

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

6月13日 0:00 現在

【重要事項】  
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、通常の使用環境を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮し、仮設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。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量5.2m <sup>3</sup> /h (6/12 23:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量5.1m <sup>3</sup> /h (6/12 23:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量11.2~11.3m <sup>3</sup> /h (6/12 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: 797mm 燃料域B: 1700mm (6/12 23:00 現在)	燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2100mm (6/12 23:00 現在)	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2150mm (6/12 23:00 現在)		停止域 1926mm (6/13 0:00 現在)	停止域 2226mm (6/13 0:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa g B系: MPa g (6/12 23:00 現在)	A系: 0.014 MPa g (A)※3 B系: 0.002 MPa g (D)※3 (6/12 23:00 現在)	A系: 0.132 MPa g (A)※3 B系: 0.098 MPa g (C)※3 (6/12 23:00 現在)		0.008 MPa g (6/13 0:00 現在)	0.023 MPa g (6/13 0:00 現在)	
原子炉水温度	(系統温度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: 114.3 °C ※3 圧力容器下部温度: 98.3 °C (6/12 23:00 現在)	給水/1 温度: 108.4 °C ※1 圧力容器下部温度: 106.1 °C (6/12 23:00 現在)	給水/1 温度: 151.9 °C ※3 圧力容器下部温度: 179.4 °C (6/12 23:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1329 MPa abs ※3 S/C: 0.115 MPa abs ※3 (6/12 23:00 現在)	D/W: 0.015 MPa abs ※3 S/C: 797mm ※1 (6/12 23:00 現在)	D/W: 0.0999 MPa abs ※3 S/C: 0.1843 MPa abs (6/12 23:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPVベロ-シール: 98.3 °C HVH戻り: 98.9 °C (6/12 23:00 現在)	RPVベロ-シール: 797mm ※1 HVH戻り: 101 °C (6/12 23:00 現在)	RPVベロ-シール: 166.0 °C ※3 HVH戻り: 160.6 °C (6/12 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+00Sv/h ※1 (B): 2.94E+01Sv/h ※1 S/C(A): 8.14E-01Sv/h ※3 (B): 8.34E-01Sv/h ※3 (6/12 23:00 現在)	D/W(A): 1.47E+01Sv/h ※3 (B): 1.64E+01Sv/h ※3 S/C(A): 2.74E-01Sv/h ※3 (B): 2.46E+01Sv/h ※1 (6/12 23:00 現在)	D/W(A): 5.65E+00Sv/h ※3 (B): 3.19E+00Sv/h ※3 S/C(A): 3.49E-01Sv/h ※3 (B): 3.24E-01Sv/h ※3 (6/12 23:00 現在)				
S/C 温度	A系: 50.8 °C B系: 50.6 °C (6/12 23:00 現在)	A系: 61.8 °C B系: 61.8 °C (6/12 23:00 現在)	A系: 46.9 °C B系: 47.0 °C (6/12 23:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	※1	32°C (6/12 23:00 現在)	62°C (5/8 現在) ※4	87°C (6/12 16:00 現在)	41.4 °C (6/13 0:00 現在)	37.5 °C (6/13 0:00 現在)	
FPC 放射線 レベル	1350mm (6/12 23:00 現在)	3050mm (6/12 23:00 現在)	※1	5900mm (6/12 23:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	- 1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計測点検完了済み。 - 1号機の原子炉圧力は、仮設計器の設置に伴い6/4 11:00より、A-B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。			共用プール 33°C (6/12 6:30 現在)	5u: SHCモード (6/12 21:08~)	6u: 非熱モード (6/12 18:04~)	

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

※1: 計器不良  
※2: テーラ製監視対象外  
※3: 状況推移を他監視器中  
※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を実施

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

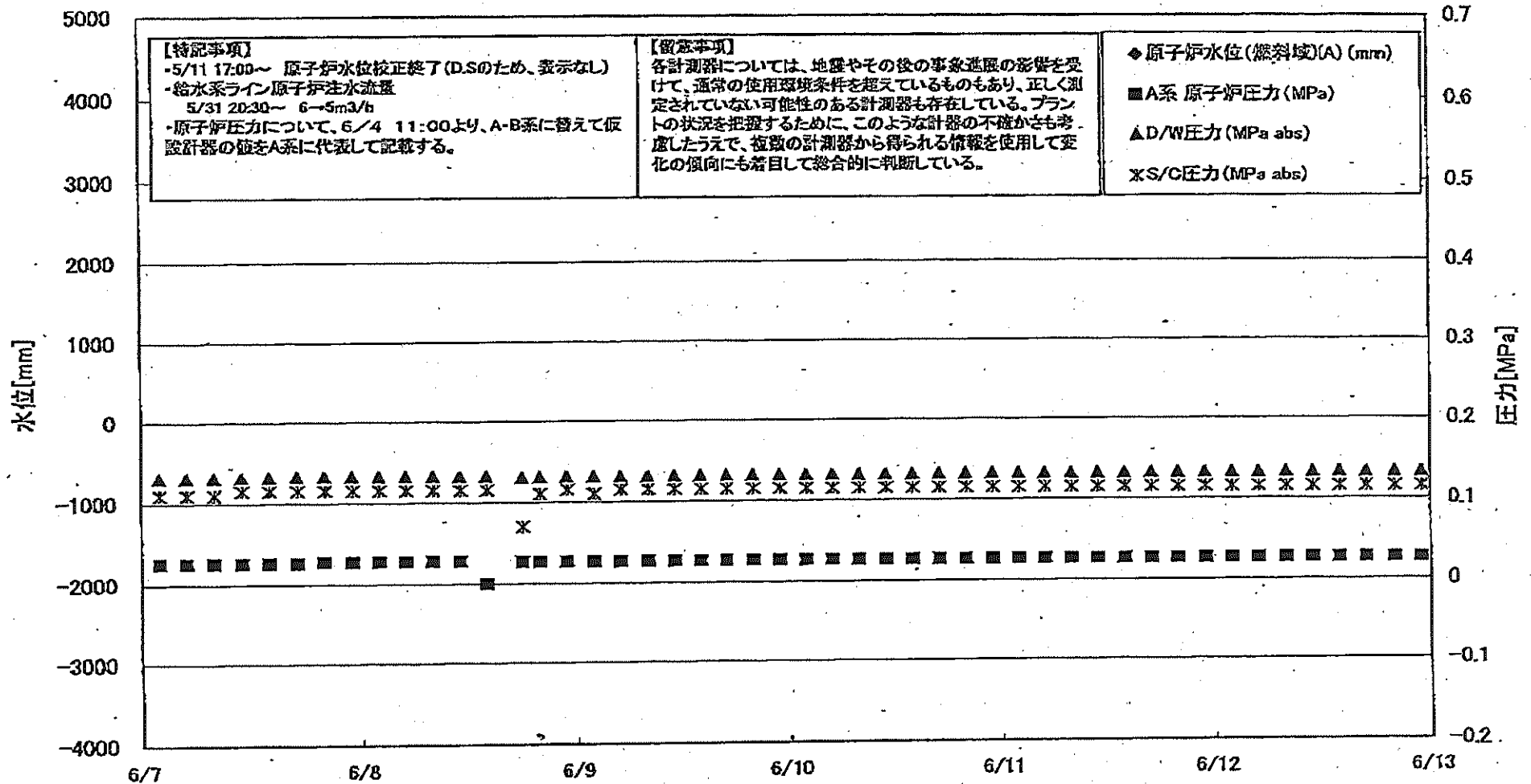
■各パラメータに関する補足説明

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

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月13日0時時点の状況
計器不良	計器不良：指示値ダウン（オーバー）スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPVペロ-シール温度、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサージタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機：炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機：現在冷温停止中のため、D/W関連データは採取せず。	—
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 給水ノズル温度、S/C圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W圧力、CAMS S/C(A) 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPVペロ-シール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W(A)・S/C 放射線モニタ

# 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



2011年6月13日 11時15分現在

福島 原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパ ータ

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

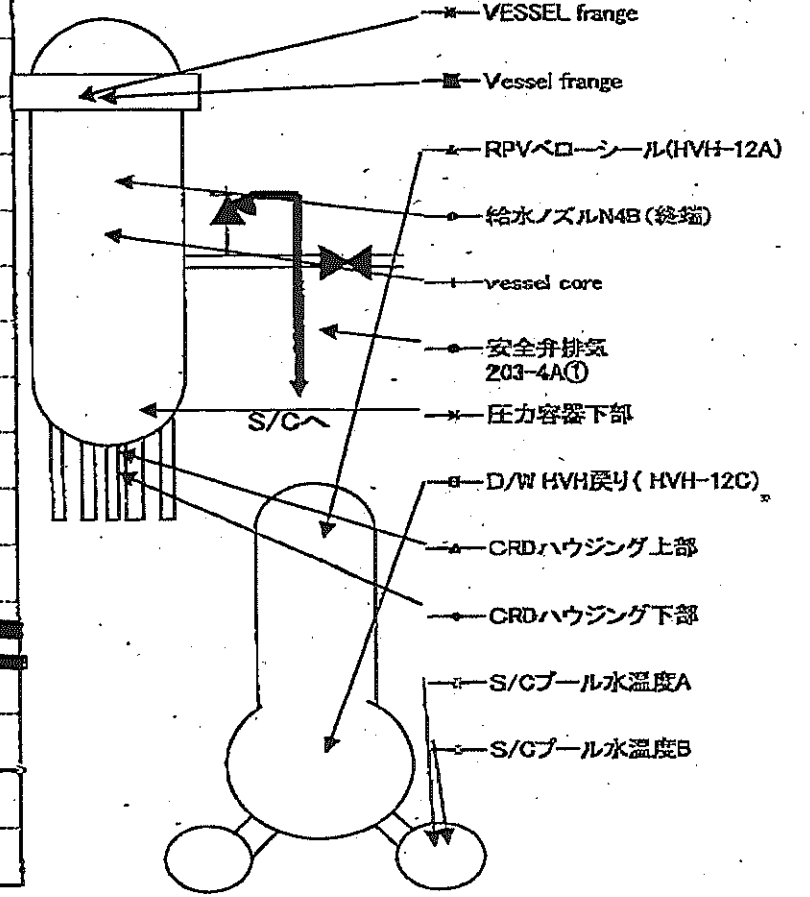
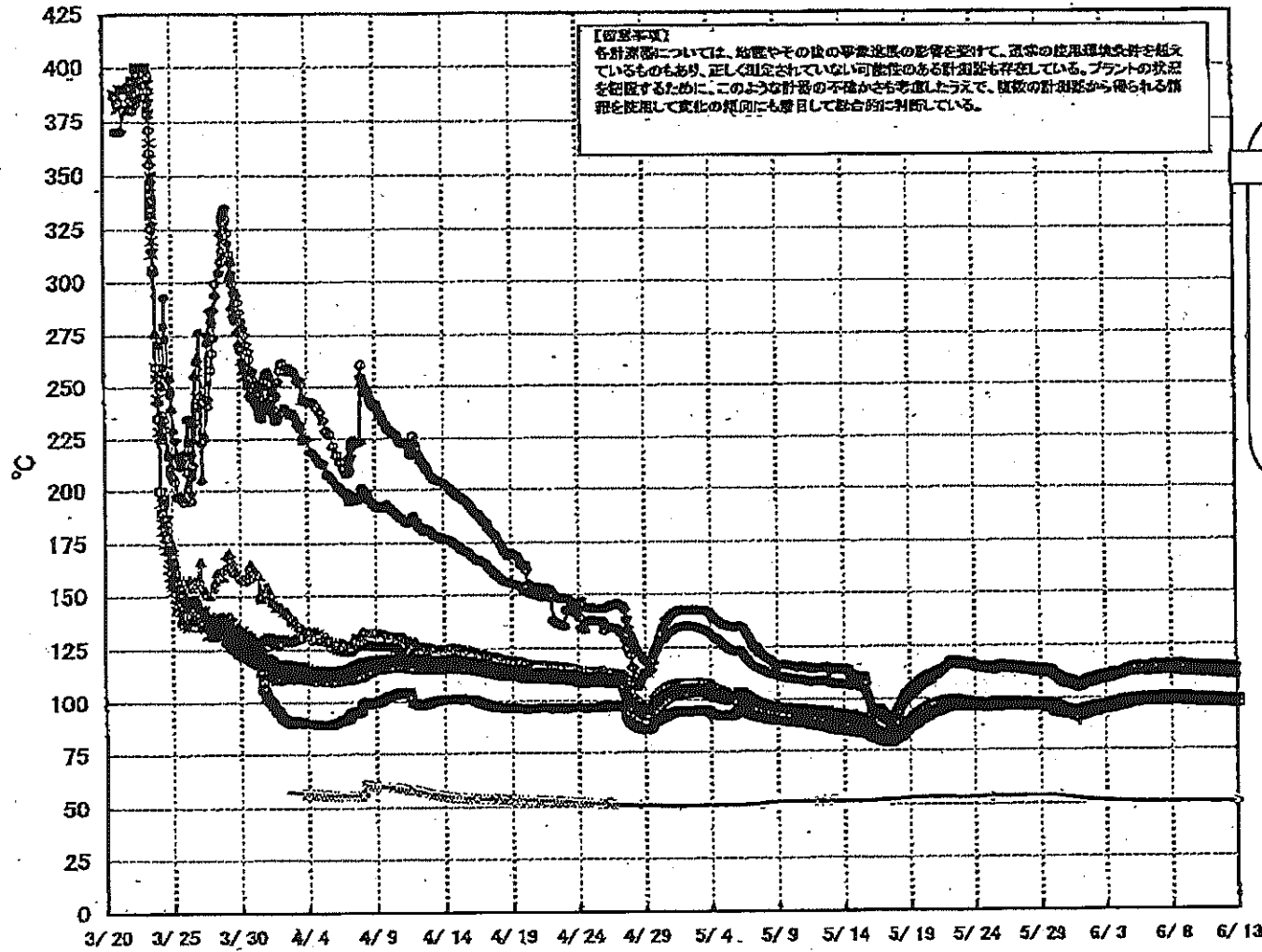
日時	原子炉水位 (燃料区)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料区)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
6/7 2:00		-1600	0.028	-	0.1318	0.110	1.16E+00	3.91E+01	8.47E-01	8.68E-01	
6/7 5:00		-1650	0.028	-	0.1318	0.110	1.09E+00	2.47E+02	8.46E-01	8.67E-01	
6/7 8:00		-1650	0.026	-	0.1319	0.110	1.01E+00	2.87E+01	8.45E-01	8.66E-01	
6/7 11:00		-1550	0.026	-	0.1321	0.115	1.05E+00	2.54E+02	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 14:00		-1550	0.026	-	0.1324	0.115	1.08E+00	2.80E+01	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 17:00		-1550	0.026	-	0.1328	0.115	9.42E-01	2.72E+02	8.43E-01	8.63E-01	
6/7 20:00		-1600	0.028	-	0.1330	0.115	1.01E+00	3.40E+01	8.42E-01	8.60E-01	
6/7 23:00		-1600	0.028	-	0.1330	0.115	1.10E+00	2.80E+02	8.41E-01	8.60E-01	
6/8 2:00		-1600	0.028	-	0.1329	0.115	1.01E+00	3.53E+01	8.41E-01	8.59E-01	
6/8 5:00		-1650	0.028	-	0.1328	0.115	1.38E+00	5.12E+01	8.39E-01	8.57E-01	
6/8 8:00		-1650	0.028	-	0.1328	0.115	1.47E+00	3.94E+01	8.38E-01	8.56E-01	
6/8 11:00		-1650	0.028	-	0.1326	0.115	1.06E+00	4.55E+01	8.38E-01	8.57E-01	
6/8 14:00		-1600	-	-	0.1327	0.115	1.09E+00	3.40E+01	8.37E-01	8.56E-01	A系 原子炉圧力データ採取せず
6/8 18:00		-1600	0.027	-	0.1308	0.070	1.05E+00	4.24E+01	8.00E+00	7.93E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS S/C(A))
6/8 20:00		-1600	0.027	-	0.1314	0.110	0.00E+00	5.17E+01	8.04E-01	8.13E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/8 23:00		-1650	0.027	-	0.1316	0.115	0.00E+00	5.80E+01	8.12E-01	8.25E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 2:00		-1700	0.027	-	0.1317	0.110	0.00E+00	6.45E+01	8.16E-01	8.32E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 5:00		-1700	0.027	-	0.1317	0.115	0.00E+00	3.21E+01	8.18E-01	8.36E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 8:00		-1750	0.027	-	0.1316	0.115	0.00E+00	2.26E+02	8.20E-01	8.37E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 11:00		-1750	0.027	-	0.1319	0.115	0.00E+00	2.24E+02	8.21E-01	8.39E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 14:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	3.10E+01	8.22E-01	8.41E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 17:00		-1700	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	2.95E+01	8.23E-01	8.41E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 20:00		-1700	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	3.82E+01	8.23E-01	8.41E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 23:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	2.39E+02	8.23E-01	8.42E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 2:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	3.00E+01	8.23E-01	8.42E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 5:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	2.25E+02	8.22E-01	8.43E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 8:00		-1750	0.027	-	0.1321	0.115	0.00E+00	2.77E+02	8.22E-01	8.42E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 11:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.20E-01	8.42E-01	
6/10 14:00		-1750	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	2.78E+02	8.22E-01	8.42E-01	
6/10 17:00		-1750	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.38E+02	8.22E-01	8.42E-01	
6/10 20:00		-1650	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.21E-01	8.42E-01	
6/10 23:00		-1650	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	2.80E+01	8.21E-01	8.42E-01	
6/11 2:00		-1650	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	2.48E+02	8.21E-01	8.41E-01	
6/11 5:00		-1700	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	9.11E+01	8.20E-01	8.41E-01	
6/11 8:00		-1700	0.027	-	0.1324	0.115	0.00E+00	6.50E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 11:00		-1700	0.027	-	0.1324	0.115	0.00E+00	3.14E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 14:00		-1700	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	9.17E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 17:00		-1700	0.027	-	0.1328	0.115	0.00E+00	3.48E+01	8.19E-01	8.39E-01	
6/11 20:00		-1700	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	7.30E+01	8.19E-01	8.39E-01	
6/11 23:00		-1700	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	6.10E+01	8.17E-01	8.39E-01	
6/12 2:00		-1700	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.60E+02	8.17E-01	8.39E-01	
6/12 5:00		-1700	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.51E+02	8.17E-01	8.37E-01	
6/12 8:00		-1700	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.56E+02	8.16E-01	8.37E-01	
6/12 11:00		-1700	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.61E+02	8.16E-01	8.38E-01	
6/12 14:00		-1650	0.027	-	0.1328	0.115	0.00E+00	2.98E+01	8.16E-01	8.38E-01	
6/12 17:00		-1700	0.027	-	0.1330	0.115	0.00E+00	2.71E+01	8.15E-01	8.36E-01	
6/12 20:00		-1700	0.027	-	0.1329	0.115	0.00E+00	2.43E+02	8.15E-01	8.35E-01	
6/12 23:00		-1700	0.027	-	0.1329	0.115	0.00E+00	2.94E+01	8.14E-01	8.34E-01	

DS

計器不良 計器不良

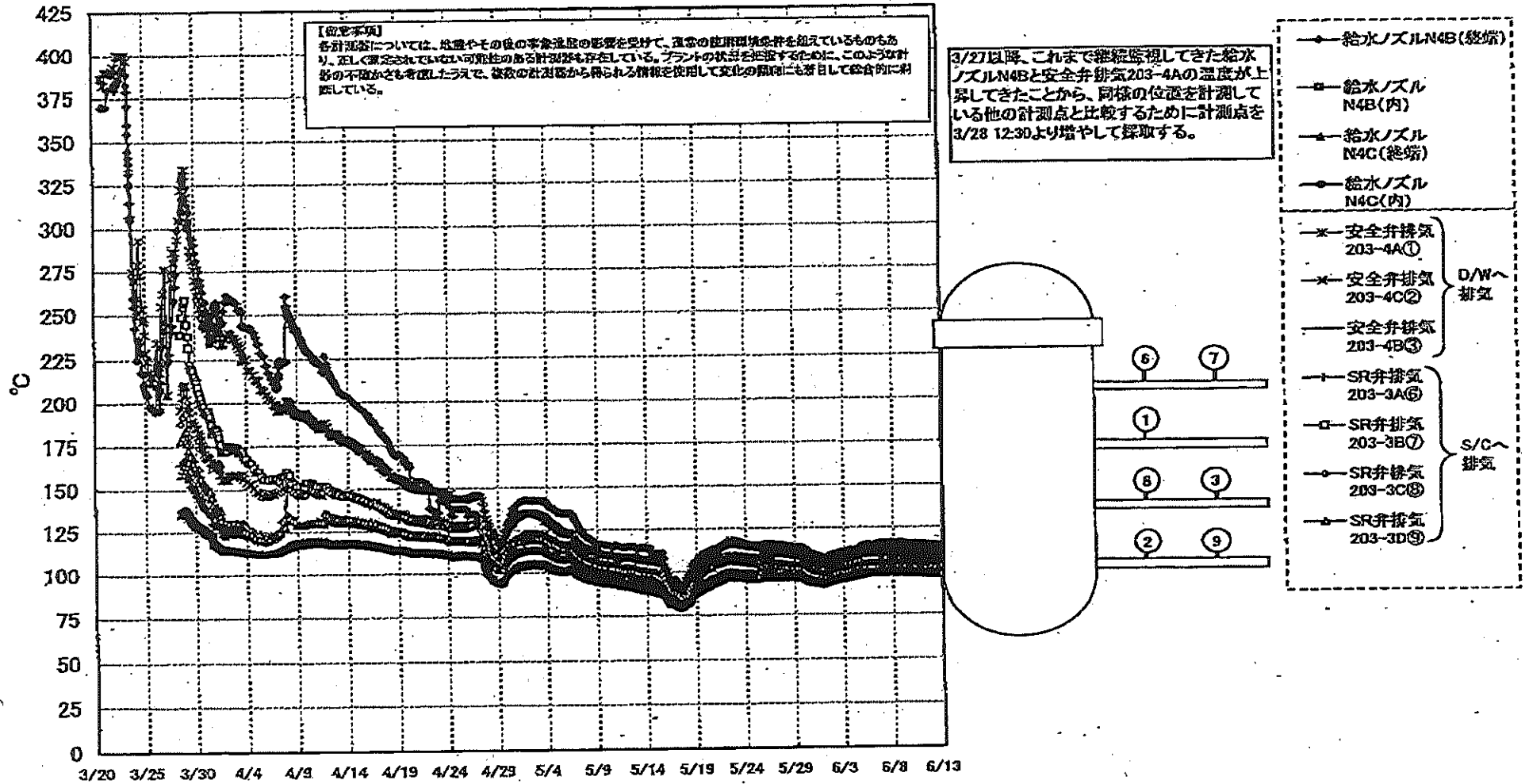
# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)

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



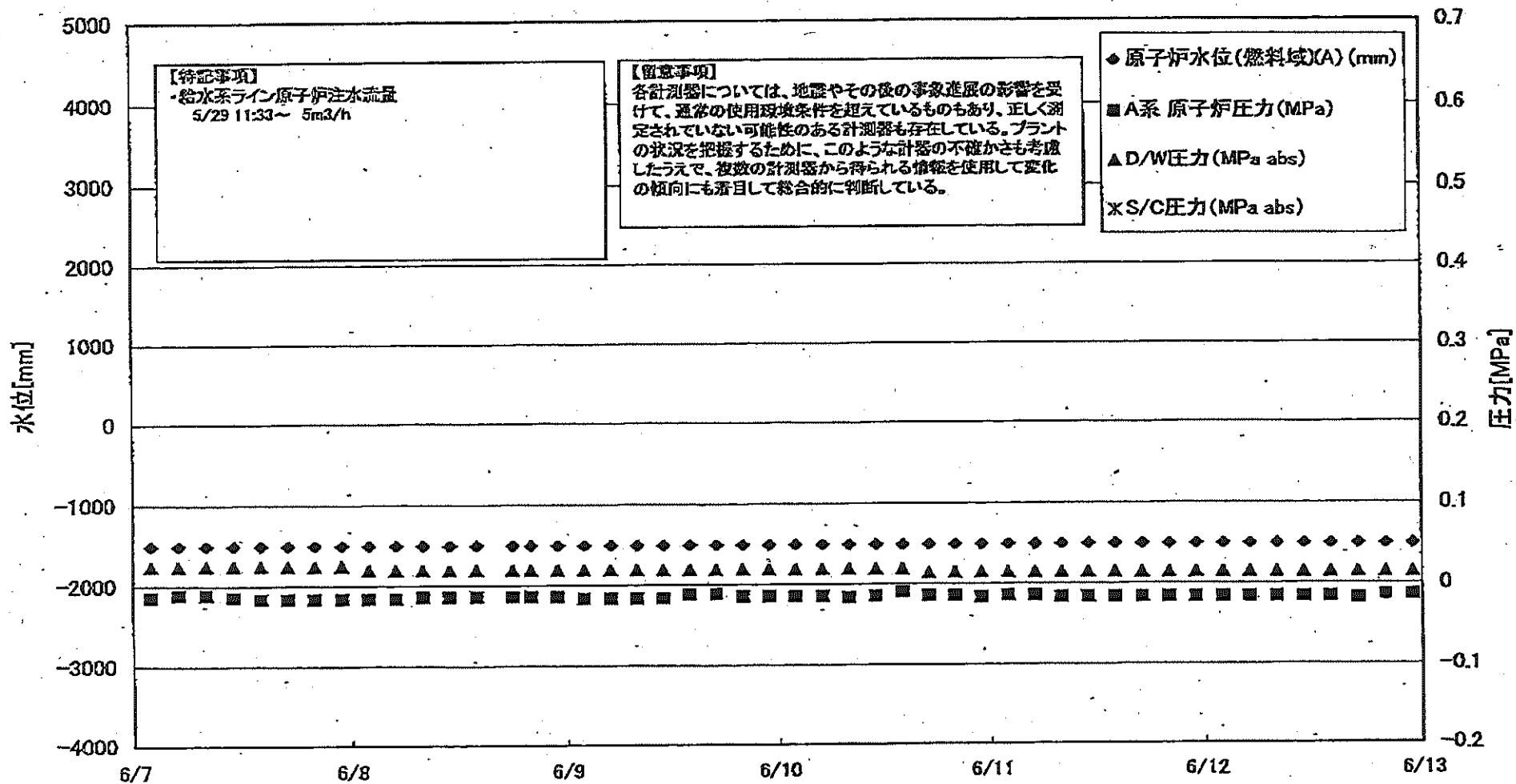
資料提供: 東京電力ホールディングス株式会社  
 資料作成: 東京電力ホールディングス株式会社

# 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



0000000000

福島第一原子力発電所 2号機

2011年 6月 13日



第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

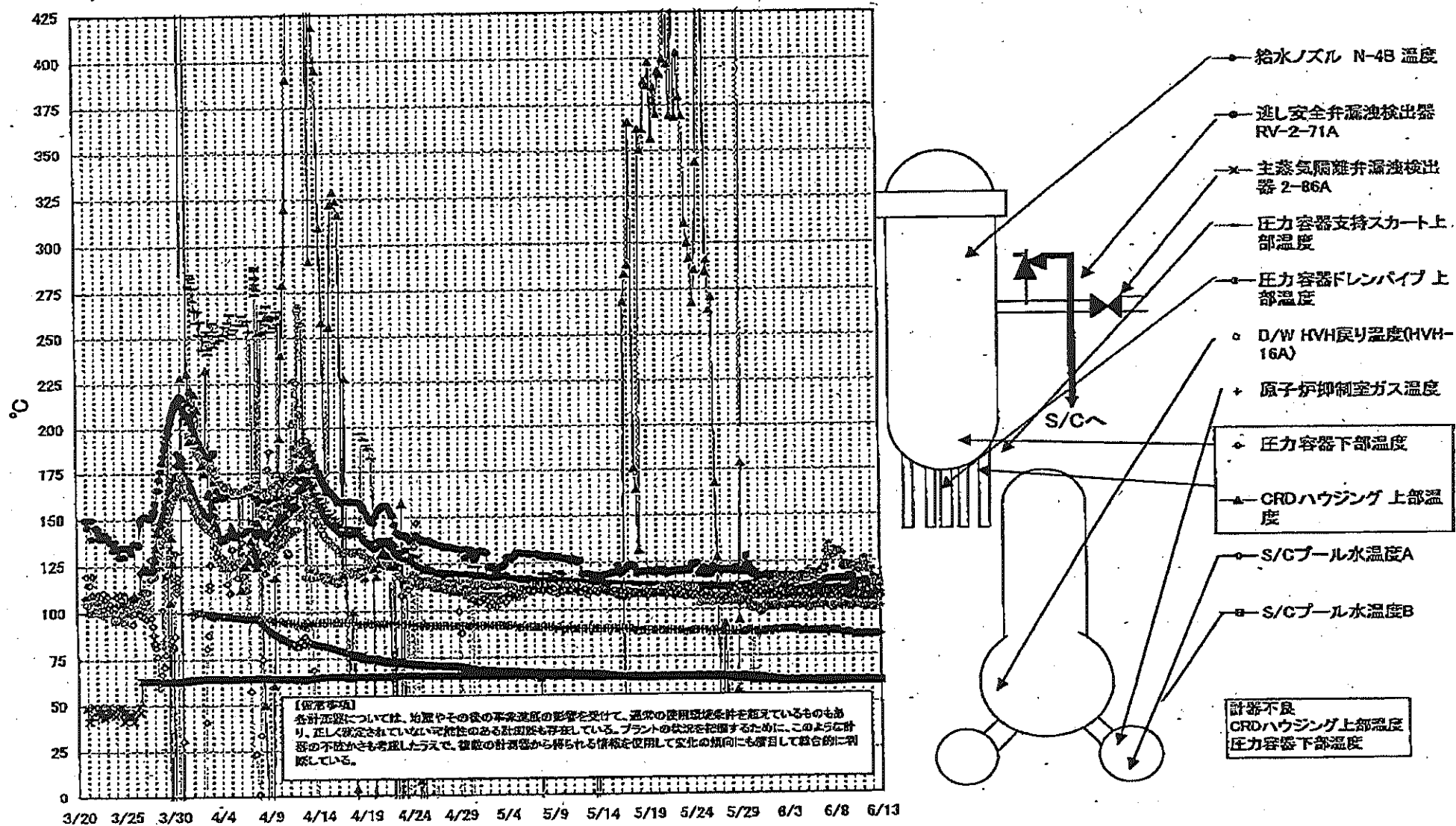
計測データについては、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用環境条件を踏えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。アラートの状況を確認するために、このような計測の不確かさも考慮し、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/7 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	0.025	1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.83E+01	0.014	
6/7 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025	0.025	1.54E+01	1.71E+01	2.98E-01	2.82E+01	0.015	
6/7 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025	0.025	1.54E+01	1.71E+01	2.98E-01	2.81E+01	0.015	
6/7 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	0.025	1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.79E+01	0.020	
6/7 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025	0.025	1.54E+01	1.70E+01	2.88E-01	2.78E+01	0.014	
6/7 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.009	0.025	0.025	1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.78E+01	0.017	
6/7 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025	0.025	1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.74E+01	0.013	
6/7 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025	0.025	1.53E+01	1.70E+01	2.88E-01	2.73E+01	0.015	
6/8 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	0.020	1.53E+01	1.70E+01	2.86E-01	2.71E+01	0.013	
6/8 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	0.020	1.53E+01	1.69E+01	2.96E-01	2.70E+01	0.015	
6/8 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.53E+01	1.69E+01	2.95E-01	2.70E+01	0.015	
6/8 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.53E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.70E+01	0.014	
6/8 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.52E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.68E+01	0.016	
6/8 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.48E+01	1.68E+01	2.93E-01	4.30E+01	0.014	計測値中(CAMS S/C(B))
6/8 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.50E+01	1.69E+01	2.84E-01	2.59E+01	0.019	計測値中(CAMS S/C(B))
6/8 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	0.020	1.50E+01	1.69E+01	2.93E-01	2.77E+01	0.016	計測値中(CAMS S/C(B))
6/9 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.83E-01	2.72E+01	0.016	計測値中(CAMS S/C(B))
6/9 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.92E-01	2.70E+01	0.012	計測値中(CAMS S/C(B))
6/9 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.91E-01	2.67E+01	0.013	計測値中(CAMS S/C(B))
6/9 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.91E-01	3.47E+01	0.015	計測値中(CAMS S/C(B))
6/9 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.007	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.65E+01	0.013	計測値中(CAMS S/C(B))
6/9 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.020	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.64E+01	0.013	計測値中(CAMS S/C(B))
6/9 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020	0.020	1.51E+01	1.67E+01	2.89E-01	2.63E+01	0.013	計測値中(CAMS S/C(B))
6/9 23:00	-1500	-2150	-0.014	-0.009	0.020	0.020	1.51E+01	1.67E+01	2.88E-01	2.61E+01	0.012	計測値中(CAMS S/C(B))
6/10 2:00	-1500	-2150	-0.014	-0.009	0.020	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.88E-01	2.62E+01	0.015	計測値中(CAMS S/C(B))
6/10 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.87E-01	2.60E+01	0.012	計測値中(CAMS S/C(B))
6/10 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.87E-01	2.59E+01	0.013	計測値中(CAMS S/C(B))
6/10 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.020	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.86E-01	2.60E+01	0.013	CAMS S/C(B)検出不良
6/10 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.007	0.020	0.020	1.50E+01	1.66E+01	2.85E-01	2.60E+01	0.014	
6/10 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.015	0.015	1.50E+01	1.66E+01	2.85E-01	2.59E+01	0.014	
6/10 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.015	0.015	1.50E+01	1.66E+01	2.84E-01	2.57E+01	0.013	
6/10 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.015	0.015	1.50E+01	1.66E+01	2.84E-01	2.55E+01	0.013	
6/11 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.015	0.015	1.50E+01	1.66E+01	2.84E-01	2.55E+01	0.013	
6/11 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.015	0.015	1.49E+01	1.66E+01	2.82E-01	2.52E+01	0.013	
6/11 8:00	-1500	-2100	-0.018	-0.009	0.015	0.015	1.49E+01	1.66E+01	2.82E-01	2.52E+01	0.013	
6/11 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.007	0.015	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.82E-01	2.51E+01	0.013	
6/11 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.007	0.015	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.81E-01	2.51E+01	0.012	
6/11 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.007	0.015	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.80E-01	2.50E+01	0.013	
6/11 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.005	0.015	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.80E-01	2.50E+01	0.013	
6/11 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.79E-01	2.49E+01	0.013	
6/12 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	0.015	1.48E+01	1.65E+01	2.79E-01	2.49E+01	0.013	
6/12 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	0.015	1.48E+01	1.65E+01	2.78E-01	2.48E+01	0.014	
6/12 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	0.015	1.48E+01	1.65E+01	2.77E-01	2.48E+01	0.013	
6/12 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.77E-01	2.48E+01	0.013	
6/12 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.006	0.015	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.76E-01	2.48E+01	0.013	
6/12 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.006	0.015	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.75E-01	2.48E+01	0.010	
6/12 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.75E-01	2.48E+01	0.014	
6/12 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.74E-01	2.48E+01	0.013	

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)



東京電力 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

【異常事項】  
 各計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の正常動作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。プラントの復旧を促進するために、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留意して総合的に判断している。

日時	逃し安全弁漏油検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏油 検出器 Z-86A	給水ノズル 温度	N-4B CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イプ上部温度	D/W MVH戻り温 度(MVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉格納室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/7 2:00	115.7	62.3	109.2	565.0	107.3	107.9	119.6	102.0	52.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 5:00	115.6	62.3	109.2	565.0	106.4	114.0	122.9	105.0	43.0	88.0	61.5	61.5	
6/7 8:00	116.2	62.3	109.2	565.0	107.5	111.5	130.2	106.0	48.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 11:00	115.9	62.2	109.0	565.1	107.3	114.3	131.4	108.0	47.0	87.0	61.4	61.5	
6/7 14:00	115.9	62.2	109.1	565.1	107.6	109.1	134.2	106.0	46.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 17:00	115.9	62.3	109.1	565.1	107.3	111.3	131.8	106.0	49.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 20:00	115.8	62.3	109.2	565.0	108.5	109.5	127.5	106.0	43.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 23:00	115.6	62.3	109.1	565.0	108.4	111.0	131.9	100.0	42.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 2:00	115.6	62.3	109.1	565.0	108.4	109.1	130.0	102.0	40.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 5:00	116.0	62.3	109.0	565.0	107.7	111.2	128.6	102.0	38.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 8:00	115.8	62.3	109.1	564.9	107.6	111.3	130.3	102.0	45.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 11:00	115.8	62.3	109.0	565.1	105.8	112.4	130.7	102.0	38.0	88.0	61.5	61.6	
6/8 14:00	116.0	62.3	109.0	565.0	106.9	111.5	130.3	102.0	37.0	88.0	61.5	61.6	
6/8 18:00	115.9	62.3	108.8	564.3	106.3	110.7	130.5	102.0	38.0	87.0	61.5	61.6	
6/8 20:00	115.7	62.4	108.9	565.0	107.7	108.1	128.8	102.0	24.0	87.0	61.6	61.6	
6/8 23:00	116.3	62.3	108.9	565.0	108.5	111.5	128.2	102.0	26.0	87.0	61.6	61.6	
6/9 2:00	116.1	62.3	108.8	565.0	107.9	110.1	122.1	101.0	24.0	87.0	61.6	61.7	
6/9 5:00	115.8	62.3	108.5	565.0	106.8	110.2	123.2	102.0	23.0	87.0	61.6	61.7	
6/9 8:00	116.6	62.3	108.3	565.0	107.0	108.5	122.3	102.0	22.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 11:00	115.5	62.2	108.4	565.0	107.4	110.8	123.7	102.0	21.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 14:00	116.3	62.3	108.5	565.0	106.9	108.1	123.6	101.0	19.0	87.0	61.7	61.8	
6/9 17:00	117.5	62.3	108.8	565.0	106.2	108.9	122.6	105.0	18.0	87.0	61.7	61.8	
6/9 20:00	117.5	62.3	108.6	565.0	108.2	111.8	121.8	101.0	15.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 23:00	117.1	62.3	108.3	565.0	108.3	110.2	121.9	101.0	16.0	87.0	61.7	61.7	
6/10 2:00	117.2	62.3	108.8	565.0	106.6	111.0	122.7	102.0	15.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 5:00	113.4	62.3	108.8	565.0	107.1	111.1	121.5	102.0	14.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 8:00	113.9	62.3	108.8	565.0	108.0	108.1	121.8	102.0	11.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 11:00	113.8	62.3	108.8	565.0	108.4	108.9	120.6	102.0	12.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 14:00	113.7	62.3	108.8	565.0	106.9	110.5	121.8	102.0	10.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 17:00	113.6	62.3	108.8	565.0	106.5	109.6	120.4	102.0	8.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 20:00	113.6	62.2	108.9	565.0	111.4	109.7	120.3	102.0	7.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 23:00	114.2	62.2	108.8	565.0	105.6	109.1	120.8	102.0	8.0	86.0	61.7	61.7	
6/11 2:00	114.1	62.2	108.8	565.0	105.7	108.6	123.0	101.0	6.0	86.0	61.7	61.7	
6/11 5:00	114.3	62.2	108.8	565.0	106.1	110.4	125.2	101.0	5.0	86.0	61.7	61.8	
6/11 8:00	114.3	62.1	108.7	565.0	105.7	106.8	126.4	100.0	3.0	86.0	61.7	61.8	
6/11 11:00	115.0	62.1	108.7	565.0	106.0	108.2	123.7	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 14:00	114.1	61.9	108.8	565.1	109.8	107.5	121.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 17:00	114.1	61.9	108.6	565.0	105.4	110.5	122.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 20:00	114.0	61.9	108.6	565.0	105.9	111.3	120.5	101.0	3.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 23:00	113.8	61.9	109.5	565.0	105.9	110.9	122.1	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 2:00	114.0	61.9	108.5	565.0	110.5	111.5	121.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 5:00	114.0	61.8	108.4	565.0	105.8	113.2	116.8	100.0	9.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 8:00	114.0	61.8	108.4	564.9	106.5	107.5	114.1	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 11:00	113.6	61.8	108.4	565.0	108.4	107.1	113.1	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 14:00	114.0	61.8	108.4	565.0	105.8	105.7	112.7	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 17:00	113.6	61.9	108.4	565.0	106.9	116.5	112.7	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 20:00	114.8	61.9	108.4	565.0	106.5	107.2	115.0	102.0		88.0	61.8	61.8	
6/12 23:00	113.9	61.8	108.4	565.0	106.1	112.8	111.7	101.0		86.0	61.8	61.8	

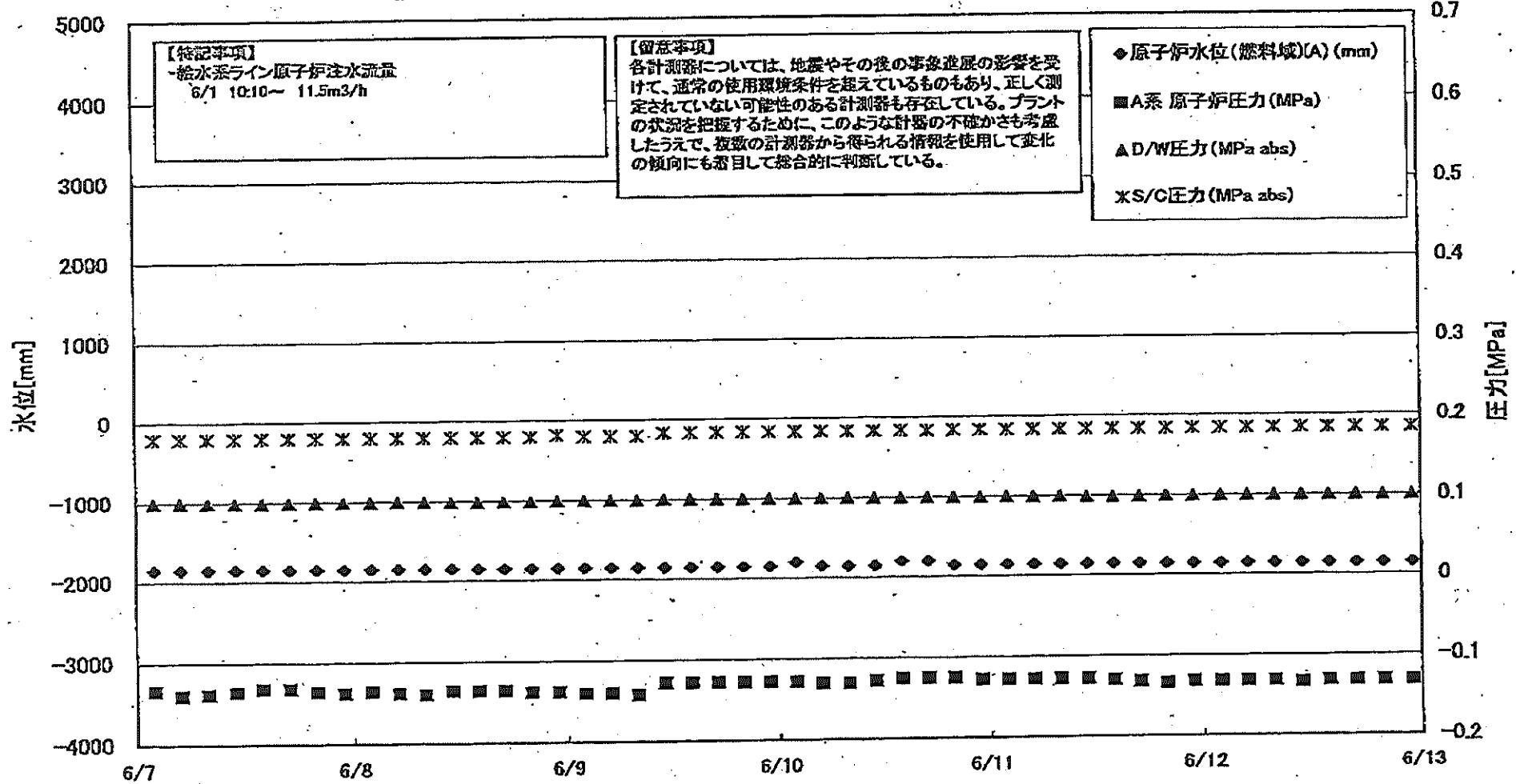
計器不良

計器不良

計器不良

NO. JUTJ  
 大分電力株式会社  
 151010  
 2011年07月11日

# 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

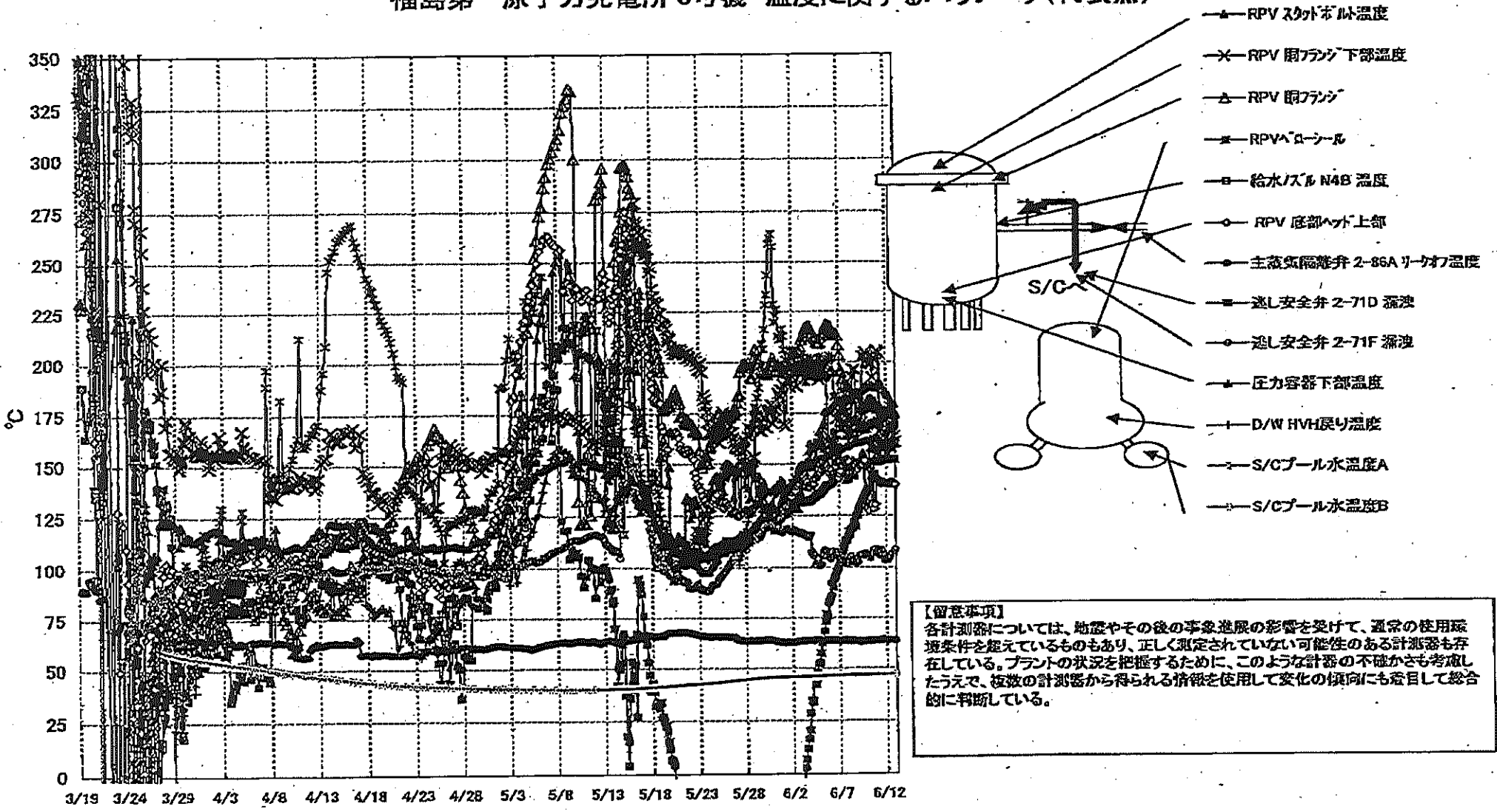


福島第一原子力発電所3号機 水位・圧力に関するデータ

【留意事項】  
 本計測値については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の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	原子炉水位 (燃料罐A) (mm)	原子炉水位 (燃料罐B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧力 (MPa)	D/W圧力(MPa) (abs)	S/C圧力(MPa) (abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.09E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0998	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0994	0.1803	6.05E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.05E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.026	
6/7 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.04E+00	3.32E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.030	
6/7 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.108	0.0987	0.1803	6.03E+00	3.32E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.027	
6/7 20:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0991	0.1803	6.01E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.028	
6/7 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0992	0.1803	6.00E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 2:00	-1850	-2200	-0.135	-0.111	0.0992	0.1803	5.99E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 5:00	-1850	-2200	-0.138	-0.113	0.0995	0.1803	5.98E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 8:00	-1850	-2200	-0.140	-0.113	0.0991	0.1803	5.90E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.027	
6/8 11:00	-1850	-2200	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	5.96E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 14:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	5.95E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.025	
6/8 17:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0989	0.1803	5.94E+00	3.29E+00	3.59E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 20:00	-1850	-2150	-0.138	-0.113	0.0989	0.1803	5.90E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.115	0.0994	0.1820	5.92E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.028	
6/9 2:00	-1850	-2150	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.91E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 5:00	-1850	-2200	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 8:00	-1850	-2200	-0.142	-0.115	0.0995	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1005	0.1843	5.89E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 14:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.88E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 17:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.87E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.027	
6/9 20:00	-1850	-2200	-0.128	-0.102	0.1003	0.1843	5.86E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.029	
6/9 23:00	-1850	-2150	-0.128	-0.104	0.1005	0.1841	5.85E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.29E-01	0.028	
6/10 2:00	-1800	-2150	-0.128	-0.102	0.1003	0.1841	5.84E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.029	
6/10 5:00	-1850	-2200	-0.130	-0.104	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.027	
6/10 8:00	-1850	-2200	-0.130	-0.102	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.28E-01	0.026	
6/10 11:00	-1850	-2150	-0.128	-0.100	0.1001	0.1841	5.82E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 14:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1841	5.81E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 17:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1839	5.80E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.028	
6/10 20:00	-1850	-2100	-0.125	-0.098	0.0999	0.1841	5.79E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/10 23:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0998	0.1843	5.78E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 2:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 5:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 8:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.76E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.26E-01	0.027	
6/11 11:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0992	0.1839	5.75E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.26E-01	0.027	
6/11 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.095	0.0989	0.1839	5.74E+00	3.22E+00	3.51E-01	3.26E-01	0.028	
6/11 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.096	0.0989	0.1838	5.73E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/11 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.096	0.0996	0.1839	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.028	
6/11 23:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0998	0.1841	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 2:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0996	0.1841	5.71E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 5:00	-1850	-2100	-0.132	-0.100	0.1001	0.1841	5.70E+00	3.20E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 8:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 11:00	-1850	-2150	-0.134	-0.100	0.1001	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.025	
6/12 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.68E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.028	
6/12 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.67E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.026	
6/12 20:00	-1850	-2150	-0.132	-0.096	0.1001	0.1843	5.66E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.027	
6/12 23:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.65E+00	3.19E+00	3.49E-01	3.24E-01	0.028	

# 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



- ▲ RPV スタッドボルト温度
- × RPV 胴フランジ下部温度
- △ RPV 胴フランジ
- RPVヘローナル
- 給水ノズル N4B 温度
- RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度
- 逃し安全弁 2-71D 漏洩
- 逃し安全弁 2-71F 漏洩
- ▲ 压力容器下部温度
- D/W HVH戻り温度
- S/Cプール水温度A
- S/Cプール水温度B

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

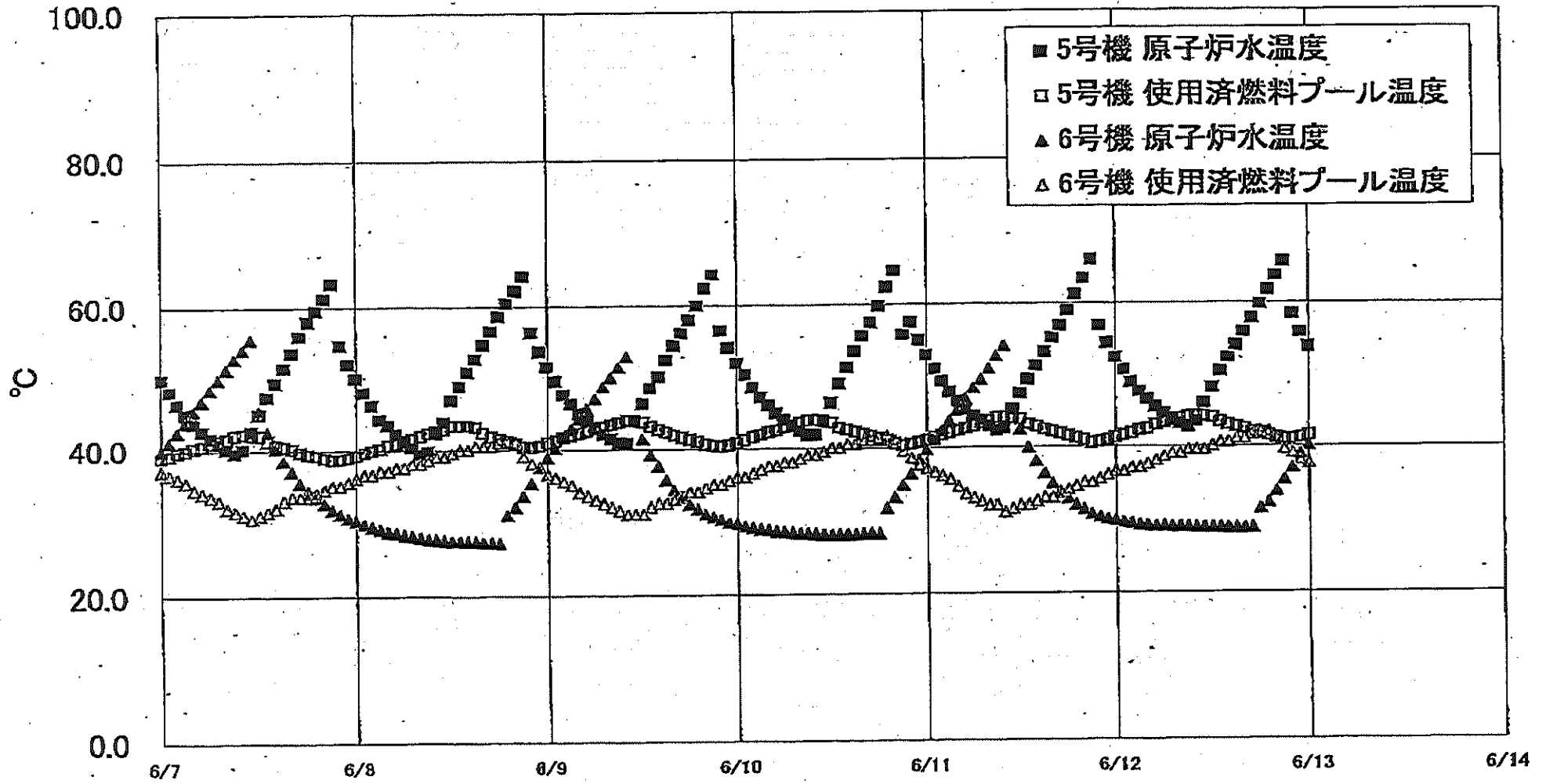
電力中央研究所 原子力安全技術部 2011年10月17日

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、互しく固定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	熱水/2次冷却 温度	RPV 配管上部	RPV 配管下部	圧力管下部温度	RPV 2次冷却温度	RPV 配管下部温度	2次冷却弁 2-F10 温度	2次冷却弁 2-F1F 温度	主冷却器冷却弁 2-80A 2-F10 温度	DAW HW 冷却温度	RPV パネル	S/C プール 水温度A	S/C プール水 温度B	備考
6/7 2:00	145.8	145.3	203.2	181.5	153.6	175.8	103.0	104.0	63.7	156.2	179.7	46.5	46.5	
6/7 5:00	146.3	146.5	196.0	181.5	159.1	167.6	105.3	103.1	63.5	156.5	177.3	46.5	46.6	
6/7 8:00	146.7	149.3	195.2	181.1	151.2	172.3	105.8	104.0	63.5	156.8	177.9	46.5	46.6	
6/7 11:00	147.3	150.8	191.7	182.2	149.7	170.6	109.2	103.6	63.9	157.6	176.2	46.5	46.6	
6/7 14:00	147.8	151.5	188.8	182.1	146.2	170.5	110.7	103.6	63.9	157.6	175.1	46.5	46.6	
6/7 17:00	148.0	151.3	187.3	183.0	144.9	168.8	113.2	101.8	63.8	157.9	178.0	46.5	46.6	
6/7 20:00	148.0	152.4	187.2	182.7	142.4	172.7	112.9	102.4	63.7	158.5	176.4	46.5	46.6	
6/7 23:00	148.5	151.4	187.3	181.7	142.6	164.8	115.6	102.1	63.7	158.4	175.8	46.6	46.6	
6/8 2:00	148.4	151.2	188.7	182.4	142.8	161.5	117.4	103.9	63.6	158.7	173.8	46.6	46.6	
6/8 5:00	148.9	148.6	186.6	181.2	145.2	164.9	115.6	105.2	63.4	158.9	171.3	46.6	46.7	
6/8 8:00	149.2	148.1	186.5	182.0	149.2	167.6	118.6	102.5	63.5	159.2	171.9	46.6	46.7	
6/8 11:00	149.5	148.4	184.3	182.4	151.8	192.6	119.2	103.2	63.8	159.4	170.5	46.6	46.7	
6/8 14:00	150.0	148.9	183.9	183.8	144.4	196.4	122.2	104.1	63.6	160.3	171.6	46.6	46.7	
6/8 17:00	150.4	149.2	183.3	184.6	145.4	196.3	120.1	103.0	63.6	160.4	172.0	46.6	46.7	
6/8 20:00	150.3	147.8	182.2	184.7	148.8	170.8	124.9	102.1	63.7	160.4	170.9	46.6	46.7	
6/8 23:00	149.5	147.6	184.3	184.6	148.4	162.9	125.5	102.4	63.5	160.7	171.0	46.6	46.7	
6/9 2:00	149.8	149.5	184.2	184.5	150.7	167.4	127.9	105.2	63.3	160.9	170.6	46.7	46.7	
6/9 5:00	149.6	149.6	181.1	185.0	151.6	168.1	129.5	105.6	63.1	161.0	168.5	46.7	46.8	
6/9 8:00	149.7	149.9	177.1	185.6	150.0	170.0	130.6	105.9	63.3	160.9	167.5	46.7	46.8	
6/9 11:00	149.7	149.8	177.7	186.0	153.4	175.4	131.0	105.8	63.5	160.5	167.6	46.7	46.8	
6/9 14:00	150.0	151.1	178.5	186.6	155.8	202.7	132.9	106.4	63.5	160.8	167.0	46.7	46.8	
6/9 17:00	151.3	151.7	178.3	186.8	153.8	202.5	134.3	106.4	63.4	161.3	166.8	46.7	46.8	
6/9 20:00	149.9	132.1	178.2	188.1	151.2	204.5	135.8	106.4	63.5	161.8	166.8	46.7	46.8	
6/9 23:00	150.4	131.1	179.5	187.9	148.6	200.0	137.1	105.6	63.4	162.1	167.3	46.7	46.8	
6/10 2:00	150.6	128.6	181.1	187.5	149.5	201.5	138.5	105.7	63.5	161.9	168.9	46.7	46.8	
6/10 5:00	150.9	127.5	181.7	187.8	150.9	199.6	138.5	105.0	63.4	161.2	168.4	46.7	46.8	
6/10 8:00	150.8	130.3	181.5	188.1	157.5	199.2	138.9	104.4	63.6	161.0	169.3	46.7	46.8	
6/10 11:00	151.1	130.4	181.3	188.1	163.0	199.0	142.0	106.3	63.7	161.3	169.9	46.7	46.8	
6/10 14:00	151.0	146.5	180.6	188.0	160.8	192.5	145.3	108.4	63.6	161.5	170.1	46.8	46.8	
6/10 17:00	151.2	128.4	180.0	188.0	157.9	202.1	145.6	108.5	63.7	162.1	170.4	46.8	46.8	
6/10 20:00	151.3	130.5	180.1	187.9	160.1	201.1	161.9	107.2	64.0	162.3	170.2	46.8	46.8	
6/10 23:00	150.9	143.2	179.1	187.3	157.2	203.2	162.8	105.5	63.8	161.7	170.0	46.8	46.9	
6/11 2:00	150.9	142.0	178.2	188.5	158.7	205.4	162.1	107.6	63.9	162.2	171.8	46.8	46.9	
6/11 5:00	150.8	141.1	177.3	188.2	155.7	204.4	161.8	108.3	63.6	161.7	170.2	46.8	46.9	
6/11 8:00	151.0	140.8	177.5	188.9	154.3	166.4	161.8	105.9	63.8	162.1	171.1	46.8	46.9	
6/11 11:00	151.4	141.0	177.1	189.2	162.2	159.7	161.9	108.1	64.0	160.9	170.0	46.8	46.9	
6/11 14:00	151.8	141.1	175.9	189.4	162.7	157.2	162.8	107.1	64.2	158.4	170.1	46.8	46.9	
6/11 17:00	152.5	141.2	175.2	187.8	165.3	157.4	163.2	105.3	64.3	159.1	170.6	46.8	46.9	
6/11 20:00	152.6	141.1	175.7	188.4	163.7	158.6	164.3	103.4	64.0	160.5	170.4	46.8	46.9	
6/11 23:00	152.4	140.6	175.8	185.9	162.5	161.7	162.8	104.1	63.9	160.8	170.6	46.8	46.9	
6/12 2:00	152.6	140.5	175.4	184.8	160.4	162.5	164.2	103.6	64.0	160.7	170.9	46.8	46.9	
6/12 5:00	152.0	140.6	175.8	184.0	155.1	162.2	165.2	103.6	63.7	160.8	171.7	46.8	46.9	
6/12 8:00	152.1	141.0	176.6	183.5	158.7	160.2	168.6	105.7	63.9	160.6	171.0	46.8	46.9	
6/12 11:00	152.2	140.9	177.0	181.0	158.1	159.5	169.2	105.4	63.7	155.9	169.7	46.8	46.9	
6/12 14:00	152.3	140.8	175.1	181.2	158.1	158.4	169.4	106.3	63.8	161.0	168.1	46.8	46.9	
6/12 17:00	152.4	140.6	175.2	180.0	158.1	160.7	170.1	105.6	63.9	160.4	168.6	46.9	46.9	
6/12 20:00	152.6	140.7	175.2	179.1	158.7	163.8	170.9	106.6	63.7	160.6	166.4	46.9	47.0	
6/12 23:00	151.9	140.3	174.9	179.4	173.6	161.0	169.5	108.6	63.8	160.6	166.0	46.9	47.0	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移





福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/10 8:00	42.4	43.5	28.3	38.5
6/10 9:00	41.8	43.8	28.3	39.0
6/10 10:00	41.9	43.9	28.2	39.0
6/10 11:00	43.6	43.8	28.1	39.5
6/10 12:00	46.3	43.5	28.1	40.0
6/10 13:00	49.0	42.8	28.1	40.0
6/10 14:00	51.2	42.5	28.1	40.5
6/10 15:00	53.5	42.2	28.1	40.5
6/10 16:00	55.8	41.8	28.2	41.0
6/10 17:00	57.5	41.6	28.2	41.0
6/10 18:00	59.8	41.3	28.2	41.0
6/10 19:00	62.4	41.0	31.7	41.5
6/10 20:00	64.7	40.6	33.1	41.0
6/10 21:00	56.8	40.3	34.8	39.5
6/10 22:00	57.5	40.5	36.3	38.5
6/10 23:00	55.0	40.7	38.4	37.5
6/11 0:00	52.9	41.0	39.7	37.0
6/11 1:00	50.9	41.4	41.0	36.5
6/11 2:00	49.2	41.7	42.3	36.0
6/11 3:00	47.7	42.0	43.7	35.5
6/11 4:00	46.4	42.3	45.1	34.5
6/11 5:00	45.3	42.6	46.7	33.5
6/11 6:00	44.3	42.9	48.2	33.0
6/11 7:00	43.7	43.3	49.4	32.5
6/11 8:00	42.9	43.6	50.9	32.0
6/11 9:00	42.9	44.0	52.7	32.0
6/11 10:00	42.6	44.1	54.1	31.0
6/11 11:00	45.2	44.0	45.2	31.5
6/11 12:00	47.4	43.8	42.4	32.0
6/11 13:00	49.4	43.1	39.8	32.0
6/11 14:00	51.3	42.8	38.0	32.5
6/11 15:00	53.2	42.4	36.3	33.0
6/11 16:00	55.2	42.1	34.9	33.0
6/11 17:00	56.9	41.8	33.8	33.5
6/11 18:00	59.0	41.5	32.9	34.0
6/11 19:00	61.2	41.2	32.0	34.5
6/11 20:00	63.4	40.9	31.4	35.0
6/11 21:00	68.1	40.6	30.7	35.0
6/11 22:00	58.9	40.7	30.3	35.5
6/11 23:00	54.4	40.9	30.0	36.0
6/12 0:00	52.4	41.2	29.8	36.5
6/12 1:00	50.8	41.5	29.6	36.5
6/12 2:00	48.9	41.8	29.4	37.0
6/12 3:00	47.6	42.2	29.2	37.0
6/12 4:00	46.5	42.4	29.1	37.5
6/12 5:00	45.4	42.9	29.0	38.0
6/12 6:00	44.5	43.2	28.0	38.5
6/12 7:00	43.8	43.5	28.9	39.0
6/12 8:00	43.1	43.8	28.9	39.0
6/12 9:00	42.6	44.1	28.9	39.5
6/12 10:00	43.4	44.2	28.8	39.5
6/12 11:00	45.9	44.1	28.8	39.5
6/12 12:00	48.1	43.9	28.8	40.0
6/12 13:00	50.4	43.3	28.8	40.5
6/12 14:00	52.3	42.9	28.7	40.5
6/12 15:00	54.0	42.6	28.7	41.0
6/12 16:00	55.9	42.3	28.7	41.0
6/12 17:00	57.8	41.9	28.7	41.5
6/12 18:00	59.8	41.7	31.4	42.0
6/12 19:00	61.7	41.4	32.2	42.0
6/12 20:00	63.7	41.1	33.7	41.0
6/12 21:00	65.7	40.9	35.3	39.5
6/12 22:00	58.4	40.9	36.9	39.0
6/12 23:00	55.8	41.1	38.9	38.0
6/13 0:00	53.8	41.4	40.1	37.5

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

※5事項  
計器については、地震やその他の不安定感の影響を受けて、通常の使用範囲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、複数の計器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

6月13日 7:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水系Aを用いた給水注入中。 流量5.1m <sup>3</sup> /h (6/13 5:00現在)	給水系Aを用いた給水注入中。 流量5.1m <sup>3</sup> /h (6/13 5:00現在)	給水系Aを用いた給水注入中。 流量11.2~11.3m <sup>3</sup> /h (6/13 5:00現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: グリッド 燃料域B: 1700 mm (6/13 5:00 現在)	燃料域A: 1500 mm 燃料域B: 2100 mm (6/13 5:00 現在)	燃料域A: 1850 mm 燃料域B: 2150 mm (6/13 5:00 現在)		停止域 1862mm (6/13 7:00 現在)	停止域 2286mm (6/13 7:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa g B系: MPa g (6/13 5:00 現在)	A系: 0.014 MPa g (A)※3 B系: 0.002 MPa g (D)※3 (6/13 5:00 現在)	A系: 0.132 MPa g (A)※3 B系: 0.098 MPa g (C)※3 (6/13 5:00 現在)		0.008 MPa g (6/13 7:00 現在)	0.023 MPa g (6/13 7:00 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: 113.8 °C ※3 圧力容器下部温度: 97.9 °C (6/13 5:00 現在)	給水/炉温度: 108.3 °C ※1 圧力容器下部温度: 105.9 °C (6/13 5:00 現在)	給水/炉温度: 151.4 °C ※3 圧力容器下部温度: 177.3 °C (6/13 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1326 MPa abs ※3 S/C: 0.115 MPa abs ※3 (6/13 5:00 現在)	D/W: 0.015 MPa abs ※3 S/C: グリッド ※1 (6/13 5:00 現在)	D/W: 0.0999 MPa abs ※3 S/C: 0.1841 MPa abs ※3 (6/13 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ペロシール: 97.9 °C HM戻り: 98.6 °C (6/13 5:00 現在)	RPVペロシール: グリッド ※1 HM戻り: 102 °C (6/13 5:00 現在)	RPVペロシール: 165.0 °C ※3 HM戻り: 160.4 °C (6/13 5:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 (B): 1.02E+02 Sv/h ※3 S/C(A): 3.13E-01 Sv/h ※3 (B): 8.35E-01 Sv/h ※3 (6/13 5:00 現在)	D/W(A): 1.47E+01 Sv/h ※1 (B): 1.64E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 2.73E-01 Sv/h ※3 (B): 2.46E-01 Sv/h ※1 (6/13 5:00 現在)	D/W(A): 5.64E+00 Sv/h ※3 (B): 3.18E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.49E-01 Sv/h ※3 (B): 3.23E-01 Sv/h ※3 (6/13 5:00 現在)				
S/C 温度	A系: 50.8 °C B系: 50.6 °C (6/13 5:00 現在)	A系: 61.8 °C B系: 61.8 °C (6/13 5:00 現在)	A系: 46.9 °C B系: 47.0 °C (6/13 5:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	※1	32 °C (6/13 1:00 現在)	62 °C (5/8 現在) ※4	87 °C (6/12 16:00 現在)	43.7 °C (6/13 7:00 現在)	33.5 °C (6/13 7:00 現在)	
RPC 格納容器 レベル	1350 mm (6/13 1:00 現在)	3050 mm (6/13 1:00 現在)	※1	5800 mm (6/13 5:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中			
その他情報	- 1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。 - 1号機の原子炉圧力は、仮設計器の設置に伴い6/4 11:00より、A・B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。			共用プール 33 °C (6/12 6:30 現在)	5u: SHCモード (6/12 21:08 ~)	6u: 非熱モード (6/12 18:04 ~)	

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

※1: 計器不良  
※2: データ採取対象外  
※3: 状況推移を詳細監視部中  
※4: 使用済燃料プール水サブリング管に測定を実施

公開可

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

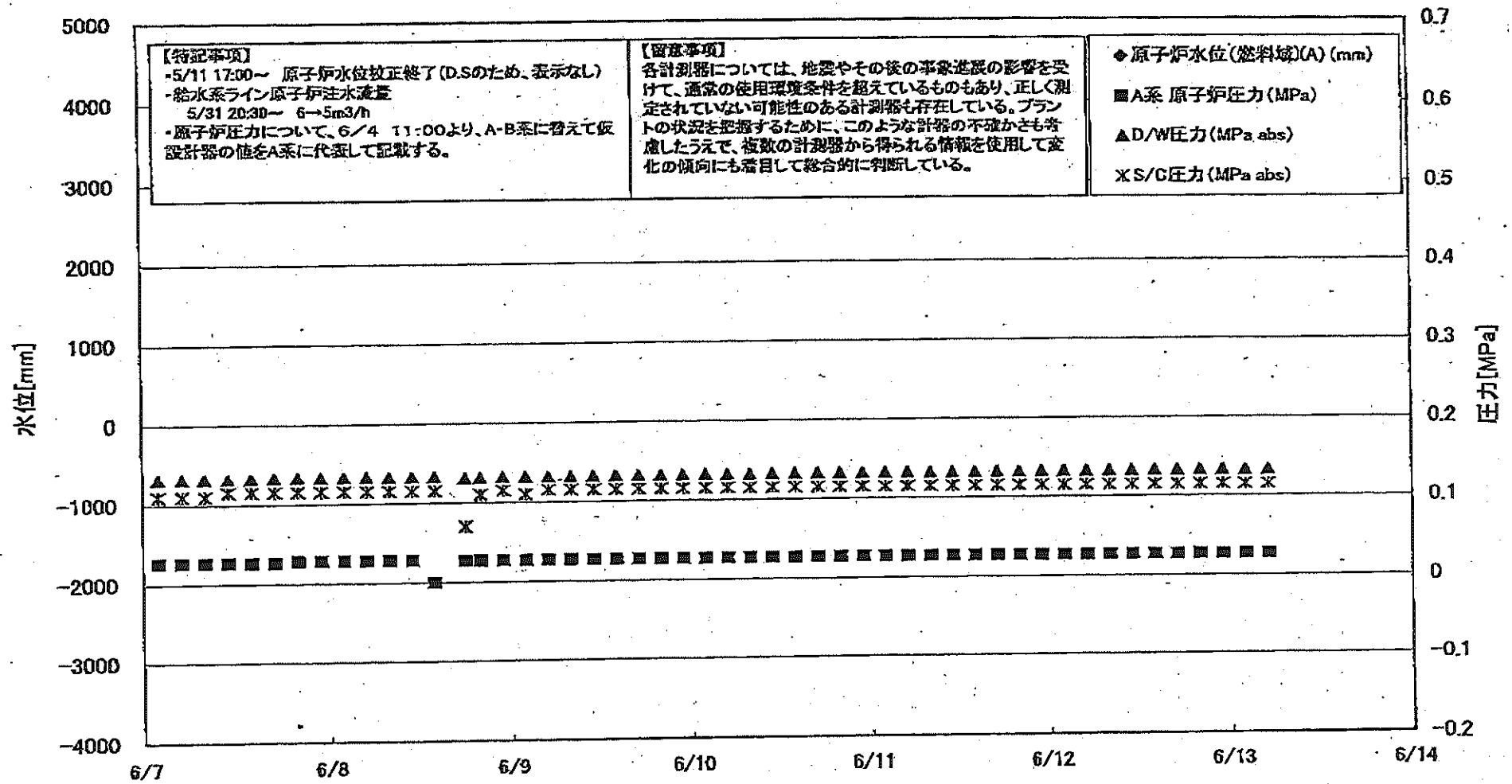
■各パラメータに関する補足説明

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

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月13日7時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン (オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C圧力、RPVペローシール温度、CAMS S/C(B)放射線モニタ 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサーシャタレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W関連データは採取せず。	—
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 給水ノズル温度、S/C圧力、CAMS S/C放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W圧力、CAMS S/C(A)放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPVペローシール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W(A)・S/C放射線モニタ

### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島 原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパ

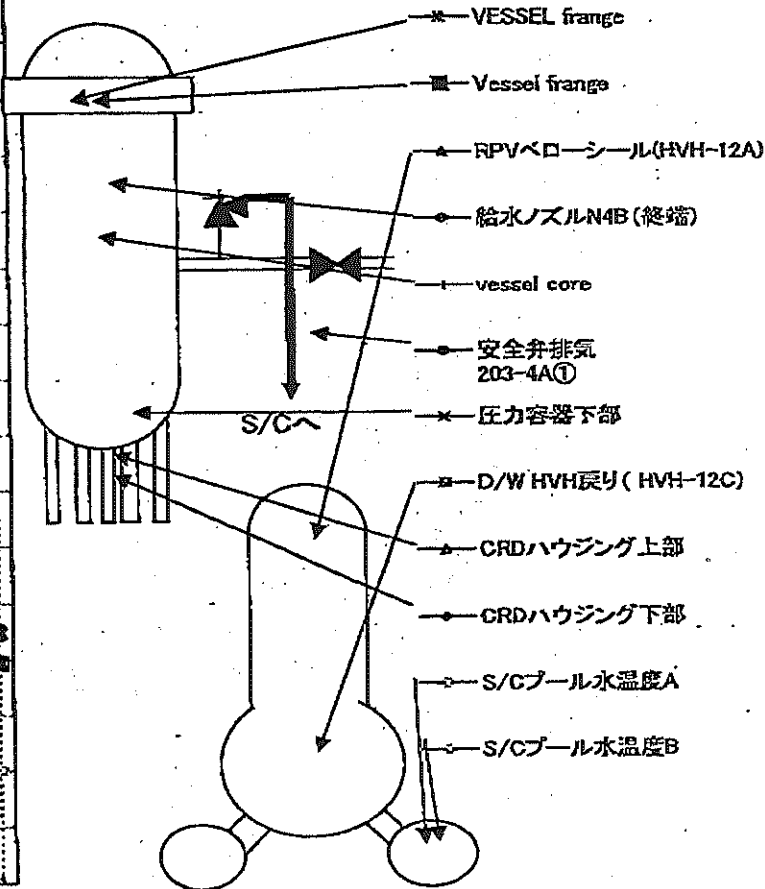
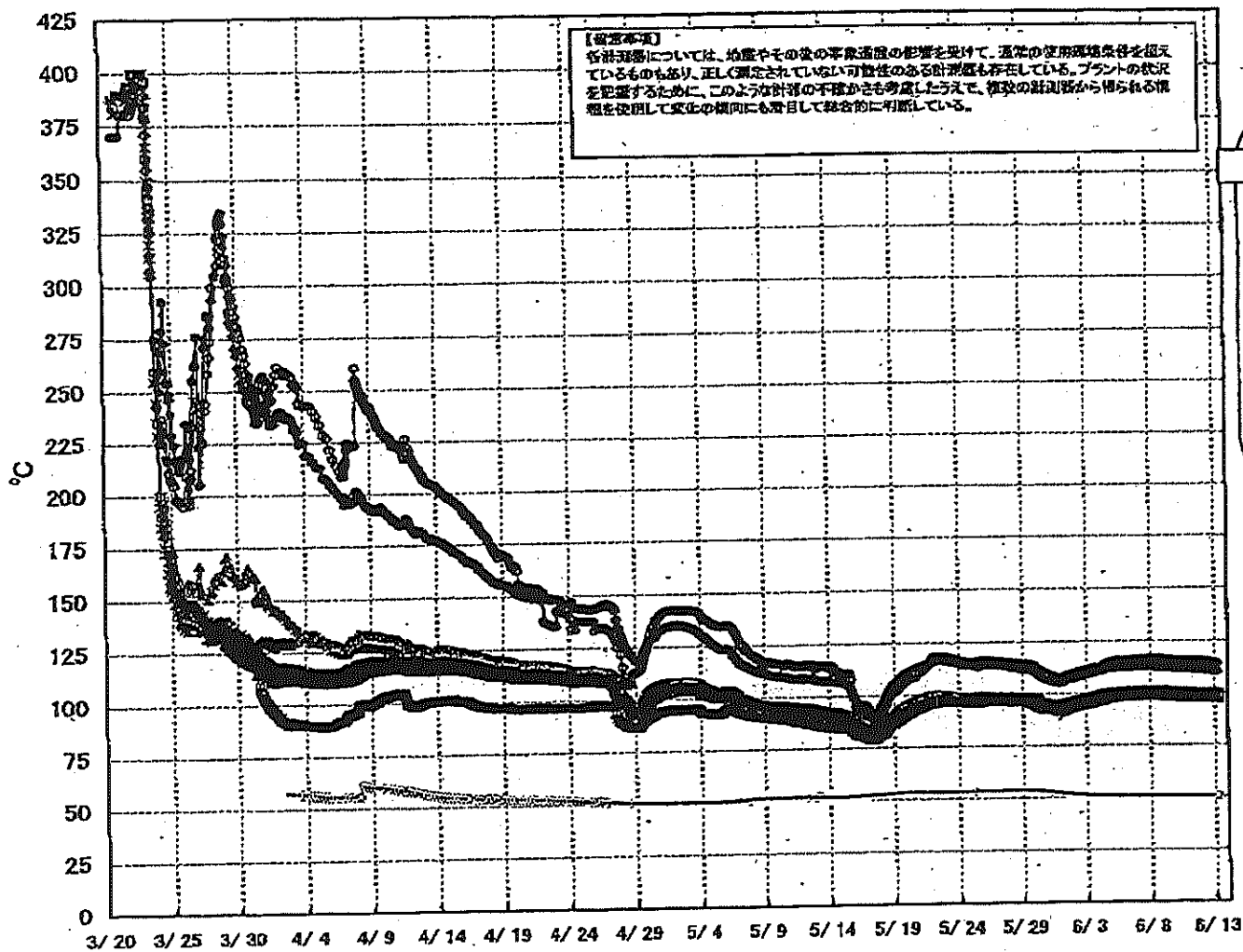
【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の不安定な影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
6/7 2:00		-1600	0.026		0.1318	0.110	1.16E+00	3.91E+01	8.47E-01	8.98E-01	
6/7 5:00		-1650	0.026		0.1318	0.110	1.09E+00	2.47E+02	8.48E-01	8.67E-01	
6/7 8:00		-1650	0.026		0.1319	0.110	1.01E+00	2.87E+01	8.45E-01	8.66E-01	
6/7 11:00		-1550	0.026		0.1321	0.115	1.05E+00	2.54E+02	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 14:00		-1550	0.026		0.1324	0.115	1.06E+00	2.80E+01	8.44E-01	8.05E-01	
6/7 17:00		-1550	0.026		0.1328	0.115	9.42E-01	2.72E+02	8.43E-01	8.63E-01	
6/7 20:00		-1600	0.028		0.1330	0.115	1.01E+00	3.40E+01	8.42E-01	8.68E-01	
6/7 23:00		-1600	0.028		0.1330	0.115	1.10E+00	2.80E+02	8.41E-01	8.60E-01	
6/8 2:00		-1800	0.028		0.1329	0.115	1.01E+00	3.53E+01	8.41E-01	8.59E-01	
6/8 5:00		-1650	0.028		0.1328	0.115	1.38E+00	-5.12E+01	8.39E-01	8.57E-01	
6/8 8:00		-1650	0.028		0.1328	0.115	1.47E+00	3.94E+01	8.38E-01	8.56E-01	
6/8 11:00		-1600	0.028		0.1326	0.115	1.08E+00	4.55E+01	8.38E-01	8.57E-01	
6/8 14:00		-1800	0.027		0.1327	0.115	1.08E+00	3.40E+01	8.37E-01	8.56E-01	A系 原子炉圧力データ採取せず
6/8 18:00		-1800	0.027		0.1308	0.070	1.05E+00	4.24E+01	0.00E+00	7.93E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS S/C(A))
6/8 20:00		-1600	0.027		0.1314	0.110	0.00E+00	5.17E+01	8.04E-01	8.13E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/8 23:00		-1650	0.027		0.1310	0.115	0.00E+00	5.80E+01	8.12E-01	8.25E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 2:00		-1700	0.027		0.1317	0.110	0.00E+00	6.45E+01	8.16E-01	8.32E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 5:00		-1700	0.027		0.1317	0.115	0.00E+00	3.21E+01	8.18E-01	8.36E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 8:00		-1750	0.027		0.1316	0.115	0.00E+00	2.28E+02	8.20E-01	8.37E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 11:00		-1750	0.027		0.1319	0.115	0.00E+00	2.24E+02	8.21E-01	8.39E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 14:00		-1700	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	3.19E+01	8.22E-01	8.41E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 17:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	2.95E+01	8.23E-01	8.41E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 20:00		-1750	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	3.82E+01	8.23E-01	8.41E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 23:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	2.39E+02	8.23E-01	8.42E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 2:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	3.00E+01	8.23E-01	8.42E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 5:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	2.25E+02	8.22E-01	8.43E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 8:00		-1750	0.027		0.1321	0.115	0.00E+00	2.77E+02	8.22E-01	8.42E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 11:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.20E-01	8.42E-01	
6/10 14:00		-1750	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	2.78E+02	8.22E-01	8.42E-01	
6/10 17:00		-1750	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.38E+02	8.22E-01	8.42E-01	
6/10 20:00		-1650	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.21E-01	8.42E-01	
6/10 23:00		-1650	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	2.80E+01	8.21E-01	8.42E-01	
6/11 2:00		-1650	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	2.48E+02	8.21E-01	8.41E-01	
6/11 5:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	9.11E+01	8.20E-01	8.41E-01	
6/11 8:00		-1700	0.027		0.1324	0.115	0.00E+00	6.50E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 11:00		-1700	0.027		0.1324	0.115	0.00E+00	3.14E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 14:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	9.17E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 17:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	3.46E+01	8.18E-01	8.39E-01	
6/11 20:00		-1700	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	7.30E+01	8.18E-01	8.39E-01	
6/11 23:00		-1700	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	6.10E+01	8.17E-01	8.38E-01	
6/12 2:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.60E+02	8.17E-01	8.39E-01	
6/12 5:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.51E+02	8.17E-01	8.37E-01	
6/12 8:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.56E+02	8.18E-01	8.37E-01	
6/12 11:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.61E+02	8.16E-01	8.38E-01	
6/12 14:00		-1650	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.98E+01	8.16E-01	8.38E-01	
6/12 17:00		-1700	0.027		0.1330	0.115	0.00E+00	2.71E+01	8.15E-01	8.36E-01	
6/12 20:00		-1700	0.027		0.1329	0.115	0.00E+00	2.43E+02	8.15E-01	8.35E-01	
6/12 23:00		-1700	0.027		0.1329	0.115	0.00E+00	2.94E+01	8.14E-01	8.34E-01	
6/13 2:00		-1700	0.027		0.1327	0.115	0.00E+00	3.30E+01	8.14E-01	8.36E-01	
6/13 5:00		-1700	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	1.02E+02	8.13E-01	8.35E-01	

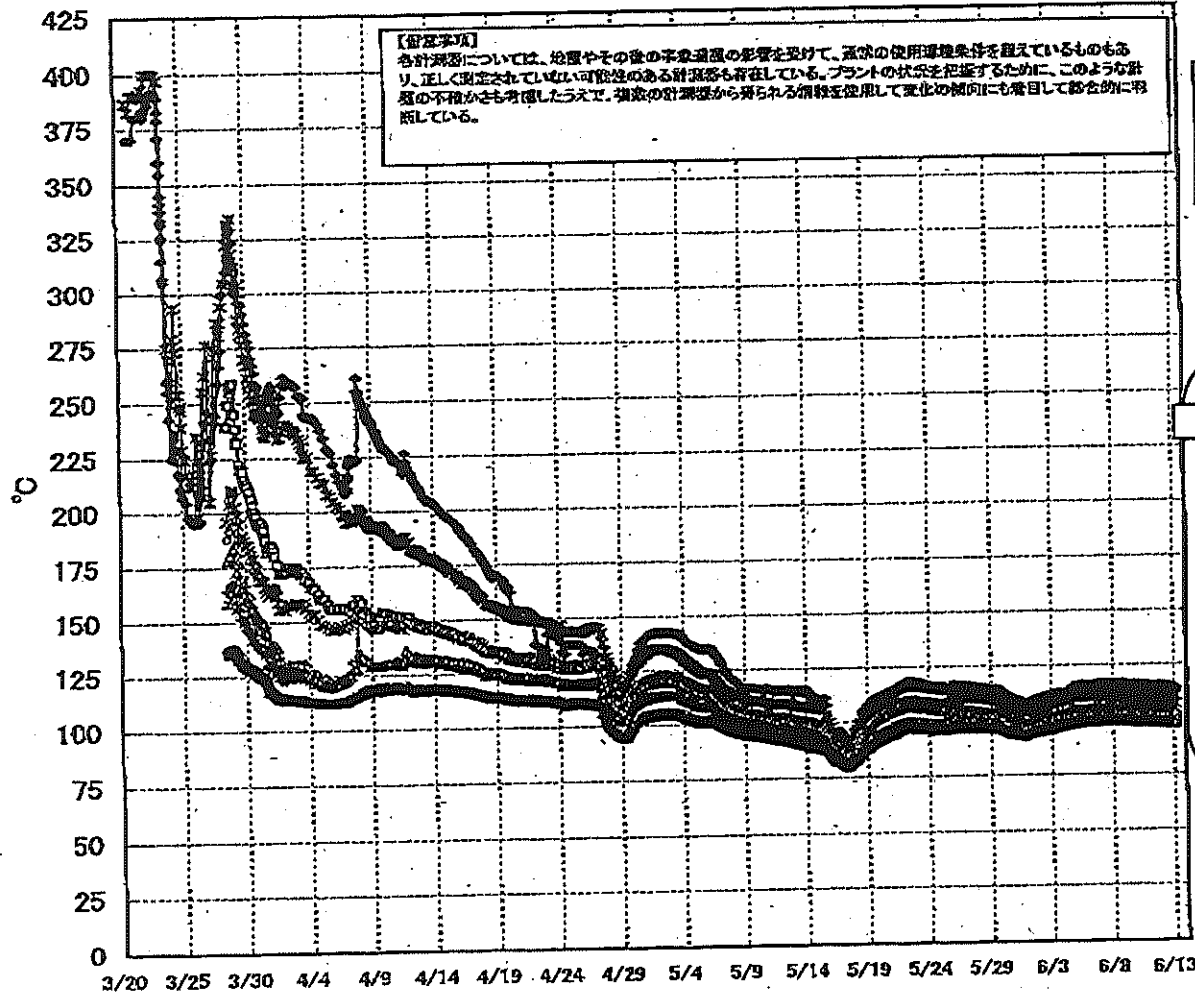
計器不良 計器不良

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)

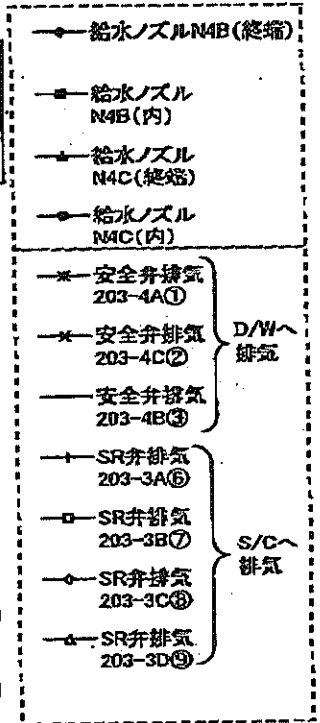
【留意事項】  
 各種センサーについては、地震やその他の非常事態の影響を受けて、通常の使用環境条件を捉えていないものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。



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



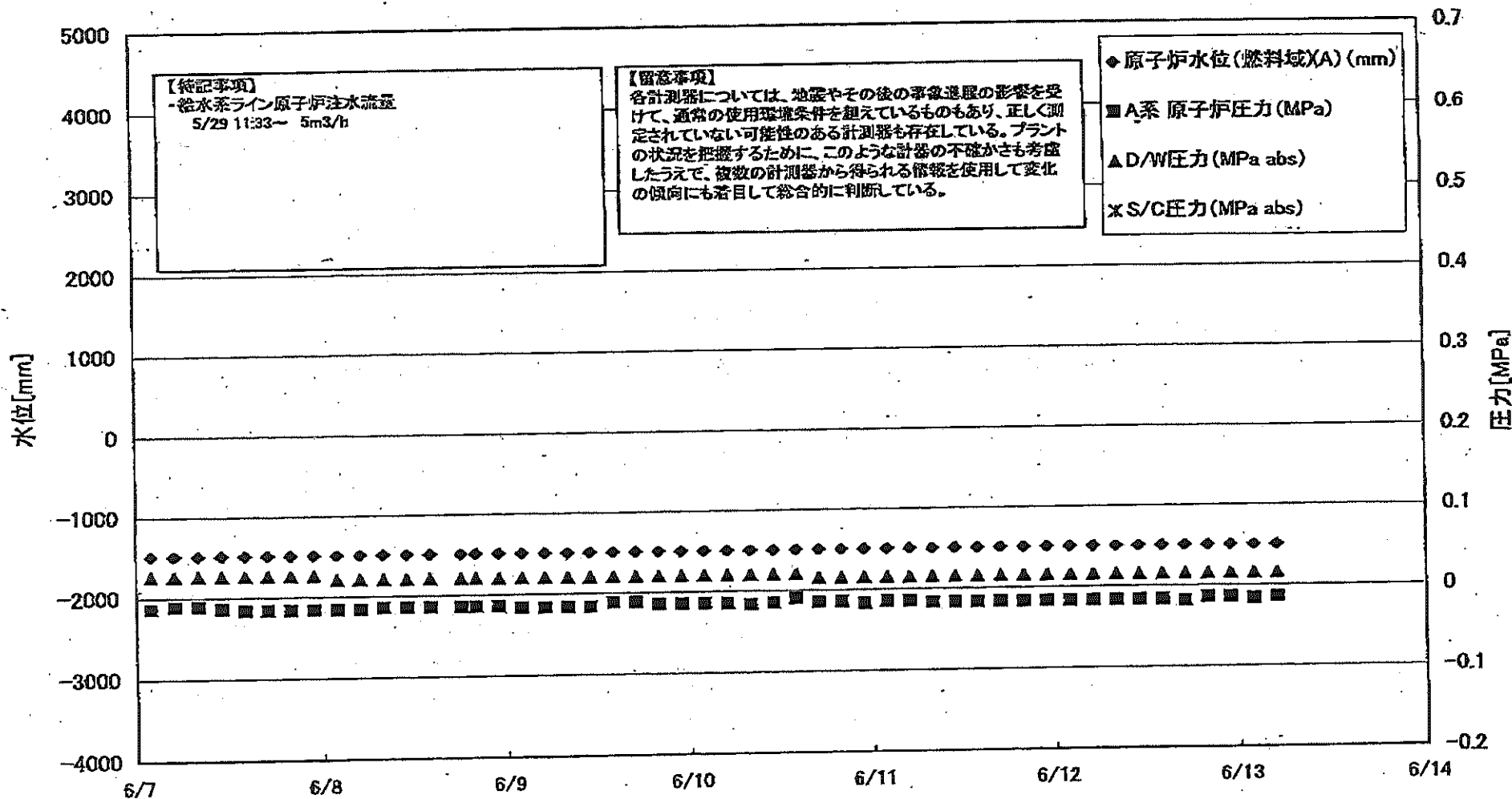
3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。







# 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



一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

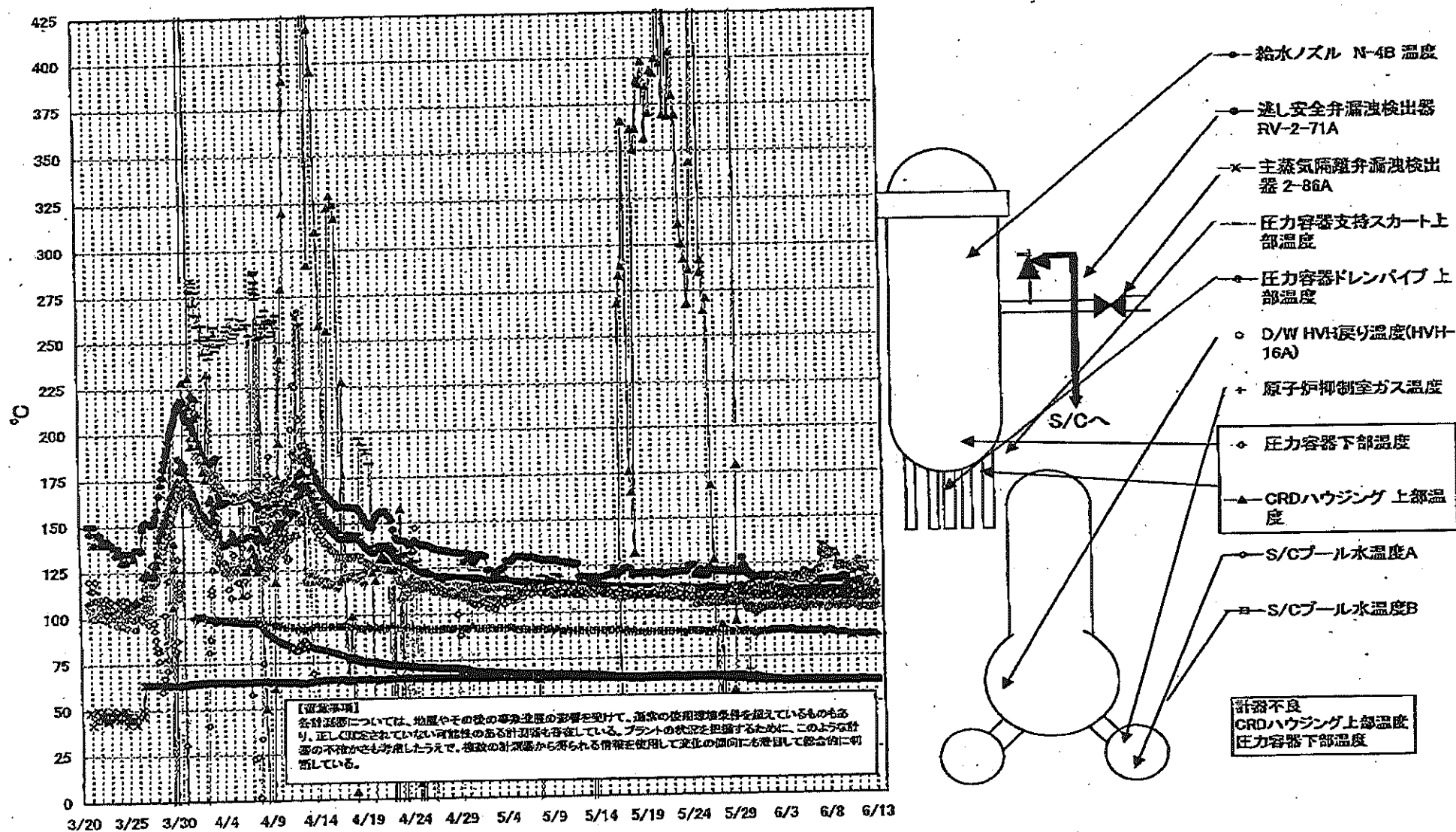
【備考事項】  
 本表の数値については、地震やその他の事故通過の影響を受けて、通常の運用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して判断している。

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
8/7 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.83E+01	0.014		
6/7 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025	1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.82E+01	0.015		
6/7 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025	1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.81E+01	0.015		
6/7 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	1.54E+01	1.70E+01	2.99E-01	2.79E+01	0.020		
6/7 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025	1.54E+01	1.70E+01	2.99E-01	2.78E+01	0.014		
6/7 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025	1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.76E+01	0.017		
6/7 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025	1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.74E+01	0.013		
6/7 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	1.53E+01	1.70E+01	2.96E-01	2.73E+01	0.015		
6/8 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	1.53E+01	1.69E+01	2.96E-01	2.70E+01	0.015		
6/8 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	1.53E+01	1.69E+01	2.96E-01	2.70E+01	0.015		
6/8 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	1.53E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.70E+01	0.014		
6/8 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	1.52E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.68E+01	0.016		
6/8 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	1.48E+01	1.69E+01	2.93E-01	4.30E+01	0.014	計測器中(CAMS S/C(B))	
6/8 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	1.50E+01	1.68E+01	2.94E-01	2.93E+01	0.019	計測器中(CAMS S/C(B))	
6/8 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	1.50E+01	1.68E+01	2.93E-01	2.77E+01	0.016	計測器中(CAMS S/C(B))	
6/8 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.93E-01	2.72E+01	0.016	計測器中(CAMS S/C(B))	
6/9 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.92E-01	2.70E+01	0.012	計測器中(CAMS S/C(B))	
6/9 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.91E-01	2.57E+01	0.013	計測器中(CAMS S/C(B))	
6/9 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.91E-01	3.47E+01	0.015	計測器中(CAMS S/C(B))	
6/9 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.007	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.65E+01	0.013	計測器中(CAMS S/C(B))	
6/9 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.64E+01	0.013	計測器中(CAMS S/C(B))	
6/9 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.008	0.020	1.51E+01	1.67E+01	2.89E-01	2.63E+01	0.013	計測器中(CAMS S/C(B))	
6/9 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020	1.51E+01	1.67E+01	2.88E-01	2.61E+01	0.012	計測器中(CAMS S/C(B))	
6/9 23:00	-1500	-2150	-0.014	-0.009	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.88E-01	2.62E+01	0.015	計測器中(CAMS S/C(B))	
6/10 2:00	-1500	-2150	-0.014	-0.009	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.87E-01	2.60E+01	0.012	計測器中(CAMS S/C(B))	
6/10 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.87E-01	2.59E+01	0.013	計測器中(CAMS S/C(B))	
6/10 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.007	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.86E-01	2.60E+01	0.014	CAMS S/C(B)検出器不良	
6/10 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.020	1.50E+01	1.66E+01	2.85E-01	2.60E+01	0.014		
6/10 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.007	0.015	1.50E+01	1.66E+01	2.85E-01	2.58E+01	0.014		
6/10 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.015	1.50E+01	1.66E+01	2.84E-01	2.57E+01	0.013		
6/10 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.015	1.50E+01	1.66E+01	2.84E-01	2.55E+01	0.013		
6/10 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.008	0.015	1.50E+01	1.66E+01	2.84E-01	2.59E+01	0.013		
6/11 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.015	1.49E+01	1.66E+01	2.83E-01	2.54E+01	0.013		
6/11 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.015	1.49E+01	1.66E+01	2.82E-01	2.52E+01	0.013		
6/11 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.007	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.82E-01	2.51E+01	0.013		
6/11 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.007	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.81E-01	2.51E+01	0.013		
6/11 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.007	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.80E-01	2.50E+01	0.013		
6/11 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.80E-01	2.50E+01	0.013		
6/11 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.79E-01	2.49E+01	0.013		
6/11 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.78E-01	2.49E+01	0.013		
6/12 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.78E-01	2.49E+01	0.014		
6/12 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.77E-01	2.49E+01	0.013		
6/12 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.77E-01	2.48E+01	0.013		
6/12 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.78E-01	2.48E+01	0.013		
6/12 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.78E-01	2.48E+01	0.010		
6/12 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.005	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.75E-01	2.48E+01	0.014		
6/12 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.74E-01	2.46E+01	0.013		
6/12 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.73E-01	2.45E+01	0.017		
6/13 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.73E-01	2.46E+01	0.015		
6/13 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.002	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.73E-01	2.46E+01	0.015		

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

【備考事項】  
各計測部については、地震やその他の緊急状況の影響を受けて、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測部も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確実性も考慮したうえで、複数の計測部から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

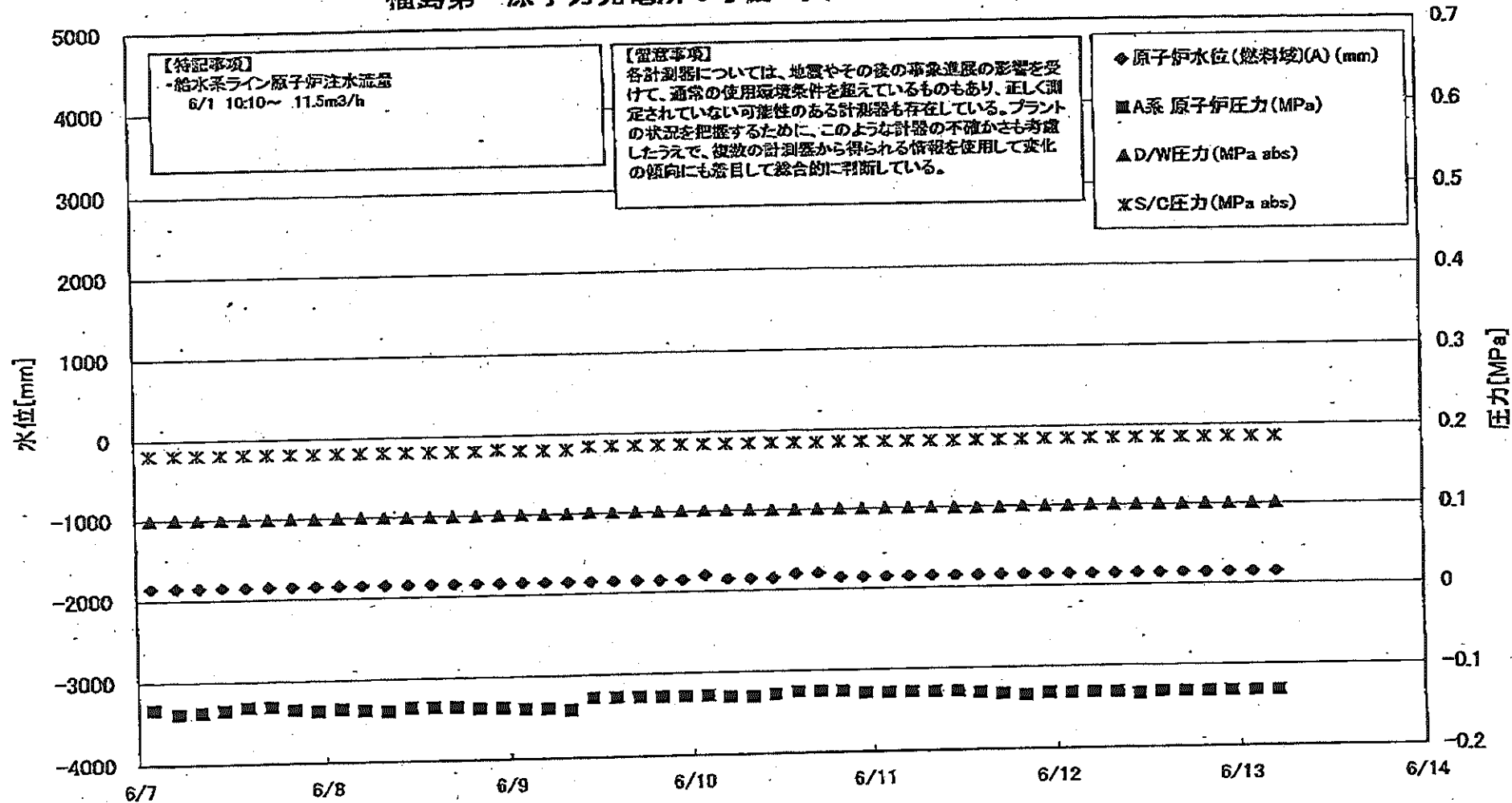
日時	遮し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イブ 上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVクロー シュール	原子炉炉筒制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/7 2:00	115.7	62.3	109.2	565.0	107.3	107.9	112.6	102.0	52.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 5:00	115.6	62.3	109.2	565.0	106.4	114.0	122.9	106.0	43.0	88.0	61.5	61.5	
6/7 8:00	116.2	62.3	109.2	565.0	107.5	111.5	130.2	106.0	49.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 11:00	115.9	62.2	109.0	566.1	107.3	114.3	131.4	108.0	47.0	87.0	61.4	61.5	
6/7 14:00	115.9	62.2	109.1	565.1	107.5	109.1	134.2	106.0	48.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 17:00	115.9	62.3	109.1	565.1	107.3	111.3	131.8	106.0	49.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 20:00	115.8	62.3	109.2	565.0	106.5	109.5	127.5	106.0	43.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 23:00	115.6	62.3	109.1	565.0	108.4	111.0	131.9	100.0	42.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 2:00	115.6	62.3	109.1	565.0	108.4	109.1	130.0	102.0	40.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 5:00	116.0	62.3	109.0	565.0	107.7	111.2	128.6	102.0	39.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 8:00	115.8	62.3	109.1	564.9	107.6	111.3	130.3	102.0	45.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 11:00	115.8	62.3	109.0	565.1	105.8	112.4	130.7	102.0	36.0	88.0	61.5	61.6	
6/8 14:00	116.0	62.3	109.0	565.0	108.8	111.5	130.3	102.0	37.0	88.0	61.5	61.6	
6/8 18:00	115.9	62.3	108.8	564.3	106.3	110.7	130.5	102.0	38.0	87.0	61.5	61.6	
6/8 20:00	115.7	62.4	108.9	565.0	107.7	109.1	129.8	102.0	24.0	87.0	61.6	61.6	
6/8 23:00	116.3	62.3	108.9	565.0	108.5	111.5	129.2	102.0	26.0	87.0	61.6	61.6	
6/9 2:00	116.1	62.3	108.9	565.0	107.9	110.1	122.1	101.0	24.0	87.0	61.6	61.7	
6/9 5:00	115.8	62.3	108.5	565.0	106.8	110.2	123.2	102.0	23.0	87.0	61.6	61.7	
6/9 8:00	115.6	62.3	108.3	565.0	107.0	108.5	122.3	102.0	22.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 11:00	115.5	62.2	108.4	565.0	107.4	110.8	123.7	102.0	21.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 14:00	116.3	62.3	108.5	565.0	106.9	109.1	123.6	101.0	19.0	87.0	61.7	61.8	
6/9 17:00	117.5	62.3	108.6	565.0	106.2	108.9	122.6	106.0	18.0	87.0	61.7	61.8	
6/9 20:00	117.5	62.3	108.6	565.0	106.3	110.2	121.9	101.0	15.0	86.0	61.7	61.7	
6/9 23:00	117.1	62.3	108.8	565.0	106.3	110.2	121.9	101.0	16.0	87.0	61.7	61.7	
6/10 2:00	117.2	62.3	108.8	565.0	106.6	111.0	122.7	102.0	15.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 5:00	113.4	62.3	108.8	565.0	107.1	111.1	121.5	102.0	14.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 8:00	113.9	62.3	108.8	565.0	108.0	108.1	121.6	102.0	11.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 11:00	113.8	62.3	108.8	565.0	106.4	108.9	120.6	102.0	12.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 14:00	113.7	62.3	108.8	565.0	106.4	108.9	120.6	102.0	10.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 17:00	113.6	62.3	108.8	565.0	106.5	108.5	120.4	102.0	8.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 20:00	113.6	62.2	108.8	565.0	111.4	109.7	120.3	102.0	7.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 23:00	114.2	62.2	108.8	565.0	105.6	109.1	120.8	102.0	8.0	86.0	61.7	61.7	
6/11 2:00	114.1	62.2	108.8	565.0	105.7	108.6	123.0	101.0	5.0	86.0	61.7	61.7	
6/11 5:00	114.3	62.1	108.7	565.0	105.7	106.8	126.4	100.0	3.0	85.0	61.7	61.8	
6/11 8:00	115.0	62.1	108.7	565.0	108.0	108.2	123.7	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 11:00	114.1	61.9	108.6	565.1	108.6	107.5	121.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 14:00	114.1	61.9	108.6	565.0	105.4	110.5	122.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 17:00	114.0	61.9	108.6	565.0	105.9	111.3	120.5	101.0	3.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 20:00	113.8	61.9	108.5	565.0	105.9	110.9	122.1	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 23:00	114.0	61.9	108.5	565.0	110.5	111.5	121.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 2:00	114.0	61.8	108.5	565.0	110.5	113.2	116.8	100.0	9.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 5:00	114.0	61.8	108.4	564.9	106.5	107.5	114.1	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 8:00	113.6	61.8	108.4	565.0	106.4	107.1	113.1	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 11:00	114.0	61.8	108.4	565.0	106.4	107.1	112.7	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 14:00	113.5	61.9	108.4	565.0	106.9	116.5	112.7	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 17:00	113.5	61.9	108.4	565.0	106.5	107.2	115.0	102.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 20:00	113.9	61.8	108.4	565.0	106.1	112.8	111.7	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 23:00	113.6	61.8	108.3	565.0	106.3	111.2	113.2	101.0		85.0	61.8	61.8	
6/13 2:00	113.1	61.8	108.3	565.0	105.9	109.1	113.1	102.0		85.0	61.8	61.8	
6/13 5:00													計器不良

計器不良

計器不良

計器不良

# 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

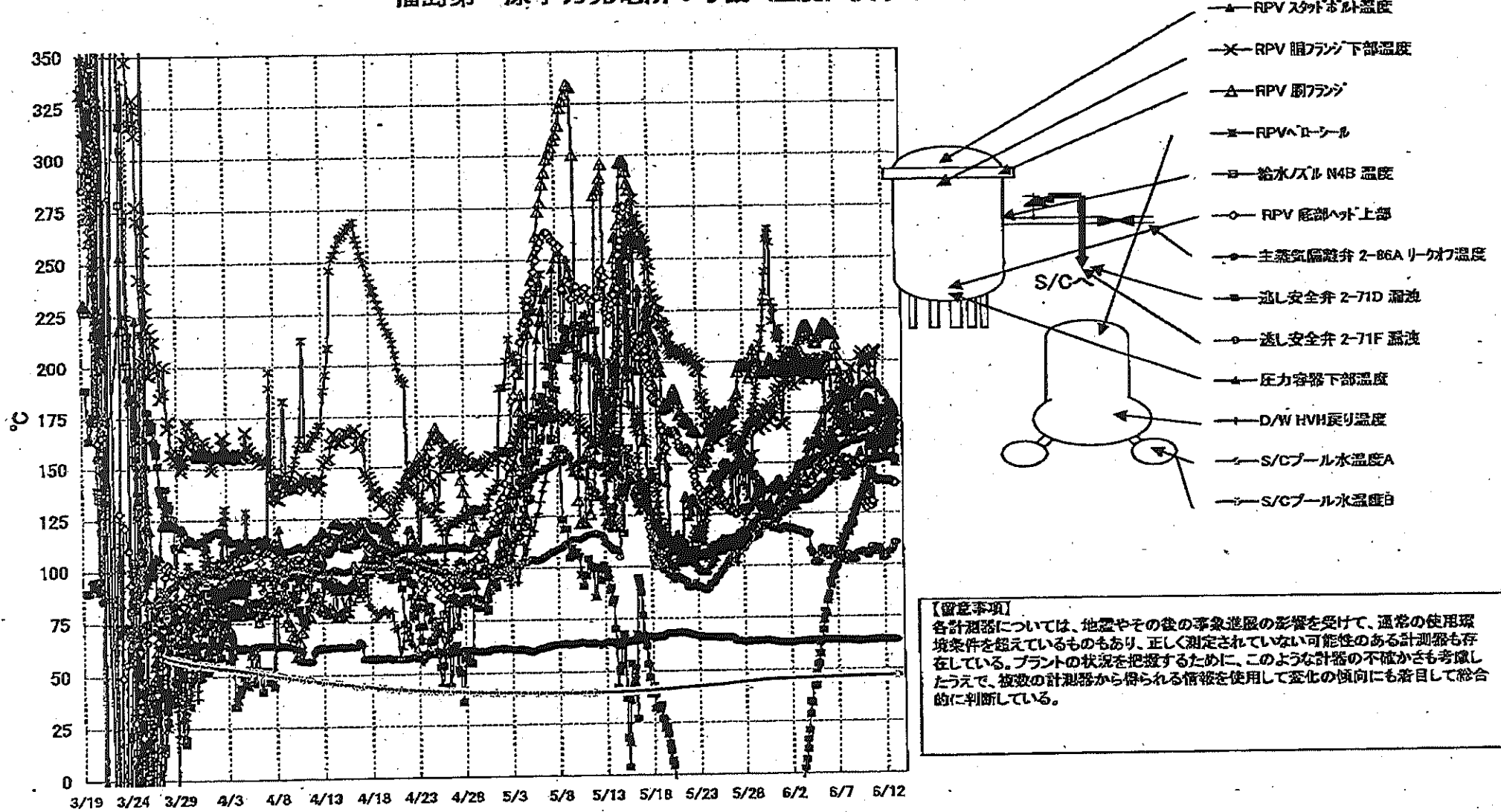


福島 原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するバ ータ

【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踏えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。  
プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料槽)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料槽)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.09E+00	3.24E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0996	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0994	0.1803	6.06E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.05E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.026	
6/7 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.04E+00	3.32E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.030	
6/7 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.108	0.0987	0.1803	6.03E+00	3.32E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.027	
6/7 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0991	0.1803	6.01E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.028	
6/7 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0992	0.1803	6.00E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 2:00	-1850	-2200	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	5.99E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 5:00	-1850	-2200	-0.138	-0.113	0.0996	0.1803	5.98E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 8:00	-1850	-2200	-0.140	-0.113	0.0991	0.1803	5.90E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.027	
6/8 11:00	-1850	-2200	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	5.86E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 14:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	5.85E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.025	
6/8 17:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0989	0.1803	5.84E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 20:00	-1850	-2150	-0.138	-0.113	0.0989	0.1803	5.80E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.115	0.0984	0.1820	5.92E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.028	
6/9 2:00	-1850	-2150	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.91E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 5:00	-1850	-2200	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 8:00	-1850	-2200	-0.142	-0.115	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1005	0.1843	5.89E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 14:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.88E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 17:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.87E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.027	
6/9 20:00	-1850	-2200	-0.128	-0.102	0.1003	0.1843	5.86E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.029	
6/9 23:00	-1850	-2150	-0.128	-0.104	0.1005	0.1841	5.85E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.29E-01	0.028	
6/10 2:00	-1800	-2150	-0.128	-0.102	0.1003	0.1841	5.84E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.029	
6/10 5:00	-1850	-2200	-0.130	-0.104	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.027	
6/10 8:00	-1850	-2200	-0.130	-0.102	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.28E-01	0.026	
6/10 11:00	-1850	-2150	-0.128	-0.100	0.1001	0.1841	5.82E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 14:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1841	5.81E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 17:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1839	5.80E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.028	
6/10 20:00	-1850	-2100	-0.125	-0.098	0.0999	0.1841	5.79E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/10 23:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.1001	0.1843	5.78E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 2:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 5:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 8:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.76E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.26E-01	0.027	
6/11 11:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1838	5.75E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.26E-01	0.027	
6/11 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.096	0.0999	0.1838	5.74E+00	3.22E+00	3.51E-01	3.26E-01	0.028	
6/11 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.096	0.0999	0.1838	5.73E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/11 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.096	0.0996	0.1839	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.028	
6/11 23:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0998	0.1841	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 2:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0996	0.1841	5.71E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 5:00	-1850	-2100	-0.132	-0.100	0.1801	0.1841	5.70E+00	3.20E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 8:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 11:00	-1850	-2150	-0.134	-0.100	0.1001	0.1843	5.68E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.025	
6/12 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.68E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.028	
6/12 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.67E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.026	
6/12 20:00	-1850	-2150	-0.132	-0.096	0.1001	0.1843	5.66E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.027	
6/12 23:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.65E+00	3.19E+00	3.49E-01	3.24E-01	0.028	
6/13 2:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1841	5.65E+00	3.18E+00	3.49E-01	3.23E-01	0.026	
6/13 5:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1841	5.64E+00	3.18E+00	3.49E-01	3.23E-01	0.027	

# 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



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

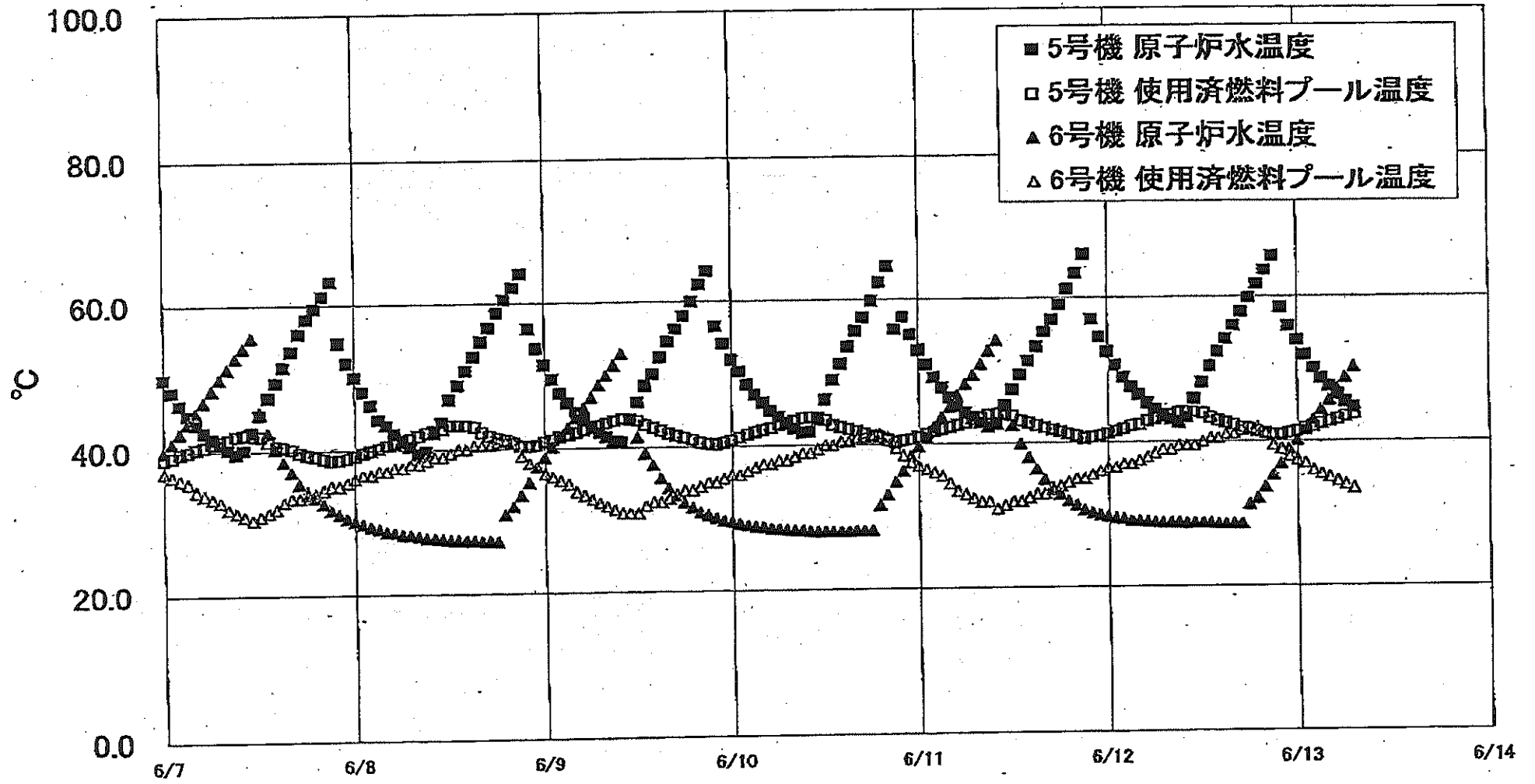
福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
各計測値については、地震やその他の事象の影響を受けて、通常の使用環境条件を超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	炉心/スプレッド 温度	RPV 炉頭上部 温度	RPV 炉芯下 温度	圧力容器下部温度	RPV スプレッド炉芯 温度	RPV 炉芯下 温度	蒸気発生器 2-7FD 温度	蒸気発生器 2-7FF 温度	主蒸気発生器 2-8A1-1-1炉芯 温度	DAW HVH 炉芯温度	RPVヘッド 温度	スプレッド 炉芯温度	S/Cスプレッド 炉芯温度	備考
6/7 2:00	145.8	145.3	203.2	181.5	153.6	175.8	103.0	104.0	63.7	156.2	179.7	46.5	46.5	
6/7 5:00	146.3	146.5	196.0	181.5	159.1	167.6	105.3	103.1	63.5	156.5	177.3	46.5	46.6	
6/7 8:00	146.7	149.3	195.2	181.1	151.2	172.3	105.8	104.0	63.5	156.8	177.9	46.5	46.6	
6/7 11:00	147.3	150.8	191.7	182.2	148.7	170.6	109.2	103.8	63.9	157.6	176.2	46.5	46.6	
6/7 14:00	147.8	151.5	188.8	182.1	146.2	170.5	110.7	103.6	63.9	157.6	175.1	46.5	46.6	
6/7 17:00	148.0	151.9	187.3	183.0	144.9	168.8	113.2	101.8	63.0	157.9	178.0	46.5	46.6	
6/7 20:00	148.0	152.4	187.2	182.7	142.4	172.7	112.9	102.4	63.7	158.5	176.4	46.5	46.6	
6/7 23:00	148.5	151.4	187.3	181.7	142.6	164.8	115.6	102.1	63.7	158.4	175.8	46.6	46.8	
6/8 2:00	148.4	151.2	186.7	182.4	142.8	161.5	117.4	103.9	63.8	158.7	173.8	46.6	46.6	
6/8 5:00	148.9	148.6	186.6	181.2	145.2	164.9	115.6	105.2	63.4	158.9	171.3	46.6	46.7	
6/8 8:00	149.2	148.1	186.5	182.0	149.2	167.6	118.6	102.5	63.5	159.2	171.9	46.6	46.7	
6/8 11:00	149.5	148.4	184.3	182.4	151.8	192.6	119.2	103.2	63.8	159.4	170.5	46.6	46.7	
6/8 14:00	150.0	148.9	183.9	183.8	144.4	196.4	122.2	104.1	63.6	160.3	171.8	46.6	46.7	
6/8 17:00	150.4	149.2	183.3	184.6	145.4	196.3	120.1	103.0	63.6	160.4	172.0	46.6	46.7	
6/8 20:00	150.3	147.8	182.2	184.7	148.8	170.8	124.9	102.1	63.7	160.4	170.9	46.6	46.7	
6/8 23:00	149.5	147.6	184.3	184.6	148.4	162.9	125.5	102.4	63.5	160.7	171.0	46.6	46.7	
6/9 2:00	149.8	149.5	184.2	184.5	150.7	167.4	127.9	105.2	63.3	160.9	170.6	46.7	46.7	
6/9 5:00	149.6	149.6	181.1	185.0	151.6	168.1	129.5	105.6	63.1	161.0	168.5	46.7	46.8	
6/9 8:00	149.7	149.9	177.1	185.6	150.0	170.0	130.6	105.9	63.3	160.9	167.5	46.7	46.8	
6/9 11:00	149.7	149.8	177.7	186.0	153.4	175.4	131.0	105.8	63.5	160.5	167.6	46.7	46.8	
6/9 14:00	150.0	151.1	178.5	186.6	155.9	202.7	132.9	106.4	63.5	160.8	167.0	46.7	46.8	
6/9 17:00	151.3	151.7	178.3	186.8	153.8	202.5	134.3	106.4	63.4	161.3	166.8	46.7	46.8	
6/9 20:00	149.9	132.1	178.2	188.1	151.2	204.5	135.8	106.4	63.5	161.8	166.8	46.7	46.8	
6/9 23:00	150.4	131.1	179.5	187.9	148.6	200.0	137.1	105.6	63.4	162.1	167.3	46.7	46.8	
6/10 2:00	150.6	128.6	181.1	187.5	149.5	201.5	136.5	105.7	63.5	161.9	166.9	46.7	46.8	
6/10 5:00	150.9	127.5	181.7	187.8	150.9	199.6	138.5	105.0	63.4	161.2	166.4	46.7	46.8	
6/10 8:00	150.8	130.3	181.5	188.1	157.5	199.2	138.9	104.4	63.6	161.0	169.3	46.7	46.8	
6/10 11:00	151.1	130.4	181.3	188.1	163.0	199.0	142.0	106.3	63.7	161.3	169.9	46.7	46.8	
6/10 14:00	151.0	146.5	180.6	189.0	160.8	192.5	145.3	106.4	63.6	161.5	170.1	46.8	46.8	
6/10 17:00	151.2	128.4	180.0	188.0	157.9	202.1	145.6	108.5	63.7	162.1	170.4	46.8	46.8	
6/10 20:00	151.3	130.5	180.1	187.9	160.1	201.1	161.9	107.2	64.0	162.3	170.2	46.8	46.8	
6/10 23:00	150.9	143.2	179.1	187.3	157.2	203.2	162.8	106.5	63.8	161.7	170.0	46.8	46.9	
6/11 2:00	150.8	142.0	178.2	189.5	158.7	205.4	162.1	107.6	63.9	162.2	171.6	46.8	46.9	
6/11 5:00	150.8	141.1	177.3	188.2	155.7	204.4	161.8	108.3	63.8	161.7	170.2	46.8	46.9	
6/11 8:00	151.0	140.8	177.5	188.9	154.3	186.4	161.8	105.9	63.8	162.1	171.1	46.8	46.9	
6/11 11:00	151.4	141.0	177.1	189.2	182.2	159.7	161.9	108.1	64.0	160.9	170.0	46.8	46.9	
6/11 14:00	151.8	141.1	175.9	188.4	162.7	157.2	162.8	107.1	64.2	159.4	170.1	46.8	46.9	
6/11 17:00	152.5	141.2	175.2	187.8	165.3	157.4	163.2	105.3	64.3	159.1	170.6	46.8	46.9	
6/11 20:00	152.6	141.1	175.7	186.4	163.7	158.6	164.3	103.4	64.0	160.5	170.4	46.8	46.9	
6/11 23:00	152.4	140.6	175.8	185.9	162.5	161.7	162.8	104.1	63.9	160.8	170.6	46.8	46.9	
6/12 2:00	152.6	140.5	175.4	184.8	160.4	162.5	164.2	103.6	64.0	160.7	170.9	46.8	46.9	
6/12 5:00	152.0	140.6	175.8	184.0	155.1	162.2	165.2	103.6	63.7	160.8	171.7	46.8	46.9	
6/12 8:00	152.1	141.0	176.6	183.5	158.7	160.2	168.6	105.7	63.9	160.8	171.0	46.8	46.9	
6/12 11:00	152.2	140.9	177.0	181.0	159.1	159.5	169.2	105.4	63.7	156.9	169.7	46.8	46.9	
6/12 14:00	152.3	140.8	175.1	181.2	159.1	158.4	168.4	106.3	63.9	161.0	168.1	46.8	46.9	
6/12 17:00	152.4	140.6	175.2	180.0	158.1	160.7	170.1	106.6	63.9	160.4	168.6	46.9	46.9	
6/12 20:00	152.6	140.7	175.2	179.1	159.7	163.8	170.9	108.6	63.7	160.6	166.4	46.9	47.0	
6/12 23:00	151.9	140.3	174.9	179.4	173.6	161.0	169.5	108.8	63.8	160.6	166.0	46.9	47.0	
6/13 2:00	151.8	139.6	175.0	178.7	159.2	166.5	170.7	110.2	63.7	160.7	165.5	46.9	47.0	
6/13 5:00	151.4	139.6	174.6	177.3	149.5	167.7	171.7	110.5	63.8	160.4	165.0	46.9	47.0	



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



## 福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/10 16:00	53.6	42.2	28.1	40.5
6/10 18:00	55.6	41.9	28.2	41.0
6/10 17:00	57.5	41.6	28.2	41.0
6/10 18:00	59.8	41.3	28.2	41.0
6/10 19:00	62.4	41.0	31.7	41.6
6/10 20:00	64.7	40.6	33.1	41.0
6/10 21:00	55.8	40.3	34.8	39.5
6/10 22:00	57.5	40.5	36.3	38.5
6/10 23:00	55.0	40.7	38.4	37.5
6/11 0:00	52.9	41.0	39.7	37.0
6/11 1:00	50.9	41.4	41.0	36.5
6/11 2:00	48.2	41.7	42.3	38.0
6/11 3:00	47.7	42.0	43.7	35.5
6/11 4:00	46.4	42.3	45.1	34.5
6/11 5:00	45.3	42.6	46.7	33.5
6/11 6:00	44.3	42.9	48.2	33.0
6/11 7:00	43.7	43.3	49.4	32.5
6/11 8:00	42.9	43.6	50.9	32.0
6/11 9:00	42.3	44.0	52.7	32.0
6/11 10:00	42.6	44.1	54.1	31.0
6/11 11:00	45.2	44.0	45.2	31.5
6/11 12:00	47.4	43.8	42.4	32.0
6/11 13:00	49.4	43.1	39.9	32.0
6/11 14:00	51.3	42.8	38.0	32.5
6/11 15:00	53.2	42.4	36.3	33.0
6/11 16:00	55.2	42.1	34.9	33.0
6/11 17:00	58.9	41.8	39.8	33.5
6/11 18:00	59.0	41.5	32.9	34.0
6/11 19:00	61.2	41.2	32.0	34.5
6/11 20:00	63.4	40.9	31.4	35.0
6/11 21:00	66.1	40.5	30.7	35.0
6/11 22:00	56.9	40.7	30.3	35.5
6/11 23:00	54.4	40.9	30.0	36.0
6/12 0:00	52.4	41.2	29.8	36.5
6/12 1:00	50.8	41.5	29.6	36.5
6/12 2:00	48.9	41.8	29.4	37.0
6/12 3:00	47.8	42.2	29.2	37.0
6/12 4:00	46.5	42.4	29.1	37.5
6/12 5:00	45.4	42.9	29.0	38.0
6/12 6:00	44.5	43.2	29.0	38.5
6/12 7:00	43.8	43.5	28.9	39.0
6/12 8:00	43.1	43.8	28.9	39.0
6/12 9:00	42.6	44.1	28.9	39.5
6/12 10:00	43.4	44.2	28.8	39.5
6/12 11:00	45.9	44.1	28.8	39.5
6/12 12:00	48.1	43.9	28.8	40.0
6/12 13:00	50.4	43.3	28.8	40.5
6/12 14:00	52.3	42.9	28.7	40.5
6/12 15:00	54.0	42.6	28.7	41.0
6/12 16:00	55.9	42.3	28.7	41.0
6/12 17:00	57.8	41.9	28.7	41.5
6/12 18:00	59.8	41.7	31.4	42.0
6/12 19:00	61.7	41.4	32.2	42.0
6/12 20:00	63.7	41.1	33.7	41.0
6/12 21:00	65.7	40.9	35.3	39.5
6/12 22:00	58.4	40.9	35.9	39.0
6/12 23:00	55.8	41.1	38.9	39.0
6/13 0:00	53.8	41.4	40.1	37.5
6/13 1:00	51.8	41.8	41.6	37.0
6/13 2:00	50.1	42.0	42.9	36.0
6/13 3:00	48.6	42.4	44.3	35.5
6/13 4:00	47.5	42.7	45.6	35.0
6/13 5:00	46.4	43.0	47.1	34.5
6/13 6:00	45.4	43.4	48.7	34.0
6/13 7:00	44.6	43.7	50.2	33.5

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

6月13日 12:00 現在

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

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量5.2m <sup>3</sup> /h (6/13 11:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量5.1m <sup>3</sup> /h (6/13 11:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量11.2~11.3m <sup>3</sup> /h (6/13 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: 797mm 燃料域B: 1700 mm (6/13 11:00 現在)	燃料域A: 1500 mm 燃料域B: 2100 mm (6/13 11:00 現在)	燃料域A: 1850 mm 燃料域B: 2150 mm (6/13 11:00 現在)		停止域 1877mm (6/13 12:00 現在)	停止域 2258mm (6/13 12:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa g B系: 0.007 MPa g (6/13 11:00 現在)	A系: 0.014 MPa g (A)※3 B系: 0.007 MPa g (D)※3 (6/13 11:00 現在)	A系: 0.134 MPa g (A)※3 B系: 0.098 MPa g (C)※3 (6/13 11:00 現在)		0.008 MPa g (6/13 12:00 現在)	0.023 MPa g (6/13 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	給水バルブ温度: 113.4 °C ※3 圧力容器下部温度: 97.7 °C (6/13 11:00 現在)	給水バルブ温度: 108.1 °C ※1 圧力容器下部温度: 105.2 °C (6/13 11:00 現在)	給水バルブ温度: 151.3 °C ※3 圧力容器下部温度: 175.9 °C (6/13 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1324 MPa abs ※3 S/C: 0.115 MPa abs ※3 (6/13 11:00 現在)	D/W: 0.015 MPa abs ※3 S/C: 0.001 MPa abs ※1 (6/13 11:00 現在)	D/W: 0.0994 MPa abs ※3 S/C: 0.1839 MPa abs ※3 (6/13 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ベロニール: 97.7 °C HVH戻り: 98.4 °C (6/13 11:00 現在)	RPVベロニール: 97.7 °C ※1 HVH戻り: 100 °C (6/13 11:00 現在)	RPVベロニール: 163.8 °C ※3 HVH戻り: 159.3 °C (6/13 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)		
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 (B): 2.28E+02 Sv/h ※1 S/C(A): 8.12E-01 Sv/h ※3 (B): 8.34E-01 Sv/h ※3 (6/13 11:00 現在)	D/W(A): 1.46E+01 Sv/h ※3 (B): 1.63E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 2.71E-01 Sv/h ※3 (B): 2.48E+01 Sv/h ※1 (6/13 11:00 現在)	D/W(A): 5.62E+00 Sv/h ※3 (B): 3.18E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.48E-01 Sv/h ※3 (B): 3.22E-01 Sv/h ※3 (6/13 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)		
S/C 温度	A系: 50.7 °C B系: 50.6 °C (6/13 11:00 現在)	A系: 61.8 °C B系: 61.8 °C (6/13 11:00 現在)	A系: 46.9 °C B系: 47.0 °C (6/13 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 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)		-		
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	-			
使用済燃料プール 温度	※1	32 °C (6/13 11:00 現在)	62 °C (5/8 現在) ※4	87 °C (6/12 16:00 現在)	44.1 °C (6/13 12:00 現在)	33.0 °C (6/13 12:00 現在)	
FPC 貯蔵ゲージ レベル	1350 mm (6/13 11:00 現在)	3100 mm (6/13 11:00 現在)	※1	5750 mm (6/13 11:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中		
その他情報	- 1号機 原子炉水位監視域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。 - 1号機の原子炉圧力は、仮設計器の設置に伴い6/4 11:00より、A-B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。			共用プール: 33 °C (6/13 6:30 現在)	5u: 非動モード (6/13 9:22~)	6u: SHモード (6/13 10:04~)	

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

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

公開用

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

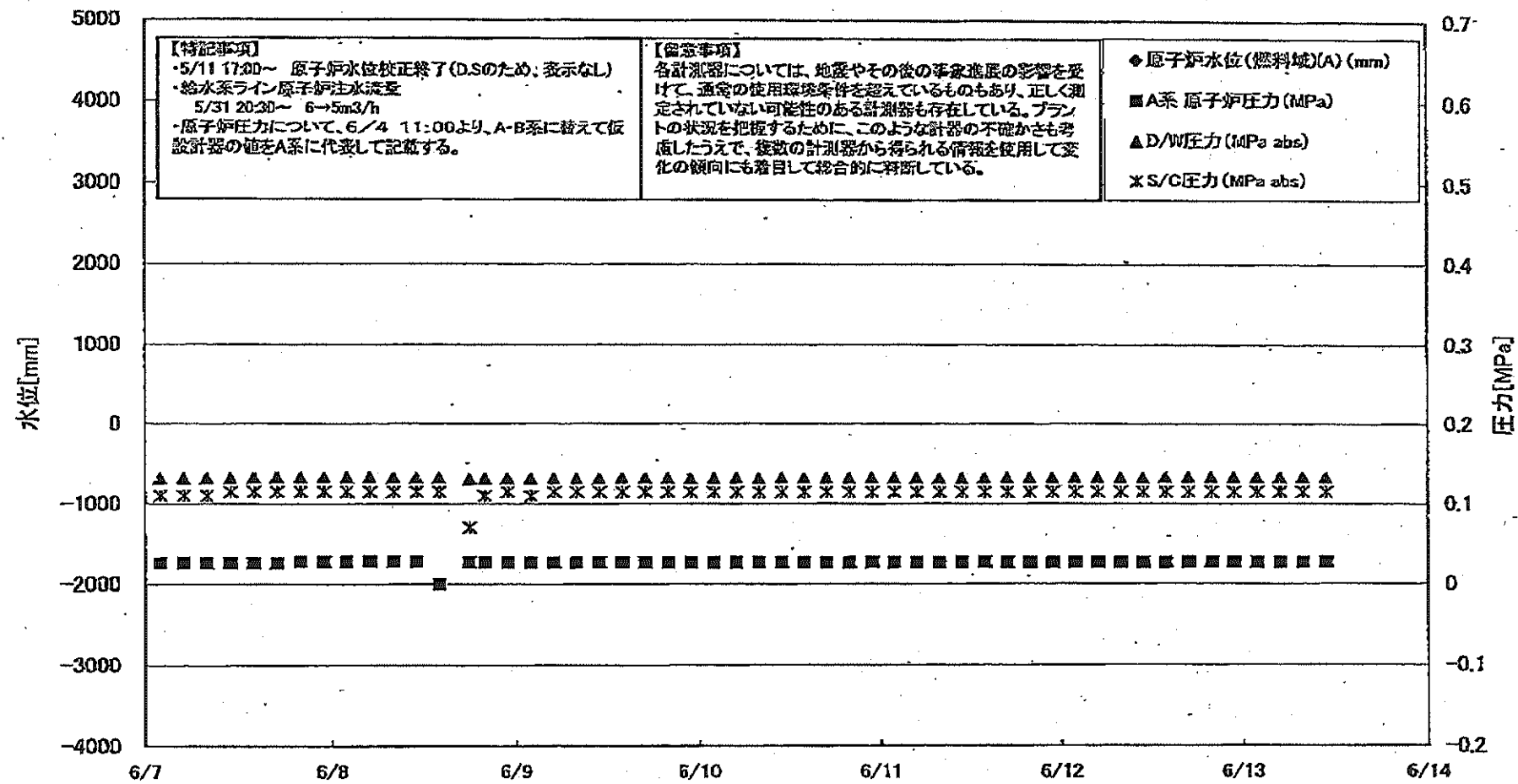
## ■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料槽を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。(本設)	仮設計器: 1号 本設計器盤(電圧測定): 2号、3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch(1号) 1/1Ch(2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W: ドライウェル, S/C: 圧力抑制室)	本設指示計: 1号、2号 本設計器盤(電圧測定): 3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部(RPVペロ-シール温度)、中央部(D/WHVH戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV: 原子炉圧力容器, HVH: 空冷ユニット)	本設記録計	RPVペロ-シール 1/5Ch D/WHVH戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS: 格納容器雰囲気モニタ系, E $\bullet\bullet$ : $\times 10^{**}$ )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch(1号)、8Ch(2~3号) B系 1/4Ch(1号)、8Ch(2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計もしくは仮設計器の指示値を記載。 (非熱モード: 非常時燃負荷モード, SHCモード: 原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計: 1~3号 仮設計器: 4号	本設計器 1/2Ch(1号)、1Ch(2~3号) 仮設計器 1/1系統(4号)
FPC 放射線モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (FPC: 燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

## ■注記に関する補足説明

項目	内容	6月13日 12時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン(オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPVペロ-シール温度、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 3号機 使用済燃料プール温度、スキマ-サー-シタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものを。	1号機 給水ノズル温度、S/C圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W圧力、CAMS S/C(A) 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPVペロ-シール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W(A)・S/C 放射線モニタ

### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

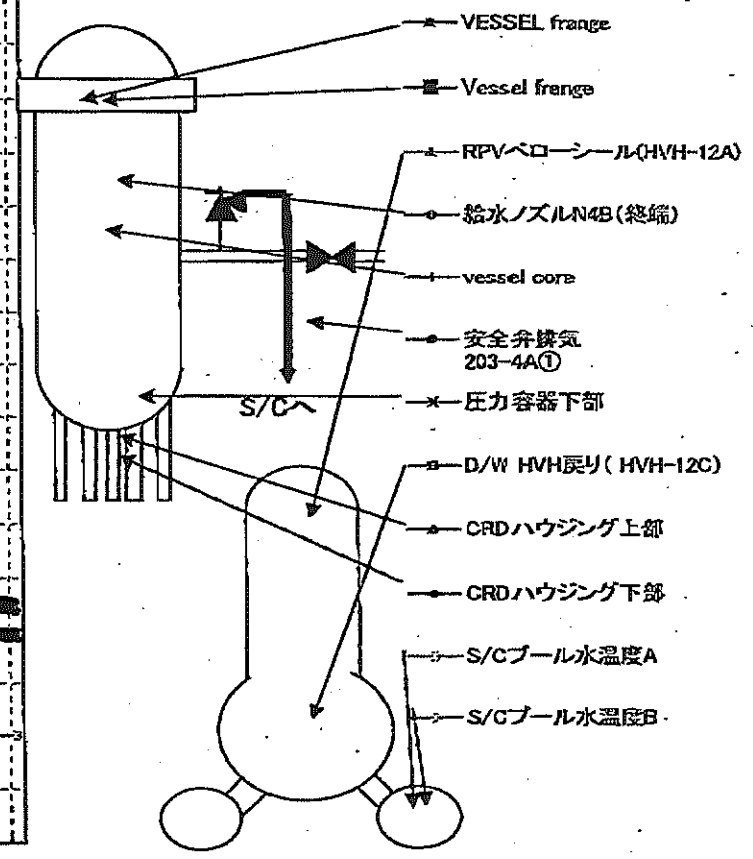
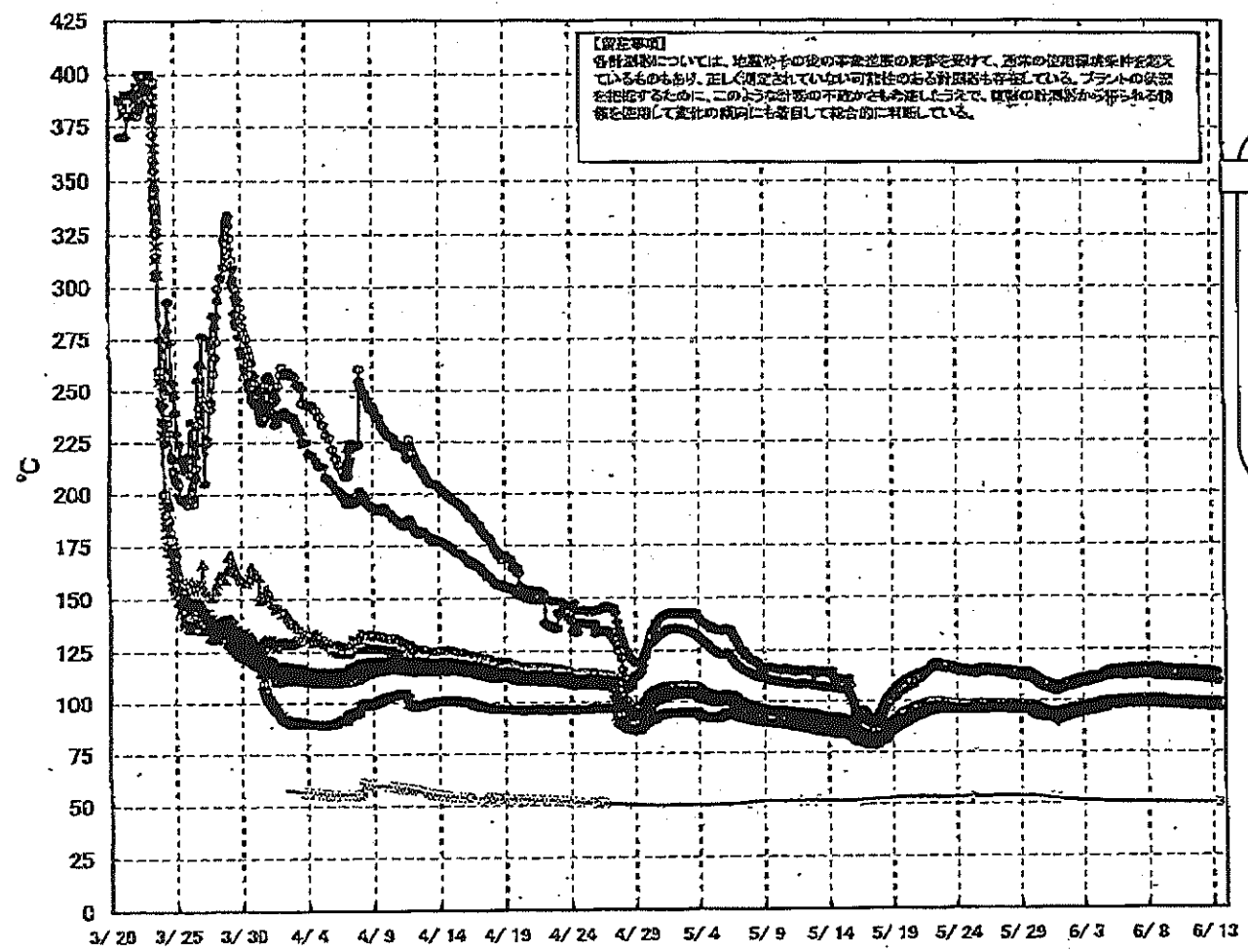
【留意事項】  
本表に関する情報は、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の正常運転条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
アラームの発生を回避するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して互いの傾向にも着目して総合的に判断している。

Table with columns: 日時, 原子炉水位 (燃料棒(A) (mm)), 原子炉水位 (燃料棒(B) (mm)), A系 原子炉圧力 (MPa), B系 原子炉圧力 (MPa), D/W圧力 (MPa abs), S/C圧力 (MPa abs), 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. Rows range from 6/7 2:00 to 6/13 11:00.

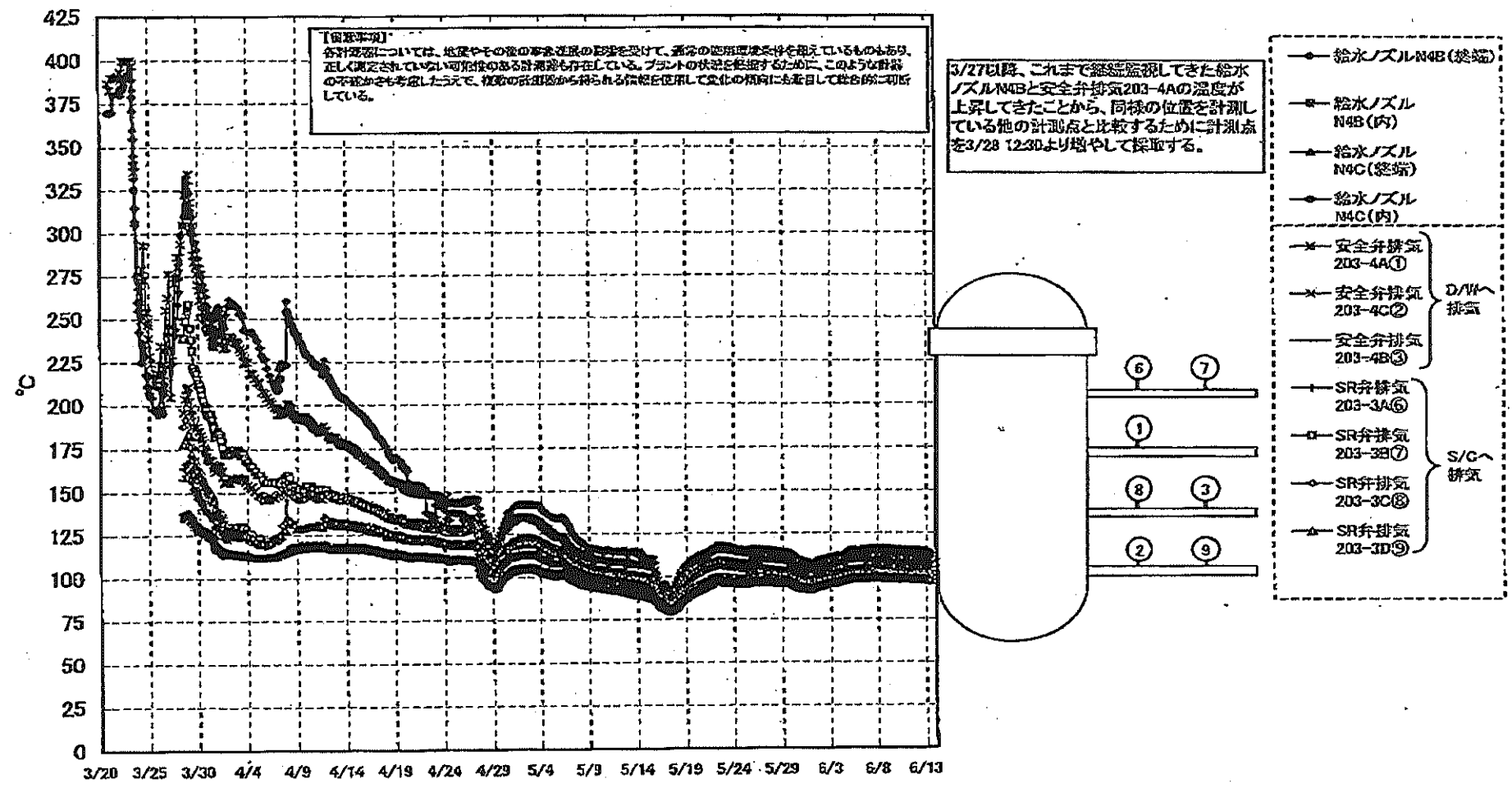
DS

計器不良 計器不良

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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



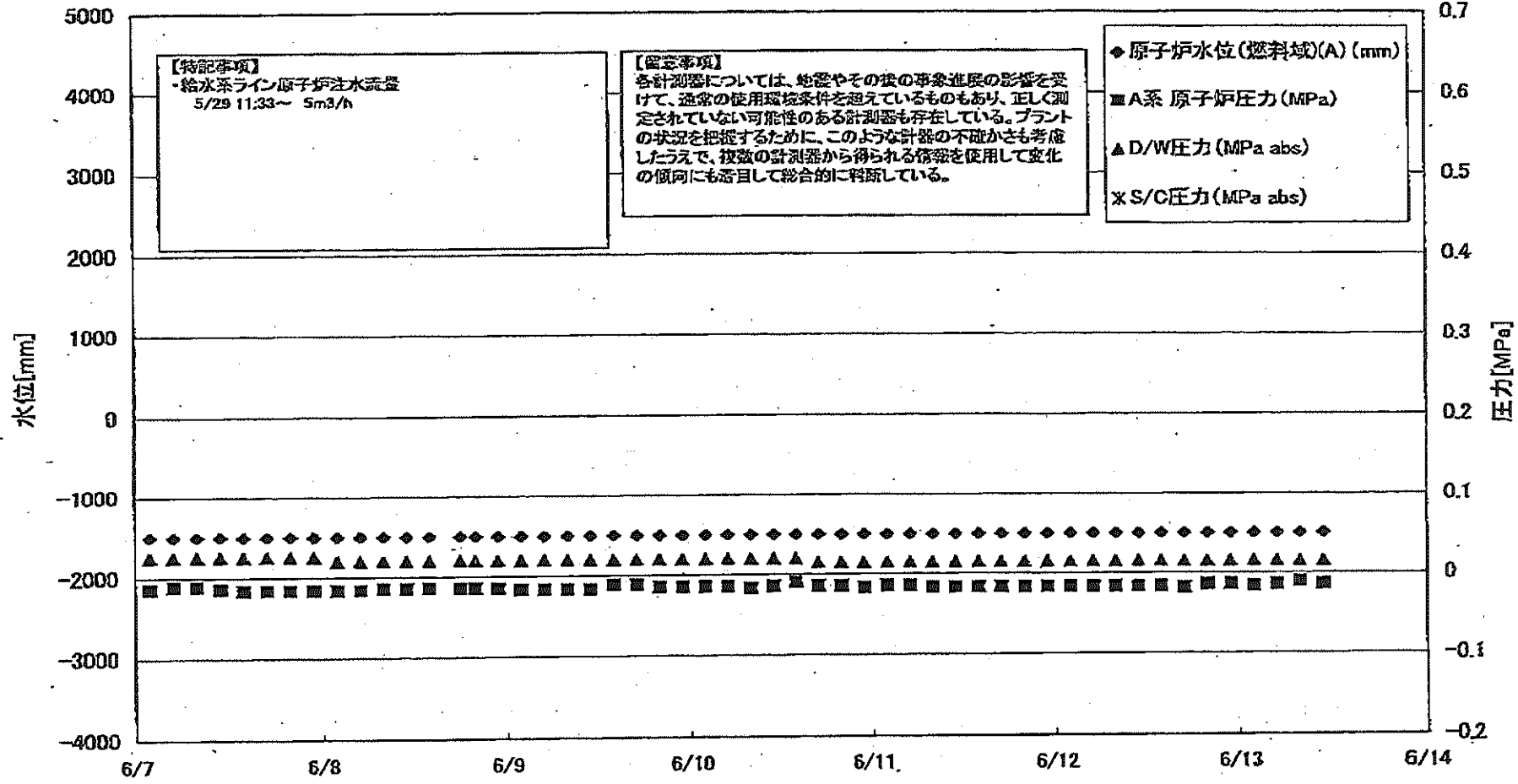


福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメ

(留意事項)  
 各記測値については、異常やその他の事象発生の影響を受けて、実際の使用温度と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような事象の不備の発生した上で、後述の図表から得られる傾向を把握して変化の相対的にも見ていただくことになっている。

日時	VESSEL France	Vessel France	給水/ズル N4B (標準)	給水/ズル N4B (内)	給水/ズル N4C (標準)	給水/ズル N4C (内)	vessel core	圧力容器 下段	CRDハウジング 上部	CRDハウジング 下段	安全弁排気 203-4A(1)	安全弁排気 203-4C(2)	安全弁排気 203-4B(3)	SR弁排気 203-3A(4)	SR弁排気 203-3B(5)	SR弁排気 203-3C(6)	SR弁排気 203-3D(7)	D/W HVH 破り (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
6/7 20D	98.5	99.6	115.9	99.6	98.9	98.4	98.8	99.3	99.2	99.2	112.7	109.8	109.0	104.5	102.7	104.7	98.4	98.9	98.7	51.0	50.8	
6/7 50D	98.5	98.5	115.9	98.5	98.6	98.3	98.9	99.3	99.1	98.1	112.0	109.7	109.0	104.4	102.1	104.2	98.4	100.0	99.7	51.0	50.8	
6/7 80D	98.5	98.5	115.9	98.5	98.9	98.4	98.9	99.3	99.1	98.1	112.5	109.5	102.9	104.4	102.1	104.3	98.5	98.8	98.7	51.0	50.6	
6/7 110D	98.7	98.7	116.1	98.6	98.0	98.5	98.9	98.5	98.2	98.2	112.6	109.7	103.1	104.5	102.2	104.3	98.7	100.0	99.9	51.0	50.8	
6/7 140D	98.8	98.8	116.3	98.8	99.1	98.7	99.0	98.8	99.3	98.4	112.9	109.9	103.5	104.8	102.5	104.8	99.8	100.1	99.9	51.0	50.8	
6/7 170D	98.9	98.9	116.6	98.9	99.2	98.7	99.1	99.7	99.4	99.4	113.2	110.0	103.9	105.0	102.7	104.7	100.1	100.2	100.1	51.0	50.8	
6/7 200D	100.0	100.1	116.3	100.0	99.4	98.9	98.9	99.2	98.6	98.6	113.2	110.1	103.9	105.0	102.7	104.7	100.1	100.4	100.3	51.0	50.8	
6/7 230D	100.0	100.0	116.3	99.9	99.3	98.6	99.2	98.8	99.5	99.5	113.1	110.0	103.4	104.9	102.6	104.7	100.0	100.4	100.2	50.9	50.6	
6/8 200	98.9	98.9	116.3	98.8	99.2	99.0	99.1	99.7	99.5	99.5	113.1	109.9	103.3	104.8	102.5	104.6	99.9	100.6	100.1	50.8	50.8	
6/8 500	98.7	98.7	116.2	98.7	98.1	98.6	98.0	99.5	99.3	98.3	112.7	109.6	103.1	104.6	102.2	104.4	98.8	100.3	99.9	50.6	50.7	
6/8 800	98.8	98.7	118.1	98.6	98.0	98.5	98.8	99.4	99.2	98.2	112.5	109.3	102.8	104.4	102.1	104.2	98.7	100.1	98.2	50.5	50.7	
6/8 1100	98.6	98.6	118.0	98.5	98.9	98.4	98.8	99.4	98.1	98.2	112.4	109.2	102.7	104.3	102.0	104.1	98.6	100.0	98.7	50.8	50.7	
6/8 1400	98.6	98.7	118.0	98.5	99.0	98.5	98.8	99.4	99.2	98.2	112.2	109.1	102.7	104.3	101.9	104.0	98.6	100.0	98.7	50.8	50.7	
6/8 1700	98.6	98.6	118.1	98.6	99.1	98.6	98.9	99.4	99.0	98.1	112.1	109.2	103.1	104.5	102.1	104.2	98.7	98.7	98.4	51.2	50.8	
6/8 2000	98.9	100.0	118.5	98.9	99.3	98.8	99.1	99.7	99.5	98.5	112.8	109.6	103.3	104.9	102.5	104.6	100.0	100.3	100.1	50.9	50.7	
6/8 2300	98.7	98.7	118.2	98.7	98.1	98.6	98.0	99.5	99.3	98.3	112.7	109.5	103.1	104.7	102.3	104.4	98.9	100.1	98.8	50.9	50.7	
6/9 200	98.5	98.5	115.9	98.5	98.9	98.4	98.8	99.3	98.2	98.2	112.4	109.1	102.6	104.4	102.1	104.2	98.6	100.0	98.6	50.9	50.7	
6/9 500	98.3	98.3	115.7	98.4	98.7	98.2	98.6	98.2	98.0	98.0	112.1	108.9	102.6	104.1	101.8	104.0	98.4	100.0	98.5	50.8	50.7	
6/9 800	98.2	98.3	115.8	98.3	98.6	98.2	98.5	98.1	98.9	98.9	111.9	108.7	102.4	104.0	101.7	103.8	98.3	98.8	98.4	50.9	50.7	
6/9 1100	98.2	98.3	115.8	98.2	98.6	98.1	98.5	99.1	98.9	98.9	112.0	108.7	102.5	104.0	101.7	103.8	98.3	98.8	98.4	50.9	50.7	
6/9 1400	98.3	98.3	115.8	98.3	98.7	98.5	99.2	98.0	98.0	98.0	112.0	108.8	102.6	104.2	101.8	103.9	98.4	98.8	98.4	50.9	50.7	
6/9 1700	98.3	98.4	115.7	98.3	98.7	98.5	99.2	98.0	98.0	98.0	112.5	108.9	102.6	104.2	101.9	103.9	98.5	98.7	98.4	50.9	50.7	
6/9 2000	98.2	98.3	115.6	98.2	98.6	98.2	98.8	99.1	98.9	98.9	112.0	108.7	102.5	104.1	101.8	103.9	98.4	98.7	98.4	50.9	50.7	
6/9 2300	98.1	98.2	115.5	98.2	98.6	98.1	98.4	99.0	98.6	98.6	111.9	108.6	102.4	104.0	101.7	103.8	98.3	98.6	98.3	50.9	50.7	
6/10 200	98.0	98.1	115.4	98.0	98.5	98.0	98.3	98.9	98.7	98.7	111.8	108.5	102.3	103.8	101.6	103.6	98.1	98.5	98.3	50.9	50.7	
6/10 500	98.9	98.0	115.3	98.0	98.3	97.9	98.2	98.6	98.6	98.6	111.7	108.5	102.2	103.7	101.5	103.5	98.0	98.4	98.9	50.9	50.7	
6/10 800	98.9	98.9	115.2	98.9	98.3	97.8	98.2	98.7	98.6	98.6	111.5	108.2	102.1	103.7	101.5	103.5	98.0	98.4	98.9	50.9	50.7	
6/10 1100	98.9	98.9	115.2	98.9	98.3	97.8	98.2	98.0	98.4	98.4	111.5	108.2	102.1	103.7	101.4	103.5	98.0	98.4	98.9	50.9	50.7	
6/10 1400	98.9	98.9	115.3	98.9	98.4	97.9	98.3	98.9	98.6	98.6	111.6	108.4	102.1	103.8	101.5	103.5	98.1	98.4	98.9	50.9	50.7	
6/10 1700	98.0	98.1	115.3	98.1	98.4	97.9	98.3	98.9	98.7	98.7	111.7	108.4	102.2	103.9	101.6	103.6	98.1	98.5	98.1	50.9	50.7	
6/10 2000	98.0	98.1	115.4	98.0	98.4	97.9	98.3	98.9	98.7	98.7	111.7	108.4	102.2	103.9	101.6	103.6	98.1	98.5	98.1	50.9	50.7	
6/10 2300	98.9	98.0	115.3	98.0	98.4	97.9	98.3	98.9	98.6	98.6	111.7	108.3	102.1	103.8	101.5	103.5	98.1	98.4	98.9	50.9	50.7	
6/11 200	98.9	98.0	115.3	98.0	98.3	97.9	98.2	98.6	98.6	98.6	111.5	108.1	102.0	103.8	101.3	103.4	98.0	98.4	98.9	50.9	50.7	
6/11 500	98.7	98.8	115.1	98.7	98.2	97.8	98.1	98.7	98.5	98.5	111.5	108.0	101.9	103.7	101.2	103.3	98.0	98.3	98.6	50.9	50.7	
6/11 800	98.7	98.7	115.0	98.8	98.1	97.7	98.1	98.6	98.4	98.4	111.4	107.8	101.8	103.4	101.1	103.2	98.0	98.3	98.7	50.8	50.7	
6/11 1100	98.6	98.7	114.9	98.7	98.0	97.8	98.0	98.5	98.4	98.4	111.3	107.8	101.7	103.3	101.1	103.1	98.7	98.2	98.6	50.8	50.6	
6/11 1400	98.6	98.6	114.9	98.7	98.0	97.6	97.9	98.5	98.3	98.3	111.2	107.7	101.6	103.3	101.0	103.1	98.7	98.2	98.6	50.9	50.6	
6/11 1700	98.7	98.8	115.0	98.8	98.2	97.7	98.1	98.6	98.4	98.4	111.2	107.8	101.8	103.4	101.1	103.2	98.0	98.3	98.8	50.8	50.6	
6/11 2000	98.7	98.9	115.1	98.8	98.2	97.7	98.1	98.7	98.5	98.5	111.3	107.8	101.8	103.5	101.2	103.3	98.9	98.3	98.8	50.8	50.6	
6/11 2300	98.7	98.6	115.0	98.8	98.1	97.7	98.1	98.7	98.5	98.4	111.3	107.8	101.8	103.5	101.1	103.2	98.9	98.3	98.8	50.8	50.6	
6/12 200	98.8	98.7	114.9	98.7	98.1	97.6	98.0	98.6	98.4	98.4	111.1	107.6	101.6	103.3	100.9	103.0	98.8	98.2	98.7	50.8	50.8	
6/12 500	98.5	98.6	114.7	98.6	98.0	97.5	97.9	98.5	98.3	98.2	110.9	107.4	101.5	103.1	100.8	102.9	98.6	98.1	98.5	50.8	50.6	
6/12 800	98.4	98.5	114.6	98.6	97.9	97.5	97.8	98.4	98.2	98.2	110.7	107.3	101.5	103.0	100.7	102.8	98.6	98.0	98.4	50.8	50.6	
6/12 1100	98.4	98.5	114.6	98.5	97.9	97.4	97.8	98.4	98.2	98.2	110.7	107.3	101.4	103.0	100.7	102.8	98.6	98.0	98.4	50.8	50.7	
6/12 1400	98.5	98.6	114.7	98.7	98.2	97.6	97.9	98.5	98.3	98.3	110.9	107.4	101.5	103.2	100.9	103.0	98.7	98.1	98.5	50.8	50.6	
6/12 1700	98.6	98.7	114.7	98.7	98.0	97.6	98.0	98.5	98.4	98.3	110.9	107.4	101.4	103.2	100.9	103.0	98.7	98.1	98.5	50.8	50.6	
6/12 2000	98.4	98.5	114.5	98.6	97.9	97.4	97.8	98.4	98.2	98.2	110.8	107.3	101.4	103.0	100.7	102.8	98.6	98.0	98.4	50.8	50.6	
6/12 2300	98.2	98.3	114.3	98.4	97.8	97.3	97.7	98.3	98.1	98.1	110.5	107.1	101.3	102.9	100.6	102.7	98.5	98.9	98.3	50.8	50.6	
6/13 200	98.0	98.1	114.0	98.2	97.6	97.1	97.5	98.1	98.0	97.9	110.2	106.9	101.0	102.6	100.4	102.4	98.2	98.8	98.1	50.8	50.6	
6/13 500	97.9	97.9	113.8	98.1	97.4	97.0	97.3	97.9	97.8	97.8	110.0	106.6	100.8	102.4	100.2	102.2	98.1	98.6	97.9	50.8	50.6	
6/13 800	97.7	97.8	113.5	98.0	97.3	96.9	97.2	97.8	97.7	97.6	109.8	106.5	100.7	102.3	100.0	102.1	98.0	98.5	97.8	50.7	50.6	
6/13 1100	97.6	97.7	113.4	97.9	97.2	96.7	97.1	97.7	97.6	97.6	109.6	106.4	100.5	102.1	99.9	102.0	98.0	98.4	97.7	50.7	50.6	

### 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・圧力に関するバラ

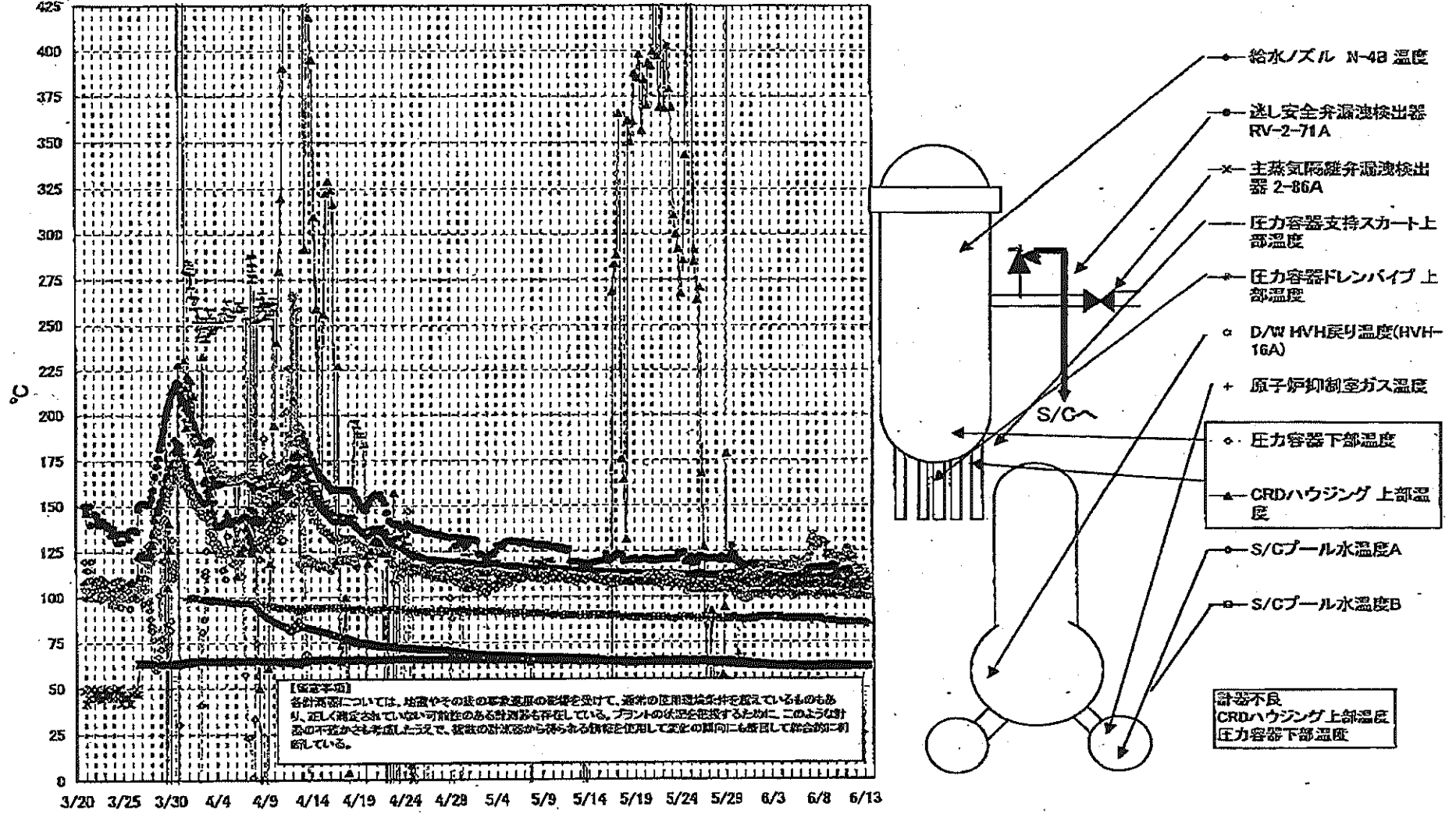
【重要事項】
各計測値については、地盤やその他の事業進展の影響を受けて、従来の使用用途条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
アラートの作戻を促進するため、このような計測の不確かさも考慮し、過去の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

Table with 13 columns: 日時, 原子炉水位(燃料域)(A) (mm), 原子炉水位(燃料域)(B) (mm), A系 原子炉 圧力(MPa), B系 原子炉 圧力(MPa), D/W 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. Rows contain hourly data from 6/7 2:00 to 6/13 17:00.

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

**【2025年頃】**  
 各計測計については、地震やその他の事象発生の際の影響を受けて、通常の使用範囲を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの稼働を確保するために、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正しい傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	送し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イプ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVペロ ンシール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/7 2:00	115.7	62.3	103.2	565.0	107.3	107.9	119.6	102.0	52.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 5:00	115.6	62.3	103.2	565.0	105.4	114.0	122.9	105.0	43.0	88.0	61.5	61.5	
6/7 8:00	116.2	62.3	103.2	565.0	107.5	111.5	130.2	105.0	48.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 11:00	115.9	62.2	103.0	565.1	107.1	114.3	131.4	105.0	47.0	87.0	61.4	61.5	
6/7 14:00	115.9	62.2	103.1	565.1	107.6	109.1	134.2	105.0	45.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 17:00	115.9	62.3	103.1	565.1	107.3	111.3	131.8	105.0	48.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 20:00	115.8	62.3	103.2	565.0	106.5	109.5	127.5	105.0	43.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 23:00	115.6	62.3	103.1	565.0	108.4	111.0	131.9	100.0	42.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 2:00	115.6	62.3	103.1	565.0	108.4	109.1	130.0	102.0	40.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 5:00	116.0	62.3	103.0	565.0	107.7	111.2	128.6	102.0	39.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 8:00	115.9	62.3	103.1	564.9	107.6	111.3	130.3	102.0	45.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 11:00	115.9	62.3	103.0	565.1	105.8	112.4	130.7	102.0	36.0	88.0	61.5	61.6	
6/8 14:00	116.0	62.3	103.0	565.0	106.8	111.5	130.3	102.0	37.0	88.0	61.5	61.6	
6/8 18:00	115.9	62.3	103.8	564.3	106.3	110.7	130.5	102.0	38.0	87.0	61.5	61.6	
6/8 20:00	115.7	62.4	103.9	565.0	107.7	103.1	129.8	102.0	24.0	87.0	61.6	61.6	
6/8 23:00	118.3	62.3	103.9	565.0	108.5	111.5	129.2	102.0	26.0	87.0	61.6	61.6	
6/9 2:00	116.1	62.3	103.8	565.0	107.9	110.1	122.1	101.0	24.0	87.0	61.6	61.7	
6/9 5:00	115.8	62.3	103.5	565.0	105.8	110.2	123.2	102.0	23.0	87.0	61.6	61.7	
6/9 8:00	115.6	62.3	103.3	565.0	107.0	109.5	122.3	102.0	22.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 11:00	115.5	62.2	103.4	565.0	107.4	110.8	122.7	102.0	21.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 14:00	116.3	62.3	103.5	565.0	105.9	109.1	123.6	101.0	19.0	87.0	61.7	61.8	
6/9 17:00	117.6	62.3	103.6	565.0	105.2	108.9	122.6	106.0	18.0	87.0	61.7	61.8	
6/9 20:00	117.5	62.3	103.6	565.0	105.2	111.8	121.8	101.0	15.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 23:00	117.1	62.3	103.6	565.0	103.3	110.2	121.9	101.0	16.0	87.0	61.7	61.7	
6/10 2:00	117.2	62.3	103.8	565.0	105.8	111.0	122.7	102.0	15.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 5:00	113.4	62.3	103.8	565.0	107.1	111.1	121.5	102.0	14.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 8:00	113.9	62.3	103.8	565.0	105.0	108.1	121.6	102.0	11.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 11:00	113.8	62.3	103.6	565.0	105.4	109.9	120.8	102.0	12.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 14:00	113.7	62.3	103.6	565.0	105.9	110.5	121.8	102.0	10.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 17:00	113.6	62.3	103.8	565.0	108.5	109.5	120.4	102.0	8.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 20:00	113.6	62.2	103.9	565.0	111.4	109.7	120.3	102.0	7.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 23:00	114.2	62.2	103.8	565.0	105.8	109.1	120.8	102.0	8.0	86.0	61.7	61.7	
6/11 2:00	114.1	62.2	103.8	565.0	105.7	108.6	123.0	101.0	6.0	86.0	61.7	61.7	
6/11 5:00	114.3	62.2	103.8	565.0	106.1	110.4	125.2	101.0	5.0	86.0	61.7	61.8	
6/11 8:00	114.3	62.1	103.7	565.0	105.7	108.8	126.4	100.0	3.0	86.0	61.7	61.8	
6/11 11:00	115.0	62.1	103.7	565.0	106.0	109.2	123.7	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 14:00	114.1	61.9	103.6	565.1	109.6	107.5	121.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 17:00	114.1	61.9	103.6	565.0	105.4	110.5	122.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 20:00	114.0	61.9	103.6	565.0	105.9	111.3	120.5	101.0	3.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 23:00	113.8	61.9	103.5	565.0	105.9	110.9	122.1	101.0	4.0	88.0	61.8	61.8	
6/12 2:00	114.0	61.9	103.5	565.0	110.5	111.5	121.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 5:00	114.0	61.8	103.4	565.0	105.8	113.2	118.8	100.0	9.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 8:00	114.0	61.8	103.4	564.9	105.5	107.5	114.1	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 11:00	113.6	61.8	103.4	565.0	106.4	107.1	113.1	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 14:00	114.0	61.8	103.4	565.0	105.8	105.7	112.7	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 17:00	113.5	61.9	103.4	565.0	106.9	116.5	112.7	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 20:00	114.8	61.9	103.4	565.0	108.5	107.2	115.0	102.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 23:00	113.9	61.8	103.4	565.0	106.1	112.8	111.7	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/13 2:00	113.6	61.8	103.3	565.0	106.3	111.2	113.2	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/13 5:00	113.1	61.8	103.3	565.0	105.9	109.1	113.1	102.0		85.0	61.8	61.8	
6/13 8:00	112.0	61.7	103.2	565.0	105.2	109.9	112.2	100.0		85.0	61.8	61.8	
6/13 11:00	112.5	61.8	103.1	565.0	105.2	109.7	113.0	100.0		85.0	61.8	61.8	

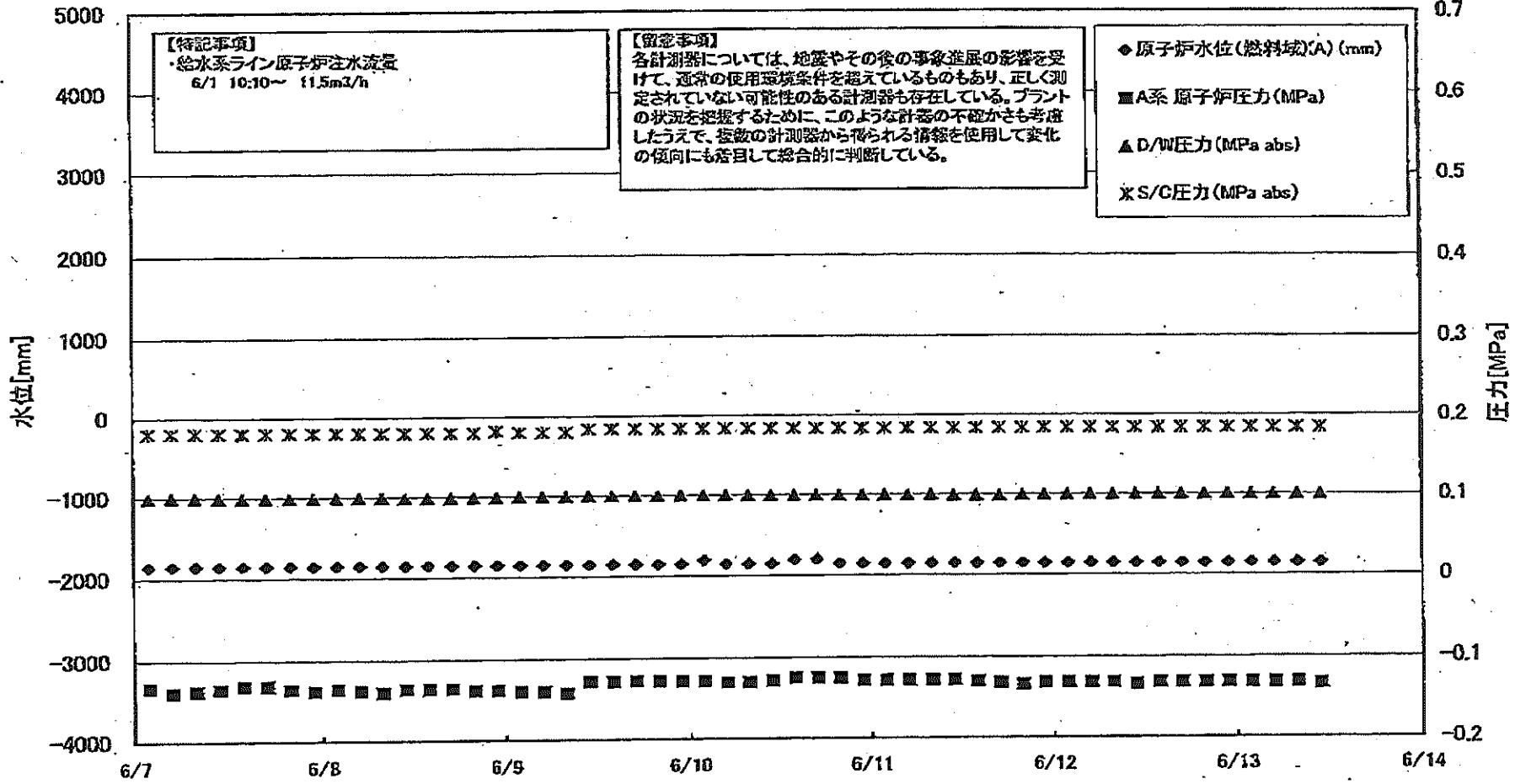
計器不良

計器不良

計器不良

2011年 08月 15日 13時 03分 東京電力(株)原子力安全委員会 No. 3930 P. 11

### 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

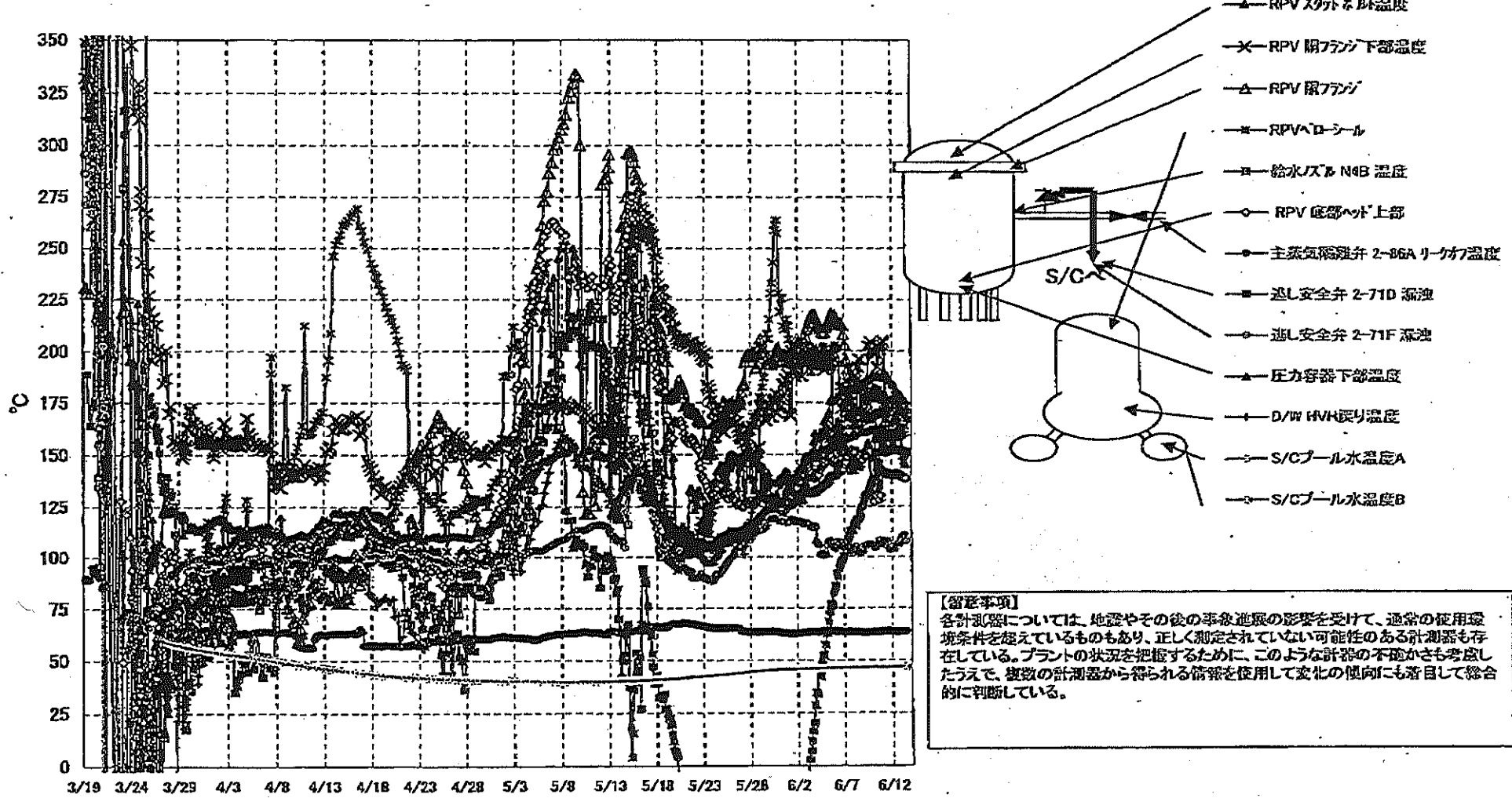


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【重要事項】  
 各項目値については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の使用運転条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状態を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、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 (燃焼域) (mm)	A系原子炉圧力 (MPa)	B系原子炉圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室線量 (mSv/h)	備考
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.09E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0996	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0994	0.1803	6.06E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 11:00	-1850	-2150	-0.138	-0.108	0.0991	0.1803	6.05E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.028	
6/7 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.04E+00	3.32E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.029	
6/7 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.108	0.0987	0.1803	6.03E+00	3.32E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.027	
6/7 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0991	0.1803	6.01E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.028	
6/7 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0992	0.1803	6.00E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.028	
6/8 2:00	-1850	-2200	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	5.99E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 5:00	-1850	-2200	-0.138	-0.113	0.0996	0.1803	5.98E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 8:00	-1850	-2200	-0.140	-0.113	0.0991	0.1803	5.90E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.027	
6/8 11:00	-1850	-2200	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	5.86E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.028	
6/8 14:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	5.95E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.025	
6/8 17:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0989	0.1803	5.94E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 20:00	-1850	-2150	-0.138	-0.113	0.0989	0.1803	5.70E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.115	0.0994	0.1820	5.92E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.028	
6/9 2:00	-1850	-2150	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.91E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 5:00	-1850	-2200	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 8:00	-1850	-2200	-0.142	-0.115	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1005	0.1843	5.89E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 14:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.89E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 17:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.87E+00	3.26E+00	3.58E-01	3.30E-01	0.027	
6/9 20:00	-1850	-2200	-0.129	-0.102	0.1003	0.1843	5.86E+00	3.26E+00	3.58E-01	3.30E-01	0.029	
6/9 23:00	-1850	-2150	-0.128	-0.104	0.1005	0.1841	5.85E+00	3.26E+00	3.58E-01	3.29E-01	0.028	
6/10 2:00	-1800	-2150	-0.128	-0.102	0.1003	0.1841	5.84E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.029	
6/10 5:00	-1850	-2200	-0.130	-0.104	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.027	
6/10 8:00	-1850	-2200	-0.130	-0.102	0.1006	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.28E-01	0.028	
6/10 11:00	-1850	-2150	-0.128	-0.100	0.1001	0.1841	5.82E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 14:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1841	5.81E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 17:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1839	5.80E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.028	
6/10 20:00	-1850	-2100	-0.125	-0.098	0.0999	0.1841	5.79E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/10 23:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.1001	0.1843	5.78E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 2:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 5:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 8:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.76E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.28E-01	0.027	
6/11 11:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0992	0.1838	5.75E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.28E-01	0.027	
6/11 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.098	0.0989	0.1838	5.74E+00	3.22E+00	3.51E-01	3.28E-01	0.028	
6/11 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.096	0.0988	0.1838	5.73E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/11 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.096	0.0996	0.1838	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.028	
6/11 23:00	-1850	-2100	-0.132	-0.096	0.0988	0.1841	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 2:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0998	0.1841	5.71E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 5:00	-1850	-2100	-0.132	-0.100	0.1001	0.1841	5.70E+00	3.20E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 8:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 11:00	-1800	-2150	-0.134	-0.100	0.1001	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.025	
6/12 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.68E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.028	
6/12 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.67E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.026	
6/12 20:00	-1850	-2150	-0.132	-0.096	0.1001	0.1843	5.66E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.027	
6/12 23:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.65E+00	3.19E+00	3.49E-01	3.24E-01	0.028	
6/13 2:00	-1850	-2150	-0.132	-0.100	0.0999	0.1841	5.65E+00	3.18E+00	3.49E-01	3.23E-01	0.026	
6/13 5:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1841	5.64E+00	3.18E+00	3.49E-01	3.23E-01	0.027	
6/13 8:00	-1850	-2150	-0.132	-0.100	0.0998	0.1839	5.63E+00	3.18E+00	3.48E-01	3.23E-01	0.025	
6/13 11:00	-1850	-2150	-0.134	-0.098	0.0994	0.1839	5.62E+00	3.18E+00	3.48E-01	3.22E-01	0.027	

### 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



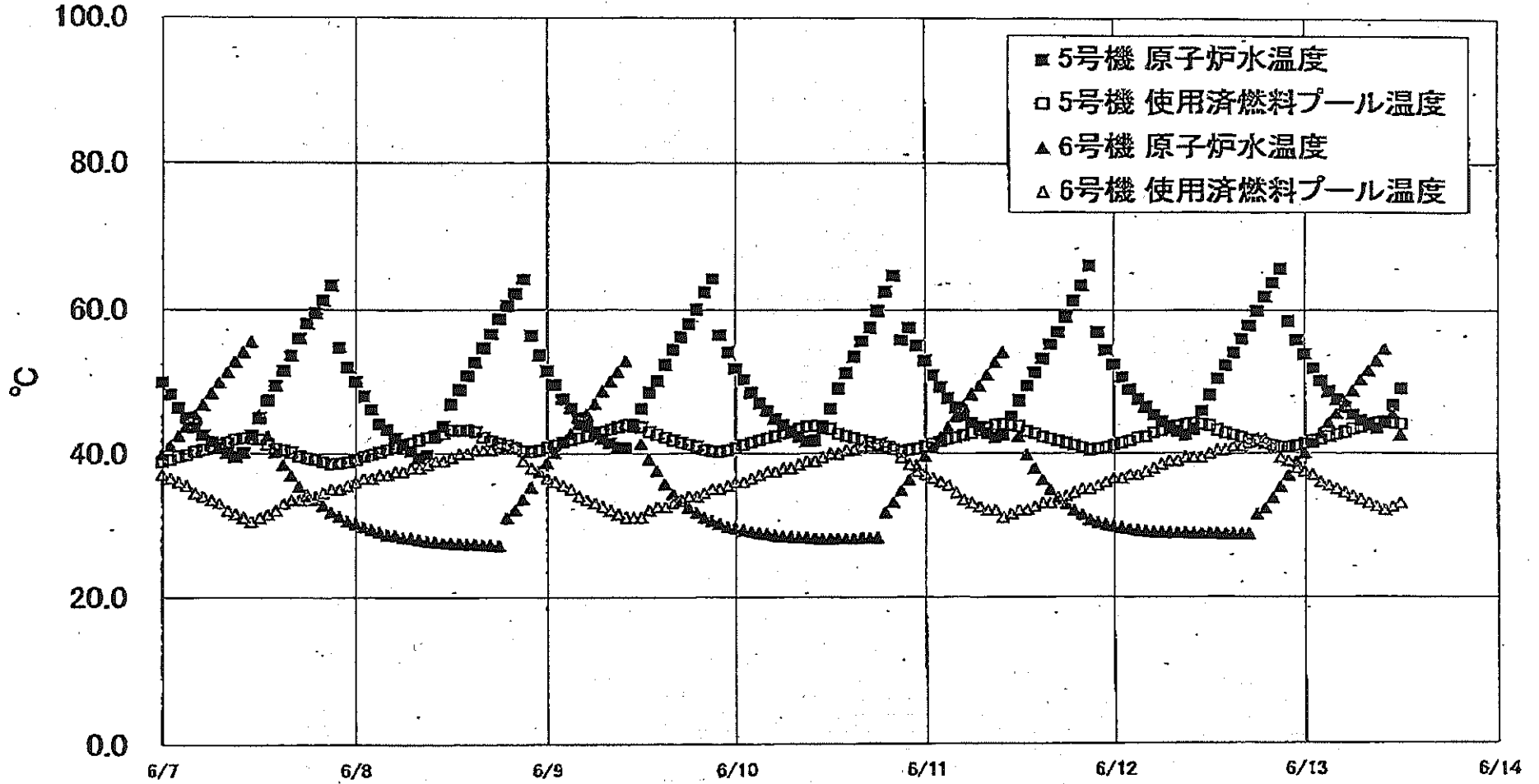


福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
各計測値については、地震やその他の事故影響を受けて、過剰の使用限制条件を代入しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を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	炉水/A/AHWR温度	RPV(燃料槽)上部	RPV(燃料槽)下部	圧力容圧下側温度	RPV(燃料槽)上部温度	RPV(燃料槽)下部温度	蒸気安全弁2-710	蒸気安全弁2-711	蒸気安全弁2-712	D/W H/WA	RPVバナー	S/Cプール水温	S/Cプール水温度	注記
6/7 2:00	145.8	145.3	203.2	181.5	153.8	175.8	103.0	104.0	63.7	156.2	179.7	46.5	46.5	
6/7 5:00	146.3	146.5	198.0	181.5	159.1	167.6	105.3	103.1	63.5	156.5	177.3	46.5	46.6	
6/7 8:00	146.7	149.3	195.2	181.1	151.2	172.3	105.8	104.0	63.5	156.8	177.9	46.5	46.6	
6/7 11:00	147.3	150.8	191.7	182.2	148.7	170.6	109.2	103.6	63.9	157.6	176.2	46.5	46.6	
6/7 14:00	147.8	151.5	188.8	182.1	146.2	170.5	110.7	103.6	63.9	157.6	175.1	46.5	46.6	
6/7 17:00	148.0	151.9	187.3	183.0	144.8	168.8	119.2	101.8	63.8	157.5	178.0	46.5	46.6	
6/7 20:00	148.0	152.4	187.2	182.7	142.4	172.7	112.9	102.4	63.7	158.5	176.4	46.5	46.6	
6/7 23:00	148.5	151.4	187.3	181.7	142.6	166.8	115.6	102.1	63.7	158.4	175.8	48.0	46.6	
6/8 2:00	148.4	151.2	185.7	182.4	142.8	161.5	117.4	103.9	63.6	158.7	173.8	48.8	46.6	
6/8 5:00	148.9	148.6	188.6	187.2	145.2	164.9	115.6	105.2	63.4	158.9	171.3	48.8	46.7	
6/8 8:00	149.2	148.1	186.5	182.0	149.2	167.6	118.6	102.5	63.5	159.2	171.9	46.6	46.7	
6/8 11:00	149.5	148.4	184.3	182.4	151.8	192.6	119.2	103.2	63.8	159.4	170.5	46.8	46.7	
6/8 14:00	150.0	148.9	183.9	183.8	144.4	186.4	122.2	104.1	63.6	160.3	171.6	46.6	46.7	
6/8 17:00	150.4	149.2	183.3	184.6	145.4	196.3	120.1	103.0	63.6	160.4	172.0	46.6	46.7	
6/8 20:00	150.3	147.9	182.2	184.7	148.8	170.8	124.9	102.1	63.7	160.4	170.9	46.6	46.7	
6/8 23:00	149.5	147.6	184.3	184.6	148.4	162.9	125.5	102.4	63.5	160.7	171.0	46.6	46.7	
6/9 2:00	149.8	149.5	184.2	184.5	150.7	167.4	127.9	105.2	63.3	160.9	170.6	46.7	46.7	
6/9 5:00	149.6	149.8	187.1	185.0	151.5	168.1	129.5	105.6	63.1	161.0	168.5	46.7	46.8	
6/9 8:00	149.7	149.9	177.1	185.6	150.0	170.0	130.8	105.9	63.3	160.9	167.5	46.7	46.8	
6/9 11:00	149.7	149.8	177.7	186.0	153.4	175.4	131.0	105.8	63.5	160.5	167.6	46.7	46.8	
6/9 14:00	150.0	151.1	178.5	186.6	155.8	202.7	132.9	105.4	63.5	160.8	167.0	46.7	46.8	
6/9 17:00	151.3	151.7	178.3	186.8	153.8	202.5	134.1	105.4	63.4	161.3	166.8	46.7	46.8	
6/9 20:00	149.9	132.1	178.2	188.1	151.2	204.5	135.8	105.4	62.5	161.8	166.8	46.7	46.9	
6/9 23:00	150.4	131.1	179.5	187.9	148.6	200.0	137.1	105.6	63.4	162.1	167.3	46.7	46.8	
6/10 2:00	150.6	128.6	181.1	187.5	149.5	201.5	136.5	105.7	63.5	161.9	166.9	46.7	46.8	
6/10 5:00	150.9	127.5	181.7	187.8	150.9	199.6	138.5	105.0	63.4	161.2	168.4	46.7	46.9	
6/10 8:00	150.8	130.3	181.5	188.1	157.5	199.2	138.9	104.4	63.6	161.0	169.3	46.7	46.8	
6/10 11:00	151.1	130.4	181.3	188.1	163.0	199.0	142.0	106.3	63.7	161.3	169.9	46.7	46.8	
6/10 14:00	151.0	146.5	180.6	189.0	160.8	192.5	145.3	106.4	63.6	161.5	170.1	46.8	46.8	
6/10 17:00	151.2	128.4	180.0	188.0	157.9	202.1	145.6	108.5	63.7	162.1	170.4	46.8	46.8	
6/10 20:00	151.3	130.5	180.1	187.9	160.1	201.1	161.9	107.2	64.0	162.3	170.2	46.8	46.8	
6/10 23:00	150.9	143.2	179.1	187.3	157.2	203.2	162.8	106.5	63.8	161.7	170.0	46.8	46.9	
6/11 2:00	150.9	142.0	178.2	188.5	158.7	206.4	162.1	107.6	63.9	162.2	171.6	46.8	46.9	
6/11 5:00	150.8	141.1	177.3	188.2	155.7	204.4	161.8	108.3	63.5	161.7	170.2	46.8	46.9	
6/11 8:00	151.0	140.8	177.5	188.9	154.3	166.4	161.8	105.9	63.8	162.1	171.1	46.8	46.9	
6/11 11:00	151.4	141.0	177.1	189.2	162.2	159.7	161.9	108.1	64.0	160.9	170.0	46.8	46.9	
6/11 14:00	151.8	141.1	175.9	188.4	162.7	157.2	162.8	107.1	64.2	159.4	170.1	46.8	46.9	
6/11 17:00	152.5	141.2	175.2	187.8	165.3	157.4	163.2	105.3	64.3	159.1	170.6	46.8	46.9	
6/11 20:00	152.6	141.1	175.7	186.4	163.7	158.6	164.3	103.4	64.0	160.5	170.4	46.8	46.9	
6/11 23:00	152.4	140.6	175.6	185.9	162.5	161.7	162.8	104.1	63.9	160.8	170.6	46.8	46.9	
6/12 2:00	152.6	140.5	175.4	184.8	160.4	162.5	164.2	103.6	64.0	160.7	170.9	46.8	46.9	
6/12 5:00	152.0	140.6	175.8	184.0	155.1	162.2	165.2	103.8	63.7	160.8	171.7	46.8	46.9	
6/12 8:00	152.1	141.0	176.6	183.5	158.7	160.2	168.8	105.7	63.9	160.6	171.0	46.8	46.9	
6/12 11:00	152.2	140.8	177.0	181.0	159.1	159.5	169.2	105.4	63.7	159.9	169.7	46.8	46.9	
6/12 14:00	152.3	140.8	175.1	181.2	159.1	158.4	169.4	106.3	63.9	161.0	169.1	46.8	46.9	
6/12 17:00	152.4	140.6	175.2	180.0	158.1	160.7	170.1	106.6	63.9	160.4	168.6	46.9	46.9	
6/12 20:00	152.6	140.7	175.2	179.1	159.7	163.8	170.9	105.6	63.7	160.6	166.4	46.9	47.0	
6/12 23:00	151.9	140.3	174.9	178.4	173.6	161.0	169.5	108.6	63.8	160.6	166.0	46.9	47.0	
6/13 2:00	151.8	139.6	175.0	178.7	159.2	166.5	170.7	110.2	63.7	160.7	165.5	46.9	47.0	
6/13 5:00	151.4	139.8	174.6	177.3	148.5	167.7	171.7	110.6	63.6	160.4	165.0	46.9	47.0	
6/13 8:00	150.3	138.2	170.2	176.2	147.0	172.5	170.0	111.2	63.8	160.5	164.0	46.9	47.0	
6/13 11:00	151.3	138.8	168.2	175.9	145.4	169.5	166.8	108.1	64.0	159.3	163.8	46.9	47.0	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/10 20:00	64.7	40.6	33.1	41.0
6/10 21:00	55.8	40.3	34.8	39.5
6/10 22:00	57.5	40.5	36.3	38.5
6/10 23:00	55.0	40.7	36.4	37.5
6/11 0:00	52.9	41.0	39.7	37.0
6/11 1:00	50.9	41.4	41.0	36.5
6/11 2:00	49.2	41.7	42.3	36.0
6/11 3:00	47.7	42.0	43.7	35.5
6/11 4:00	46.4	42.3	45.1	34.5
6/11 5:00	45.3	42.6	46.7	33.5
6/11 6:00	44.3	42.9	48.2	33.0
6/11 7:00	43.7	43.3	49.4	32.5
6/11 8:00	42.8	43.6	50.9	32.0
6/11 9:00	42.3	44.0	52.7	32.0
6/11 10:00	42.6	44.1	54.1	31.0
6/11 11:00	45.2	44.0	45.2	31.5
6/11 12:00	47.4	43.8	42.4	32.0
6/11 13:00	49.4	43.1	39.9	32.0
6/11 14:00	51.3	42.8	38.0	32.5
6/11 15:00	53.2	42.4	36.3	33.0
6/11 16:00	56.2	42.1	34.9	33.0
6/11 17:00	58.9	41.8	33.6	33.5
6/11 18:00	59.0	41.5	32.9	34.0
6/11 19:00	61.2	41.2	32.0	34.5
6/11 20:00	63.4	40.9	31.4	35.0
6/11 21:00	66.1	40.6	30.7	35.0
6/11 22:00	58.9	40.7	30.3	35.5
6/11 23:00	54.4	40.9	30.0	36.0
6/12 0:00	52.4	41.2	29.8	36.5
6/12 1:00	50.8	41.5	29.6	36.5
6/12 2:00	48.9	41.8	29.4	37.0
6/12 3:00	47.6	42.2	29.2	37.0
6/12 4:00	46.5	42.4	29.1	37.5
6/12 5:00	45.4	42.9	29.0	38.0
6/12 6:00	44.5	43.2	29.0	38.5
6/12 7:00	43.6	43.5	28.9	38.0
6/12 8:00	43.1	43.8	28.9	39.0
6/12 9:00	42.6	44.1	28.9	39.5
6/12 10:00	43.4	44.2	28.8	39.5
6/12 11:00	45.9	44.1	29.9	39.5
6/12 12:00	49.1	43.9	28.6	40.0
6/12 13:00	50.4	43.9	28.8	40.5
6/12 14:00	52.3	42.9	29.7	40.5
6/12 15:00	54.0	42.6	28.7	41.0
6/12 16:00	55.9	42.3	28.7	41.0
6/12 17:00	57.8	41.9	28.7	41.5
6/12 18:00	59.8	41.7	31.4	42.0
6/12 19:00	61.7	41.4	32.2	42.0
6/12 20:00	63.7	41.1	33.7	41.0
6/12 21:00	65.7	40.9	35.3	39.5
6/12 22:00	58.4	40.9	36.9	39.0
6/12 23:00	55.9	41.1	38.9	38.0
6/13 0:00	53.8	41.4	40.1	37.5
6/13 1:00	51.8	41.8	41.6	37.0
6/13 2:00	50.1	42.0	42.9	36.0
6/13 3:00	48.6	42.4	44.3	35.5
6/13 4:00	47.5	42.7	45.6	35.0
6/13 5:00	46.4	43.0	47.1	34.5
6/13 6:00	45.4	43.4	48.7	34.0
6/13 7:00	44.6	43.7	50.2	33.5
6/13 8:00	44.1	44.0	51.5	33.0
6/13 9:00	43.5	44.3	52.9	32.5
6/13 10:00	44.4	44.5	54.5	32.0
6/13 11:00	46.7	44.3	45.5	32.5
6/13 12:00	49.0	44.1	42.8	33.0

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

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を崩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使用して変化の傾向にも注目して総合的に判断している。

6月13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	給水系ろ過を用いた給水注入中。 流量5.2m <sup>3</sup> /h (6/13 17:00現在)	給水系ろ過を用いた給水注入中。 流量5.1m <sup>3</sup> /h (6/13 17:00現在)	給水系ろ過を用いた給水注入中。 流量11.2~11.3m <sup>3</sup> /h (6/13 17:00現在)	※2 (全燃料取出中 につき監視 対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: 燃料域B-1650 mm (6/13 17:00 現在)	燃料域A-1500 mm 燃料域B-2100 mm (6/13 17:00 現在)	燃料域A-1850 mm 燃料域B-2150 mm (6/13 17:00 現在)		停止域 1924mm (6/13 18:00 現在)	停止域 2193mm (6/13 18:00 現在)	
原子炉圧力	A系0.027 MPa g B系-1MPa g (6/13 17:00 現在)	A系-0.014 MPa g (A)※3 B系-0.005 MPa g (D)※3 (6/13 17:00 現在)	A系-0.134 MPa g (A)※3 B系-0.098 MPa g (C)※3 (6/13 17:00 現在)		0.008 MPa g (6/13 18:00 現在)	0.023 MPa g (6/13 18:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉温度113.3℃ ※3 圧力容器下部温度97.6℃ (6/13 17:00 現在)	給水/炉温度108.3℃ ※1 圧力容器下部温度105.9℃ ※1 (6/13 17:00 現在)	給水/炉温度148.8℃ ※3 圧力容器下部温度175.8℃ ※3 (6/13 17:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W:0.1326 MPa abs ※3 S/C:0.115 MPa abs (6/13 17:00 現在)	D/W:0.015 MPa abs ※3 S/C:0.01 MPa abs ※1 (6/13 17:00 現在)	D/W:0.0996 MPa abs ※3 S/C:0.1839 MPa abs ※3 (6/13 17:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPVパド-シール:97.7℃ HVH戻り:98.3℃ (6/13 17:00 現在)	RPVパド-シール:119℃ ※1 HVH戻り:100℃ (6/13 17:00 現在)	RPVパド-シール:163.3℃ ※3 HVH戻り:158.2℃ ※3 (6/13 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):5.10E+01Sv/h ※1 S/C(A):8.11E+01Sv/h ※3 (B):8.32E+01Sv/h ※3 (6/13 17:00 現在)	D/W(A):1.46E+01Sv/h ※1 (B):1.63E+01Sv/h ※3 S/C(A):2.70E+01Sv/h ※3 (B):2.47E+01Sv/h ※1 (6/13 17:00 現在)	D/W(A):5.61E+00Sv/h ※3 (B):3.17E+00Sv/h ※3 S/C(A):3.47E+01Sv/h ※3 (B):3.22E+01Sv/h ※3 (6/13 17:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)		
S/C 温度	A系50.7℃ B系50.6℃ (6/13 17:00 現在)	A系61.8℃ B系61.9℃ (6/13 17:00 現在)	A系46.9℃ B系47.0℃ (6/13 17:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	※1	32℃ (6/13 17:00現在)	62℃ (5/8現在) ※4	87℃ (6/12 16:00現在)	420℃ (6/13 18:00 現在)	350℃ (6/13 18:00 現在)	
FPC 燃料リフト 高さ	1350mm (6/13 17:00現在)	3100mm (6/13 17:00現在)	※1	5650mm (6/13 17:00現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中		
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。 ・1号機の原子炉圧力は、反響計器の設置に伴い6/4 11:00より、A・B系に替えて反響計器の値をA系に代表して記載する。			共用プール: 33℃ (6/13 6:30 現在)	Su: 非熱モード (6/13 9:22~)	6u: SHCモード (6/13 10:04~)	

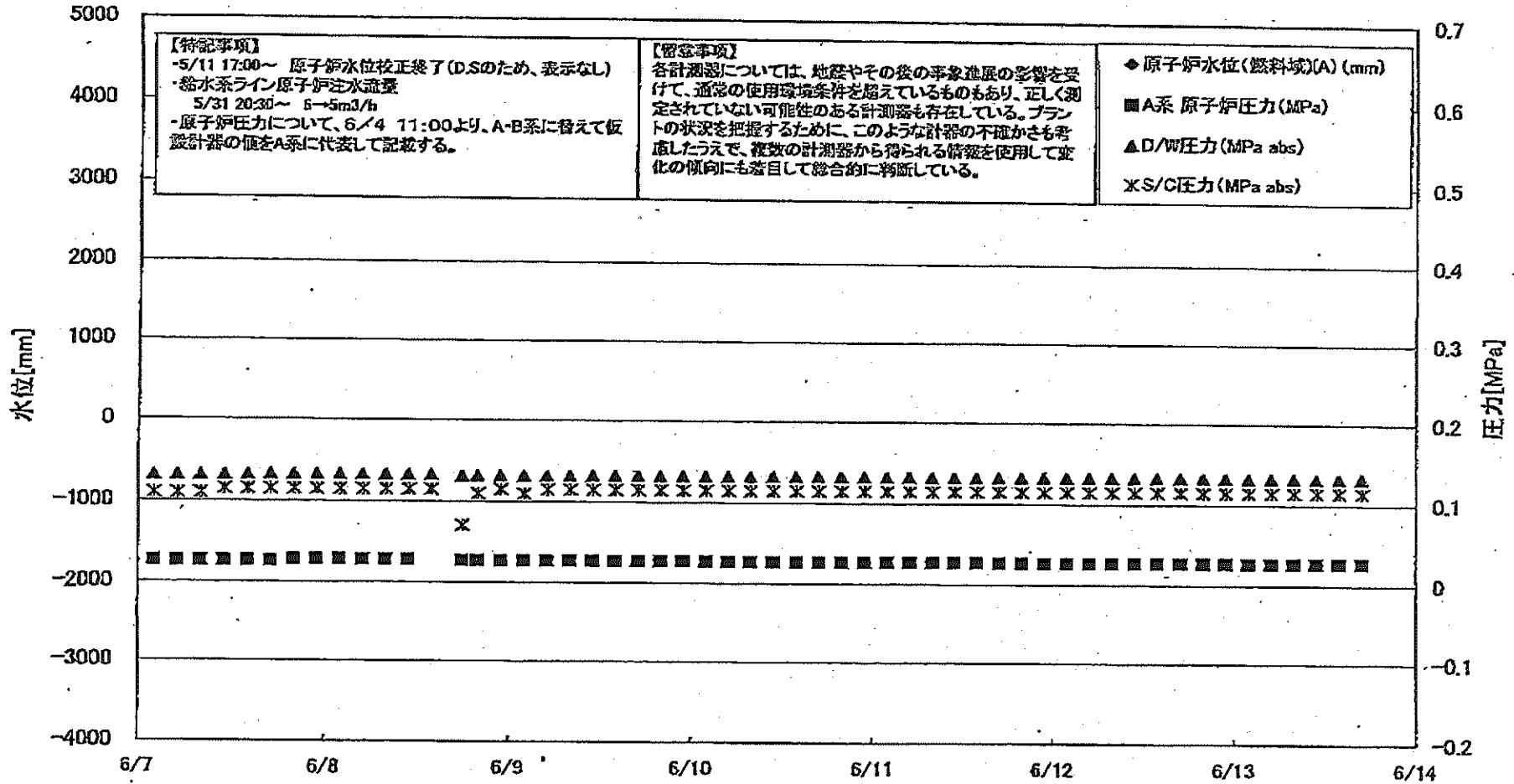
$$\text{圧力換算 ゲージ圧(MPa g)} = \text{絶対圧(MPa abs)} - \text{大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)}$$

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

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



# 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

【注意事項】  
 各計測値については、始末やその後の平準化処理の結果を反映して、通常の運用履歴データを用いているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測値も存在している。  
 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正かとも考慮したうえで、検査の計測値から得られる情報を使用して変化の傾向にも留意して総合的に評価している。

日時	原子炉水位 (燃料坑)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料坑)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D炉圧力 (MPa abs)	S/C炉圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
6/7 2:00		-1600	0.026	--	0.1318	0.110	1.16E+00	3.91E+01	8.47E-01	8.58E-01	
6/7 5:00		-1650	0.026	--	0.1318	0.110	1.09E+00	2.47E+02	8.48E-01	8.67E-01	
6/7 8:00		-1650	0.026	--	0.1319	0.110	1.01E+00	2.87E+01	8.45E-01	8.66E-01	
6/7 11:00		-1550	0.026	--	0.1321	0.115	1.05E+00	2.54E+02	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 14:00		-1550	0.026	--	0.1329	0.115	1.05E+00	2.89E+01	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 17:00		-1550	0.026	--	0.1328	0.115	9.42E-01	2.72E+02	8.43E-01	8.63E-01	
6/7 20:00		-1600	0.028	--	0.1330	0.115	1.01E+00	3.40E+01	8.42E-01	8.60E-01	
6/7 23:00		-1600	0.028	--	0.1330	0.115	1.10E+00	2.80E+02	8.41E-01	8.60E-01	
6/8 2:00		-1600	0.028	--	0.1329	0.115	1.01E+00	3.53E+01	8.41E-01	8.59E-01	
6/8 5:00		-1650	0.028	--	0.1328	0.115	1.38E+00	5.12E+01	8.39E-01	8.57E-01	
6/8 8:00		-1650	0.028	--	0.1326	0.115	1.47E+00	3.94E+01	8.39E-01	8.56E-01	
6/8 11:00		-1650	0.028	--	0.1326	0.115	1.06E+00	4.55E+01	8.38E-01	8.57E-01	
6/8 14:00		-1600	0.027	--	0.1327	0.115	1.09E+00	3.40E+01	8.37E-01	8.56E-01	A系 原子炉圧力データ採取終了
6/8 16:00		-1600	0.027	--	0.1308	0.070	1.05E+00	4.28E+01	0.00E+00	7.93E-01	計測調査中(S/C炉圧力, CAMS S/C(A))
6/8 20:00		-1600	0.027	--	0.1314	0.110	0.00E+00	5.17E+01	0.04E-01	8.13E-01	計測調査中(S/C炉圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/8 23:00		-1650	0.027	--	0.1316	0.115	0.00E+00	5.80E+01	8.12E-01	8.25E-01	計測調査中(S/C炉圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 2:00		-1700	0.027	--	0.1317	0.110	0.00E+00	6.45E+01	8.16E-01	8.32E-01	計測調査中(S/C炉圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 5:00		-1700	0.027	--	0.1317	0.115	0.00E+00	3.21E+01	8.16E-01	8.36E-01	計測調査中(S/C炉圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 8:00		-1750	0.027	--	0.1316	0.115	0.00E+00	2.26E+02	8.20E-01	8.37E-01	計測調査中(S/C炉圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 11:00		-1750	0.027	--	0.1319	0.115	0.00E+00	2.24E+02	8.21E-01	8.39E-01	計測調査中(S/C炉圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 14:00		-1750	0.027	--	0.1322	0.115	0.00E+00	3.10E+01	8.22E-01	8.41E-01	計測調査中(S/C炉圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 17:00		-1700	0.027	--	0.1323	0.115	0.00E+00	2.95E+01	8.23E-01	8.41E-01	計測調査中(S/C炉圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 20:00		-1700	0.027	--	0.1323	0.115	0.00E+00	3.82E+01	8.23E-01	8.41E-01	計測調査中(S/C炉圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 23:00		-1750	0.027	--	0.1322	0.115	0.00E+00	2.39E+02	8.23E-01	8.42E-01	計測調査中(S/C炉圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 2:00		-1750	0.027	--	0.1322	0.115	0.00E+00	3.00E+01	8.23E-01	8.42E-01	計測調査中(S/C炉圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 5:00		-1750	0.027	--	0.1322	0.115	0.00E+00	2.25E+02	8.22E-01	8.43E-01	計測調査中(S/C炉圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 8:00		-1750	0.027	--	0.1321	0.115	0.00E+00	2.77E+02	8.22E-01	8.42E-01	計測調査中(S/C炉圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 11:00		-1750	0.027	--	0.1322	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.20E-01	8.42E-01	
6/10 14:00		-1750	0.027	--	0.1323	0.115	0.00E+00	2.78E+02	8.22E-01	8.42E-01	
6/10 17:00		-1750	0.027	--	0.1325	0.115	0.00E+00	2.38E+02	8.22E-01	8.42E-01	
6/10 20:00		-1850	0.027	--	0.1325	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.21E-01	8.42E-01	
6/10 23:00		-1650	0.027	--	0.1326	0.115	0.00E+00	2.80E+01	8.21E-01	8.42E-01	
6/11 2:00		-1650	0.027	--	0.1326	0.115	0.00E+00	2.48E+02	8.21E-01	8.41E-01	
6/11 5:00		-1700	0.027	--	0.1325	0.115	0.00E+00	9.11E+01	8.20E-01	8.41E-01	
6/11 8:00		-1700	0.027	--	0.1324	0.115	0.00E+00	6.50E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 11:00		-1700	0.027	--	0.1324	0.115	0.00E+00	3.14E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 14:00		-1700	0.027	--	0.1323	0.115	0.00E+00	9.17E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 17:00		-1700	0.027	--	0.1326	0.115	0.00E+00	3.46E+01	8.18E-01	8.39E-01	
6/11 20:00		-1700	0.027	--	0.1328	0.115	0.00E+00	7.30E+01	8.18E-01	8.38E-01	
6/11 23:00		-1700	0.027	--	0.1326	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.17E-01	8.38E-01	
6/12 2:00		-1700	0.027	--	0.1326	0.115	0.00E+00	2.60E+02	8.17E-01	8.39E-01	
6/12 5:00		-1700	0.027	--	0.1326	0.115	0.00E+00	2.51E+02	8.17E-01	8.37E-01	
6/12 8:00		-1700	0.027	--	0.1326	0.115	0.00E+00	2.56E+02	8.18E-01	8.37E-01	
6/12 11:00		-1700	0.027	--	0.1326	0.115	0.00E+00	2.61E+02	8.16E-01	8.38E-01	
6/12 14:00		-1650	0.027	--	0.1328	0.115	0.00E+00	2.98E+01	8.16E-01	8.38E-01	
6/12 17:00		-1700	0.027	--	0.1330	0.115	0.00E+00	2.71E+01	8.15E-01	8.36E-01	
6/12 20:00		-1700	0.027	--	0.1329	0.115	0.00E+00	2.43E+02	8.15E-01	8.35E-01	
6/12 23:00		-1700	0.027	--	0.1328	0.115	0.00E+00	2.94E+01	8.14E-01	8.34E-01	
6/13 2:00		-1700	0.027	--	0.1327	0.115	0.00E+00	3.30E+01	8.14E-01	8.36E-01	
6/13 5:00		-1700	0.027	--	0.1328	0.115	0.00E+00	1.02E+02	8.13E-01	8.35E-01	
6/13 8:00		-1750	0.027	--	0.1326	0.115	0.00E+00	2.73E+01	8.12E-01	8.34E-01	
6/13 11:00		-1700	0.027	--	0.1326	0.115	0.00E+00	2.28E+02	8.12E-01	8.34E-01	
6/13 14:00		-1700	0.027	--	0.1326	0.115	0.00E+00	2.52E+02	8.11E-01	8.33E-01	
6/13 17:00		-1650	0.027	--	0.1326	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.11E-01	8.32E-01	

DS

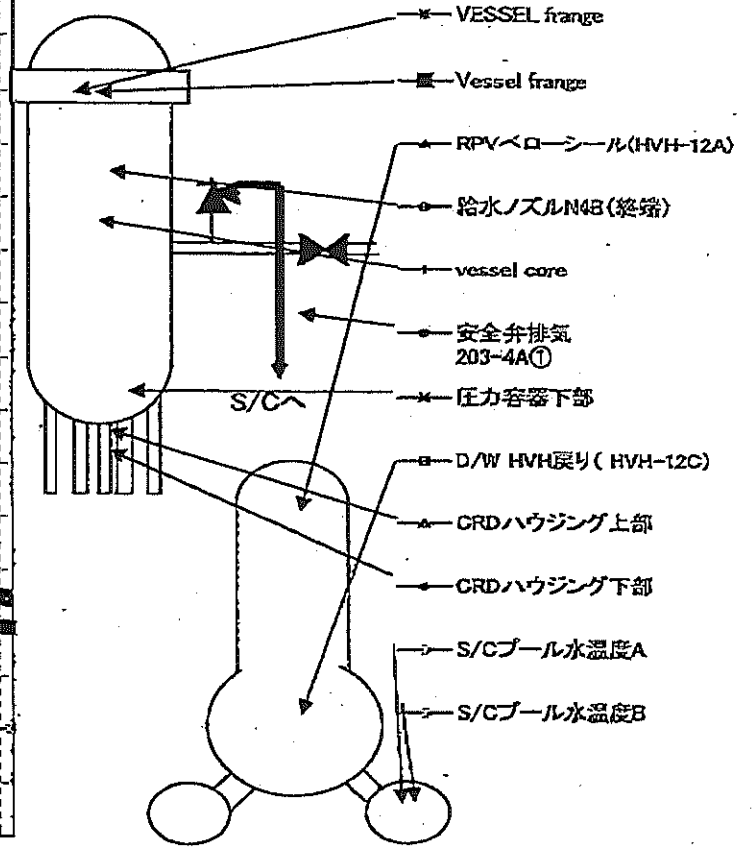
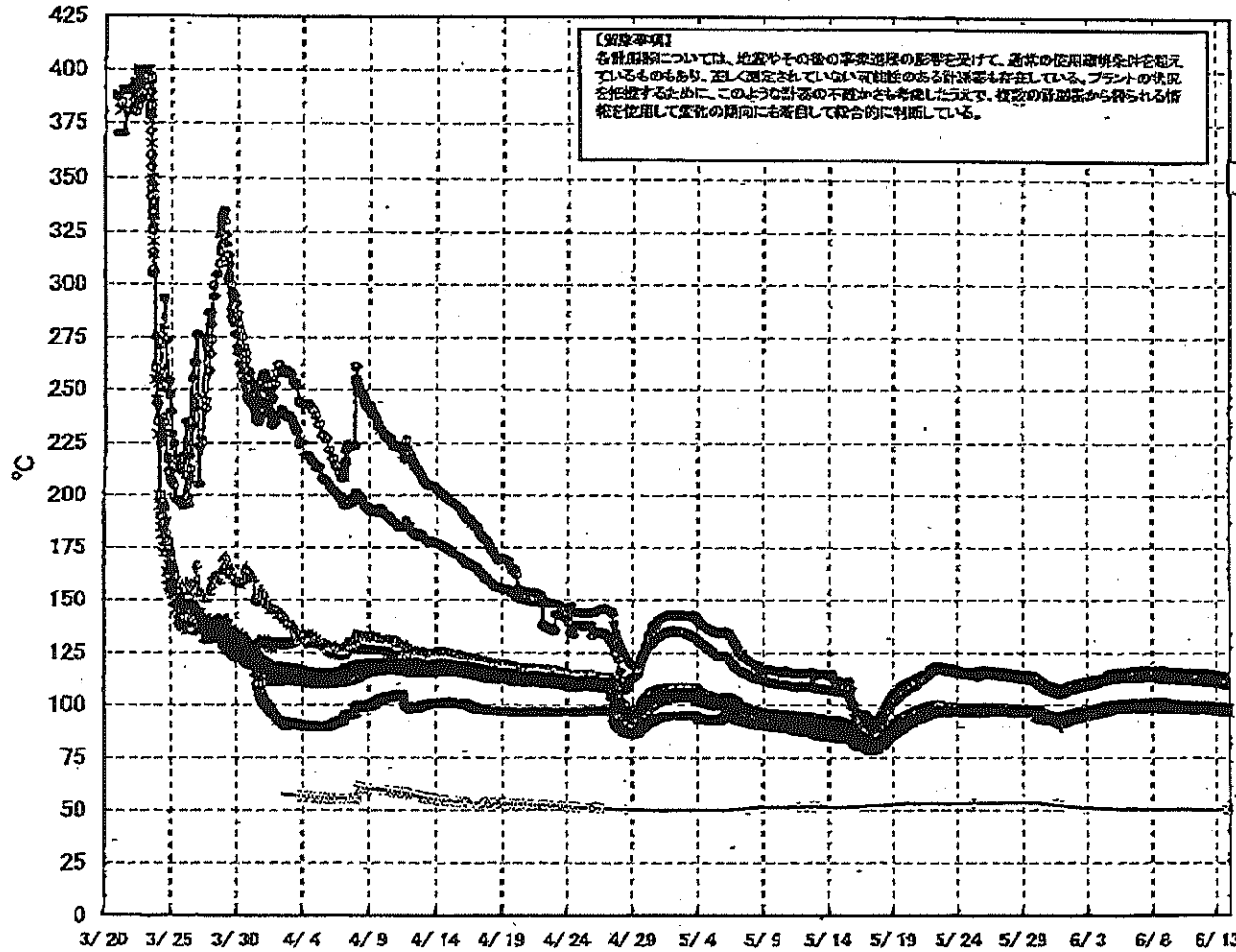
計器不良 計器不良

11 11 11

11 11 11

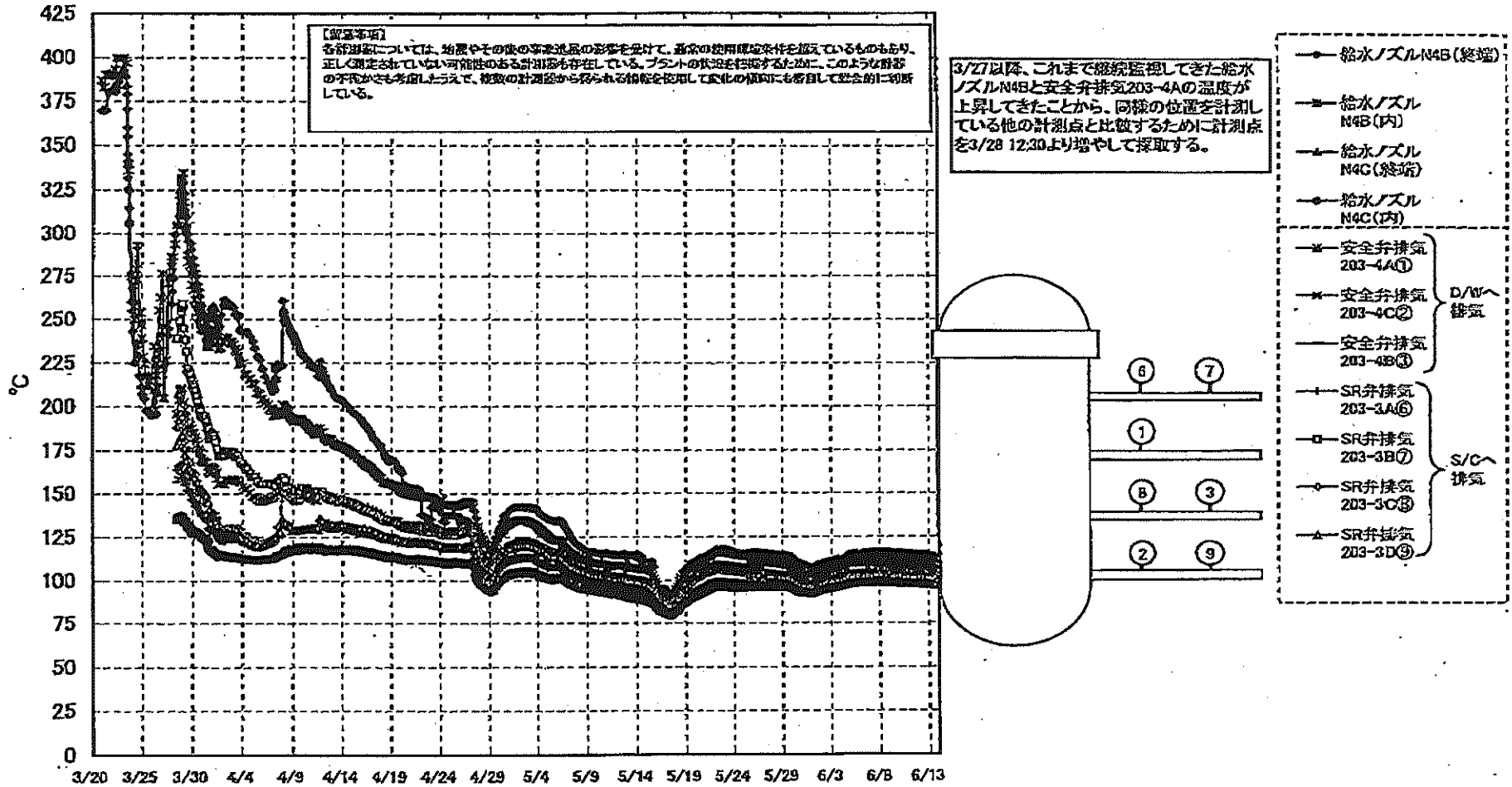
11 11 11

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)





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



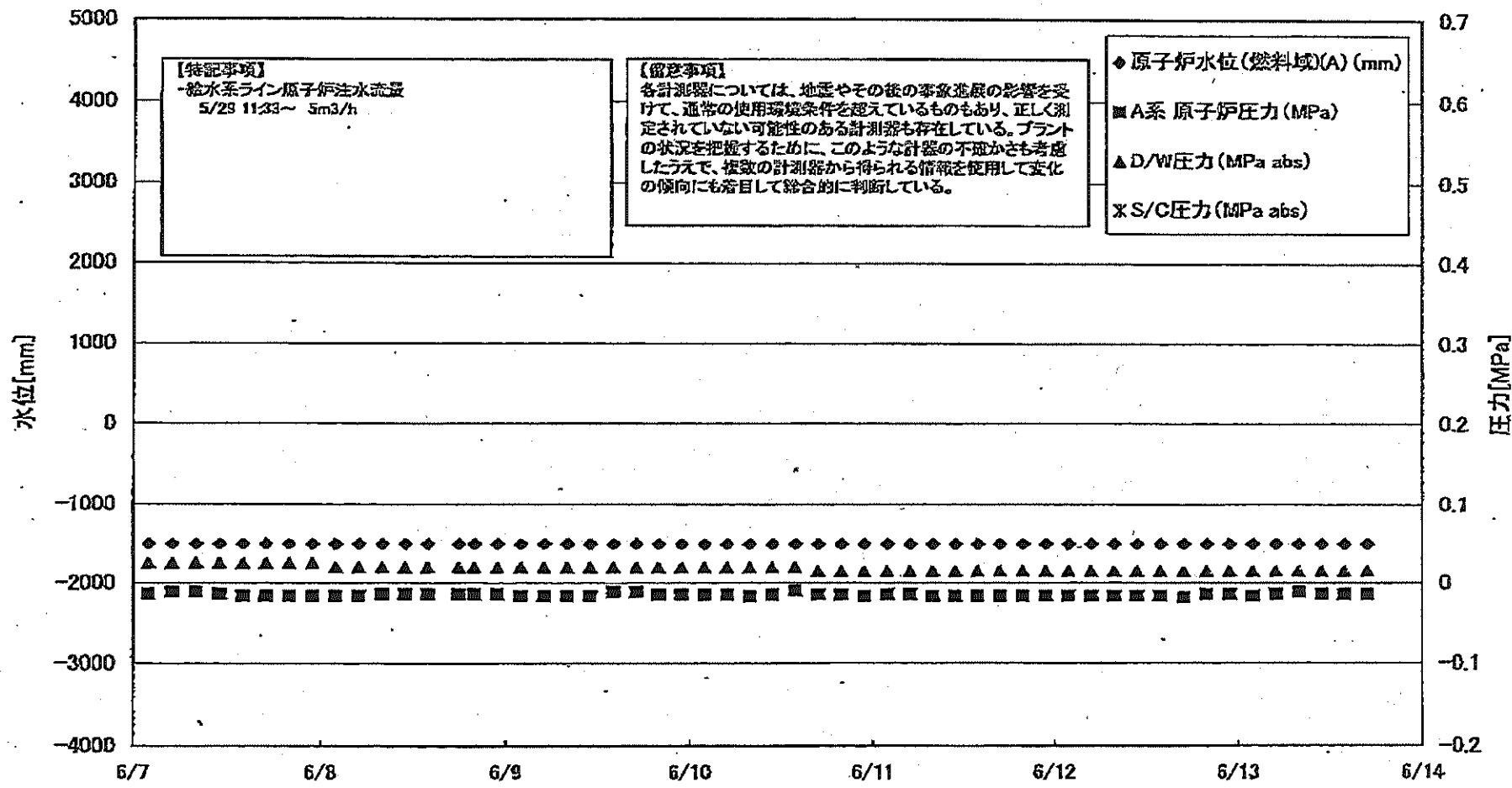
2011年6月13日現在

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【備考欄】  
各監視値については、数値やその後の単位記号の影響を受けて、系統の使用履歴が代入されているものもあり、正しく測定されていない可能性があるものも存在している。プラントの状態に応じて、このように数値の不正が重複して発生する事態を考慮し、数値の計測範囲から相対的な異常を把握して変化の傾向にも注目して注意を払っている。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズルN4B(総温)	給水ノズルN4B(内)	給水ノズルN4C(総温)	給水ノズルN4C(内)	vessel core	正力容器下部	GRDハウジング上部	GRDハウジング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4B②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3B④	SR弁排気 203-3B⑤	SR弁排気 203-3C⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/W HVHベリ (HVH-12C)	RPV<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
6/7 2:00	93.6	98.6	115.9	99.6	98.9	94.4	98.8	99.3	99.2	99.2	112.7	109.8	103.0	104.5	102.7	104.3	99.4	99.9	99.7	51.0	50.8	
6/7 3:00	93.5	98.5	115.9	99.5	98.8	94.3	98.8	99.3	99.1	99.1	112.6	109.7	103.0	104.4	102.1	104.2	99.4	100.0	99.7	51.0	50.8	
6/7 4:00	93.5	98.5	115.9	99.5	98.8	94.4	98.8	99.3	99.1	99.1	112.5	109.5	102.9	104.4	102.1	104.1	99.5	99.9	99.7	51.0	50.8	
6/7 11:00	92.7	98.7	116.1	99.8	99.0	92.5	98.9	99.5	99.2	99.2	112.6	109.7	103.1	104.5	102.2	104.3	99.7	100.0	99.9	51.0	50.8	
6/7 14:00	92.8	99.8	116.2	99.8	99.1	92.7	99.0	99.6	99.3	99.3	112.9	109.9	103.2	104.6	102.5	104.6	99.9	100.1	99.8	51.0	50.8	
6/7 17:00	92.9	99.9	115.6	99.8	99.2	92.7	99.1	99.7	99.4	99.4	113.2	110.0	103.3	104.6	102.7	104.7	99.9	100.1	99.8	51.0	50.8	
6/7 20:00	100.0	100.0	114.3	100.0	99.4	98.9	99.3	99.6	99.6	99.6	113.2	110.1	103.6	105.0	102.7	104.7	100.1	100.4	100.3	51.0	50.8	
6/7 23:00	100.0	100.0	114.3	99.0	99.1	92.6	99.2	99.8	99.5	99.5	113.4	110.0	103.6	104.9	102.6	104.7	100.0	100.4	100.2	50.9	50.8	
6/8 2:00	92.9	99.9	116.2	99.7	99.1	94.6	98.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.6	103.1	104.6	102.2	104.4	99.8	100.3	99.9	50.9	50.7	
6/8 5:00	92.6	99.6	116.1	99.6	99.0	94.5	98.9	99.4	99.2	99.2	112.5	109.3	102.8	104.4	102.1	104.2	99.7	100.1	99.8	50.9	50.7	
6/8 8:00	92.6	98.6	116.0	99.5	98.4	92.8	99.4	99.1	99.2	99.2	112.4	109.2	102.7	104.3	102.0	104.1	99.6	100.0	99.7	50.9	50.7	
6/8 11:00	92.8	99.8	116.0	99.5	99.0	92.5	98.8	99.4	99.2	99.2	112.2	109.1	102.7	104.3	101.9	104.0	99.6	100.0	99.7	50.9	50.7	
6/8 14:00	92.8	99.8	116.1	99.6	99.0	92.5	98.8	99.4	99.2	99.2	112.1	109.0	102.7	104.3	101.9	104.0	99.6	100.0	99.7	50.9	50.7	
6/8 17:00	92.9	99.9	116.1	99.6	99.0	92.5	98.8	99.4	99.2	99.2	112.1	109.0	102.7	104.3	101.9	104.0	99.6	100.0	99.7	50.9	50.7	
6/8 20:00	92.9	99.9	116.1	99.6	99.0	92.5	98.8	99.4	99.2	99.2	112.1	109.0	102.7	104.3	101.9	104.0	99.6	100.0	99.7	50.9	50.7	
6/8 23:00	92.7	99.7	116.2	99.7	99.1	92.6	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.6	103.1	104.6	102.2	104.4	99.8	100.3	99.9	50.9	50.7	
6/9 2:00	92.5	99.5	115.5	99.5	98.9	92.4	98.8	99.3	99.2	99.2	112.7	109.5	103.1	104.7	102.3	104.4	99.8	100.1	99.8	50.9	50.7	
6/9 5:00	92.3	99.3	115.7	99.4	98.7	92.5	98.6	99.2	99.0	99.0	112.1	108.9	102.6	104.4	102.3	104.2	99.6	100.0	99.6	50.9	50.7	
6/9 8:00	92.2	99.2	115.6	99.3	98.6	92.2	98.5	99.2	99.0	99.0	112.1	108.9	102.6	104.4	102.3	104.2	99.6	100.0	99.5	50.9	50.7	
6/9 11:00	92.2	99.2	115.6	99.2	98.6	92.1	98.5	99.1	99.0	99.0	112.0	108.8	102.5	104.4	101.7	103.8	99.3	99.8	99.4	50.9	50.7	
6/9 14:00	92.3	99.3	115.6	99.3	98.7	92.2	98.6	99.2	99.0	99.0	112.0	108.8	102.5	104.2	101.8	103.9	99.4	99.8	99.4	50.9	50.7	
6/9 17:00	92.3	99.3	115.7	99.3	98.7	92.1	98.6	99.2	99.0	99.0	112.0	108.8	102.5	104.2	101.8	103.9	99.4	99.7	99.4	50.9	50.7	
6/9 20:00	92.7	99.7	115.6	99.3	98.6	92.2	98.6	99.1	99.0	99.0	112.0	108.7	102.5	104.1	101.8	103.9	99.4	99.7	99.4	50.9	50.7	
6/9 23:00	92.1	99.2	115.5	99.2	98.6	92.1	98.6	99.0	99.0	99.0	111.9	108.6	102.4	104.0	101.7	103.8	99.3	99.6	99.3	50.9	50.7	
6/10 2:00	92.0	99.1	115.4	99.0	98.4	92.0	98.5	98.7	98.7	98.7	111.8	108.5	102.3	103.8	101.6	103.8	99.1	99.5	99.0	50.9	50.7	
6/10 5:00	92.9	99.0	115.3	99.0	98.3	92.0	98.5	98.8	98.6	98.6	111.7	108.5	102.2	103.7	101.5	103.5	99.0	99.4	98.9	50.9	50.7	
6/10 8:00	92.9	99.0	115.2	99.0	98.3	92.0	98.5	98.7	98.6	98.6	111.5	108.2	102.1	103.7	101.5	103.5	99.0	99.4	98.9	50.9	50.7	
6/10 11:00	92.9	99.0	115.2	99.0	98.3	92.0	98.5	98.8	98.6	98.6	111.5	108.2	102.1	103.7	101.5	103.5	99.0	99.4	98.9	50.9	50.7	
6/10 14:00	92.9	99.0	115.3	99.0	98.4	92.1	98.5	98.9	98.8	98.8	111.6	108.2	102.1	103.8	101.5	103.5	99.1	99.4	98.9	50.9	50.7	
6/10 17:00	92.0	99.1	115.3	99.1	98.4	92.1	98.5	98.9	98.7	98.7	111.7	108.4	102.2	103.8	101.6	103.6	99.1	99.4	99.0	50.9	50.7	
6/10 20:00	92.0	99.1	115.4	99.0	98.4	92.0	98.5	98.9	98.7	98.7	111.7	108.4	102.2	103.8	101.6	103.6	99.1	99.5	98.1	50.9	50.7	
6/10 23:00	92.9	99.0	115.3	99.0	98.4	92.0	98.5	98.9	99.5	99.6	111.7	108.3	102.1	103.8	101.5	103.6	99.1	99.5	99.0	50.9	50.7	
6/11 2:00	92.9	99.0	115.3	99.0	98.3	92.0	98.5	98.6	98.6	98.6	111.5	108.1	102.0	103.6	101.3	103.4	99.0	99.4	98.9	50.9	50.7	
6/11 5:00	92.7	98.8	115.1	98.9	98.2	92.0	98.1	98.7	98.5	98.5	111.5	108.0	101.9	103.5	101.2	103.3	98.9	99.3	98.9	50.9	50.7	
6/11 8:00	92.7	98.7	115.0	98.9	98.1	92.0	98.1	98.6	98.4	98.4	111.4	107.8	101.8	103.4	101.1	103.2	98.8	99.3	98.7	50.8	50.7	
6/11 11:00	92.8	98.7	114.9	99.2	98.0	92.1	97.9	98.5	98.4	98.3	111.3	107.8	101.7	103.3	101.1	103.1	98.7	99.2	98.6	50.8	50.6	
6/11 14:00	92.6	98.6	114.9	99.2	98.0	92.1	97.9	98.5	98.3	98.3	111.2	107.7	101.6	103.3	101.0	103.1	98.7	99.2	98.6	50.9	50.6	
6/11 17:00	92.7	98.8	115.0	99.2	98.1	92.2	98.1	98.7	98.4	98.4	111.2	107.8	101.8	103.4	101.1	103.2	98.8	99.3	98.8	50.8	50.6	
6/11 20:00	92.7	98.8	115.1	99.2	98.1	92.2	98.1	98.7	98.4	98.4	111.3	107.8	101.8	103.5	101.2	103.3	98.9	99.3	98.9	50.8	50.6	
6/11 23:00	92.7	98.8	115.0	99.2	98.1	92.2	98.1	98.7	98.5	98.5	111.3	107.8	101.8	103.5	101.2	103.3	98.9	99.3	98.9	50.8	50.6	
6/12 2:00	92.8	98.7	114.9	99.2	98.1	92.2	98.1	98.7	98.5	98.4	111.3	107.8	101.8	103.5	101.1	103.2	98.9	99.3	98.8	50.8	50.6	
6/12 5:00	92.5	98.6	114.7	99.2	98.0	92.2	98.0	98.6	98.4	98.4	111.1	107.6	101.5	103.3	100.9	103.0	98.8	99.2	98.7	50.8	50.6	
6/12 8:00	92.4	98.5	114.6	99.2	98.0	92.2	98.0	98.6	98.3	98.2	110.9	107.4	101.5	103.1	100.8	102.9	98.6	99.1	98.5	50.8	50.6	
6/12 11:00	92.4	98.5	114.6	99.2	98.0	92.2	98.0	98.6	98.2	98.2	110.7	107.3	101.4	103.0	100.7	102.8	98.6	99.0	98.4	50.8	50.6	
6/12 14:00	92.5	98.6	114.7	99.2	98.0	92.2	98.0	98.6	98.3	98.3	110.9	107.4	101.5	103.1	100.9	103.0	98.7	99.1	98.5	50.8	50.6	
6/12 17:00	92.8	98.7	114.7	99.2	98.0	92.2	98.0	98.6	98.4	98.3	110.9	107.4	101.6	103.2	101.0	103.0	98.7	99.1	98.5	50.8	50.6	
6/12 20:00	92.4	98.5	114.5	99.2	98.0	92.2	98.0	98.6	98.4	98.4	110.8	107.3	101.4	103.0	100.7	102.8	98.6	99.0	98.4	50.8	50.6	
6/12 23:00	92.2	98.3	114.3	99.2	98.0	92.2	97.7	98.3	98.1	98.1	110.5	107.1	101.3	102.9	100.6	102.7	98.5	98.9	98.3	50.8	50.6	
6/13 2:00	92.0	98.1	114.0	99.2	97.6	92.1	97.6	98.1	97.9	97.9	110.2	106.9	101.0	102.5	100.4	102.4	98.3	98.8	98.1	50.8	50.6	
6/13 5:00	92.9	97.9	113.9	99.1	97.4	92.0	97.3	97.8	97.8	97.8	110.0	106.6	100.6	102.4	100.2	102.2	98.1	98.5	97.9	50.8	50.6	
6/13 8:00	92.7	97.8	113.6	99.0	97.2	92.0	97.2	97.6	97.6	97.6	109.8	106.4	100.7	102.3	100.0	102.1	98.0	98.5	97.8	50.7	50.6	
6/13 11:00	92.8	97.7	113.6	99.0	97.2	92.0	97.2	97.6	97.6	97.6	109.6	106.2	100.5	102.1	99.9	102.0	97.9	98.4	97.7	50.7	50.6	
6/13 14:00	92.6	97.6	113.4	99.0	97.2	92.0	97.2	97.6	97.6	97.6	109.7	106.2	100.5	102.1	99.9	101.9	97.9	98.4	97.7	50.7	50.6	
6/13 17:00	92.6	97.6	113.3	99.0	97.2	92.0	97.2	97.6	97.6	97.6	109.5	106.2	100.5	102.1	99.9	101.9	97.9	98.				

# 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



2011年6月14日 11時15分現在 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

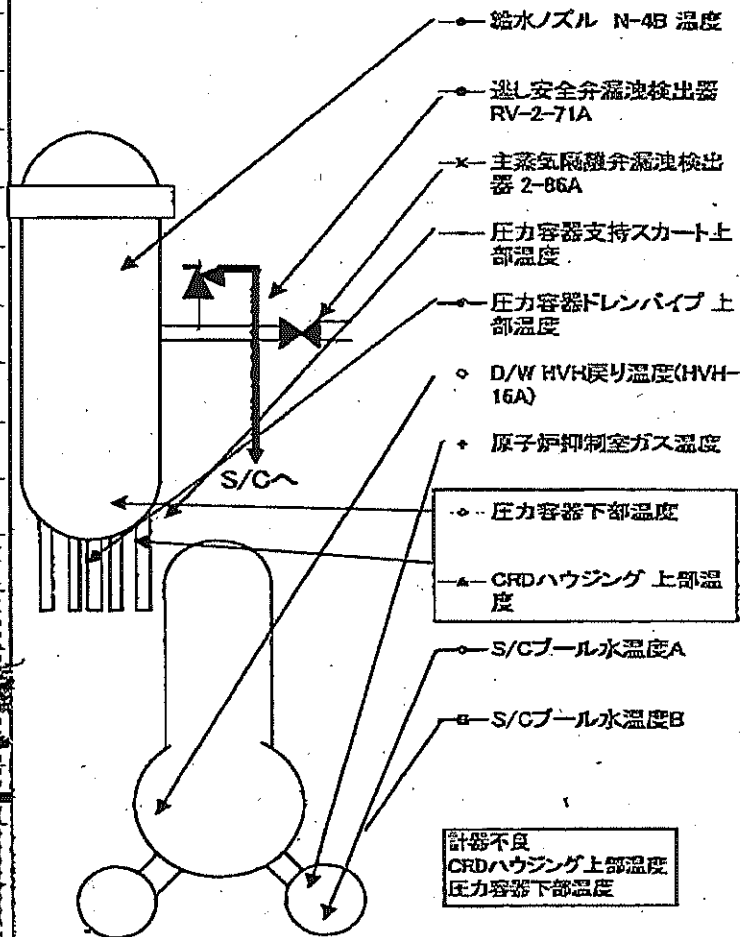
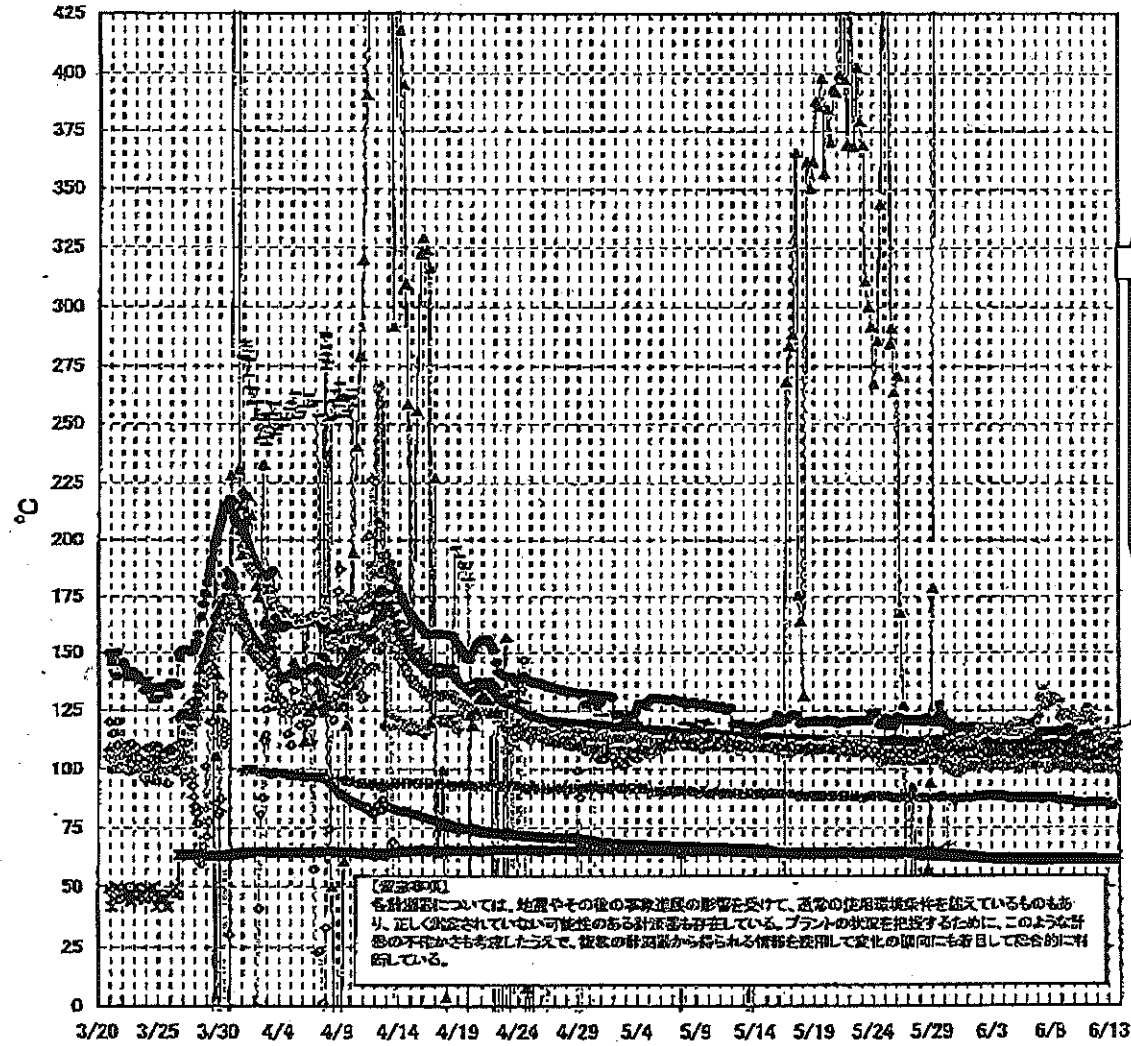
【重要事項】  
 本計測器については、地震やその他の事故状態の影響を受けて、異常の使用制限条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。  
 フラットの状況を確認するため、このような計測の不確かさも考慮し、更替の計測器から得られる信頼性を低下した状態にも基づいて総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (mm)	原子炉水位 (参照機)(mm)	A系 原子炉 圧力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W/F力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/7 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.83E+01	0.014		
6/7 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025	1.54E+01	1.71E+01	2.98E-01	2.82E+01	0.015		
6/7 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025	1.54E+01	1.71E+01	2.98E-01	2.81E+01	0.015		
6/7 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.79E+01	0.015		
6/7 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.009	0.025	1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.78E+01	0.014		
6/7 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025	1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.78E+01	0.017		
6/7 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025	1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.74E+01	0.013		
6/7 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025	1.53E+01	1.70E+01	2.95E-01	2.73E+01	0.015		
6/8 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	1.52E+01	1.69E+01	2.95E-01	2.71E+01	0.013		
6/8 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	1.52E+01	1.69E+01	2.95E-01	2.70E+01	0.015		
6/8 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	1.52E+01	1.69E+01	2.95E-01	2.70E+01	0.015		
6/8 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	1.52E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.70E+01	0.014		
6/8 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	1.52E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.68E+01	0.018		
6/8 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	1.49E+01	1.69E+01	2.93E-01	4.30E+01	0.014	計測器不調中(GAMS S/C(B))	
6/8 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	1.50E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.93E+01	0.019	計測器不調中(GAMS S/C(B))	
6/8 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	1.50E+01	1.69E+01	2.93E-01	2.77E+01	0.016	計測器不調中(GAMS S/C(B))	
6/9 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.93E-01	2.72E+01	0.016	計測器不調中(GAMS S/C(B))	
6/9 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.92E-01	2.70E+01	0.017	計測器不調中(GAMS S/C(B))	
6/9 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.91E-01	2.67E+01	0.013	計測器不調中(GAMS S/C(B))	
6/9 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.91E-01	3.47E+01	0.015	計測器不調中(GAMS S/C(B))	
6/9 14:00	-1500	-2100	-0.017	-0.009	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.65E+01	0.013	計測器不調中(GAMS S/C(B))	
6/9 17:00	-1500	-2100	-0.017	-0.005	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.64E+01	0.013	計測器不調中(GAMS S/C(B))	
6/9 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020	1.51E+01	1.67E+01	2.89E-01	2.63E+01	0.013	計測器不調中(GAMS S/C(B))	
6/9 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020	1.51E+01	1.67E+01	2.89E-01	2.61E+01	0.012	計測器不調中(GAMS S/C(B))	
6/10 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.88E-01	2.62E+01	0.015	計測器不調中(GAMS S/C(B))	
6/10 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.87E-01	2.60E+01	0.012	計測器不調中(GAMS S/C(B))	
6/10 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.87E-01	2.58E+01	0.013	計測器不調中(GAMS S/C(B))	
6/10 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.86E-01	2.60E+01	0.013	GAMS S/C(B)検出器不良	
6/10 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.007	0.020	1.50E+01	1.66E+01	2.85E-01	2.60E+01	0.014		
6/10 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.015	1.50E+01	1.66E+01	2.85E-01	2.59E+01	0.014		
6/10 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.015	1.50E+01	1.65E+01	2.84E-01	2.57E+01	0.013		
6/10 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.008	0.015	1.50E+01	1.65E+01	2.84E-01	2.55E+01	0.013		
6/11 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.015	1.50E+01	1.65E+01	2.84E-01	2.55E+01	0.013		
6/11 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.83E-01	2.54E+01	0.013		
6/11 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.82E-01	2.52E+01	0.013		
6/11 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.007	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.82E-01	2.51E+01	0.013		
6/11 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.007	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.81E-01	2.51E+01	0.013		
6/11 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.007	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.80E-01	2.50E+01	0.013		
6/11 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.48E+01	1.65E+01	2.80E-01	2.50E+01	0.013		
6/11 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.005	0.015	1.48E+01	1.65E+01	2.79E-01	2.49E+01	0.013		
6/12 2:00	-1500	-2100	-0.018	-0.005	0.015	1.48E+01	1.65E+01	2.79E-01	2.49E+01	0.013		
6/12 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.48E+01	1.65E+01	2.78E-01	2.48E+01	0.014		
6/12 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.48E+01	1.65E+01	2.77E-01	2.48E+01	0.013		
6/12 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.005	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.77E-01	2.48E+01	0.013		
6/12 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.005	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.76E-01	2.48E+01	0.013		
6/12 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.005	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.75E-01	2.48E+01	0.010		
6/12 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.75E-01	2.48E+01	0.014		
6/12 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.74E-01	2.48E+01	0.013		
6/13 2:00	-1500	-2100	-0.015	-0.005	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.73E-01	2.45E+01	0.017		
6/13 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.73E-01	2.45E+01	0.015		
6/13 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.46E+01	1.63E+01	2.72E-01	2.47E+01	0.012		
6/13 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.015	1.46E+01	1.63E+01	2.71E-01	2.48E+01	0.017		
6/13 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	1.46E+01	1.63E+01	2.71E-01	2.47E+01	0.014		
6/13 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	1.46E+01	1.63E+01	2.70E-01	2.47E+01	0.013		

計器不良

計器不良

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

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

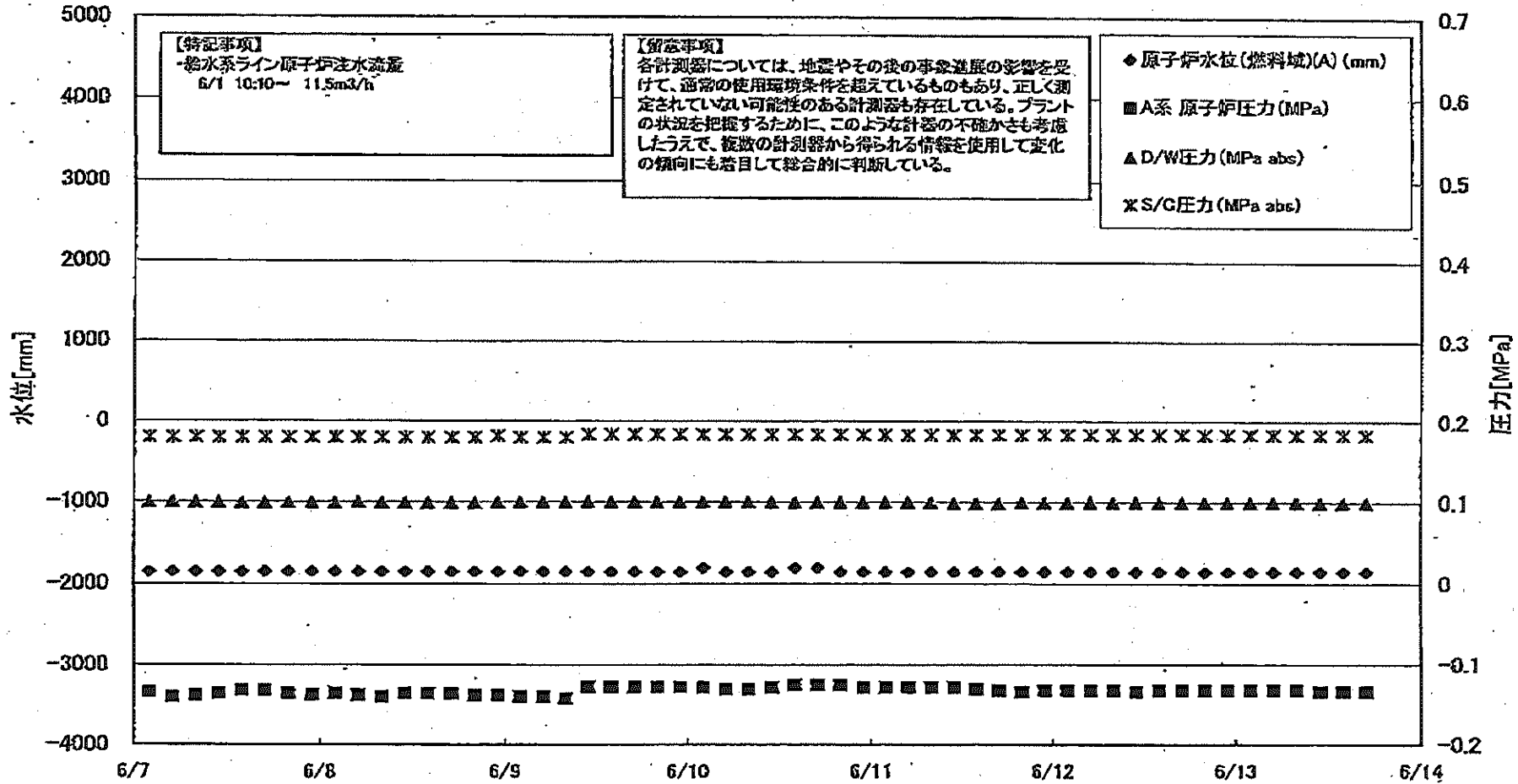
日時	逆シ安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-96A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持 カート上部温度	圧力容器フレンパ イプ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVベロ シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/7 2:00	115.7	62.3	109.2	565.0	107.3	107.9	119.6	102.0	52.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 5:00	115.6	62.3	109.2	565.0	106.4	114.0	122.9	106.0	43.0	89.0	61.5	61.5	
6/7 8:00	116.2	62.3	109.2	565.0	107.5	111.5	130.2	106.0	48.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 11:00	115.9	62.2	109.0	565.1	107.3	114.3	131.4	106.0	47.0	87.0	61.4	61.5	
6/7 14:00	115.9	62.2	109.1	565.1	107.6	109.1	134.2	106.0	46.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 17:00	115.9	62.3	109.1	565.1	107.3	111.3	131.8	106.0	49.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 20:00	115.8	62.3	109.2	565.0	108.5	109.5	127.5	106.0	43.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 23:00	115.6	62.3	109.1	565.0	108.4	111.0	131.9	100.0	42.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 2:00	115.6	62.3	109.1	565.0	108.4	109.1	130.0	102.0	40.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 5:00	116.0	62.3	109.0	565.0	107.7	111.2	128.6	102.0	38.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 8:00	115.8	62.3	109.1	564.9	107.6	111.3	130.3	102.0	45.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 11:00	115.8	62.3	109.0	565.1	105.8	112.4	130.7	102.0	36.0	88.0	61.5	61.6	
6/8 14:00	116.0	62.3	109.0	565.0	106.9	111.5	130.3	102.0	37.0	88.0	61.5	61.6	
6/8 18:00	115.9	62.3	108.8	564.3	106.3	110.7	130.5	102.0	38.0	87.0	61.5	61.6	
6/8 20:00	115.7	62.4	108.9	565.0	107.7	109.1	129.8	102.0	24.0	87.0	61.6	61.6	
6/8 23:00	116.3	62.3	108.9	565.0	108.5	111.5	129.2	102.0	26.0	87.0	61.6	61.6	
6/9 2:00	116.1	62.3	108.8	565.0	107.9	110.3	122.1	101.0	24.0	87.0	61.6	61.7	
6/9 5:00	115.8	62.3	108.5	565.0	106.8	110.2	123.2	102.0	23.0	87.0	61.6	61.7	
6/9 8:00	115.6	62.3	108.3	565.0	107.0	108.5	122.3	102.0	22.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 11:00	115.5	62.2	108.4	565.0	107.4	110.8	123.7	102.0	21.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 14:00	116.3	62.3	108.5	565.0	106.9	109.1	123.6	101.0	19.0	87.0	61.7	61.8	
6/9 17:00	117.5	62.3	108.6	565.0	106.2	108.9	122.6	106.0	18.0	87.0	61.7	61.8	
6/9 20:00	117.5	62.3	108.8	565.0	106.2	111.8	121.8	101.0	15.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 23:00	117.1	62.3	108.8	565.0	106.3	110.2	121.9	101.0	16.0	87.0	61.7	61.7	
6/10 2:00	117.2	62.3	108.8	565.0	106.6	111.0	122.7	102.0	15.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 5:00	113.4	62.3	108.8	565.0	107.1	111.1	121.5	102.0	14.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 8:00	113.9	62.3	108.8	565.0	108.0	109.1	121.6	102.0	11.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 11:00	113.8	62.3	108.8	565.0	106.4	108.9	120.6	102.0	12.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 14:00	113.7	62.3	108.8	565.0	106.9	110.5	121.8	102.0	10.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 17:00	113.6	62.3	108.8	565.0	106.5	109.5	120.4	102.0	8.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 20:00	113.6	62.2	108.9	565.0	111.4	109.7	120.3	102.0	7.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 23:00	114.2	62.2	108.8	565.0	106.6	108.1	120.8	102.0	8.0	86.0	61.7	61.7	
6/11 2:00	114.1	62.2	108.8	565.0	106.7	108.6	123.0	101.0	6.0	86.0	61.7	61.7	
6/11 5:00	114.3	62.2	108.8	565.0	106.1	110.4	125.2	101.0	5.0	86.0	61.7	61.8	
6/11 8:00	114.3	62.1	108.7	565.0	106.7	108.8	128.4	100.0	3.0	86.0	61.7	61.8	
6/11 11:00	115.0	62.1	108.7	565.0	106.0	109.2	123.7	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 14:00	114.1	61.9	108.6	565.1	109.6	107.5	121.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 17:00	114.1	61.9	108.6	565.0	106.4	110.5	122.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 20:00	114.0	61.9	108.6	565.0	106.9	111.3	120.5	101.0	3.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 23:00	113.8	61.9	108.5	565.0	106.9	110.9	122.1	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 2:00	114.0	61.9	108.5	565.0	110.6	111.5	121.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 5:00	114.0	61.8	108.4	565.0	106.8	113.2	116.8	100.0	9.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 8:00	114.0	61.8	108.4	564.9	106.5	107.5	114.1	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 11:00	113.6	61.8	108.4	565.0	106.4	107.1	113.1	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 14:00	114.0	61.8	108.4	565.0	106.8	106.7	112.7	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 17:00	113.5	61.9	108.4	565.0	106.9	116.6	112.7	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 20:00	114.8	61.9	108.4	565.0	106.5	107.2	115.0	102.0		86.0	61.8	61.8	
6/12 23:00	113.9	61.8	108.4	565.0	106.1	112.8	111.7	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/13 2:00	113.8	61.8	108.3	565.0	106.3	111.2	113.2	101.0		86.0	61.8	61.8	
6/13 5:00	113.1	61.8	108.3	565.0	106.9	109.1	113.1	102.0		86.0	61.8	61.8	
6/13 8:00	112.0	61.7	108.2	565.0	106.2	109.9	112.2	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/13 11:00	112.5	61.8	108.1	565.0	106.2	109.7	113.0	100.0		86.0	61.8	61.8	
6/13 14:00	112.3	61.8	108.3	565.0	106.4	108.4	115.7	100.0	79.0	85.0	61.8	61.8	
6/13 17:00	112.7	61.8	108.3	565.0	106.9	111.1	115.1	100.0	119.0	85.0	61.8	61.9	

計器不良

計器不良

計器不良

### 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



2011年6月14日 14時00分現在 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

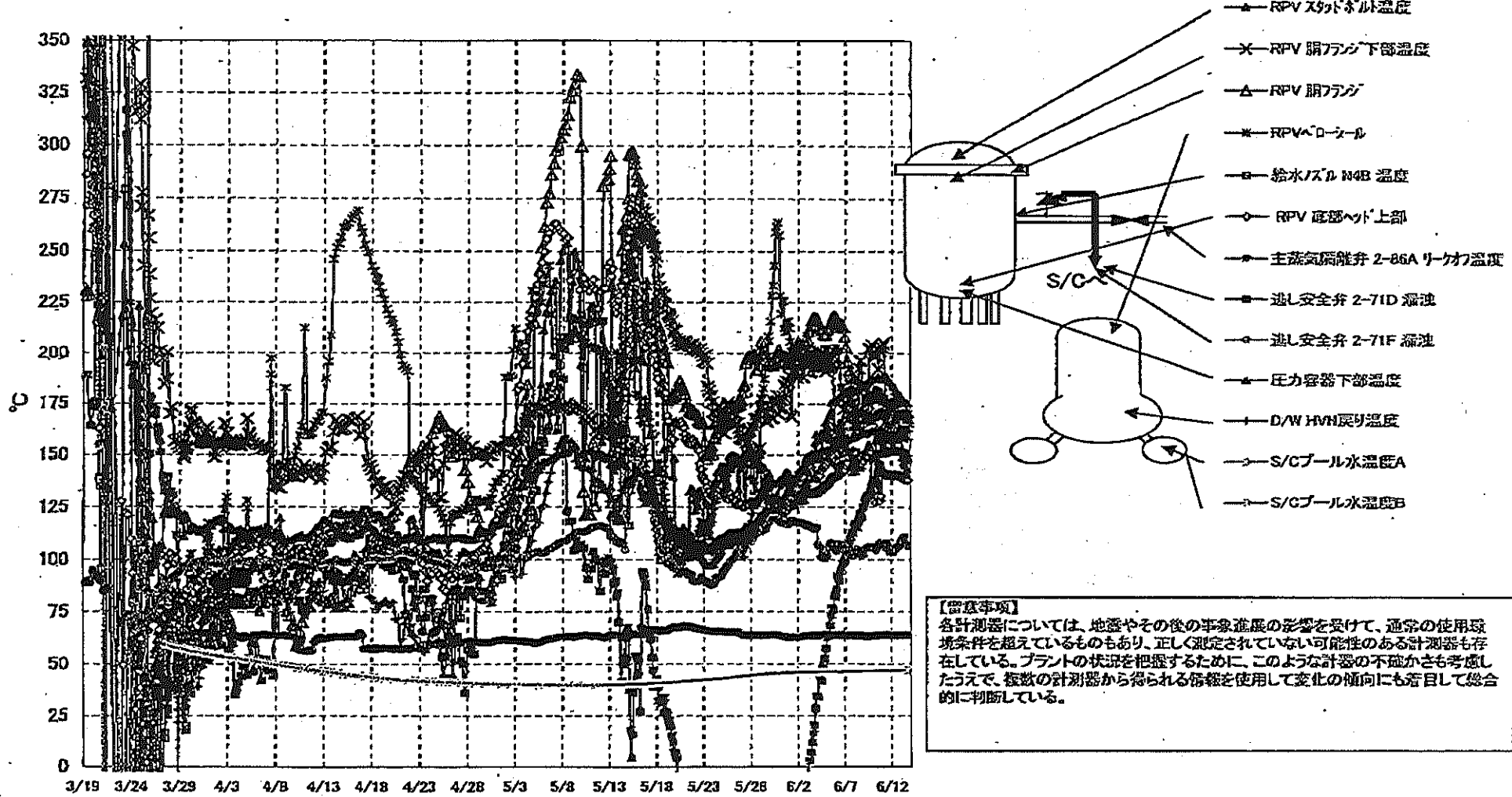
第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【注意事項】  
 本表のデータは、地震やその他の非常事態の影響を受けて、通常の運用環境と異なるものもあり、正しく設定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測の不安定さも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (mm)	原子炉水位 (mm)	A/B 原子炉水位 (MPa)	原子炉圧正圧 (MPa)	D/A 圧力 (MPa)	S/C 圧力 (MPa)	CAMS D/A (Sv/h)	CAMS D/B (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	中核制御室読数 (mSv/h)	備考
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.09E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0998	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0994	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.05E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.026	
6/7 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.04E+00	3.32E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.030	
6/7 17:00	-1850	-2150	-0.135	-0.108	0.0997	0.1803	6.03E+00	3.32E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.027	
6/7 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0991	0.1803	6.01E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.028	
6/7 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0992	0.1803	6.00E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 2:00	-1850	-2200	-0.138	-0.113	0.0996	0.1803	5.99E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 5:00	-1850	-2200	-0.140	-0.113	0.0991	0.1803	5.98E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 8:00	-1850	-2200	-0.136	-0.113	0.0999	0.1803	5.90E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.027	
6/8 11:00	-1850	-2200	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	5.96E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.028	
6/8 14:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0989	0.1803	5.95E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.025	
6/8 17:00	-1850	-2150	-0.138	-0.113	0.0989	0.1803	5.94E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 20:00	-1850	-2150	-0.138	-0.113	0.0989	0.1803	5.94E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.115	0.0994	0.1820	5.92E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.028	
6/9 2:00	-1850	-2150	-0.140	-0.117	0.0998	0.1803	5.91E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 5:00	-1850	-2200	-0.140	-0.117	0.0998	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 8:00	-1850	-2200	-0.142	-0.115	0.0995	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1005	0.1843	5.89E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 14:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.88E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 17:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.87E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.027	
6/9 20:00	-1850	-2200	-0.128	-0.102	0.1003	0.1843	5.86E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.029	
6/9 23:00	-1850	-2150	-0.128	-0.104	0.1005	0.1841	5.85E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.29E-01	0.028	
6/10 2:00	-1800	-2150	-0.128	-0.102	0.1003	0.1841	5.84E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.029	
6/10 5:00	-1850	-2200	-0.130	-0.104	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 8:00	-1850	-2200	-0.130	-0.102	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.28E-01	0.026	
6/10 11:00	-1850	-2150	-0.128	-0.100	0.1001	0.1841	5.82E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 14:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1841	5.81E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 17:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1839	5.80E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.028	
6/10 20:00	-1850	-2100	-0.125	-0.098	0.0999	0.1841	5.79E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/10 23:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.1001	0.1843	5.78E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 2:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 5:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 8:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 11:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0992	0.1838	5.75E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.28E-01	0.027	
6/11 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.098	0.0999	0.1838	5.74E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.28E-01	0.028	
6/11 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0999	0.1838	5.73E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.28E-01	0.027	
6/11 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.096	0.0995	0.1839	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.28E-01	0.028	
6/11 23:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0998	0.1841	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.28E-01	0.027	
6/12 2:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0995	0.1841	5.71E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.28E-01	0.027	
6/12 5:00	-1850	-2100	-0.132	-0.100	0.1001	0.1841	5.70E+00	3.20E+00	3.51E-01	3.28E-01	0.027	
6/12 8:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.28E-01	0.027	
6/12 11:00	-1850	-2150	-0.134	-0.100	0.1001	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.28E-01	0.025	
6/12 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.68E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.28E-01	0.028	
6/12 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.67E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.28E-01	0.026	
6/12 20:00	-1850	-2150	-0.132	-0.096	0.1001	0.1843	5.66E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.28E-01	0.027	
6/12 23:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.65E+00	3.19E+00	3.49E-01	3.28E-01	0.028	
6/13 2:00	-1850	-2150	-0.132	-0.100	0.0999	0.1841	5.64E+00	3.18E+00	3.49E-01	3.28E-01	0.027	
6/13 5:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0994	0.1839	5.62E+00	3.18E+00	3.48E-01	3.28E-01	0.025	
6/13 8:00	-1850	-2150	-0.132	-0.100	0.0998	0.1839	5.62E+00	3.18E+00	3.48E-01	3.28E-01	0.027	
6/13 11:00	-1850	-2150	-0.134	-0.096	0.0994	0.1839	5.62E+00	3.17E+00	3.48E-01	3.28E-01	0.027	
6/13 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.096	0.0994	0.1839	5.62E+00	3.17E+00	3.47E-01	3.28E-01	0.029	
6/13 17:00	-1850	-2150	-0.134	-0.098	0.0996	0.1839	5.61E+00	3.17E+00	3.47E-01	3.28E-01	0.029	



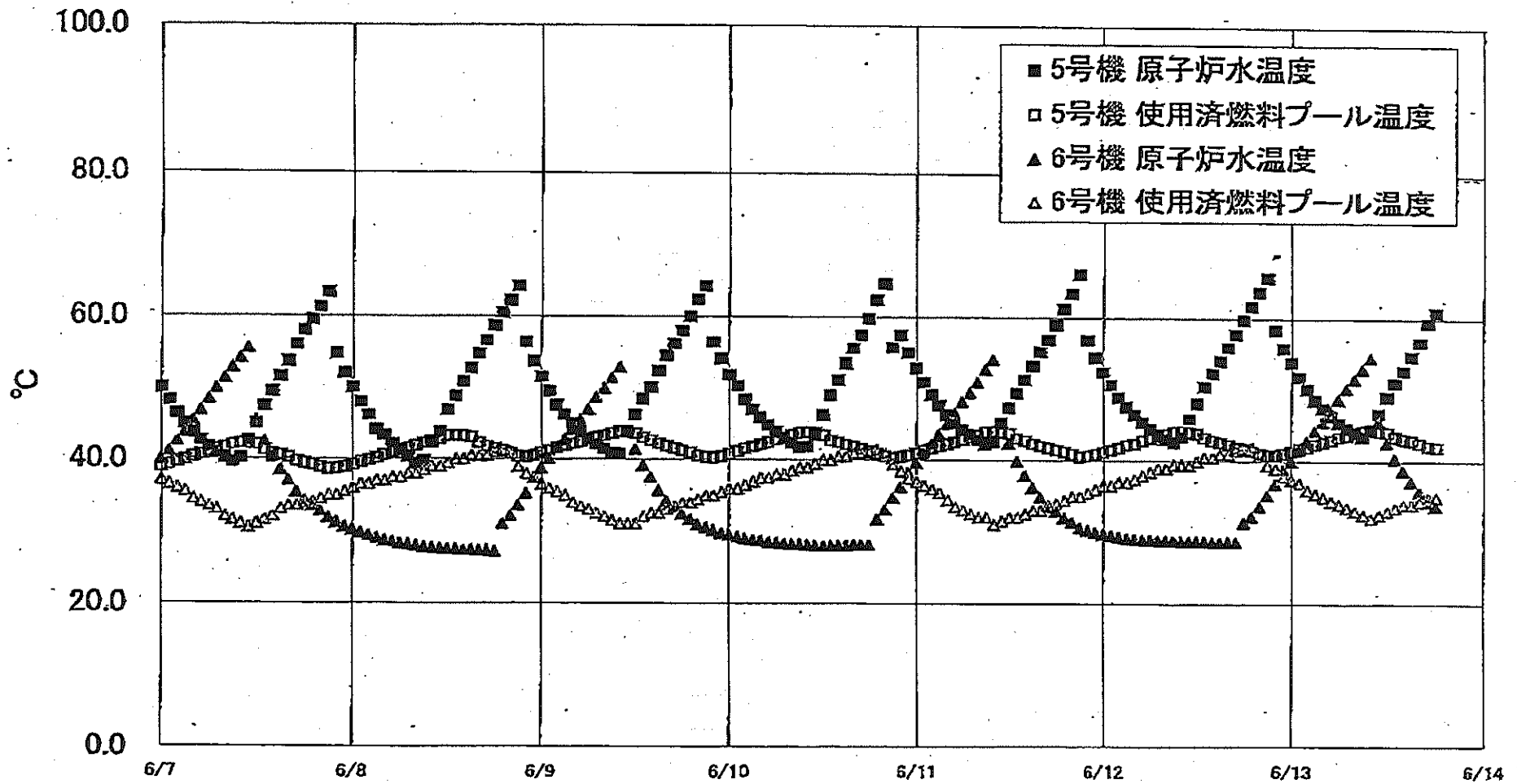
# 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



資料 3-1-1 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/11 2:00	49.2	41.7	42.3	36.0
6/11 3:00	47.7	42.0	43.7	35.5
6/11 4:00	46.4	42.3	45.1	34.5
6/11 5:00	45.3	42.8	46.7	33.5
6/11 6:00	44.3	42.9	48.2	33.0
6/11 7:00	43.7	43.3	49.4	32.5
6/11 8:00	42.9	43.6	50.9	32.0
6/11 9:00	42.3	44.0	52.7	32.0
6/11 10:00	42.6	44.1	54.1	31.0
6/11 11:00	45.2	44.0	45.2	31.5
6/11 12:00	47.4	43.8	42.4	32.0
6/11 13:00	49.4	43.1	39.9	32.0
6/11 14:00	51.3	42.9	38.0	32.5
6/11 15:00	53.2	42.4	36.3	33.0
6/11 16:00	55.2	42.1	34.9	33.0
6/11 17:00	56.9	41.8	33.8	33.5
6/11 18:00	59.0	41.5	32.9	34.0
6/11 18:00	61.2	41.2	32.0	34.5
6/11 20:00	63.4	40.9	31.4	35.0
6/11 21:00	66.1	40.5	30.7	35.0
6/11 22:00	58.9	40.7	30.3	35.5
6/11 23:00	54.4	40.9	30.0	36.0
6/12 0:00	52.4	41.2	29.8	36.5
6/12 1:00	50.6	41.5	29.6	36.5
6/12 2:00	48.9	41.9	29.4	37.0
6/12 3:00	47.6	42.2	29.2	37.0
6/12 4:00	46.5	42.4	29.1	37.5
6/12 5:00	45.4	42.9	29.0	38.0
6/12 6:00	44.5	43.2	29.0	38.5
6/12 7:00	43.8	43.5	28.9	39.0
6/12 8:00	43.1	43.6	28.9	39.0
6/12 9:00	42.6	44.1	28.9	39.5
6/12 10:00	43.4	44.2	28.8	39.5
6/12 11:00	45.9	44.1	28.8	39.5
6/12 12:00	48.1	43.9	28.8	40.0
6/12 13:00	50.4	43.3	28.8	40.5
6/12 14:00	52.3	42.9	28.7	40.5
6/12 15:00	54.0	42.6	28.7	41.0
6/12 16:00	55.9	42.3	29.7	41.0
6/12 17:00	57.8	41.9	29.7	41.5
6/12 18:00	59.8	41.7	31.4	42.0
6/12 19:00	61.7	41.4	32.2	42.0
6/12 20:00	63.7	41.1	33.7	41.0
6/12 21:00	65.7	40.9	35.3	39.5
6/12 22:00	58.4	40.9	36.9	39.0
6/12 23:00	55.8	41.1	38.9	38.0
6/13 0:00	53.8	41.4	40.1	37.5
6/13 1:00	51.8	41.8	41.6	37.0
6/13 2:00	50.1	42.0	42.9	36.0
6/13 3:00	48.6	42.4	44.3	35.5
6/13 4:00	47.5	42.7	46.6	35.0
6/13 5:00	46.4	43.0	47.1	34.5
6/13 6:00	45.4	43.4	48.7	34.0
6/13 7:00	44.6	43.7	50.2	33.5
6/13 8:00	44.1	44.0	51.5	33.0
6/13 9:00	43.5	44.3	52.9	32.5
6/13 10:00	44.4	44.5	54.5	32.0
6/13 11:00	46.7	44.3	45.5	32.8
6/13 12:00	49.0	44.1	42.6	33.0
6/13 13:00	51.0	43.5	40.4	33.5
6/13 14:00	52.7	43.2	38.8	34.0
6/13 15:00	54.7	43.0	37.2	34.0
6/13 16:00	56.7	42.6	35.8	34.5
6/13 17:00	59.4	42.2	34.4	35.0
6/13 18:00	60.9	42.0	33.8	35.0