

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

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

6月28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7号を用いた給水注入中。 流量3.7m³/h (6/27 23:00 現在)	給水系7号を用いた給水注入中。 流量3.6m³/h (6/27 23:00 現在)	給水系7号を用いた給水注入中。 流量9.0~9.1m³/h (6/27 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、生水不要)		
原子炉水位	燃料域A: 577mm 燃料域B: 1600mm (6/27 23:00 現在) ※3	燃料域A: 1900mm 燃料域B: 2150mm (6/27 23:00 現在) ※3	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2200mm (6/27 23:00 現在) ※3		停止域 2173mm (6/28 0:00 現在)	停止域 2480mm (6/28 0:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.029 MPa g B系: 1MPa g (6/27 23:00 現在)	A系: 0.009 MPa g B系: 1MPa g (6/27 23:00 現在)	A系: 0.147 MPa g B系: 0.104 MPa g (6/27 23:00 現在) (A)※3 (B)※3		0.012 MPa g (6/28 0:00 現在)	0.026 MPa g (6/28 0:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水圧力温度: 116.3℃ 圧力容器下部温度: 101.1℃ (6/27 23:00 現在)	給水圧力温度: 109.7℃ 圧力容器下部温度: 122.3℃ (6/27 23:00 現在)	給水圧力温度: 154.5℃ 圧力容器下部温度: 128.4℃ (6/27 23:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1359 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (6/27 23:00 現在)	D/W: 0.005 MPa abs ※3 S/C: 777mm ※1	D/W: 0.1005 MPa abs ※3 S/C: 1829 MPa abs (6/27 23:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
D/W 蒸気温度	RPV出口: 101.2℃ HM: 101.8℃ (6/27 23:00 現在)	RPV出口: 101.8℃ ※1 HM: 100℃	RPV出口: 166.2℃ ※3 HM: 161.6℃ (6/27 23:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 B: 5.88E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.36E+01 Sv/h B: 7.57E+01 Sv/h (6/27 23:00 現在)	D/W(A): 1.37E+01 Sv/h B: 1.52E+01 Sv/h S/C(A): 2.28E+01 Sv/h B: 1.72E+01 Sv/h ※1 (6/27 23:00 現在)	D/W(A): 4.90E+00 Sv/h ※3 B: 2.97E+00 Sv/h S/C(A): 3.29E+01 Sv/h B: 3.06E+01 Sv/h (6/27 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: 49.2℃ B系: 49.0℃ (6/27 23:00 現在)	A系: 59.0℃ B系: 59.0℃ (6/27 23:00 現在)	A系: 47.1℃ B系: 47.2℃ (6/27 23:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)		-		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	-			
使用済燃料プール 温度	※1	34℃ (6/27 23:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	84~93℃ (6/27 16:00 現在)	24.7℃ (6/28 0:00 現在)	37.5℃ (6/28 0:00 現在)	
FPC 放射線 モニタ	1400mm (6/27 23:00 現在)	3150mm (6/27 23:00 現在)	※1	1850mm (6/27 23:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中		外部電源受電中	
その他情報				共用プール: 33℃ (6/27 6:30 現在)	5u: SHCモード (6/24 16:04~)	6u: SHCモード (6/27 9:56~)	

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: 計測不良
※2: データ採取対象外
※3: 状況推移を監視装置中
※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を実施

福島第一原子力発電所 2011年6月28日 0:00 現在

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

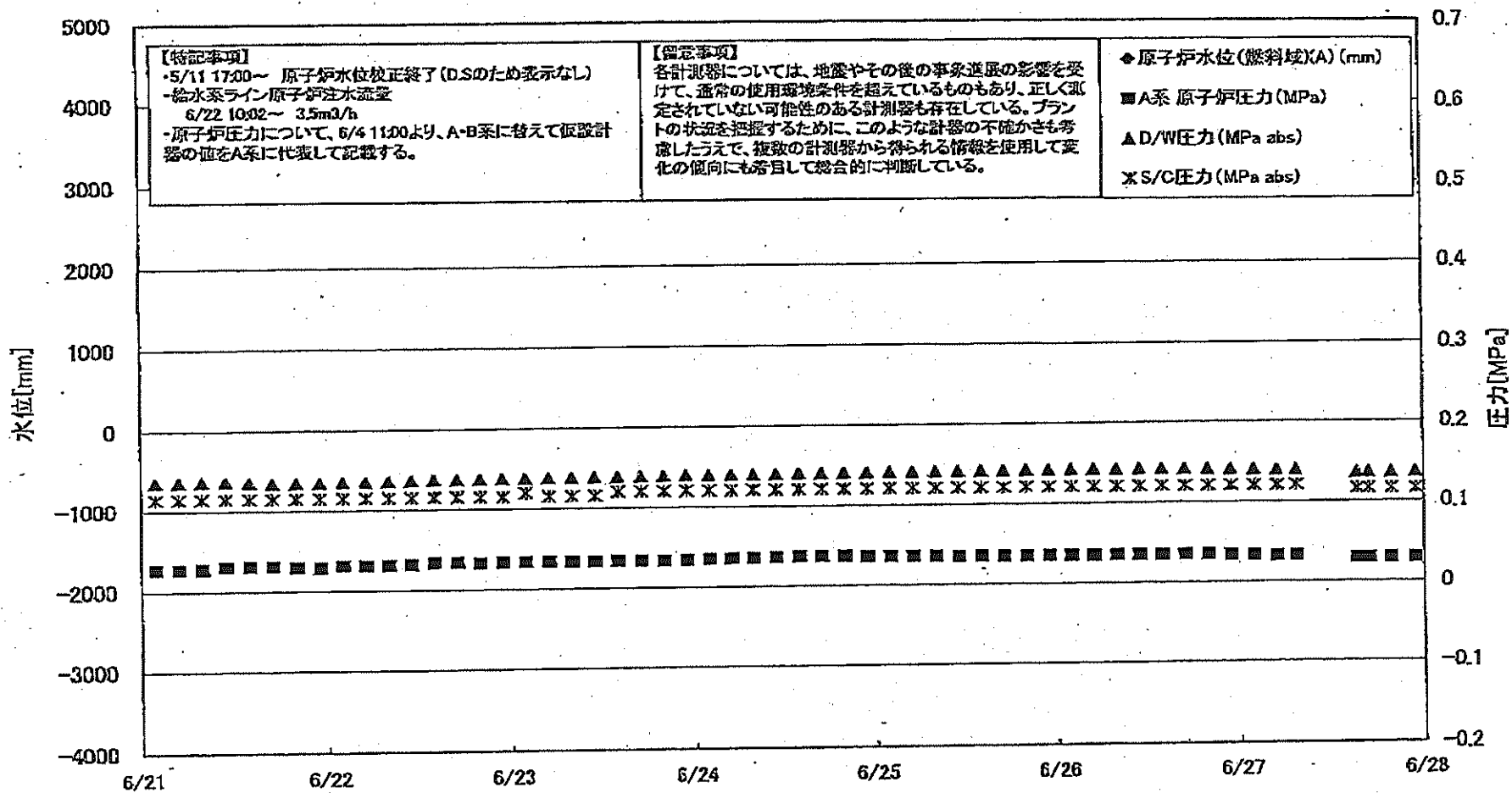
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch数or系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料坑を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器室より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。（本設） 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 本設計器値（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差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 本設計器値（電圧測定）：3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用 1/1Ch 広域 1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部（RPVペローシール温度）、中央部（D/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ペローシール 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●●：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、仮設計器の指示値もしくはサンプリング時の測定値を記載。 (非熱モード：非定時給電モード、S/Cモード：原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計：1~2号 サンプリング：3号 仮設計器：4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2号) 仮設計器 1/1系統 (4号)
FPC 水-サージ 防止	本設指示計の指示値を記載。 (FPC：燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月28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、RPVペローシール温度、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 3号機 FPC水-サージ防止
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 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPVペローシール温度、CAMS D/W(A) 放射線モニタ

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所1号機 水位・圧力に関するパラメータ

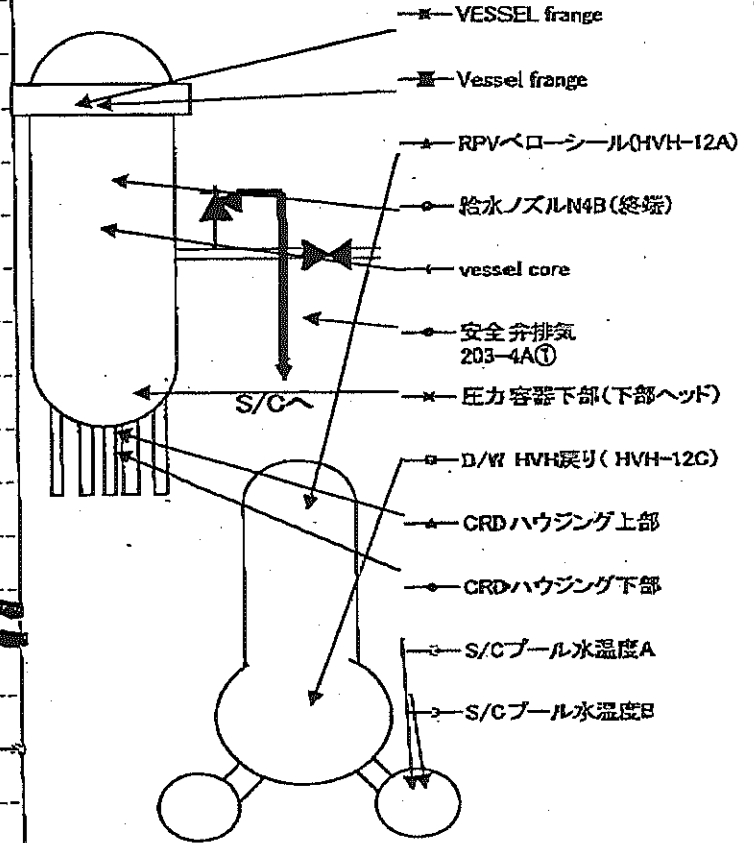
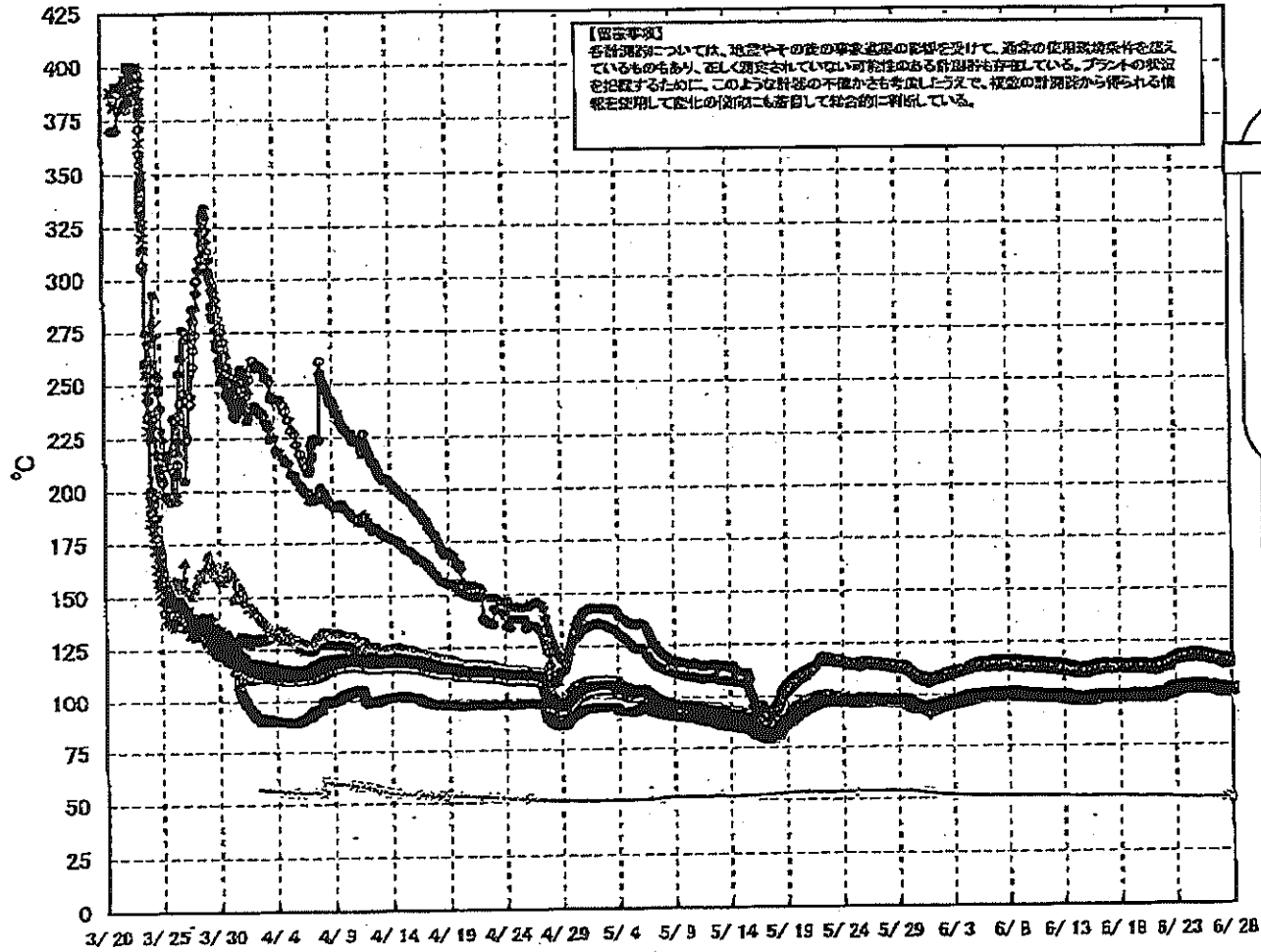
【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の運用値と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測値の不正か否かも考慮し、計測の経路から得られる計測値を使用して定北の方向にも着目して総合的に把握している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
6/21 2:00		-1650	0.027		0.1355	0.115	0.00E+00	3.32E+01	7.81E-01	8.07E-01	
6/21 5:00		-1650	0.027		0.1355	0.115	0.00E+00	3.15E+01	7.81E-01	8.07E-01	
6/21 8:00		-1650	0.027		0.1358	0.115	0.00E+00	3.03E+01	7.81E-01	8.07E-01	
6/21 11:00		-1650	0.030		0.1357	0.115	0.00E+00	2.22E+02	7.81E-01	8.07E-01	
6/21 14:00		-1650	0.030		0.1345	0.115	0.00E+00	4.30E+01	7.80E-01	8.05E-01	
6/21 17:00		-1600	0.030		0.1332	0.115	0.00E+00	3.25E+01	7.79E-01	8.04E-01	
6/21 20:00		-1600	0.029		0.1334	0.115	0.00E+00	4.19E+01	7.79E-01	8.05E-01	
6/21 23:00		-1600	0.028		0.1338	0.115	0.00E+00	3.24E+01	7.79E-01	8.05E-01	
6/22 2:00		-1600	0.030		0.1343	0.115	0.00E+00	6.61E+01	7.79E-01	8.05E-01	
6/22 5:00		-1650	0.030		0.1346	0.115	0.00E+00	3.84E+01	7.79E-01	8.05E-01	
6/22 8:00		-1600	0.030		0.1351	0.115	0.00E+00	2.45E+02	7.79E-01	8.05E-01	
6/22 11:00		-1600	0.031		0.1357	0.115	0.00E+00	3.48E+01	7.79E-01	8.05E-01	
6/22 14:00		-1600	0.033		0.1362	0.115	0.00E+00	4.13E+01	7.79E-01	8.05E-01	
6/22 17:00		-1550	0.033		0.1384	0.115	0.00E+00	424E+01	7.78E-01	8.05E-01	
6/22 20:00		-1550	0.032		0.1367	0.115	0.00E+00	4.79E+01	7.78E-01	8.05E-01	
6/22 23:00		-1550	0.033		0.1389	0.115	0.00E+00	4.80E+01	7.77E-01	8.05E-01	
6/23 2:00		-1550	0.033		0.1372	0.120	0.00E+00	3.75E+01	7.77E-01	8.05E-01	
6/23 5:00		-1550	0.033		0.1374	0.115	0.00E+00	5.43E+01	7.77E-01	8.05E-01	
6/23 8:00		-1600	0.033		0.1375	0.115	0.00E+00	3.58E+01	7.77E-01	8.05E-01	
6/23 11:00		-1600	0.033		0.1379	0.115	0.00E+00	3.78E+01	7.78E-01	8.05E-01	
6/23 14:00		-1600	0.033		0.1380	0.120	0.00E+00	3.77E+01	7.76E-01	8.05E-01	
6/23 17:00		-1600	0.033		0.1383	0.120	0.00E+00	3.95E+01	7.75E-01	8.05E-01	
6/23 20:00		-1650	0.033		0.1385	0.120	0.00E+00	1.19E+02	7.75E-01	8.05E-01	
6/23 23:00		-1550	0.033		0.1387	0.120	0.00E+00	6.82E+01	7.74E-01	8.05E-01	
6/24 2:00		-1550	0.034		0.1388	0.120	0.00E+00	5.08E+01	7.74E-01	8.01E-01	
6/24 5:00		-1550	0.034		0.1398	0.120	0.00E+00	4.16E+01	7.73E-01	8.01E-01	
6/24 8:00		-1500	0.034		0.1390	0.120	0.00E+00	4.63E+01	7.73E-01	8.01E-01	
6/24 11:00		-1550	0.035		0.1392	0.120	0.00E+00	3.48E+01	7.72E-01	8.01E-01	
6/24 14:00		-1550	0.035		0.1395	0.120	0.00E+00	2.57E+02	7.72E-01	8.01E-01	
6/24 17:00		-1550	0.038		0.1397	0.120	0.00E+00	1.76E+02	7.72E-01	8.01E-01	
6/24 20:00		-1550	0.036		0.1401	0.120	0.00E+00	4.05E+01	7.71E-01	8.00E-01	
6/24 23:00		-1500	0.035		0.1402	0.120	0.00E+00	4.23E+01	7.71E-01	8.01E-01	
6/25 2:00		-1650	0.035		0.1404	0.120	0.00E+00	5.88E+01	7.71E-01	8.00E-01	
6/25 5:00		-1650	0.035		0.1405	0.120	0.00E+00	4.26E+01	7.70E-01	7.99E-01	
6/25 8:00		-1550	0.034		0.1404	0.120	0.00E+00	2.98E+01	7.70E-01	7.99E-01	
6/25 11:00		-1700	0.034		0.1407	0.120	0.00E+00	3.44E+01	7.70E-01	7.98E-01	
6/25 14:00		-1700	0.034		0.1407	0.120	0.00E+00	3.22E+01	7.70E-01	7.98E-01	
6/25 17:00		-1700	0.034		0.1408	0.120	0.00E+00	4.50E+01	7.69E-01	7.98E-01	
6/25 20:00		-1700	0.034		0.1410	0.120	0.00E+00	2.82E+02	7.69E-01	7.98E-01	
6/25 23:00		-1700	0.035		0.1411	0.120	0.00E+00	4.31E+01	7.69E-01	7.98E-01	
6/26 2:00		-1700	0.034		0.1412	0.120	0.00E+00	3.50E+01	7.68E-01	7.98E-01	
6/26 5:00		-1700	0.034		0.1412	0.120	0.00E+00	1.98E+02	7.68E-01	7.98E-01	
6/26 8:00		-1700	0.034		0.1413	0.120	0.00E+00	3.94E+01	7.68E-01	7.98E-01	
6/26 11:00		-1700	0.034		0.1412	0.120	0.00E+00	3.50E+01	7.68E-01	7.98E-01	
6/26 14:00		-1700	0.034		0.1413	0.120	0.00E+00	3.58E+01	7.68E-01	7.98E-01	
6/26 17:00		-1700	0.034		0.1411	0.120	0.00E+00	2.63E+02	7.67E-01	7.97E-01	
6/26 20:00		-1700	0.034		0.1403	0.120	0.00E+00	2.53E+02	7.67E-01	7.98E-01	
6/26 23:00		-1700	0.033		0.1399	0.120	0.00E+00	2.84E+01	7.68E-01	7.98E-01	
6/27 2:00		-1700	0.033		0.1398	0.120	0.00E+00	3.48E+01	7.68E-01	7.95E-01	
6/27 5:00		-1700	0.032		0.1391	0.120	0.00E+00	7.92E+01	7.65E-01	7.94E-01	
6/27 7:30		-1700	0.032		0.1390	0.120	0.00E+00	5.16E+01	7.65E-01	7.93E-01	
6/27 8:00											所内電源切替に伴うデータ欠測
6/27 11:00											所内電源切替に伴うデータ欠測
6/27 14:00		-1700	0.029		0.1355	0.115	0.00E+00	3.44E+01	7.05E-01	7.26E-01	
6/27 15:00		-1600	0.029		0.1357	0.115	0.00E+00	3.70E+01	7.19E-01	7.39E-01	
6/27 17:00		-1600	0.029		0.1358	0.115	0.00E+00	3.80E+01	7.20E-01	7.51E-01	
6/27 20:00		-1600	0.029		0.1359	0.115	0.00E+00	5.88E+01	7.39E-01	7.57E-01	
6/27 23:00		-1800	0.029								計器不良 計器不良

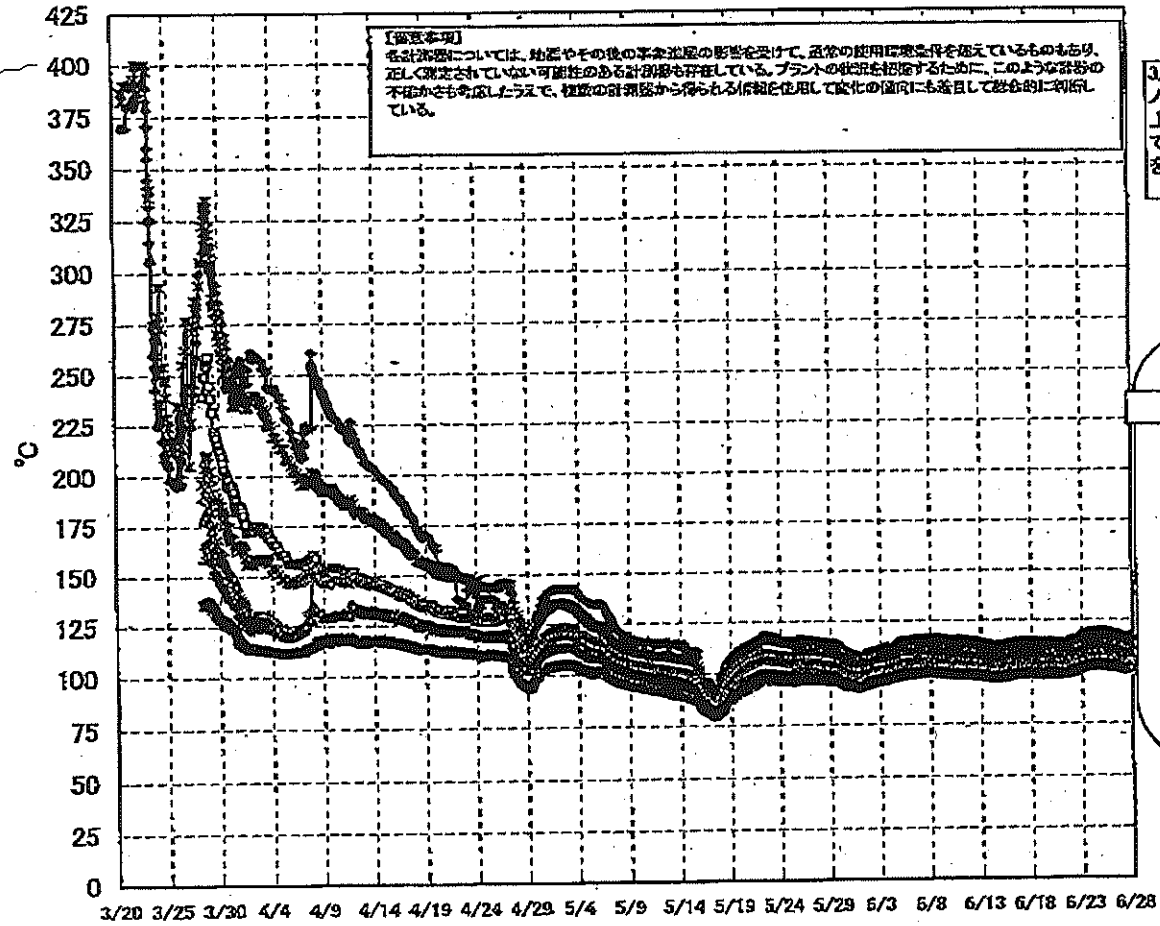
4.1 0.070.001 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ 2011年 07月 07日 11:17

DS

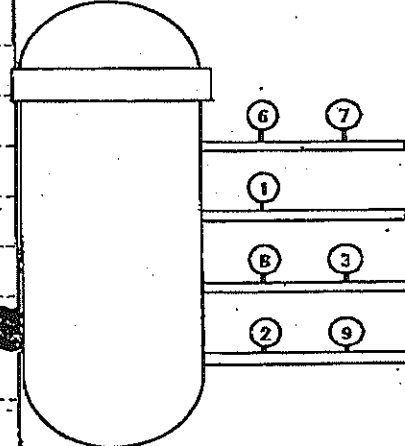
福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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



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 203-3A⑤
 - 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

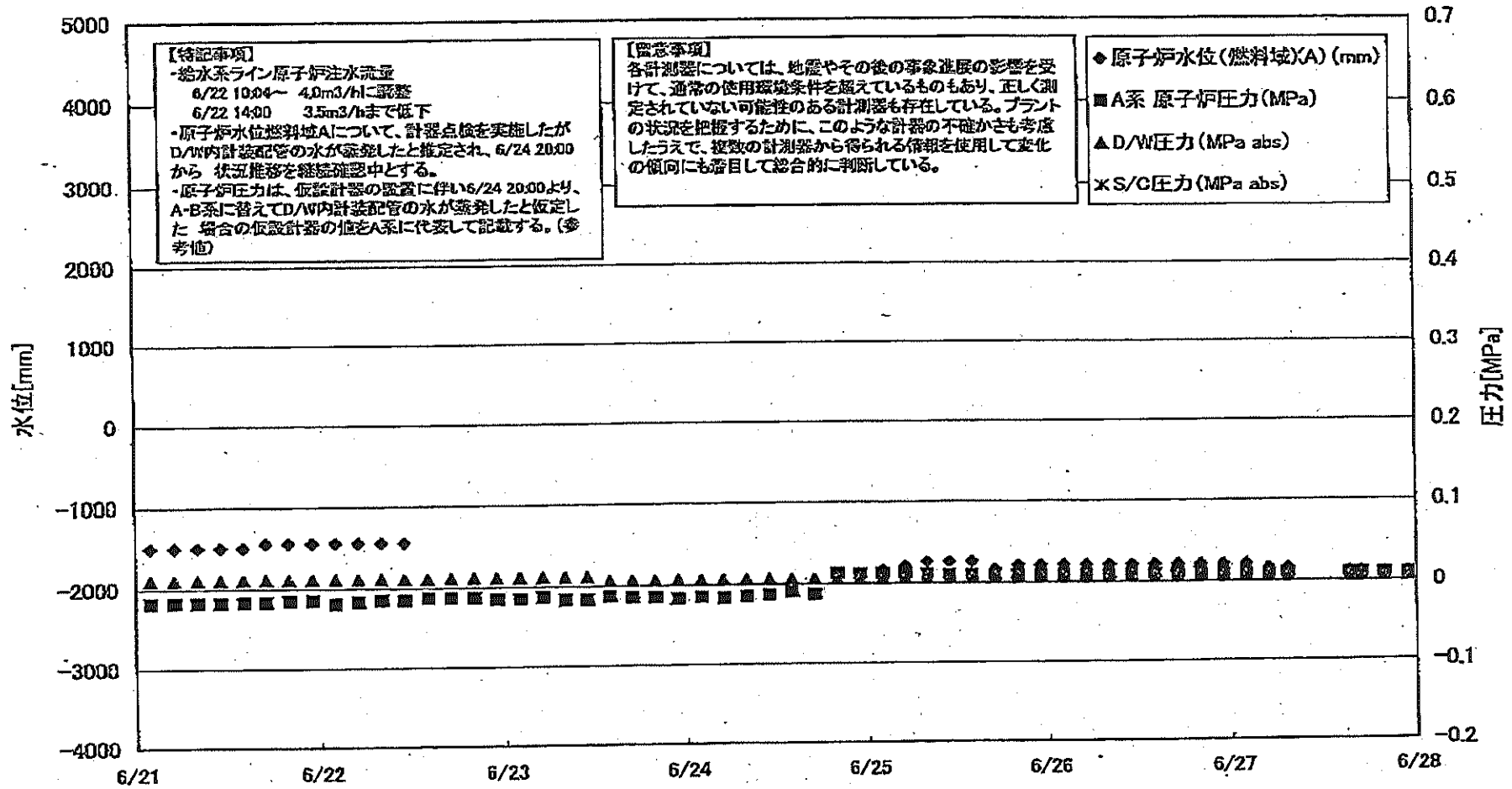
福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメ

【注記事項】
各計測点については、測定値の異常変動の発生を察知して、その原因を調査しているものもあり、且、測定値に1℃以上の差が生じている計測点も存在している。プラントの改善を図るために、このような変動の発生を抑制し、測定値の信頼性を高めるべく調査中である。

Table with columns: 日時, VESSEL (frange), 給水/スル (N4B/N4C), 給水/スル (N3B/N3C), 安全弁排気 (203-4A), 安全弁排気 (203-4B), 安全弁排気 (203-4C), SR弁排気 (203-3A), SR弁排気 (203-3B), SR弁排気 (203-3C), D/W HWN (12C), RPV-KCl シール (HW-12A), S/Cプールの水温 (A), S/Cプールの水温 (B), 備考

所内監視室にてデータ監視
所内監視室にてデータ監視
所内監視室にてデータ監視

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.

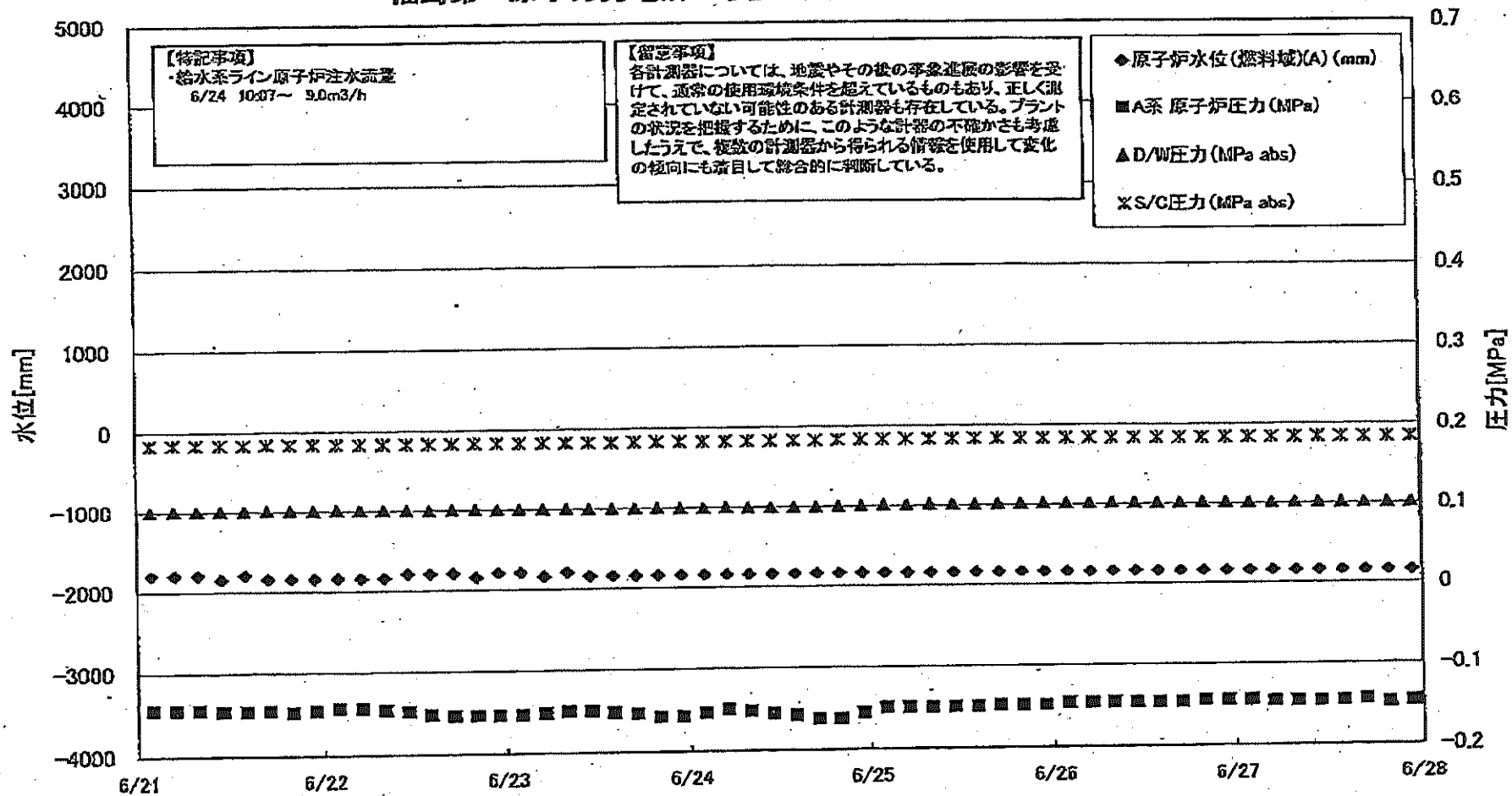
【取扱事項】
 各パラメータについては、拍撃やその他の異常現象の発生を定めて、通常の使用範囲条件を和えているものもあり、正しく測定されていない可能性があるものも存在している。
 プラントの状態を把握するために、このような状態の発生を考慮し、事後の分析等から得られる情報を活用して変化の傾向にも注目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/21 2:00	-1500	-2150	-0.018	-0.039	0.010		1.43E+01	1.56E+01	2.35E-01	2.08E+01	0.012	
6/21 5:00	-1500	-2150	-0.018	-0.037	0.010		1.42E+01	1.56E+01	2.33E-01	2.05E+01	0.012	
6/21 8:00	-1500	-2150	-0.018	-0.037	0.010		1.41E+01	1.56E+01	2.31E-01	2.05E+01	0.013	
6/21 11:00	-1500	-2150	-0.018	-0.037	0.010		1.41E+01	1.56E+01	2.31E-01	2.05E+01	0.012	
6/21 14:00	-1500	-2150	-0.018	-0.038	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.30E-01	2.02E+01	0.015	
6/21 17:00	-1490	-2150	-0.018	-0.037	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.30E-01	2.00E+01	0.015	
6/21 20:00	-1490	-2200	-0.016	-0.035	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.29E-01	2.00E+01	0.012	
6/21 23:00	-1490	-2150	-0.016	-0.035	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.30E-01	1.98E+01	0.014	
6/22 2:00	-1450	-2150	-0.020	-0.037	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.30E-01	1.97E+01	0.012	
6/22 5:00	-1450	-2150	-0.018	-0.037	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.31E-01	1.97E+01	0.014	
6/22 8:00	-1450	-2150	-0.016	-0.035	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.31E-01	1.96E+01	0.015	
6/22 11:00	-1450	-2150	-0.016	-0.035	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.32E-01	1.95E+01	0.011	
6/22 14:00	-2150	-2150	-0.014	-0.032	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.92E+01	0.010	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/22 17:00	-2150	-2150	-0.014	-0.032	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.92E+01	0.011	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/22 20:00	-2150	-2150	-0.014	-0.032	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.91E+01	0.014	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/22 23:00	-2150	-2150	-0.016	-0.032	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.91E+01	0.014	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/23 2:00	-2150	-2150	-0.016	-0.032	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.90E+01	0.014	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/23 5:00	-2150	-2150	-0.014	-0.032	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.88E+01	0.012	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/23 8:00	-2200	-2150	-0.018	-0.032	0.010		1.40E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.85E+01	0.012	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/23 11:00	-2150	-2150	-0.014	-0.032	0.010		1.40E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.84E+01	0.012	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/23 14:00	-2150	-2150	-0.014	-0.032	0.010		1.40E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.84E+01	0.012	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/23 17:00	-2150	-2150	-0.016	-0.032	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.83E+01	0.012	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/23 20:00	-2200	-2150	-0.016	-0.032	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.83E+01	0.012	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/23 23:00	-2150	-2150	-0.018	-0.032	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.83E+01	0.012	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/24 2:00	-2150	-2150	-0.016	-0.032	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.83E+01	0.012	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/24 5:00	-2150	-2150	-0.018	-0.032	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.83E+01	0.011	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/24 8:00	-2150	-2150	-0.018	-0.032	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.82E+01	0.011	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/24 11:00	-2150	-2150	-0.014	-0.032	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.82E+01	0.014	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/24 14:00	-2150	-2150	-0.011	-0.032	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.82E+01	0.014	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/24 17:00	-2140	-2140	-0.014	-0.032	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.82E+01	0.013	計器点検中(原子炉水位燃料域A系)
6/24 20:00	-1900	-2150	0.012	0.005	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.83E+01	0.012	
6/24 23:00	-1900	-2150	0.011	0.005	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.82E+01	0.013	
6/25 2:00	-1850	-2150	0.011	0.005	0.005		1.40E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.81E+01	0.012	
6/25 5:00	-1800	-2150	0.011	0.005	0.005		1.40E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.81E+01	0.015	
6/25 8:00	-1750	-2150	0.010	0.005	0.005		1.40E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.77E+01	0.012	
6/25 11:00	-1750	-2150	0.009	0.005	0.005		1.40E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.76E+01	0.012	
6/25 14:00	-1750	-2150	0.008	0.005	0.005		1.40E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.77E+01	0.014	
6/25 17:00	-1850	-2150	0.009	0.005	0.005		1.40E+01	1.53E+01	2.34E-01	1.76E+01	0.012	
6/25 20:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.005		1.40E+01	1.53E+01	2.34E-01	1.75E+01	0.012	
6/25 23:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.005		1.40E+01	1.53E+01	2.34E-01	1.75E+01	0.011	
6/26 2:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.005		1.40E+01	1.53E+01	2.34E-01	1.74E+01	0.011	
6/26 5:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.74E+01	0.012	
6/26 8:00	-1800	-2150	0.008	0.005	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.74E+01	0.012	
6/26 11:00	-1800	-2150	0.008	0.005	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.31E-01	1.73E+01	0.011	
6/26 14:00	-1800	-2150	0.008	0.005	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.31E-01	1.69E+01	0.011	
6/26 17:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.31E-01	1.69E+01	0.013	
6/26 20:00	-1800	-2150	0.008	0.005	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.30E-01	1.68E+01	0.012	
6/26 23:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.30E-01	1.67E+01	0.012	
6/27 2:00	-1850	-2150	0.009	0.005	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.29E-01	1.68E+01	0.012	
6/27 5:00	-1850	-2150	0.009	0.005	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.29E-01	1.69E+01	0.012	
6/27 7:30	-1850	-2150	0.009	0.005	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.29E-01	1.69E+01	0.012	所内監視切替に伴うデータ欠測
6/27 8:00												所内監視切替に伴うデータ欠測
6/27 11:00												所内監視切替に伴うデータ欠測
6/27 14:00												
6/27 15:30	-1900	-2150	0.009	0.005	0.005		1.34E+01	1.52E+01	2.28E-01	1.40E+01	0.010	
6/27 17:00	-1900	-2150	0.009	0.005	0.005		1.35E+01	1.52E+01	2.29E-01	2.02E+01	0.012	
6/27 20:00	-1900	-2150	0.009	0.005	0.005		1.36E+01	1.52E+01	2.29E-01	1.78E+01	0.012	
6/27 23:00	-1900	-2150	0.009	0.005	0.005		1.37E+01	1.52E+01	2.28E-01	1.72E+01	0.010	

計器不良

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラ. -タ

【留意事項】
 各計装器については、地盤やその他の事業進展の影響を受けて、異常の使用環境条件を呈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、このような数値の不確かさも考慮したうえで、数値の許容差から推定される信頼性を用いて変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

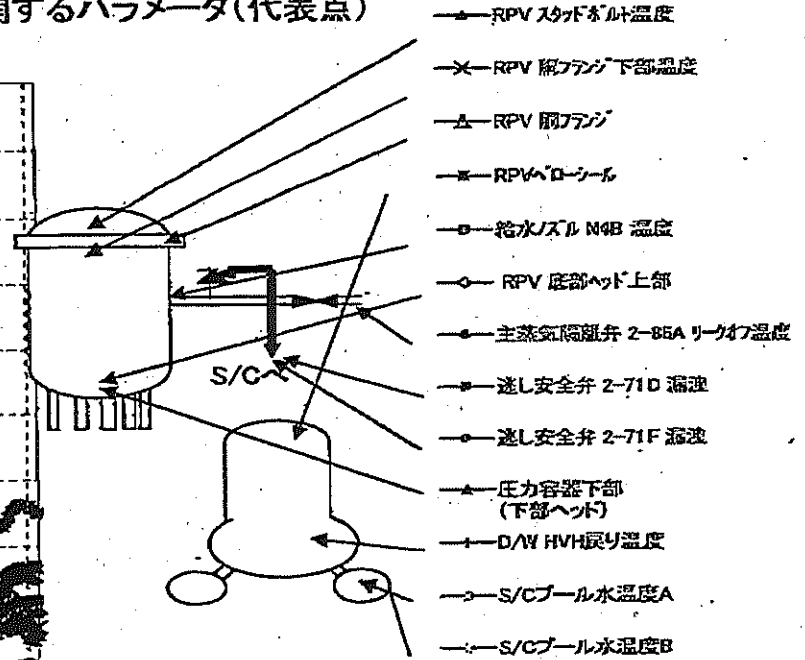
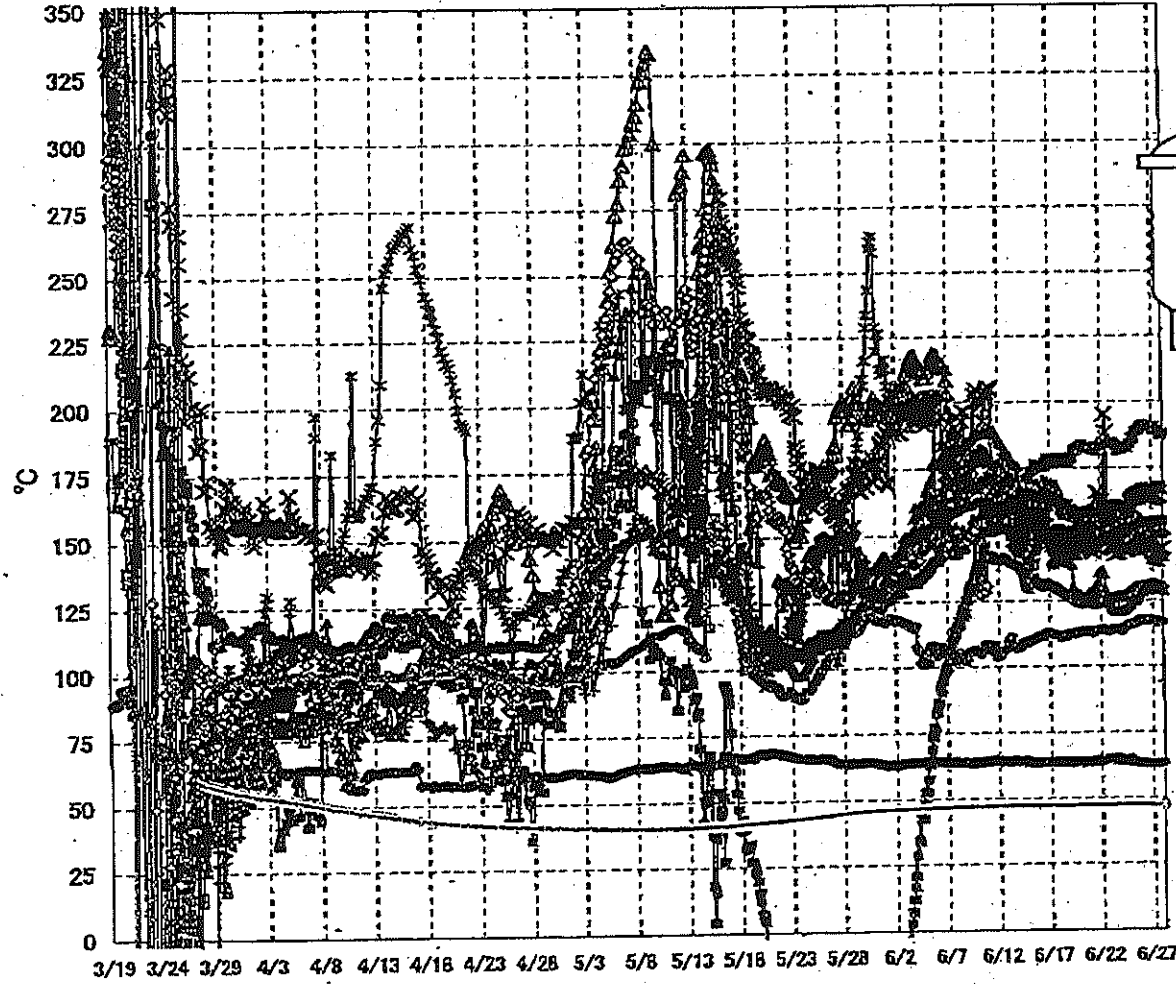
日時	原子炉水位 (燃料槽A) (mm)	原子炉水位 (燃料槽B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力 (MPa) abs)	S/C圧力 (MPa) abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/21 2:00	-1800	-2200	-0.145	-0.102	0.1003	0.1845	7.25E+00	3.09E+00	3.35E-01	3.10E-01	0.028	
6/21 3:00	-1800	-2200	-0.145	-0.102	0.1003	0.1845	5.70E+00	3.09E+00	3.34E-01	3.10E-01	0.028	
6/21 4:00	-1800	-2200	-0.145	-0.102	0.1003	0.1845	5.20E+00	3.08E+00	3.34E-01	3.10E-01	0.027	
6/21 5:00	-1850	-2200	-0.147	-0.102	0.1001	0.1845	5.50E+00	3.08E+00	3.34E-01	3.10E-01	0.027	
6/21 6:00	-1800	-2150	-0.147	-0.102	0.0999	0.1843	5.19E+00	3.08E+00	3.33E-01	3.09E-01	0.027	
6/21 7:00	-1850	-2150	-0.147	-0.100	0.0999	0.1843	5.19E+00	3.08E+00	3.33E-01	3.09E-01	0.027	
6/21 8:00	-1850	-2100	-0.149	-0.100	0.0996	0.1843	5.18E+00	3.08E+00	3.33E-01	3.09E-01	0.027	
6/21 9:00	-1850	-2100	-0.147	-0.100	0.0998	0.1841	5.18E+00	3.08E+00	3.33E-01	3.09E-01	0.027	
6/22 0:00	-1850	-2050	-0.145	-0.100	0.0999	0.1841	5.17E+00	3.08E+00	3.33E-01	3.09E-01	0.027	
6/22 1:00	-1850	-2050	-0.147	-0.100	0.0998	0.1839	5.18E+00	3.07E+00	3.33E-01	3.09E-01	0.024	
6/22 2:00	-1800	-2000	-0.149	-0.100	0.0994	0.1839	5.15E+00	3.07E+00	3.32E-01	3.08E-01	0.027	
6/22 3:00	-1800	-1950	-0.153	-0.100	0.0991	0.1838	5.15E+00	3.07E+00	3.32E-01	3.08E-01	0.027	
6/22 4:00	-1800	-1900	-0.155	-0.098	0.0994	0.1838	5.14E+00	3.08E+00	3.32E-01	3.08E-01	0.026	
6/22 5:00	-1800	-1900	-0.155	-0.100	0.0996	0.1838	5.13E+00	3.08E+00	3.32E-01	3.08E-01	0.027	
6/22 6:00	-1800	-1900	-0.155	-0.102	0.0992	0.1838	5.13E+00	3.08E+00	3.32E-01	3.08E-01	0.027	
6/23 0:00	-1800	-1850	-0.155	-0.100	0.0992	0.1836	5.12E+00	3.08E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.027	
6/23 1:00	-1850	-1800	-0.153	-0.100	0.0992	0.1836	5.12E+00	3.08E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.027	
6/23 2:00	-1800	-2000	-0.151	-0.100	0.0994	0.1834	5.11E+00	3.09E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.028	
6/23 3:00	-1850	-2100	-0.151	-0.100	0.0981	0.1832	5.11E+00	3.09E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.028	
6/23 4:00	-1850	-2100	-0.153	-0.100	0.0989	0.1831	5.09E+00	3.04E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.027	
6/23 5:00	-1850	-2100	-0.155	-0.100	0.0988	0.1829	5.08E+00	3.04E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.028	
6/23 6:00	-1850	-2100	-0.159	-0.100	0.0991	0.1831	5.08E+00	3.04E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.028	
6/23 7:00	-1850	-2100	-0.159	-0.100	0.0989	0.1829	5.20E+00	3.04E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.027	
6/23 8:00	-1850	-2100	-0.155	-0.098	0.0989	0.1825	7.70E+00	3.03E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.027	
6/23 9:00	-1850	-2100	-0.151	-0.100	0.0991	0.1825	5.70E+00	3.03E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 0:00	-1850	-2100	-0.153	-0.100	0.0985	0.1825	5.00E+00	3.03E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/24 1:00	-1850	-2100	-0.157	-0.100	0.0985	0.1827	5.50E+00	3.02E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 2:00	-1850	-2100	-0.159	-0.100	0.0984	0.1827	5.50E+00	3.02E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 3:00	-1850	-2100	-0.164	-0.102	0.0984	0.1827	5.09E+00	3.01E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/24 4:00	-1850	-2100	-0.164	-0.102	0.0987	0.1831	5.02E+00	3.01E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/24 5:00	-1850	-2100	-0.157	-0.098	0.0998	0.1831	5.02E+00	3.00E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 6:00	-1850	-2100	-0.151	-0.100	0.1001	0.1831	5.01E+00	3.00E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/25 0:00	-1850	-2100	-0.151	-0.102	0.1003	0.1831	5.01E+00	3.00E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/25 1:00	-1850	-2100	-0.151	-0.102	0.1005	0.1832	5.00E+00	2.99E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.027	
6/25 2:00	-1850	-2250	-0.151	-0.102	0.1005	0.1832	5.00E+00	2.99E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.026	
6/25 3:00	-1850	-2250	-0.149	-0.102	0.1005	0.1832	4.99E+00	2.99E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.024	
6/25 4:00	-1850	-2250	-0.149	-0.102	0.1005	0.1832	4.99E+00	2.99E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.024	
6/25 5:00	-1850	-2250	-0.149	-0.104	0.1012	0.1834	4.98E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.025	
6/25 6:00	-1850	-2250	-0.149	-0.104	0.1012	0.1834	4.98E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.025	
6/25 7:00	-1850	-2250	-0.147	-0.104	0.1012	0.1834	4.97E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.025	
6/25 8:00	-1850	-2250	-0.147	-0.104	0.1012	0.1832	4.97E+00	2.98E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.028	
6/25 9:00	-1850	-2250	-0.147	-0.108	0.1015	0.1834	4.96E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/26 0:00	-1850	-2250	-0.147	-0.108	0.1013	0.1834	4.96E+00	2.98E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.026	
6/26 1:00	-1850	-2250	-0.147	-0.108	0.1013	0.1832	4.95E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.025	
6/26 2:00	-1850	-2250	-0.147	-0.104	0.1012	0.1832	4.95E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.026	
6/26 3:00	-1850	-2250	-0.145	-0.106	0.1012	0.1834	4.94E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.025	
6/26 4:00	-1850	-2250	-0.145	-0.106	0.1012	0.1834	4.94E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.025	
6/26 5:00	-1850	-2250	-0.145	-0.106	0.1012	0.1834	4.94E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.026	
6/26 6:00	-1850	-2250	-0.145	-0.106	0.1010	0.1832	4.93E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/26 7:00	-1850	-2250	-0.145	-0.106	0.1010	0.1832	4.93E+00	2.97E+00	3.30E-01	3.06E-01	0.025	
6/26 8:00	-1850	-2250	-0.147	-0.104	0.1010	0.1832	4.92E+00	2.97E+00	3.30E-01	3.06E-01	0.027	
6/26 9:00	-1850	-2250	-0.147	-0.106	0.1008	0.1832	4.92E+00	2.97E+00	3.30E-01	3.06E-01	0.026	
6/27 0:00	-1850	-2250	-0.145	-0.106	0.1005	0.1831	4.91E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.026	
6/27 1:00	-1850	-2250	-0.147	-0.106	0.1005	0.1832	4.92E+00	2.97E+00	3.30E-01	3.06E-01	0.027	
6/27 2:00	-1850	-2250	-0.147	-0.106	0.1005	0.1832	4.92E+00	2.97E+00	3.30E-01	3.06E-01	0.027	
6/27 3:00	-1850	-2250	-0.147	-0.106	0.1005	0.1832	4.92E+00	2.97E+00	3.30E-01	3.06E-01	0.027	
6/27 4:00	-1850	-2250	-0.147	-0.106	0.1005	0.1832	4.92E+00	2.97E+00	3.30E-01	3.06E-01	0.027	
6/27 5:00	-1850	-2250	-0.145	-0.106	0.1008	0.1829	4.91E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.026	
6/27 6:00	-1850	-2250	-0.149	-0.104	0.1005	0.1829	4.90E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.026	
6/27 7:00	-1850	-2250	-0.149	-0.104	0.1005	0.1829	4.90E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.026	
6/27 8:00	-1850	-2250	-0.147	-0.104	0.1005	0.1829	4.90E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.026	

DATA VAN

DATE TIME UNIT

PAGE 7 DATA LIST

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



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

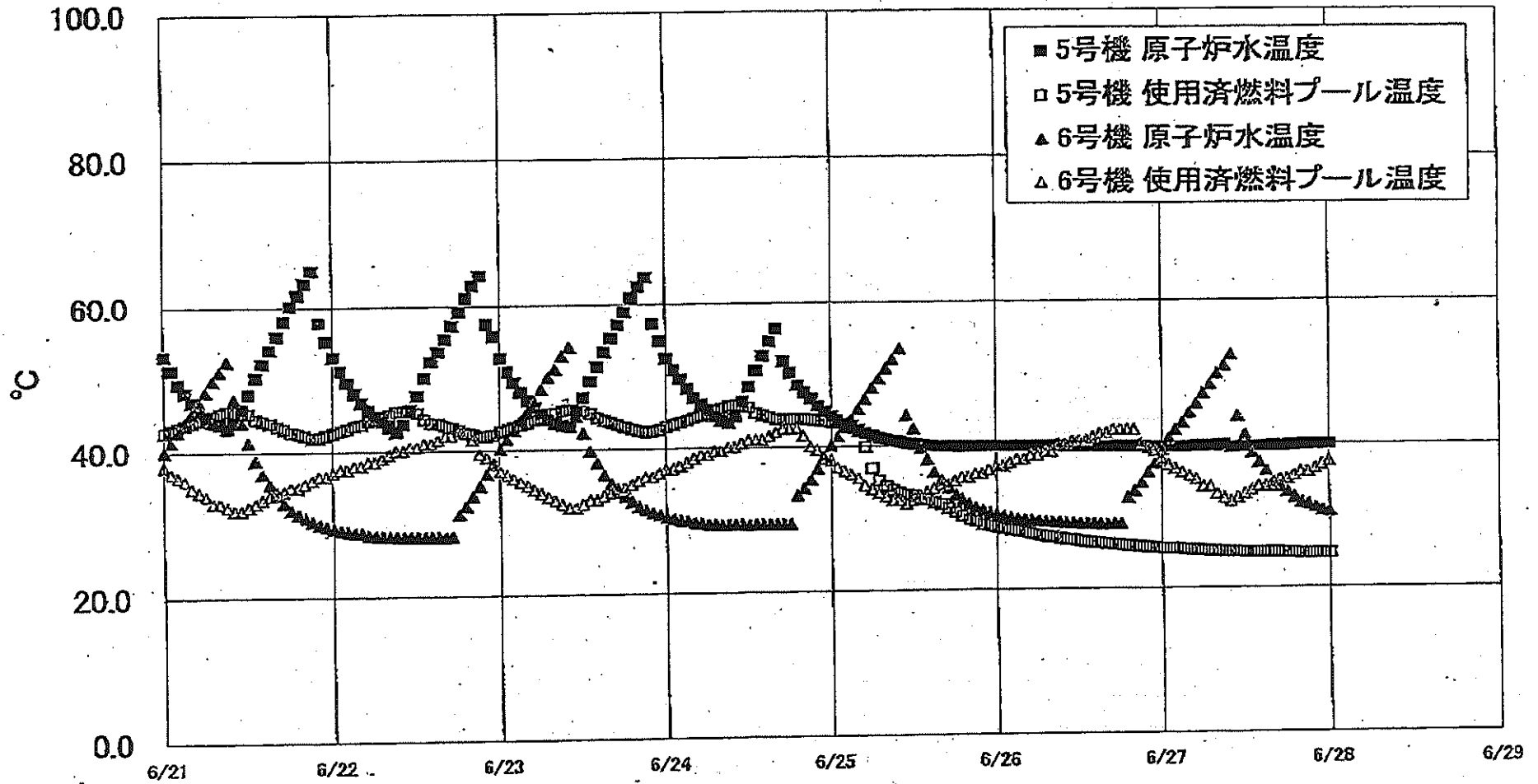
福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測値については、地底やその他の事業者等の影響を受けて、通常の計測環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不安定さも考慮しようとして、採取の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	炉水/炉内冷却 温度	RPV 炉心出口 温度	RPV 炉心入口 温度	圧力容器下部 (下段)温度	RPV 炉心入口温度	RPV 炉心出口 温度	蒸気発生器-2-T10 温度	蒸気発生器-1-T1F 温度	主冷却回路 2-4DA-1-14温度	DAW 炉心出口温度	RPV 炉心出口 温度	S/Cプールの 水温0A	S/Cプールの 水温0B	備考
6/21 2:00	147.8	123.9	158.7	128.0	151.4	143.8	182.4	112.7	83.5	152.0	158.2	47.1	47.2	
6/21 5:00	145.7	123.9	158.7	127.7	152.9	143.2	181.5	113.1	83.4	152.3	157.7	47.1	47.2	
6/21 8:00	145.0	123.5	158.8	127.3	153.6	146.2	182.5	112.3	83.5	147.5	157.4	47.1	47.2	
6/21 11:00	144.4	123.6	157.9	127.8	152.7	152.7	181.4	112.8	83.5	147.1	157.3	47.1	47.2	
6/21 14:00	144.4	123.9	157.9	128.6	154.3	153.0	181.6	113.3	83.6	147.1	157.7	47.1	47.2	
6/21 17:00	144.5	124.3	158.3	131.5	154.1	185.6	182.0	113.4	83.8	147.5	157.4	47.1	47.2	
6/21 20:00	147.9	124.4	158.5	135.1	152.9	164.0	182.0	113.7	84.1	148.1	157.7	47.1	47.2	
6/21 23:00	147.4	124.3	159.0	135.6	154.7	162.8	183.4	113.7	83.9	147.8	158.2	47.1	47.2	
6/22 2:00	147.3	124.3	158.5	136.2	163.5	161.9	182.8	113.7	83.8	147.2	159.2	47.1	47.2	
6/22 5:00	148.1	124.4	158.2	134.3	157.7	158.6	183.5	113.8	83.7	147.8	158.2	47.1	47.2	
6/22 8:00	149.4	124.5	155.7	129.2	155.8	194.9	183.5	113.8	84.0	148.3	159.6	47.1	47.2	
6/22 11:00	148.1	124.4	155.7	126.4	156.6	188.1	184.7	113.4	84.2	147.8	158.2	47.1	47.2	
6/22 14:00	148.1	124.5	150.2	125.8	157.9	152.3	183.9	113.2	84.5	147.9	158.2	47.1	47.2	
6/22 17:00	148.3	125.1	155.6	129.2	154.4	147.3	183.7	113.2	84.5	148.3	158.5	47.1	47.2	
6/22 20:00	147.2	125.2	155.6	123.7	153.5	145.0	184.2	113.3	84.5	148.7	159.7	47.1	47.2	
6/22 23:00	147.2	125.3	155.5	123.7	155.0	144.2	184.6	113.0	84.6	149.0	160.4	47.1	47.2	
6/23 2:00	147.4	125.3	156.0	122.2	154.8	144.3	184.1	113.6	84.6	149.4	160.6	47.1	47.2	
6/23 5:00	148.0	125.3	156.5	121.2	153.3	144.0	184.8	113.8	84.5	150.2	160.9	47.1	47.2	
6/23 8:00	148.8	125.3	156.7	120.6	154.6	142.4	183.6	114.0	84.0	150.5	160.7	47.1	47.2	
6/23 11:00	149.5	125.6	157.3	120.5	154.5	142.9	183.1	113.9	84.3	149.3	160.8	47.1	47.2	
6/23 14:00	149.3	126.0	158.3	121.2	153.0	142.6	182.1	114.1	84.4	150.9	160.6	47.1	47.2	
6/23 17:00	148.5	125.8	158.0	121.0	152.8	142.7	181.3	113.8	84.5	152.9	160.4	47.1	47.2	
6/23 20:00	150.3	125.7	158.3	121.0	153.3	144.4	182.6	113.7	84.4	158.5	160.2	47.1	47.3	
6/23 23:00	150.6	125.9	158.4	121.1	153.4	147.2	181.7	113.4	84.2	158.6	160.3	47.1	47.3	
6/24 2:00	150.5	125.0	158.5	121.1	153.2	148.8	181.6	113.1	83.8	158.9	159.9	47.2	47.3	
6/24 5:00	150.1	126.0	158.5	120.6	153.2	145.1	181.7	113.8	83.6	158.2	159.9	47.2	47.3	
6/24 8:00	150.8	126.0	158.7	121.2	153.4	143.8	182.2	114.5	83.8	158.0	160.1	47.2	47.3	
6/24 11:00	151.1	126.4	159.0	121.9	152.6	143.9	182.7	115.3	84.0	158.8	160.4	47.2	47.3	
6/24 14:00	152.0	126.9	159.1	122.9	153.8	143.5	182.3	115.3	84.2	159.7	162.2	47.2	47.3	
6/24 17:00	152.4	127.3	159.4	122.7	154.1	143.9	182.9	115.2	84.4	160.1	163.1	47.2	47.3	
6/24 20:00	152.7	127.8	160.5	123.1	154.3	145.2	183.7	115.6	84.4	160.8	163.8	47.2	47.3	
6/24 23:00	152.3	128.0	159.6	123.5	156.2	144.8	184.4	115.8	83.8	160.0	164.5	47.2	47.3	
6/25 2:00	152.2	126.4	156.2	124.2	153.4	147.4	186.3	115.4	83.4	160.6	165.0	47.2	47.3	
6/25 5:00	152.8	128.8	158.6	124.6	154.2	147.1	185.2	115.8	83.3	160.7	165.5	47.2	47.3	
6/25 8:00	152.7	129.2	153.2	124.4	153.7	144.7	188.7	115.7	83.2	160.7	165.2	47.2	47.3	
6/25 11:00	153.2	129.2	153.4	125.1	149.2	144.6	188.5	116.1	83.1	161.8	165.8	47.2	47.3	
6/25 14:00	153.2	129.5	153.4	126.2	147.2	145.5	188.7	117.1	83.0	162.2	165.7	47.2	47.3	
6/25 17:00	153.5	129.5	155.2	126.4	144.5	147.1	189.1	117.4	83.0	162.2	166.8	47.2	47.3	
6/25 20:00	153.8	129.5	155.1	127.9	143.8	150.0	188.9	117.2	82.9	162.4	166.8	47.2	47.3	
6/25 23:00	153.8	129.8	153.5	127.8	143.7	149.7	190.8	117.0	82.9	162.4	167.2	47.2	47.3	
6/26 2:00	153.9	129.8	153.4	129.2	144.8	149.5	191.0	117.1	82.9	162.5	166.8	47.2	47.3	
6/26 5:00	154.1	129.5	154.1	128.8	144.9	148.8	190.4	117.2	82.7	162.3	166.5	47.2	47.3	
6/26 8:00	154.0	129.4	152.7	128.8	146.1	147.3	190.7	117.0	82.7	164.3	166.7	47.2	47.3	
6/26 11:00	153.9	129.4	152.3	128.7	145.2	146.2	190.8	117.3	82.7	164.3	167.2	47.2	47.3	
6/26 14:00	153.9	130.2	152.3	129.0	146.0	146.3	190.8	117.3	82.7	163.1	167.7	47.2	47.3	
6/26 17:00	154.1	130.6	153.5	128.7	144.7	145.8	190.1	117.5	82.7	162.8	166.5	47.2	47.3	
6/26 20:00	154.5	130.6	152.4	128.6	145.1	145.1	189.6	117.4	82.7	162.8	166.5	47.2	47.3	
6/26 23:00	154.3	130.6	152.0	128.8	140.0	143.8	189.0	117.2	82.7	162.0	166.6	47.2	47.3	
6/27 2:00	154.4	130.6	151.7	129.0	140.8	142.9	189.3	117.1	82.7	162.2	166.4	47.2	47.3	
6/27 5:00	154.3	130.5	151.4	128.9	142.4	142.7	190.3	116.6	82.7	163.9	166.5	47.1	47.2	
6/27 8:00	154.2	130.3	151.2	128.9	139.5	142.6	189.2	118.2	82.6	162.2	166.6	47.1	47.2	
6/27 11:00	154.8	130.0	151.0	128.1	139.4	142.7	189.1	116.8	82.7	162.0	167.6	47.1	47.2	
6/27 14:00	154.4	129.9	150.8	129.5	139.9	142.4	188.7	118.9	82.7	162.9	167.3	47.1	47.2	
6/27 17:00	154.9	130.1	150.6	129.2	139.0	143.8	188.4	116.9	82.7	161.8	167.7	47.1	47.2	
6/27 20:00	155.0	129.8	151.6	128.9	141.5	143.9	187.1	116.8	82.7	161.9	166.7	47.1	47.2	
6/27 23:00	154.5	129.7	151.9	128.4	140.9	144.6	187.8	116.5	82.8	161.6	166.2	47.1	47.2	

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/25 8:00	40.9	34.3	50.7	33.0
6/25 8:00	40.7	33.8	51.9	32.5
6/25 10:00	40.5	33.4	53.4	32.5
6/25 11:00	40.3	33.1	44.2	32.0
6/25 12:00	40.2	33.0	42.3	32.5
6/25 13:00	40.1	32.8	39.6	33.0
6/25 14:00	40.0	32.5	38.0	33.5
6/25 15:00	39.9	32.1	36.2	34.0
6/25 16:00	39.9	31.8	35.1	34.5
6/25 17:00	39.9	31.3	34.0	34.5
6/25 18:00	39.8	30.7	33.0	35.0
6/25 19:00	39.8	30.2	32.4	35.5
6/25 20:00	39.8	29.7	31.8	35.5
6/25 21:00	39.8	29.4	31.3	36.0
6/25 22:00	39.9	29.0	30.9	36.0
6/25 23:00	39.9	28.8	30.6	36.5
6/26 0:00	39.8	28.6	30.3	37.0
6/26 1:00	39.8	28.4	30.1	37.0
6/26 2:00	39.8	28.2	29.9	37.5
6/26 3:00	39.8	28.1	29.7	38.0
6/26 4:00	39.8	27.9	29.6	38.0
6/26 5:00	39.8	27.7	29.5	38.5
6/26 6:00	39.8	27.5	29.4	38.5
6/26 7:00	39.8	27.3	29.3	38.0
6/26 8:00	39.8	27.2	29.3	39.0
6/26 9:00	39.8	27.0	29.2	40.0
6/26 10:00	39.7	26.9	29.1	40.0
6/26 11:00	39.7	26.8	29.1	40.5
6/26 12:00	39.7	26.6	29.0	40.5
6/26 13:00	39.7	26.5	29.0	40.5
6/26 14:00	39.7	26.4	29.0	41.0
6/26 15:00	39.7	26.3	28.9	41.5
6/26 16:00	39.7	26.2	28.9	41.5
6/26 17:00	39.7	26.1	28.9	42.0
6/26 18:00	39.7	26.0	28.9	42.0
6/26 19:00	39.7	25.9	32.6	42.0
6/26 20:00	39.7	25.9	33.4	42.0
6/26 21:00	39.7	25.8	34.5	40.0
6/26 22:00	39.6	25.7	38.0	39.5
6/26 23:00	39.6	25.6	37.2	39.0
6/27 0:00	39.6	25.5	39.1	38.0
6/27 1:00	39.6	25.5	40.7	37.0
6/27 2:00	39.6	25.5	41.9	36.5
6/27 3:00	39.6	25.4	42.9	36.0
6/27 4:00	39.6	25.3	44.3	35.5
6/27 5:00	39.7	25.3	45.5	35.0
6/27 6:00	39.7	25.2	47.0	34.0
6/27 7:00	39.7	25.1	48.2	34.0
6/27 8:00	39.7	25.1	48.7	33.0
6/27 9:00	39.8	25.0	50.8	32.5
6/27 10:00	39.4	25.0	52.3	32.0
6/27 11:00	39.5	25.0	43.8	32.5
6/27 12:00	39.5	24.9	41.2	33.0
6/27 13:00	39.6	24.9	38.7	33.5
6/27 14:00	39.6	24.9	37.3	34.0
6/27 15:00	39.6	24.9	36.1	34.0
6/27 16:00	39.7	24.9	34.5	34.0
6/27 17:00	39.6	24.9	33.8	35.0
6/27 18:00	39.7	24.8	33.2	35.0
6/27 19:00	39.7	24.8	32.4	36.5
6/27 20:00	39.8	24.7	31.8	36.0
6/27 21:00	39.8	24.7	31.5	36.0
6/27 22:00	39.8	24.7	31.1	36.5
6/27 23:00	39.9	24.7	30.7	37.0
6/28 0:00	39.8	24.7	30.5	37.5

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

6月28日 6:00 現在

【留意事項】
各計測部については、地震やその他の非常事態の影響を受けて、通常の運用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも含慮したうえで、複数の計測器から得られる状態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。

Table with 7 columns: 号機, 1号機, 2号機, 3号機, 4号機, 5号機, 6号機. Rows include: 原子炉注水状況, 原子炉水位, 原子炉圧力, 原子炉水温度, 原子炉圧力容器まわり温度, D/W-S/C圧力, D/W劣化気温度, CAMS放射線モニタ, S/C温度, D/W設計圧力, D/W最高使用圧力, 使用済燃料プール温度, FPC燃料リザーバ, 電源, その他情報.

公開用

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

※1: 計器不良
※2: データ取得対象外
※3: 状況維持不能状態発生
※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定不能

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

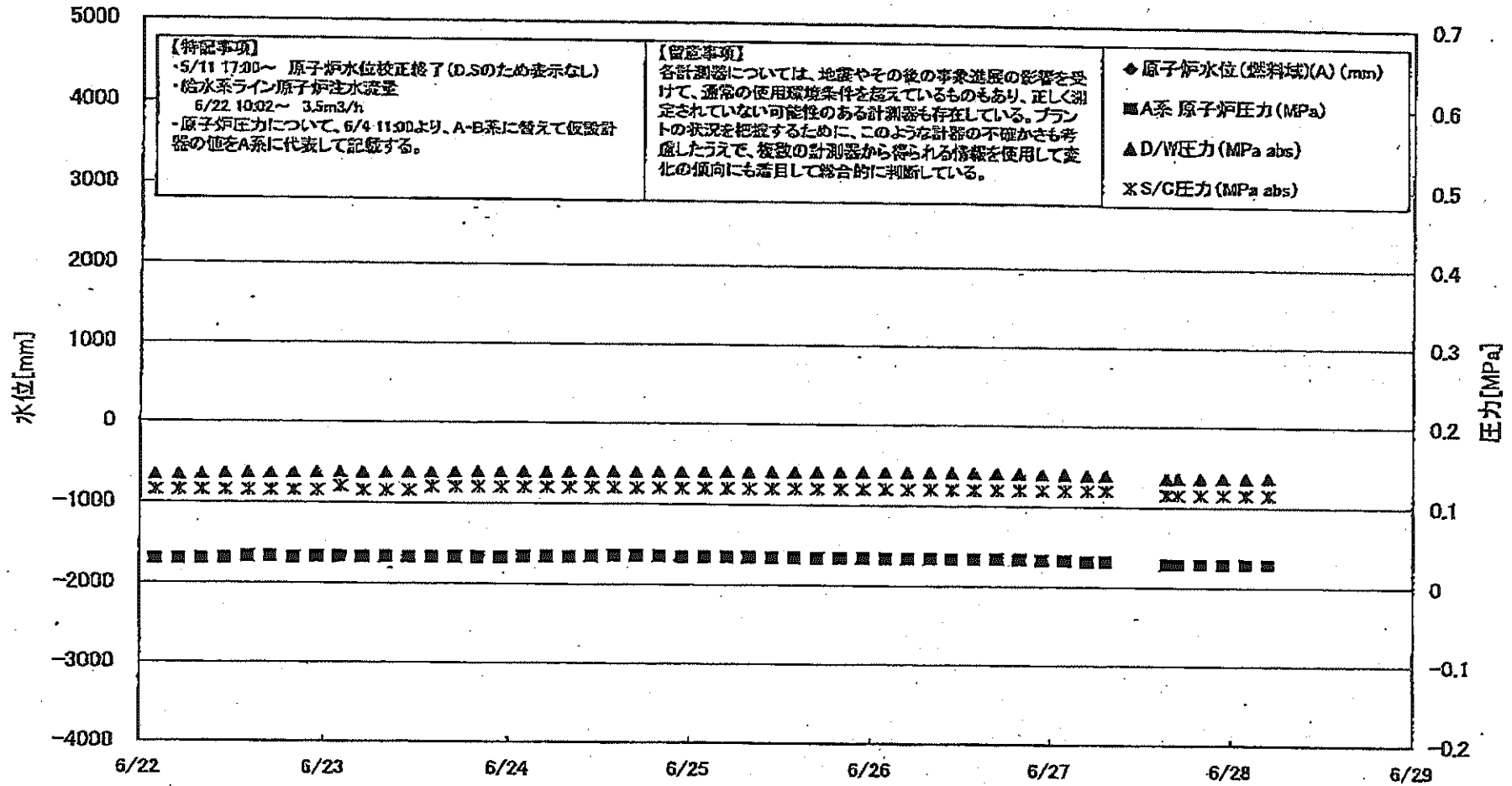
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。(本設) 1号、2号については、仮設計器の値をA系に代表して記載。(2号値は参考値)	仮設計器: 1号、2号 本設計器盤 (電圧測定): 3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統装置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)」のデータを記載。	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W: ドライウェル、S/C: 圧力抑制室)	本設指示計: 1号、2号 本設計器盤 (電圧測定): 3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPV ベローシール温度)、中央部 (D/W HVH 戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV: 原子炉圧力容器、HVH: 空筒ユニット)	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 ⁰⁰)	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、仮設計器の指示値もしくはサンプリング時の測定値を記載。 (非燃モード: 非常時燃食待モード、S/Cモード: 原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計: 1~2号 サンプリング: 3号 仮設計器: 4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2号) 仮設計器 1/1系統 (4号)
FPC 燃料サーキット バルブ	本設指示計の指示値を記載。 (FPC: 燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月28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/検出部の不良	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、RPV ベローシール温度、CAMS S/C (E) 放射線モニタ 3号機 FPC 燃料サーキットバルブ
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものを。	1号機 原子炉水位 (B) 2号機 原子炉水位、D/W 圧力 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

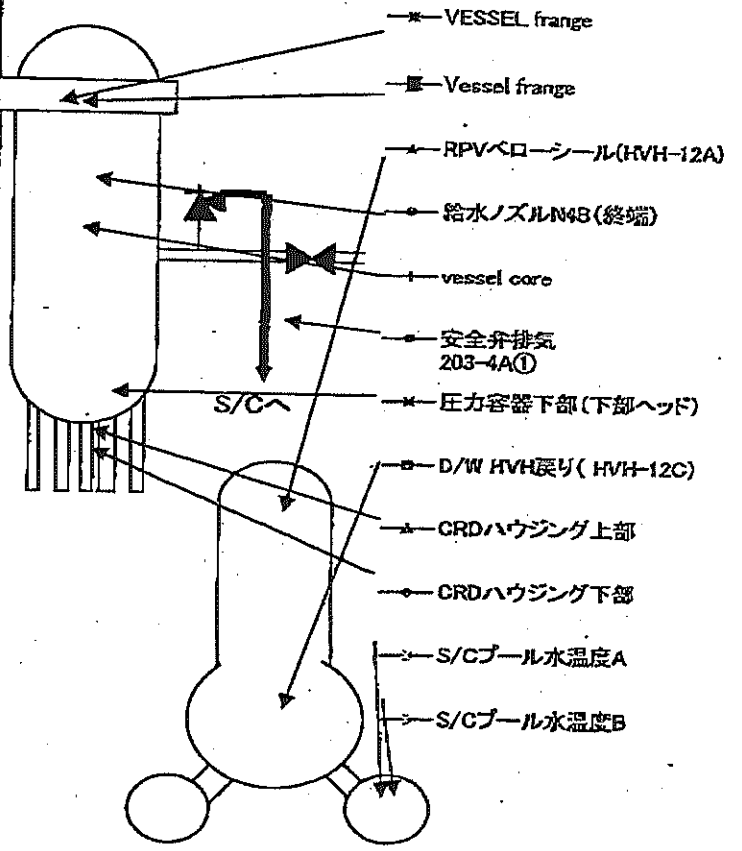
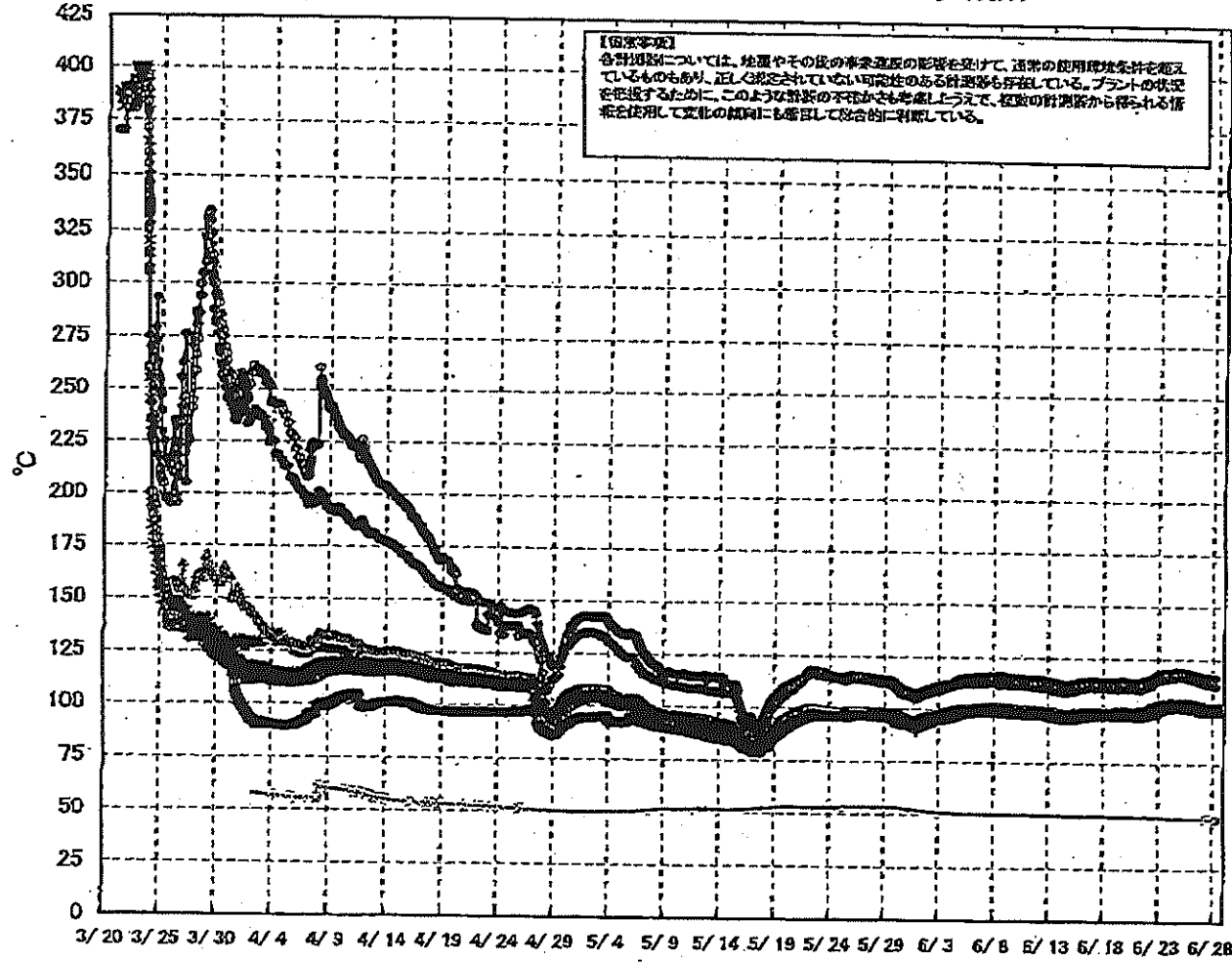
【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の本装置原の影響を受けて、通常の使用状態と異なる状態にあるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮し、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
6/22 2:00		-1600	0.030	-	0.1343	0.115	0.00E+00	6.41E+01	7.79E-01	8.05E-01	
6/22 5:00		-1650	0.030	-	0.1346	0.115	0.00E+00	3.64E+01	7.79E-01	8.05E-01	
6/22 8:00		-1800	0.030	-	0.1351	0.115	0.00E+00	2.45E+02	7.79E-01	8.05E-01	
6/22 11:00		-1800	0.031	-	0.1357	0.115	0.00E+00	3.46E+01	7.79E-01	8.05E-01	
6/22 14:00		-1600	0.033	-	0.1362	0.115	0.00E+00	4.13E+01	7.79E-01	8.05E-01	
6/22 17:00		-1580	0.033	-	0.1364	0.115	0.00E+00	4.24E+01	7.78E-01	8.05E-01	
6/22 20:00		-1550	0.032	-	0.1367	0.115	0.00E+00	4.79E+01	7.78E-01	8.04E-01	
6/22 23:00		-1550	0.033	-	0.1369	0.115	0.00E+00	4.80E+01	7.77E-01	8.04E-01	
6/23 2:00		-1550	0.033	-	0.1372	0.120	0.00E+00	3.75E+01	7.77E-01	8.03E-01	
6/23 5:00		-1550	0.033	-	0.1374	0.115	0.00E+00	5.43E+01	7.77E-01	8.03E-01	
6/23 8:00		-1600	0.033	-	0.1375	0.115	0.00E+00	3.56E+01	7.77E-01	8.04E-01	
6/23 11:00		-1600	0.033	-	0.1379	0.115	0.00E+00	3.76E+01	7.76E-01	8.02E-01	
6/23 14:00		-1600	0.033	-	0.1380	0.120	0.00E+00	3.77E+01	7.76E-01	8.03E-01	
6/23 17:00		-1600	0.033	-	0.1383	0.120	0.00E+00	3.95E+01	7.75E-01	8.02E-01	
6/23 20:00		-1650	0.033	-	0.1385	0.120	0.00E+00	1.19E+02	7.75E-01	8.03E-01	
6/23 23:00		-1550	0.033	-	0.1387	0.120	0.00E+00	8.82E+01	7.74E-01	8.02E-01	
6/24 2:00		-1550	0.034	-	0.1388	0.120	0.00E+00	5.00E+01	7.74E-01	8.01E-01	
6/24 5:00		-1550	0.034	-	0.1388	0.120	0.00E+00	4.16E+01	7.73E-01	8.01E-01	
6/24 8:00		-1550	0.034	-	0.1390	0.120	0.00E+00	4.83E+01	7.73E-01	8.01E-01	
6/24 11:00		-1550	0.035	-	0.1392	0.120	0.00E+00	3.46E+01	7.72E-01	8.01E-01	
6/24 14:00		-1550	0.035	-	0.1396	0.120	0.00E+00	2.57E+02	7.72E-01	8.01E-01	
6/24 17:00		-1550	0.036	-	0.1397	0.120	0.00E+00	1.76E+02	7.72E-01	8.01E-01	
6/24 20:00		-1550	0.036	-	0.1401	0.120	0.00E+00	4.05E+01	7.71E-01	8.00E-01	
6/24 23:00		-1550	0.035	-	0.1402	0.120	0.00E+00	4.23E+01	7.71E-01	8.01E-01	
6/25 2:00		-1650	0.035	-	0.1404	0.120	0.00E+00	5.68E+01	7.71E-01	8.00E-01	
6/25 5:00		-1650	0.035	-	0.1404	0.120	0.00E+00	4.28E+01	7.70E-01	7.99E-01	
6/25 8:00		-1650	0.035	-	0.1404	0.120	0.00E+00	2.98E+01	7.70E-01	7.99E-01	
6/25 11:00		-1700	0.034	-	0.1406	0.120	0.00E+00	3.44E+01	7.70E-01	7.98E-01	
6/25 14:00		-1700	0.034	-	0.1407	0.120	0.00E+00	3.22E+01	7.70E-01	7.98E-01	
6/25 17:00		-1700	0.034	-	0.1408	0.120	0.00E+00	4.50E+01	7.69E-01	7.98E-01	
6/25 20:00		-1700	0.034	-	0.1410	0.120	0.00E+00	2.82E+02	7.69E-01	7.98E-01	
6/25 23:00		-1700	0.034	-	0.1411	0.120	0.00E+00	4.31E+01	7.69E-01	7.98E-01	
6/26 2:00		-1700	0.034	-	0.1412	0.120	0.00E+00	3.60E+01	7.68E-01	7.98E-01	
6/26 5:00		-1700	0.034	-	0.1412	0.120	0.00E+00	1.98E+02	7.68E-01	7.98E-01	
6/26 8:00		-1700	0.034	-	0.1413	0.120	0.00E+00	3.94E+01	7.68E-01	7.98E-01	
6/26 11:00		-1700	0.034	-	0.1412	0.120	0.00E+00	3.50E+01	7.68E-01	7.98E-01	
6/26 14:00		-1700	0.034	-	0.1413	0.120	0.00E+00	3.58E+01	7.68E-01	7.97E-01	
6/26 17:00		-1700	0.034	-	0.1411	0.120	0.00E+00	2.63E+02	7.67E-01	7.97E-01	
6/26 20:00		-1700	0.034	-	0.1403	0.120	0.00E+00	2.53E+02	7.67E-01	7.95E-01	
6/26 23:00		-1700	0.033	-	0.1399	0.120	0.00E+00	2.84E+01	7.66E-01	7.95E-01	
6/27 2:00		-1700	0.033	-	0.1398	0.120	0.00E+00	3.48E+01	7.66E-01	7.95E-01	
6/27 5:00		-1700	0.032	-	0.1391	0.120	0.00E+00	7.92E+01	7.65E-01	7.94E-01	
6/27 7:30		-1700	0.032	-	0.1390	0.120	0.00E+00	5.10E+01	7.65E-01	7.93E-01	
6/27 8:00											所内放射線計測に伴うデータ欠測
6/27 11:00											所内放射線計測に伴うデータ欠測
6/27 14:00											所内放射線計測に伴うデータ欠測
6/27 15:30		-1700	0.029	-	0.1355	0.115	0.00E+00	3.44E+01	7.08E-01	7.28E-01	
6/27 17:00		-1600	0.029	-	0.1357	0.115	0.00E+00	3.70E+01	7.19E-01	7.39E-01	
6/27 20:00		-1600	0.029	-	0.1358	0.115	0.00E+00	3.90E+01	7.30E-01	7.51E-01	
6/27 23:00		-1600	0.029	-	0.1359	0.115	0.00E+00	5.86E+01	7.36E-01	7.57E-01	
6/28 2:00		-1650	0.029	-	0.1361	0.115	0.00E+00	6.00E+01	7.40E-01	7.61E-01	
6/28 5:00		-1650	0.029	-	0.1363	0.115	0.00E+00	3.54E+01	7.43E-01	7.64E-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)

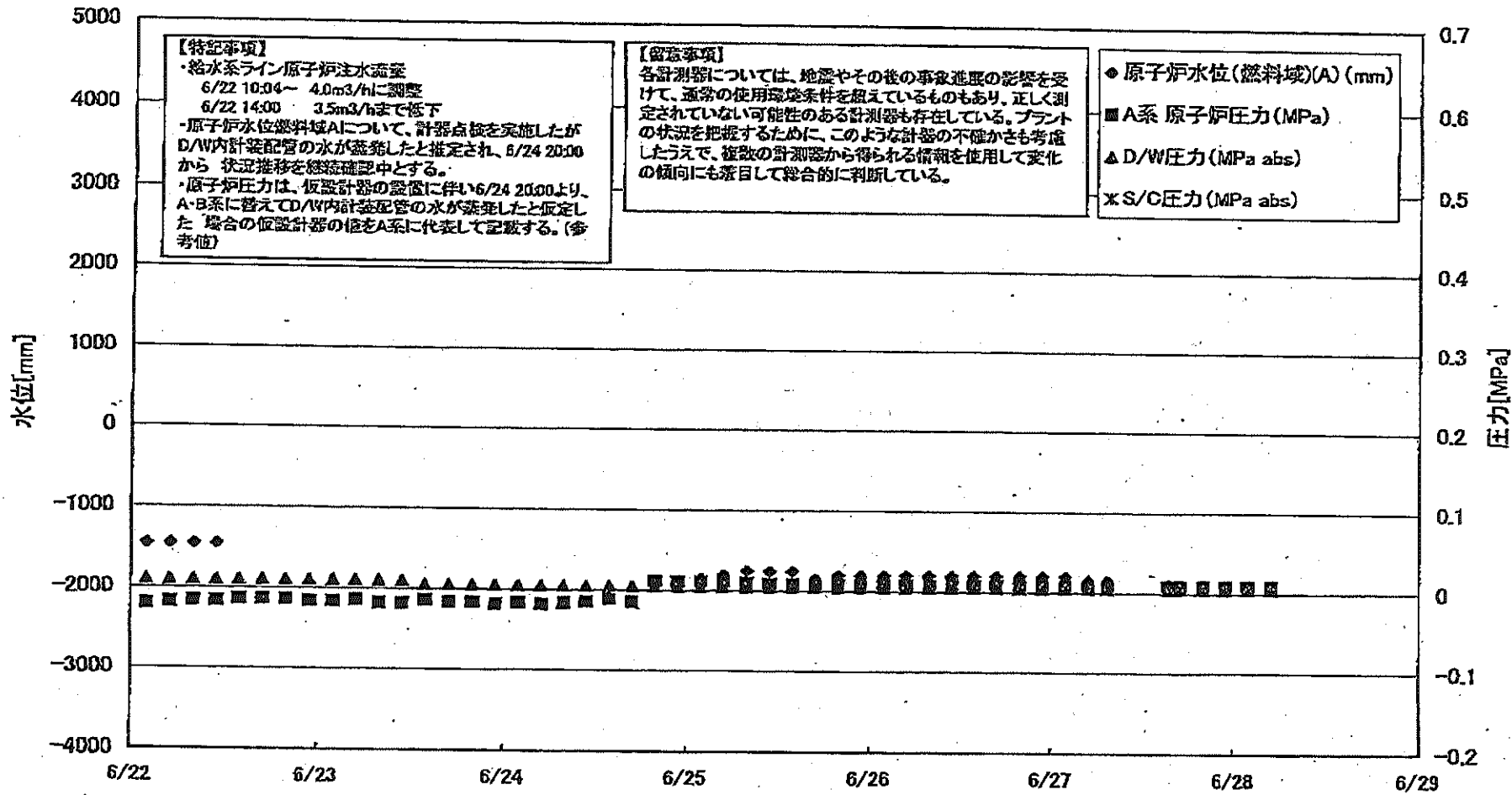


福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

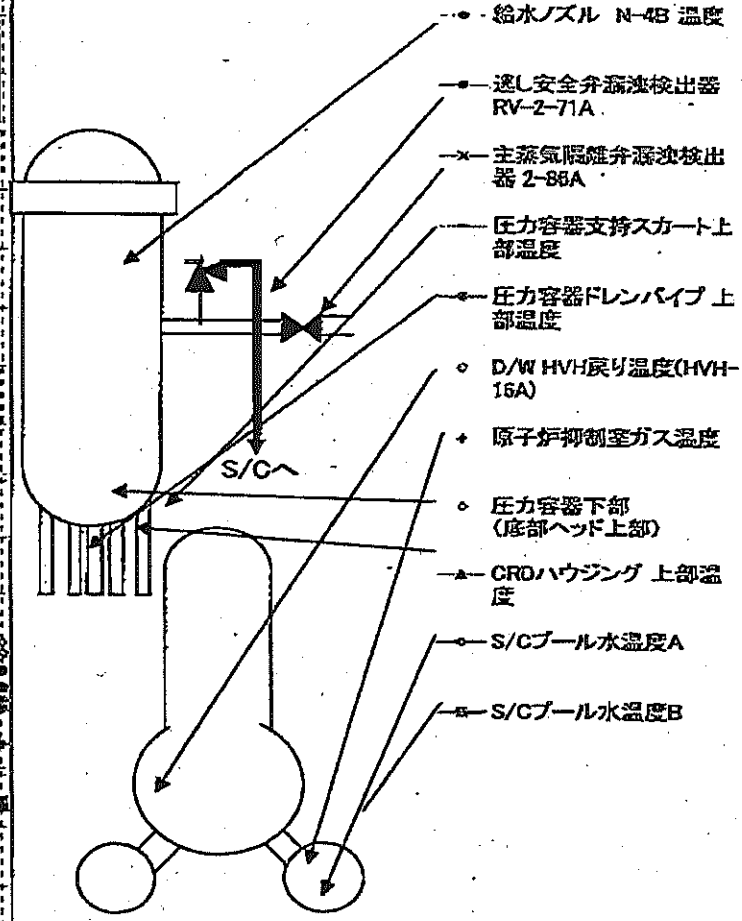
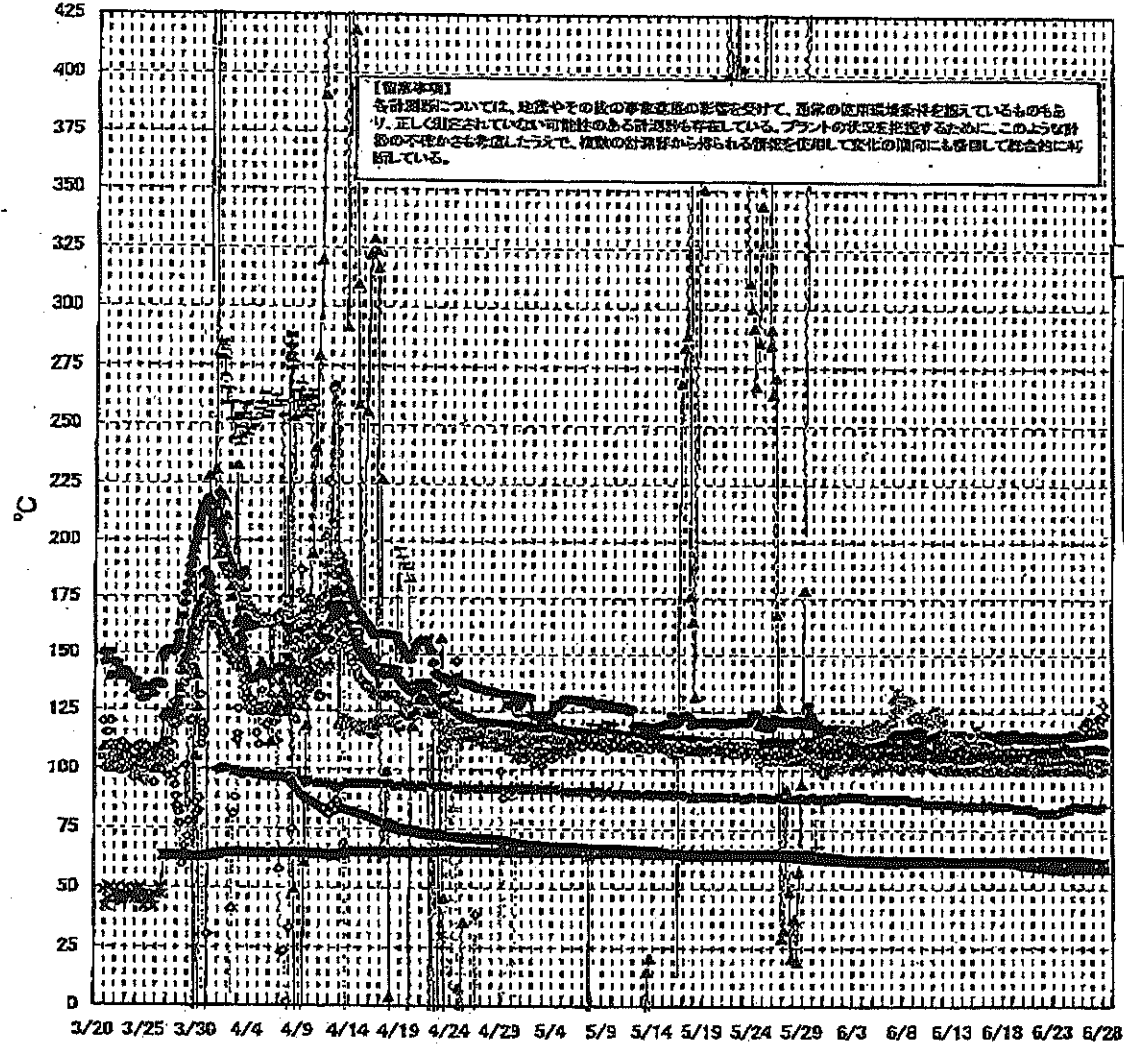
【注】
 本表は、各パラメータの測定値を示す。各パラメータの測定値は、各パラメータの測定値に基づき、20℃未満でない限り、0.1℃未満の精度で表示されている。また、0.1℃未満の精度で表示されているパラメータは、0.1℃未満の精度で表示されている。また、0.1℃未満の精度で表示されているパラメータは、0.1℃未満の精度で表示されている。

日時	VESSEL Range	Vessel Inlet	給水ノズル N4B(給湯)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(給湯)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器 下釜(下 釜ヘッド)	CRDハウジング 上釜	CRDハウジング 下釜	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 203-2B⑤	SR弁排気 203-3D⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/W HWH区 域(HWH-12C)	RPM/KO シールド (HWH-12A)	S/Cプール 水20A	S/Cプール 水20B	備考
6/22 2:00	99.5	99.4	114.9	99.7	99.1	98.6	99.0	99.8	99.5	99.7	111.8	107.6	102.3	104.3	102.0	104.0	100.0	100.3	99.7	50.3	50.0	
6/22 2:30	99.5	99.4	114.9	99.7	99.2	98.6	99.0	99.8	99.8	99.3	111.8	107.6	102.3	104.2	102.0	104.0	100.0	100.4	99.7	50.2	50.0	
6/22 3:00	99.5	99.4	114.9	99.7	99.2	98.6	99.0	99.8	99.8	99.3	111.9	107.6	102.3	104.2	101.9	103.9	100.1	100.4	99.8	50.2	50.0	
6/22 3:30	99.7	99.6	115.1	99.9	99.4	98.8	99.2	99.9	99.8	99.5	112.1	107.7	102.5	104.4	102.1	104.1	100.2	100.5	100.0	50.1	50.0	
6/22 4:00	100.0	100.2	115.9	100.5	99.8	99.2	99.8	100.4	100.3	100.0	112.0	108.4	103.1	105.1	102.7	104.7	100.8	101.1	100.5	50.1	49.9	
6/22 4:30	100.8	100.8	116.5	101.0	100.5	99.9	100.3	100.9	100.8	100.5	112.7	109.1	103.7	105.7	103.3	105.4	101.4	101.6	101.2	50.1	49.9	
6/22 5:00	101.1	101.0	116.9	101.3	100.7	100.1	100.6	101.2	101.1	100.8	113.4	109.8	104.4	106.4	103.9	106.0	101.9	101.8	101.2	50.1	49.9	
6/22 5:30	101.4	101.3	117.2	101.5	101.0	100.4	100.9	101.4	101.3	101.0	114.1	110.5	105.0	107.0	104.7	106.7	102.4	101.6	101.8	50.1	49.9	
6/22 6:00	101.8	101.6	117.5	101.7	101.3	100.8	101.3	101.7	101.5	101.2	114.8	111.2	105.6	107.6	105.4	107.4	102.9	101.6	102.0	50.1	49.8	
6/22 6:30	101.8	101.8	117.8	101.9	101.4	101.2	101.8	101.7	101.8	101.9	114.7	111.1	105.6	107.7	105.2	107.4	103.2	101.7	102.2	50.0	49.8	
6/22 7:00	101.9	101.9	118.0	102.0	101.5	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	115.0	111.0	105.6	107.6	105.4	107.4	103.4	101.8	102.0	50.0	49.8	
6/22 7:30	102.1	102.0	118.2	102.2	101.7	101.1	101.5	102.1	101.9	101.8	115.2	110.9	105.6	107.6	105.4	107.4	103.4	101.8	102.0	50.0	49.7	
6/22 8:00	102.2	102.2	118.3	102.3	101.8	101.2	101.6	102.2	102.0	101.7	115.5	110.8	105.6	107.6	105.4	107.4	103.4	101.8	102.0	50.0	49.7	
6/22 8:30	102.3	102.3	118.5	102.4	101.9	101.3	101.7	102.2	102.0	101.7	115.5	110.8	105.6	107.6	105.4	107.4	103.4	101.8	102.0	50.0	49.7	
6/22 9:00	102.4	102.4	118.4	102.5	102.0	101.4	101.8	102.2	102.2	101.8	115.7	111.0	105.6	107.6	105.4	107.4	103.4	101.8	102.0	50.0	49.7	
6/22 9:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	115.9	111.1	105.6	107.6	105.4	107.4	103.4	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 10:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 10:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 11:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 11:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 12:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 12:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 13:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 13:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 14:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 14:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 15:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 15:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 16:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 16:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 17:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 17:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 18:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 18:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 19:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 19:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 20:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 20:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 21:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 21:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 22:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 22:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 23:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/22 23:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/23 0:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/23 0:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/23 1:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/23 1:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/23 2:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/23 2:30	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/23 3:00	102.5	102.5	118.5	102.6	102.1	101.5	101.9	102.8	102.3	101.9	116.0	111.2	105.5	107.7	105.2	107.2	103.0	101.8	102.0	50.0	49.6	
6/23 3:30																						

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 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

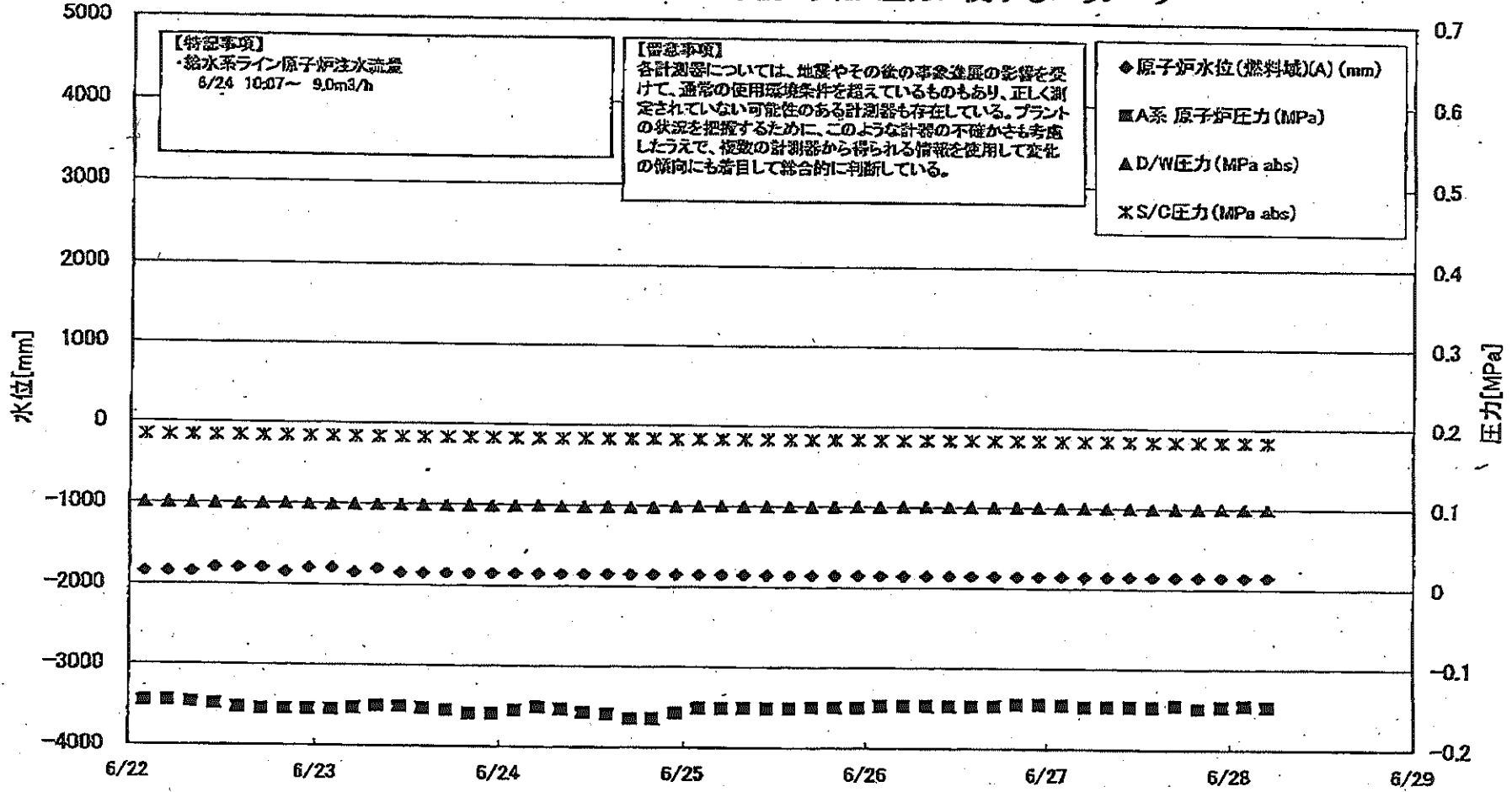
【注意事項】
 本計測器については、地盤やその他の要素温度の影響を受けて、測定値が正確な値を示していないものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの稼働に支障をきたすために、このような計測の不安がもたらされた上で、当数の計測値から得られる情報を活用して配管の腐蝕にも留意して総合的に判断している。

日時	減し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気圧降弁漏洩 検出器 2-86A	給水ノズル 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 (底部ヘッド上部)	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンパ イプ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HWT-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
6/22 2:00	114.2	61.9	107.5	566.3	107.1	107.6	106.8	100.0	39.0	82.0	59.4	59.4	
6/22 5:00	114.7	61.9	107.4	566.3	108.4	107.3	107.2	100.0	42.0	82.0	59.3	59.3	
6/22 8:00	114.2	61.9	107.4	566.3	108.0	108.8	107.1	100.0	48.0	82.0	59.3	59.3	
6/22 11:00	114.3	61.8	107.4	566.4	107.2	101.9	107.0	100.0	45.0	82.0	59.2	59.2	
6/22 14:00	113.5	62.0	107.5	566.4	107.7	108.8	107.5	100.0	47.0	82.0	59.1	59.1	
6/22 17:00	114.8	62.0	107.6	566.4	109.5	109.8	107.3	100.0	45.0	82.0	59.1	59.1	
6/22 20:00	114.8	62.0	107.7	566.4	109.4	110.3	106.8	100.0	46.0	82.0	59.0	59.0	
6/22 23:00	114.8	62.1	107.5	566.5	108.5	109.9	106.7	100.0	49.0	82.0	59.0	59.0	
6/23 2:00	114.0	62.1	107.2	566.5	108.0	109.9	106.4	100.0	49.0	82.0	58.9	58.9	
6/23 5:00	114.5	62.1	107.2	566.5	107.2	108.5	105.5	100.0	48.0	82.0	58.8	58.8	
6/23 8:00	114.8	62.1	107.8	566.8	107.3	107.3	104.7	100.0	50.0	82.0	58.8	58.8	
6/23 11:00	114.4	62.1	107.9	566.8	107.8	108.3	104.9	100.0	53.0	82.0	58.7	58.7	
6/23 14:00	114.6	62.0	108.0	566.9	107.6	109.1	105.1	100.0	52.0	82.0	58.7	58.7	
6/23 17:00	114.3	62.0	108.3	566.6	107.4	110.1	104.9	100.0	55.0	82.0	58.8	58.8	
6/23 20:00	114.2	62.1	108.2	566.7	108.1	109.5	105.3	100.0	54.0	83.0	58.8	58.8	
6/23 23:00	114.9	62.1	108.3	566.7	108.1	110.1	104.6	100.0	55.0	83.0	58.5	58.5	
6/24 2:00	114.7	62.2	108.3	566.5	107.8	109.4	104.2	100.0	55.0	83.0	58.5	58.5	
6/24 5:00	114.8	62.2	108.3	566.3	108.4	110.9	104.5	100.0	49.0	83.0	58.5	58.5	
6/24 8:00	114.7	62.2	108.4	566.2	111.2	109.8	104.4	100.0	49.0	84.0	58.6	58.6	
6/24 11:00	114.7	62.1	108.5	566.2	110.1	114.6	104.4	100.0	49.0	84.0	58.6	58.7	
6/24 14:00	114.7	62.0	108.6	566.2	108.1	100.6	104.8	100.0	49.0	84.0	58.7	58.8	
6/24 17:00	114.7	62.2	108.7	566.1	108.3	99.4	103.7	100.0	49.0	84.0	58.8	58.8	
6/24 20:00	115.3	62.1	108.8	566.1	108.5	103.3	103.3	101.0	49.0	84.0	58.9	58.9	
6/24 23:00	114.7	62.3	108.9	566.0	108.4	103.6	102.9	102.0	49.0	85.0	58.9	58.9	
6/25 2:00	115.8	62.4	108.9	566.0	108.3	102.2	102.8	101.0	49.0	85.0	58.9	58.9	
6/25 5:00	115.4	62.3	109.0	565.9	108.5	100.5	102.8	101.0	49.0	85.0	59.0	59.0	
6/25 8:00	116.0	62.3	109.1	565.9	107.6	107.1	104.3	101.0	49.0	85.0	59.0	59.0	
6/25 11:00	115.5	62.2	109.1	565.9	107.9	105.9	104.3	100.0	49.0	85.0	59.0	59.1	
6/25 14:00	115.6	62.2	109.0	565.8	107.4	105.9	104.0	100.0	49.0	85.0	59.0	59.1	
6/25 17:00	115.9	62.2	109.0	565.8	108.5	108.8	103.6	100.0	49.0	85.0	59.1	59.1	
6/25 20:00	115.9	62.2	109.1	565.8	107.9	107.5	104.1	100.0	49.0	85.0	59.1	59.1	
6/25 23:00	115.6	62.2	109.2	565.8	108.2	109.2	103.9	100.0	49.0	85.0	59.1	59.1	
6/26 2:00	115.9	62.1	109.3	565.7	119.1	107.9	104.3	100.0	49.0	85.0	59.1	59.1	
6/26 5:00	115.3	62.0	109.4	565.7	119.1	108.1	104.1	100.0	49.0	85.0	59.1	59.1	
6/26 8:00	116.4	61.9	109.4	565.7	118.8	110.0	104.7	100.0	49.0	85.0	59.1	59.1	
6/26 11:00	118.3	61.9	109.6	565.7	121.7	108.4	104.4	100.0	49.0	85.0	59.1	59.1	
6/26 14:00	116.6	61.8	109.5	565.6	121.4	108.7	103.7	100.0	49.0	85.0	59.1	59.1	
6/26 17:00	116.5	61.8	109.6	565.6	120.3	109.7	104.4	100.0	49.0	85.0	59.1	59.1	
6/26 20:00	116.2	61.8	109.6	565.6	120.5	109.4	104.0	100.0	49.0	85.0	59.1	59.1	
6/26 23:00	116.7	61.8	109.7	565.6	118.4	108.3	104.1	99.0	49.0	84.0	59.0	59.1	
6/27 2:00	118.2	61.8	109.7	565.6	118.4	110.6	104.2	100.0	49.0	84.0	59.0	59.1	
6/27 5:00	118.5	61.7	109.7	565.6	118.9	110.5	103.9	101.0	49.0	84.0	59.0	59.0	
6/27 8:00	116.5	61.7	109.7	565.6	119.5	108.9	104.2	100.0	49.0	84.0	59.0	59.0	
6/27 11:00													所内電源切替に伴うデータ欠測
6/27 14:00													所内電源切替に伴うデータ欠測
6/27 17:00	116.7	60.3	109.8	565.3	122.9	110.2	103.7	100.0	49.0	84.0	58.9	58.9	
6/27 20:00	117.0	60.6	109.7	565.5	122.8	109.6	103.8	100.0	49.0	85.0	59.0	59.0	
6/27 23:00	118.5	61.0	109.8	565.8	122.3	109.5	103.7	100.0	49.0	85.0	59.2	59.0	
6/28 2:00	116.8	61.2	109.7	565.6	122.3	109.4	103.8	100.0	49.0	85.0	59.0	59.0	
6/28 5:00	116.7	61.3	109.7	565.6	128.6	108.0	103.6	100.0	49.0	85.0	59.0	59.0	
6/28 8:00	116.5	61.4	109.7	565.5	124.1	108.4	103.5	100.0	49.0	85.0	59.0	59.1	

計器不良

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

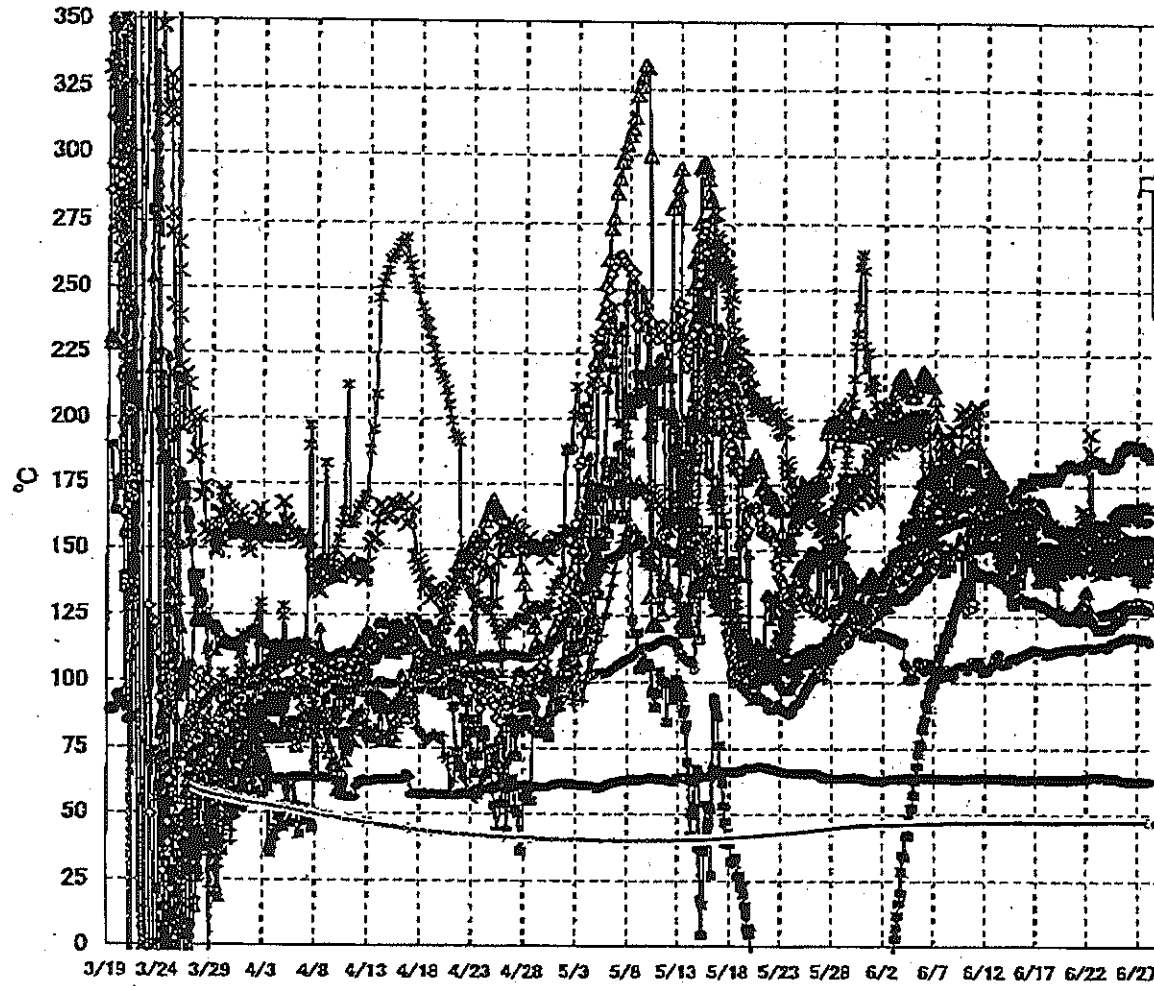


第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するデータ

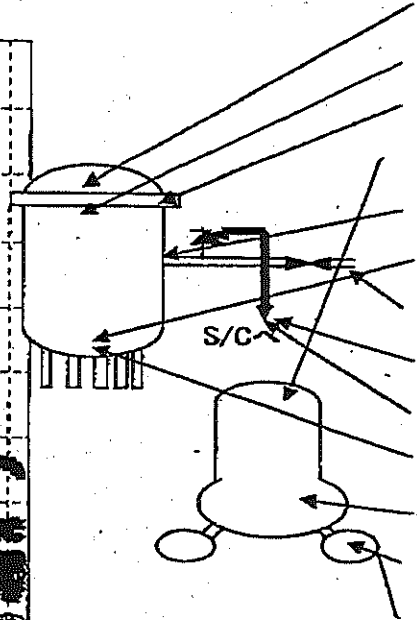
【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の事業運営の影響を受けて、通常の計測環境と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮し、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (C/S) (cm)	原子炉水位 (S/S) (cm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉圧 力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/22 2:00	-1850	-2050	-0.145	-0.100	0.0999	0.1841	5.17E+00	3.08E+00	3.33E-01	3.08E-01	0.027	
6/22 5:00	-1850	-2050	-0.145	-0.102	0.0999	0.1839	5.16E+00	3.08E+00	3.33E-01	3.08E-01	0.027	
6/22 8:00	-1850	-2050	-0.147	-0.100	0.0998	0.1835	5.16E+00	3.07E+00	3.33E-01	3.08E-01	0.024	
6/22 11:00	-1800	-2000	-0.149	-0.100	0.0994	0.1839	5.15E+00	3.07E+00	3.32E-01	3.08E-01	0.027	
6/22 14:00	-1800	-1950	-0.153	-0.100	0.0991	0.1839	5.15E+00	3.07E+00	3.32E-01	3.08E-01	0.027	
6/22 17:00	-1800	-1900	-0.155	-0.099	0.0994	0.1839	5.14E+00	3.06E+00	3.32E-01	3.08E-01	0.026	
6/22 20:00	-1850	-1900	-0.155	-0.100	0.0996	0.1838	5.13E+00	3.06E+00	3.32E-01	3.08E-01	0.027	
6/22 23:00	-1800	-1900	-0.155	-0.102	0.0992	0.1838	5.13E+00	3.06E+00	3.32E-01	3.08E-01	0.027	
6/23 2:00	-1800	-1850	-0.155	-0.100	0.0992	0.1836	5.12E+00	3.06E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.027	
6/23 5:00	-1850	-1900	-0.159	-0.100	0.0992	0.1826	5.12E+00	3.05E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.027	
6/23 8:00	-1800	-2000	-0.151	-0.100	0.0994	0.1834	5.11E+00	3.05E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.027	
6/23 11:00	-1850	-2100	-0.151	-0.100	0.0991	0.1832	5.11E+00	3.05E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.026	
6/23 14:00	-1850	-2100	-0.153	-0.100	0.0989	0.1831	5.10E+00	3.04E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.028	
6/23 17:00	-1850	-2100	-0.155	-0.100	0.0989	0.1829	5.09E+00	3.04E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.027	
6/23 20:00	-1850	-2100	-0.159	-0.100	0.0991	0.1831	5.08E+00	3.04E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.028	
6/23 23:00	-1850	-2100	-0.159	-0.100	0.0989	0.1829	5.07E+00	3.04E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 2:00	-1850	-2100	-0.155	-0.098	0.0989	0.1825	5.06E+00	3.03E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 5:00	-1850	-2100	-0.151	-0.100	0.0991	0.1825	5.05E+00	3.03E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 8:00	-1850	-2100	-0.153	-0.100	0.0985	0.1827	5.04E+00	3.02E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/24 11:00	-1850	-2100	-0.157	-0.100	0.0985	0.1827	5.03E+00	3.02E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 14:00	-1850	-2150	-0.159	-0.100	0.0984	0.1827	5.02E+00	3.01E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/24 17:00	-1850	-2150	-0.164	-0.102	0.0984	0.1827	5.01E+00	3.01E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/24 20:00	-1850	-2100	-0.164	-0.102	0.0987	0.1831	5.02E+00	3.01E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/24 23:00	-1850	-2100	-0.157	-0.098	0.0988	0.1831	5.02E+00	3.00E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.027	
6/25 2:00	-1850	-2100	-0.151	-0.100	0.1001	0.1831	5.01E+00	3.00E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.026	
6/25 5:00	-1850	-2100	-0.151	-0.102	0.1003	0.1831	5.01E+00	3.00E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.026	
6/25 8:00	-1850	-2100	-0.151	-0.102	0.1006	0.1832	5.00E+00	2.99E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.027	
6/25 11:00	-1850	-2250	-0.151	-0.102	0.1006	0.1832	4.99E+00	2.99E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.026	
6/25 14:00	-1850	-2250	-0.148	-0.102	0.1006	0.1832	4.99E+00	2.99E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.024	
6/25 17:00	-1850	-2250	-0.149	-0.104	0.1010	0.1832	4.98E+00	2.99E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.025	
6/25 20:00	-1850	-2250	-0.149	-0.104	0.1012	0.1834	4.98E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.025	
6/25 23:00	-1850	-2250	-0.147	-0.106	0.1012	0.1834	4.97E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.025	
6/26 2:00	-1850	-2250	-0.147	-0.104	0.1012	0.1832	4.97E+00	2.98E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.028	
6/26 5:00	-1850	-2250	-0.147	-0.106	0.1015	0.1834	4.96E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/26 8:00	-1850	-2250	-0.147	-0.106	0.1013	0.1834	4.96E+00	2.98E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.026	
6/26 11:00	-1850	-2250	-0.147	-0.104	0.1012	0.1832	4.95E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.025	
6/26 14:00	-1850	-2250	-0.147	-0.106	0.1012	0.1832	4.95E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.026	
6/26 17:00	-1850	-2250	-0.147	-0.106	0.1012	0.1834	4.94E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.025	
6/26 20:00	-1850	-2250	-0.145	-0.106	0.1012	0.1834	4.94E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.026	
6/26 23:00	-1850	-2250	-0.145	-0.106	0.1010	0.1832	4.93E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/27 2:00	-1850	-2250	-0.147	-0.106	0.1010	0.1832	4.93E+00	2.97E+00	3.30E-01	3.06E-01	0.025	
6/27 5:00	-1850	-2250	-0.147	-0.104	0.1010	0.1832	4.92E+00	2.97E+00	3.30E-01	3.06E-01	0.027	
6/27 8:00	-1850	-2250	-0.147	-0.106	0.1008	0.1832	4.92E+00	2.97E+00	3.30E-01	3.06E-01	0.027	
6/27 11:00	-1850	-2200	-0.147	-0.106	0.1006	0.1831	4.91E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.025	
6/27 14:00	-1850	-2200	-0.145	-0.106	0.1005	0.1829	4.91E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.026	
6/27 17:00	-1850	-2200	-0.149	-0.104	0.1005	0.1829	4.90E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.026	
6/27 20:00	-1850	-2200	-0.147	-0.104	0.1005	0.1829	4.90E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.026	
6/27 23:00	-1850	-2200	-0.145	-0.104	0.1003	0.1827	4.89E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.027	
6/28 2:00	-1850	-2200	-0.145	-0.104	0.1003	0.1827	4.89E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.027	
6/28 5:00	-1850	-2200	-0.147	-0.102	0.1003	0.1827	4.89E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.027	

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



- ▲ RPV ストップボルト温度
- ✕ RPV 胴フランジ下部温度
- △ RPV 胴フランジ
- ✖ RPV ヘッド
- 給水ノズル N4B 温度
- RPV 底部ヘッド上部
- ◆ 主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度
- 逃し安全弁 2-71D 漏洩
- ◇ 逃し安全弁 2-71F 蒸気
- ▲ 圧力容器下部 (下部ヘッド)
- ✚ D/W HVH 戻り温度
- S/C プール水温度A
- ← S/C プール水温度B



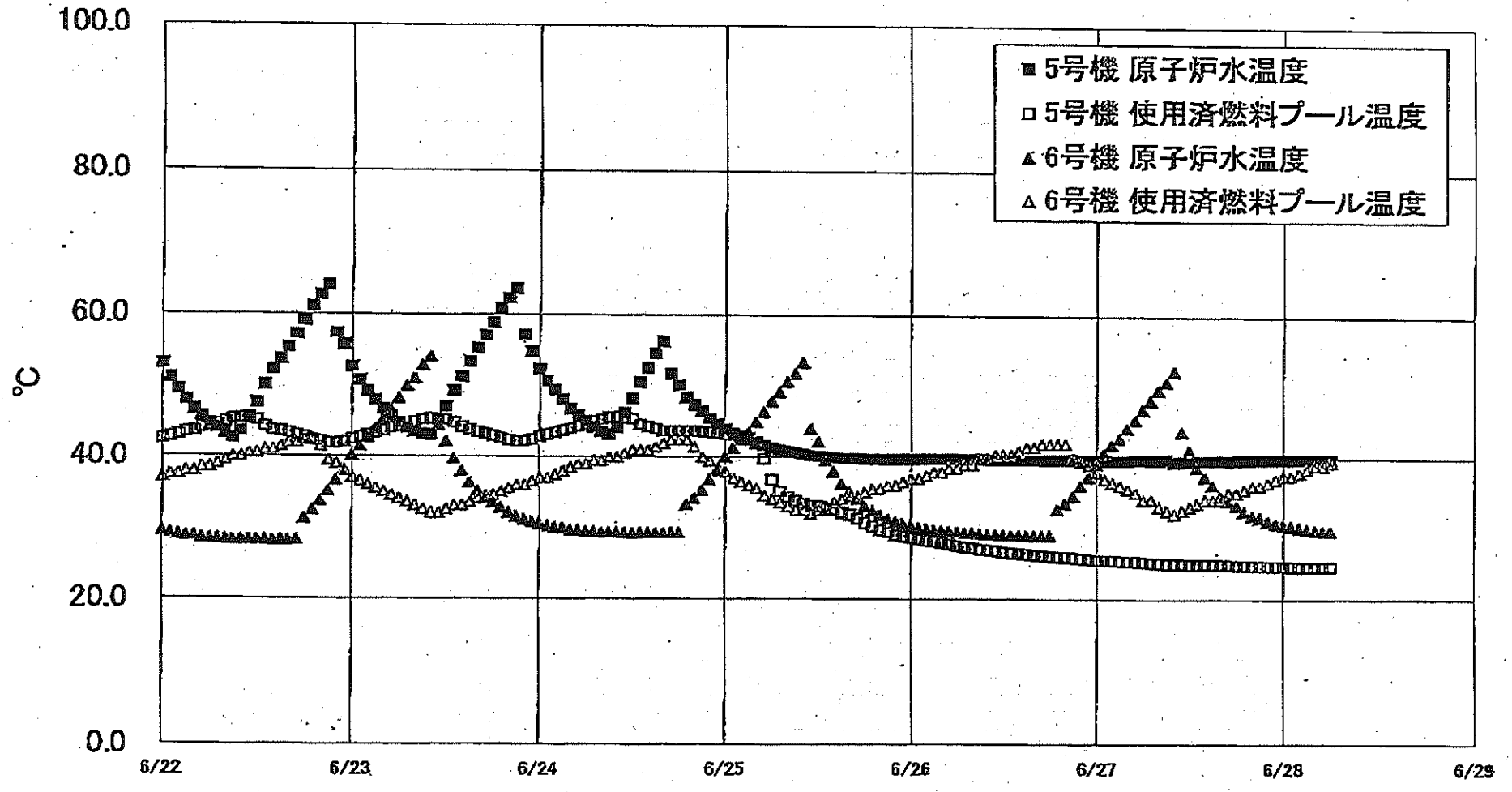
【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【注意事項】
 各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、異常の使用時検出条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、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(パル)温度	RPV 圧縮機入口温度	RPV 炉管出口温度	圧力容器下部(下貯留タンク)温度	RPV ストップタンク温度	RPV 炉管出口下部温度	蒸気発生器 2-7FD 温度	蒸気発生器 2-7FD 温度	主冷却回路弁 2-PBA 1-9FD 温度	D/WTH 炉管出口温度	RPV パドケール温度	S/C プール水温度A	S/C プール水温度B	備考
6/22 2:00	147.3	124.3	158.5	136.2	153.5	161.9	182.8	113.7	63.8	147.2	159.2	47.1	47.2	
6/22 5:00	149.1	124.4	155.2	134.3	157.7	158.6	183.5	113.8	63.7	147.8	159.2	47.1	47.2	
6/22 8:00	149.4	124.5	155.7	129.2	155.8	194.9	183.5	113.8	64.0	148.3	159.6	47.1	47.2	
6/22 11:00	148.1	124.4	155.7	125.4	155.6	181.1	184.7	113.4	64.2	147.8	158.2	47.1	47.2	
6/22 14:00	148.1	124.5	150.2	125.8	157.9	152.3	183.9	113.2	64.5	147.9	158.2	47.1	47.2	
6/22 17:00	148.3	125.1	155.6	124.2	154.4	147.3	183.7	113.2	64.5	149.3	158.5	47.1	47.2	
6/22 20:00	147.2	125.2	155.6	123.7	153.5	145.0	184.2	113.3	64.5	148.7	159.7	47.1	47.2	
6/22 23:00	147.2	125.3	155.6	123.2	155.0	144.2	184.6	113.0	64.6	149.0	160.4	47.1	47.2	
6/23 2:00	147.4	125.3	155.0	122.2	154.8	144.3	184.1	113.6	64.6	149.4	160.6	47.1	47.2	
6/23 5:00	148.0	125.3	155.5	121.2	153.3	144.0	184.8	113.8	64.5	150.2	160.9	47.1	47.2	
6/23 8:00	148.8	125.3	155.7	120.6	154.6	142.4	183.6	114.0	64.0	150.5	160.7	47.1	47.2	
6/23 11:00	149.5	125.6	157.3	120.5	154.5	142.9	183.1	113.9	64.3	149.3	160.8	47.1	47.2	
6/23 14:00	149.3	126.0	158.3	121.2	153.0	142.6	182.1	114.1	64.4	150.9	160.6	47.1	47.2	
6/23 17:00	148.6	125.8	158.0	121.0	152.8	142.7	181.3	113.9	64.5	152.9	160.4	47.1	47.2	
6/23 20:00	150.3	125.7	158.3	121.0	153.3	144.4	182.6	113.7	64.4	158.5	160.2	47.1	47.3	
6/23 23:00	150.4	125.9	158.4	121.1	153.4	147.2	181.7	113.4	64.2	158.6	160.3	47.1	47.3	
6/24 2:00	150.5	126.0	158.5	121.1	153.2	145.9	181.8	113.1	63.8	158.9	159.9	47.2	47.3	
6/24 5:00	150.1	126.0	158.5	120.6	153.2	145.1	181.7	113.8	63.6	158.2	159.9	47.2	47.3	
6/24 8:00	150.8	126.0	158.7	121.2	153.4	143.8	182.2	114.5	63.8	158.0	160.1	47.2	47.3	
6/24 11:00	151.1	126.4	159.0	121.9	152.6	143.9	182.7	115.3	64.0	158.8	160.4	47.2	47.3	
6/24 14:00	152.0	126.9	159.1	122.9	153.8	143.5	182.3	115.3	64.2	159.7	162.2	47.2	47.3	
6/24 17:00	152.4	127.3	159.4	122.7	154.1	143.9	182.9	115.2	64.4	160.1	161.1	47.2	47.3	
6/24 20:00	152.7	127.8	160.5	123.1	154.3	145.2	183.7	115.6	64.4	160.8	163.8	47.2	47.3	
6/24 23:00	152.3	128.0	159.6	125.5	155.2	144.8	184.4	115.8	63.8	160.0	164.5	47.2	47.3	
6/25 2:00	152.2	128.4	155.2	124.2	153.4	147.4	185.3	115.6	63.4	160.6	165.0	47.2	47.3	
6/25 5:00	152.8	128.6	153.6	124.6	154.2	147.1	185.2	115.8	63.3	160.7	165.5	47.2	47.3	
6/25 8:00	152.7	129.2	153.2	124.4	153.7	144.7	186.7	115.7	63.2	160.7	165.2	47.2	47.3	
6/25 11:00	153.2	129.2	153.4	125.1	149.2	144.6	186.5	116.1	63.1	161.6	165.8	47.2	47.3	
6/25 14:00	153.2	129.5	153.4	126.2	147.2	145.5	186.7	117.1	63.0	162.2	165.7	47.2	47.3	
6/25 17:00	153.5	129.5	155.2	126.4	144.5	147.1	185.1	117.4	63.0	162.6	166.5	47.2	47.3	
6/25 20:00	153.8	129.5	155.1	127.9	143.8	150.0	189.9	117.2	62.9	162.4	166.8	47.2	47.3	
6/25 23:00	153.8	129.8	153.5	127.9	143.7	149.7	190.8	117.0	62.9	162.4	167.2	47.2	47.3	
6/26 2:00	153.9	129.8	153.4	129.2	144.9	149.5	191.0	117.1	62.9	162.5	166.8	47.2	47.3	
6/26 5:00	154.1	129.5	154.1	128.8	144.9	148.8	198.4	117.2	62.7	162.3	166.5	47.2	47.3	
6/26 8:00	154.0	129.4	152.7	128.8	145.1	147.3	190.7	117.0	62.7	164.3	166.7	47.2	47.3	
6/26 11:00	153.9	129.4	152.3	128.7	145.2	146.2	190.8	117.3	62.7	164.3	167.2	47.2	47.3	
6/26 14:00	153.9	130.2	152.3	129.0	146.0	148.3	190.8	117.3	62.7	163.1	166.7	47.2	47.3	
6/26 17:00	154.1	130.6	153.5	128.7	144.7	145.8	190.1	117.5	62.7	162.8	166.5	47.2	47.3	
6/26 20:00	154.5	130.6	152.4	128.6	145.1	145.1	189.6	117.4	62.7	162.8	166.5	47.2	47.3	
6/26 23:00	154.3	130.6	152.0	128.8	140.0	143.9	189.0	117.2	62.7	162.0	166.6	47.2	47.3	
6/27 2:00	154.4	130.6	151.7	129.0	140.8	142.8	189.3	117.1	62.7	162.2	166.4	47.2	47.3	
6/27 5:00	154.3	130.5	151.4	128.9	142.4	142.7	190.3	116.6	62.7	163.9	166.9	47.1	47.3	
6/27 8:00	154.2	130.3	151.2	128.9	139.5	142.6	189.2	116.2	62.6	162.2	166.6	47.1	47.2	
6/27 11:00	154.6	130.0	151.0	129.1	139.4	142.7	189.1	116.8	62.7	162.0	167.6	47.1	47.2	
6/27 14:00	154.4	129.9	150.8	129.5	138.9	142.4	188.7	116.9	62.7	162.9	167.3	47.1	47.2	
6/27 17:00	154.9	130.1	150.6	129.2	139.0	143.8	188.4	116.9	62.7	161.8	167.7	47.1	47.2	
6/27 20:00	155.0	129.8	151.6	128.9	141.5	143.9	187.1	116.8	62.7	161.9	166.7	47.1	47.2	
6/27 23:00	154.5	129.7	151.9	128.4	140.9	144.6	187.8	116.6	62.8	161.6	166.2	47.1	47.2	
6/28 2:00	154.4	129.6	153.2	128.2	143.2	149.6	186.6	116.3	62.8	161.7	166.2	47.1	47.2	
6/28 5:00	153.6	129.7	153.1	128.0	145.6	150.4	185.4	115.5	62.8	162.1	166.7	47.1	47.2	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/25 14:00	40.0	32.5	38.0	38.5
6/25 15:00	39.9	32.1	36.2	34.0
6/25 16:00	39.9	31.8	35.1	34.5
6/25 17:00	39.9	31.3	34.0	34.5
6/25 18:00	39.8	30.7	33.0	35.0
6/25 19:00	39.8	30.2	32.4	35.5
6/25 20:00	39.8	29.7	31.8	35.5
6/25 21:00	39.8	29.4	31.3	36.0
6/25 22:00	39.8	29.0	30.9	36.0
6/25 23:00	39.8	28.8	30.8	36.5
6/26 0:00	39.8	28.6	30.3	37.0
6/26 1:00	39.8	28.4	30.1	37.0
6/26 2:00	39.8	28.2	29.9	37.5
6/26 3:00	39.8	28.1	29.7	38.0
6/26 4:00	39.8	27.9	29.6	38.0
6/26 5:00	39.8	27.7	29.5	38.5
6/26 6:00	39.8	27.5	29.4	38.5
6/26 7:00	39.8	27.3	29.3	39.0
6/26 8:00	39.8	27.2	29.3	39.0
6/26 9:00	39.8	27.0	29.2	40.0
6/26 10:00	39.7	26.9	29.1	40.0
6/26 11:00	39.7	26.8	29.1	40.5
6/26 12:00	39.7	26.8	29.0	40.8
6/26 13:00	39.7	26.5	29.0	40.5
6/26 14:00	39.7	26.4	29.0	41.0
6/26 15:00	39.7	26.3	28.9	41.5
6/26 16:00	39.7	26.2	28.9	41.5
6/26 17:00	39.7	26.1	28.9	42.0
6/26 18:00	39.7	26.0	28.9	42.0
6/26 19:00	39.7	25.9	32.8	42.0
6/26 20:00	39.7	25.9	33.4	42.0
6/26 21:00	39.7	25.8	34.5	40.0
6/26 22:00	39.6	25.7	36.0	39.5
6/26 23:00	39.6	25.6	37.2	39.0
6/27 0:00	39.6	25.5	39.1	39.0
6/27 1:00	39.6	25.5	40.7	37.0
6/27 2:00	39.6	25.5	41.9	36.5
6/27 3:00	39.6	25.4	42.9	36.0
6/27 4:00	39.6	25.3	44.3	35.5
6/27 5:00	39.7	25.3	45.5	35.0
6/27 6:00	39.7	25.2	47.0	34.0
6/27 7:00	39.7	25.1	48.2	34.0
6/27 8:00	39.7	25.1	49.7	33.0
6/27 9:00	39.8	25.0	50.8	32.5
6/27 10:00	39.4	25.0	52.3	32.0
6/27 11:00	39.5	25.0	49.6	32.5
6/27 12:00	39.5	24.9	41.2	33.0
6/27 13:00	39.6	24.9	38.7	33.5
6/27 14:00	39.8	24.9	37.3	34.0
6/27 15:00	39.8	24.9	36.1	34.0
6/27 16:00	39.7	24.9	34.5	34.0
6/27 17:00	39.6	24.9	33.8	35.0
6/27 18:00	39.7	24.8	33.2	35.0
6/27 19:00	39.7	24.8	32.4	35.5
6/27 20:00	39.8	24.7	31.8	36.0
6/27 21:00	39.8	24.7	31.5	36.0
6/27 22:00	39.8	24.7	31.1	36.5
6/27 23:00	39.8	24.7	30.7	37.0
6/28 0:00	39.8	24.7	30.5	37.5
6/28 1:00	39.8	24.6	30.3	37.5
6/28 2:00	39.8	24.6	30.1	38.0
6/28 3:00	39.8	24.6	29.9	38.5
6/28 4:00	39.8	24.6	29.8	39.0
6/28 5:00	39.8	24.6	29.7	39.0
6/28 6:00	39.9	24.6	29.6	39.5

【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の事業環境の影響を受けて、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。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。

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

6月28日 12:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注水中。 流量3.1m ³ /h (6/28 11:00現在)	給水ポンプを用いた淡水注水中。 流量3.6m ³ /h (6/28 11:00現在)	給水ポンプを用いた淡水注水中。 流量9.1~9.2m ³ /h (6/28 11:00現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不変)	
原子炉水位	燃料罐A: 燃料罐B-1650 mm ※3 (6/28 11:00 現在)	燃料罐A-1900 mm ※3 燃料罐B-2150 mm ※3 (6/28 11:00 現在)	燃料罐A-1850 mm ※3 燃料罐B-2200 mm ※3 (6/28 11:00 現在)		停止域 2149mm (6/28 12:00 現在)	停止域 2444mm (6/28 12:00 現在)
原子炉圧力	A系:0.029 MPa g B系:MPa g (6/28 11:00 現在)	A系:0.009 MPa g B系:MPa g (6/28 11:00 現在)	A系:0.149 MPa g B系:0.102 MPa g (6/28 11:00 現在)		0.012 MPa g (6/28 12:00 現在)	0.026 MPa g (6/28 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水圧 温度:110.2℃ 圧力容器下部温度:100.8℃ (6/28 11:00 現在)	給水圧 温度:109.6℃ 圧力容器下部温度:120.3℃ (6/28 11:00 現在)	給水圧 温度:153.7℃ 圧力容器下部温度:127.2℃ (6/28 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W:0.1365 MPa abs S/C:0.115 MPa abs (6/28 11:00 現在)	D/W:0.005 MPa abs ※3 S/C:ゲージ圧 ※1 (6/28 11:00 現在)	D/W:0.1003 MPa abs S/C:0.1829 MPa abs (6/28 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
D/W 雰囲気温度	RPVヘッド-シール:101.0℃ HVH戻り:101.6℃ (6/28 11:00 現在)	RPVヘッド-シール:ゲージ圧 ※1 HVH戻り:100℃ (6/28 11:00 現在)	RPVヘッド-シール:166.4℃ ※3 HVH戻り:161.7℃ (6/28 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):3.22E+01Sv/h ※1 S/C(A):7.48E-01Sv/h B):7.69E-01Sv/h (6/28 11:00 現在)	D/W(A):1.38E+01Sv/h B):1.52E+01Sv/h S/C(A):2.26E-01Sv/h B):1.64E+01Sv/h ※1 (6/28 11:00 現在)	D/W(A):4.88E+00Sv/h ※3 B):2.96E+00Sv/h S/C(A):3.29E-01Sv/h B):3.06E-01Sv/h (6/28 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
S/C 温度	A系:49.1℃ B系:48.9℃ (6/28 11:00 現在)	A系:59.1℃ B系:59.1℃ (6/28 11:00 現在)	A系:47.1℃ B系:47.2℃ (6/28 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
D/W 設計圧力	0.384MPa 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 水位	※1	34℃ (6/28 11:00現在)	62℃ (5/8現在) ※4	84~93℃ (6/27 16:00現在)	24.6℃ (6/28 12:00 現在)	40.5℃ (6/28 12:00 現在)
FPC ゲージ圧	1400mm (6/28 11:00現在)	3050mm (6/28 11:00現在)	※1	1400mm (6/28 11:00現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中		
その他情報				共用プール: 33℃ (6/28 6:30 現在)	5u:SHCE-ド (6/24 16:04~)	6u:SHCE-ド (6/27 9:56~)

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: 状況確認を要する計測器
 ※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を実施

公開可

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

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	燃料域を指差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 本設計器室 (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: 圧力脚挿入)	本設指示計: 1号、2号 本設計器室 (電圧測定): 3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用 1/1Ch 広域 1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPV ベロージャール温度)、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: 空温ユニット)	本設記録計	RPV ベロージャール 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、仮設計器の指示値もしくはサンプリング時の測定値を記載。(非熱モード: 非格納熱負荷モード、SHCモード: 原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計: 1~2号 サンプリング: 3号 仮設計器: 4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2号) 仮設計器 1/1系統 (4号)
FPC スターゲータバルブ	本設指示計の指示値を記載。(FPC: 燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

6月28日 12 時時点の状況

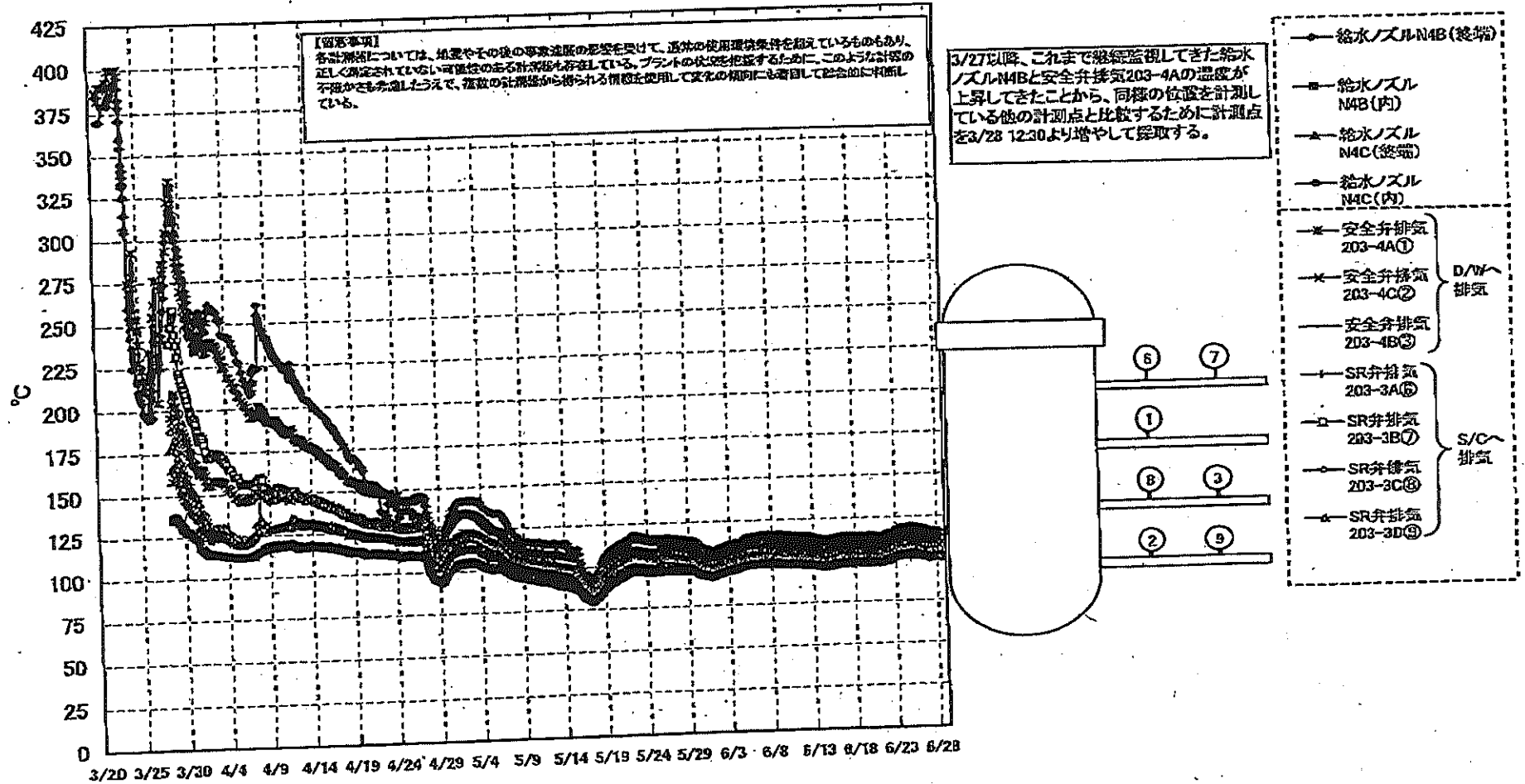
項目	内容	
計器不良	計器不良: 指示値ダウン (オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 CAMS D/W 放射線モニタ、使用済燃料プール温度 2号機 S/C 圧力、RPV ベロージャール温度、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 3号機 FPC スターゲータバルブ
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉水位(B) 2号機 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

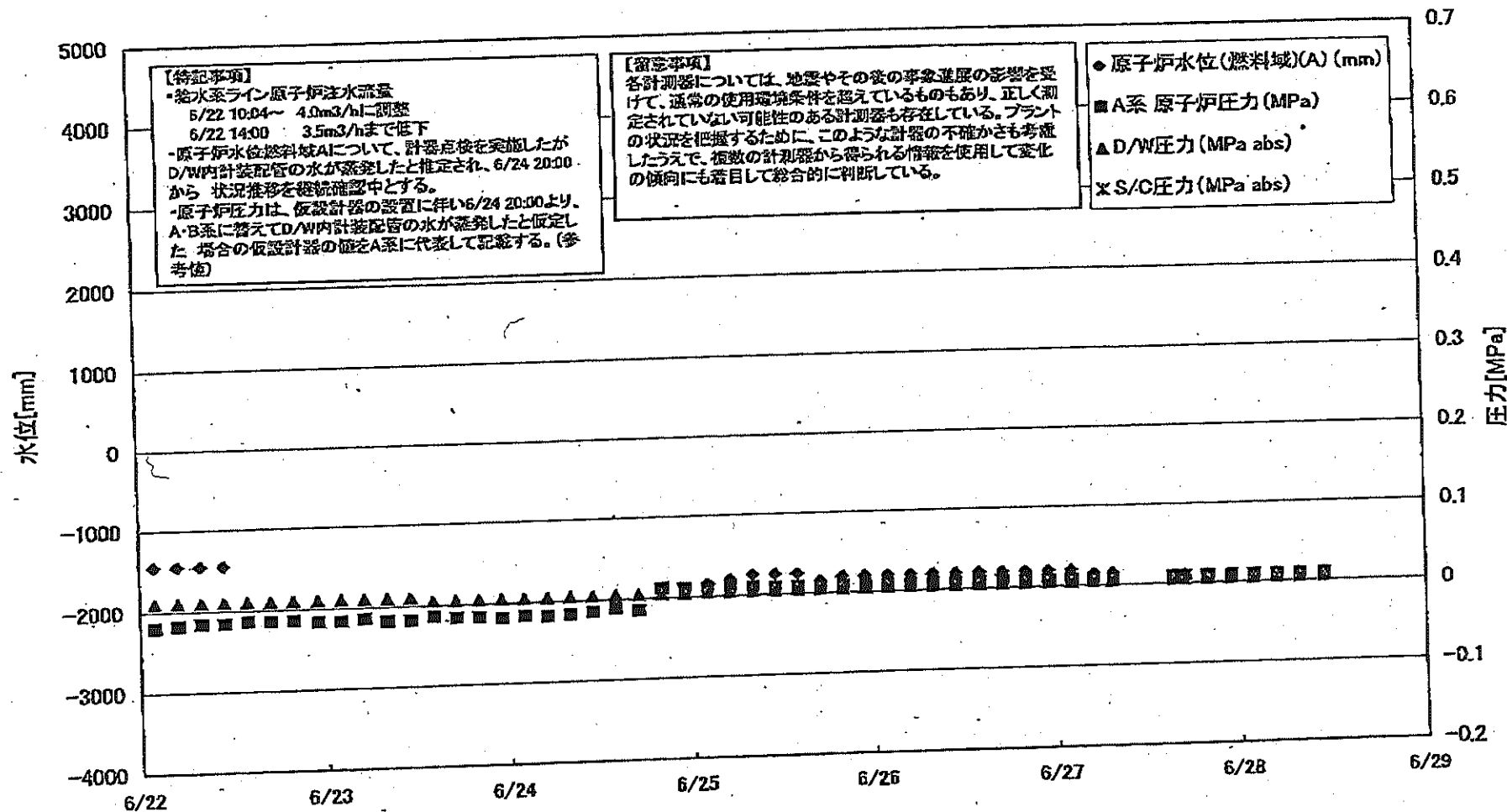
【注意事項】
各計測値については、地震やその他の外部要因の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。
プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮し、後段の計測値から得られる情報を活用して文化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料罐)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料罐)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
6/22 2:00		-1600	0.030		0.1343	0.115	0.00E+00	6.41E+01	7.79E-01	8.05E-01	
6/22 3:00		-1650	0.030		0.1346	0.115	0.00E+00	3.84E+01	7.79E-01	8.05E-01	
6/22 4:00		-1600	0.030		0.1351	0.115	0.00E+00	2.45E+02	7.79E-01	8.05E-01	
6/22 5:00		-1600	0.031		0.1357	0.115	0.00E+00	3.46E+01	7.79E-01	8.05E-01	
6/22 6:00		-1600	0.033		0.1362	0.115	0.00E+00	4.13E+01	7.79E-01	8.05E-01	
6/22 7:00		-1600	0.033		0.1364	0.115	0.00E+00	4.24E+01	7.79E-01	8.04E-01	
6/22 8:00		-1550	0.032		0.1367	0.115	0.00E+00	4.79E+01	7.78E-01	8.04E-01	
6/22 9:00		-1550	0.033		0.1369	0.115	0.00E+00	4.80E+01	7.77E-01	8.04E-01	
6/22 10:00		-1550	0.033		0.1372	0.120	0.00E+00	3.75E+01	7.77E-01	8.03E-01	
6/22 11:00		-1530	0.033		0.1374	0.115	0.00E+00	5.43E+01	7.77E-01	8.03E-01	
6/22 12:00		-1550	0.033		0.1375	0.115	0.00E+00	3.58E+01	7.77E-01	8.04E-01	
6/22 13:00		-1600	0.033		0.1379	0.115	0.00E+00	3.76E+01	7.76E-01	8.03E-01	
6/22 14:00		-1600	0.033		0.1380	0.120	0.00E+00	3.77E+01	7.76E-01	8.03E-01	
6/22 15:00		-1600	0.033		0.1383	0.120	0.00E+00	3.93E+01	7.75E-01	8.02E-01	
6/22 16:00		-1650	0.033		0.1385	0.120	0.00E+00	1.19E+02	7.75E-01	8.03E-01	
6/22 17:00		-1650	0.033		0.1387	0.120	0.00E+00	8.82E+01	7.74E-01	8.02E-01	
6/22 18:00		-1550	0.033		0.1388	0.120	0.00E+00	5.00E+01	7.74E-01	8.01E-01	
6/22 19:00		-1550	0.034		0.1388	0.120	0.00E+00	4.18E+01	7.73E-01	8.01E-01	
6/22 20:00		-1550	0.034		0.1388	0.120	0.00E+00	4.18E+01	7.73E-01	8.01E-01	
6/22 21:00		-1550	0.034		0.1388	0.120	0.00E+00	4.63E+01	7.73E-01	8.01E-01	
6/22 22:00		-1550	0.034		0.1388	0.120	0.00E+00	3.46E+01	7.72E-01	8.01E-01	
6/22 23:00		-1550	0.035		0.1392	0.120	0.00E+00	2.57E+02	7.72E-01	8.01E-01	
6/23 0:00		-1550	0.036		0.1396	0.120	0.00E+00	1.78E+02	7.72E-01	8.01E-01	
6/23 1:00		-1550	0.036		0.1397	0.120	0.00E+00	1.78E+02	7.71E-01	8.00E-01	
6/23 2:00		-1550	0.036		0.1401	0.120	0.00E+00	4.05E+01	7.71E-01	8.00E-01	
6/23 3:00		-1550	0.036		0.1402	0.120	0.00E+00	4.23E+01	7.71E-01	8.01E-01	
6/23 4:00		-1550	0.035		0.1404	0.120	0.00E+00	3.88E+01	7.71E-01	8.00E-01	
6/23 5:00		-1650	0.035		0.1404	0.120	0.00E+00	4.26E+01	7.70E-01	7.99E-01	
6/23 6:00		-1650	0.035		0.1404	0.120	0.00E+00	2.98E+01	7.70E-01	7.98E-01	
6/23 7:00		-1650	0.035		0.1406	0.120	0.00E+00	3.44E+01	7.70E-01	7.98E-01	
6/23 8:00		-1700	0.034		0.1407	0.120	0.00E+00	3.22E+01	7.70E-01	7.98E-01	
6/23 9:00		-1700	0.034		0.1408	0.120	0.00E+00	4.50E+01	7.69E-01	7.98E-01	
6/23 10:00		-1700	0.034		0.1410	0.120	0.00E+00	2.82E+02	7.69E-01	7.98E-01	
6/23 11:00		-1700	0.034		0.1411	0.120	0.00E+00	4.34E+01	7.69E-01	7.98E-01	
6/23 12:00		-1700	0.034		0.1412	0.120	0.00E+00	3.80E+01	7.68E-01	7.98E-01	
6/23 13:00		-1700	0.034		0.1412	0.120	0.00E+00	1.98E+02	7.68E-01	7.98E-01	
6/23 14:00		-1700	0.034		0.1413	0.120	0.00E+00	3.94E+01	7.68E-01	7.98E-01	
6/23 15:00		-1700	0.034		0.1417	0.120	0.00E+00	3.50E+01	7.68E-01	7.98E-01	
6/23 16:00		-1700	0.034		0.1417	0.120	0.00E+00	3.58E+01	7.68E-01	7.97E-01	
6/23 17:00		-1700	0.034		0.1411	0.120	0.00E+00	3.58E+01	7.68E-01	7.97E-01	
6/23 18:00		-1700	0.034		0.1413	0.120	0.00E+00	2.63E+02	7.67E-01	7.97E-01	
6/23 19:00		-1700	0.034		0.1411	0.120	0.00E+00	2.53E+02	7.67E-01	7.96E-01	
6/23 20:00		-1700	0.034		0.1403	0.120	0.00E+00	2.53E+02	7.67E-01	7.96E-01	
6/23 21:00		-1700	0.034		0.1399	0.120	0.00E+00	2.84E+01	7.66E-01	7.96E-01	
6/23 22:00		-1700	0.033		0.1399	0.120	0.00E+00	3.48E+01	7.66E-01	7.95E-01	
6/23 23:00		-1700	0.033		0.1366	0.120	0.00E+00	7.92E+01	7.65E-01	7.94E-01	
6/27 2:00		-1700	0.032		0.1391	0.120	0.00E+00	5.10E+01	7.65E-01	7.93E-01	
6/27 3:00		-1700	0.032		0.1390	0.120	0.00E+00				所内電源切替に伴う一時的欠測
6/27 4:00		-1700	0.032								所内電源切替に伴う一時的欠測
6/27 5:00		-1700	0.032								所内電源切替に伴う一時的欠測
6/27 6:00		-1700	0.032								
6/27 7:00		-1700	0.029		0.1355	0.115	0.00E+00	3.44E+01	7.66E-01	7.28E-01	
6/27 8:00		-1700	0.029		0.1357	0.115	0.00E+00	3.70E+01	7.19E-01	7.38E-01	
6/27 9:00		-1600	0.029		0.1358	0.115	0.00E+00	3.90E+01	7.30E-01	7.51E-01	
6/27 10:00		-1600	0.029		0.1359	0.115	0.00E+00	5.88E+01	7.36E-01	7.57E-01	
6/27 11:00		-1600	0.029		0.1361	0.115	0.00E+00	6.08E+01	7.40E-01	7.61E-01	
6/27 12:00		-1600	0.029		0.1361	0.115	0.00E+00	6.08E+01	7.40E-01	7.61E-01	
6/27 13:00		-1850	0.029		0.1363	0.115	0.00E+00	3.54E+01	7.42E-01	7.64E-01	
6/28 2:00		-1650	0.029		0.1363	0.115	0.00E+00	5.18E+01	7.46E-01	7.67E-01	
6/28 3:00		-1650	0.029		0.1363	0.115	0.00E+00	3.22E+01	7.43E-01	7.69E-01	
6/28 4:00		-1650	0.029		0.1365	0.115	0.00E+00				計器不良 計器不良
6/28 5:00		-1650	0.029								
6/28 6:00		-1650	0.029								
6/28 7:00		-1650	0.029								
6/28 8:00		-1650	0.029								
6/28 9:00		-1650	0.029								
6/28 10:00		-1650	0.029								
6/28 11:00		-1650	0.029								

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



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラ

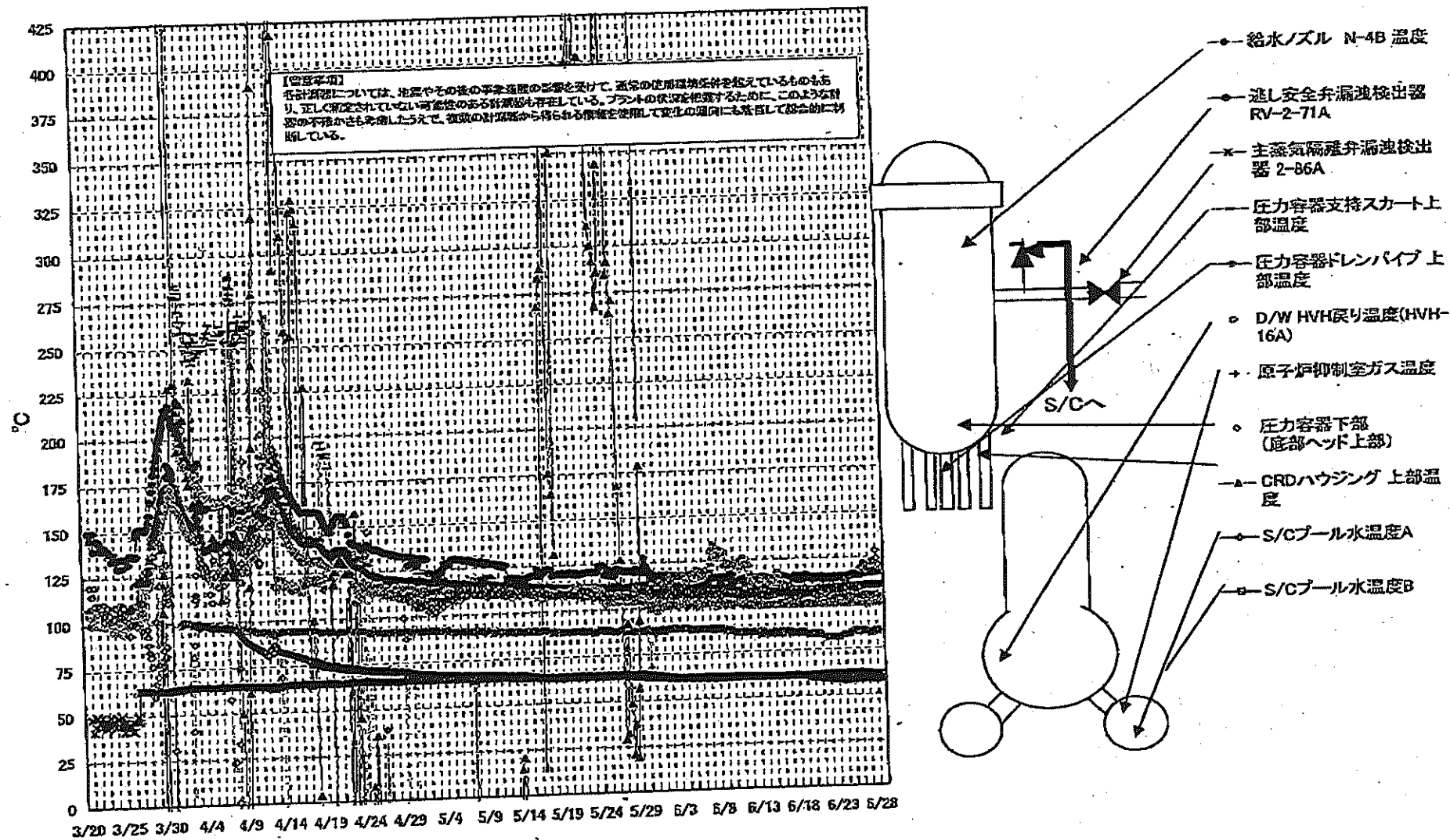
【重要事項】
 本計測値については、地震やその他の異常状態の影響を受けて、通常の使用範囲を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。
 フラットの検出を把握するために、このような計測値の不確かさも考慮し、従来の計測値から求められる情報を使用し、変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

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 室線量 (mSv/h)	備考
6/22 2:00	-1450	-2150	-0.028	-0.007	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.30E-01	1.97E+01		0.012
6/22 5:00	-1450	-2150	-0.018	-0.007	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.31E-01	1.97E+01		0.014
6/22 8:00	-1450	-2150	-0.018	-0.005	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.31E-01	1.96E+01		0.015
6/22 11:00	-1450	-2150	-0.016	-0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.33E-01	1.95E+01		0.011
6/22 14:00	-2150	-2150	-0.014	-0.002	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.92E+01		0.010
6/22 17:00	-2150	-2150	-0.014	-0.002	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.92E+01		0.017
6/22 20:00	-2150	-2150	-0.014	-0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.91E+01		0.014
6/22 23:00	-2150	-2150	-0.016	-0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.33E-01	1.90E+01		0.014
6/23 2:00	-2150	-2150	-0.016	-0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.33E-01	1.89E+01		0.012
6/23 5:00	-2150	-2150	-0.014	-0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.35E-01	1.87E+01		0.011
6/23 8:00	-2200	-2200	-0.018	-0.005	0.010		1.40E+01	1.54E+01	2.35E-01	1.85E+01		0.012
6/23 11:00	-2150	-2150	-0.018	-0.005	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.36E-01	1.84E+01		0.012
6/23 14:00	-2150	-2150	-0.014	-0.007	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.37E-01	1.84E+01		0.012
6/23 17:00	-2150	-2150	-0.016	-0.005	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.38E-01	1.83E+01		0.012
6/23 20:00	-2200	-2200	-0.016	-0.007	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.38E-01	1.83E+01		0.012
6/23 23:00	-2150	-2150	-0.018	-0.007	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.39E-01	1.83E+01		0.012
6/24 2:00	-2150	-2150	-0.016	-0.007	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.39E-01	1.83E+01		0.011
6/24 5:00	-2150	-2150	-0.018	-0.005	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.39E-01	1.82E+01		0.011
6/24 8:00	-2150	-2150	-0.016	-0.005	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.39E-01	1.82E+01		0.014
6/24 11:00	-2150	-2150	-0.014	-0.005	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.39E-01	1.82E+01		0.014
6/24 14:00	-2150	-2150	-0.011	-0.002	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.39E-01	1.82E+01		0.013
6/24 17:00	-2150	-2150	-0.014	-0.002	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.38E-01	1.81E+01		0.012
6/24 20:00	-1800	-2150	0.012	-	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.38E-01	1.81E+01		0.013
6/24 23:00	-1800	-2150	0.011	-	0.005		1.40E+01	1.54E+01	2.37E-01	1.82E+01		0.013
6/25 2:00	-1850	-2100	0.011	-	0.005		1.40E+01	1.53E+01	2.37E-01	1.81E+01		0.012
6/25 5:00	-1800	-2150	0.011	-	0.005		1.40E+01	1.53E+01	2.38E-01	1.79E+01		0.013
6/25 8:00	-1750	-2150	0.010	-	0.005		1.40E+01	1.53E+01	2.38E-01	1.77E+01		0.012
6/25 11:00	-1750	-2150	0.008	-	0.005		1.40E+01	1.53E+01	2.35E-01	1.76E+01		0.012
6/25 14:00	-1750	-2150	0.009	-	0.005		1.40E+01	1.53E+01	2.35E-01	1.77E+01		0.014
6/25 17:00	-1850	-2150	0.009	-	0.005		1.40E+01	1.53E+01	2.34E-01	1.78E+01		0.012
6/25 20:00	-1800	-2150	0.009	-	0.005		1.40E+01	1.53E+01	2.34E-01	1.75E+01		0.012
6/25 23:00	-1800	-2150	0.008	-	0.005		1.40E+01	1.53E+01	2.33E-01	1.74E+01		0.011
6/26 2:00	-1800	-2150	0.008	-	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.33E-01	1.74E+01		0.012
6/26 5:00	-1800	-2150	0.009	-	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.74E+01		0.012
6/26 8:00	-1800	-2150	0.009	-	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.74E+01		0.011
6/26 11:00	-1800	-2150	0.009	-	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.31E-01	1.73E+01		0.011
6/26 14:00	-1800	-2150	0.009	-	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.31E-01	1.69E+01		0.013
6/26 17:00	-1800	-2150	0.008	-	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.30E-01	1.68E+01		0.012
6/26 20:00	-1800	-2150	0.009	-	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.30E-01	1.68E+01		0.012
6/26 23:00	-1800	-2150	0.009	-	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.30E-01	1.67E+01		0.012
6/27 2:00	-1800	-2150	0.009	-	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.30E-01	1.66E+01		0.012
6/27 5:00	-1850	-2150	0.009	-	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.29E-01	1.65E+01		0.012
6/27 7:30	-1850	-2150	0.009	-	0.005		1.39E+01	1.53E+01	2.29E-01	1.65E+01		0.012
6/27 8:00												新内務省切替に伴うデータ欠測
6/27 11:00												新内務省切替に伴うデータ欠測
6/27 14:00												新内務省切替に伴うデータ欠測
6/27 15:30	-1900	-2150	0.009	-	0.005		1.34E+01	1.51E+01	2.28E-01	3.40E+01		0.010
6/27 17:00	-1900	-2150	0.009	-	0.005		1.35E+01	1.52E+01	2.29E-01	2.02E+01		0.012
6/27 20:00	-1900	-2150	0.009	-	0.005		1.36E+01	1.52E+01	2.29E-01	1.78E+01		0.012
6/27 23:00	-1900	-2150	0.009	-	0.005		1.37E+01	1.52E+01	2.28E-01	1.72E+01		0.010
6/28 2:00	-1900	-2150	0.009	-	0.005		1.37E+01	1.52E+01	2.28E-01	1.53E+01		0.010
6/28 5:00	-1900	-2150	0.009	-	0.005		1.37E+01	1.52E+01	2.27E-01	1.63E+01		0.010
6/28 8:00	-1900	-2150	0.009	-	0.005		1.37E+01	1.52E+01	2.27E-01	1.50E+01		0.010
6/28 11:00	-1900	-2150	0.009	-	0.005		1.38E+01	1.52E+01	2.26E-01	1.54E+01		0.010

計器不具合

計器不具合

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)

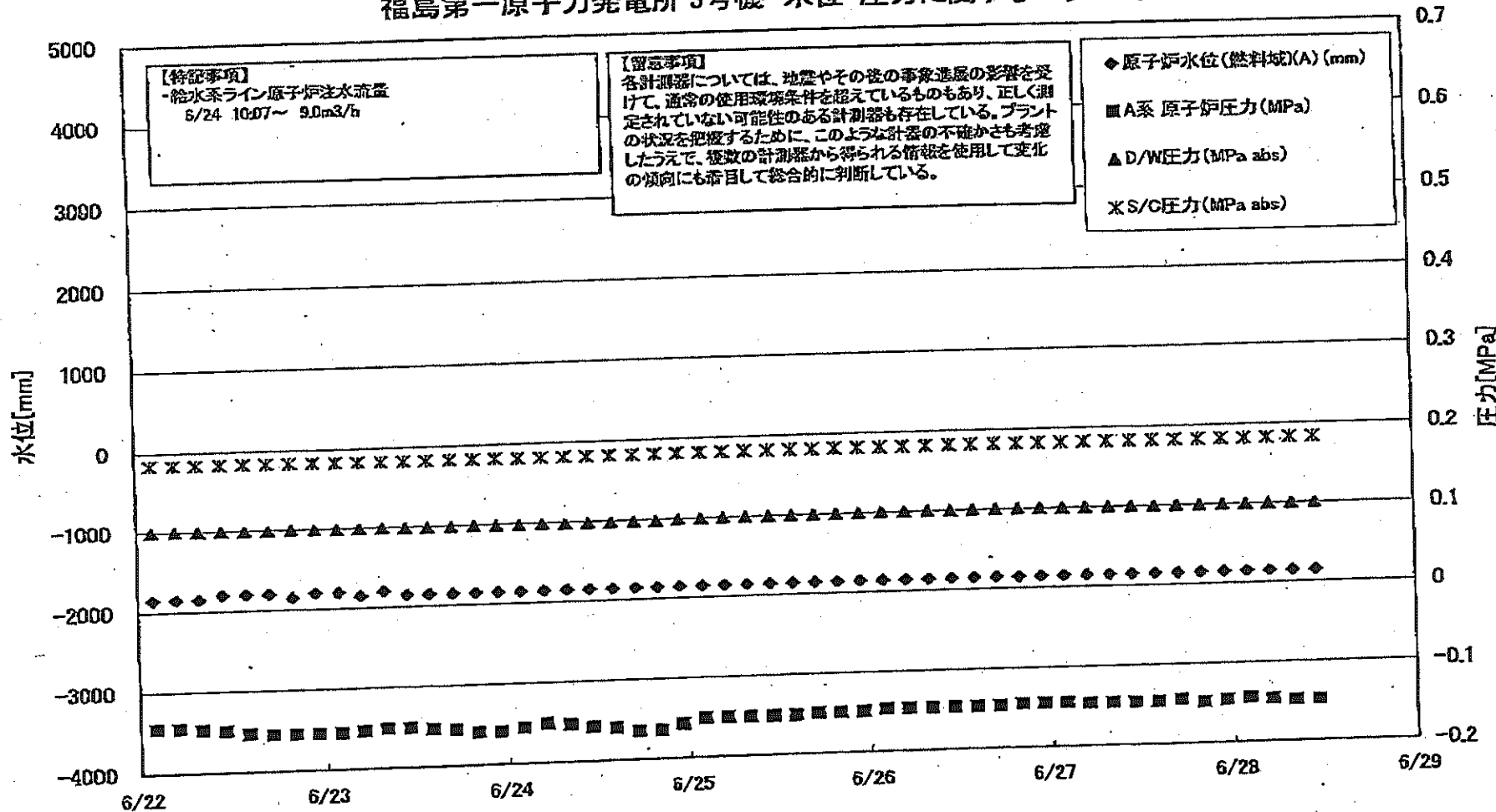


福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【脚注事項】
 各計測値については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、異常の発生環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況に応じて、このような計測値の信頼性を慎重に評価し、必要に応じて補正を行うことにより、補正後の計測値から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	送風安全弁過渡検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁過渡 検出器 2-16A	給水/スル N-4B 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 イ上部温度	D/W HVH 検出器 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
6/22 2:00	114.2	61.9	107.5	586.3	107.1	107.6	106.8	100.0	39.0	82.0	58.4	58.4	
6/22 5:00	114.7	61.9	107.4	586.3	108.4	107.2	107.2	100.0	42.0	82.0	58.3	58.3	
6/22 8:00	114.2	61.9	107.4	586.3	108.0	108.8	107.1	100.0	48.0	82.0	58.3	58.3	
6/22 11:00	114.3	61.8	107.4	586.4	107.2	107.9	107.0	100.0	45.0	82.0	58.2	58.2	
6/22 14:00	113.5	62.0	107.5	586.4	107.7	108.6	107.5	100.0	47.0	82.0	58.1	58.1	
6/22 17:00	113.6	62.0	107.6	586.4	108.5	108.8	107.2	100.0	46.0	82.0	58.0	58.0	
6/22 20:00	114.8	62.0	107.7	586.4	108.4	110.3	106.8	100.0	46.0	82.0	58.0	58.0	
6/22 23:00	114.8	62.1	107.5	586.5	108.5	106.7	106.7	100.0	43.0	82.0	58.0	58.0	
6/23 2:00	114.0	62.1	107.7	586.5	108.0	108.9	105.4	100.0	43.0	82.0	58.0	58.0	
6/23 5:00	114.5	62.1	107.7	586.5	107.2	108.5	105.5	100.0	48.0	82.0	58.8	58.8	
6/23 8:00	114.8	62.1	107.8	586.6	107.3	107.8	104.7	100.0	50.0	82.0	58.8	58.8	
6/23 11:00	114.4	62.1	107.9	586.6	107.8	108.3	104.9	100.0	52.0	82.0	58.7	58.7	
6/23 14:00	114.6	62.0	108.0	586.6	107.6	109.1	105.1	100.0	52.0	82.0	58.7	58.7	
6/23 17:00	114.3	62.0	108.0	586.6	107.2	110.1	104.9	100.0	55.0	83.0	58.6	58.6	
6/23 20:00	114.2	62.1	108.2	586.7	108.1	109.5	105.3	100.0	54.0	83.0	58.6	58.6	
6/23 23:00	114.9	62.1	108.3	586.7	108.1	109.4	104.6	100.0	55.0	83.0	58.5	58.5	
6/24 2:00	114.7	62.2	108.3	586.5	107.8	109.4	104.2	100.0	55.0	83.0	58.5	58.5	
6/24 5:00	114.8	62.2	108.3	586.3	108.4	110.9	104.5	100.0	49.0	83.0	58.5	58.5	
6/24 8:00	114.7	62.2	108.4	586.2	111.2	108.6	104.4	100.0		84.0	58.6	58.6	
6/24 11:00	114.7	62.1	108.5	586.2	110.1	114.6	104.4	100.0		84.0	58.6	58.6	
6/24 14:00	114.7	62.0	108.6	586.2	108.1	100.6	104.6	100.0		84.0	58.7	58.7	
6/24 17:00	114.7	62.2	108.7	586.1	108.5	99.4	103.7	100.0		84.0	58.8	58.8	
6/24 20:00	115.3	62.3	108.8	586.1	108.5	108.3	103.3	101.0		84.0	58.9	58.9	
6/24 23:00	114.7	62.0	108.9	586.0	108.4	108.6	102.9	102.0		85.0	58.9	58.9	
6/25 2:00	115.8	62.4	108.8	586.0	108.3	108.2	102.8	101.0		85.0	58.9	58.9	
6/25 5:00	115.4	62.3	108.9	585.9	108.6	100.5	102.6	100.0		85.0	58.9	58.9	
6/25 8:00	116.0	62.3	109.1	585.9	107.1	104.3	104.3	100.0		85.0	59.0	59.0	
6/25 11:00	115.5	62.2	109.1	585.9	107.9	105.9	104.0	100.0		85.0	59.0	59.0	
6/25 14:00	115.5	62.2	109.0	585.8	107.4	105.9	104.0	100.0		85.0	59.1	59.1	
6/25 17:00	115.9	62.2	109.0	585.8	108.6	108.8	103.6	100.0		85.0	59.1	59.1	
6/25 20:00	115.9	62.2	109.1	585.8	107.9	107.5	104.1	100.0		85.0	59.1	59.1	
6/25 23:00	115.6	62.2	109.2	585.8	108.2	108.2	103.9	100.0		85.0	59.1	59.1	
6/26 2:00	115.9	62.1	109.3	585.7	119.1	107.9	104.3	100.0		85.0	59.1	59.1	
6/26 5:00	115.3	62.0	109.4	585.7	118.8	110.0	104.7	100.0		85.0	59.1	59.1	
6/26 8:00	116.4	61.9	109.6	585.7	121.7	108.4	104.4	100.0		85.0	59.1	59.1	
6/26 11:00	116.3	61.9	109.5	585.6	121.4	108.7	103.7	100.0		85.0	59.1	59.1	
6/26 14:00	116.6	61.8	109.6	585.6	120.3	109.7	104.4	100.0		85.0	59.1	59.1	
6/26 17:00	116.5	61.8	109.6	585.6	120.6	109.4	104.0	100.0		85.0	59.1	59.1	
6/26 20:00	116.2	61.8	109.7	585.6	118.4	108.3	104.1	99.0		84.0	59.0	59.0	
6/26 23:00	116.7	61.8	109.7	585.6	118.4	110.6	104.2	100.0		84.0	59.0	59.0	
6/27 2:00	116.2	61.8	109.7	585.6	118.4	110.5	103.9	100.0		84.0	59.0	59.0	
6/27 5:00	116.5	61.7	109.7	585.6	118.9	110.5	104.2	100.0		84.0	59.0	59.0	
6/27 8:00	116.5	61.7	109.7	585.6	119.5	108.9	104.2	100.0					前内筒蒸気切替に伴うデータ欠測
6/27 11:00													前内筒蒸気切替に伴うデータ欠測
6/27 14:00													前内筒蒸気切替に伴うデータ欠測
6/27 17:00	116.7	61.8	109.8	585.3	122.9	110.2	103.7	100.0		84.0	58.9	58.9	
6/27 20:00	116.5	61.8	109.8	585.3	122.8	109.6	103.8	100.0		85.0	59.0	59.0	
6/27 23:00	116.8	61.7	109.7	585.3	122.3	108.5	103.7	100.0		85.0	59.0	59.0	
6/28 2:00	116.7	61.8	109.7	585.5	128.6	108.0	103.6	100.0		85.0	59.0	59.0	
6/28 5:00	118.5	61.4	109.7	585.5	124.1	103.4	103.5	100.0		85.0	59.0	59.0	
6/28 8:00	116.7	61.3	109.8	585.3	121.1	110.6	102.4	100.0		85.0	59.1	59.1	
6/28 11:00	116.8	61.3	109.8	585.5	120.9	108.5	103.3	100.0					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

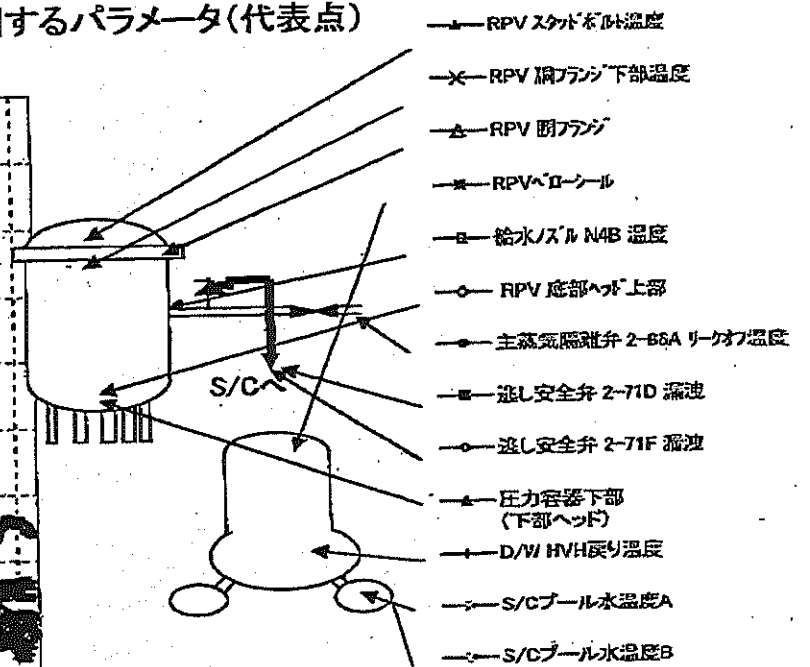
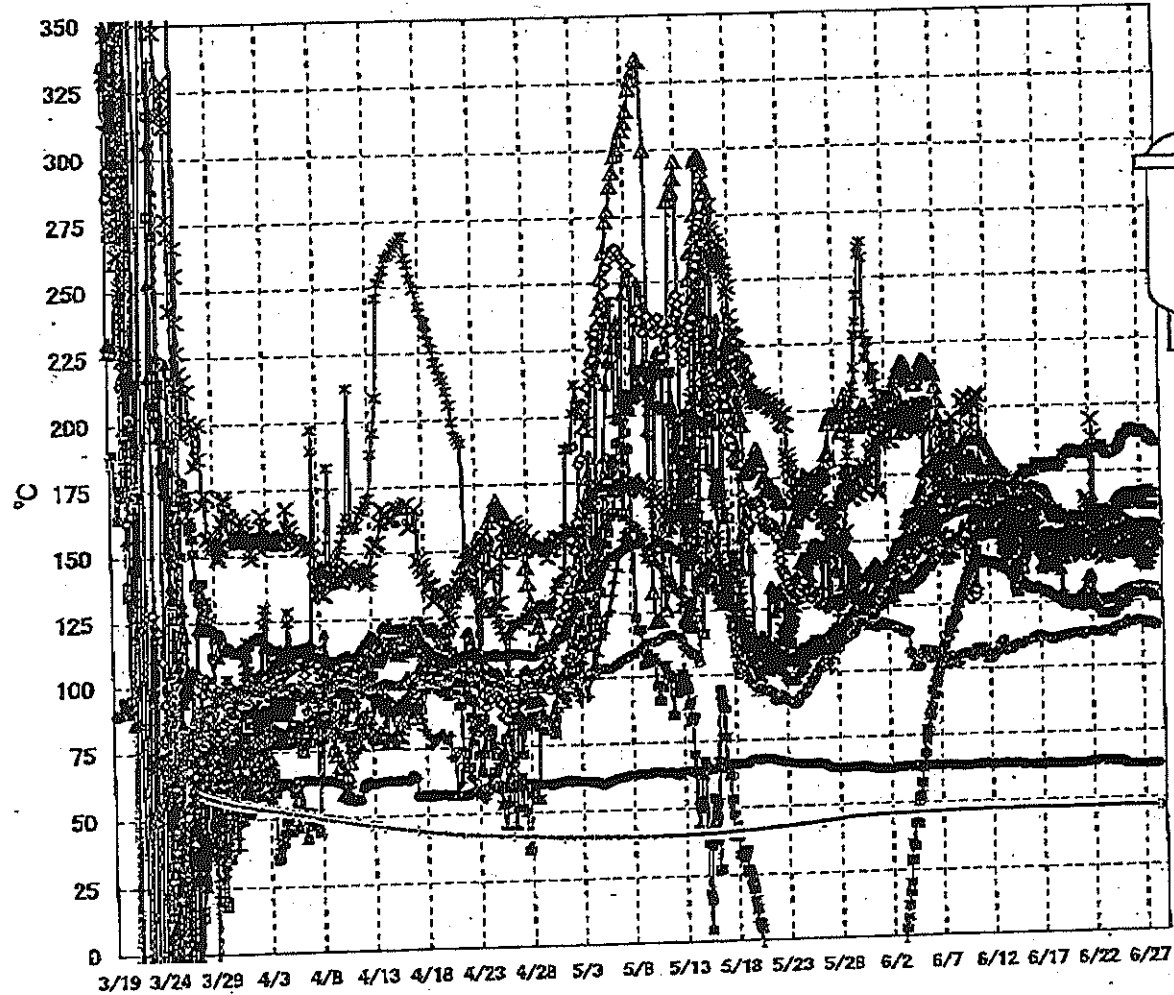


第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するバ - 夕

【注意事項】
 各計測器については、地震やその他の緊急状態の発生を受けて、通常の使用状態を離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器も存在している。
 プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮し、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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力(MPa) abs)	S/C圧力(MPa) abs)	CAMS - D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/22 2:00	-1950	-2050	-0.145	-0.100	0.0999	0.1841	5.17E+00	3.08E+00	3.33E-01	3.08E-01	0.027	
6/22 3:00	-1850	-2050	-0.145	-0.102	0.0999	0.1839	5.16E+00	3.08E+00	3.33E-01	3.08E-01	0.027	
6/22 8:00	-1850	-2050	-0.147	-0.100	0.0998	0.1839	5.16E+00	3.07E+00	3.33E-01	3.08E-01	0.024	
6/22 11:00	-1800	-2000	-0.148	-0.100	0.0994	0.1839	5.15E+00	3.07E+00	3.32E-01	3.08E-01	0.027	
6/22 14:00	-1800	-1950	-0.153	-0.100	0.0991	0.1839	5.15E+00	3.07E+00	3.32E-01	3.08E-01	0.027	
6/22 17:00	-1800	-1900	-0.155	-0.098	0.0994	0.1839	5.14E+00	3.06E+00	3.32E-01	3.08E-01	0.026	
6/22 20:00	-1850	-1900	-0.155	-0.100	0.0996	0.1838	5.13E+00	3.06E+00	3.32E-01	3.08E-01	0.027	
6/22 23:00	-1800	-1900	-0.155	-0.102	0.0992	0.1838	5.13E+00	3.06E+00	3.32E-01	3.08E-01	0.027	
6/23 2:00	-1800	-1850	-0.155	-0.100	0.0992	0.1836	5.12E+00	3.06E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.027	
6/23 5:00	-1850	-1800	-0.153	-0.100	0.0992	0.1836	5.12E+00	3.05E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.026	
6/23 8:00	-1800	-2000	-0.151	-0.100	0.0994	0.1834	5.11E+00	3.05E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.028	
6/23 11:00	-1850	-2100	-0.151	-0.100	0.0991	0.1832	5.11E+00	3.05E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.028	
6/23 14:00	-1850	-2100	-0.153	-0.100	0.0989	0.1831	5.10E+00	3.04E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.027	
6/23 17:00	-1850	-2100	-0.155	-0.100	0.0989	0.1829	5.09E+00	3.04E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.027	
6/23 20:00	-1850	-2100	-0.159	-0.100	0.0991	0.1831	5.08E+00	3.04E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.027	
6/23 23:00	-1850	-2100	-0.159	-0.100	0.0988	0.1829	5.20E+00	3.04E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 2:00	-1850	-2100	-0.155	-0.098	0.0989	0.1825	7.70E+00	3.03E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 5:00	-1850	-2100	-0.151	-0.100	0.0991	0.1825	5.70E+00	3.03E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/24 8:00	-1850	-2100	-0.153	-0.100	0.0985	0.1825	5.04E+00	3.03E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 11:00	-1850	-2100	-0.157	-0.100	0.0985	0.1827	5.50E+00	3.02E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 14:00	-1850	-2150	-0.159	-0.100	0.0984	0.1827	6.50E+00	3.02E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/24 17:00	-1850	-2150	-0.164	-0.102	0.0984	0.1827	5.05E+00	3.01E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/24 20:00	-1850	-2100	-0.164	-0.102	0.0987	0.1831	5.02E+00	3.01E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 23:00	-1850	-2100	-0.157	-0.098	0.0988	0.1831	5.02E+00	3.00E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/25 2:00	-1850	-2100	-0.151	-0.100	0.1001	0.1831	5.01E+00	3.00E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/25 5:00	-1850	-2100	-0.151	-0.102	0.1003	0.1831	5.01E+00	2.99E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.027	
6/25 8:00	-1850	-2200	-0.151	-0.102	0.1006	0.1832	5.00E+00	2.99E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.028	
6/25 11:00	-1850	-2250	-0.151	-0.102	0.1006	0.1832	4.99E+00	2.99E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.028	
6/25 14:00	-1850	-2250	-0.151	-0.102	0.1006	0.1832	4.99E+00	2.99E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.028	
6/25 17:00	-1850	-2250	-0.149	-0.102	0.1006	0.1832	4.99E+00	2.99E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.025	
6/25 20:00	-1850	-2250	-0.149	-0.104	0.1010	0.1832	4.98E+00	2.99E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.025	
6/25 23:00	-1850	-2250	-0.149	-0.104	0.1012	0.1834	4.98E+00	2.99E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.025	
6/26 2:00	-1850	-2250	-0.147	-0.106	0.1012	0.1834	4.97E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.025	
6/26 5:00	-1850	-2250	-0.147	-0.104	0.1012	0.1832	4.97E+00	2.98E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.026	
6/26 8:00	-1850	-2250	-0.147	-0.105	0.1015	0.1834	4.96E+00	2.98E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.026	
6/26 11:00	-1850	-2250	-0.147	-0.106	0.1013	0.1834	4.96E+00	2.98E+00	3.31E-01	3.07E-01	0.025	
6/26 14:00	-1850	-2250	-0.147	-0.104	0.1012	0.1832	4.95E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.025	
6/26 17:00	-1850	-2250	-0.147	-0.106	0.1012	0.1832	4.95E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.025	
6/26 20:00	-1850	-2250	-0.145	-0.106	0.1012	0.1834	4.94E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.026	
6/26 23:00	-1850	-2250	-0.145	-0.106	0.1012	0.1834	4.94E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.026	
6/27 2:00	-1850	-2250	-0.145	-0.106	0.1010	0.1832	4.93E+00	2.98E+00	3.30E-01	3.07E-01	0.028	
6/27 5:00	-1850	-2250	-0.145	-0.106	0.1010	0.1832	4.93E+00	2.97E+00	3.30E-01	3.06E-01	0.025	
6/27 8:00	-1850	-2250	-0.147	-0.104	0.1010	0.1832	4.92E+00	2.97E+00	3.30E-01	3.06E-01	0.027	
6/27 11:00	-1850	-2250	-0.147	-0.106	0.1008	0.1832	4.92E+00	2.97E+00	3.30E-01	3.06E-01	0.027	
6/27 14:00	-1850	-2200	-0.147	-0.106	0.1005	0.1831	4.91E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.026	
6/27 17:00	-1850	-2200	-0.145	-0.106	0.1006	0.1829	4.91E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.026	
6/27 20:00	-1850	-2200	-0.148	-0.104	0.1006	0.1829	4.90E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.028	
6/27 23:00	-1850	-2200	-0.147	-0.104	0.1005	0.1829	4.89E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.027	
6/28 2:00	-1850	-2200	-0.145	-0.104	0.1003	0.1827	4.89E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.027	
6/28 5:00	-1850	-2200	-0.147	-0.102	0.1003	0.1829	4.89E+00	2.97E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.027	
6/28 8:00	-1850	-2200	-0.149	-0.104	0.1003	0.1829	4.88E+00	2.96E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.027	
6/28 11:00	-1850	-2200	-0.149	-0.102	0.1003	0.1829	4.88E+00	2.96E+00	3.29E-01	3.06E-01	0.027	

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



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

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく設定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不安定な値も承認したうえで、使用の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	炉水入口RND温度	RPV電熱棒上部	RPV電熱棒下部	圧力容器下部(下層ヘッド)	RPV冷却水出口温度	RPV電熱棒下部温度	凝乳安全弁2-710温度	凝乳安全弁2-710温度	蒸気発生器外側RND温度	D/W H/W取り出し	RPVベント	R/Cベント	S/Cベント	注水
6/22 2:00	147.3	124.3	158.5	136.2	163.5	161.9	182.8	113.7	63.8	147.2	159.2	47.1	47.2	
6/22 5:00	149.1	124.4	156.2	134.3	157.7	158.6	183.5	113.8	63.7	147.8	159.2	47.1	47.2	
6/22 8:00	149.4	124.5	155.7	129.2	155.8	194.9	183.5	113.8	64.0	148.3	159.6	47.1	47.2	
6/22 11:00	148.1	124.4	155.7	126.4	156.6	188.1	184.7	113.4	64.2	147.8	158.2	47.1	47.2	
6/22 14:00	148.1	124.5	150.2	125.8	157.9	152.3	183.7	113.2	64.5	148.3	158.5	47.1	47.2	
6/22 17:00	149.3	125.1	155.6	124.2	154.4	147.3	183.7	113.2	64.5	148.7	159.7	47.1	47.2	
6/22 20:00	147.2	125.2	155.6	123.7	153.5	145.0	184.2	113.0	64.6	149.0	160.4	47.1	47.2	
6/22 23:00	147.2	125.3	155.6	123.2	155.0	144.2	184.6	113.0	64.6	149.4	160.6	47.1	47.2	
6/23 2:00	147.4	125.3	156.0	122.2	154.8	144.3	184.1	113.6	64.8	149.4	160.6	47.1	47.2	
6/23 5:00	148.0	125.3	156.5	121.2	153.3	144.0	184.8	113.8	64.9	150.2	160.9	47.1	47.2	
6/23 8:00	148.8	125.3	156.7	120.6	154.6	142.4	183.6	114.0	64.0	150.5	160.7	47.1	47.2	
6/23 11:00	149.5	125.5	157.3	120.5	154.5	142.9	183.1	113.9	64.3	149.3	160.8	47.1	47.2	
6/23 14:00	149.3	126.0	158.3	121.2	153.0	142.5	182.1	114.1	64.4	150.9	160.6	47.1	47.2	
6/23 17:00	148.6	125.8	158.0	121.0	152.8	142.7	181.3	113.9	64.5	152.9	160.4	47.1	47.2	
6/23 20:00	150.3	125.7	158.3	121.0	153.3	144.4	182.6	113.7	64.4	158.5	160.2	47.1	47.2	
6/23 23:00	150.4	125.9	158.4	121.1	153.4	147.2	181.7	113.4	64.2	158.5	160.3	47.1	47.2	
6/24 2:00	150.5	126.0	158.5	121.1	153.2	146.9	181.5	113.1	63.8	158.9	159.9	47.2	47.2	
6/24 5:00	150.1	126.0	158.5	120.6	153.2	145.1	181.7	113.8	63.6	158.2	159.9	47.2	47.2	
6/24 8:00	150.8	126.0	158.7	121.2	153.4	143.8	182.2	114.5	63.8	158.0	160.1	47.2	47.2	
6/24 11:00	151.1	126.4	159.0	121.9	152.6	143.9	182.7	115.3	64.0	158.8	160.4	47.2	47.2	
6/24 14:00	152.0	126.9	159.1	122.9	153.8	143.5	182.3	115.2	64.4	159.7	161.1	47.2	47.2	
6/24 17:00	152.4	127.3	159.4	122.7	154.1	143.9	182.9	115.2	64.4	160.8	163.8	47.2	47.2	
6/24 20:00	152.7	127.8	160.5	123.1	154.3	145.2	183.7	115.6	64.4	160.8	163.8	47.2	47.2	
6/24 23:00	152.3	128.0	159.6	125.9	156.2	144.8	184.4	115.9	63.8	160.0	164.5	47.2	47.2	
6/25 2:00	152.2	128.4	155.2	124.2	153.4	147.4	186.3	115.6	63.4	160.6	165.0	47.2	47.2	
6/25 5:00	152.8	128.8	153.6	124.6	154.2	147.1	185.2	115.8	63.3	160.7	165.2	47.2	47.2	
6/25 8:00	152.7	129.2	153.2	124.4	153.7	144.7	188.7	115.7	63.2	160.7	165.2	47.2	47.2	
6/25 11:00	153.2	129.2	153.4	125.1	149.2	144.6	188.5	116.1	63.1	161.8	165.8	47.2	47.2	
6/25 14:00	153.2	129.5	153.4	126.2	147.2	145.5	188.7	117.1	63.0	162.2	165.7	47.2	47.2	
6/25 17:00	153.5	129.5	155.2	126.4	144.5	147.1	189.1	117.4	62.9	162.4	166.5	47.2	47.2	
6/25 20:00	153.8	129.5	155.1	127.9	143.8	150.0	189.9	117.2	62.9	162.4	166.8	47.2	47.2	
6/25 23:00	153.8	129.8	153.5	127.9	143.7	149.7	190.8	117.0	62.9	162.5	166.8	47.2	47.2	
6/26 2:00	153.9	129.8	153.4	129.2	144.8	149.5	191.0	117.1	62.9	162.5	166.8	47.2	47.2	
6/26 5:00	154.1	129.5	154.1	128.8	144.9	149.8	190.4	117.2	62.7	162.3	166.5	47.2	47.2	
6/26 8:00	154.0	129.4	152.7	128.8	146.1	147.3	190.7	117.0	62.7	164.3	166.7	47.2	47.2	
6/26 11:00	153.9	129.4	152.3	128.7	145.2	146.2	190.8	117.3	62.7	164.3	166.7	47.2	47.2	
6/26 14:00	153.9	130.2	152.3	129.0	146.0	146.3	190.8	117.3	62.7	163.1	166.5	47.2	47.2	
6/26 17:00	154.1	130.6	153.5	128.7	144.7	145.8	190.1	117.5	62.7	162.8	166.5	47.2	47.2	
6/26 20:00	154.5	130.6	152.4	128.6	145.1	145.1	189.6	117.4	62.7	162.8	166.5	47.2	47.2	
6/26 23:00	154.3	130.6	152.0	128.8	140.0	143.9	189.0	117.2	62.7	162.0	166.4	47.2	47.2	
6/27 2:00	154.4	130.6	151.7	129.0	140.8	142.9	189.3	117.1	62.7	162.2	166.4	47.2	47.2	
6/27 5:00	154.3	130.5	151.4	128.9	142.4	142.7	190.3	116.6	62.7	163.9	166.5	47.1	47.2	
6/27 8:00	154.2	130.3	151.2	128.9	139.5	142.6	189.2	116.2	62.6	162.2	166.5	47.1	47.2	
6/27 11:00	154.5	130.0	151.0	129.1	139.4	142.7	189.1	116.8	62.7	162.0	167.6	47.1	47.2	
6/27 14:00	154.4	129.9	150.8	129.5	138.9	142.4	188.7	116.9	62.7	161.8	167.7	47.1	47.2	
6/27 17:00	154.9	130.1	150.6	129.2	139.0	143.8	188.4	116.9	62.7	161.9	166.7	47.1	47.2	
6/27 20:00	155.0	129.8	151.6	128.9	141.5	143.9	187.1	116.8	62.7	161.6	166.2	47.1	47.2	
6/27 23:00	154.5	129.7	151.9	128.4	140.9	144.6	187.8	116.6	62.8	161.7	166.2	47.1	47.2	
6/28 2:00	154.4	129.6	153.2	128.2	143.2	149.6	186.6	116.3	62.8	162.1	166.7	47.1	47.2	
6/28 5:00	153.6	129.7	153.1	128.0	145.6	150.4	185.4	115.5	62.8	161.6	166.7	47.1	47.2	
6/28 8:00	152.2	129.8	150.4	126.9	146.5	150.8	185.7	115.5	62.8	161.7	166.4	47.1	47.2	
6/28 11:00	153.7	129.8	148.8	127.2	147.3	151.5	185.3	115.8	62.9	161.7	166.4	47.1	47.2	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/25 20:00	39.8	29.7	31.8	35.5
6/25 21:00	39.8	29.4	31.3	36.0
6/25 22:00	39.8	29.0	30.8	36.0
6/25 23:00	39.8	28.8	30.8	36.5
6/26 0:00	39.8	28.6	30.9	37.0
6/26 1:00	39.8	28.4	30.1	37.0
6/26 2:00	39.8	28.2	29.9	37.5
6/26 3:00	39.8	28.1	29.7	38.0
6/26 4:00	39.8	27.9	29.8	38.0
6/26 5:00	39.8	27.7	29.5	38.5
6/26 6:00	39.8	27.5	29.4	38.5
6/26 7:00	39.8	27.3	29.3	39.0
6/26 8:00	39.8	27.2	29.3	39.0
6/26 9:00	39.8	27.0	29.2	40.0
6/26 10:00	39.7	26.9	29.1	40.0
6/26 11:00	39.7	26.8	29.1	40.5
6/26 12:00	39.7	26.6	29.0	40.5
6/26 13:00	39.7	26.5	29.0	40.5
6/26 14:00	39.7	26.4	29.0	41.0
6/26 15:00	39.7	26.3	28.9	41.5
6/26 16:00	39.7	26.2	28.9	41.5
6/26 17:00	39.7	26.1	28.9	42.0
6/26 18:00	39.7	26.0	28.9	42.0
6/26 19:00	39.7	25.9	32.6	42.0
6/26 20:00	39.7	25.9	33.4	42.0
6/26 21:00	39.7	25.8	34.5	40.0
6/26 22:00	39.6	25.7	36.0	39.5
6/26 23:00	39.6	25.6	37.2	39.0
6/27 0:00	39.6	25.5	39.1	38.0
6/27 1:00	39.6	25.5	40.7	37.0
6/27 2:00	39.6	25.5	41.9	36.5
6/27 3:00	39.6	25.4	42.9	36.0
6/27 4:00	39.6	25.3	44.3	35.5
6/27 5:00	39.7	25.3	45.5	35.0
6/27 6:00	39.7	25.2	47.0	34.0
6/27 7:00	39.7	25.1	48.2	34.0
6/27 8:00	39.7	25.1	49.7	33.0
6/27 9:00	39.8	25.0	50.8	32.5
6/27 10:00	39.4	25.0	52.3	32.0
6/27 11:00	39.5	25.0	43.8	32.5
6/27 12:00	39.5	24.9	41.2	33.0
6/27 13:00	39.6	24.9	38.7	33.5
6/27 14:00	39.6	24.9	37.3	34.0
6/27 15:00	39.6	24.9	36.1	34.0
6/27 16:00	39.7	24.9	34.5	34.0
6/27 17:00	39.6	24.9	33.8	35.0
6/27 18:00	39.7	24.8	33.2	35.0
6/27 19:00	39.7	24.9	32.4	35.5
6/27 20:00	39.8	24.7	31.8	36.0
6/27 21:00	39.8	24.7	31.5	36.0
6/27 22:00	39.8	24.7	31.1	36.5
6/27 23:00	39.8	24.7	30.7	37.0
6/28 0:00	39.8	24.7	30.5	37.5
6/28 1:00	39.8	24.6	30.3	37.5
6/28 2:00	39.8	24.6	30.1	38.0
6/28 3:00	39.8	24.6	29.9	38.5
6/28 4:00	39.8	24.8	29.8	39.0
6/28 5:00	39.8	24.6	29.7	39.0
6/28 6:00	39.9	24.6	29.6	39.5
6/28 7:00	39.9	24.8	29.6	39.5
6/28 8:00	39.9	24.6	29.6	40.0
6/28 9:00	39.9	24.8	29.5	40.0
6/28 10:00	39.9	24.6	29.5	40.5
6/28 11:00	39.9	24.6	29.5	40.5
6/28 12:00	39.9	24.6	29.5	40.5

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

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

6月28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	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量3.6m ³ /h (6/28 17:00現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量3.5m ³ /h (6/28 17:00現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量9.0~9.1m ³ /h (6/28 17:00現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A: 747mm 燃料域B: 1650mm (6/28 17:00 現在) ※3	燃料域A: 2000mm 燃料域B: 2150mm (6/28 17:00 現在) ※3	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2150mm (6/28 17:00 現在) ※3		停止域 2138mm (6/28 18:00 現在)	停止域 2435mm (6/28 18:00 現在)
原子炉圧力	A系0.029 MPa g B系-MPa g (6/28 17:00 現在)	A系0.011 MPa g B系-MPa g (6/28 17:00 現在)	A系-0.149 MPa g B系-0.100 MPa g (6/28 17:00 現在)		0.012 MPa g (6/28 18:00 現在)	0.026 MPa g (6/28 18:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				40.1℃ (6/28 18:00 現在)	32.9℃ (6/28 18:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水入口温度:116.2℃ 圧力容器下部温度:101.1℃ (6/28 17:00 現在)	給水入口温度:109.6℃ 圧力容器下部温度:122.1℃ (6/28 17:00 現在)	給水入口温度:154.3℃ 圧力容器下部温度:127.6℃ (6/28 17:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W:0.1371 MPa abs S/C:0.115 MPa abs (6/28 17:00 現在)	D/W:0.005 MPa abs ※3 S/C:7.772E-01 Sv/h ※1 (6/28 17:00 現在)	D/W:0.0999 MPa abs S/C:0.1829 MPa abs (6/28 17:00 現在)			
D/W 器内気温度	RPV/RO-シールド:101.2℃ HVH戻り:101.8℃ (6/28 17:00 現在)	RPV/RO-シールド:7.772E-01 Sv/h ※1 HVH戻り:100℃ (6/28 17:00 現在)	RPV/RO-シールド:165.0℃ ※3 HVH戻り:162.1℃ (6/28 17:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A):0.00E+00 Sv/h ※1 B:3.20E+01 Sv/h ※1 S/C(A):7.50E-01 Sv/h B:7.72E-01 Sv/h (6/28 17:00 現在)	D/W(A):1.38E+01 Sv/h B:1.52E+01 Sv/h S/C(A):2.25E-01 Sv/h B:1.54E+01 Sv/h ※1 (6/28 17:00 現在)	D/W(A):4.87E+00 Sv/h ※3 B:2.96E+00 Sv/h S/C(A):3.28E-01 Sv/h B:3.05E-01 Sv/h (6/28 17:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
S/C 温度	A系49.1℃ B系48.9℃ (6/28 17:00 現在)	A系59.1℃ B系59.1℃ (6/28 17:00 現在)	A系47.1℃ B系47.2℃ (6/28 17:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	34℃ (6/28 17:00現在)	62℃ (5/8現在) ※4		88~90℃ (6/28 16:00現在)	24.6℃ (6/28 18:00 現在)
FPC 送水パイプ 径	1400mm (6/28 17:00現在)	3050mm (6/28 17:00現在)	※1	1150mm (6/28 17:00現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報				共用プール 33℃ (6/28 6:30 現在)	5u:SHCモード (6/24 16:04~)	6u:非熱モード (6/28 17:43~)

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: 計器不役
※2: データ採取対象外
※3: 使用済燃料プールホサンブリング時に測定を実施
※4: 使用済燃料プールホサンブリング時に測定を実施

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

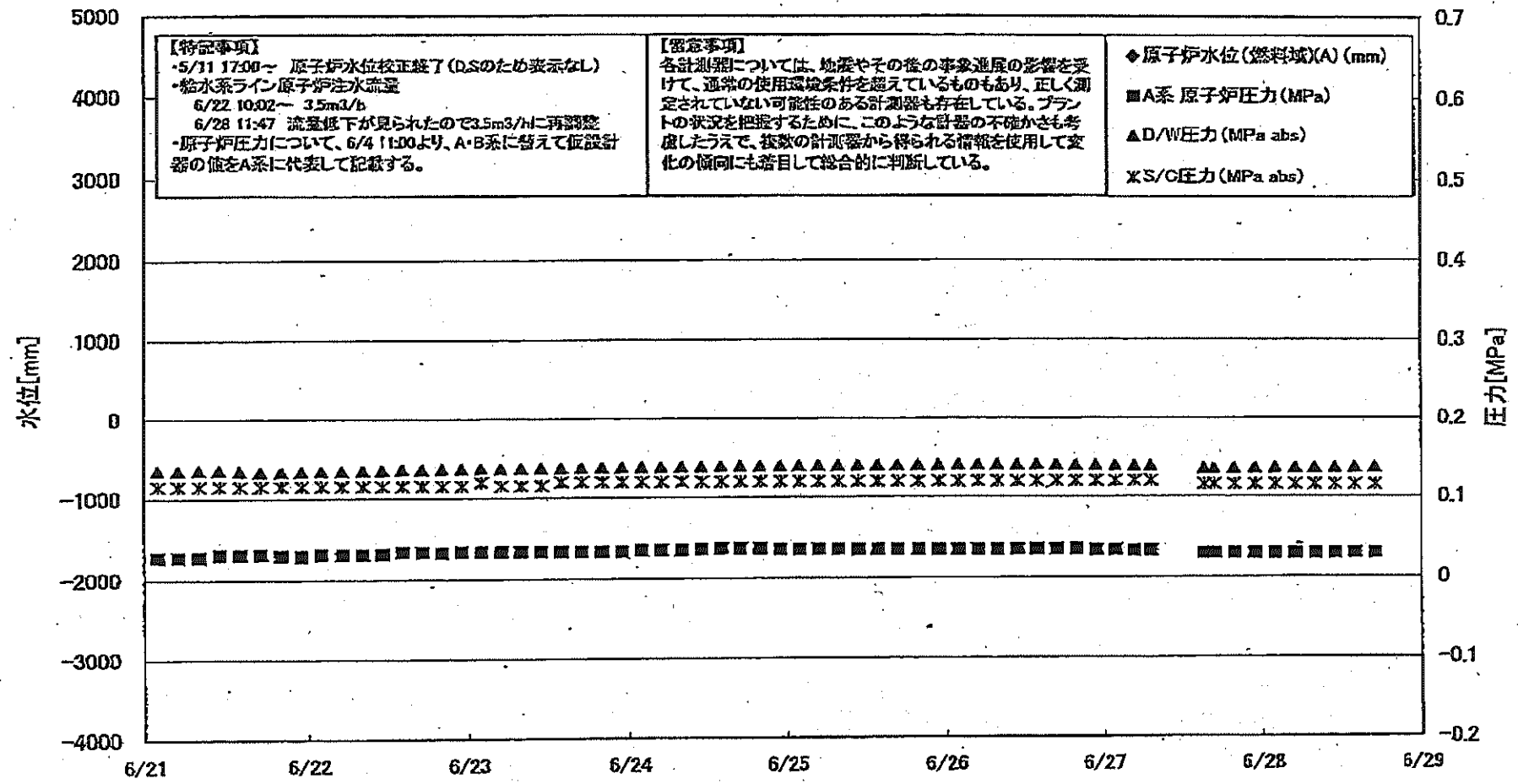
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設計器	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号値は参考値)	仮設計器: 1号、2号 本設計器(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差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)」のデータを記載	本設計器	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W - S/C 圧力	本設計器の指示値を記載。本設計器にて採取できない場合には、計器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)	本設計器: 1号、2号 本設計器(電圧測定): 3号	本設計器 1/1系統 本設計器 常用 1/1Ch 広域 1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部(RPVベローシール温度)、中央部(D/W/HVH戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV: 原子炉圧力容器、HVH: 空調ユニット)	本設計器	RPV ベローシール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設計器の指示値を記載。 (CAMS: 格納容器雰囲気モニタ系 E●●: $\times 10^{10}$)	本設計器	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設計器の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設計器	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設計器、仮設計器の指示値もしくはサンプリング時の測定値を記載。 (非燃モード: 非常時燃負荷モード、SHCモード: 原子炉停止時冷却系モード)	本設計器: 1~2号 サンプリング: 3号 仮設計器: 4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2号) 仮設計器 1/1系統 (4号)
FPC 放射線 モニタ	本設計器の指示値を記載。 (FPC: 燃料プール冷却浄化系)	本設計器	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月28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、RPV ベローシール温度、CAMSS/CIB 放射線モニタ。 3号機 FPC放射線モニタ
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、指示値ハンテング・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 2号機 原子炉水位、D/W圧力 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPV ベローシール温度、CAMSS 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

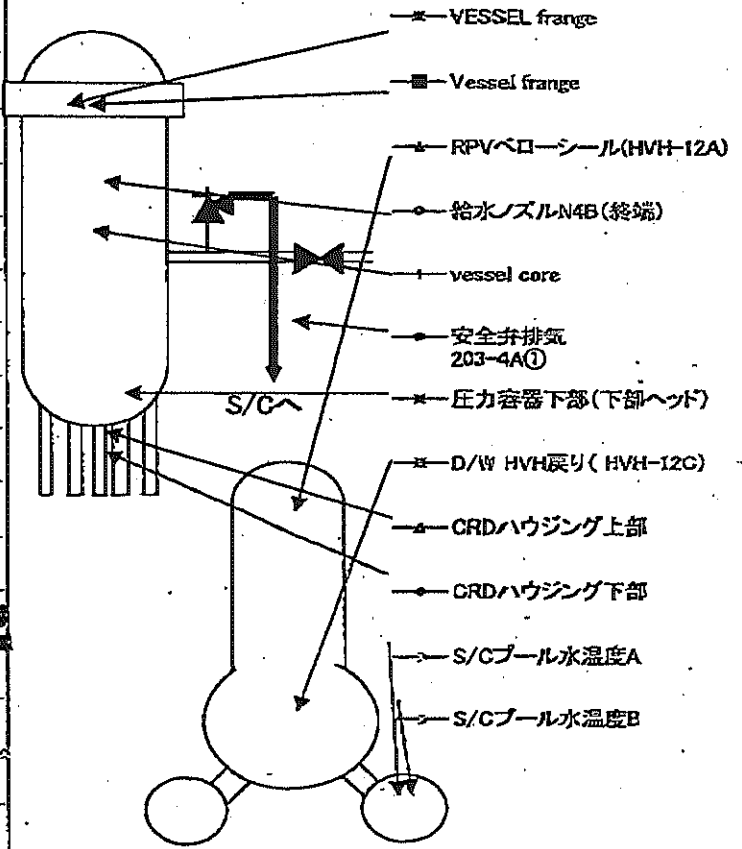
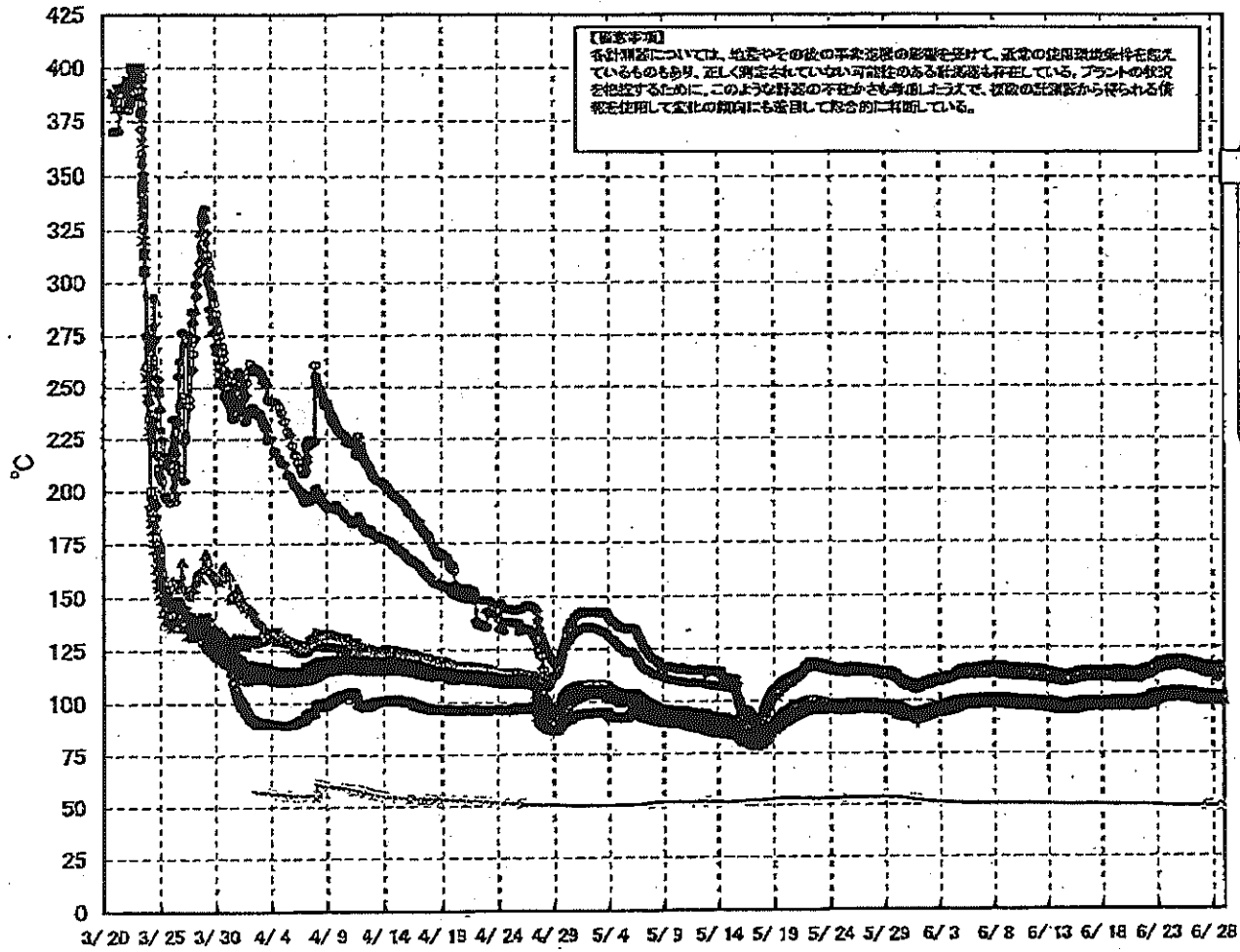
【注】本表については、地震やその他の緊急状態の影響を受けて、通常の取得値とは異なるものもあり、正しく読み取れない可能性がある。また、データの欠損やエラーが生じた場合、その旨を注釈として記載する。また、注釈のないデータは、通常の取得値を示している。

Table with columns: 日時, 原子炉水位 (燃料槽)(A) (mm), 原子炉水位 (燃料槽)(B) (mm), A系 原子炉圧力 (MPa), B系 原子炉圧力 (MPa), D/W圧力 (MPa abs), S/C圧力 (MPa abs), GAMS D/W(A) (Sv/h), GAMS D/W(B) (Sv/h), GAMS S/C(A) (Sv/h), GAMS S/C(B) (Sv/h), 備考. Rows contain hourly data from 6/21 2:00 to 6/28 17:00.

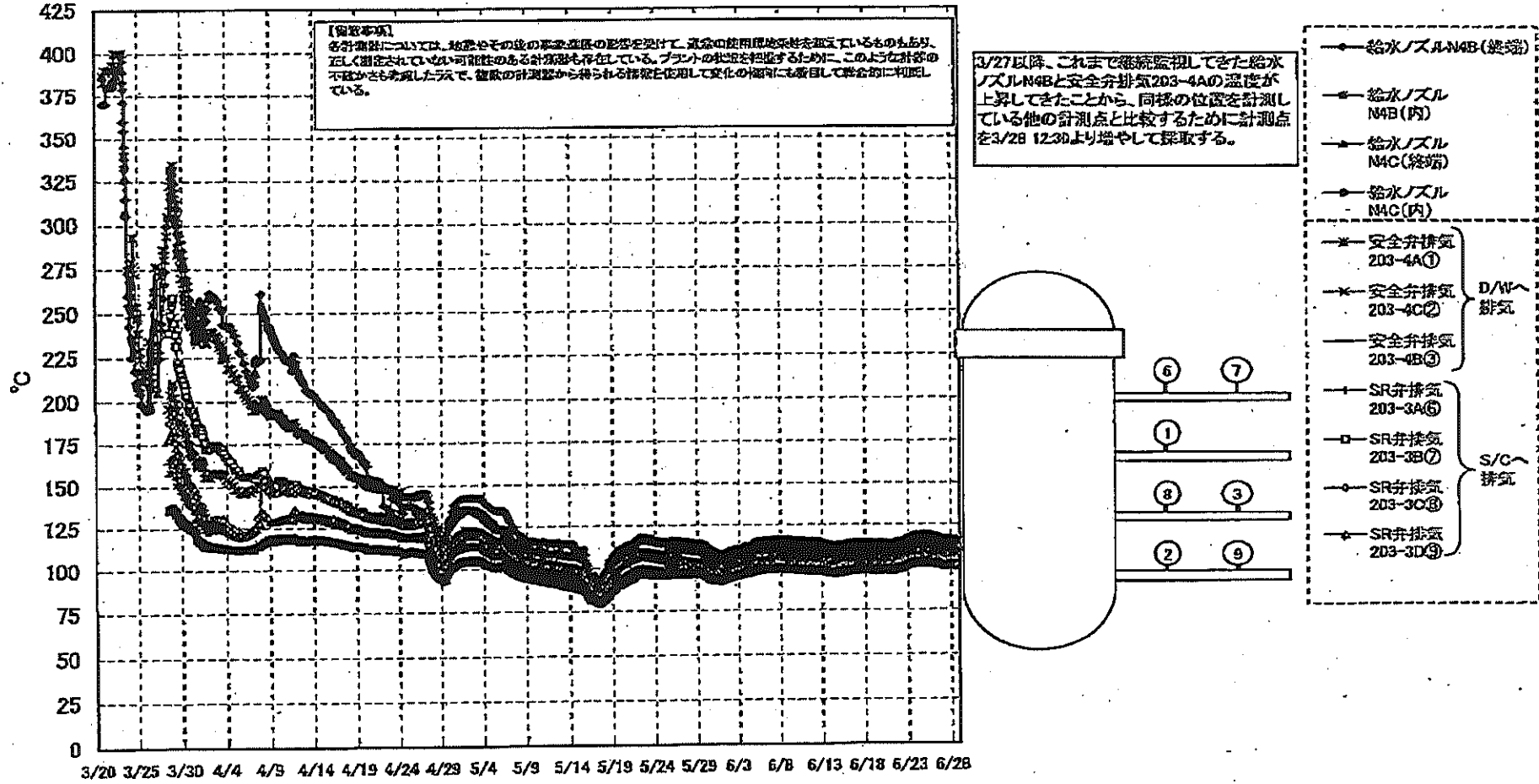
DS

計器不良 計器不良

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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

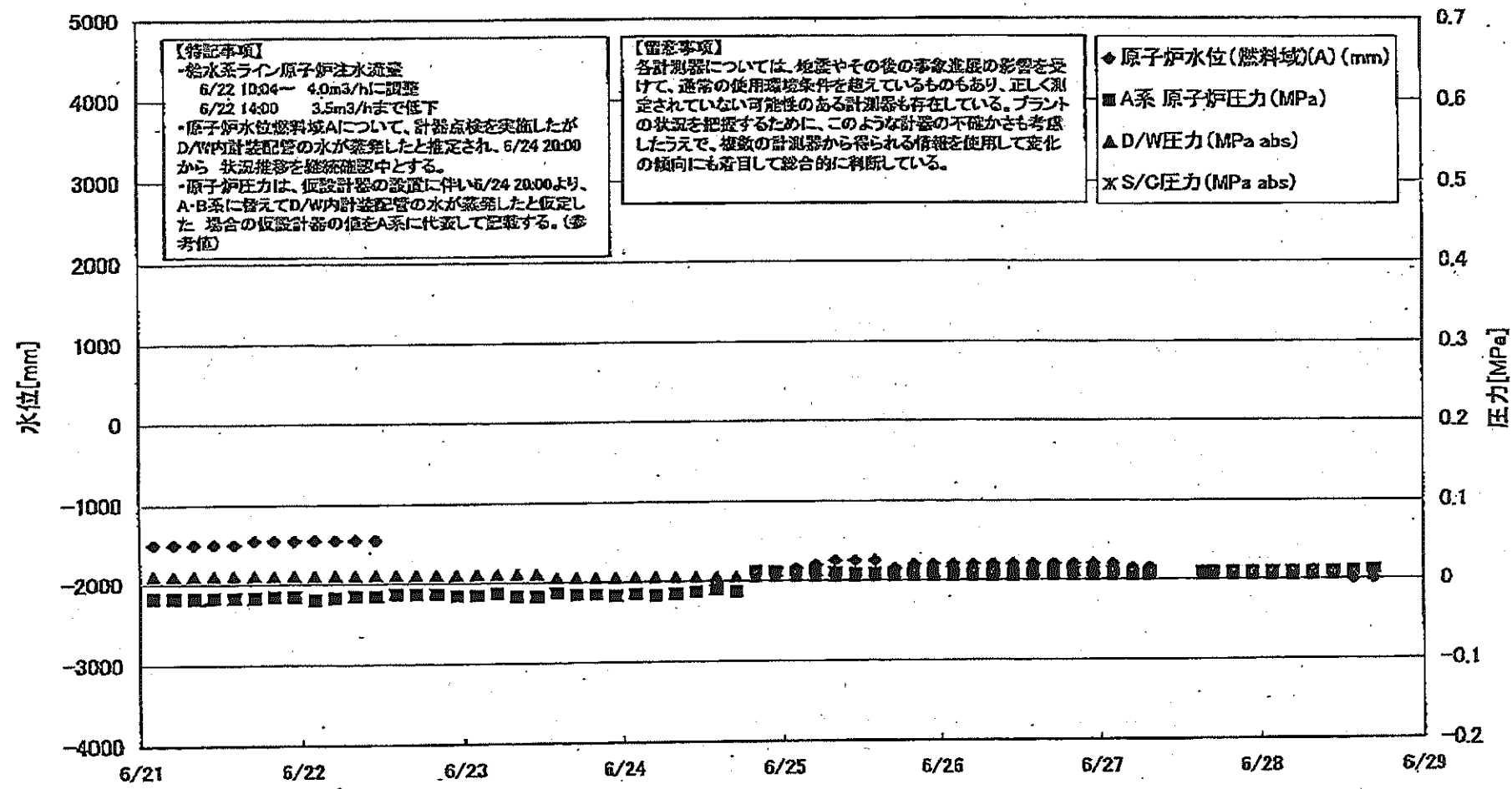


鳥島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 本表は、本発電所の運転記録に基づき、最新の運転状況に照らして作成されています。また、本表の内容は、本発電所の運転記録に基づき、最新の運転状況に照らして作成されています。また、本表の内容は、本発電所の運転記録に基づき、最新の運転状況に照らして作成されています。

日時	VESSEL FRANGE	VESEL FRANGE	給水ノズル NO3(給水)	給水ノズル NO3(内)	給水ノズル NO4(給水)	給水ノズル NO4(内)	UNMOVED OCO	圧力容器 下部(下 部ヘッド)	CRDハウジング 上部	CRDハウジング 下部	安全弁排気 203-4A③	安全弁排気 203-4D②	安全弁排気 203-4E③	SR弁排気 203-3A③	SR弁排気 203-3D②	SR弁排気 203-3E③	SR弁排気 203-2A③	D/W 炉心 温度 (12C)	RPVベロ シール (12A)	S/Cプールの 水温(人)	S/Cプールの 水温(他)	備考
6/21 200	98.4	98.3	113.6	98.7	98.1	97.6	97.9	98.6	98.6	98.3	110.0	109.4	109.3	109.0	109.7	109.8	99.0	98.4	98.6	98.1	98.1	
6/21 500	98.3	98.2	113.6	98.7	98.1	97.5	97.8	98.5	98.5	98.2	110.2	109.3	109.2	108.9	109.7	109.7	98.9	98.3	98.6	98.3	98.1	
6/21 800	98.3	98.2	113.5	98.7	98.0	97.5	97.5	98.5	98.5	98.2	110.0	108.2	108.1	107.8	108.6	108.5	98.9	98.3	98.5	98.0	98.1	
6/21 1100	98.3	98.2	113.5	98.7	98.0	97.5	97.8	98.5	98.5	98.2	110.1	108.2	108.1	107.9	108.7	108.7	98.9	98.3	98.5	98.1	98.1	
6/21 1400	98.7	98.6	114.0	99.1	98.5	97.9	98.2	98.9	98.9	98.5	110.4	107.3	107.2	106.9	107.8	107.8	99.2	98.7	98.9	98.4	98.4	
6/21 1700	99.3	99.2	114.7	99.5	98.9	98.4	98.6	99.4	99.4	99.0	111.3	107.3	107.2	106.9	107.8	107.8	99.8	99.2	99.5	98.9	98.9	
6/21 2000	99.5	99.4	114.9	99.7	99.1	98.6	99.0	99.6	99.6	99.2	111.5	107.5	107.4	107.1	108.0	108.0	100.0	99.4	99.7	99.3	99.3	
6/21 2300	99.4	99.4	114.8	99.7	99.1	98.5	98.8	99.6	99.6	99.2	111.6	107.5	107.3	107.0	108.1	108.1	100.0	99.3	99.7	99.3	99.3	
6/22 200	99.5	99.4	114.9	99.7	99.1	98.6	99.0	99.6	99.6	99.2	111.6	107.5	107.3	107.0	108.1	108.1	100.0	99.3	99.7	99.3	99.3	
6/22 500	99.5	99.4	114.9	99.7	99.1	98.6	99.0	99.6	99.6	99.2	111.6	107.5	107.3	107.0	108.1	108.1	100.0	99.3	99.7	99.3	99.3	
6/22 800	99.5	99.4	114.9	99.7	99.1	98.6	99.0	99.6	99.6	99.2	111.6	107.5	107.3	107.0	108.1	108.1	100.0	99.3	99.7	99.3	99.3	
6/22 1100	99.7	99.6	115.1	99.9	99.4	98.8	99.2	99.9	99.9	99.5	112.1	107.7	107.5	107.2	108.1	108.1	100.2	100.5	100.0	99.4	99.4	
6/22 1400	100.3	100.2	115.9	100.5	99.9	99.3	99.8	100.4	100.4	100.0	112.9	108.0	108.1	107.8	108.7	108.7	100.8	101.1	100.5	99.4	99.4	
6/22 1700	100.8	100.8	116.5	101.0	100.4	99.8	100.3	100.9	100.9	100.5	113.7	108.1	108.1	107.8	109.4	109.4	101.4	101.5	101.2	99.4	99.4	
6/22 2000	101.1	101.0	116.8	101.3	100.7	100.1	100.5	101.2	101.1	100.8	114.1	108.5	108.5	108.0	109.7	109.7	101.6	101.8	101.5	99.4	99.4	
6/22 2300	101.4	101.3	117.2	101.5	101.0	100.4	100.8	101.4	101.3	100.9	114.4	108.9	108.9	108.4	109.9	109.9	101.9	102.0	101.7	99.4	99.4	
6/23 200	101.6	101.6	117.5	101.7	101.3	100.6	101.0	101.7	101.5	101.2	114.7	110.1	110.1	109.6	109.7	109.7	102.1	102.3	102.0	99.4	99.4	
6/23 500	101.8	101.8	117.8	101.9	101.4	100.8	101.2	101.8	101.7	101.4	115.0	110.4	110.4	109.9	109.9	109.9	102.4	102.6	102.4	99.4	99.4	
6/23 800	101.9	101.9	118.0	102.0	101.5	100.9	101.3	101.9	101.8	101.5	115.2	110.5	110.5	109.9	109.9	109.9	102.5	102.6	102.5	99.4	99.4	
6/23 1100	102.1	102.0	118.2	102.2	101.7	101.1	101.5	102.1	101.9	101.6	115.5	110.7	110.7	109.9	109.9	109.9	102.7	102.7	102.6	99.4	99.4	
6/23 1400	102.2	102.2	118.3	102.3	101.8	101.2	101.6	102.2	102.0	101.7	115.5	110.8	110.8	109.9	109.9	109.9	102.7	102.7	102.6	99.4	99.4	
6/23 1700	102.3	102.3	118.5	102.4	101.9	101.3	101.7	102.3	102.1	101.8	115.7	111.0	111.0	109.9	109.9	109.9	102.9	102.9	102.9	99.4	99.4	
6/23 2000	102.4	102.4	118.6	102.5	102.0	101.4	101.8	102.4	102.2	101.9	115.8	111.1	111.1	109.9	109.9	109.9	102.9	102.9	102.9	99.4	99.4	
6/23 2300	102.5	102.5	118.7	102.6	102.1	101.5	101.9	102.6	102.4	102.1	116.0	111.2	111.2	109.9	109.9	109.9	102.9	102.9	102.9	99.4	99.4	
6/24 200	102.5	102.5	118.8	102.6	102.2	101.6	102.0	102.6	102.4	102.1	116.0	111.2	111.2	109.9	109.9	109.9	102.9	102.9	102.9	99.4	99.4	
6/24 500	102.5	102.5	118.8	102.6	102.2	101.6	102.0	102.6	102.4	102.1	116.0	111.2	111.2	109.9	109.9	109.9	102.9	102.9	102.9	99.4	99.4	
6/24 800	102.6	102.6	118.9	102.7	102.3	101.7	102.1	102.7	102.5	102.2	116.2	111.3	111.3	110.0	110.0	110.0	103.0	103.0	103.0	99.4	99.4	
6/24 1100	102.7	102.7	119.0	102.8	102.4	101.8	102.2	102.8	102.6	102.3	116.4	111.4	111.4	110.0	110.0	110.0	103.0	103.0	103.0	99.4	99.4	
6/24 1400	102.9	102.9	119.2	103.0	102.5	101.9	102.3	103.0	102.7	102.4	116.6	111.6	111.6	110.0	110.0	110.0	103.1	103.1	103.1	99.4	99.4	
6/24 1700	103.0	103.0	119.3	103.1	102.6	102.0	102.4	103.1	102.8	102.5	116.8	111.7	111.7	110.0	110.0	110.0	103.1	103.1	103.1	99.4	99.4	
6/24 2000	103.1	103.1	119.4	103.2	102.7	102.1	102.5	103.2	102.9	102.6	116.9	111.7	111.7	110.0	110.0	110.0	103.1	103.1	103.1	99.4	99.4	
6/24 2300	103.1	103.1	119.4	103.2	102.7	102.1	102.5	103.2	102.9	102.6	116.9	111.7	111.7	110.0	110.0	110.0	103.1	103.1	103.1	99.4	99.4	
6/25 200	102.9	102.9	119.0	103.1	102.5	101.9	102.3	103.0	102.7	102.4	116.7	111.6	111.6	110.0	110.0	110.0	103.0	103.0	103.0	99.4	99.4	
6/25 500	102.8	102.8	118.9	103.0	102.4	101.8	102.2	102.9	102.6	102.3	116.5	111.5	111.5	110.0	110.0	110.0	103.0	103.0	103.0	99.4	99.4	
6/25 800	102.8	102.8	118.9	103.0	102.4	101.8	102.2	102.9	102.6	102.3	116.5	111.5	111.5	110.0	110.0	110.0	103.0	103.0	103.0	99.4	99.4	
6/25 1100	102.7	102.7	118.7	102.9	102.3	101.7	102.1	102.8	102.5	102.2	116.3	111.3	111.3	110.0	110.0	110.0	103.0	103.0	103.0	99.4	99.4	
6/25 1400	102.7	102.7	118.7	102.9	102.3	101.7	102.1	102.8	102.5	102.2	116.3	111.3	111.3	110.0	110.0	110.0	103.0	103.0	103.0	99.4	99.4	
6/25 1700	102.6	102.6	118.5	102.8	102.2	101.6	102.0	102.7	102.4	102.1	116.1	111.1	111.1	110.0	110.0	110.0	103.0	103.0	103.0	99.4	99.4	
6/25 2000	102.6	102.6	118.5	102.8	102.2	101.6	102.0	102.7	102.4	102.1	116.1	111.1	111.1	110.0	110.0	110.0	103.0	103.0	103.0	99.4	99.4	
6/25 2300	102.7	102.7	118.6	102.9	102.3	101.7	102.1	102.8	102.5	102.2	116.2	111.2	111.2	110.0	110.0	110.0	103.0	103.0	103.0	99.4	99.4	
6/26 200	102.7	102.7	118.7	102.9	102.3	101.7	102.1	102.8	102.5	102.2	116.2	111.2	111.2	110.0	110.0	110.0	103.0	103.0	103.0	99.4	99.4	
6/26 500	102.7	102.7	118.7	102.9	102.3	101.7	102.1	102.8	102.5	102.2	116.2	111.2	111.2	110.0	110.0	110.0	103.0	103.0	103.0	99.4	99.4	
6/26 800	102.7	102.7	118.7	102.9	102.3	101.7	102.1	102.8	102.5	102.2	116.2	111.2	111.2	110.0	110.0	110.0	103.0	103.0	103.0	99.4	99.4	
6/26 1100	102.8	102.8	118.8	103.0	102.4	101.8	102.2	102.9	102.6	102.3	116.4	111.4	111.4	110.0	110.0	110.0	103.1	103.1	103.1	99.4	99.4	
6/26 1400	102.8	102.8	118.8	103.0	102.4	101.8	102.2	102.9	102.6	102.3	116.4	111.4	111.4	110.0	110.0	110.0	103.1	103.1	103.1	99.4	99.4	
6/26 1700	102.8	102.8	118.8	103.0	102.4	101.8	102.2	102.9	102.6	102.3	116.4	111.4	111.4	110.0	110.0	110.0	103.1	103.1	103.1	99.4	99.4	
6/26 2000	102.9	102.9	118.9	103.1	102.5	101.9	102.3	103.0	102.7	102.4	116.6	111.6	111.6	110.0								

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



島第一原子力発電所2号機 水位・圧力に関するパラメ

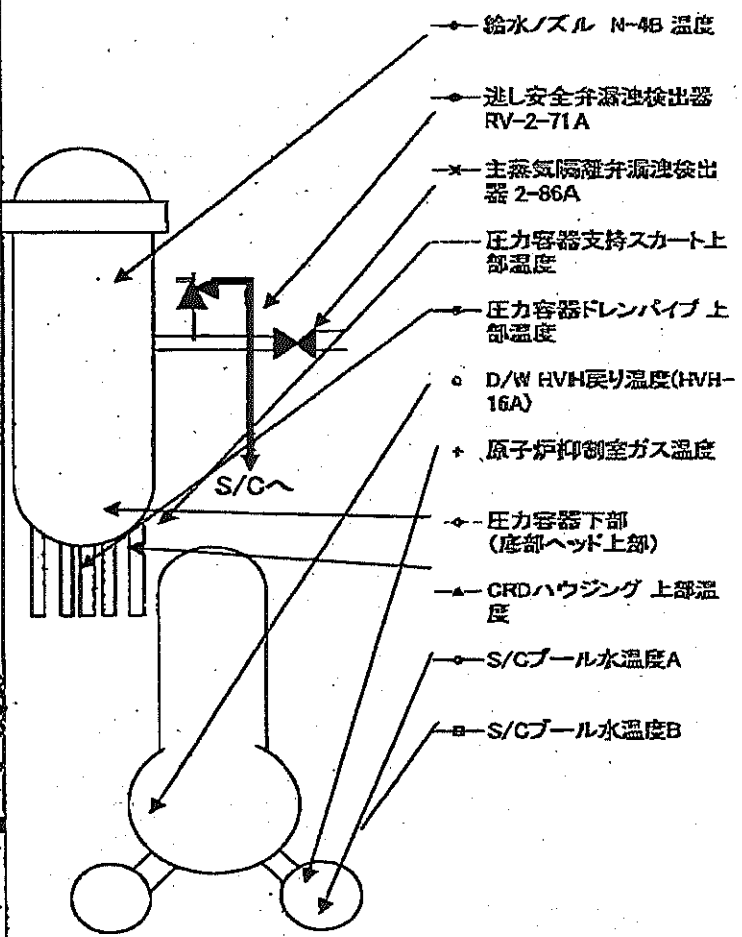
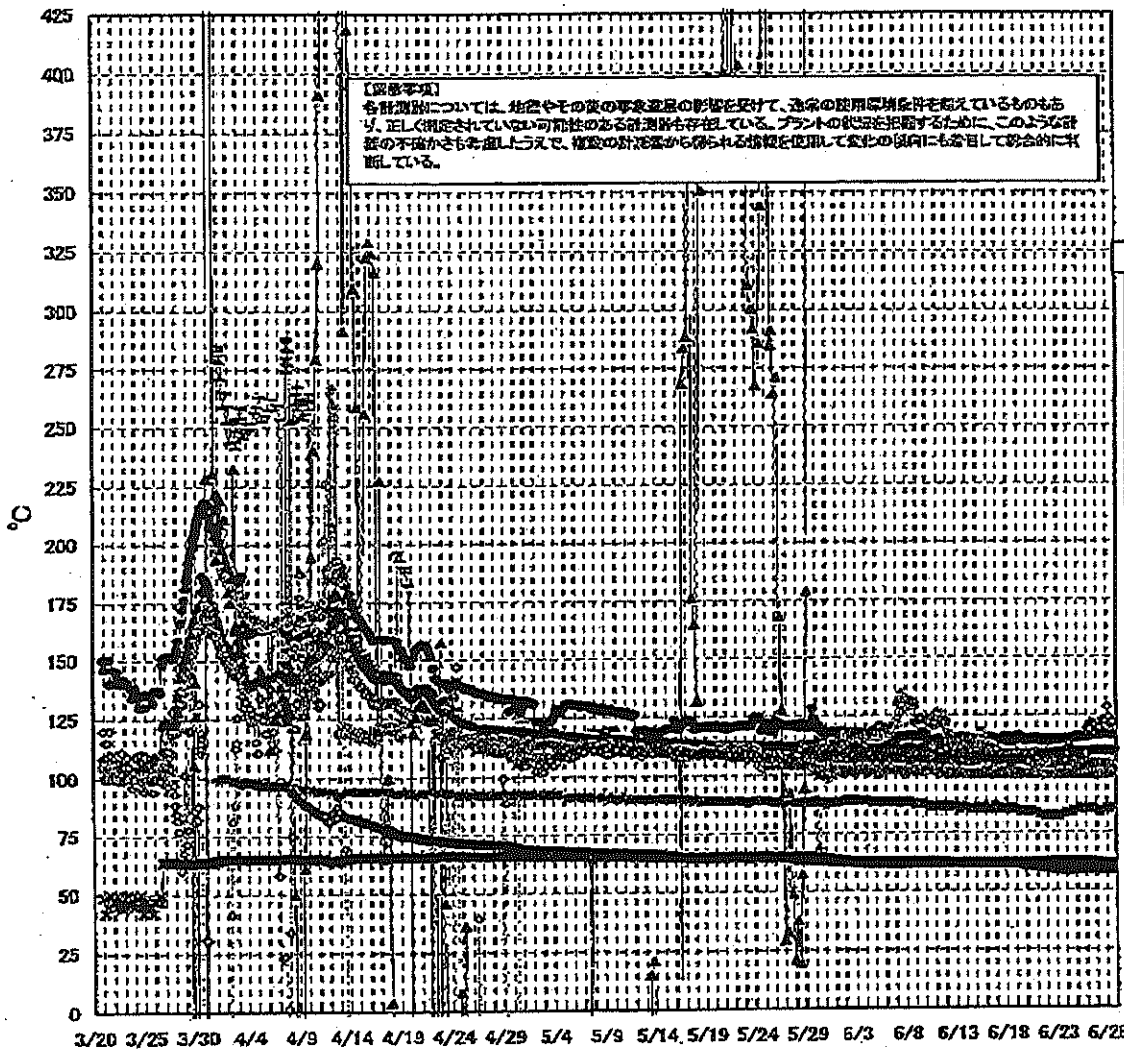
※計測値については、装置やその社の標準値との相違を要して、実際の計測値を修正しているものもあり、正しくおぼえていない可能性のある計測値も存在している。
 プラントの状況に応じて、このよび計測の精度がともなうこと、修正の範囲から得られる特徴を利用して実際の計測値にも修正して表示している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/21 2:00	-1500	-2150	-0.018	-0.009	0.010		1.42E+01	1.58E+01	2.35E-01	2.58E+01	0.012	
6/21 3:00	-1500	-2150	-0.018	-0.007	0.010		1.42E+01	1.52E+01	2.34E-01	2.58E+01	0.012	
6/21 4:00	-1500	-2150	-0.018	-0.007	0.010		1.41E+01	1.59E+01	2.31E-01	2.55E+01	0.013	
6/21 1:00	-1500	-2150	-0.018	-0.007	0.010		1.41E+01	1.56E+01	2.31E-01	2.55E+01	0.012	
6/21 14:00	-1500	-2150	-0.018	-0.005	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.30E-01	2.52E+01	0.015	
6/21 17:00	-1480	-2150	-0.018	-0.007	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.30E-01	2.50E+01	0.015	
6/21 20:00	-1480	-2200	-0.016	-0.005	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.29E-01	2.50E+01	0.012	
6/21 23:00	-1480	-2150	-0.016	-0.005	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.30E-01	1.98E+01	0.014	
6/22 2:00	-1450	-2150	-0.018	-0.007	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.30E-01	1.97E+01	0.012	
6/22 5:00	-1450	-2150	-0.018	-0.007	0.010		1.41E+01	1.56E+01	2.31E-01	1.97E+01	0.014	
6/22 8:00	-1450	-2150	-0.016	-0.005	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.31E-01	1.98E+01	0.015	
6/22 11:00	-1450	-2150	-0.016	-0.005	0.010		1.41E+01	1.55E+01	2.32E-01	1.97E+01	0.011	
6/22 14:00	-2150	-2150	-0.014	-0.002	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.95E+01	0.010	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/22 17:00	-2150	-2150	-0.014	-0.002	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.95E+01	0.011	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/22 20:00	-2150	-2150	-0.014	-0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.94E+01	0.014	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/22 23:00	-2150	-2150	-0.014	-0.003	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.94E+01	0.014	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/23 2:00	-2150	-2150	-0.014	-0.003	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.93E+01	0.012	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/23 5:00	-2150	-2150	-0.014	-0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.93E+01	0.012	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/23 8:00	-2200	-2150	-0.016	-0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.92E+01	0.011	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/23 11:00	-2150	-2150	-0.014	-0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.92E+01	0.012	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/23 14:00	-2150	-2150	-0.014	-0.003	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.92E+01	0.012	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/23 17:00	-2150	-2150	-0.014	-0.007	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.91E+01	0.012	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/23 20:00	-2200	-2150	-0.016	-0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.91E+01	0.012	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/23 23:00	-2150	-2150	-0.014	-0.007	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.91E+01	0.012	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/24 2:00	-2150	-2150	-0.016	-0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.91E+01	0.012	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/24 5:00	-2150	-2150	-0.016	-0.007	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.91E+01	0.011	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/24 8:00	-2150	-2150	-0.016	-0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.92E+01	0.011	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/24 11:00	-2150	-2150	-0.014	-0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.92E+01	0.014	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/24 14:00	-2150	-2150	-0.014	-0.002	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.92E+01	0.014	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/24 17:00	-2150	-2150	-0.014	-0.002	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.92E+01	0.013	計測系統中(原子炉水位燃料域A系)
6/24 20:00	-1800	-2150	0.011	0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.92E+01	0.012	
6/24 23:00	-1800	-2150	0.011	0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.92E+01	0.013	
6/25 2:00	-1850	-2150	0.011	0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.92E+01	0.012	
6/25 5:00	-1800	-2150	0.011	0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.92E+01	0.015	
6/25 8:00	-1750	-2150	0.010	0.005	0.010		1.41E+01	1.54E+01	2.32E-01	1.77E+01	0.012	
6/25 11:00	-1750	-2150	0.009	0.003	0.010		1.41E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.77E+01	0.012	
6/25 14:00	-1750	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.76E+01	0.012	
6/25 17:00	-1800	-2150	0.009	0.003	0.010		1.41E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.76E+01	0.014	
6/25 20:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.76E+01	0.012	
6/25 23:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.75E+01	0.012	
6/26 2:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.74E+01	0.012	
6/26 5:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.74E+01	0.012	
6/26 8:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.74E+01	0.012	
6/26 11:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.74E+01	0.012	
6/26 14:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.74E+01	0.011	
6/26 17:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.74E+01	0.011	
6/26 20:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.74E+01	0.013	
6/26 23:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.74E+01	0.012	
6/27 2:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.74E+01	0.012	
6/27 5:00	-1850	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.66E+01	0.012	
6/27 8:00	-1850	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.53E+01	2.32E-01	1.65E+01	0.012	
6/27 11:00												炉内監視切替に伴うデータ欠損
6/27 14:00												炉内監視切替に伴うデータ欠損
6/27 17:00	-1800	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.52E+01	2.32E-01	1.65E+01	0.010	
6/27 20:00	-1900	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.52E+01	2.32E-01	1.62E+01	0.012	
6/27 23:00	-1900	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.52E+01	2.32E-01	1.78E+01	0.012	
6/28 2:00	-1900	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.52E+01	2.32E-01	1.77E+01	0.010	
6/28 5:00	-1900	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.52E+01	2.32E-01	1.55E+01	0.010	
6/28 8:00	-1900	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.52E+01	2.32E-01	1.63E+01	0.010	
6/28 11:00	-1900	-2150	0.009	0.005	0.010		1.41E+01	1.52E+01	2.32E-01	1.60E+01	0.010	
6/28 14:00	-2000	-2150	0.010	0.005	0.010		1.41E+01	1.52E+01	2.32E-01	1.54E+01	0.010	
6/28 17:00	-2000	-2150	0.011	0.005	0.010		1.41E+01	1.52E+01	2.32E-01	1.54E+01	0.010	

計測不良

計測不良

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

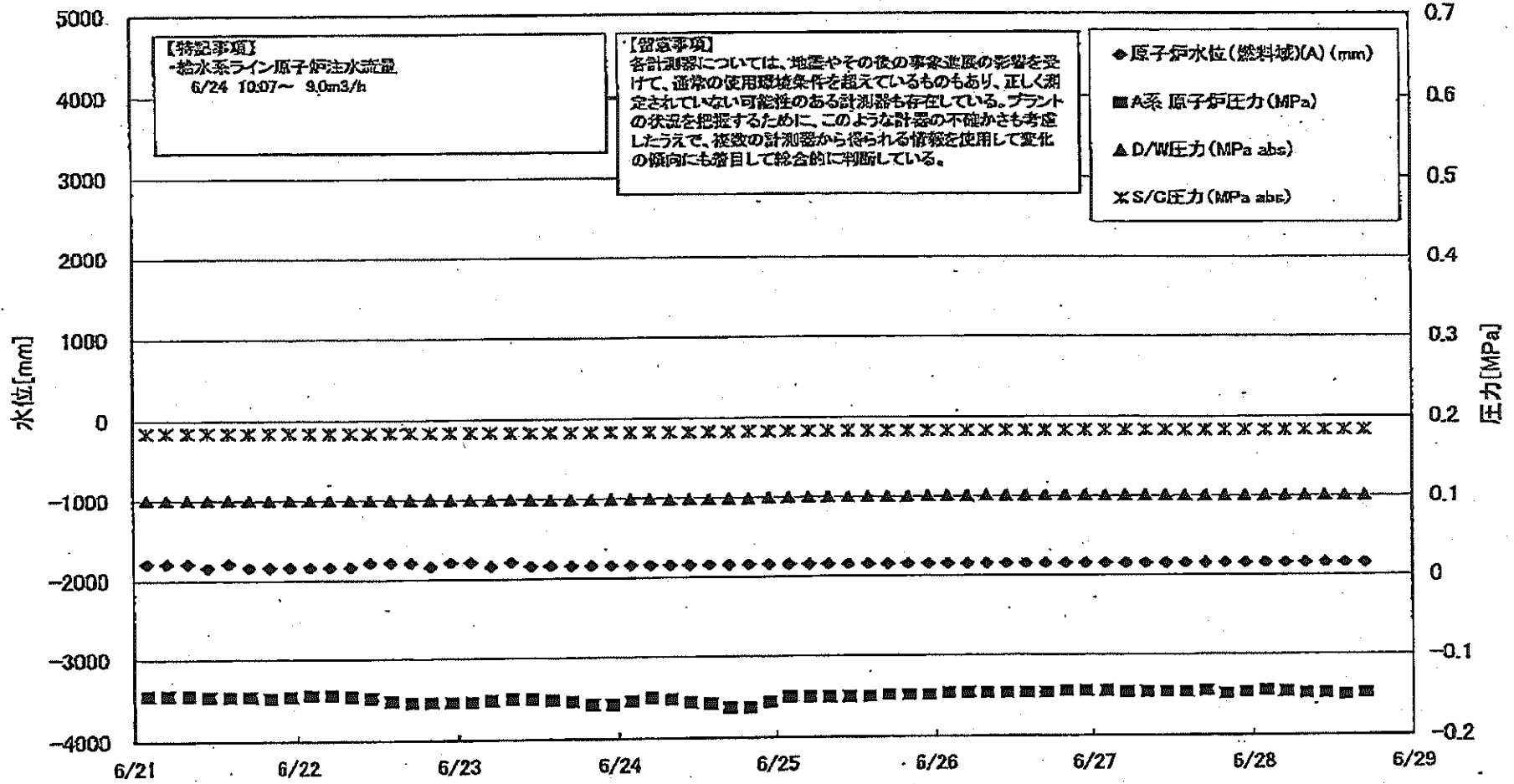
【注意事項】
 本計測値については、検査やその他の事故調査の影響を受けて、正確の計測値と見なしてはならないものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値が存在している。プラントの収束を促進するために、このように計測値の精度が不明な計測値は、検査の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向に留意して報告されている。

日時	過し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気圧力弁漏洩 検出器 2-86A	給水ノズル K-4B 温度	GRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 (圧力ヘッド上)	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器コンパ ンブ上部温度	D/W HVI検出器 度(HVI-16A)	RPVベロー シール	原子炉冷却系 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/21 2:00	114.9	61.9	107.5	566.1	105.5	103.5	105.4	100.0	40.0	69.0	59.9	59.9	
6/21 5:00	115.1	61.9	107.4	566.1	105.6	103.6	105.0	101.0	38.0	69.0	59.8	59.8	
6/21 8:00	114.7	61.8	107.8	566.1	105.5	103.5	105.6	101.0	39.0	69.0	59.8	59.8	
6/21 11:00	113.5	61.7	107.4	566.2	107.7	105.5	105.7	101.0	40.0	69.0	59.7	59.7	
6/21 14:00	114.5	61.7	107.5	566.2	107.5	105.5	104.9	101.0	38.0	69.0	59.6	59.6	
6/21 17:00	113.7	61.7	107.4	566.2	107.4	107.6	104.6	102.0	35.0	69.0	59.6	59.6	
6/21 20:00	114.1	61.9	107.4	566.2	107.5	102.2	105.9	103.0	41.0	69.0	59.5	59.5	
6/21 23:00	113.9	61.9	107.4	566.2	109.0	108.0	106.2	100.0	40.0	69.0	59.5	59.5	
6/22 2:00	114.2	61.9	107.5	566.3	107.1	107.6	106.8	100.0	39.0	69.0	59.4	59.4	
6/22 5:00	114.7	61.9	107.4	566.3	109.0	102.3	107.2	100.0	42.0	69.0	59.3	59.3	
6/22 8:00	114.2	61.9	107.0	566.3	108.8	103.8	107.1	100.0	43.0	69.0	59.3	59.3	
6/22 11:00	114.3	61.8	107.4	566.4	107.2	101.9	107.0	100.0	43.0	69.0	59.2	59.2	
6/22 14:00	113.5	62.0	107.5	566.4	107.7	108.8	107.5	100.0	41.0	69.0	59.1	59.1	
6/22 17:00	114.6	62.0	107.6	566.4	108.5	109.8	107.2	100.0	45.0	69.0	59.1	59.1	
6/22 20:00	114.8	62.0	107.7	566.4	108.4	110.3	105.8	100.0	46.0	69.0	59.0	59.0	
6/22 23:00	114.8	62.1	107.5	566.5	108.5	109.9	103.7	100.0	48.0	69.0	59.0	59.0	
6/23 2:00	114.0	62.1	107.7	566.5	108.0	109.9	103.4	100.0	48.0	69.0	59.0	59.0	
6/23 5:00	114.5	62.1	107.7	566.5	107.2	108.5	103.5	100.0	48.0	69.0	59.0	59.0	
6/23 8:00	114.8	62.1	107.8	566.6	107.3	107.3	104.7	100.0	20.0	69.0	59.0	59.0	
6/23 11:00	114.4	62.1	107.9	566.6	108.3	107.8	104.9	100.0	53.0	69.0	59.0	59.0	
6/23 14:00	114.5	62.0	108.0	566.6	107.6	109.1	105.1	100.0	32.0	69.0	59.0	59.0	
6/23 17:00	114.3	62.0	108.3	566.6	107.8	109.1	104.9	100.0	55.0	69.0	59.0	59.0	
6/23 20:00	114.2	62.1	108.2	566.7	108.1	109.5	105.2	100.0	54.0	69.0	59.0	59.0	
6/23 23:00	114.9	62.1	108.3	566.7	108.1	110.1	104.6	100.0	55.0	69.0	59.0	59.0	
6/24 2:00	114.7	62.2	108.3	566.5	109.8	104.4	104.2	100.0	59.0	69.0	59.0	59.0	
6/24 5:00	114.8	62.2	108.3	566.3	108.4	110.9	104.5	100.0	49.0	69.0	59.0	59.0	
6/24 8:00	114.7	62.2	108.4	566.2	111.2	108.8	104.4	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/24 11:00	114.7	62.1	108.5	566.2	110.1	114.0	104.4	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/24 14:00	114.7	62.0	108.6	566.2	109.1	104.6	104.6	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/24 17:00	114.7	62.2	108.7	566.1	109.0	99.4	103.7	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/24 20:00	115.3	62.2	108.5	566.1	108.5	108.3	103.3	104.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/24 23:00	114.7	62.2	108.8	566.0	108.4	108.6	102.8	102.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/25 2:00	115.8	62.4	108.8	566.0	108.3	108.2	102.8	104.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/25 5:00	116.4	62.3	109.0	565.9	108.5	105.5	102.6	103.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/25 8:00	116.0	62.3	109.1	565.9	107.5	107.1	104.3	103.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/25 11:00	115.5	62.2	109.1	565.8	107.9	108.9	104.0	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/25 14:00	115.6	62.2	109.0	565.8	107.4	106.3	104.6	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/25 17:00	115.9	62.2	109.0	565.8	108.3	108.8	103.6	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/25 20:00	115.9	62.2	109.1	565.8	107.9	107.5	104.1	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/25 23:00	115.6	62.2	109.2	565.8	108.2	108.2	103.9	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/26 2:00	115.9	62.1	109.3	565.7	119.1	107.9	104.3	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/26 5:00	115.3	62.0	109.4	565.7	119.1	108.1	104.1	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/26 8:00	116.4	61.9	109.4	565.7	118.8	110.0	104.7	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/26 11:00	116.3	61.9	109.8	565.7	121.7	108.4	104.4	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/26 14:00	116.6	61.8	109.5	565.6	121.4	108.7	103.7	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/26 17:00	116.5	61.8	109.6	565.6	120.3	109.7	104.4	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/26 20:00	116.2	61.8	109.6	565.6	120.6	109.4	104.0	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/26 23:00	116.7	61.8	109.7	565.6	118.0	108.1	104.1	99.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/27 2:00	116.2	61.8	109.7	565.6	119.0	110.6	104.7	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/27 5:00	116.5	61.7	109.7	565.6	118.9	110.5	104.9	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/27 8:00	116.5	61.7	109.7	565.6	119.5	108.9	104.2	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/27 11:00													炉内蒸気温度に異常なし
6/27 14:00													炉内蒸気温度に異常なし
6/27 17:00	116.7	60.3	109.8	565.3	122.9	110.2	103.7	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/27 20:00	117.0	60.8	109.7	565.5	122.8	109.6	103.8	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/27 23:00	116.5	61.0	109.8	565.6	122.3	108.8	103.7	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/28 2:00	116.8	61.2	109.7	565.6	122.3	109.4	103.8	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/28 5:00	116.7	61.3	109.7	565.6	122.6	108.0	103.6	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/28 8:00	116.7	61.4	109.7	565.5	123.1	108.4	103.5	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/28 11:00	116.7	61.3	109.6	565.5	121.1	110.6	103.4	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/28 14:00	116.8	61.3	109.6	565.5	120.3	108.5	103.3	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/28 17:00	116.5	61.3	109.6	565.5	121.0	108.1	103.1	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	
6/28 20:00	116.3	61.2	109.6	565.5	122.1	108.9	102.9	100.0	40.0	69.0	59.0	59.0	

計器不良

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



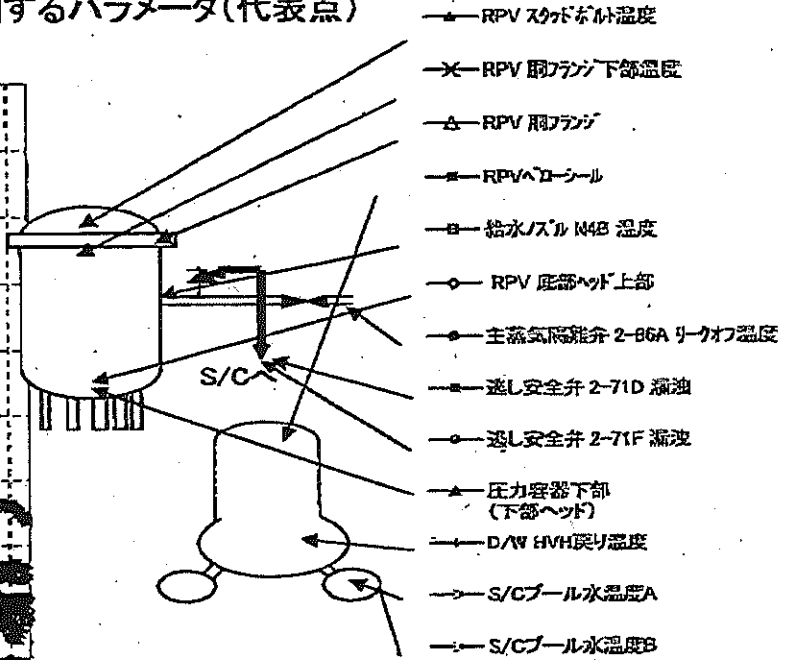
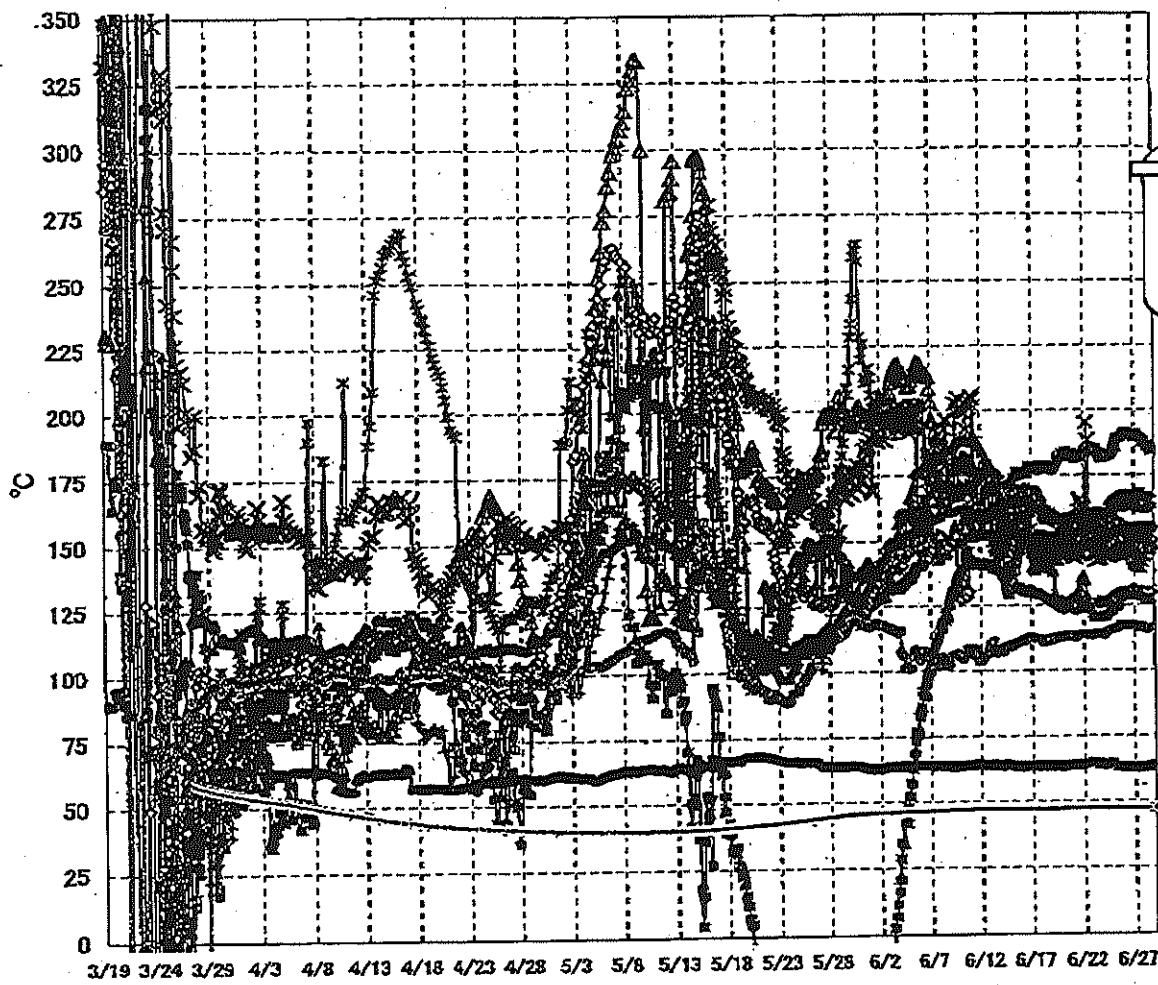
第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【注意事項】
 各計測値については、装置やその他の異常状態の影響を受けて、異常の傾向が検出されているものもあり、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。
 プラントの状態も考慮するため、このように計測値の不確かさも表示し、計測の信頼性から得られる傾向を使用して上記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 (貯留タンク) (mm)	原子炉水位 (燃料槽) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W/E圧 (MPa abs)	S/C/E圧力(MPa abs)	CAMS D/W/A (Sv/h)	CAMS D/W/B (Sv/h)	CAMS S/C/A (Sv/h)	CAMS S/C/B (Sv/h)	中央制御 室観測 (mSv/h)	備考
6/21 2:00	-1800	-2200	-0.145	-0.102	0.1002	0.1845	7.25E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.10E-01	0.028	
6/21 5:00	-1800	-2200	-0.145	-0.102	0.1003	0.1845	5.70E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.10E-01	0.028	
6/21 8:00	-1800	-2200	-0.145	-0.102	0.1003	0.1845	5.20E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.10E-01	0.027	
6/21 11:00	-1800	-2200	-0.147	-0.102	0.1001	0.1845	5.50E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.10E-01	0.027	
6/21 14:00	-1800	-2150	-0.147	-0.102	0.0998	0.1843	5.19E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.09E-01	0.027	
6/21 17:00	-1800	-2150	-0.147	-0.102	0.0999	0.1843	5.19E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.09E-01	0.027	
6/21 20:00	-1800	-2100	-0.149	-0.100	0.0996	0.1843	5.18E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.09E-01	0.027	
6/21 23:00	-1800	-2100	-0.147	-0.100	0.0998	0.1843	5.18E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.09E-01	0.027	
6/22 2:00	-1800	-2050	-0.145	-0.100	0.0999	0.1843	5.17E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.09E-01	0.027	
6/22 5:00	-1800	-2050	-0.145	-0.102	0.0998	0.1838	5.18E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.08E-01	0.027	
6/22 8:00	-1800	-2050	-0.147	-0.100	0.0998	0.1839	5.18E+00	3.07E+00	3.38E-01	3.08E-01	0.024	
6/22 11:00	-1800	-2000	-0.148	-0.100	0.0994	0.1839	5.15E+00	3.07E+00	3.38E-01	3.08E-01	0.027	
6/22 14:00	-1800	-1950	-0.153	-0.100	0.0991	0.1839	5.15E+00	3.07E+00	3.38E-01	3.08E-01	0.027	
6/22 17:00	-1800	-1900	-0.155	-0.098	0.0994	0.1838	5.14E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.08E-01	0.028	
6/22 20:00	-1800	-1900	-0.155	-0.100	0.0995	0.1838	5.13E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.08E-01	0.027	
6/22 23:00	-1800	-1900	-0.155	-0.102	0.0992	0.1838	5.13E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.08E-01	0.027	
6/23 2:00	-1800	-1850	-0.155	-0.100	0.0992	0.1836	5.12E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.027	
6/23 5:00	-1800	-1800	-0.153	-0.100	0.0992	0.1836	5.12E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.027	
6/23 8:00	-1800	-2000	-0.151	-0.100	0.0994	0.1834	5.11E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.028	
6/23 11:00	-1800	-2100	-0.151	-0.100	0.0991	0.1832	5.11E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.028	
6/23 14:00	-1800	-2100	-0.153	-0.100	0.0989	0.1831	5.09E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.028	
6/23 17:00	-1800	-2100	-0.155	-0.100	0.0989	0.1829	5.09E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.027	
6/23 20:00	-1800	-2100	-0.159	-0.100	0.0991	0.1831	5.09E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.028	
6/23 23:00	-1800	-2100	-0.159	-0.100	0.0989	0.1829	5.09E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 2:00	-1800	-2100	-0.158	-0.100	0.0989	0.1825	5.09E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 5:00	-1800	-2100	-0.151	-0.100	0.0991	0.1825	5.09E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 8:00	-1800	-2100	-0.150	-0.100	0.0995	0.1825	5.09E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.028	
6/24 11:00	-1800	-2100	-0.157	-0.100	0.0985	0.1827	5.09E+00	3.07E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 14:00	-1800	-2150	-0.159	-0.100	0.0984	0.1827	5.09E+00	3.07E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.027	
6/24 17:00	-1800	-2160	-0.164	-0.102	0.0986	0.1827	5.09E+00	3.07E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.028	
6/24 20:00	-1800	-2100	-0.164	-0.102	0.0987	0.1831	5.09E+00	3.07E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.028	
6/24 23:00	-1800	-2100	-0.157	-0.098	0.0988	0.1831	5.09E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.027	
6/25 2:00	-1800	-2100	-0.151	-0.100	0.1001	0.1831	5.09E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.028	
6/25 5:00	-1800	-2100	-0.151	-0.102	0.1003	0.1831	5.09E+00	3.08E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.028	
6/25 8:00	-1800	-2100	-0.151	-0.102	0.1006	0.1832	5.09E+00	2.99E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.027	
6/25 11:00	-1800	-2250	-0.151	-0.102	0.1008	0.1832	5.09E+00	2.99E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.028	
6/25 14:00	-1800	-2250	-0.151	-0.102	0.1006	0.1832	4.98E+00	2.99E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.024	
6/25 17:00	-1800	-2250	-0.148	-0.102	0.1008	0.1832	4.98E+00	2.99E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.024	
6/25 20:00	-1800	-2250	-0.148	-0.104	0.1010	0.1832	4.98E+00	2.99E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.025	
6/25 23:00	-1800	-2250	-0.148	-0.104	0.1012	0.1834	4.98E+00	2.99E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.025	
6/26 2:00	-1800	-2250	-0.147	-0.109	0.1012	0.1834	4.97E+00	2.99E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.025	
6/26 5:00	-1800	-2250	-0.147	-0.104	0.1012	0.1832	4.97E+00	2.99E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.028	
6/26 8:00	-1800	-2250	-0.147	-0.108	0.1015	0.1834	4.96E+00	2.99E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.028	
6/26 11:00	-1800	-2250	-0.147	-0.108	0.1013	0.1834	4.96E+00	2.99E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.028	
6/26 14:00	-1800	-2250	-0.147	-0.104	0.1012	0.1832	4.96E+00	2.99E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.025	
6/26 17:00	-1800	-2250	-0.147	-0.106	0.1012	0.1832	4.96E+00	2.99E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.026	
6/26 20:00	-1800	-2250	-0.145	-0.106	0.1012	0.1834	4.94E+00	2.99E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.025	
6/26 23:00	-1800	-2250	-0.145	-0.106	0.1012	0.1834	4.94E+00	2.99E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.026	
6/27 2:00	-1800	-2250	-0.145	-0.108	0.1010	0.1832	4.92E+00	2.99E+00	3.38E-01	3.07E-01	0.028	
6/27 5:00	-1800	-2250	-0.147	-0.108	0.1010	0.1832	4.92E+00	2.97E+00	3.38E-01	3.06E-01	0.025	
6/27 8:00	-1800	-2250	-0.147	-0.104	0.1010	0.1832	4.92E+00	2.97E+00	3.38E-01	3.06E-01	0.027	
6/27 11:00	-1800	-2250	-0.147	-0.106	0.1008	0.1832	4.92E+00	2.97E+00	3.38E-01	3.06E-01	0.027	
6/27 14:00	-1800	-2200	-0.147	-0.108	0.1006	0.1831	4.91E+00	2.97E+00	3.38E-01	3.06E-01	0.026	
6/27 17:00	-1800	-2200	-0.145	-0.108	0.1006	0.1829	4.91E+00	2.97E+00	3.38E-01	3.06E-01	0.028	
6/27 20:00	-1800	-2200	-0.148	-0.104	0.1006	0.1829	4.90E+00	2.97E+00	3.38E-01	3.06E-01	0.028	
6/27 23:00	-1800	-2200	-0.147	-0.104	0.1005	0.1829	4.90E+00	2.97E+00	3.38E-01	3.06E-01	0.028	
6/28 2:00	-1800	-2200	-0.145	-0.104	0.1003	0.1827	4.89E+00	2.97E+00	3.38E-01	3.06E-01	0.027	
6/28 5:00	-1800	-2200	-0.147	-0.102	0.1003	0.1827	4.89E+00	2.97E+00	3.38E-01	3.06E-01	0.027	
6/28 8:00	-1800	-2200	-0.145	-0.104	0.1003	0.1829	4.89E+00	2.97E+00	3.38E-01	3.06E-01	0.027	
6/28 11:00	-1800	-2200	-0.148	-0.102	0.1003	0.1829	4.89E+00	2.96E+00	3.38E-01	3.06E-01	0.027	
6/28 14:00	-1800	-2150	-0.151	-0.100	0.1003	0.1829	4.88E+00	2.96E+00	3.38E-01	3.06E-01	0.028	
6/28 17:00	-1800	-2150	-0.145	-0.100	0.0999	0.1829	4.87E+00	2.96E+00	3.38E-01	3.05E-01	0.027	

No. 1110 R. 13 東電福川(株) 原子力発電所 700700 51107

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



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

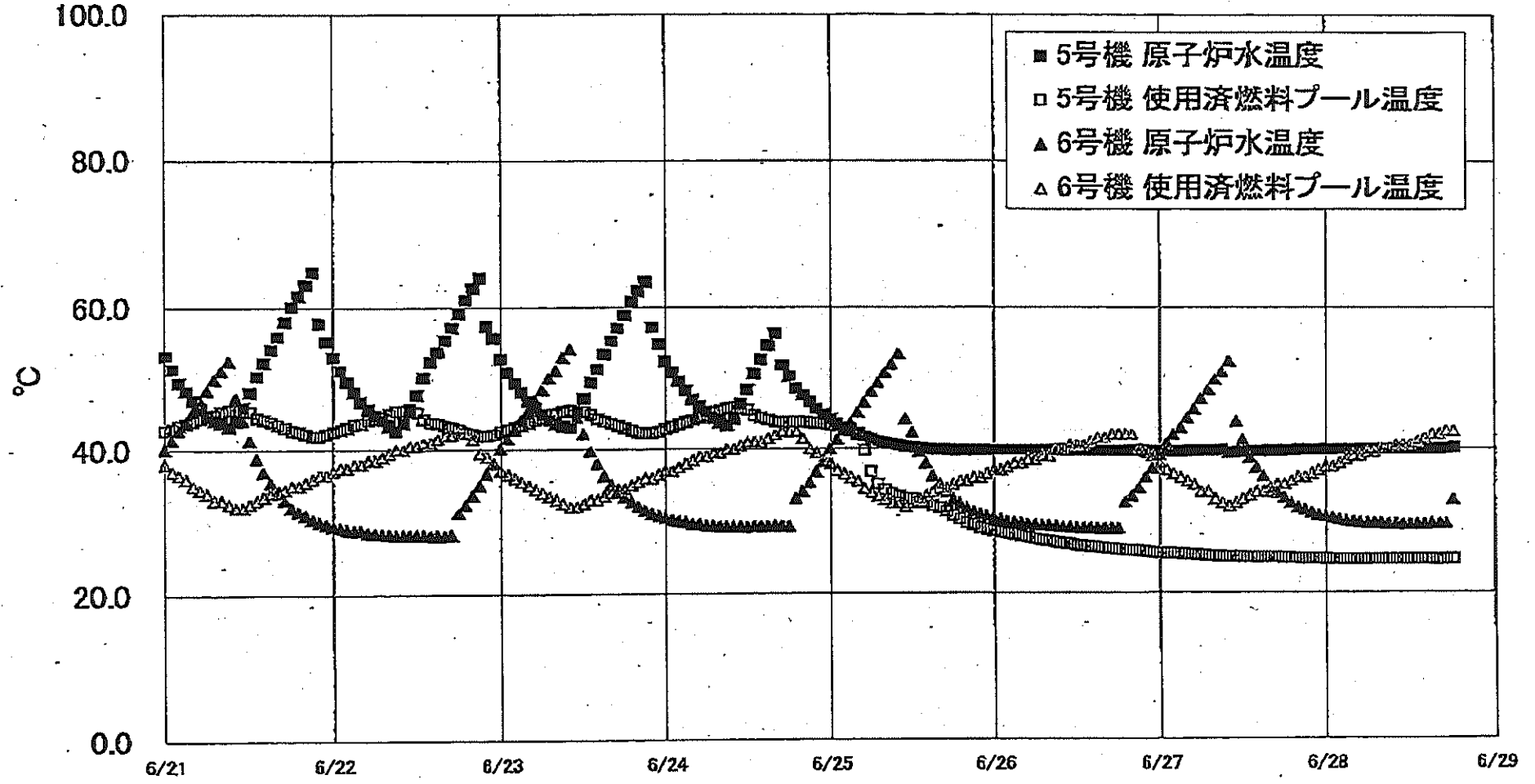
福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

【注】本表は、検査やその他の作業の影響を受けて、通常の使用状態と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの安全を確保するために、このような計測の不確かさを考慮し、検査の計測値から算出される値に適用して変化の傾向にも留意して総合的に評価している。

日時	炉水圧力(MPa)実値	RPV 冷却水温度(°C) 上部	RPV 冷却水温度(°C) 下部	圧縮機下流(下部ベント)	RPV 冷却水温度(°C)	RPV 炉内圧力(MPa)実値	凝縮器冷却水温度(°C)	凝縮器冷却水温度(°C)	主冷却系冷却水温度(°C)	D/W/WV(°C)実値	R/WV(°C)	S/WV(°C)実値	S/WV(°C)実値	備考
6/21 2:00	167.9	123.9	158.7	128.0	151.4	143.8	182.4	112.7	83.5	152.0	158.2	47.1	47.2	
6/21 5:00	165.7	123.9	158.7	127.7	152.9	143.2	181.5	113.7	83.4	152.3	157.7	47.1	47.2	
6/21 8:00	165.0	123.5	158.8	127.3	153.6	146.2	182.5	112.3	83.5	147.6	157.4	47.1	47.2	
6/21 11:00	166.4	123.6	157.9	127.8	152.7	152.7	181.4	112.6	83.5	147.1	157.3	47.1	47.2	
6/21 14:00	166.4	123.9	157.9	128.6	154.3	151.0	181.8	113.2	83.8	147.3	157.7	47.1	47.2	
6/21 17:00	166.5	124.3	158.2	131.5	154.1	165.6	182.0	113.4	83.8	147.5	157.6	47.1	47.2	
6/21 20:00	147.6	124.4	158.5	136.1	152.9	164.0	182.0	113.7	84.1	148.1	157.7	47.1	47.2	
6/21 23:00	147.4	124.3	159.0	135.8	154.7	162.8	183.4	113.7	83.9	147.8	158.2	47.1	47.2	
6/22 2:00	147.3	124.3	158.5	136.2	163.5	161.9	182.8	113.7	83.8	147.2	158.2	47.1	47.2	
6/22 5:00	149.1	124.4	158.2	134.3	157.7	158.5	183.5	113.8	83.7	147.8	158.2	47.1	47.2	
6/22 8:00	149.4	124.5	155.7	129.2	165.8	184.8	183.5	113.8	84.0	148.3	158.5	47.1	47.2	
6/22 11:00	148.1	124.4	155.7	126.4	166.4	188.1	184.7	113.4	84.2	147.8	158.2	47.1	47.2	
6/22 14:00	148.1	124.5	150.2	125.8	157.9	153.3	183.8	113.2	84.5	147.9	158.2	47.1	47.2	
6/22 17:00	148.3	125.1	155.6	124.2	154.4	147.3	183.7	113.2	84.5	149.3	158.5	47.1	47.2	
6/22 20:00	147.2	125.2	155.6	123.2	153.5	145.0	184.2	113.3	84.5	148.7	159.7	47.1	47.2	
6/22 23:00	147.2	125.3	155.6	122.2	155.0	144.2	184.8	113.0	84.6	149.0	160.4	47.1	47.2	
6/23 2:00	147.4	125.3	158.0	122.2	154.8	144.3	184.1	112.6	84.6	149.4	160.5	47.1	47.2	
6/23 5:00	148.0	125.3	156.5	121.2	153.3	144.0	184.8	113.8	84.5	150.2	160.9	47.1	47.2	
6/23 8:00	148.9	125.3	158.7	120.6	154.8	142.4	183.6	114.0	84.9	150.5	160.7	47.1	47.2	
6/23 11:00	148.5	125.8	157.3	120.5	154.5	142.9	183.7	113.9	84.3	149.3	160.8	47.1	47.2	
6/23 14:00	149.3	126.9	158.3	124.2	153.0	142.6	182.1	114.1	84.4	150.9	160.6	47.1	47.2	
6/23 17:00	148.6	126.8	158.0	121.0	152.8	142.7	181.3	113.9	84.5	150.9	160.6	47.1	47.2	
6/23 20:00	150.3	126.7	158.3	121.0	153.3	144.4	182.6	113.7	84.4	150.2	160.2	47.1	47.2	
6/23 23:00	150.4	125.9	158.4	121.1	153.4	142.2	181.7	113.4	84.2	149.6	160.2	47.1	47.2	
6/24 2:00	150.5	126.0	158.5	121.1	153.2	146.9	181.6	113.1	83.8	150.9	159.9	47.2	47.3	
6/24 5:00	150.1	126.0	158.5	120.6	153.2	145.1	181.7	113.8	83.8	150.2	159.8	47.2	47.3	
6/24 8:00	150.8	126.0	158.7	121.2	153.4	141.8	182.2	114.5	83.8	150.8	160.1	47.2	47.3	
6/24 11:00	151.1	126.6	159.0	121.9	152.8	140.9	182.7	115.3	84.0	150.8	160.4	47.2	47.3	
6/24 14:00	152.0	126.9	159.1	122.9	153.8	140.5	182.5	115.3	84.2	150.2	160.2	47.2	47.3	
6/24 17:00	152.4	127.3	158.4	122.7	154.1	140.9	182.9	115.2	84.4	160.1	161.1	47.2	47.3	
6/24 20:00	152.7	127.8	160.5	124.1	154.3	140.2	183.7	115.8	84.4	160.8	161.8	47.2	47.3	
6/24 23:00	152.3	128.0	159.6	125.5	156.2	140.8	184.4	115.8	83.8	160.0	160.5	47.2	47.3	
6/25 2:00	152.2	128.4	158.2	124.2	153.4	147.4	184.3	115.6	83.4	160.8	160.0	47.2	47.3	
6/25 5:00	152.8	128.8	164.6	124.6	164.2	147.1	185.2	116.8	83.3	160.7	160.5	47.2	47.3	
6/25 8:00	152.7	129.2	164.2	124.4	153.7	147.7	188.7	116.7	83.2	160.7	160.2	47.2	47.3	
6/25 11:00	153.2	129.2	153.4	125.1	148.2	144.6	186.5	116.1	83.1	161.8	160.8	47.2	47.3	
6/25 14:00	153.2	129.5	153.4	125.2	147.2	145.5	188.7	117.1	83.0	162.2	160.7	47.2	47.3	
6/25 17:00	153.5	129.5	155.2	128.4	146.5	147.1	189.1	117.4	83.0	162.6	160.5	47.2	47.3	
6/25 20:00	153.8	129.5	155.1	127.9	143.8	150.0	189.9	117.2	82.9	162.4	160.8	47.2	47.3	
6/25 23:00	153.6	129.8	154.5	127.9	143.7	149.7	190.8	117.0	82.8	162.4	161.2	47.2	47.3	
6/26 2:00	152.9	129.8	153.4	129.2	144.8	148.5	191.0	117.1	82.9	162.5	160.8	47.2	47.3	
6/26 5:00	154.1	129.5	154.1	128.8	144.9	148.8	190.4	117.2	82.7	162.2	160.5	47.2	47.3	
6/26 8:00	154.0	129.4	152.7	128.8	148.1	147.3	190.7	117.0	82.7	164.3	160.7	47.2	47.3	
6/26 11:00	153.9	129.4	152.3	128.7	145.2	146.2	191.8	117.3	82.7	164.3	160.2	47.2	47.3	
6/26 14:00	153.9	130.2	152.3	129.0	146.0	146.9	190.8	117.3	82.7	163.1	160.7	47.2	47.3	
6/26 17:00	154.1	130.6	153.5	128.7	144.7	145.8	190.1	117.5	82.7	162.8	160.5	47.3	47.3	
6/26 20:00	154.5	130.6	152.4	128.6	145.1	145.1	189.8	117.4	82.7	162.8	160.5	47.2	47.3	
6/26 23:00	154.3	130.8	152.0	128.8	148.0	143.9	189.0	117.2	82.7	162.0	160.6	47.2	47.3	
6/27 2:00	154.4	130.8	151.7	128.0	148.8	142.9	189.3	117.1	82.7	162.2	160.4	47.2	47.3	
6/27 5:00	154.3	130.5	151.4	128.9	142.4	142.7	190.3	116.6	82.7	163.9	160.5	47.1	47.3	
6/27 8:00	154.2	130.3	151.2	128.9	138.5	142.6	189.2	116.2	82.6	162.2	160.5	47.1	47.2	
6/27 11:00	154.6	130.0	151.0	129.1	139.4	142.7	189.1	116.8	82.7	162.0	160.5	47.1	47.2	
6/27 14:00	154.4	129.9	150.8	128.5	138.9	142.4	188.7	116.9	82.7	162.9	161.3	47.1	47.2	
6/27 17:00	154.8	130.1	150.8	129.2	139.0	142.8	188.4	116.9	82.7	161.8	160.7	47.1	47.2	
6/27 20:00	155.0	129.8	151.6	128.9	141.5	143.9	187.1	116.8	82.7	161.9	160.7	47.1	47.2	
6/27 23:00	154.5	129.7	154.9	128.4	140.9	144.6	187.8	116.5	82.8	161.8	160.2	47.1	47.2	
6/28 2:00	154.4	129.6	153.2	128.2	143.2	143.6	186.5	116.3	82.8	161.7	160.2	47.1	47.2	
6/28 5:00	153.6	129.7	153.1	128.0	145.6	150.4	185.4	115.5	82.8	161.2	160.7	47.1	47.2	
6/28 8:00	152.2	128.8	153.4	126.9	146.8	150.8	188.1	115.5	82.8	161.5	160.7	47.1	47.2	
6/28 11:00	153.7	128.8	143.8	127.2	147.3	151.5	185.2	115.6	82.9	161.7	160.4	47.1	47.2	
6/28 14:00	154.8	129.8	148.2	127.2	147.5	152.8	184.8	116.0	83.1	162.4	160.5	47.1	47.2	
6/28 17:00	150.3	129.7	148.4	127.8	145.9	152.3	184.1	116.1	83.4	162.1	160.0	47.1	47.2	

NO.1110 F.1.C1 2011年04月07日07:44分 東京電力(株)原子力発電部 云隠生

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/26 2:00	39.8	26.2	29.9	37.5
6/26 3:00	39.8	26.1	29.7	38.0
6/26 4:00	39.8	27.9	28.8	38.0
6/26 5:00	39.8	27.7	29.5	38.5
6/26 6:00	39.8	27.5	29.4	38.5
6/26 7:00	39.8	27.3	29.3	39.0
6/26 8:00	39.8	27.2	29.3	39.0
6/26 9:00	39.8	27.0	29.2	40.0
6/26 10:00	39.7	26.8	29.1	40.0
6/26 11:00	39.7	26.8	29.1	40.5
6/26 12:00	39.7	26.6	29.0	40.5
6/26 13:00	39.7	26.5	29.0	40.5
6/26 14:00	39.7	26.4	29.0	41.0
6/26 15:00	39.7	26.3	28.9	41.5
6/26 16:00	39.7	26.2	28.8	41.5
6/26 17:00	39.7	26.1	28.9	42.0
6/26 18:00	39.7	26.0	28.9	42.0
6/26 19:00	39.7	25.9	32.6	42.0
6/26 20:00	39.7	25.9	33.4	42.0
6/26 21:00	39.7	25.8	34.5	40.0
6/26 22:00	39.6	25.7	36.0	39.5
6/26 23:00	39.6	25.6	37.2	39.0
6/27 0:00	39.6	25.5	39.1	38.0
6/27 1:00	39.6	25.5	40.7	37.0
6/27 2:00	39.6	25.5	41.9	38.5
6/27 3:00	39.6	25.4	42.9	36.0
6/27 4:00	39.6	25.3	44.3	38.5
6/27 5:00	39.7	25.3	46.5	35.0
6/27 6:00	39.7	25.2	47.0	34.0
6/27 7:00	39.7	25.1	48.2	34.0
6/27 8:00	39.7	26.1	49.7	33.0
6/27 9:00	39.8	25.0	50.8	32.5
6/27 10:00	39.4	25.0	52.3	32.0
6/27 11:00	39.5	25.0	43.8	32.5
6/27 12:00	39.5	24.9	41.2	33.0
6/27 13:00	39.6	24.9	38.7	33.5
6/27 14:00	39.6	24.9	37.3	34.0
6/27 15:00	39.6	24.8	36.1	34.0
6/27 16:00	39.7	24.8	34.5	34.0
6/27 17:00	39.8	24.9	33.8	36.0
6/27 18:00	39.7	24.8	33.2	35.0
6/27 19:00	39.7	24.8	32.4	35.5
6/27 20:00	39.8	24.7	31.8	36.0
6/27 21:00	39.8	24.7	31.5	36.0
6/27 22:00	39.8	24.7	31.1	36.5
6/27 23:00	39.8	24.7	30.7	37.0
6/28 0:00	39.8	24.7	30.5	37.5
6/28 1:00	39.8	24.6	30.3	37.5
6/28 2:00	39.8	24.6	30.1	38.0
6/28 3:00	39.8	24.6	29.9	38.5
6/28 4:00	39.8	24.6	29.8	39.0
6/28 5:00	39.8	24.6	29.7	39.0
6/28 6:00	39.8	24.6	29.6	39.5
6/28 7:00	39.9	24.6	29.6	39.5
6/28 8:00	39.9	24.6	29.6	40.0
6/28 9:00	39.8	24.6	29.5	40.0
6/28 10:00	39.9	24.6	29.5	40.5
6/28 11:00	39.9	24.6	29.4	40.5
6/28 12:00	39.9	24.6	29.4	40.5
6/28 13:00	39.9	24.6	29.4	41.0
6/28 14:00	39.8	24.6	29.4	41.8
6/28 15:00	39.9	24.6	29.5	42.0
6/28 16:00	40.0	24.5	29.5	42.0
6/28 17:00	40.0	24.6	29.5	42.5
6/28 18:00	40.1	24.6	32.9	42.5