

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

【留意事項】
計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境
外を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
在している。プラントの状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留意し
て総合的に判断している。

7月11日 0:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系Aを用いた注水注入中。 流量3.4m ³ /h (7/10 23:00 現在)	給水系Aを用いた注水注入中。 流量3.3m ³ /h (7/10 23:00 現在)	給水系Aを用いた注水注入中。 流量9.0m ³ /h (7/10 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: 777mm 燃料域B: 1600 mm ※3 (7/10 23:00 現在)	燃料域A: 1850 mm ※3 燃料域B: 2150 mm ※3 (7/10 23:00 現在)	燃料域A: 1900 mm ※3 燃料域B: 2200 mm ※3 (7/10 23:00 現在)		停止域 1998mm (7/11 0:00 現在)	停止域 2289mm (7/11 0:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.037 MPa g B系: 1 MPa g (7/10 23:00 現在)	A系: 0.026 MPa g B系: 1 MPa g (7/10 23:00 現在)	A系: 0.170 MPa g (A) ※3 B系: 0.108 MPa g (C) ※3 (7/10 23:00 現在)		0.012 MPa g (7/11 0:00 現在)	0.021 MPa g (7/11 0:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				40.4 °C (7/11 0:00 現在)	47.7 °C (7/11 0:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/ A 温度: 117.6 °C 圧力容器下部温度: 103.2 °C (7/10 23:00 現在)	給水/ A 温度: 112.4 °C 圧力容器下部温度: 123.0 °C (7/10 23:00 現在)	給水/ A 温度: 150.9 °C 圧力容器下部温度: 117.6 °C (7/10 23:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1449 MPa abs S/C: 0.125 MPa abs (7/10 23:00 現在)	D/W: 0.015 MPa abs ※3 S/C: 777mm ※1 (7/10 23:00 現在)	D/W: 0.0999 MPa abs S/C: 1836 MPa abs (7/10 23:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV A D-シールド: 102.8 °C HVH戻り: 103.6 °C (7/10 23:00 現在)	RPV A D-シールド: 139 °C ※3 HVH戻り: 149 °C (7/10 23:00 現在)	RPV A D-シールド: 157.1 °C ※3 HVH戻り: 160.7 °C (7/10 23:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 (B): 3.37E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.36E-01 Sv/h (B): 7.61E-01 Sv/h (7/10 23:00 現在)	D/W(A): 1.30E+01 Sv/h ※3 (B): 1.45E+01 Sv/h S/C(A): 1.79E-01 Sv/h ※1 (B): 9.00E+00 Sv/h (7/10 23:00 現在)	D/W(A): 4.37E+00 Sv/h ※3 (B): 2.80E+00 Sv/h S/C(A): 3.24E-01 Sv/h (B): 3.01E-01 Sv/h (7/10 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: 48.5 °C B系: 48.3 °C (7/10 23:00 現在)	A系: 53.1 °C B系: 53.0 °C (7/10 23:00 現在)	A系: 46.7 °C B系: 46.9 °C (7/10 23:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	35.0 °C (7/10 23:00 現在)	31.8 °C (7/10 23:00 現在)	82 °C (7/8 16:00 現在)	25.4 °C (7/11 0:00 現在)	36.0 °C (7/11 0:00 現在)
FPC 燃料リフト バルブ	3350 mm (7/10 23:00 現在)	2850 mm (7/10 23:00 現在)	※1	2850 mm (7/10 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	4号機 使用済燃料プール温度について、遠隔監視装置等の一時停止によりデータ欠測 (7/9~7/11 予定)。			共用プール 37 °C (7/10 7:00 現在)	5u: SHCモード (7/3 13:40~)	6u: 非熱モード (7/10 13:20~)

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: 状況推移を継続監視中

NO. 1704

東京電力(株) 原子力発電部

140707

7/11 0

2011

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

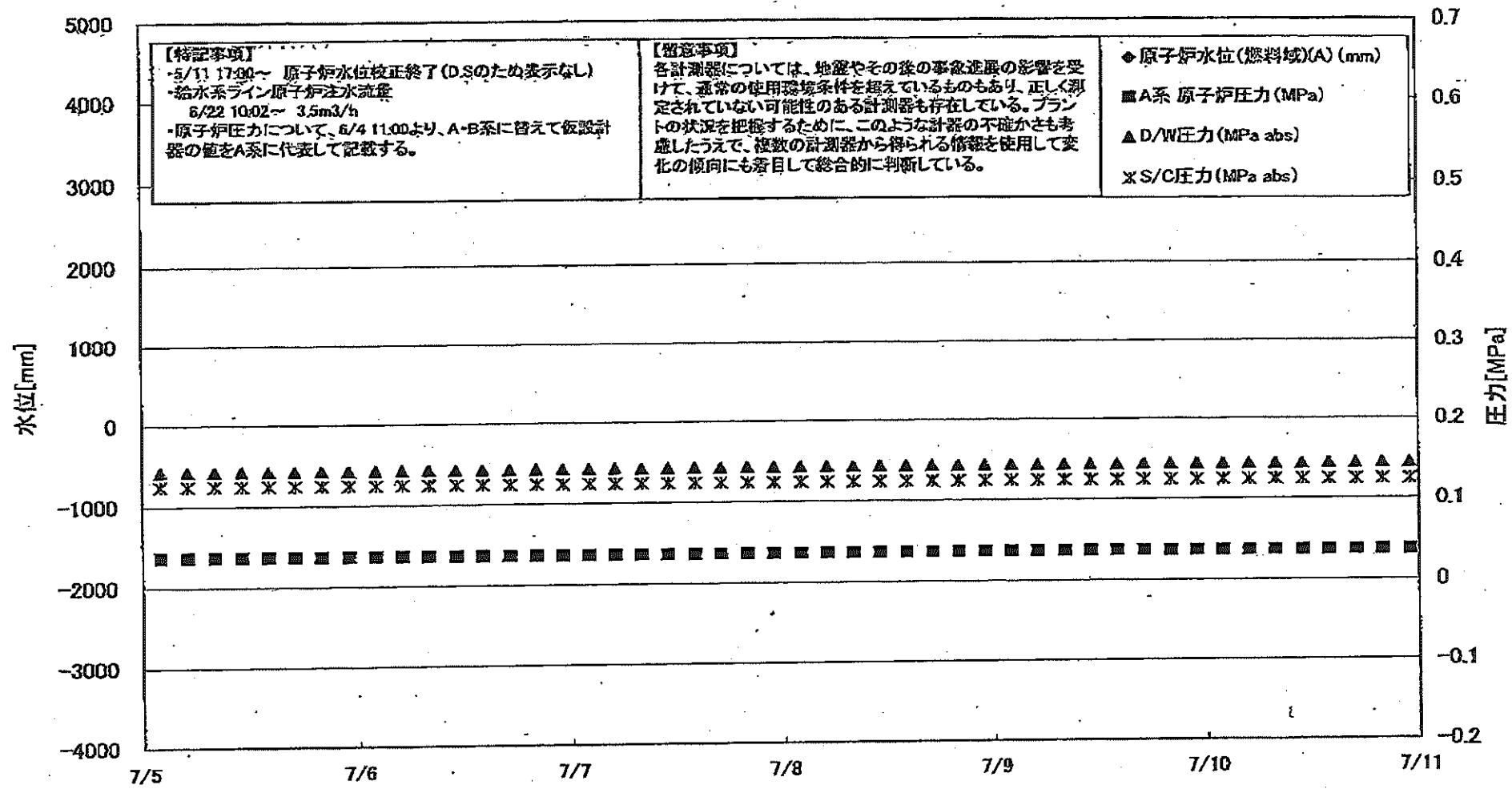
■各パラメータに関する補足説明

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

■注記に関する補足説明

項目	内容	7月11日0時時点の状況
計器不良	計器不良：指示値ダウン（オーバー）スケール/検出器の不良	1号機 CAMS D/W 放射線モニタ、使用済燃料プール温度 2号機 S/C 圧力、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 3号機 FPCスラージカバル
データ採取対象外	4号機：炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機：現在冷温停止中のため、D/W関連データは採取せず。	—
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉水位(B) 2号機 原子炉水位、D/W圧力、RPVペロ-シール温度 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPVペロ-シール温度、CAMS D/W(A)放射線モニタ

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



【特記事項】
 -5/11 17:00～ 原子炉水位校正終了(D.Sのため表示なし)
 -給水系ライン原子炉注水流量
 6/22 10:02～ 3.5m³/h
 -原子炉圧力について、6/4 11:00より、A-B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。

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

◆ 原子炉水位(燃料域)(A) (mm)
 ■ A系 原子炉圧力 (MPa)
 ▲ D/W圧力 (MPa abs)
 × S/C圧力 (MPa abs)

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

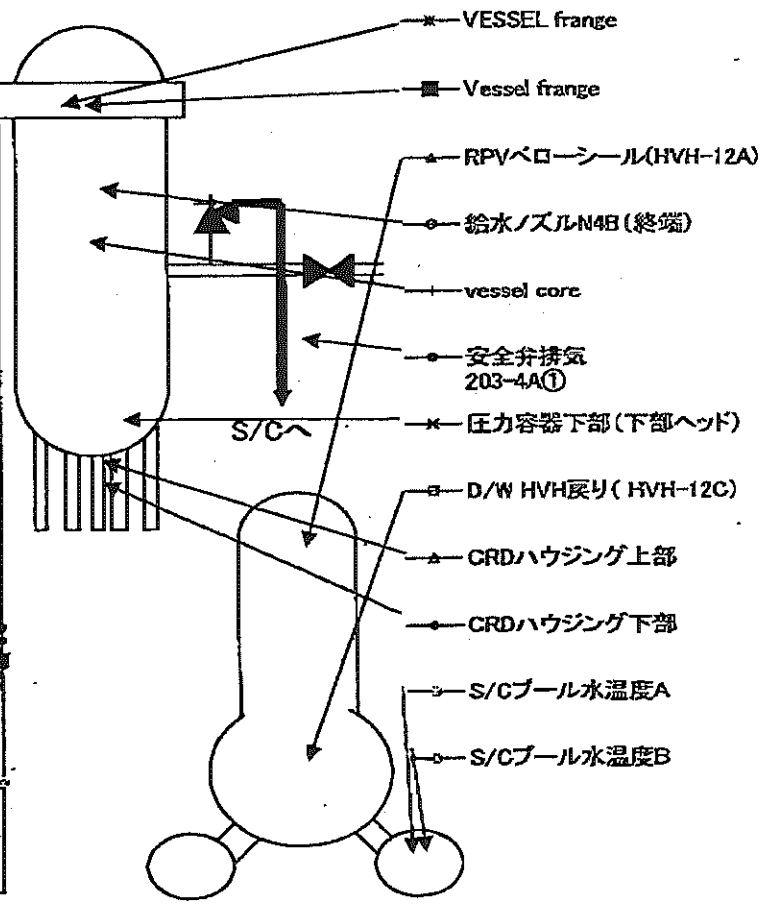
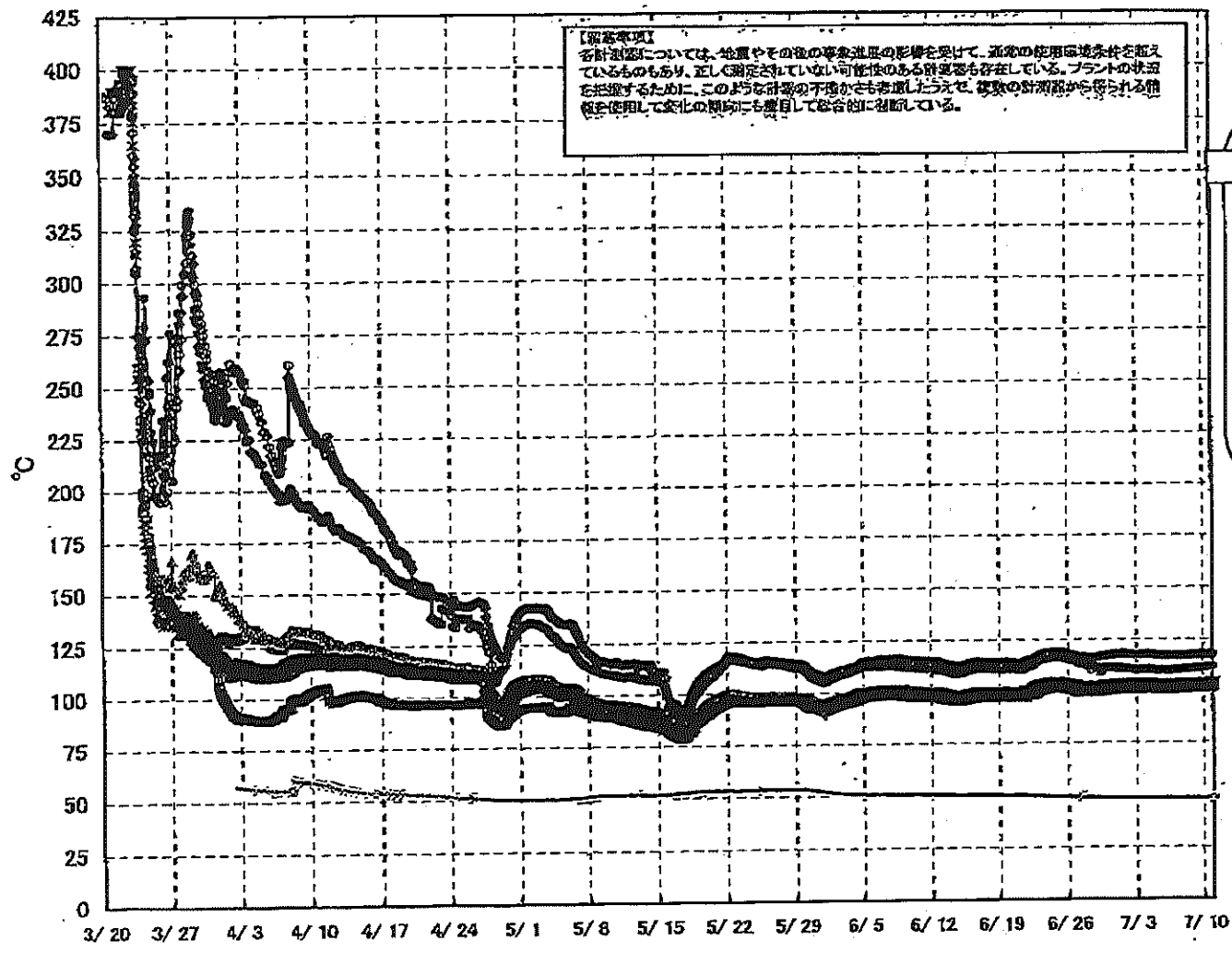
【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事象の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状態を把握するために、このように計測の不確かさも多量したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料池)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料池)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
7/5 2:00		-1650	0.037		0.1428	0.125	0.00E+00	4.02E+01	7.45E-01	7.66E-01	
7/5 5:00		-1650	0.037		0.1428	0.125	0.00E+00	4.19E+01	7.45E-01	7.66E-01	
7/5 8:00		-1650	0.037		0.1428	0.125	0.00E+00	3.32E+01	7.45E-01	7.66E-01	
7/5 11:00		-1650	0.037		0.1428	0.125	0.00E+00	3.77E+01	7.44E-01	7.66E-01	
7/5 14:00		-1650	0.037		0.1429	0.125	0.00E+00	3.80E+01	7.44E-01	7.66E-01	
7/5 17:00		-1650	0.037		0.1429	0.125	0.00E+00	4.05E+01	7.44E-01	7.65E-01	
7/5 20:00		-1700	0.037		0.1430	0.125	0.00E+00	3.90E+01	7.44E-01	7.65E-01	
7/5 23:00		-1700	0.037		0.1429	0.125	0.00E+00	3.59E+01	7.43E-01	7.65E-01	
7/6 2:00		-1700	0.037		0.1429	0.125	0.00E+00	3.40E+01	7.43E-01	7.65E-01	
7/6 5:00		-1700	0.037		0.1430	0.125	0.00E+00	3.03E+01	7.43E-01	7.65E-01	
7/6 8:00		-1700	0.037		0.1430	0.125	0.00E+00	3.08E+01	7.43E-01	7.65E-01	
7/6 11:00		-1700	0.037		0.1431	0.125	0.00E+00	3.13E+01	7.43E-01	7.64E-01	
7/6 14:00		-1700	0.037		0.1431	0.125	0.00E+00	3.30E+01	7.42E-01	7.64E-01	
7/6 17:00		-1700	0.037		0.1433	0.125	0.00E+00	3.44E+01	7.42E-01	7.64E-01	
7/6 20:00		-1700	0.037		0.1434	0.125	0.00E+00	3.27E+01	7.42E-01	7.64E-01	
7/6 23:00		-1700	0.037		0.1434	0.125	0.00E+00	3.83E+01	7.42E-01	7.64E-01	
7/7 2:00		-1700	0.037		0.1435	0.125	0.00E+00	3.50E+01	7.42E-01	7.64E-01	
7/7 5:00		-1700	0.037		0.1434	0.125	0.00E+00	3.34E+01	7.41E-01	7.64E-01	
7/7 8:00		-1700	0.037		0.1433	0.125	0.00E+00	3.22E+01	7.41E-01	7.63E-01	
7/7 11:00		-1700	0.037		0.1434	0.125	0.00E+00	3.19E+01	7.41E-01	7.63E-01	
7/7 14:00		-1700	0.037		0.1438	0.125	0.00E+00	3.73E+01	7.41E-01	7.63E-01	
7/7 17:00		-1700	0.037		0.1436	0.125	0.00E+00	3.30E+01	7.40E-01	7.63E-01	
7/7 20:00		-1700	0.037		0.1438	0.125	0.00E+00	3.46E+01	7.40E-01	7.63E-01	
7/7 23:00		-1700	0.037		0.1438	0.125	0.00E+00	3.24E+01	7.40E-01	7.62E-01	
7/8 2:00		-1700	0.037		0.1438	0.125	0.00E+00	3.31E+01	7.40E-01	7.62E-01	
7/8 5:00		-1700	0.037		0.1438	0.125	0.00E+00	4.22E+01	7.40E-01	7.63E-01	
7/8 8:00		-1700	0.037		0.1438	0.125	0.00E+00	3.77E+01	7.40E-01	7.63E-01	
7/8 11:00		-1700	0.037		0.1438	0.125	0.00E+00	3.35E+01	7.39E-01	7.64E-01	
7/8 14:00		-1700	0.037		0.1438	0.125	0.00E+00	4.45E+01	7.39E-01	7.63E-01	
7/8 17:00		-1550	0.037		0.1440	0.125	0.00E+00	3.12E+01	7.39E-01	7.63E-01	
7/8 20:00		-1650	0.037		0.1438	0.125	0.00E+00	3.54E+01	7.39E-01	7.63E-01	
7/8 23:00		-1650	0.037		0.1437	0.125	0.00E+00	3.59E+01	7.38E-01	7.63E-01	
7/9 2:00		-1650	0.037		0.1438	0.125	0.00E+00	3.35E+01	7.38E-01	7.63E-01	
7/9 5:00		-1650	0.037		0.1437	0.125	0.00E+00	3.55E+01	7.38E-01	7.63E-01	
7/9 8:00		-1650	0.037		0.1439	0.125	0.00E+00	5.88E+01	7.38E-01	7.62E-01	
7/9 11:00		-1650	0.037		0.1441	0.125	0.00E+00	3.47E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/9 14:00		-1650	0.037		0.1441	0.125	0.00E+00	7.00E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/9 17:00		-1650	0.037		0.1443	0.125	0.00E+00	5.55E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/9 20:00		-1650	0.037		0.1443	0.125	0.00E+00	3.80E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/9 23:00		-1600	0.037		0.1444	0.125	0.00E+00	3.85E+01	7.37E-01	7.61E-01	
7/10 2:00		-1600	0.037		0.1443	0.125	0.00E+00	3.49E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/10 5:00		-1600	0.037		0.1443	0.125	0.00E+00	3.72E+01	7.37E-01	7.61E-01	
7/10 8:00		-1600	0.037		0.1442	0.125	0.00E+00	3.13E+01	7.36E-01	7.61E-01	
7/10 11:00		-1600	0.037		0.1444	0.125	0.00E+00	4.33E+01	7.37E-01	7.63E-01	
7/10 14:00		-1600	0.037		0.1446	0.125	0.00E+00	3.60E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/10 17:00		-1600	0.037		0.1447	0.125	0.00E+00	2.20E+02	7.37E-01	7.61E-01	
7/10 20:00		-1600	0.037		0.1450	0.125	0.00E+00	3.63E+01	7.36E-01	7.61E-01	
7/10 23:00		-1600	0.037		0.1449	0.125	0.00E+00	3.37E+01	7.36E-01	7.61E-01	

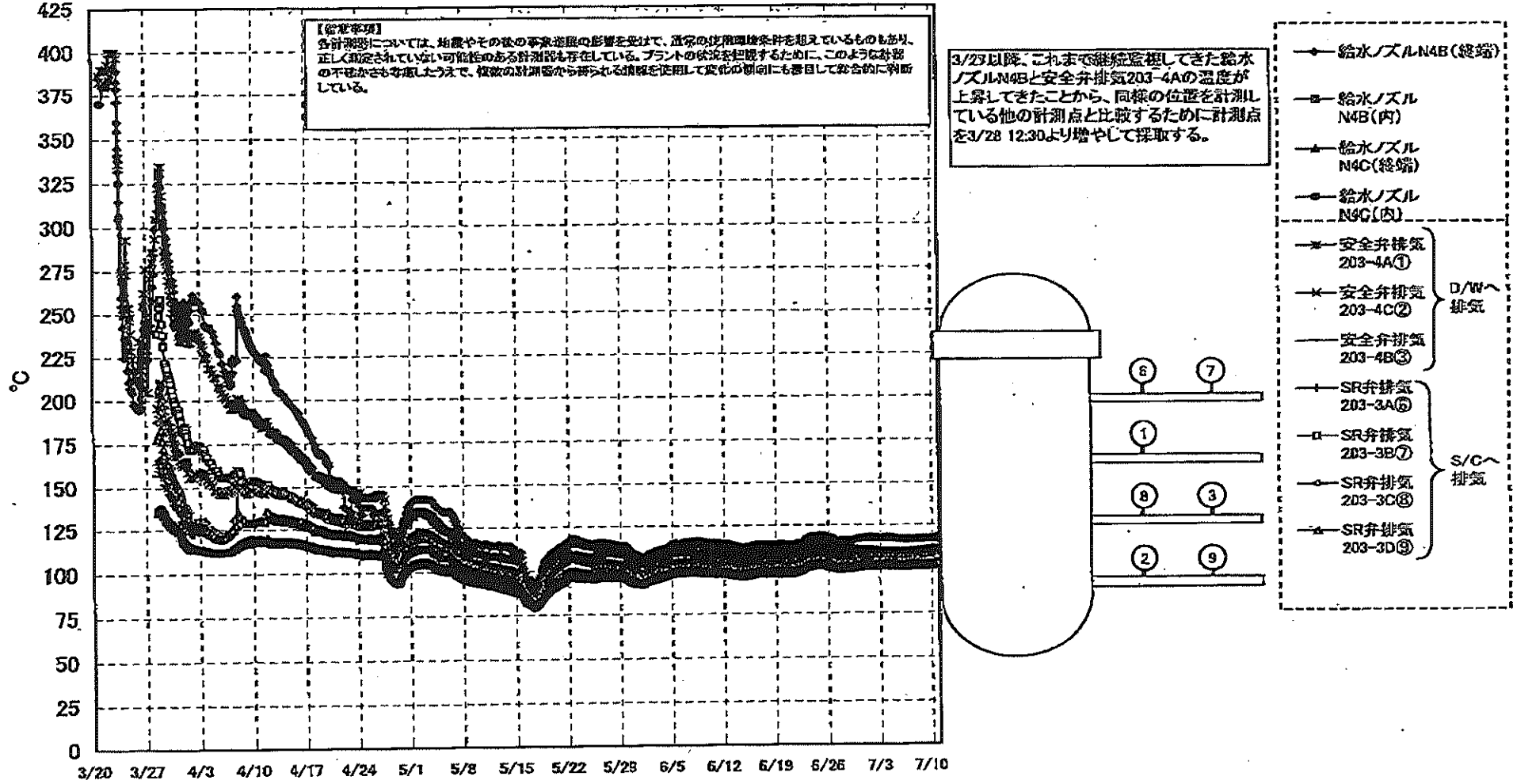
DS

計器不良 計器不良

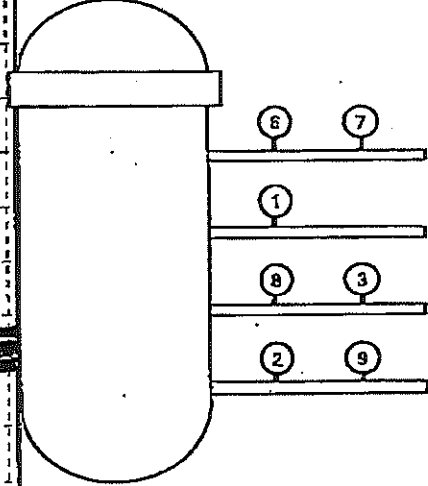
福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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)



- 給水ノズルN4B(終端)
 - 給水ノズルN4B(内)
 - ▲ 給水ノズルN4C(終端)
 - 給水ノズルN4C(内)
 - ※ 安全弁排気203-4A①
 - × 安全弁排気203-4C②
 - 安全弁排気203-4B③
 - +
 - SR弁排気203-3A⑤
 - SR弁排気203-3B⑦
 - SR弁排気203-3C⑧
 - △ SR弁排気203-3D⑨
- D/Wへ排気
- S/Cへ排気

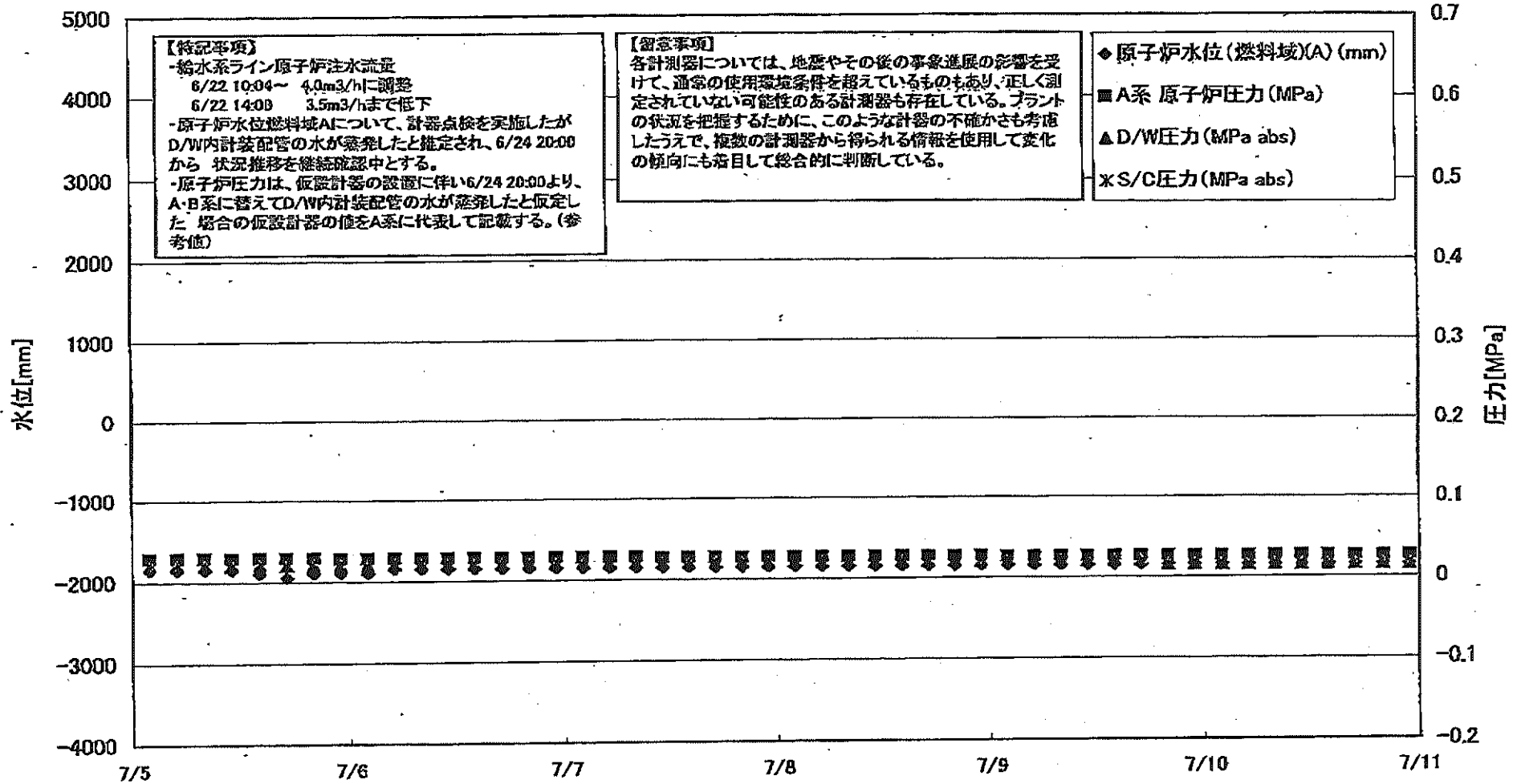


第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

(注) 本表は、機器やその配管の修理等の影響を受けて、異常の発生及び異常を起しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある値も存在している。このようなデータを削除する場合は、このように記載の平値がそのまま表示された上で、記載の計測器から発生する誤差を考慮して必要に応じて修正して表示している。

日時	VESSEL FRANZE	Vessel FRANZE	給水ノズル N4B(凝結)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(凝結)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	正力容器 下部(下 部ヘッド)	CRDハウジ ング上部	CRDハウジ ング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-0C②	安全弁排気 203-9B③	SR弁排気 203-9A④	SR弁排気 203-9B⑤	SR弁排気 203-3D⑥	SR弁排気 203-3E⑦	D/W HHM V1 (HH- T2C)	RPVベロ ニール (HH- 12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
7/5 2:00	101.9	102.0	117.5	102.3	101.7	101.7	101.6	102.3	102.1	101.9	109.8	106.7	105.1	105.8	103.4	103.5	102.6	102.8	102.2	48.7	48.5	
7/5 5:00	101.8	102.0	117.3	102.2	101.6	101.2	101.5	102.2	102.3	101.8	109.8	106.2	105.0	105.8	103.4	103.5	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 8:00	101.8	101.9	117.2	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.7	106.1	104.9	105.7	103.3	103.4	102.5	102.7	102.1	48.7	48.5	
7/5 11:00	101.7	101.9	117.2	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.7	106.1	104.9	105.7	103.3	103.4	102.4	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/5 14:00	101.7	101.9	117.2	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.7	106.1	104.9	105.7	103.3	103.4	102.4	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/5 17:00	101.8	101.9	117.2	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.8	106.1	105.0	105.8	103.3	103.4	102.5	102.7	102.1	48.7	48.5	
7/5 20:00	101.8	101.9	117.2	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.8	106.1	105.0	105.8	103.3	103.4	102.5	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/5 23:00	101.7	101.9	117.1	102.1	101.6	101.1	101.4	102.1	102.0	101.7	109.8	106.1	104.9	105.6	103.3	103.4	102.4	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/6 2:00	101.7	101.8	117.0	102.0	101.5	101.0	101.4	102.1	102.0	101.7	109.6	106.1	104.8	105.6	103.2	103.3	102.4	102.6	101.9	48.7	48.5	
7/6 5:00	101.6	101.8	117.0	102.0	101.5	101.0	101.4	102.1	102.0	101.7	109.6	106.1	104.8	105.6	103.2	103.3	102.4	102.6	101.9	48.7	48.5	
7/6 8:00	101.6	101.7	116.9	102.1	101.5	101.0	101.4	102.1	101.9	101.6	109.5	106.0	104.8	105.5	103.2	103.3	102.3	102.7	101.9	48.7	48.5	
7/6 11:00	101.7	101.8	116.9	102.1	101.5	101.0	101.4	102.1	101.9	101.7	109.5	106.0	104.8	105.5	103.2	103.3	102.3	102.7	101.9	48.7	48.5	
7/6 14:00	101.7	101.8	116.9	102.1	101.5	101.1	101.4	102.1	102.0	101.7	109.7	106.1	104.8	105.5	103.2	103.3	102.4	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/6 17:00	101.8	101.9	117.1	102.2	101.6	101.2	101.5	102.2	102.1	101.8	109.9	106.2	104.9	105.7	103.3	103.4	102.5	102.8	102.2	48.7	48.5	
7/6 20:00	101.8	102.0	117.1	102.2	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.9	109.9	106.2	104.9	105.7	103.3	103.4	102.5	102.8	102.2	48.7	48.5	
7/6 23:00	101.8	101.9	117.1	102.2	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.9	109.9	106.2	104.9	105.7	103.3	103.4	102.5	102.8	102.2	48.7	48.5	
7/7 2:00	101.8	102.0	117.0	102.2	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.9	109.9	106.2	104.9	105.7	103.3	103.4	102.5	102.8	102.2	48.7	48.5	
7/7 5:00	101.8	101.9	116.9	102.2	101.6	101.2	101.5	102.2	102.1	101.8	109.9	106.2	104.9	105.6	103.3	103.4	102.5	102.8	102.0	48.7	48.5	
7/7 8:00	101.8	101.9	116.9	102.2	101.6	101.2	101.5	102.2	102.1	101.8	109.9	106.2	104.9	105.6	103.3	103.4	102.5	102.8	102.0	48.7	48.5	
7/7 11:00	101.8	101.9	116.9	102.2	101.6	101.2	101.5	102.2	102.1	101.8	109.9	106.2	104.9	105.6	103.3	103.4	102.5	102.8	102.0	48.7	48.5	
7/7 14:00	101.8	101.9	116.9	102.2	101.6	101.2	101.5	102.2	102.1	101.8	109.9	106.2	104.9	105.6	103.3	103.4	102.5	102.8	102.0	48.7	48.5	
7/7 17:00	101.9	102.1	117.1	102.4	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	102.0	110.1	106.4	105.1	106.0	103.7	103.7	102.8	102.9	102.2	48.7	48.5	
7/7 20:00	102.0	102.1	117.1	102.4	101.8	101.3	101.8	102.4	102.3	102.1	110.2	106.4	105.1	106.0	103.7	103.7	102.8	102.9	102.2	48.7	48.4	
7/7 23:00	102.0	102.1	117.1	102.4	101.8	101.3	101.8	102.4	102.3	102.1	110.1	106.4	105.1	106.0	103.7	103.7	102.7	102.8	102.0	48.7	48.4	
7/8 2:00	102.0	102.1	117.1	102.4	101.8	101.4	101.7	102.4	102.3	102.0	110.1	106.4	105.1	106.0	103.7	103.7	102.7	102.8	102.0	48.7	48.4	
7/8 5:00	101.9	102.1	117.0	102.4	101.8	101.4	101.7	102.4	102.2	102.0	110.2	106.5	105.0	106.0	103.7	103.7	102.7	102.8	102.0	48.7	48.4	
7/8 8:00	102.0	102.1	117.1	102.4	101.8	101.4	101.7	102.4	102.3	102.1	110.4	106.6	105.1	106.1	103.8	103.8	102.7	102.8	102.0	48.7	48.4	
7/8 11:00	102.0	102.2	117.1	102.5	101.9	101.4	101.7	102.4	102.3	102.0	110.4	106.6	105.1	106.1	103.8	103.8	102.6	102.9	102.1	48.7	48.4	
7/8 14:00	102.0	102.2	117.2	102.5	101.9	101.4	101.8	102.5	102.3	102.1	110.6	106.6	105.1	106.2	103.9	103.9	102.6	102.9	102.1	48.7	48.4	
7/8 17:00	102.1	102.3	117.3	102.5	101.9	101.5	101.8	102.5	102.4	102.2	110.5	106.7	105.1	106.2	104.0	104.0	102.6	102.9	102.1	48.7	48.4	
7/8 20:00	102.1	102.3	117.3	102.5	102.0	101.5	101.8	102.5	102.4	102.2	110.5	106.7	105.1	106.2	104.0	104.0	102.6	102.9	102.1	48.7	48.4	
7/8 23:00	102.1	102.2	117.3	102.5	102.0	101.4	101.9	102.5	102.4	102.1	110.5	106.6	105.1	106.2	104.0	104.0	102.6	102.9	102.1	48.7	48.4	
7/9 2:00	102.1	102.2	117.2	102.5	101.9	101.4	101.8	102.5	102.3	102.1	110.5	106.7	105.1	106.2	104.0	104.0	102.6	102.9	102.1	48.7	48.4	
7/9 5:00	102.1	102.2	117.2	102.5	101.9	101.4	101.8	102.5	102.3	102.1	110.6	106.7	105.1	106.2	104.0	104.0	102.6	102.9	102.1	48.7	48.4	
7/9 8:00	102.1	102.3	117.2	102.5	102.0	101.5	101.8	102.5	102.3	102.1	110.6	106.7	105.1	106.2	104.0	104.0	102.6	102.9	102.1	48.7	48.4	
7/9 11:00	102.1	102.4	117.3	102.6	102.0	101.6	101.9	102.6	102.4	102.2	110.6	106.8	105.2	106.3	104.1	104.1	102.6	102.9	102.1	48.7	48.4	
7/9 14:00	102.2	102.4	117.3	102.6	102.1	101.6	102.0	102.6	102.5	102.3	110.8	106.9	105.3	106.4	104.2	104.2	102.6	102.9	102.1	48.7	48.4	
7/9 17:00	102.3	102.5	117.5	102.7	102.2	101.7	102.1	102.9	102.5	102.4	111.0	107.1	105.4	106.5	104.3	104.3	102.7	103.0	102.2	48.7	48.4	
7/9 20:00	102.3	102.5	117.5	102.7	102.2	101.8	102.2	102.9	102.7	102.4	111.0	107.1	105.4	106.5	104.3	104.3	102.7	103.0	102.2	48.7	48.4	
7/9 23:00	102.3	102.5	117.5	102.7	102.2	101.7	102.1	102.9	102.5	102.4	111.1	107.1	105.4	106.5	104.3	104.3	102.7	103.0	102.2	48.7	48.4	
7/10 2:00	102.3	102.5	117.5	102.7	102.2	101.7	102.1	102.9	102.6	102.4	111.0	107.0	105.3	106.5	104.3	104.3	102.7	103.0	102.2	48.7	48.4	
7/10 5:00	102.3	102.4	117.4	102.7	102.2	101.7	102.0	102.9	102.6	102.4	111.0	107.0	105.3	106.5	104.3	104.3	102.7	103.0	102.2	48.7	48.4	
7/10 8:00	102.2	102.4	117.3	102.7	102.2	101.7	102.0	102.9	102.6	102.4	111.0	107.0	105.3	106.5	104.3	104.3	102.7	103.0	102.2	48.7	48.4	
7/10 11:00	102.3	102.4	117.4	102.7	102.2	101.7	102.1	102.9	102.6	102.4	111.0	107.0	105.3	106.5	104.3	104.3	102.7	103.0	102.2	48.7	48.4	
7/10 14:00	102.4	102.6	117.5	102.8	102.3	101.8	102.2	103.0	102.7	102.5	111.2	107.2	105.4	106.7	104.4	104.4	102.7	103.1	102.4	48.7	48.4	
7/10 17:00	102.6	102.7	117.7	103.0	102.4	102.0	102.4	103.1	102.9	102.6	111.5	107.5	105.6	106.9	104.6	104.6	102.8	103.2	102.4	48.7	48.4	
7/10 20:00	102.6	102.8	117.7	103.0	102.5	102.1	102.5	103.2	102.9	102.7	111.6	107.5	105.7	107.0	104.9	104.9	102.8	103.2	102.4	48.7	48.4	
7/10 23:00	102.6	102.8	117.6	103.0	102.5	102.1	102.6	103.2	102.9	102.7	111.5	107.5	105.7	107.0	104.8	104.8	102.8	103.2	102.4	48.7	48.4	

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

【備考】
 各計測値については、地震やその他の非常事態の影響を受けて、通常の運用とは条件が異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状態を把握するために、このような計測器の不具合も考慮し、複数の計測器から得られる情報を比較して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
7/5 2:00	-1850	-2150	0.029	-	0.020	-	1.33E+01	1.47E+01	1.88E-01	1.09E+01	0.012	
7/5 5:00	-1850	-2150	0.029	-	0.020	-	1.33E+01	1.47E+01	1.88E-01	1.08E+01	0.013	
7/5 8:00	-1850	-2150	0.029	-	0.020	-	1.33E+01	1.47E+01	1.88E-01	1.07E+01	0.011	
7/5 11:00	-1850	-2150	0.029	-	0.020	-	1.33E+01	1.47E+01	1.88E-01	1.05E+01	0.011	
7/5 14:00	-1850	-2150	0.029	-	0.020	-	1.33E+01	1.47E+01	1.88E-01	1.05E+01	0.011	
7/5 17:00	-1850	-2150	0.029	-	0.020	-	1.33E+01	1.47E+01	1.87E-01	1.04E+01	0.012	
7/5 20:00	-1800	-2100	0.029	-	0.020	-	1.32E+01	1.47E+01	1.87E-01	1.04E+01	0.012	
7/5 23:00	-1800	-2150	0.028	-	0.020	-	1.32E+01	1.47E+01	1.87E-01	1.04E+01	0.012	
7/6 2:00	-1800	-2150	0.028	-	0.020	-	1.32E+01	1.47E+01	1.86E-01	1.04E+01	0.011	
7/6 5:00	-1850	-2150	0.028	-	0.020	-	1.32E+01	1.47E+01	1.86E-01	1.02E+01	0.012	
7/6 8:00	-1850	-2150	0.028	-	0.020	-	1.32E+01	1.47E+01	1.86E-01	1.04E+01	0.012	
7/6 11:00	-1850	-2150	0.028	-	0.020	-	1.32E+01	1.47E+01	1.86E-01	1.01E+01	0.011	
7/6 14:00	-1850	-2150	0.028	-	0.020	-	1.32E+01	1.47E+01	1.85E-01	1.01E+01	0.010	
7/6 17:00	-1850	-2150	0.028	-	0.020	-	1.32E+01	1.47E+01	1.85E-01	0.99E+00	0.010	
7/6 20:00	-1850	-2150	0.028	-	0.020	-	1.32E+01	1.47E+01	1.85E-01	9.99E+00	0.011	
7/6 23:00	-1850	-2150	0.028	-	0.020	-	1.32E+01	1.47E+01	1.85E-01	9.98E+00	0.011	
7/7 2:00	-1850	-2150	0.028	-	0.020	-	1.32E+01	1.47E+01	1.84E-01	9.80E+00	0.012	
7/7 5:00	-1850	-2150	0.028	-	0.020	-	1.32E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.79E+00	0.012	
7/7 8:00	-1850	-2150	0.027	-	0.020	-	1.32E+01	1.46E+01	1.84E-01	1.00E+01	0.012	
7/7 11:00	-1850	-2150	0.027	-	0.020	-	1.32E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.71E+00	0.012	
7/7 14:00	-1850	-2150	0.027	-	0.020	-	1.32E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.80E+00	0.012	
7/7 17:00	-1850	-2150	0.027	-	0.020	-	1.32E+01	1.46E+01	1.84E-01	1.02E+01	0.011	
7/7 20:00	-1850	-2150	0.027	-	0.020	-	1.32E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.75E+00	0.011	
7/7 23:00	-1850	-2150	0.027	-	0.020	-	1.32E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.81E+00	0.012	
7/8 2:00	-1850	-2150	0.027	-	0.020	-	1.31E+01	1.46E+01	1.83E-01	9.82E+00	0.010	
7/8 5:00	-1850	-2150	0.027	-	0.020	-	1.31E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.80E+00	0.012	
7/8 8:00	-1850	-2150	0.027	-	0.020	-	1.31E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.50E+00	0.012	
7/8 11:00	-1850	-2150	0.027	-	0.020	-	1.31E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.44E+00	0.012	
7/8 14:00	-1850	-2150	0.027	-	0.020	-	1.31E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.37E+00	0.010	
7/8 17:00	-1850	-2150	0.027	-	0.020	-	1.31E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.32E+00	0.011	
7/8 20:00	-1850	-2150	0.027	-	0.020	-	1.31E+01	1.46E+01	1.83E-01	9.28E+00	0.012	
7/8 23:00	-1850	-2150	0.027	-	0.020	-	1.31E+01	1.46E+01	1.83E-01	9.27E+00	0.011	
7/9 2:00	-1850	-2150	0.026	-	0.020	-	1.31E+01	1.46E+01	1.83E-01	9.26E+00	0.011	
7/9 5:00	-1850	-2150	0.026	-	0.020	-	1.31E+01	1.46E+01	1.82E-01	9.30E+00	0.011	
7/9 8:00	-1850	-2150	0.026	-	0.020	-	1.31E+01	1.46E+01	1.82E-01	9.25E+00	0.011	
7/9 11:00	-1850	-2150	0.026	-	0.020	-	1.31E+01	1.46E+01	1.82E-01	9.24E+00	0.011	
7/9 14:00	-1850	-2150	0.026	-	0.020	-	1.30E+01	1.46E+01	1.81E-01	9.20E+00	0.011	
7/9 17:00	-1850	-2150	0.026	-	0.015	-	1.30E+01	1.46E+01	1.81E-01	9.15E+00	0.011	
7/9 20:00	-1850	-2150	0.026	-	0.015	-	1.30E+01	1.46E+01	1.81E-01	9.13E+00	0.012	
7/9 23:00	-1850	-2150	0.026	-	0.015	-	1.30E+01	1.46E+01	1.81E-01	9.23E+00	0.012	
7/10 2:00	-1850	-2150	0.026	-	0.015	-	1.30E+01	1.46E+01	1.81E-01	9.20E+00	0.012	
7/10 5:00	-1850	-2150	0.026	-	0.015	-	1.30E+01	1.46E+01	1.80E-01	9.25E+00	0.013	
7/10 8:00	-1850	-2150	0.026	-	0.015	-	1.30E+01	1.45E+01	1.79E-01	9.14E+00	0.012	
7/10 11:00	-1850	-2150	0.026	-	0.015	-	1.30E+01	1.45E+01	1.79E-01	9.12E+00	0.010	
7/10 14:00	-1850	-2150	0.026	-	0.015	-	1.30E+01	1.45E+01	1.79E-01	9.02E+00	0.012	
7/10 17:00	-1850	-2150	0.026	-	0.015	-	1.30E+01	1.45E+01	1.79E-01	9.02E+00	0.013	
7/10 20:00	-1850	-2150	0.026	-	0.015	-	1.30E+01	1.45E+01	1.79E-01	9.00E+00	0.011	
7/10 23:00	-1850	-2150	0.026	-	0.015	-	1.30E+01	1.45E+01	1.79E-01	9.00E+00	0.011	

計器不良

計器不良

NO. 7704

福島第一原子力発電所

2011年 7月 10日

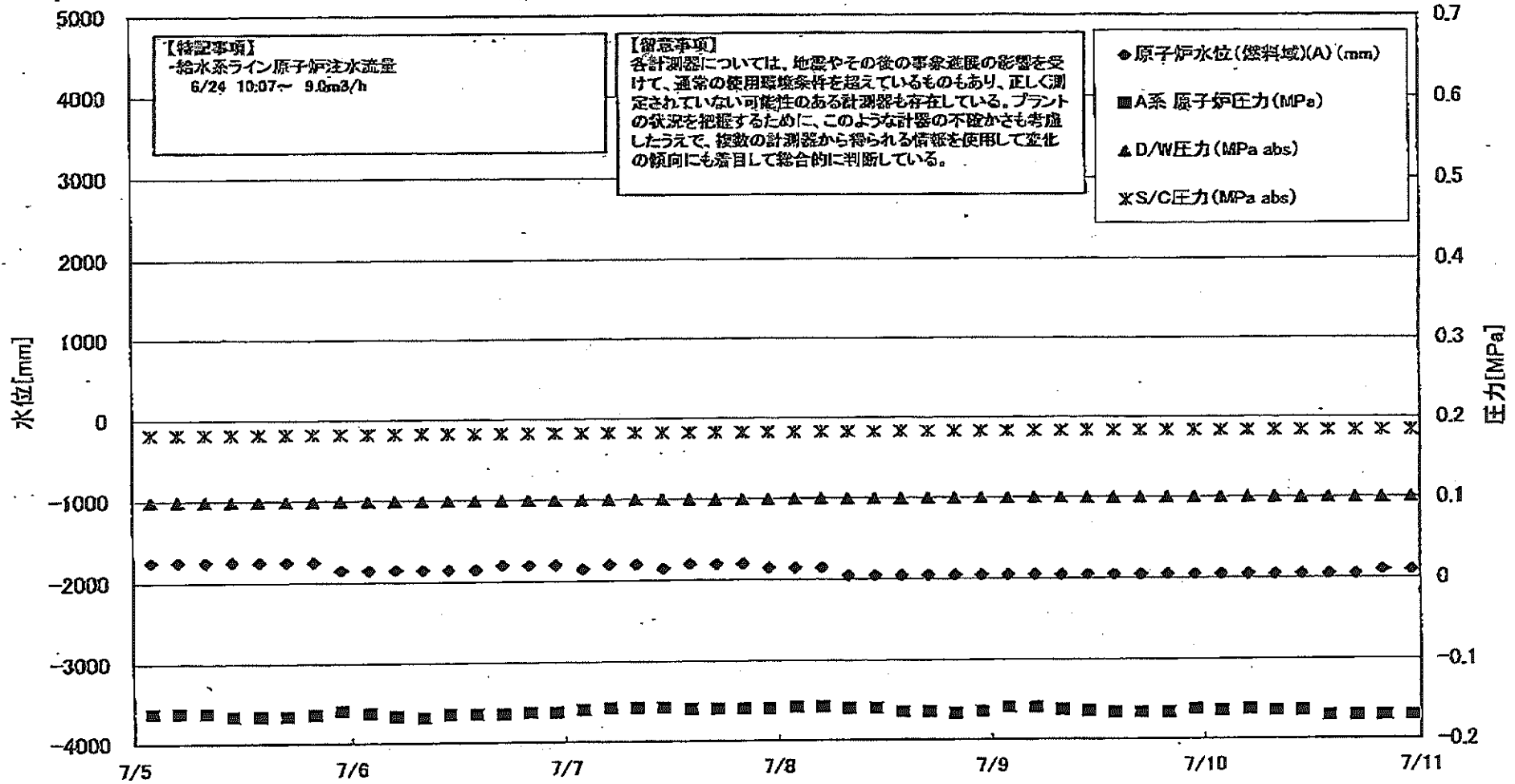
第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の異常発生の影響を受けて、異常の使用環境条件を挿入しているものもあり、正しく設定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計器の不具合も考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を照用して実測の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	過し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気圧降能弁電源 検出器 2-36A	給水ノズル 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 (底部ヘッド上部)	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イブ上部温度	DAV HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
7/5 2:00	119.4	64.8	112.4	143.0	121.5	114.5	103.5	127.0	146.0	63.0	56.3	56.3	
7/5 5:00	119.5	64.9	112.4	143.5	122.0	111.6	103.9	128.0	146.0	63.0	56.3	56.2	
7/5 6:00	119.8	64.8	112.4	138.4	121.5	113.9	104.5	129.0	146.0	62.0	56.2	56.1	
7/5 11:00	119.4	64.9	112.3	138.0	121.3	111.5	104.0	130.0	146.0	63.0	56.1	56.0	
7/5 14:00	119.6	64.8	112.3	143.3	120.7	114.9	104.5	130.0	143.0	63.0	56.0	56.0	
7/5 17:00	119.8	64.8	112.2	150.7	119.8	112.3	104.9	131.0	143.0	62.0	56.0	55.9	
7/5 20:00	119.7	64.8	112.3	151.6	120.1	114.0	104.9	131.0	143.0	62.0	55.9	55.8	
7/5 23:00	119.8	64.8	112.3	136.9	121.2	112.7	104.7	131.0	142.0	62.0	55.8	55.8	
7/6 2:00	119.5	64.9	112.3	142.4	122.4	114.3	104.5	131.0	142.0	62.0	55.8	55.7	
7/6 5:00	119.3	64.9	112.3	139.3	121.2	112.0	104.6	132.0	143.0	62.0	55.7	55.6	
7/6 8:00	119.6	64.9	112.2	138.3	121.5	112.5	104.6	132.0	143.0	62.0	55.7	55.6	
7/6 11:00	119.5	64.9	112.2	147.5	119.9	111.2	104.4	133.0	143.0	62.0	55.6	55.5	
7/6 14:00	119.5	64.8	112.2	143.9	121.8	112.2	105.3	133.0	142.0	62.0	55.6	55.5	
7/6 17:00	119.4	64.8	112.2	140.3	119.7	114.0	105.1	133.0	145.0	62.0	55.5	55.4	
7/6 20:00	119.5	64.7	112.3	134.6	120.3	114.1	105.4	134.0	144.0	62.0	55.4	55.4	
7/6 23:00	119.7	64.8	112.2	138.3	120.1	114.1	105.7	134.0	144.0	62.0	55.4	55.3	
7/7 2:00	119.7	64.9	112.3	141.4	119.0	111.2	105.6	122.0	142.0	62.0	55.3	55.2	
7/7 5:00	119.5	64.9	112.3	148.0	116.0	112.7	105.3	122.0	144.0	62.0	55.2	55.2	
7/7 8:00	119.8	64.9	112.2	139.1	119.3	111.9	104.7	122.0	142.0	61.0	55.2	55.1	
7/7 11:00	119.8	64.8	112.2	138.7	122.9	113.5	105.2	127.0	145.0	61.0	55.1	55.0	
7/7 14:00	119.8	64.7	112.2	145.1	118.7	112.9	105.4	119.0	143.0	61.0	55.1	55.0	
7/7 17:00	119.9	64.7	112.5	136.1	118.5	113.3	105.5	120.0	145.0	61.0	55.0	54.9	
7/7 20:00	120.0	64.7	112.2	143.3	118.9	113.3	105.6	126.0	143.0	61.0	55.0	54.9	
7/7 23:00	120.3	64.8	112.2	134.7	118.5	114.5	104.9	129.0	144.0	61.0	54.9	54.8	
7/8 2:00	120.2	64.8	112.3	137.0	118.1	111.1	105.0	134.0	146.0	61.0	54.8	54.7	
7/8 5:00	120.0	64.8	112.0	138.6	118.7	113.1	103.8	128.0	140.0	61.0	54.8	54.6	
7/8 8:00	119.8	64.8	112.2	138.9	119.0	113.5	104.2	128.0	140.0	61.0	54.7	54.6	
7/8 11:00	119.6	64.8	112.2	137.9	119.1	112.9	104.2	120.0	139.0	60.0	54.6	54.5	
7/8 14:00	119.9	64.8	112.3	137.0	119.2	111.6	104.4	122.0	139.0	60.0	54.5	54.4	
7/8 17:00	119.9	64.8	112.2	138.0	119.4	111.7	104.6	124.0	139.0	60.0	54.4	54.3	
7/8 20:00	119.5	64.7	112.3	151.6	119.8	112.1	104.6	122.0	140.0	60.0	54.4	54.3	
7/8 23:00	119.6	64.7	112.4	135.8	118.9	112.4	104.3	122.0	140.0	60.0	54.3	54.2	
7/9 2:00	119.5	64.7	112.3	133.8	119.6	113.7	104.5	134.0	140.0	60.0	54.2	54.1	
7/9 5:00	119.8	64.7	112.2	131.8	119.1	111.9	104.3	136.0	140.0	60.0	54.1	54.0	
7/9 8:00	119.9	64.9	112.3	131.1	119.7	112.9	103.8	137.0	140.0	60.0	54.0	53.9	
7/9 11:00	119.8	64.6	112.2	132.3	120.4	107.9	104.0	137.0	139.0	60.0	53.9	53.8	
7/9 14:00	120.0	64.6	112.2	127.5	119.5	112.7	104.2	140.0	140.0	60.0	53.9	53.8	
7/9 17:00	119.9	64.7	112.2	135.1	120.8	112.5	104.2	146.0	139.0	60.0	53.8	53.7	
7/9 20:00	120.0	64.7	112.2	136.1	121.2	106.4	104.2	147.0	140.0	60.0	53.7	53.6	
7/9 23:00	120.0	64.7	112.3	130.8	119.5	112.4	103.9	147.0	140.0	60.0	53.6	53.5	
7/10 2:00	119.9	64.7	112.3	123.5	120.4	112.7	104.0	148.0	140.0	60.0	53.6	53.5	
7/10 5:00	119.5	64.7	112.3	133.7	120.3	112.6	103.9	150.0	141.0	60.0	53.5	53.4	
7/10 8:00	119.7	64.8	112.2	128.1	119.4	113.1	103.8	151.0	140.0	60.0	53.4	53.3	
7/10 11:00	119.5	64.9	112.3	124.2	120.1	113.8	104.7	148.0	140.0	60.0	53.3	53.2	
7/10 14:00	119.5	64.8	112.5	134.8	120.5	111.9	104.1	149.0	140.0	60.0	53.2	53.1	
7/10 17:00	119.5	64.8	112.2	128.5	122.5	113.7	104.1	149.0	140.0	60.0	53.2	53.1	
7/10 20:00	119.9	64.9	112.4	128.8	120.3	112.8	104.3	148.0	140.0	60.0	53.2	53.1	
7/10 23:00	119.8	64.9	112.4	127.4	123.0	111.8	104.1	148.0	139.0	60.0	53.1	53.0	

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



2011年7月11日 14時17分 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

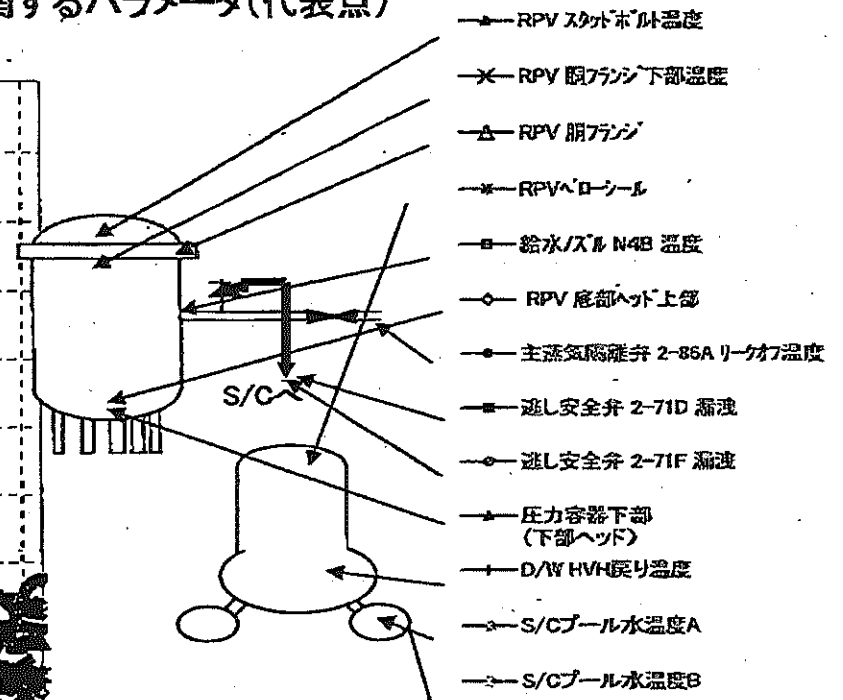
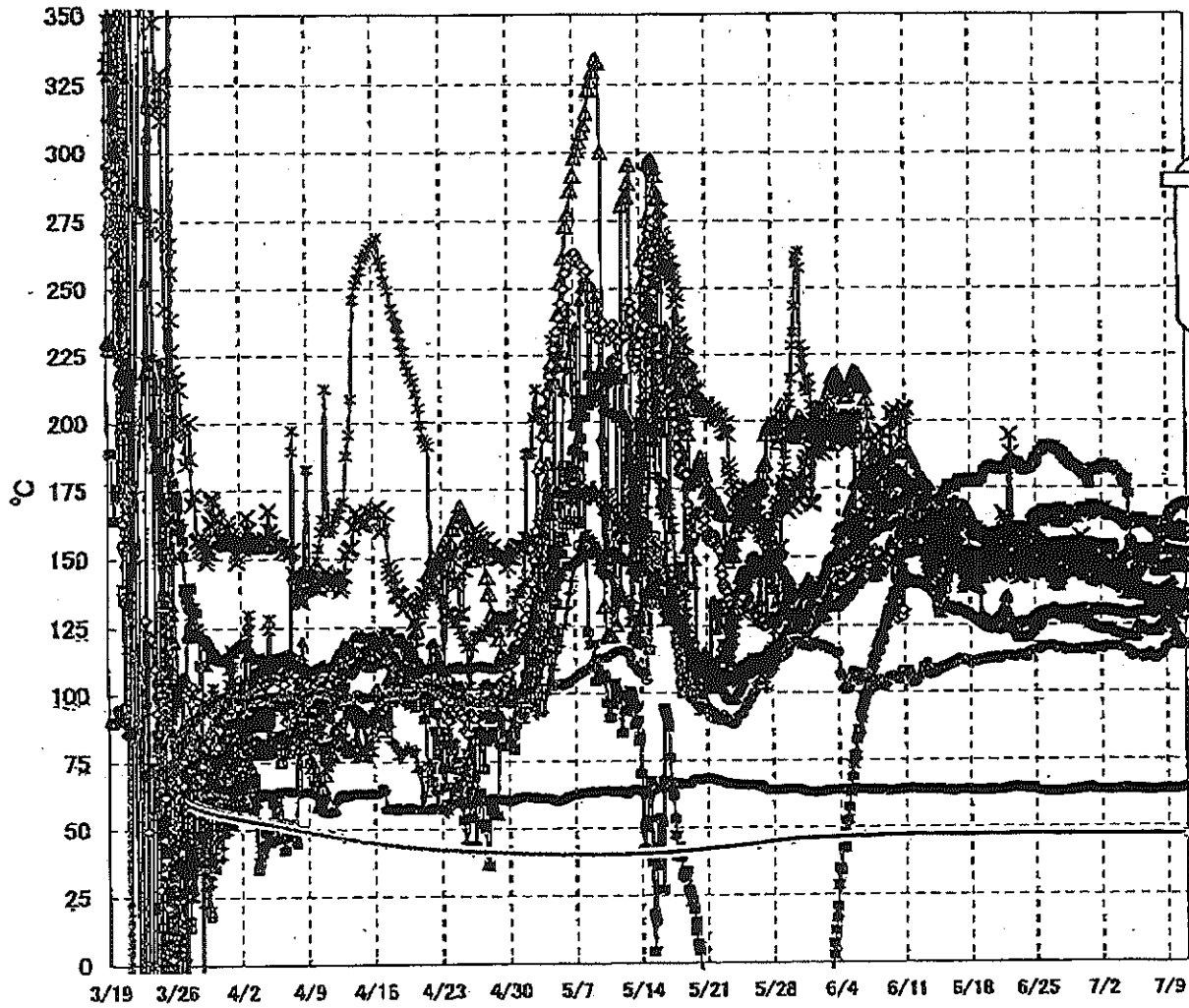
福島第一 子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (熱源側)(mm)	原子炉水位 (熱源側)(mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
7/5 2:00	-1750	-2250	-0.162	-0.100	0.0987	0.1818	4.57E+00	2.88E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.027	
7/5 5:00	-1750	-2250	-0.162	-0.102	0.0987	0.1818	4.57E+00	2.88E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.027	
7/5 8:00	-1750	-2250	-0.162	-0.102	0.0987	0.1818	4.56E+00	2.88E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.027	
7/5 11:00	-1750	-2250	-0.166	-0.104	0.0985	0.1818	4.56E+00	2.88E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.029	
7/5 14:00	-1750	-2200	-0.166	-0.104	0.0987	0.1818	4.55E+00	2.87E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.025	
7/5 17:00	-1750	-2200	-0.166	-0.104	0.0987	0.1818	4.55E+00	2.87E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.025	
7/5 20:00	-1750	-2200	-0.164	-0.104	0.0989	0.1820	4.54E+00	2.87E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.027	
7/5 23:00	-1850	-2250	-0.159	-0.102	0.0992	0.1820	4.54E+00	2.87E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.028	
7/6 2:00	-1850	-2250	-0.162	-0.104	0.0989	0.1820	4.53E+00	2.87E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.027	
7/6 5:00	-1850	-2250	-0.166	-0.102	0.0991	0.1822	4.53E+00	2.87E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.027	
7/6 8:00	-1850	-2250	-0.168	-0.102	0.0989	0.1822	4.52E+00	2.86E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.025	
7/6 11:00	-1850	-2250	-0.164	-0.102	0.0994	0.1822	4.52E+00	2.86E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.025	
7/6 14:00	-1850	-2250	-0.164	-0.104	0.0992	0.1822	4.51E+00	2.86E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.027	
7/6 17:00	-1800	-2200	-0.164	-0.104	0.0992	0.1822	4.51E+00	2.86E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.022	
7/6 20:00	-1800	-2200	-0.162	-0.106	0.0994	0.1824	4.50E+00	2.85E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.025	
7/6 23:00	-1800	-2200	-0.162	-0.104	0.0994	0.1824	4.50E+00	2.85E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.026	
7/7 2:00	-1850	-2200	-0.159	-0.104	0.0994	0.1824	4.49E+00	2.85E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.026	
7/7 5:00	-1800	-2200	-0.157	-0.104	0.0996	0.1824	4.49E+00	2.85E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.023	
7/7 8:00	-1800	-2200	-0.157	-0.104	0.0996	0.1824	5.00E+00	2.85E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.023	
7/7 11:00	-1850	-2200	-0.157	-0.102	0.0994	0.1824	4.48E+00	2.84E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.025	
7/7 14:00	-1800	-2150	-0.159	-0.102	0.0992	0.1822	4.97E+00	2.84E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.023	
7/7 17:00	-1800	-2150	-0.159	-0.102	0.0991	0.1822	4.47E+00	2.84E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.023	
7/7 20:00	-1800	-2150	-0.159	-0.104	0.0992	0.1822	4.48E+00	2.84E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.023	
7/7 23:00	-1850	-2250	-0.159	-0.104	0.0994	0.1824	4.46E+00	2.84E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.024	
7/8 2:00	-1850	-2250	-0.157	-0.104	0.0994	0.1824	4.46E+00	2.84E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.024	
7/8 5:00	-1850	-2250	-0.157	-0.102	0.0996	0.1825	4.45E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.027	
7/8 8:00	-1950	-2250	-0.159	-0.104	0.0994	0.1827	4.45E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.025	
7/8 11:00	-1950	-2250	-0.159	-0.104	0.0996	0.1827	4.45E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.026	
7/8 14:00	-1950	-2250	-0.164	-0.106	0.0994	0.1829	4.44E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.025	
7/8 17:00	-1950	-2250	-0.164	-0.106	0.0996	0.1829	4.48E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.026	
7/8 20:00	-1950	-2250	-0.166	-0.106	0.0998	0.1829	4.43E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.026	
7/8 23:00	-1950	-2250	-0.164	-0.104	0.0999	0.1829	4.43E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.026	
7/9 2:00	-1950	-2250	-0.159	-0.106	0.0999	0.1829	4.43E+00	2.82E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.026	
7/9 5:00	-1950	-2250	-0.159	-0.106	0.0999	0.1831	4.42E+00	2.82E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.026	
7/9 8:00	-1950	-2250	-0.162	-0.104	0.0999	0.1832	4.42E+00	2.82E+00	3.25E-01	3.04E-01	0.024	
7/9 11:00	-1950	-2250	-0.164	-0.106	0.0998	0.1832	4.42E+00	2.82E+00	3.25E-01	3.03E-01	0.024	
7/9 14:00	-1950	-2200	-0.166	-0.106	0.0996	0.1831	4.41E+00	2.82E+00	3.25E-01	3.03E-01	0.024	
7/9 17:00	-1950	-2200	-0.166	-0.106	0.0998	0.1831	4.41E+00	2.82E+00	3.25E-01	3.03E-01	0.022	
7/9 20:00	-1950	-2200	-0.166	-0.106	0.0998	0.1831	4.41E+00	2.82E+00	3.25E-01	3.03E-01	0.022	
7/9 23:00	-1950	-2200	-0.162	-0.104	0.0999	0.1831	4.40E+00	2.81E+00	3.25E-01	3.03E-01	0.023	
7/10 2:00	-1950	-2200	-0.164	-0.104	0.0999	0.1831	4.40E+00	2.81E+00	3.25E-01	3.02E-01	0.022	
7/10 5:00	-1950	-2200	-0.162	-0.104	0.1001	0.1832	4.39E+00	2.81E+00	3.24E-01	3.02E-01	0.021	
7/10 8:00	-1950	-2200	-0.164	-0.104	0.0999	0.1832	4.38E+00	2.81E+00	3.24E-01	3.02E-01	0.021	
7/10 11:00	-1950	-2200	-0.164	-0.104	0.0999	0.1832	4.38E+00	2.81E+00	3.24E-01	3.02E-01	0.022	
7/10 14:00	-1950	-2200	-0.170	-0.106	0.0998	0.1832	4.38E+00	2.80E+00	3.24E-01	3.02E-01	0.022	
7/10 17:00	-1950	-2200	-0.170	-0.108	0.0996	0.1834	4.38E+00	2.80E+00	3.24E-01	3.02E-01	0.022	
7/10 20:00	-1900	-2200	-0.170	-0.106	0.0998	0.1834	4.37E+00	2.80E+00	3.24E-01	3.01E-01	0.022	
7/10 23:00	-1900	-2200	-0.170	-0.108	0.0999	0.1836	4.37E+00	2.80E+00	3.24E-01	3.01E-01	0.022	

7/11 11:00
 7/11 14:00
 7/11 17:00
 7/11 20:00
 7/11 23:00
 7/12 2:00
 7/12 5:00
 7/12 8:00
 7/12 11:00
 7/12 14:00
 7/12 17:00
 7/12 20:00
 7/12 23:00
 7/13 2:00
 7/13 5:00
 7/13 8:00
 7/13 11:00
 7/13 14:00
 7/13 17:00
 7/13 20:00
 7/13 23:00
 7/14 2:00
 7/14 5:00
 7/14 8:00
 7/14 11:00
 7/14 14:00
 7/14 17:00
 7/14 20:00
 7/14 23:00
 7/15 2:00
 7/15 5:00
 7/15 8:00
 7/15 11:00
 7/15 14:00
 7/15 17:00
 7/15 20:00
 7/15 23:00
 7/16 2:00
 7/16 5:00
 7/16 8:00
 7/16 11:00
 7/16 14:00
 7/16 17:00
 7/16 20:00
 7/16 23:00
 7/17 2:00
 7/17 5:00
 7/17 8:00
 7/17 11:00
 7/17 14:00
 7/17 17:00
 7/17 20:00
 7/17 23:00
 7/18 2:00
 7/18 5:00
 7/18 8:00
 7/18 11:00
 7/18 14:00
 7/18 17:00
 7/18 20:00
 7/18 23:00
 7/19 2:00
 7/19 5:00
 7/19 8:00
 7/19 11:00
 7/19 14:00
 7/19 17:00
 7/19 20:00
 7/19 23:00
 7/20 2:00
 7/20 5:00
 7/20 8:00
 7/20 11:00
 7/20 14:00
 7/20 17:00
 7/20 20:00
 7/20 23:00
 7/21 2:00
 7/21 5:00
 7/21 8:00
 7/21 11:00
 7/21 14:00
 7/21 17:00
 7/21 20:00
 7/21 23:00
 7/22 2:00
 7/22 5:00
 7/22 8:00
 7/22 11:00
 7/22 14:00
 7/22 17:00
 7/22 20:00
 7/22 23:00
 7/23 2:00
 7/23 5:00
 7/23 8:00
 7/23 11:00
 7/23 14:00
 7/23 17:00
 7/23 20:00
 7/23 23:00
 7/24 2:00
 7/24 5:00
 7/24 8:00
 7/24 11:00
 7/24 14:00
 7/24 17:00
 7/24 20:00
 7/24 23:00
 7/25 2:00
 7/25 5:00
 7/25 8:00
 7/25 11:00
 7/25 14:00
 7/25 17:00
 7/25 20:00
 7/25 23:00
 7/26 2:00
 7/26 5:00
 7/26 8:00
 7/26 11:00
 7/26 14:00
 7/26 17:00
 7/26 20:00
 7/26 23:00
 7/27 2:00
 7/27 5:00
 7/27 8:00
 7/27 11:00
 7/27 14:00
 7/27 17:00
 7/27 20:00
 7/27 23:00
 7/28 2:00
 7/28 5:00
 7/28 8:00
 7/28 11:00
 7/28 14:00
 7/28 17:00
 7/28 20:00
 7/28 23:00
 7/29 2:00
 7/29 5:00
 7/29 8:00
 7/29 11:00
 7/29 14:00
 7/29 17:00
 7/29 20:00
 7/29 23:00
 7/30 2:00
 7/30 5:00
 7/30 8:00
 7/30 11:00
 7/30 14:00
 7/30 17:00
 7/30 20:00
 7/30 23:00
 7/31 2:00
 7/31 5:00
 7/31 8:00
 7/31 11:00
 7/31 14:00
 7/31 17:00
 7/31 20:00
 7/31 23:00

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。

NO. 17004
 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)

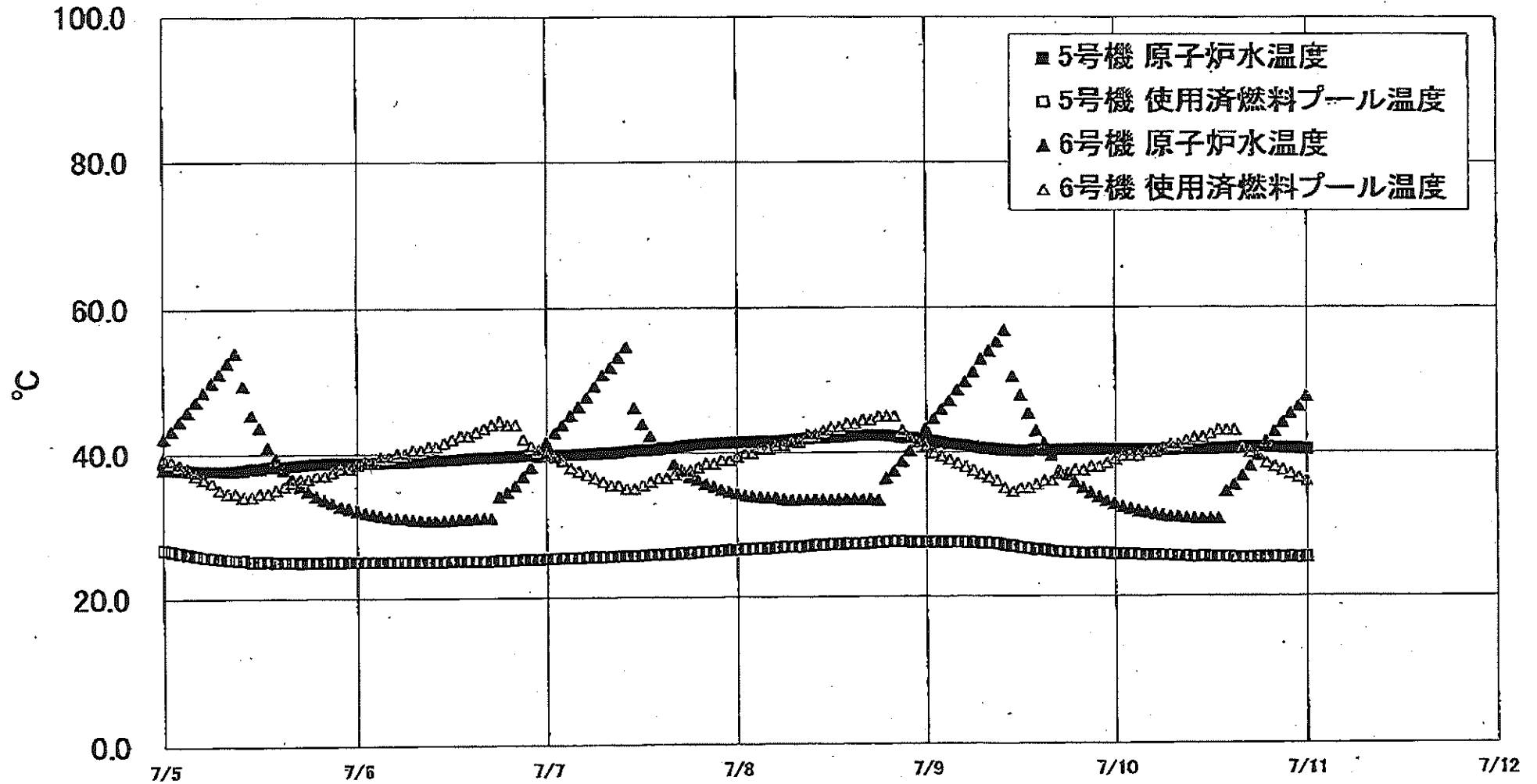
島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不陸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	給水バルブ4B 温度	RPV 底部ヘッド 上群	RPV 側ファンク ン	圧力容器で割 (下群ヘッド)	REV 3号炉内川温度	RPV 側ファンク 下部温度	蒸気安全弁 2-TID 温度	蒸気安全弁 2-TIE 温度	主蒸気発生器 2-88A 9-4対2温度	D/W HWHR 炉内温度	RPV パワー ール	S/C プール 水温度A	S/C プール 水温度B	備考
7/5 2:00	150.7	128.9	142.4	121.4	141.5	136.8	162.4	115.3	63.5	163.0	161.9	47.0	47.1	
7/5 5:00	151.5	129.0	142.9	121.4	141.8	137.0	155.2	114.4	63.5	163.3	161.7	47.0	47.1	
7/5 8:00	151.3	129.0	143.6	121.3	142.5	136.8	153.9	113.4	63.6	162.6	162.0	46.9	47.1	
7/5 11:00	151.0	129.1	144.2	120.7	142.2	137.1	152.8	113.6	63.6	164.4	161.7	46.9	47.1	
7/5 14:00	151.1	129.2	144.7	120.6	141.8	136.6	151.3	113.9	63.5	163.5	161.5	46.9	47.1	
7/5 17:00	151.6	129.1	145.1	120.6	141.3	136.3	150.9	113.8	63.6	163.2	161.4	46.9	47.1	
7/5 20:00	151.7	129.4	145.7	121.3	140.7	136.8	149.8	113.8	63.4	163.4	161.4	46.9	47.1	
7/5 23:00	151.8	129.5	146.3	125.0	140.5	137.7	147.8	113.8	63.3	163.5	162.0	46.9	47.1	
7/6 2:00	151.8	129.7	147.0	125.4	140.1	137.6	148.4	113.6	63.6	163.4	162.7	46.9	47.1	
7/6 5:00	152.1	129.8	147.6	123.6	139.6	137.5	148.8	112.9	63.5	163.8	163.4	46.9	47.1	
7/6 8:00	152.3	129.9	148.0	123.0	139.2	137.5	149.4	112.7	63.6	163.6	163.5	46.9	47.0	
7/6 11:00	152.4	129.8	148.6	124.7	138.3	137.5	149.5	112.5	63.4	163.5	163.2	46.9	47.0	
7/6 14:00	152.2	130.2	148.9	124.5	137.9	137.1	149.5	113.4	63.3	163.4	162.7	46.9	47.0	
7/6 17:00	152.2	130.1	149.2	123.6	137.2	136.5	151.1	113.8	63.5	161.1	162.3	46.9	47.0	
7/6 20:00	152.1	130.2	149.3	123.0	135.8	136.0	150.6	113.8	63.4	161.1	162.2	46.9	47.0	
7/6 23:00	152.1	130.1	149.6	122.9	135.1	135.8	150.5	113.7	63.4	161.3	162.4	46.9	47.0	
7/7 2:00	151.8	130.1	149.9	123.2	134.8	136.5	149.4	114.1	63.2	162.0	161.8	46.9	47.0	
7/7 5:00	151.8	130.2	150.3	123.3	134.3	136.7	150.4	114.7	63.2	161.3	162.0	46.9	47.0	
7/7 8:00	152.2	130.1	151.0	123.2	134.2	136.2	148.8	114.3	63.2	161.2	161.3	46.9	47.0	
7/7 11:00	152.5	130.1	151.6	122.4	133.7	135.9	147.1	113.1	63.1	159.6	161.7	46.9	47.0	
7/7 14:00	152.4	130.0	150.1	123.1	134.2	135.5	148.5	112.9	63.2	159.9	160.4	46.9	47.0	
7/7 17:00	152.3	128.9	148.8	123.1	134.3	135.3	150.0	112.2	63.4	159.9	160.0	46.9	47.0	
7/7 20:00	152.4	129.9	147.3	122.6	134.2	135.2	151.0	112.3	63.4	158.7	160.5	46.8	47.0	
7/7 23:00	152.6	130.0	146.6	123.0	133.8	135.5	152.8	112.9	63.4	158.6	162.4	46.8	47.0	
7/8 2:00	152.1	130.3	145.7	122.2	134.4	135.3	153.4	113.2	63.3	158.5	159.7	46.8	47.0	
7/8 5:00	152.3	130.6	145.3	124.5	136.1	135.6	155.2	113.8	63.3	159.1	159.2	46.8	47.0	
7/8 8:00	152.9	130.6	145.0	123.3	137.5	135.8	156.7	114.1	63.4	159.4	159.3	46.8	47.0	
7/8 11:00	153.0	130.6	145.1	123.5	137.8	135.6	158.3	114.0	63.5	159.1	159.2	46.8	47.0	
7/8 14:00	152.7	130.5	145.5	131.4	138.3	135.5	159.5	114.5	63.8	159.4	158.9	46.8	47.0	
7/8 17:00	152.3	130.3	145.7	134.6	138.7	135.1	160.6	114.9	63.7	159.4	158.6	46.8	47.0	
7/8 20:00	151.7	130.2	146.0	134.3	138.5	135.2	161.8	116.4	63.7	159.4	159.1	46.8	47.0	
7/8 23:00	152.5	130.0	146.2	133.8	138.2	135.3	162.0	117.1	63.5	159.3	158.9	46.8	46.9	
7/9 2:00	152.0	130.0	146.5	128.2	138.2	135.4	163.5	117.3	63.4	159.8	158.1	46.8	46.9	
7/9 5:00	152.2	129.8	146.1	126.7	139.2	135.5	163.9	117.3	63.5	160.1	158.0	46.8	46.9	
7/9 8:00	152.1	129.7	146.5	125.7	140.2	135.8	165.5	117.6	63.8	160.0	157.6	46.8	46.9	
7/9 11:00	151.9	129.8	146.7	125.0	140.1	135.8	166.3	117.7	63.9	160.5	157.4	46.8	46.9	
7/9 14:00	152.1	130.2	146.9	124.9	139.6	135.3	166.6	118.4	63.8	160.1	157.3	46.8	46.9	
7/9 17:00	151.9	129.4	147.2	125.1	141.1	135.1	166.7	118.5	63.8	160.2	157.3	46.8	46.9	
7/9 20:00	151.7	129.1	146.9	126.4	133.9	134.9	166.9	118.5	63.8	160.0	157.1	46.8	46.9	
7/9 23:00	151.6	129.1	146.8	123.1	132.2	134.5	167.8	118.2	63.6	159.6	157.3	46.8	46.9	
7/10 2:00	151.7	128.9	146.6	122.9	132.1	134.6	167.8	118.0	63.5	160.4	156.6	46.8	46.9	
7/10 5:00	151.6	128.8	146.4	122.1	132.4	135.2	168.3	117.4	63.5	160.5	156.3	46.8	46.9	
7/10 8:00	151.6	128.7	146.3	120.3	132.6	135.5	168.3	117.4	63.8	160.9	156.5	46.8	46.9	
7/10 11:00	151.4	128.7	146.4	119.6	132.6	135.6	169.0	118.0	63.7	161.3	156.9	46.8	46.9	
7/10 14:00	151.4	128.7	146.5	119.7	131.9	135.0	168.7	118.4	64.0	160.7	157.1	46.8	46.9	
7/10 17:00	151.2	128.8	146.4	119.2	132.1	134.7	168.0	118.3	64.2	160.0	156.6	46.8	46.9	
7/10 20:00	151.1	128.6	146.4	118.9	132.9	134.9	168.7	118.2	64.3	160.2	156.5	46.7	46.9	
7/10 23:00	150.9	128.5	146.6	117.6	136.7	134.9	169.5	117.8	64.1	160.7	157.1	46.7	46.9	

2014年 7月10日 15時07分
 東京電力(株) 原子力安全 福島第一
 7/10 15:07

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
7/8 8:00	41.9	28.9	33.4	41.5
7/8 9:00	42.0	27.0	33.4	42.5
7/8 10:00	42.1	27.1	33.4	42.5
7/8 11:00	42.1	27.1	33.4	43.0
7/8 12:00	42.2	27.2	33.4	43.5
7/8 13:00	42.2	27.2	33.4	43.5
7/8 14:00	42.3	27.3	33.5	44.0
7/8 15:00	42.4	27.3	33.5	44.0
7/8 16:00	42.4	27.3	33.5	44.5
7/8 17:00	42.4	27.4	33.5	44.5
7/8 18:00	42.4	27.5	33.4	45.0
7/8 19:00	42.4	27.5	36.4	45.0
7/8 20:00	42.3	27.6	37.4	45.0
7/8 21:00	42.1	27.6	38.8	43.0
7/8 22:00	42.0	27.5	40.3	42.0
7/8 23:00	41.9	27.5	42.1	41.5
7/9 0:00	41.7	27.5	43.4	41.0
7/9 1:00	41.6	27.5	44.7	40.0
7/9 2:00	41.4	27.5	46.0	39.5
7/9 3:00	41.2	27.5	47.2	38.0
7/9 4:00	41.1	27.5	48.7	38.5
7/9 5:00	41.0	27.4	49.8	38.0
7/9 6:00	40.8	27.4	51.2	37.5
7/9 7:00	40.6	27.3	52.9	37.0
7/9 8:00	40.5	27.3	54.0	36.5
7/9 9:00	40.4	27.2	55.3	36.0
7/9 10:00	40.3	27.0	56.0	35.0
7/9 11:00	40.3	26.9	50.5	34.5
7/9 12:00	40.2	26.7	47.0	35.0
7/9 13:00	40.2	26.6	45.4	35.0
7/9 14:00	40.4	26.4	43.0	35.5
7/9 15:00	40.3	26.4	41.3	36.0
7/9 16:00	40.3	26.2	39.0	36.0
7/9 17:00	40.4	26.1	37.4	37.0
7/9 18:00	40.4	26.0	36.9	37.0
7/9 19:00	40.4	26.0	35.8	37.5
7/9 20:00	40.4	25.9	35.0	37.5
7/9 21:00	40.4	25.9	34.3	38.0
7/9 22:00	40.4	25.9	33.7	38.0
7/9 23:00	40.4	25.9	33.2	38.5
7/10 0:00	40.4	25.8	32.0	39.0
7/10 1:00	40.4	25.8	32.4	39.5
7/10 2:00	40.4	25.8	32.1	39.5
7/10 3:00	40.4	25.7	31.8	39.5
7/10 4:00	40.4	25.6	31.6	40.0
7/10 5:00	40.4	25.7	31.4	40.0
7/10 6:00	40.3	25.6	31.2	40.5
7/10 7:00	40.3	25.6	31.0	41.0
7/10 8:00	40.4	25.5	31.0	41.0
7/10 9:00	40.4	25.5	30.8	41.5
7/10 10:00	40.4	25.4	30.8	42.0
7/10 11:00	40.4	25.5	30.7	42.0
7/10 12:00	40.4	25.4	30.7	42.5
7/10 13:00	40.5	25.4	30.7	43.0
7/10 14:00	40.5	25.4	34.5	43.0
7/10 15:00	40.6	25.3	35.4	43.0
7/10 16:00	40.7	25.3	36.7	40.5
7/10 17:00	40.7	25.3	38.1	40.0
7/10 18:00	40.7	25.4	38.6	39.5
7/10 19:00	40.7	25.3	41.5	38.5
7/10 20:00	40.6	25.4	42.8	38.0
7/10 21:00	40.6	25.3	44.1	37.5
7/10 22:00	40.5	25.4	45.3	37.0
7/10 23:00	40.5	25.3	46.3	36.5
7/11 0:00	40.4	25.4	47.7	36.0

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

※1
各計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を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、装置の計測値から得られる情報を使用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

7月11日 6:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系Ⅰを用いた注水注入中。 流量3.4m ³ /h (7/11 5:00 現在)	給水系Ⅰを用いた注水注入中。 流量3.4m ³ /h (7/11 5:00 現在)	給水系Ⅰを用いた注水注入中。 流量9.0m ³ /h (7/11 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: 7/11 5:00 現在 燃料域B: 1600 mm (7/11 5:00 現在) ※3	燃料域A: 1850 mm ※3 燃料域B: 2150 mm (7/11 5:00 現在) ※3	燃料域A: 1950 mm ※3 燃料域B: 2200 mm (7/11 5:00 現在) ※3		停止域 1988mm (7/11 6:00 現在)	停止域 2249mm (7/11 6:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.037 MPa g B系: 1 MPa g (7/11 5:00 現在)	A系: 0.026 MPa g B系: 1 MPa g (7/11 5:00 現在)	A系: 0.170 MPa g (A) ※3 B系: 0.106 MPa g (C) ※3 (7/11 5:00 現在)		0.012 MPa g (7/11 6:00 現在)	0.021 MPa g (7/11 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統誤差がないため採取不可)				40.8 °C (7/11 6:00 現在)	39.3 °C (7/11 6:00 現在)
原子炉圧力容器 まわりの温度	給水Ⅰ温度: 117.6 °C 圧力容器下部温度: 103.1 °C (7/11 5:00 現在)	給水Ⅰ温度: 112.3 °C 圧力容器下部温度: 117.6 °C (7/11 5:00 現在)	給水Ⅰ温度: 150.9 °C 圧力容器下部温度: 117.4 °C (7/11 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.147 MPa abs S/C: 0.125 MPa abs (7/11 5:00 現在)	D/W: 0.015 MPa abs ※3 S/C: 7/11 5:00 現在 ※1	D/W: 0.1001 MPa abs S/C: 0.1836 MPa abs (7/11 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
D/W 雰囲気温度	RPVパロ-シール: 102.8 °C HV戻り: 103.6 °C (7/11 5:00 現在)	RPVパロ-シール: 142 °C ※3 HV戻り: 149 °C (7/11 5:00 現在)	RPVパロ-シール: 157.0 °C ※3 HV戻り: 160.5 °C (7/11 5:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 (B): 4.29E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.35E-01 Sv/h (B): 7.61E-01 Sv/h (7/11 5:00 現在)	D/W(A): 1.30E+01 Sv/h ※3 (B): 1.45E+01 Sv/h S/C(A): 1.79E-01 Sv/h ※1 (B): 8.96E+00 Sv/h ※1 (7/11 5:00 現在)	D/W(A): 4.36E+00 Sv/h ※3 (B): 2.79E+00 Sv/h S/C(A): 3.24E-01 Sv/h (B): 3.01E-01 Sv/h (7/11 5:00 現在)			
S/C 温度	A系: 48.5 °C B系: 48.3 °C (7/11 5:00 現在)	A系: 53.0 °C B系: 52.9 °C (7/11 5:00 現在)	A系: 46.7 °C B系: 46.9 °C (7/11 5:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	35.0 °C (7/11 5:00 現在)	31.9 °C (7/11 5:00 現在)	82 °C (7/11 6:00 現在)	25.3 °C (7/11 6:00 現在)	35.5 °C (7/11 6:00 現在)
FPC 7/11 5:00 現在	3350 mm (7/11 5:00 現在)	2850 mm (7/11 5:00 現在)	※1	2800 mm (7/11 5:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		
その他情報	- 4号機 使用済燃料プール温度について、遠隔監視装置電源の一時停止によりデータ欠測 (7/9~7/11 予定)。 - 5・6号機 外部電源の送電ルート変更作業に伴いディーゼル発電機 (4台) より受電中。			共用プール 37 °C (7/10 7:00 現在)	5u: SHCモード (7/3 13:40~)	6u: SHCモード (7/11 2:33~)

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

公開用

NO. 710 F. 1
2011年 7月11日 7時40分
福島第一(株) 原子力発電所 広報課

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

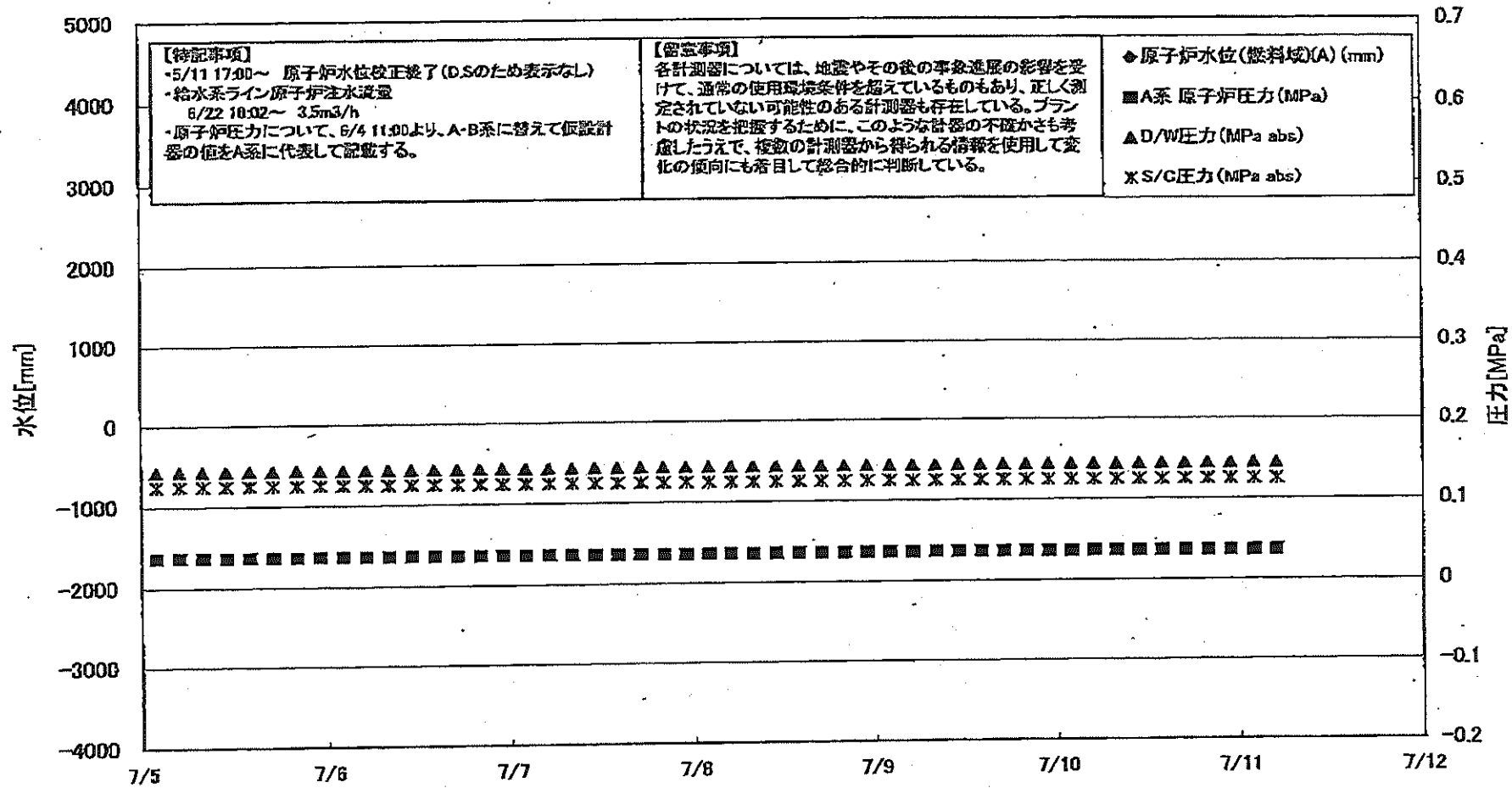
■各パラメータに関する補足説明

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	燃料棒を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。（本設） 1号、2号については、仮設計器の値をA系に代表して記載。（2号機は参考値）	仮設計器：1号、2号 本設計器盤（電圧測定）：3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	—	—
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部（1号、3号：圧力容器下部ヘッド、2号：圧力容器底部ヘッド上部）」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設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 ベロースール温度）、中央部（D/W HVH 戻り空気温度）」のデータを記載。（RPV：原子炉圧力容器、HVH：空調ユニット）	本設記録計	RPV ベロースール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS：格納容器雰囲気モニタ系、E●●：×10 ⁶)	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、SHCモード：原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計：1~2号 仮設計器：3~4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2号) 仮設計器 1/1系統 (3~4号)
FPC 燃料プール 浄化	本設指示計の指示値を記載。 (FPC：燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

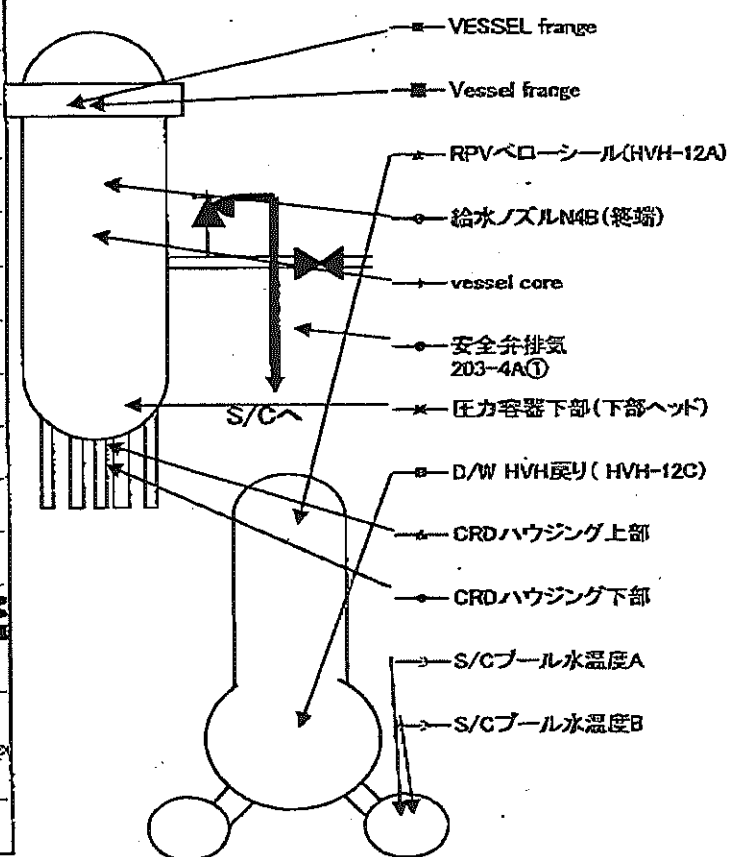
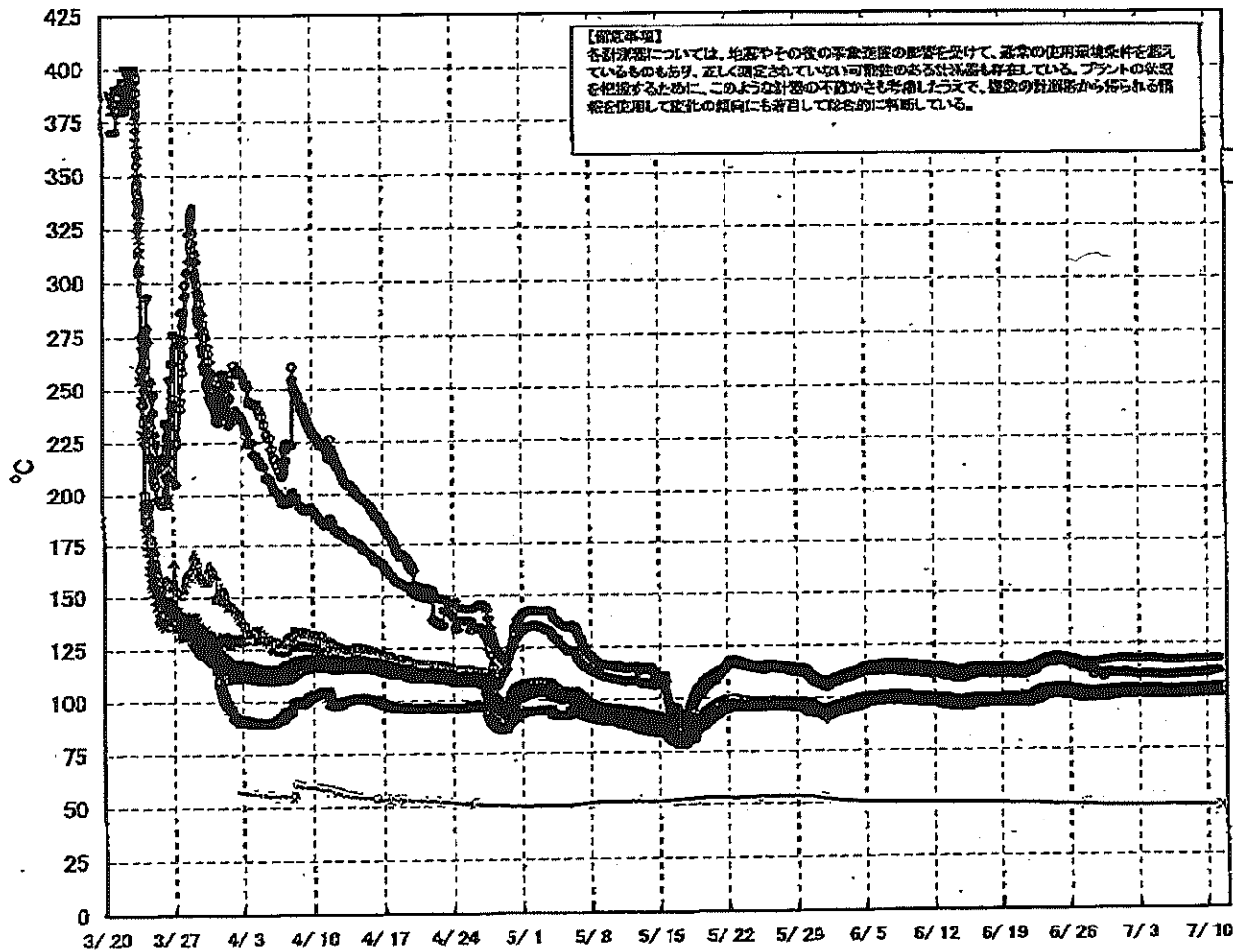
■注記に関する補足説明

項目	内容	7月11日 6 時時点の状況
計器不良	計器不良：指示値ダウン（オーバー）スケール/検出器の不良	1号機 CAMS D/W 放射線モニタ、使用済燃料プール温度 2号機 S/C 圧力、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 3号機 FPC燃料プール 浄化
データ採取対象外	4号機：炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機：現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	—
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉水位(B) 2号機 原子炉水位、D/W圧力、RPV ベロースール温度 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPV ベロースール温度、CAMS D/W(A)放射線モニタ

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

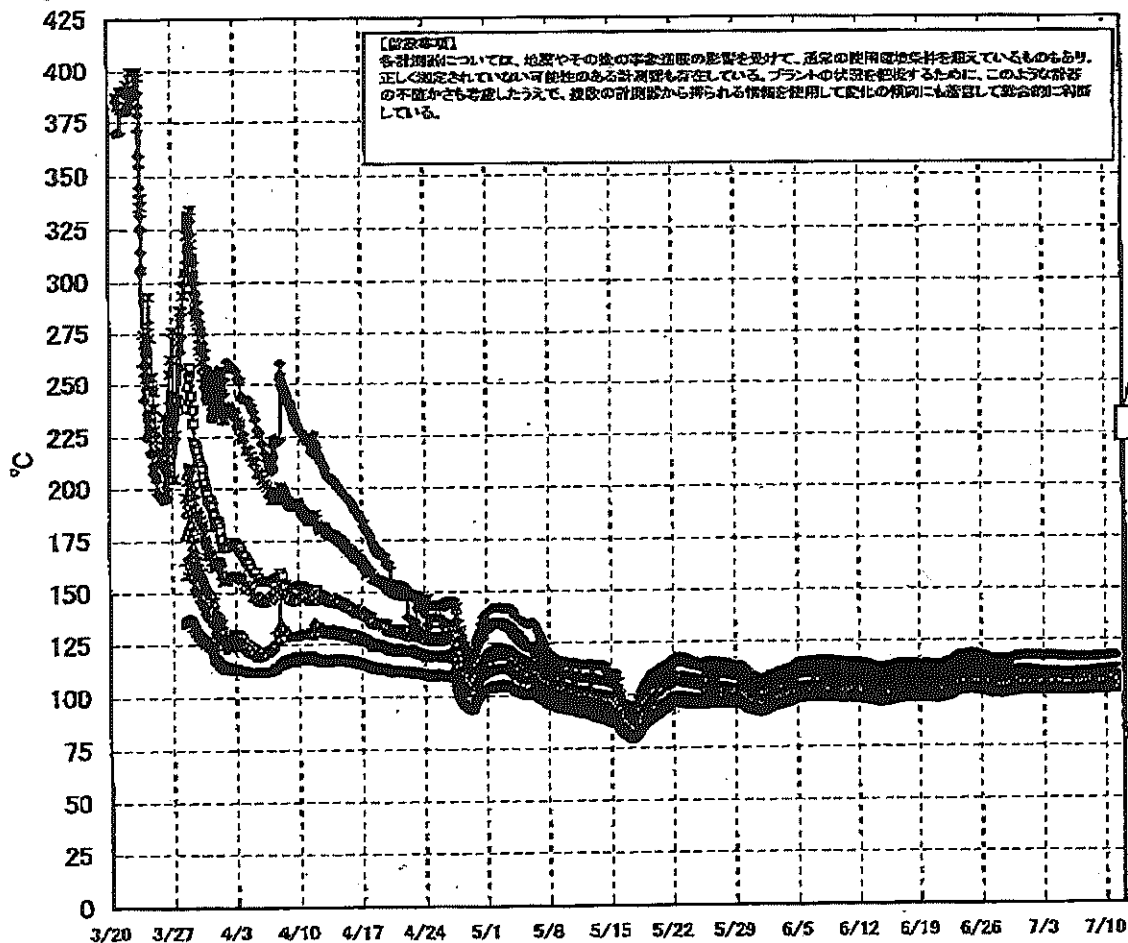


福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)

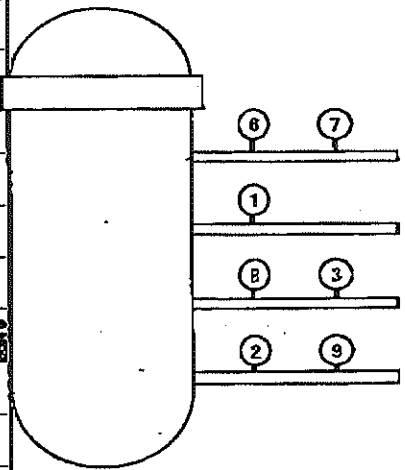


NO. 7910 1. 2
 2011年4月11日 14時40分
 東京電力(株) 原子力部 福島第一原子力発電所 1号機

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



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



- 給水ノズルN4B(終端)
 - 給水ノズルN4B(内)
 - 給水ノズルN4C(終端)
 - 給水ノズルN4C(内)
 - ▲ 安全弁排気203-4A①
 - ★ 安全弁排気203-4C②
 - 安全弁排気203-4B③
 - SR弁排気203-3A⑥
 - SR弁排気203-3B⑦
 - SR弁排気203-3C⑧
 - ▽ SR弁排気203-3D⑤
- D/Wへ排気
- S/Cへ排気

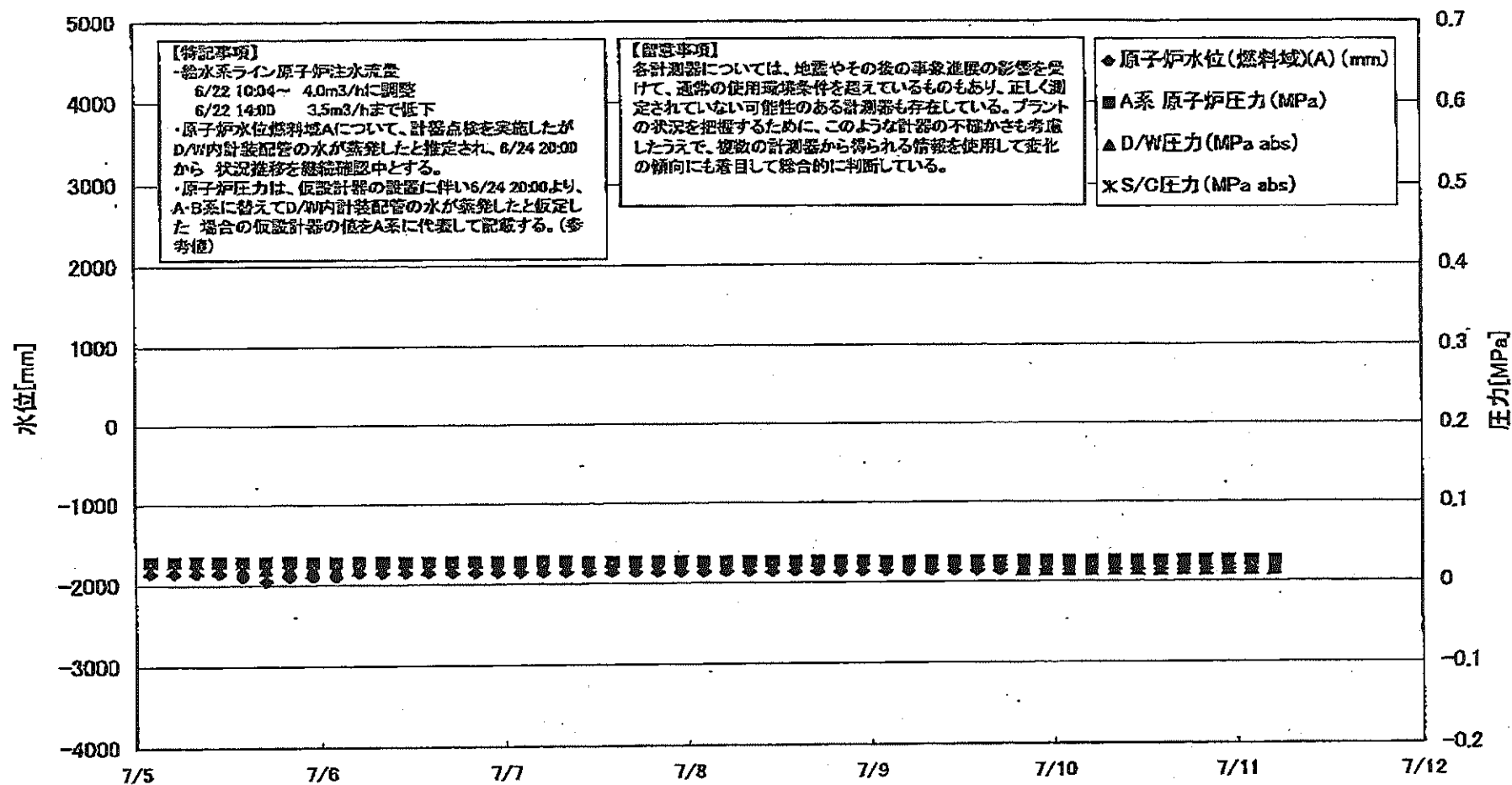
011117
 7時40分
 東京電力(株) 原子力部 環境課
 NO. 1910
 7. 0

島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【備考事項】
 値が0の場合については、検出値そのものの異常値の影響を受けて、通常の範囲外を示しているものもあり、且し、測定されていない
 項目は、0の場合を示している。プラントの異常を指示するもの。このように表示の不確かは考慮し、かつ、他の測定値から
 導かれる情報を使用して、発生の場合にも留意して社会的に報告している。

日時	VESSEL (Energy)	Vessel Innage	給水/ズル N4B(検線)	給水/ズル N4B(内)	給水/ズル N4C(検線)	給水/ズル N4C(内)	vessel core	圧力容器 下部(下 部ヘッド)	CRDハウジ ング上段	CRDハウジ ング下段	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A④	SR弁排気 203-3B⑤	SR弁排気 203-3C⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/W HVH 排気 (HVH- 12C)	HVH- 12A)	S/Cプール 水温A	S/Cプール 水温B	備考
7/5 200	101.9	102.0	117.5	102.1	101.7	101.2	101.6	102.4	102.1	101.8	103.9	106.2	105.1	103.8	103.4	105.5	102.6	102.8	102.2	48.7	48.5	
7/5 240	101.8	102.0	117.3	102.2	101.8	101.2	101.5	102.2	102.1	101.8	103.8	106.2	105.0	103.8	103.4	105.5	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 280	101.8	101.9	117.3	102.2	101.8	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	103.7	106.1	104.9	103.7	103.3	105.4	102.6	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/5 320	101.7	101.8	117.2	102.2	101.8	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	103.7	106.2	104.9	103.7	103.3	105.4	102.6	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/5 360	101.7	101.9	117.2	102.2	101.8	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	103.7	106.2	104.9	103.7	103.3	105.4	102.6	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/5 400	101.8	101.9	117.2	102.2	101.8	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	103.8	106.1	104.9	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 440	101.8	101.9	117.2	102.2	101.8	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	103.8	106.1	104.9	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 480	101.7	101.8	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.8	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 520	101.7	101.8	117.0	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 560	101.6	101.8	117.0	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 600	101.6	101.8	117.0	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 640	101.6	101.8	117.0	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 680	101.6	101.8	117.0	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 720	101.7	101.8	116.9	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 760	101.7	101.8	116.9	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 800	101.6	101.8	117.0	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 840	101.6	101.8	117.0	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 880	101.6	101.8	117.0	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 920	101.7	101.8	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 960	101.7	101.8	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1000	101.7	101.8	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1040	101.7	101.8	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1080	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1120	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1160	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1200	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1240	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1280	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1320	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1360	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1400	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1440	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1480	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1520	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1560	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1600	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1640	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1680	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1720	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1760	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1800	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1840	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1880	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1920	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 1960	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 2000	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 2040	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 2080	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 2120	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 2160	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 2200	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	103.8	106.1	104.8	103.7	103.3	105.4	102.6	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 2240	101.8	101.9	117.1	102.1	101.8																	

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

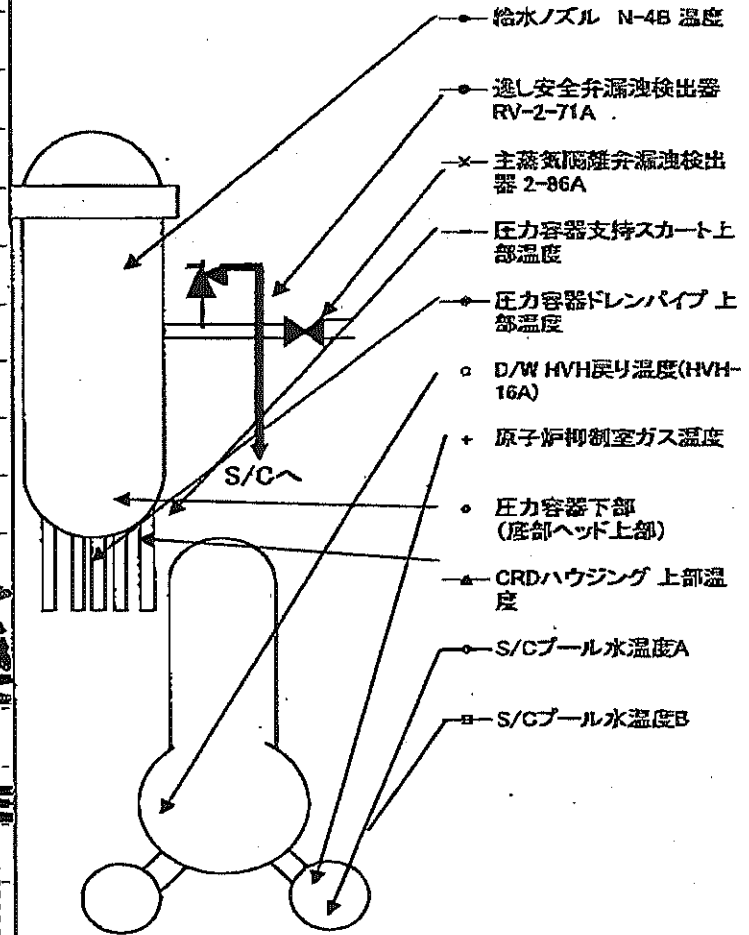
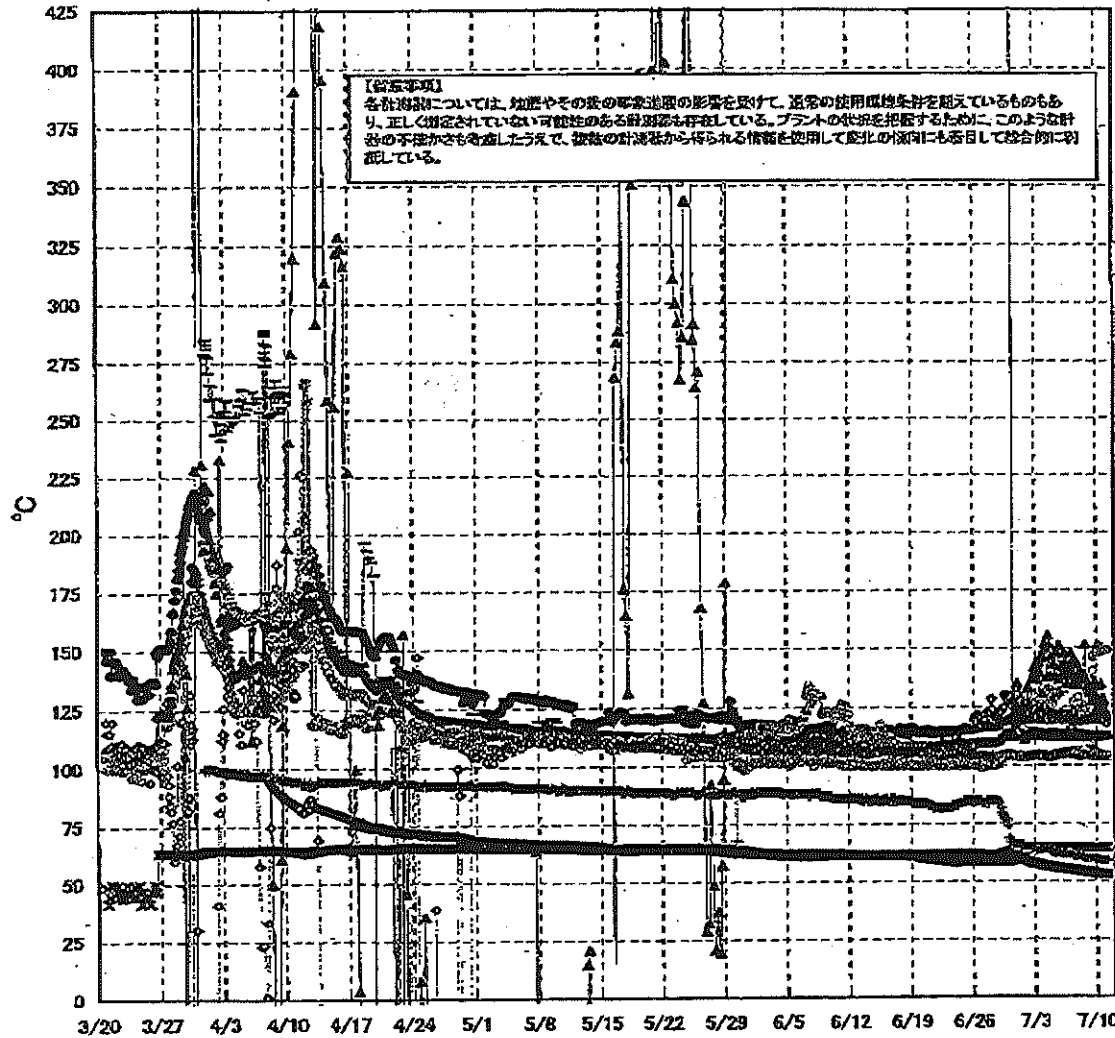
【高圧系】
各計測値については、はるやその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用状態と異なるものがある。正しく測定されていない計測値のある計測器も存在している。
プラントの状態を把握するために、このように計測の正確性を検証したうえで、複数の計測器から得られる信頼性を図りながら適切な傾向にも着目して総合的に把握している。

Table with columns: 日時, 原子炉水位(燃料域)(A), 原子炉水位(燃料域)(B), A系 原子炉圧力(MPa), B系 原子炉圧力(MPa), D/W圧力(MPa abs), S/C圧力(MPa abs), CAMS D/W(A) (Sv/h), CAMS D/W(B) (Sv/h), CAMS S/C(A) (Sv/h), CAMS S/C(B) (Sv/h), 中央制御室線量(mSv/h), 備考. Rows show data from 7/5 2:00 to 7/11 5:00.

計器不良

計器不良

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



2011年4月11日 14時41分
 福島第一原子力発電所 2号機
 温度に関するパラメータ(代表点)

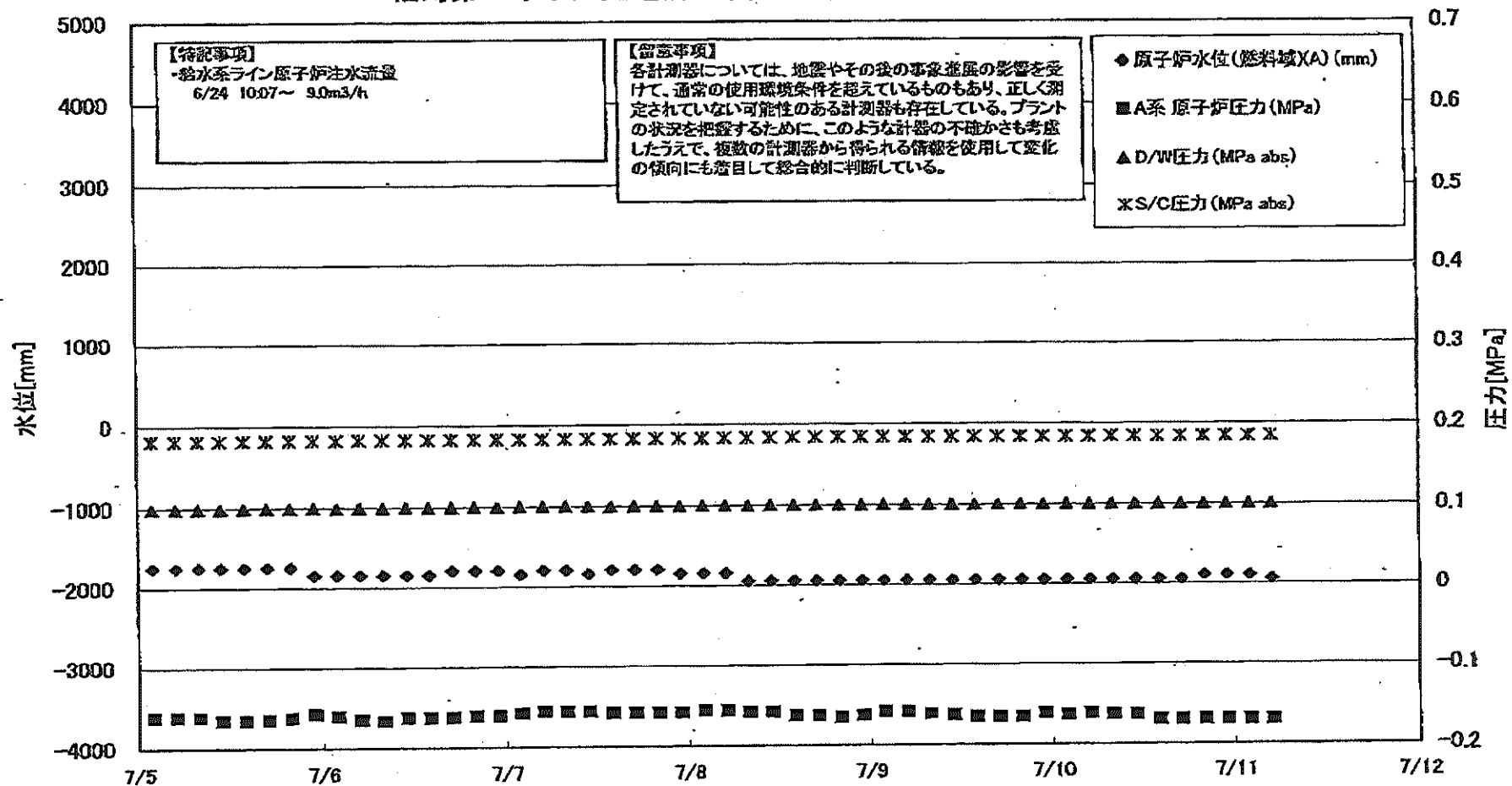
福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【重要事項】
 本計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の計測環境条件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、複数の計測値から得られる情報と適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	逃し安全弁減速検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁減速検出器 2-86A	給水ノズル N-49 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 (底部ヘッド上部)	圧力容器支障ス カート上部温度	圧力容器ドレンパ イプ 上部温度	D/W HWH 凝り温 度(HWH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
7/5 2:00	119.4	64.8	112.4	143.0	121.5	114.5	103.5	127.0	146.0	63.0	56.3	56.3	
7/5 5:00	119.6	64.9	112.4	143.5	121.5	111.6	103.9	128.0	146.0	63.0	56.3	56.2	
7/5 8:00	119.9	64.8	112.4	138.4	121.5	113.8	104.5	129.0	146.0	62.0	56.2	56.1	
7/5 11:00	119.4	64.9	112.3	138.0	121.3	111.5	104.0	130.0	146.0	62.0	56.1	56.0	
7/5 14:00	119.6	64.8	112.3	148.3	120.7	114.8	104.5	130.0	143.0	62.0	56.0	56.0	
7/5 17:00	119.8	64.8	112.2	150.7	119.8	112.3	104.8	131.0	143.0	62.0	56.0	55.9	
7/5 20:00	119.7	64.8	112.3	151.8	120.1	114.0	104.8	131.0	143.0	62.0	55.9	55.8	
7/5 23:00	119.8	64.8	112.3	136.9	121.2	112.7	104.2	131.0	142.0	62.0	55.8	55.8	
7/6 2:00	119.5	64.8	112.3	142.4	121.4	114.3	104.5	131.0	142.0	62.0	55.8	55.7	
7/6 5:00	119.3	64.9	112.3	139.3	121.2	112.0	104.6	132.0	143.0	62.0	55.7	55.6	
7/6 8:00	119.6	64.9	112.2	138.3	121.5	112.5	104.6	132.0	143.0	62.0	55.7	55.6	
7/6 11:00	119.5	64.9	112.2	147.5	118.9	111.2	104.4	133.0	143.0	62.0	55.6	55.5	
7/6 14:00	119.5	64.8	112.2	143.8	121.8	112.2	105.3	133.0	142.0	62.0	55.6	55.5	
7/6 17:00	119.4	64.8	112.2	140.3	119.7	114.0	105.1	133.0	145.0	62.0	55.5	55.4	
7/6 20:00	119.5	64.7	112.3	134.6	120.3	114.1	105.4	134.0	144.0	62.0	55.4	55.4	
7/6 23:00	119.7	64.8	112.2	138.3	120.1	114.1	105.7	134.0	144.0	62.0	55.4	55.3	
7/7 2:00	119.7	64.8	112.3	141.4	119.0	111.2	105.6	122.0	142.0	62.0	55.3	55.2	
7/7 5:00	119.5	64.8	112.3	148.0	116.0	112.7	105.3	122.0	144.0	62.0	55.2	55.2	
7/7 8:00	119.6	64.9	112.2	138.1	119.9	111.0	104.7	122.0	142.0	61.0	55.2	55.1	
7/7 11:00	119.8	64.8	112.2	138.7	122.9	113.5	105.2	127.0	145.0	61.0	55.1	55.0	
7/7 14:00	119.8	64.7	112.2	145.1	118.7	112.8	105.4	119.0	143.0	61.0	55.1	55.0	
7/7 17:00	119.9	64.7	112.5	136.1	118.5	113.3	105.5	120.0	145.0	61.0	55.0	54.9	
7/7 20:00	120.0	64.7	112.2	143.3	118.9	113.3	105.8	126.0	143.0	61.0	55.0	54.9	
7/7 23:00	120.3	64.8	112.2	134.7	118.5	114.5	104.8	125.0	144.0	61.0	54.9	54.8	
7/8 2:00	120.2	64.8	112.3	137.0	118.1	111.1	106.0	134.0	146.0	61.0	54.8	54.7	
7/8 5:00	120.0	64.8	112.0	139.6	118.7	113.1	106.0	126.0	140.0	61.0	54.8	54.6	
7/8 8:00	119.8	64.8	112.2	139.9	119.0	113.5	104.2	126.0	140.0	61.0	54.7	54.6	
7/8 11:00	119.6	64.8	112.2	137.9	119.1	112.9	104.2	120.0	139.0	60.0	54.6	54.5	
7/8 14:00	119.9	64.8	112.3	137.0	119.2	111.8	104.4	122.0	139.0	60.0	54.5	54.4	
7/8 17:00	119.9	64.8	112.2	138.0	119.4	111.7	104.6	124.0	139.0	60.0	54.4	54.3	
7/8 20:00	119.5	64.7	112.3	151.6	119.8	112.1	104.8	122.0	140.0	60.0	54.4	54.3	
7/8 23:00	119.6	64.7	112.4	136.6	118.9	112.0	105.3	122.0	140.0	60.0	54.3	54.2	
7/9 2:00	119.5	64.7	112.3	133.8	119.8	113.7	104.5	134.0	140.0	60.0	54.2	54.1	
7/9 5:00	119.6	64.7	112.2	131.6	119.1	111.9	104.3	138.0	140.0	60.0	54.1	54.0	
7/9 8:00	119.9	64.9	112.3	134.1	119.7	112.9	103.8	137.0	140.0	60.0	54.0	53.9	
7/9 11:00	119.8	64.8	112.2	132.3	120.4	107.9	104.0	137.0	139.0	60.0	53.9	53.8	
7/9 14:00	120.0	64.8	112.2	127.5	119.5	112.7	104.2	140.0	140.0	60.0	53.9	53.8	
7/9 17:00	119.9	64.7	112.2	135.1	120.8	112.5	104.2	146.0	139.0	60.0	53.7	53.6	
7/9 20:00	120.0	64.7	112.2	136.1	121.2	108.4	104.2	147.0	140.0	60.0	53.6	53.5	
7/9 23:00	120.0	64.7	112.3	130.8	119.5	112.4	103.9	147.0	140.0	60.0	53.6	53.5	
7/10 2:00	119.9	64.7	112.3	123.5	120.4	112.7	104.0	148.0	140.0	60.0	53.6	53.5	
7/10 5:00	119.5	64.7	112.3	131.7	120.3	112.6	103.9	150.0	141.0	59.0	53.5	53.4	
7/10 8:00	119.7	64.8	112.2	128.1	119.4	112.1	103.8	151.0	140.0	59.0	53.4	53.3	
7/10 11:00	119.5	64.8	112.3	124.2	120.1	113.8	104.1	148.0	140.0	59.0	53.3	53.2	
7/10 14:00	119.5	64.8	112.5	134.8	120.5	111.9	104.1	149.0	140.0	59.0	53.3	53.2	
7/10 17:00	119.5	64.8	112.2	126.5	122.5	113.7	104.1	149.0	140.0	59.0	53.2	53.1	
7/10 20:00	119.9	64.9	112.4	128.8	120.3	112.8	104.3	149.0	140.0	59.0	53.2	53.1	
7/10 23:00	119.8	64.9	112.4	127.4	123.0	111.8	104.1	149.0	139.0	59.0	53.1	53.0	
7/11 2:00	119.9	64.9	112.3	121.7	118.4	113.2	103.8	149.0	140.0	59.0	53.0	53.0	
7/11 5:00	119.6	64.9	112.3	122.6	117.6	111.7	103.7	149.0	142.0	59.0	53.0	52.9	

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

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

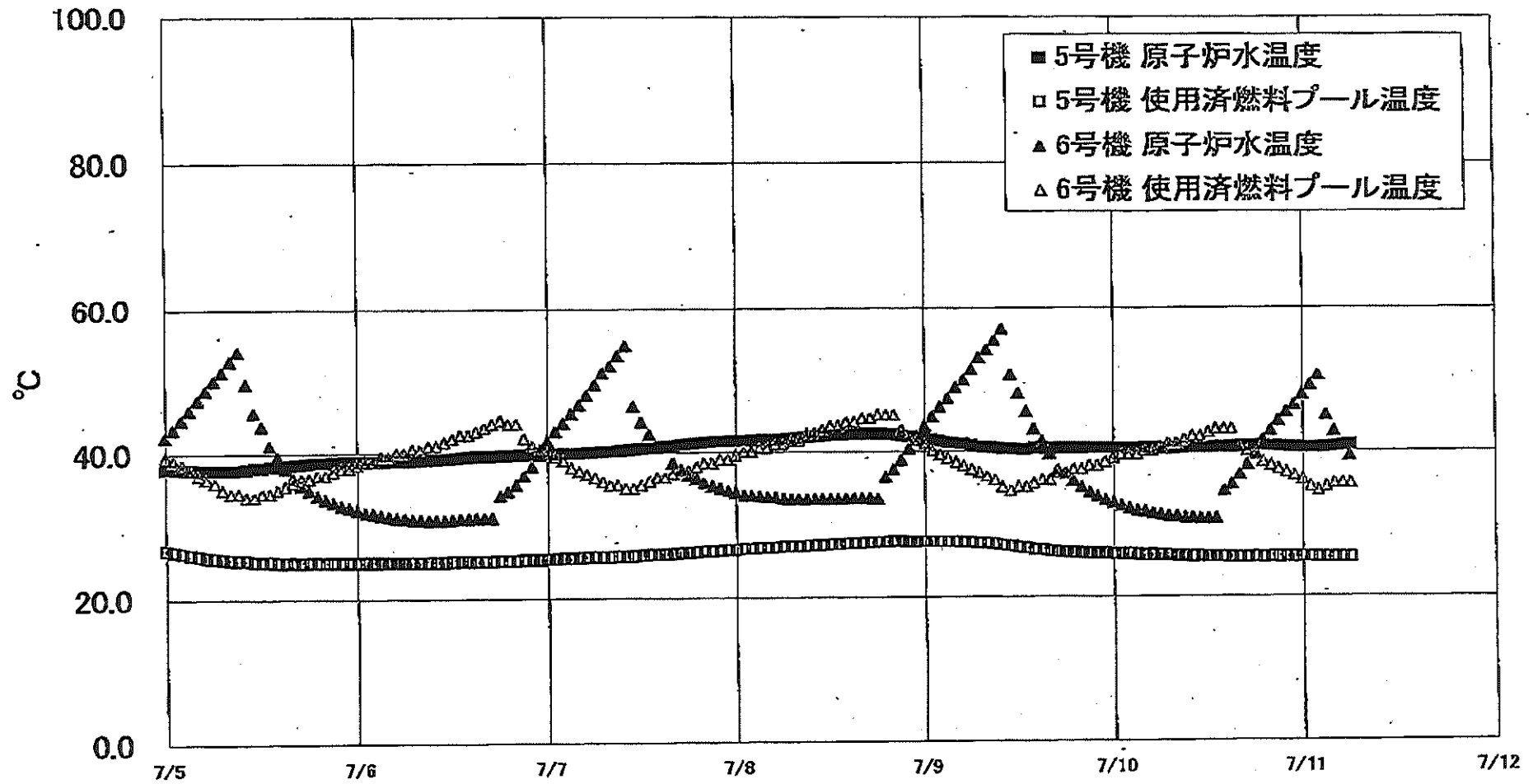
日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力(MPa) abs)	S/C圧力(MPa) abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室総量 (mSv/h)	備考
7/5 2:00	-1750	-2250	-0.162	-0.100	0.0987	0.1818	4.57E+00	2.88E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.027	
7/5 5:00	-1750	-2250	-0.162	-0.102	0.0987	0.1818	4.57E+00	2.88E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.027	
7/5 8:00	-1750	-2250	-0.162	-0.102	0.0987	0.1818	4.56E+00	2.88E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.027	
7/5 11:00	-1750	-2250	-0.166	-0.104	0.0985	0.1818	4.56E+00	2.88E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.029	
7/5 14:00	-1750	-2200	-0.166	-0.104	0.0967	0.1818	4.55E+00	2.87E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.025	
7/5 17:00	-1750	-2200	-0.166	-0.104	0.0987	0.1818	4.55E+00	2.87E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.025	
7/5 20:00	-1750	-2200	-0.164	-0.104	0.0989	0.1820	4.54E+00	2.87E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.027	
7/5 23:00	-1850	-2250	-0.159	-0.102	0.0992	0.1820	4.54E+00	2.87E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.028	
7/6 2:00	-1850	-2250	-0.162	-0.104	0.0989	0.1820	4.53E+00	2.87E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.027	
7/6 5:00	-1850	-2250	-0.166	-0.102	0.0991	0.1822	4.53E+00	2.87E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.027	
7/6 8:00	-1850	-2250	-0.166	-0.102	0.0999	0.1822	4.52E+00	2.86E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.025	
7/6 11:00	-1850	-2250	-0.164	-0.102	0.0994	0.1822	4.52E+00	2.86E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.025	
7/6 14:00	-1850	-2250	-0.164	-0.104	0.0992	0.1822	4.51E+00	2.86E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.027	
7/6 17:00	-1800	-2200	-0.164	-0.104	0.0992	0.1822	4.51E+00	2.86E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.022	
7/6 20:00	-1800	-2200	-0.162	-0.105	0.0994	0.1824	4.50E+00	2.85E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.025	
7/6 23:00	-1800	-2200	-0.162	-0.104	0.0994	0.1824	4.50E+00	2.85E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.026	
7/7 2:00	-1850	-2200	-0.159	-0.104	0.0994	0.1824	4.49E+00	2.85E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.026	
7/7 5:00	-1800	-2200	-0.157	-0.104	0.0986	0.1824	4.49E+00	2.85E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.023	
7/7 8:00	-1800	-2200	-0.157	-0.104	0.0996	0.1824	5.00E+00	2.85E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.023	
7/7 11:00	-1850	-2200	-0.157	-0.102	0.0994	0.1824	4.48E+00	2.84E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.025	
7/7 14:00	-1800	-2150	-0.159	-0.102	0.0992	0.1822	4.97E+00	2.84E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.023	
7/7 17:00	-1800	-2150	-0.159	-0.102	0.0991	0.1822	4.47E+00	2.84E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.023	
7/7 20:00	-1800	-2150	-0.159	-0.104	0.0992	0.1822	4.46E+00	2.84E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.023	
7/7 23:00	-1850	-2250	-0.159	-0.104	0.0994	0.1824	4.46E+00	2.84E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.024	
7/8 2:00	-1850	-2250	-0.157	-0.104	0.0994	0.1824	4.46E+00	2.84E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.024	
7/8 5:00	-1850	-2250	-0.157	-0.102	0.0995	0.1825	4.45E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.027	
7/8 8:00	-1950	-2250	-0.159	-0.104	0.0994	0.1827	4.45E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.025	
7/8 11:00	-1950	-2250	-0.159	-0.104	0.0998	0.1827	4.45E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.026	
7/8 14:00	-1950	-2250	-0.164	-0.106	0.0994	0.1829	4.44E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.025	
7/8 17:00	-1950	-2250	-0.164	-0.108	0.0996	0.1829	4.43E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.026	
7/8 20:00	-1950	-2250	-0.166	-0.106	0.0998	0.1829	4.43E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.026	
7/8 23:00	-1950	-2250	-0.164	-0.104	0.0999	0.1829	4.43E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.026	
7/9 2:00	-1950	-2250	-0.159	-0.106	0.0999	0.1829	4.43E+00	2.82E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.026	
7/9 5:00	-1950	-2250	-0.159	-0.106	0.0999	0.1831	4.42E+00	2.82E+00	3.25E-01	3.04E-01	0.024	
7/9 8:00	-1950	-2250	-0.162	-0.104	0.0999	0.1832	4.42E+00	2.82E+00	3.25E-01	3.04E-01	0.024	
7/9 11:00	-1950	-2250	-0.164	-0.106	0.0998	0.1832	4.42E+00	2.82E+00	3.25E-01	3.03E-01	0.024	
7/9 14:00	-1950	-2200	-0.166	-0.106	0.0995	0.1831	4.41E+00	2.82E+00	3.25E-01	3.03E-01	0.022	
7/9 17:00	-1950	-2200	-0.166	-0.106	0.0998	0.1831	4.41E+00	2.82E+00	3.25E-01	3.03E-01	0.022	
7/9 20:00	-1950	-2200	-0.166	-0.106	0.1001	0.1832	4.40E+00	2.81E+00	3.25E-01	3.03E-01	0.022	
7/9 23:00	-1950	-2200	-0.162	-0.104	0.0999	0.1831	4.40E+00	2.81E+00	3.25E-01	3.03E-01	0.023	
7/10 2:00	-1950	-2200	-0.164	-0.104	0.0999	0.1831	4.40E+00	2.81E+00	3.25E-01	3.02E-01	0.022	
7/10 5:00	-1950	-2200	-0.162	-0.104	0.1001	0.1832	4.39E+00	2.81E+00	3.24E-01	3.02E-01	0.021	
7/10 8:00	-1950	-2200	-0.164	-0.104	0.0999	0.1832	4.38E+00	2.81E+00	3.24E-01	3.02E-01	0.021	
7/10 11:00	-1950	-2200	-0.164	-0.104	0.0998	0.1832	4.38E+00	2.80E+00	3.24E-01	3.02E-01	0.022	
7/10 14:00	-1950	-2200	-0.170	-0.106	0.0996	0.1832	4.38E+00	2.80E+00	3.24E-01	3.02E-01	0.022	
7/10 17:00	-1950	-2200	-0.170	-0.108	0.0996	0.1834	4.38E+00	2.80E+00	3.24E-01	3.02E-01	0.022	
7/10 20:00	-1900	-2200	-0.170	-0.106	0.0998	0.1834	4.37E+00	2.80E+00	3.24E-01	3.01E-01	0.022	
7/10 23:00	-1900	-2200	-0.170	-0.108	0.0999	0.1836	4.37E+00	2.80E+00	3.24E-01	3.01E-01	0.022	
7/11 2:00	-1900	-2200	-0.170	-0.106	0.0999	0.1834	4.37E+00	2.79E+00	3.24E-01	3.01E-01	0.022	
7/11 5:00	-1950	-2200	-0.170	-0.106	0.1001	0.1836	4.36E+00	2.79E+00	3.24E-01	3.01E-01	0.022	

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

日時	給水/1号機 温度	RPV 冷却水 温度	RPV 冷却水 温度	圧力容器下 (下段)温度	RPV 冷却水 温度	RPV 冷却水 温度	2号安全弁 2-71D 温度	2号安全弁 2-71F 温度	3号安全弁 3-71A 温度	DAK HW 冷却水 温度	RPV A 冷却水 温度	S/C プール 冷却水 温度	S/R プール 冷却水 温度	備考
7/5 2:00	150.7	128.9	142.4	121.4	141.5	136.8	162.4	115.3	63.5	163.0	161.9	47.0	47.1	
7/5 5:00	151.5	129.0	142.9	121.4	141.8	137.0	155.2	114.4	63.5	163.3	161.7	47.0	47.1	
7/5 8:00	151.3	129.0	143.6	121.3	142.5	136.8	153.9	113.4	63.6	162.6	162.0	46.9	47.1	
7/5 11:00	151.0	129.1	144.2	120.7	142.2	137.1	152.8	113.0	63.6	164.4	161.7	46.9	47.1	
7/5 14:00	151.1	129.2	144.7	120.6	141.8	136.6	151.3	113.9	63.5	163.5	161.5	46.9	47.1	
7/5 17:00	151.6	129.1	145.1	120.6	141.3	136.9	150.9	113.8	63.6	163.2	161.4	46.9	47.1	
7/5 20:00	151.7	129.4	145.7	121.3	140.7	136.8	149.8	113.8	63.4	163.4	161.4	46.9	47.1	
7/5 23:00	151.8	129.5	146.3	125.0	140.5	137.7	147.8	113.8	63.3	163.5	162.0	46.9	47.1	
7/6 2:00	151.8	129.7	147.0	125.4	140.1	137.6	148.4	113.6	63.6	163.4	162.7	46.9	47.1	
7/6 5:00	152.1	129.8	147.6	123.6	139.8	137.5	148.8	112.9	63.5	163.8	163.4	46.9	47.1	
7/6 8:00	152.3	129.9	148.0	123.0	139.2	137.5	149.4	112.7	63.6	163.6	163.5	46.9	47.0	
7/6 11:00	152.4	129.8	148.6	124.7	138.3	137.5	149.5	112.5	63.4	163.5	163.2	46.9	47.0	
7/6 14:00	152.2	130.2	148.9	124.5	137.9	137.1	149.5	113.4	63.3	163.4	162.7	46.9	47.0	
7/6 17:00	152.2	130.1	149.2	123.6	137.2	136.5	151.1	113.8	63.5	161.1	162.3	46.9	47.0	
7/6 20:00	152.1	130.2	149.3	123.0	136.8	136.0	150.6	113.9	63.4	161.1	162.2	46.9	47.0	
7/6 23:00	152.1	130.1	149.6	122.9	135.1	135.8	150.5	113.7	63.4	161.3	162.4	46.9	47.0	
7/7 2:00	151.8	130.1	149.9	123.2	134.8	136.5	149.4	114.1	63.2	162.0	161.6	46.9	47.0	
7/7 5:00	151.8	130.2	150.3	123.3	134.3	136.7	150.4	114.7	63.2	161.3	162.0	46.9	47.0	
7/7 8:00	152.2	130.1	151.0	123.2	134.2	136.2	148.8	114.3	63.2	161.2	161.3	46.9	47.0	
7/7 11:00	152.5	130.1	151.5	122.4	133.7	135.9	147.1	113.1	63.1	159.6	161.7	46.9	47.0	
7/7 14:00	152.4	130.0	150.1	123.1	134.2	135.5	148.5	112.9	63.2	158.9	160.4	46.9	47.0	
7/7 17:00	152.3	128.9	148.8	123.1	134.3	135.3	150.0	112.2	63.4	158.9	160.0	46.9	47.0	
7/7 20:00	152.4	129.5	147.3	122.6	134.2	135.2	151.0	112.3	63.4	158.7	160.5	46.8	47.0	
7/7 23:00	152.6	130.0	146.6	123.0	133.8	135.5	152.8	112.9	63.4	158.6	162.4	46.8	47.0	
7/8 2:00	152.1	130.3	145.7	122.2	134.4	135.3	153.4	113.2	63.3	158.5	159.7	46.8	47.0	
7/8 5:00	152.3	130.6	145.3	124.5	135.1	135.6	155.2	113.8	63.3	159.1	159.2	46.8	47.0	
7/8 8:00	152.9	130.6	145.0	123.3	137.5	135.8	156.7	114.1	63.4	159.4	159.3	46.8	47.0	
7/8 11:00	153.0	130.6	145.1	123.5	137.8	135.6	156.3	114.0	63.5	159.1	159.2	46.8	47.0	
7/8 14:00	152.7	130.5	145.5	131.4	138.3	135.5	159.5	114.5	63.8	159.4	158.9	46.8	47.0	
7/8 17:00	152.3	130.3	145.7	134.6	138.7	135.1	160.6	114.9	63.7	159.4	158.6	46.8	47.0	
7/8 20:00	151.7	130.2	146.0	134.3	138.5	135.2	161.8	116.4	63.7	159.4	159.1	46.8	47.0	
7/8 23:00	152.5	130.0	146.2	133.8	138.2	135.3	162.0	117.1	63.5	159.3	158.9	46.8	46.9	
7/9 2:00	152.0	130.0	146.5	128.2	138.2	135.4	163.5	117.3	63.4	159.8	158.1	46.8	46.9	
7/9 5:00	152.2	129.8	146.1	126.7	139.2	135.5	163.9	117.3	63.5	160.1	158.0	46.8	46.9	
7/9 8:00	152.1	129.7	146.5	125.7	140.2	135.8	165.5	117.6	63.8	160.0	157.6	46.8	46.9	
7/9 11:00	151.9	129.8	146.7	125.0	140.1	135.8	166.3	117.7	63.9	160.5	157.4	46.8	46.9	
7/9 14:00	152.1	130.2	146.9	124.9	138.6	135.3	166.8	118.4	63.8	160.1	157.3	46.8	46.9	
7/9 17:00	151.9	129.4	147.2	125.1	141.1	135.1	166.7	118.5	63.8	160.2	157.3	46.8	46.9	
7/9 20:00	151.7	129.1	146.9	126.4	133.9	134.9	166.9	118.5	63.8	160.0	157.1	46.8	46.9	
7/9 23:00	151.6	129.1	146.8	123.1	132.2	134.5	167.8	118.2	63.6	159.6	157.3	46.8	46.9	
7/10 2:00	151.7	128.9	146.6	122.9	132.1	134.6	167.8	118.0	63.5	160.4	156.6	46.8	46.9	
7/10 5:00	151.6	128.8	146.4	122.1	132.4	135.2	168.9	117.4	63.5	160.5	156.3	46.8	46.9	
7/10 8:00	151.5	128.7	146.3	120.3	132.6	135.5	168.3	117.4	63.8	160.9	156.5	46.8	46.9	
7/10 11:00	151.4	128.7	146.5	119.6	132.6	135.6	169.0	118.0	63.7	161.3	156.9	46.8	46.9	
7/10 14:00	151.4	128.7	146.5	119.7	131.9	135.0	168.7	118.4	64.0	160.7	157.1	46.8	46.9	
7/10 17:00	151.2	128.8	146.4	119.2	132.1	134.7	168.0	118.3	64.2	160.0	156.6	46.8	46.9	
7/10 20:00	151.1	128.8	146.4	118.9	132.9	134.9	168.7	118.2	64.3	160.2	156.5	46.7	46.9	
7/10 23:00	150.9	128.5	146.6	117.6	136.7	134.9	169.5	117.8	64.1	160.7	157.1	46.7	46.9	
7/11 2:00	150.9	128.5	146.4	117.5	132.0	134.9	169.5	117.7	63.9	161.2	156.9	46.7	46.9	
7/11 5:00	150.9	128.6	146.3	117.4	131.1	134.7	170.0	117.3	64.0	160.5	157.0	46.7	46.9	

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



二南用

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)

7月11日 12:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の運用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮し、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鑑み、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	給水システムを用いた淡水注水中。 流量 9.5m ³ /h (7/11 11:00 現在)	給水システムを用いた淡水注水中。 流量 3.5m ³ /h (7/11 11:00 現在)	給水システムを用いた淡水注水中。 流量 9.0m ³ /h (7/11 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)	
原子炉水位	燃料域A: 977mm 燃料域B: 1600mm (7/11 11:00 現在) ※3	燃料域A: 1850mm ※3 燃料域B: 2150mm ※3	燃料域A: 1950mm ※3 燃料域B: 2200mm ※3		停止域 1978mm (7/11 12:00 現在)	停止域 2206mm (7/11 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.037 MPa g B系: MPa g (7/11 11:00 現在)	A系: 0.026 MPa g B系: MPa g (7/11 11:00 現在)	A系: 0.168 MPa g (A)※3 B系: 0.104 MPa g (C)※3 (7/11 11:00 現在)		0.012 MPa g (7/11 12:00 現在)	0.023 MPa g (7/11 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: 117.3℃ 圧力容器下部温度: 103.0℃ (7/11 11:00 現在)	給水入口温度: 112.4℃ 圧力容器下部温度: 119.1℃ (7/11 11:00 現在)	給水入口温度: 151.2℃ 圧力容器下部温度: 117.5℃ (7/11 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1444 MPa abs S/C: 0.125 MPa abs (7/11 11:00 現在)	D/W: 0.015 MPa abs ※3 S/C: 977mm ※1 (7/11 11:00 現在)	D/W: 0.1001 MPa abs S/C: 0.1838 MPa abs (7/11 11:00 現在)		※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	
D/W 雰囲気温度	RPVパロ-シール: 102.6℃ HVH戻り: 103.5℃ (7/11 11:00 現在)	RPVパロ-シール: 139℃ ※3 HVH戻り: 149℃ (7/11 11:00 現在)	RPVパロ-シール: 157.4℃ ※3 HVH戻り: 161.4℃ (7/11 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00Sv/h ※1 B: 3.89E+01Sv/h ※1 S/C(A): 7.35E-01Sv/h B: 7.60E-01Sv/h (7/11 11:00 現在)	D/W(A): 1.29E+01Sv/h B: 1.45E+01Sv/h S/C(A): 1.78E-01Sv/h B: 8.85E+00Sv/h ※1 (7/11 11:00 現在)	D/W(A): 4.36E+00Sv/h ※3 B: 2.79E+00Sv/h S/C(A): 3.23E-01Sv/h B: 3.01E-01Sv/h (7/11 11:00 現在)			
S/C 温度	A系: 48.5℃ B系: 48.2℃ (7/11 11:00 現在)	A系: 52.8℃ B系: 52.8℃ (7/11 11:00 現在)	A系: 46.7℃ B系: 46.9℃ (7/11 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	35.0℃ (7/11 11:00 現在)	32.0℃ (7/11 11:00 現在)	82℃ (7/8 16:00 現在)	25.5℃ (7/11 12:00 現在)	38.0℃ (7/11 12:00 現在)
FPC 対7-9-9 バル	3350mm (7/11 11:00 現在)	2850mm (7/11 11:00 現在)	※1	2800mm (7/11 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)		電源切替中	
その他情報	・4号機 使用済燃料プール温度について、遠隔監視装置電源の一時停止によりデータ欠測 (7/9~7/11予定)。 ・5・6号機 外部電源の送電ルート変更作業に伴いディーゼル発電機 (4台) より受電中。			共用プール: 37℃ (7/11 7:00 現在)	5u: SHCモード (7/3 13:40~)	6u: SHCモード (7/11 2:33~)

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: 状況推移を随時監視中

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

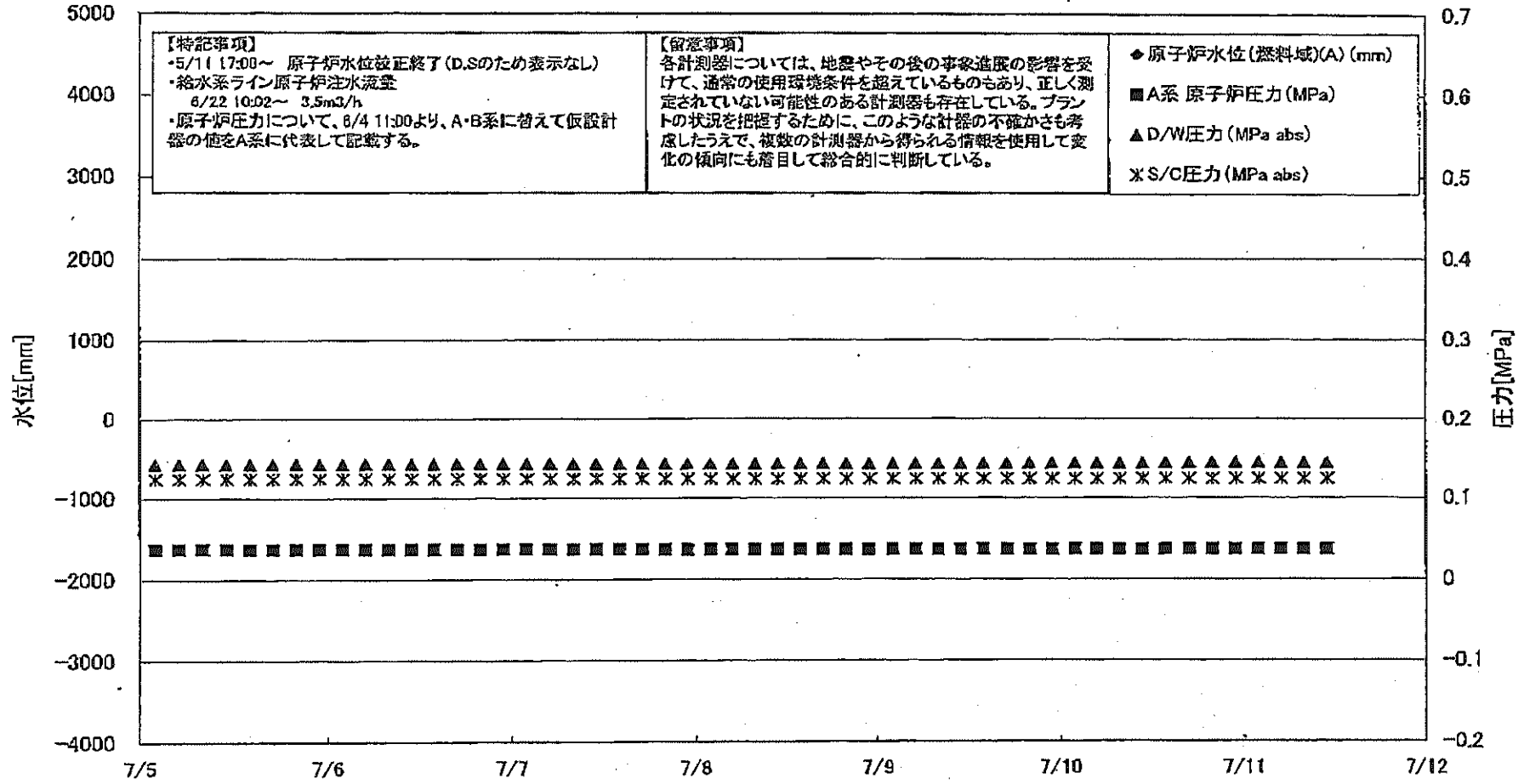
■各パラメータに関する補足説明

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	燃料棒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） 1号、2号については、仮設計器の値をA系に代表して記載。（2号機は参考値）	仮設計器：1号、2号 本設計器盤（電圧測定）：3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部（1号、3号：圧力容器下部ヘッド、2号：圧力容器底部ヘッド上部）」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設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 区域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部（RPV ベローシール温度）、中央部（D/W HVH 戻り空気温度）」のデータを記載。（RPV：原子炉圧力容器、HVH：空調ユニット）	本設記録計	RPV ベローシール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS：格納容器雰囲気モニタ系、E●●：X10 ^{●●})	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計、もしくは仮設計器の指示値を記載。 (非熱モード：非常時熱負荷モード、SHCモード：原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計：1~2号 仮設計器：3~4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2号) 仮設計器 1/1系統 (3~4号)
FPC スターライザ タカバ	本設指示計の指示値を記載。 (FPC：燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	7月11日 12 時時点の状況
計器不良	計器不良：指示値ダウン（オーバー）スケール/検出器の不良	1号機 CAMS D/W 放射線モニタ、使用済燃料プール温度 2号機 S/C 圧力、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 3号機 FPC スターライザ タカバ
データ採取対象外	4号機：炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機：現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものを。	1号機 原子炉水位(B) 2号機 原子炉水位、D/W 圧力、RPV ベローシール温度 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPV ベローシール温度、CAMS D/W(A) 放射線モニタ

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

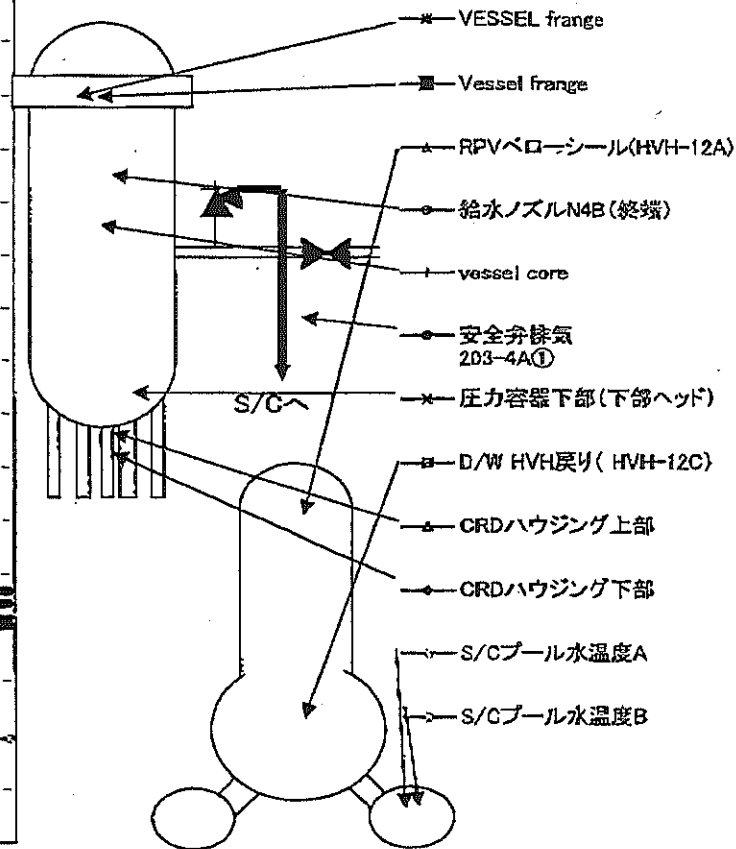
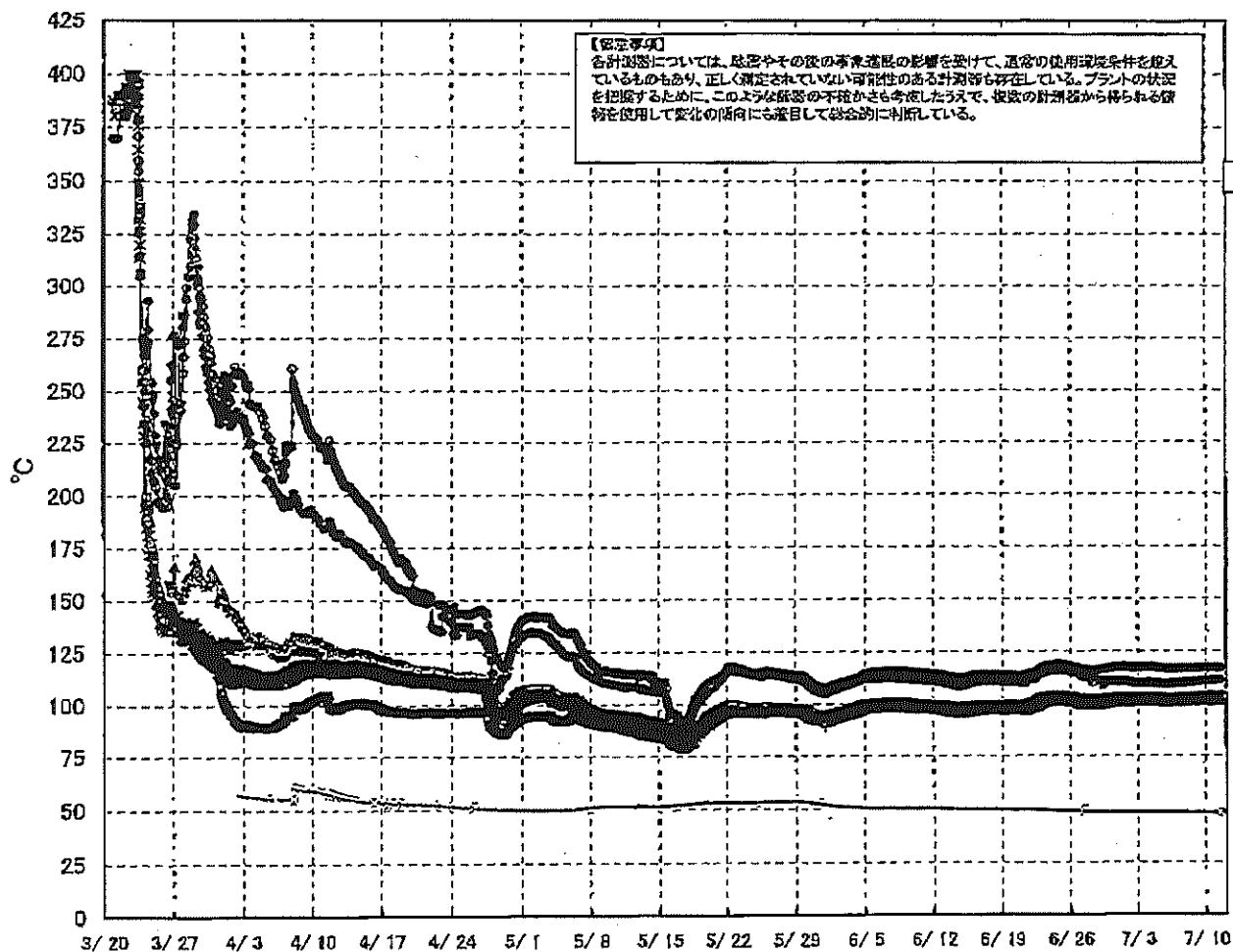
【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
プラントの状況を把握するために、このような計測器の不致がさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
7/5 2:00		-1650	0.037	-	0.1428	0.125	0.00E+00	4.02E+01	7.45E-01	7.66E-01	
7/5 5:00		-1650	0.037	-	0.1428	0.125	0.00E+00	4.19E+01	7.45E-01	7.66E-01	
7/5 8:00		-1650	0.037	-	0.1428	0.125	0.00E+00	3.32E+01	7.45E-01	7.66E-01	
7/5 11:00		-1650	0.037	-	0.1428	0.125	0.00E+00	3.71E+01	7.45E-01	7.66E-01	
7/5 14:00		-1650	0.037	-	0.1429	0.125	0.00E+00	3.80E+01	7.44E-01	7.66E-01	
7/5 17:00		-1650	0.037	-	0.1429	0.125	0.00E+00	4.05E+01	7.44E-01	7.65E-01	
7/5 20:00		-1700	0.037	-	0.1430	0.125	0.00E+00	3.90E+01	7.44E-01	7.65E-01	
7/5 23:00		-1700	0.037	-	0.1429	0.125	0.00E+00	3.59E+01	7.43E-01	7.65E-01	
7/6 2:00		-1700	0.037	-	0.1429	0.125	0.00E+00	3.40E+01	7.43E-01	7.65E-01	
7/6 5:00		-1700	0.037	-	0.1430	0.125	0.00E+00	3.03E+01	7.43E-01	7.65E-01	
7/6 8:00		-1700	0.037	-	0.1430	0.125	0.00E+00	3.08E+01	7.43E-01	7.65E-01	
7/6 11:00		-1700	0.037	-	0.1431	0.125	0.00E+00	3.13E+01	7.43E-01	7.64E-01	
7/6 14:00		-1700	0.037	-	0.1431	0.125	0.00E+00	3.30E+01	7.42E-01	7.64E-01	
7/6 17:00		-1700	0.037	-	0.1433	0.125	0.00E+00	3.44E+01	7.42E-01	7.64E-01	
7/6 20:00		-1700	0.037	-	0.1434	0.125	0.00E+00	3.27E+01	7.42E-01	7.64E-01	
7/6 23:00		-1700	0.037	-	0.1434	0.125	0.00E+00	3.83E+01	7.42E-01	7.64E-01	
7/7 2:00		-1700	0.037	-	0.1435	0.125	0.00E+00	3.50E+01	7.42E-01	7.64E-01	
7/7 5:00		-1700	0.037	-	0.1434	0.125	0.00E+00	3.34E+01	7.41E-01	7.64E-01	
7/7 8:00		-1700	0.037	-	0.1433	0.125	0.00E+00	3.22E+01	7.41E-01	7.63E-01	
7/7 11:00		-1700	0.037	-	0.1434	0.125	0.00E+00	3.19E+01	7.41E-01	7.63E-01	
7/7 14:00		-1700	0.037	-	0.1436	0.125	0.00E+00	3.73E+01	7.41E-01	7.63E-01	
7/7 17:00		-1700	0.037	-	0.1436	0.125	0.00E+00	3.30E+01	7.40E-01	7.63E-01	
7/7 20:00		-1700	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	3.46E+01	7.40E-01	7.63E-01	
7/7 23:00		-1700	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	3.24E+01	7.40E-01	7.62E-01	
7/8 2:00		-1700	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	3.31E+01	7.40E-01	7.62E-01	
7/8 5:00		-1700	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	4.22E+01	7.40E-01	7.63E-01	
7/8 8:00		-1700	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	3.71E+01	7.40E-01	7.63E-01	
7/8 11:00		-1700	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	3.35E+01	7.38E-01	7.64E-01	
7/8 14:00		-1700	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	4.45E+01	7.39E-01	7.63E-01	
7/8 17:00		-1650	0.037	-	0.1440	0.125	0.00E+00	3.12E+01	7.39E-01	7.63E-01	
7/8 20:00		-1650	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	3.54E+01	7.39E-01	7.63E-01	
7/8 23:00		-1650	0.037	-	0.1437	0.125	0.00E+00	3.59E+01	7.38E-01	7.63E-01	
7/9 2:00		-1650	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	3.35E+01	7.38E-01	7.63E-01	
7/9 5:00		-1650	0.037	-	0.1437	0.125	0.00E+00	3.55E+01	7.38E-01	7.63E-01	
7/9 8:00		-1650	0.037	-	0.1439	0.125	0.00E+00	5.05E+01	7.38E-01	7.62E-01	
7/9 11:00		-1650	0.037	-	0.1441	0.125	0.00E+00	3.47E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/9 14:00		-1650	0.037	-	0.1441	0.125	0.00E+00	7.00E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/9 17:00		-1650	0.037	-	0.1443	0.125	0.00E+00	5.55E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/9 20:00		-1650	0.037	-	0.1443	0.125	0.00E+00	3.80E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/9 23:00		-1600	0.037	-	0.1444	0.125	0.00E+00	3.85E+01	7.37E-01	7.61E-01	
7/10 2:00		-1600	0.037	-	0.1443	0.125	0.00E+00	3.49E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/10 5:00		-1600	0.037	-	0.1443	0.125	0.00E+00	3.72E+01	7.37E-01	7.61E-01	
7/10 8:00		-1600	0.037	-	0.1442	0.125	0.00E+00	3.13E+01	7.36E-01	7.61E-01	
7/10 11:00		-1600	0.037	-	0.1444	0.125	0.00E+00	4.33E+01	7.37E-01	7.63E-01	
7/10 14:00		-1600	0.037	-	0.1446	0.125	0.00E+00	3.60E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/10 17:00		-1600	0.037	-	0.1447	0.125	0.00E+00	2.20E+02	7.37E-01	7.61E-01	
7/10 20:00		-1600	0.037	-	0.1450	0.125	0.00E+00	3.63E+01	7.36E-01	7.61E-01	
7/10 23:00		-1600	0.037	-	0.1448	0.125	0.00E+00	3.37E+01	7.36E-01	7.61E-01	
7/11 2:00		-1600	0.037	-	0.1449	0.125	0.00E+00	4.21E+01	7.36E-01	7.60E-01	
7/11 5:00		-1600	0.037	-	0.1447	0.125	0.00E+00	4.29E+01	7.35E-01	7.61E-01	
7/11 8:00		-1600	0.037	-	0.1445	0.125	0.00E+00	4.08E+01	7.35E-01	7.60E-01	
7/11 11:00		-1600	0.037	-	0.1444	0.125	0.00E+00	3.83E+01	7.35E-01	7.60E-01	

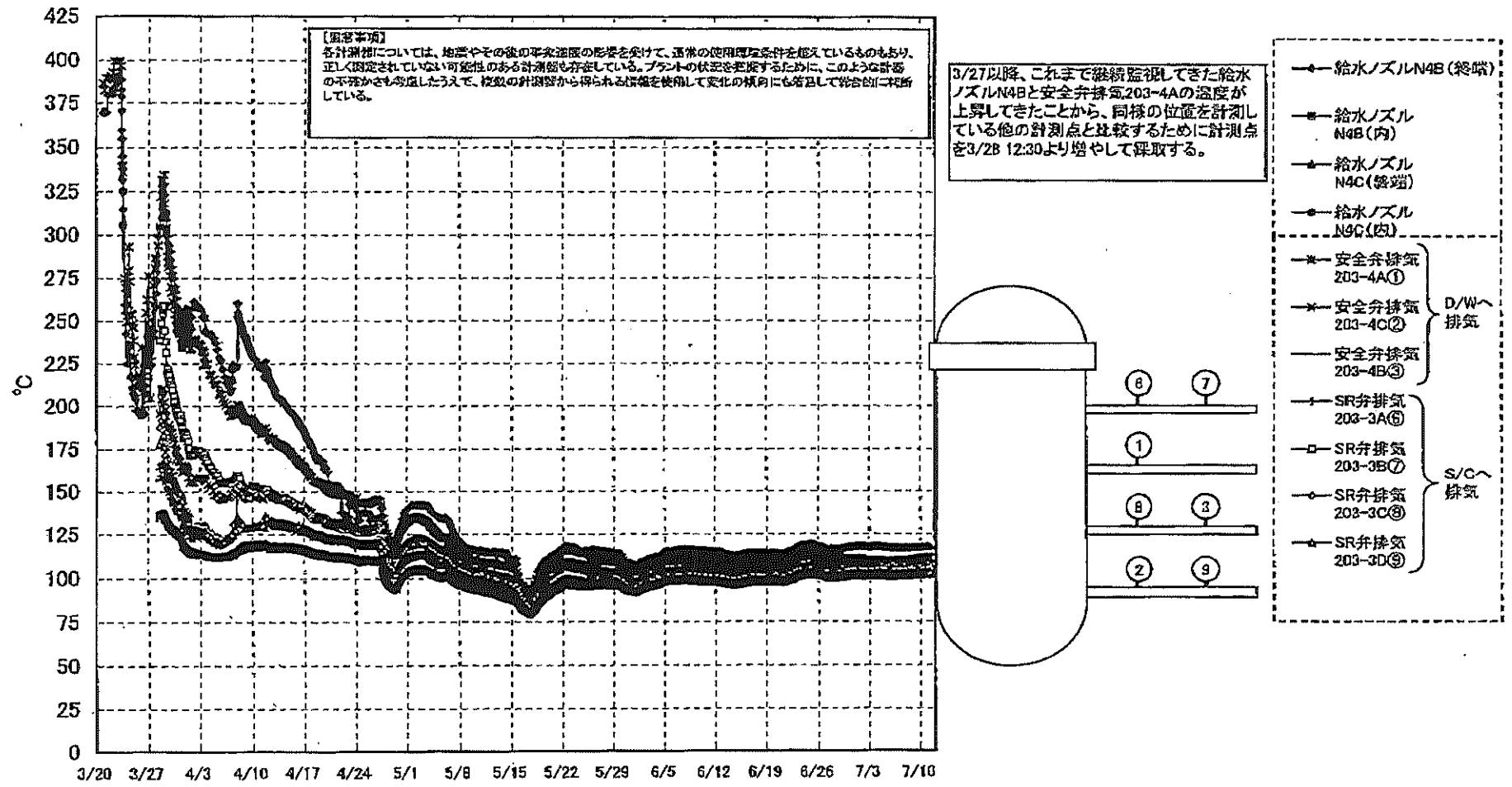
DS

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)

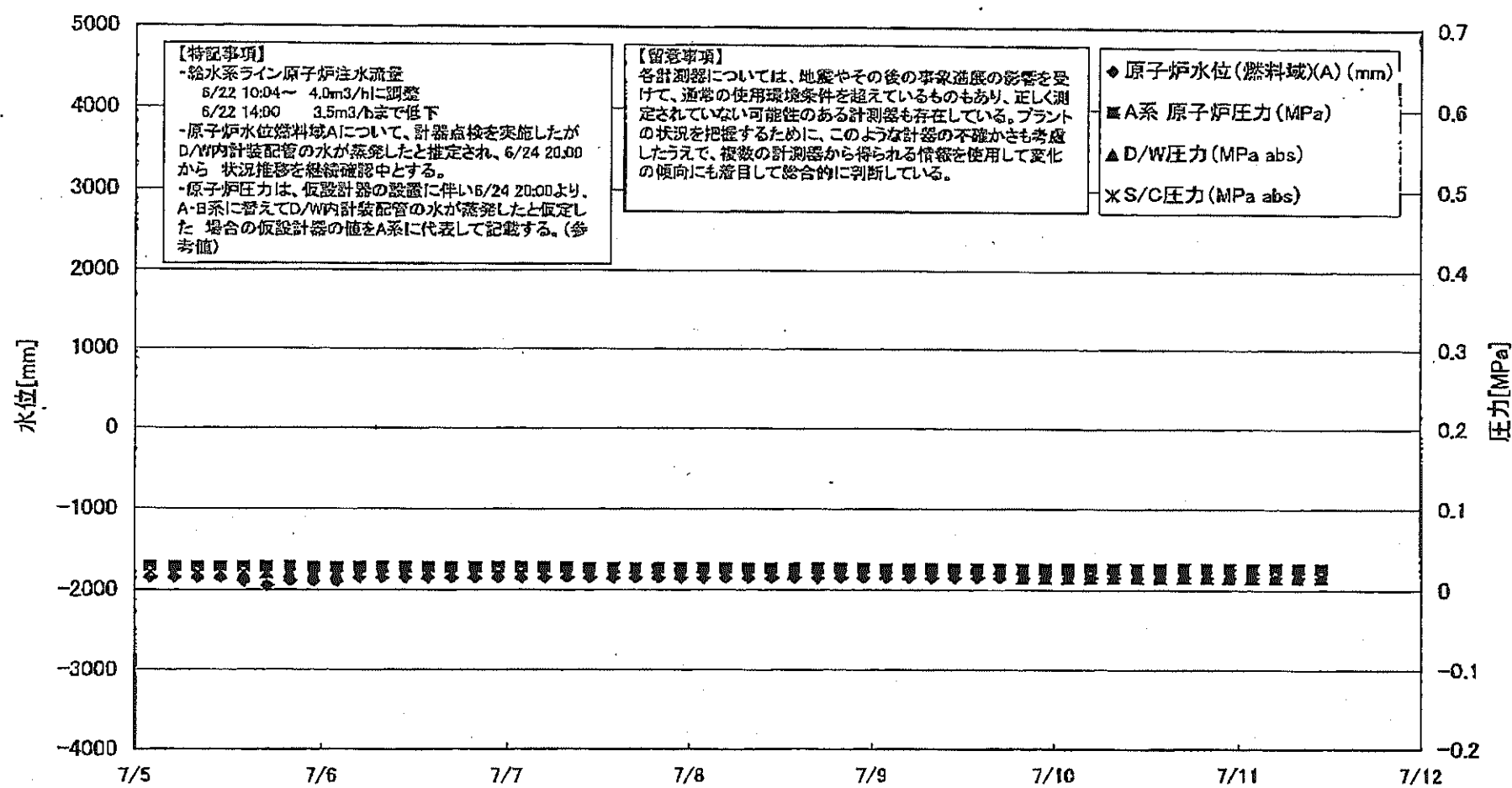


福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【重要事項】
 各計測値については、地震やその他の異常設備の影響を受けて、過剰の値や異常値を示しているものもあり、正しく測定されていない
 の数値のある計測値も存在している。アラートの発生を回避するため、このような状況の不備がとも考慮し、このような状況の不備がとも考慮し、この数値の異常値から
 除外されるべきと判断して欠測の数値にも修正して記載しております。

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(下部ヘッド)	GND/ハウジング上部	DRD/ハウジング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A⑤	SR弁排気 203-3B⑥	SR弁排気 203-3C⑦	SR弁排気 203-3D⑧	D/W HW/HVリ(C) HW/HV-12C)	RPVベロ- シール (HW/HV-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
7/5 2:00	101.9	102.0	117.5	102.3	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.9	109.9	108.2	105.4	105.8	103.4	105.5	102.8	102.8	48.7	48.5		
7/5 5:00	101.8	103.0	117.3	102.2	101.5	101.2	101.5	102.2	102.1	101.8	109.8	108.2	105.0	105.8	103.4	105.5	102.5	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 8:00	101.6	101.9	117.3	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.7	106.1	104.8	105.7	103.3	105.4	102.5	102.7	102.1	48.7	48.5	
7/5 11:00	101.7	101.9	117.2	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.7	108.1	104.9	105.7	103.3	105.4	102.4	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/5 14:00	101.7	101.9	117.2	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.7	108.2	104.9	105.7	103.3	105.4	102.4	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/5 17:00	101.8	101.9	117.2	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.8	106.1	105.0	105.7	103.3	105.4	102.5	102.7	102.1	48.7	48.5	
7/5 20:00	101.8	101.9	117.2	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.8	106.1	105.0	105.7	103.3	105.4	102.4	102.7	102.1	48.7	48.5	
7/5 23:00	101.7	101.9	117.1	102.1	101.6	101.1	101.4	102.1	102.0	101.8	109.8	106.1	104.9	105.6	103.3	105.4	102.4	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/6 2:00	101.7	101.9	117.0	102.1	101.5	101.4	101.4	102.1	102.0	101.7	109.8	106.1	104.8	105.6	103.3	105.4	102.4	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/6 5:00	101.8	101.9	117.0	102.0	101.5	101.4	101.4	102.1	101.9	101.7	109.8	106.1	104.8	105.6	103.2	105.3	102.4	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/6 8:00	101.8	101.7	116.9	102.1	101.5	101.4	101.4	102.1	101.9	101.8	109.8	106.1	104.8	105.5	103.2	105.3	102.3	102.6	101.9	48.7	48.5	
7/6 11:00	101.7	101.8	116.9	102.1	101.5	101.4	101.4	102.1	101.9	101.7	109.8	106.0	104.8	105.5	103.2	105.3	102.3	102.7	101.9	48.7	48.5	
7/6 14:00	101.7	101.8	116.9	102.1	101.5	101.4	101.4	102.1	101.9	101.7	109.8	106.1	104.8	105.5	103.2	105.3	102.3	102.7	101.9	48.7	48.5	
7/6 17:00	101.8	101.9	117.1	102.2	101.6	101.2	101.5	102.2	102.1	101.8	109.8	106.2	104.9	105.7	103.4	105.4	102.5	102.8	102.2	48.7	48.5	
7/6 20:00	101.6	102.0	117.1	102.2	101.7	101.2	101.5	102.2	102.1	101.8	109.8	106.3	105.0	105.8	103.5	105.5	102.5	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/6 23:00	101.8	101.9	117.1	102.3	101.7	101.2	101.5	102.3	102.1	101.9	110.0	106.3	105.0	105.9	103.5	105.5	102.5	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/7 2:00	101.8	102.0	117.0	102.2	101.7	101.2	101.5	102.3	102.1	101.9	109.9	106.2	105.0	105.8	103.5	105.5	102.5	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/7 5:00	101.8	101.9	116.9	102.2	101.6	101.2	101.5	102.2	102.1	101.8	109.8	106.3	104.9	105.8	103.5	105.5	102.5	102.8	102.0	48.7	48.5	
7/7 8:00	101.8	101.8	116.9	102.2	101.6	101.2	101.5	102.2	102.1	101.8	109.8	106.3	104.8	105.8	103.5	105.5	102.4	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/7 11:00	101.8	101.9	117.0	102.2	101.7	101.2	101.5	102.2	102.1	101.9	109.8	106.3	104.8	105.8	103.5	105.6	102.5	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/7 14:00	101.9	102.1	117.1	102.4	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	102.0	110.1	106.4	105.1	105.9	103.7	105.7	102.5	102.9	102.2	48.7	48.5	
7/7 17:00	102.0	102.1	117.1	102.4	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	102.1	110.1	106.5	105.2	106.1	103.7	105.8	102.7	103.0	102.3	48.7	48.4	
7/7 20:00	102.0	102.1	117.1	102.4	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	102.1	110.1	106.5	105.2	106.1	103.7	105.7	102.7	103.0	102.3	48.7	48.4	
7/7 23:00	102.0	102.1	117.1	102.4	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	102.1	110.2	106.4	105.1	106.0	103.8	105.7	102.7	102.9	102.1	48.7	48.4	
7/8 2:00	102.0	102.1	117.1	102.4	101.8	101.4	101.7	102.4	102.2	102.0	110.1	106.4	105.1	106.0	103.7	105.7	102.7	103.0	102.3	48.7	48.4	
7/8 5:00	101.8	102.1	117.0	102.4	101.8	101.4	101.7	102.4	102.2	102.0	110.2	106.5	105.0	105.9	103.7	105.7	102.6	103.0	102.1	48.7	48.4	
7/8 8:00	102.0	102.1	117.1	102.4	101.8	101.4	101.7	102.4	102.2	102.0	110.4	106.6	105.1	106.1	103.8	105.8	102.7	103.0	102.2	48.7	48.4	
7/8 11:00	102.0	102.2	117.1	102.5	101.8	101.4	101.7	102.4	102.3	102.0	110.4	106.6	105.1	106.1	103.8	105.8	102.6	103.0	102.2	48.6	48.4	
7/8 14:00	102.0	102.2	117.1	102.5	101.8	101.4	101.7	102.4	102.3	102.1	110.4	106.6	105.1	106.2	103.8	105.9	102.7	103.1	102.4	48.6	48.4	
7/8 17:00	102.1	102.3	117.1	102.5	101.9	101.4	101.7	102.5	102.3	102.1	110.6	106.7	105.2	106.2	104.0	106.0	102.8	103.1	102.4	48.6	48.4	
7/8 20:00	102.1	102.3	117.1	102.5	101.9	101.4	101.7	102.5	102.3	102.1	110.6	106.7	105.2	106.2	104.0	106.0	102.8	103.1	102.4	48.6	48.4	
7/8 23:00	102.1	102.2	117.1	102.5	101.9	101.4	101.7	102.5	102.3	102.1	110.6	106.7	105.1	106.2	104.0	106.0	102.8	103.1	102.3	48.6	48.4	
7/9 2:00	102.1	102.2	117.2	102.5	101.9	101.4	101.7	102.5	102.3	102.1	110.5	106.7	105.1	106.2	104.0	105.9	102.8	103.1	102.3	48.6	48.4	
7/9 5:00	102.1	102.2	117.2	102.5	101.9	101.4	101.7	102.5	102.3	102.1	110.6	106.8	105.2	106.2	104.0	105.9	102.7	103.1	102.3	48.6	48.4	
7/9 8:00	102.1	102.3	117.2	102.5	101.9	101.4	101.7	102.5	102.3	102.1	110.6	106.7	105.1	106.2	104.0	105.9	102.8	103.1	102.3	48.6	48.4	
7/9 11:00	102.1	102.4	117.1	102.6	102.0	101.5	101.8	102.6	102.4	102.2	110.8	106.8	105.2	106.3	104.0	106.0	102.8	103.1	102.3	48.6	48.4	
7/9 14:00	102.2	102.4	117.1	102.6	102.1	101.6	101.9	102.6	102.5	102.3	110.8	106.8	105.2	106.4	104.0	106.1	102.9	103.2	102.4	48.6	48.4	
7/9 17:00	102.3	102.5	117.5	102.7	102.2	101.7	102.1	102.9	102.8	102.4	111.0	107.1	105.4	106.5	104.1	106.2	103.0	103.3	102.5	48.6	48.4	
7/9 20:00	102.3	102.5	117.5	102.7	102.2	101.8	102.2	102.9	102.7	102.4	111.0	107.1	105.4	106.5	104.1	106.3	103.0	103.3	102.5	48.6	48.4	
7/9 23:00	102.3	102.5	117.5	102.7	102.2	101.7	102.1	102.9	102.8	102.4	111.1	107.1	105.4	106.5	104.1	106.3	103.0	103.3	102.5	48.6	48.4	
7/10 2:00	102.3	102.5	117.5	102.7	102.2	101.7	102.1	102.9	102.8	102.4	111.0	107.1	105.4	106.5	104.1	106.3	103.0	103.3	102.5	48.6	48.4	
7/10 5:00	102.3	102.4	117.4	102.7	102.2	101.7	102.0	102.8	102.8	102.4	111.0	107.0	105.3	106.5	104.1	106.2	103.0	103.3	102.4	48.6	48.4	
7/10 8:00	102.2	102.4	117.3	102.7	102.2	101.7	102.0	102.8	102.8	102.4	110.9	107.0	105.3	106.4	104.1	106.2	103.0	103.2	102.4	48.5	48.3	
7/10 11:00	102.3	102.4	117.4	102.7	102.2	101.7	102.1	102.9	102.8	102.4	111.0	107.0	105.3	106.4	104.1	106.3	103.0	103.3	102.4	48.5	48.3	
7/10 14:00	102.4	102.6	117.5	102.8	102.3	101.8	102.2	103.0	102.7	102.5	111.2	107.2	105.4	106.7	104.6	106.4	103.1	103.4	102.4	48.5	48.3	
7/10 17:00	102.5	102.7	117.7	103.0	102.4	102.0	102.4	103.1	102.9	102.6	111.5	107.5	105.6	106.8	104.8	106.6	103.3	103.5	102.7	48.5	48.3	
7/10 20:00	102.5	102.8	117.7	103.0	102.5	102.1	102.5	103.2	102.9	102.7	111.6	107.5	105.7	107.0	104.8	106.7	103.4	103.6	102.8	48.5	48.3	
7/10 23:00	102.6	102.8	117.6	103.0	102.5	102.1	102.4	103.2	102.9	102.7	111.5	107.5	105.7	107.0	104.8	106.7	103.4	103.6	102.8	48.5	48.3	
7/11 2:00	102.6	102.8	117.6	103.0	102.5	102.0	102.4	103.2	102.9	102.7	111.6	107.5	105.7	107.0	104.8	106.6	103.3	103.6	102.8	48.5	48.3	
7/11 5:00	102.6	102.8	117.6	103.0	102.5	102.0	102.4	103.1	102.9	102.7	111.5	107.4	105.6	106.9	104.8	106.7	103.3	103.6	102.8	48.5	48.3	
7/11 8:00	102.6	102.7	117.5	103.0	102.5	102.0	102.5	103.1	102.9	102.7	111.6	107.5	105.6	106.9	104.8	106.6	103.3	103.6	102.8	48.4	48.3	
7/11 14:00	102.5	10																				

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

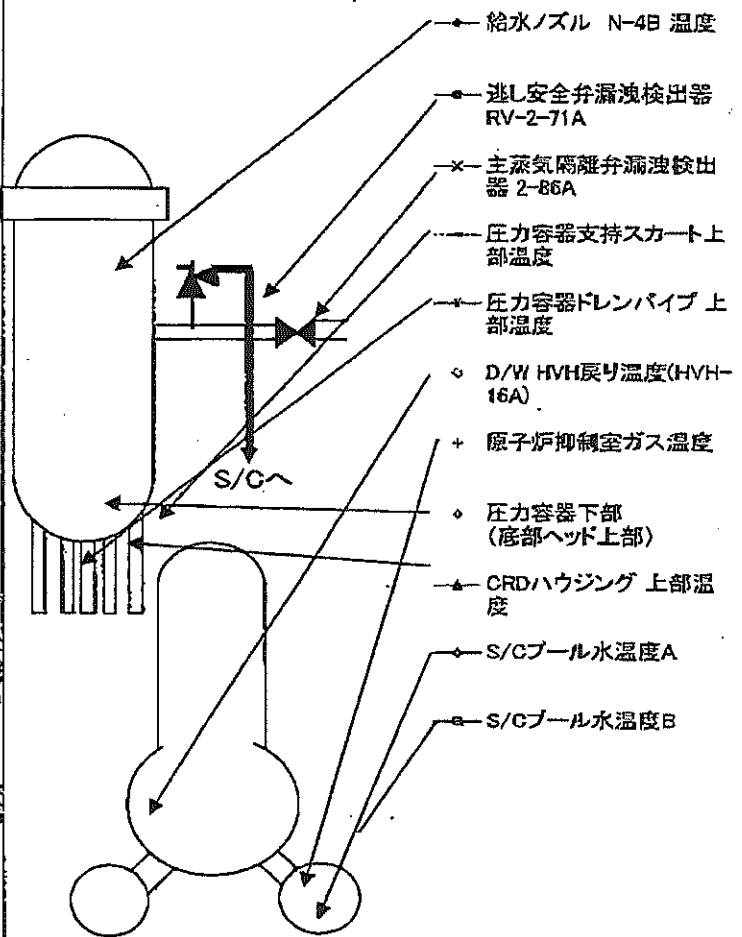
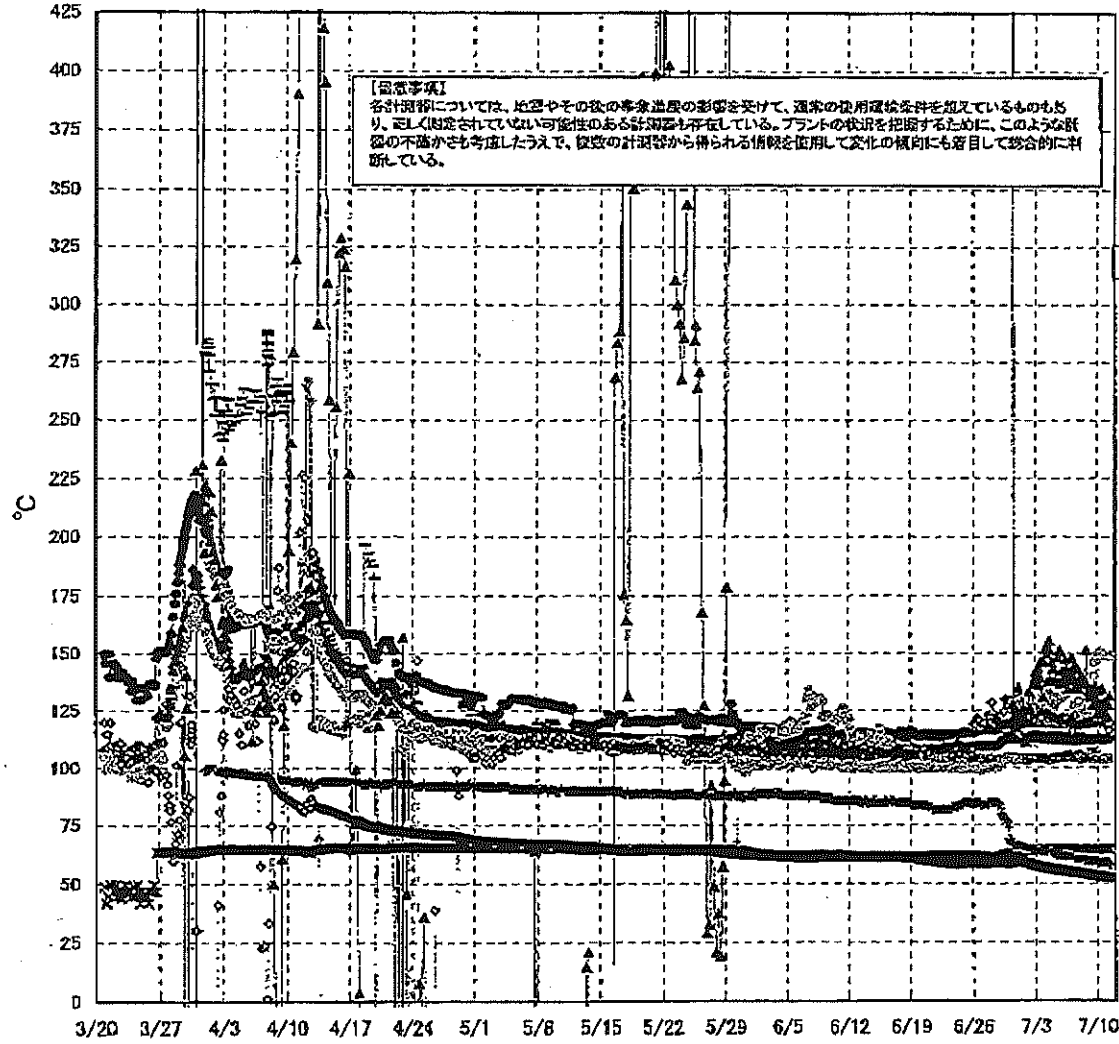
【注意事項】
各計測値については、地震やその他の事故の影響を受けて、通常の運用範囲を外れているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。
プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かならざるを得ないため、該等の計測値から得られる情報を活用して定量的傾向にも着目して総合的に判断している。

Table with 12 columns: 日時, 原子炉水位(燃料域)(A) (mm), 原子炉水位(燃料域)(B) (mm), A系 原子炉 圧力 (MPa), B系 原子炉 圧力 (MPa), D/W圧力 (MPa abs), S/C圧力 (MPa abs), CAMS D/W (A) (Sv/h), CAMS D/W (B) (Sv/h), CAMS S/C (A) (Sv/h), CAMS S/C (B) (Sv/h), 中央制御室線量 (mSv/h), 備考. Rows range from 7/5 2:00 to 7/11 11:00.

計器不良

計器不良

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



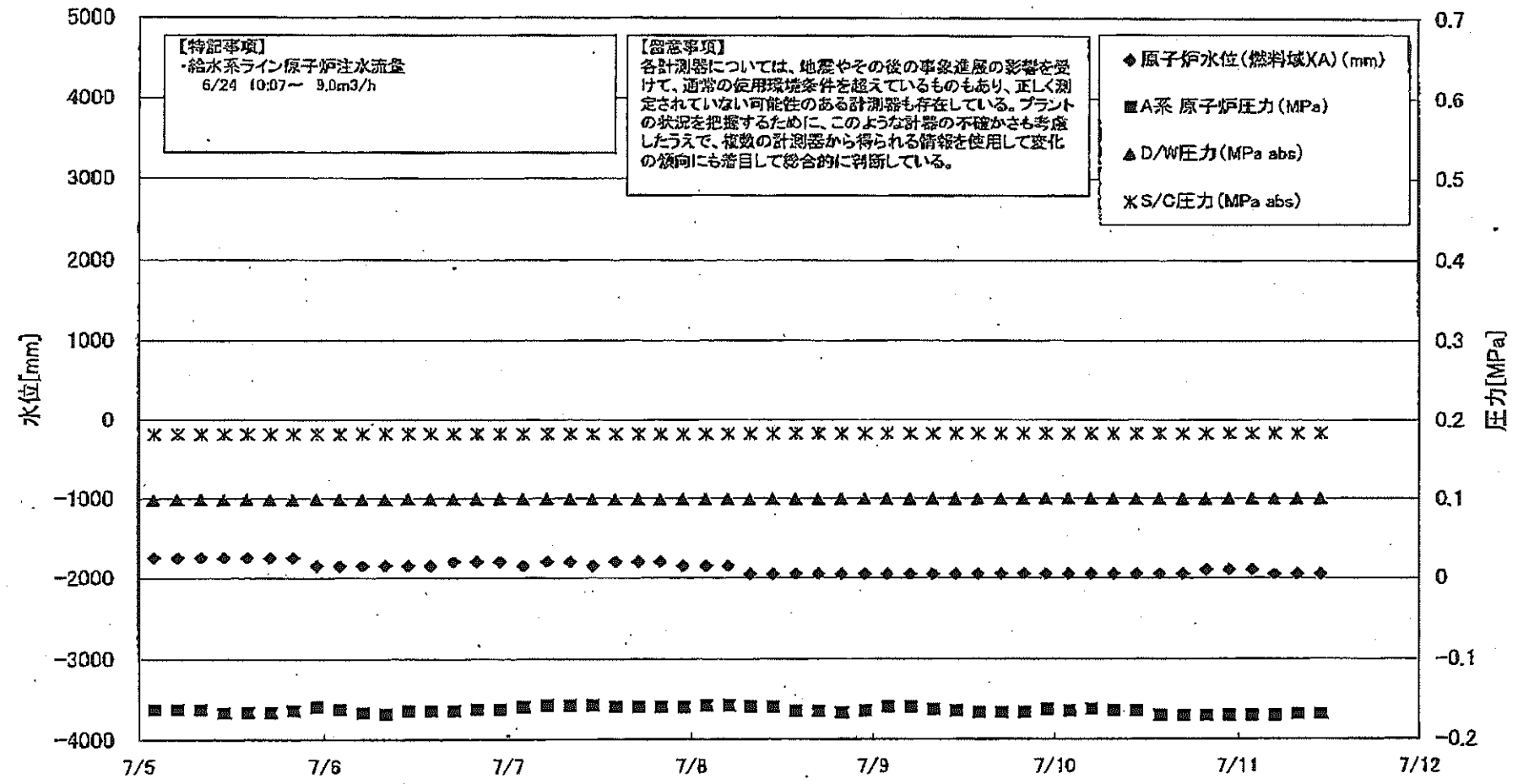
福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 本計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定でき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具合も考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して互いの傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	出し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-85A	給水ノズル 温度	K-4B	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 (底部ヘッド上部)	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イブ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
7/5 2:00	118.4	64.8	112.4	143.0	121.3	114.5	103.5	127.0	145.0	63.0	56.3	56.3		
7/5 5:00	118.5	64.9	112.4	143.5	122.0	111.6	103.9	128.0	145.0	63.0	56.3	56.2		
7/5 8:00	119.0	64.8	112.4	138.4	121.5	113.9	104.5	129.0	145.0	62.0	56.2	56.1		
7/5 11:00	119.4	64.9	112.3	138.0	121.3	111.5	104.0	130.0	146.0	63.0	56.1	56.0		
7/5 14:00	119.6	64.8	112.3	138.3	120.7	114.8	104.5	130.0	143.0	63.0	56.0	56.0		
7/5 17:00	119.8	64.8	112.2	150.7	119.8	112.3	104.5	131.0	143.0	62.0	56.0	55.9		
7/5 20:00	119.7	64.8	112.3	151.6	120.1	114.0	104.8	131.0	143.0	62.0	55.9	55.8		
7/5 23:00	119.8	64.8	112.3	136.9	121.2	112.7	104.2	131.0	142.0	62.0	55.8	55.8		
7/6 2:00	119.5	64.9	112.3	142.4	122.4	114.3	104.5	131.0	142.0	62.0	55.8	55.7		
7/6 5:00	119.3	64.9	112.3	139.3	121.2	112.0	104.8	132.0	143.0	62.0	55.7	55.6		
7/6 8:00	119.6	64.9	112.2	138.3	121.5	112.5	104.8	132.0	143.0	62.0	55.7	55.6		
7/6 11:00	119.5	64.9	112.2	147.5	119.9	111.2	104.4	133.0	143.0	62.0	55.6	55.5		
7/6 14:00	119.5	64.8	112.2	143.9	121.8	112.2	105.3	133.0	142.0	62.0	55.6	55.5		
7/6 17:00	118.4	64.8	112.2	140.3	119.7	114.0	105.1	133.0	145.0	62.0	55.5	55.4		
7/6 20:00	118.5	64.7	112.3	134.6	120.3	114.1	105.4	134.0	144.0	62.0	55.4	55.4		
7/6 23:00	119.7	64.8	112.2	138.3	120.1	114.1	105.7	134.0	144.0	62.0	55.4	55.3		
7/7 2:00	119.7	64.9	112.3	141.4	119.0	111.2	105.6	122.0	142.0	62.0	55.3	55.2		
7/7 5:00	119.5	64.9	112.3	148.0	118.0	112.7	105.3	122.0	144.0	62.0	55.2	55.2		
7/7 8:00	119.6	64.9	112.2	139.1	119.3	111.3	104.7	122.0	142.0	61.0	55.2	55.1		
7/7 11:00	119.8	64.8	112.2	138.7	122.9	113.5	105.2	127.0	145.0	61.0	55.1	55.0		
7/7 14:00	119.8	64.7	112.2	146.1	118.7	112.8	105.4	119.0	143.0	61.0	55.1	55.0		
7/7 17:00	119.9	64.7	112.5	135.1	118.5	113.3	105.5	120.0	145.0	61.0	55.0	54.9		
7/7 20:00	120.0	64.7	112.2	143.3	118.9	113.3	105.8	126.0	143.0	61.0	55.0	54.9		
7/7 23:00	120.3	64.8	112.2	134.7	118.5	114.5	104.8	129.0	144.0	61.0	54.9	54.8		
7/8 2:00	120.2	64.8	112.3	137.0	118.1	111.1	106.0	134.0	146.0	61.0	54.8	54.7		
7/8 5:00	120.0	64.8	112.0	139.6	118.7	113.1	103.8	126.0	140.0	61.0	54.8	54.6		
7/8 8:00	119.8	64.8	112.2	139.9	119.0	113.5	104.2	128.0	146.0	61.0	54.7	54.6		
7/8 11:00	119.6	64.8	112.2	137.9	119.1	112.9	104.2	120.0	138.0	60.0	54.6	54.5		
7/8 14:00	119.9	64.8	112.3	137.0	119.2	111.6	104.4	122.0	138.0	60.0	54.5	54.4		
7/8 17:00	119.9	64.8	112.2	138.0	119.4	111.7	104.6	124.0	138.0	60.0	54.4	54.3		
7/8 20:00	119.5	64.7	112.3	151.6	119.8	112.1	104.6	122.0	140.0	60.0	54.4	54.3		
7/8 23:00	119.6	64.7	112.4	136.8	118.9	112.4	104.3	122.0	140.0	60.0	54.3	54.2		
7/9 2:00	119.5	64.7	112.3	133.8	119.8	113.7	104.5	134.0	140.0	60.0	54.2	54.1		
7/9 5:00	119.8	64.7	112.2	131.6	119.1	111.9	104.3	136.0	140.0	60.0	54.1	54.0		
7/9 8:00	119.3	64.9	112.3	131.1	118.7	112.9	103.8	137.0	140.0	60.0	54.0	53.9		
7/9 11:00	119.8	64.8	112.2	132.3	120.4	107.9	104.0	137.0	139.0	60.0	53.9	53.8		
7/9 14:00	120.0	64.8	112.2	127.5	119.5	112.7	104.2	140.0	140.0	60.0	53.8	53.8		
7/9 17:00	119.9	64.7	112.2	135.1	120.8	112.5	104.2	146.0	139.0	60.0	53.8	53.7		
7/9 20:00	120.0	64.7	112.2	135.1	121.2	108.4	104.2	147.0	140.0	60.0	53.7	53.6		
7/9 23:00	120.0	64.7	112.3	130.8	119.5	112.4	103.9	147.0	140.0	60.0	53.6	53.5		
7/10 2:00	119.8	64.7	112.3	123.5	120.4	112.7	104.0	148.0	140.0	60.0	53.6	53.5		
7/10 5:00	119.5	64.7	112.3	133.7	120.3	112.6	103.8	150.0	141.0	59.0	53.5	53.4		
7/10 8:00	119.7	64.8	112.2	128.1	119.4	113.1	103.8	151.0	141.0	59.0	53.4	53.3		
7/10 11:00	119.5	64.8	112.3	124.2	120.1	113.8	104.1	148.0	140.0	59.0	53.3	53.2		
7/10 14:00	119.5	64.8	112.5	134.8	120.5	111.9	104.1	148.0	140.0	59.0	53.3	53.2		
7/10 17:00	119.5	64.8	112.2	126.5	122.5	113.7	104.1	149.0	140.0	59.0	53.2	53.1		
7/10 20:00	119.9	64.9	112.4	128.8	120.3	112.8	104.3	149.0	140.0	58.0	53.2	53.1		
7/10 23:00	119.8	64.9	112.4	127.4	123.0	111.8	104.1	149.0	139.0	58.0	53.1	53.0		
7/11 2:00	119.9	64.9	112.3	121.7	118.4	113.2	103.8	148.0	140.0	58.0	53.0	53.0		
7/11 5:00	119.6	64.9	112.3	122.6	117.6	111.7	103.7	149.0	142.0	58.0	53.0	52.9		
7/11 8:00	119.6	64.9	112.3	127.6	116.2	116.5	104.0	149.0	139.0	58.0	52.9	52.8		
7/11 11:00	119.9	64.7	112.4	131.4	119.1	113.2	104.1	149.0	138.0	58.0	52.8	52.8		

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

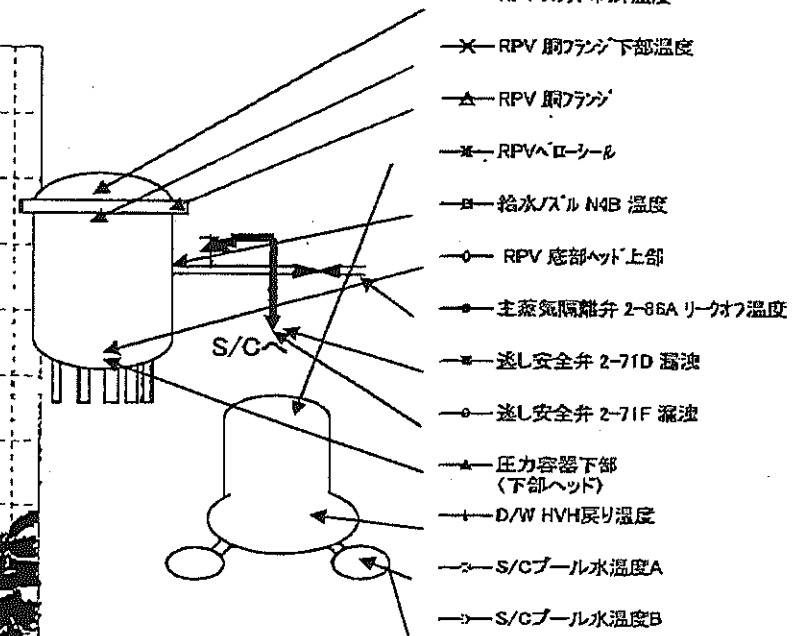
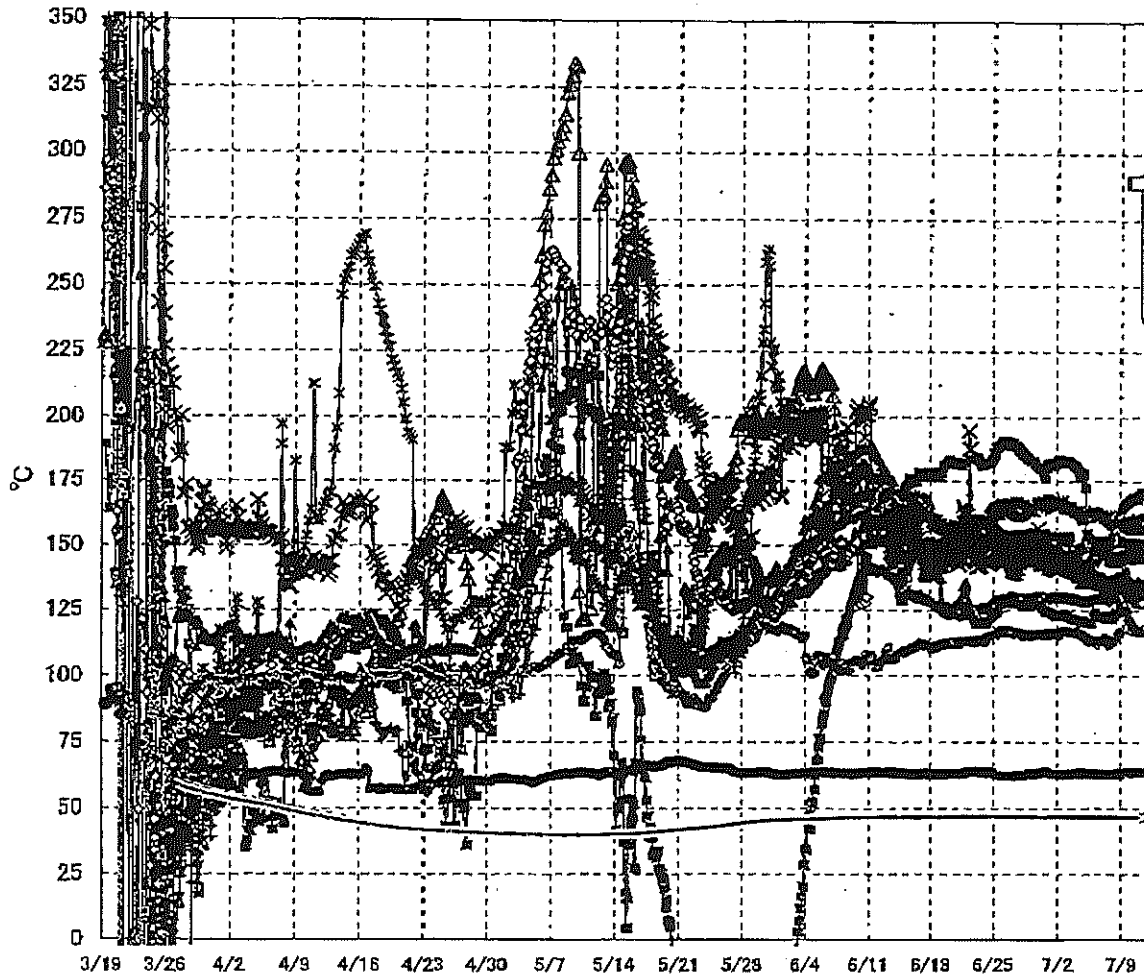


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

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

Table with 13 columns: 日時, 原子炉水位(燃料域)A, 原子炉水位(燃料域)B, A系原子炉圧力, B系原子炉圧力, D/W圧力(MPa abs), S/C圧力(MPa abs), CAMS D/W(A) (Sv/h), CAMS D/W(B) (Sv/h), CAMS S/C(A) (Sv/h), CAMS S/C(B) (Sv/h), 中央制御室線量(mSv/h), 備考. Rows range from 7/5 2:00 to 7/11 11:00.

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)



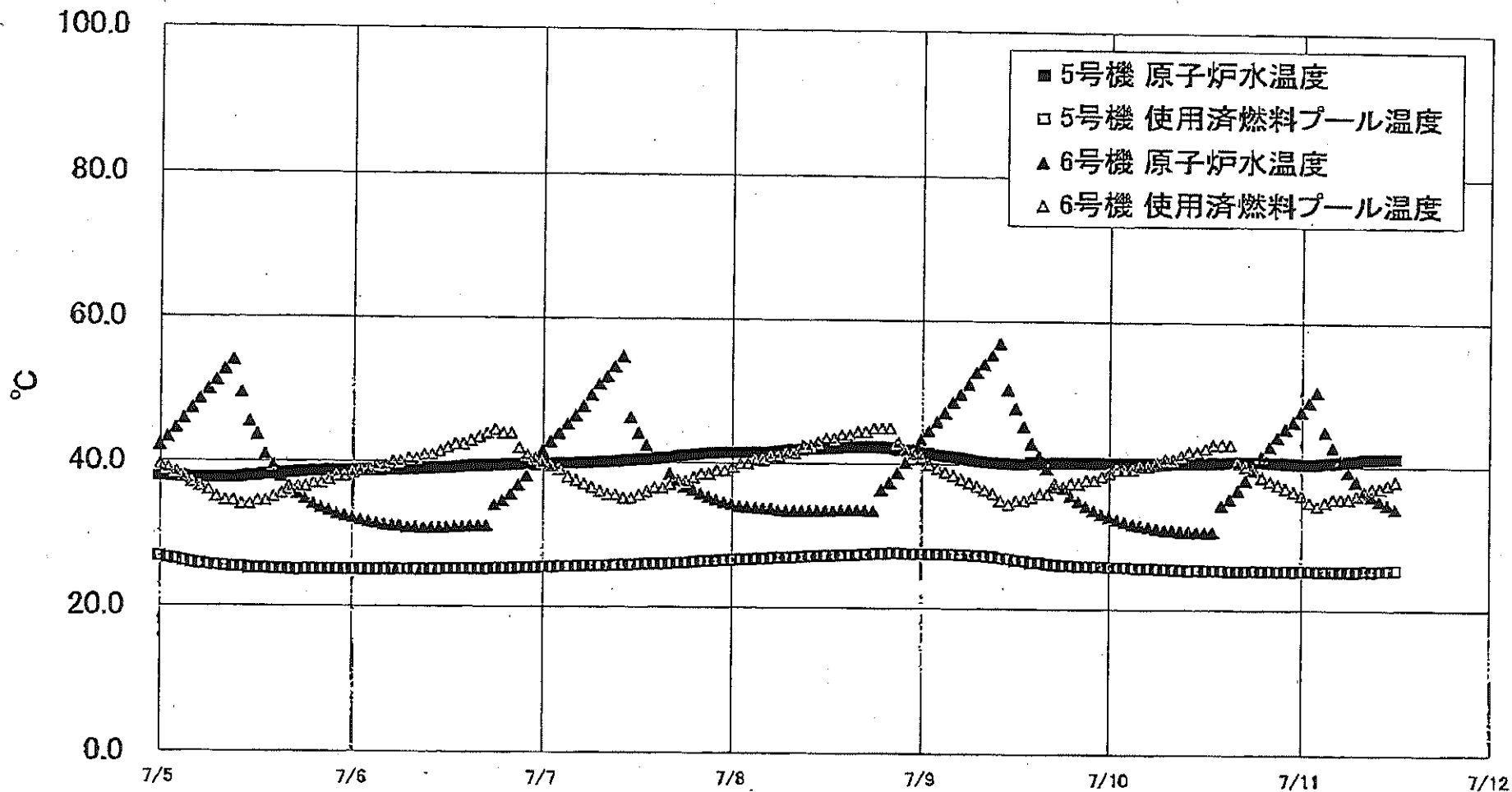
【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

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

日時	炉水圧力 NHD 温度	RPV 炉心入口 温度	RPV 炉心出口 温度	圧力容器下部 (下部ヘッド) 温度	RPV スタッド管の温度	RPV 炉心下部 温度	逆止安全弁 2-FID 温度	逆止安全弁 2-FID 温度	主蒸気発生器 2-40A 冷却水の温度	D/W RPV 冷却温度	RPVヘッド温度	S/C プール 水温 2A	S/C プール 水温 3B	備考
7/5 2:00	150.7	128.9	142.4	121.4	141.5	136.8	162.4	115.3	63.5	163.0	161.9	47.0	47.1	
7/5 5:00	151.5	129.0	142.9	121.4	141.8	137.0	155.2	114.4	63.5	163.3	161.7	47.0	47.1	
7/5 8:00	151.3	129.0	143.6	121.3	142.5	136.8	153.9	113.4	63.6	162.6	162.0	46.9	47.1	
7/5 11:00	151.0	129.1	144.2	120.7	142.2	137.1	152.8	113.6	63.6	164.4	161.7	46.9	47.1	
7/5 14:00	151.1	129.2	144.7	120.6	141.8	136.6	151.3	113.9	63.5	163.5	161.5	46.9	47.1	
7/5 17:00	151.8	129.1	145.1	120.6	141.3	136.3	150.9	113.8	63.6	163.2	161.4	46.9	47.1	
7/5 20:00	151.7	129.4	145.7	121.3	140.7	136.8	149.8	113.8	63.4	163.4	161.4	46.9	47.1	
7/5 23:00	151.8	129.5	146.3	125.0	140.5	137.7	147.8	113.8	63.3	163.5	162.0	46.9	47.1	
7/6 2:00	151.8	129.7	147.0	125.4	140.1	137.6	148.4	113.6	63.6	163.4	162.7	46.9	47.1	
7/6 5:00	152.1	129.9	147.6	123.6	139.8	137.5	148.8	112.9	63.5	163.8	163.4	46.9	47.1	
7/6 8:00	152.3	129.9	148.0	123.0	139.2	137.5	149.4	112.7	63.6	163.6	163.5	46.9	47.0	
7/6 11:00	152.4	129.8	148.6	124.7	138.3	137.5	149.5	112.5	63.4	163.5	163.2	46.9	47.0	
7/6 14:00	152.2	130.2	149.9	124.5	137.9	137.1	149.5	113.4	63.3	163.4	162.7	46.9	47.0	
7/6 17:00	152.2	130.1	149.2	123.6	137.2	136.5	151.1	113.8	63.5	161.1	162.3	46.9	47.0	
7/6 20:00	152.1	130.2	149.3	123.0	135.8	136.0	150.6	113.8	63.4	161.1	162.2	46.9	47.0	
7/6 23:00	152.1	130.1	149.6	122.9	135.1	135.8	150.5	113.7	63.4	161.3	162.4	46.9	47.0	
7/7 2:00	151.8	130.1	149.9	123.2	134.8	135.5	149.4	114.1	63.2	162.0	161.8	46.9	47.0	
7/7 5:00	151.8	130.2	150.3	123.3	134.3	136.7	150.4	114.7	63.2	161.3	162.0	46.9	47.0	
7/7 8:00	152.2	130.1	151.0	123.2	134.2	136.2	148.8	114.3	63.2	161.2	161.3	46.9	47.0	
7/7 11:00	152.5	130.1	151.6	122.4	133.7	135.9	147.1	113.1	63.1	159.6	161.7	46.9	47.0	
7/7 14:00	152.4	130.0	150.1	123.1	134.2	135.5	148.5	112.9	63.2	158.9	160.4	46.9	47.0	
7/7 17:00	152.3	129.9	149.8	123.1	134.3	135.3	150.0	112.2	63.4	159.9	160.0	46.9	47.0	
7/7 20:00	152.4	129.9	147.3	122.5	134.2	135.2	151.0	112.3	63.4	158.7	160.5	46.9	47.0	
7/7 23:00	152.6	130.0	146.6	123.0	133.8	135.5	152.8	112.9	63.4	158.6	162.4	46.9	47.0	
7/8 2:00	152.1	130.3	146.7	122.2	134.4	135.3	153.4	112.2	63.3	159.5	159.7	46.9	47.0	
7/8 5:00	152.3	130.6	145.3	124.5	136.1	135.6	155.2	113.8	63.3	159.1	159.2	46.9	47.0	
7/8 8:00	152.9	130.8	145.0	123.3	137.5	135.8	156.7	114.1	63.4	159.4	159.3	46.9	47.0	
7/8 11:00	153.0	130.8	145.1	123.5	137.8	135.6	158.3	114.0	63.5	159.1	159.2	46.9	47.0	
7/8 14:00	152.7	130.5	145.5	131.4	138.3	135.5	159.5	114.5	63.8	159.4	158.9	46.9	47.0	
7/8 17:00	152.3	130.3	145.7	134.6	138.7	135.1	160.6	114.9	63.7	159.4	158.8	46.9	47.0	
7/8 20:00	151.7	130.2	146.0	134.3	138.5	135.2	161.8	115.4	63.7	159.4	159.1	46.9	47.0	
7/8 23:00	152.5	130.0	146.2	133.8	138.2	135.3	162.0	117.1	63.5	159.3	158.9	46.9	46.9	
7/9 2:00	152.0	130.0	146.5	128.2	138.2	135.4	163.5	117.3	63.4	159.8	158.1	46.9	46.9	
7/9 5:00	152.2	129.8	146.1	126.7	139.2	135.5	163.9	117.3	63.5	160.1	158.0	46.9	46.9	
7/9 8:00	152.1	129.7	146.5	125.7	140.2	135.8	165.5	117.6	63.8	160.0	157.6	46.9	46.9	
7/9 11:00	151.9	129.8	146.7	125.0	140.1	135.8	166.3	117.7	63.9	160.5	157.4	46.9	46.9	
7/9 14:00	152.1	130.2	146.9	124.9	138.6	135.3	166.6	118.4	63.8	160.1	157.3	46.9	46.9	
7/9 17:00	151.9	129.4	147.2	125.1	141.1	135.1	168.7	118.5	63.8	160.2	157.3	46.9	46.9	
7/9 20:00	151.7	129.1	148.9	126.4	133.9	134.9	169.9	118.5	63.8	160.0	157.1	46.8	46.9	
7/9 23:00	151.6	129.1	146.8	123.1	132.2	134.5	167.8	118.2	63.8	159.6	157.3	46.8	46.9	
7/10 2:00	151.7	128.9	146.6	122.9	132.1	134.6	167.8	118.0	63.5	160.4	156.8	46.8	46.9	
7/10 5:00	151.8	128.8	146.4	122.1	132.4	135.2	168.3	117.4	63.5	160.5	156.3	46.8	46.8	
7/10 8:00	151.6	128.7	146.3	120.3	132.8	135.5	168.3	117.4	63.8	160.9	156.5	46.8	46.9	
7/10 11:00	151.4	128.7	146.4	119.6	132.5	135.6	169.0	118.0	63.7	161.3	156.9	46.8	46.9	
7/10 14:00	151.4	128.7	146.5	119.7	131.9	135.0	168.7	118.4	64.0	160.7	157.1	46.8	46.9	
7/10 17:00	151.2	128.8	146.4	119.2	132.1	134.7	168.0	118.3	64.2	160.0	156.6	46.8	46.9	
7/10 20:00	151.1	128.6	146.4	118.9	132.9	134.9	168.7	118.2	64.3	160.2	156.5	46.7	46.9	
7/10 23:00	150.9	128.5	146.6	117.8	133.7	134.9	169.5	117.8	64.1	160.7	157.1	46.7	46.9	
7/11 2:00	150.9	128.5	146.4	117.5	132.0	134.9	169.5	117.7	63.9	161.2	156.9	46.7	46.9	
7/11 5:00	150.9	128.6	146.3	117.4	131.1	134.7	170.0	117.3	64.0	160.5	157.0	46.7	46.9	
7/11 8:00	150.9	128.4	146.7	117.4	131.4	134.7	170.8	117.4	64.0	161.5	157.0	46.7	46.9	
7/11 11:00	151.2	128.4	147.2	117.5	130.9	134.8	170.6	118.1	64.0	161.4	157.4	46.7	46.9	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
7/8 20:00	42.3	27.6	37.4	45.0
7/8 21:00	42.1	27.6	38.8	43.0
7/8 22:00	42.0	27.5	40.3	42.0
7/8 23:00	41.9	27.5	42.1	41.5
7/9 0:00	41.7	27.5	43.4	41.0
7/9 1:00	41.6	27.5	44.7	40.0
7/9 2:00	41.4	27.5	46.0	39.5
7/9 3:00	41.2	27.5	47.2	39.0
7/9 4:00	41.1	27.5	48.7	38.5
7/9 5:00	41.0	27.4	49.8	38.0
7/9 6:00	40.8	27.4	51.2	37.5
7/9 7:00	40.6	27.3	52.9	37.0
7/9 8:00	40.5	27.3	54.0	36.5
7/9 9:00	40.4	27.2	55.3	36.0
7/9 10:00	40.3	27.0	56.9	35.0
7/9 11:00	40.3	26.9	50.5	34.5
7/9 12:00	40.2	26.7	47.9	35.0
7/9 13:00	40.2	26.6	45.4	35.0
7/9 14:00	40.4	26.4	43.0	35.5
7/9 15:00	40.3	26.4	41.3	36.0
7/9 16:00	40.3	26.2	39.6	36.0
7/9 17:00	40.4	26.1	37.4	37.0
7/9 18:00	40.4	26.0	36.9	37.0
7/9 19:00	40.4	26.0	35.8	37.5
7/9 20:00	40.4	25.9	35.0	37.5
7/9 21:00	40.4	25.9	34.3	38.0
7/9 22:00	40.4	25.9	33.7	38.0
7/9 23:00	40.4	25.9	33.2	38.5
7/10 0:00	40.4	25.8	32.8	39.0
7/10 1:00	40.4	25.8	32.4	39.5
7/10 2:00	40.4	25.8	32.1	39.5
7/10 3:00	40.4	25.7	31.8	39.5
7/10 4:00	40.4	25.6	31.6	40.0
7/10 5:00	40.4	25.7	31.4	40.0
7/10 6:00	40.3	25.6	31.2	40.5
7/10 7:00	40.3	26.0	31.0	41.0
7/10 8:00	40.4	25.5	31.0	41.0
7/10 9:00	40.4	25.5	30.8	41.5
7/10 10:00	40.4	25.4	30.8	42.0
7/10 11:00	40.4	25.5	30.7	42.0
7/10 12:00	40.4	25.4	30.7	42.5
7/10 13:00	40.5	25.4	30.7	43.0
7/10 14:00	40.5	26.4	34.5	43.0
7/10 15:00	40.6	25.3	35.4	43.0
7/10 16:00	40.7	25.3	36.7	40.5
7/10 17:00	40.7	25.3	38.1	40.0
7/10 18:00	40.7	26.4	39.6	39.5
7/10 19:00	40.7	25.3	41.5	38.5
7/10 20:00	40.6	25.4	42.8	38.0
7/10 21:00	40.8	25.3	44.1	37.5
7/10 22:00	40.5	25.4	45.3	37.0
7/10 23:00	40.5	25.3	46.3	36.5
7/11 0:00	40.4	25.4	47.7	36.0
7/11 1:00	40.4	25.4	49.0	35.0
7/11 2:00	40.4	25.3	50.4	34.5
7/11 3:00	40.5	25.3	44.9	35.0
7/11 4:00	40.8	25.3	42.7	35.5
7/11 5:00	40.7	25.3	40.9	35.5
7/11 6:00	40.8	25.3	39.3	35.5
7/11 7:00	40.9	25.3	36.0	36.0
7/11 8:00	41.1	25.4	36.4	36.5
7/11 9:00	41.1	25.3	35.0	37.0
7/11 10:00	41.1	25.4	35.3	37.0
7/11 11:00	41.2	25.4	34.7	37.5
7/11 12:00	41.2	25.5	34.1	38.0

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

※3事項
計測器については、地震やその他の事後進捗の影響を受けて、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、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

7月18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	給水系リクを用いた淡水注入中。 流量3.5m ³ /h (7/11 17:00現在)	給水系リクを用いた淡水注入中。 流量3.5m ³ /h (7/11 17:00現在)	給水系リクを用いた淡水注入中。 流量9.0m ³ /h (7/11 17:00現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A: 797mm 燃料域B: 1600mm (7/11 17:00 現在) ※3	燃料域A: 1850mm ※3 燃料域B: 2150mm ※3 (7/11 17:00 現在)	燃料域A: 1950mm ※3 燃料域B: 2200mm ※3 (7/11 17:00 現在)		停止域 1968mm (7/11 18:00 現在)	停止域 2195mm (7/11 18:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.037 MPa g B系: MPa g (7/11 17:00 現在)	A系: 0.027 MPa g B系: MPa g (7/11 17:00 現在)	A系: 0.166 MPa g (A)※3 B系: 0.106 MPa g (C)※3 (7/11 17:00 現在)		0.012 MPa g (7/11 18:00 現在)	0.023 MPa g (7/11 18:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉压力容器 まわり温度	給水/入 温度: 117.3 °C 压力容器下部温度: 103.0 °C (7/11 17:00 現在)	給水/入 温度: 112.5 °C 压力容器下部温度: 116.7 °C (7/11 17:00 現在)	給水/入 温度: 151.2 °C 压力容器下部温度: 117.0 °C (7/11 17:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1447 MPa abs S/C: 0.125 MPa abs (7/11 17:00 現在)	D/W: 0.015 MPa abs ※3 S/C: 0.125 MPa abs ※1 (7/11 17:00 現在)	D/W: 0.1001 MPa abs S/C: 0.1836 MPa abs (7/11 17:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)		
D/W 変位気温度	RPVパロ-シール: 102.6 °C HVH戻り: 103.5 °C (7/11 17:00 現在)	RPVパロ-シール: 142 °C ※3 HVH戻り: 149 °C (7/11 17:00 現在)	RPVパロ-シール: 156.6 °C ※3 HVH戻り: 161.3 °C (7/11 17:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 (B): 2.39E+02 Sv/h ※1 S/C(A): 7.35E-01 Sv/h (B): 7.60E-01 Sv/h (7/11 17:00 現在)	D/W(A): 1.29E+01 Sv/h ※3 (B): 1.45E+01 Sv/h S/C(A): 1.77E-01 Sv/h (B): 3.85E+00 Sv/h ※1 (7/11 17:00 現在)	D/W(A): 4.35E+00 Sv/h ※3 (B): 2.79E+00 Sv/h S/C(A): 3.23E-01 Sv/h (B): 3.01E-01 Sv/h (7/11 17:00 現在)			
S/C 温度	A系: 48.4 °C B系: 48.2 °C (7/11 17:00 現在)	A系: 52.7 °C B系: 52.6 °C (7/11 17:00 現在)	A系: 46.7 °C B系: 46.9 °C (7/11 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	35.0 °C (7/11 17:00 現在)	32.0 °C (7/11 17:00 現在)	82 °C (7/8 16:00 現在)	25.7 °C (7/11 18:00 現在)	40.4 °C (7/11 18:00 現在)
FPC 貯蔵ゲージ バル	3350mm (7/11 17:00 現在)	2850mm (7/11 17:00 現在)	※1	2800mm (7/11 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)		電源切替中
その他情報	4号機 使用済燃料プール温度について、遠隔監視装置電源の一時停止によりデータ欠測 (7/9~7/11 予定)。			共用プール: 37 °C (7/11 7:00 現在)	5u: SHCモード (7/3 13:40~)	6u: 非給モード (7/11 17:54~)

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: 計器不調
※2: データ採取対象外
※3: 状況推移を監視確認中

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

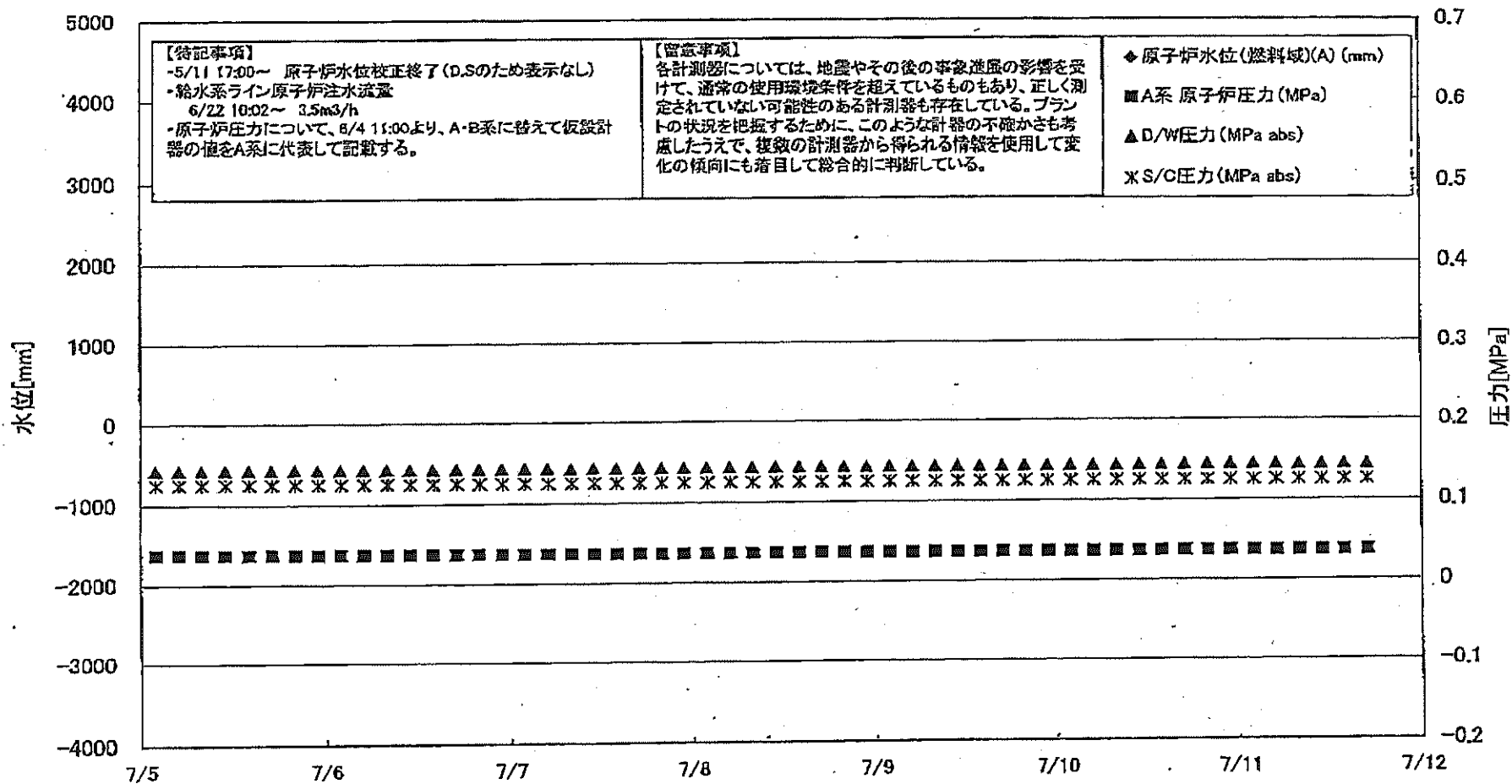
■各パラメータに関する補足説明

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	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。(本設) 1号、2号については、仮設計器の値をA系に代表して記載。(2号機は参考値)	仮設計器: 1号、2号 本設計器盤(電圧測定): 3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部(1号、3号:圧力容器下部ヘッド、2号:圧力容器底部ヘッド上部)」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch(1号) 1/1Ch(2~3号)
D/W・S/C圧力	本設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ベロシーラ温度)、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ベロシーラ 1/5Ch D/W HVH戻り 1/5Ch
CAMS放射線モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS:格納容器雰囲気モニタ系、E●●:×10 ^{●●})	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)、6Ch(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。 (非稼モード:非格時熱負荷モード、SHCモード:原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計: 1~2号 仮設計器: 3~4号	本設計器 1/2Ch(1号)、1Ch(2号) 仮設計器 1/1系統(3~4号)
FPC燃料プール浄化	本設指示計の指示値を記載。 (FPC:燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	7月11日 18時時点の状況
計器不良	計器不良:指示値ダウン(オーバー)スケール/検出器の不良	1号機 CAMS D/W放射線モニタ、使用済燃料プール温度 2号機 S/C圧力、CAMS S/C(B)放射線モニタ 3号機 FPC燃料プール浄化
データ採取対象外	4号機:炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機:現在冷温停止中のため、D/W関連データは採取せず。	-
状況推移を継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものを。	1号機 原子炉水位(B) 2号機 原子炉水位、D/W圧力、RPVベロシーラ温度 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPVベロシーラ温度、CAMS D/W(A)放射線モニタ

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



【特記事項】

- 5/11 17:00～ 原子炉水位校正終了(D.Sのため表示なし)
- 給水系ライン原子炉注水流量
6/22 10:02～ 3.5m3/h
- 原子炉圧力について、6/4 11:00より、A・B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。

【留意事項】

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

◆ 原子炉水位(燃料域)(A) (mm)

■ A系 原子炉圧力 (MPa)

▲ D/W圧力 (MPa abs)

× S/C圧力 (MPa abs)

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

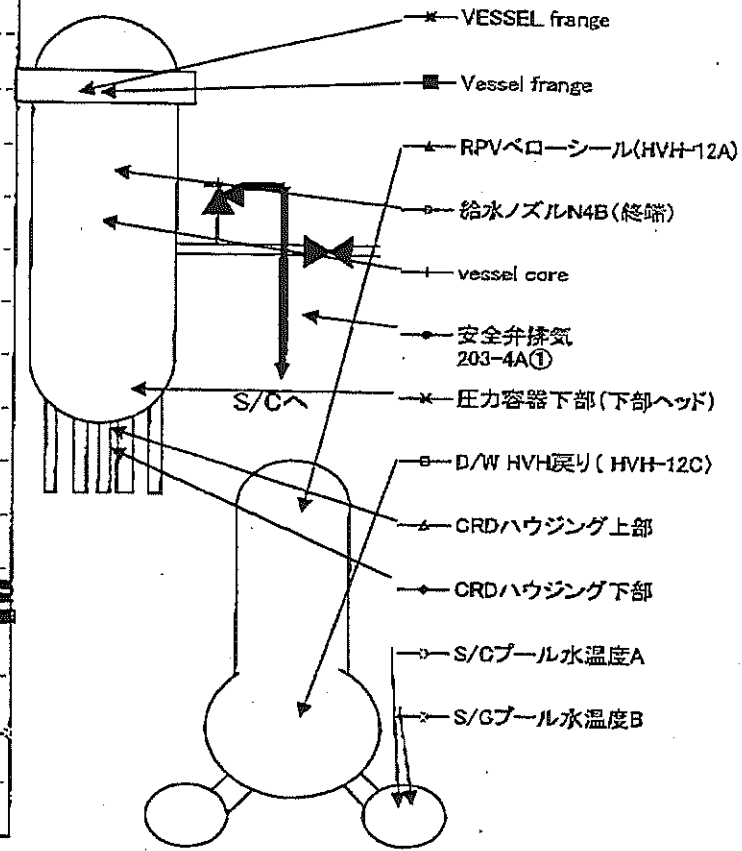
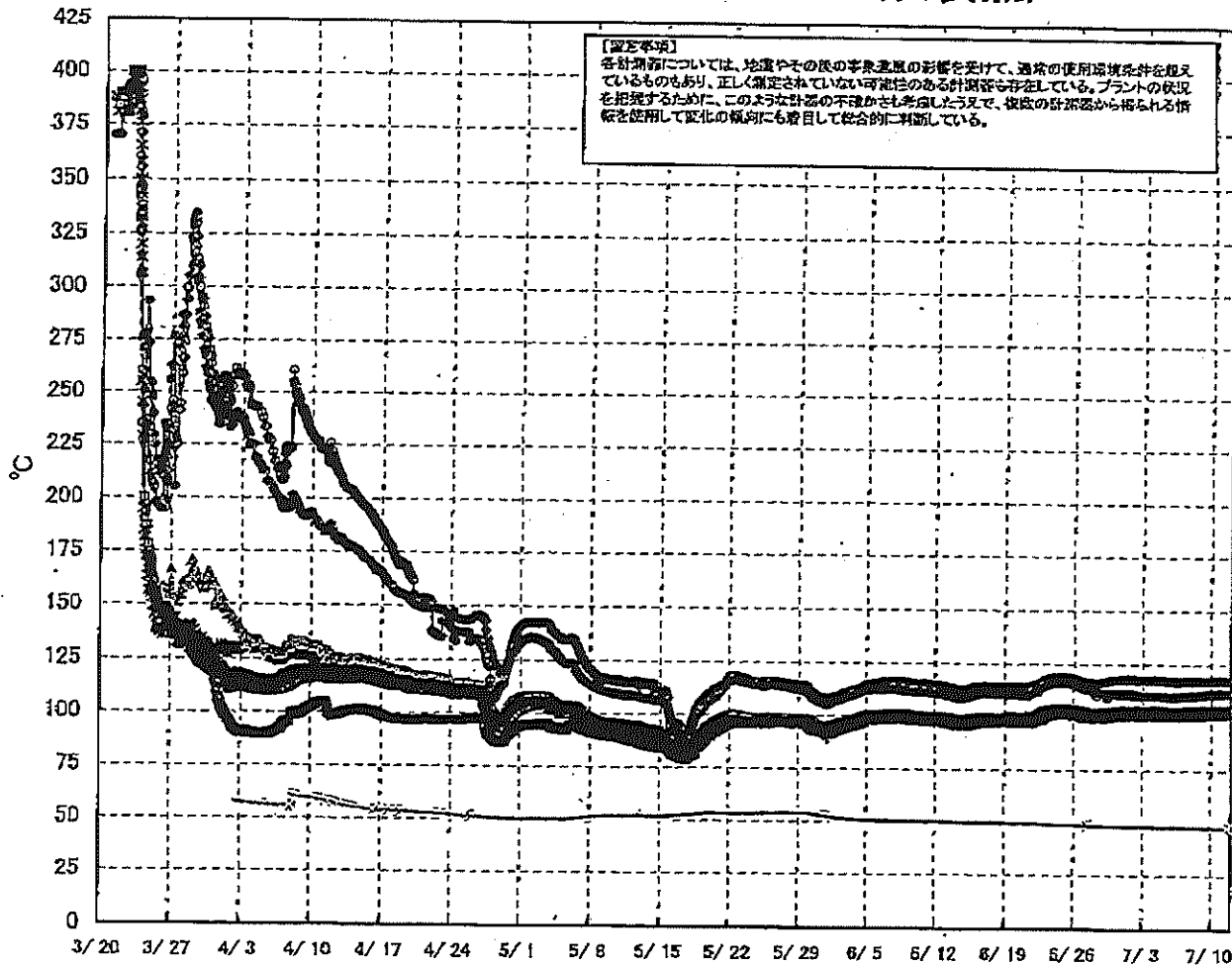
【留意事項】
 各計器値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計器値も存在している。
 プラントの状態を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
7/5 2:00		-1650	0.037	-	0.1428	0.125	0.00E+00	4.02E+01	7.45E-01	7.66E-01	
7/5 5:00		-1650	0.037	-	0.1428	0.125	0.00E+00	4.16E+01	7.45E-01	7.66E-01	
7/5 8:00		-1650	0.037	-	0.1428	0.125	0.00E+00	3.32E+01	7.45E-01	7.66E-01	
7/5 11:00		-1650	0.037	-	0.1428	0.125	0.00E+00	3.71E+01	7.44E-01	7.66E-01	
7/5 14:00		-1650	0.037	-	0.1429	0.125	0.00E+00	3.80E+01	7.44E-01	7.66E-01	
7/5 17:00		-1650	0.037	-	0.1429	0.125	0.00E+00	4.05E+01	7.44E-01	7.65E-01	
7/5 20:00		-1700	0.037	-	0.1430	0.125	0.00E+00	3.90E+01	7.44E-01	7.65E-01	
7/5 23:00		-1700	0.037	-	0.1429	0.125	0.00E+00	3.56E+01	7.43E-01	7.65E-01	
7/6 2:00		-1700	0.037	-	0.1429	0.125	0.00E+00	3.40E+01	7.43E-01	7.65E-01	
7/6 5:00		-1700	0.037	-	0.1430	0.125	0.00E+00	3.03E+01	7.43E-01	7.65E-01	
7/6 8:00		-1700	0.037	-	0.1430	0.125	0.00E+00	3.05E+01	7.43E-01	7.65E-01	
7/6 11:00		-1700	0.037	-	0.1431	0.125	0.00E+00	3.13E+01	7.43E-01	7.64E-01	
7/6 14:00		-1700	0.037	-	0.1431	0.125	0.00E+00	3.30E+01	7.42E-01	7.64E-01	
7/6 17:00		-1700	0.037	-	0.1433	0.125	0.00E+00	3.44E+01	7.42E-01	7.64E-01	
7/6 20:00		-1700	0.037	-	0.1434	0.125	0.00E+00	3.27E+01	7.42E-01	7.64E-01	
7/6 23:00		-1700	0.037	-	0.1434	0.125	0.00E+00	3.63E+01	7.42E-01	7.64E-01	
7/7 2:00		-1700	0.037	-	0.1435	0.125	0.00E+00	3.50E+01	7.42E-01	7.64E-01	
7/7 5:00		-1700	0.037	-	0.1434	0.125	0.00E+00	3.34E+01	7.41E-01	7.64E-01	
7/7 8:00		-1700	0.037	-	0.1433	0.125	0.00E+00	3.22E+01	7.41E-01	7.63E-01	
7/7 11:00		-1700	0.037	-	0.1434	0.125	0.00E+00	3.19E+01	7.41E-01	7.63E-01	
7/7 14:00		-1700	0.037	-	0.1436	0.125	0.00E+00	3.73E+01	7.41E-01	7.63E-01	
7/7 17:00		-1700	0.037	-	0.1436	0.125	0.00E+00	3.30E+01	7.40E-01	7.63E-01	
7/7 20:00		-1700	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	3.46E+01	7.40E-01	7.63E-01	
7/7 23:00		-1700	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	3.24E+01	7.40E-01	7.62E-01	
7/8 2:00		-1700	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	3.31E+01	7.40E-01	7.62E-01	
7/8 5:00		-1700	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	4.22E+01	7.40E-01	7.63E-01	
7/8 8:00		-1700	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	3.71E+01	7.40E-01	7.63E-01	
7/8 11:00		-1700	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	3.35E+01	7.39E-01	7.64E-01	
7/8 14:00		-1700	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	4.45E+01	7.39E-01	7.63E-01	
7/8 17:00		-1650	0.037	-	0.1440	0.125	0.00E+00	3.12E+01	7.39E-01	7.63E-01	
7/8 20:00		-1650	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	3.54E+01	7.39E-01	7.63E-01	
7/8 23:00		-1650	0.037	-	0.1437	0.125	0.00E+00	3.59E+01	7.38E-01	7.63E-01	
7/9 2:00		-1650	0.037	-	0.1438	0.125	0.00E+00	3.35E+01	7.38E-01	7.63E-01	
7/9 5:00		-1650	0.037	-	0.1437	0.125	0.00E+00	3.55E+01	7.38E-01	7.63E-01	
7/9 8:00		-1650	0.037	-	0.1439	0.125	0.00E+00	5.66E+01	7.38E-01	7.62E-01	
7/9 11:00		-1650	0.037	-	0.1441	0.125	0.00E+00	3.47E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/9 14:00		-1650	0.037	-	0.1441	0.125	0.00E+00	7.00E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/9 17:00		-1650	0.037	-	0.1443	0.125	0.00E+00	5.55E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/9 20:00		-1650	0.037	-	0.1443	0.125	0.00E+00	3.80E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/9 23:00		-1600	0.037	-	0.1444	0.125	0.00E+00	3.85E+01	7.37E-01	7.61E-01	
7/10 2:00		-1600	0.037	-	0.1443	0.125	0.00E+00	3.49E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/10 5:00		-1600	0.037	-	0.1443	0.125	0.00E+00	3.72E+01	7.37E-01	7.61E-01	
7/10 8:00		-1600	0.037	-	0.1442	0.125	0.00E+00	3.13E+01	7.36E-01	7.61E-01	
7/10 11:00		-1600	0.037	-	0.1444	0.125	0.00E+00	4.33E+01	7.37E-01	7.63E-01	
7/10 14:00		-1600	0.037	-	0.1446	0.125	0.00E+00	3.60E+01	7.37E-01	7.62E-01	
7/10 17:00		-1600	0.037	-	0.1447	0.125	0.00E+00	2.20E+02	7.37E-01	7.61E-01	
7/10 20:00		-1600	0.037	-	0.1450	0.125	0.00E+00	3.63E+01	7.36E-01	7.61E-01	
7/10 23:00		-1600	0.037	-	0.1449	0.125	0.00E+00	3.37E+01	7.36E-01	7.61E-01	
7/11 2:00		-1600	0.037	-	0.1449	0.125	0.00E+00	4.21E+01	7.36E-01	7.60E-01	
7/11 5:00		-1600	0.037	-	0.1447	0.125	0.00E+00	4.29E+01	7.35E-01	7.61E-01	
7/11 8:00		-1600	0.037	-	0.1445	0.125	0.00E+00	4.08E+01	7.35E-01	7.60E-01	
7/11 11:00		-1600	0.037	-	0.1444	0.125	0.00E+00	3.83E+01	7.35E-01	7.60E-01	
7/11 14:00		-1600	0.037	-	0.1446	0.125	0.00E+00	2.53E+02	7.35E-01	7.60E-01	
7/11 17:00		-1600	0.037	-	0.1447	0.125	0.00E+00	2.38E+02	7.35E-01	7.60E-01	

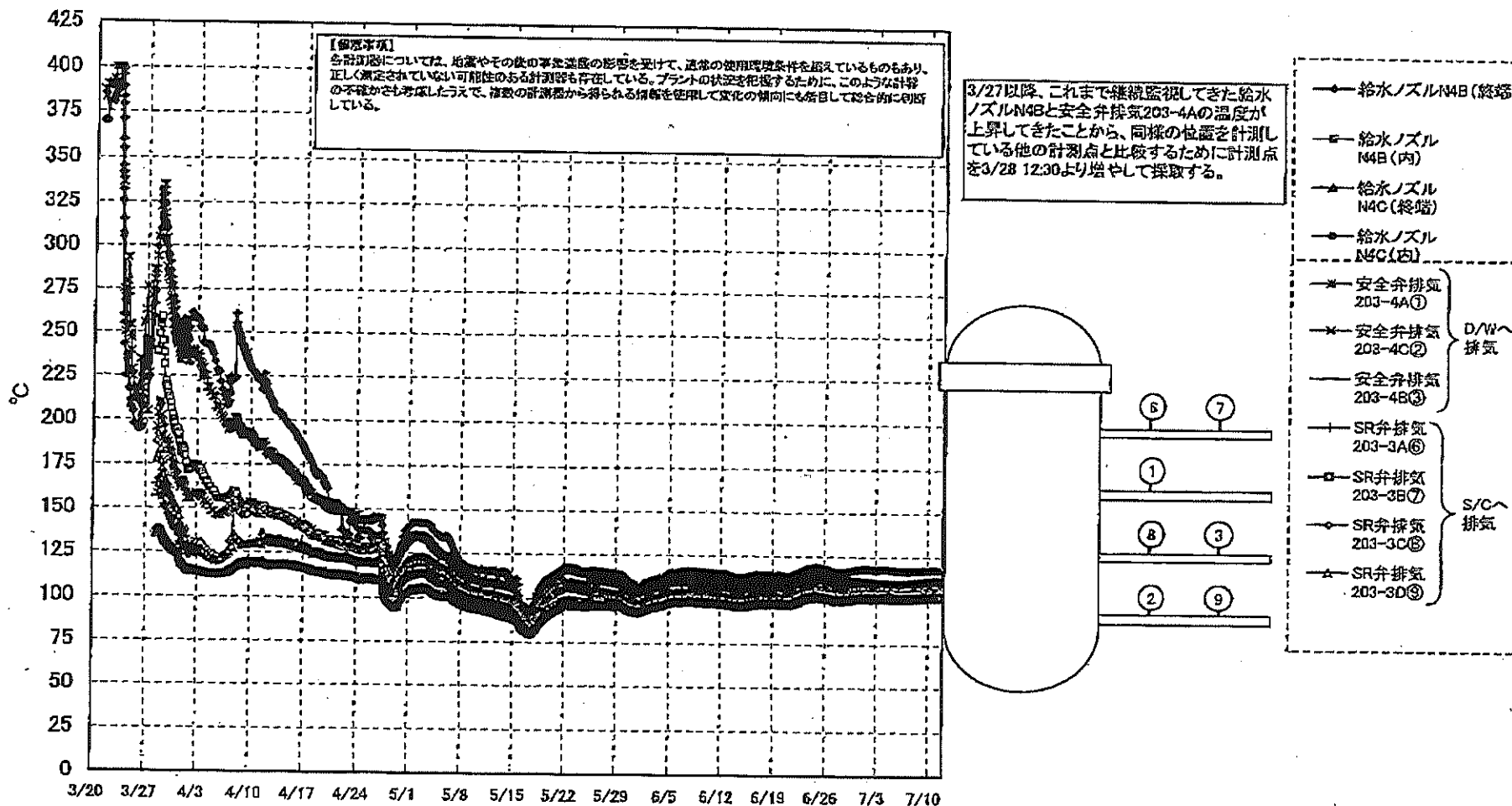
DS

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)

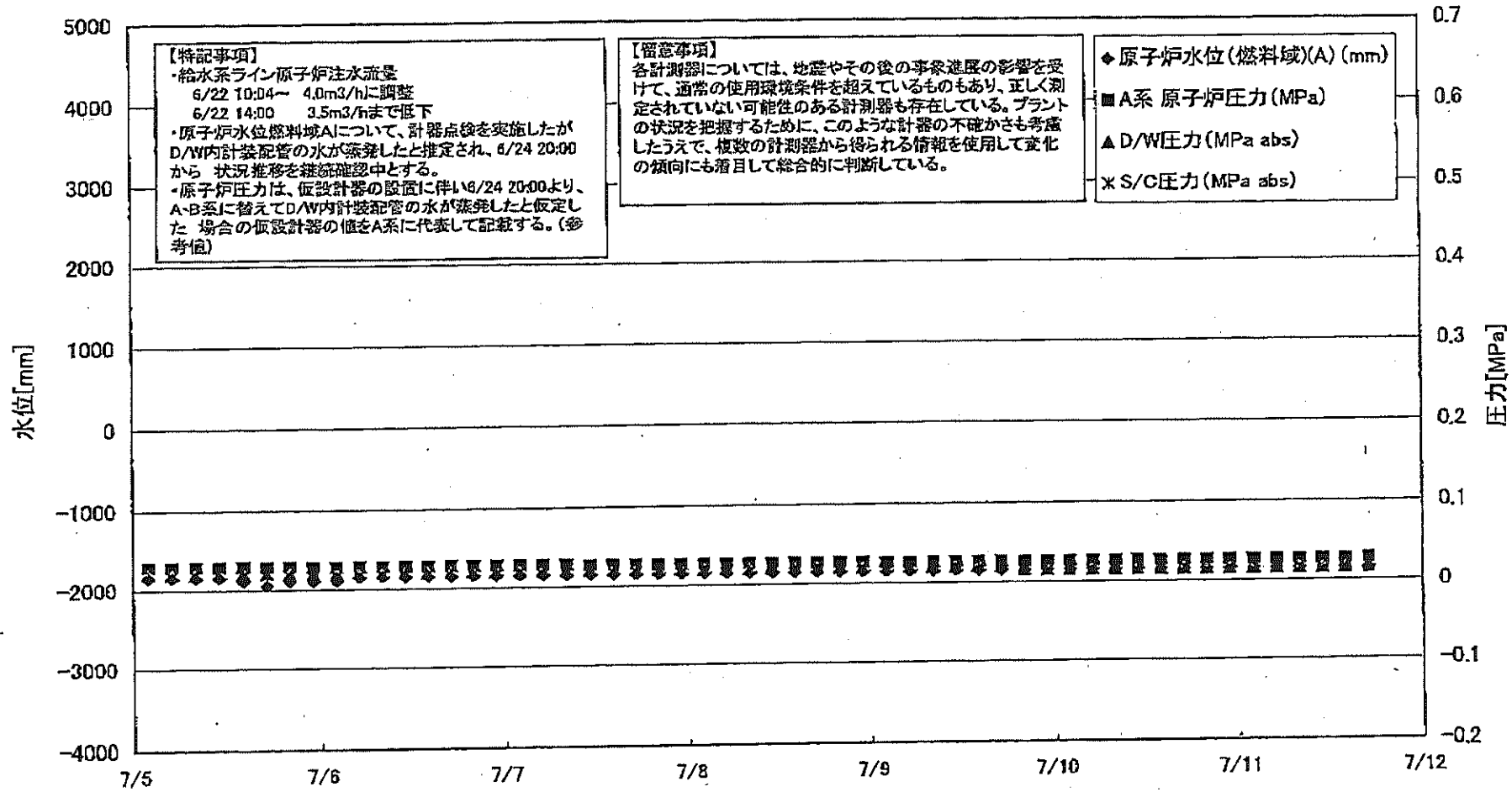


福島第一原子力発電所1号機 運転に関するパラメータ

【重要事項】
 各パラメータについては、設備やその時の運転状態に応じて、通常の運用範囲外に拡大しているものもあり、正しく把握されていない
 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、このような状態の不確かさを考慮し、必要の計測器から
 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	VESSEL frange	Vessel drange	給水ノズル N4B(装填)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(装填)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器 下側(下 部ヘッド)	CRDハウジ ング上部	CRDハウジ ング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-1A④	SR弁排気 203-3B⑤	SR弁排気 203-3C⑥	SR弁排気 203-3D⑦	DAW HW4戻 り(HWH- 12C)	RPVペロ ンネル (HWH- 12A)	S/Cプール 水温感A	S/Cプール 水温感B	備考
7/5 2:00	101.9	102.0	117.5	102.3	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.9	109.9	106.2	106.1	105.8	103.4	105.5	102.8	102.8	102.2	48.7	48.5	
7/5 5:00	101.8	102.0	117.3	102.2	101.6	101.2	101.5	102.2	102.1	101.8	109.8	106.2	106.0	105.8	103.4	105.5	102.8	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/5 8:00	101.8	101.9	117.3	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.7	106.1	105.9	105.7	103.3	105.4	102.8	102.7	102.1	48.7	48.5	
7/5 11:00	101.7	101.9	117.2	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.7	106.1	105.9	105.7	103.3	105.4	102.8	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/5 14:00	101.7	101.9	117.2	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.7	106.1	105.9	105.7	103.3	105.4	102.8	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/5 17:00	101.6	101.9	117.2	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.6	106.0	105.8	105.6	103.3	105.4	102.8	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/5 20:00	101.8	101.9	117.2	102.2	101.6	101.1	101.5	102.2	102.0	101.8	109.6	106.0	105.8	105.6	103.3	105.4	102.8	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/5 23:00	101.7	101.9	117.1	102.1	101.6	101.1	101.4	102.1	102.0	101.8	109.6	106.0	105.8	105.6	103.3	105.4	102.8	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/6 2:00	101.7	101.8	117.0	102.1	101.5	101.1	101.4	102.1	102.0	101.8	109.5	106.0	105.8	105.6	103.3	105.4	102.8	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/6 5:00	101.6	101.8	117.0	102.0	101.5	101.1	101.4	102.1	102.0	101.8	109.5	106.0	105.8	105.6	103.3	105.4	102.8	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/6 8:00	101.5	101.7	116.9	102.1	101.5	101.0	101.3	102.1	102.0	101.8	109.5	106.0	105.8	105.6	103.3	105.4	102.8	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/6 11:00	101.7	101.8	116.9	102.1	101.5	101.0	101.3	102.1	102.0	101.8	109.5	106.0	105.8	105.6	103.3	105.4	102.8	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/6 14:00	101.7	101.8	116.9	102.1	101.5	101.1	101.4	102.1	102.0	101.7	109.5	106.0	105.8	105.6	103.3	105.4	102.8	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/6 17:00	101.8	101.9	117.1	102.2	101.6	101.2	101.5	102.2	102.1	101.9	109.5	106.0	105.8	105.6	103.3	105.4	102.8	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/6 20:00	101.8	102.0	117.1	102.2	101.6	101.2	101.5	102.2	102.1	101.9	109.5	106.0	105.8	105.6	103.3	105.4	102.8	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/6 23:00	101.8	101.9	117.1	102.2	101.6	101.2	101.5	102.2	102.1	101.9	109.5	106.0	105.8	105.6	103.3	105.4	102.8	102.7	102.0	48.7	48.5	
7/7 2:00	101.8	102.0	117.0	102.2	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.9	109.6	106.1	105.9	105.8	103.3	105.5	102.8	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/7 5:00	101.8	102.0	117.0	102.2	101.6	101.2	101.5	102.2	102.1	101.9	109.6	106.1	105.9	105.8	103.3	105.5	102.8	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/7 8:00	101.8	101.9	117.0	102.2	101.6	101.2	101.5	102.2	102.1	101.8	109.6	106.1	105.9	105.8	103.3	105.5	102.8	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/7 11:00	101.8	101.9	117.0	102.2	101.6	101.2	101.5	102.2	102.1	101.8	109.6	106.1	105.9	105.8	103.3	105.5	102.8	102.8	102.1	48.7	48.5	
7/7 14:00	101.9	102.1	117.1	102.4	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	102.0	110.1	106.4	106.1	106.0	103.7	105.7	102.8	102.9	102.1	48.7	48.5	
7/7 17:00	102.0	102.1	117.1	102.4	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	102.0	110.1	106.4	106.1	106.0	103.7	105.7	102.8	102.9	102.1	48.7	48.5	
7/7 20:00	102.0	102.1	117.1	102.4	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	102.0	110.1	106.4	106.1	106.0	103.7	105.7	102.8	102.9	102.1	48.7	48.5	
7/7 23:00	102.0	102.1	117.1	102.4	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	102.0	110.1	106.4	106.1	106.0	103.7	105.7	102.8	102.9	102.1	48.7	48.5	
7/8 2:00	102.0	102.1	117.1	102.4	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	102.0	110.1	106.4	106.1	106.0	103.7	105.7	102.8	102.9	102.1	48.7	48.5	
7/8 5:00	101.9	102.1	117.0	102.4	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	102.0	110.1	106.4	106.1	106.0	103.7	105.7	102.8	102.9	102.1	48.7	48.5	
7/8 8:00	102.0	102.1	117.1	102.4	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	102.0	110.1	106.4	106.1	106.0	103.7	105.7	102.8	102.9	102.1	48.7	48.5	
7/8 11:00	102.0	102.2	117.1	102.5	101.8	101.4	101.7	102.4	102.3	102.0	110.2	106.5	106.1	106.1	103.8	105.8	102.7	103.0	102.1	48.7	48.4	
7/8 14:00	102.0	102.2	117.1	102.5	101.8	101.4	101.7	102.4	102.3	102.0	110.2	106.5	106.1	106.1	103.8	105.8	102.7	103.0	102.1	48.7	48.4	
7/8 17:00	102.0	102.2	117.1	102.5	101.8	101.4	101.7	102.4	102.3	102.0	110.2	106.5	106.1	106.1	103.8	105.8	102.7	103.0	102.1	48.7	48.4	
7/8 20:00	102.0	102.2	117.1	102.5	101.8	101.4	101.7	102.4	102.3	102.0	110.2	106.5	106.1	106.1	103.8	105.8	102.7	103.0	102.1	48.7	48.4	
7/8 23:00	102.1	102.3	117.2	102.5	101.9	101.5	101.8	102.5	102.4	102.1	110.3	106.7	106.2	106.2	104.0	105.9	102.8	103.1	102.2	48.6	48.4	
7/9 2:00	102.1	102.3	117.2	102.5	101.9	101.5	101.8	102.5	102.4	102.1	110.3	106.7	106.2	106.2	104.0	105.9	102.8	103.1	102.2	48.6	48.4	
7/9 5:00	102.1	102.3	117.2	102.5	101.9	101.5	101.8	102.5	102.4	102.1	110.3	106.7	106.2	106.2	104.0	105.9	102.8	103.1	102.2	48.6	48.4	
7/9 8:00	102.1	102.3	117.2	102.5	101.9	101.5	101.8	102.5	102.4	102.1	110.3	106.7	106.2	106.2	104.0	105.9	102.8	103.1	102.2	48.6	48.4	
7/9 11:00	102.1	102.4	117.3	102.6	102.0	101.6	101.9	102.6	102.4	102.2	110.4	106.8	106.3	106.3	104.1	106.0	102.9	103.1	102.3	48.6	48.4	
7/9 14:00	102.2	102.4	117.3	102.6	102.1	101.6	101.9	102.6	102.4	102.2	110.4	106.8	106.3	106.3	104.1	106.0	102.9	103.1	102.3	48.6	48.4	
7/9 17:00	102.2	102.5	117.3	102.7	102.2	101.7	102.0	102.7	102.5	102.3	110.5	107.0	106.4	106.4	104.2	106.1	103.0	103.2	102.4	48.6	48.4	
7/9 20:00	102.3	102.5	117.3	102.7	102.2	101.7	102.0	102.7	102.5	102.3	110.5	107.0	106.4	106.4	104.2	106.1	103.0	103.2	102.4	48.6	48.4	
7/9 23:00	102.3	102.5	117.3	102.7	102.2	101.7	102.0	102.7	102.5	102.3	110.5	107.0	106.4	106.4	104.2	106.1	103.0	103.2	102.4	48.6	48.4	
7/10 2:00	102.3	102.5	117.3	102.7	102.2	101.7	102.0	102.7	102.5	102.3	110.5	107.0	106.4	106.4	104.2	106.1	103.0	103.2	102.4	48.6	48.4	
7/10 5:00	102.3	102.4	117.4	102.7	102.2	101.7	102.0	102.7	102.5	102.3	110.6	107.0	106.4	106.4	104.2	106.1	103.0	103.2	102.4	48.6	48.4	
7/10 8:00	102.2	102.4	117.3	102.7	102.2	101.7	102.0	102.7	102.5	102.3	110.6	107.0	106.4	106.4	104.2	106.1	103.0	103.2	102.4	48.6	48.4	
7/10 11:00	102.3	102.4	117.4	102.7	102.2	101.7	102.0	102.7	102.5	102.3	110.6	107.0	106.4	106.4	104.2	106.1	103.0	103.2	102.4	48.6	48.4	
7/10 14:00	102.4	102.6	117.5	102.8	102.3	101.8	102.2	102.8	102.7	102.5	111.0	107.0	106.5	106.5	104.3	106.2	103.0	103.3	102.4	48.5	48.3	
7/10 17:00	102.5	102.7	117.7	103.0	102.4	102.0	102.4	103.1	102.8	102.6	111.2	107.2	106.7	106.7	104.5	106.4	103.1	103.3	102.4	48.5	48.3	
7/10 20:00	102.5	102.8	117.7	103.0	102.5	102.1	102.5	103.2	102.9	102.7	111.5	107.5	106.8	106.8	104.6	106.5	103.2	103.5	102.5	48.5	48.3	
7/10 23:00	102.6	102.8	117.8	103.0	102.5	102.1	102.5	103.2	102.9	102.7	111.6	107.5	106.7	106.7	104.6	106.5	103.2	103.5	102.5	48.5	48.3	
7/11 2:00	102.6	102.8	117.8	103.0	102.5	102.0	102.4	103.2	102.9	102.7	111.6	107.5	106.7	106.7	104.6	106.5	103.2	103.5	102.5	48.5	48.3	
7/11 5:00	102.6	102.8	117.8	103.0	102.5	102.0	102.4	103.2	102.9	102.7	111.6	107.5	106.7	106.7	104.6	106.5	103.2	103.5	102.5	48.5	48.3	
7/11 8:00	102.6	102.7	117.5	103.0	102.5	102.0	102.4	103.1	102.9	102.7	111.6	107.5	106.7	106.7	104.6	106.5	103.2	103.5	102.5	48.5	48.3	

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

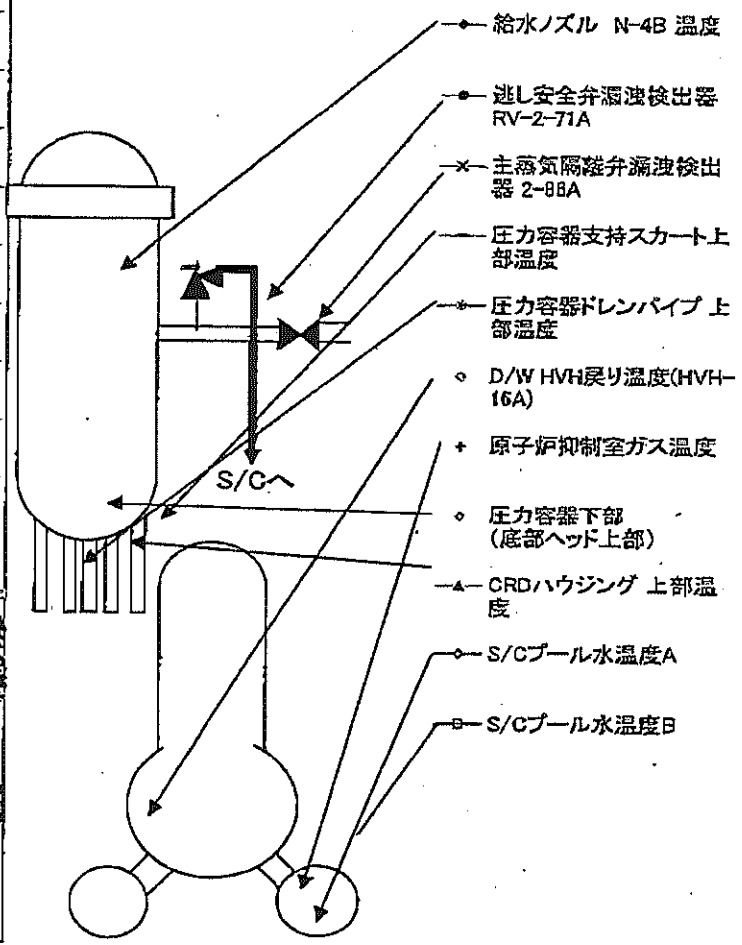
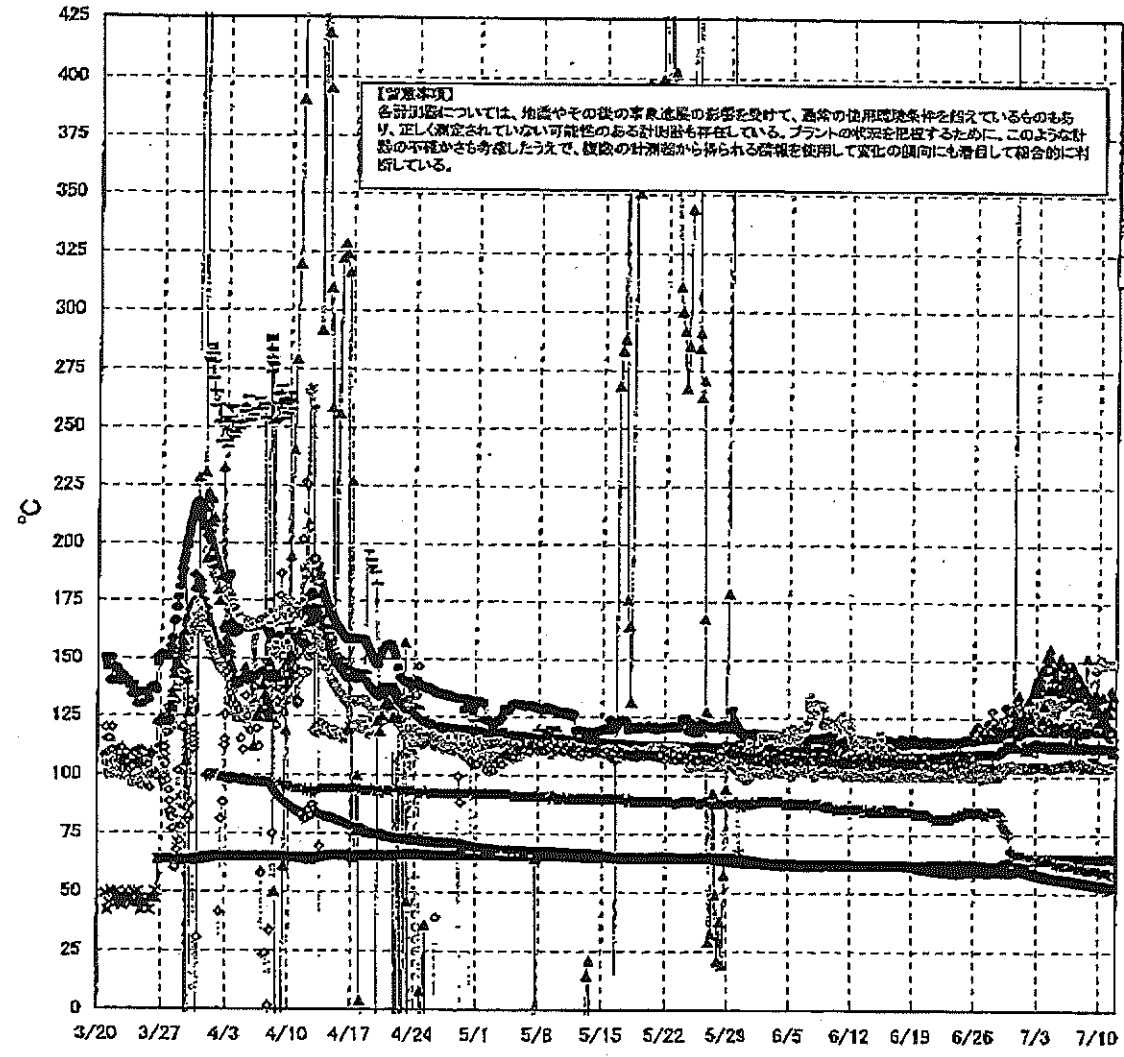
【備考事項】
 各計器については、地震やその他の異常状態の影響を受けて、通常の使用状態を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の正常か否かを過半数に基づいて、建設の計測室から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

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
7/5 2:00	-1850	-2150	0.029	--	0.020	--	1.33E+01	1.47E+01	1.89E-01	1.09E+01	0.012	
7/5 5:00	-1850	-2150	0.029	--	0.020	--	1.33E+01	1.47E+01	1.89E-01	1.08E+01	0.013	
7/5 8:00	-1850	-2150	0.029	--	0.020	--	1.33E+01	1.47E+01	1.88E-01	1.07E+01	0.011	
7/5 11:00	-1850	-2150	0.029	--	0.020	--	1.33E+01	1.47E+01	1.88E-01	1.05E+01	0.011	
7/5 14:00	-1900	-2150	0.029	--	0.020	--	1.33E+01	1.47E+01	1.88E-01	1.05E+01	0.011	
7/5 17:00	-1950	-2150	0.029	--	0.020	--	1.33E+01	1.47E+01	1.88E-01	1.05E+01	0.011	
7/5 20:00	-1900	-2100	0.029	--	0.020	--	1.33E+01	1.47E+01	1.87E-01	1.04E+01	0.012	
7/5 23:00	-1900	-2150	0.028	--	0.020	--	1.32E+01	1.47E+01	1.87E-01	1.04E+01	0.012	
7/6 2:00	-1900	-2150	0.028	--	0.020	--	1.32E+01	1.47E+01	1.87E-01	1.03E+01	0.012	
7/6 5:00	-1850	-2150	0.028	--	0.020	--	1.32E+01	1.47E+01	1.86E-01	1.02E+01	0.011	
7/6 8:00	-1850	-2150	0.028	--	0.020	--	1.32E+01	1.47E+01	1.86E-01	1.02E+01	0.012	
7/6 11:00	-1850	-2150	0.028	--	0.020	--	1.32E+01	1.47E+01	1.86E-01	1.04E+01	0.012	
7/6 14:00	-1850	-2150	0.028	--	0.020	--	1.32E+01	1.47E+01	1.86E-01	1.04E+01	0.011	
7/6 17:00	-1850	-2150	0.028	--	0.020	--	1.32E+01	1.47E+01	1.86E-01	1.06E+01	0.010	
7/6 20:00	-1850	-2150	0.028	--	0.020	--	1.32E+01	1.47E+01	1.85E-01	1.01E+01	0.011	
7/6 23:00	-1850	-2150	0.028	--	0.020	--	1.32E+01	1.47E+01	1.85E-01	9.98E+00	0.010	
7/7 2:00	-1850	-2150	0.028	--	0.020	--	1.32E+01	1.47E+01	1.85E-01	9.95E+00	0.011	
7/7 5:00	-1850	-2150	0.028	--	0.020	--	1.32E+01	1.47E+01	1.84E-01	9.88E+00	0.011	
7/7 8:00	-1850	-2150	0.028	--	0.020	--	1.32E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.80E+00	0.012	
7/7 11:00	-1850	-2150	0.027	--	0.020	--	1.32E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.79E+00	0.012	
7/7 14:00	-1850	-2150	0.027	--	0.020	--	1.32E+01	1.46E+01	1.84E-01	1.00E+01	0.012	
7/7 17:00	-1850	-2150	0.027	--	0.020	--	1.32E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.71E+00	0.012	
7/7 20:00	-1850	-2150	0.027	--	0.020	--	1.32E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.80E+00	0.012	
7/7 23:00	-1850	-2150	0.027	--	0.020	--	1.32E+01	1.46E+01	1.84E-01	1.02E+01	0.011	
7/8 2:00	-1850	-2150	0.027	--	0.020	--	1.32E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.75E+00	0.011	
7/8 5:00	-1850	-2150	0.027	--	0.020	--	1.32E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.81E+00	0.012	
7/8 8:00	-1850	-2150	0.027	--	0.020	--	1.31E+01	1.46E+01	1.83E-01	9.62E+00	0.010	
7/8 11:00	-1850	-2150	0.027	--	0.020	--	1.31E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.60E+00	0.012	
7/8 14:00	-1850	-2150	0.027	--	0.020	--	1.31E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.50E+00	0.012	
7/8 17:00	-1850	-2150	0.027	--	0.020	--	1.31E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.44E+00	0.012	
7/8 20:00	-1850	-2150	0.027	--	0.020	--	1.31E+01	1.46E+01	1.84E-01	9.37E+00	0.010	
7/8 23:00	-1850	-2150	0.027	--	0.020	--	1.31E+01	1.46E+01	1.83E-01	9.32E+00	0.011	
7/9 2:00	-1850	-2150	0.026	--	0.020	--	1.31E+01	1.46E+01	1.83E-01	9.28E+00	0.012	
7/9 5:00	-1850	-2150	0.026	--	0.020	--	1.31E+01	1.46E+01	1.83E-01	9.27E+00	0.011	
7/9 8:00	-1850	-2150	0.026	--	0.020	--	1.31E+01	1.46E+01	1.83E-01	9.26E+00	0.011	
7/9 11:00	-1850	-2150	0.026	--	0.020	--	1.31E+01	1.46E+01	1.82E-01	9.20E+00	0.011	
7/9 14:00	-1850	-2150	0.026	--	0.020	--	1.31E+01	1.46E+01	1.82E-01	9.25E+00	0.011	
7/9 17:00	-1850	-2150	0.026	--	0.020	--	1.30E+01	1.46E+01	1.81E-01	9.24E+00	0.011	
7/9 20:00	-1850	-2150	0.026	--	0.015	--	1.30E+01	1.46E+01	1.81E-01	9.20E+00	0.011	
7/9 23:00	-1850	-2150	0.026	--	0.015	--	1.30E+01	1.46E+01	1.81E-01	9.15E+00	0.011	
7/10 2:00	-1850	-2150	0.026	--	0.015	--	1.30E+01	1.46E+01	1.81E-01	9.13E+00	0.012	
7/10 5:00	-1850	-2150	0.026	--	0.015	--	1.30E+01	1.46E+01	1.81E-01	9.23E+00	0.012	
7/10 8:00	-1850	-2150	0.026	--	0.015	--	1.30E+01	1.46E+01	1.81E-01	9.20E+00	0.012	
7/10 11:00	-1850	-2150	0.026	--	0.015	--	1.30E+01	1.46E+01	1.80E-01	9.25E+00	0.013	
7/10 14:00	-1850	-2150	0.026	--	0.015	--	1.30E+01	1.46E+01	1.78E-01	9.14E+00	0.012	
7/10 17:00	-1850	-2150	0.026	--	0.015	--	1.30E+01	1.46E+01	1.79E-01	9.12E+00	0.010	
7/10 20:00	-1850	-2150	0.026	--	0.015	--	1.30E+01	1.45E+01	1.79E-01	9.02E+00	0.012	
7/10 23:00	-1850	-2150	0.026	--	0.015	--	1.30E+01	1.45E+01	1.79E-01	9.02E+00	0.013	
7/11 2:00	-1850	-2150	0.026	--	0.015	--	1.30E+01	1.45E+01	1.79E-01	9.00E+00	0.011	
7/11 5:00	-1850	-2150	0.026	--	0.015	--	1.30E+01	1.45E+01	1.79E-01	8.98E+00	0.012	
7/11 8:00	-1850	-2150	0.026	--	0.015	--	1.30E+01	1.45E+01	1.79E-01	8.98E+00	0.014	
7/11 11:00	-1850	-2150	0.026	--	0.015	--	1.30E+01	1.45E+01	1.78E-01	8.91E+00	0.014	
7/11 14:00	-1850	-2150	0.026	--	0.015	--	1.29E+01	1.45E+01	1.78E-01	8.89E+00	0.015	
7/11 17:00	-1850	-2150	0.027	--	0.015	--	1.29E+01	1.45E+01	1.77E-01	8.88E+00	0.011	
7/11 19:00	-1850	-2150	0.027	--	0.015	--	1.29E+01	1.45E+01	1.77E-01	8.85E+00	0.013	

計器不良

計器不良

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



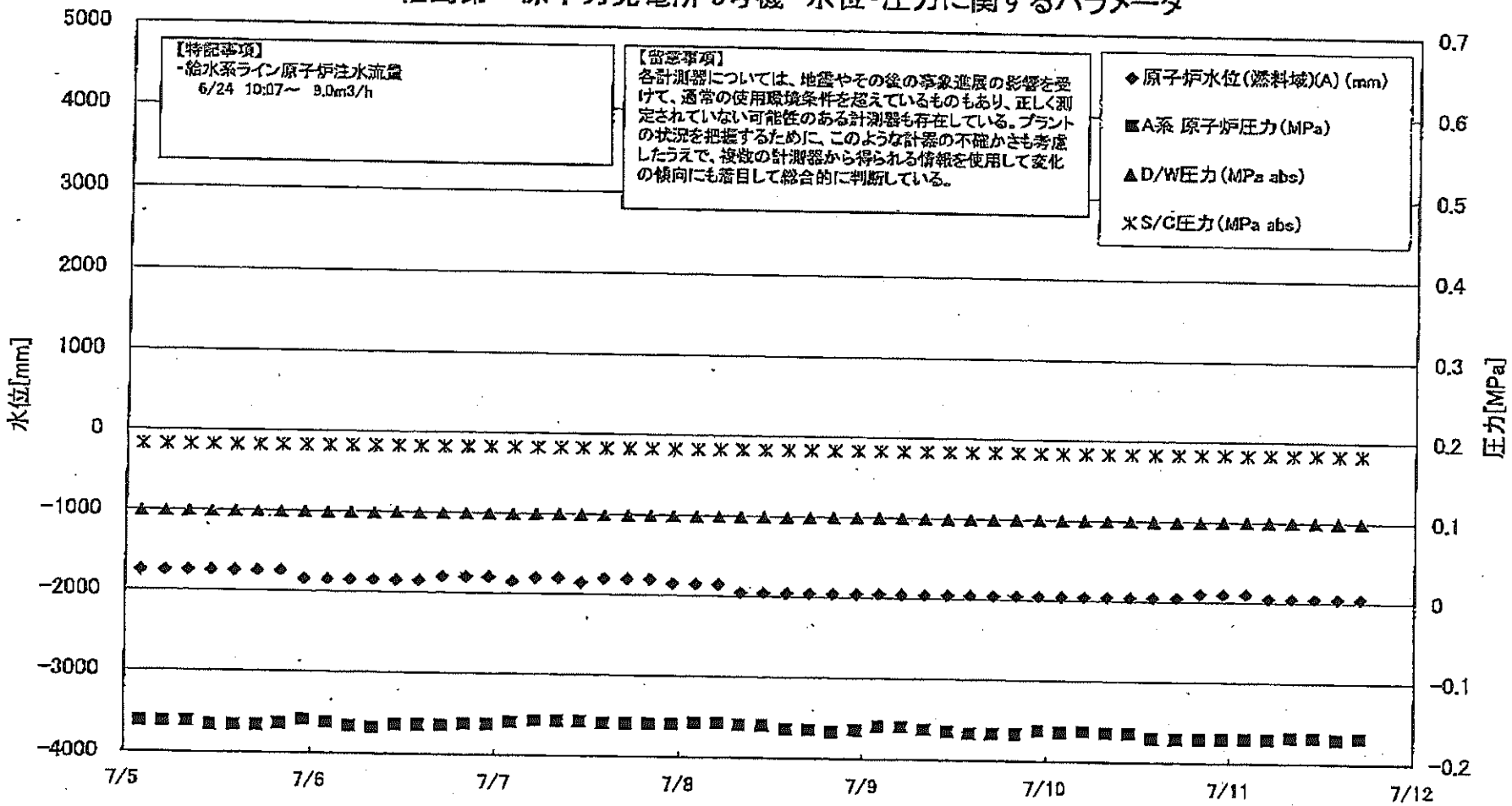
島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【重要事項】
各計測値については、地震やその他の事業進展の影響を受けて、測定の使用環境条件を変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、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する。

日時	逆し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-66A	給水/スズル 温度	N-4B	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 (底部ヘッド上部)	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イブ上部温度	O/W HVH探り温 度(HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Oプール 水温度A	S/Oプール 水温度B	備考
7/5 2:00	119.4	64.8	112.4	143.0	121.5	114.5	103.5	127.0	146.0	63.0	56.3	56.3		
7/5 5:00	119.5	64.9	112.4	143.5	122.0	111.6	103.9	128.0	146.0	63.0	56.3	56.2		
7/5 8:00	119.5	64.8	112.4	138.4	121.5	113.9	104.5	129.0	146.0	62.0	56.2	56.1		
7/5 11:00	119.4	64.9	112.3	138.0	121.3	111.5	104.0	130.0	146.0	63.0	56.1	56.0		
7/5 14:00	119.6	64.8	112.3	146.3	120.7	114.2	104.5	131.0	143.0	62.0	56.0	55.9		
7/5 17:00	118.8	64.8	112.2	150.7	119.8	112.3	104.6	131.0	143.0	62.0	55.9	55.8		
7/5 20:00	119.7	64.8	112.3	151.6	120.1	114.0	104.8	131.0	143.0	62.0	55.9	55.8		
7/5 23:00	119.8	64.9	112.3	136.9	121.2	112.7	104.2	131.0	142.0	62.0	55.8	55.7		
7/6 2:00	119.5	64.9	112.3	142.4	122.4	114.3	104.5	131.0	142.0	62.0	55.8	55.7		
7/6 5:00	119.3	64.8	112.3	139.2	121.2	112.0	104.6	132.0	143.0	62.0	55.7	55.6		
7/6 8:00	119.6	64.9	112.2	138.3	121.5	112.5	104.6	132.0	143.0	62.0	55.7	55.6		
7/6 11:00	119.5	64.9	112.2	147.5	119.9	111.2	104.4	133.0	143.0	62.0	55.6	55.5		
7/6 14:00	119.5	64.8	112.2	143.9	121.8	112.2	105.3	133.0	142.0	62.0	55.5	55.5		
7/6 17:00	119.4	64.8	112.2	140.3	119.7	114.0	105.1	133.0	142.0	62.0	55.5	55.4		
7/6 20:00	119.5	64.7	112.3	134.6	120.3	114.1	105.4	134.0	144.0	62.0	55.4	55.4		
7/6 23:00	119.5	64.9	112.2	138.2	120.1	114.1	105.7	134.0	144.0	62.0	55.4	55.3		
7/7 2:00	119.7	64.9	112.3	141.4	119.0	111.2	105.8	122.0	142.0	62.0	55.3	55.2		
7/7 5:00	119.5	64.9	112.3	148.0	116.0	112.7	105.3	122.0	144.0	62.0	55.2	55.2		
7/7 8:00	119.8	64.9	112.2	139.1	119.3	111.3	104.7	122.0	142.0	61.0	55.2	55.1		
7/7 11:00	119.8	64.8	112.2	138.7	122.9	113.5	105.2	127.0	143.0	61.0	55.1	55.0		
7/7 14:00	119.8	64.7	112.2	145.1	116.7	112.8	105.4	119.0	143.0	61.0	55.1	55.0		
7/7 17:00	119.9	64.7	112.5	138.1	118.5	113.3	105.5	120.0	145.0	61.0	55.0	54.9		
7/7 20:00	120.0	64.7	112.2	143.3	118.9	113.3	105.5	125.0	143.0	61.0	55.0	54.9		
7/7 23:00	120.3	64.8	112.2	124.7	118.5	114.5	104.8	129.0	144.0	61.0	54.9	54.8		
7/8 2:00	120.2	64.8	112.3	137.0	118.1	111.1	106.0	134.0	145.0	61.0	54.8	54.7		
7/8 5:00	120.0	64.8	112.0	138.6	118.7	113.1	103.8	126.0	140.0	61.0	54.8	54.6		
7/8 8:00	119.8	64.9	112.2	139.9	119.0	113.5	104.2	126.0	140.0	61.0	54.7	54.6		
7/8 11:00	119.6	64.8	112.2	137.0	119.1	112.9	104.2	120.0	139.0	60.0	54.6	54.5		
7/8 14:00	119.9	64.8	112.3	137.0	119.2	111.8	104.4	122.0	139.0	60.0	54.5	54.4		
7/8 17:00	119.9	64.8	112.2	138.0	119.4	111.7	104.6	124.0	139.0	60.0	54.4	54.3		
7/8 20:00	119.5	64.7	112.3	151.6	119.8	112.1	104.8	122.0	140.0	60.0	54.4	54.3		
7/8 23:00	119.8	64.7	112.4	136.8	118.9	112.4	104.3	122.0	140.0	60.0	54.3	54.2		
7/9 2:00	119.5	64.7	112.3	138.8	119.8	113.7	104.5	134.0	140.0	60.0	54.2	54.1		
7/9 5:00	119.5	64.7	112.2	131.6	119.1	111.9	104.3	136.0	140.0	60.0	54.1	54.0		
7/9 8:00	119.8	64.9	112.3	131.1	119.7	112.9	103.8	137.0	140.0	60.0	54.0	53.9		
7/9 11:00	119.8	64.8	112.2	132.3	120.4	107.9	104.0	137.0	139.0	60.0	53.9	53.8		
7/9 14:00	120.0	64.8	112.2	127.5	119.5	112.7	104.2	140.0	140.0	60.0	53.9	53.8		
7/9 17:00	119.3	64.7	112.2	135.1	120.8	112.5	104.2	145.0	139.0	60.0	53.7	53.6		
7/9 20:00	120.0	64.7	112.2	136.1	121.2	106.4	104.2	147.0	140.0	60.0	53.7	53.5		
7/9 23:00	120.0	64.7	112.3	130.8	119.5	112.4	103.9	147.0	140.0	60.0	53.6	53.5		
7/10 2:00	119.9	64.7	112.3	129.5	120.4	112.7	104.0	148.0	140.0	60.0	53.5	53.5		
7/10 5:00	119.5	64.7	112.3	129.7	120.3	112.6	103.9	150.0	141.0	59.0	53.5	53.4		
7/10 8:00	119.7	64.9	112.2	128.1	119.4	113.1	103.8	151.0	140.0	59.0	53.4	53.3		
7/10 11:00	119.5	64.9	112.3	124.2	120.1	113.6	104.1	148.0	140.0	59.0	53.3	53.2		
7/10 14:00	119.5	64.8	112.5	134.8	120.5	111.9	104.1	149.0	140.0	59.0	53.2	53.2		
7/10 17:00	119.5	64.8	112.2	128.5	122.5	113.7	104.1	149.0	140.0	59.0	53.2	53.1		
7/10 20:00	119.9	64.9	112.4	128.8	120.3	112.8	104.3	149.0	140.0	59.0	53.2	53.1		
7/10 23:00	119.8	64.9	112.4	127.4	123.0	111.8	104.1	149.0	139.0	59.0	53.1	53.0		
7/11 2:00	119.9	64.9	112.3	121.7	118.4	113.2	103.8	149.0	140.0	59.0	53.0	52.9		
7/11 5:00	119.6	64.9	112.3	122.6	117.6	111.7	103.7	149.0	142.0	59.0	52.9	52.8		
7/11 8:00	119.6	64.8	112.3	127.6	116.2	116.5	104.0	149.0	139.0	58.0	52.8	52.8		
7/11 11:00	119.9	64.7	112.4	131.4	119.1	113.2	104.1	149.0	138.0	58.0	52.8	52.8		
7/11 14:00	120.2	64.7	112.5	137.7	118.2	113.4	104.6	148.0	138.0	58.0	52.8	52.7		
7/11 17:00	120.1	64.8	112.5	135.2	116.7	109.3	104.5	149.0	142.0	58.0	52.7	52.6		

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



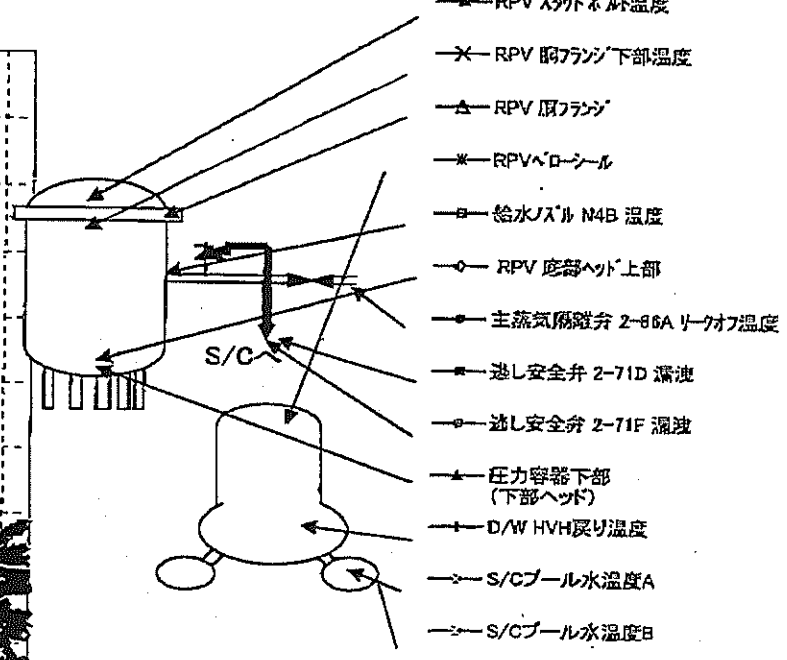
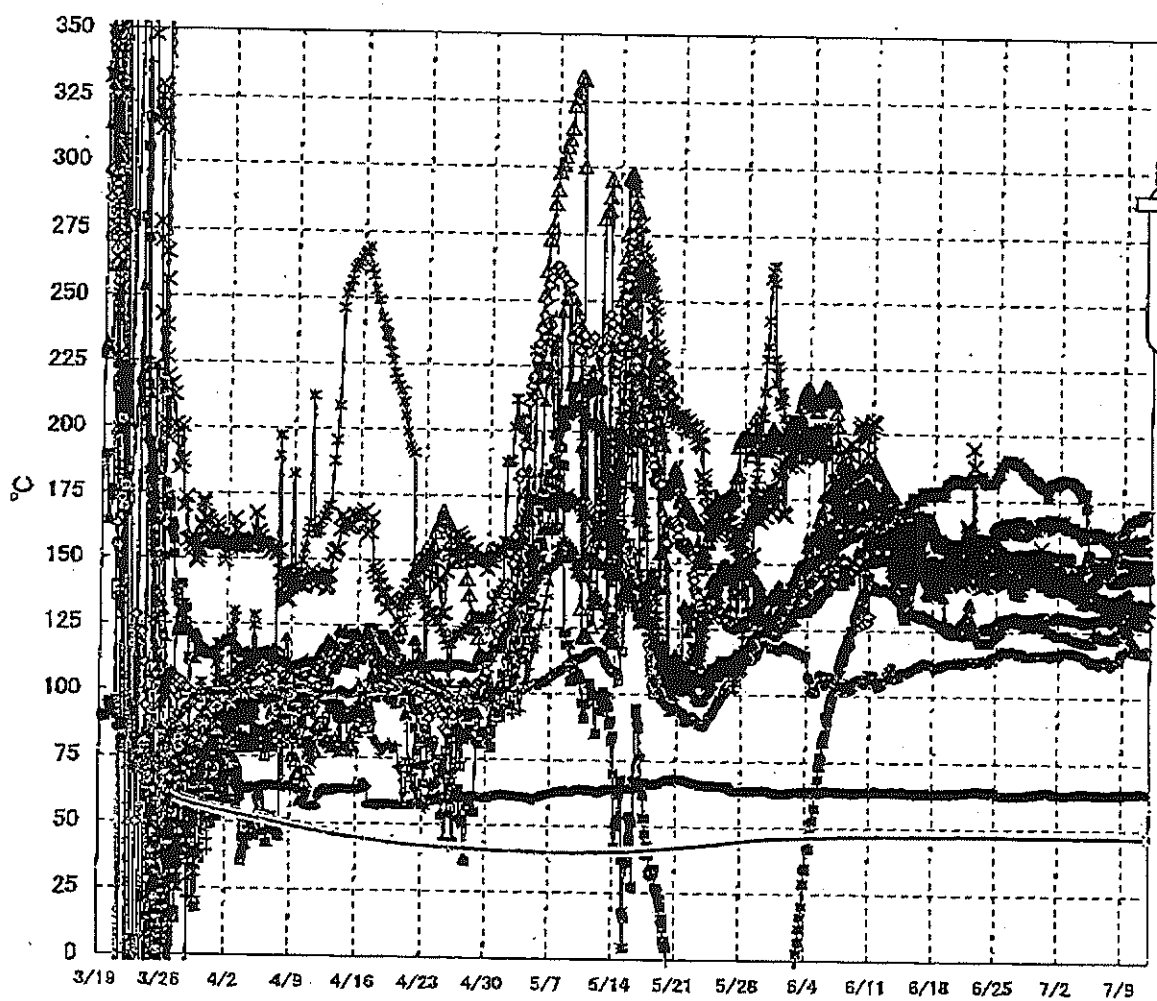
島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】

各計測値については、地震やその他の本系装置の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状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、該装置の計測値から得られる情報を活用して定量的傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域A) (mm)	原子炉水位 (燃料域B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧力 (MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
7/5 2:00	-1750	-2250	-0.182	-0.100	0.0987	0.1818	4.57E+00	2.88E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.027	
7/5 5:00	-1750	-2250	-0.182	-0.102	0.0987	0.1818	4.57E+00	2.88E+00	3.28E-01	3.05E-01	0.027	
7/5 8:00	-1750	-2250	-0.182	-0.102	0.0987	0.1818	4.58E+00	2.88E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.027	
7/5 11:00	-1750	-2250	-0.166	-0.104	0.0985	0.1818	4.58E+00	2.88E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.029	
7/5 14:00	-1760	-2200	-0.166	-0.104	0.0987	0.1818	4.55E+00	2.87E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.025	
7/5 17:00	-1750	-2200	-0.166	-0.104	0.0987	0.1818	4.55E+00	2.87E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.025	
7/5 20:00	-1750	-2200	-0.164	-0.104	0.0989	0.1820	4.54E+00	2.87E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.027	
7/5 23:00	-1850	-2250	-0.159	-0.102	0.0992	0.1820	4.54E+00	2.87E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.028	
7/6 2:00	-1850	-2250	-0.162	-0.104	0.0989	0.1820	4.53E+00	2.87E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.027	
7/6 5:00	-1850	-2250	-0.166	-0.102	0.0991	0.1822	4.53E+00	2.87E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.027	
7/6 8:00	-1850	-2250	-0.168	-0.102	0.0989	0.1822	4.52E+00	2.86E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.025	
7/6 11:00	-1850	-2250	-0.164	-0.102	0.0994	0.1822	4.52E+00	2.86E+00	3.27E-01	3.05E-01	0.025	
7/6 14:00	-1850	-2250	-0.164	-0.104	0.0992	0.1822	4.51E+00	2.86E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.027	
7/6 17:00	-1800	-2200	-0.164	-0.104	0.0992	0.1822	4.51E+00	2.86E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.027	
7/6 20:00	-1800	-2200	-0.162	-0.106	0.0994	0.1824	4.51E+00	2.86E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.022	
7/6 23:00	-1800	-2200	-0.182	-0.104	0.0994	0.1824	4.50E+00	2.85E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.025	
7/7 2:00	-1850	-2200	-0.159	-0.104	0.0994	0.1824	4.49E+00	2.85E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.026	
7/7 5:00	-1800	-2200	-0.157	-0.104	0.0996	0.1824	4.49E+00	2.85E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.026	
7/7 8:00	-1800	-2200	-0.157	-0.104	0.0996	0.1824	4.49E+00	2.85E+00	3.26E-01	3.05E-01	0.023	
7/7 11:00	-1850	-2200	-0.157	-0.102	0.0994	0.1824	4.48E+00	2.85E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.023	
7/7 14:00	-1800	-2150	-0.159	-0.102	0.0992	0.1822	4.47E+00	2.84E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.023	
7/7 17:00	-1800	-2150	-0.159	-0.102	0.0992	0.1822	4.47E+00	2.84E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.023	
7/7 20:00	-1800	-2150	-0.159	-0.104	0.0992	0.1822	4.48E+00	2.84E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.023	
7/7 23:00	-1850	-2250	-0.159	-0.104	0.0994	0.1824	4.48E+00	2.84E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.024	
7/8 2:00	-1850	-2250	-0.157	-0.104	0.0996	0.1825	4.46E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.024	
7/8 5:00	-1850	-2250	-0.157	-0.102	0.0996	0.1825	4.46E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.024	
7/8 8:00	-1950	-2250	-0.159	-0.104	0.0994	0.1827	4.45E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.025	
7/8 11:00	-1950	-2250	-0.159	-0.104	0.0996	0.1827	4.45E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.025	
7/8 14:00	-1950	-2250	-0.164	-0.106	0.0994	0.1829	4.44E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.025	
7/8 17:00	-1950	-2250	-0.164	-0.106	0.0996	0.1829	4.44E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.025	
7/8 20:00	-1850	-2250	-0.164	-0.106	0.0996	0.1829	4.43E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.026	
7/8 23:00	-1950	-2250	-0.164	-0.104	0.0999	0.1829	4.43E+00	2.83E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.026	
7/9 2:00	-1950	-2250	-0.159	-0.106	0.0999	0.1829	4.43E+00	2.82E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.026	
7/9 5:00	-1950	-2250	-0.159	-0.106	0.0999	0.1829	4.43E+00	2.82E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.026	
7/9 8:00	-1950	-2250	-0.162	-0.104	0.0999	0.1831	4.42E+00	2.82E+00	3.26E-01	3.04E-01	0.026	
7/9 11:00	-1950	-2250	-0.162	-0.104	0.0999	0.1832	4.42E+00	2.82E+00	3.25E-01	3.04E-01	0.024	
7/9 14:00	-1950	-2200	-0.164	-0.106	0.0996	0.1831	4.42E+00	2.82E+00	3.25E-01	3.03E-01	0.024	
7/9 17:00	-1950	-2200	-0.166	-0.106	0.0996	0.1831	4.41E+00	2.82E+00	3.25E-01	3.03E-01	0.024	
7/9 20:00	-1950	-2200	-0.166	-0.106	0.0998	0.1831	4.41E+00	2.82E+00	3.25E-01	3.03E-01	0.022	
7/9 23:00	-1950	-2200	-0.166	-0.106	0.1001	0.1832	4.40E+00	2.81E+00	3.25E-01	3.03E-01	0.022	
7/10 2:00	-1950	-2200	-0.164	-0.104	0.0999	0.1831	4.40E+00	2.81E+00	3.25E-01	3.03E-01	0.023	
7/10 5:00	-1950	-2200	-0.164	-0.104	0.0999	0.1831	4.40E+00	2.81E+00	3.25E-01	3.02E-01	0.022	
7/10 8:00	-1950	-2200	-0.182	-0.104	0.1001	0.1832	4.39E+00	2.81E+00	3.24E-01	3.02E-01	0.021	
7/10 11:00	-1950	-2200	-0.164	-0.104	0.0999	0.1832	4.38E+00	2.81E+00	3.24E-01	3.02E-01	0.021	
7/10 14:00	-1950	-2200	-0.170	-0.106	0.0998	0.1832	4.38E+00	2.80E+00	3.24E-01	3.02E-01	0.022	
7/10 17:00	-1950	-2200	-0.170	-0.106	0.0998	0.1832	4.38E+00	2.80E+00	3.24E-01	3.02E-01	0.022	
7/10 20:00	-1900	-2200	-0.170	-0.106	0.0998	0.1834	4.38E+00	2.80E+00	3.24E-01	3.02E-01	0.022	
7/10 23:00	-1900	-2200	-0.170	-0.108	0.0999	0.1836	4.37E+00	2.80E+00	3.24E-01	3.01E-01	0.022	
7/11 2:00	-1900	-2200	-0.170	-0.108	0.0999	0.1836	4.37E+00	2.79E+00	3.24E-01	3.01E-01	0.022	
7/11 5:00	-1950	-2200	-0.170	-0.106	0.1001	0.1836	4.36E+00	2.79E+00	3.24E-01	3.01E-01	0.022	
7/11 8:00	-1950	-2200	-0.168	-0.106	0.1001	0.1836	4.36E+00	2.79E+00	3.24E-01	3.01E-01	0.022	
7/11 11:00	-1950	-2200	-0.188	-0.104	0.1001	0.1838	4.36E+00	2.79E+00	3.23E-01	3.01E-01	0.023	
7/11 14:00	-1950	-2200	-0.170	-0.106	0.0999	0.1836	4.35E+00	2.79E+00	3.23E-01	3.01E-01	0.023	
7/11 17:00	-1950	-2200	-0.168	-0.106	0.1001	0.1836	4.35E+00	2.79E+00	3.23E-01	3.01E-01	0.022	

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)



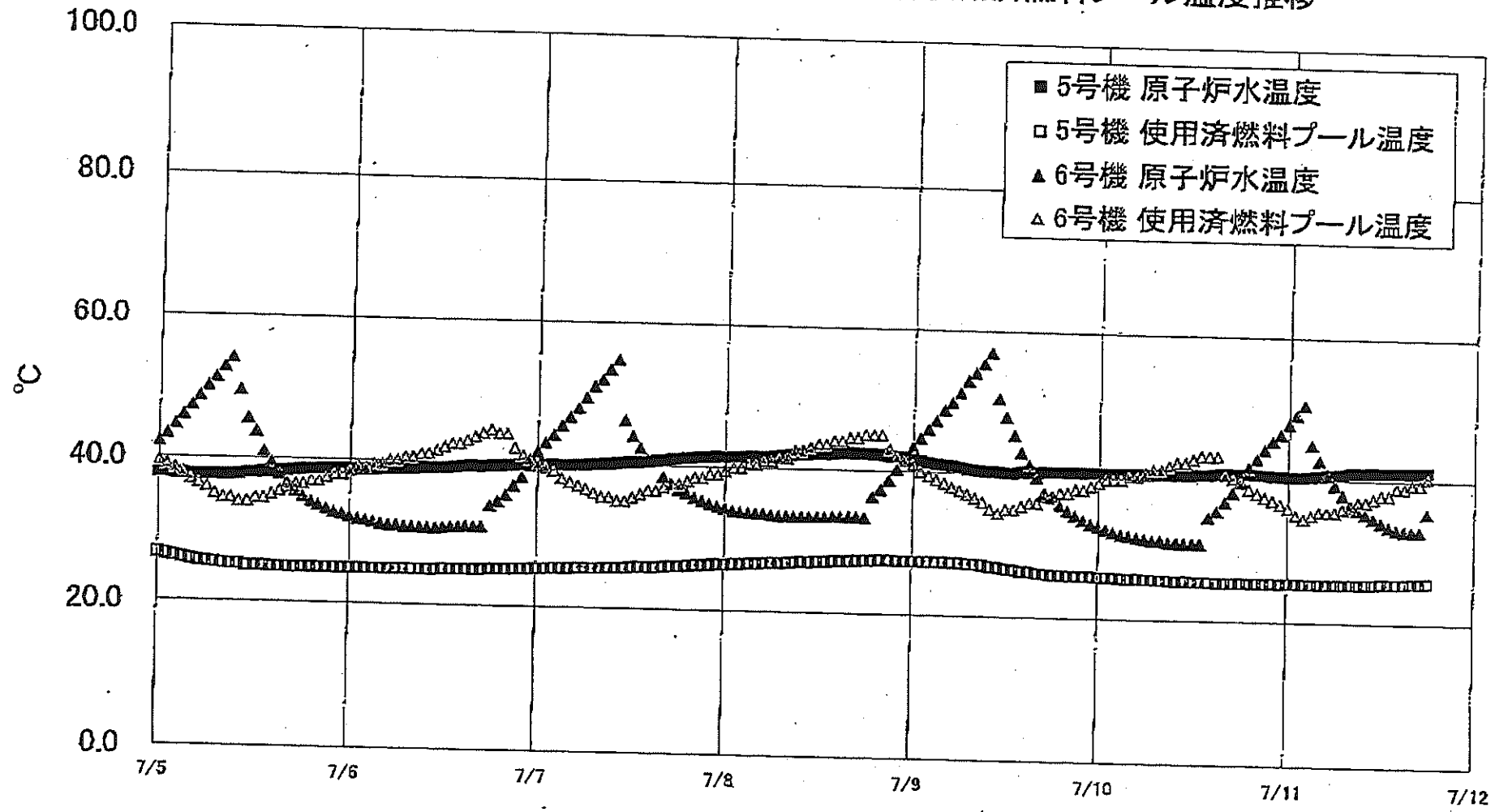
【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【観測事項】
各計測器については、地震やその他の事業活動の影響を受けて、通常の使用環境を保持しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して実数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(4号) 温度	RPV 炉心ヘッド 上層	RPV 炉心ヘッド 下層	圧力容器下部 (下部ヘッド)	RPV 炉心ヘッド 温度	RPV 炉心ヘッド 下層温度	炉心安全弁 1-710 温度	炉心安全弁 2-710 温度	空冷凝縮器弁 2-450A 1-107 温度	D/W RWH 蒸気温度	RPVヘッドシール	S/C プール 水温	S/C プール 水温 D	備考
7/5 2:00	150.7	128.9	142.4	121.4	141.5	136.8	152.4	115.3	63.5	163.0	161.9	47.0	47.1	
7/5 5:00	151.5	129.0	142.8	121.4	141.8	137.0	156.2	114.4	63.5	163.3	161.7	47.0	47.1	
7/5 8:00	151.3	129.0	143.5	121.3	142.5	136.8	153.9	113.4	63.6	162.6	162.0	46.9	47.1	
7/5 11:00	151.0	129.1	144.2	120.7	142.2	137.1	152.8	113.6	63.6	164.4	161.7	46.9	47.1	
7/5 14:00	151.1	129.2	144.7	120.6	141.8	136.6	151.3	113.5	63.5	163.5	161.5	46.9	47.1	
7/5 17:00	151.5	129.1	145.1	120.6	141.3	136.3	150.9	113.6	63.5	163.2	161.4	46.9	47.1	
7/5 20:00	151.7	129.4	145.7	121.3	140.7	136.8	149.8	113.8	63.4	163.4	161.4	46.9	47.1	
7/5 23:00	151.8	129.5	146.3	125.0	140.5	137.7	147.8	113.8	63.3	163.5	162.0	46.9	47.1	
7/6 2:00	151.8	129.7	147.0	125.4	140.1	137.5	148.4	113.6	63.6	163.4	162.7	46.9	47.1	
7/6 5:00	152.1	129.8	147.6	123.8	139.6	137.5	148.8	112.9	63.5	163.8	163.4	46.9	47.0	
7/6 8:00	152.3	129.8	148.0	123.0	139.2	137.5	149.4	112.7	63.5	163.8	163.2	46.9	47.0	
7/6 11:00	152.4	129.8	148.5	124.7	138.3	137.5	149.5	112.5	63.4	163.5	162.7	46.9	47.0	
7/6 14:00	152.2	130.2	148.9	124.5	137.9	137.1	149.5	113.4	63.3	163.4	162.7	46.9	47.0	
7/6 17:00	152.2	130.1	149.2	123.5	137.2	136.5	151.1	113.8	63.5	161.1	162.3	46.9	47.0	
7/6 20:00	152.1	130.2	149.3	123.0	136.8	136.0	150.6	113.8	63.4	161.1	162.2	46.9	47.0	
7/6 23:00	152.1	130.1	149.6	122.9	135.1	135.8	150.5	113.7	63.4	161.3	162.4	46.9	47.0	
7/7 2:00	151.8	130.1	149.9	123.2	134.8	136.5	149.4	114.1	63.2	162.0	161.8	46.9	47.0	
7/7 5:00	151.8	130.2	150.3	123.3	134.3	136.7	150.4	114.7	63.2	161.2	161.3	46.9	47.0	
7/7 8:00	152.2	130.1	151.0	123.2	134.2	136.2	148.8	114.3	63.2	161.2	161.7	46.9	47.0	
7/7 11:00	152.5	130.1	151.6	122.4	133.7	135.9	147.1	113.1	63.1	159.8	160.4	46.9	47.0	
7/7 14:00	152.4	130.0	150.1	123.1	134.2	135.5	148.5	112.9	63.2	159.9	160.0	46.9	47.0	
7/7 17:00	152.3	129.9	149.8	123.1	134.3	135.2	150.0	112.2	63.4	158.9	160.0	46.9	47.0	
7/7 20:00	152.4	129.9	147.3	122.6	134.2	135.2	151.0	112.3	63.4	158.7	160.5	46.8	47.0	
7/7 23:00	152.5	130.0	146.6	123.0	134.6	135.5	152.8	112.9	63.4	158.8	162.4	46.8	47.0	
7/8 2:00	152.1	130.3	145.7	123.0	134.4	135.3	153.4	113.2	63.3	158.5	159.7	46.8	47.0	
7/8 5:00	152.3	130.6	145.3	124.5	135.1	135.6	155.2	113.8	63.3	159.1	159.2	46.8	47.0	
7/8 8:00	152.9	130.6	145.0	123.3	137.5	135.8	156.7	114.1	63.4	158.4	159.3	46.8	47.0	
7/8 11:00	153.0	130.6	145.1	123.5	137.5	135.6	158.3	114.0	63.5	159.1	159.2	46.8	47.0	
7/8 14:00	152.7	130.5	145.5	131.4	138.3	135.5	159.5	114.5	63.8	159.4	158.9	46.6	47.0	
7/8 17:00	152.3	130.3	145.7	134.6	138.7	135.1	160.6	114.9	63.7	159.4	158.6	46.8	47.0	
7/8 20:00	151.7	130.2	146.0	134.3	138.5	135.2	161.8	116.4	63.7	159.4	159.1	46.8	47.0	
7/8 23:00	152.5	130.0	146.2	133.8	138.2	135.3	162.0	117.1	63.5	159.3	158.9	46.8	46.9	
7/9 2:00	152.0	130.0	146.5	128.2	138.2	135.4	163.5	117.3	63.4	159.8	158.1	46.8	46.9	
7/9 5:00	152.2	129.9	146.1	126.7	139.2	135.5	163.9	117.3	63.5	160.1	158.0	46.8	46.9	
7/9 8:00	152.1	129.7	145.5	125.7	140.2	135.8	165.5	117.6	63.8	160.0	157.6	46.8	46.9	
7/9 11:00	151.9	129.8	145.7	125.0	140.1	135.8	166.3	117.7	63.9	160.5	157.4	46.8	46.9	
7/9 14:00	152.1	130.2	146.9	124.9	138.6	135.3	168.6	118.4	63.8	160.1	157.3	46.8	46.9	
7/9 17:00	151.9	129.4	147.2	125.1	141.1	135.1	166.7	118.5	63.8	160.2	157.3	46.8	46.9	
7/9 20:00	151.7	129.1	148.9	126.4	133.9	134.9	168.9	118.5	63.8	160.0	157.1	46.8	46.9	
7/9 23:00	151.6	129.1	146.8	123.1	132.2	134.5	167.8	118.2	63.8	159.6	157.3	46.8	46.9	
7/10 2:00	151.7	128.9	146.6	122.9	132.1	134.5	167.8	118.0	63.5	160.4	156.6	46.8	46.9	
7/10 5:00	151.6	128.8	146.4	122.1	132.4	135.2	169.0	118.0	63.5	160.5	156.3	46.8	46.9	
7/10 8:00	151.6	128.7	145.3	120.3	132.6	135.5	168.3	117.4	63.8	160.9	156.5	46.8	46.9	
7/10 11:00	151.4	128.7	145.4	119.6	132.6	135.6	169.0	118.0	63.7	161.2	156.9	46.8	46.9	
7/10 14:00	151.4	128.7	146.5	119.7	131.8	135.0	168.7	118.4	64.0	160.7	157.1	46.8	46.9	
7/10 17:00	151.2	128.8	148.4	119.2	132.1	134.7	168.0	118.3	64.2	160.0	156.6	46.7	46.9	
7/10 20:00	151.1	128.6	146.4	118.9	132.9	134.9	168.7	118.2	64.3	160.2	156.5	46.7	46.9	
7/10 23:00	150.9	128.5	146.6	117.6	133.7	134.9	169.5	117.8	64.1	160.7	157.1	46.7	46.9	
7/11 2:00	150.9	128.5	146.4	117.5	132.0	134.9	169.5	117.7	63.9	161.2	156.9	46.7	46.9	
7/11 5:00	150.9	128.8	146.3	117.4	131.1	134.7	170.8	117.4	64.0	161.5	157.0	46.7	46.9	
7/11 8:00	150.9	128.4	146.7	117.4	131.4	134.7	170.8	117.4	64.0	161.4	157.4	46.7	46.9	
7/11 11:00	151.2	128.4	147.2	117.5	130.9	134.8	170.6	118.1	63.9	161.2	157.0	46.7	46.9	
7/11 14:00	151.5	128.4	147.5	117.3	130.7	134.4	170.5	118.0	63.9	161.2	157.0	46.7	46.9	
7/11 17:00	151.2	128.1	148.5	117.0	130.9	134.0	170.5	118.1	63.8	161.3	156.6	46.7	46.9	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
7/9 2:00	41.4	27.5	46.0	39.5
7/9 3:00	41.2	27.5	47.2	39.0
7/9 4:00	41.1	27.5	48.7	38.5
7/9 5:00	41.0	27.4	49.9	38.0
7/9 6:00	40.8	27.4	51.2	37.5
7/9 7:00	40.6	27.3	52.9	37.0
7/9 8:00	40.5	27.3	54.0	36.5
7/9 9:00	40.4	27.2	55.3	36.0
7/9 10:00	40.3	27.0	56.9	35.0
7/9 11:00	40.3	26.9	50.5	34.5
7/9 12:00	40.2	26.7	47.9	35.0
7/9 13:00	40.2	26.6	45.4	35.0
7/9 14:00	40.4	26.4	43.0	35.5
7/9 15:00	40.3	26.4	41.3	36.0
7/9 16:00	40.3	26.2	39.6	36.0
7/9 17:00	40.4	26.1	37.4	37.0
7/9 18:00	40.4	26.0	36.9	37.0
7/9 19:00	40.4	26.0	35.8	37.5
7/9 20:00	40.4	25.9	35.0	37.5
7/9 21:00	40.4	25.9	34.3	38.0
7/9 22:00	40.4	25.9	33.7	38.0
7/9 23:00	40.4	25.9	33.2	38.5
7/10 0:00	40.4	25.8	32.8	39.0
7/10 1:00	40.4	25.8	32.4	39.5
7/10 2:00	40.4	25.8	32.1	39.5
7/10 3:00	40.4	25.7	31.8	39.5
7/10 4:00	40.4	25.6	31.6	40.0
7/10 5:00	40.4	25.7	31.4	40.0
7/10 6:00	40.3	25.6	31.2	40.5
7/10 7:00	40.3	25.6	31.0	41.0
7/10 8:00	40.4	25.5	31.0	41.0
7/10 9:00	40.4	25.5	30.8	41.5
7/10 10:00	40.4	25.4	30.8	42.0
7/10 11:00	40.4	25.5	30.7	42.0
7/10 12:00	40.4	25.4	30.7	42.5
7/10 13:00	40.5	25.4	30.7	43.0
7/10 14:00	40.5	25.4	34.5	43.0
7/10 15:00	40.6	25.3	35.4	43.0
7/10 16:00	40.7	25.3	36.7	40.5
7/10 17:00	40.7	25.3	39.1	40.0
7/10 18:00	40.7	25.4	39.6	39.5
7/10 19:00	40.7	25.3	41.5	38.5
7/10 20:00	40.6	25.4	42.8	39.0
7/10 21:00	40.6	25.3	44.1	37.5
7/10 22:00	40.5	25.4	45.3	37.0
7/10 23:00	40.5	25.3	46.3	36.5
7/11 0:00	40.4	25.4	47.7	36.0
7/11 1:00	40.4	25.4	49.0	35.0
7/11 2:00	40.4	25.3	50.4	34.5
7/11 3:00	40.5	25.3	44.9	35.0
7/11 4:00	40.6	25.3	42.7	35.5
7/11 5:00	40.7	25.3	40.9	35.5
7/11 6:00	40.8	25.3	39.3	35.5
7/11 7:00	40.9	25.3	38.0	36.0
7/11 8:00	41.1	25.4	36.4	36.5
7/11 9:00	41.1	25.3	35.9	37.0
7/11 10:00	41.1	25.4	35.3	37.0
7/11 11:00	41.2	25.4	34.7	37.5
7/11 12:00	41.2	25.5	34.1	39.0
7/11 13:00	41.2	25.5	33.5	38.0
7/11 14:00	41.2	25.5	33.1	39.0
7/11 15:00	41.2	25.5	32.9	39.0
7/11 16:00	41.2	25.6	32.9	39.5
7/11 17:00	41.3	25.6	32.9	39.5
7/11 18:00	41.3	25.7	35.5	40.4