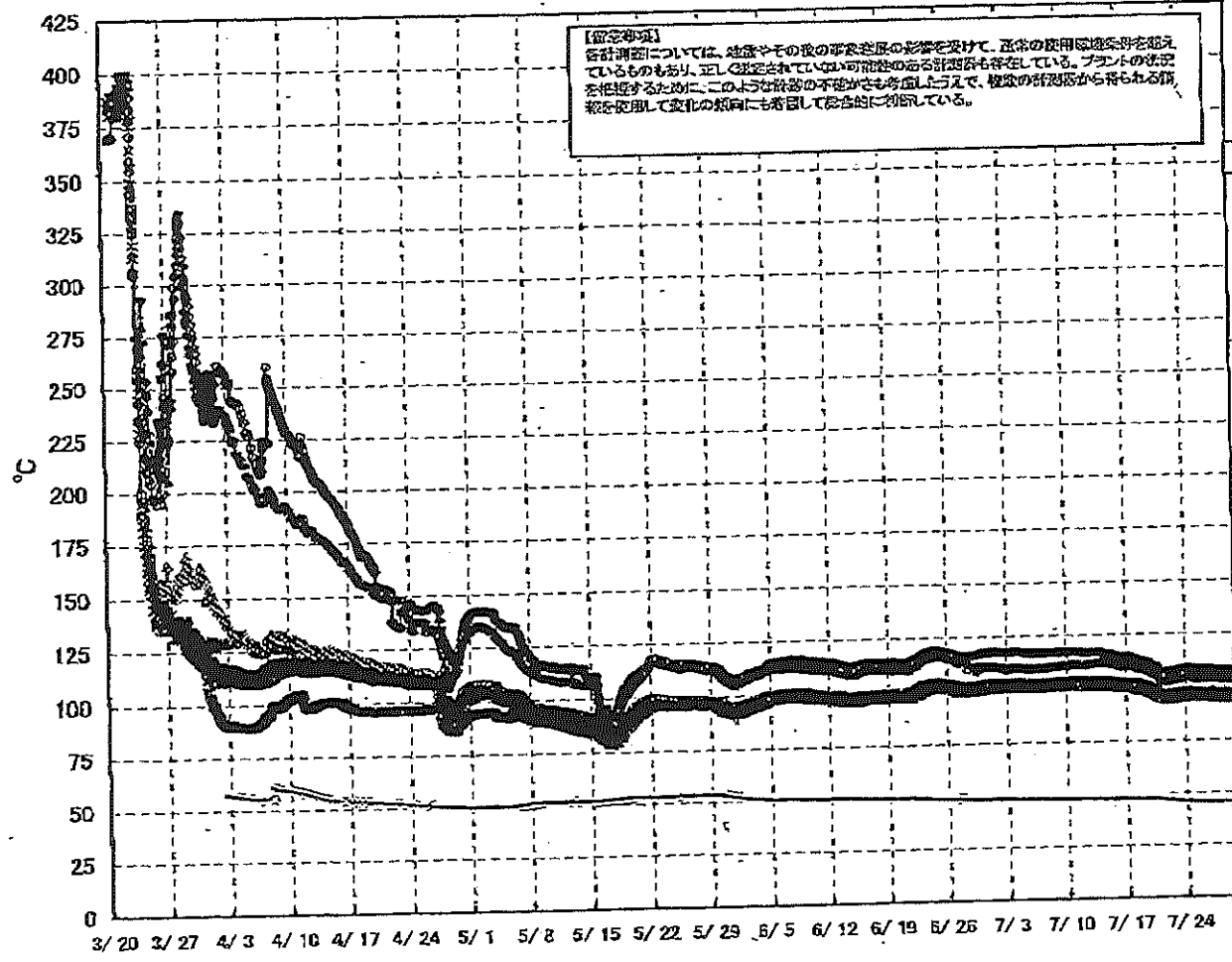
【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境条件を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
7/23 2:00		-1700	0.025		0.1353	0.115	0.00E+00	4.10E+01	7.18E-01	7.46E-01	
7/23 5:00		-1700	0.025		0.1354	0.115	0.00E+00	4.09E+01	7.16E-01	7.46E-01	
7/23 8:00		-1700	0.025		0.1354	0.115	0.00E+00	3.75E+01	7.16E-01	7.46E-01	
7/23 11:00		-1700	0.025		0.1354	0.115	0.00E+00	3.72E+01	7.16E-01	7.45E-01	
7/23 14:00		-1700	0.026		0.1353	0.115	0.00E+00	1.76E+02	7.16E-01	7.43E-01	
7/23 17:00		-1700	0.026		0.1355	0.115	0.00E+00	4.51E+01	7.16E-01	7.43E-01	
7/23 20:00		-1700	0.026		0.1355	0.115	0.00E+00	3.46E+01	7.16E-01	7.43E-01	
7/23 23:00		-1700	0.026		0.1355	0.115	0.00E+00	4.04E+01	7.16E-01	7.42E-01	
7/24 2:00		-1700	0.026		0.1355	0.115	0.00E+00	2.17E+02	7.16E-01	7.42E-01	
7/24 5:00		-1650	0.026		0.1354	0.115	0.00E+00	2.14E+02	7.16E-01	7.41E-01	
7/24 8:00		-1650	0.026		0.1355	0.115	0.00E+00	3.25E+01	7.16E-01	7.41E-01	
7/24 11:00		-1650	0.026		0.1356	0.115	0.00E+00	3.38E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/24 14:00		-1650	0.026		0.1357	0.115	0.00E+00	3.09E+01	7.16E-01	7.42E-01	
7/24 17:00		-1700	0.026		0.1357	0.115	0.00E+00	3.84E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/24 20:00		-1700	0.026		0.1357	0.115	0.00E+00	4.40E+01	7.16E-01	7.41E-01	
7/24 23:00		-1700	0.026		0.1357	0.115	0.00E+00	3.13E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/25 2:00		-1700	0.026		0.1358	0.115	0.00E+00	3.70E+01	7.16E-01	7.41E-01	
7/25 5:00		-1700	0.026		0.1359	0.115	0.00E+00	4.28E+01	7.16E-01	7.42E-01	
7/25 8:00		-1700	0.026		0.1360	0.115	0.00E+00	4.30E+01	7.16E-01	7.42E-01	
7/25 11:00		-1700	0.026		0.1362	0.115	0.00E+00	2.54E+02	7.16E-01	7.40E-01	
7/25 14:00		-1650	0.026		0.1362	0.115	0.00E+00	2.54E+02	7.16E-01	7.41E-01	
7/25 17:00		-1650	0.026		0.1361	0.115	0.00E+00	3.53E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/25 20:00		-1650	0.026		0.1361	0.115	0.00E+00	3.32E+01	7.16E-01	7.39E-01	
7/25 23:00		-1650	0.026		0.1364	0.115	0.00E+00	2.72E+02	7.16E-01	7.40E-01	
7/26 2:00		-1650	0.026		0.1363	0.115	0.00E+00	3.23E+01	7.16E-01	7.40E-01	
7/26 5:00		-1650	0.026		0.1360	0.115	0.00E+00	3.29E+01	7.15E-01	7.40E-01	
7/26 8:00		-1650	0.026		0.1359	0.115	0.00E+00	3.78E+01	7.15E-01	7.39E-01	
7/26 11:00		-1650	0.026		0.1360	0.115	0.00E+00	3.74E+01	7.15E-01	7.37E-01	
7/26 14:00		-1650	0.026		0.1362	0.115	0.00E+00	3.64E+01	7.15E-01	7.37E-01	
7/26 17:00		-1650	0.026		0.1364	0.115	0.00E+00	3.69E+01	7.15E-01	7.38E-01	
7/26 20:00		-1650	0.026		0.1363	0.115	0.00E+00	3.48E+01	7.15E-01	7.39E-01	
7/26 23:00		-1650	0.026		0.1360	0.115	0.00E+00	3.95E+01	7.14E-01	7.38E-01	
7/27 2:00		-1700	0.026		0.1361	0.115	0.00E+00	3.62E+01	7.14E-01	7.37E-01	
7/27 5:00		-1700	0.026		0.1361	0.115	0.00E+00	1.26E+02	7.14E-01	7.37E-01	
7/27 8:00		-1700	0.026		0.1361	0.115	0.00E+00	2.89E+02	7.14E-01	7.38E-01	
7/27 11:00		-1650	0.026		0.1360	0.115	0.00E+00	4.27E+01	7.14E-01	7.38E-01	
7/27 12:20			0.026								
7/27 14:00		-1650	0.026		0.1357	0.115	0.00E+00	7.83E+01	7.14E-01	7.37E-01	
7/27 17:00		-1650	0.026		0.1359	0.115	0.00E+00	4.00E+01	7.14E-01	7.37E-01	
7/27 20:00		-1650	0.026		0.1364	0.115	0.00E+00	4.80E+01	7.14E-01	7.38E-01	
7/27 23:00		-1700	0.026		0.1362	0.115	0.00E+00	6.18E+01	7.14E-01	7.38E-01	
7/28 2:00		-1700	0.026		0.1357	0.115	0.00E+00	4.68E+01	7.14E-01	7.38E-01	
7/28 5:00		-1650	0.026		0.1352	0.115	0.00E+00	3.99E+01	7.13E-01	7.38E-01	
7/28 8:00		-1650	0.026		0.1355	0.115	0.00E+00	6.15E+01	7.13E-01	7.39E-01	
7/28 11:00		-1650	0.026		0.1361	0.115	0.00E+00	1.80E+02	7.13E-01	7.39E-01	
7/28 14:00		-1650	0.026		0.1359	0.115	0.00E+00	1.98E+02	7.13E-01	7.39E-01	
7/28 17:00		-1650	0.026		0.1355	0.115	0.00E+00	2.03E+02	7.13E-01	7.40E-01	
7/28 20:00		-1650	0.026		0.1349	0.115	0.00E+00	2.04E+02	7.12E-01	7.37E-01	
7/28 23:00		-1650	0.026		0.1358	0.115	0.00E+00	2.05E+02	7.12E-01	7.38E-01	
7/29 5:00		-1650	0.026		0.1347	0.115	0.00E+00	2.03E+02	7.12E-01	7.37E-01	
7/29 11:00		-1650	0.026		0.1348	0.115	0.00E+00	7.53E+01	7.11E-01	7.36E-01	
7/29 17:00		-1650	0.026		0.1348	0.115	0.00E+00				

計器不良 計器不良

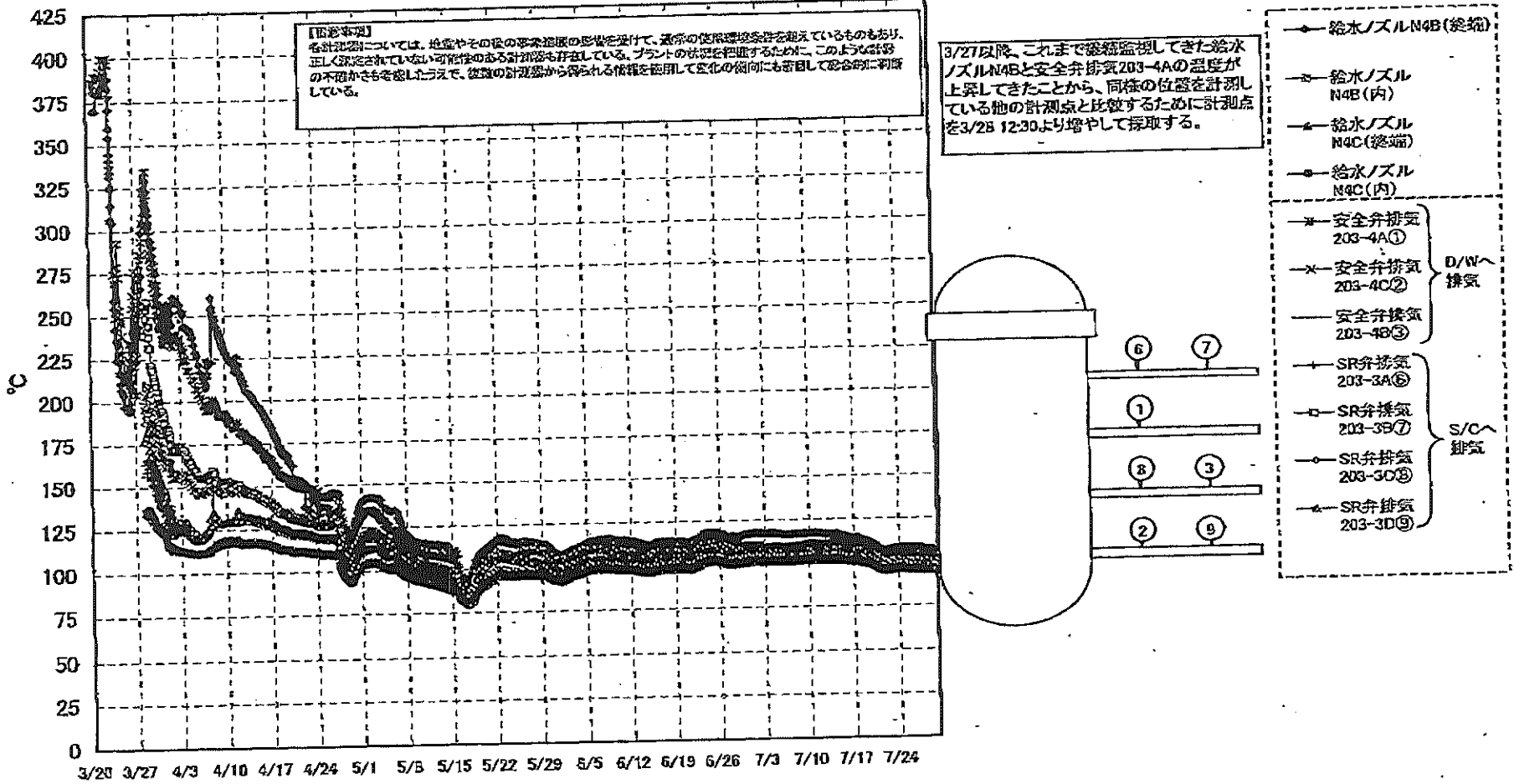
DS

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)





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

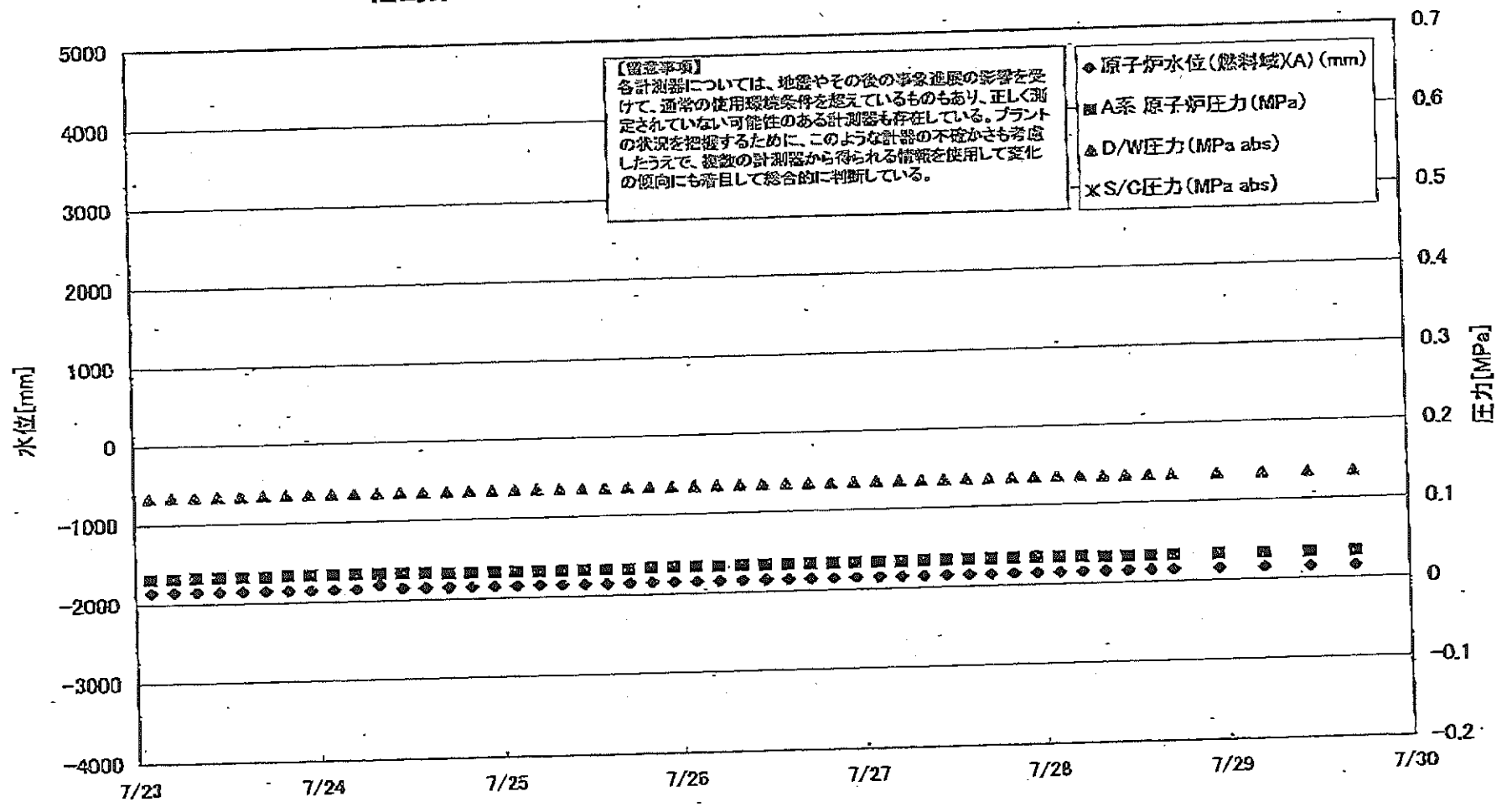


福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【備考事項】  
 各パラメータについては、異常値等の発生を監視する目的を以て、通常の運用条件を想定しているものもあり、ごく稀に発生している  
 異常値等は発生している場合、プラントの状態を監視する目的に、このような異常値の発生を監視するために、種々の調整等から  
 発生する異常値を利用して、その原因を調査して対応している。

日時	VESSEL FRANGE	Vessel FRANGE	給水ノズル N4B(総線)	給水ノズル N4S(内)	給水ノズル N4C(総線)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器 下部(下部ヘッダ)	CRDハウジング 上部	CRDハウジング 下部	安全弁排気 203-42①	安全弁排気 203-42②	安全弁排気 203-42③	SR弁排気 203-39④	SR弁排気 203-39⑤	SR弁排気 203-39⑥	SR弁排気 203-39⑦	D/W HWHK Y(HWH- 12C)	RPVベ ンチ シール Y(HWH- 12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
7/23 200	98.2	98.2	108.0	98.8	98.1	98.7	98.0	98.6	98.8	98.8	100.8	98.8	98.3	98.2	98.0	98.4	98.8	97.9	98.3	47.0	46.8	
7/23 500	98.0	96.9	108.0	98.6	98.9	98.6	98.9	98.5	98.8	98.7	103.7	98.7	98.2	98.0	97.8	98.2	98.6	97.8	98.2	47.0	46.8	
7/23 800	98.0	96.9	108.0	98.6	98.9	98.6	98.9	98.5	98.8	98.7	103.7	98.7	98.2	98.0	97.8	98.2	98.6	97.8	98.2	46.9	46.7	
7/23 1100	98.3	98.4	108.2	97.1	98.2	98.8	98.1	98.8	97.1	97.0	104.2	100.2	98.5	98.5	98.3	98.7	97.0	98.1	98.5	46.8	46.8	
7/23 1400	98.4	98.5	108.2	97.1	98.2	98.8	98.1	98.8	97.1	97.0	104.4	100.2	98.5	98.5	98.3	98.7	97.0	98.1	98.5	46.7	46.5	
7/23 1700	98.5	98.6	108.5	97.2	98.3	98.9	98.2	98.8	97.1	97.0	104.4	100.2	98.5	98.5	98.3	98.7	97.0	98.1	98.5	46.7	46.5	
7/23 2000	98.5	98.6	108.5	97.2	98.3	98.9	98.2	98.8	97.1	97.0	104.4	100.2	98.5	98.5	98.3	98.7	97.0	98.1	98.5	46.6	46.4	
7/23 2300	98.8	98.8	108.6	97.3	98.4	98.9	98.3	98.8	97.1	97.0	104.5	100.3	98.7	98.9	98.5	98.7	98.5	98.5	98.5	46.6	46.4	
7/24 200	98.6	98.7	108.7	97.3	98.5	98.9	98.4	98.8	97.1	97.0	104.6	100.5	98.8	98.9	98.7	98.7	98.5	98.4	98.4	46.5	46.3	
7/24 500	98.8	98.8	108.9	97.4	98.5	98.9	98.5	98.8	97.2	97.3	104.7	100.6	98.9	98.9	98.7	98.7	98.5	98.4	98.4	46.5	46.3	
7/24 800	98.9	97.0	109.1	97.5	98.7	98.9	98.6	98.7	97.2	97.2	104.8	100.6	98.9	98.9	98.7	98.7	98.5	98.4	98.4	46.5	46.3	
7/24 1100	98.8	98.9	109.1	97.4	98.7	98.9	98.6	98.7	97.2	97.2	104.8	100.6	98.9	98.9	98.7	98.7	98.5	98.4	98.4	46.5	46.3	
7/24 1400	98.8	98.9	109.0	97.3	98.5	98.9	98.6	98.7	97.1	97.0	104.9	100.6	98.8	98.8	98.6	98.6	98.4	98.4	98.4	46.4	46.2	
7/24 1700	98.7	98.8	109.8	97.3	98.5	98.8	98.6	98.7	97.1	97.0	104.9	100.6	98.8	98.8	98.6	98.6	98.4	98.4	98.4	46.4	46.2	
7/24 2000	98.6	98.8	109.7	97.1	98.3	98.8	98.6	98.7	97.0	96.9	104.9	100.6	98.8	98.8	98.6	98.6	98.4	98.4	98.4	46.4	46.2	
7/24 2300	98.6	98.8	109.7	97.1	98.3	98.8	98.6	98.7	97.0	96.9	104.9	100.6	98.8	98.8	98.6	98.6	98.4	98.4	98.4	46.4	46.2	
7/25 200	98.4	98.6	108.5	97.0	98.2	98.8	98.5	98.6	96.7	96.6	104.9	100.6	98.8	98.8	98.6	98.6	98.4	98.4	98.4	46.4	46.2	
7/25 500	98.1	98.3	108.5	96.8	98.0	98.6	98.5	98.6	96.7	96.6	104.9	100.6	98.8	98.8	98.6	98.6	98.4	98.4	98.4	46.3	46.1	
7/25 800	98.3	98.3	108.5	96.8	98.0	98.6	98.5	98.6	96.7	96.6	104.9	100.6	98.8	98.8	98.6	98.6	98.4	98.4	98.4	46.3	46.1	
7/25 1100	98.4	98.4	108.6	96.9	98.1	98.7	98.6	98.6	96.8	96.8	104.6	100.4	98.4	98.7	98.5	98.8	98.2	98.2	98.2	46.3	46.1	
7/25 1400	98.5	98.5	108.8	97.0	98.2	98.8	98.6	98.7	96.8	96.8	104.6	100.4	98.4	98.7	98.5	98.8	98.2	98.2	98.2	46.3	46.1	
7/25 1700	98.5	98.5	108.8	97.0	98.2	98.8	98.6	98.7	96.8	96.8	104.6	100.4	98.4	98.7	98.5	98.8	98.2	98.2	98.2	46.3	46.1	
7/25 2000	98.3	98.4	108.5	96.8	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/25 2300	98.3	98.4	108.5	96.8	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/26 200	98.2	98.2	108.4	96.7	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/26 500	98.1	98.1	108.3	96.6	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/26 800	98.1	98.1	108.3	96.6	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/26 1100	98.2	98.2	108.3	96.7	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/26 1400	98.3	98.3	108.4	96.7	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/26 1700	98.4	98.4	108.5	96.8	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/26 2000	98.3	98.3	108.4	96.7	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/26 2300	98.1	98.2	108.3	96.8	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/27 200	98.2	98.2	108.3	96.8	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/27 500	98.2	98.2	108.3	96.8	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/27 800	98.2	98.2	108.3	96.8	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/27 1100	98.1	98.1	108.2	96.8	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/27 1400	98.2	98.2	108.2	96.8	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/27 1700	98.3	98.3	108.3	96.7	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/27 2000	98.3	98.4	108.4	96.8	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/27 2300	98.2	98.2	108.3	96.7	98.0	98.6	98.5	98.7	96.8	96.8	104.2	100.3	98.3	98.4	98.2	98.5	98.2	98.2	98.2	46.2	46.0	
7/28 200	98.9	98.9	107.7	98.4	98.5	98.1	98.4	98.2	98.3	98.1	103.8	98.4	97.6	98.8	97.2	98.8	97.2	97.5	98.8	46.0	45.8	
7/28 500	98.7	98.7	107.5	98.2	98.3	98.1	98.4	98.2	98.3	98.1	103.8	98.4	97.6	98.8	97.2	98.8	97.2	97.5	98.8	46.0	45.8	
7/28 800	98.9	98.9	107.7	98.4	98.5	98.1	98.4	98.2	98.3	98.1	103.8	98.4	97.6	98.8	97.2	98.8	97.2	97.5	98.8	46.0	45.8	
7/28 1100	98.0	98.0	107.8	98.5	98.6	98.2	98.5	98.3	98.2	98.1	103.8	98.4	97.6	98.8	97.2	98.8	97.2	97.5	98.8	46.0	45.8	
7/28 1400	98.9	98.9	107.6	98.4	98.6	98.1	98.4	98.2	98.3	98.1	103.7	98.3	97.5	98.7	97.6	98.6	97.2	97.5	98.8	46.0	45.8	
7/28 1700	98.8	98.8	107.5	98.3	98.4	98.0	98.4	98.2	98.3	98.1	103.8	98.4	97.6	98.8	97.2	98.8	97.2	97.5	98.8	46.0	45.8	
7/28 2000	98.6	98.7	107.3	98.1	98.3	98.0	98.4	98.2	98.3	98.1	103.9	98.5	97.5	98.8	97.8	98.1	98.2	97.5	98.8	46.0	45.8	
7/28 2300	98.9	98.9	107.6	98.4	98.5	98.2	98.5	98.3	98.2	98.1	103.5	98.2	97.3	98.5	97.5	98.5	97.5	97.1	98.8	46.0	45.8	
7/29 200	98.9	98.9	107.2	98.1	98.3	98.0	98.4	98.2	98.3	98.1	103.5	98.2	97.3	98.5	97.5	98.5	97.5	97.1	98.8	46.0	45.8	
7/29 1100	98.6	98.8	107.4	98.3	98.4	98.0	98.4	98.2	98.3	98.1	103.7	98.4	97.5	98.7	97.7	98.0	98.2	97.3	98.8	46.0	45.8	

# 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

【重要事項】  
 本表の数値については、地震やその他の非常事態の影響を受けて、通常の使用状態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数値も存在している。  
 本表の数値は、プラントの状況を把握するために、このよう記述の不確かさも考慮しなす。従前の計測値から得られる情報を参照して、必要の範囲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
7/23 2:00	-1850	-2150	0.032		0.134		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.25E+00	0.011	
7/23 5:00	-1850	-2150	0.032		0.135		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.26E+00	0.010	
7/23 8:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.22E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.24E+00	0.011	
7/23 11:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.22E+01	1.41E+01	1.62E-01	7.17E+00	0.011	
7/23 14:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.62E-01	7.20E+00	0.011	
7/23 17:00	-1850	-2150	0.034		0.135		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.20E+00	0.011	
7/23 20:00	-1850	-2150	0.034		0.135		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.15E+00	0.011	
7/23 23:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.10E+00	0.011	
7/24 2:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.08E+00	0.011	
7/24 5:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.11E+00	0.012	
7/24 8:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.63E-01	7.07E+00	0.012	
7/24 11:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.21E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.04E+00	0.012	
7/24 14:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.05E+00	0.012	
7/24 17:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.00E+00	0.012	
7/24 20:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.04E+00	0.012	
7/24 23:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.05E+00	0.011	
7/25 2:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.02E+00	0.011	
7/25 5:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.64E-01	7.02E+00	0.011	
7/25 8:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.03E+00	0.013	
7/25 11:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.06E+00	0.011	
7/25 14:00	-1850	-2150	0.033		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.07E+00	0.011	
7/25 17:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.09E+00	0.012	
7/25 20:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.20E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.05E+00	0.013	
7/25 23:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.03E+00	0.010	
7/26 2:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	7.02E+00	0.011	
7/26 5:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.99E+00	0.011	
7/26 8:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.98E+00	0.011	
7/26 11:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.97E+00	0.010	
7/26 14:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.95E+00	0.010	
7/26 17:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.93E+00	0.010	
7/26 20:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.93E+00	0.011	
7/26 23:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.91E+00	0.011	
7/27 2:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.90E+00	0.010	
7/27 5:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.87E+00	0.011	
7/27 8:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.87E+00	0.010	
7/27 11:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.85E+00	0.010	
7/27 14:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.84E+00	0.010	
7/27 17:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.82E+00	0.012	
7/27 20:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.19E+01	1.41E+01	1.64E-01	6.82E+00	0.011	
7/27 23:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.18E+01	1.41E+01	1.64E-01	6.84E+00	0.012	
7/28 2:00	-1850	-2150	0.034		0.136		1.18E+01	1.41E+01	1.65E-01	6.93E+00	0.012	
7/28 5:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.92E+00	0.011	
7/28 8:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.89E+00	0.010	
7/28 11:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.88E+00	0.010	
7/28 14:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.87E+00	0.010	
7/28 17:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.64E-01	6.86E+00	0.012	
7/28 20:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.63E-01	6.85E+00	0.011	
7/28 23:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.63E-01	6.84E+00	0.009	
7/29 2:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.63E-01	6.86E+00	0.011	
7/29 5:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.63E-01	6.86E+00	0.011	
7/29 8:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.63E-01	6.86E+00	0.011	
7/29 11:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.63E-01	6.86E+00	0.011	
7/29 14:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.63E-01	6.86E+00	0.011	
7/29 17:00	-1850	-2150	0.033		0.135		1.18E+01	1.42E+01	1.63E-01	6.86E+00	0.011	

計器不良

計器不良



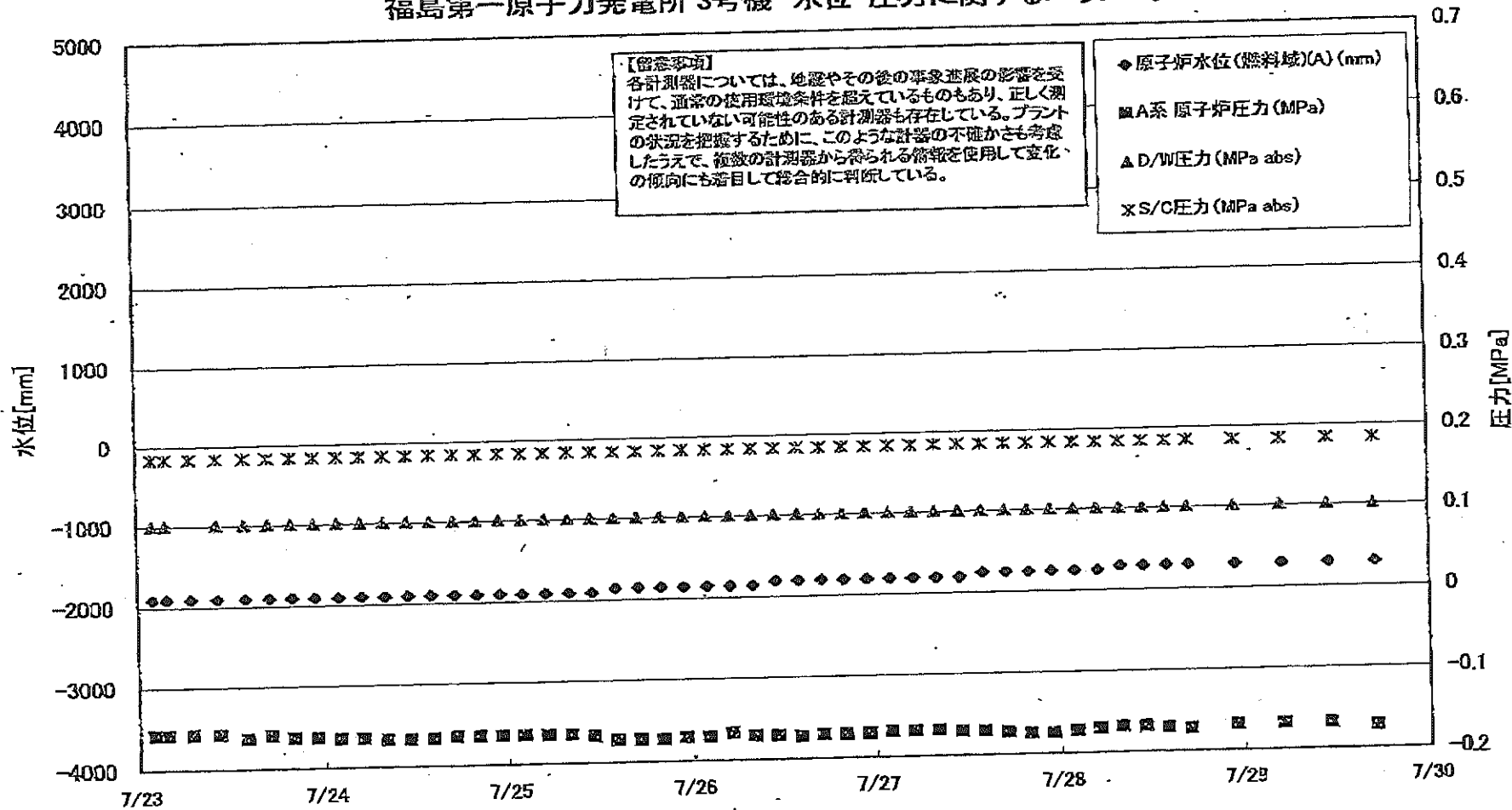
福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【調査事項】  
 本調査については、見逃やその後の事後注視の形態を要して、最終の信用限界を突破しているものもあり、正しく設定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの稼働を把握するために、このような計測器の不具合が考慮し、検査の計測器から得られる情報を活用して定時の傾向にも着目して総合的に検討している。

日時	圧し安全弁漏油検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁開 検出器 2-38A	給水ノズル 温度	GRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 (底部ヘッド上部)	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イ上部温度	D/W HWH戻り温 度(HWH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制 空ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
7/23 2:00	119.5	64.7	112.0	91.7	126.0	111.2	99.4	130.9	128.0	54.0	50.9	50.6	
7/23 3:00	119.6	64.6	112.0	79.3	128.0	111.4	99.1	130.0	127.0	54.0	51.1	51.0	
7/23 4:00	119.8	64.5	112.2	86.7	128.0	111.7	99.2	130.0	128.0	54.0	51.2	51.2	
7/23 5:00	119.9	64.5	112.1	78.7	126.5	107.6	99.5	129.0	124.0	54.0	51.2	51.2	
7/23 6:00	119.9	64.6	112.2	86.4	125.2	111.3	99.4	129.0	123.0	54.0	51.5	51.4	
7/23 7:00	119.9	64.5	112.2	73.2	125.0	112.7	99.4	130.0	123.0	54.0	51.6	51.5	
7/23 8:00	119.9	64.5	112.2	81.5	126.6	112.5	99.9	128.0	123.0	54.0	51.5	51.4	
7/23 9:00	119.9	64.5	112.2	77.5	126.6	112.5	99.9	128.0	123.0	54.0	51.4	51.3	
7/23 10:00	119.9	64.4	111.6	45.4	125.9	109.6	99.8	128.0	122.0	54.0	51.4	51.3	
7/24 2:00	119.9	64.5	112.1	82.2	125.0	112.3	99.0	128.0	122.0	54.0	51.3	51.2	
7/24 3:00	119.8	64.5	112.1	85.5	125.1	111.8	99.4	127.0	122.0	54.0	51.2	51.1	
7/24 4:00	119.7	64.6	112.1	86.5	125.4	113.2	99.2	127.0	122.0	54.0	51.3	51.2	
7/24 5:00	119.8	64.7	112.1	81.5	125.1	110.8	99.4	128.0	122.0	54.0	51.4	51.3	
7/24 6:00	119.6	64.4	112.3	99.0	125.5	113.9	100.1	128.0	122.0	54.0	51.4	51.3	
7/24 7:00	119.6	64.5	112.3	91.5	125.5	112.3	101.1	127.0	121.0	54.0	51.4	51.4	
7/24 8:00	120.0	64.9	112.3	93.0	125.2	113.0	100.7	128.0	121.0	54.0	51.4	51.3	
7/24 9:00	120.1	64.5	112.3	98.9	125.5	109.0	102.0	128.0	121.0	54.0	51.4	51.3	
7/24 10:00	120.0	64.6	112.3	94.0	124.9	111.2	102.0	128.0	119.0	54.0	51.5	51.4	
7/25 2:00	119.5	64.8	112.4	103.9	125.3	118.1	103.6	128.0	119.0	54.0	51.4	51.3	
7/25 3:00	119.7	64.7	112.2	95.8	125.4	112.6	103.1	127.0	114.0	54.0	51.3	51.3	
7/25 4:00	119.7	63.1	112.3	95.8	125.0	113.0	102.0	127.0	113.0	54.0	51.3	51.2	
7/25 5:00	119.7	62.3	112.3	95.2	125.6	113.8	102.3	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/25 6:00	119.8	62.3	112.3	93.9	125.2	114.7	102.0	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/25 7:00	119.7	62.5	112.3	93.9	124.3	112.6	101.8	127.0	114.0	54.0	51.3	51.2	
7/25 8:00	119.6	64.1	112.3	97.5	124.3	112.5	101.8	127.0	114.0	54.0	51.2	51.2	
7/25 9:00	119.6	64.6	112.2	87.2	124.7	112.5	102.3	127.0	114.0	54.0	51.2	51.2	
7/25 10:00	119.8	64.7	112.2	64.0	124.7	112.5	102.3	126.0	114.0	54.0	51.3	51.1	
7/26 2:00	119.8	64.7	112.1	77.5	124.5	113.4	102.5	126.0	114.0	54.0	51.3	51.1	
7/26 3:00	119.8	64.7	112.3	105.1	125.5	115.8	102.7	126.0	112.0	54.0	51.2	51.1	
7/26 4:00	119.7	64.7	112.3	95.7	123.7	113.6	102.8	126.0	114.0	54.0	51.2	51.1	
7/26 5:00	119.7	64.7	112.3	89.6	124.5	113.5	103.0	126.0	114.0	54.0	51.2	51.1	
7/26 6:00	119.6	64.5	112.2	84.5	124.6	114.4	102.2	126.0	115.0	54.0	51.2	51.1	
7/26 7:00	119.8	64.7	112.3	84.5	124.4	113.9	102.7	126.0	116.0	54.0	51.1	51.1	
7/26 8:00	120.0	64.7	112.3	86.7	124.4	113.9	103.3	126.0	117.0	54.0	51.1	51.0	
7/26 9:00	119.5	64.8	112.2	89.5	125.0	113.3	103.8	126.0	116.0	54.0	51.1	51.0	
7/26 10:00	119.2	64.8	112.3	91.3	124.0	113.4	103.8	126.0	119.0	54.0	51.1	51.0	
7/27 2:00	119.8	64.8	112.3	95.8	123.5	111.7	103.7	126.0	116.0	54.0	51.0	50.9	
7/27 3:00	119.3	64.8	112.3	102.7	123.6	111.9	102.7	126.0	115.0	54.0	50.9	50.8	
7/27 4:00	119.7	64.7	112.1	91.0	123.4	111.3	102.5	126.0	115.0	54.0	50.8	50.8	
7/27 5:00	119.7	64.5	112.2	95.9	124.0	111.4	102.8	126.0	116.0	54.0	50.8	50.8	
7/27 6:00	119.8	64.5	112.2	103.1	125.2	112.1	102.7	125.0	116.0	54.0	50.8	50.7	
7/27 7:00	119.7	64.5	112.2	100.2	124.4	112.4	102.8	126.0	118.0	54.0	50.8	50.7	
7/27 8:00	119.7	64.7	112.2	100.2	124.4	112.4	102.8	125.0	119.0	54.0	50.8	50.7	
7/27 9:00	119.5	64.8	112.1	98.8	125.0	111.3	102.8	126.0	120.0	54.0	50.7	50.6	
7/27 10:00	119.5	64.8	112.2	101.0	124.5	108.7	102.4	125.0	120.0	54.0	50.7	50.6	
7/28 2:00	119.5	64.8	112.0	83.2	123.7	112.4	102.7	125.0	124.0	55.0	50.7	50.6	
7/28 3:00	119.5	64.8	111.9	83.4	124.3	111.7	102.7	125.0	123.0	55.0	50.6	50.5	
7/28 4:00	119.5	64.9	112.0	94.9	123.4	110.8	102.2	126.0	123.0	55.0	50.6	50.5	
7/28 5:00	119.6	64.5	112.0	88.3	122.5	109.8	102.1	125.0	122.0	54.0	50.6	50.5	
7/28 6:00	119.8	64.5	111.8	78.4	123.8	110.2	102.1	125.0	122.0	54.0	50.5	50.4	
7/28 7:00	122.6	64.6	112.0	87.0	123.5	112.1	101.6	125.0	122.0	54.0	50.5	50.4	
7/28 8:00	119.9	64.7	112.0	95.3	123.3	111.9	101.2	124.0	126.0	54.0	50.5	50.4	
7/28 9:00	119.9	64.9	111.9	95.3	123.5	114.5	101.3	124.0	126.0	54.0	50.5	50.4	
7/29 2:00	119.8	64.8	111.8	102.7	123.5	114.5	101.6	124.0	126.0	55.0	50.4	50.3	
7/29 3:00	119.8	64.5	111.9	105.1	122.8	111.4	101.6	124.0	126.0	55.0	50.4	50.3	

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



NO. 4/34 r. 12  
 2011/07/29 17:00  
 2011/07/29 17:00

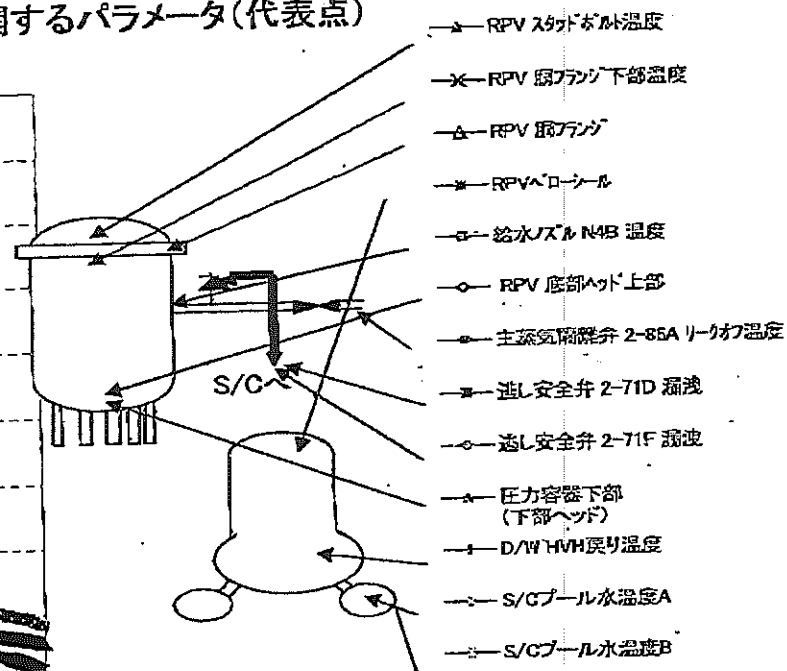
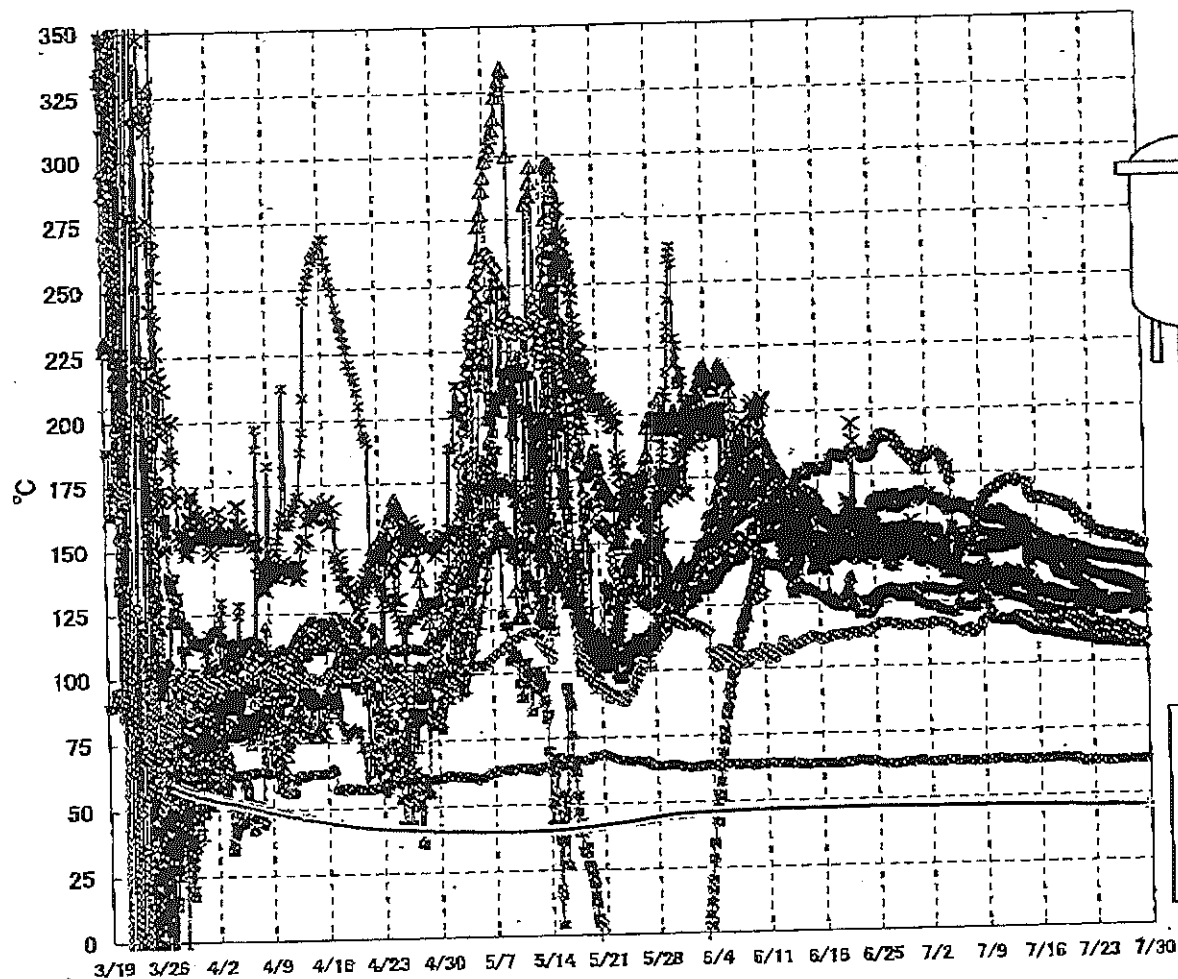
福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメ

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
7/23 2:00	-1900	-2300	-0.157	-0.104	0.1016	0.1841	4.11E+00	2.97E+00	3.42E-01	3.33E-01	0.023	
7/23 3:50	-1900	-2300	-0.157	-0.105	0.1016	0.1841	4.11E+00	2.97E+00	3.44E-01	3.35E-01	0.023	
7/23 5:00											0.022	所内環境放射線モニタデータ欠測
7/23 7:00	-1900	-2300	-0.157	-0.106		0.1841						#
7/23 8:00												#
7/23 10:30	-1900	-2300	-0.157	-0.104	0.1016	0.1841	3.92E+00	2.96E+00	3.35E-01	3.39E-01	0.023	
7/23 14:00	-1900	-2300	-0.162	-0.104	0.1016	0.1841	4.02E+00	2.96E+00	3.44E-01	3.42E-01	0.023	
7/23 17:00	-1900	-2300	-0.159	-0.102	0.1016	0.1841	4.04E+00	2.96E+00	3.47E-01	3.44E-01	0.023	
7/23 20:00	-1900	-2300	-0.162	-0.102	0.1016	0.1841	4.06E+00	2.95E+00	3.50E-01	3.46E-01	0.023	
7/23 23:00	-1900	-2300	-0.162	-0.102	0.1016	0.1839	4.07E+00	2.95E+00	3.52E-01	3.47E-01	0.023	
7/24 2:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1839	4.07E+00	2.95E+00	3.54E-01	3.49E-01	0.023	
7/24 5:00	-1900	-2300	-0.164	-0.104	0.1016	0.1839	4.08E+00	2.95E+00	3.56E-01	3.50E-01	0.023	
7/24 8:00	-1900	-2300	-0.166	-0.104	0.1016	0.1841	4.08E+00	2.95E+00	3.57E-01	3.51E-01	0.023	
7/24 11:00	-1900	-2300	-0.166	-0.104	0.1016	0.1841	4.08E+00	2.94E+00	3.59E-01	3.52E-01	0.023	
7/24 14:00	-1900	-2300	-0.166	-0.104	0.1016	0.1841	4.08E+00	2.94E+00	3.61E-01	3.54E-01	0.023	
7/24 17:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1841	4.08E+00	2.94E+00	3.62E-01	3.55E-01	0.024	
7/24 20:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.94E+00	3.63E-01	3.56E-01	0.024	
7/24 23:00	-1900	-2300	-0.164	-0.104	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.93E+00	3.63E-01	3.56E-01	0.023	
7/25 2:00	-1900	-2300	-0.164	-0.104	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.93E+00	3.64E-01	3.56E-01	0.023	
7/25 5:00	-1900	-2300	-0.164	-0.102	0.1016	0.1845	4.07E+00	2.93E+00	3.64E-01	3.57E-01	0.023	
7/25 8:00	-1900	-2300	-0.166	-0.102	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.93E+00	3.64E-01	3.57E-01	0.022	
7/25 11:00	-1900	-2300	-0.166	-0.102	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.021	
7/25 14:00	-1850	-2250	-0.172	-0.100	0.1016	0.1843	4.07E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/25 17:00	-1850	-2250	-0.172	-0.102	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/25 20:00	-1850	-2250	-0.170	-0.102	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.021	
7/25 23:00	-1850	-2300	-0.170	-0.102	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.92E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.021	
7/26 2:00	-1850	-2250	-0.168	-0.102	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.91E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 5:00	-1850	-2300	-0.170	-0.102	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.91E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.021	
7/26 8:00	-1850	-2300	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.05E+00	2.91E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 11:00	-1800	-2100	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.04E+00	2.91E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 14:00	-1800	-2100	-0.172	-0.100	0.1016	0.1845	4.04E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 17:00	-1800	-2150	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.04E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 20:00	-1800	-2150	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.03E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.57E-01	0.022	
7/26 23:00	-1800	-2200	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.03E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.56E-01	0.022	
7/27 2:00	-1800	-2150	-0.168	-0.100	0.1016	0.1845	4.03E+00	2.90E+00	3.65E-01	3.56E-01	0.022	
7/27 5:00	-1800	-2150	-0.168	-0.100	0.1016	0.1845	4.03E+00	2.89E+00	3.65E-01	3.56E-01	0.022	
7/27 8:00	-1800	-2150	-0.168	-0.098	0.1016	0.1845	4.02E+00	2.89E+00	3.65E-01	3.55E-01	0.021	
7/27 11:00	-1800	-2150	-0.170	-0.098	0.1016	0.1845	4.02E+00	2.89E+00	3.65E-01	3.55E-01	0.020	
7/27 14:00	-1750	-2150	-0.170	-0.100	0.1016	0.1845	4.02E+00	2.89E+00	3.64E-01	3.55E-01	0.020	
7/27 17:00	-1750	-2150	-0.172	-0.100	0.1016	0.1845	4.02E+00	2.89E+00	3.64E-01	3.55E-01	0.020	
7/27 20:00	-1750	-2150	-0.174	-0.100	0.1016	0.1845	4.01E+00	2.88E+00	3.64E-01	3.54E-01	0.020	
7/27 23:00	-1750	-2150	-0.174	-0.100	0.1016	0.1845	4.01E+00	2.88E+00	3.64E-01	3.54E-01	0.020	
7/28 2:00	-1750	-2150	-0.172	-0.100	0.1016	0.1843	4.01E+00	2.88E+00	3.63E-01	3.53E-01	0.020	
7/28 5:00	-1750	-2150	-0.170	-0.100	0.1016	0.1841	4.00E+00	2.88E+00	3.63E-01	3.53E-01	0.020	
7/28 8:00	-1700	-2150	-0.168	-0.100	0.1016	0.1841	4.00E+00	2.87E+00	3.63E-01	3.53E-01	0.020	
7/28 11:00	-1700	-2150	-0.168	-0.098	0.1016	0.1841	4.00E+00	2.87E+00	3.62E-01	3.52E-01	0.020	
7/28 14:00	-1700	-2150	-0.170	-0.098	0.1016	0.1841	3.99E+00	2.87E+00	3.62E-01	3.52E-01	0.020	
7/28 17:00	-1700	-2100	-0.172	-0.100	0.1016	0.1841	3.99E+00	2.87E+00	3.62E-01	3.51E-01	0.020	
7/28 23:00	-1700	-2100	-0.168	-0.100	0.1016	0.1839	3.98E+00	2.86E+00	3.61E-01	3.50E-01	0.020	
7/29 2:00	-1700	-2100	-0.168	-0.100	0.1016	0.1839	3.98E+00	2.86E+00	3.60E-01	3.49E-01	0.020	
7/29 5:00	-1700	-2100	-0.168	-0.100	0.1016	0.1839	3.98E+00	2.86E+00	3.60E-01	3.49E-01	0.020	
7/29 11:00	-1700	-2150	-0.168	-0.100	0.1016	0.1839	3.97E+00	2.86E+00	3.60E-01	3.48E-01	0.020	
7/29 17:00	-1700	-2100	-0.172	-0.100	0.1016	0.1839	3.97E+00	2.86E+00	3.60E-01	3.48E-01	0.020	



### 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)



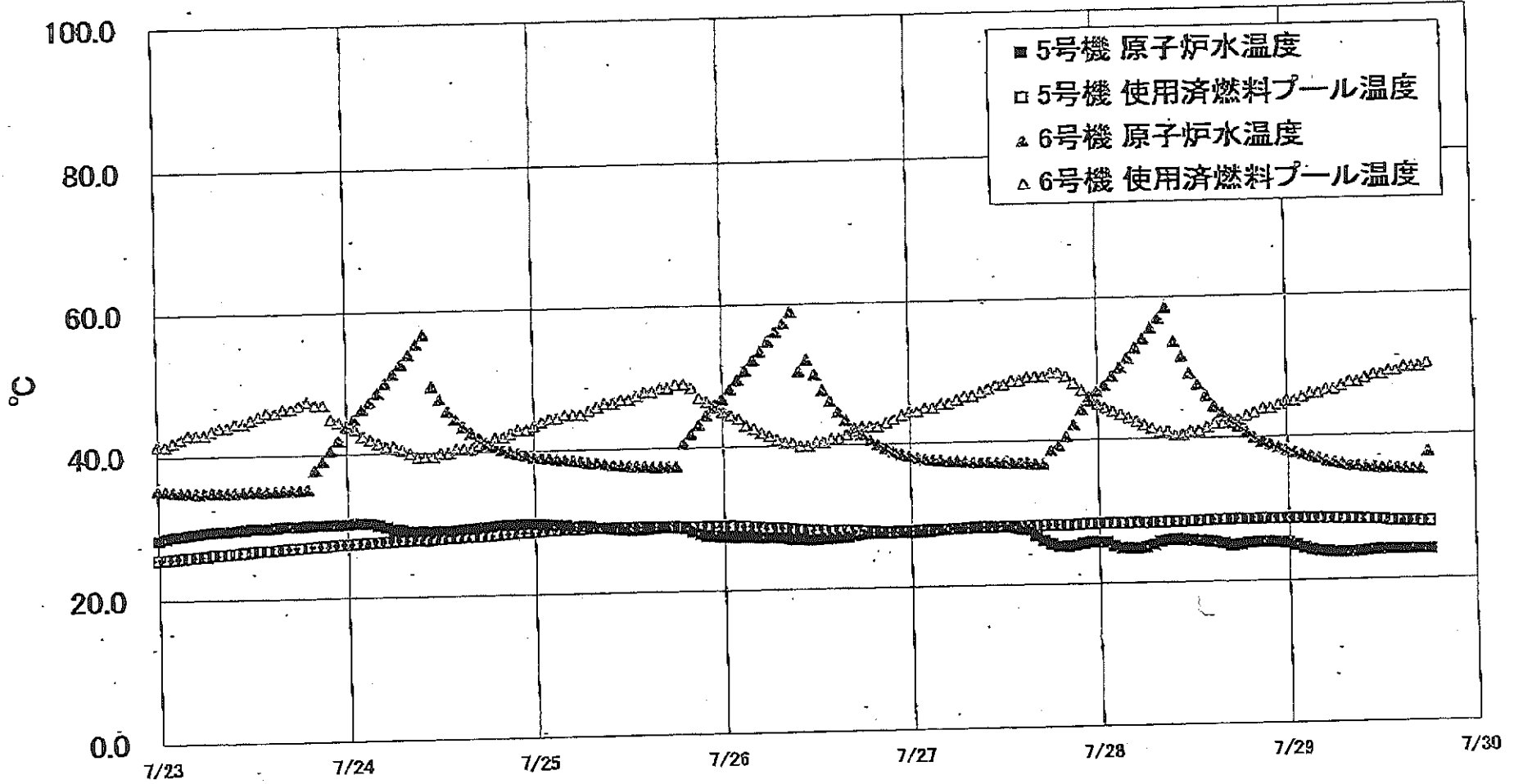
**【留意事項】**  
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

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】  
 本計測値については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、直前の使用確認条件を踏えているものもあり、正しく設定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの保護を担保するために、このような計測値の不確かさも考慮したうえで、設定の計測値から得られる保護値を使用して変化の傾向にも注目して形動的に利用している。

日時	給水圧力 MPa	RPV圧力 MPa	RPV温度 ℃	圧力調整弁 MPa	RPV温度 ℃	RPV温度 ℃	蒸気発生 MPa	蒸気発生 MPa	蒸気発生 MPa	蒸気発生 MPa	蒸気発生 MPa	蒸気発生 MPa	蒸気発生 MPa	蒸気発生 MPa	蒸気発生 MPa	備考
7/23 2:00	128.1	112.8	143.5	109.5	119.7	124.2	153.7	114.0	62.6	137.1	135.7	45.8	46.1		新内電源切替に伴うデータ欠落	
7/23 3:20	127.9	112.9	143.4	109.8	118.9	124.3	153.1	113.9	62.5	137.3	135.6	45.9	46.1			
7/23 3:50																
7/23 5:00										136.4	135.4					
7/23 7:00	127.4	113.1	143.2	109.4												
7/23 8:00																
7/23 10:30	127.1	112.5	142.7	109.2	118.5	123.4	152.4	114.3	62.4	135.8	134.9	45.9	46.1			
7/23 14:00	124.9	112.7	142.7	109.1	117.5	123.8	152.3	114.7	62.4	135.9	135.1	45.9	46.0			
7/23 17:00	123.4	113.1	142.6	109.1	117.1	123.8	152.1	114.9	62.7	135.9	134.7	45.9	46.0			
7/23 20:00	123.0	113.0	142.6	109.7	116.8	123.5	151.9	115.1	62.6	135.0	134.7	45.9	46.0			
7/23 23:00	122.7	112.7	142.4	108.7	116.0	123.5	151.9	114.8	62.6	134.9	134.5	45.9	46.0			
7/24 2:00	124.2	112.4	142.3	108.4	115.9	123.3	151.6	115.0	62.5	134.4	134.3	45.9	46.0			
7/24 5:00	128.5	112.4	142.2	108.3	115.5	123.8	151.5	115.0	62.3	134.7	134.3	45.9	46.0			
7/24 6:00	126.3	112.3	142.2	108.3	115.4	123.4	150.6	115.2	62.5	134.1	134.1	45.9	46.0			
7/24 11:00	126.5	112.3	142.1	108.3	115.4	123.2	151.0	115.3	62.4	133.7	134.1	45.9	46.0			
7/24 14:00	124.7	112.3	142.2	108.3	115.7	123.3	150.9	115.1	62.3	133.8	134.0	45.9	46.0			
7/24 17:00	123.3	112.2	142.1	108.8	116.0	123.0	150.6	115.1	62.5	133.4	134.0	45.9	46.0			
7/24 20:00	122.5	112.1	142.1	108.5	116.3	122.9	150.8	114.8	62.4	133.1	134.0	45.8	46.0			
7/24 23:00	122.0	112.0	141.9	108.4	116.2	123.4	151.0	114.8	62.3	133.1	134.0	45.8	46.0			
7/25 2:00	121.4	112.1	141.8	108.4	116.1	123.4	149.8	115.2	62.2	132.7	134.1	45.8	46.0			
7/25 5:00	120.5	112.0	141.7	108.3	113.8	124.2	150.7	114.5	62.2	132.6	134.0	45.8	46.0			
7/25 8:00	120.6	111.7	141.6	108.5	113.8	124.2	150.5	114.6	62.3	132.2	134.6	45.8	46.0			
7/25 11:00	120.6	111.8	141.5	108.7	113.0	124.4	150.7	114.8	62.6	132.5	134.4	45.8	46.0			
7/25 14:00	120.3	111.8	141.5	108.6	112.4	123.8	149.6	115.0	62.6	131.8	134.6	45.8	46.0			
7/25 17:00	120.1	111.8	141.5	108.5	112.3	123.2	149.5	114.6	62.5	132.1	134.4	45.8	46.0			
7/25 20:00	120.3	111.8	141.5	108.7	112.6	123.1	150.4	114.8	62.9	131.8	134.6	45.8	46.0			
7/25 23:00	120.4	111.7	141.5	108.7	112.4	123.0	149.7	114.5	62.7	131.5	134.4	45.8	46.0			
7/26 2:00	120.7	111.7	141.4	108.7	112.5	123.2	150.1	114.3	62.6	131.5	134.1	45.8	46.0			
7/26 5:00	120.9	111.6	141.3	108.4	112.5	123.0	149.8	114.5	62.5	131.2	134.1	45.8	46.0			
7/26 8:00	121.7	111.6	141.2	108.3	112.4	124.1	149.9	114.7	62.5	131.1	133.8	45.8	46.0			
7/26 11:00	123.7	111.6	141.2	108.1	112.5	124.4	149.0	115.0	62.6	131.1	133.7	45.8	46.0			
7/26 14:00	124.8	111.6	141.2	108.0	112.6	124.0	149.1	115.0	62.7	130.7	133.6	45.8	46.0			
7/26 17:00	125.1	111.5	141.1	107.8	112.3	124.1	149.5	114.9	62.9	131.0	133.2	45.8	46.0			
7/26 20:00	125.3	111.5	141.2	107.9	112.4	124.0	150.0	114.5	62.9	131.0	133.1	45.8	46.0			
7/26 23:00	125.2	111.5	141.0	108.0	112.5	123.5	149.5	114.3	62.8	130.9	133.2	45.8	46.0			
7/27 2:00	125.0	111.4	141.0	108.1	112.5	123.7	149.9	114.2	62.7	130.8	133.3	45.8	46.0			
7/27 5:00	125.0	111.4	140.9	107.9	112.5	123.8	148.6	114.4	62.8	130.7	132.6	45.8	46.0			
7/27 8:00	125.0	111.3	140.8	107.9	112.7	123.7	149.1	114.3	62.7	130.3	132.6	45.8	46.0			
7/27 11:00	124.9	111.1	140.6	107.9	112.4	123.8	148.4	113.9	62.7	130.2	132.7	45.8	45.9			
7/27 14:00	124.8	111.2	141.0	107.8	112.4	123.5	148.8	113.8	62.9	129.9	132.3	45.8	45.9			
7/27 17:00	124.8	111.3	141.0	108.0	112.3	123.5	149.9	113.8	63.0	130.0	132.3	45.8	45.9			
7/27 20:00	124.7	111.2	140.9	107.8	112.3	123.0	149.0	112.5	62.9	129.9	132.1	45.8	45.9			
7/27 23:00	124.7	111.1	140.8	107.7	112.3	123.2	149.6	112.6	62.9	129.3	131.6	45.8	45.9			
7/28 2:00	125.0	111.0	140.5	107.7	112.4	123.2	149.9	112.8	62.9	129.2	131.6	45.8	45.9			
7/28 5:00	124.9	110.9	140.3	107.5	112.6	123.2	148.3	112.5	62.8	129.1	131.6	45.8	45.9			
7/28 8:00	125.0	110.8	140.1	107.5	112.7	123.1	148.2	112.4	62.9	128.7	131.4	45.8	45.9			
7/28 11:00	124.9	110.8	140.3	107.5	112.7	122.9	147.8	112.3	62.8	128.5	131.1	45.8	45.9			
7/28 14:00	124.8	110.7	140.3	107.5	112.6	122.6	148.2	112.1	62.9	128.5	131.0	45.8	45.9			
7/28 17:00	124.6	110.8	140.3	107.3	112.0	121.4	147.7	112.2	63.1	128.3	130.6	45.8	45.9			
7/28 20:00	124.5	110.5	140.0	107.3	111.8	121.0	147.0	111.7	62.9	127.7	130.3	45.8	45.9			
7/28 23:00	124.3	110.3	139.8	107.3	111.5	121.1	146.6	111.7	62.9	127.2	130.1	45.8	45.9			
7/29 2:00	124.0	110.1	139.4	107.1	111.5	122.2	146.3	111.8	63.0	127.1	129.8	45.8	45.9			
7/29 5:00	124.0	110.1	139.4	107.1	111.5	122.2	146.3	111.8	63.0	127.1	129.8	45.8	45.9			
7/29 11:00	123.8	110.0	139.2	107.0	111.1	121.7	146.2	111.9	63.1	126.6	129.5	45.8	45.8			

福島第一原子力発電所 5-6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
7/27 2:00	27.8	28.0	37.8	45.0
7/27 3:00	27.9	28.0	37.7	45.0
7/27 4:00	28.0	28.0	37.6	45.5
7/27 5:00	28.1	28.1	37.5	45.5
7/27 6:00	28.1	28.1	37.4	46.0
7/27 7:00	28.2	28.2	37.3	46.5
7/27 8:00	28.2	28.2	37.2	47.0
7/27 9:00	28.3	28.2	37.2	47.5
7/27 10:00	28.3	28.2	37.1	48.0
7/27 11:00	28.3	28.3	37.0	48.0
7/27 12:00	28.2	28.2	37.0	48.5
7/27 13:00	28.1	28.3	37.0	48.5
7/27 14:00	27.9	28.3	37.0	49.0
7/27 15:00	27.8	28.3	36.8	49.0
7/27 16:00	26.9	28.3	36.8	49.0
7/27 17:00	26.2	28.3	36.7	49.5
7/27 18:00	25.7	28.4	36.7	49.5
7/27 19:00	25.4	28.3	40.6	49.0
7/27 20:00	25.3	28.3	42.2	48.0
7/27 21:00	25.5	28.4	44.3	47.0
7/27 22:00	25.7	28.4	45.5	46.0
7/27 23:00	25.9	28.4	46.8	45.0
7/28 0:00	25.9	28.4	47.9	44.5
7/28 1:00	25.8	28.5	48.9	44.0
7/28 2:00	26.3	28.4	50.1	43.5
7/28 3:00	26.0	28.4	51.4	43.0
7/28 4:00	24.9	28.5	52.8	42.5
7/28 5:00	24.9	28.4	54.1	42.0
7/28 6:00	26.1	28.5	55.6	41.5
7/28 7:00	25.4	28.5	56.9	41.0
7/28 8:00	25.8	28.8	58.4	41.0
7/28 9:00	26.0	28.5	53.6	40.5
7/28 10:00	26.1	28.5	51.5	40.5
7/28 11:00	26.0	28.6	49.1	41.0
7/28 12:00	25.9	28.6	47.5	41.0
7/28 13:00	25.8	28.6	45.9	41.5
7/28 14:00	25.7	28.7	44.4	42.0
7/28 15:00	25.8	28.7	43.5	42.0
7/28 16:00	25.4	28.7	42.1	42.5
7/28 17:00	25.1	28.7	41.6	42.5
7/28 18:00	25.2	28.7	40.7	43.0
7/28 19:00	25.4	28.7	40.0	43.5
7/28 20:00	25.5	28.7	39.4	44.0
7/28 21:00	25.5	28.7	39.0	44.0
7/28 22:00	25.5	28.7	38.6	44.5
7/28 23:00	25.4	28.7	38.2	45.0
7/29 0:00	25.3	28.7	37.8	45.0
7/29 1:00	25.0	28.7	37.5	45.5
7/29 2:00	24.6	28.6	37.2	46.0
7/29 3:00	24.3	28.7	36.9	46.0
7/29 4:00	24.1	28.6	36.5	46.5
7/29 5:00	24.0	28.6	36.3	46.5
7/29 6:00	23.9	28.5	36.1	47.0
7/29 7:00	23.9	28.5	35.8	47.5
7/29 8:00	23.9	28.5	35.8	47.5
7/29 9:00	24.0	28.4	35.6	48.0
7/29 10:00	24.1	28.4	35.6	48.5
7/29 11:00	24.2	28.3	35.4	48.5
7/29 12:00	24.2	28.1	35.4	49.0
7/29 13:00	24.3	28.2	35.4	49.0
7/29 14:00	24.2	28.1	35.3	49.5
7/29 15:00	24.2	28.1	35.2	49.5
7/29 16:00	24.2	28.0	36.2	49.5
7/29 17:00	24.2	28.0	37.6	50.0
7/29 18:00	24.2	28.0		