

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ 水位・圧力・温度などのデータ

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

6月8日 1:00 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	給水系の注水を行い注水注入中。 流量5.2m <sup>3</sup> /h (6/7 23:00現在)	給水系の注水を行い注水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/7 23:00現在)	給水系の注水を行い注水注入中。 流量11.5m <sup>3</sup> /h (6/7 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: 燃料域A-1600 mm 燃料域B: 1600 mm (6/7 23:00現在)	燃料域A: 1500 mm 燃料域B: 2100 mm (6/7 23:00現在)	燃料域A: 1850 mm 燃料域B: 2150 mm (6/7 23:00現在)		停止域 1823mm (6/8 1:00 現在)	停止域 2340mm (6/8 1:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.028 MPa g B系: -MPa g (6/7 23:00 現在)	A系: 0.016 MPa g B系: 0.011 MPa g (6/7 23:00 現在)	(A)※3 (D)※3 A系: 0.138 MPa g B系: 0.111 MPa g (6/7 23:00 現在)		(A)※3 (C)※3	0.008 MPa g (6/8 1:00 現在)	0.023 MPa g (6/8 1:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					48.0℃ (6/8 1:00 現在)	29.8℃ (6/8 1:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉温度: 116.3℃ ※3 圧力容器下部温度: 99.8℃ (6/7 23:00 現在)	給水/炉温度: 109.1℃ ※1 圧力容器下部温度: 108.4℃ (6/7 23:00 現在)	給水/炉温度: 148.5℃ ※3 圧力容器下部温度: 181.7℃ (6/7 23:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1330 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (6/7 23:00 現在)	D/W: 0.025 MPa abs ※3 S/C: 燃料域A ※1 (6/7 23:00 現在)	D/W: 0.0992 MPa abs ※3 S/C: 0.1803 MPa abs (6/7 23:00 現在)				
D/W - 雰囲気温度	RPVヘッドシール: 100.2℃ HVH戻り: 100.4℃ (6/7 23:00 現在)	RPVヘッドシール: 42℃ ※1 HVH戻り: 100℃ (6/7 23:00 現在)	RPVヘッドシール: 175.8℃ ※3 HVH戻り: 158.4℃ (6/7 23:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.10E+00Sv/h ※1 (B): 2.80E+02Sv/h ※1 S/C(A): 8.41E-01Sv/h ※3 (B): 8.60E-01Sv/h ※3 (6/7 23:00 現在)	D/W(A): 1.53E+01Sv/h ※3 (B): 1.70E+01Sv/h ※3 S/C(A): 2.96E-01Sv/h ※3 (B): 2.73E+01Sv/h ※3 (6/7 23:00 現在)	D/W(A): 6.00E+00Sv/h ※3 (B): 3.31E+00Sv/h ※3 S/C(A): 3.59E-01Sv/h ※3 (B): 3.32E-01Sv/h ※3 (6/7 23:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
S/C 温度	A系: 50.9℃ B系: 50.8℃ (6/7 23:00 現在)	A系: 61.5℃ B系: 61.5℃ (6/7 23:00 現在)	A系: 46.6℃ B系: 46.6℃ (6/7 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℃ (6/7 23:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	83℃ (6/7 16:20 現在)	39.6℃ (6/8 1:00 現在)	36.5℃ (6/8 1:00 現在)	
FPC スターヴァ カ	1350mm (6/7 23:00 現在)	2850mm (6/7 23:00 現在)	※1	6550mm (6/7 23:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中		
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。 ・1号機の原子炉圧力は、仮設計器の設置に伴い6/4 11:00より、A-B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。			共用プール 28℃ (6/7 6:40 現在)	5u: SHCモード (6/7 21:00~)	6u: SHCモード (6/7 10:55~)	

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

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

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

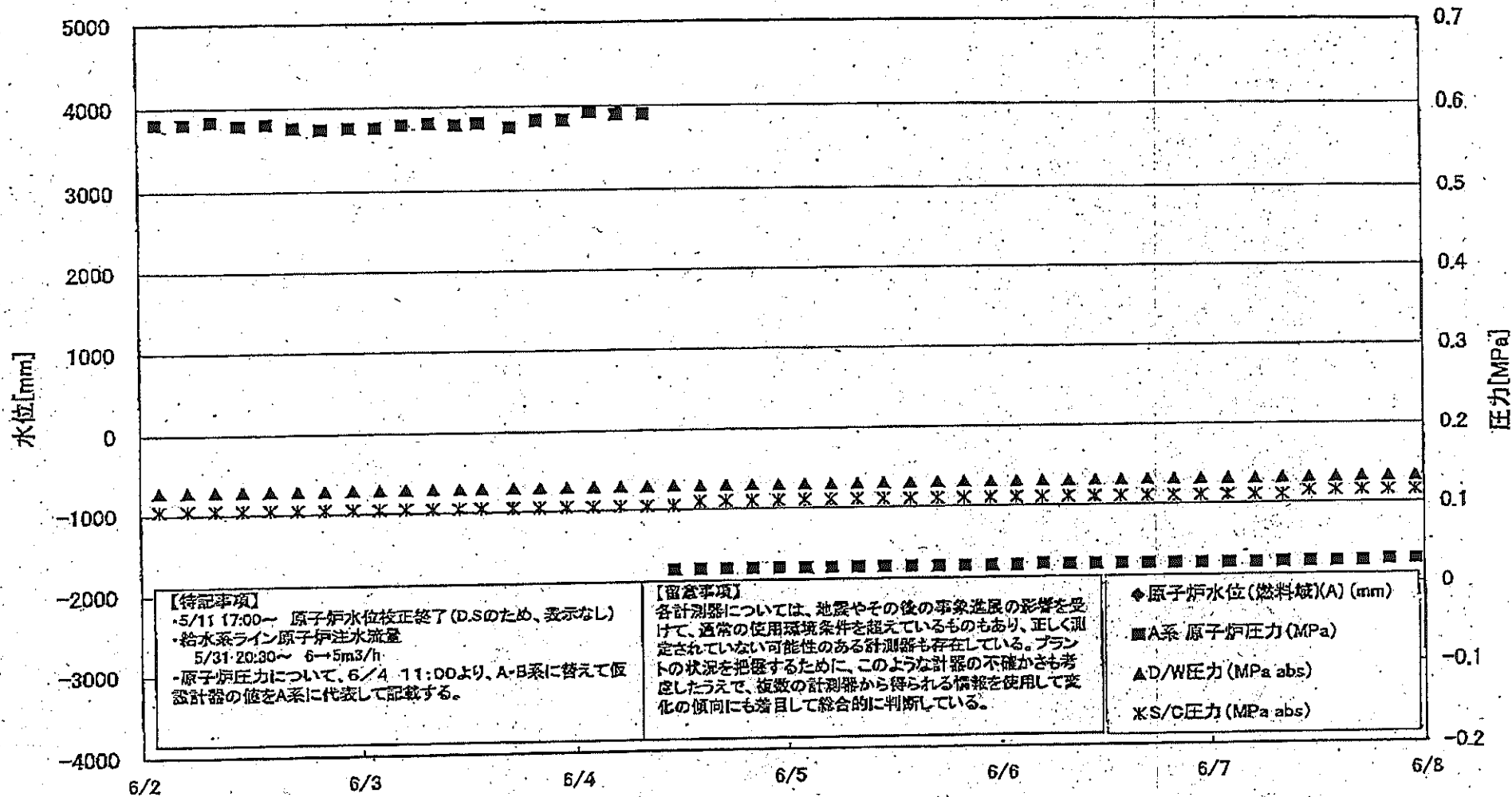
■各パラメータに関する補足説明

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

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月8日 1: 時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン (オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ベロースील温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサージタンクレベル 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、指示値ハンデング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ベロースील温度、給水ノズル温度、CAMS D/W・S/C 放射線モニタ

# 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の異常進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を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 <sub>g</sub> )	B系 原子炉 圧力(MPa <sub>g</sub> )	D/W圧力 (MPa <sub>abs</sub> )	S/C圧力 (MPa <sub>abs</sub> )	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
6/2 2:00		-1600	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	6.94E+01	8.85E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.09E+02	8.84E-01	9.09E-01	
6/2 8:00		-1600	0.583	1.583	0.1282	0.105	8.48E-01	4.65E+01	8.83E-01	9.08E-01	
6/2 11:00		-1600	0.578	1.575	0.1284	0.105	6.14E-01	3.47E+01	8.82E-01	9.06E-01	
6/2 14:00		-1600	0.580	1.558	0.1285	0.105	5.52E-01	2.40E+02	8.81E-01	9.05E-01	
6/2 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1283	0.105	5.50E-01	2.13E+02	8.80E-01	9.04E-01	
6/2 20:00		-1600	0.573	1.563	0.1284	0.105	5.85E-01	2.09E+02	8.79E-01	9.03E-01	
6/2 23:00		-1600	0.575	1.568	0.1284	0.105	5.65E-01	3.34E+01	8.78E-01	9.02E-01	
6/3 2:00		-1600	0.575	1.563	0.1286	0.105	5.61E-01	2.29E+02	8.77E-01	9.00E-01	
6/3 5:00		-1600	0.578	1.573	0.1288	0.105	4.41E-01	2.22E+02	8.76E-01	8.98E-01	
6/3 8:00		-1600	0.580	1.575	0.1289	0.105	4.27E-01	3.34E+01	8.75E-01	8.97E-01	
6/3 11:00		-1600	0.578	1.568	0.1289	0.105	6.00E-01	2.13E+02	8.74E-01	8.96E-01	
6/3 13:00		-1550	0.580	1.575	0.1290	0.105	5.05E-01	4.30E+01	8.73E-01	8.95E-01	
6/3 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1293	0.105	7.02E-01	2.29E+02	8.72E-01	8.94E-01	
6/3 20:00		-1600	0.583	1.568	0.1283	0.105	8.52E-01	2.24E+02	8.71E-01	8.92E-01	
6/3 23:00		-1600	0.583	1.568	0.1294	0.105	9.44E-01	4.47E+01	8.70E-01	8.91E-01	
6/4 2:00		-1600	0.593	1.573	0.1285	0.105	5.10E-01	2.54E+02	8.69E-01	8.90E-01	
6/4 5:00		-1600	0.590	1.580	0.1295	0.105	4.10E-01	2.50E+02	8.68E-01	8.89E-01	
6/4 8:00		-1550	0.590	1.575	0.1296	0.105	4.85E-01	2.44E+02	8.67E-01	8.87E-01	
6/4 11:00		-1700	0.025	-	0.1297	0.105	4.07E-01	5.48E+01	8.65E-01	8.86E-01	
6/4 14:00		-1650	0.025	-	0.1296	0.110	7.02E-01	2.33E+02	8.64E-01	8.85E-01	
6/4 17:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	6.00E-01	2.42E+02	8.63E-01	8.84E-01	
6/4 20:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	3.20E-01	6.45E+01	8.62E-01	8.84E-01	
6/4 23:00		-1550	0.025	-	0.1296	0.110	4.21E-01	9.17E+01	8.61E-01	8.82E-01	
6/5 2:00		-1600	0.025	-	0.1298	0.110	3.98E-01	8.72E+01	8.60E-01	8.82E-01	
6/5 5:00		-1550	0.025	-	0.1299	0.110	3.67E-01	5.86E+01	8.59E-01	8.81E-01	
6/5 8:00		-1600	0.025	-	0.1299	0.110	3.66E-01	7.08E+01	8.58E-01	8.80E-01	
6/5 11:00		-1600	0.025	-	0.1301	0.110	3.18E-01	2.70E+01	8.58E-01	8.79E-01	
6/5 14:00		-1550	0.025	-	0.1306	0.110	7.19E-01	3.16E+01	8.57E-01	8.78E-01	
6/5 17:00		-1550	0.025	-	0.1308	0.110	7.65E-01	3.04E+01	8.56E-01	8.77E-01	
6/5 20:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	7.75E-01	3.51E+01	8.55E-01	8.76E-01	
6/5 23:00		-1550	0.025	-	0.1309	0.110	4.73E-01	2.63E+01	8.54E-01	8.75E-01	
6/6 2:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	9.13E-01	3.66E+01	8.54E-01	8.74E-01	
6/6 5:00		-1550	0.027	-	0.1310	0.110	8.98E-01	3.55E+01	8.53E-01	8.73E-01	
6/6 8:00		-1550	0.026	-	0.1311	0.110	1.03E+00	2.53E+02	8.52E-01	8.72E-01	
6/6 11:00		-1550	0.026	-	0.1313	0.110	9.38E-01	3.55E+01	8.51E-01	8.71E-01	
6/6 14:00		-1550	0.028	-	0.1317	0.110	1.08E+00	2.79E+01	8.50E-01	8.70E-01	
6/6 17:00		-1550	0.026	-	0.1317	0.110	8.64E-01	3.09E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 20:00		-1600	0.026	-	0.1318	0.110	9.08E-01	2.63E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 23:00		-1650	0.026	-	0.1317	0.110	1.22E+00	2.99E+01	8.48E-01	8.68E-01	
6/7 2:00		-1800	0.026	-	0.1318	0.110	1.16E+00	3.91E+01	8.47E-01	8.68E-01	
6/7 5:00		-1650	0.026	-	0.1318	0.110	1.09E+00	2.47E+02	8.46E-01	8.67E-01	
6/7 8:00		-1850	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	8.65E-01	
6/7 17:00		-1550	0.028	-	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	

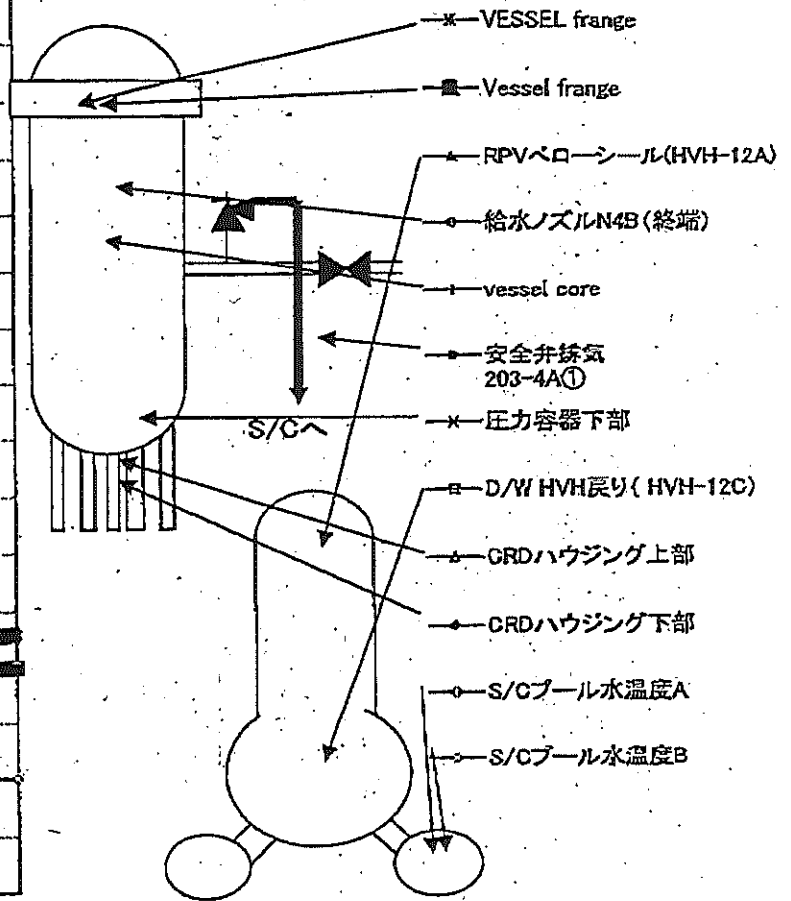
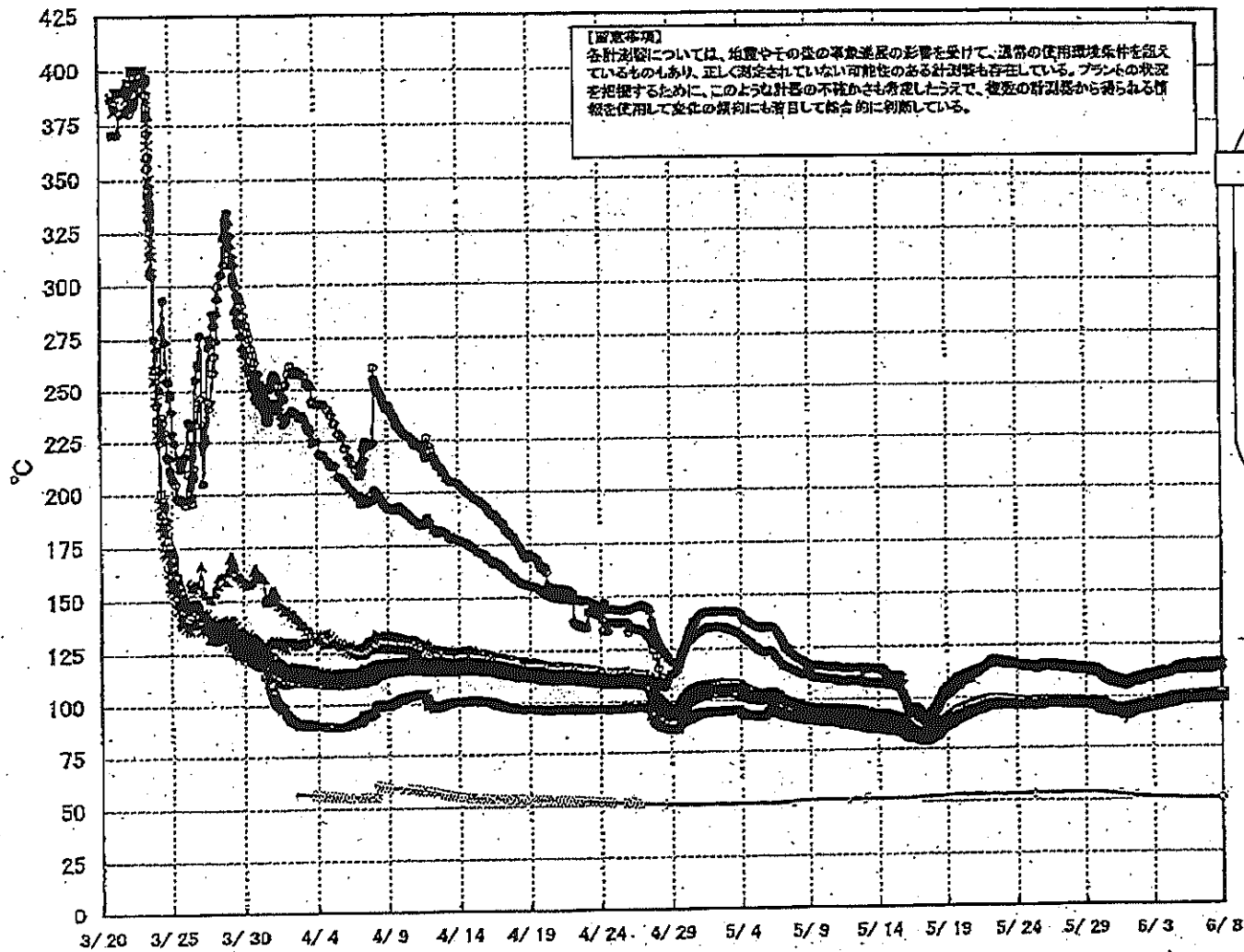
計器不良 計器不良

DS

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 温度に関するパラメータ (代表点)





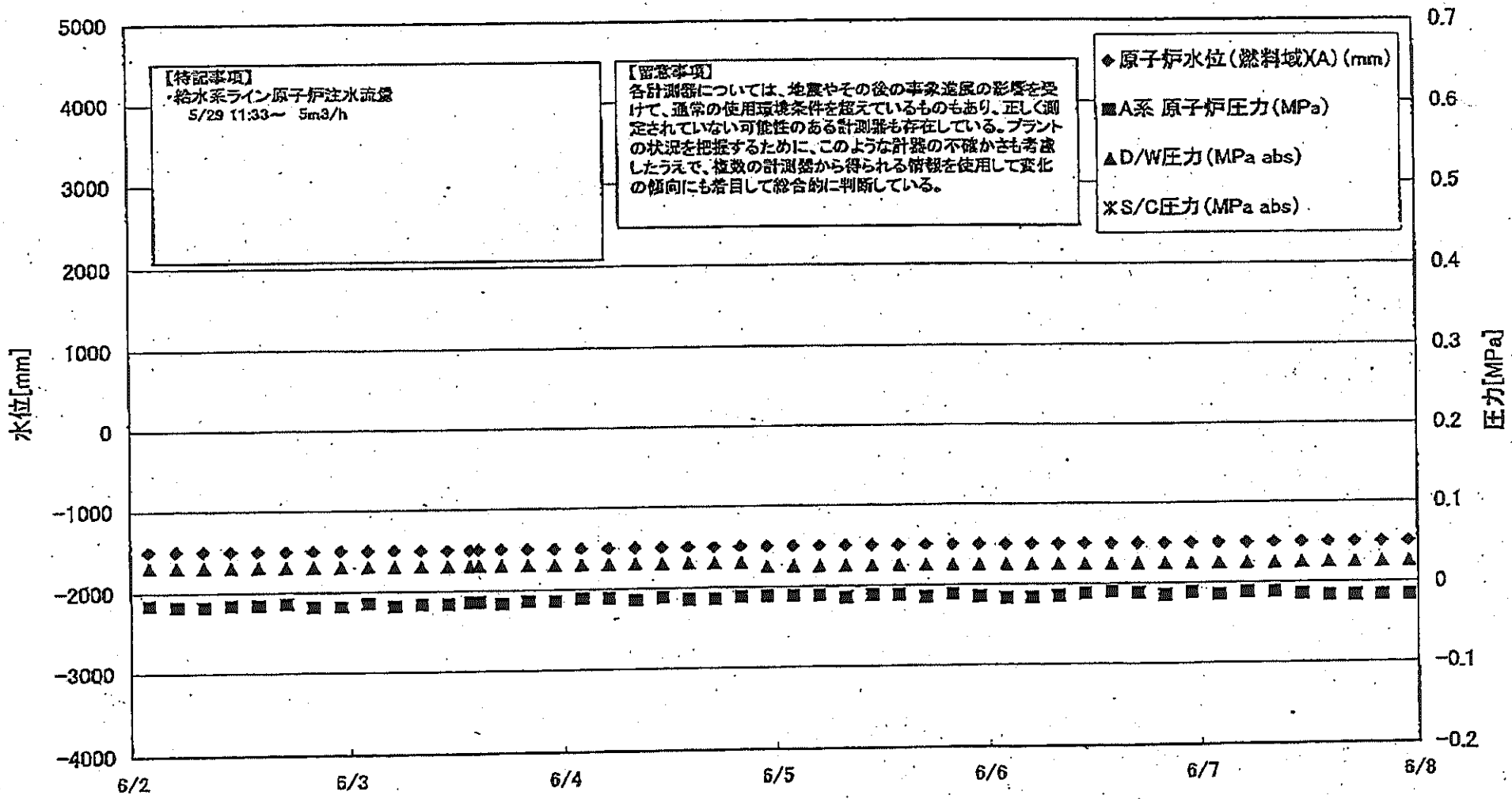
第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

本表については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の運用環境値と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの保安を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、保安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注視的に監視している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズル N4B(装6)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(装6)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器 下部	GRDハウヅ ング上部	GRDハウヅ ング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-6C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A④	SR弁排気 203-3B⑤	SR弁排気 203-3D⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/W HVH風 リ(HVH- 12C)	RPVベロ ー シール (HVH-12A)	S/Cプー ル 水温度A	S/Cプー ル 水温度B	備考
6/2 2:00	94.8	94.6	109.3	95.2	94.3	93.7	94.2	94.7	94.9	95.0	107.3	104.9	98.0	99.7	98.2	99.9	94.6	95.4	95.2	52.1	52.0	
6/2 5:00	95.0	94.9	109.7	95.4	94.6	94.0	94.4	95.0	95.1	95.2	107.5	105.2	98.2	99.9	98.4	100.1	94.8	95.7	95.5	52.0	51.9	
6/2 8:00	95.2	95.1	110.0	95.6	94.8	94.2	94.7	95.2	95.3	95.4	107.7	105.6	98.5	100.9	98.7	100.4	95.1	95.8	95.7	52.0	51.8	
6/2 11:00	95.5	95.4	110.2	95.7	95.0	94.4	94.9	95.4	95.4	95.5	108.2	105.8	98.8	100.8	99.0	100.7	95.3	96.0	96.0	51.9	51.8	
6/2 14:00	95.8	95.6	110.5	95.9	95.2	94.5	95.1	95.7	95.6	95.6	108.4	106.1	99.0	100.9	99.2	100.9	95.6	96.2	96.3	51.9	51.7	
6/2 17:00	95.9	95.7	110.8	96.1	95.3	94.8	95.2	95.7	95.7	95.9	108.5	106.2	99.1	100.8	99.2	101.0	95.6	96.3	96.3	51.8	51.7	
6/2 20:00	95.9	95.8	110.7	96.1	95.4	94.9	95.3	95.8	95.8	96.0	108.7	106.2	99.2	100.9	99.3	101.1	95.7	96.4	96.4	51.8	51.6	
6/2 23:00	96.0	95.9	110.8	96.2	95.5	94.9	95.4	95.9	95.9	96.1	108.9	106.4	99.3	101.1	99.4	101.1	95.8	96.5	96.5	51.7	51.6	
6/3 2:00	96.2	96.1	111.0	96.4	95.6	95.1	95.5	96.0	96.1	96.2	109.0	106.5	99.4	101.1	99.5	101.2	95.9	96.7	96.6	51.7	51.6	
6/3 5:00	96.3	96.1	111.2	96.5	95.7	95.1	95.6	96.1	96.2	96.3	109.2	106.7	99.5	101.2	99.5	101.3	96.0	96.8	96.8	51.7	51.6	
6/3 8:00	96.4	96.3	111.4	96.7	95.9	95.3	95.8	96.2	96.3	96.4	109.4	106.9	99.6	101.4	99.6	101.4	96.1	96.9	96.8	51.5	51.5	
6/3 11:00	96.6	96.5	111.6	96.8	96.0	95.5	95.9	96.4	96.5	96.6	109.5	107.0	99.9	101.6	99.8	101.5	96.3	97.0	96.9	51.6	51.5	
6/3 13:00	96.8	96.7	111.9	97.0	96.2	95.7	96.2	96.6	96.6	96.7	109.5	107.0	100.1	101.8	100.0	101.8	96.5	97.2	97.2	51.6	51.4	
6/3 15:00	97.0	97.0	112.1	97.2	96.4	95.8	96.4	96.9	96.8	96.9	110.1	107.4	100.3	102.0	100.2	102.0	96.7	97.4	97.5	51.5	51.4	
6/3 18:00	97.2	97.1	112.2	97.4	96.6	96.1	96.5	97.1	97.0	97.1	110.2	107.5	100.6	102.2	100.4	102.2	96.9	97.6	97.7	51.5	51.4	
6/3 21:00	97.4	97.2	112.6	97.5	96.7	96.2	96.7	97.2	97.2	97.3	110.4	107.9	100.7	102.4	100.4	102.3	97.1	97.7	97.7	51.5	51.3	
6/4 2:00	97.5	97.3	111.7	97.6	96.9	96.3	96.8	97.3	97.3	97.3	110.7	108.1	100.8	102.2	100.5	102.3	97.2	97.9	97.8	51.5	51.3	
6/4 5:00	97.6	97.4	111.5	97.8	97.0	96.4	96.9	97.4	97.4	97.5	110.9	108.3	100.9	102.4	100.7	102.4	97.3	97.9	97.9	51.4	51.3	
6/4 8:00	97.8	97.8	112.5	98.0	97.2	96.7	97.1	97.7	97.8	97.7	111.0	108.4	101.2	102.8	101.0	102.7	97.6	98.3	98.3	51.4	51.3	
6/4 11:00	98.1	98.0	113.0	98.2	97.4	96.9	97.3	97.9	97.9	97.8	111.3	108.7	101.4	103.0	101.2	102.9	97.8	98.4	98.4	51.3	51.2	
6/4 14:00	98.4	98.3	113.8	98.4	97.7	97.2	97.6	98.1	98.0	98.1	111.6	108.9	101.7	103.3	101.4	103.2	98.1	98.7	98.7	51.2	51.2	
6/4 17:00	98.8	98.8	114.1	98.8	98.1	97.6	98.0	98.5	98.4	98.5	112.2	109.5	102.2	103.8	101.9	103.6	98.5	99.0	99.0	51.3	51.1	
6/4 20:00	99.0	98.9	114.8	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.6	112.3	109.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.6	99.1	99.3	51.2	51.1	
6/4 23:00	99.0	98.9	114.7	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.6	112.3	109.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.6	99.1	99.2	51.2	51.1	
6/5 2:00	99.0	98.9	114.6	98.9	98.3	97.8	98.2	98.7	98.5	98.6	112.3	109.5	102.4	103.9	101.8	103.8	98.7	99.2	99.2	51.2	51.0	
6/5 5:00	99.0	99.0	114.8	98.9	98.3	97.8	98.2	98.7	98.5	98.6	112.4	109.6	102.5	104.0	102.0	103.9	98.7	99.2	99.2	51.2	51.0	
6/5 8:00	99.1	99.1	115.1	99.0	98.3	97.8	98.3	98.8	98.7	98.7	112.4	109.6	102.5	104.0	102.1	103.9	98.8	99.3	99.4	51.1	51.0	
6/5 11:00	99.1	99.1	116.1	99.0	98.4	97.9	98.3	98.8	98.7	98.7	112.5	109.5	102.5	104.0	102.1	103.9	98.8	99.3	99.4	51.1	51.0	
6/5 14:00	99.4	99.3	115.5	99.3	98.7	98.2	98.6	99.1	98.9	99.0	112.8	109.8	102.6	104.3	102.3	104.2	99.1	99.6	99.6	51.1	50.9	
6/5 17:00	99.4	99.3	114.1	99.4	98.7	98.2	98.6	99.1	98.9	99.0	112.7	109.8	102.6	104.3	102.3	104.2	99.1	99.6	99.6	51.1	50.9	
6/5 20:00	99.3	99.4	114.7	99.4	98.8	98.3	98.7	99.2	99.0	99.0	112.6	109.9	102.9	104.3	102.2	104.2	99.2	99.7	99.7	51.1	50.8	
6/5 23:00	99.5	99.4	114.9	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.4	109.9	102.9	104.3	102.1	104.3	99.2	99.8	99.7	51.1	50.9	
6/6 2:00	99.5	99.4	115.2	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.5	109.7	102.9	104.2	102.1	104.0	99.2	99.8	99.6	51.1	50.8	
6/6 5:00	99.5	99.4	115.3	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.4	109.8	102.9	104.2	102.1	104.1	99.3	99.9	99.7	51.0	50.9	
6/6 8:00	99.5	99.4	115.4	99.4	98.7	98.3	98.7	99.2	99.0	99.1	112.4	109.8	102.9	104.2	102.1	104.1	99.3	99.9	99.8	51.0	50.9	
6/6 11:00	99.6	99.5	115.8	99.4	98.8	98.3	98.8	99.3	99.1	99.1	112.5	109.7	103.0	104.4	102.2	104.2	99.4	99.9	99.8	51.0	50.9	
6/6 14:00	99.7	99.7	115.9	99.5	99.0	98.5	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.9	103.2	104.5	102.3	104.3	99.5	100.1	100.0	51.0	50.8	
6/6 17:00	99.8	99.8	116.0	99.7	99.1	98.6	99.0	99.5	99.3	99.4	112.9	110.0	103.3	104.8	102.5	104.5	99.5	100.1	100.0	51.0	50.8	
6/6 20:00	99.8	99.8	116.0	99.7	99.0	98.5	99.0	99.5	99.3	99.3	112.8	109.8	103.1	104.6	102.4	104.4	99.5	100.0	99.8	51.0	50.8	
6/6 23:00	99.6	99.6	115.9	99.6	98.9	98.5	98.9	99.4	99.2	99.3	112.8	109.8	103.1	104.6	102.4	104.4	99.5	100.0	99.8	51.0	50.8	
6/7 2:00	99.6	99.6	115.9	99.6	98.9	98.5	98.9	99.4	99.2	99.3	112.7	109.8	103.1	104.6	102.4	104.4	99.5	100.0	99.8	51.0	50.8	
6/7 5:00	99.5	99.5	115.9	99.5	98.8	98.3	98.8	99.3	99.1	99.1	112.5	109.7	103.0	104.4	102.1	104.2	99.4	99.9	99.7	51.0	50.8	
6/7 8:00	99.5	99.5	115.9	99.5	98.9	98.4	98.8	99.3	99.1	99.1	112.5	109.5	102.9	104.4	102.1	104.2	99.4	99.9	99.7	51.0	50.8	
6/7 11:00	99.7	99.7	116.1	99.6	99.0	98.5	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	99.5	99.8	116.3	99.8	99.1	98.7	99.0	99.6	99.3	99.4	112.8	109.9	103.3	104.8	102.5	104.6	99.9	100.1	99.8	51.0	50.8	
6/7 17:00	99.9	99.9	115.6	99.8	99.2	98.7	99.1	99.7	99.4	99.4	113.2	110.0	103.5	105.0	102.7	104.7	100.1	100.2	100.1	51.0	50.8	
6/7 20:00	100.0	100.1	116.3	100.0	99.4	99.3	99.8	99.9	99.6	99.6	113.2	110.1	103.5	105.0	102.7	104.7	100.1	100.4	100.3	51.0	50.8	
6/7 23:00	100.0	100.0	116.3	99.9	99.3	98.8	99.2	99.8	99.5	99.5	113.1	110.0	103.4	104.9	102.8	104.7	100.0	100.4	100.2	50.9	50.8	

2011年07月03日 17:00 (日) 第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

# 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



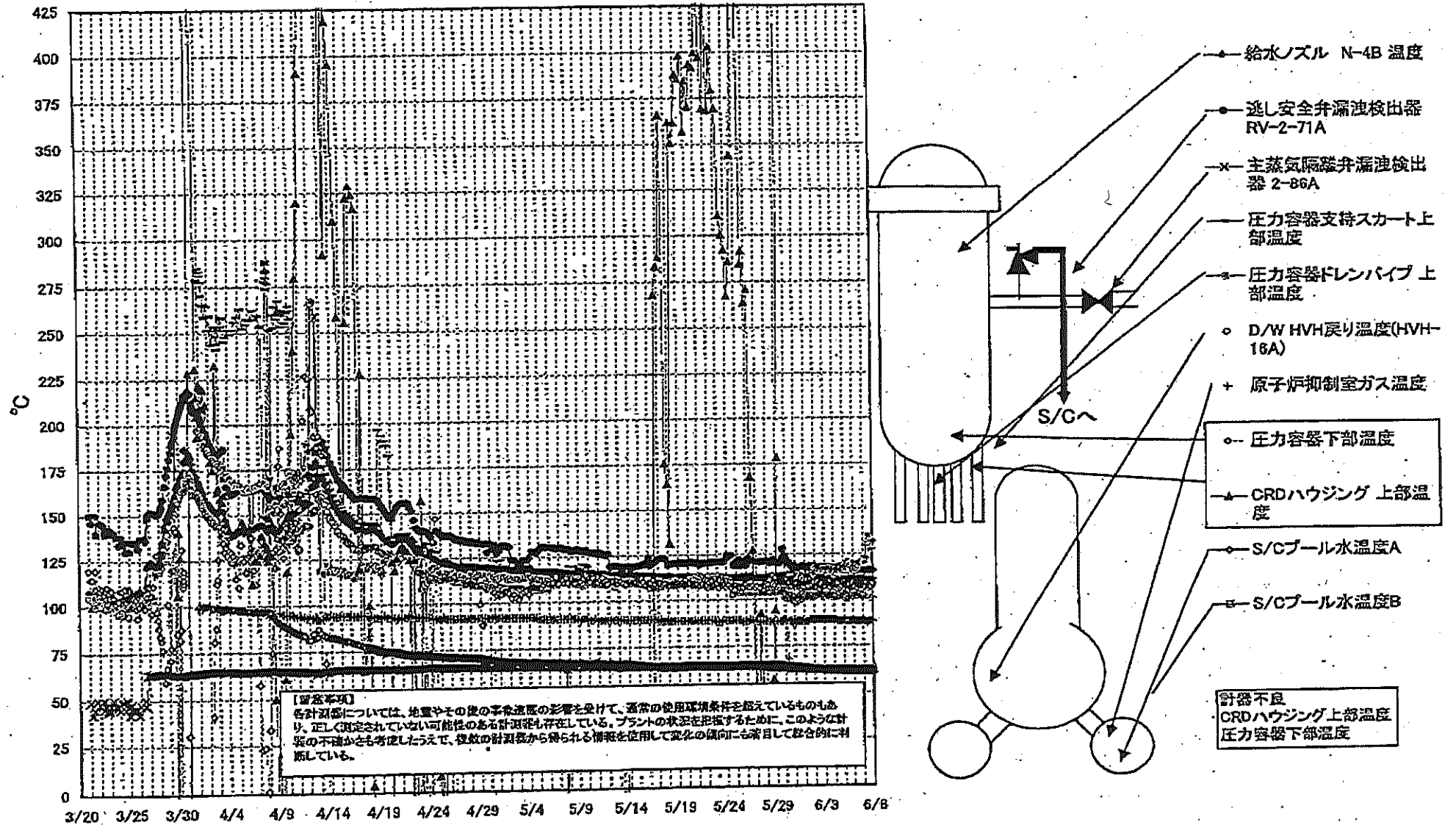
福島 原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計測値については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用と異なる値を示すものもあり、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、計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/G(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/2 2:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.44E+01	0.015	
6/2 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.013	
6/2 8:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.014	
6/2 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	
6/2 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.014	
6/2 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.65E+01	0.014	
6/2 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.013	
6/2 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.30E+01	0.012	
6/3 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.014	
6/3 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.34E+01	0.013	
6/3 8:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.32E+01	0.014	
6/3 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.59E+01	1.78E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.013	
6/3 13:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.020	
6/3 14:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.08E-01	3.29E+01	0.020	
6/3 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.10E-01	3.27E+01	0.020	
6/3 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.28E+01	0.010	
6/3 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.26E+01	0.012	
6/4 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.58E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.30E+01	0.013	
6/4 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.28E+01	0.017	
6/4 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.23E+01	0.016	
6/4 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.38E+01	0.020	
6/4 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.08E-01	3.17E+01	0.013	
6/4 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.11E+01	0.012	
6/4 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.08E+01	0.016	
6/4 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.08E+01	0.018	
6/5 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.06E-01	3.03E+01	0.020	
6/5 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.01E+01	0.019	
6/5 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.013	
6/5 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.98E+01	0.015	
6/5 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.97E+01	0.014	
6/5 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.03E-01	2.97E+01	0.017	
6/5 20:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.013	
6/5 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.025	
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015	
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.93E+01	0.016	
6/6 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.91E+01	0.015	
6/6 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.55E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.015	
6/6 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.87E+01	0.014	
6/6 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.86E+01	0.014	
6/6 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.83E+01	0.014	
6/7 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.82E+01	0.015	
6/7 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.81E+01	0.015	
6/7 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.79E+01	0.020	
6/7 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.78E+01	0.014	
6/7 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025		1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.76E+01	0.017	
6/7 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025		1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.74E+01	0.013	
6/7 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025		1.53E+01	1.70E+01	2.96E-01	2.73E+01	0.015	
6/7 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.53E+01	1.70E+01	2.96E-01	2.73E+01	0.015	

計器不具

# 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

【調査事項】  
各計測値については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境を許す範囲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、故障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。

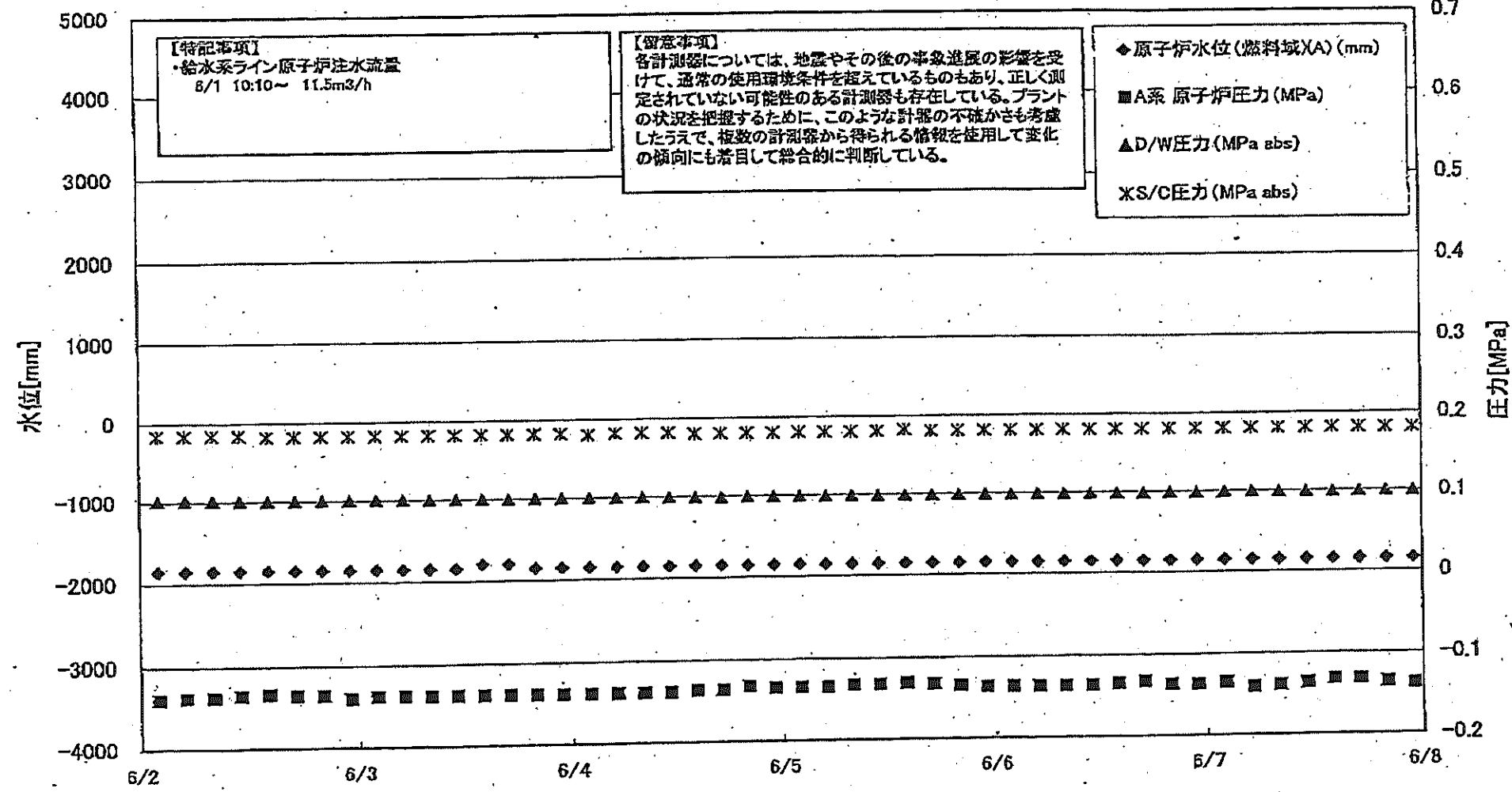
日時	逃し安全弁漏油検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏油 検出器 2-86A	給水ノズル 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イブ上部温度	D/W HVH戻り温 度(DVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉制御室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/2 2:00	117.1	62.4	110.2	567.2	106.5	111.5	117.0	102.0	147.0	89.0	62.5	62.8	
6/2 5:00	116.7	62.4	110.1	567.2	108.4	111.1	116.5	102.0	148.0	89.0	62.4	62.6	
6/2 8:00	116.4	62.4	110.2	567.2	109.6	111.3	116.4	103.0	138.0	89.0	62.4	62.5	
6/2 11:00	117.0	62.4	110.2	567.1	107.9	109.8	115.6	103.0	136.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 14:00	117.4	62.4	110.2	566.9	107.9	111.3	117.3	102.0	134.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 17:00	117.7	62.4	110.3	568.6	107.9	112.8	116.3	103.0	127.0	89.0	62.3	62.4	
6/2 20:00	117.1	62.4	110.3	568.3	106.4	110.9	115.9	102.0	130.0	89.0	62.2	62.4	
6/2 23:00	117.4	62.4	110.2	566.2	106.4	111.7	117.0	101.0	132.0	89.0	62.2	62.3	
6/3 2:00	117.0	62.4	110.2	568.0	107.3	117.7	116.4	102.0	113.0	89.0	62.1	62.3	
6/3 5:00	117.6	62.4	110.2	565.9	107.3	109.9	116.2	102.0	116.0	89.0	62.1	62.2	
6/3 8:00	117.5	62.4	110.1	565.8	108.4	111.0	116.0	102.0	122.0	89.0	62.0	62.2	
6/3 11:00	117.3	62.3	110.2	566.7	107.7	111.2	116.9	102.0	120.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 13:30	117.6	62.4	110.1	565.7	108.8	111.3	116.4	102.0	119.0	89.0	61.9	62.1	
6/3 14:30	117.0	62.3	110.1	566.7	108.0	111.6	117.0	102.0	119.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 17:00	117.3	62.3	110.1	565.8	106.3	110.9	116.4	102.0	116.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 20:00	116.4	62.4	110.1	565.5	107.7	112.2	118.0	102.0	108.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 23:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.0	110.8	114.9	102.0	109.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 2:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.3	111.7	113.5	101.0	105.0	89.0	62.0	62.0	
6/4 5:00	116.9	62.3	110.0	565.4	107.8	111.5	115.1	101.0	102.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 8:00	116.5	62.3	111.0	565.4	107.4	110.9	117.4	103.0	102.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 11:00	116.1	62.3	109.9	565.4	108.4	110.3	118.9	102.0	97.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 14:00	116.2	62.3	109.9	565.3	106.6	109.6	117.5	102.0	91.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 17:00	116.2	62.3	109.8	565.3	106.1	110.2	118.3	103.0	89.0	89.0	61.8	61.9	
6/4 20:00	116.0	62.4	109.8	565.3	107.2	111.0	117.2	102.0	97.0	89.0	61.8	61.9	
6/4 23:00	116.5	62.4	109.8	565.2	108.7	110.1	116.9	102.0	88.0	89.0	61.7	61.8	
6/5 2:00	116.6	62.3	109.8	565.2	108.4	109.2	117.0	103.0	88.0	89.0	61.7	61.8	
6/5 5:00	115.8	62.3	109.8	565.2	107.6	112.0	116.5	103.0	88.0	89.0	61.7	61.8	
6/5 8:00	115.2	62.3	109.7	565.2	106.9	111.3	118.7	100.0	82.0	89.0	61.6	61.7	
6/5 11:00	115.4	62.3	109.7	565.2	107.4	109.4	120.4	101.0	83.0	89.0	61.6	61.7	
6/5 14:00	118.0	62.3	109.9	562.2	107.3	108.7	118.8	102.0	82.0	89.0	61.6	61.7	
6/5 17:00	118.5	62.4	109.8	566.2	108.0	109.1	116.1	102.0	78.0	89.0	61.6	61.7	
6/5 20:00	115.9	62.3	109.8	565.2	106.4	110.9	115.8	102.0	76.0	89.0	61.6	61.7	
6/5 23:00	115.7	62.3	109.7	565.1	109.3	109.4	118.2	102.0	77.0	89.0	61.6	61.7	
6/6 2:00	116.1	62.3	109.6	565.1	106.6	112.2	118.3	102.0	74.0	89.0	61.6	61.7	
6/6 5:00	115.4	62.3	109.5	569.7	107.8	110.3	116.0	102.0	75.0	89.0	61.6	61.6	
6/6 8:00	116.7	62.2	109.4	565.1	107.0	110.8	117.7	102.0	74.0	89.0	61.5	61.6	
6/6 11:00	115.6	62.2	109.3	565.1	106.0	108.6	117.6	102.0	70.0	89.0	61.5	61.6	
6/6 14:00	115.7	62.3	109.3	565.1	107.7	111.7	119.0	102.0	62.0	89.0	61.5	61.6	
6/6 17:00	116.0	62.3	109.4	565.1	107.8	111.7	119.2	102.0	53.0	89.0	61.5	61.6	
6/6 20:00	116.4	62.3	109.3	565.1	107.0	112.4	120.5	102.0	52.0	89.0	61.5	61.6	
6/6 23:00	115.9	62.4	109.3	565.1	107.9	110.8	119.6	102.0	52.0	89.0	61.5	61.5	
6/7 2:00	115.7	62.3	109.2	565.0	107.3	107.9	119.6	102.0	52.0	89.0	61.4	61.5	
6/7 5:00	115.6	62.3	109.2	565.0	106.4	114.0	122.9	105.0	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	89.0	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	89.0	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	89.0	61.4	61.5	
6/7 17:00	115.9	62.3	109.1	565.1	107.3	111.3	131.9	108.0	49.0	89.0	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	89.0	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	89.0	61.5	61.5	

計器不良

計器不良

計器不良

# 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



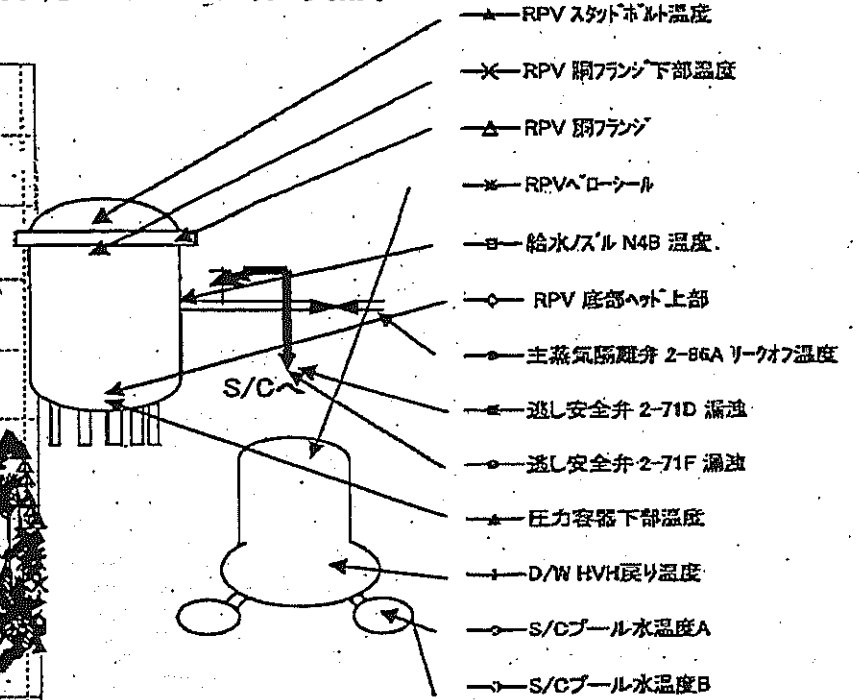
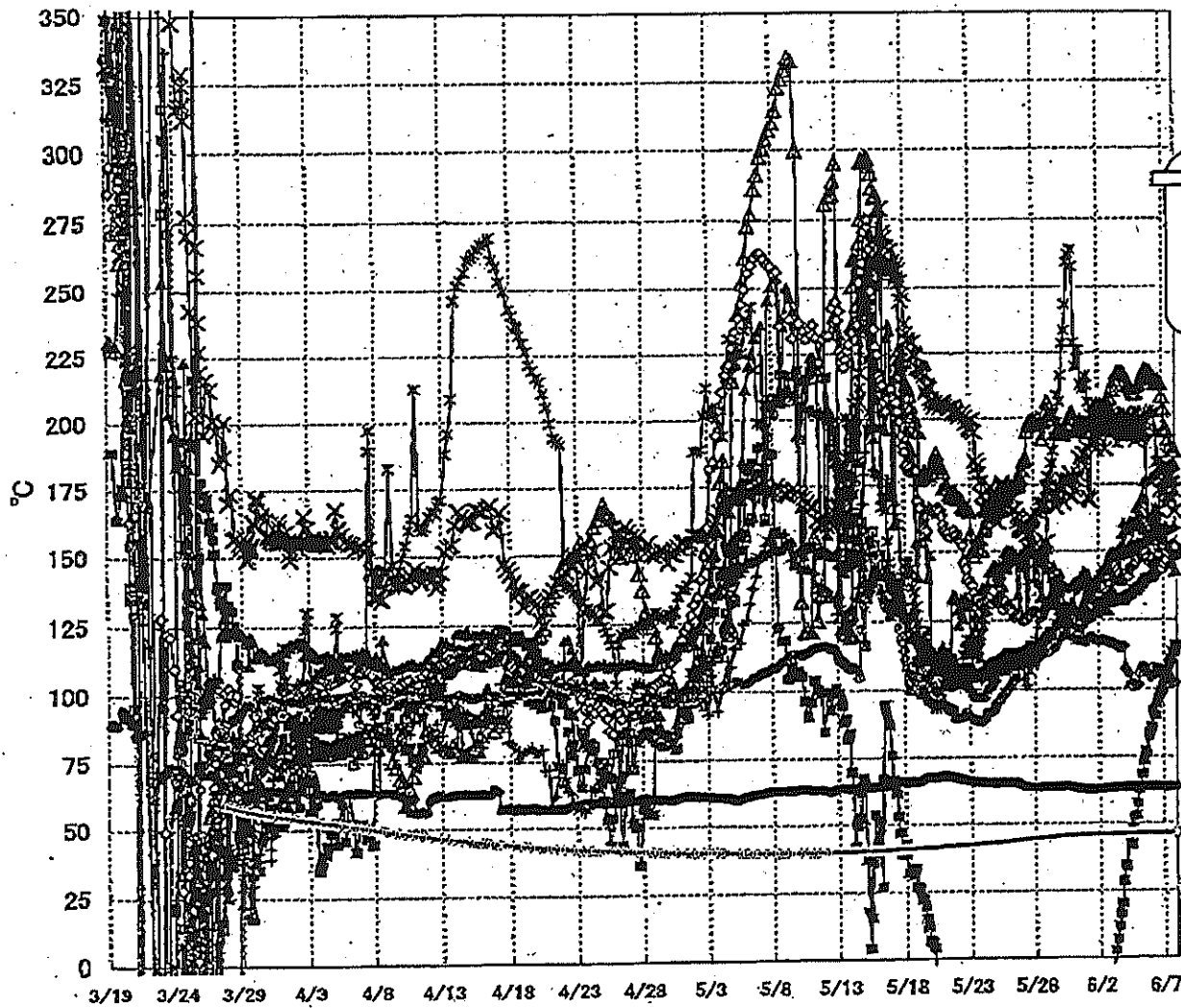


福島第一原子力発電所3号機 水位・圧力に関するデータ

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

日時	原子炉水位 (燃料域A) (mm)	原子炉水位 (燃料域B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/G圧力(MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/G(A) (Sv/h)	CAMS S/G(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/2 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.75E+00	3.80E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.73E+00	3.59E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.71E+00	3.58E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 11:00	-1850	-1950	-0.136	-0.115	0.1005	0.1838	6.68E+00	3.57E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 14:00	-1850	-1950	-0.134	-0.113	0.1003	0.1820	6.66E+00	3.56E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 17:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.64E+00	3.55E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 20:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.61E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1005	0.1820	6.59E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 2:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1005	0.1820	6.57E+00	3.53E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.111	0.1005	0.1820	6.55E+00	3.52E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1003	0.1820	6.53E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.030	
6/3 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1003	0.1820	6.51E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.031	
6/3 14:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1820	6.49E+00	3.50E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.113	0.0998	0.1820	6.47E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 20:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.0998	0.1820	6.45E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 23:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1001	0.1820	6.44E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1803	6.43E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/4 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.1001	0.1820	6.41E+00	3.47E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.0999	0.1820	6.40E+00	3.46E+00	3.63E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.0998	0.1820	6.50E+00	3.46E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 14:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.68E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/4 17:00	-1850	-2000	-0.136	-0.111	0.0999	0.1803	1.05E+01	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.027	
6/4 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.34E-01	0.028	
6/4 23:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.031	
6/5 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.30E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 5:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0991	0.1803	6.29E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/5 8:00	-1850	-2050	-0.132	-0.108	0.0992	0.1803	6.28E+00	3.42E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 11:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.26E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.106	0.0989	0.1820	6.25E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.23E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.111	0.0991	0.1803	6.22E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 23:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.20E+00	3.39E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 2:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.19E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 5:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.18E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 8:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.16E+00	3.37E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	6.15E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0989	0.1803	6.14E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.12E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0992	0.1803	6.11E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 23:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	6.10E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.09E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0996	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0994	0.1803	6.06E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.05E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.028	
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	0.030	
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	

# 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 網フランジ下部温度
- △ RPV 網フランジ
- ✱ RPV ヘローシール
- 給水ノズル N4B 温度
- ◇ RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度
- ◀ 逃し安全弁 2-71D 漏洩
- 逃し安全弁 2-71F 漏洩
- ▲ 压力容器下部温度
- ↓ D/W HVH 戻り温度
- ◇ S/C プール水温度 A
- ◀ S/C プール水温度 B

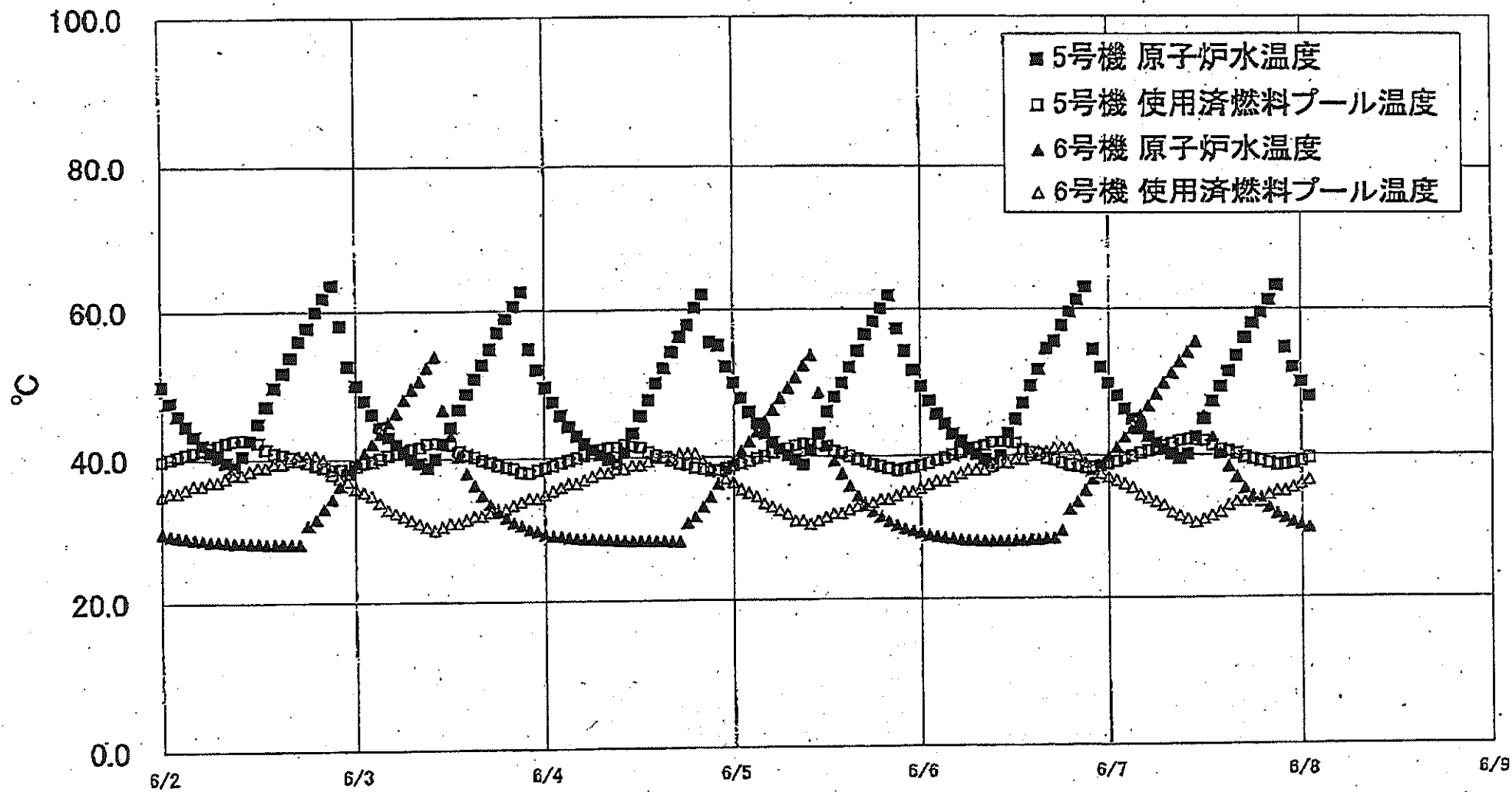
**【留意事項】**  
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
各計測器については、地震やその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	炉水/圧力MNB 温度	RPV 内部炉心 上層	RPV 炉心 下層	圧力容器下部温度	RPV スタッドボム温度	RPV 炉心 下部温度	炉心安全弁 Z-71D 温度	炉心安全弁 Z-71E 温度	主蒸気圧縮機 2-66A 冷却水 温度	D/W HW 戻り温度	RPV ベンチ 温度	S/D プール 水温度 A	S/D プール 水温度 B	備考
6/2 2:00	130.2	135.3	204.2	141.4	139.3	192.6	-30.9	118.1	62.8	142.3	198.1	45.9	45.9	
6/2 5:00	130.9	137.1	203.4	142.5	134.7	195.2	-25.8	117.6	62.9	142.6	205.9	45.9	46.0	
6/2 8:00	131.1	137.4	202.8	142.8	127.9	197.1	-27.8	118.0	63.0	142.6	204.4	45.9	46.0	
6/2 11:00	131.5	139.5	202.3	143.0	129.0	197.5	-21.1	117.2	63.3	143.1	205.4	45.9	46.0	
6/2 14:00	131.9	140.6	202.6	144.3	133.5	188.2	-24.1	117.3	63.4	143.4	205.1	45.9	46.0	
6/2 17:00	131.8	141.1	204.6	146.5	128.4	188.5	-14.1	116.7	63.4	144.8	199.3	46.0	46.0	
6/2 20:00	132.0	142.3	205.5	148.9	134.0	202.3	-9.5	116.4	63.5	146.1	195.5	46.0	46.0	
6/2 23:00	131.1	143.0	207.2	149.3	136.6	193.7	-5.7	116.7	63.5	146.4	196.6	46.0	46.0	
6/3 2:00	132.6	143.2	210.7	149.7	140.3	198.3	-1.2	116.7	63.5	146.9	199.0	46.0	46.1	
6/3 5:00	132.0	143.6	212.2	149.4	139.0	200.3	2.7	116.2	63.5	147.3	194.7	46.0	46.1	
6/3 8:00	131.9	144.5	214.1	149.5	146.2	198.6	6.8	115.5	63.5	147.6	194.8	46.0	46.1	
6/3 11:00	131.9	143.0	216.4	149.8	143.3	200.4	11.7	115.7	63.4	148.6	195.1	46.1	46.1	
6/3 14:00	131.9	141.6	217.5	151.0	140.9	200.9	16.4	115.3	63.6	148.7	190.4	46.1	46.1	
6/3 17:00	131.5	138.6	217.2	150.4	148.8	199.6	20.3	114.5	63.7	148.7	194.2	46.1	46.2	
6/3 20:00	132.5	138.0	217.8	150.4	156.3	196.1	28.5	114.6	63.8	148.2	196.5	46.1	46.2	
6/3 23:00	131.8	138.8	217.1	151.3	160.4	194.3	34.5	115.5	63.7	148.1	195.0	46.1	46.2	
6/4 2:00	132.5	139.7	215.9	158.4	149.1	201.3	33.8	107.4	63.6	150.0	193.0	46.1	46.2	
6/4 5:00	133.3	139.8	214.2	157.4	148.5	201.5	45.8	106.5	63.4	150.7	200.0	46.2	46.2	
6/4 8:00	133.8	140.5	212.6	159.4	151.6	199.2	42.0	105.7	63.6	150.5	197.9	46.2	46.2	
6/4 11:00	133.9	143.1	212.3	160.9	149.8	200.1	42.0	101.4	63.6	150.9	196.5	46.2	46.2	
6/4 14:00	134.3	144.2	211.4	160.9	153.2	194.0	47.9	100.9	63.8	150.7	198.5	46.2	46.3	
6/4 17:00	135.8	144.7	209.6	180.7	158.8	193.9	52.0	102.2	64.0	151.8	197.3	46.2	46.3	
6/4 20:00	135.2	145.5	208.8	161.2	158.6	193.4	52.6	101.6	64.1	152.0	199.6	46.2	46.3	
6/4 23:00	135.5	145.6	209.4	161.5	165.9	191.5	57.2	100.8	64.1	152.0	202.6	46.2	46.3	
6/5 2:00	136.2	147.3	211.8	162.9	160.7	193.2	62.7	101.5	64.0	153.0	201.8	46.3	46.3	
6/5 5:00	136.7	148.8	213.0	164.3	159.5	194.9	64.0	105.5	64.0	152.9	199.6	46.3	46.3	
6/5 8:00	137.8	148.6	214.3	169.0	169.9	192.8	66.3	107.7	64.0	152.7	197.9	46.3	46.4	
6/5 11:00	138.9	148.5	215.6	170.6	167.5	193.2	73.2	108.3	64.2	153.1	196.4	46.3	46.4	
6/5 14:00	139.0	148.6	217.5	176.0	154.5	194.0	76.9	107.8	64.3	153.5	197.7	46.3	46.4	
6/5 17:00	139.8	149.2	218.5	175.8	151.1	194.9	76.1	106.0	63.9	153.7	199.2	46.3	46.4	
6/5 20:00	139.9	147.4	216.6	176.4	156.3	161.4	82.3	105.0	64.0	153.6	200.4	46.3	46.4	
6/5 23:00	140.1	145.8	217.8	176.4	153.8	163.9	84.1	104.7	64.0	154.0	201.5	46.3	46.4	
6/6 2:00	140.1	146.8	217.3	177.0	153.7	160.1	86.1	104.0	64.0	153.8	203.0	46.4	46.4	
6/6 5:00	140.7	147.2	214.9	177.8	158.7	162.8	92.1	107.5	63.8	154.6	201.7	46.4	46.5	
6/6 8:00	141.5	145.3	215.4	178.0	159.2	161.7	90.1	104.8	64.0	152.1	201.7	46.4	46.5	
6/6 11:00	142.3	145.3	213.2	178.5	166.2	159.3	94.3	105.0	63.9	155.1	194.3	46.4	46.5	
6/6 14:00	143.0	144.4	214.1	178.3	159.3	161.3	96.4	107.2	63.9	155.9	183.2	46.4	46.5	
6/6 17:00	144.0	143.7	214.1	180.7	150.8	164.8	98.8	107.2	64.1	156.6	183.5	46.4	46.5	
6/6 20:00	144.5	143.1	212.9	181.2	157.7	172.8	99.2	107.2	63.9	156.6	181.9	46.4	46.5	
6/6 23:00	145.3	143.2	208.2	182.0	158.7	176.1	100.0	105.0	63.7	156.4	180.7	46.5	46.5	
6/7 2:00	145.8	145.3	203.2	181.5	153.6	175.8	103.0	104.0	63.7	156.2	179.7	46.5	46.5	
6/7 5:00	146.3	146.5	196.0	181.5	159.1	167.6	105.3	103.1	63.5	156.5	177.3	46.5	46.6	
6/7 8:00	146.7	149.3	195.2	181.1	151.2	172.3	105.8	104.0	63.5	156.8	177.9	46.5	46.6	
6/7 11:00	147.3	150.8	191.7	182.2	148.7	170.6	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	157.8	175.1	46.5	46.6	
6/7 17:00	148.0	151.9	187.3	183.0	144.9	168.8	113.2	101.8	63.8	157.9	178.0	46.5	46.6	
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	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/5 9:00	38.9	41.8	52.4	31.0
6/5 10:00	40.9	41.7	53.8	30.5
6/5 11:00	43.2	41.7	48.7	31.0
6/5 12:00	46.1	41.4	41.4	31.5
6/5 13:00	48.1	40.7	39.4	32.0
6/5 14:00	50.0	40.4	37.6	32.0
6/5 15:00	52.1	40.0	35.9	32.5
6/5 16:00	54.3	39.6	34.5	33.0
6/5 17:00	56.5	39.3	33.2	33.5
6/5 18:00	58.3	38.9	32.3	33.5
6/5 19:00	60.1	38.6	31.5	34.0
6/5 20:00	61.9	38.3	30.9	34.0
6/5 21:00	57.3	38.0	30.3	34.5
6/5 22:00	54.3	38.2	29.8	35.0
6/5 23:00	51.7	38.4	29.5	35.0
6/6 0:00	49.5	38.7	29.2	35.5
6/6 1:00	47.5	39.0	28.9	36.0
6/6 2:00	45.7	39.4	28.7	36.5
6/6 3:00	44.4	39.7	28.5	36.5
6/6 4:00	43.0	40.1	28.4	37.0
6/6 5:00	42.1	40.4	28.2	37.5
6/6 6:00	41.0	40.8	28.1	38.0
6/6 7:00	40.2	41.1	28.1	38.0
6/6 8:00	39.5	41.4	28.0	38.0
6/6 9:00	38.9	41.8	28.0	38.5
6/6 10:00	40.1	41.9	28.0	39.0
6/6 11:00	43.1	41.8	28.0	39.0
6/6 12:00	45.0	41.7	28.1	39.5
6/6 13:00	47.2	40.8	28.1	39.5
6/6 14:00	49.5	40.4	28.2	40.0
6/6 15:00	51.8	40.1	28.2	40.5
6/6 16:00	54.0	39.8	28.4	40.5
6/6 17:00	55.8	39.4	28.4	41.0
6/6 18:00	57.7	39.0	29.5	41.0
6/6 19:00	59.6	38.7	32.5	41.0
6/6 20:00	61.3	38.5	33.0	40.0
6/6 21:00	63.1	38.3	35.2	39.0
6/6 22:00	54.5	38.4	36.6	38.0
6/6 23:00	52.1	38.6	38.6	37.5
6/7 0:00	49.9	38.9	39.9	37.0
6/7 1:00	48.2	39.2	41.1	36.5
6/7 2:00	46.4	39.6	42.5	36.0
6/7 3:00	45.0	39.9	43.8	35.5
6/7 4:00	43.7	40.3	45.4	34.5
6/7 5:00	42.6	40.6	46.8	34.0
6/7 6:00	41.7	41.0	48.4	33.5
6/7 7:00	40.9	41.3	49.9	33.0
6/7 8:00	40.2	41.6	51.3	32.0
6/7 9:00	39.6	42.0	52.8	31.5
6/7 10:00	40.2	42.2	54.1	31.0
6/7 11:00	42.6	42.1	55.5	30.5
6/7 12:00	45.0	42.0	45.4	31.0
6/7 13:00	47.4	41.3	42.5	31.5
6/7 14:00	49.4	40.7	40.3	32.0
6/7 15:00	51.5	40.5	38.5	33.0
6/7 16:00	53.6	40.2	37.0	33.5
6/7 17:00	56.0	39.7	35.4	33.5
6/7 18:00	58.0	39.4	34.3	34.0
6/7 19:00	59.5	39.2	33.5	34.0
6/7 20:00	61.2	38.9	32.7	34.5
6/7 21:00	63.3	38.6	31.8	35.0
6/7 22:00	54.7	38.7	31.2	35.0
6/7 23:00	52.0	38.9	30.6	35.5
6/8 0:00	50.0	39.2	30.2	36.0
6/8 1:00	48.0	39.6	29.8	36.5

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8日 6:00 現在

【監視範囲】  
各計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を確認するために、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。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.2m <sup>3</sup> /h (6/8 5:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/8 5:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量11.5m <sup>3</sup> /h (6/8 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: 717mm 燃料域B: 1650mm (6/8 5:00 現在)	燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2100mm (6/8 5:00 現在)	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2200mm (6/8 5:00 現在)		停止域 1778mm (6/8 6:00 現在)	停止域 2319mm (6/8 6:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.028 MPa g B系: -MPa g (6/8 5:00 現在)	A系: 0.016 MPa g (A)※3 B系: 0.011 MPa g (D)※3 (6/8 5:00 現在)	A系: 0.138 MPa g (A)※3 B系: 0.113 MPa g (C)※3 (6/8 5:00 現在)		0.008 MPa g (6/8 6:00 現在)	0.023 MPa g (6/8 6:00 現在)	
原子炉水温度	(系毎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116.2℃ ※3 圧力容器下部温度99.5℃ (6/8 5:00 現在)	給水/炉 温度109.0℃ ※1 圧力容器下部温度107.7℃ (6/8 5:00 現在)	給水/炉 温度148.9℃ ※3 圧力容器下部温度181.2℃ (6/8 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1328 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (6/8 5:00 現在)	D/W: 0.020 MPa abs ※3 S/C: 717mm ※1 (6/8 5:00 現在)	D/W: 0.0996 MPa abs S/C: 1803 MPa abs (6/8 5:00 現在)				
D/W 蒸気温度	RPVヘッドシール: 99.9℃ HM: 100.3℃ (6/8 5:00 現在)	RPVヘッドシール: 38℃ ※1 HM: 102℃ (6/8 5:00 現在)	RPVヘッドシール: 171.3℃ ※3 HM: 158.9℃ (6/8 5:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.38E+00Sv/h ※1 (B): 5.12E+01Sv/h ※1 S/C(A): 8.39E-01Sv/h ※3 (B): 8.57E-01Sv/h ※3 (6/8 5:00 現在)	D/W(A): 1.53E+01Sv/h ※3 (B): 1.69E+01Sv/h ※3 S/C(A): 2.96E-01Sv/h ※3 (B): 2.70E+01Sv/h ※3 (6/8 5:00 現在)	D/W(A): 5.98E+00Sv/h ※3 (B): 3.30E+00Sv/h ※3 S/C(A): 3.59E-01Sv/h ※3 (B): 3.32E-01Sv/h ※3 (6/8 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
S/C 温度	A系: 50.9℃ B系: 50.7℃ (6/8 5:00 現在)	A系: 61.5℃ B系: 61.5℃ (6/8 5:00 現在)	A系: 46.6℃ B系: 46.7℃ (6/8 5:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	※1	32℃ (6/8 5:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	83℃ (6/7 16:20 現在)	41.3℃ (6/8 6:00 現在)	37.5℃ (6/8 6:00 現在)	
FPC 貯蔵タンク レベル	1350mm (6/8 5:00 現在)	2850mm (6/8 5:00 現在)	※1	6500mm (6/8 5:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C20)			外部電源受電中 (P/C40)			
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、仮設計器の監視に伴い6/4 11:00より、A-8系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。			共用プール: 28℃ (6/7 6:40 現在)	5u: SHCE-F (6/7 21:00~)	6u: SHCE-F (6/7 10:55~)	

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: 計器不反応  
 ※2: データ採取対象外  
 ※3: 状況監視を継続中  
 ※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を実施

公開可

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

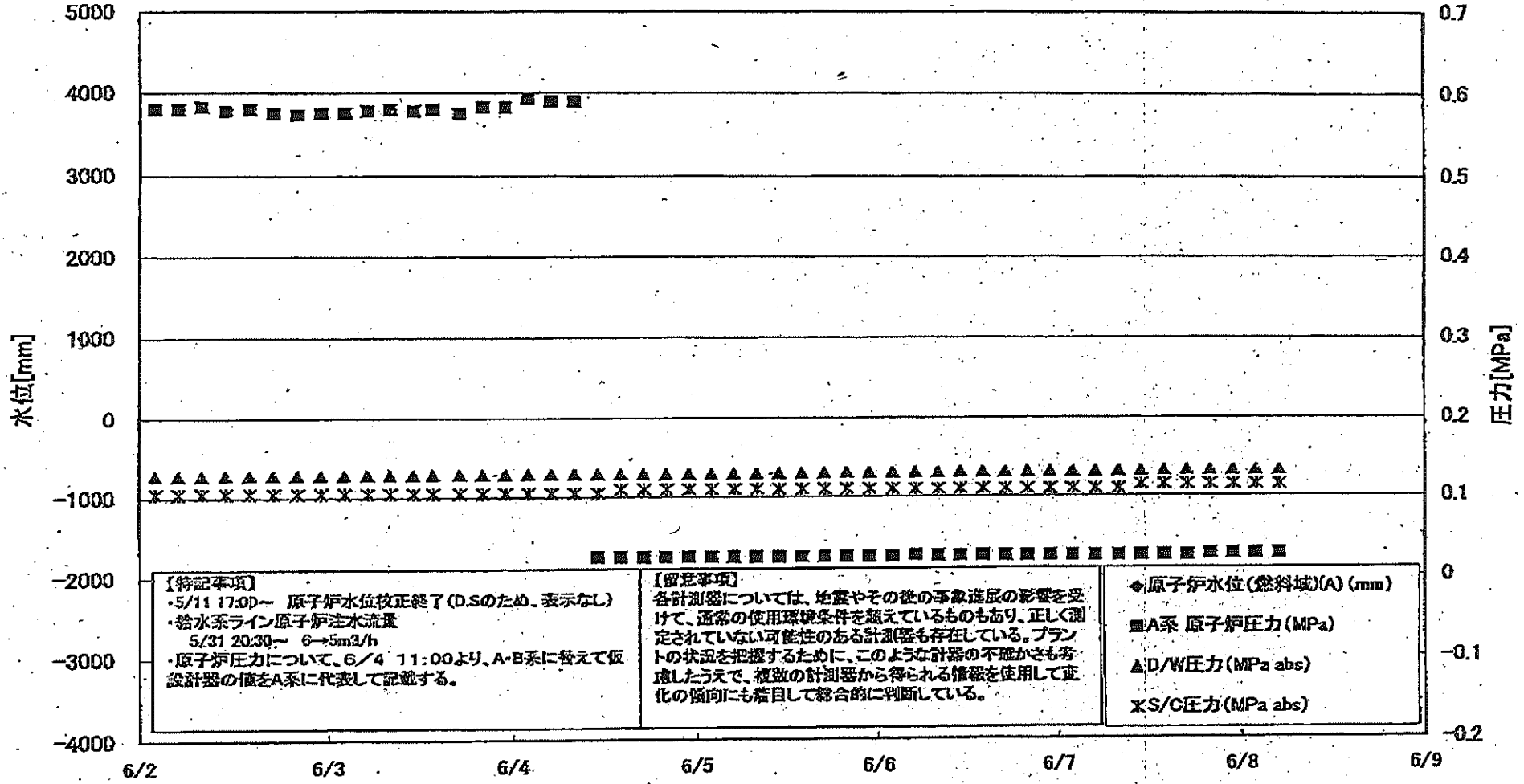
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch数or系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料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：空欄ユニット）	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 <sup>0.0</sup> ：X10 <sup>0.0</sup> )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/CA系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計もしくは仮設計器の指示値を記載。 (非熱モード：非常時熱負荷モード、S/C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水リサイクル 水	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8日 6時時点の状況
計器不良	計器不良：指示値ダウン（オーバー）スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C圧力、RPVペロ-シール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサージタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機：炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機：現在冷温停止中のため、D/W関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものを。	1号機 給水ノズル温度、CAMS S/C放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W圧力、CAMS S/C放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPVペロ-シール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W・S/C放射線モニタ

### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ





福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

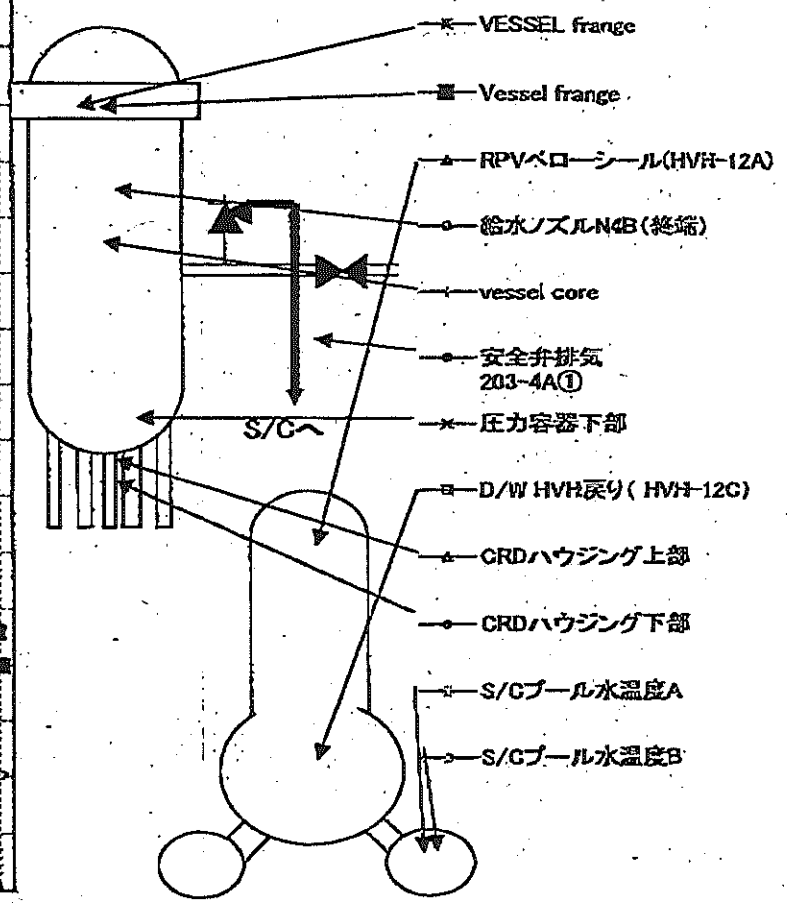
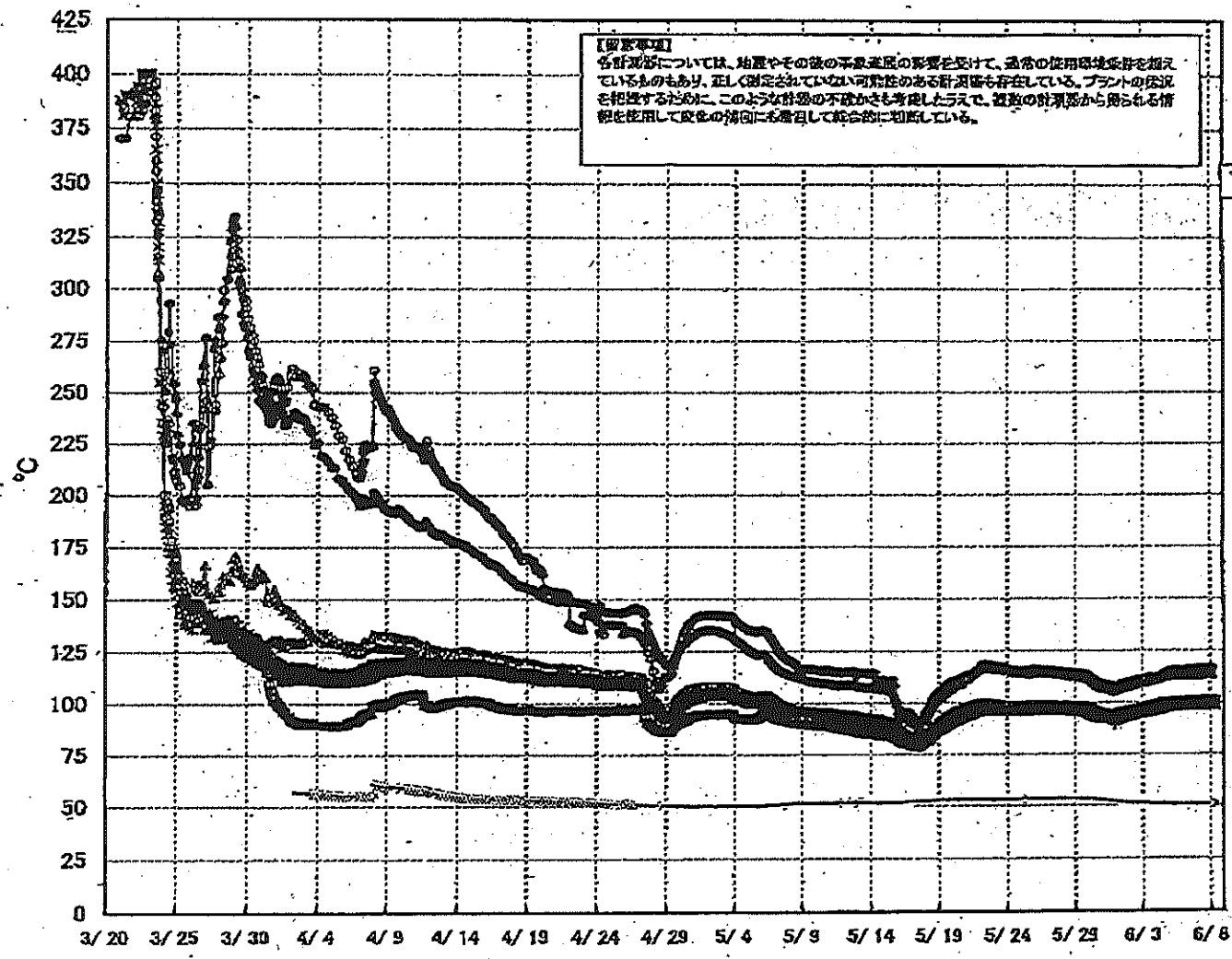
【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (A) (mm)	原子炉水位 (B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/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
6/2 2:00		-1600	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	6.94E+01	8.85E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.09E+02	8.84E-01	9.09E-01	
6/2 8:00		-1600	0.583	1.583	0.1282	0.105	6.48E-01	4.65E+01	8.83E-01	9.08E-01	
6/2 11:00		-1600	0.578	1.575	0.1264	0.105	6.14E-01	3.47E+01	8.82E-01	9.06E-01	
6/2 14:00		-1600	0.580	1.558	0.1285	0.105	5.52E-01	2.40E+02	8.81E-01	9.06E-01	
6/2 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1283	0.105	5.50E-01	2.13E+02	8.80E-01	9.04E-01	
6/2 20:00		-1600	0.573	1.563	0.1284	0.105	5.85E-01	2.09E+02	8.79E-01	9.03E-01	
6/2 23:00		-1600	0.575	1.568	0.1284	0.105	5.65E-01	3.34E+01	8.78E-01	9.02E-01	
6/3 2:00		-1600	0.575	1.563	0.1286	0.105	5.61E-01	2.29E+02	8.77E-01	9.00E-01	
6/3 5:00		-1600	0.578	1.573	0.1288	0.105	4.41E-01	2.22E+02	8.76E-01	8.98E-01	
6/3 8:00		-1600	0.580	1.575	0.1289	0.105	4.27E-01	3.34E+01	8.75E-01	8.97E-01	
6/3 11:00		-1600	0.578	1.568	0.1289	0.105	6.00E-01	2.13E+02	8.74E-01	8.96E-01	
6/3 13:30		-1550	0.580	1.575	0.1290	0.105	5.05E-01	4.30E+01	8.73E-01	8.95E-01	
6/3 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1293	0.105	7.02E-01	2.29E+02	8.72E-01	8.94E-01	
6/3 20:00		-1600	0.583	1.568	0.1293	0.105	8.52E-01	2.24E+02	8.71E-01	8.92E-01	
6/3 23:00		-1600	0.583	1.568	0.1294	0.105	9.44E-01	4.47E+01	8.70E-01	8.91E-01	
6/4 2:00		-1600	0.593	1.573	0.1295	0.105	5.10E-01	2.54E+02	8.69E-01	8.90E-01	
6/4 5:00		-1600	0.590	1.580	0.1295	0.105	4.10E-01	2.50E+02	8.68E-01	8.89E-01	
6/4 8:00		-1550	0.590	1.575	0.1296	0.105	4.85E-01	2.44E+02	8.67E-01	8.87E-01	
6/4 11:00		-1700	0.025	-	0.1297	0.105	4.07E-01	5.48E+01	8.65E-01	8.86E-01	
6/4 14:00		-1650	0.025	-	0.1296	0.110	7.02E-01	2.33E+02	8.64E-01	8.85E-01	
6/4 17:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	6.00E-01	2.42E+02	8.63E-01	8.84E-01	
6/4 20:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	3.20E-01	6.45E+01	8.62E-01	8.84E-01	
6/4 23:00		-1550	0.025	-	0.1296	0.110	4.21E-01	9.17E+01	8.61E-01	8.82E-01	
6/5 2:00		-1600	0.025	-	0.1298	0.110	3.98E-01	8.72E+01	8.60E-01	8.82E-01	
6/5 5:00		-1550	0.025	-	0.1299	0.110	3.67E-01	5.86E+01	8.59E-01	8.81E-01	
6/5 8:00		-1600	0.025	-	0.1299	0.110	3.66E-01	7.08E+01	8.58E-01	8.80E-01	
6/5 11:00		-1600	0.025	-	0.1301	0.110	3.18E-01	2.70E+01	8.58E-01	8.79E-01	
6/5 14:00		-1550	0.025	-	0.1306	0.110	7.19E-01	3.16E+01	8.57E-01	8.78E-01	
6/5 17:00		-1550	0.025	-	0.1308	0.110	7.65E-01	3.04E+01	8.56E-01	8.77E-01	
6/5 20:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	7.75E-01	3.51E+01	8.55E-01	8.76E-01	
6/5 23:00		-1550	0.025	-	0.1309	0.110	4.73E-01	2.83E+01	8.54E-01	8.75E-01	
6/6 2:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	9.13E-01	3.66E+01	8.54E-01	8.74E-01	
6/6 5:00		-1550	0.027	-	0.1310	0.110	8.98E-01	3.55E+01	8.53E-01	8.73E-01	
6/6 8:00		-1550	0.026	-	0.1311	0.110	1.03E+00	2.53E+02	8.52E-01	8.72E-01	
6/6 11:00		-1550	0.026	-	0.1313	0.110	9.38E-01	3.55E+01	8.51E-01	8.71E-01	
6/6 14:00		-1550	0.026	-	0.1317	0.110	1.08E+00	2.79E+01	8.50E-01	8.70E-01	
6/6 17:00		-1550	0.026	-	0.1317	0.110	8.64E-01	3.09E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 20:00		-1600	0.026	-	0.1318	0.110	9.08E-01	2.63E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 23:00		-1650	0.028	-	0.1317	0.110	1.22E+00	2.99E+01	8.48E-01	8.68E-01	
6/7 2:00		-1600	0.026	-	0.1318	0.110	1.16E+00	3.91E+01	8.47E-01	8.68E-01	
6/7 5:00		-1650	0.026	-	0.1318	0.110	1.08E+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	1.05E+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	

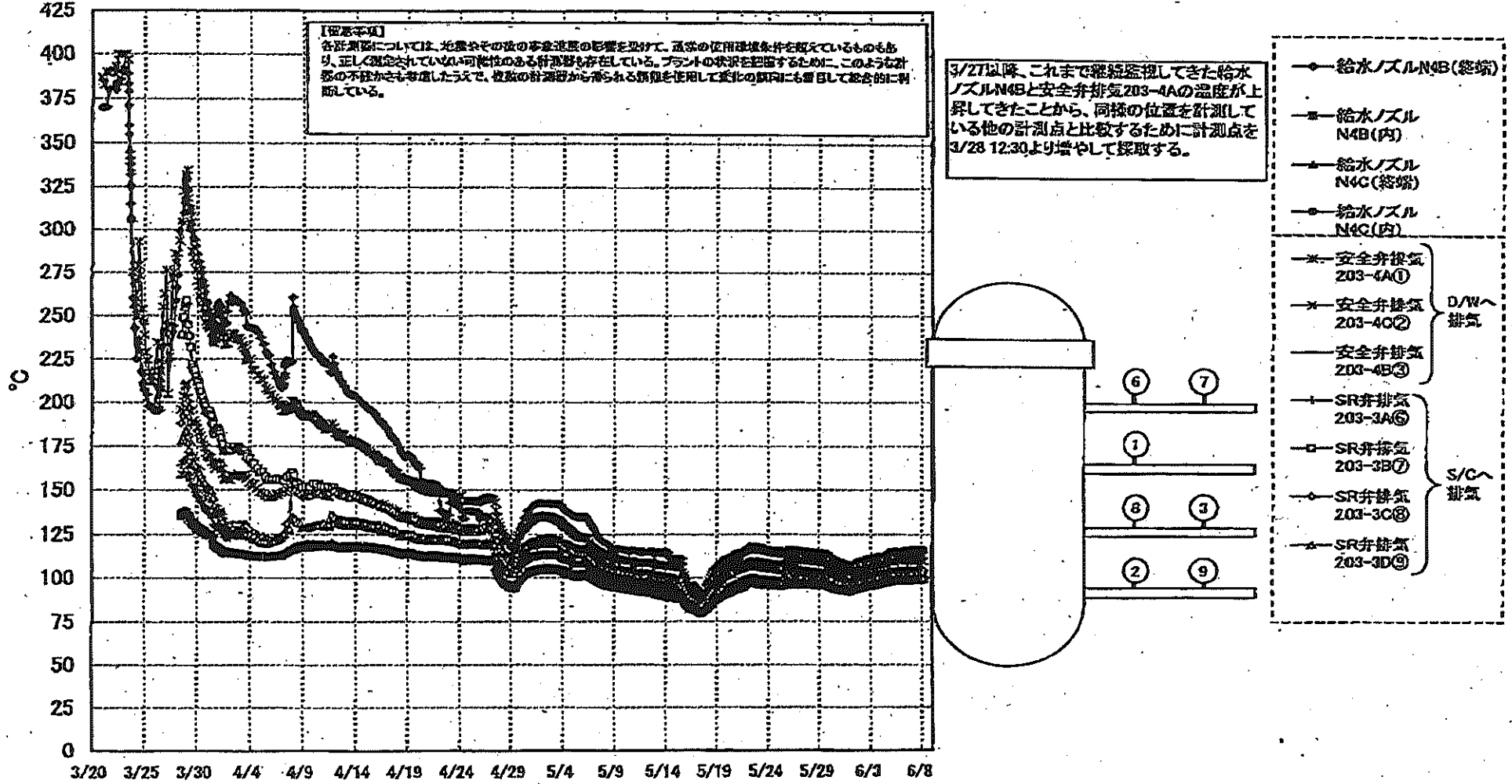
DS

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)



島第一原子力発電所 1号機 温度に関する

【重要事項】  
 本表の数値については、地震やその他の非常事態の発生を受けて、通常の運用時と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、数値の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意してはらるるに留意している。

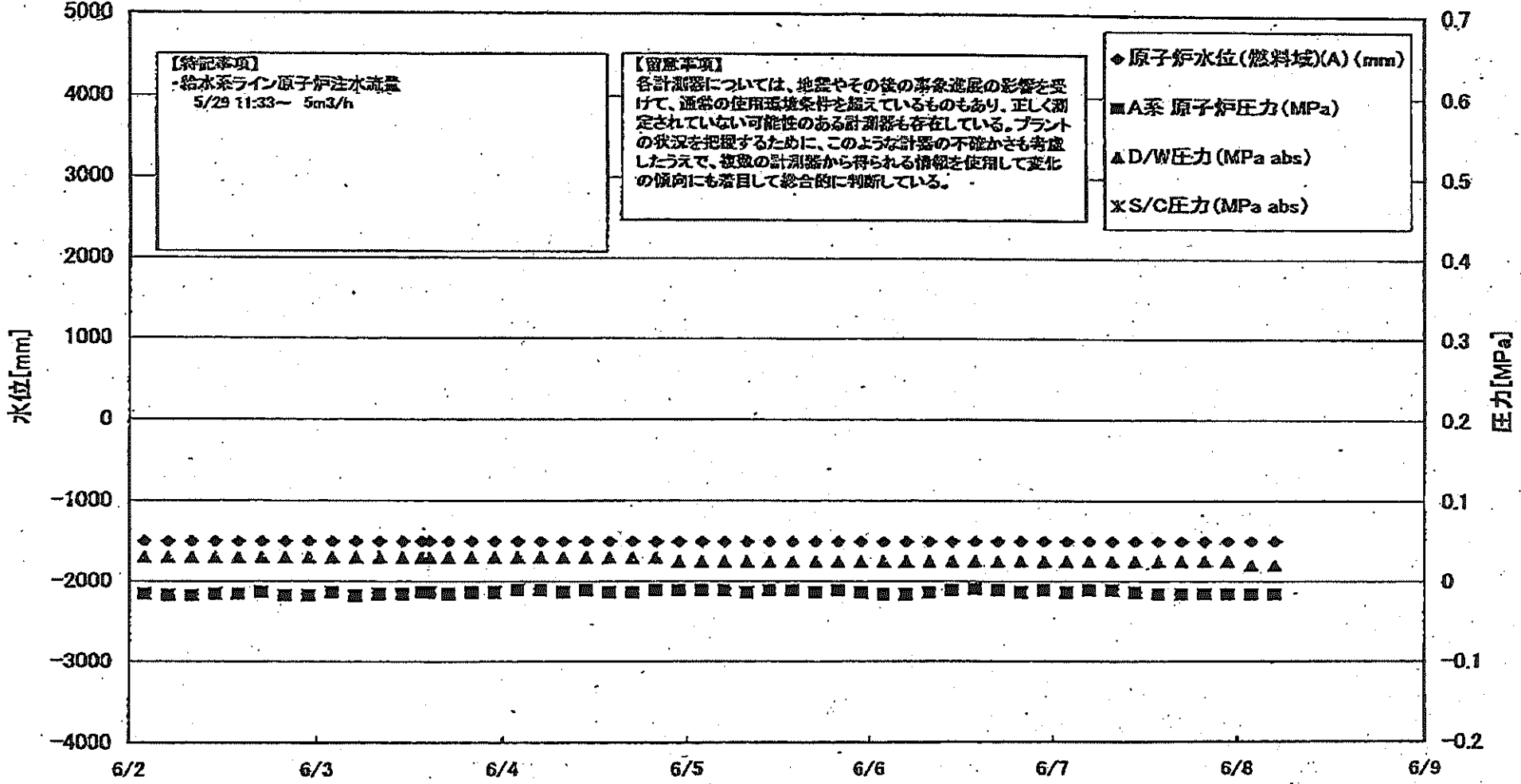
No. 2914

東京電力(株)原子力部 会議室

2011年 6月 8日 7時16分

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズル N4B(総端)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(総端)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器 下部	CRDハウジ ング上部	CRDハウジ ング下部	安全弁排気 2D3-4A①	安全弁排気 2D3-4C②	安全弁排気 2D3-4B③	SR弁排気 2D3-3A④	SR弁排気 2D3-3B⑤	SR弁排気 2D3-3C⑥	SR弁排気 2D3-3D⑦	D/W HVH保 り(MVN- 12C)	RPVベロ ー シル (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	94.8	94.6	109.3	95.2	94.3	93.7	94.2	94.7	94.9	95.0	107.3	104.9	98.0	99.7	98.2	99.9	94.6	95.4	95.2	52.1	52.0	
6/7 2:30	95.0	94.9	109.7	95.4	94.6	94.0	94.4	95.0	95.1	95.2	107.5	105.2	98.2	98.9	98.4	100.1	94.8	95.7	95.5	52.0	51.9	
6/7 3:00	95.3	95.1	110.0	95.8	94.8	94.2	94.7	95.2	95.3	95.4	107.7	105.6	98.5	100.3	98.7	100.4	95.1	95.8	95.7	52.0	51.9	
6/7 3:30	95.5	95.4	110.2	95.7	95.0	94.4	94.9	95.4	95.4	95.5	108.2	105.8	98.8	100.6	99.0	100.7	95.2	96.0	96.0	51.9	51.9	
6/7 4:00	95.8	95.6	110.5	95.9	95.2	94.6	95.1	95.7	95.6	95.8	108.4	106.1	99.0	100.9	99.2	100.9	95.6	96.2	96.3	51.9	51.9	
6/7 4:30	95.9	95.7	110.8	98.1	95.3	94.8	95.2	95.7	95.7	95.9	108.5	106.2	99.1	100.9	99.2	101.0	95.8	96.3	96.3	51.8	51.7	
6/7 5:00	95.9	95.8	110.7	98.1	95.4	94.8	95.3	95.9	95.9	96.0	108.7	106.2	99.2	100.9	99.3	101.1	95.7	96.4	96.4	51.8	51.8	
6/7 5:30	96.0	95.9	110.8	98.2	95.5	94.9	95.4	95.9	95.9	96.1	108.8	106.4	99.3	101.1	99.4	101.1	95.8	96.5	96.5	51.7	51.8	
6/7 6:00	96.2	96.1	111.0	98.4	95.6	95.1	95.5	96.0	96.1	96.2	109.0	106.5	99.4	101.1	99.5	101.2	95.9	96.7	96.6	51.7	51.8	
6/7 6:30	96.3	96.1	111.2	98.5	95.7	95.1	95.6	96.1	96.2	96.3	109.2	106.5	99.4	101.1	99.5	101.2	95.9	96.7	96.6	51.7	51.8	
6/7 7:00	96.4	96.3	111.4	98.7	95.9	95.3	95.8	96.2	96.3	96.4	109.4	106.8	99.7	101.4	99.6	101.4	96.1	96.9	96.8	51.6	51.5	
6/7 7:30	96.8	96.7	111.9	97.0	96.2	95.7	96.2	96.6	96.6	96.7	109.8	107.3	100.1	101.8	100.0	101.8	96.5	97.2	97.2	51.6	51.4	
6/7 8:00	97.0	97.0	112.1	97.2	96.4	95.9	96.4	96.9	96.8	96.9	110.1	107.4	100.2	102.0	100.2	102.0	96.7	97.4	97.5	51.5	51.4	
6/7 8:30	97.2	97.1	111.2	97.4	96.6	96.1	96.5	97.1	97.0	97.1	110.2	107.8	100.5	102.2	100.4	102.2	96.9	97.6	97.7	51.5	51.4	
6/7 9:00	97.4	97.2	111.6	97.5	96.7	96.2	96.7	97.2	97.2	97.3	110.4	107.9	100.7	102.4	100.4	102.3	97.1	97.7	97.7	51.5	51.4	
6/7 9:30	97.5	97.3	111.1	97.6	96.8	96.3	96.8	97.3	97.3	97.3	110.7	108.1	100.8	102.2	100.5	102.3	97.2	97.8	97.8	51.5	51.3	
6/7 10:00	97.6	97.4	111.5	97.8	97.0	96.4	96.9	97.4	97.4	97.5	110.9	108.2	100.9	102.4	100.7	102.4	97.3	97.8	97.8	51.5	51.3	
6/7 10:30	97.9	97.8	112.5	98.0	97.2	96.7	97.1	97.7	97.6	97.7	111.0	108.4	101.2	102.8	101.0	102.7	97.8	98.0	97.9	51.4	51.3	
6/7 11:00	98.1	98.0	113.0	98.2	97.4	96.9	97.3	97.9	97.8	97.8	111.2	108.7	101.6	103.0	101.2	102.7	97.8	98.3	98.3	51.4	51.3	
6/7 11:30	98.4	98.3	113.8	98.4	97.7	97.2	97.6	98.1	98.0	98.1	111.6	108.9	101.7	103.3	101.6	103.2	98.1	98.4	98.4	51.3	51.2	
6/7 12:00	98.8	98.8	114.1	98.8	98.1	97.8	98.0	98.5	98.4	98.4	112.2	109.5	102.2	103.8	101.9	103.6	98.5	98.7	98.7	51.3	51.2	
6/7 12:30	99.0	98.9	114.6	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.5	112.3	109.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.6	98.8	98.8	51.3	51.1	
6/7 13:00	99.0	98.9	114.7	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.5	112.3	109.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.6	98.8	98.8	51.2	51.1	
6/7 13:30	99.0	98.9	114.8	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.5	112.3	109.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.6	98.8	98.8	51.2	51.1	
6/7 14:00	99.0	98.9	114.9	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.5	112.3	109.5	102.3	103.9	102.0	103.8	98.6	98.8	98.8	51.2	51.0	
6/7 14:30	99.1	99.1	115.1	99.0	98.3	97.8	98.3	98.8	98.6	98.7	112.4	109.6	102.6	104.0	102.0	103.9	98.8	98.9	98.9	51.2	51.0	
6/7 15:00	99.1	99.1	115.1	99.0	98.3	97.8	98.3	98.8	98.6	98.7	112.4	109.6	102.6	104.0	102.0	103.9	98.8	98.9	98.9	51.2	51.0	
6/7 15:30	99.2	99.3	115.5	99.3	98.7	98.2	98.6	99.1	98.9	99.0	112.8	109.8	102.8	104.3	102.3	104.2	99.1	99.5	99.4	51.1	50.9	
6/7 16:00	99.4	99.3	114.1	99.4	98.7	98.2	98.6	99.1	98.9	99.0	112.8	109.8	102.8	104.3	102.3	104.2	99.1	99.5	99.4	51.1	50.9	
6/7 16:30	99.5	99.4	114.7	99.4	98.8	98.3	98.7	99.2	99.0	99.1	112.7	109.9	102.8	104.3	102.3	104.2	99.1	99.6	99.6	51.1	50.9	
6/7 17:00	99.5	99.4	114.7	99.4	98.8	98.3	98.7	99.2	99.0	99.1	112.7	109.9	102.8	104.3	102.3	104.2	99.1	99.6	99.6	51.1	50.9	
6/7 17:30	99.5	99.4	114.9	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.6	109.9	102.9	104.3	102.3	104.2	99.2	99.6	99.6	51.1	50.9	
6/7 18:00	99.5	99.4	115.2	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.6	109.9	102.9	104.3	102.3	104.2	99.2	99.6	99.6	51.1	50.9	
6/7 18:30	99.5	99.4	115.3	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.5	109.7	102.9	104.2	102.1	104.1	99.2	99.6	99.6	51.1	50.9	
6/7 19:00	99.5	99.4	115.4	99.4	98.7	98.3	98.7	99.2	99.0	99.0	112.4	109.6	102.9	104.2	102.1	104.1	99.3	99.7	99.7	51.0	50.9	
6/7 19:30	99.6	99.5	115.6	99.4	98.8	98.3	98.8	99.3	99.1	99.1	112.5	109.7	103.0	104.4	102.2	104.2	99.4	99.8	99.8	51.0	50.9	
6/7 20:00	99.7	99.7	115.9	99.5	98.9	98.5	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.7	103.0	104.4	102.2	104.2	99.4	99.8	99.8	51.0	50.9	
6/7 20:30	99.8	99.8	116.0	99.7	99.0	98.6	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.7	103.0	104.4	102.2	104.2	99.4	99.8	99.8	51.0	50.9	
6/7 21:00	99.8	99.8	116.0	99.7	99.0	98.6	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.7	103.0	104.4	102.2	104.2	99.4	99.8	99.8	51.0	50.9	
6/7 21:30	99.8	99.8	116.0	99.7	99.0	98.6	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.7	103.0	104.4	102.2	104.2	99.4	99.8	99.8	51.0	50.9	
6/7 22:00	99.8	99.8	116.0	99.7	99.0	98.6	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.7	103.0	104.4	102.2	104.2	99.4	99.8	99.8	51.0	50.9	
6/7 22:30	99.8	99.8	116.0	99.7	99.0	98.6	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.7	103.0	104.4	102.2	104.2	99.4	99.8	99.8	51.0	50.9	
6/7 23:00	99.8	99.8	116.0	99.7	99.0	98.6	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.7	103.0	104.4	102.2	104.2	99.4	99.8	99.8	51.0	50.9	
6/7 23:30	99.8	99.8	116.0	99.7	99.0	98.6	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.7	103.0	104.4	102.2	104.2	99.4	99.8	99.8	51.0	50.9	
6/7 24:00	99.8	99.8	116.0	99.7	99.0	98.6	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.7	103.0	104.4	102.2	104.2	99.4	99.8	99.8	51.0	50.9	
6/7 24:30	99.8	99.8	116.0	99.7	99.0	98.6	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.7	103.0	104.4	102.2	104.2	99.4	99.8	99.8	51.0	50.9	
6/7 25:00	99.8	99.8	116.0	99.7	99.0	98.6	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.7	103.0	104.4	102.2	104.2	99.4	99.8	99.8	51.0	50.9	

### 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



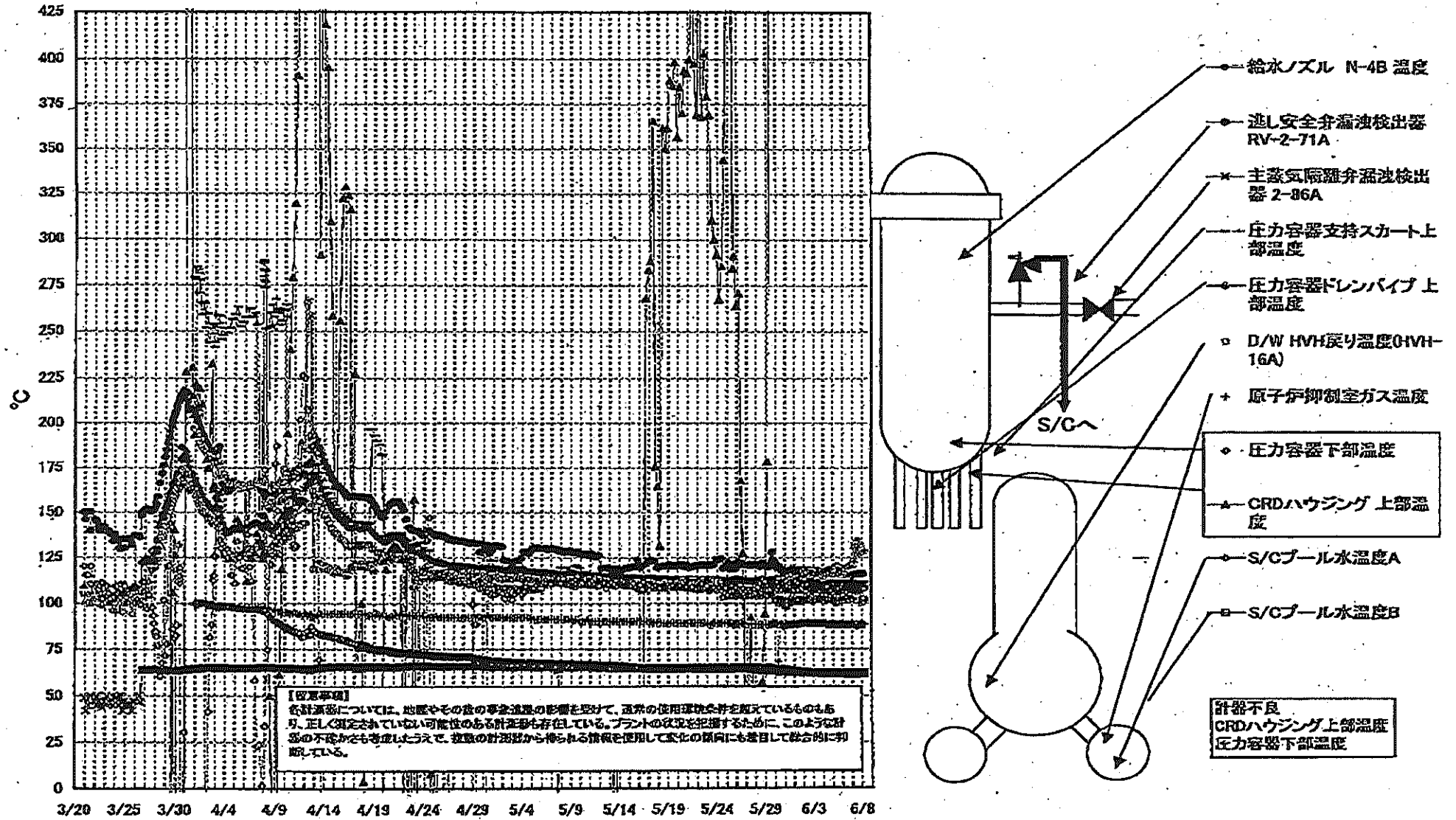
第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するデータ

【留意事項】  
各計測値については、地震やその他の事故発生時の影響を受けて、通常の値と異なる値を示しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。  
プラントの稼働を円滑にするために、このような計測値の不正を示すアラームは、他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 (貯水池)(A) (mm)	原子炉水位 (貯水池)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/G(A) (Sv/h)	CAMS S/G(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/2 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.44E+01	0.015	
6/2 3:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.013	
6/2 4:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.014	
6/2 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	
6/2 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.014	
6/2 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.65E+01	0.014	
6/2 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.013	
6/2 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.013	
6/3 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.58E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.012	
6/3 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.34E+01	0.013	
6/3 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.32E+01	0.014	
6/3 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.013	
6/3 13:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.08E-01	3.31E+01	0.020	
6/3 14:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.29E+01	0.020	
6/3 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.10E-01	3.27E+01	0.020	
6/3 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.010	
6/3 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.07E-01	3.26E+01	0.012	
6/4 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.58E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.30E+01	0.013	
6/4 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.28E+01	0.017	
6/4 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.23E+01	0.016	
6/4 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.38E+01	0.020	
6/4 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.17E+01	0.013	
6/4 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.11E+01	0.012	
6/4 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.08E+01	0.016	
6/4 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.06E+01	0.016	
6/5 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.03E+01	0.020	
6/5 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.01E+01	0.019	
6/5 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.012	
6/5 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.013	
6/5 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.98E+01	0.015	
6/5 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.97E+01	0.014	
6/5 20:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.025		1.55E+01	1.73E+01	3.03E-01	2.97E+01	0.017	
6/5 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.013	
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.025	
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015	
6/6 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.93E+01	0.016	
6/6 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.91E+01	0.015	
6/6 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.015	
6/6 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.87E+01	0.014	
6/6 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.86E+01	0.014	
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	2.99E-01	2.82E+01	0.015	
6/7 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.81E+01	0.015	
6/7 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.79E+01	0.020	
6/7 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025		1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.78E+01	0.014	
6/7 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025		1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.76E+01	0.017	
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	2.96E-01	2.73E+01	0.015	
6/8 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020		1.53E+01	1.70E+01	2.96E-01	2.71E+01	0.013	
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	

計器不良

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



計器不良  
 CRDハウジング 上部温度  
 圧力容器下部温度



島第一原子力発電所 2号機 温度に関するバラ

【留意事項】

各計測器については、始動やその後の事故状態の影響を受けて、通常の計測条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するため、このような計測の正確さを考慮し、複数の計測器から得られる情報を活用して東北の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A	給水/ズル 温度	N-4B ORDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器FLシバ イプ上部温度	D/W HVH 戻り温 度(HVH-18A)	RPI/ベロ シール	原子炉御倒室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/2 2:00	117.1	62.4	110.2	587.2	106.5	111.5	117.0	102.0	147.0	89.0	62.5	62.6	
6/2 5:00	116.7	62.4	110.1	587.2	106.4	111.1	116.5	102.0	146.0	89.0	62.4	62.6	
6/2 8:00	116.4	62.4	110.2	587.2	106.6	111.3	116.4	103.0	136.0	89.0	62.4	62.5	
6/2 11:00	117.0	62.4	110.2	587.1	107.9	109.8	115.6	103.0	136.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 14:00	117.4	62.4	110.2	588.9	107.9	111.3	117.3	102.0	134.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 17:00	117.7	62.4	110.3	586.6	107.9	112.8	116.3	103.0	127.0	89.0	62.3	62.4	
6/2 20:00	117.1	62.4	110.3	588.3	106.4	110.9	115.9	102.0	130.0	89.0	62.2	62.4	
6/2 23:00	117.4	62.4	110.2	586.2	106.4	111.7	117.0	101.0	132.0	89.0	62.2	62.3	
6/3 2:00	117.0	62.4	110.2	586.0	107.3	117.7	116.4	102.0	113.0	89.0	62.1	62.3	
6/3 5:00	117.6	62.4	110.2	585.9	107.3	109.9	116.2	102.0	116.0	89.0	62.1	62.2	
6/3 8:00	117.5	62.4	110.1	585.8	108.4	111.0	116.0	102.0	122.0	89.0	62.0	62.2	
6/3 11:00	117.3	62.3	110.2	585.7	107.7	111.2	116.9	102.0	120.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 13:30	117.6	62.4	110.1	585.7	108.8	111.3	116.4	102.0	119.0	89.0	61.9	62.1	
6/3 16:30	117.0	62.3	110.1	585.7	108.0	111.6	117.0	102.0	119.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 17:00	117.3	62.3	110.1	585.8	106.3	110.8	116.4	102.0	116.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 20:00	116.4	62.4	110.1	585.5	107.7	112.2	116.0	102.0	108.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 23:00	118.9	62.4	110.1	585.5	108.0	110.6	114.9	102.0	109.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 2:00	116.9	62.4	110.1	585.5	108.3	111.7	113.5	101.0	105.0	89.0	62.0	62.0	
6/4 5:00	116.9	62.3	110.0	585.4	107.8	111.5	115.1	101.0	102.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 8:00	118.5	62.3	111.0	585.4	107.4	110.9	117.4	103.0	102.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 11:00	116.1	62.3	109.9	585.4	108.4	110.3	116.9	102.0	97.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 14:00	116.2	62.3	109.9	585.3	106.6	109.6	117.5	102.0	91.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 17:00	116.2	62.3	109.8	585.3	108.1	110.2	118.3	103.0	89.0	89.0	61.8	61.9	
6/4 20:00	116.0	62.4	109.8	585.3	107.2	111.0	117.2	102.0	97.0	89.0	61.8	61.9	
6/4 23:00	116.5	62.4	109.8	585.2	108.7	110.1	116.9	102.0	68.0	89.0	61.7	61.8	
6/5 2:00	116.6	62.3	109.8	585.2	108.4	109.2	117.0	103.0	89.0	89.0	61.7	61.8	
6/5 5:00	115.8	62.3	109.8	585.2	107.6	112.0	116.5	103.0	86.0	89.0	61.7	61.8	
6/5 8:00	116.2	62.3	109.7	585.2	106.9	111.3	118.7	100.0	82.0	89.0	61.6	61.7	
6/5 11:00	116.4	62.3	109.7	585.2	107.4	109.4	120.4	101.0	83.0	89.0	61.6	61.7	
6/5 14:00	116.0	62.3	109.9	585.2	107.3	109.7	118.8	102.0	82.0	89.0	61.6	61.7	
6/5 17:00	116.5	62.4	109.8	585.2	106.0	109.1	116.1	102.0	78.0	89.0	61.6	61.7	
6/5 20:00	115.9	62.3	109.8	585.2	106.4	110.9	115.8	102.0	76.0	89.0	61.6	61.7	
6/5 23:00	115.7	62.3	109.7	585.1	108.3	108.4	119.2	102.0	77.0	89.0	61.6	61.7	
6/6 2:00	116.1	62.3	109.6	585.1	106.6	112.2	118.3	102.0	74.0	89.0	61.6	61.7	
6/6 5:00	115.4	62.3	109.5	583.7	107.6	110.3	116.0	102.0	75.0	89.0	61.6	61.6	
6/6 8:00	116.7	62.2	109.4	585.1	107.0	110.8	117.7	102.0	74.0	89.0	61.5	61.6	
6/6 11:00	115.6	62.2	109.3	585.1	108.0	108.6	117.6	102.0	70.0	89.0	61.5	61.6	
6/6 14:00	115.7	62.3	109.3	585.1	107.7	111.7	119.0	102.0	82.0	89.0	61.5	61.6	
6/6 17:00	116.0	62.3	109.4	585.1	107.8	111.7	119.2	102.0	59.0	89.0	61.5	61.6	
6/6 20:00	116.4	62.3	109.3	585.1	107.0	112.4	120.5	102.0	52.0	89.0	61.5	61.6	
6/6 23:00	115.8	62.4	109.3	585.1	107.9	110.8	119.6	102.0	52.0	89.0	61.5	61.5	
6/7 2:00	115.7	62.3	109.2	585.0	107.3	107.9	119.6	102.0	52.0	89.0	61.4	61.5	
6/7 5:00	115.6	62.3	109.2	585.0	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	585.0	107.5	111.5	130.2	106.0	48.0	89.0	61.4	61.5	
6/7 11:00	115.9	62.2	109.0	585.1	107.3	114.3	131.4	108.0	47.0	89.0	61.4	61.5	
6/7 14:00	115.9	62.2	109.1	585.1	107.6	108.1	134.2	106.0	46.0	89.0	61.4	61.5	
6/7 17:00	115.9	62.3	109.1	585.1	107.3	111.3	131.8	106.0	49.0	89.0	61.4	61.5	
6/7 20:00	115.8	62.3	109.2	585.0	106.5	109.5	127.5	106.0	43.0	89.0	61.4	61.5	
6/7 23:00	115.6	62.3	109.1	585.0	108.4	111.0	131.9	108.0	42.0	89.0	61.5	61.5	
6/8 2:00	115.6	62.3	109.1	585.0	108.4	109.7	130.0	102.0	40.0	89.0	61.5	61.5	
6/8 5:00	116.0	62.3	109.0	585.0	107.7	111.2	128.6	102.0	38.0	89.0	61.5	61.5	

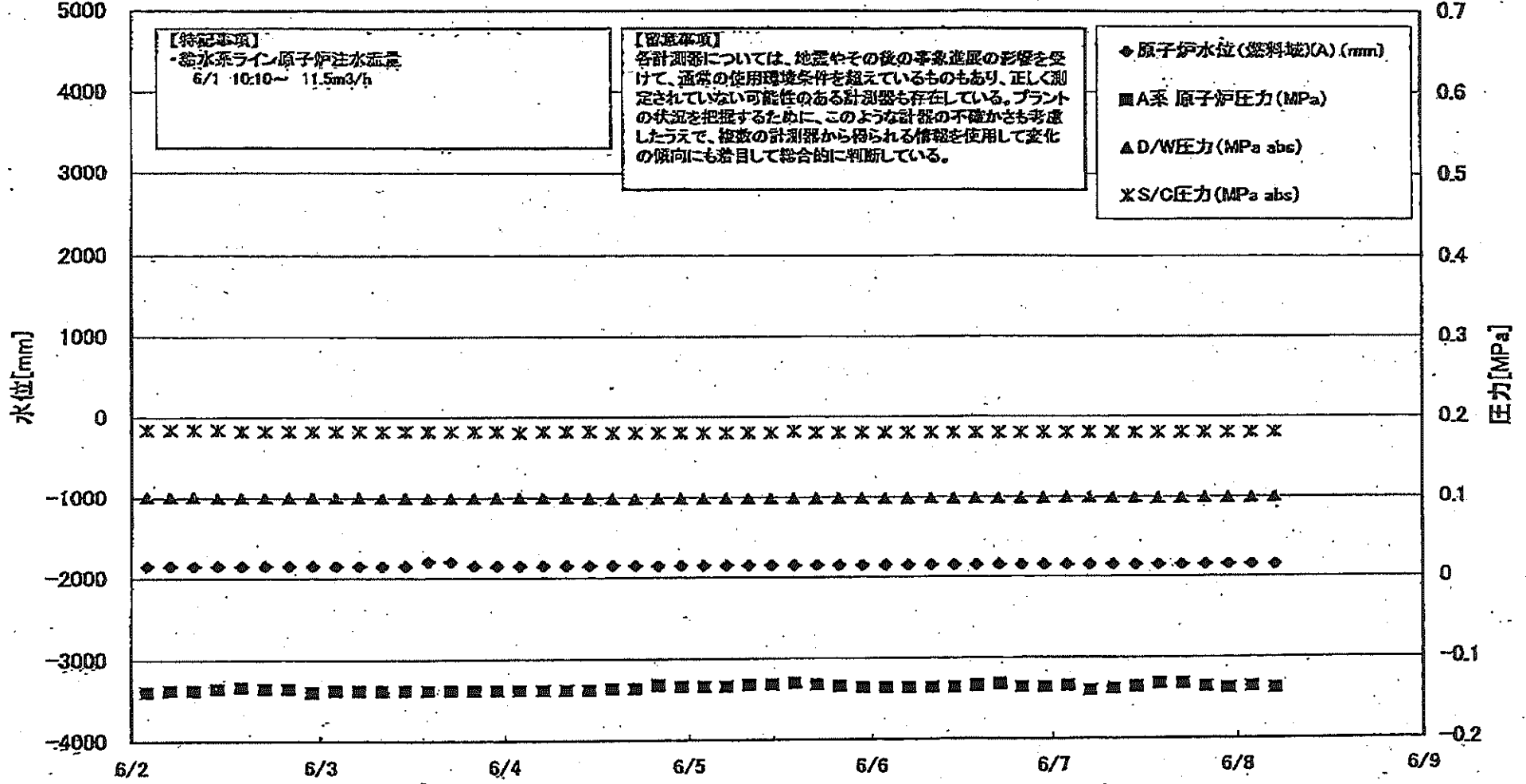
計器不良

計器不良

計器不良



### 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



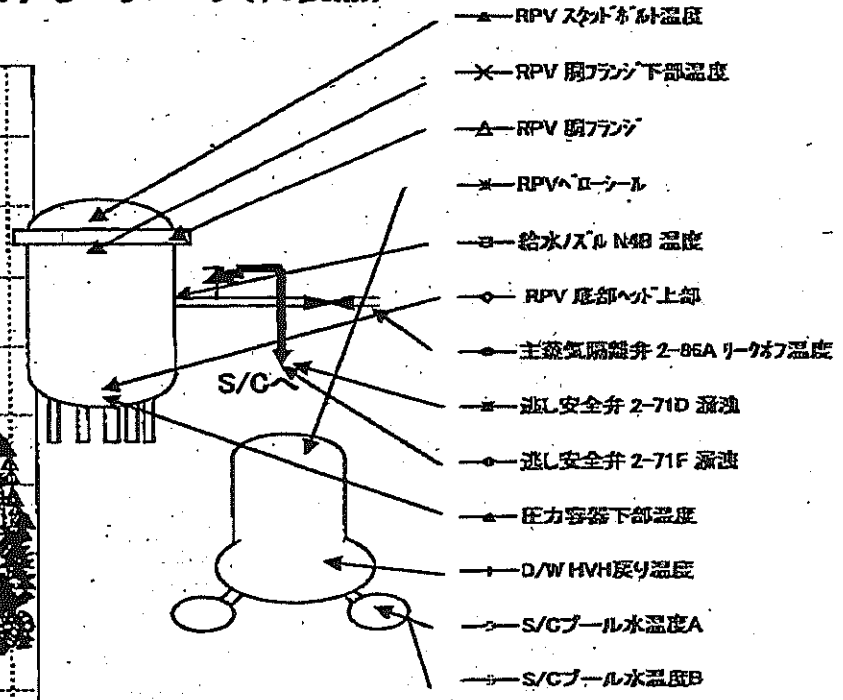
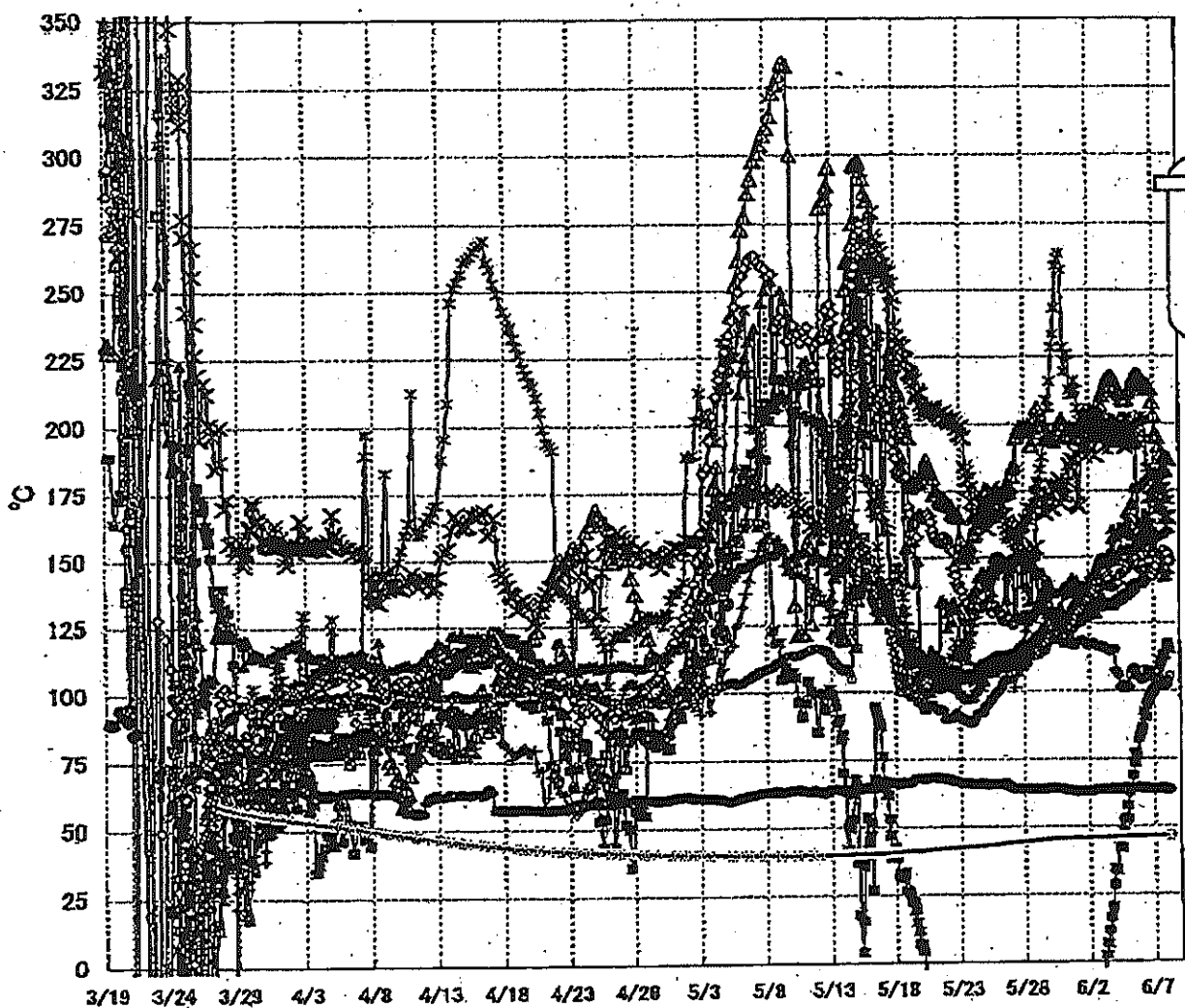
第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するデータ

【留意事項】

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

日時	原子炉水位 (貯水池)(A) (mm)	原子炉水位 (貯水池)(B) (mm)	A系原子炉圧 力(MPa)	B系原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	CAMS D/W(A) (S/h)	CAMS D/W(B) (S/h)	CAMS S/C(A) (S/h)	CAMS S/C(B) (S/h)	中央制御 室録量 (mSv/h)	備考
6/2 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.75E+00	3.60E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.73E+00	3.59E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.71E+00	3.58E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 11:00	-1850	-1950	-0.136	-0.115	0.1005	0.1838	6.68E+00	3.57E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 14:00	-1850	-1950	-0.134	-0.113	0.1003	0.1820	6.66E+00	3.56E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 17:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.64E+00	3.55E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 20:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.61E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1005	0.1820	6.59E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 2:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1005	0.1820	6.57E+00	3.53E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.111	0.1005	0.1820	6.55E+00	3.52E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1003	0.1820	6.53E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.030	
6/3 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1003	0.1820	6.51E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.031	
6/3 14:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.0998	0.1820	6.49E+00	3.50E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.113	0.0998	0.1820	6.47E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 20:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.0999	0.1820	6.45E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 23:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1001	0.1820	6.44E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1803	6.43E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/4 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.1001	0.1820	6.41E+00	3.47E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.0999	0.1820	6.40E+00	3.46E+00	3.63E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.0998	0.1820	6.50E+00	3.46E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 14:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.68E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/4 17:00	-1850	-2000	-0.136	-0.117	0.0989	0.1803	1.05E+01	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.027	
6/4 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.34E-01	0.028	
6/4 23:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.031	
6/5 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.30E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 5:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0991	0.1803	6.29E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/5 8:00	-1850	-2050	-0.132	-0.108	0.0992	0.1803	6.28E+00	3.42E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 11:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.26E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.106	0.0989	0.1820	6.25E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.23E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.111	0.0991	0.1803	6.22E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 23:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.20E+00	3.39E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 2:00	-1850	-2100	-0.138	-0.111	0.0989	0.1803	6.19E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 5:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.18E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 8:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.16E+00	3.37E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 11:00	-1850	-2150	-0.138	-0.108	0.0989	0.1803	6.15E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0989	0.1803	6.14E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.12E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 20:00	-1850	-2150	-0.138	-0.108	0.0992	0.1803	6.11E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 23:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	6.10E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.09E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0996	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0994	0.1803	6.08E+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	-0.132	-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	5.99E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-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)



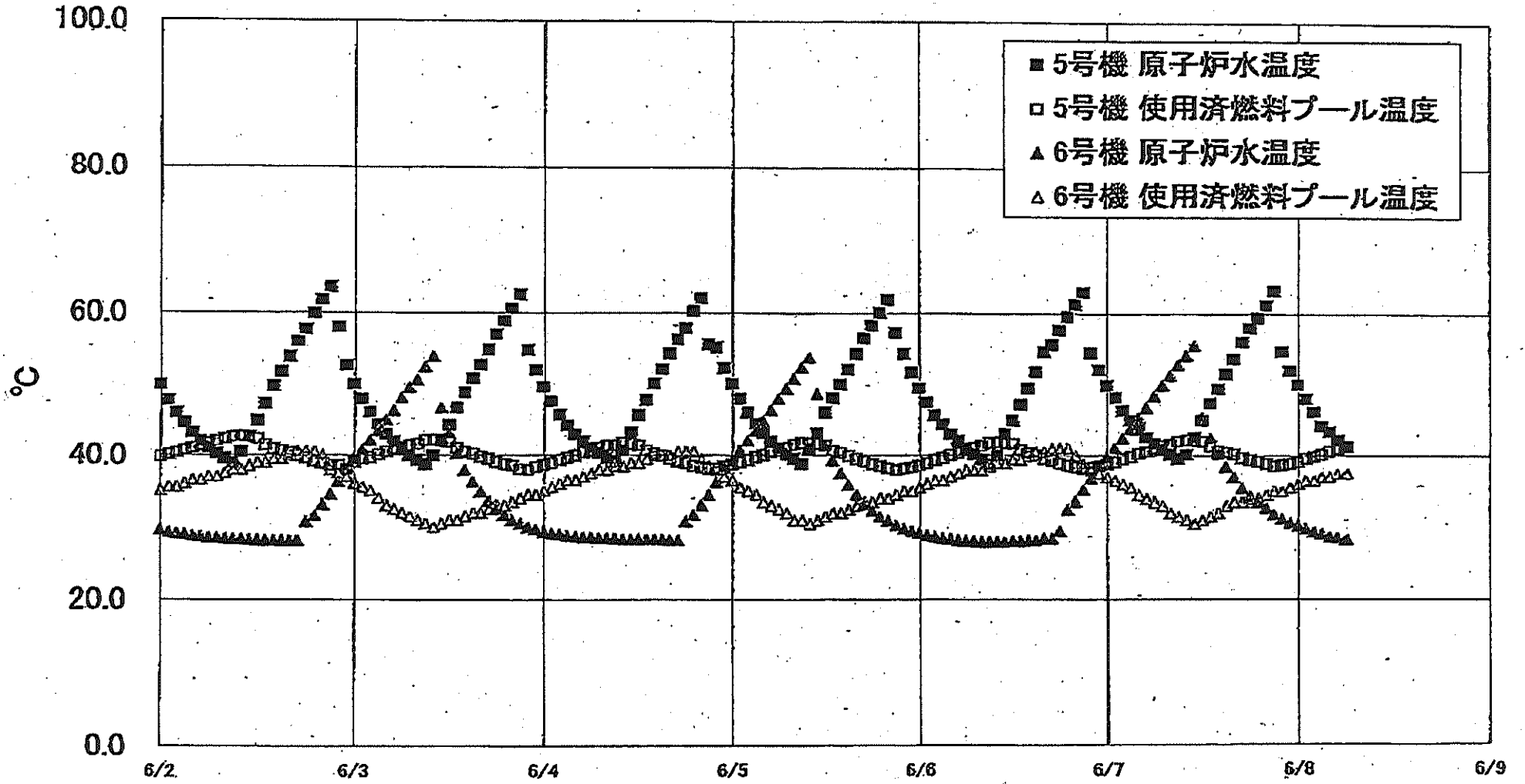
**【留意事項】**  
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

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

日時	給水圧(MPa) 監視	RPV 足部圧 上側	RPV 肩圧	圧力容器下部温度	RPV アウト側温度	RPV アウト側 下部温度	注1安全弁2-110 温度	注1安全弁2-110 差圧	主蒸気発生炉 2-66A シーク温度	D/W HW 戻り温度	RPV ベンチ	S/C プール 本池温度A	S/C プール 水温度B	備考
6/2 2:00	130.2	136.3	204.2	141.4	139.3	132.6	-30.9	118.1	62.8	142.3	198.1	45.9	45.9	
6/2 5:00	130.9	137.1	203.4	142.5	134.7	135.2	-25.8	117.6	62.9	142.6	205.9	45.9	46.0	
6/2 8:00	131.1	137.3	202.8	142.8	127.9	127.1	-27.8	118.0	63.0	142.6	204.4	45.9	46.0	
6/2 11:00	131.5	139.5	202.3	143.0	129.0	137.6	-21.1	117.2	63.3	143.1	205.4	45.9	46.0	
6/2 14:00	131.9	140.6	202.6	144.3	133.5	188.2	-24.1	117.3	63.4	143.4	205.1	45.9	46.0	
6/2 17:00	131.8	141.7	204.6	146.5	128.4	199.5	-14.1	116.7	63.4	144.8	199.3	46.0	46.0	
6/2 20:00	132.0	142.3	205.5	148.9	134.0	202.3	-9.5	116.4	63.5	146.1	195.5	46.0	46.0	
6/2 23:00	131.1	143.0	207.2	149.3	136.6	193.7	-5.7	116.7	63.5	146.4	195.6	46.0	46.0	
6/3 2:00	132.6	143.2	210.7	149.7	140.3	198.3	-1.2	116.7	63.5	146.9	199.0	46.0	46.1	
6/3 5:00	132.0	143.6	212.2	149.4	139.0	200.3	2.7	116.2	63.5	147.3	194.7	46.0	46.1	
6/3 8:00	131.9	144.5	214.1	149.5	146.2	198.6	6.8	115.5	63.5	147.6	194.8	46.0	46.1	
6/3 11:00	131.9	143.0	216.4	149.8	143.3	200.4	11.7	115.7	63.4	148.6	195.1	46.1	46.1	
6/3 14:00	131.9	141.6	217.5	151.0	140.9	209.9	16.4	115.3	63.6	149.7	190.4	46.1	46.1	
6/3 17:00	131.5	139.6	217.2	150.4	148.8	199.6	20.3	114.5	63.7	148.7	194.2	46.1	46.2	
6/3 20:00	132.5	139.0	217.8	150.4	156.3	195.1	28.5	114.6	63.8	148.2	195.5	46.1	46.2	
6/3 23:00	131.8	138.8	217.1	151.3	160.4	194.3	34.5	115.5	63.7	148.1	195.0	46.1	46.2	
6/4 2:00	132.6	139.7	215.9	158.4	149.1	201.3	33.8	107.4	63.6	150.0	193.0	46.1	46.2	
6/4 5:00	133.3	139.8	214.2	157.4	148.5	201.5	45.9	106.5	63.4	150.7	200.0	46.2	46.2	
6/4 8:00	133.6	140.5	212.6	159.4	151.6	199.2	42.0	105.7	63.6	150.5	197.9	46.2	46.2	
6/4 11:00	133.9	143.1	212.3	160.9	149.8	200.1	42.0	101.4	63.6	150.9	196.5	46.2	46.2	
6/4 14:00	134.9	144.2	211.4	160.9	153.2	194.0	47.9	100.9	63.8	150.7	198.5	46.2	46.3	
6/4 17:00	135.8	144.7	209.6	160.7	158.8	193.9	52.0	102.2	64.0	151.8	197.3	46.2	46.3	
6/4 20:00	135.2	145.5	208.8	161.2	158.6	193.4	52.6	101.6	64.1	152.0	199.6	46.2	46.3	
6/4 23:00	135.5	145.6	209.4	161.5	165.9	191.5	57.2	100.8	64.1	152.0	202.6	46.2	46.3	
6/5 2:00	136.2	147.3	211.8	162.9	160.7	193.2	62.7	101.5	64.0	153.0	201.6	46.3	46.3	
6/5 5:00	136.7	148.8	213.0	164.3	159.5	194.9	64.0	105.5	64.0	152.9	199.6	46.3	46.3	
6/5 8:00	137.6	148.6	214.3	169.0	159.9	192.8	68.3	107.7	64.0	152.7	197.9	46.3	46.4	
6/5 11:00	138.3	148.5	215.6	170.6	157.5	193.2	73.2	108.3	64.2	153.1	196.4	46.3	46.4	
6/5 14:00	139.0	148.6	217.5	176.0	154.5	194.0	76.9	107.8	64.3	153.5	197.7	46.3	46.4	
6/5 17:00	139.8	149.2	218.5	175.8	151.1	194.9	76.1	106.0	64.3	153.9	199.2	46.3	46.4	
6/5 20:00	139.9	147.4	216.6	178.4	156.3	161.4	62.3	105.0	64.0	153.6	200.4	46.3	46.4	
6/5 23:00	140.1	145.8	217.8	176.4	153.8	163.8	84.1	104.7	64.0	154.0	201.5	46.3	46.4	
6/6 2:00	140.1	146.8	217.3	177.0	153.7	160.1	85.1	104.0	64.0	153.8	203.0	46.4	46.4	
6/6 5:00	140.7	147.2	214.9	177.8	158.7	162.8	92.1	107.5	63.8	154.6	201.7	46.4	46.5	
6/6 8:00	141.5	145.3	215.4	178.0	159.2	161.7	90.1	104.8	64.0	152.1	201.7	46.4	46.5	
6/6 11:00	142.3	145.3	213.2	178.6	166.2	159.3	94.3	105.0	63.9	155.1	194.3	46.4	46.5	
6/6 14:00	143.0	144.4	214.1	178.3	159.3	161.3	96.4	107.2	63.9	155.9	183.2	46.4	46.5	
6/6 17:00	144.0	143.7	214.1	180.7	150.8	164.8	98.3	107.2	64.1	158.8	183.5	46.4	46.5	
6/6 20:00	144.5	143.1	212.9	181.2	157.7	172.6	99.2	107.2	63.9	156.8	181.9	46.4	46.5	
6/6 23:00	145.3	143.2	208.2	182.0	158.7	176.1	100.0	105.0	63.7	156.4	180.7	46.5	46.5	
6/7 2:00	145.8	145.3	203.2	181.5	153.6	175.8	103.0	104.0	63.7	156.2	179.7	46.5	46.5	
6/7 5:00	146.3	146.5	196.0	181.5	159.1	167.6	105.3	103.1	63.5	156.5	177.3	46.5	46.6	
6/7 8:00	146.7	149.3	195.2	181.1	151.2	172.3	105.8	104.0	63.5	156.8	177.9	46.5	46.6	
6/7 11:00	147.3	150.8	191.7	182.2	148.7	170.6	109.2	103.6	63.9	157.6	176.2	46.5	46.6	
6/7 14:00	147.8	151.5	188.8	182.1	148.2	170.5	110.7	103.6	63.9	157.6	175.1	46.5	46.6	
6/7 17:00	148.0	151.9	187.3	183.0	144.9	168.8	113.2	101.8	63.8	157.9	178.0	46.5	46.6	
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	186.7	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	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/5 14:00	50.0	40.4	37.6	32.0
6/5 15:00	52.1	40.0	35.9	32.5
6/5 16:00	54.3	39.6	34.5	33.0
6/5 17:00	56.5	39.3	33.2	33.5
6/5 18:00	58.3	38.9	32.3	33.5
6/5 19:00	60.1	38.5	31.5	34.0
6/5 20:00	61.9	38.3	30.9	34.0
6/5 21:00	57.3	38.0	30.3	34.5
6/5 22:00	54.3	38.2	29.6	35.0
6/5 23:00	51.7	38.4	29.5	35.0
6/6 0:00	48.5	38.7	29.2	35.5
6/6 1:00	47.5	39.0	28.9	36.0
6/6 2:00	45.7	39.4	28.7	36.5
6/6 3:00	44.4	39.7	28.5	36.5
6/6 4:00	43.0	40.1	28.4	37.0
6/6 5:00	42.1	40.4	28.2	37.5
6/6 6:00	41.0	40.6	28.1	38.0
6/6 7:00	40.2	41.1	28.1	38.0
6/6 8:00	39.5	41.4	28.0	38.0
6/6 9:00	38.9	41.6	28.0	38.5
6/6 10:00	40.1	41.8	28.0	39.0
6/6 11:00	43.1	41.8	28.0	39.0
6/6 12:00	45.0	41.7	28.1	39.5
6/6 13:00	47.2	40.6	28.1	39.5
6/6 14:00	49.5	40.4	28.2	40.0
6/6 15:00	51.8	40.1	28.2	40.5
6/6 16:00	54.8	39.6	28.4	40.5
6/6 17:00	55.8	39.4	28.4	41.0
6/6 18:00	57.7	39.0	29.5	41.0
6/6 19:00	59.6	38.7	32.5	41.0
6/6 20:00	61.3	38.5	33.6	40.0
6/6 21:00	63.1	38.3	35.2	39.0
6/6 22:00	64.5	38.4	36.6	38.0
6/6 23:00	52.1	38.6	38.6	37.5
6/7 0:00	49.9	38.9	39.9	37.0
6/7 1:00	48.2	39.2	41.1	36.5
6/7 2:00	48.4	39.6	42.5	36.0
6/7 3:00	46.0	39.9	43.6	35.5
6/7 4:00	43.7	40.3	45.4	34.5
6/7 5:00	42.6	40.6	46.8	34.0
6/7 6:00	41.7	41.0	48.4	33.5
6/7 7:00	40.9	41.3	49.9	33.0
6/7 8:00	40.2	41.6	51.3	32.0
6/7 9:00	39.6	42.0	52.6	31.5
6/7 10:00	40.2	42.2	54.1	31.0
6/7 11:00	42.6	42.1	55.5	30.5
6/7 12:00	45.0	42.0	46.4	31.0
6/7 13:00	47.4	41.3	42.5	31.5
6/7 14:00	49.4	40.7	40.3	32.0
6/7 15:00	51.5	40.5	38.5	33.0
6/7 16:00	53.6	40.2	37.0	33.5
6/7 17:00	56.0	39.7	35.4	33.5
6/7 18:00	58.0	39.4	34.3	34.0
6/7 19:00	59.5	39.2	33.5	34.0
6/7 20:00	61.2	38.9	32.7	34.5
6/7 21:00	63.3	38.6	31.8	35.0
6/7 22:00	64.7	38.7	31.2	35.0
6/7 23:00	62.0	38.9	30.6	35.5
6/8 0:00	50.0	39.2	30.2	36.0
6/8 1:00	48.0	39.6	29.8	36.5
6/8 2:00	46.2	39.9	29.4	36.5
6/8 3:00	44.2	40.2	29.1	37.0
6/8 4:00	43.4	40.6	28.7	37.0
6/8 5:00	42.2	40.9	28.6	37.5
6/8 6:00	41.2	41.3	28.3	37.5

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

6月8日 12:00 現在

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

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を用いた淡水注入中。 流量5.2m³/h (6/8 11:00現在)	給水系Aを用いた淡水注入中。 流量5.0m³/h (6/8 11:00現在)	給水系Aを用いた淡水注入中。 流量11.5m³/h (6/8 11:00現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要) (5号機についてはその他情報参照)	
原子炉水位	燃料域A: 777mm 燃料域B: 1650 mm (6/8 11:00 現在)	燃料域A: 1500 mm 燃料域B: 2100 mm (6/8 11:00 現在)	燃料域A: 1850 mm 燃料域B: 2200 mm (6/8 11:00 現在)		停止域 1787mm (6/8 12:00 現在)	停止域 2300mm (6/8 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.028 MPa g B系: 0.014 MPa g (6/8 11:00 現在)	A系: 0.014 MPa g (A)※3 B系: 0.011 MPa g (B)※3 (6/8 11:00 現在)	A系: 0.136 MPa g (A)※3 B系: 0.103 MPa g (B)※3 (6/8 11:00 現在)		0.008 MPa g (6/8 12:00 現在)	0.023 MPa g (6/8 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	給水入口温度: 116.0 °C ※3 圧力容器下部温度: 99.4 °C (6/8 11:00 現在)	給水入口温度: 109.0 °C ※1 圧力容器下部温度: 105.8 °C (6/8 11:00 現在)	給水入口温度: 149.5 °C ※3 圧力容器下部温度: 182.4 °C (6/8 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1326 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (6/8 11:00 現在)	D/W: 0.020 MPa abs ※3 S/C: 0.011 MPa abs ※1 (6/8 11:00 現在)	D/W: 0.0989 MPa abs S/C: 0.1803 MPa abs (6/8 11:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVペロ-シール: 99.7 °C HVH戻り: 100.0 °C (6/8 11:00 現在)	RPVペロ-シール: 36 °C ※1 HVH戻り: 102 °C (6/8 11:00 現在)	RPVペロ-シール: 170.5 °C ※3 HVH戻り: 159.4 °C (6/8 11:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.06E+00Sv/h ※1 (B): 4.55E+01Sv/h ※1 S/C(A): 3.38E-01Sv/h ※3 (B): 8.57E-01Sv/h ※3 (6/8 11:00 現在)	D/W(A): 1.53E+01Sv/h ※3 (B): 1.69E+01Sv/h ※3 S/C(A): 2.94E-01Sv/h ※3 (B): 2.70E+01Sv/h ※3 (6/8 11:00 現在)	D/W(A): 5.96E+00Sv/h ※3 (B): 3.29E+00Sv/h ※3 S/C(A): 3.58E-01Sv/h ※3 (B): 3.32E-01Sv/h ※3 (6/8 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) (5号機についてはその他情報参照)	
S/C 温度	A系: 50.9 °C B系: 50.7 °C (6/8 11:00 現在)	A系: 61.5 °C B系: 61.6 °C (6/8 11:00 現在)	A系: 46.6 °C B系: 46.7 °C (6/8 11:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	32 °C (6/8 11:00現在)	62 °C (5/8現在) ※4	83 °C (6/7 16:20現在)	43.3 °C (6/8 12:00 現在)	39.5 °C (6/8 12:00 現在)
FPC 水位ゲージ バルブ	1350mm (6/8 11:00現在)	2850mm (6/8 11:00現在)	※1	6450mm (6/8 11:00現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	・ 1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。 ・ 1号機の原子炉圧力は、仮設計器の設置に伴い6/4 11:00より、A・B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。 ・ 5号機は残留熱除去海水ポンプ2台増設工事のため、6/8 8:46に残留熱除去系 (SHCモード) 停止。			共用プール: 31 °C (6/8 7:00 現在)	5u: その他情報参照	6u: SHCモード (6/7 10:55~)

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

- ※1: 計器不良
- ※2: データ採取対象外
- ※3: 状況推移を監視確認中
- ※4: 使用済燃料プール水タンクアブリンク時に測定を実施

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)

6月8日 6:00 現在

(参考 前回データ)

【留意事項】

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

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	給水系の注水を用いた淡水注入中。 流量5.2m³/h (6/8 5:00 現在)	給水系の注水を用いた淡水注入中。 流量5.0m³/h (6/8 5:00 現在)	給水系の注水を用いた淡水注入中。 流量11.5m³/h (6/8 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: 燃料域B-1650 mm (6/8 5:00 現在)	燃料域A:-1500 mm 燃料域B:-2100 mm (6/8 5:00 現在)	燃料域A:-1850 mm 燃料域B:-2200 mm (6/8 5:00 現在)		停止域 1778mm (6/8 6:00 現在)	停止域 2319mm (6/8 6:00 現在)	
原子炉圧力	A系-0.028 MPa g B系-MPa g (6/8 5:00 現在)	A系-0.016 MPa g (A)※3 B系-0.011 MPa g (D)※3 (6/8 5:00 現在)	A系-0.138 MPa g (A)※3 B系-0.113 MPa g (C)※3 (6/8 5:00 現在)		0.008 MPa g (6/8 6:00 現在)	0.023 MPa g (6/8 6:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉压力容器 まわり温度	給水/炉口温度:116.2℃ ※3 压力容器下部温度:99.5℃ (6/8 5:00 現在)	給水/炉口温度:109.0℃ ※1 压力容器下部温度:107.7℃ (6/8 5:00 現在)	給水/炉口温度:148.9℃ ※3 压力容器下部温度:181.2℃ (6/8 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W:0.1328 MPa abs S/C:0.115 MPa abs (6/8 5:00 現在)	D/W:0.020 MPa abs ※3 S/C:燃料域A ※1 (6/8 5:00 現在)	D/W:0.0996 MPa abs S/C:燃料域B ※1 (6/8 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPVパロ-シ-ル:99.9℃ HVH戻り:100.3℃ (6/8 5:00 現在)	RPVパロ-シ-ル:38℃ ※1 HVH戻り:102℃ (6/8 5:00 現在)	RPVパロ-シ-ル:171.3℃ ※3 HVH戻り:158.9℃ (6/8 5:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A):1.33E+00Sv/h ※1 (B):5.12E+01Sv/h ※1 S/C(A):8.39E-01Sv/h ※3 (B):8.57E-01Sv/h ※3 (6/8 5:00 現在)	D/W(A):1.53E+01Sv/h ※3 (B):1.69E+01Sv/h ※3 S/C(A):2.96E-01Sv/h ※3 (B):2.70E+01Sv/h ※3 (6/8 5:00 現在)	D/W(A):5.98E+00Sv/h ※3 (B):3.30E+00Sv/h ※3 S/C(A):3.59E-01Sv/h ※3 (B):3.32E-01Sv/h ※3 (6/8 5:00 現在)				
S/C 温度	A系:50.9℃ B系:50.7℃ (6/8 5:00 現在)	A系:61.5℃ B系:61.5℃ (6/8 5:00 現在)	A系:46.6℃ B系:46.7℃ (6/8 5:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	※1	32℃ (6/8 5:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	33℃ (6/7 16:20 現在)	41.3℃ (6/8 6:00 現在)	37.5℃ (6/8 6:00 現在)	
FPC 燃料棒の バネ	1350mm (6/8 5:00 現在)	2850mm (6/8 5:00 現在)	※1	6500mm (6/8 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 28℃ (6/7 6:40 現在)	5u:SHCモード (6/7 21:00~)	6u:SHCモード (6/7 10:55~)	

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

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

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

公開可



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

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

6月8日 12:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系分岐を用いた淡水注入中。 流量5.2m <sup>3</sup> /h (6/8 11:00現在)	給水系分岐を用いた淡水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/8 11:00現在)	給水系分岐を用いた淡水注入中。 流量11.5m <sup>3</sup> /h (6/8 11:00現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要) (5号機についてはその他情報参照)	
原子炉水位	燃料域A: 燃料域B-1650 mm (6/8 11:00 現在)	燃料域A:-1500 mm 燃料域B:-2100 mm (6/8 11:00 現在)	燃料域A:-1850 mm 燃料域B:-2200 mm (6/8 11:00 現在)		停止域 1787mm (6/8 12:00 現在)	停止域 2300mm (6/8 12:00 現在)
原子炉圧力	A系0.028 MPa g B系-MPa g (6/8 11:00 現在)	A系-0.014 MPa g (A)※3 B系-0.011 MPa g (D)※3 (6/8 11:00 現在)	A系-0.136 MPa g (A)※3 B系-0.108 MPa g (C)※3 (6/8 11:00 現在)		0.008 MPa g (6/8 12:00 現在)	0.023 MPa g (6/8 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	給水圧力温度:116.0℃ ※3 圧力容器下部温度:99.4℃ (6/8 11:00 現在)	給水圧力温度:109.0℃ ※1 圧力容器下部温度:105.8℃ (6/8 11:00 現在)	給水圧力温度:149.5℃ ※3 圧力容器下部温度:182.4℃ (6/8 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C圧力	D/W:0.1326 MPa abs S/C:0.115 MPa abs (6/8 11:00 現在)	D/W:0.020 MPa abs ※3 S/C:燃料域A ※1 (6/8 11:00 現在)	D/W:0.0989 MPa abs S/C:0.1803 MPa abs (6/8 11:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVヘッドシール:99.7℃ HVH戻り:100.0℃ (6/8 11:00 現在)	RPVヘッドシール:36℃ ※1 HVH戻り:102℃ (6/8 11:00 現在)	RPVヘッドシール:170.5℃ ※3 HVH戻り:159.4℃ (6/8 11:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A):1.06E+00Sv/h ※1 (B):4.55E+01Sv/h ※1 S/C(A):8.38E-01Sv/h ※3 (B):8.57E-01Sv/h ※3 (6/8 11:00 現在)	D/W(A):1.53E+01Sv/h ※3 (B):1.69E+01Sv/h ※3 S/C(A):2.94E-01Sv/h ※3 (B):2.70E+01Sv/h ※3 (6/8 11:00 現在)	D/W(A):5.96E+00Sv/h ※3 (B):3.29E+00Sv/h ※3 S/C(A):3.58E-01Sv/h ※3 (B):3.32E-01Sv/h ※3 (6/8 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) (5号機についてはその他情報参照)	
S/C 温度	A系50.9℃ B系50.7℃ (6/8 11:00 現在)	A系61.5℃ B系61.6℃ (6/8 11:00 現在)	A系46.6℃ B系46.7℃ (6/8 11:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g(0.485MPa abs)	0.384MPa g(0.485MPa abs)	0.384MPa g(0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g(0.528MPa abs)	0.427MPa g(0.528MPa abs)	0.427MPa g(0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	32℃ (6/8 11:00現在)	62℃ (5/8現在) ※4	83℃ (6/7 16:20現在)	43.3℃ (6/8 12:00 現在)	39.5℃ (6/8 12:00 現在)
FPC 燃料リザーバ レベル	1350mm (6/8 11:00現在)	2850mm (6/8 11:00現在)	※1	6450mm (6/8 11:00現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>1号機:原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。</li> <li>1号機の原子炉圧力は、仮設計器の設置に伴い6/4 11:00より、A-B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して取読する。</li> <li>5号機は残留除熱去海水ポンプ2台化増設工事のため、6/8 8:46に残留熱除去系 (SHCモード) 停止。</li> </ul>			共用プール: 31℃ (6/8 7:00 現在)	5u: その他情報参照	6u: SHCモード (6/7 10:55~)

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

※1: 計器不良  
※2: データ採取対象外  
※3: 状況推移を継続監視中  
※4: 使用済燃料プール水サ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

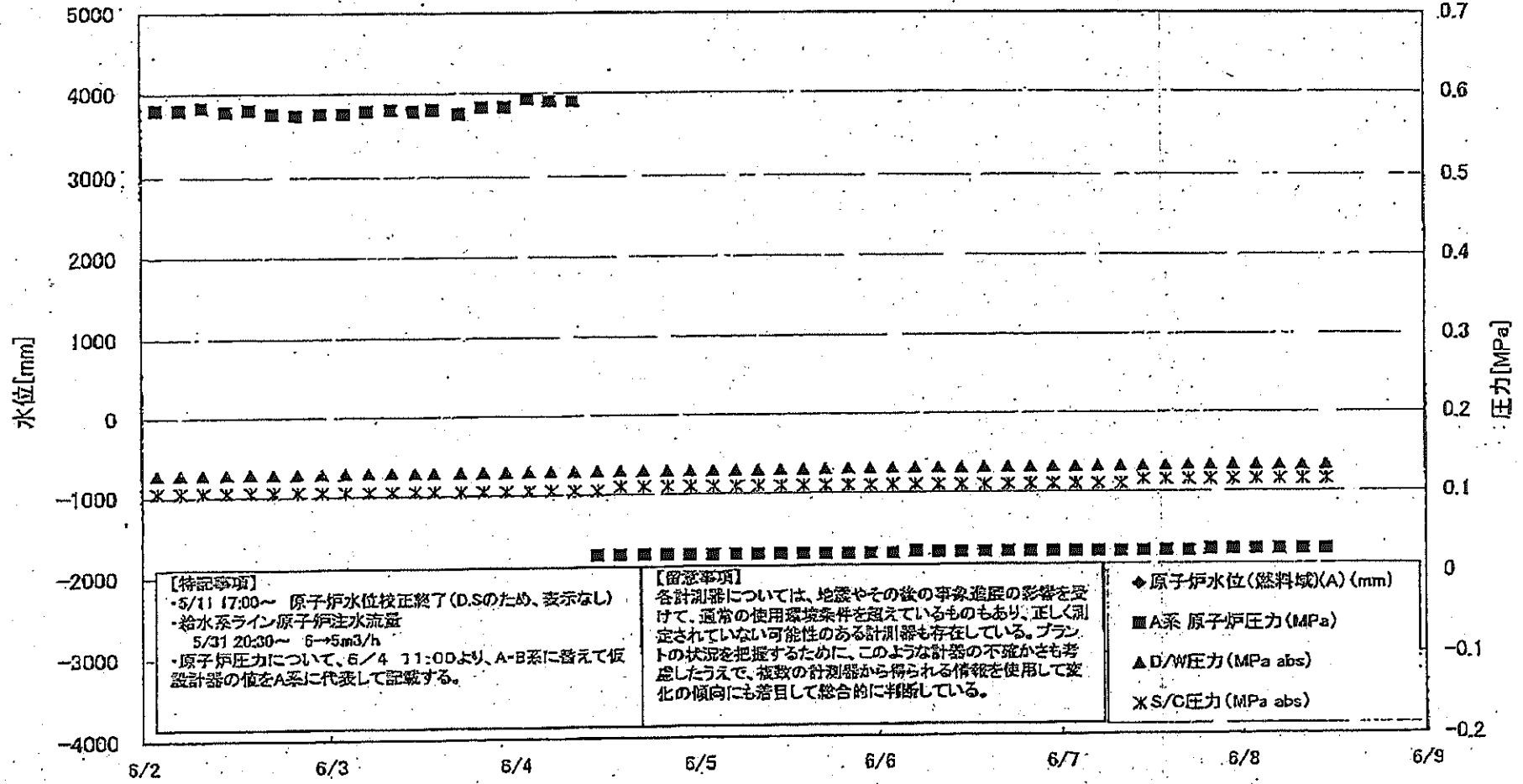
■各パラメータに関する補足説明

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	-	-
原子炉压力容器 まわり温度	原子炉压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」、「压力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 压力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器室より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。(D/W: ドライウェル, S/C: 圧力抑制室)	本設指示計: 1号、2号 本設計器室(電圧測定): 3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPV ベロ-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: 原子炉压力容器, HVH: 空調ユニット)	本設記録計	RPV ベロ-シール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS: 格納容器雰囲気モニタ系, E●●: $\times 10^{**}$ )	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。 (非燃モード: 非常時燃負荷モード, SHC モード: 原子炉停止給冷却系モード)	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 スキマーサージ 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8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 压力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ベロ-シール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサージタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況差移を 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差移を示したものを。	1号機 給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ベロ-シール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W・S/C 放射線モニタ

### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所1号機 水位・圧力に関するパラメータ

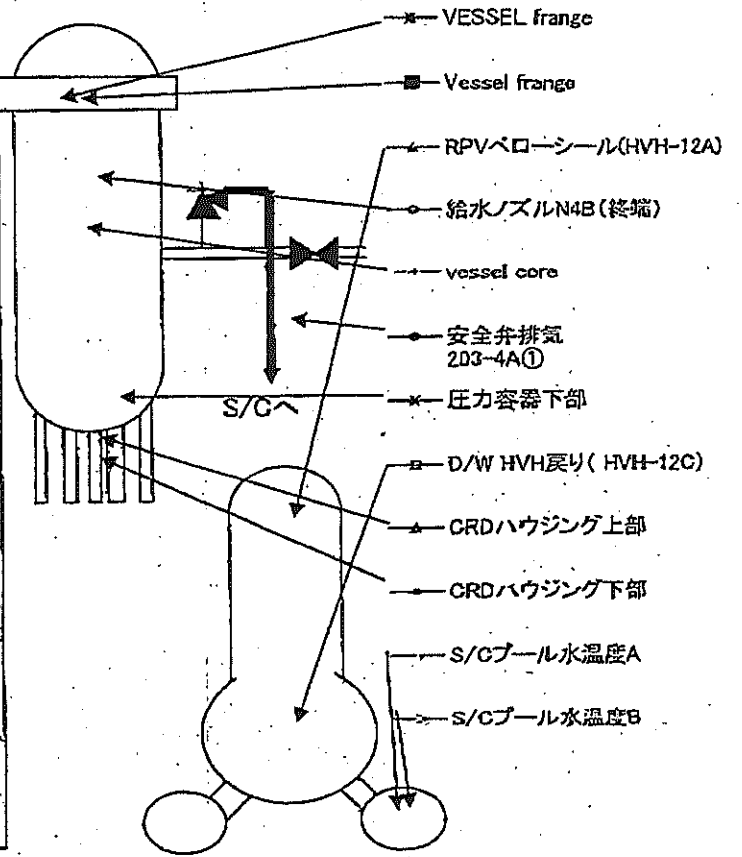
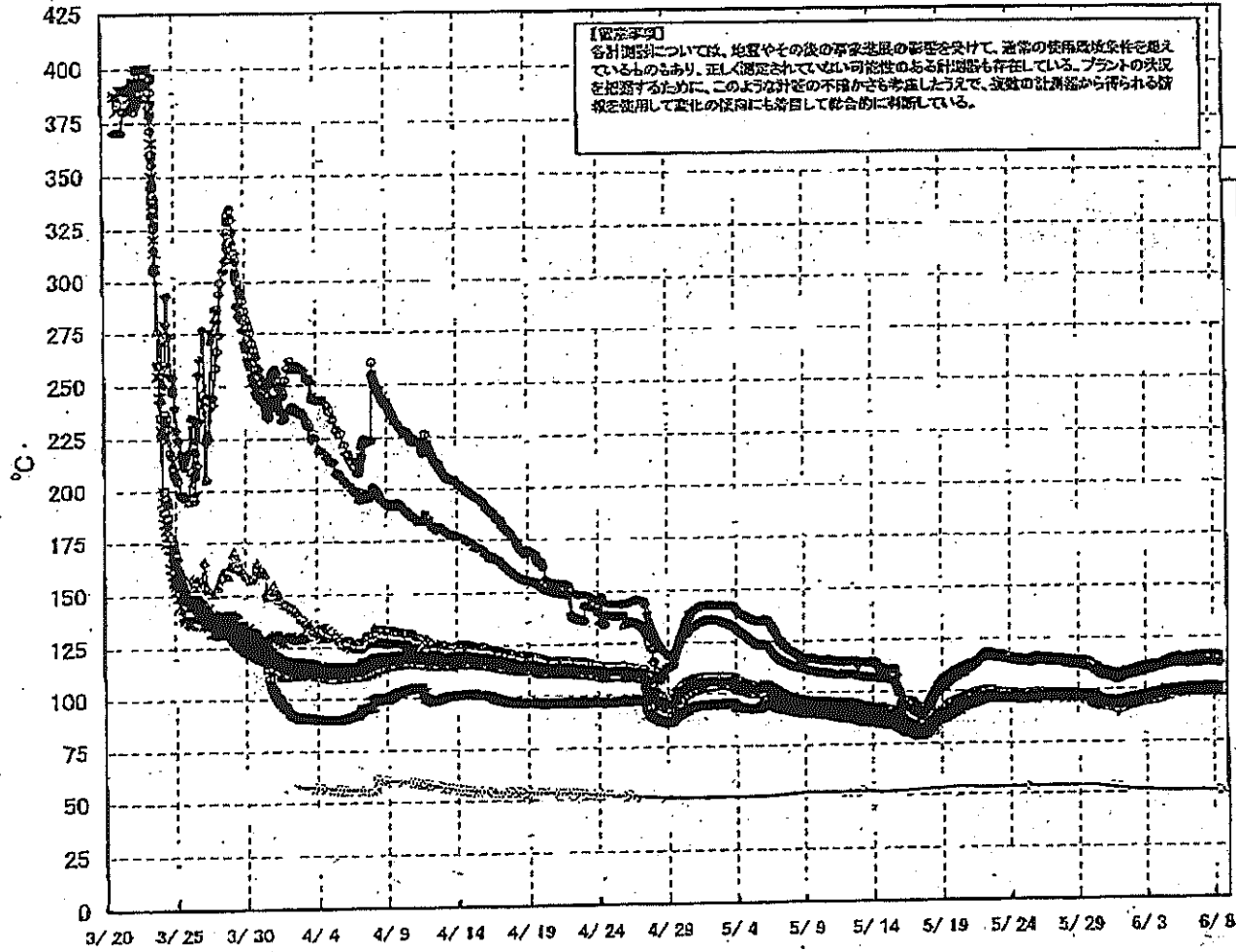
【留意事項】  
 各計器値については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計器も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計器値から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
6/2 2:00		-1600	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	8.94E+01	8.65E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.09E+02	8.84E-01	9.09E-01	
6/2 8:00		-1600	0.583	1.583	0.1282	0.103	6.48E-01	4.65E+01	8.83E-01	9.08E-01	
6/2 11:00		-1600	0.578	1.575	0.1284	0.105	6.14E-01	3.47E+01	8.82E-01	9.06E-01	
6/2 14:00		-1600	0.580	1.588	0.1285	0.105	5.52E-01	2.40E+02	8.81E-01	9.06E-01	
6/2 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1283	0.105	5.50E-01	2.13E+02	8.80E-01	9.04E-01	
6/2 20:00		-1600	0.573	1.563	0.1284	0.105	5.85E-01	2.09E+02	8.79E-01	9.03E-01	
6/2 23:00		-1600	0.575	1.568	0.1284	0.105	5.65E-01	3.24E+01	8.78E-01	9.02E-01	
6/3 2:00		-1600	0.575	1.563	0.1286	0.105	5.61E-01	2.29E+02	8.77E-01	9.00E-01	
6/3 5:00		-1600	0.578	1.573	0.1288	0.105	4.41E-01	2.22E+02	8.76E-01	8.98E-01	
6/3 8:00		-1600	0.580	1.575	0.1289	0.105	4.27E-01	3.24E+01	8.75E-01	8.97E-01	
6/3 11:00		-1600	0.578	1.588	0.1289	0.105	6.00E-01	2.13E+02	8.74E-01	8.96E-01	
6/3 13:30		-1550	0.580	1.575	0.1290	0.105	5.05E-01	4.30E+01	8.73E-01	8.95E-01	
6/3 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1293	0.105	7.02E-01	2.29E+02	8.72E-01	8.94E-01	
6/3 20:00		-1600	0.583	1.568	0.1293	0.105	8.52E-01	2.24E+02	8.71E-01	8.92E-01	
6/3 23:00		-1600	0.583	1.563	0.1294	0.105	9.44E-01	4.47E+01	8.70E-01	8.91E-01	
6/4 2:00		-1600	0.593	1.573	0.1295	0.105	5.10E-01	2.54E+02	8.69E-01	8.90E-01	
6/4 5:00		-1600	0.590	1.580	0.1295	0.105	4.10E-01	2.50E+02	8.68E-01	8.89E-01	
6/4 8:00		-1550	0.590	1.575	0.1296	0.105	4.85E-01	2.44E+02	8.67E-01	8.87E-01	
6/4 11:00		-1700	0.025	-	0.1297	0.105	4.07E-01	5.48E+01	8.65E-01	8.86E-01	
6/4 14:00		-1650	0.025	-	0.1296	0.110	7.02E-01	2.23E+02	8.64E-01	8.85E-01	
6/4 17:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	6.00E-01	2.42E+02	8.63E-01	8.84E-01	
6/4 20:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	3.20E-01	6.45E+01	8.62E-01	8.84E-01	
6/4 23:00		-1550	0.025	-	0.1296	0.110	4.21E-01	9.17E+01	8.61E-01	8.82E-01	
6/5 2:00		-1600	0.025	-	0.1298	0.110	3.98E-01	8.72E+01	8.60E-01	8.82E-01	
6/5 5:00		-1550	0.025	-	0.1299	0.110	3.67E-01	5.86E+01	8.59E-01	8.81E-01	
6/5 8:00		-1800	0.025	-	0.1298	0.110	3.66E-01	7.08E+01	8.58E-01	8.80E-01	
6/5 11:00		-1600	0.025	-	0.1301	0.110	3.18E-01	2.70E+01	8.58E-01	8.79E-01	
6/5 14:00		-1550	0.025	-	0.1305	0.110	7.19E-01	3.16E+01	8.57E-01	8.78E-01	
6/5 17:00		-1550	0.025	-	0.1308	0.110	7.65E-01	3.04E+01	8.56E-01	8.77E-01	
6/5 20:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	7.75E-01	3.51E+01	8.55E-01	8.76E-01	
6/5 23:00		-1550	0.026	-	0.1309	0.110	4.73E-01	2.63E+01	8.54E-01	8.75E-01	
6/6 2:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	9.13E-01	3.66E+01	8.54E-01	8.74E-01	
6/6 5:00		-1550	0.027	-	0.1310	0.110	8.98E-01	3.55E+01	8.53E-01	8.73E-01	
6/6 8:00		-1550	0.028	-	0.1311	0.110	1.03E+00	2.53E+02	8.52E-01	8.72E-01	
6/6 11:00		-1550	0.028	-	0.1313	0.110	9.38E-01	3.55E+01	8.51E-01	8.71E-01	
6/6 14:00		-1550	0.026	-	0.1317	0.110	1.08E+00	2.79E+01	8.50E-01	8.70E-01	
6/6 17:00		-1550	0.026	-	0.1317	0.110	8.64E-01	3.09E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 20:00		-1600	0.026	-	0.1318	0.110	9.08E-01	2.63E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 23:00		-1650	0.026	-	0.1317	0.110	1.22E+00	2.99E+01	8.48E-01	8.68E-01	
6/7 2:00		-1800	0.026	-	0.1318	0.110	1.16E+00	3.91E+01	8.47E-01	8.68E-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	8.65E-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	8.38E-01	8.58E-01	
6/8 11:00		-1650	0.028	-	0.1326	0.115	1.06E+00	4.55E+01	8.38E-01	8.57E-01	

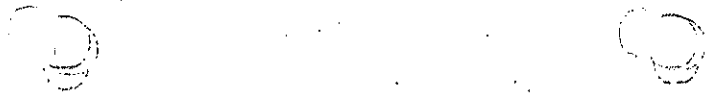
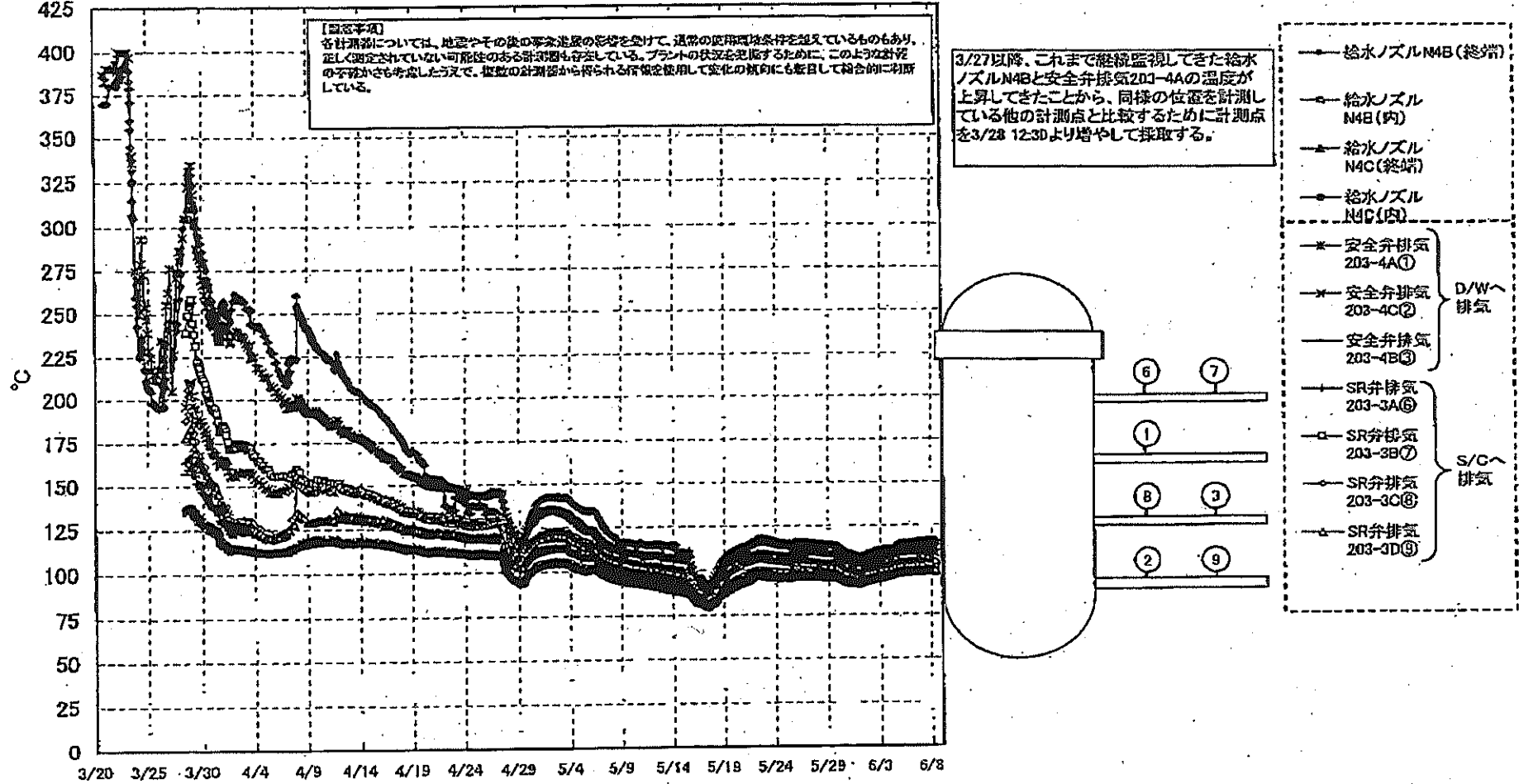
DS

計器不良 計器不良

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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

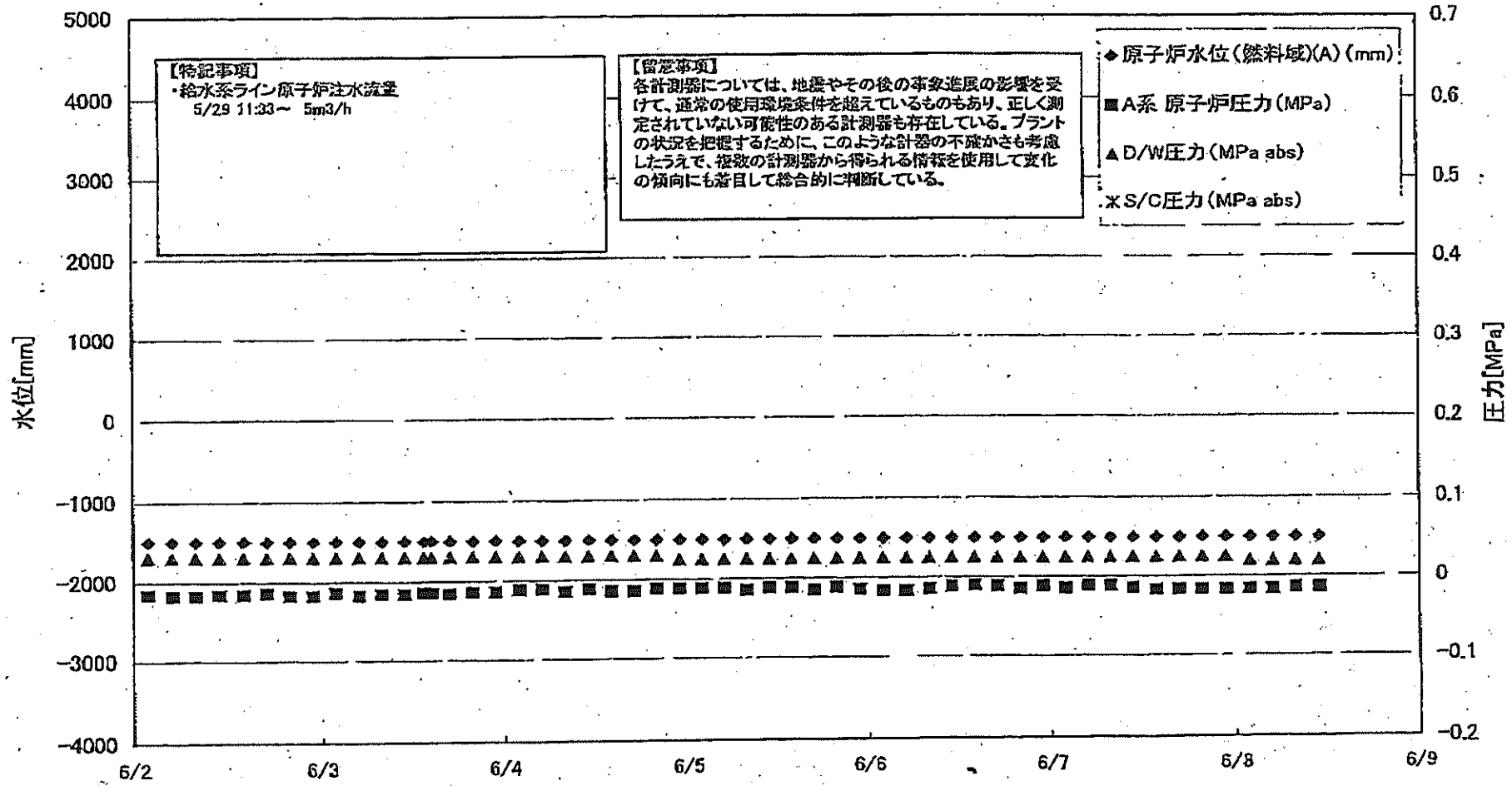


高島第一原子力発電所1号機 温度に関するバラ

【補足】  
各計測器については、地震やその他の異常事態を受けて、通常の計測機能と併せて、予備の計測機能も作動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。プラントの状況を確認するために、このような計測器の作動状況を把握し、必要に応じて、複数の計測器から得られるデータを比較して変化の傾向に注目して総合的に判断している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズル N4B(終端)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(終端)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器 下部	CRDハウジング 上部	CRDハウジング 下部	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(7)	SR弁排気 203-3C(8)	SR弁排気 203-3D(9)	D/WHVH り(HVH-12C)	RPVベロ ン (HVH-12A)	S/Cプール 水温A	S/Cプール 水温B	備考
6/2 2:00	94.8	94.6	109.3	95.2	94.1	91.7	94.2	94.7	94.9	95.0	107.3	104.9	98.0	98.7	98.2	99.9	94.6	95.4	95.2	52.1	52.0	
6/2 5:00	95.0	94.9	109.7	95.4	94.6	94.0	94.4	95.0	95.1	95.2	107.5	105.2	98.2	98.9	98.4	100.1	94.8	95.7	95.5	52.0	51.9	
6/2 8:00	95.3	95.1	110.0	95.6	94.8	94.2	94.7	95.2	95.3	95.4	107.7	105.6	98.5	98.7	98.4	100.4	95.1	95.8	95.7	52.0	51.9	
6/2 11:00	95.5	95.4	110.2	95.7	95.0	94.4	94.9	95.4	95.4	95.6	108.2	105.8	98.8	98.8	98.0	100.6	95.0	95.0	95.0	51.8	51.8	
6/2 14:00	95.8	95.6	110.5	95.9	95.2	94.6	95.1	95.7	95.6	95.8	108.4	106.1	99.0	98.9	98.2	100.8	95.6	95.2	95.3	51.8	51.7	
6/2 17:00	95.8	95.7	110.6	96.1	95.3	94.8	95.2	95.7	95.7	95.8	108.5	106.2	99.1	98.9	98.2	101.0	95.6	95.3	95.3	51.8	51.7	
6/2 20:00	95.9	95.8	110.7	96.1	95.4	94.8	95.3	95.8	95.8	96.0	108.7	106.2	99.2	98.9	98.3	101.1	96.7	96.4	96.4	51.8	51.8	
6/2 23:00	96.0	95.9	110.8	96.2	95.5	94.9	95.4	95.9	95.9	96.1	108.8	106.4	99.3	99.3	98.4	101.1	96.8	96.5	96.5	51.7	51.6	
6/3 2:00	96.2	96.1	111.0	96.4	95.6	95.1	95.5	96.0	95.1	96.2	109.0	106.5	99.4	99.4	98.5	101.2	96.9	96.7	96.6	51.7	51.6	
6/3 5:00	96.3	96.1	111.2	96.5	95.7	95.1	95.8	96.1	96.2	96.3	109.2	106.7	99.5	99.5	98.6	101.3	96.9	96.8	96.8	51.7	51.6	
6/3 8:00	96.4	96.3	111.4	96.7	95.9	95.3	95.8	96.2	96.3	96.4	109.4	106.9	99.6	99.6	98.7	101.4	96.9	96.9	96.9	51.6	51.5	
6/3 11:00	96.6	96.5	111.8	96.8	96.0	95.5	95.9	96.4	96.5	96.6	109.5	107.0	99.8	99.8	98.8	101.6	97.0	96.9	96.9	51.6	51.5	
6/3 13:30	96.8	96.7	111.9	97.0	96.2	95.7	96.2	96.6	96.6	96.7	109.8	107.3	100.1	100.1	98.8	101.8	96.5	97.2	97.2	51.6	51.6	
6/3 17:00	97.0	97.0	112.1	97.2	96.4	96.0	96.4	96.9	96.9	97.0	110.1	107.4	100.3	100.3	98.9	102.0	96.7	97.4	97.4	51.5	51.4	
6/3 20:00	97.2	97.1	112.2	97.4	96.6	96.1	96.5	97.1	97.0	97.1	110.2	107.6	100.5	100.5	99.0	102.2	96.9	97.6	97.6	51.5	51.4	
6/3 23:00	97.4	97.2	111.6	97.5	96.7	96.2	96.7	97.2	97.2	97.3	110.4	107.9	100.7	100.7	99.1	102.3	97.1	97.7	97.7	51.5	51.3	
6/4 2:00	97.5	97.3	111.1	97.6	96.9	96.3	96.8	97.3	97.3	97.3	110.7	108.1	100.8	100.8	99.2	102.3	97.2	97.9	97.9	51.5	51.3	
6/4 5:00	97.6	97.4	111.5	97.8	97.0	96.4	96.9	97.4	97.4	97.5	110.9	108.3	100.9	100.9	99.3	102.4	97.3	98.0	98.0	51.4	51.3	
6/4 8:00	97.9	97.8	112.5	98.0	97.2	96.7	97.1	97.7	97.8	97.7	111.0	108.4	101.2	101.2	99.4	102.7	97.8	98.1	98.1	51.4	51.3	
6/4 11:00	98.1	98.0	113.0	98.2	97.4	96.9	97.3	97.9	97.8	97.8	111.3	108.7	101.4	101.4	99.5	102.8	97.8	98.4	98.4	51.3	51.2	
6/4 14:00	98.4	98.3	113.8	98.4	97.7	97.2	97.6	98.1	98.0	98.1	111.6	108.9	101.7	101.7	99.6	103.0	98.1	98.7	98.7	51.3	51.2	
6/4 17:00	98.8	98.8	114.1	98.8	98.1	97.6	98.0	98.5	98.4	98.5	112.2	109.5	102.2	102.2	99.8	103.2	98.2	98.8	98.8	51.3	51.1	
6/4 20:00	99.0	98.9	114.6	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.6	112.3	109.5	102.3	102.3	99.9	103.3	98.3	98.8	98.8	51.2	51.1	
6/4 23:00	99.0	98.8	114.7	98.9	98.2	97.7	98.2	98.7	98.5	98.6	112.3	109.5	102.3	102.3	99.9	103.3	98.3	98.8	98.8	51.2	51.1	
6/5 2:00	99.0	98.9	114.8	98.9	98.3	97.7	98.2	98.7	98.5	98.6	112.3	109.5	102.3	102.3	99.9	103.3	98.3	98.8	98.8	51.2	51.0	
6/5 5:00	99.0	98.9	114.9	98.9	98.3	97.8	98.2	98.7	98.5	98.6	112.3	109.5	102.3	102.3	99.9	103.3	98.3	98.8	98.8	51.2	51.0	
6/5 8:00	99.1	99.1	115.1	99.0	98.3	97.8	98.3	98.8	98.7	98.8	112.4	109.6	102.5	102.5	99.9	103.4	98.4	98.8	98.8	51.2	51.0	
6/5 11:00	99.1	99.1	115.1	99.0	98.4	97.9	98.3	98.8	98.7	98.7	112.3	109.5	102.5	102.5	99.9	103.4	98.4	98.8	98.8	51.2	51.0	
6/5 14:00	99.4	99.3	115.3	99.3	98.7	98.2	98.6	99.1	98.9	99.0	112.8	109.8	102.8	102.8	100.0	103.5	98.8	99.3	99.3	51.1	50.9	
6/5 17:00	99.4	99.3	114.1	99.4	99.7	99.2	99.6	99.1	98.9	99.0	112.8	109.8	102.8	102.8	100.0	103.5	98.8	99.3	99.3	51.1	50.9	
6/5 20:00	99.5	99.4	114.7	99.4	99.8	99.3	99.7	99.2	99.0	99.1	112.7	109.9	102.9	102.9	100.1	103.5	99.2	99.8	99.8	51.1	50.9	
6/5 23:00	99.5	99.4	114.9	99.4	99.7	99.2	99.7	99.2	99.0	99.0	112.6	109.9	102.9	102.9	100.1	103.5	99.2	99.8	99.8	51.1	50.9	
6/6 2:00	99.5	99.2	115.2	99.3	99.7	99.2	99.7	99.2	99.0	99.1	112.5	109.7	102.9	102.9	100.1	103.5	99.2	99.8	99.8	51.1	50.8	
6/6 5:00	99.6	99.4	115.3	99.4	99.7	99.2	99.7	99.2	99.0	99.0	112.4	109.7	102.9	102.9	100.1	103.5	99.2	99.8	99.8	51.1	50.9	
6/6 8:00	99.6	99.4	115.4	99.4	99.7	99.3	99.7	99.2	99.0	99.0	112.4	109.6	102.9	102.9	100.1	103.5	99.2	99.8	99.8	51.0	50.9	
6/6 11:00	99.6	99.5	115.6	99.4	99.8	99.3	99.8	99.3	99.1	99.1	112.5	109.7	103.0	103.0	100.1	103.5	99.4	99.9	99.9	51.0	50.9	
6/6 14:00	99.7	99.7	115.9	99.6	99.9	99.5	99.9	99.5	99.3	99.3	112.7	109.8	103.1	103.1	100.1	103.5	99.4	99.9	99.9	51.0	50.8	
6/6 17:00	99.8	99.8	116.0	99.7	99.9	99.6	99.9	99.6	99.3	99.3	112.9	110.0	103.3	103.3	100.1	103.5	99.5	99.9	99.9	51.0	50.8	
6/6 20:00	99.8	99.8	116.0	99.7	99.9	99.6	99.9	99.6	99.3	99.3	112.9	110.0	103.3	103.3	100.1	103.5	99.5	99.9	99.9	51.0	50.8	
6/6 23:00	99.8	99.8	115.9	99.8	99.8	99.5	99.8	99.4	99.2	99.2	112.8	109.8	103.3	103.3	100.1	103.5	99.5	99.9	99.9	51.0	50.8	
6/7 2:00	99.9	99.8	115.9	99.8	99.9	99.4	99.8	99.4	99.2	99.2	112.7	109.8	103.3	103.3	100.1	103.5	99.4	99.9	99.9	51.0	50.8	
6/7 5:00	99.9	99.8	115.9	99.8	99.9	99.4	99.8	99.4	99.2	99.2	112.7	109.8	103.3	103.3	100.1	103.5	99.4	99.9	99.9	51.0	50.8	
6/7 8:00	99.9	99.8	115.9	99.8	99.9	99.4	99.8	99.4	99.2	99.2	112.7	109.8	103.3	103.3	100.1	103.5	99.4	99.9	99.9	51.0	50.8	
6/7 11:00	99.7	99.7	116.1	99.6	99.9	99.5	99.9	99.5	99.2	99.2	112.6	109.7	103.3	103.3	100.1	103.5	99.7	99.9	99.9	51.0	50.8	
6/7 14:00	99.8	99.8	116.3	99.8	99.9	99.7	99.9	99.6	99.3	99.3	112.9	109.8	103.3	103.3	100.1	103.5	99.9	100.1	100.1	51.0	50.8	
6/7 17:00	99.8	99.8	116.3	99.8	99.9	99.7	99.9	99.6	99.3	99.3	112.9	109.8	103.3	103.3	100.1	103.5	99.9	100.1	100.1	51.0	50.8	
6/7 20:00	100.0	100.0	116.3	100.0	99.9	99.9	99.9	99.6	99.3	99.3	113.2	110.0	103.5	103.5	100.1	103.5	100.1	100.1	100.1	51.0	50.8	
6/7 23:00	100.0	100.0	116.3	99.9	99.9	99.8	99.9	99.6	99.3	99.3	113.1	110.0	103.5	103.5	100.1	103.5	100.1	100.1	100.1	50.9	50.8	
6/8 2:00	99.8	99.9	116.3	99.8	99.9	99.8	99.9	99.6	99.3	99.3	113.1	109.9	103.5	103.5	100.1	103.5	99.9	99.9	99.9	50.9	50.7	
6/8 5:00	99.7	99.7	116.2	99.7	99.9	99.8	99.9	99.5	99.3	99.3	112.7	109.8	103.5	103.5	100.1	103.5	99.8	99.9	99.9	50.9	50.7	
6/8 8:00	99.6	99.7	116.1	99.8	99.9	99.8	99.9	99.4	99.2	99.2	112.6	109.8	103.5	103.5	100.1	103.5	99.8	99.9	99.9	50.9	50.7	
6/8 11:00	99.8	99.6	116.0	99.5	99.9	99.4	99.8	99.4	99.1	99.1	112.4	109.2	102.7	102.7	100.1	103.5	99.8	99.7	99.7	50.9	50.7	

### 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

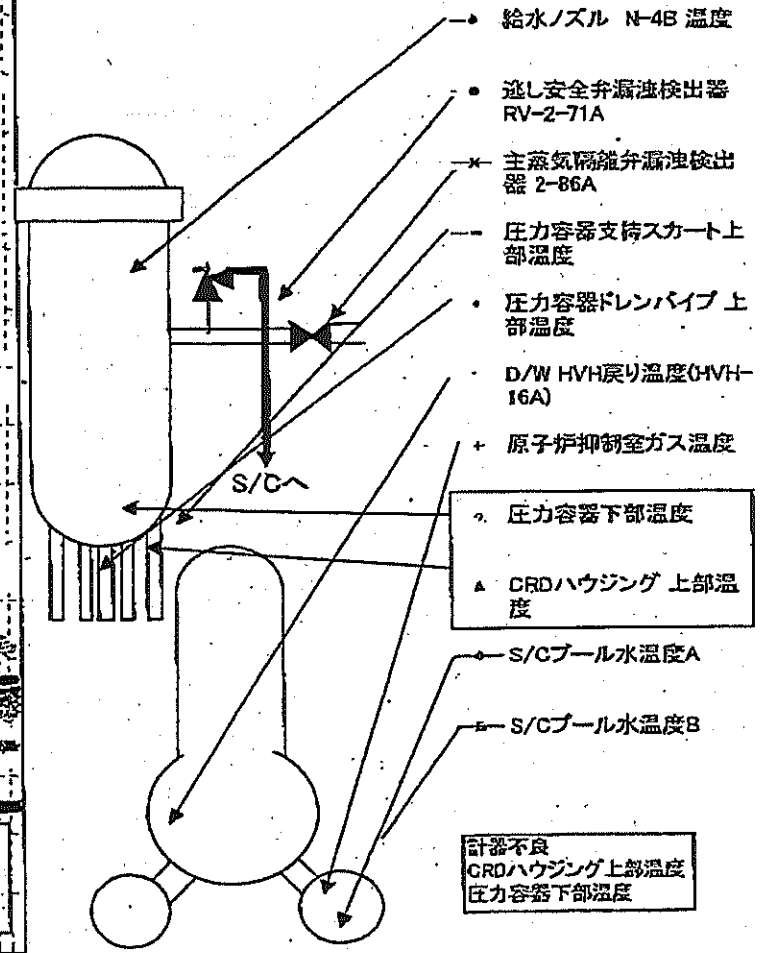
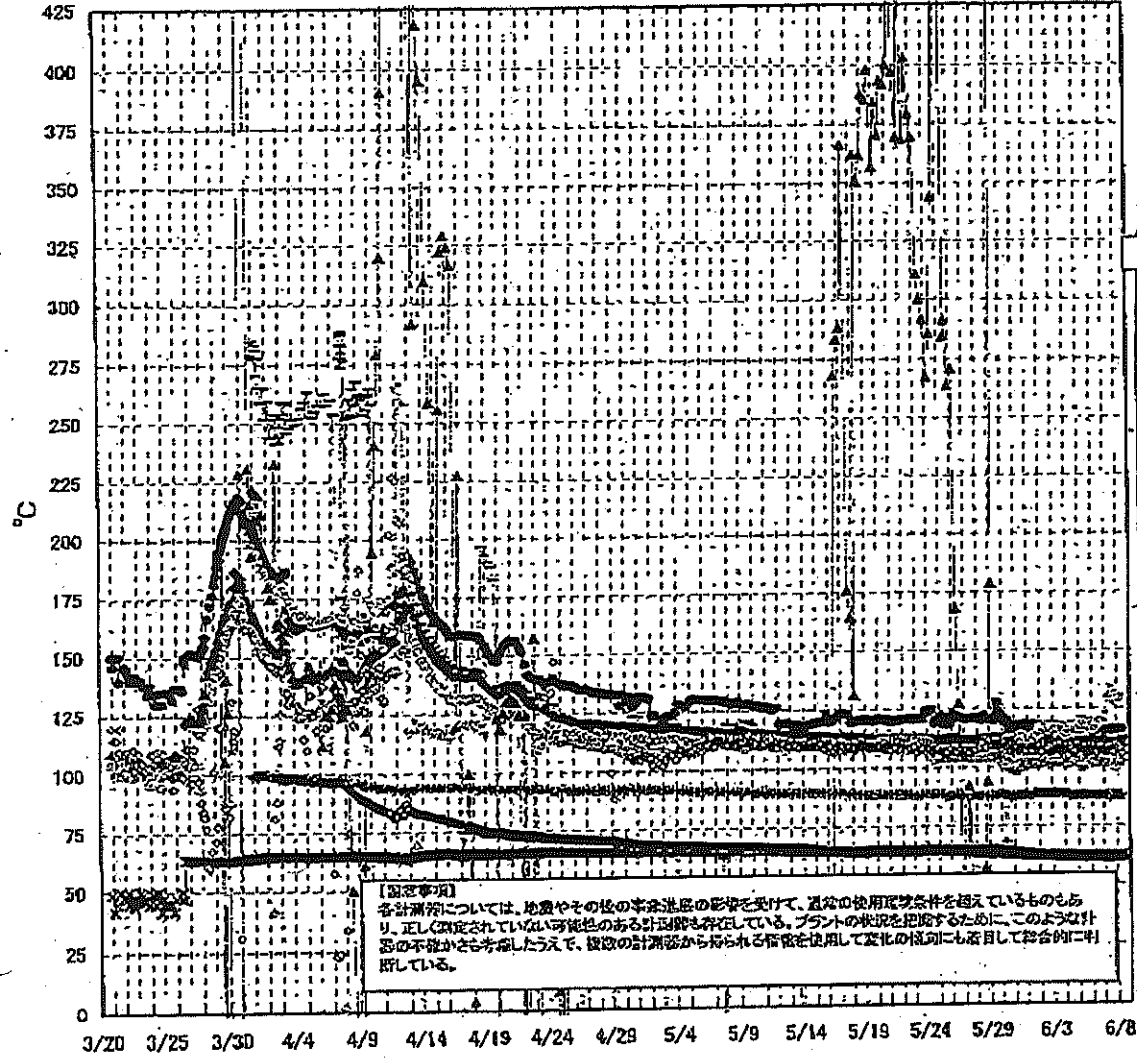
【異常事項】

各計測器については、地震やその他の事業進展の影響を受けて、基準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。プラントの異常を把握するために、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
6/2 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.44E+01	0.015	
6/2 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.013	
6/2 8:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.014	
6/2 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	
6/2 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.014	
6/2 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.65E+01	0.014	
6/2 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.013	
6/2 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.36E+01	0.012	
6/3 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.36E+01	0.014	
6/3 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.34E+01	0.013	
6/3 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.32E+01	0.014	
6/3 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.013	
6/3 13:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.020	
6/3 14:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.29E+01	0.020	
6/3 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.10E-01	3.27E+01	0.020	
6/3 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.010	
6/3 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.26E+01	0.012	
6/4 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.58E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.30E+01	0.013	
6/4 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.28E+01	0.017	
6/4 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.23E+01	0.016	
6/4 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.38E+01	0.020	
6/4 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.17E+01	0.013	
6/4 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.11E+01	0.012	
6/4 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.08E+01	0.016	
6/4 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.06E+01	0.016	
6/5 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.01E+01	0.019	
6/5 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.012	
6/5 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.05E-01	3.00E+01	0.013	
6/5 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.98E+01	0.015	
6/5 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.97E+01	0.014	
6/5 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.73E+01	3.03E-01	2.97E+01	0.017	
6/5 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.013	
6/5 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015	
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.93E+01	0.016	
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015	
6/6 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.91E+01	0.015	
6/6 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.55E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.015	
6/6 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.88E+01	0.014	
6/6 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.87E+01	0.014	
6/6 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.86E+01	0.014	
6/6 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.83E+01	0.014	
6/7 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.82E+01	0.015	
6/7 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.81E+01	0.015	
6/7 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.81E+01	0.015	
6/7 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.79E+01	0.020	
6/7 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025		1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.78E+01	0.014	
6/7 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025		1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.76E+01	0.017	
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	2.96E-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	2.71E+01	0.013	
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	2.95E-01	2.70E+01	0.015	
6/8 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.53E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.70E+01	0.014	

計器不良

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラ.

【計器不調】  
 各計器値については、位置やその後の作業次第の形を空けて、通常の使用環境条件を加えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計器値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不調がとも考慮したうえで、複数の計器値から得られる相関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。

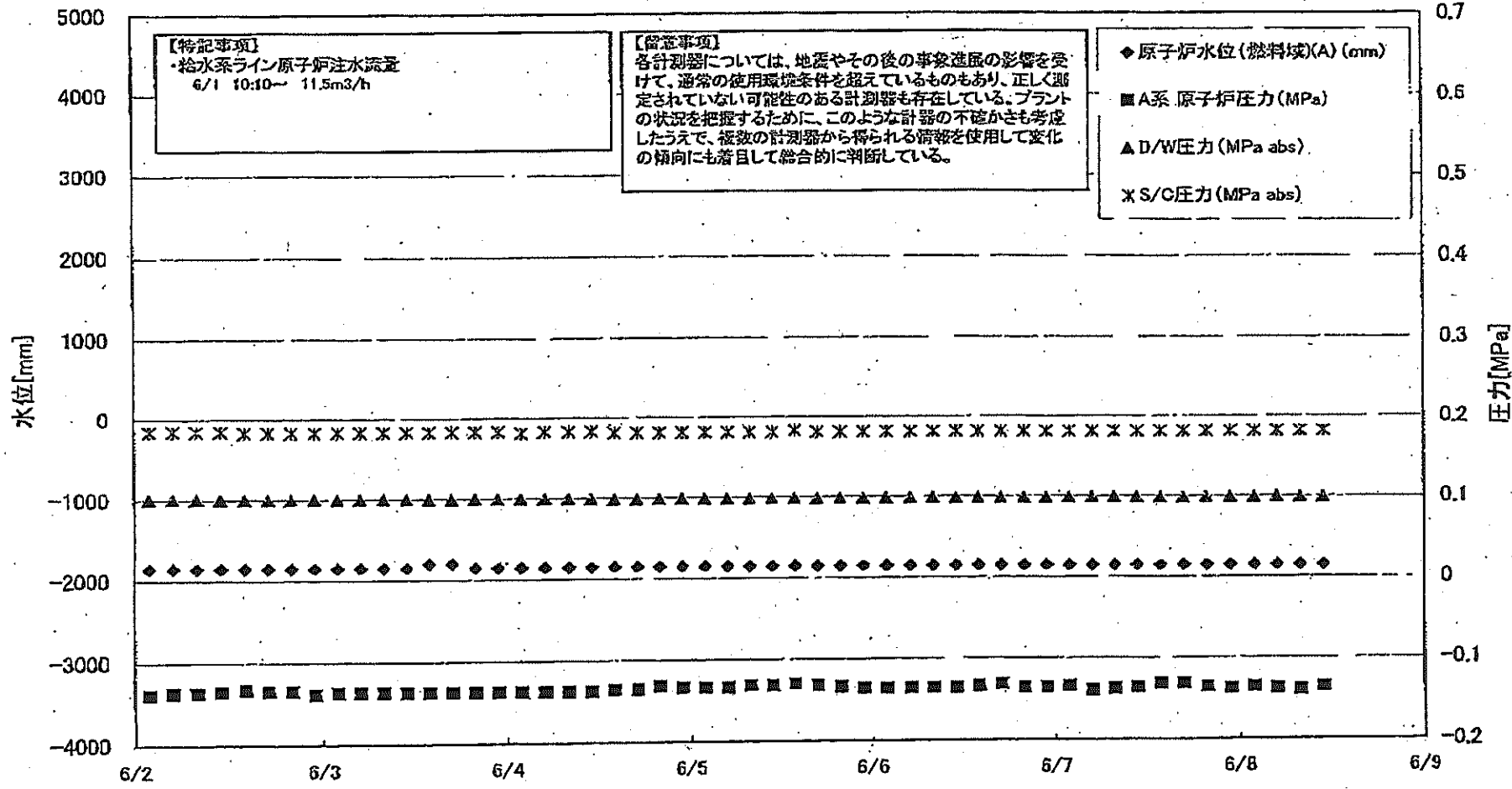
日時	遮断安全弁漏油検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏油 検出器 2-68A	給水ノズル 温度	H-4B	GRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イプ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVクロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/2 2:00	117.1	62.4	102.2	567.2	105.5	111.5	117.0	102.0	147.0	89.0	62.5	62.6		
6/2 5:00	116.7	62.4	110.1	567.2	105.4	111.1	115.5	102.0	148.0	89.0	62.4	62.6		
6/2 8:00	116.4	62.4	110.2	567.2	109.8	111.3	116.4	103.0	138.0	89.0	62.4	62.5		
6/2 11:00	117.0	62.4	110.2	567.1	107.9	109.8	115.6	103.0	136.0	89.0	62.3	62.5		
6/2 14:00	117.4	62.4	110.2	566.9	107.9	111.3	117.3	102.0	134.0	89.0	62.3	62.5		
6/2 17:00	117.7	62.4	110.3	566.5	107.9	112.8	118.3	103.0	127.0	89.0	62.3	62.4		
6/2 20:00	117.1	62.4	110.3	566.3	106.4	110.9	115.9	102.0	130.0	89.0	62.2	62.4		
6/2 23:00	117.4	62.4	110.2	566.2	106.4	111.7	117.0	101.0	132.0	89.0	62.2	62.3		
6/3 2:00	117.0	62.4	110.2	566.0	107.3	117.7	116.4	102.0	113.0	89.0	62.1	62.3		
6/3 5:00	117.6	62.4	110.2	565.9	107.3	109.9	115.2	102.0	116.0	89.0	62.1	62.2		
6/3 8:00	117.5	62.4	110.1	565.8	108.4	111.0	116.0	102.0	122.0	89.0	62.0	62.2		
6/3 11:00	117.3	62.3	110.2	565.7	107.7	111.2	118.9	102.0	120.0	89.0	62.0	62.1		
6/3 13:30	117.6	62.4	110.1	565.7	108.8	111.3	118.4	102.0	119.0	89.0	61.9	62.1		
6/3 14:30	117.0	62.3	110.1	565.7	108.0	111.8	117.0	102.0	119.0	89.0	62.0	62.1		
6/3 17:00	117.3	62.3	110.1	565.5	108.3	110.9	116.4	102.0	116.0	89.0	61.9	62.0		
6/3 20:00	116.4	62.4	110.1	565.5	107.7	112.2	118.0	102.0	108.0	89.0	61.9	62.0		
6/3 23:00	115.9	62.4	110.1	565.5	108.0	110.6	114.9	102.0	109.0	89.0	61.9	62.0		
6/4 2:00	115.9	62.4	110.1	565.5	108.3	111.7	113.5	101.0	105.0	89.0	62.0	62.0		
6/4 5:00	116.9	62.3	110.0	565.4	107.8	111.5	115.1	101.0	102.0	89.0	61.9	62.0		
6/4 8:00	116.5	62.3	111.0	565.4	107.4	110.9	117.4	103.0	102.0	88.0	61.9	62.0		
6/4 11:00	116.1	62.3	109.9	565.4	108.4	110.3	116.9	102.0	97.0	89.0	61.9	62.0		
6/4 14:00	116.2	62.3	109.9	565.3	106.6	109.8	117.5	102.0	91.0	89.0	61.9	62.0		
6/4 17:00	116.2	62.3	109.8	565.3	106.1	110.2	118.3	103.0	89.0	88.0	61.8	61.9		
6/4 20:00	116.0	62.4	109.8	565.3	107.2	111.0	117.2	102.0	97.0	89.0	61.8	61.9		
6/4 23:00	118.5	62.4	109.8	565.2	108.7	110.1	118.9	102.0	88.0	88.0	61.7	61.8		
6/5 2:00	116.6	62.3	109.8	565.2	108.4	109.2	117.0	103.0	88.0	88.0	61.7	61.8		
6/5 5:00	115.8	62.3	109.8	565.2	107.8	112.0	116.5	103.0	88.0	88.0	61.7	61.8		
6/5 8:00	116.2	62.3	109.7	565.2	106.9	111.3	118.7	100.0	82.0	88.0	61.6	61.7		
6/5 11:00	115.4	62.3	109.7	565.2	107.4	109.4	120.4	101.0	83.0	88.0	61.6	61.7		
6/5 14:00	116.0	62.3	109.9	565.2	107.3	109.7	118.8	102.0	82.0	88.0	61.6	61.7		
6/5 17:00	116.5	62.4	109.8	565.2	106.0	109.1	116.1	102.0	78.0	88.0	61.6	61.7		
6/5 20:00	115.9	62.3	109.8	565.2	106.4	110.9	115.8	102.0	76.0	88.0	61.6	61.7		
6/5 23:00	115.7	62.3	109.7	565.1	108.3	109.4	119.2	102.0	77.0	88.0	61.6	61.7		
6/6 2:00	116.1	62.3	109.6	565.1	106.6	112.2	118.3	102.0	74.0	88.0	61.6	61.7		
6/6 5:00	115.4	62.3	109.5	563.7	107.8	110.3	116.0	102.0	75.0	88.0	61.6	61.6		
6/6 8:00	116.7	62.2	109.4	565.1	107.0	110.8	117.7	102.0	74.0	88.0	61.5	61.6		
6/6 11:00	115.6	62.2	108.3	565.1	106.0	108.6	117.6	102.0	70.0	88.0	61.5	61.6		
6/6 14:00	115.7	62.3	109.3	565.1	107.7	111.7	119.0	102.0	62.0	88.0	61.5	61.6		
6/6 17:00	116.0	62.3	109.4	565.1	107.9	111.2	119.2	102.0	53.0	88.0	61.5	61.6		
6/6 20:00	116.4	62.3	109.3	565.1	107.0	112.4	120.5	102.0	52.0	88.0	61.5	61.6		
6/6 23:00	115.9	62.4	109.3	565.1	107.9	110.8	119.6	102.0	52.0	88.0	61.5	61.5		
6/7 2:00	115.7	62.3	109.2	565.0	107.3	107.9	119.6	102.0	52.0	88.0	61.4	61.5		
6/7 5:00	115.6	62.3	109.2	565.0	108.4	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	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	88.0	61.4	61.5		
6/7 14:00	115.9	62.2	109.1	565.1	107.5	109.1	134.2	106.0	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	108.1	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	118.0	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		

計器不良

計器不良

計器不良

### 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

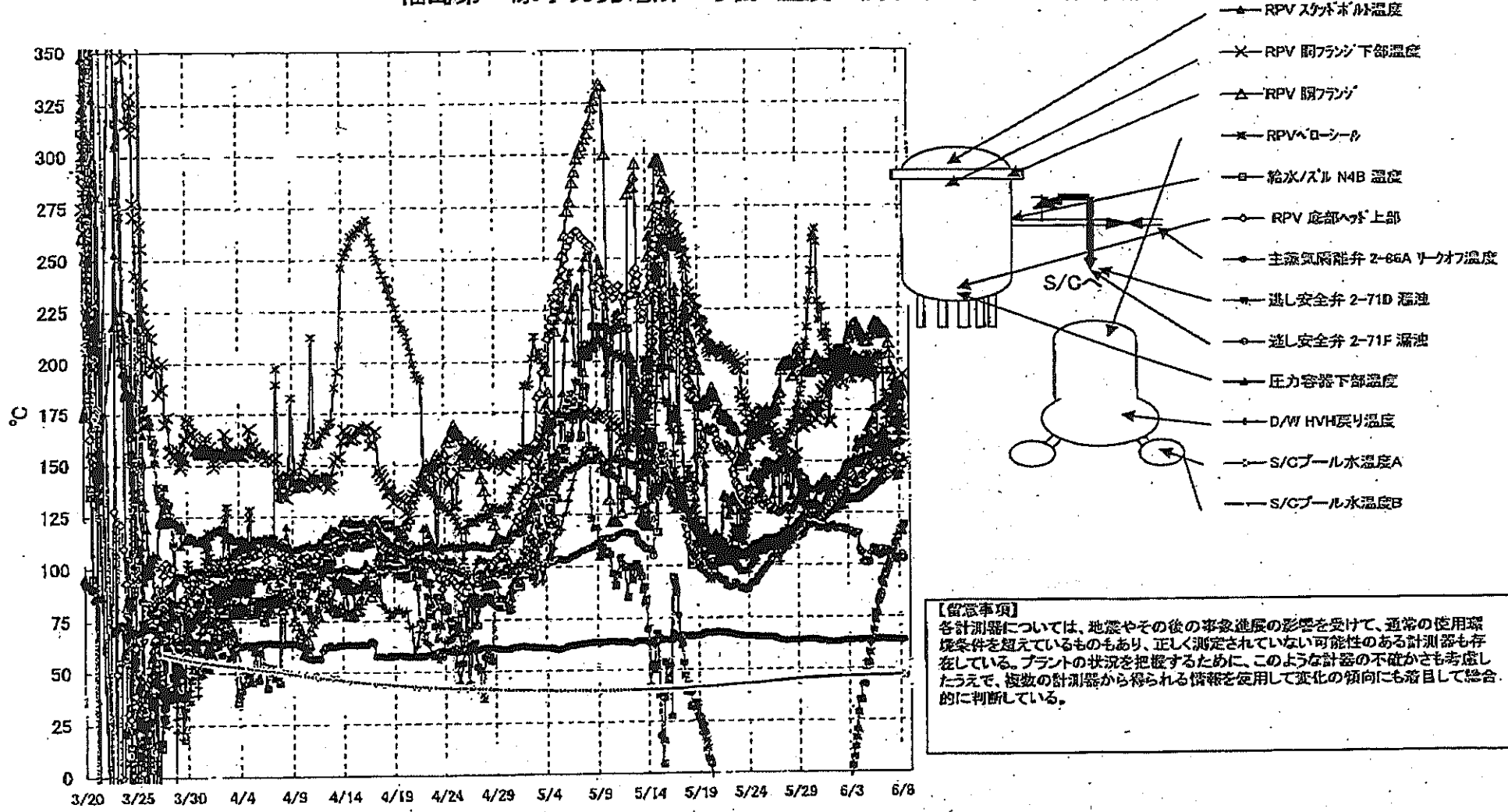


第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するデータ

【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越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を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)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/2 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.75E+00	3.60E+00	3.86E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.73E+00	3.59E+00	3.85E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.71E+00	3.58E+00	3.85E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 11:00	-1850	-1950	-0.135	-0.115	0.1005	0.1838	6.68E+00	3.57E+00	3.85E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 14:00	-1850	-1950	-0.134	-0.113	0.1003	0.1820	6.66E+00	3.56E+00	3.85E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 17:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.64E+00	3.55E+00	3.85E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 20:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.61E+00	3.54E+00	3.85E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1005	0.1820	6.59E+00	3.54E+00	3.85E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 2:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1005	0.1820	6.57E+00	3.53E+00	3.84E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.111	0.1005	0.1820	6.55E+00	3.52E+00	3.84E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1003	0.1820	6.53E+00	3.51E+00	3.84E-01	3.36E-01	0.031	
6/3 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1003	0.1820	6.51E+00	3.51E+00	3.84E-01	3.36E-01	0.031	
6/3 14:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1820	6.49E+00	3.50E+00	3.84E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 17:00	-1850	-2000	-0.136	-0.113	0.0998	0.1820	6.47E+00	3.49E+00	3.83E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 20:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.0999	0.1820	6.45E+00	3.48E+00	3.83E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 23:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1001	0.1820	6.44E+00	3.48E+00	3.83E-01	3.36E-01	0.029	
6/4 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1803	6.43E+00	3.48E+00	3.83E-01	3.36E-01	0.029	
6/4 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.1001	0.1820	6.41E+00	3.47E+00	3.83E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.0999	0.1820	6.40E+00	3.46E+00	3.83E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.0998	0.1820	6.38E+00	3.45E+00	3.82E-01	3.35E-01	0.028	
6/4 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.0992	0.1803	6.38E+00	3.45E+00	3.82E-01	3.35E-01	0.027	
6/4 17:00	-1850	-2000	-0.136	-0.111	0.0998	0.1803	6.35E+00	3.45E+00	3.82E-01	3.34E-01	0.028	
6/4 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.82E-01	3.35E-01	0.031	
6/4 23:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.82E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.30E+00	3.43E+00	3.82E-01	3.35E-01	0.028	
6/5 5:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0991	0.1803	6.29E+00	3.43E+00	3.82E-01	3.35E-01	0.028	
6/5 8:00	-1850	-2050	-0.132	-0.108	0.0992	0.1803	6.28E+00	3.42E+00	3.82E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 11:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.26E+00	3.41E+00	3.81E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.106	0.0989	0.1820	6.25E+00	3.41E+00	3.81E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.23E+00	3.40E+00	3.81E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.111	0.0991	0.1803	6.22E+00	3.40E+00	3.81E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 23:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.20E+00	3.39E+00	3.81E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 2:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.19E+00	3.38E+00	3.81E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 5:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.18E+00	3.38E+00	3.81E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 8:00	-1850	-2150	-0.135	-0.108	0.0991	0.1803	6.16E+00	3.37E+00	3.81E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 11:00	-1850	-2150	-0.135	-0.108	0.0989	0.1803	6.15E+00	3.36E+00	3.81E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0989	0.1803	6.14E+00	3.36E+00	3.81E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.12E+00	3.35E+00	3.80E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 20:00	-1850	-2150	-0.132	-0.108	0.0992	0.1803	6.11E+00	3.35E+00	3.80E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 23:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	6.10E+00	3.34E+00	3.80E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.09E+00	3.34E+00	3.80E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0988	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.80E-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	3.80E-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	3.80E-01	3.34E-01	0.026	
6/7 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.04E+00	3.32E+00	3.80E-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	3.80E-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	3.80E-01	3.33E-01	0.028	
6/7 23:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	6.00E+00	3.31E+00	3.80E-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	3.80E-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	3.80E-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	3.80E-01	3.32E-01	0.027	
6/8 11:00	-1850	-2200	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	5.95E+00	3.29E+00	3.80E-01	3.32E-01	0.026	

### 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



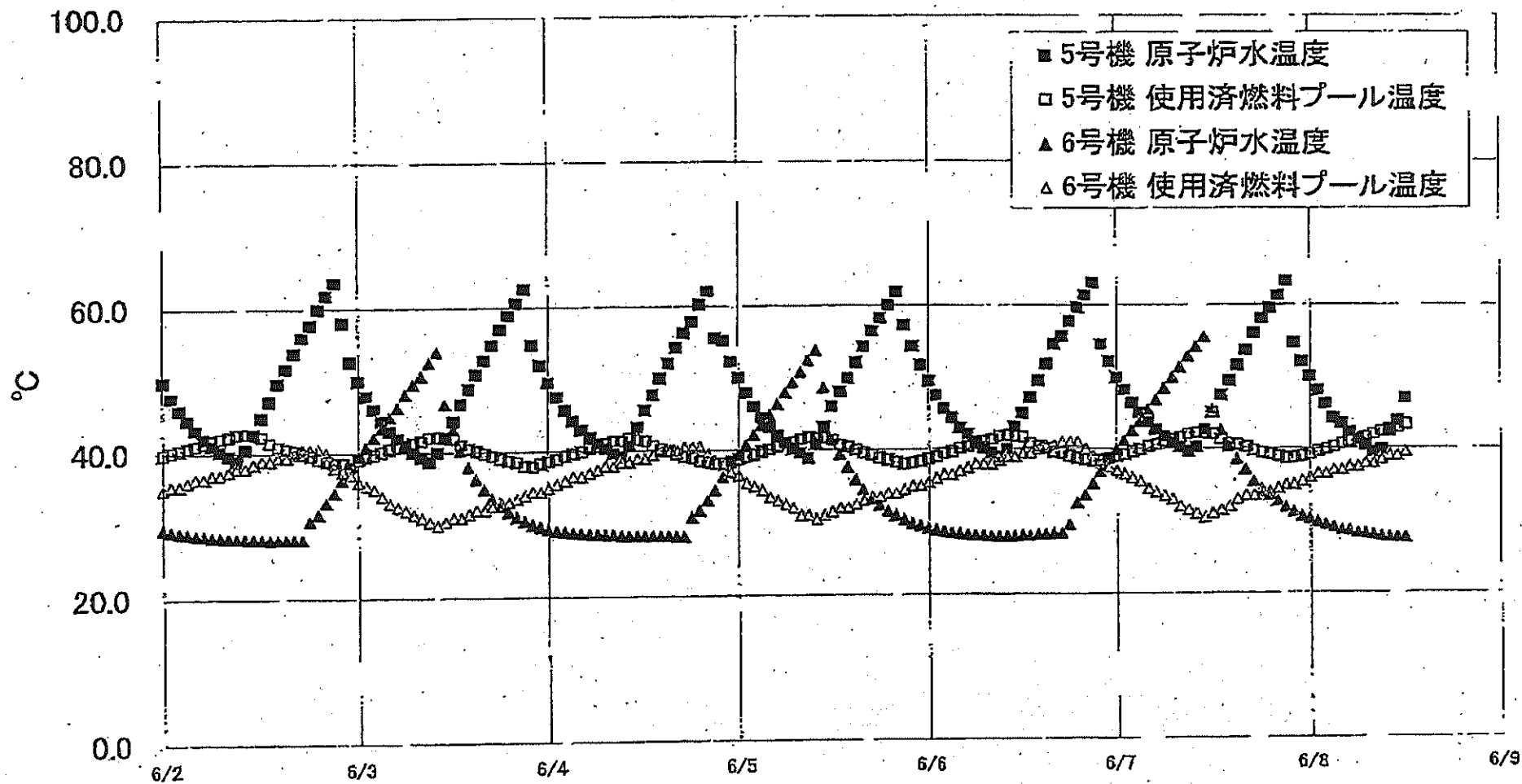
**【留意事項】**  
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

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、地震やその他の急激な変化を受けて、通常の使用目標条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	炉心出口温度	RPV 出口温度	RPV 入口温度	圧力容器下部温度	RPV スタッド下部温度	RPV 出口温度	圧力容器上部 2-71F 温度	圧力容器下部 2-71F 温度	圧力容器下部 2-71F 温度	B/W HWK 入り温度	RPV ベンチ温度	S/C プール水 温度 A	S/C プール水 温度 B	備考
6/2 2:00	130.2	136.3	204.2	141.4	139.3	192.6	-30.8	118.1	62.8	142.3	198.1	45.9	45.9	
6/2 5:00	130.9	137.1	203.4	142.5	134.7	195.2	-25.8	117.6	62.9	142.8	205.9	45.9	46.0	
6/2 8:00	131.1	137.4	202.8	142.8	127.9	197.1	-27.8	118.0	63.0	142.6	204.4	45.9	46.0	
6/2 11:00	131.5	139.5	202.3	143.0	129.0	197.6	-21.1	117.2	63.3	143.1	205.4	45.9	46.0	
6/2 14:00	131.9	140.6	202.8	144.3	133.5	188.2	-24.1	117.3	63.4	143.4	205.1	45.9	46.0	
6/2 17:00	131.8	141.1	204.6	146.5	128.4	199.5	-14.1	116.7	63.4	144.8	199.3	46.0	48.0	
6/2 20:00	132.0	142.3	205.6	148.9	134.0	202.3	-3.5	116.4	63.5	146.1	195.5	46.0	46.0	
6/2 23:00	131.1	143.0	207.2	149.3	136.6	193.7	-5.7	116.7	63.5	148.4	198.6	46.0	48.0	
6/3 2:00	132.6	143.2	210.7	149.7	140.3	198.3	-1.2	116.7	63.5	146.9	189.0	46.0	46.1	
6/3 5:00	132.0	143.6	212.2	149.4	139.0	200.3	2.7	116.2	63.5	147.3	194.7	46.0	46.1	
6/3 8:00	131.9	144.5	214.1	149.5	146.2	198.6	6.8	115.5	63.5	147.6	194.8	46.0	46.1	
6/3 11:00	131.9	143.0	218.4	149.8	143.3	200.4	11.7	115.7	63.4	148.8	195.1	46.1	46.1	
6/3 14:00	131.9	141.6	217.5	151.0	140.9	200.9	16.4	115.3	63.8	148.7	190.4	46.1	46.1	
6/3 17:00	131.5	139.6	217.2	150.4	148.6	199.6	20.3	114.5	63.7	148.7	194.2	46.1	46.2	
6/3 20:00	132.5	139.0	217.9	150.4	156.3	196.1	28.5	114.6	63.8	148.2	196.5	46.1	48.2	
6/3 23:00	131.8	138.8	217.1	151.3	160.4	194.3	34.5	115.5	63.7	148.1	195.0	46.1	48.2	
6/4 2:00	132.6	139.7	215.9	158.4	149.1	201.3	33.8	107.4	63.6	150.0	193.0	46.1	46.2	
6/4 5:00	133.3	139.8	214.2	157.4	148.5	201.5	45.9	108.5	63.4	150.7	200.0	46.2	46.2	
6/4 8:00	133.6	140.5	212.6	159.4	151.8	199.2	42.0	105.7	63.8	150.5	197.9	46.2	46.2	
6/4 11:00	133.9	143.1	212.3	160.9	149.8	200.1	42.0	101.4	63.6	150.9	196.5	46.2	46.2	
6/4 14:00	134.3	144.2	211.4	160.9	153.2	194.0	47.9	100.9	63.8	150.7	188.5	46.2	46.3	
6/4 17:00	135.8	144.7	209.6	160.7	158.8	193.9	52.0	102.2	64.0	151.8	197.3	46.2	46.3	
6/4 20:00	135.2	145.5	208.8	161.2	158.6	193.4	52.6	101.6	64.1	152.0	199.6	46.2	46.3	
6/4 23:00	135.5	145.6	209.8	161.5	165.9	191.5	57.2	100.8	64.1	152.0	202.6	46.2	46.3	
6/5 2:00	136.2	147.3	211.8	162.9	160.7	193.2	62.7	101.5	64.0	153.0	201.6	46.3	46.3	
6/5 5:00	136.7	148.6	213.0	164.3	159.5	194.9	64.0	105.5	64.0	152.9	199.6	46.3	46.3	
6/5 8:00	137.8	148.6	214.3	169.0	159.9	192.8	68.3	107.7	64.0	152.7	197.9	46.3	46.4	
6/5 11:00	138.3	148.5	215.6	170.6	157.5	193.2	73.2	108.3	64.2	153.1	196.4	46.3	46.4	
6/5 14:00	139.0	148.6	217.5	176.0	154.5	194.0	76.9	107.8	64.3	153.5	197.7	46.3	46.4	
6/5 17:00	139.9	149.2	218.5	175.8	151.1	194.9	76.1	106.0	63.9	153.7	199.2	46.3	46.4	
6/5 20:00	139.9	147.4	216.6	176.4	156.3	191.4	82.3	105.0	64.0	153.6	200.4	46.3	46.4	
6/5 23:00	140.1	145.8	217.8	176.4	153.8	193.8	84.1	104.7	64.0	154.0	201.5	46.3	46.4	
6/6 2:00	140.1	146.8	217.3	177.0	153.7	190.1	86.1	104.0	64.0	153.8	203.0	46.4	46.4	
6/6 5:00	140.7	147.2	214.9	177.8	158.7	192.8	92.1	107.5	63.8	154.8	201.7	46.4	46.5	
6/6 8:00	141.5	145.3	215.4	178.0	159.2	191.7	90.1	104.8	64.0	152.1	201.7	46.4	46.5	
6/6 11:00	142.3	145.3	219.2	178.8	164.2	189.3	94.3	105.0	63.9	155.1	194.3	46.4	46.5	
6/6 14:00	143.0	144.4	214.1	178.3	159.3	191.3	96.4	107.2	63.9	155.9	193.2	46.4	46.5	
6/6 17:00	144.0	143.7	214.1	180.7	160.8	194.8	98.3	107.2	64.1	156.6	193.5	46.4	46.5	
6/6 20:00	144.5	143.1	212.9	181.2	157.7	192.6	99.2	107.2	63.9	156.6	181.9	46.4	46.5	
6/6 23:00	145.3	143.2	208.2	182.0	158.7	191.1	100.0	105.0	63.7	156.4	180.7	46.5	46.5	
6/7 2:00	145.8	145.3	203.2	181.5	153.8	195.8	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	158.1	197.6	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	197.3	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	190.6	109.2	103.6	63.9	157.6	176.1	46.5	46.6	
6/7 14:00	147.8	151.5	188.3	182.1	148.2	190.5	110.7	103.6	63.9	157.6	176.1	46.5	46.6	
6/7 17:00	148.0	151.9	197.3	183.0	144.9	198.8	113.2	101.8	63.8	157.9	178.0	46.5	46.6	
6/7 20:00	148.0	152.4	197.2	182.7	142.4	192.7	112.9	102.4	63.7	158.5	175.9	46.6	46.6	
6/7 23:00	148.5	151.4	197.3	181.7	142.8	194.8	115.6	102.1	63.7	158.4	175.9	46.6	46.6	
6/8 2:00	148.4	151.2	186.7	182.4	142.9	191.5	117.4	103.9	63.6	158.7	173.8	46.6	46.6	
6/8 5:00	148.9	148.6	188.6	181.2	145.2	194.9	115.6	105.2	63.4	158.9	171.3	46.6	46.7	
6/8 8:00	149.2	148.1	188.5	182.0	149.2	197.6	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	192.8	119.2	103.2	63.8	159.4	170.5	46.6	46.7	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移





福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/5 20:00	61.9	38.3	30.9	34.0
6/6 21:00	57.3	38.0	30.3	34.5
6/6 22:00	54.3	38.2	29.8	35.0
6/5 23:00	51.7	38.4	29.5	35.0
6/6 0:00	49.5	38.7	29.2	35.5
6/6 1:00	47.5	39.0	28.9	36.0
6/6 2:00	45.7	39.4	28.7	36.5
6/6 3:00	44.4	39.7	28.5	36.5
6/6 4:00	43.0	40.1	28.4	37.0
6/6 5:00	42.1	40.4	28.2	37.5
6/6 6:00	41.0	40.8	28.1	38.0
6/6 7:00	40.2	41.1	28.1	38.0
6/6 8:00	39.5	41.4	28.0	38.0
6/6 9:00	38.9	41.8	28.0	38.5
6/6 10:00	40.1	41.9	28.0	39.0
6/6 11:00	43.1	41.8	28.0	39.0
6/6 12:00	45.0	41.7	28.1	39.5
6/6 13:00	47.2	40.8	28.1	39.5
6/6 14:00	49.5	40.4	28.2	40.0
6/6 15:00	51.8	40.1	28.2	40.5
6/6 16:00	54.6	39.6	28.4	40.5
6/6 17:00	56.6	39.4	29.4	41.0
6/6 18:00	57.7	39.0	29.5	41.0
6/6 19:00	59.8	38.7	32.5	41.0
6/6 20:00	61.3	38.5	33.6	40.0
6/6 21:00	63.1	38.3	35.2	39.0
6/6 22:00	54.5	38.4	36.8	38.0
6/6 23:00	52.1	38.6	38.6	37.5
6/7 0:00	49.9	38.9	39.9	37.0
6/7 1:00	48.2	39.2	41.1	36.5
6/7 2:00	46.4	39.6	42.5	36.0
6/7 3:00	45.0	39.9	43.8	35.5
6/7 4:00	43.7	40.3	45.4	34.5
6/7 5:00	42.6	40.6	46.8	34.0
6/7 6:00	41.7	41.0	48.4	33.5
6/7 7:00	40.9	41.3	49.9	33.0
6/7 8:00	40.2	41.6	51.3	32.0
6/7 9:00	39.6	42.0	52.8	31.5
6/7 10:00	40.2	42.2	54.1	31.0
6/7 11:00	42.8	42.1	55.5	30.5
6/7 12:00	45.0	42.0	45.4	31.0
6/7 13:00	47.4	41.3	42.5	31.5
6/7 14:00	49.4	40.7	40.3	32.0
6/7 15:00	51.5	40.5	38.5	33.0
6/7 16:00	53.8	40.2	37.0	33.5
6/7 17:00	56.0	39.7	35.4	33.5
6/7 18:00	58.0	39.4	34.3	34.0
6/7 19:00	59.5	39.2	33.5	34.0
6/7 20:00	61.2	38.9	32.7	34.5
6/7 21:00	63.3	38.6	31.8	35.0
6/7 22:00	54.7	38.7	31.2	35.0
6/7 23:00	52.0	38.9	30.6	35.5
6/8 0:00	50.0	39.2	30.2	36.0
6/8 1:00	48.0	39.6	29.8	36.5
6/8 2:00	46.2	39.9	29.4	36.5
6/8 3:00	44.2	40.2	29.1	37.0
6/8 4:00	43.4	40.6	28.7	37.0
6/8 5:00	42.2	40.9	28.6	37.5
6/8 6:00	41.2	41.3	28.3	37.5
6/8 7:00	40.4	41.5	28.2	38.0
6/8 8:00	39.4	41.9	28.0	38.0
6/8 9:00	39.8	42.3	27.8	39.5
6/8 10:00	42.3	42.6	27.7	39.0
6/8 11:00	43.8	42.8	27.6	39.0
6/8 12:00	46.9	43.3	27.5	39.5

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)

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

6月8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Aを用いた給水注入中。 流量5.1m <sup>3</sup> /h (6/8 18:00 現在)	給水系Bを用いた給水注入中。 流量5.0m <sup>3</sup> /h (6/8 18:00 現在)	給水系Cを用いた給水注入中。 流量11.5m <sup>3</sup> /h (6/8 18:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A-ゲージ 燃料域B-1600 mm (6/8 18:00 現在)	燃料域A-1500 mm 燃料域B-2100 mm (6/8 18:00 現在)	燃料域A-1850 mm 燃料域B-2150 mm (6/8 17:00 現在)		停止域 1829mm (6/8 18:00 現在)	停止域 2291mm (6/8 18:00 現在)
原子炉圧力	A系-0.027 MPa g B系-0 MPa g (6/8 18:00 現在)	A系-0.014 MPa g B系-0.011 MPa g (6/8 18:00 現在)	(A)※3 (D)※3 A系-0.136 MPa g B系-0.113 MPa g (6/8 17:00 現在)	(A)※3 (C)※3	0.008 MPa g (6/8 18:00 現在)	0.023 MPa g (6/8 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/炉内温度116.1℃ ※3 圧力容器下部温度99.4℃ (6/8 18:00 現在)	給水/炉内温度108.8℃ ※1 圧力容器下部温度106.3℃ (6/8 18:00 現在)	給水/炉内温度150.4℃ ※3 圧力容器下部温度184.6℃ (6/8 17:00 現在)	※2 (全燃料取出中 につき監視 対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C圧力	D/W:0.1308 MPa abs ※5 S/C:0.070 MPa abs (6/8 18:00 現在)	D/W:0.020 MPa abs ※3 ※1 S/C:ゲージ (6/8 18:00 現在)	D/W:0.0989 MPa abs S/C:0.1803 MPa abs (6/8 17:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVヘッド-サークル99.4℃ HM戻り99.7℃ (6/8 18:00 現在)	RPVヘッド-サークル38℃ HM戻り102℃ (6/8 18:00 現在)	RPVヘッド-サークル172.0℃ HM戻り160.4℃ (6/8 17:00 現在)	※3	※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):1.05E+00Sv/h ※1 (B):4.24E+01Sv/h ※1 S/C(A):0.00E+00Sv/h ※5 (B):7.93E+01Sv/h ※3 (6/8 18:00 現在)	D/W(A):1.48E+01Sv/h ※3 (B):1.69E+01Sv/h ※3 S/C(A):2.93E+01Sv/h ※3 (B):4.30E+01Sv/h ※5 (6/8 18:00 現在)	D/W(A):5.94E+00Sv/h ※3 (B):3.29E+00Sv/h ※3 S/C(A):3.58E+01Sv/h ※3 (B):3.31E+01Sv/h ※3 (6/8 17:00 現在)			
S/C温度	A系51.2℃ B系50.8℃ (6/8 18:00 現在)	A系61.5℃ B系61.6℃ (6/8 18:00 現在)	A系46.6℃ B系46.7℃ (6/8 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℃ (6/8 18:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	86~88℃ (6/8 18:00 現在)	41.5℃ (6/8 18:00 現在)	41.0℃ (6/8 18:00 現在)
FPCゲージサドル バル	1350mm (6/8 18:00 現在)	2850mm (6/8 18:00 現在)	※1	6400mm (6/8 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、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。 ・5号機は残留熱除去海水ポンプ2台化工事のため、6/8 8:45に残留熱除去系 (SHCモード) 停止し、12:35復旧。			共用プール 31℃ (6/8 7:00 現在)	Su:非熱モード (6/8 12:35~)	6u:SHCモード (6/7 10:55~)

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

- ※1:計器不良
- ※2:データ採取対象外
- ※3:放射線計器監視対象中
- ※4:使用済燃料プールサドルリング部に測定を実施
- ※5:計器調校中

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

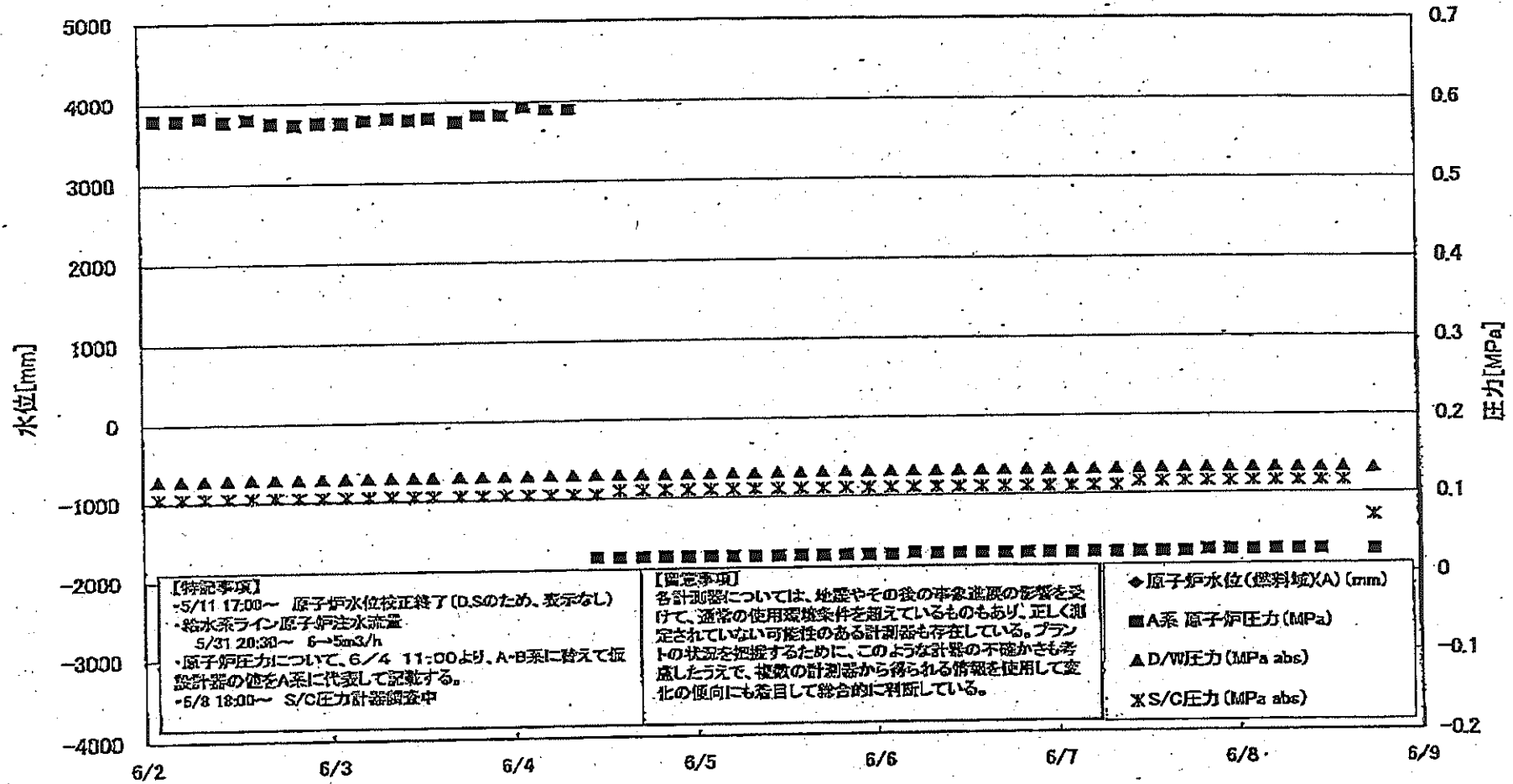
■各パラメータに関する補足説明

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	原子炉への注水量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。（本設）	仮設計器：1号 本設計器盤（電圧測定）：2号、3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統線がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」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 仮設1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPV ペロ-シール温度)、中央部 (D/W HVH 戻り空気温度)」のデータを記載。（RPV：原子炉圧力容器、HVH：空欄ユニット）	本設記録計	RPV ペロ-シール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS：格納容器雰囲気モニタ系、E <sup>●●</sup> ：×10 <sup>●●</sup> )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/CA系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール温度	本設記録計もしくは仮設計器の指示値を記載。 (非熱モード：非常時兼負荷モード、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 燃料プールのバブル	本設指示計の指示値を記載。 (FPC：燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月8日 18 時時点の状況
計器不良	計器不良：指示値ダウン（オーバー）スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ペロ-シール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサージョタンクレベル 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：現在冷却停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W 圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ペロ-シール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W・S/C 放射線モニタ

# 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

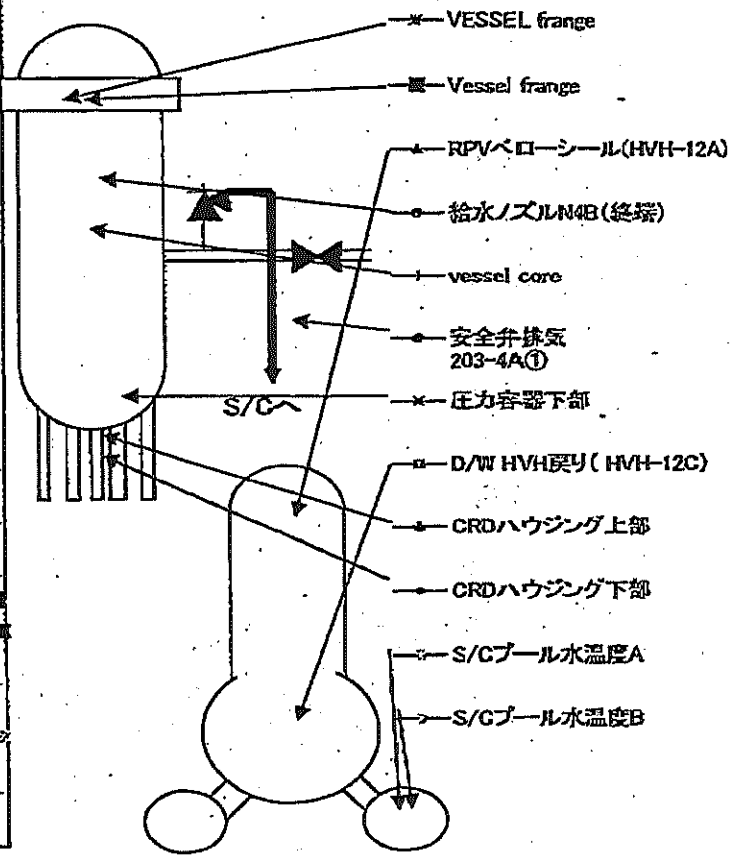
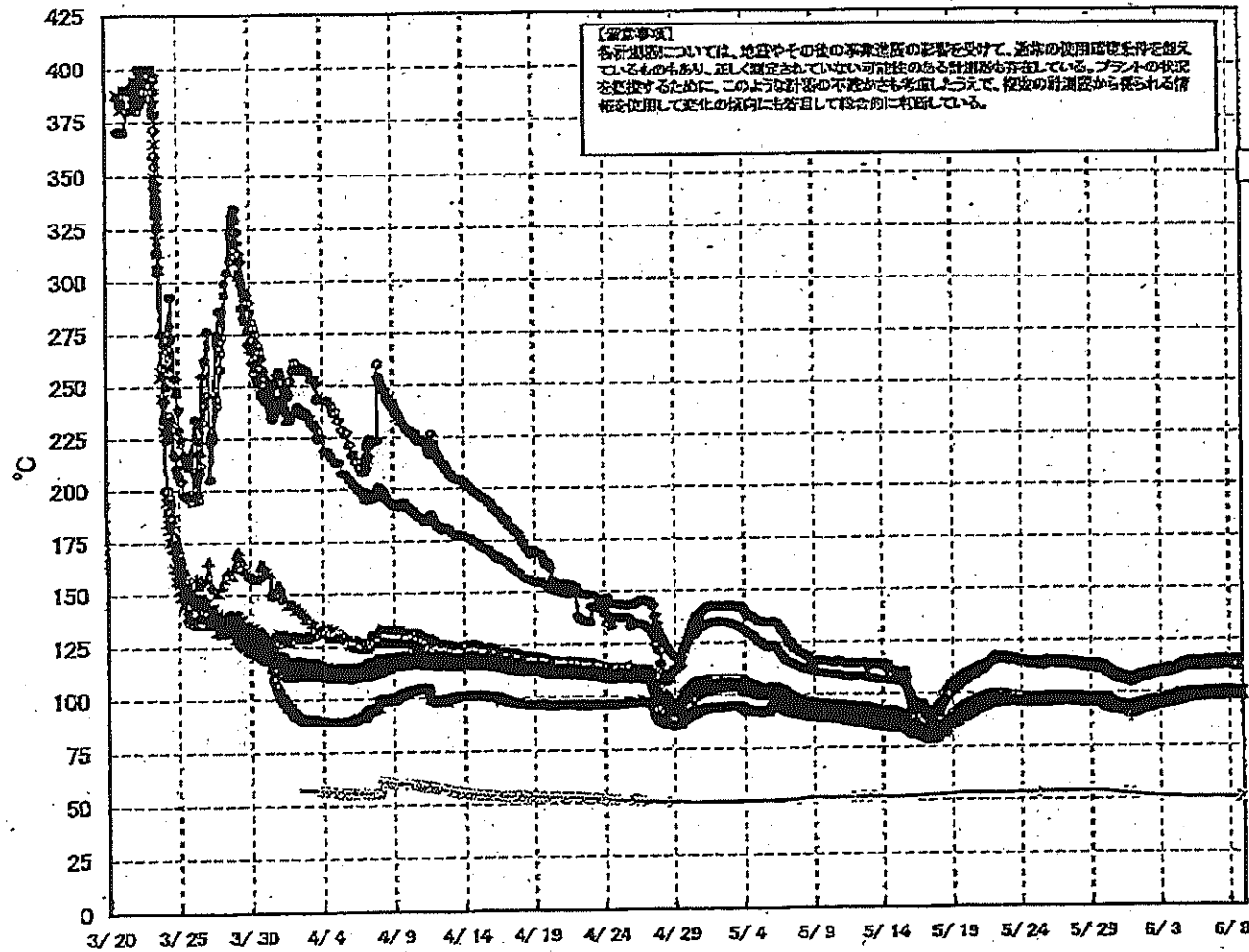
【備考事項】  
 本計測値については、地震やその他の事象の影響を受けて、通常の使用範囲外を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。  
 プラントの状態を把握するために、このような計測値の下位から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料被覆)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料被覆)(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
6/2 2:00		-1600	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	6.94E+01	8.89E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.09E+02	8.84E-01	9.09E-01	
6/2 8:00		-1600	0.583	1.583	0.1283	0.105	8.48E-01	4.85E+01	8.83E-01	9.08E-01	
6/2 11:00		-1600	0.578	1.575	0.1284	0.105	6.14E-01	3.47E+01	8.82E-01	9.06E-01	
6/2 14:00		-1600	0.580	1.588	0.1285	0.105	5.52E-01	2.40E+02	8.81E-01	9.06E-01	
6/2 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1283	0.105	5.50E-01	2.13E+02	8.80E-01	9.04E-01	
6/2 20:00		-1600	0.573	1.563	0.1284	0.105	5.85E-01	2.09E+02	8.79E-01	9.03E-01	
6/2 23:00		-1600	0.575	1.588	0.1284	0.105	5.65E-01	3.34E+01	8.78E-01	9.02E-01	
6/3 2:00		-1600	0.575	1.563	0.1286	0.105	3.61E-01	2.29E+02	8.77E-01	9.00E-01	
6/3 5:00		-1600	0.578	1.573	0.1288	0.105	4.41E-01	2.22E+02	8.76E-01	8.98E-01	
6/3 8:00		-1600	0.580	1.575	0.1289	0.105	4.27E-01	3.34E+01	8.75E-01	8.97E-01	
6/3 11:00		-1600	0.578	1.588	0.1289	0.105	6.00E-01	2.13E+02	8.74E-01	8.96E-01	
6/3 13:00		-1550	0.580	1.575	0.1290	0.105	5.05E-01	4.30E+01	8.73E-01	8.95E-01	
6/3 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1293	0.105	7.02E-01	2.28E+02	8.72E-01	8.94E-01	
6/3 20:00		-1600	0.583	1.588	0.1293	0.105	8.52E-01	2.24E+02	8.71E-01	8.92E-01	
6/3 23:00		-1600	0.583	1.568	0.1294	0.105	9.44E-01	4.47E+01	8.70E-01	8.91E-01	
6/4 2:00		-1600	0.583	1.573	0.1295	0.105	5.10E-01	2.54E+02	8.69E-01	8.90E-01	
6/4 5:00		-1600	0.580	1.580	0.1295	0.105	4.10E-01	2.50E+02	8.68E-01	8.89E-01	
6/4 8:00		-1550	0.580	1.575	0.1296	0.105	4.85E-01	2.64E+02	8.67E-01	8.87E-01	
6/4 11:00		-1700	0.025	-	0.1297	0.105	4.07E-01	5.68E+01	8.65E-01	8.86E-01	
6/4 14:00		-1650	0.025	-	0.1298	0.110	7.02E-01	2.33E+02	8.64E-01	8.85E-01	
6/4 17:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	6.00E-01	2.62E+02	8.63E-01	8.84E-01	
6/4 20:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	3.20E-01	6.45E+01	8.62E-01	8.84E-01	
6/4 23:00		-1550	0.025	-	0.1295	0.110	4.21E-01	9.17E+01	8.61E-01	8.82E-01	
6/5 2:00		-1600	0.025	-	0.1298	0.110	3.98E-01	8.72E+01	8.60E-01	8.82E-01	
6/5 5:00		-1550	0.025	-	0.1299	0.110	3.67E-01	5.88E+01	8.59E-01	8.81E-01	
6/5 8:00		-1600	0.025	-	0.1299	0.110	3.68E-01	7.08E+01	8.58E-01	8.80E-01	
6/5 11:00		-1600	0.025	-	0.1301	0.110	3.18E-01	2.20E+01	8.58E-01	8.79E-01	
6/5 14:00		-1550	0.025	-	0.1308	0.110	7.65E-01	3.04E+01	8.56E-01	8.77E-01	
6/5 17:00		-1590	0.025	-	0.1308	0.110	7.55E-01	3.51E+01	8.55E-01	8.76E-01	
6/5 20:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	7.25E-01	3.51E+01	8.55E-01	8.76E-01	
6/5 23:00		-1590	0.025	-	0.1309	0.110	4.23E-01	2.63E+01	8.54E-01	8.75E-01	
6/6 2:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	5.13E-01	3.68E+01	8.54E-01	8.74E-01	
6/6 5:00		-1550	0.027	-	0.1310	0.110	8.98E-01	3.58E+01	8.53E-01	8.73E-01	
6/6 8:00		-1590	0.028	-	0.1311	0.110	1.03E+00	2.53E+02	8.52E-01	8.72E-01	
6/6 11:00		-1590	0.028	-	0.1313	0.110	9.28E-01	3.55E+01	8.51E-01	8.71E-01	
6/6 14:00		-1590	0.028	-	0.1317	0.110	1.08E+00	2.79E+01	8.50E-01	8.70E-01	
6/6 17:00		-1590	0.028	-	0.1317	0.110	6.64E-01	3.09E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 20:00		-1600	0.028	-	0.1318	0.110	9.08E-01	2.83E+01	8.48E-01	8.69E-01	
6/6 23:00		-1650	0.028	-	0.1317	0.110	1.22E+00	2.89E+01	8.48E-01	8.68E-01	
6/7 2:00		-1600	0.025	-	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	0.025	-	0.1319	0.110	1.01E+00	2.87E+01	8.45E-01	8.66E-01	
6/7 11:00		-1550	0.025	-	0.1321	0.115	1.05E+00	2.54E+02	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 14:00		-1550	0.025	-	0.1324	0.115	1.06E+00	2.80E+01	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 17:00		-1550	0.026	-	0.1328	0.115	8.42E-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	1.42E+00	3.94E+01	8.38E-01	8.56E-01	
6/8 11:00		-1650	0.028	-	0.1326	0.115	1.08E+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 計測停止 計測再開中(S/C圧 力およびCAMS S/C(A))
6/8 18:00		-1600	0.027	-	0.1308	0.070	1.08E+00	4.24E+01	0.00E+00	7.93E-01	

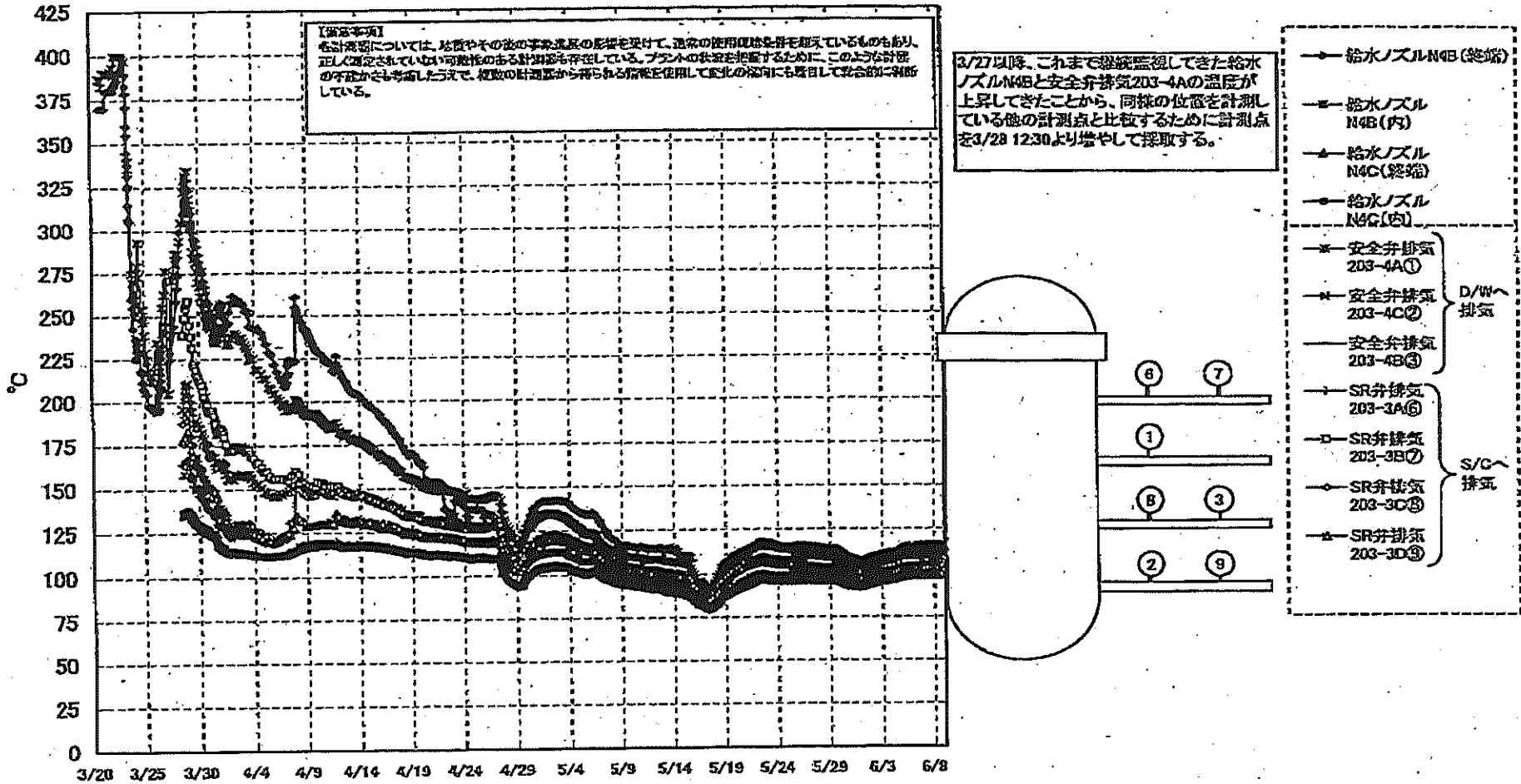
DS

計器不良 計器不良

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



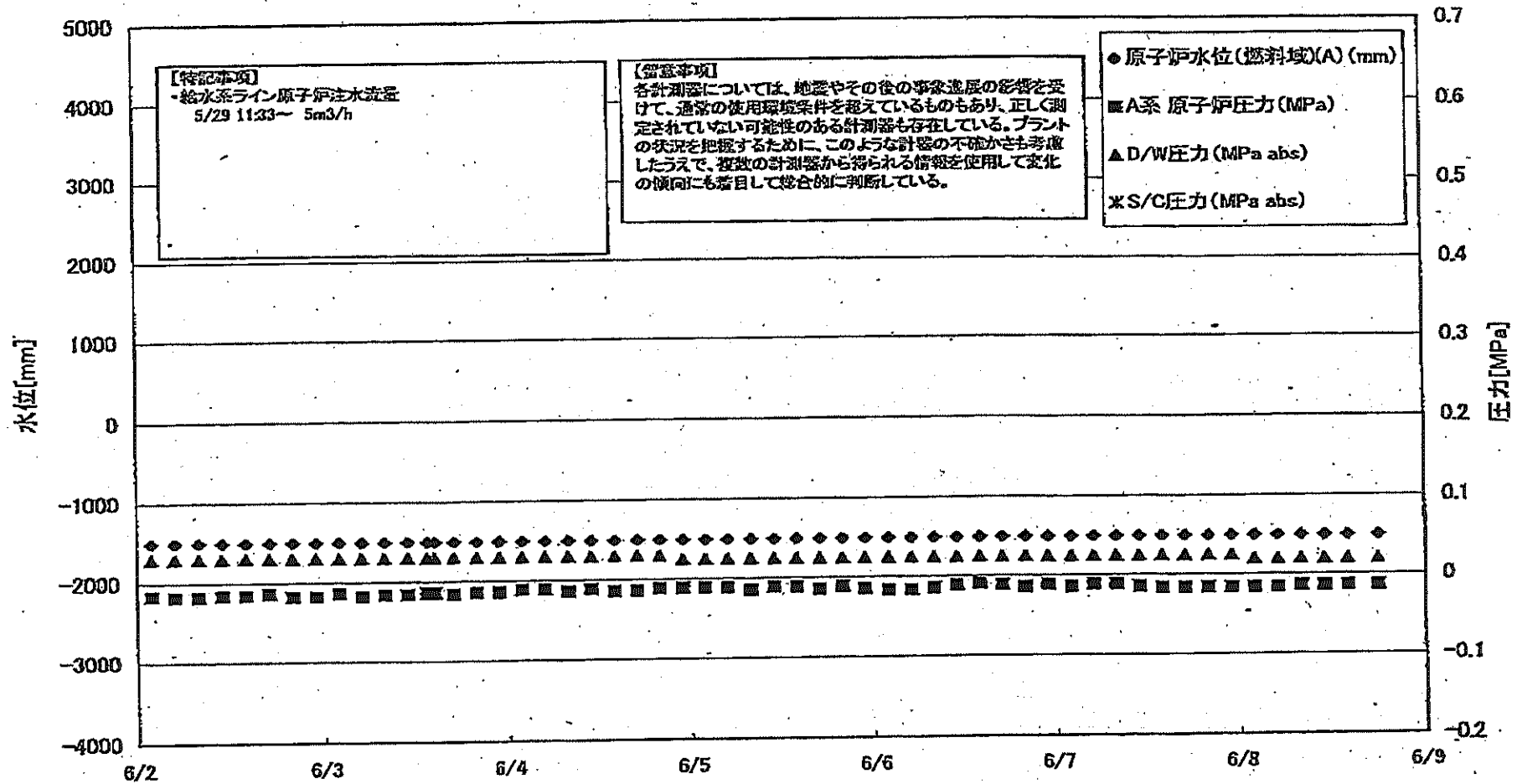
# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (給水ノズル及び安全弁排気温度)







# 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



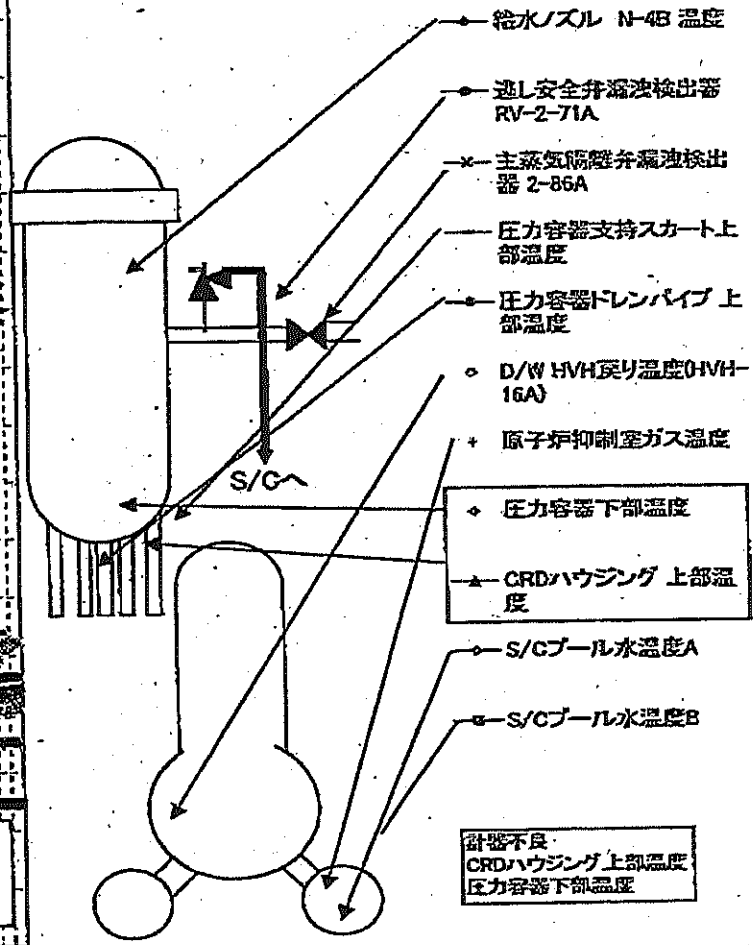
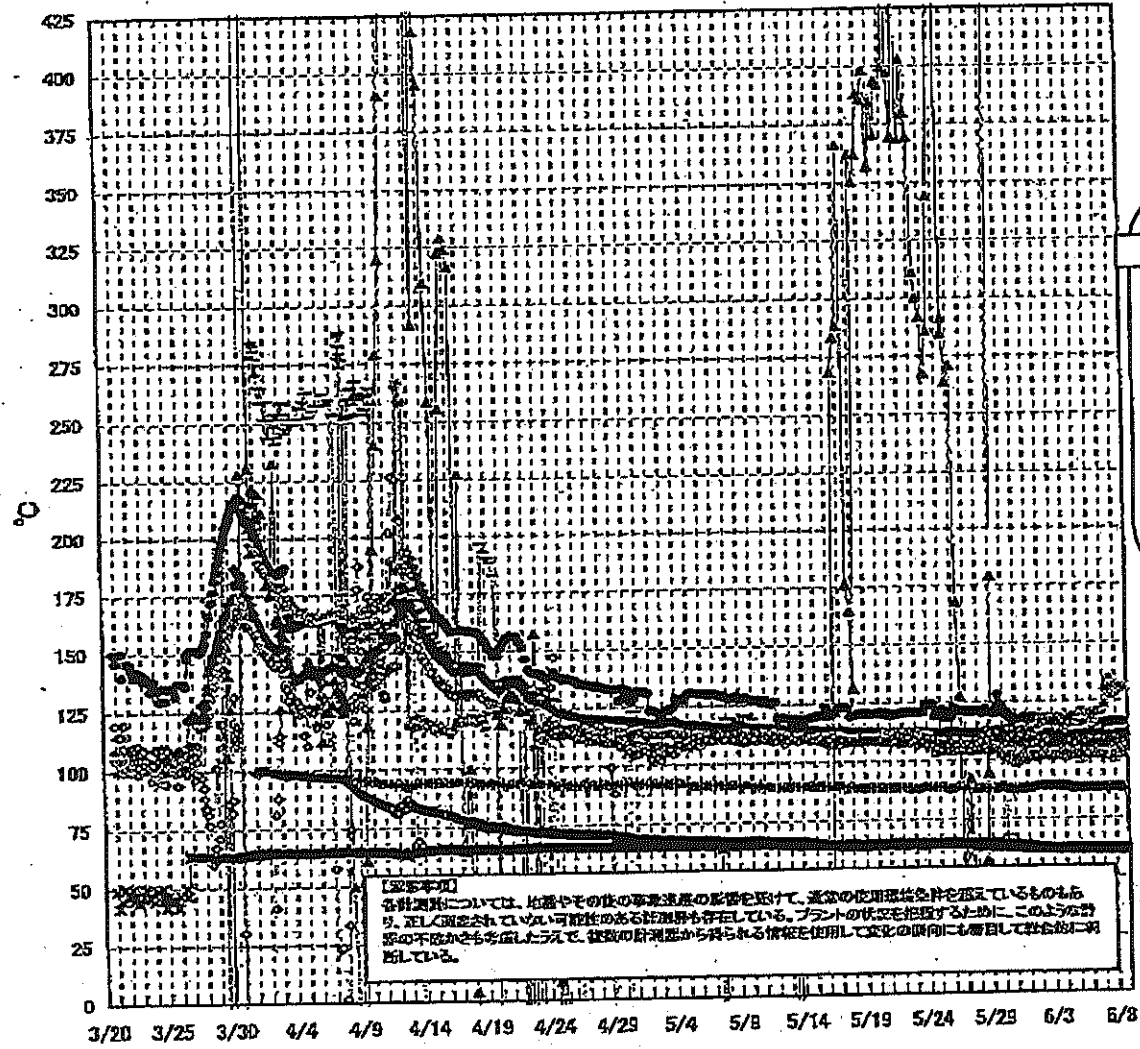
第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

【備考事項】  
 各種計測については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の計測環境条件を超えているものもあり、正しく測定されている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、放射線計測器から得られる情報と併用して全体の傾向にも留意して読み取っていただく。

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
6/2 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.44E+01	0.015	
6/2 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.013	
6/2 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.014	
6/2 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	
6/2 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.014	
6/2 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.65E+01	0.014	
6/2 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.45E+01	0.013	
6/2 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.012	
6/3 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.38E+01	0.014	
6/3 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.34E+01	0.013	
6/3 8:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.32E+01	0.014	
6/3 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.017	0.030		1.59E+01	1.78E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.013	
6/3 13:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.78E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.020	
6/3 16:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.78E+01	3.09E-01	3.29E+01	0.020	
6/3 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.58E+01	1.78E+01	3.09E-01	3.27E+01	0.020	
6/3 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.58E+01	1.78E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.010	
6/3 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.28E+01	0.012	
6/4 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.58E+01	1.78E+01	3.09E-01	3.30E+01	0.013	
6/4 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.78E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.017	
6/4 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.78E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.016	
6/4 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.78E+01	3.09E-01	3.38E+01	0.020	
6/4 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.17E+01	0.013	
6/4 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.11E+01	0.012	
6/4 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.08E+01	0.016	
6/4 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.58E+01	1.74E+01	3.08E-01	3.06E+01	0.016	
6/5 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.58E+01	1.73E+01	3.08E-01	3.03E+01	0.020	
6/5 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.58E+01	1.73E+01	3.08E-01	3.01E+01	0.019	
6/5 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.58E+01	1.73E+01	3.08E-01	3.08E+01	0.012	
6/5 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.58E+01	1.73E+01	3.08E-01	3.08E+01	0.013	
6/5 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.98E+01	0.015	
6/5 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.56E+01	1.73E+01	3.04E-01	2.97E+01	0.014	
6/5 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.58E+01	1.73E+01	3.09E-01	2.97E+01	0.017	
6/5 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.58E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.013	
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.025		1.59E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.025	
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.58E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015	
6/6 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.58E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.93E+01	0.016	
6/6 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.58E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.91E+01	0.015	
6/6 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.025		1.58E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.015	
6/6 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.87E+01	0.014	
6/6 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.86E+01	0.014	
6/7 2:00	-1500	-2100	-0.014	-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	2.99E-01	2.82E+01	0.015	
6/7 8:00	-1500	-2100	-0.013	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.81E+01	0.015	
6/7 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.78E+01	0.020	
6/7 14:00	-1500	-2100	-0.016	-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	2.98E-01	2.73E+01	0.015	
6/8 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020		1.53E+01	1.69E+01	2.98E-01	2.71E+01	0.013	
6/8 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020		1.53E+01	1.69E+01	2.98E-01	2.70E+01	0.015	
6/8 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.53E+01	1.69E+01	2.95E-01	2.70E+01	0.015	
6/8 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.53E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.70E+01	0.014	
6/8 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.52E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.68E+01	0.016	
6/8 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.48E+01	1.69E+01	2.93E-01	4.30E+01	0.014	計器不調中(CAMS S/C(B))

計器不調

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



- 給水ノズル N-4B 温度
- 遮断安全弁漏洩検出器 RV-2-71A
- × 主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-85A
- 圧力容器支持スカート上部温度
- 圧力容器ドレンパイプ 上部温度
- D/W HVH戻り温度(DVH-16A)
- + 原子炉抑制室ガス温度
- ◇ 圧力容器下部温度
- ▲ CRDハウジング 上部温度
- ◇ S/Cプール水温度A
- ◇ S/Cプール水温度B

計器不良  
CRDハウジング 上部温度  
圧力容器下部温度

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】

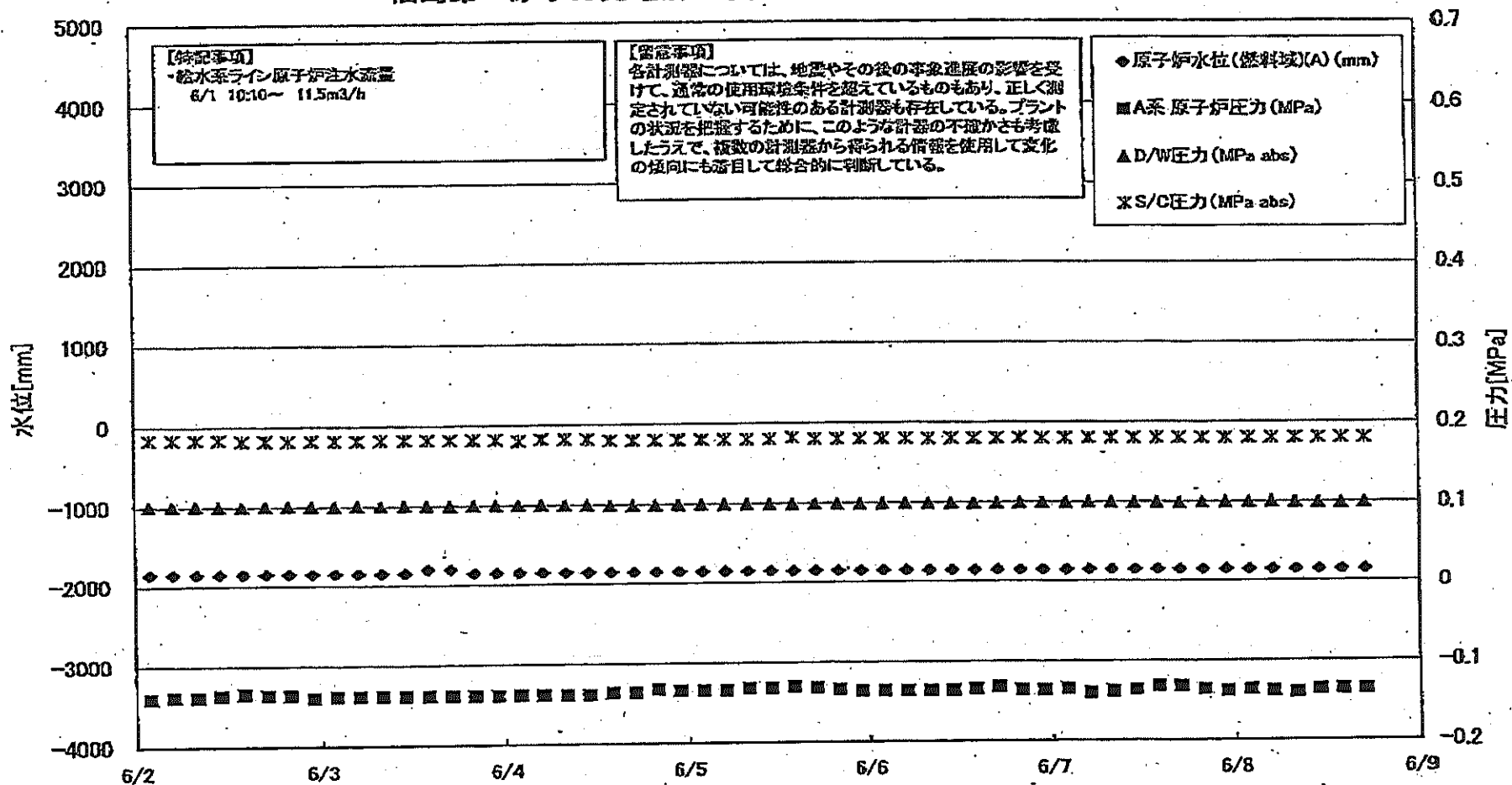
各計測値については、地震やその他の事業活動の影響を受けて、通常の使用状態と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、事故の計測値から得られる情報を使用して配水の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	遠し安全弁漏れ検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏れ 検出器 2-88A	給水/ズル R-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温度 度(HVH-16A)	炉内ベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/2 2:00	117.1	62.4	110.2	587.2	105.5	111.5	117.0	102.0	147.0	89.0	62.5	62.6	
5/2 5:00	116.7	62.4	110.1	587.2	105.4	111.3	116.5	102.0	146.0	89.0	62.4	62.6	
5/2 8:00	116.4	62.4	110.2	587.2	105.8	111.3	116.4	103.0	138.0	89.0	62.4	62.5	
5/2 11:00	117.0	62.4	110.2	587.1	107.9	109.8	115.8	103.0	136.0	89.0	62.3	62.5	
5/2 14:00	117.4	62.4	110.2	588.9	107.9	111.3	117.3	102.0	134.0	89.0	62.3	62.5	
5/2 17:00	117.7	62.4	110.3	588.8	107.9	112.8	116.3	103.0	127.0	89.0	62.3	62.4	
5/2 20:00	117.1	62.4	110.3	588.3	108.4	110.9	115.9	102.0	130.0	89.0	62.2	62.4	
5/2 23:00	117.4	62.4	110.2	588.2	108.4	111.7	117.0	101.0	132.0	89.0	62.2	62.3	
5/3 2:00	117.0	62.4	110.2	588.0	107.3	112.7	116.4	102.0	113.0	89.0	62.1	62.3	
5/3 5:00	117.6	62.4	110.2	588.9	107.3	109.9	116.2	102.0	116.0	89.0	62.1	62.2	
5/3 8:00	117.5	62.4	110.1	588.8	108.4	111.0	116.0	102.0	122.0	89.0	62.0	62.2	
5/3 11:00	117.3	62.3	110.2	588.7	107.7	111.2	116.9	102.0	120.0	89.0	62.0	62.1	
5/3 13:30	117.6	62.4	110.1	588.7	108.6	111.3	116.4	102.0	119.0	89.0	61.9	62.1	
5/3 14:30	117.0	62.3	110.1	588.7	108.0	111.6	117.0	102.0	119.0	89.0	62.0	62.1	
5/3 17:00	117.2	62.3	110.1	588.6	108.3	110.9	116.4	102.0	116.0	89.0	61.9	62.0	
5/3 20:00	116.4	62.4	110.1	588.5	107.7	112.2	116.0	102.0	109.0	89.0	61.9	62.0	
5/3 23:00	116.9	62.4	110.1	588.5	108.0	110.6	114.9	102.0	109.0	89.0	61.9	62.0	
5/4 2:00	116.9	62.4	110.1	588.5	108.3	111.7	112.5	101.0	105.0	89.0	62.0	62.0	
5/4 5:00	116.9	62.3	110.0	588.4	107.8	111.5	115.1	101.0	102.0	89.0	61.9	62.0	
5/4 8:00	116.5	62.3	110.0	588.4	107.4	110.9	117.4	103.0	102.0	89.0	61.9	62.0	
5/4 11:00	116.1	62.3	109.9	588.4	108.4	110.3	116.9	102.0	97.0	89.0	61.9	62.0	
5/4 14:00	116.2	62.3	109.9	588.3	108.6	109.6	117.5	102.0	91.0	89.0	61.9	62.0	
5/4 17:00	116.2	62.3	109.8	588.3	108.1	110.2	118.3	103.0	89.0	89.0	61.8	61.9	
5/4 20:00	116.0	62.4	109.8	588.3	107.2	111.0	117.2	102.0	97.0	89.0	61.8	61.9	
5/4 23:00	116.5	62.4	109.8	588.2	108.7	110.1	116.9	102.0	88.0	89.0	61.7	61.8	
5/5 2:00	116.6	62.3	109.8	588.2	108.4	109.2	117.0	103.0	88.0	89.0	61.7	61.8	
5/5 5:00	115.8	62.3	109.8	588.2	107.6	112.0	116.5	103.0	86.0	89.0	61.7	61.8	
5/5 8:00	116.2	62.3	109.7	588.2	108.9	111.3	118.7	100.0	82.0	89.0	61.6	61.7	
5/5 11:00	116.4	62.3	109.7	588.2	107.4	109.4	120.4	101.0	83.0	89.0	61.6	61.7	
5/5 14:00	116.0	62.3	109.9	588.2	107.3	109.7	118.8	102.0	82.0	89.0	61.6	61.7	
5/5 17:00	116.5	62.4	109.5	588.2	106.0	109.1	116.1	102.0	78.0	89.0	61.6	61.7	
5/5 20:00	115.9	62.3	109.9	588.2	108.4	110.9	115.8	102.0	76.0	89.0	61.6	61.7	
5/5 23:00	115.7	62.3	109.7	588.1	108.3	109.4	118.2	102.0	77.0	89.0	61.6	61.7	
5/6 2:00	116.1	62.3	109.5	588.1	108.6	112.2	118.3	102.0	74.0	89.0	61.5	61.7	
5/6 5:00	115.4	62.3	109.5	588.1	107.8	110.3	116.0	102.0	75.0	89.0	61.6	61.8	
5/6 8:00	116.2	62.2	109.4	588.1	107.0	110.8	117.7	102.0	74.0	89.0	61.5	61.6	
5/6 11:00	115.6	62.2	109.3	588.1	108.0	108.6	117.6	102.0	70.0	89.0	61.5	61.6	
5/6 14:00	115.7	62.3	109.3	588.1	107.7	111.7	119.0	102.0	62.0	89.0	61.5	61.8	
5/6 17:00	116.0	62.3	109.4	588.1	107.8	111.7	119.2	102.0	53.0	89.0	61.5	61.6	
5/6 20:00	116.4	62.3	109.3	588.1	107.0	112.4	120.5	102.0	52.0	89.0	61.5	61.8	
5/6 23:00	115.9	62.4	109.3	588.1	107.9	118.8	119.6	102.0	52.0	89.0	61.5	61.5	
5/7 2:00	115.7	62.3	109.2	588.0	107.3	107.9	118.6	102.0	52.0	89.0	61.4	61.5	
5/7 5:00	115.6	62.3	109.2	588.0	108.4	114.0	122.9	103.0	43.0	89.0	61.5	61.5	
5/7 8:00	116.2	62.3	109.2	588.0	107.5	111.5	130.2	106.0	46.0	89.0	61.4	61.5	
5/7 11:00	115.9	62.2	109.0	588.1	107.3	114.3	131.4	105.0	47.0	87.0	61.4	61.5	
5/7 14:00	115.8	62.2	109.1	588.1	107.6	109.1	134.2	106.0	48.0	88.0	61.4	61.5	
5/7 17:00	115.9	62.3	109.1	588.1	107.3	111.3	131.8	105.0	49.0	89.0	61.4	61.5	
5/7 20:00	115.8	62.3	109.2	588.0	108.5	109.5	127.5	108.0	49.0	89.0	61.4	61.5	
5/7 23:00	115.6	62.3	109.1	588.0	108.4	111.0	131.9	100.0	42.0	89.0	61.5	61.5	
5/8 2:00	115.6	62.3	109.1	588.0	109.4	109.1	130.0	102.0	40.0	89.0	61.5	61.5	
5/8 5:00	116.0	62.3	109.0	588.0	107.7	111.2	128.8	102.0	38.0	89.0	61.5	61.5	
5/8 8:00	115.8	62.3	109.1	584.9	107.6	111.3	130.3	102.0	45.0	89.0	61.5	61.5	
5/8 11:00	115.8	62.3	109.0	588.1	108.8	112.4	130.7	102.0	38.0	89.0	61.5	61.8	
5/8 14:00	116.0	62.3	109.0	588.0	105.9	117.5	130.3	102.0	37.0	89.0	61.5	61.6	
5/8 18:00	115.9	62.3	108.8	584.3	105.3	110.7	130.5	102.0	39.0	87.0	61.5	61.6	

計器不良 計器不良

計器不良

# 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



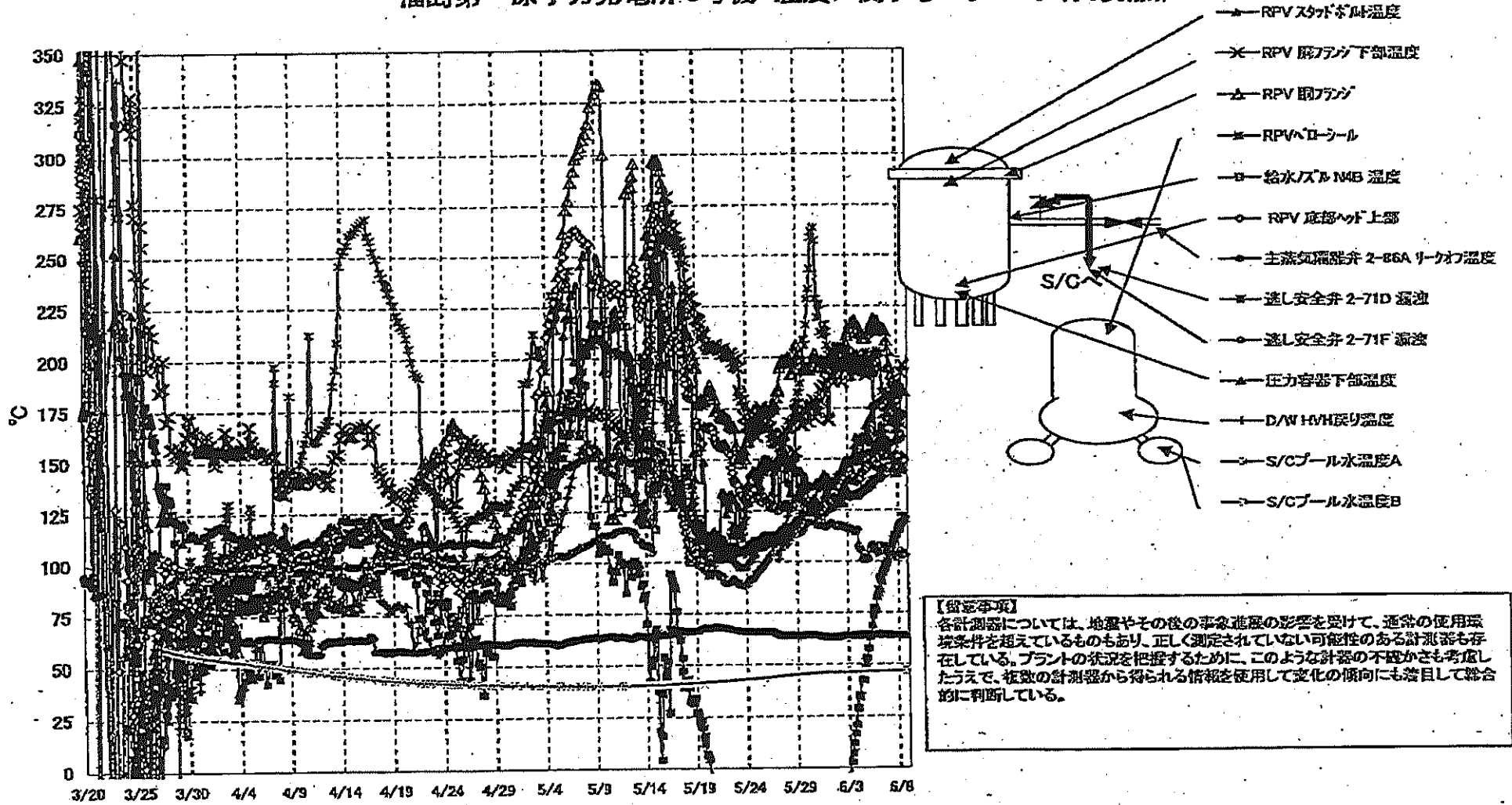
401117.001 000 4.1.00.00.00

複 一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【別添事項】  
 各計測器については、地震やその他の本機系以外の影響を受けて、通常の使用範囲を帯を帯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。  
 プラントの状況を確認するために、このような計測の不確かさも考慮し、従来の計測値から得られる情報を参照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)(cm)	原子炉水位 (燃料域)(cm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧力 (MPa)	D/W/E圧力(MPa) (MPa)	S/C圧力(MPa) (MPa)	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
6/2 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1638	6.75E+00	3.60E+00	3.68E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 5:00	-1850	-1950	-0.136	-0.115	0.1013	0.1638	6.73E+00	3.59E+00	3.68E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 8:00	-1850	-1950	-0.136	-0.117	0.1013	0.1638	6.71E+00	3.58E+00	3.68E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1005	0.1638	6.68E+00	3.57E+00	3.68E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 14:00	-1850	-1950	-0.134	-0.113	0.1003	0.1620	6.66E+00	3.56E+00	3.68E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 17:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1620	6.66E+00	3.55E+00	3.68E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 20:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1620	6.61E+00	3.56E+00	3.68E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1005	0.1620	6.59E+00	3.54E+00	3.68E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 2:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1005	0.1620	6.57E+00	3.53E+00	3.68E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 5:00	-1850	-1950	-0.136	-0.111	0.1005	0.1620	6.55E+00	3.52E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1003	0.1620	6.53E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.030	
6/3 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1003	0.1620	6.51E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.031	
6/3 14:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1620	6.49E+00	3.50E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.113	0.0998	0.1620	6.47E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 20:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.0999	0.1620	6.45E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 23:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1001	0.1620	6.44E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1603	6.43E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/4 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.1001	0.1620	6.41E+00	3.47E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.0999	0.1620	6.40E+00	3.46E+00	3.63E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 11:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.0998	0.1620	6.38E+00	3.46E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 14:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.0992	0.1603	6.36E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/4 17:00	-1850	-2000	-0.138	-0.111	0.0999	0.1603	6.34E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.027	
6/4 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.113	0.0992	0.1603	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.34E-01	0.028	
6/4 23:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1603	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.031	
6/5 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1603	6.30E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 5:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0991	0.1603	6.28E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
6/5 8:00	-1850	-2050	-0.132	-0.108	0.0992	0.1603	6.28E+00	3.42E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
6/5 11:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1603	6.26E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.106	0.0989	0.1620	6.25E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1603	6.23E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.111	0.0991	0.1603	6.22E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/5 23:00	-1850	-2100	-0.135	-0.111	0.0989	0.1603	6.20E+00	3.39E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 2:00	-1850	-2100	-0.138	-0.117	0.0989	0.1603	6.18E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 5:00	-1850	-2150	-0.138	-0.113	0.0982	0.1603	6.18E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 8:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1603	6.16E+00	3.37E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0989	0.1603	6.15E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0989	0.1603	6.14E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1603	6.12E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0992	0.1603	6.11E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 23:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0992	0.1603	6.10E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1603	6.08E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.117	0.0996	0.1603	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	0.1603	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	0.1603	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	0.1603	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	0.1603	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	0.1603	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	0.1603	6.00E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 2:00	-1850	-2200	-0.136	-0.117	0.0982	0.1603	5.99E+00	3.31E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 5:00	-1850	-2200	-0.138	-0.113	0.0996	0.1603	5.98E+00	3.30E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 8:00	-1850	-2200	-0.140	-0.113	0.0991	0.1603	5.96E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.027	
6/8 11:00	-1850	-2200	-0.136	-0.108	0.0989	0.1603	5.95E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 14:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0989	0.1603	5.95E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.025	
6/8 17:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0988	0.1603	5.94E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.31E-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)



資料 3-10-1 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)

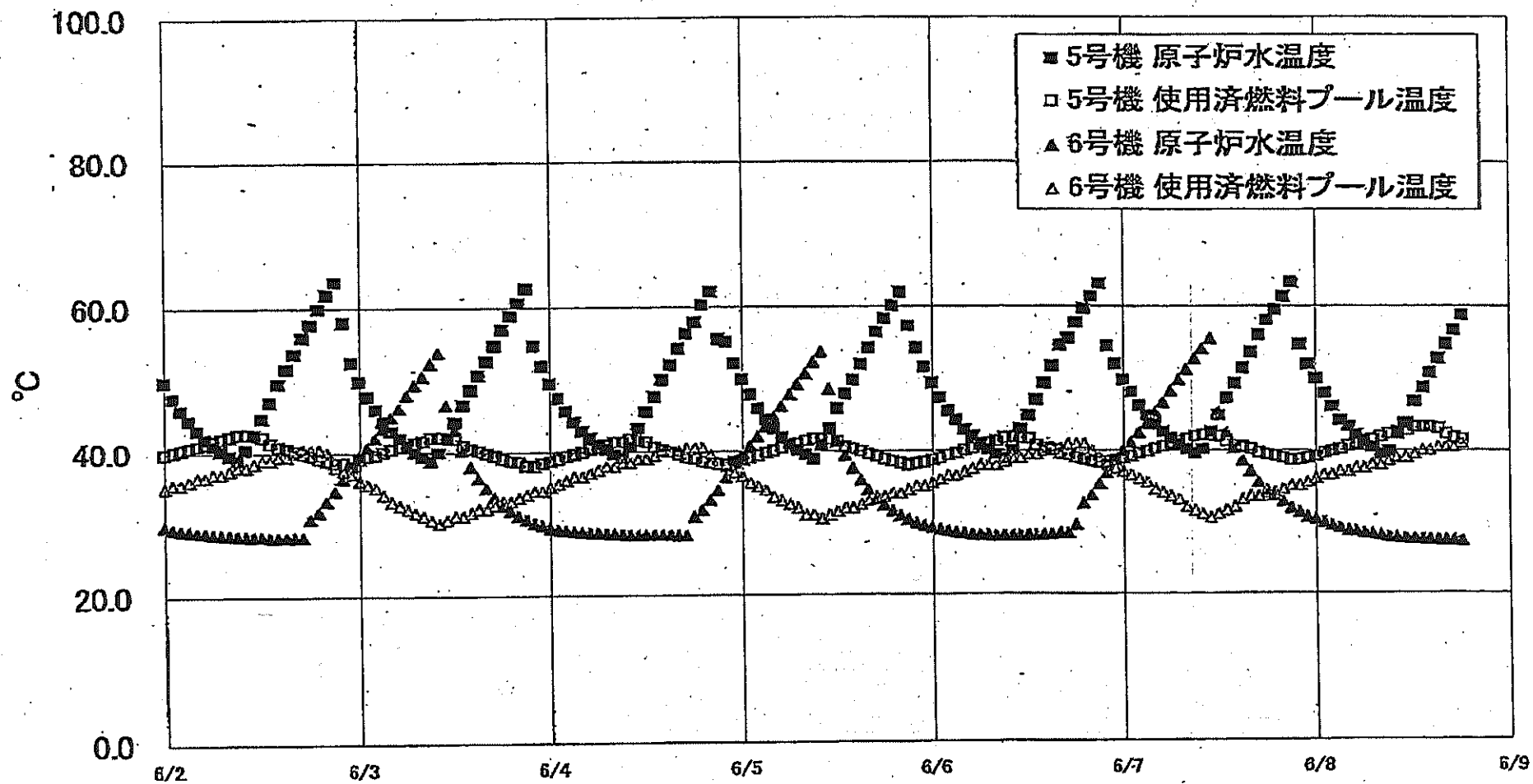
福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計測値については、地震やその他の予知不能の影響を受けて、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮し、適切な計測値から得られる情報を活用して、本報の傾向にも留意していただいている。

日時	炉水圧力 MPa	RPV蒸気圧力 MPa	RPV温度 ℃	圧力容器下部温度 ℃	RPVスポンジ床温度 ℃	RPV燃料下層温度 ℃	蒸気発生器2-7階 温度 ℃	蒸気発生器7-7階 温度 ℃	主冷却循環系 2-8階燃料 温度 ℃	R/W R/W温度 ℃	R/W温度 ℃	R/W温度 ℃	R/W温度 ℃	R/W温度 ℃	備考
6/2 2:00	130.2	136.3	204.2	141.4	139.3	192.8	-30.9	118.1	62.8	142.3	198.1	45.9	45.9		
6/2 5:00	130.9	137.1	203.4	142.5	134.7	195.2	-25.8	117.6	62.9	142.6	205.9	45.9	46.0		
6/2 8:00	131.1	137.4	202.8	142.8	127.9	197.1	-27.8	118.0	63.0	142.6	204.4	45.9	46.0		
6/2 11:00	131.5	139.5	202.3	143.0	129.0	197.6	-21.1	117.2	63.3	143.1	205.4	45.9	46.0		
6/2 14:00	131.9	140.6	202.6	144.3	133.5	198.2	-24.1	117.3	63.4	143.4	205.1	45.9	46.0		
6/2 17:00	131.8	141.1	204.6	146.5	128.4	199.5	-14.1	116.7	63.4	143.8	199.3	46.0	46.0		
6/2 20:00	132.0	142.3	205.5	149.9	134.0	202.3	-9.5	116.4	63.5	146.1	195.5	46.0	46.0		
6/2 23:00	131.7	143.0	207.2	149.3	136.8	197.7	-5.7	116.7	63.5	146.4	196.6	46.0	46.0		
6/3 2:00	132.6	143.2	210.7	148.7	140.3	198.2	-1.2	116.7	63.5	148.9	199.0	46.0	46.1		
6/3 5:00	132.0	143.6	212.2	149.4	139.0	200.3	2.7	116.2	63.5	147.3	194.7	46.0	46.1		
6/3 8:00	131.9	144.5	214.1	148.5	145.2	198.6	6.8	115.5	63.5	147.6	194.8	46.0	46.1		
6/3 11:00	131.8	143.0	218.4	148.8	143.3	200.4	11.7	115.7	63.4	148.6	195.1	46.1	46.1		
6/3 14:00	131.9	141.6	217.5	151.0	140.9	200.9	16.4	115.3	63.8	148.7	190.4	46.1	46.1		
6/3 17:00	131.5	139.6	217.2	150.4	148.8	199.6	20.3	114.5	63.7	148.7	196.2	46.1	46.2		
6/3 20:00	132.5	139.0	217.8	150.4	158.3	198.1	28.5	114.6	63.8	148.2	196.5	46.1	46.2		
6/3 23:00	131.8	138.8	217.1	151.3	160.4	194.3	34.5	115.5	63.7	148.1	193.0	46.1	46.2		
6/4 2:00	132.6	139.7	215.9	158.4	149.1	201.3	33.8	107.4	63.8	150.0	193.0	46.1	46.2		
6/4 5:00	133.3	139.8	214.2	157.4	148.5	201.5	45.9	106.5	63.4	150.7	200.9	46.2	46.2		
6/4 8:00	133.6	140.5	212.6	159.4	151.6	199.2	42.0	105.7	63.8	150.5	197.9	46.2	46.2		
6/4 11:00	133.9	143.1	212.3	160.8	149.8	200.1	42.0	107.4	63.8	150.9	195.5	46.2	46.2		
6/4 14:00	134.3	144.2	211.4	160.9	153.2	194.9	47.9	100.9	63.8	150.7	198.5	46.2	46.3		
6/4 17:00	135.8	144.7	209.6	160.7	158.8	193.9	52.0	102.2	64.0	151.8	197.3	46.2	46.3		
6/4 20:00	135.2	145.5	208.8	161.2	158.6	184.4	52.6	101.6	64.1	152.0	199.6	46.2	46.3		
6/4 23:00	135.5	145.8	208.4	161.5	165.9	181.5	57.2	100.8	64.1	152.0	202.8	46.2	46.3		
6/5 2:00	136.2	147.3	211.8	162.9	160.7	193.2	62.7	101.5	64.0	153.0	201.6	46.3	46.3		
6/5 5:00	136.7	148.8	213.0	164.3	169.5	194.9	64.0	105.5	64.0	152.9	199.6	46.3	46.3		
6/5 8:00	137.6	148.4	214.3	168.0	158.9	192.8	66.3	107.7	64.0	152.7	197.9	46.3	46.4		
6/5 11:00	138.3	148.5	215.6	170.8	157.5	193.2	73.2	108.3	64.2	153.1	195.4	46.3	46.4		
6/5 14:00	139.0	148.8	217.5	176.0	154.5	194.0	78.9	107.8	64.3	153.5	197.7	46.3	46.4		
6/5 17:00	139.8	148.2	218.5	175.8	151.1	194.9	78.1	106.0	63.9	153.7	199.2	46.3	46.4		
6/5 20:00	139.9	147.4	216.6	176.4	158.3	181.4	82.3	105.0	64.0	153.6	200.4	46.3	46.4		
6/5 23:00	140.3	145.8	217.8	178.4	153.8	163.8	84.1	104.7	64.0	154.0	201.5	46.3	46.4		
6/6 2:00	140.7	145.8	217.3	177.0	153.7	160.1	85.1	104.0	64.0	153.8	203.0	46.0	46.4		
6/6 5:00	140.7	147.2	214.9	177.8	158.7	162.8	92.1	107.5	63.8	154.6	201.7	46.4	46.5		
6/6 8:00	141.5	145.3	215.4	178.0	159.2	161.7	90.1	104.8	64.0	152.1	201.7	46.4	46.5		
6/6 11:00	142.3	145.3	213.2	178.6	168.2	159.3	94.3	105.0	63.9	153.1	194.3	46.4	46.5		
6/6 14:00	143.0	144.4	214.1	178.3	159.3	161.3	95.4	107.2	63.9	155.9	183.2	46.4	46.5		
6/6 17:00	144.0	143.7	214.1	180.7	150.8	164.8	98.3	107.2	64.1	156.6	183.5	46.0	46.5		
6/6 20:00	144.5	143.1	212.9	181.2	157.7	172.6	99.2	107.2	63.9	156.6	181.9	46.4	46.5		
6/6 23:00	145.3	143.2	208.2	182.0	158.7	175.1	100.0	105.0	63.7	158.4	180.7	46.5	46.5		
6/7 2:00	145.8	145.3	208.2	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	198.9	181.5	158.1	167.8	105.3	103.1	63.5	156.5	177.3	46.5	46.6		
6/7 8:00	146.7	149.3	195.2	181.1	151.2	172.3	105.8	104.0	63.5	156.8	177.9	46.5	46.6		
6/7 11:00	147.3	150.9	191.7	182.2	148.7	170.8	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	145.2	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	112.2	101.8	63.8	157.9	174.0	46.5	46.6		
6/7 20:00	148.4	152.4	187.2	182.7	142.4	172.7	112.9	102.4	63.7	158.5	178.4	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	63.8	158.7	173.8	46.6	46.6		
6/8 5:00	148.9	148.6	188.6	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	188.5	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	192.8	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	146.4	198.4	122.2	104.1	63.6	160.3	171.6	46.6	46.7		
6/8 17:00	150.4	148.2	183.3	184.6	145.4	186.3	120.1	103.0	63.5	160.4	172.0	46.6	46.7		



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



2011年6月2日 14時15分

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
		39.4	28.7	36.5
	45.7	39.7	28.5	36.5
6/6 2:00	44.4	40.1	28.4	37.0
6/6 3:00	43.0	40.4	28.2	37.5
6/6 4:00	42.1	40.8	28.1	38.0
6/6 5:00	41.0	41.1	28.0	38.0
6/6 6:00	40.2	41.4	28.0	38.0
6/6 7:00	39.5	41.8	28.0	38.5
6/6 8:00	38.9	41.9	28.0	39.0
6/6 9:00	40.1	41.9	28.0	39.0
6/6 10:00	43.1	41.7	28.1	39.5
6/6 11:00	45.0	40.8	28.1	39.5
6/6 12:00	47.2	40.4	28.2	40.0
6/6 13:00	49.5	40.4	28.2	40.5
6/6 14:00	51.8	40.1	28.2	40.5
6/6 15:00	54.6	39.6	28.4	41.0
6/6 16:00	56.8	39.4	28.4	41.0
6/6 17:00	57.7	39.0	29.5	41.0
6/6 18:00	59.8	38.7	32.5	40.0
6/6 19:00	61.3	38.5	33.6	40.0
6/6 20:00	63.1	38.3	35.2	39.0
6/6 21:00	54.5	38.4	36.8	38.0
6/6 22:00	52.1	38.6	38.6	37.5
6/6 23:00	48.9	38.9	39.9	37.0
6/7 0:00	48.2	39.2	41.1	36.5
6/7 1:00	46.4	39.8	42.5	36.0
6/7 2:00	45.0	39.9	43.8	35.5
6/7 3:00	43.7	40.3	45.4	34.5
6/7 4:00	42.8	40.8	46.8	34.0
6/7 5:00	41.7	41.0	48.4	33.5
6/7 6:00	40.9	41.3	49.9	33.0
6/7 7:00	40.2	41.6	51.3	32.0
6/7 8:00	39.8	42.0	52.8	31.5
6/7 9:00	40.2	42.2	54.1	31.0
6/7 10:00	42.6	42.1	55.5	30.5
6/7 11:00	45.0	42.0	45.4	31.0
6/7 12:00	47.4	41.3	42.5	31.5
6/7 13:00	48.4	40.7	42.5	32.0
6/7 14:00	51.5	40.5	40.3	32.0
6/7 15:00	53.8	40.2	38.5	33.0
6/7 16:00	58.0	39.7	37.0	33.5
6/7 17:00	58.0	39.4	35.4	33.5
6/7 18:00	59.5	39.2	34.3	34.0
6/7 19:00	61.2	39.2	33.5	34.5
6/7 20:00	63.3	38.9	32.7	34.5
6/7 21:00	54.7	38.6	31.8	35.0
6/7 22:00	52.0	38.7	31.2	35.0
6/7 23:00	50.0	38.9	30.8	35.5
6/8 0:00	48.0	39.2	30.2	36.0
6/8 1:00	48.2	39.8	30.2	36.5
6/8 2:00	44.2	39.8	29.8	36.5
6/8 3:00	43.4	39.9	29.4	36.5
6/8 4:00	42.2	40.2	28.7	37.0
6/8 5:00	41.2	40.6	28.7	37.0
6/8 6:00	40.4	40.9	28.6	37.5
6/8 7:00	39.4	41.3	28.3	37.5
6/8 8:00	39.8	41.5	28.2	38.0
6/8 9:00	42.3	41.8	28.0	38.0
6/8 10:00	43.8	42.3	27.8	38.5
6/8 11:00	46.8	42.6	27.7	39.0
6/8 12:00	48.8	42.8	27.6	39.0
6/8 13:00	50.8	42.8	27.5	39.5
6/8 14:00	52.7	43.3	27.5	40.0
6/8 15:00	54.7	43.3	27.4	40.0
6/8 16:00	56.6	43.3	27.4	40.5
6/8 17:00	58.7	43.1	27.4	40.5
6/8 18:00		42.3	27.3	40.5
		41.8	27.3	41.0
		41.5	27.2	