

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

5月27日 1:00 現在

【留意事項】
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。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水系リクを用いた淡水注入中。 流量6.0m³/h (5/26 23:00現在)	消火系リクを用いた淡水注入中。 流量7.0m³/h (5/26 23:00現在)	消火系及び給水系リクを用いた淡水注入中。 流量 消火系:2.0m³/h (5/26 23:00現在) 給水系:13.5m³/h (5/26 23:00現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A:ゲージカール 燃料域B:-1650 mm (5/26 23:00 現在)	燃料域A:-1500 mm 燃料域B:-2150 mm (5/26 23:00 現在)	燃料域A:-1850 mm 燃料域B:-1900 mm (5/26 23:00 現在)		停止域 2090mm (5/27 1:00 現在)	停止域 2019mm (5/27 1:00 現在)	
原子炉圧力	A系:0.553 MPa g (A) B系:1.503 MPa g (B)※3	A系:-0.016 MPa g (A)※3 B系:-0.016 MPa g (D)※3	A系:-0.134 MPa g (A)※3 B系:-0.111 MPa g (C)※3		0.007 MPa g (5/27 1:00 現在)	0.016 MPa g (5/27 1:00 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	給水リク温度:115.6℃ ※3 圧力容器下部温度:97.2℃ (5/26 23:00 現在)	給水リク温度:112.0℃ ※1 圧力容器下部温度:106.7℃ (5/26 23:00 現在)	給水リク温度:112.6℃ ※3 圧力容器下部温度:110.4℃ (5/26 23:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W:0.1327 MPa abs S/C:0.100 MPa abs (5/26 23:00 現在)	D/W:0.035 MPa abs ※1 S/C:ゲージカール (5/26 23:00 現在)	D/W:0.1012 MPa abs S/C:0.1890 MPa abs (5/26 23:00 現在)				
D/W 雰囲気温度	RPVペロ-シール:97.9℃ HVH戻り:97.5℃ (5/26 23:00 現在)	RPVペロ-シール:オペ-カール ※1 HVH戻り:104℃ (5/26 23:00 現在)	RPVペロ-シール:147.3℃ ※3 HVH戻り:108.6℃ (5/26 23:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A):3.54E-01Sv/h ※1 (B):5.73E+01Sv/h ※1 S/C(A):9.35E-01Sv/h ※3 (B):9.60E-01Sv/h ※3 (5/26 23:00 現在)	D/W(A):1.73E+01Sv/h (B):1.93E+01Sv/h ※3 S/C(A):3.00E-01Sv/h ※3 (B):4.19E+01Sv/h ※3 (5/26 23:00 現在)	D/W(A):7.47E+00Sv/h (B):4.44E+00Sv/h ※3 S/C(A):3.82E-01Sv/h ※3 (B):3.50E-01Sv/h ※3 (5/26 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:53.9℃ B系:53.7℃ (5/26 23:00 現在)	A系:64.3℃ B系:64.5℃ (5/26 23:00 現在)	A系:44.0℃ B系:44.1℃ (5/26 23:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	※1	70℃ (5/26 23:00現在)	62℃ (5/8現在) ※4	84℃ (5/7現在) ※4	42.2℃ (5/27 1:00 現在)	35.5℃ (5/27 1:00 現在)	
FPC ゲージカール バル	2100mm (5/26 23:00現在)	3400mm (5/26 23:00現在)	※1	6550mm (5/26 23:00現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)			
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。 ・1号機 S/C圧力について、計器点検を実施。			共用プール: 27℃ (5/26 7:00 現在)	5u:SHCモード (5/26 21:19~)	6u:SHCモード (5/26 9:54~)	

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

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

No. 0002

東電/原研/出地 云

25400万

2011/05/27

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

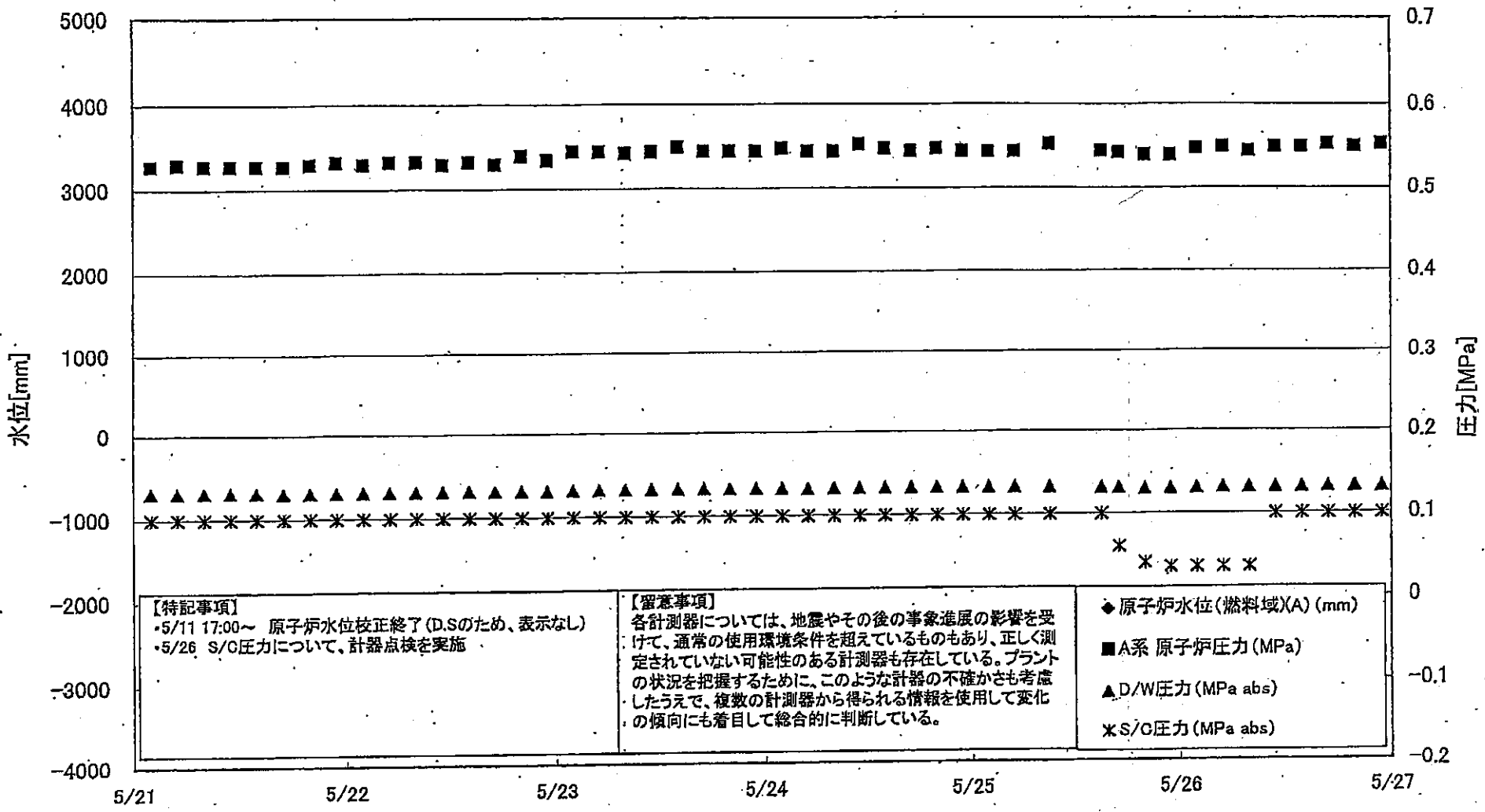
■各パラメータに関する補足説明

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。	本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W:ドライウェル、S/C:圧力抑制室)	本設指示計: 1号、2号 本設計器盤 (電圧測定): 3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch (広域1/1Ch)
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPVペロ-シール温度)、中央部 (D/W HVH 戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV:原子炉圧力容器、HVH:空調ユニット)	本設記録計	RPV ペロ-シール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS:格納容器雰囲気モニタ系、E●●:×10 ^{●●})	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	本設記録計の指示値を記載。 (非熱モード:非常時熱負荷モード、SHCモード;原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計	1/2Ch (1号)、1Ch (2~4号)
FPC スキマー レベル	本設指示計の指示値を記載。 (FPC:燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	5月27日 1 時時点の状況
計器不良	計器不良:指示値ダウン(オーバー)スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ペロ-シール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマー-サ-ジタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機:炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機:現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉圧力、給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ペロ-シール温度、給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



<p>【特記事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> 5/11 17:00~ 原子炉水位校正終了(D.Sのため、表示なし) 5/26 S/C圧力について、計器点検を実施 	<p>【留意事項】</p> <p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 原子炉水位(燃料域)(A) (mm) ■ A系 原子炉圧力 (MPa) ▲ D/W圧力 (MPa abs) * S/C圧力 (MPa abs)
---	--	--

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

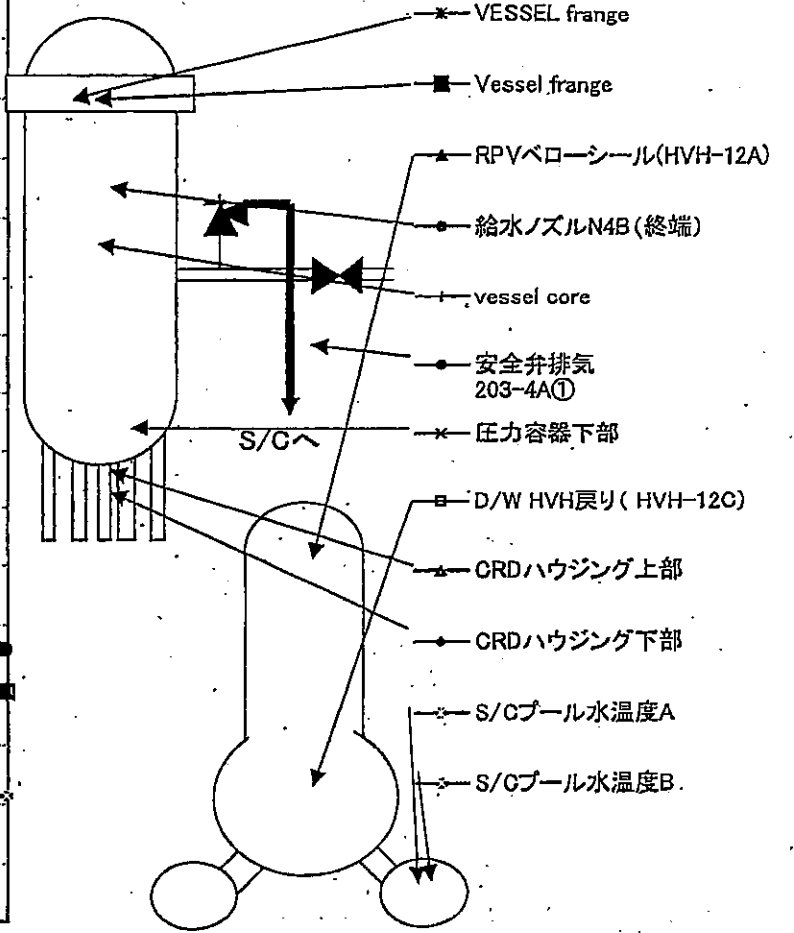
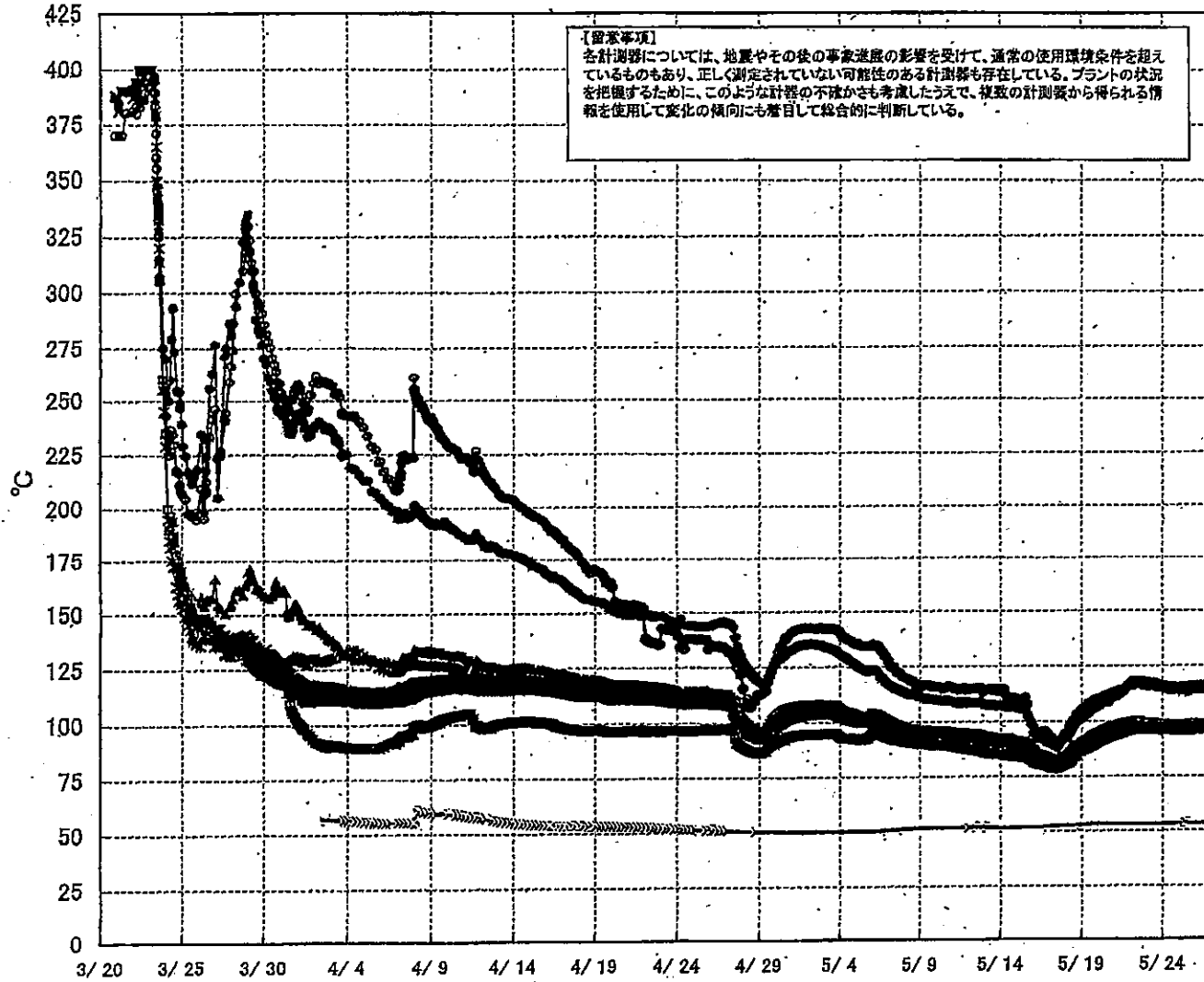
【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉内 圧力(MPa)	原子炉外 圧力(MPa)	原子炉内 圧力(MPa)	原子炉外 圧力(MPa)	D/W(炉内) (MPa abs)	S/C(炉内) (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
5/21 2:00		-1600	0.528	1.423	0.1316	0.100	5.74E-01	3.71E+01	1.01E+00	1.02E+00	
5/21 5:00		-1550	0.530	1.418	0.1315	0.100	6.27E-01	3.62E+01	1.01E+00	1.02E+00	
5/21 8:00		-1600	0.528	1.428	0.1316	0.100	5.31E-01	3.65E+01	1.01E+00	1.02E+00	
5/21 11:00		-1550	0.528	1.423	0.1317	0.100	2.35E-01	3.36E+01	1.01E+00	1.02E+00	
5/21 14:00		-1600	0.528	1.420	0.1316	0.100	3.42E-01	3.65E+01	1.00E+00	1.02E+00	
5/21 17:00		-1600	0.528	1.413	0.1303	0.100	2.54E-01	4.51E+01	1.00E+00	1.02E+00	
5/21 20:00		-1600	0.530	1.418	0.1307	0.100	3.77E-01	5.18E+01	9.99E-01	1.02E+00	
5/21 23:00		-1550	0.533	1.428	0.1310	0.100	4.50E-01	3.89E+01	9.98E-01	1.02E+00	
5/22 2:00		-1600	0.530	1.430	0.1313	0.100	4.17E-01	4.40E+01	9.97E-01	1.02E+00	
5/22 5:00		-1600	0.533	1.435	0.1315	0.100	4.56E-01	3.36E+01	9.95E-01	1.01E+00	
5/22 8:00		-1600	0.533	1.435	0.1317	0.100	5.50E-01	2.00E+02	9.94E-01	1.01E+00	
5/22 11:00		-1600	0.530	1.435	0.1318	0.100	5.18E-01	1.96E+02	9.92E-01	1.01E+00	
5/22 14:00		-1600	0.533	1.445	0.1323	0.100	4.80E-01	1.91E+02	9.91E-01	1.01E+00	
5/22 17:00		-1600	0.530	1.448	0.1319	0.100	7.75E-01	3.56E+01	9.90E-01	1.01E+00	
5/22 20:00		-1600	0.540	1.463	0.1319	0.100	9.74E-01	3.04E+01	9.89E-01	1.01E+00	
5/22 23:00		-1600	0.535	1.465	0.1319	0.100	5.97E-01	1.92E+02	9.88E-01	1.01E+00	
5/23 2:00		-1600	0.545	1.473	0.1324	0.100	5.78E-01	3.59E+01	9.87E-01	1.01E+00	
5/23 5:00		-1600	0.545	1.473	0.1328	0.100	4.25E-01	3.31E+01	9.85E-01	1.01E+00	
5/23 8:00		-1600	0.543	1.475	0.1330	0.100	3.46E-01	1.89E+02	9.84E-01	1.00E+00	
5/23 11:00		-1600	0.545	1.468	0.1333	0.100	4.14E-01	2.01E+02	9.82E-01	1.00E+00	
5/23 14:00		-1600	0.550	1.470	0.1334	0.100	5.14E-01	3.60E+01	9.81E-01	1.00E+00	
5/23 17:00		-1600	0.545	1.473	0.1334	0.100	5.76E-01	1.97E+02	9.80E-01	1.00E+00	
5/23 20:00		-1600	0.545	1.478	0.1333	0.100	4.95E-01	1.85E+02	9.78E-01	1.00E+00	
5/23 23:00		-1600	0.545	1.465	0.1333	0.100	4.90E-01	1.87E+02	9.77E-01	1.00E+00	
5/24 2:00		-1600	0.548	1.473	0.1333	0.100	5.88E-01	4.99E+01	9.76E-01	9.99E-01	
5/24 5:00		-1600	0.545	1.475	0.1333	0.100	6.33E-01	3.05E+01	9.74E-01	9.97E-01	
5/24 8:00		-1600	0.545	1.485	0.1334	0.100	6.66E-01	1.94E+02	9.73E-01	9.96E-01	
5/24 11:00		-1600	0.553	1.483	0.1334	0.100	3.85E-01	1.92E+02	9.72E-01	9.95E-01	
5/24 14:00		-1600	0.548	1.478	0.1334	0.100	5.65E-01	3.10E+01	9.70E-01	9.93E-01	
5/24 17:00		-1550	0.545	1.473	0.1335	0.100	5.81E-01	1.91E+02	9.69E-01	9.92E-01	
5/24 20:00		-1650	0.548	1.480	0.1335	0.100	6.90E-01	1.85E+02	9.68E-01	9.91E-01	
5/24 23:00		-1650	0.545	1.485	0.1335	0.100	3.15E-01	2.05E+02	9.66E-01	9.89E-01	
5/25 2:00		-1650	0.545	1.495	0.1335	0.100	4.42E-01	2.05E+02	9.65E-01	9.88E-01	
5/25 5:00		-1650	0.545	1.493	0.1335	0.100	4.52E-01	2.04E+02	9.63E-01	9.87E-01	
5/25 9:00		-1650	0.553	1.498	0.1334	0.100	3.00E-01	2.15E+02	9.61E-01	9.85E-01	
5/25 15:00		-1650	0.545	1.478	0.1322	0.100	7.07E-01	2.93E+01	8.85E-01	8.96E-01	
5/25 17:00		-1600	0.543	1.483	0.1318	0.060	6.85E-01	4.95E+01	9.01E-01	9.12E-01	
5/25 20:00		-1650	0.540	1.485	0.1306	0.040	5.53E-01	2.47E+02	9.16E-01	9.34E-01	
5/25 23:00		-1600	0.540	1.493	0.1312	0.035	5.17E-01	6.51E+01	9.24E-01	9.43E-01	
5/26 2:00		-1650	0.548	1.495	0.1315	0.035	4.37E-01	2.86E+01	9.29E-01	9.50E-01	
5/26 5:00		-1650	0.550	1.498	0.1319	0.035	5.27E-01	3.93E+01	9.32E-01	9.54E-01	
5/26 8:00		-1650	0.545	1.498	0.1320	0.035	4.31E-01	4.47E+01	9.34E-01	9.56E-01	
5/26 11:00		-1600	0.550	1.500	0.1323	0.100	9.46E-01	4.37E+01	9.35E-01	9.58E-01	
5/26 14:00		-1650	0.550	1.500	0.1324	0.100	5.75E-01	4.23E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/26 17:00		-1650	0.553	1.503	0.1327	0.100	9.31E-01	4.28E+01	9.36E-01	9.59E-01	
5/26 20:00		-1650	0.550	1.505	0.1327	0.100	8.20E-01	5.82E+01	9.36E-01	9.60E-01	
5/26 23:00		-1650	0.553	1.503	0.1327	0.100	8.54E-01	5.73E+01	9.35E-01	9.60E-01	

計器不良 計器不良

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)

【留意事項】
 各計測器については、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。



11. 2007. 0007
 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)

島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

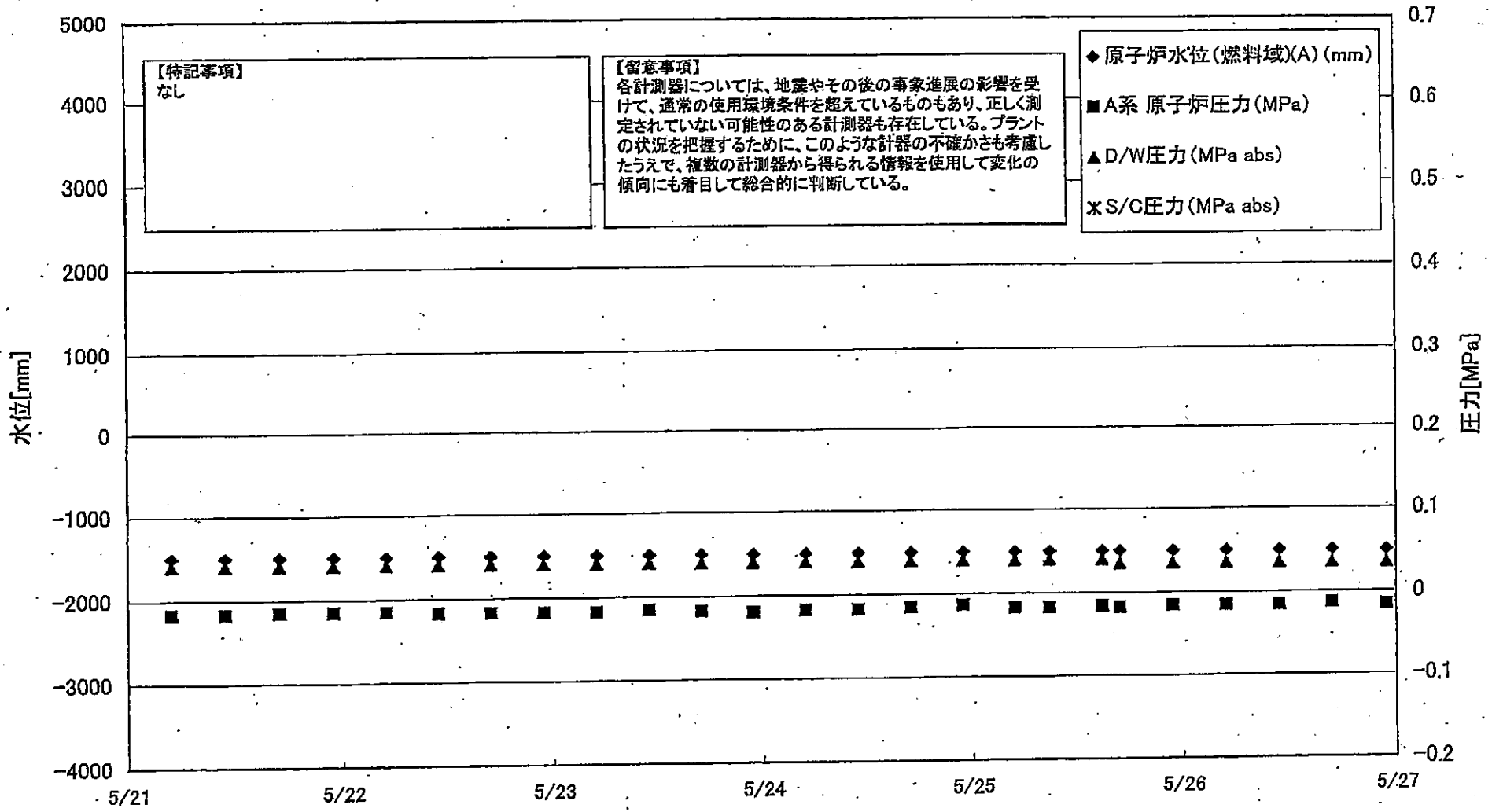
【重要事項】
 本資料は、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して全体の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズルN4B (給機)	給水ノズル N4B (内)	給水ノズル N4C (乾端)	給水ノズル N4C (内)	Vessel core	圧力容器下部	CRDハウジング上部	CRDハウジング下部	安全弁排気 203-4A(1)	安全弁排気 203-4C(2)	安全弁排気 203-4B(3)	SR弁排気 203-3A(5)	SR弁排気 203-3B(7)	SR弁排気 203-3C(8)	SR弁排気 203-3D(9)	D/W HVH戻り (HVH-12G)	RPVベローズシール (HVH-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/21 2:00	97.6	95.3	110.8	95.0	94.4	89.2	94.2	94.7	95.1	95.2	113.1	108.0	97.6	104.1	104.3	104.4	94.9	93.7	96.0	53.7	53.5	
5/21 5:00	97.8	95.5	111.3	95.2	94.7	93.4	94.5	95.0	95.2	95.3	113.4	108.3	97.8	104.8	104.6	104.8	95.1	93.9	96.2	53.7	53.7	
5/21 8:00	98.1	95.8	112.1	95.5	94.9	93.7	94.7	95.3	95.4	95.6	113.8	108.5	98.1	104.7	104.8	104.8	95.3	94.2	96.5	53.7	53.5	
5/21 11:00	98.3	96.2	112.9	95.8	95.2	94.0	95.0	95.6	95.8	95.8	114.1	108.8	98.4	104.9	105.0	105.0	95.6	94.6	96.8	53.6	53.4	
5/21 14:00	98.6	96.5	113.5	96.0	95.5	94.3	95.3	95.9	95.8	96.1	114.1	107.0	98.7	105.1	105.1	105.2	95.9	94.9	97.2	53.6	53.4	
5/21 17:00	99.0	97.0	114.2	96.6	96.0	94.8	95.8	96.5	96.3	96.6	114.7	107.2	99.4	105.6	105.7	105.6	96.5	95.3	97.7	53.6	53.4	
5/21 20:00	99.2	97.4	115.7	96.5	96.3	95.1	96.1	96.7	96.8	97.1	115.4	108.1	99.9	105.7	106.2	105.6	96.8	95.6	98.0	53.6	53.4	
5/22 3:00	99.2	97.5	116.0	97.2	96.8	95.7	96.4	97.0	97.0	97.4	115.7	108.2	100.1	105.8	106.4	105.7	97.0	95.7	98.2	53.6	53.4	
5/22 5:00	99.4	97.6	117.5	97.4	97.3	96.3	96.7	97.3	97.2	97.6	115.9	108.5	100.2	106.1	106.8	106.0	97.4	96.0	98.4	53.6	53.4	
5/22 8:00	99.5	97.9	118.2	97.6	97.5	96.6	97.0	97.8	97.4	97.8	116.1	108.8	100.5	106.2	106.7	106.1	97.5	96.1	98.6	53.6	53.4	
5/22 11:00	99.8	98.1	117.0	97.9	97.8	96.9	97.2	97.8	97.7	98.0	116.4	108.7	100.8	106.3	106.9	106.4	97.0	96.3	98.9	53.6	53.4	
5/22 14:00	99.9	98.1	117.1	98.0	97.9	97.1	97.3	97.8	97.8	98.1	116.8	109.2	100.9	106.4	106.9	106.3	97.0	96.5	99.0	53.6	53.4	
5/22 17:00	99.9	98.2	118.2	98.2	97.8	98.7	97.4	97.9	97.9	98.2	117.0	109.8	101.1	106.9	107.3	106.9	98.0	96.7	99.0	53.6	53.4	
5/22 20:00	99.8	98.2	118.2	98.1	97.6	98.5	97.2	97.7	97.7	98.1	116.9	109.4	101.0	106.9	107.3	106.9	97.8	96.6	98.9	53.6	53.4	
5/23 3:00	99.3	97.8	117.7	97.8	97.1	96.0	96.8	97.3	97.3	97.7	116.3	108.8	100.5	106.0	106.5	106.1	97.3	96.3	98.3	53.6	53.2	
5/23 5:00	99.3	97.9	117.7	97.7	97.2	96.1	96.8	97.4	97.3	97.7	116.0	108.7	100.6	106.0	106.5	106.1	97.3	96.4	98.3	53.6	53.4	
5/23 8:00	99.3	97.9	117.6	97.8	97.2	96.1	96.8	97.4	97.3	97.7	116.0	108.7	100.6	106.0	106.4	106.1	97.3	96.3	98.1	53.6	53.2	
5/23 11:00	99.1	97.7	117.3	97.0	97.0	95.0	96.0	97.2	97.2	97.6	115.7	108.7	100.5	105.7	106.2	105.9	97.2	96.4	98.1	53.5	53.2	
5/23 14:00	99.1	97.9	117.4	97.1	97.1	96.1	96.8	97.4	97.2	97.8	115.8	108.7	100.6	105.9	106.4	106.1	97.4	96.5	98.2	53.5	53.2	
5/23 17:00	99.1	97.9	117.2	97.6	97.1	96.1	96.8	97.4	97.4	97.8	115.8	108.8	100.6	106.0	106.4	106.1	97.4	96.5	98.2	53.5	53.2	
5/23 20:00	99.0	97.5	117.1	97.5	97.0	96.0	96.7	97.3	97.2	97.5	115.7	108.7	100.6	105.9	106.3	106.1	97.4	96.5	98.2	53.6	53.2	
5/23 23:00	99.8	97.7	116.6	97.4	96.9	95.9	96.6	97.2	97.1	97.5	115.5	108.5	100.8	105.7	106.0	105.8	97.3	96.4	98.1	53.6	53.4	
5/24 3:00	99.8	97.5	116.5	97.2	96.7	95.7	96.5	97.0	96.9	97.3	115.1	108.3	100.3	105.4	105.6	105.5	97.1	96.3	97.9	53.6	53.4	
5/24 5:00	99.6	97.5	116.4	97.2	96.7	95.7	96.4	97.0	96.8	97.3	115.3	108.3	100.3	105.5	105.7	105.7	97.1	96.3	97.8	53.6	53.4	
5/24 8:00	99.2	97.4	116.1	97.1	96.6	95.6	96.3	96.9	96.8	97.2	115.3	108.2	100.2	105.3	105.6	105.5	97.0	96.3	97.7	53.6	53.4	
5/24 11:00	99.2	97.2	115.9	97.0	96.4	95.5	96.2	96.8	96.7	97.1	114.7	108.0	100.0	105.0	105.2	105.2	96.8	96.2	97.6	53.6	53.4	
5/24 14:00	99.0	97.0	115.5	96.9	96.4	95.4	96.1	96.7	96.5	97.0	114.4	107.8	99.9	104.9	104.9	105.0	96.8	96.1	97.4	53.7	53.4	
5/24 17:00	98.0	97.1	115.4	96.8	96.3	95.4	96.1	96.7	96.6	97.0	114.1	107.7	100.0	104.8	104.8	105.0	96.9	96.5	97.5	53.7	53.5	
5/24 20:00	98.1	97.1	115.4	96.8	96.3	95.4	96.1	96.7	96.6	97.0	114.1	107.7	100.0	104.8	104.8	105.0	96.9	96.5	97.6	53.7	53.5	
5/24 23:00	98.1	97.2	116.5	96.8	96.4	95.5	96.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	100.1	104.8	104.8	105.0	96.9	96.6	97.6	53.7	53.5	
5/25 3:00	98.1	97.1	116.4	96.9	96.4	95.6	96.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.8	100.1	104.8	104.8	105.0	96.8	96.7	97.6	53.8	53.5	
5/25 5:00	98.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	100.0	104.8	104.4	104.8	96.8	96.7	97.4	53.8	53.5	
5/25 8:00	97.9	97.0	115.2	96.8	96.4	95.4	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.8	100.0	104.8	104.3	104.8	96.8	96.8	97.4	53.8	53.5	
5/25 11:00	97.8	96.9	115.0	96.7	96.3	95.4	96.1	96.6	96.5	97.0	113.8	107.6	99.9	104.4	104.1	104.7	96.7	96.7	97.3	53.8	53.6	
5/25 14:00	97.8	97.0	115.4	96.8	96.4	95.6	96.1	96.7	96.5	97.0	114.0	107.8	100.0	104.5	104.1	104.8	96.8	96.7	97.4	53.8	53.6	
5/25 17:00	97.5	96.9	114.9	96.5	96.1	95.3	96.0	96.4	96.2	96.5	113.2	107.5	99.8	104.1	103.5	104.2	96.5	96.4	96.9	54.0	54.2	
5/25 20:00	98.0	97.3	115.3	96.9	96.8	95.7	96.3	96.9	96.7	97.0	112.5	107.9	100.3	104.7	104.0	104.7	97.0	96.8	97.4	53.9	53.7	
5/25 23:00	98.4	97.7	115.9	97.3	97.1	96.1	96.8	97.3	97.2	97.5	114.3	108.7	100.9	105.3	104.5	105.3	97.5	97.4	98.1	53.9	53.7	
5/26 3:00	98.4	97.7	116.0	97.3	97.0	96.1	96.8	97.4	97.3	97.5	114.5	108.0	100.8	105.3	104.5	105.4	97.5	97.6	98.0	53.8	53.7	
5/26 5:00	98.4	97.7	116.0	97.3	97.0	96.1	96.7	97.3	97.2	97.5	114.5	108.1	100.8	105.2	104.3	105.3	97.4	97.4	98.0	53.9	53.7	
5/26 8:00	98.2	97.6	115.6	97.3	96.9	96.0	96.7	97.2	97.1	97.4	114.2	108.1	100.6	105.0	104.9	105.0	97.3	97.4	97.9	53.9	53.7	
5/26 11:00	98.2	97.5	115.8	97.2	96.9	96.0	96.5	97.2	97.1	97.3	114.1	108.4	100.8	104.9	104.9	105.0	97.2	97.4	97.9	53.9	53.7	
5/26 14:00	98.1	97.5	115.8	97.3	96.9	96.0	96.6	97.2	97.1	97.3	114.1	108.5	100.5	104.9	103.8	105.0	97.3	97.5	97.9	53.9	53.7	
5/26 17:00	98.2	97.6	116.8	97.3	96.9	96.0	96.7	97.2	97.1	97.4	114.2	108.7	100.5	104.8	103.7	104.9	97.2	97.5	97.9	53.9	53.7	
5/26 20:00	98.3	97.6	116.8	97.3	96.9	96.0	96.7	97.2	97.1	97.4	114.2	108.8	100.5	104.8	103.7	104.9	97.2	97.6	97.9	53.9	53.7	
5/26 23:00	98.2	97.6	115.7	97.3	96.9	96.0	96.7	97.2	97.1	97.4	114.2	109.9	100.5	104.8	103.7	104.9	97.4	97.6	97.8	53.9	53.7	
5/27 3:00	98.2	97.5	115.6	97.2	96.8	96.0	96.6	97.2	97.0	97.3	114.0	109.8	100.3	104.7	103.5	104.7	97.1	97.5	97.9	53.9	53.7	

東京電力 原子力部

2011年 5月 7日 11時 4分

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



2011年5月27日 14時00分現在
 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

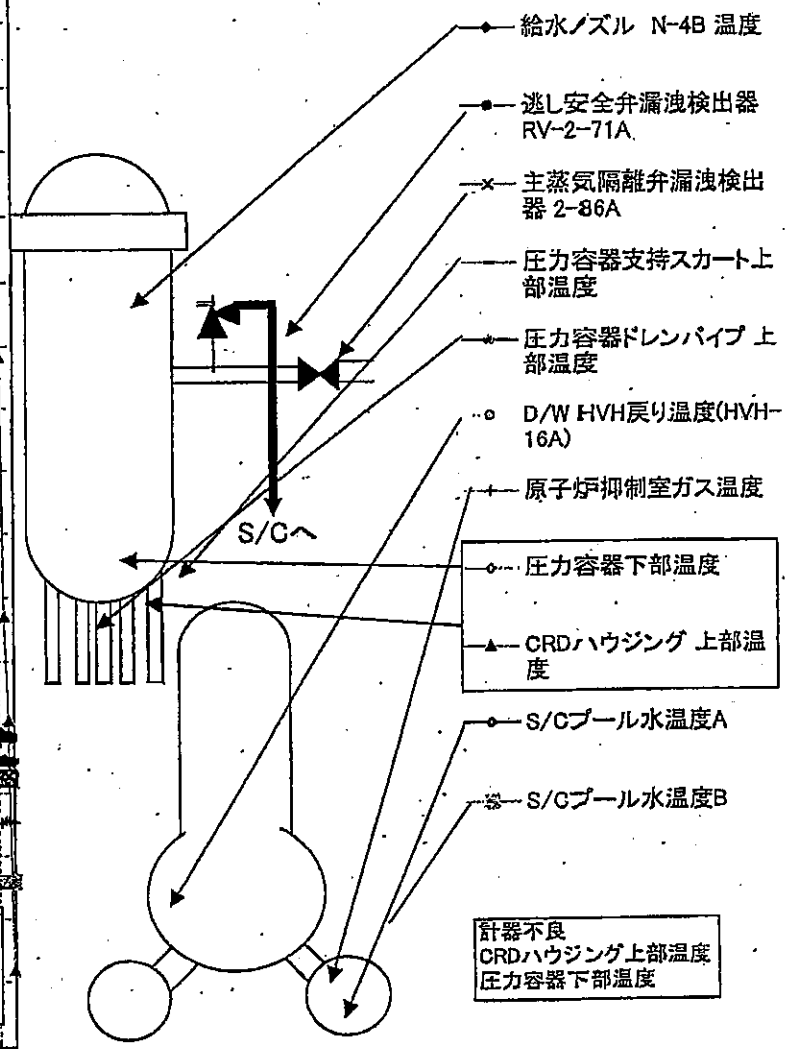
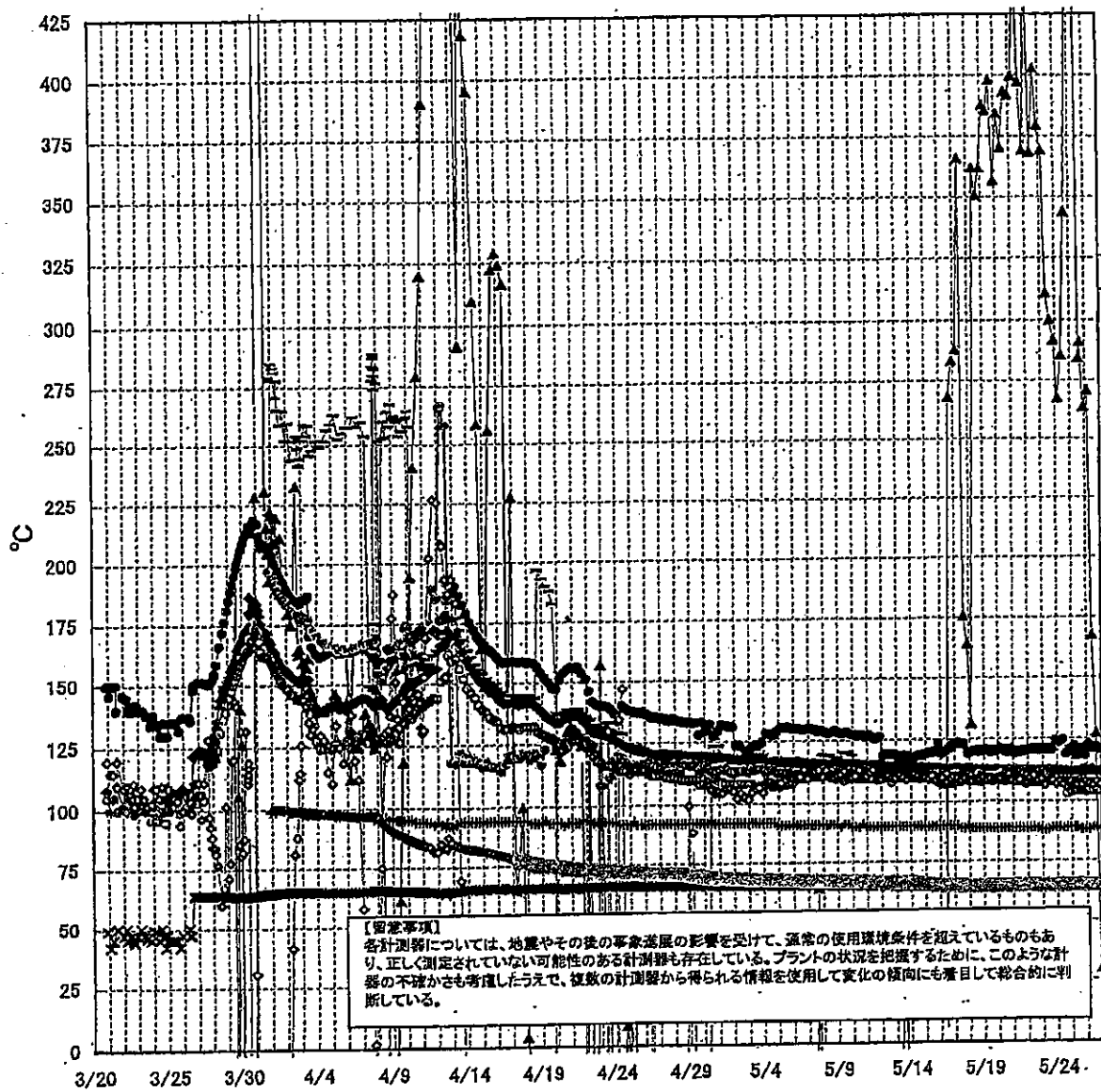
福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

【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。

日時	原子炉内圧 (MPa)	原子炉外圧 (MPa)	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/A (A) (Sv/h)	CAMS D/W (B) (Sv/h)	CAMS S/G (A) (Sv/h)	CAMS S/C (B) (Sv/h)	中央制御室線量 (mSv/h)	備考
5/21 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.040		1.81E+01	2.02E+01	3.22E-01	5.11E+01	0.040	
5/21 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.040		1.81E+01	2.01E+01	3.21E-01	5.04E+01	0.040	
5/21 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.040		1.80E+01	2.01E+01	3.20E-01	4.97E+01	0.040	
5/21 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.040		1.80E+01	2.01E+01	3.19E-01	4.88E+01	0.025	
5/22 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.040		1.80E+01	2.00E+01	3.18E-01	4.83E+01	0.025	
5/22 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.79E+01	2.00E+01	3.16E-01	4.78E+01	0.025	
5/22 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.79E+01	2.00E+01	3.15E-01	4.69E+01	0.025	
5/22 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.79E+01	1.99E+01	3.14E-01	4.69E+01	0.025	
5/23 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	1.99E+01	3.13E-01	4.63E+01	0.025	
5/23 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.040		1.78E+01	1.98E+01	3.12E-01	4.58E+01	0.025	
5/23 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	1.98E+01	3.11E-01	4.55E+01	0.025	
5/23 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.040		1.77E+01	1.98E+01	3.10E-01	4.57E+01	0.025	
5/24 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.77E+01	1.97E+01	3.09E-01	4.48E+01	0.025	
5/24 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.77E+01	1.97E+01	3.08E-01	4.44E+01	0.025	
5/24 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.040		1.76E+01	1.96E+01	3.07E-01	4.35E+01	0.020	
5/24 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.020	0.040		1.76E+01	1.96E+01	3.06E-01	4.30E+01	0.020	
5/25 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.76E+01	1.96E+01	3.05E-01	4.29E+01	0.022	
5/25 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.76E+01	1.95E+01	3.04E-01	4.30E+01	0.020	
5/25 15:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.040		1.69E+01	1.94E+01	3.02E-01	9.94E+01	0.040	
5/25 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.035		1.71E+01	1.95E+01	3.03E-01	5.11E+01	0.040	
5/25 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.020	0.035		1.73E+01	1.95E+01	3.01E-01	4.41E+01	0.020	
5/26 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.74E+01	1.94E+01	3.00E-01	4.29E+01	0.020	
5/26 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.035		1.74E+01	1.94E+01	2.99E-01	4.24E+01	0.040	
5/26 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.035		1.73E+01	1.94E+01	2.99E-01	4.19E+01	-	
5/26 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.016	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.00E-01	4.19E+01	0.020	

計器不良

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



計器不良
CRDハウジング上部温度
压力容器下部温度

7/11/14 17:40 福島第一原子力発電所 2号機

第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】

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

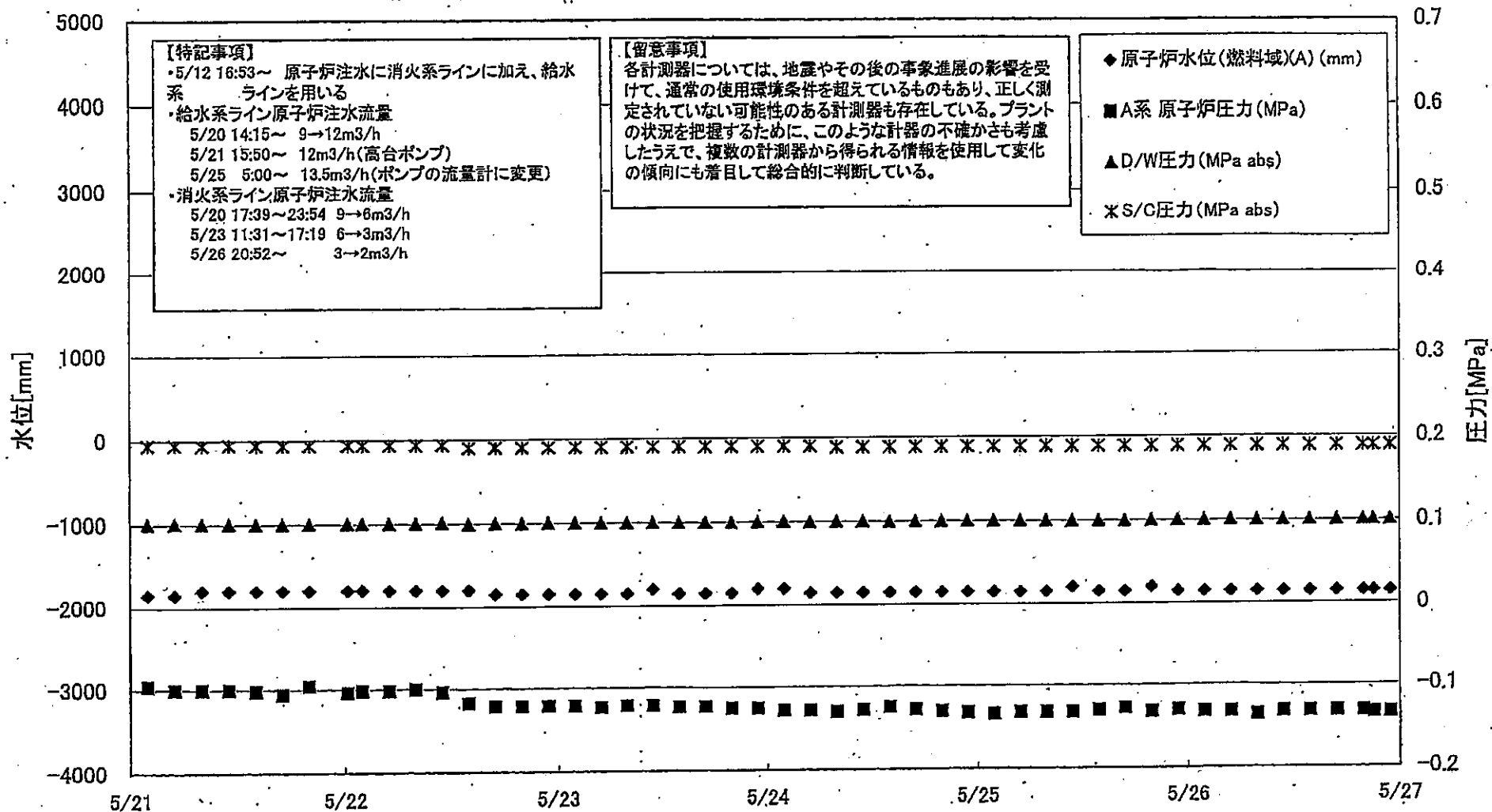
日時	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カード上部温度	圧力容器ドレンバ イブ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/21 5:00	119.4	64.9	112.4	399.7	108.1	109.3	108.3	113.0		89.0	64.4	64.6	
5/21 11:00	120.1	65.0	112.3	450.5	108.7	110.7	108.7	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/21 17:00	120.2	65.0	112.3	397.3	111.3	113.0	108.5	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/21 23:00	120.4	65.0	112.4	369.9	110.7	113.1	107.3	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/22 5:00	120.7	65.0	112.4	446.1	110.0	111.1	107.7	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/22 11:00	120.9	64.9	112.4	368.5	110.5	112.4	108.1	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/22 17:00	120.9	64.9	112.3	403.0	108.5	112.1	107.8	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/22 23:00	120.7	64.9	112.2	379.5	109.2	112.7	107.7	112.0		88.0	64.4	64.6	
5/23 5:00	121.1	64.8	112.2	369.2	106.6	112.3	108.3	112.0		88.0	64.3	64.5	
5/23 11:00	121.0	64.9	112.5	310.9	108.2	113.2	108.2	112.0		88.0	64.3	64.5	
5/23 17:00	120.8	64.9	112.4	300.2	108.4	112.9	108.4	111.0		89.0	64.3	64.5	
5/23 23:00	124.3	64.9	112.4	291.9	107.0	111.3	108.8	111.0		89.0	64.3	64.5	
5/24 5:00	123.8	64.9	112.3	267.5	108.0	113.0	108.3	111.0		89.0	64.4	64.5	
5/24 11:00	124.5	64.9	112.2	285.7	108.8	111.4	108.0	108.0		89.0	64.4	64.6	
5/24 17:00	119.1	65.0	112.1	343.9	108.0	112.7	107.9	103.0		89.0	64.4	64.6	
5/24 23:00	120.7	64.9	111.9	436.4	108.0	112.4	107.9	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/25 5:00	122.1	64.9	111.8	533.8	106.9	113.3	107.1	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/25 9:00	118.4	65.0	111.7	562.8	106.5	111.8	108.1	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/25 15:00	120.5	64.8	111.6	284.6	107.6	112.4	107.5	104.0		88.0	64.3	64.6	
5/25 17:00	120.9	65.0	111.7	291.2	106.5	112.6	107.6	104.0		88.0	64.4	64.6	
5/25 23:00	118.5	64.9	111.7	263.7	107.9	113.8	106.8	104.0		88.0	64.4	64.6	
5/26 5:00	122.7	64.9	112.2	270.9	107.0	113.7	106.9	104.0		88.0	64.4	64.6	
5/26 11:00	121.4	65.0	112.2	167.9	106.6	113.0	107.0	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 17:00	121.5	65.0	112.0	127.4	107.7	112.5	106.0	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 23:00	120.9	64.9	112.0	29.4	106.7	112.2	107.4	104.0		88.0	64.3	64.5	

計器不良 計器不良

OS

NO. 0007 . F. 11
 2011年 2月 27日
 東京電力(株) 原子力発電部 設備課

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



2011年5月27日 14時11分 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

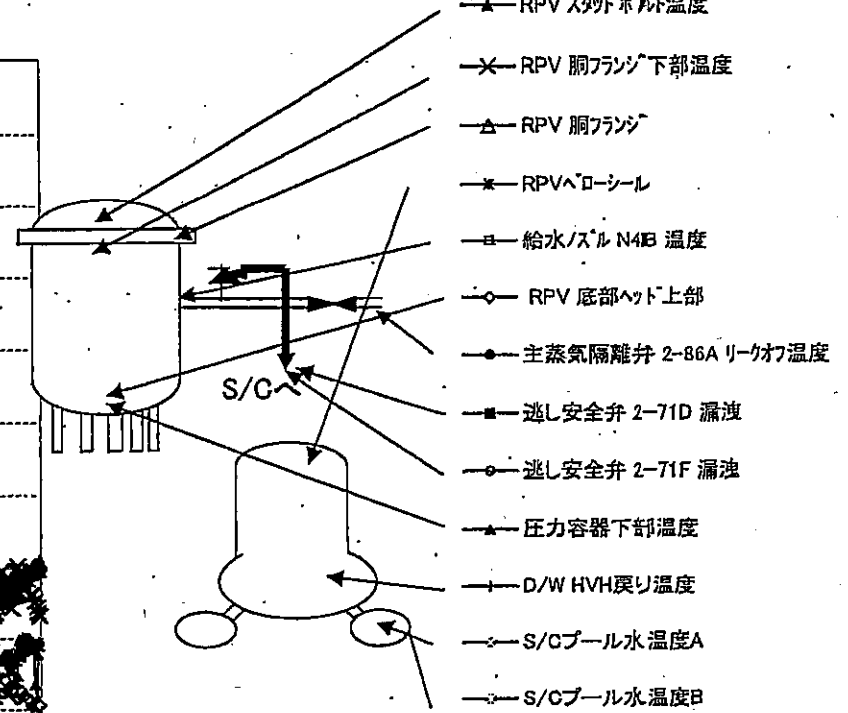
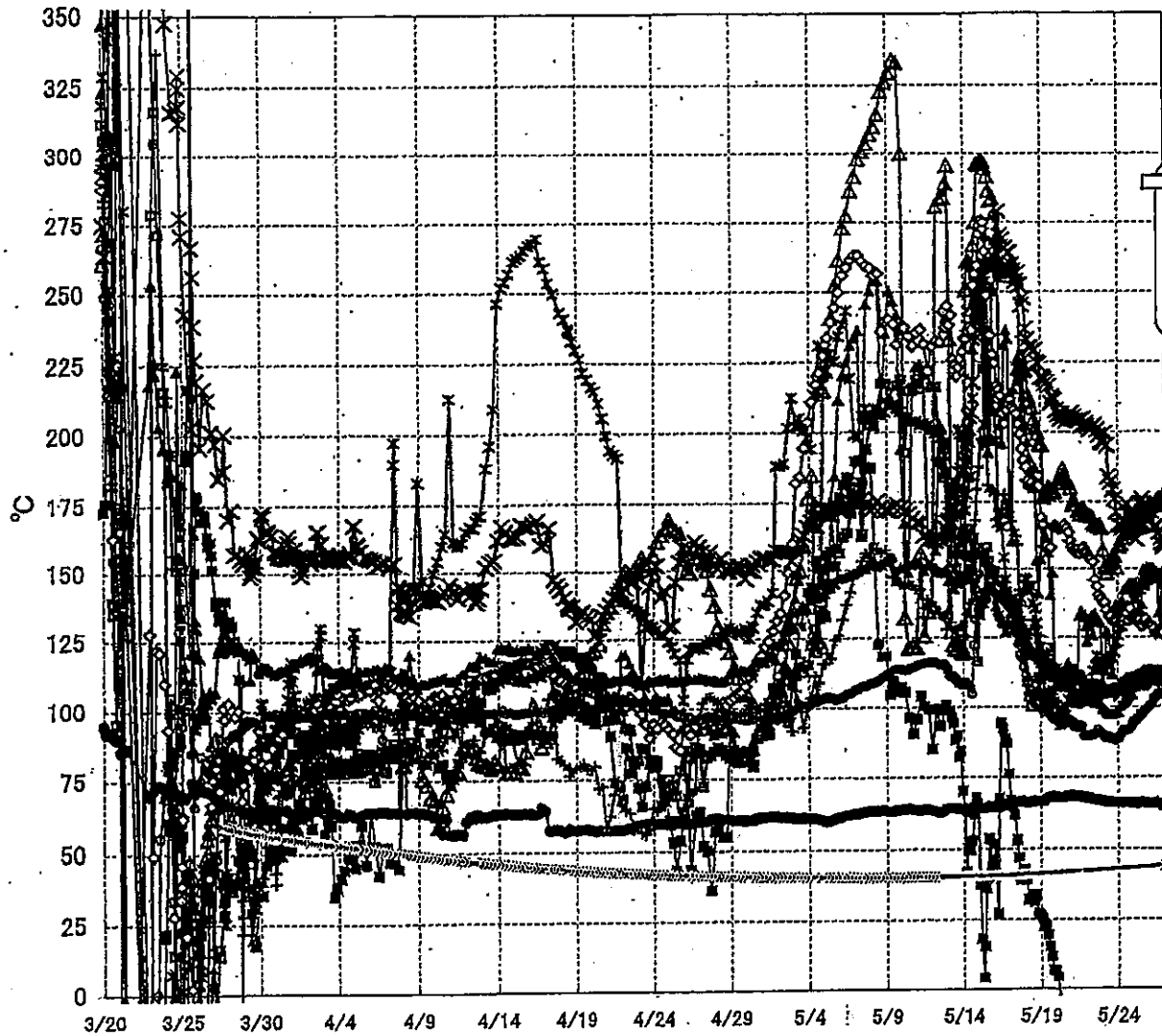
福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその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、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (mm)	原子炉水位 (mm)	原子炉圧力 (MPa)	B系原子炉圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa)	S/C圧力 (MPa)	CAMS S/G/A (MPa)	CAMS D/W/B (MPa)	CAMS S/G/A (MPa)	CAMS S/O/B (MPa)	中央制御室 (MPa)	備考
5/21 2:00	-1850	-2300	-0.096	-0.091	0.1013	0.1948	8.21E+00	5.04E+00	4.10E-01	3.75E-01	0.030	
5/21 5:00	-1850	-2300	-0.100	-0.089	0.1015	0.1948	8.20E+00	5.03E+00	4.09E-01	3.74E-01	0.032	
5/21 8:00	-1800	-2300	-0.100	-0.091	0.1012	0.1944	8.19E+00	5.02E+00	4.09E-01	3.74E-01	0.030	
5/21 11:00	-1800	-2300	-0.100	-0.089	0.1010	0.1946	8.17E+00	5.01E+00	4.08E-01	3.73E-01	0.030	
5/21 14:00	-1800	-2350	-0.102	-0.083	0.1005	0.1943	8.15E+00	5.00E+00	4.07E-01	3.72E-01	0.034	
5/21 17:00	-1800	-2100	-0.106	-0.087	0.1006	0.1941	8.13E+00	4.99E+00	4.06E-01	3.71E-01	0.031	
5/21 20:00	-1800	-2100	-0.096	-0.085	0.1010	0.1941	8.10E+00	4.98E+00	4.05E-01	3.70E-01	0.029	
5/22 0:20	-1800	-2200	-0.104	-0.091	0.1013	0.1941	8.07E+00	4.96E+00	4.04E-01	3.69E-01	0.030	
5/22 2:00	-1800	-2200	-0.102	-0.091	0.1012	0.1939	8.06E+00	4.95E+00	4.04E-01	3.69E-01	0.032	
5/22 5:00	-1800	-2200	-0.102	-0.091	0.1012	0.1939	8.04E+00	4.94E+00	4.03E-01	3.68E-01	0.037	
5/22 8:00	-1800	-2250	-0.100	-0.091	0.1012	0.1939	8.03E+00	4.93E+00	4.02E-01	3.67E-01	0.030	
5/22 11:00	-1800	-2250	-0.104	-0.096	0.1017	0.1943	8.01E+00	4.92E+00	4.02E-01	3.67E-01	0.036	
5/22 14:00	-1800	-2250	-0.117	-0.106	0.1003	0.1908	7.99E+00	4.92E+00	4.01E-01	3.66E-01	0.036	
5/22 17:00	-1850	-2300	-0.121	-0.111	0.1005	0.1908	7.98E+00	4.91E+00	4.01E-01	3.65E-01	0.025	
5/22 20:00	-1850	-2350	-0.121	-0.111	0.1006	0.1908	7.97E+00	4.90E+00	4.00E-01	3.65E-01	0.029	
5/22 23:00	-1850	-2350	-0.121	-0.111	0.1008	0.1908	7.96E+00	4.88E+00	3.99E-01	3.64E-01	0.030	
5/23 2:00	-1850	-2350	-0.121	-0.113	0.1010	0.1908	7.95E+00	4.88E+00	3.99E-01	3.64E-01	0.032	
5/23 5:00	-1850	-2350	-0.123	-0.111	0.1013	0.1908	7.94E+00	4.87E+00	3.98E-01	3.63E-01	0.034	
5/23 8:00	-1850	-2350	-0.121	-0.113	0.1010	0.1908	7.92E+00	4.86E+00	3.97E-01	3.62E-01	0.034	
5/23 11:00	-1800	-2350	-0.121	-0.113	0.1008	0.1908	7.91E+00	4.85E+00	3.96E-01	3.62E-01	0.036	
5/23 14:00	-1850	-2350	-0.123	-0.113	0.1008	0.1908	7.90E+00	4.84E+00	3.96E-01	3.61E-01	0.030	
5/23 17:00	-1850	-2350	-0.123	-0.113	0.1008	0.1908	7.88E+00	4.83E+00	3.95E-01	3.60E-01	0.034	
5/23 20:00	-1850	-2300	-0.125	-0.113	0.1010	0.1908	7.86E+00	4.82E+00	3.94E-01	3.60E-01	0.034	
5/23 23:00	-1800	-2250	-0.125	-0.113	0.1010	0.1908	7.83E+00	4.81E+00	3.94E-01	3.59E-01	0.034	
5/24 2:00	-1800	-2250	-0.128	-0.113	0.1012	0.1908	7.81E+00	4.80E+00	3.93E-01	3.59E-01	0.034	
5/24 5:00	-1850	-2250	-0.128	-0.113	0.1010	0.1908	7.79E+00	4.80E+00	3.93E-01	3.58E-01	0.035	
5/24 8:00	-1850	-2200	-0.130	-0.115	0.1010	0.1890	7.77E+00	4.79E+00	3.92E-01	3.58E-01	0.030	
5/24 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.113	0.1012	0.1890	7.75E+00	4.77E+00	3.92E-01	3.57E-01	0.033	
5/24 14:00	-1850	-2200	-0.125	-0.113	0.1006	0.1890	7.73E+00	4.76E+00	3.91E-01	3.57E-01	0.033	
5/24 17:00	-1850	-2100	-0.128	-0.111	0.1008	0.1890	7.71E+00	4.75E+00	3.90E-01	3.56E-01	0.033	
5/24 20:00	-1850	-2100	-0.130	-0.111	0.1010	0.1890	7.68E+00	4.73E+00	3.90E-01	3.56E-01	0.033	
5/24 23:00	-1850	-2050	-0.132	-0.113	0.1012	0.1890	7.67E+00	4.72E+00	3.89E-01	3.55E-01	0.033	
5/25 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.1012	0.1890	7.65E+00	4.71E+00	3.89E-01	3.55E-01	0.034	
5/25 5:00	-1850	-2050	-0.132	-0.113	0.1012	0.1890	7.64E+00	4.69E+00	3.88E-01	3.55E-01	0.032	
5/25 8:00	-1850	-2000	-0.132	-0.111	0.1008	0.1890	7.62E+00	4.67E+00	3.88E-01	3.54E-01	0.033	
5/25 11:00	-1800	-2000	-0.132	-0.108	0.1005	0.1890	7.61E+00	4.66E+00	3.87E-01	3.54E-01	0.033	
5/25 14:00	-1850	-2000	-0.130	-0.108	0.1005	0.1890	7.59E+00	4.64E+00	3.87E-01	3.54E-01	0.030	
5/25 17:00	-1850	-1950	-0.128	-0.108	0.1006	0.1890	7.58E+00	4.62E+00	3.86E-01	3.53E-01	0.031	
5/25 20:00	-1800	-1900	-0.132	-0.108	0.1010	0.1890	7.56E+00	4.59E+00	3.86E-01	3.53E-01	0.036	
5/25 23:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1012	0.1890	7.55E+00	4.56E+00	3.86E-01	3.52E-01	0.030	
5/26 2:00	-1850	-1950	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.54E+00	4.54E+00	3.85E-01	3.52E-01	0.033	
5/26 5:00	-1850	-1950	-0.132	-0.111	0.1015	0.1890	7.53E+00	4.52E+00	3.85E-01	3.52E-01	0.027	
5/26 8:00	-1850	-1900	-0.136	-0.111	0.1013	0.1890	7.52E+00	4.51E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 11:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.51E+00	4.50E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 14:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.50E+00	4.48E+00	3.83E-01	3.51E-01	0.035	
5/26 17:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.49E+00	4.47E+00	3.83E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 20:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1013	0.1890	7.48E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 21:10	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1013	0.1890	7.47E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 23:00	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1012	0.1890	7.47E+00	4.44E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	

2014 07/10 14:11Z
 福島第一原子力発電所 3号機
 NO. 0007 R. 12

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



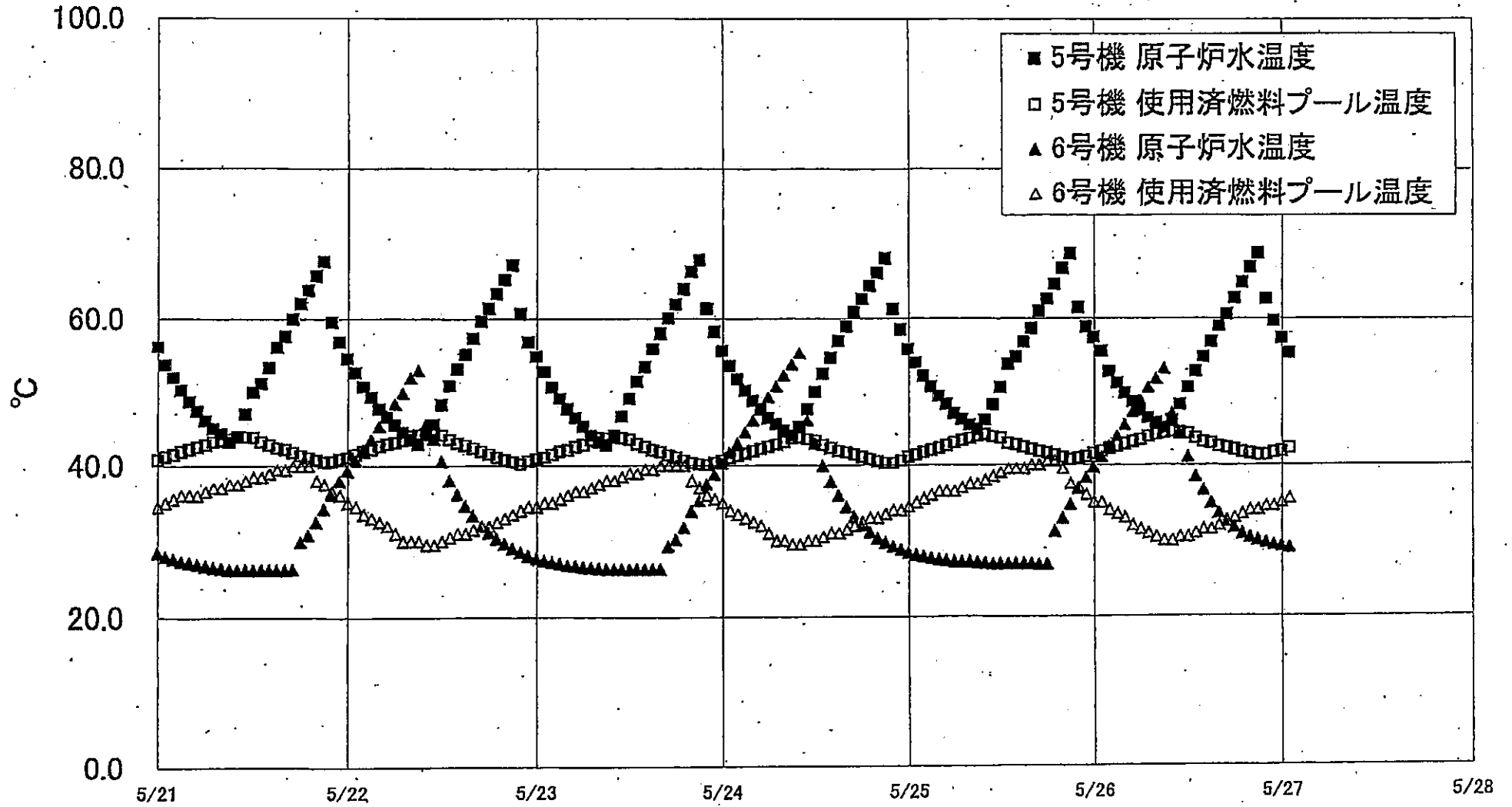
【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

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

日時	給水ノズルN4B 温度	RPV底部ヘッド 上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部温度	RPV スタッドボルト温度	RPV 胴フランジ 下部温度	進し安全弁 2-71D 温度	進し安全弁 2-71F 温度	主蒸気隔離弁 2-86A リーフオフ温度	D/W HVH戻り温度	RPVヘッドレベル	S/Cプール 水温度A	S/Cプール水 温度B	備考
5/21 2:00	113.5	158.1	173.8	106.1	108.7	206.5	-25.2	94.3	68.2	106.3	103.6	41.8	41.9	
5/21 5:00	111.6	157.0	175.5	104.4	109.1	205.3	-38.3	93.2	68.1	105.7	101.5	41.9	41.9	
5/21 8:00	110.8	156.1	173.8	103.7	111.8	204.1	-41.8	93.4	67.9	104.8	101.1	41.9	42.0	
5/21 11:00	111.2	157.2	171.6	103.5	111.0	203.6	-43.9	92.6	67.9	104.3	101.3	42.0	42.0	
5/21 14:00	110.8	155.6	170.4	104.3	132.9	204.1	-44.4	93.1	67.9	104.6	101.9	42.0	42.1	
5/21 17:00	109.2	156.9	172.4	104.4	134.3	202.0	-44.6	92.9	67.9	105.2	104.2	42.0	42.1	
5/21 20:00	107.7	157.9	172.2	103.7	132.1	204.6	-47.6	89.9	67.7	105.6	104.0	42.1	42.2	
5/21 23:00	106.8	156.6	171.1	103.8	133.0	202.5	-50.3	89.7	67.5	105.5	104.9	42.2	42.2	
5/22 0:20	107.5	155.9	170.3	103.5	128.8	203.1	-68.1	89.8	67.4	105.5	103.6	42.2	42.2	
5/22 2:00	107.8	154.7	169.8	102.6	123.6	201.9	-68.4	89.5	67.3	105.1	105.0	42.2	42.2	
5/22 5:00	107.6	154.1	169.7	102.2	130.6	200.9	-104.1	89.9	67.2	107.3	107.0	42.2	42.3	
5/22 8:00	107.5	158.6	169.5	102.5	132.6	201.4	-105.2	89.9	67.2	105.7	106.1	42.3	42.3	
5/22 11:00	108.0	152.5	167.0	102.9	125.7	201.4	-107.7	90.0	66.9	104.1	112.6	42.3	42.4	
5/22 14:00	107.8	146.1	166.3	102.5	133.3	202.3	-110.2	90.6	66.8	103.6	114.7	42.3	42.4	
5/22 17:00	105.1	143.6	165.9	101.5	132.0	200.5	-118.4	91.8	66.7	104.2	118.3	42.4	42.5	
5/22 20:00	104.8	140.5	166.2	101.4	131.0	198.5	-122.5	90.8	66.6	103.5	113.0	42.4	42.5	
5/22 23:00	104.3	139.0	165.1	100.7	130.1	198.4	-122.5	90.5	66.4	103.7	116.0	42.5	42.5	
5/23 2:00	104.8	137.7	158.9	99.3	108.4	195.8	-122.4	89.9	66.3	104.1	115.0	42.5	42.6	
5/23 5:00	104.6	137.6	150.5	98.8	112.7	199.3	-122.4	89.0	66.1	105.1	115.7	42.6	42.6	
5/23 8:00	105.9	134.9	148.5	98.1	126.9	195.1	-122.4	89.5	66.0	105.2	117.4	42.6	42.7	
5/23 11:00	105.8	132.6	150.2	97.4	126.2	184.0	-122.4	88.8	66.0	104.9	115.6	42.6	42.7	
5/23 14:00	105.7	132.8	151.8	97.3	119.1	181.9	-122.4	88.6	66.0	104.7	114.4	42.7	42.7	
5/23 17:00	105.2	130.7	154.5	97.3	111.4	179.1	-122.7	88.8	65.9	104.6	118.1	42.7	42.8	
5/23 20:00	105.8	130.7	154.5	97.2	133.8	176.0	-122.8	88.1	65.8	103.4	119.6	42.8	42.8	
5/23 23:00	106.6	130.9	150.6	97.8	136.6	171.1	-122.7	88.3	65.8	103.9	123.2	42.8	42.9	
5/24 2:00	106.6	129.8	158.1	98.0	130.0	166.2	-122.8	88.9	65.7	104.3	125.7	42.8	42.9	
5/24 5:00	106.6	130.3	159.1	100.1	136.5	165.9	-122.7	90.0	65.7	105.9	128.5	42.9	42.9	
5/24 8:00	107.5	130.7	161.3	101.0	138.1	165.0	-122.6	91.7	65.7	104.7	128.9	42.9	43.0	
5/24 11:00	108.4	131.7	162.9	101.3	142.2	167.3	-97.0	91.7	65.7	105.3	136.0	43.0	43.0	
5/24 14:00	108.8	133.8	164.7	102.1	142.2	174.2	-122.7	91.7	65.8	106.0	133.4	43.0	43.1	
5/24 17:00	109.1	131.0	166.7	103.2	143.5	173.9	-122.7	91.8	65.8	106.8	133.3	43.0	43.1	
5/24 20:00	109.8	135.4	169.8	103.8	145.0	169.7	-109.6	92.3	65.8	106.0	133.7	43.1	43.1	
5/24 23:00	110.1	131.9	163.8	104.2	144.8	168.8	-122.5	94.3	65.6	105.8	136.6	43.1	43.2	
5/25 2:00	110.1	131.9	167.6	107.4	141.1	165.9	-118.7	94.4	65.5	106.4	138.2	43.2	43.2	
5/25 5:00	110.0	131.3	168.5	107.0	144.4	160.9	-122.4	95.3	65.4	106.5	139.6	43.2	43.3	
5/25 8:00	110.5	131.7	165.1	107.5	141.3	169.7	-122.4	95.8	65.4	107.6	140.8	43.3	43.3	
5/25 11:00	110.9	131.5	167.0	109.7	134.9	174.4	-122.5	97.2	65.6	107.7	142.3	43.3	43.4	
5/25 14:00	111.4	129.0	166.5	109.2	136.8	175.8	-122.5	97.4	65.7	108.1	145.2	43.3	43.4	
5/25 17:00	111.3	130.8	165.7	110.1	149.6	174.1	-122.3	98.5	65.7	107.1	146.4	43.4	43.5	
5/25 20:00	112.1	131.7	169.6	110.0	143.6	173.8	-122.2	99.0	65.6	107.3	144.8	43.5	43.5	
5/25 23:00	113.1	130.2	170.4	110.0	150.3	172.2	-122.2	99.8	65.5	107.0	145.5	43.5	43.6	
5/26 2:00	112.2	129.9	174.4	110.2	150.0	172.6	-122.1	100.5	65.5	107.8	146.1	43.6	43.6	
5/26 5:00	112.3	129.0	173.1	109.4	150.1	171.0	-122.1	100.9	65.5	112.7	146.6	43.6	43.7	
5/26 8:00	112.4	128.1	173.3	109.9	150.0	165.2	-122.1	102.8	65.4	112.0	146.7	43.7	43.8	
5/26 11:00	112.5	126.4	173.7	110.7	149.1	165.9	-122.2	103.3	65.5	110.6	146.2	43.8	43.8	
5/26 14:00	112.9	126.8	175.6	110.5	148.8	165.8	-122.3	104.4	65.6	110.4	146.8	43.8	43.9	
5/26 17:00	113.0	126.8	176.1	110.9	133.9	163.4	-122.5	104.4	65.5	107.2	146.1	43.9	43.9	
5/26 20:00	112.9	126.9	174.5	112.2	128.7	161.1	-122.3	104.7	64.8	109.3	148.0	44.0	44.0	
5/26 21:10	112.8	126.2	178.2	111.6	144.2	159.2	-122.3	104.7	64.5	109.1	148.5	44.0	44.0	
5/26 23:00	112.6	126.8	177.0	110.4	148.9	158.0	-122.3	104.3	64.6	108.8	147.3	44.0	44.1	

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
5/24 9:00	44.0	43.6	53.8	29.5
5/24 10:00	45.2	43.7	55.4	29.5
5/24 11:00	47.6	43.5	46.1	30.0
5/24 12:00	50.0	43.3	42.9	30.0
5/24 13:00	52.5	42.7	39.9	30.5
5/24 14:00	54.7	42.3	37.8	31.0
5/24 15:00	57.0	41.9	35.9	31.0
5/24 16:00	59.0	41.7	34.4	31.5
5/24 17:00	60.9	41.4	33.1	32.0
5/24 18:00	62.7	41.1	32.0	32.5
5/24 19:00	64.5	40.8	31.1	33.0
5/24 20:00	66.2	40.5	30.3	33.0
5/24 21:00	68.1	40.3	29.7	33.5
5/24 22:00	61.3	40.3	29.2	34.0
5/24 23:00	58.6	40.6	28.8	34.0
5/25 0:00	55.9	41.1	28.4	34.5
5/25 1:00	54.0	41.4	28.1	35.0
5/25 2:00	52.2	41.7	27.9	35.5
5/25 3:00	50.7	42.0	27.7	36.0
5/25 4:00	49.4	42.3	27.5	36.5
5/25 5:00	48.3	42.6	27.4	36.5
5/25 6:00	47.0	43.0	27.2	36.5
5/25 7:00	46.2	43.3	27.2	37.0
5/25 8:00	45.4	43.6	27.2	37.5
5/25 9:00	44.8	43.9	27.1	37.5
5/25 10:00	46.1	44.1	27.0	38.0
5/25 11:00	48.2	43.8	26.9	38.5
5/25 12:00	50.6	43.6	26.9	39.0
5/25 13:00	53.8	42.9	26.9	39.5
5/25 14:00	54.8	42.7	26.9	39.5
5/25 15:00	56.9	42.4	26.9	39.5
5/25 16:00	58.7	42.1	26.9	40.0
5/25 17:00	61.0	41.8	26.8	40.0
5/25 18:00	62.7	41.6	26.8	40.5
5/25 19:00	64.7	41.3	31.2	40.5
5/25 20:00	66.8	41.0	32.9	39.5
5/25 21:00	68.7	40.7	34.7	37.5
5/25 22:00	61.5	40.9	36.8	37.0
5/25 23:00	58.9	41.1	38.3	36.0
5/26 0:00	57.5	41.5	39.7	35.0
5/26 1:00	55.6	41.8	41.1	35.0
5/26 2:00	52.8	42.2	42.5	34.0
5/26 3:00	51.2	42.5	43.9	33.5
5/26 4:00	49.8	42.8	45.4	33.0
5/26 5:00	48.6	43.1	47.2	32.0
5/26 6:00	47.4	43.4	48.8	31.5
5/26 7:00	48.4	43.8	50.6	31.0
5/26 8:00	45.7	44.1	51.8	30.5
5/26 9:00	45.0	44.3	53.2	30.0
5/26 10:00	46.0	44.5	47.0	30.0
5/26 11:00	48.2	44.4	44.2	30.5
5/26 12:00	50.6	44.2	41.1	30.5
5/26 13:00	52.8	43.6	38.5	31.0
5/26 14:00	54.8	43.1	36.6	31.5
5/26 15:00	56.9	42.9	34.9	31.5
5/26 16:00	59.0	42.5	33.6	32.0
5/26 17:00	60.6	42.3	32.6	32.5
5/26 18:00	62.8	42.0	31.7	33.0
5/26 19:00	64.9	41.7	30.9	33.5
5/26 20:00	66.9	41.5	30.4	34.0
5/26 21:00	68.7	41.3	30.0	34.0
5/26 22:00	62.7	41.3	29.7	34.5
5/26 23:00	59.7	41.6	29.4	34.5
5/27 0:00	57.4	41.8	29.2	35.0
5/27 1:00	55.3	42.2	29.0	35.5

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

5月27日 7:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水系1号機を用いた淡水注入中。 流量6.0m³/h (5/27 5:00現在)	消火系1号機を用いた淡水注入中。 流量7.0m³/h (5/27 5:00現在)	消火系及び給水系1号機を用いた淡水注入中。 流量 消火系:2.0m³/h (5/27 5:00現在) 給水系:13.5m³/h (5/27 5:00現在)	※2 (全燃料取出中 につき監視 対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A:777mm 燃料域B:1650mm (5/27 5:00現在)	燃料域A:1500mm 燃料域B:2100mm (5/27 5:00現在)	燃料域A:1850mm 燃料域B:1900mm (5/27 5:00現在)		停止域 2024mm (5/27 7:00 現在)	停止域 2000mm (5/27 7:00 現在)	
原子炉圧力	A系:0.548 MPa g (A) B系:1.513 MPa g (B)※3	A系:0.016 MPa g (A)※3 B系:0.020 MPa g (D)※3	A系:0.132 MPa g (A)※3 B系:0.108 MPa g (C)※3		0.007 MPa g (5/27 7:00 現在)	0.013 MPa g (5/27 7:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水入口温度:115.5℃ ※3 圧力容器下部温度:97.1℃ (5/27 5:00 現在)	給水入口温度:111.9℃ ※1 圧力容器下部温度:107.3℃ (5/27 5:00 現在)	給水入口温度:113.4℃ ※3 圧力容器下部温度:109.4℃ (5/27 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W:0.1328 MPa abs S/C:0.100 MPa abs (5/27 5:00 現在)	D/W:0.035 MPa abs ※1 S/C:777mm (5/27 5:00 現在)	D/W:0.1012 MPa abs S/C:0.1890 MPa abs (5/27 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPVパロ-シール:97.7℃ HVH戻り:97.5℃ (5/27 5:00 現在)	RPVパロ-シール:101.7℃ ※1 HVH戻り:104℃ (5/27 5:00 現在)	RPVパロ-シール:146.1℃ ※3 HVH戻り:103.9℃ (5/27 5:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A):5.52E-01 Sv/h ※1 (B):5.35E+01 Sv/h ※1 S/C(A):9.35E-01 Sv/h ※3 (B):9.69E-01 Sv/h ※3 (5/27 5:00 現在)	D/W(A):1.73E+01 Sv/h ※1 (B):1.93E+01 Sv/h ※1 S/C(A):3.00E-01 Sv/h ※3 (B):4.14E+01 Sv/h ※3 (5/27 5:00 現在)	D/W(A):7.45E+00 Sv/h ※3 (B):4.42E+00 Sv/h ※3 S/C(A):3.81E-01 Sv/h ※3 (B):3.49E-01 Sv/h ※3 (5/27 5:00 現在)				
S/C 温度	A系:53.9℃ B系:53.7℃ (5/27 5:00 現在)	A系:64.2℃ B系:64.3℃ (5/27 5:00 現在)	A系:44.1℃ B系:44.2℃ (5/27 5:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	※1	70℃ (5/27 5:00現在)	62℃ (5/8現在) ※4	84℃ (5/7現在) ※4	44.3℃ (5/27 7:00 現在)	37.5℃ (5/27 7:00 現在)	
FPC 戻り水量	2100mm (5/27 5:00現在)	3300mm (5/27 5:00現在)	※1	6550mm (5/27 5:00現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)			
その他情報	1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。 1号機 S/C圧力について、計器点検を実施。			共用プール 27℃ (5/26 7:00 現在)	5L:SHCモード (5/26 21:19~)	6L:SHCモード (5/26 9:54~)	

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

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

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

公開用

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

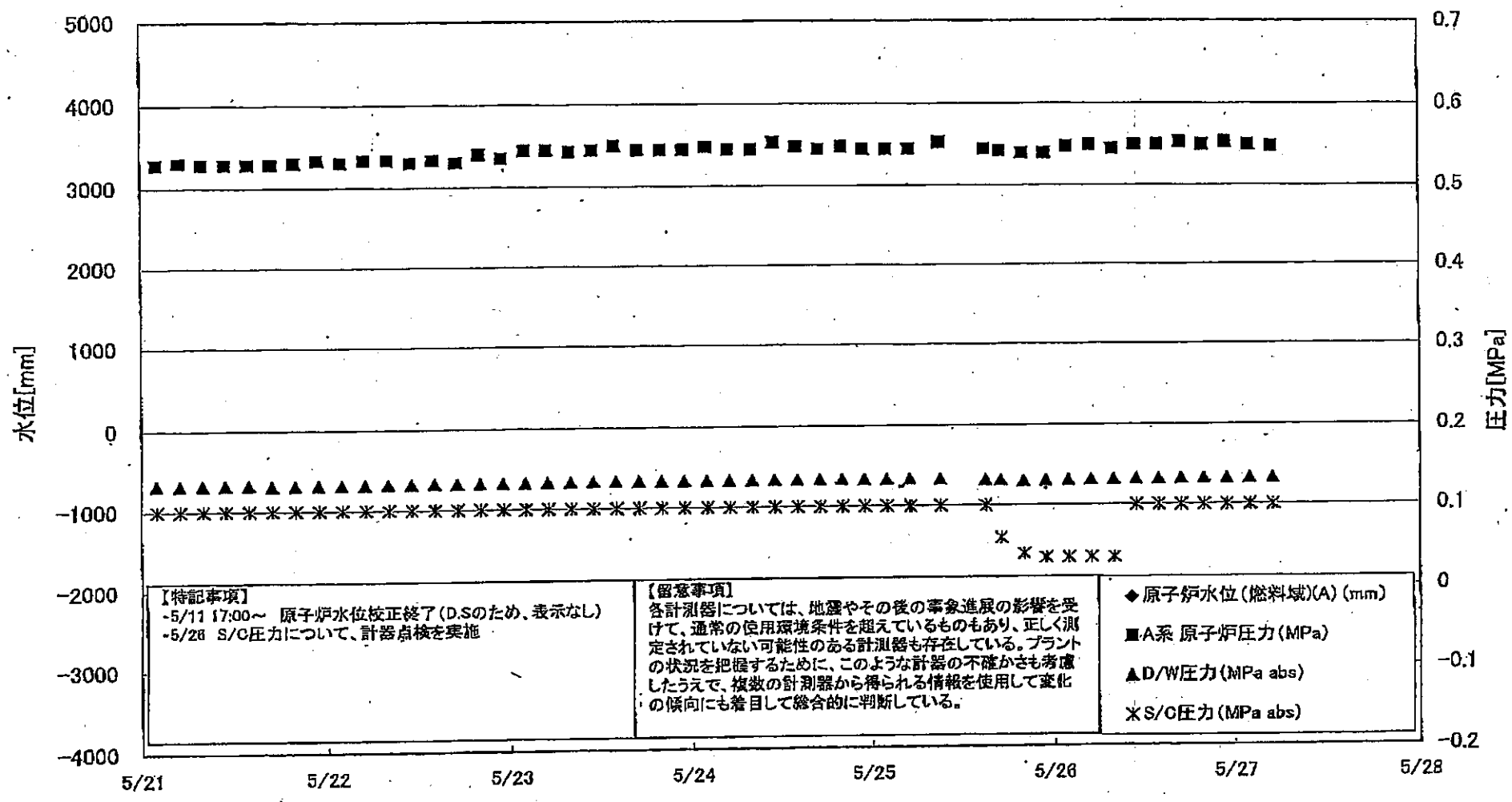
■各パラメータに関する補足説明

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

■注記に関する補足説明

項目	内容	5月27日 7時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン (オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ベロージャール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマー・サージタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	—
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものを。	1号機 原子炉圧力、給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ベロージャール温度、給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



【特記事項】
 -5/11 17:00~ 原子炉水位校正終了(D.Sのため、表示なし)
 -5/28 S/C圧力について、計器点検を実施

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

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

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

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

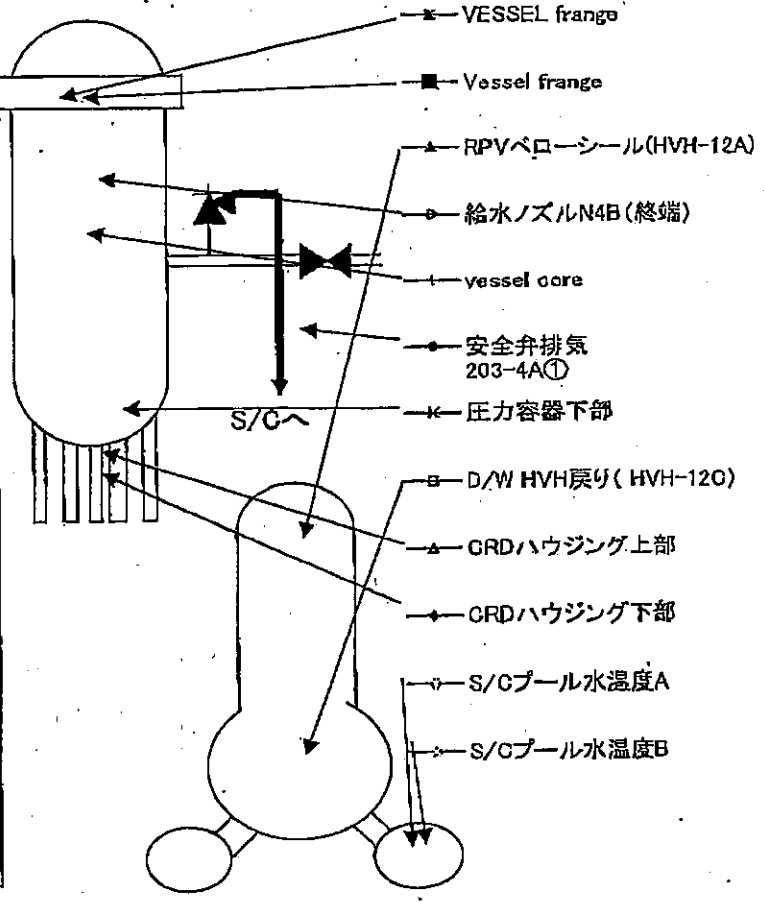
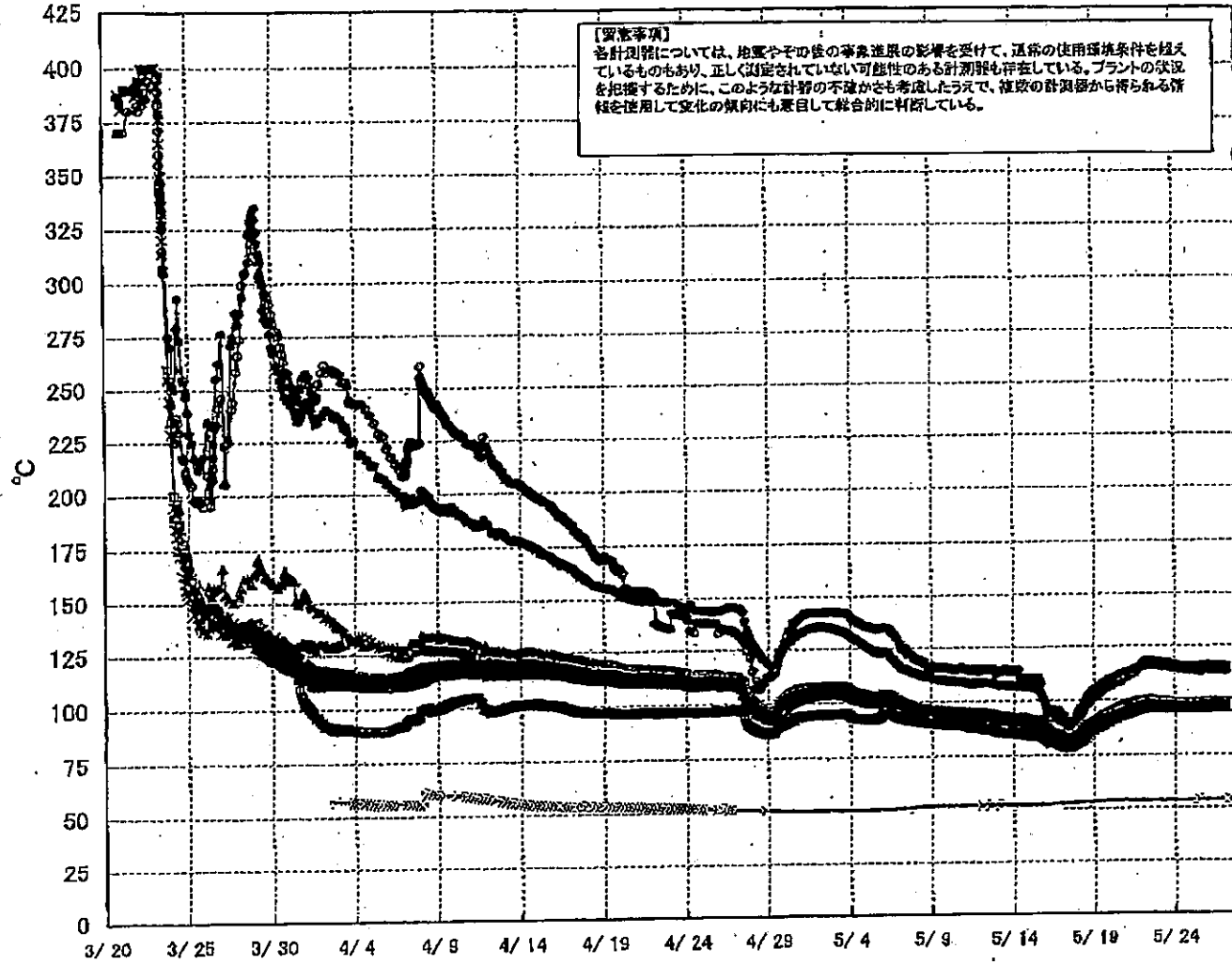
日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W/E力 (MPa abs)	S/C/E力 (MPa abs)	CAMS D/A(A) (Sv/h)	CAMS D/A(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/21 2:00		-1600	0.528	1.428	0.1316	0.100	5.74E-01	3.71E+01	1.01E+00	1.02E+00	
5/21 5:00		-1550	0.530	1.418	0.1315	0.100	6.27E-01	3.62E+01	1.01E+00	1.02E+00	
5/21 8:00		-1600	0.528	1.428	0.1316	0.100	5.31E-01	3.65E+01	1.01E+00	1.02E+00	
5/21 11:00		-1550	0.528	1.423	0.1317	0.100	2.35E-01	3.36E+01	1.01E+00	1.02E+00	
5/21 14:00		-1600	0.528	1.420	0.1316	0.100	3.42E-01	3.65E+01	1.00E+00	1.02E+00	
5/21 17:00		-1600	0.528	1.413	0.1303	0.100	2.54E-01	4.51E+01	1.00E+00	1.02E+00	
5/21 20:00		-1600	0.530	1.418	0.1307	0.100	3.77E-01	5.18E+01	9.99E-01	1.02E+00	
5/21 23:00		-1550	0.533	1.428	0.1310	0.100	4.50E-01	3.89E+01	9.98E-01	1.02E+00	
5/22 2:00		-1600	0.530	1.430	0.1319	0.100	4.17E-01	4.40E+01	9.97E-01	1.02E+00	
5/22 5:00		-1600	0.533	1.435	0.1315	0.100	4.56E-01	3.36E+01	9.96E-01	1.01E+00	
5/22 8:00		-1600	0.533	1.435	0.1317	0.100	5.50E-01	2.00E+02	9.94E-01	1.01E+00	
5/22 11:00		-1600	0.530	1.435	0.1318	0.100	6.18E-01	1.96E+02	9.92E-01	1.01E+00	
5/22 14:00		-1600	0.533	1.445	0.1323	0.100	4.80E-01	1.91E+02	9.91E-01	1.01E+00	
5/22 17:00		-1600	0.530	1.448	0.1319	0.100	7.75E-01	3.56E+01	9.90E-01	1.01E+00	
5/22 20:00		-1600	0.540	1.463	0.1319	0.100	9.74E-01	3.04E+01	9.89E-01	1.01E+00	
5/22 23:00		-1600	0.535	1.465	0.1319	0.100	5.97E-01	1.92E+02	9.88E-01	1.01E+00	
5/23 2:00		-1600	0.545	1.473	0.1324	0.100	5.78E-01	3.59E+01	9.87E-01	1.01E+00	
5/23 5:00		-1600	0.545	1.473	0.1328	0.100	4.25E-01	3.31E+01	9.85E-01	1.01E+00	
5/23 8:00		-1600	0.543	1.475	0.1330	0.100	3.46E-01	1.89E+02	9.84E-01	1.00E+00	
5/23 11:00		-1600	0.545	1.468	0.1333	0.100	4.14E-01	2.01E+02	9.82E-01	1.00E+00	
5/23 14:00		-1600	0.550	1.470	0.1334	0.100	5.14E-01	3.60E+01	9.81E-01	1.00E+00	
5/23 17:00		-1600	0.545	1.473	0.1334	0.100	5.76E-01	1.97E+02	9.80E-01	1.00E+00	
5/23 20:00		-1600	0.545	1.478	0.1333	0.100	4.95E-01	1.85E+02	9.78E-01	1.00E+00	
5/23 23:00		-1600	0.545	1.465	0.1333	0.100	4.90E-01	1.87E+02	9.77E-01	1.00E+00	
5/24 2:00		-1600	0.548	1.473	0.1333	0.100	5.88E-01	4.99E+01	9.76E-01	9.99E-01	
5/24 5:00		-1600	0.545	1.475	0.1333	0.100	6.33E-01	3.05E+01	9.74E-01	9.97E-01	
5/24 8:00		-1600	0.545	1.485	0.1334	0.100	6.66E-01	1.94E+02	9.73E-01	9.96E-01	
5/24 11:00		-1600	0.553	1.483	0.1334	0.100	3.85E-01	1.92E+02	9.72E-01	9.95E-01	
5/24 14:00		-1600	0.548	1.478	0.1334	0.100	5.65E-01	3.10E+01	9.70E-01	9.93E-01	
5/24 17:00		-1550	0.545	1.473	0.1335	0.100	5.81E-01	1.91E+02	9.69E-01	9.92E-01	
5/24 20:00		-1650	0.548	1.480	0.1335	0.100	6.90E-01	1.85E+02	9.68E-01	9.91E-01	
5/24 23:00		-1650	0.545	1.485	0.1335	0.100	3.15E-01	2.05E+02	9.66E-01	9.89E-01	
5/25 2:00		-1650	0.545	1.495	0.1335	0.100	4.42E-01	2.05E+02	9.65E-01	9.88E-01	
5/25 5:00		-1650	0.545	1.493	0.1335	0.100	4.52E-01	2.04E+02	9.63E-01	9.87E-01	
5/25 9:00		-1650	0.553	1.498	0.1334	0.100	3.00E-01	2.15E+02	9.61E-01	9.85E-01	
5/25 15:00		-1650	0.545	1.478	0.1322	0.100	7.07E-01	2.93E+01	8.85E-01	8.96E-01	
5/25 17:00		-1600	0.543	1.483	0.1318	0.060	6.85E-01	4.95E+01	9.01E-01	9.12E-01	
5/25 20:00		-1650	0.540	1.485	0.1306	0.040	5.53E-01	2.47E+02	9.16E-01	9.34E-01	
5/25 23:00		-1600	0.540	1.493	0.1312	0.035	6.17E-01	6.51E+01	9.24E-01	9.43E-01	
5/26 2:00		-1650	0.548	1.495	0.1315	0.035	4.37E-01	2.86E+01	9.29E-01	9.50E-01	
5/26 5:00		-1650	0.550	1.498	0.1319	0.035	5.27E-01	3.93E+01	9.32E-01	9.54E-01	
5/26 8:00		-1650	0.545	1.498	0.1320	0.035	4.31E-01	4.47E+01	9.34E-01	9.56E-01	
5/26 11:00		-1800	0.550	1.500	0.1323	0.100	9.46E-01	4.37E+03	9.35E-01	9.58E-01	
5/26 14:00		-1850	0.550	1.500	0.1324	0.100	5.75E-01	4.23E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/26 17:00		-1650	0.553	1.503	0.1327	0.100	9.31E-01	4.23E+01	9.38E-01	9.59E-01	
5/26 20:00		-1650	0.550	1.505	0.1327	0.100	8.20E-01	5.82E+01	9.38E-01	9.60E-01	
5/26 23:00		-1650	0.553	1.508	0.1327	0.100	8.54E-01	5.73E+01	9.35E-01	9.60E-01	
5/27 2:00		-1650	0.550	1.505	0.1329	0.100	1.08E+00	5.92E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 5:00		-1650	0.548	1.513	0.1328	0.100	5.52E-01	5.35E+01	9.35E-01	9.59E-01	

DS

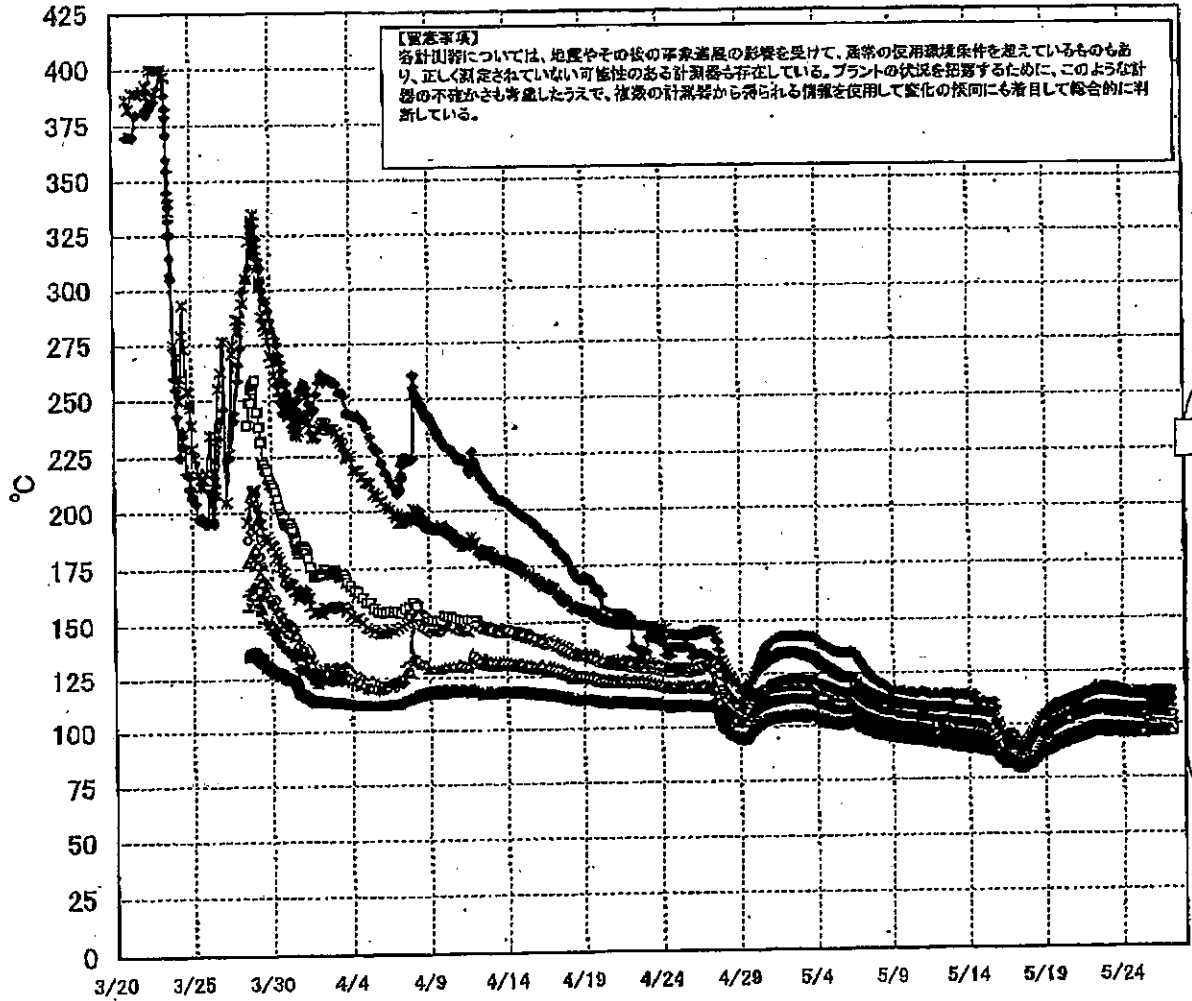
計器不良 計器不良

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)

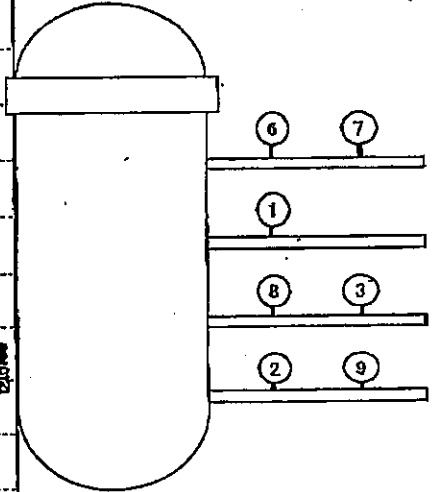
【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。



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



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



- 給水ノズルN4B(終端)
 - 給水ノズルN4B(内)
 - ▲ 給水ノズルN4C(終端)
 - 給水ノズルN4C(内)
 - ※ 安全弁排気 203-4A①
 - × 安全弁排気 203-4C②
 - 安全弁排気 203-4B③
 - † SR弁排気 203-3A⑥
 - SR弁排気 203-3B⑦
 - ◇ SR弁排気 203-3C⑧
 - ▲ SR弁排気 203-3D⑨
- D/W〜排気
- S/C〜排気

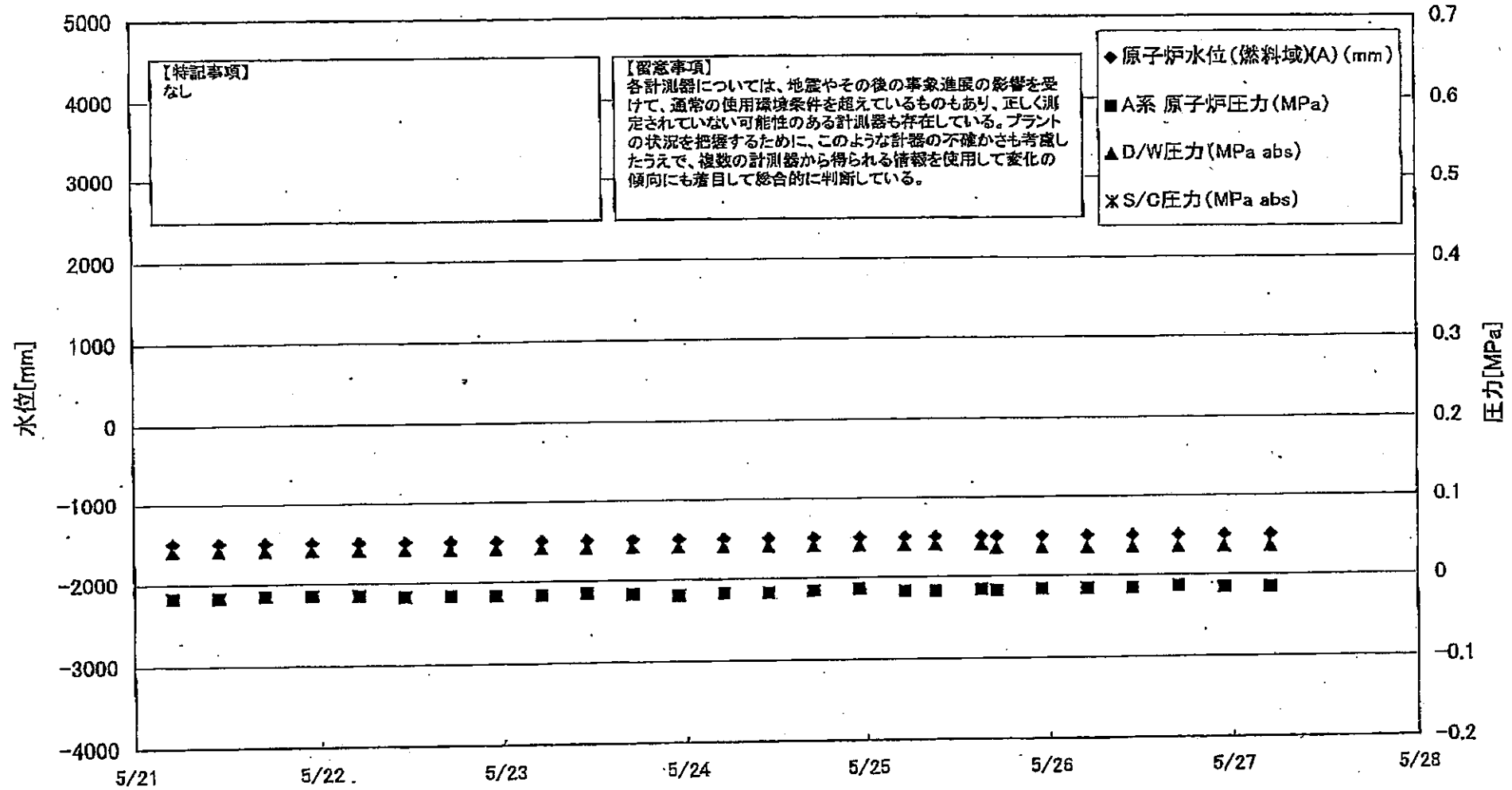
福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【備考】
 本表データについては、発電機等の機器の稼働状況に応じて、通常の監視項目を補完しているものもあり、正しくないと思われる項目がある場合は、プラントの状況を確認するために、このような項目の不確かさを考慮したうえで、収束の計測から得られる信頼性を確保して数値の提供にも留意して提供している。

東京電力(株) 原子力発電部 2011年 5月27日 8時17分

日時	VESSEL 炉管	Vessel 炉管	給水ノズルH4B (熱端)	給水ノズル H4B (内)	給水ノズル H4C (熱端)	給水ノズル H4C (内)	vessel core	圧力容器下部	ORDハウジング上部	ORDハウジング下部	安全弁排気 200-4A(C)	安全弁排気 200-4C(C)	安全弁排気 200-4B(C)	SR弁排気 200-3A(D)	SR弁排気 200-3B(C)	SR弁排気 200-3C(D)	SR弁排気 200-3D(D)	D/W HWI戻り (HVH-12C)	RPVベローズ (D/W-12A)	S/Cベール 水温感A	S/Cベール 水温感B	備考
5/27 2:00	97.6	95.1	110.8	95.0	94.4	93.2	94.2	94.7	95.1	95.2	113.1	105.0	97.6	104.2	104.1	104.4	96.9	99.7	96.0	50.7	50.5	
5/27 5:00	97.8	95.5	111.3	95.2	94.7	93.4	94.6	95.0	95.2	95.3	113.4	105.2	97.9	104.6	104.4	104.6	95.1	99.9	96.2	50.7	50.7	
5/27 8:00	98.1	95.8	112.1	95.6	94.9	93.7	94.7	95.0	95.2	95.5	113.8	105.5	98.1	104.7	104.8	104.5	95.2	99.2	96.5	50.7	50.6	
5/27 11:00	98.0	96.2	112.9	95.8	95.2	94.0	95.0	95.6	95.6	95.8	114.1	105.8	98.4	104.9	105.0	105.0	95.6	99.5	96.8	50.8	50.4	
5/27 14:00	98.6	96.5	113.6	96.0	95.5	94.3	95.3	95.9	95.6	96.1	114.4	107.0	98.7	105.1	105.1	105.2	95.9	99.8	97.1	50.8	50.4	
5/27 17:00	98.0	97.0	114.2	96.0	95.0	93.8	95.8	96.5	96.2	96.6	114.7	107.7	98.4	105.6	105.7	105.6	96.5	99.9	97.7	50.8	50.4	
5/27 20:00	99.2	97.4	115.7	97.0	96.0	95.3	96.1	96.7	96.8	97.1	115.4	108.1	98.9	105.7	105.7	105.6	96.8	99.8	98.0	50.8	50.4	
5/27 23:00	99.2	97.5	116.0	97.2	96.8	96.7	96.4	97.0	97.0	97.4	115.7	108.2	98.9	105.7	105.7	105.7	97.0	99.7	98.2	50.8	50.4	
5/28 2:00	99.4	97.8	117.5	97.4	97.3	96.2	96.7	97.3	97.3	97.6	115.8	108.5	100.3	106.1	106.6	106.0	97.4	99.4	98.4	50.8	50.4	
5/28 5:00	99.8	97.9	118.2	97.6	97.6	96.6	97.0	97.6	97.6	97.8	116.1	108.8	100.5	106.2	106.7	106.1	97.6	99.1	98.6	50.8	50.4	
5/28 8:00	99.8	98.1	117.0	97.9	97.8	96.9	97.2	97.8	97.7	98.0	116.4	109.1	100.6	106.5	106.9	106.4	97.9	99.3	98.9	50.8	50.4	
5/28 11:00	99.9	98.1	117.1	98.0	97.9	97.1	97.3	97.9	97.8	98.1	116.6	109.2	100.9	106.4	106.8	106.3	98.0	99.5	99.0	50.8	50.4	
5/28 14:00	99.9	98.3	117.8	98.2	97.8	97.3	97.4	97.9	97.9	98.2	117.0	109.5	101.1	106.9	107.3	106.9	98.0	99.7	99.0	50.8	50.4	
5/28 17:00	98.9	98.2	118.2	98.1	97.6	96.5	97.2	97.7	97.7	98.1	116.9	109.4	101.0	106.8	107.3	106.8	97.8	99.6	98.9	50.8	50.4	
5/28 20:00	98.3	97.8	117.7	97.9	97.1	96.0	96.8	97.0	97.3	97.7	116.2	109.6	100.6	106.0	106.0	106.1	97.3	99.3	98.3	50.8	50.3	
5/28 23:00	99.3	97.9	117.7	97.7	97.2	96.1	96.8	97.4	97.4	97.7	116.1	109.8	100.6	106.0	106.4	106.1	97.3	99.3	98.3	50.8	50.3	
5/29 2:00	99.3	97.9	117.6	97.8	97.2	96.0	96.7	97.2	97.2	97.6	116.7	109.7	100.5	106.7	106.2	105.9	97.2	99.4	98.4	50.8	50.3	
5/29 5:00	99.1	97.7	117.3	97.0	97.0	96.1	96.8	97.4	97.2	97.6	116.8	109.7	100.5	106.9	106.4	106.1	97.4	99.5	98.5	50.8	50.3	
5/29 8:00	99.1	97.9	117.2	97.7	97.1	96.1	96.8	97.4	97.2	97.6	116.8	109.8	100.6	106.9	106.4	106.1	97.4	99.5	98.2	50.8	50.3	
5/29 11:00	99.1	97.9	117.2	97.6	97.1	96.0	96.7	97.3	97.2	97.6	116.7	109.7	100.6	106.8	106.3	106.1	97.4	99.5	98.2	50.8	50.3	
5/29 14:00	99.0	97.6	117.1	97.5	97.0	96.2	96.8	97.2	97.1	97.5	116.8	109.5	100.6	106.7	106.0	105.8	97.3	99.4	98.1	50.8	50.4	
5/29 17:00	98.8	97.7	116.8	97.4	96.9	96.2	96.9	97.0	96.9	97.3	116.4	109.3	100.3	106.4	105.6	105.5	97.1	99.3	97.9	50.8	50.4	
5/29 20:00	98.6	97.5	116.5	97.2	96.7	95.7	96.5	96.9	96.8	97.2	116.3	109.2	100.2	106.2	105.5	105.7	97.1	99.2	97.8	50.8	50.4	
5/29 23:00	98.6	97.5	116.4	97.1	96.7	95.7	96.4	96.7	96.7	97.0	116.3	109.2	100.2	106.2	105.5	105.7	97.1	99.2	97.8	50.8	50.4	
5/30 2:00	98.2	97.4	116.1	97.1	96.6	95.6	96.3	96.8	96.8	97.2	116.2	109.2	100.2	106.2	105.5	105.6	97.0	99.3	97.7	50.8	50.4	
5/30 5:00	98.2	97.2	115.8	97.0	96.4	95.5	96.2	96.8	96.7	97.1	116.7	109.0	100.0	106.0	105.2	105.2	96.8	99.2	97.6	50.8	50.4	
5/30 8:00	98.0	97.0	115.5	96.9	96.4	95.4	96.1	96.7	96.7	97.0	116.4	109.8	99.9	104.8	104.8	106.0	96.8	99.4	97.4	50.7	50.4	
5/30 11:00	98.0	97.1	115.4	96.8	96.3	95.4	96.1	96.7	96.6	97.0	116.1	109.7	100.0	104.8	104.8	105.0	96.9	99.5	97.5	50.7	50.6	
5/30 14:00	98.1	97.1	115.4	96.8	96.3	95.4	96.1	96.7	96.7	97.1	116.2	109.7	100.1	104.8	104.8	105.0	96.9	99.6	97.8	50.7	50.6	
5/30 17:00	98.1	97.2	115.5	96.8	96.4	95.5	96.2	96.8	96.7	97.1	116.2	109.8	100.1	104.8	104.8	105.0	96.9	99.7	97.8	50.8	50.6	
5/30 20:00	98.1	97.1	115.4	96.8	96.4	95.5	96.2	96.8	96.7	97.1	116.2	109.8	100.1	104.8	104.8	105.0	96.9	99.7	97.8	50.8	50.6	
5/30 23:00	98.0	97.0	115.3	96.7	96.3	95.6	96.2	96.7	96.7	97.1	116.1	109.7	100.0	104.8	104.8	105.0	96.8	99.8	97.4	50.8	50.6	
5/31 2:00	97.9	97.0	115.2	96.8	96.4	95.4	96.2	96.7	96.7	97.1	116.1	109.7	100.0	104.8	104.8	105.0	96.8	99.8	97.4	50.8	50.6	
5/31 5:00	97.9	96.9	115.9	96.7	96.3	95.4	96.1	96.7	96.7	97.0	116.0	109.8	100.0	104.8	104.8	105.0	96.8	99.7	97.4	50.8	50.6	
5/31 8:00	97.8	97.0	115.4	96.8	96.4	95.6	96.1	96.7	96.8	97.0	116.2	109.5	99.9	104.4	104.1	104.7	96.7	99.7	97.1	50.8	50.6	
5/31 11:00	97.8	96.9	114.0	96.5	96.1	95.3	96.0	96.4	96.2	96.5	116.2	109.5	99.9	104.4	104.1	104.7	96.5	99.8	97.4	50.8	50.6	
5/31 14:00	97.5	96.9	114.0	96.5	96.1	95.3	96.0	96.4	96.2	96.5	116.2	109.5	99.9	104.4	104.1	104.7	96.5	99.8	97.4	50.8	50.6	
5/31 17:00	98.0	97.3	115.3	96.8	96.6	95.7	96.3	96.9	96.7	97.0	116.5	109.5	100.0	104.4	104.1	104.7	96.5	99.8	97.4	50.8	50.6	
5/31 20:00	98.4	97.7	115.9	97.0	96.1	96.1	96.8	97.3	97.2	97.5	116.2	109.7	100.0	104.4	104.1	104.7	96.5	99.8	97.4	50.8	50.6	
5/31 23:00	98.4	97.7	116.0	97.0	96.1	96.1	96.8	97.3	97.2	97.5	116.2	109.7	100.0	104.4	104.1	104.7	96.5	99.8	97.4	50.8	50.6	
6/1 2:00	98.3	97.7	116.0	97.0	96.1	96.1	96.8	97.3	97.2	97.5	116.2	109.7	100.0	104.4	104.1	104.7	96.5	99.8	97.4	50.8	50.6	
6/1 5:00	98.2	97.6	115.8	97.0	96.0	95.9	96.7	97.2	97.1	97.4	116.3	109.1	100.6	105.0	104.9	105.0	97.3	97.4	97.9	50.9	50.7	
6/1 8:00	98.1	97.6	115.8	97.2	96.9	96.0	96.6	97.2	97.1	97.4	116.1	109.4	100.5	104.9	104.8	105.0	97.2	97.4	97.9	50.9	50.7	
6/1 11:00	98.1	97.5	115.8	97.3	96.9	96.0	96.6	97.2	97.1	97.4	116.1	109.4	100.5	104.9	104.8	105.0	97.2	97.4	97.9	50.9	50.7	
6/1 14:00	98.2	97.6	115.9	97.3	96.9	96.0	96.7	97.2	97.1	97.3	116.2	109.7	100.7	104.9	104.7	104.9	97.2	97.6	97.9	50.9	50.7	
6/1 17:00	98.2	97.8	115.8	97.3	96.9	96.0	96.7	97.2	97.1	97.4	116.2	109.8	100.5	104.8	104.7	104.9	97.2	97.6	97.9	50.9	50.7	
6/1 20:00	98.2	97.8	115.7	97.3	96.9	96.0	96.7	97.2	97.1	97.4	116.2	109.9	100.5	104.8	104.7	104.9	97.4	97.8	97.8	50.9	50.7	
6/1 23:00	98.2	97.5	115.6	97.2	96.8	96.0	96.6	97.2	97.0	97.3	116.0	109.6	100.3	104.7	104.6	104.7	97.1	97.5	97.8	50.9	50.6	
6/2 2:00	98.1	97.5	114.5	97.1	96.8	95.9	96.6	97.1	97.0	97.3	115.9	109.9	100.3	104.6	104.5	104.6	97.1	97.5	97.8	50.9	50.6	
6/2 5:00	98.1	97.5	114.5	97.2	96.8	95.9	96.6	97.1	97.0	97.3	115.7	110.0	100.2	104.6	104.5	104.6	97.1	97.5	97.7	50.9	50.7	

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパ

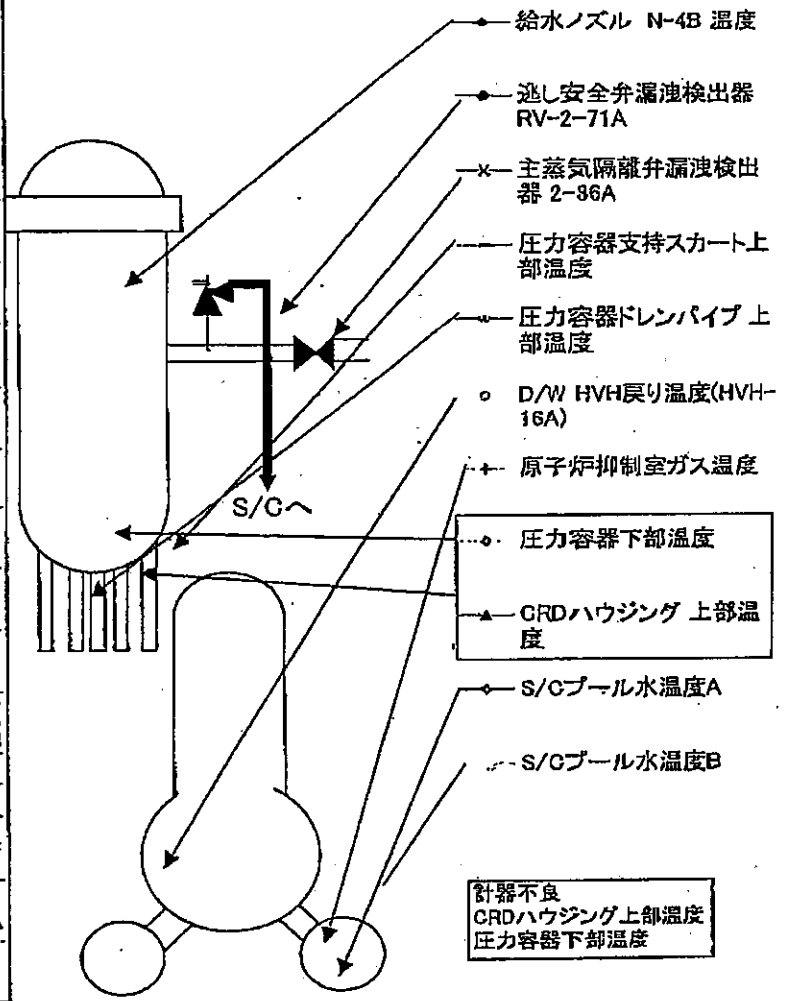
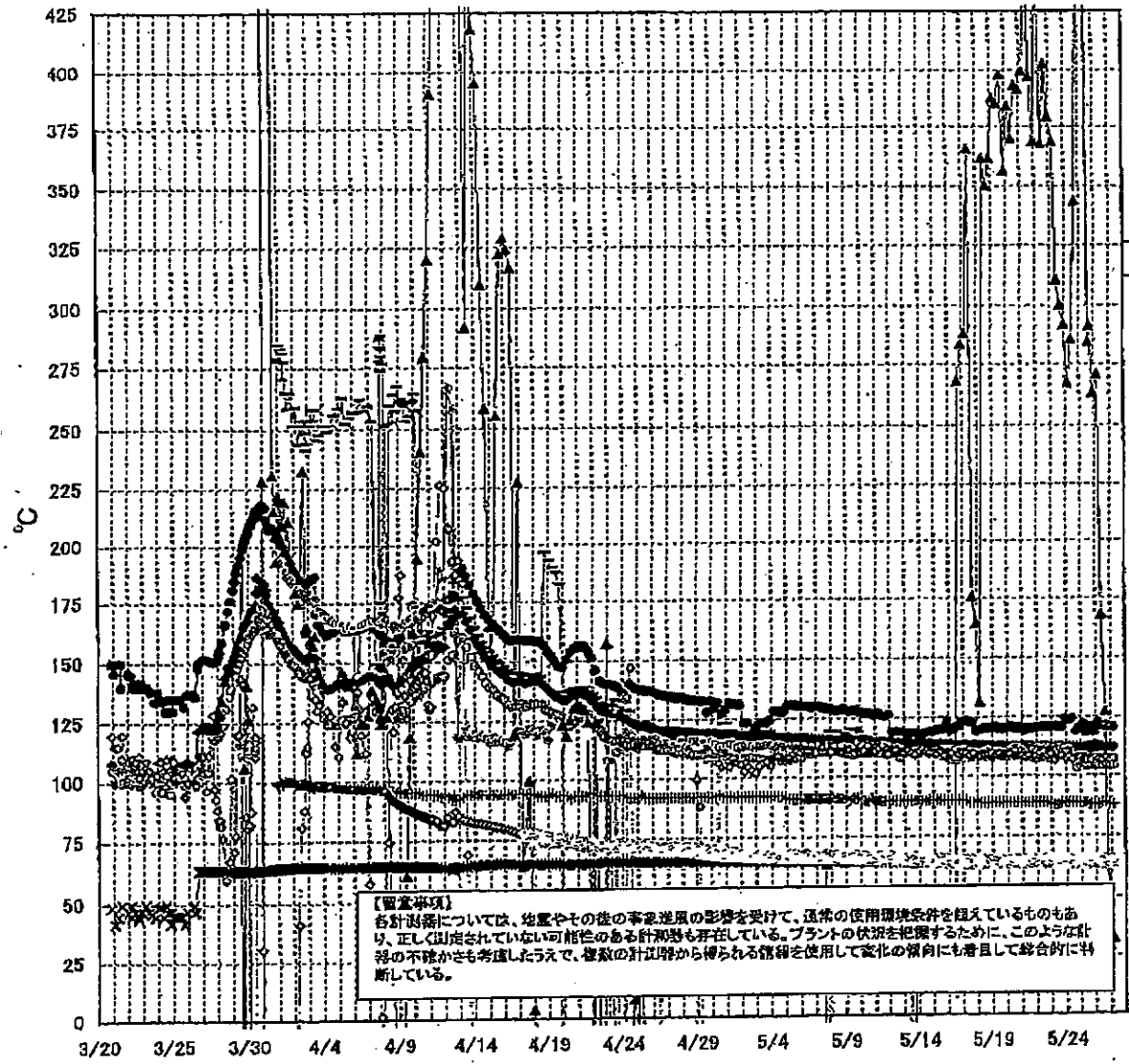
【留意事項】

各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測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検出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
5/21 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.040		1.81E+01	2.02E+01	3.22E-01	5.11E+01	0.040	
5/21 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.040		1.81E+01	2.01E+01	3.21E-01	5.04E+01	0.040	
5/21 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.040		1.80E+01	2.01E+01	3.20E-01	4.97E+01	0.040	
5/21 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.040		1.80E+01	2.01E+01	3.19E-01	4.88E+01	0.025	
5/22 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.040		1.80E+01	2.00E+01	3.18E-01	4.83E+01	0.025	
5/22 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.79E+01	2.00E+01	3.16E-01	4.78E+01	0.025	
5/22 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	2.00E+01	3.15E-01	4.69E+01	0.025	
5/22 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.79E+01	1.98E+01	3.14E-01	4.69E+01	0.025	
5/23 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	1.99E+01	3.13E-01	4.63E+01	0.025	
5/23 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	1.98E+01	3.12E-01	4.58E+01	0.025	
5/23 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	1.98E+01	3.11E-01	4.56E+01	0.025	
5/23 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.040		1.77E+01	1.98E+01	3.10E-01	4.57E+01	0.025	
5/24 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.77E+01	1.97E+01	3.09E-01	4.48E+01	0.025	
5/24 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.77E+01	1.97E+01	3.08E-01	4.44E+01	0.025	
5/24 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.040		1.76E+01	1.96E+01	3.07E-01	4.35E+01	0.020	
5/24 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.020	0.040		1.75E+01	1.96E+01	3.06E-01	4.30E+01	0.020	
5/25 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	1.96E+01	3.05E-01	4.29E+01	0.022	
5/25 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.76E+01	1.95E+01	3.04E-01	4.30E+01	0.020	
5/25 15:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.040		1.69E+01	1.94E+01	3.02E-01	3.94E+01	0.040	
5/25 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.035		1.71E+01	1.95E+01	3.03E-01	5.11E+01	0.040	
5/25 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.020	0.035		1.73E+01	1.95E+01	3.01E-01	4.41E+01	0.020	
5/26 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.74E+01	1.94E+01	3.00E-01	4.29E+01	0.020	
5/26 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.035		1.74E+01	1.94E+01	2.99E-01	4.24E+01	0.040	
5/26 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.035		1.73E+01	1.94E+01	2.99E-01	4.19E+01	—	
5/26 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.016	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.00E-01	4.19E+01	0.020	
5/27 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.00E-01	4.14E+01	0.015	

計器不良

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
各計測値については、地震やその後の緊急事態の影響を受けて、通常の運用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測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。

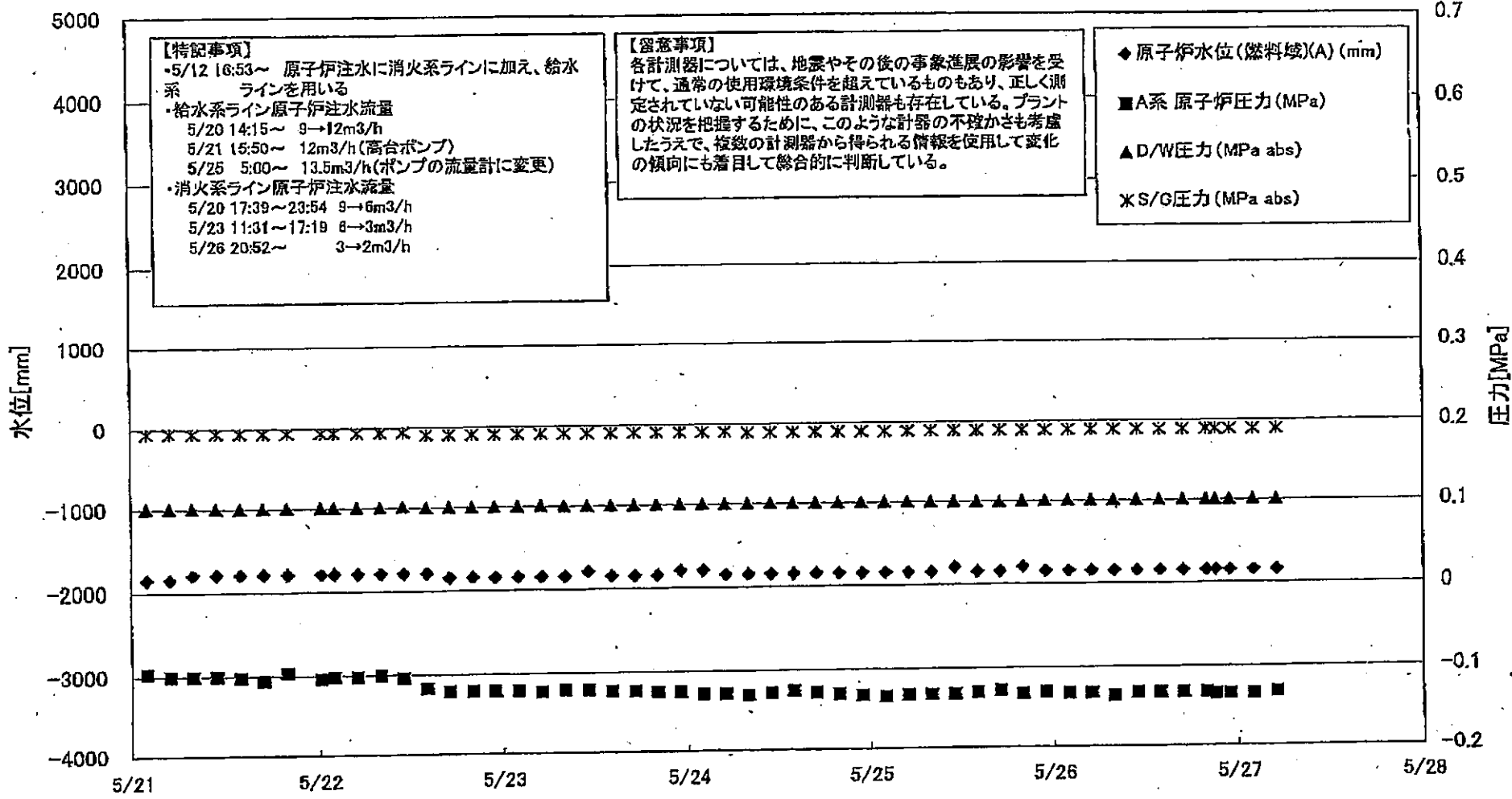
日時	遮断安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-B6A	給水ノズル 温度	GRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イプ 上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/21 5:00	119.4	64.9	112.4	399.7	108.1	109.3	108.3	113.0		89.0	64.4	64.6	
5/21 11:00	120.1	65.0	112.3	450.5	108.7	110.7	108.7	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/21 17:00	120.2	65.0	112.3	397.3	111.3	113.0	109.5	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/21 23:00	120.4	65.0	112.4	369.9	110.7	113.1	107.3	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/22 5:00	120.7	65.0	112.4	446.1	110.0	111.1	107.7	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/22 11:00	120.9	64.9	112.4	368.5	110.5	112.4	108.1	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/22 17:00	120.9	64.9	112.3	403.0	108.5	112.1	107.8	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/22 23:00	120.7	64.9	112.2	379.5	109.2	112.7	107.7	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/23 5:00	121.1	64.8	112.2	369.2	106.6	112.3	108.3	112.0		88.0	64.3	64.5	
5/23 11:00	121.0	64.9	112.5	310.8	108.2	113.2	108.2	112.0		88.0	64.3	64.5	
5/23 17:00	120.8	64.9	112.4	300.2	108.4	112.9	108.4	111.0		89.0	64.3	64.5	
5/23 23:00	124.3	64.9	112.4	291.9	107.0	111.3	108.8	111.0		89.0	64.3	64.5	
5/24 5:00	123.8	64.9	112.3	287.5	108.0	113.0	108.3	111.0		89.0	64.4	64.5	
5/24 11:00	124.5	64.9	112.2	285.7	108.8	111.4	108.0	108.0		89.0	64.4	64.6	
5/24 17:00	119.1	65.0	112.1	343.9	108.0	112.7	107.9	103.0		89.0	64.4	64.0	
5/24 23:00	120.7	64.9	111.9	435.4	108.0	112.4	107.9	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/25 5:00	122.1	64.9	111.8	533.6	106.9	113.3	107.1	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/25 9:00	118.4	65.0	111.7	562.9	105.5	111.8	108.1	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/25 15:00	120.5	64.8	111.6	284.6	107.6	112.4	107.5	104.0		89.0	64.3	64.5	
5/25 17:00	120.9	64.9	111.7	291.2	108.5	112.6	107.6	104.0		88.0	64.4	64.8	
5/25 23:00	118.5	64.9	111.7	263.7	107.9	113.8	106.8	104.0		88.0	64.4	64.6	
5/25 5:00	122.7	64.9	112.2	270.9	107.0	113.7	106.9	104.0		88.0	64.4	64.6	
5/26 11:00	121.4	65.0	112.2	167.9	106.6	113.0	107.0	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 17:00	121.5	65.0	112.0	127.4	107.7	112.5	106.0	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 23:00	120.9	64.9	112.0	29.4	106.7	112.2	107.4	104.0		88.0	64.3	64.5	
5/27 5:00	120.7	64.9	111.9	32.6	107.3	112.3	106.7	104.0		88.0	64.2	64.3	

計器不良

計器不良

QS

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

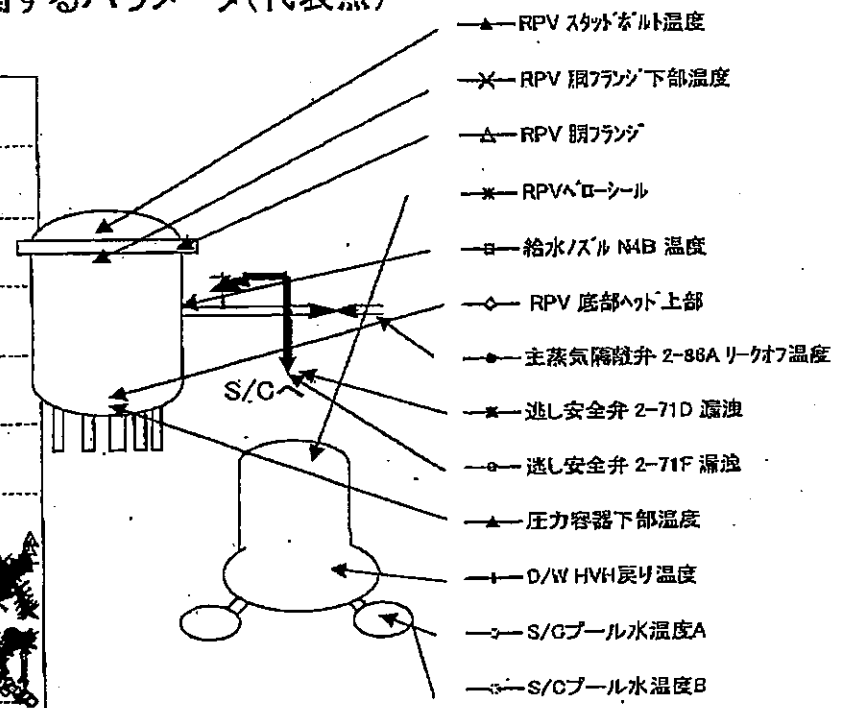
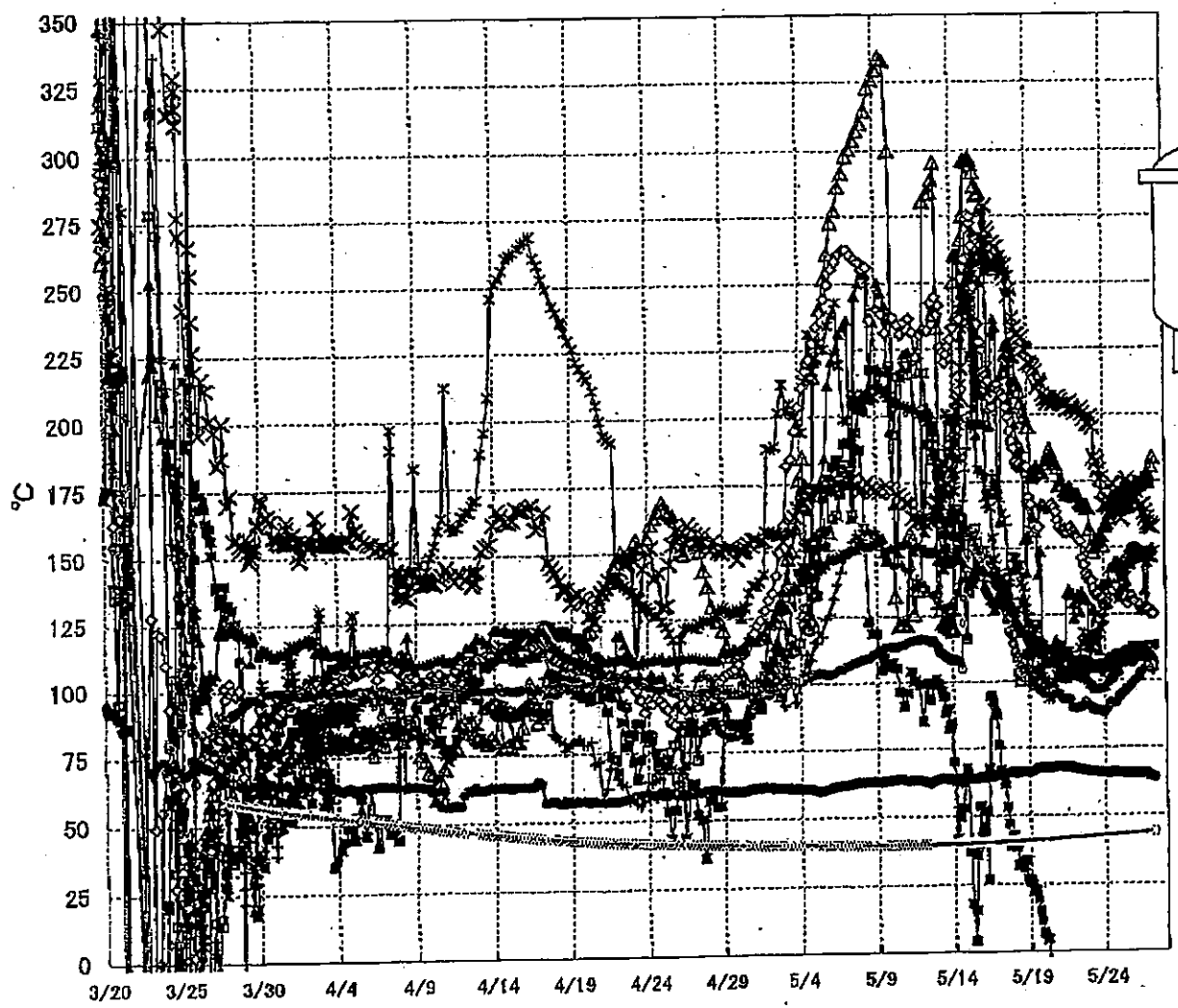


福島原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するデータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、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。
プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料槽)(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
5/21 2:00	-1850	-2300	-0.098	-0.091	0.1013	0.1949	8.21E+00	5.04E+00	4.10E-01	3.75E-01	0.030	
5/21 5:00	-1850	-2300	-0.100	-0.089	0.1015	0.1948	8.20E+00	5.03E+00	4.09E-01	3.74E-01	0.032	
5/21 8:00	-1800	-2300	-0.100	-0.091	0.1012	0.1944	8.19E+00	5.02E+00	4.08E-01	3.74E-01	0.030	
5/21 11:00	-1800	-2300	-0.100	-0.089	0.1010	0.1948	8.17E+00	5.01E+00	4.08E-01	3.73E-01	0.030	
5/21 14:00	-1800	-2350	-0.102	-0.083	0.1005	0.1949	8.15E+00	5.00E+00	4.07E-01	3.72E-01	0.034	
5/21 17:00	-1800	-2100	-0.108	-0.087	0.1006	0.1941	8.13E+00	4.98E+00	4.08E-01	3.71E-01	0.031	
5/21 20:00	-1800	-2100	-0.096	-0.085	0.1010	0.1941	8.10E+00	4.98E+00	4.05E-01	3.70E-01	0.029	
5/22 0:20	-1800	-2200	-0.104	-0.091	0.1013	0.1941	8.07E+00	4.96E+00	4.04E-01	3.69E-01	0.030	
5/22 2:00	-1800	-2200	-0.102	-0.091	0.1012	0.1939	8.06E+00	4.95E+00	4.04E-01	3.69E-01	0.032	
5/22 5:00	-1800	-2200	-0.102	-0.091	0.1012	0.1939	8.04E+00	4.94E+00	4.03E-01	3.68E-01	0.032	
5/22 8:00	-1800	-2250	-0.100	-0.091	0.1012	0.1939	8.03E+00	4.93E+00	4.02E-01	3.67E-01	0.030	
5/22 11:00	-1800	-2250	-0.104	-0.096	0.1017	0.1943	8.01E+00	4.92E+00	4.02E-01	3.67E-01	0.038	
5/22 14:00	-1800	-2250	-0.117	-0.108	0.1003	0.1908	7.99E+00	4.92E+00	4.01E-01	3.66E-01	0.036	
5/22 17:00	-1850	-2300	-0.121	-0.111	0.1005	0.1908	7.98E+00	4.91E+00	4.01E-01	3.65E-01	0.025	
5/22 20:00	-1850	-2350	-0.121	-0.111	0.1005	0.1908	7.97E+00	4.90E+00	4.00E-01	3.65E-01	0.029	
5/22 23:00	-1850	-2350	-0.121	-0.111	0.1008	0.1908	7.96E+00	4.88E+00	3.99E-01	3.64E-01	0.030	
5/23 2:00	-1850	-2350	-0.121	-0.113	0.1010	0.1908	7.95E+00	4.88E+00	3.99E-01	3.64E-01	0.032	
5/23 5:00	-1850	-2350	-0.123	-0.111	0.1013	0.1908	7.94E+00	4.87E+00	3.98E-01	3.63E-01	0.034	
5/23 8:00	-1850	-2350	-0.121	-0.113	0.1010	0.1908	7.92E+00	4.86E+00	3.97E-01	3.62E-01	0.034	
5/23 11:00	-1800	-2350	-0.121	-0.113	0.1008	0.1908	7.91E+00	4.85E+00	3.96E-01	3.62E-01	0.036	
5/23 14:00	-1850	-2350	-0.123	-0.113	0.1008	0.1908	7.90E+00	4.84E+00	3.96E-01	3.61E-01	0.030	
5/23 17:00	-1850	-2350	-0.123	-0.113	0.1008	0.1908	7.88E+00	4.83E+00	3.95E-01	3.60E-01	0.034	
5/23 20:00	-1850	-2300	-0.125	-0.113	0.1010	0.1908	7.86E+00	4.82E+00	3.94E-01	3.60E-01	0.034	
5/23 23:00	-1800	-2250	-0.125	-0.113	0.1010	0.1908	7.83E+00	4.81E+00	3.94E-01	3.59E-01	0.034	
5/24 2:00	-1800	-2250	-0.128	-0.113	0.1012	0.1908	7.81E+00	4.80E+00	3.93E-01	3.59E-01	0.034	
5/24 5:00	-1850	-2250	-0.128	-0.113	0.1010	0.1908	7.79E+00	4.80E+00	3.93E-01	3.58E-01	0.035	
5/24 8:00	-1850	-2200	-0.130	-0.115	0.1010	0.1890	7.77E+00	4.79E+00	3.92E-01	3.58E-01	0.030	
5/24 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.113	0.1012	0.1890	7.75E+00	4.78E+00	3.92E-01	3.57E-01	0.033	
5/24 14:00	-1850	-2200	-0.125	-0.113	0.1005	0.1890	7.73E+00	4.78E+00	3.91E-01	3.57E-01	0.033	
5/24 17:00	-1850	-2100	-0.128	-0.111	0.1008	0.1890	7.71E+00	4.75E+00	3.90E-01	3.56E-01	0.033	
5/24 20:00	-1850	-2100	-0.130	-0.111	0.1010	0.1890	7.68E+00	4.73E+00	3.90E-01	3.56E-01	0.033	
5/24 23:00	-1850	-2050	-0.132	-0.113	0.1012	0.1890	7.67E+00	4.72E+00	3.89E-01	3.55E-01	0.033	
5/25 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.1012	0.1890	7.65E+00	4.71E+00	3.89E-01	3.55E-01	0.034	
5/25 5:00	-1850	-2050	-0.132	-0.113	0.1012	0.1890	7.64E+00	4.69E+00	3.88E-01	3.55E-01	0.032	
5/25 8:00	-1850	-2000	-0.132	-0.111	0.1008	0.1890	7.62E+00	4.67E+00	3.88E-01	3.54E-01	0.033	
5/25 11:00	-1800	-2000	-0.132	-0.108	0.1005	0.1890	7.61E+00	4.66E+00	3.87E-01	3.54E-01	0.033	
5/25 14:00	-1850	-2000	-0.130	-0.108	0.1005	0.1890	7.59E+00	4.64E+00	3.87E-01	3.54E-01	0.030	
5/25 17:00	-1850	-1950	-0.128	-0.108	0.1006	0.1890	7.58E+00	4.62E+00	3.86E-01	3.53E-01	0.031	
5/25 20:00	-1800	-1800	-0.132	-0.108	0.1010	0.1890	7.56E+00	4.59E+00	3.86E-01	3.53E-01	0.036	
5/25 23:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1012	0.1890	7.55E+00	4.58E+00	3.86E-01	3.52E-01	0.030	
5/26 2:00	-1850	-1950	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.54E+00	4.54E+00	3.85E-01	3.52E-01	0.033	
5/26 5:00	-1850	-1950	-0.132	-0.111	0.1015	0.1890	7.53E+00	4.52E+00	3.85E-01	3.52E-01	0.027	
5/26 8:00	-1850	-1900	-0.136	-0.111	0.1013	0.1890	7.52E+00	4.51E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 11:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.51E+00	4.50E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 14:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.50E+00	4.49E+00	3.83E-01	3.51E-01	0.035	
5/26 17:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.49E+00	4.47E+00	3.83E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 20:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1013	0.1890	7.48E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 21:10	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1013	0.1890	7.47E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 23:00	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1012	0.1890	7.47E+00	4.44E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/27 2:00	-1850	-1900	-0.134	-0.108	0.1012	0.1890	7.46E+00	4.43E+00	3.82E-01	3.49E-01	0.032	
5/27 5:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.45E+00	4.42E+00	3.81E-01	3.49E-01	0.030	

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)



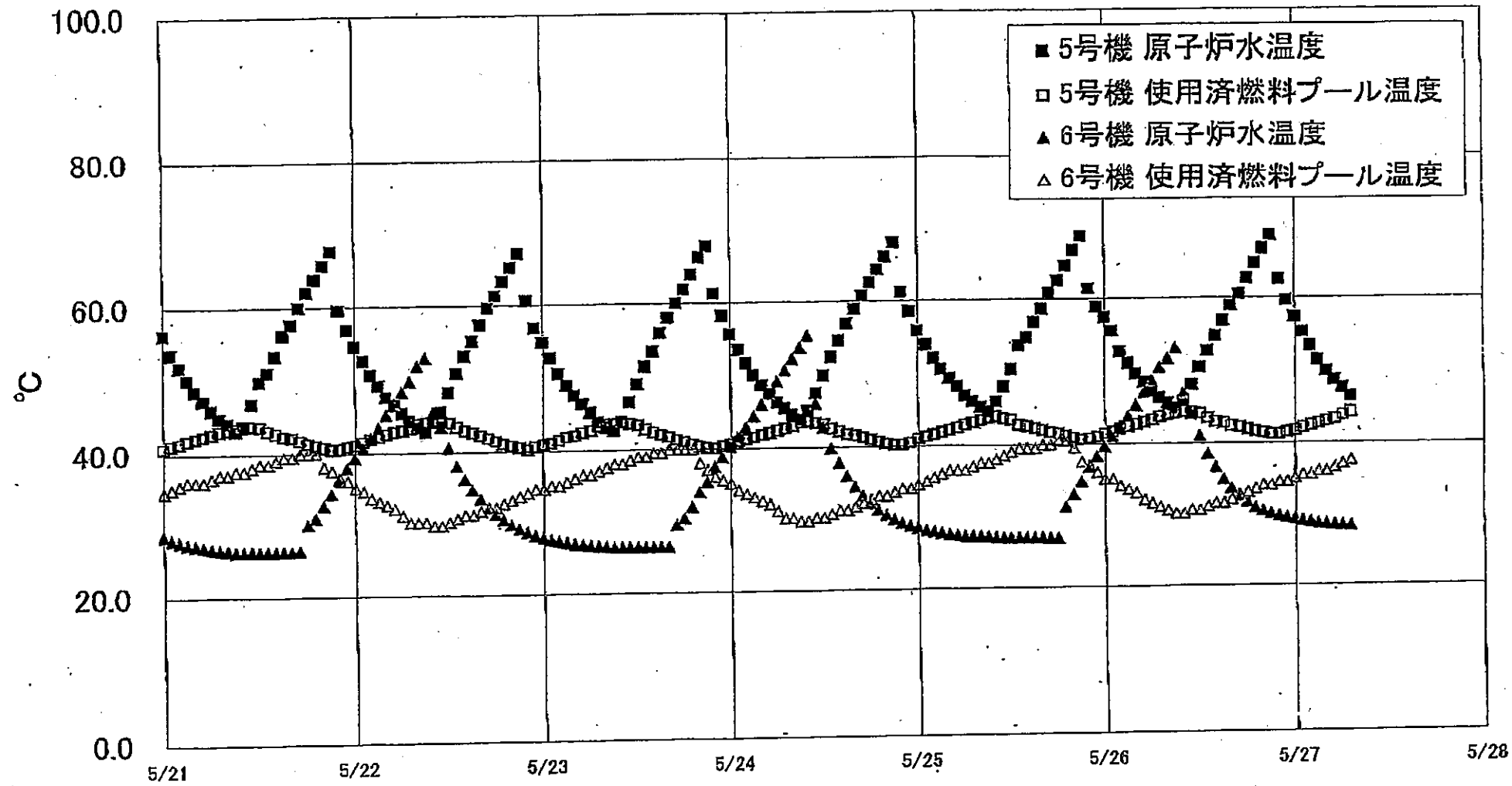
【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の平常運転の影響を受けて、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。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水/スラムB 温度	RPV 圧縮機 上層	RPV 圧縮機 下層	圧力容器下段温度	RPV スラット 下段温度	RPV スラット 下段温度	送し安全弁 2-71F 温度	送し安全弁 2-71F 温度	主循環冷却弁 2-9BA 9-14F 温度	D/W HVH 戻り温度	RPV A/B-サーボ	S/C プール 水温度A	S/C プール 水温度B	備考
5/21 2:00	113.5	158.1	173.8	105.1	108.7	208.5	-25.2	94.3	68.2	106.3	103.6	41.8	41.9	
5/21 5:00	111.6	157.0	175.5	104.4	109.1	205.9	-38.3	93.2	68.1	105.7	101.5	41.9	41.9	
5/21 8:00	110.8	156.1	173.9	103.7	111.8	204.1	-41.8	93.4	67.9	104.8	101.1	41.9	42.0	
5/21 11:00	111.2	157.2	171.6	103.5	111.0	203.6	-43.9	92.6	67.9	104.3	101.3	42.0	42.0	
5/21 14:00	110.8	156.8	170.4	104.3	132.9	204.1	-44.4	93.1	67.9	104.6	101.8	42.0	42.1	
5/21 17:00	108.2	156.9	172.4	104.4	134.3	202.0	-44.6	92.9	67.9	105.2	104.2	42.0	42.1	
5/21 20:00	107.7	157.9	172.2	103.7	132.1	204.6	-47.6	89.9	67.7	105.5	104.0	42.1	42.2	
5/21 23:00	106.8	155.6	171.1	103.8	133.0	202.5	-50.3	89.7	67.5	105.5	104.9			
5/22 0:20	107.5	155.9	170.3	103.5	128.8	203.1	-68.1	89.8	67.4	105.5	103.6	42.2	42.2	
5/22 2:00	107.8	154.7	169.8	102.6	123.6	201.9	-68.4	89.5	67.3	105.1	105.0	42.2	42.2	
5/22 5:00	107.6	154.1	169.7	102.2	130.6	200.9	-104.1	89.9	67.2	107.9	107.0	42.2	42.3	
5/22 8:00	107.5	153.6	169.6	102.5	132.6	201.4	-105.2	89.9	67.2	105.7	106.1	42.3	42.3	
5/22 11:00	108.0	152.5	167.0	-102.9	125.7	201.4	-107.7	90.0	66.9	104.1	112.6	42.3	42.4	
5/22 14:00	107.8	146.1	166.3	102.5	133.3	202.3	-110.2	90.6	66.8	103.6	114.7	42.3	42.4	
5/22 17:00	105.1	143.8	165.9	101.5	132.0	200.5	-118.4	91.8	66.7	104.2	118.3	42.4	42.5	
5/22 20:00	104.8	140.5	165.2	101.4	131.0	198.5	-122.5	90.8	66.6	103.5	113.0	42.4	42.5	
5/22 23:00	104.3	139.0	165.1	100.7	130.1	196.4	-122.5	90.5	66.4	103.7	116.0	42.5	42.5	
5/23 2:00	104.8	137.7	165.9	99.3	108.4	195.8	-122.4	89.9	66.3	104.1	115.0	42.5	42.6	
5/23 5:00	104.8	137.6	165.5	98.8	112.7	199.3	-122.4	89.0	66.1	105.1	115.7	42.6	42.6	
5/23 8:00	105.9	134.9	164.5	98.1	126.9	195.1	-122.4	89.5	66.0	105.2	117.4	42.6	42.7	
5/23 11:00	105.8	132.6	165.2	97.4	126.2	184.0	-122.4	88.8	66.0	104.9	115.6	42.6	42.7	
5/23 14:00	105.7	132.8	161.8	97.3	119.1	181.9	-122.4	88.8	66.0	104.7	114.4	42.7	42.7	
5/23 17:00	105.2	130.7	164.5	97.3	111.4	179.1	-122.7	88.8	65.9	104.6	118.1	42.7	42.8	
5/23 20:00	105.8	130.7	164.5	97.2	133.8	176.0	-122.8	88.1	65.8	103.4	119.8	42.8	42.8	
5/23 23:00	106.6	130.9	165.6	97.8	136.6	171.1	-122.7	88.3	65.8	103.9	123.2	42.8	42.9	
5/24 2:00	106.6	129.8	166.1	98.0	130.0	166.2	-122.6	88.9	65.7	104.3	125.7	42.8	42.9	
5/24 5:00	106.8	130.3	169.1	100.1	136.5	165.9	-122.7	90.0	65.7	105.9	128.5	42.9	42.9	
5/24 8:00	107.5	130.7	161.9	101.0	138.1	166.0	-122.6	91.7	65.7	104.7	128.9	42.9	43.0	
5/24 11:00	108.4	131.7	162.9	101.3	142.2	167.3	-97.0	91.7	65.7	105.3	136.0	43.0	43.0	
5/24 14:00	108.8	133.8	164.7	102.1	142.2	174.2	-122.7	91.7	65.8	106.0	134.4	43.0	43.1	
5/24 17:00	109.1	131.0	168.7	103.2	143.5	173.9	-122.7	91.3	65.8	106.8	133.3	43.0	43.1	
5/24 20:00	109.8	135.4	169.8	103.8	145.0	169.7	-109.8	92.3	65.8	106.0	133.7	43.1	43.1	
5/24 23:00	110.1	131.9	163.8	104.2	144.8	168.8	-122.5	94.3	65.6	105.8	136.6	43.1	43.2	
5/25 2:00	110.1	131.9	167.6	107.4	141.1	165.9	-118.7	94.4	65.5	106.4	138.2	43.2	43.2	
5/25 5:00	110.0	131.3	169.5	107.0	144.4	160.9	-122.4	95.3	65.4	106.5	139.6	43.2	43.3	
5/25 8:00	110.5	131.7	165.1	107.5	141.3	169.7	-122.4	95.8	65.4	107.8	140.8	43.3	43.3	
5/25 11:00	110.9	131.5	167.0	109.7	134.8	174.4	-122.5	97.2	65.6	107.7	142.3	43.3	43.4	
5/25 14:00	111.4	129.0	168.5	109.2	136.8	175.8	-122.5	97.4	65.7	108.1	145.2	43.3	43.4	
5/25 17:00	111.3	130.8	165.7	110.1	149.6	174.1	-122.3	98.5	65.7	107.1	146.4	43.4	43.5	
5/25 20:00	112.1	131.7	169.6	110.0	143.6	173.8	-122.2	99.0	65.6	107.3	144.8	43.5	43.5	
5/25 23:00	113.1	130.2	170.4	110.0	150.3	172.2	-122.2	99.8	65.5	107.0	145.5	43.5	43.6	
5/26 2:00	112.2	129.9	174.4	110.2	150.0	172.6	-122.1	100.5	65.5	107.8	146.1	43.6	43.6	
5/26 5:00	112.3	129.0	173.1	109.4	150.1	171.0	-122.1	100.9	65.5	112.7	146.6	43.6	43.7	
5/26 8:00	112.4	128.1	173.3	109.9	150.0	165.2	-122.1	102.8	65.4	112.0	146.7	43.7	43.8	
5/26 11:00	112.5	125.4	173.7	110.7	149.1	165.9	-122.2	103.3	65.5	110.6	146.2	43.8	43.8	
5/26 14:00	112.9	126.8	175.8	110.5	148.8	165.8	-122.3	104.4	65.6	110.4	148.8	43.8	43.9	
5/26 17:00	113.0	126.8	176.1	110.9	133.9	163.4	-122.5	104.4	65.5	107.2	146.1	43.9	43.9	
5/26 20:00	112.8	126.9	174.5	112.2	128.7	161.1	-122.3	104.7	64.8	109.3	148.0	44.0	44.0	
5/26 21:10	112.8	126.2	178.2	111.6	144.2	159.2	-122.3	104.7	64.5	109.1	148.5	44.0	44.0	
5/26 23:00	112.6	126.6	177.0	110.4	148.9	158.0	-122.3	104.3	64.6	108.5	147.3	44.0	44.1	
5/27 2:00	112.9	125.2	180.4	110.0	148.9	158.4	-122.2	105.5	64.2	108.2	146.4	44.1	44.1	
5/27 5:00	113.4	125.2	183.5	109.4	148.8	157.6	-122.2	105.9	63.9	103.9	145.1	44.1	44.2	

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
5/24 15:00	57.0	41.9	35.9	31.0
5/24 16:00	59.0	41.7	34.4	31.5
5/24 17:00	60.9	41.4	33.1	32.0
5/24 18:00	62.7	41.1	32.0	32.5
5/24 19:00	64.5	40.8	31.1	33.0
5/24 20:00	66.2	40.5	30.3	33.0
5/24 21:00	68.1	40.3	29.7	33.5
5/24 22:00	61.3	40.3	29.2	34.0
5/24 23:00	58.6	40.6	28.8	34.0
5/25 0:00	55.9	41.1	28.4	34.5
5/25 1:00	54.0	41.4	28.1	35.0
5/25 2:00	52.2	41.7	27.9	35.5
5/25 3:00	50.7	42.0	27.7	36.0
5/25 4:00	49.4	42.3	27.5	36.5
5/25 5:00	48.3	42.6	27.4	36.5
5/25 6:00	47.0	43.0	27.2	37.0
5/25 7:00	46.2	43.3	27.2	37.5
5/25 8:00	45.4	43.6	27.2	37.5
5/25 9:00	44.8	43.9	27.1	37.5
5/25 10:00	46.1	44.1	27.0	38.0
5/25 11:00	48.2	43.8	26.9	38.5
5/25 12:00	50.6	43.6	26.9	39.0
5/25 13:00	53.8	42.9	26.9	39.5
5/25 14:00	54.8	42.7	26.9	39.5
5/25 15:00	56.9	42.4	26.9	39.5
5/25 16:00	58.7	42.1	26.9	40.0
5/25 17:00	61.0	41.8	26.8	40.0
5/25 18:00	62.7	41.6	26.6	40.5
5/25 19:00	64.7	41.3	31.2	40.5
5/25 20:00	66.8	41.0	32.9	39.5
5/25 21:00	68.7	40.7	34.7	37.5
5/25 22:00	61.5	40.9	36.8	37.0
5/25 23:00	58.9	41.1	38.3	36.0
5/26 0:00	57.5	41.5	39.7	35.0
5/26 1:00	55.6	41.8	41.1	35.0
5/26 2:00	52.8	42.2	42.5	34.0
5/26 3:00	51.2	42.5	43.9	33.5
5/26 4:00	49.8	42.8	45.4	33.0
5/26 5:00	48.6	43.1	47.2	32.0
5/26 6:00	47.4	43.4	48.9	31.5
5/26 7:00	46.4	43.8	50.6	31.0
5/26 8:00	45.7	44.1	51.8	30.5
5/26 9:00	45.0	44.3	53.2	30.0
5/26 10:00	46.0	44.5	47.0	30.0
5/26 11:00	48.2	44.4	44.2	30.5
5/26 12:00	50.8	44.2	41.1	30.5
5/26 13:00	52.8	43.6	38.5	31.0
5/26 14:00	54.8	43.1	36.6	31.5
5/26 15:00	56.9	42.9	34.9	31.5
5/26 16:00	59.0	42.5	33.6	32.0
5/26 17:00	60.6	42.3	32.6	32.5
5/26 18:00	62.8	42.0	31.7	33.0
5/26 19:00	64.9	41.7	30.9	33.5
5/26 20:00	66.9	41.5	30.4	34.0
5/26 21:00	68.7	41.3	30.0	34.0
5/26 22:00	62.7	41.3	29.7	34.5
5/26 23:00	59.7	41.6	29.4	34.5
5/27 0:00	57.4	41.8	29.2	35.0
5/27 1:00	55.3	42.2	29.0	35.5
5/27 2:00	53.4	42.5	28.8	35.5
5/27 3:00	51.5	42.8	28.6	36.0
5/27 4:00	50.0	43.1	28.5	36.0
5/27 5:00	48.8	43.4	28.4	36.5
5/27 6:00	47.7	43.9	28.3	37.0
5/27 7:00	46.5	44.3	28.2	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)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮し、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。

5月27日 12:00 現在

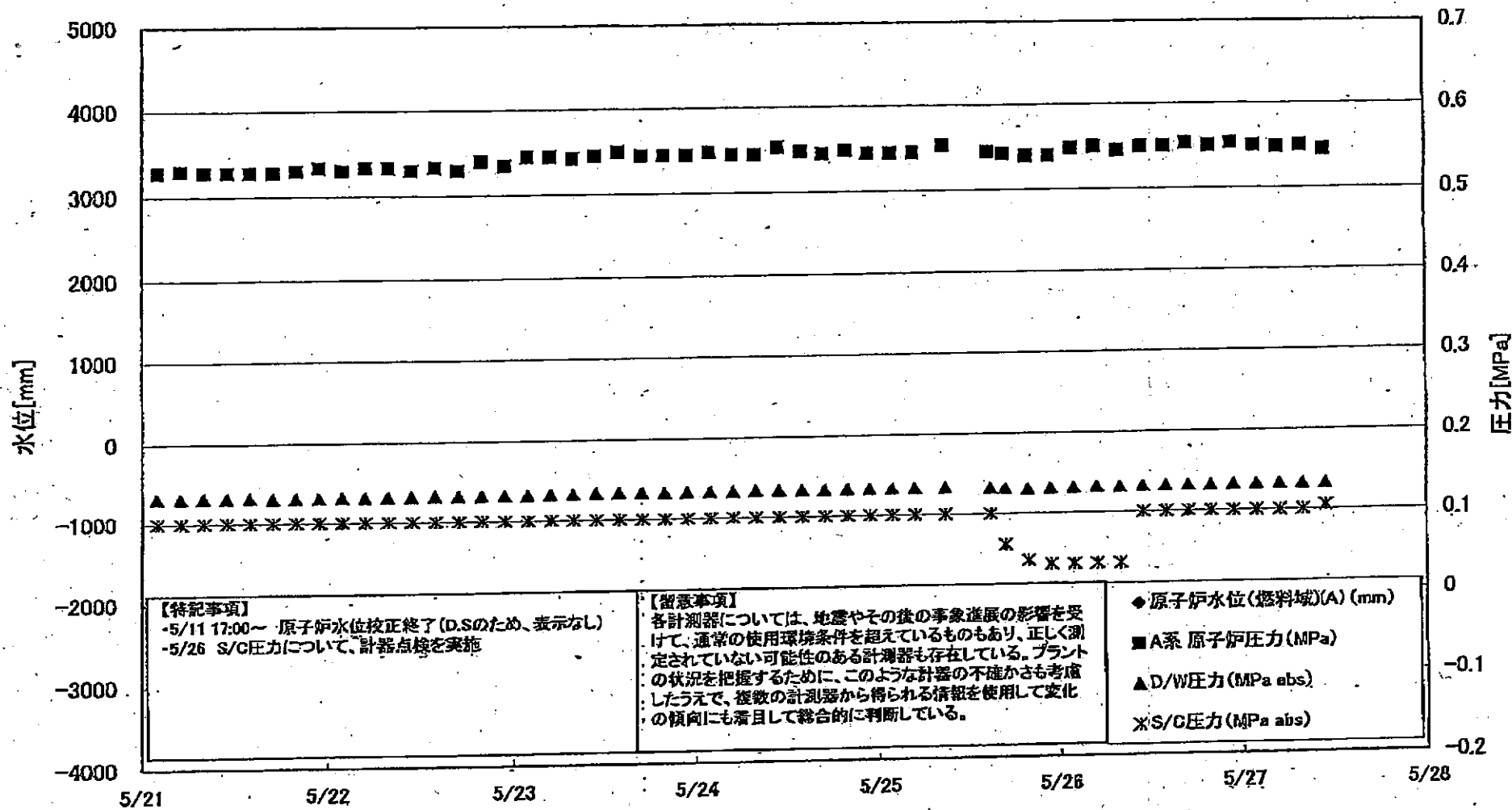
号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水系7号を用いた淡水注入中。 流量6.0m ³ /h (5/27 11:00 現在)	消火系7号を用いた淡水注入中。 流量7.0m ³ /h (5/27 11:00 現在)	消火系及び給水系7号を用いた淡水注入中。 流量消火系: 2.0m ³ /h (5/27 11:00 現在) 給水系: 13.5m ³ /h (5/27 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: 777mm 燃料域B: -1650 mm (5/27 11:00 現在)	燃料域A: -1500 mm 燃料域B: -2100 mm (5/27 11:00 現在)	燃料域A: -1850 mm 燃料域B: -1900 mm (5/27 11:00 現在)		停止域 2035mm (5/27 12:00 現在)	停止域 1987mm (5/27 12:00 現在)	
原子炉圧力	A系0.545 MPa g (A) B系1.510 MPa g (B)※3	A系0.016 MPa g (A)※3 B系0.018 MPa g (D)※3	A系0.130 MPa g (A)※3 B系0.108 MPa g (C)※3		0.012 MPa g (5/27 12:00 現在)	0.010 MPa g (5/27 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/炉口温度: 115.3 °C ※3 圧力容器下部温度: 97.1 °C (5/27 11:00 現在)	給水/炉口温度: 111.7 °C ※1 圧力容器下部温度: 106.3 °C (5/27 11:00 現在)	給水/炉口温度: 114.1 °C ※3 圧力容器下部温度: 110.5 °C (5/27 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1329 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (5/27 11:00 現在)	D/W: 0.035 MPa abs S/C: 777mm (5/27 11:00 現在)	D/W: 0.1008 MPa abs S/C: 777mm (5/27 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パロ-シール: 97.8 °C HVH戻り: 97.5 °C (5/27 11:00 現在)	RPVパロ-シール: 104 °C ※1 HVH戻り: 104 °C (5/27 11:00 現在)	RPVパロ-シール: 151.7 °C ※3 HVH戻り: 105.8 °C (5/27 11:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 6.39E-01 Sv/h ※1 (B): 6.38E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 9.33E-01 Sv/h ※3 (B): 9.57E-01 Sv/h ※3 (5/27 11:00 現在)	D/W(A): 1.73E+01 Sv/h ※3 (B): 1.93E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 3.01E-01 Sv/h ※3 (B): 4.13E+01 Sv/h ※3 (5/27 11:00 現在)	D/W(A): 7.44E+00 Sv/h ※3 (B): 4.41E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.81E-01 Sv/h ※3 (B): 3.48E-01 Sv/h ※3 (5/27 11:00 現在)				
S/C 温度	A系53.9 °C B系53.7 °C (5/27 11:00 現在)	A系64.3 °C B系64.1 °C (5/27 11:00 現在)	A系44.2 °C B系44.3 °C (5/27 11:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	※1	70°C (5/27 11:00 現在)	62°C (5/8現在) ※4	84°C (5/7現在) ※4	44.3 °C (5/27 12:00 現在)	39.5 °C (5/27 12:00 現在)	
FPC 入水パイプ バルブ	2100mm (5/27 11:00 現在)	3300mm (5/27 11:00 現在)	※1	6400mm (5/27 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	1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。			共用プール 28°C (5/27 6:30 現在)	5u非熱モード (5/27 9:15~)	6uSHCモード (5/26 9:54~)	

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

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

公開可

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



【特記事項】

-5/11 17:00～ 原子炉水位校正終了 (D.Sのため、表示なし)
 -5/26 S/C圧力について、計器点検を実施

【留意事項】

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

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

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

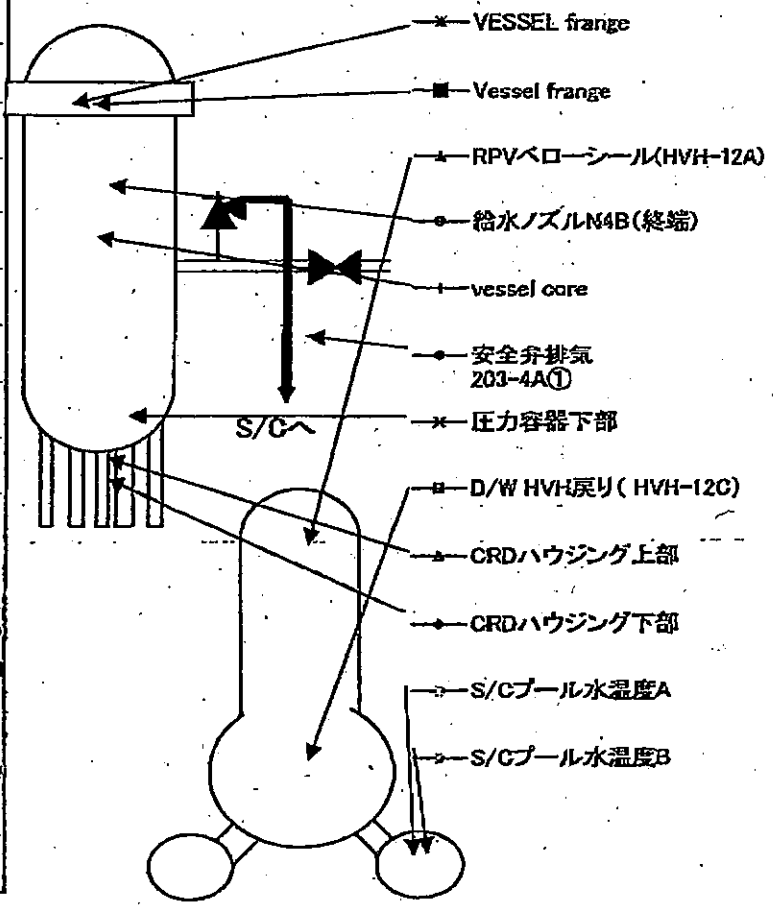
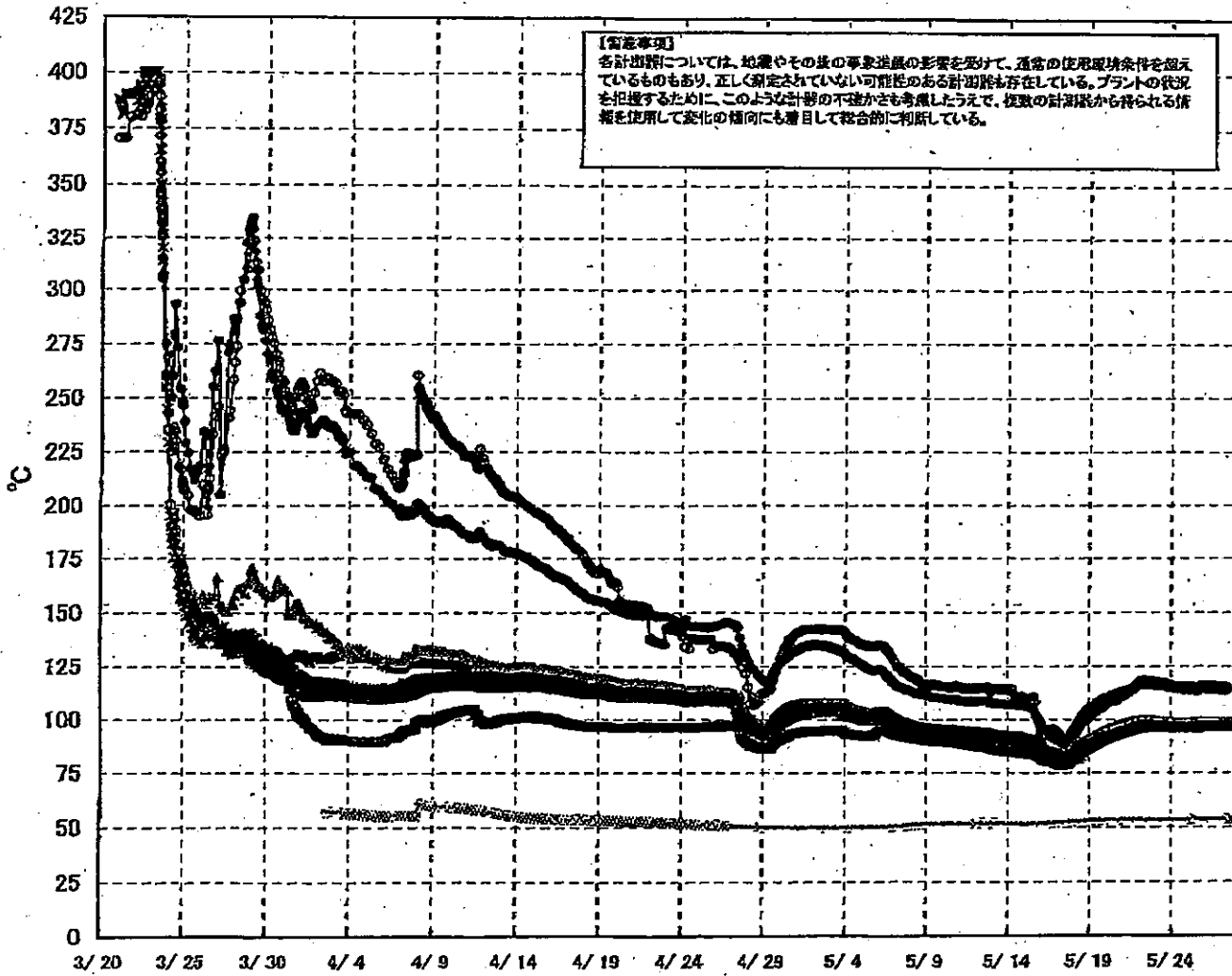
【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、異常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して配水の傾向にも着目して総合的に判断している。

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 abs)	B系 原子炉 圧力 (MPa abs)	DAM圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/(A) (Sv/h)	CAMS D/(B) (Sv/h)	CAMS S/(A) (Sv/h)	CAMS S/(B) (Sv/h)	備考
5/21 2:00		-1600	0.528	1.423	0.1316	0.100	5.78E-01	3.71E+01	1.01E+00	1.02E+00	
5/21 5:00		-1550	0.530	1.418	0.1315	0.100	6.27E-01	3.62E+01	1.01E+00	1.02E+00	
5/21 8:00		-1600	0.528	1.428	0.1316	0.100	5.21E-01	3.65E+01	1.01E+00	1.02E+00	
5/21 11:00		-1550	0.528	1.423	0.1317	0.100	2.35E-01	3.36E+01	1.01E+00	1.02E+00	
5/21 14:00		-1600	0.528	1.420	0.1316	0.100	3.42E-01	3.65E+01	1.00E+00	1.02E+00	
5/21 17:00		-1600	0.530	1.418	0.1307	0.100	2.54E-01	4.51E+01	1.00E+00	1.02E+00	
5/21 20:00		-1550	0.533	1.428	0.1310	0.100	3.77E-01	5.18E+01	9.99E-01	1.02E+00	
5/21 23:00		-1600	0.530	1.430	0.1313	0.100	4.50E-01	3.89E+01	9.98E-01	1.02E+00	
5/22 2:00		-1600	0.533	1.435	0.1315	0.100	4.17E-01	4.40E+01	9.97E-01	1.02E+00	
5/22 5:00		-1600	0.533	1.435	0.1317	0.100	4.56E-01	3.36E+01	9.95E-01	1.01E+00	
5/22 8:00		-1600	0.530	1.435	0.1318	0.100	5.50E-01	2.00E+02	9.94E-01	1.01E+00	
5/22 11:00		-1600	0.533	1.445	0.1323	0.100	5.18E-01	1.95E+02	9.92E-01	1.01E+00	
5/22 14:00		-1600	0.530	1.448	0.1319	0.100	4.80E-01	1.91E+02	9.91E-01	1.01E+00	
5/22 17:00		-1600	0.540	1.463	0.1319	0.100	7.75E-01	3.56E+01	9.90E-01	1.01E+00	
5/22 20:00		-1600	0.535	1.485	0.1319	0.100	9.74E-01	3.04E+01	9.89E-01	1.01E+00	
5/22 23:00		-1600	0.545	1.473	0.1324	0.100	5.97E-01	1.92E+02	9.88E-01	1.01E+00	
5/23 2:00		-1600	0.545	1.473	0.1328	0.100	5.78E-01	3.59E+01	9.87E-01	1.01E+00	
5/23 5:00		-1600	0.543	1.475	0.1330	0.100	4.25E-01	3.31E+01	9.85E-01	1.01E+00	
5/23 8:00		-1600	0.545	1.468	0.1333	0.100	3.46E-01	1.89E+02	9.84E-01	1.00E+00	
5/23 11:00		-1600	0.545	1.470	0.1334	0.100	4.14E-01	2.01E+02	9.82E-01	1.00E+00	
5/23 14:00		-1600	0.545	1.473	0.1334	0.100	5.14E-01	3.60E+01	9.81E-01	1.00E+00	
5/23 17:00		-1600	0.545	1.478	0.1333	0.100	5.76E-01	1.97E+02	9.80E-01	1.00E+00	
5/23 20:00		-1600	0.545	1.485	0.1333	0.100	4.85E-01	1.85E+02	9.78E-01	1.00E+00	
5/23 23:00		-1600	0.548	1.473	0.1333	0.100	4.90E-01	1.87E+02	9.77E-01	1.00E+00	
5/24 2:00		-1600	0.545	1.475	0.1333	0.100	5.88E-01	4.95E+01	9.76E-01	9.99E-01	
5/24 5:00		-1600	0.545	1.475	0.1333	0.100	6.33E-01	3.05E+01	9.74E-01	9.97E-01	
5/24 8:00		-1600	0.545	1.485	0.1334	0.100	6.66E-01	1.94E+02	9.73E-01	9.98E-01	
5/24 11:00		-1600	0.553	1.483	0.1334	0.100	3.85E-01	1.92E+02	9.72E-01	9.95E-01	
5/24 14:00		-1600	0.548	1.478	0.1334	0.100	5.65E-01	3.70E+01	9.70E-01	9.93E-01	
5/24 17:00		-1550	0.545	1.473	0.1335	0.100	5.81E-01	1.91E+02	9.69E-01	9.92E-01	
5/24 20:00		-1650	0.548	1.480	0.1335	0.100	6.90E-01	1.85E+02	9.68E-01	9.91E-01	
5/24 23:00		-1650	0.545	1.485	0.1335	0.100	3.15E-01	2.05E+02	9.68E-01	9.89E-01	
5/25 2:00		-1650	0.545	1.493	0.1335	0.100	4.42E-01	2.05E+02	9.65E-01	9.88E-01	
5/25 5:00		-1650	0.545	1.493	0.1335	0.100	4.52E-01	2.04E+02	9.63E-01	9.87E-01	
5/25 9:00		-1650	0.553	1.498	0.1334	0.100	3.00E-01	2.15E+02	9.61E-01	9.85E-01	
5/25 15:00		-1650	0.545	1.478	0.1322	0.100	7.07E-01	2.93E+01	8.85E-01	8.96E-01	
5/25 17:00		-1600	0.543	1.483	0.1318	0.080	6.65E-01	4.95E+01	9.01E-01	9.12E-01	
5/25 20:00		-1650	0.540	1.485	0.1306	0.040	5.53E-01	2.47E+02	9.16E-01	9.24E-01	
5/25 23:00		-1600	0.540	1.493	0.1312	0.035	5.17E-01	6.51E+01	9.24E-01	9.43E-01	
5/26 2:00		-1650	0.548	1.495	0.1315	0.035	4.37E-01	2.86E+01	9.29E-01	9.50E-01	
5/26 5:00		-1850	0.550	1.498	0.1319	0.035	5.27E-01	3.93E+01	9.32E-01	9.54E-01	
5/26 8:00		-1850	0.545	1.498	0.1320	0.035	4.31E-01	4.47E+01	9.34E-01	9.56E-01	
5/28 11:00		-1600	0.550	1.500	0.1323	0.100	9.48E-01	4.37E+01	9.35E-01	9.58E-01	S/C圧力について、 計器点検を実施
5/28 14:00		-1650	0.550	1.500	0.1324	0.100	5.75E-01	4.23E+01	9.35E-01	9.58E-01	
5/28 17:00		-1650	0.553	1.503	0.1327	0.100	9.31E-01	4.23E+01	9.36E-01	9.59E-01	
5/28 20:00		-1650	0.550	1.505	0.1327	0.100	8.20E-01	5.82E+01	9.36E-01	9.60E-01	
5/28 23:00		-1650	0.553	1.503	0.1327	0.100	8.54E-01	5.73E+01	9.35E-01	9.60E-01	
5/27 2:00		-1650	0.550	1.505	0.1329	0.100	7.08E+00	5.92E+01	9.35E-01	9.58E-01	
5/27 5:00		-1650	0.549	1.513	0.1328	0.100	5.52E-01	5.35E+01	9.35E-01	9.58E-01	
5/27 8:00		-1650	0.550	1.510	0.1329	0.100	6.35E-01	5.32E+01	9.34E-01	9.58E-01	
5/27 11:00		-1650	0.545	1.510	0.1329	0.105	6.39E-01	6.38E+01	9.33E-01	9.57E-01	

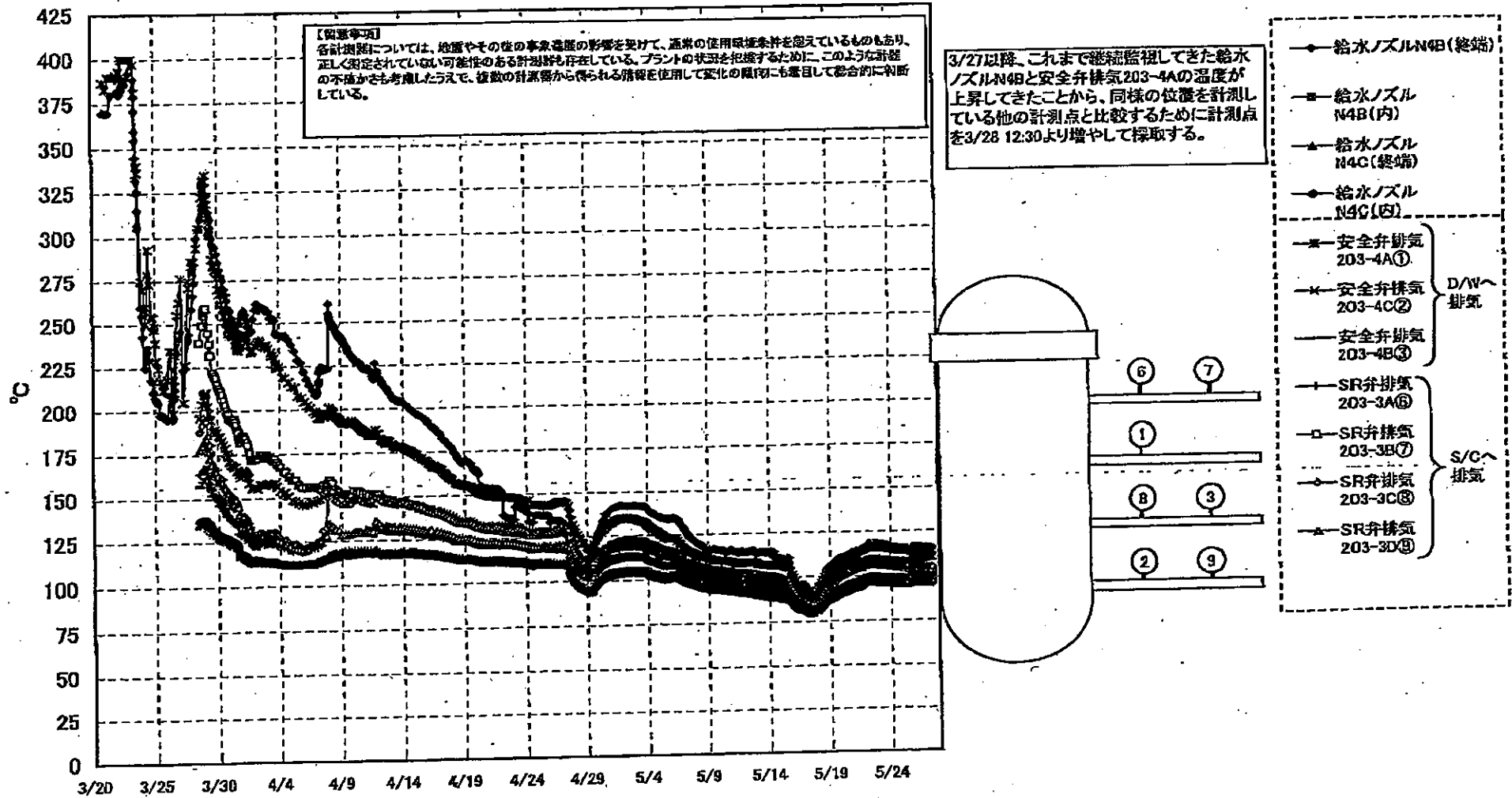
計器不良 計器不良

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)

【留意事項】
各計測値については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、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。



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

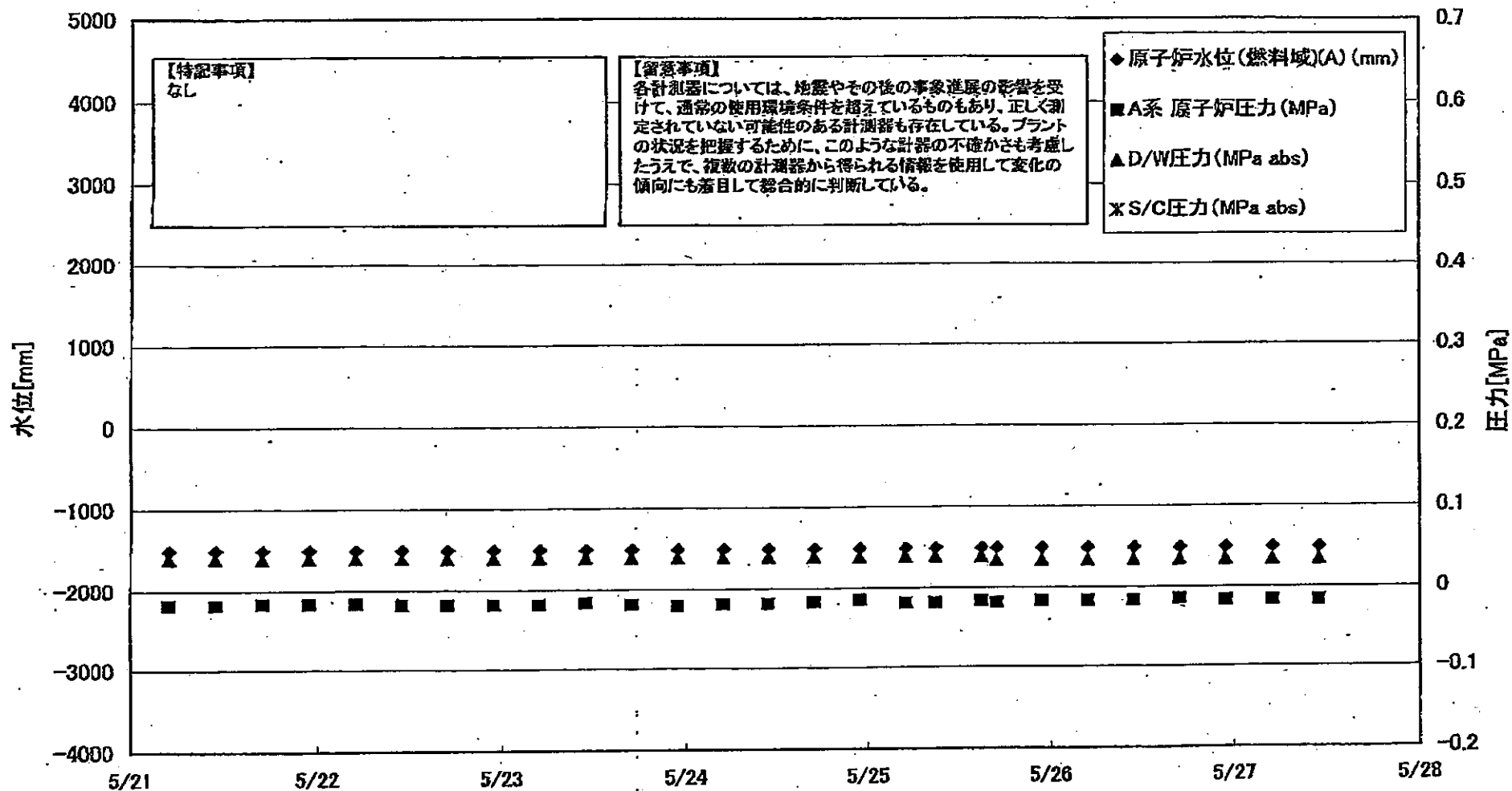


島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【備考】
各系番号については、給水中の系の事業用系の新設を受けて、従来の既設系番号を基としているものもあり、正しく対応していない可能性がある。また、プラントの改良等により、このように各系の番号が変更されたこと、従来の系番号から異なる制御系を採用して配管の取付にも影響している。

日時	VESS. frange	Vertical frange	給水ノズル N4B (給塔)	給水ノズル N4B (内)	給水ノズル N4C (給塔)	給水ノズル N4C (内)	Vertical cone	圧力容器下部	CRDハウジング上部	CRDハウジング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR排気 203-9A④	SR排気 203-2B⑤	SR排気 203-3C⑥	SR排気 203-3D⑦	D/W HW(配り) HWH-120)	RPU/VD-シール (HWH-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/21 200	97.6	95.3	110.8	93.0	94.4	94.2	94.7	94.7	94.4	93.2	113.1	108.0	97.5	104.3	104.3	104.6	94.9	93.7	95.0	93.7	93.5	
5/21 500	97.8	95.5	111.3	93.2	94.7	93.4	94.5	95.0	95.2	94.3	113.4	106.3	97.9	104.6	104.6	104.6	95.1	93.9	95.2	93.7	93.7	
5/21 800	98.1	95.8	112.1	93.5	94.8	93.7	94.7	95.3	94.4	93.5	113.8	106.3	98.1	104.7	104.6	104.6	95.3	94.2	95.5	93.7	93.5	
5/21 1100	98.3	96.2	112.7	93.8	95.2	94.0	95.0	95.6	95.6	93.9	114.1	106.9	98.4	104.9	105.0	104.0	95.6	94.5	95.8	93.5	93.4	
5/21 1400	98.5	96.5	113.5	94.0	95.5	94.3	95.3	95.9	95.8	94.1	114.1	107.0	98.7	105.1	105.1	103.2	95.9	94.8	97.2	93.8	93.4	
5/21 1700	98.0	97.0	114.2	94.2	94.8	95.8	96.5	96.5	96.5	94.5	114.7	107.7	99.4	105.6	105.7	103.6	96.5	95.3	97.7	93.8	93.4	
5/21 2000	98.2	97.4	115.7	94.0	95.5	95.3	96.1	96.7	96.8	97.1	115.4	108.1	99.9	105.7	105.2	103.6	96.8	95.6	98.0	93.6	93.4	
5/21 2300	98.2	97.5	116.0	94.2	95.4	95.7	96.4	97.0	97.0	97.4	115.7	108.2	100.1	105.8	106.4	105.7	97.0	95.7	98.2	93.6	93.4	
5/22 200	98.4	97.8	117.5	94.4	97.3	95.3	96.7	97.3	97.3	97.6	115.9	108.5	100.2	106.1	106.6	105.0	97.4	95.0	98.4	93.4	93.4	
5/22 500	98.5	97.9	118.2	94.6	97.5	95.5	97.0	97.6	97.4	97.8	116.1	108.8	100.5	106.2	106.7	105.1	97.6	95.1	98.5	93.6	93.4	
5/22 800	98.6	98.1	117.0	94.8	97.8	95.9	97.2	97.8	97.7	98.0	116.4	109.1	100.8	106.5	106.9	104.4	97.9	95.3	98.9	93.6	93.4	
5/22 1100	98.9	98.1	117.1	95.0	97.9	97.1	97.3	97.9	97.8	98.1	116.6	109.2	100.9	106.8	106.9	104.3	98.0	95.5	99.0	93.6	93.4	
5/22 1400	98.9	98.3	117.8	95.2	97.8	96.7	97.4	97.9	97.9	98.2	117.0	109.5	101.1	106.9	107.3	106.9	98.0	95.7	99.0	93.6	93.4	
5/22 1700	98.8	98.2	118.2	95.1	97.6	96.5	97.2	97.7	97.7	98.1	116.9	109.4	101.0	106.8	107.3	106.8	98.0	95.6	98.9	93.6	93.4	
5/22 2000	98.3	97.8	117.7	94.9	97.1	96.0	96.8	97.3	97.3	97.7	116.3	109.6	100.5	106.0	106.5	106.1	97.3	95.3	98.2	93.6	93.4	
5/22 2300	98.3	97.9	117.7	94.9	97.2	96.1	96.8	97.4	97.4	97.7	116.0	109.7	100.7	106.2	106.5	106.1	97.3	95.4	98.2	93.5	93.4	
5/23 200	98.3	97.9	117.6	94.8	97.2	96.1	96.8	97.4	97.3	97.7	116.1	109.8	100.6	106.0	106.4	106.1	97.3	95.3	98.1	93.5	93.3	
5/23 500	98.1	97.7	117.3	94.7	97.0	96.0	96.7	97.2	97.2	97.6	115.7	109.7	100.5	106.7	106.2	105.9	97.2	95.4	98.4	93.5	93.3	
5/23 800	98.1	97.9	117.4	94.7	97.1	96.1	96.8	97.4	97.2	97.6	115.8	109.7	100.5	106.3	106.4	106.1	97.4	95.5	98.2	93.5	93.3	
5/23 1100	98.1	97.9	117.2	94.6	97.1	96.1	96.8	97.4	97.2	97.6	115.8	109.8	100.6	106.0	106.4	106.1	97.4	95.5	98.2	93.5	93.3	
5/23 1400	98.0	97.5	117.1	94.5	97.0	96.0	96.7	97.3	97.2	97.5	115.7	109.7	100.6	106.0	106.3	106.1	97.4	95.5	98.2	93.5	93.3	
5/23 1700	98.0	97.7	116.8	94.4	96.9	95.9	96.6	97.2	97.1	97.5	115.6	109.5	100.5	106.7	106.0	106.0	97.3	95.4	98.1	93.4	93.3	
5/23 2000	98.5	97.5	116.5	94.2	96.7	95.7	96.5	97.0	96.9	97.3	115.1	109.3	100.3	106.4	105.6	105.5	97.1	95.3	97.9	93.4	93.4	
5/23 2300	98.6	97.5	116.4	94.2	96.7	95.7	96.4	97.0	96.9	97.3	115.3	109.3	100.3	106.5	106.7	105.7	97.1	95.3	97.8	93.4	93.4	
5/24 200	98.3	97.4	116.1	94.1	96.5	95.6	96.3	96.9	96.8	97.2	115.8	109.2	100.2	106.2	106.3	105.5	97.0	95.3	97.7	93.4	93.4	
5/24 500	98.2	97.2	115.8	94.0	96.4	95.5	96.2	96.8	96.7	97.1	115.7	109.0	100.0	106.0	106.2	105.5	96.8	95.2	97.6	93.4	93.4	
5/24 800	98.0	97.0	115.9	93.9	96.4	95.4	96.1	96.7	96.6	97.0	114.4	108.8	99.8	105.8	106.0	105.0	96.8	95.1	97.4	93.4	93.4	
5/24 1100	98.0	97.1	115.4	93.8	96.3	95.4	96.1	96.7	96.6	97.0	114.4	108.8	99.8	105.8	106.0	105.0	96.9	95.5	97.5	93.4	93.4	
5/24 1400	98.1	97.1	115.4	93.8	96.3	95.4	96.1	96.7	96.6	97.0	114.4	108.8	99.8	105.8	106.0	105.0	96.9	95.6	97.5	93.4	93.4	
5/24 1700	98.1	97.2	115.5	93.8	96.4	95.5	96.2	96.8	96.7	97.1	114.3	108.7	100.1	106.0	106.0	105.0	96.9	95.5	97.5	93.4	93.4	
5/24 2000	98.1	97.1	115.4	93.8	96.4	95.5	96.2	96.8	96.7	97.1	114.2	108.7	100.1	106.0	106.0	105.0	96.9	95.6	97.5	93.4	93.4	
5/24 2300	98.0	97.0	115.3	93.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	108.7	100.0	106.0	106.0	105.0	96.9	95.7	97.8	93.4	93.4	
5/25 200	97.9	97.0	115.2	93.6	96.4	95.4	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	108.7	100.0	106.0	106.0	105.0	96.9	95.8	97.4	93.4	93.4	
5/25 500	97.8	96.9	115.0	93.5	96.3	95.4	96.1	96.6	96.6	97.0	113.8	108.5	99.9	105.8	106.0	105.0	96.8	95.8	97.4	93.4	93.4	
5/25 800	97.8	97.0	115.4	93.6	96.4	95.5	96.1	96.7	96.6	97.0	114.0	108.6	100.0	106.0	106.0	105.0	96.8	95.8	97.4	93.4	93.4	
5/25 1100	97.5	96.9	114.9	93.5	96.1	95.3	96.0	96.4	96.2	96.5	113.2	108.5	99.8	104.1	106.0	104.2	96.8	95.7	97.4	93.4	93.4	
5/25 1400	98.0	97.2	115.2	93.6	96.9	95.7	96.3	96.9	96.7	97.0	113.5	108.9	100.3	104.7	106.0	104.7	97.0	97.4	98.1	93.9	93.7	
5/25 1700	98.4	97.7	115.9	94.1	97.1	96.1	96.8	97.3	97.2	97.5	114.0	109.0	100.9	105.3	106.0	105.3	97.5	98.0	98.9	93.9	93.7	
5/25 2000	98.4	97.7	116.0	94.1	97.0	96.1	96.8	97.4	97.3	97.5	114.5	109.0	100.8	105.3	106.0	105.4	97.5	98.0	98.9	93.9	93.7	
5/26 200	98.3	97.7	116.0	94.1	97.0	96.1	96.7	97.3	97.2	97.5	114.5	109.1	100.8	105.2	106.3	105.3	97.4	97.4	98.0	93.9	93.7	
5/26 500	98.2	97.6	116.0	94.0	96.9	96.0	96.7	97.2	97.1	97.4	114.2	109.1	100.6	105.0	106.0	105.0	97.4	97.4	97.9	93.9	93.7	
5/26 800	98.1	97.5	115.8	93.9	96.9	96.0	96.6	97.2	97.1	97.3	114.1	109.4	100.6	104.9	106.0	105.0	97.2	97.4	97.9	93.9	93.7	
5/26 1100	98.1	97.5	115.8	93.9	96.9	96.0	96.6	97.2	97.1	97.4	114.1	109.5	100.5	104.9	106.0	105.0	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/26 1400	98.2	97.6	115.9	94.0	97.0	96.0	96.7	97.2	97.1	97.3	114.2	109.7	100.5	104.8	106.0	105.0	97.2	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/26 1700	98.3	97.6	115.8	94.0	97.0	96.0	96.7	97.2	97.1	97.4	114.2	109.8	100.5	104.8	106.0	105.0	97.2	97.6	97.9	93.9	93.7	
5/26 2000	98.2	97.6	115.7	94.0	96.9	96.0	96.7	97.2	97.1	97.4	114.2	109.9	100.5	104.7	106.0	104.9	97.4	97.6	97.9	93.9	93.7	
5/26 2300	98.3	97.5	115.8	94.0	96.9	96.0	96.6	97.2	97.0	97.3	114.0	109.8	100.4	104.7	106.0	104.9	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/27 200	98.1	97.5	115.5	93.9	96.8	96.0	96.5	97.1	97.0	97.3	113.9	109.8	100.3	104.5	106.0	104.8	97.1	97.5	97.8	93.8	93.8	
5/27 500	98.1	97.5	115.5	93.9	96.8	96.0	96.5	97.1	97.0	97.3	113.7	110.1	100.3	104.4	106.0	104.5	97.0	97.5	97.8	93.8	93.7	
5/27 800	98.1	97.4	115.4	93.9	96.7	96.0	96.4	97.1	97.0	97.3	113.7	110.1	100.3	104.4	106.0	104.5	97.0	97.5	97.8	93.8	93.7	
5/27 1100	98.0	97.4	115.3	93.9	96.7	96.0	96.4	97.1	96.9	97.2	113.8	110.1	100.3	104.4	106.0	104.5	97.0	97.5	97.8	93.8	93.7	

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



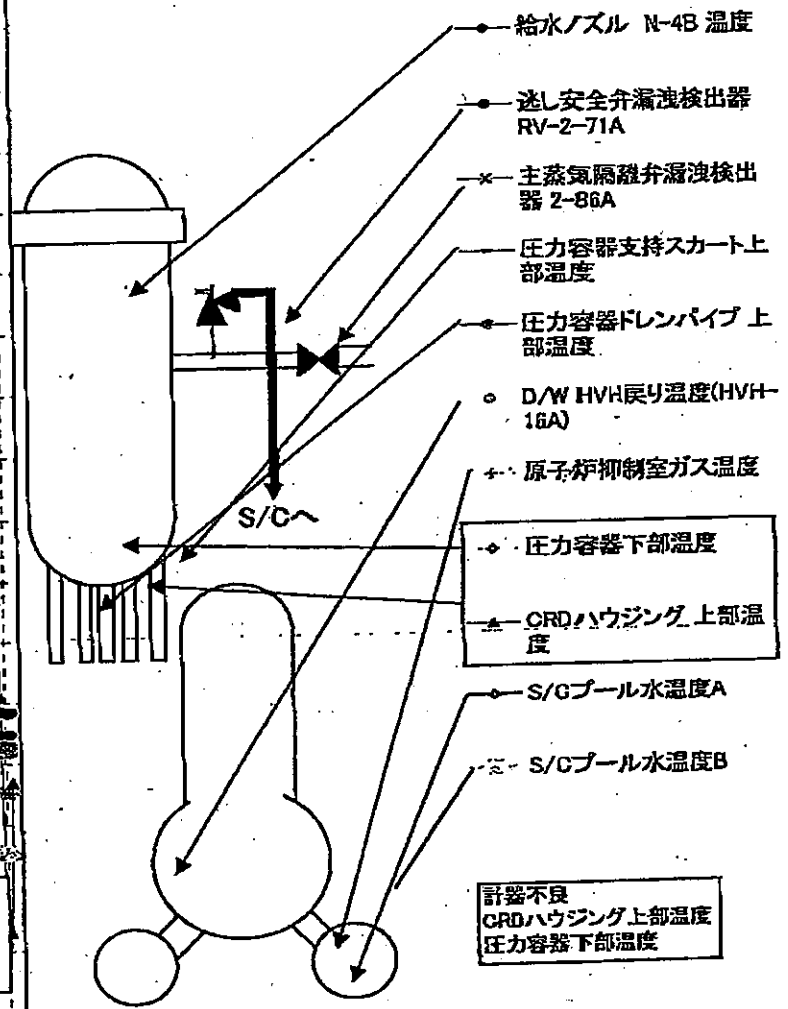
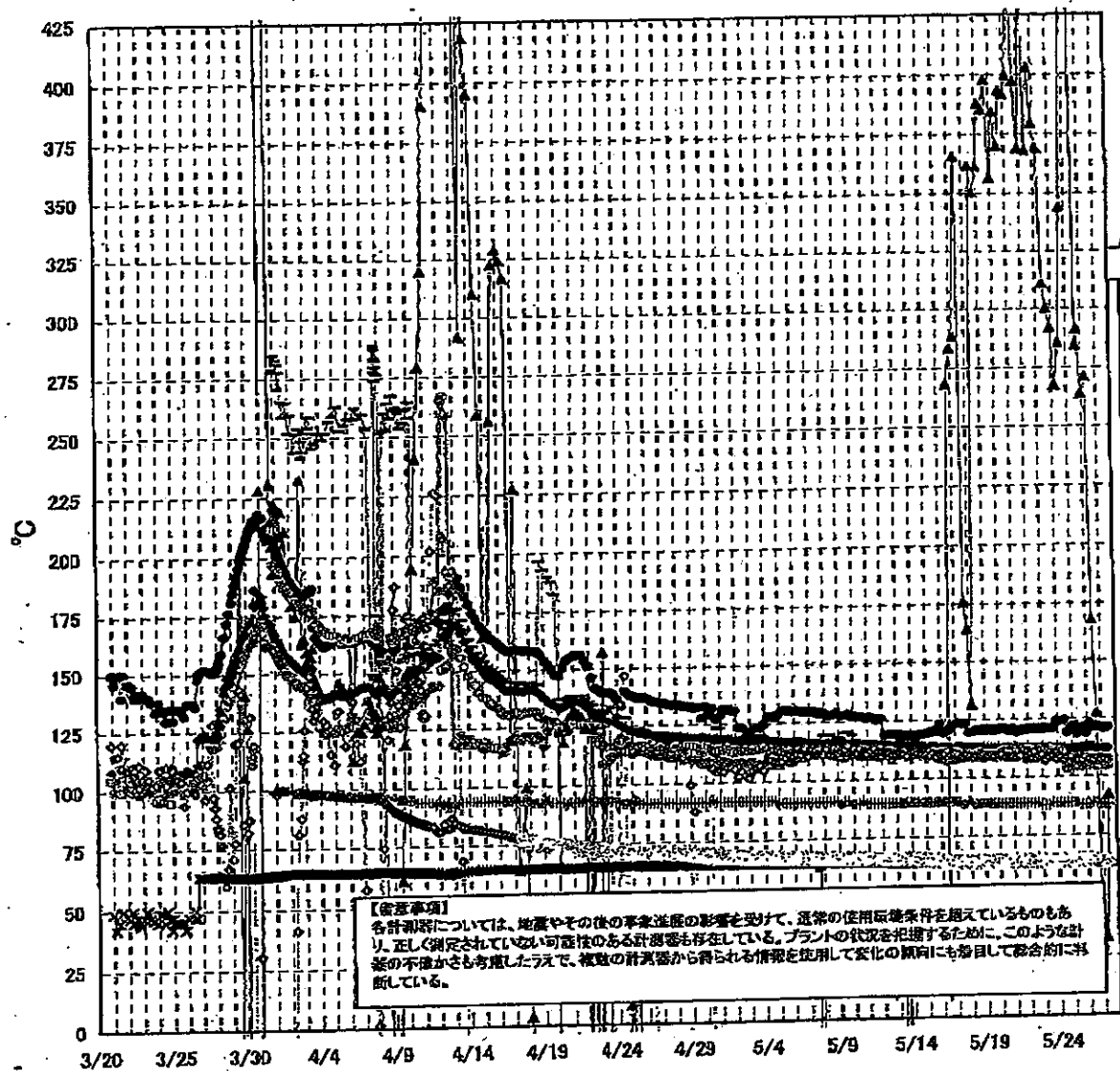
福島 原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

備考事項1

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、実際の計測器から得られる情報を活用して実時の傾向に注目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (mm) (A)	原子炉水位 (mm) (B)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	DAM圧力 (MPa abs)	C系圧力 (MPa abs)	GAMS D/A(A) (Sv/h)	GAMS D/A(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
5/21 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.040		1.61E+01	2.02E+01	3.22E-01	5.11E+01	0.040	
5/21 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.040		1.81E+01	2.01E+01	3.21E-01	5.04E+01	0.040	
5/21 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.040		1.80E+01	2.01E+01	3.20E-01	4.97E+01	0.040	
5/21 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.040		1.80E+01	2.01E+01	3.19E-01	4.88E+01	0.025	
5/22 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.040		1.80E+01	2.00E+01	3.18E-01	4.88E+01	0.025	
5/22 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.79E+01	2.00E+01	3.16E-01	4.78E+01	0.025	
5/22 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.79E+01	1.99E+01	3.14E-01	4.69E+01	0.025	
5/22 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	1.99E+01	3.13E-01	4.63E+01	0.025	
5/23 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	1.98E+01	3.12E-01	4.58E+01	0.025	
5/23 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.040		1.78E+01	1.98E+01	3.11E-01	4.55E+01	0.025	
5/23 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	1.98E+01	3.10E-01	4.57E+01	0.025	
5/23 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.77E+01	1.97E+01	3.09E-01	4.49E+01	0.025	
5/24 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.77E+01	1.97E+01	3.08E-01	4.44E+01	0.025	
5/24 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.76E+01	1.96E+01	3.07E-01	4.35E+01	0.020	
5/24 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.040		1.76E+01	1.96E+01	3.06E-01	4.30E+01	0.020	
5/24 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.020	0.040		1.76E+01	1.95E+01	3.05E-01	4.29E+01	0.022	
5/25 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.76E+01	1.95E+01	3.04E-01	4.30E+01	0.020	
5/25 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.69E+01	1.94E+01	3.02E-01	3.94E+01	0.040	
5/25 15:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.035		1.71E+01	1.95E+01	3.03E-01	5.11E+01	0.020	
5/25 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.035		1.73E+01	1.95E+01	3.04E-01	4.41E+01	0.020	
5/25 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.035		1.74E+01	1.94E+01	3.00E-01	4.29E+01	0.020	
5/26 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.035		1.74E+01	1.94E+01	2.99E-01	4.24E+01	0.040	
5/26 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.73E+01	1.94E+01	2.99E-01	4.19E+01	-	
5/26 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.00E-01	4.19E+01	0.020	
5/26 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.00E-01	4.14E+01	0.015	
5/27 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.01E-01	4.13E+01	0.017	
5/27 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.01E-01	4.13E+01	0.017	計器不良

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



計器不良
CRDハウジング上部温度
压力容器下部温度

第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

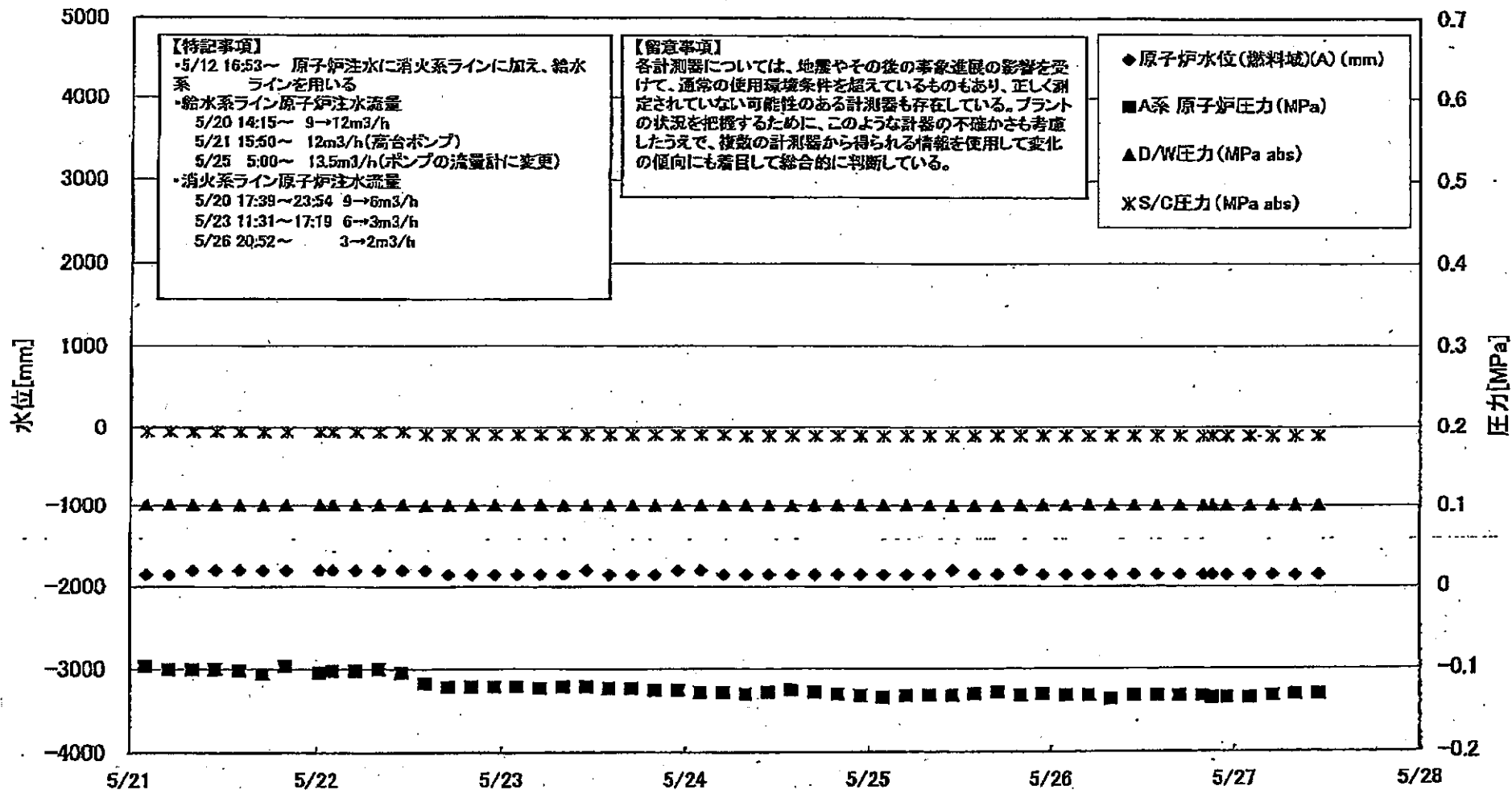
【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	減し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-85A	給水/ズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンパ イプ上部温度	DAV HVH戻り温 度(14H-16A)	RPVクロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/21 5:00	119.4	64.9	112.4	399.7	108.1	109.3	108.3	113.0		89.0	64.4	64.6	
5/21 11:00	120.1	65.0	112.3	450.5	108.7	110.7	108.7	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/21 17:00	120.2	65.0	112.3	397.3	111.3	113.0	108.5	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/21 23:00	120.4	65.0	112.4	389.3	110.7	113.1	107.3	112.0		89.0	64.4	64.8	
5/22 5:00	120.7	65.0	112.4	446.1	110.0	111.1	107.7	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/22 11:00	120.9	64.9	112.4	368.5	110.5	112.4	108.1	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/22 17:00	120.9	64.9	112.3	403.0	108.5	112.1	107.8	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/22 23:00	120.7	64.9	112.2	378.5	109.2	112.7	107.7	112.0		88.0	64.4	64.6	
5/23 5:00	121.1	64.8	112.2	369.2	106.6	112.3	108.3	112.0		88.0	64.3	64.5	
5/23 11:00	121.0	64.9	112.5	310.9	108.2	113.2	108.2	112.0		88.0	64.3	64.5	
5/23 17:00	120.8	64.9	112.4	300.2	108.4	112.9	108.4	111.0		89.0	64.3	64.5	
5/23 23:00	124.3	64.9	112.4	291.9	107.0	111.3	108.8	111.0		89.0	64.3	64.5	
5/24 5:00	123.8	64.9	112.3	267.5	108.0	113.0	108.3	111.0		89.0	64.4	64.6	
5/24 11:00	124.5	64.9	112.2	285.7	106.8	111.4	108.0	108.0		89.0	64.4	64.6	
5/24 17:00	119.1	65.0	112.1	343.9	108.0	112.7	107.9	103.0		89.0	64.4	64.6	
5/24 23:00	120.7	64.9	111.9	436.4	108.0	112.4	107.9	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/25 5:00	122.1	64.9	111.8	533.6	106.9	113.3	107.1	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/25 9:00	118.4	65.0	111.7	682.8	106.5	111.8	108.1	104.0		88.0	64.3	64.6	
5/25 15:00	120.5	64.8	111.6	284.6	107.6	112.4	107.5	104.0		88.0	64.4	64.6	
5/25 17:00	120.9	65.0	111.7	291.2	106.5	112.6	107.6	104.0		88.0	64.4	64.6	
5/25 23:00	118.5	64.9	111.7	263.7	107.9	113.8	106.8	104.0		88.0	64.4	64.6	
5/26 5:00	122.7	64.9	112.2	270.9	107.0	113.7	108.9	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 11:00	121.4	65.0	112.2	167.9	106.6	113.0	107.0	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 17:00	121.5	65.0	112.0	127.4	107.7	112.5	106.0	104.0		88.0	64.3	64.5	
5/26 23:00	120.9	64.9	112.0	29.4	106.7	112.2	107.4	104.0		88.0	64.2	64.3	
5/27 5:00	120.7	64.9	111.9	32.6	107.3	112.3	106.7	104.0		88.0	64.3	64.1	
5/27 11:00	121.1	64.9	111.7	82.2	106.3	111.8	106.8	104.0	OS				

計器不良 計器不良

OS

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

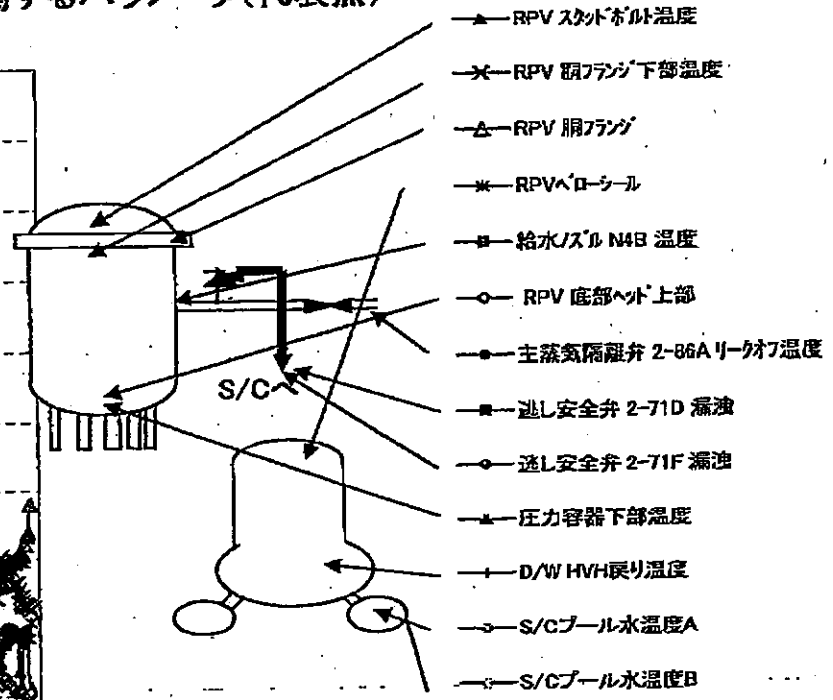
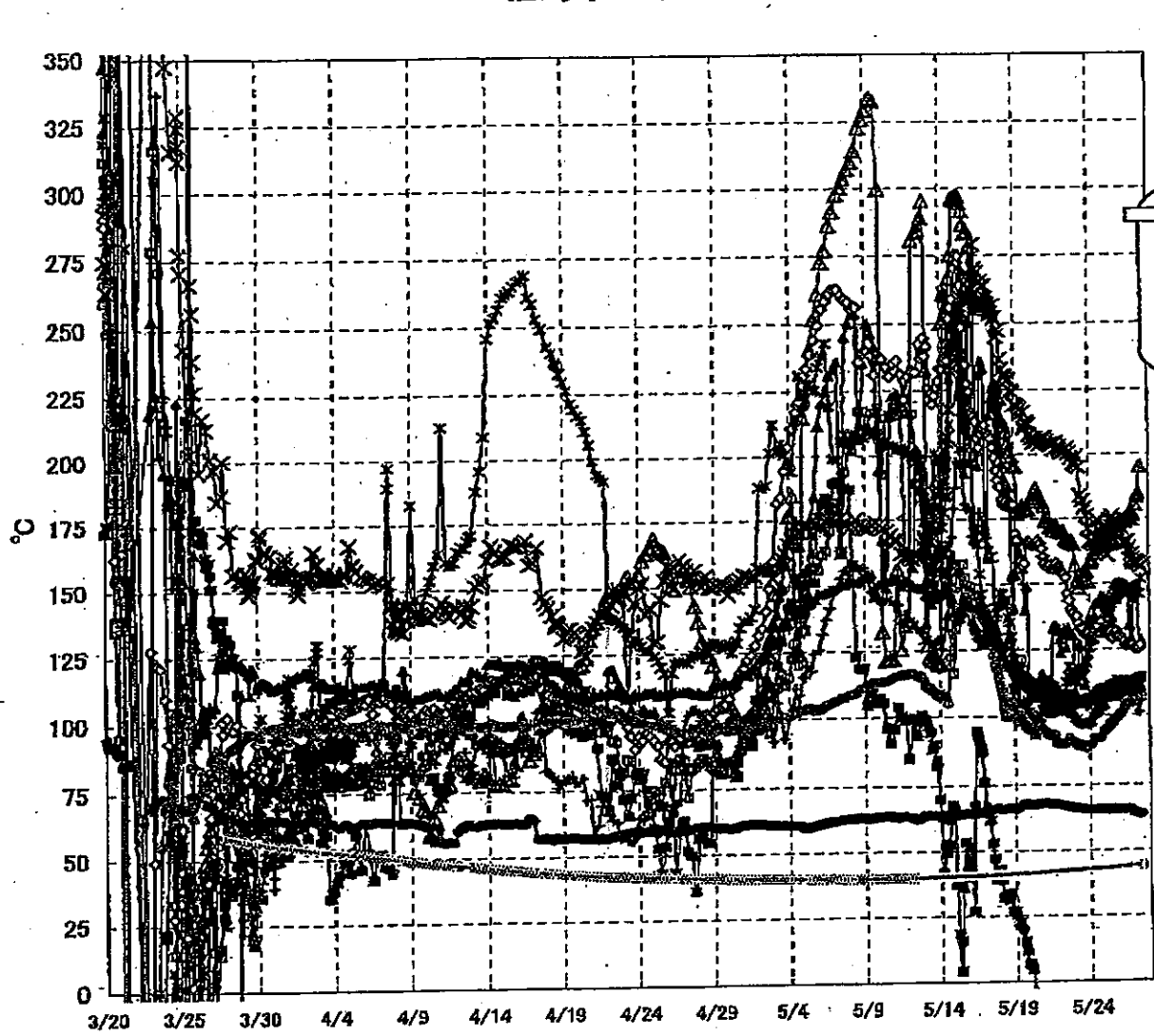


福一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラ

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事象誘発の影響を受けて、異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、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料槽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/E力(MPa abs)	S/C/E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 室経緯 (mSv/h)	備考
5/21 2:00	-1850	-2300	-0.095	-0.091	0.1013	0.1948	8.21E+00	5.04E+00	4.10E-01	3.75E-01	0.030	
5/21 5:00	-1850	-2300	-0.100	-0.089	0.1015	0.1948	8.20E+00	5.03E+00	4.09E-01	3.74E-01	0.032	
5/21 8:00	-1800	-2300	-0.100	-0.091	0.1012	0.1944	8.19E+00	5.02E+00	4.08E-01	3.74E-01	0.030	
5/21 11:00	-1800	-2300	-0.100	-0.099	0.1010	0.1946	8.17E+00	5.01E+00	4.08E-01	3.73E-01	0.030	
5/21 14:00	-1800	-2350	-0.102	-0.083	0.1005	0.1943	8.15E+00	5.00E+00	4.07E-01	3.72E-01	0.034	
5/21 17:00	-1800	-2100	-0.105	-0.087	0.1006	0.1941	8.13E+00	4.99E+00	4.06E-01	3.71E-01	0.031	
5/21 20:00	-1800	-2100	-0.096	-0.085	0.1010	0.1941	8.10E+00	4.98E+00	4.05E-01	3.70E-01	0.029	
5/22 0:20	-1800	-2200	-0.104	-0.091	0.1013	0.1941	8.07E+00	4.98E+00	4.04E-01	3.69E-01	0.030	
5/22 2:00	-1800	-2200	-0.102	-0.091	0.1012	0.1939	8.06E+00	4.99E+00	4.04E-01	3.69E-01	0.032	
5/22 5:00	-1800	-2200	-0.102	-0.091	0.1012	0.1939	8.04E+00	4.94E+00	4.03E-01	3.68E-01	0.037	
5/22 8:00	-1800	-2250	-0.100	-0.091	0.1012	0.1939	8.03E+00	4.93E+00	4.02E-01	3.67E-01	0.030	
5/22 11:00	-1800	-2250	-0.104	-0.096	0.1017	0.1943	8.01E+00	4.92E+00	4.02E-01	3.67E-01	0.036	
5/22 14:00	-1800	-2250	-0.117	-0.106	0.1003	0.1908	7.99E+00	4.92E+00	4.01E-01	3.66E-01	0.036	
5/22 17:00	-1850	-2300	-0.121	-0.111	0.1005	0.1908	7.98E+00	4.91E+00	4.01E-01	3.65E-01	0.029	
5/22 20:00	-1850	-2350	-0.121	-0.111	0.1005	0.1908	7.97E+00	4.90E+00	4.00E-01	3.65E-01	0.029	
5/22 23:00	-1850	-2350	-0.121	-0.111	0.1008	0.1908	7.96E+00	4.89E+00	3.99E-01	3.64E-01	0.030	
5/23 2:00	-1850	-2350	-0.121	-0.113	0.1010	0.1908	7.95E+00	4.88E+00	3.98E-01	3.64E-01	0.032	
5/23 5:00	-1850	-2350	-0.123	-0.111	0.1013	0.1908	7.94E+00	4.87E+00	3.98E-01	3.63E-01	0.034	
5/23 8:00	-1850	-2350	-0.121	-0.113	0.1010	0.1908	7.92E+00	4.88E+00	3.97E-01	3.62E-01	0.034	
5/23 11:00	-1800	-2350	-0.121	-0.113	0.1008	0.1908	7.91E+00	4.85E+00	3.96E-01	3.62E-01	0.036	
5/23 14:00	-1850	-2350	-0.121	-0.113	0.1008	0.1908	7.90E+00	4.84E+00	3.96E-01	3.61E-01	0.030	
5/23 17:00	-1850	-2350	-0.123	-0.113	0.1008	0.1908	7.88E+00	4.83E+00	3.95E-01	3.60E-01	0.034	
5/23 20:00	-1850	-2300	-0.125	-0.113	0.1010	0.1908	7.86E+00	4.82E+00	3.94E-01	3.60E-01	0.034	
5/23 23:00	-1800	-2250	-0.125	-0.113	0.1010	0.1908	7.83E+00	4.81E+00	3.94E-01	3.59E-01	0.034	
5/24 2:00	-1800	-2250	-0.128	-0.113	0.1012	0.1908	7.81E+00	4.80E+00	3.93E-01	3.59E-01	0.034	
5/24 5:00	-1850	-2250	-0.128	-0.113	0.1010	0.1908	7.79E+00	4.80E+00	3.93E-01	3.58E-01	0.035	
5/24 8:00	-1850	-2200	-0.130	-0.115	0.1010	0.1890	7.77E+00	4.79E+00	3.92E-01	3.58E-01	0.030	
5/24 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.113	0.1012	0.1890	7.75E+00	4.77E+00	3.92E-01	3.57E-01	0.033	
5/24 14:00	-1850	-2200	-0.125	-0.117	0.1005	0.1890	7.73E+00	4.76E+00	3.91E-01	3.57E-01	0.033	
5/24 17:00	-1850	-2100	-0.128	-0.111	0.1008	0.1890	7.71E+00	4.75E+00	3.90E-01	3.56E-01	0.033	
5/24 20:00	-1850	-2100	-0.130	-0.111	0.1010	0.1890	7.68E+00	4.73E+00	3.90E-01	3.56E-01	0.033	
5/24 23:00	-1850	-2050	-0.132	-0.113	0.1012	0.1890	7.67E+00	4.72E+00	3.89E-01	3.55E-01	0.033	
5/25 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.1012	0.1890	7.65E+00	4.71E+00	3.89E-01	3.55E-01	0.034	
5/25 5:00	-1850	-2050	-0.132	-0.113	0.1012	0.1890	7.64E+00	4.69E+00	3.88E-01	3.55E-01	0.032	
5/25 8:00	-1850	-2000	-0.132	-0.111	0.1008	0.1890	7.62E+00	4.67E+00	3.88E-01	3.54E-01	0.033	
5/25 11:00	-1800	-2000	-0.132	-0.108	0.1005	0.1890	7.61E+00	4.66E+00	3.87E-01	3.54E-01	0.033	
5/25 14:00	-1850	-2000	-0.130	-0.108	0.1005	0.1890	7.59E+00	4.64E+00	3.87E-01	3.54E-01	0.030	
5/25 17:00	-1850	-1950	-0.128	-0.108	0.1006	0.1890	7.58E+00	4.62E+00	3.86E-01	3.53E-01	0.031	
5/25 20:00	-1800	-1900	-0.132	-0.108	0.1010	0.1890	7.56E+00	4.59E+00	3.86E-01	3.53E-01	0.036	
5/25 23:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1012	0.1890	7.55E+00	4.56E+00	3.86E-01	3.52E-01	0.030	
5/26 2:00	-1850	-1950	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.54E+00	4.54E+00	3.85E-01	3.52E-01	0.033	
5/26 5:00	-1850	-1950	-0.132	-0.111	0.1015	0.1890	7.53E+00	4.52E+00	3.85E-01	3.52E-01	0.027	
5/26 8:00	-1850	-1900	-0.136	-0.111	0.1013	0.1890	7.52E+00	4.51E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 11:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.51E+00	4.50E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 14:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.50E+00	4.48E+00	3.83E-01	3.51E-01	0.035	
5/26 17:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.48E+00	4.47E+00	3.83E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 20:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1013	0.1890	7.48E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 21:10	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1013	0.1890	7.47E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 23:00	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1012	0.1890	7.47E+00	4.44E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/27 2:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1012	0.1890	7.46E+00	4.43E+00	3.82E-01	3.49E-01	0.032	
5/27 5:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.45E+00	4.42E+00	3.81E-01	3.49E-01	0.030	
5/27 8:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1012	0.1890	7.45E+00	4.42E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.029	
5/27 11:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1008	0.1890	7.44E+00	4.41E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.030	

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 スカットボルト温度
- × RPV 頭フランジ下部温度
- △ RPV 胴フランジ
- ※ RPV ヘッドシール
- 給水ノズル N4B 温度
- RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度
- 逃し安全弁 2-71D 漏洩
- 逃し安全弁 2-71F 漏洩
- ▲ 圧力容器下部温度
- × D/W HVH 戻り温度
- S/C プール水温度 A
- ◇ S/C プール水温度 B

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計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。

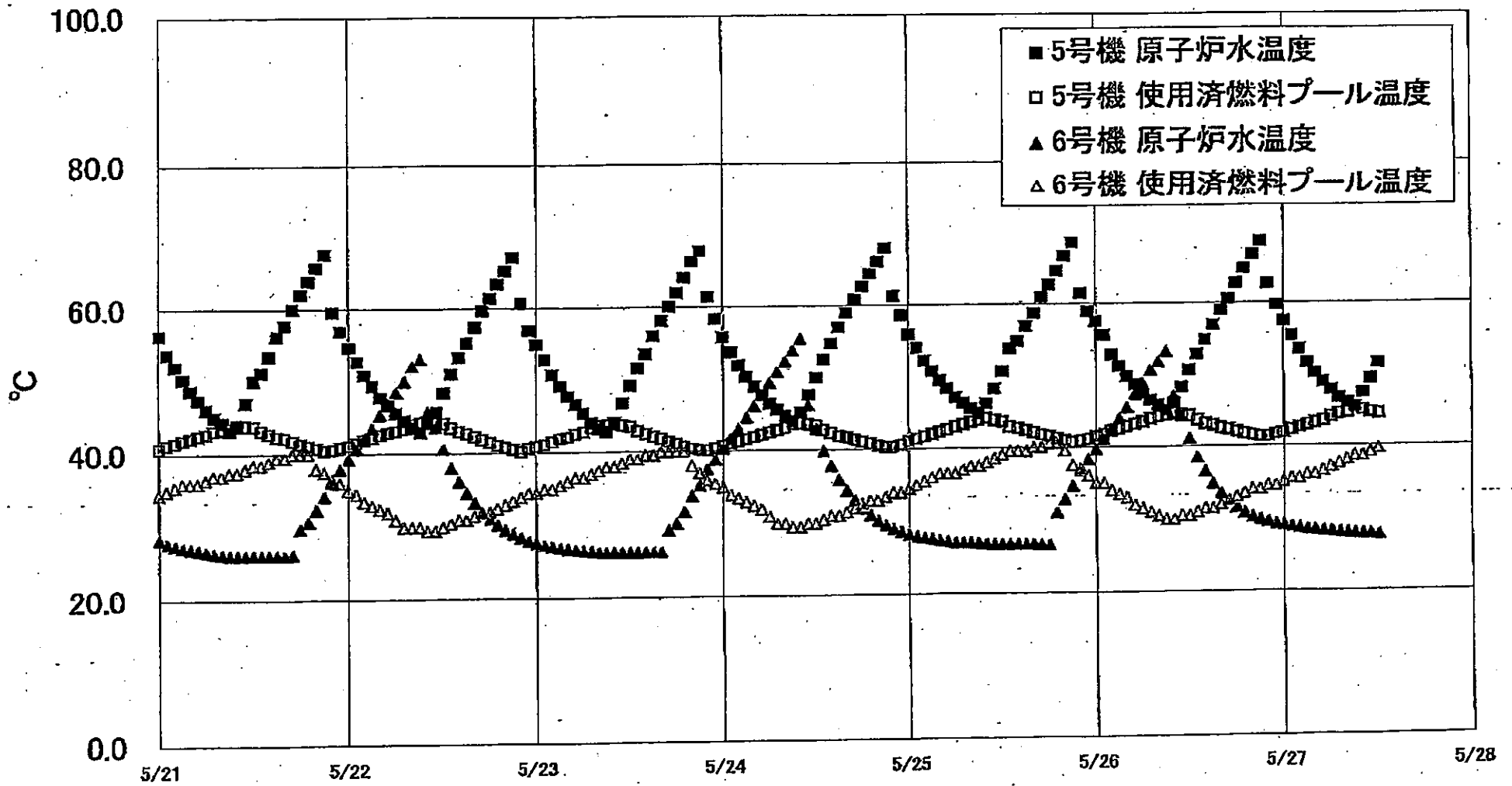
4/11/2011 10:00 AM 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

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

日時	給水/炉内 温度	RPV 上部 温度	RPV 下部 温度	圧力容器下部 温度	RPV 下部 温度	RPV 下部 温度	送風機2-710 温度	送風機2-711 温度	送風機2-712 温度	D/W HW 温度	RPV/プール 温度	S/Cプール 温度	S/Cプール 温度	備考
5/21 2:00	113.5	158.1	173.8	105.1	109.7	206.5	-25.2	94.3	88.2	105.3	103.6	41.8	41.9	
5/21 5:00	111.8	157.0	175.5	104.4	108.1	205.3	-38.3	93.2	88.1	105.7	101.5	41.9	41.9	
5/21 8:00	110.8	156.1	173.8	103.7	111.8	204.1	-41.8	93.4	87.9	104.8	101.1	41.9	42.0	
5/21 11:00	111.2	157.2	171.8	103.5	111.0	203.6	-43.9	92.6	87.9	104.3	101.3	42.0	42.0	
5/21 14:00	110.8	155.6	170.4	104.3	132.9	204.1	-44.4	93.1	87.9	104.6	101.9	42.0	42.1	
5/21 17:00	109.2	158.9	172.4	104.4	134.3	202.0	-44.6	92.9	87.9	105.2	104.2	42.0	42.1	
5/21 20:00	107.7	157.9	172.2	103.7	132.1	204.6	-47.6	89.9	87.7	105.6	104.0	42.1	42.2	
5/21 23:00	108.8	158.6	171.1	103.8	133.0	202.5	-50.3	89.7	87.5	105.5	104.9	42.2	42.2	
5/22 0:20	107.5	155.9	170.3	103.5	128.8	203.1	-68.1	89.8	87.4	105.5	103.6	42.2	42.2	
5/22 2:00	107.8	154.7	169.8	102.6	123.8	201.9	-68.4	89.5	87.3	105.1	105.0	42.2	42.2	
5/22 5:00	107.6	154.1	169.7	102.2	130.6	200.9	-104.1	89.9	87.2	107.3	107.0	42.2	42.3	
5/22 8:00	107.5	153.6	169.5	102.5	132.6	201.4	-105.2	89.9	87.2	105.7	108.1	42.3	42.3	
5/22 11:00	108.0	152.5	167.0	102.9	125.7	201.4	-107.7	90.0	86.9	104.1	112.6	42.3	42.4	
5/22 14:00	107.8	146.1	166.3	102.5	133.3	202.3	-110.2	90.6	86.8	103.6	114.7	42.3	42.4	
5/22 17:00	105.1	143.6	165.9	101.5	132.0	200.5	-118.4	89.8	86.7	104.2	118.3	42.4	42.5	
5/22 20:00	104.8	140.5	165.2	101.4	131.0	198.5	-122.5	90.8	86.6	103.5	113.0	42.4	42.5	
5/22 23:00	104.3	139.0	165.1	100.7	130.1	198.4	-122.5	90.5	86.4	103.7	116.0	42.5	42.5	
5/23 2:00	104.8	137.7	158.9	99.3	108.4	195.8	-122.4	89.9	86.3	104.1	115.0	42.5	42.6	
5/23 5:00	104.6	137.6	150.5	98.8	112.7	193.3	-122.4	89.0	86.1	105.1	115.7	42.6	42.8	
5/23 8:00	105.9	134.9	148.5	98.1	126.9	195.1	-122.4	89.5	86.0	105.2	117.4	42.6	42.7	
5/23 11:00	105.8	132.8	150.2	97.4	126.2	194.0	-122.4	88.8	86.0	104.9	115.8	42.8	42.7	
5/23 14:00	105.7	132.8	151.8	97.3	119.1	181.9	-122.4	88.6	86.0	104.7	114.4	42.7	42.7	
5/23 17:00	105.2	130.7	154.5	97.3	111.4	179.1	-122.7	88.8	85.9	104.8	118.1	42.7	42.8	
5/23 20:00	105.8	130.7	154.5	97.2	133.8	178.0	-122.8	88.1	85.8	103.4	119.6	42.8	42.8	
5/23 23:00	106.6	130.9	150.8	97.8	136.6	171.1	-122.7	88.3	85.8	103.9	123.2	42.8	42.9	
5/24 2:00	106.6	129.8	158.1	98.0	130.0	188.2	-122.8	88.9	85.7	104.2	125.7	42.8	42.9	
5/24 5:00	106.6	130.3	159.1	100.1	136.5	165.9	-122.7	90.0	85.7	105.9	128.5	42.9	42.9	
5/24 8:00	107.5	130.7	161.3	101.0	138.1	165.0	-122.8	91.7	85.7	104.7	128.9	42.9	43.0	
5/24 11:00	108.4	131.7	162.9	101.3	142.2	167.3	-97.0	91.7	85.7	105.3	136.0	43.0	43.0	
5/24 14:00	108.8	133.8	164.7	102.1	142.7	174.2	-122.7	91.7	85.8	106.0	133.4	43.0	43.1	
5/24 17:00	109.1	131.0	168.7	103.2	143.5	173.9	-122.7	91.8	85.8	106.8	133.3	43.0	43.1	
5/24 20:00	109.8	135.4	169.9	103.8	145.0	169.7	-109.8	92.3	85.8	106.0	133.7	43.1	43.1	
5/24 23:00	110.1	131.9	163.8	104.2	144.8	168.8	-122.5	94.3	85.6	105.8	136.8	43.1	43.2	
5/25 2:00	110.1	131.9	167.8	107.4	141.1	165.9	-118.7	94.4	85.5	105.4	139.2	43.2	43.2	
5/25 5:00	110.0	131.3	168.5	107.0	144.4	169.9	-122.4	95.3	85.4	106.5	138.6	43.2	43.3	
5/25 8:00	110.5	131.7	165.1	107.5	141.3	169.7	-122.4	95.8	85.4	107.6	140.8	43.3	43.3	
5/25 11:00	110.9	131.5	167.0	109.7	134.9	174.4	-122.5	97.2	85.6	107.7	142.3	43.3	43.4	
5/25 14:00	111.4	129.0	166.5	109.2	136.8	175.8	-122.5	97.4	85.7	108.1	145.2	43.3	43.4	
5/25 17:00	111.3	130.8	165.7	110.1	148.6	174.1	-122.3	98.5	85.7	107.1	146.4	43.4	43.5	
5/25 20:00	112.1	131.7	169.6	110.0	143.6	173.8	-122.2	99.0	85.6	107.2	144.8	43.5	43.5	
5/25 23:00	113.1	130.2	170.4	110.0	150.3	172.2	-122.2	99.8	85.5	107.0	145.5	43.5	43.6	
5/26 2:00	112.2	129.9	174.4	110.2	150.0	172.6	-122.1	100.5	85.5	107.8	146.1	43.6	43.6	
5/26 5:00	112.3	129.0	173.1	109.4	150.1	171.0	-122.1	100.9	85.5	112.7	148.6	43.6	43.7	
5/26 8:00	112.4	128.1	173.3	109.9	150.0	165.2	-122.1	102.8	85.4	112.0	146.7	43.7	43.8	
5/26 11:00	112.5	126.4	173.7	110.7	149.1	165.9	-122.2	103.3	85.5	110.8	146.2	43.8	43.8	
5/26 14:00	112.9	126.8	175.6	110.5	148.8	165.8	-122.3	104.4	85.5	110.4	146.6	43.8	43.9	
5/26 17:00	113.0	126.8	176.1	110.9	133.9	163.4	-122.5	104.4	85.5	107.2	146.1	43.9	43.9	
5/26 20:00	112.9	126.9	174.5	112.2	128.7	161.1	-122.3	104.7	84.8	109.3	148.0	44.0	44.0	
5/26 21:10	112.8	128.2	176.2	111.6	144.2	159.2	-122.3	104.7	84.5	109.1	148.5	44.0	44.0	
5/26 23:00	112.6	126.8	177.0	110.4	148.9	158.0	-122.3	104.3	84.6	108.8	147.3	44.0	44.1	
5/27 2:00	112.9	125.2	180.4	110.0	148.9	158.4	-122.2	105.5	84.2	108.2	146.4	44.1	44.1	
5/27 5:00	113.4	125.2	183.5	109.4	149.9	157.6	-122.2	105.8	83.9	103.9	149.1	44.1	44.2	
5/27 8:00	113.6	125.4	184.5	110.4	128.8	157.7	-122.2	106.3	83.8	101.4	145.8	44.2	44.2	
5/27 11:00	114.1	126.5	195.0	110.5	128.7	156.4	-122.3	107.1	83.7	105.8	151.7	44.2	44.3	

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
5/24 20:00	68.2	40.5	30.3	33.0
5/24 21:00	68.1	40.3	29.7	33.5
5/24 22:00	61.3	40.3	29.2	34.0
5/24 23:00	58.8	40.6	28.8	34.0
5/25 0:00	55.9	41.1	28.4	34.5
5/25 1:00	54.0	41.4	28.1	35.0
5/25 2:00	52.2	41.7	27.9	35.5
5/25 3:00	50.7	42.0	27.7	36.0
5/25 4:00	49.4	42.3	27.5	36.5
5/25 5:00	48.3	42.8	27.4	36.5
5/25 6:00	47.0	43.0	27.2	36.5
5/25 7:00	46.2	43.3	27.2	37.0
5/25 8:00	45.4	43.8	27.2	37.5
5/25 9:00	44.8	43.9	27.1	37.5
5/25 10:00	48.1	44.1	27.0	38.0
5/25 11:00	48.2	43.8	26.9	38.5
5/25 12:00	50.6	43.6	26.9	38.5
5/25 13:00	53.8	42.9	26.9	38.5
5/25 14:00	54.8	42.7	26.9	38.5
5/25 15:00	56.9	42.4	26.9	38.5
5/25 16:00	58.7	42.1	26.9	40.0
5/25 17:00	61.0	41.8	26.8	40.0
5/25 18:00	62.7	41.6	26.8	40.5
5/25 19:00	64.7	41.3	26.8	40.5
5/25 20:00	68.8	41.0	26.9	39.5
5/25 21:00	68.7	40.7	24.7	37.5
5/25 22:00	61.5	40.9	26.8	37.0
5/25 23:00	59.9	41.1	26.3	36.0
5/26 0:00	57.5	41.5	26.7	36.0
5/26 1:00	56.6	41.8	27.1	36.0
5/26 2:00	52.8	42.2	27.5	34.0
5/26 3:00	51.2	42.5	27.5	34.0
5/26 4:00	49.8	42.8	27.5	33.5
5/26 5:00	48.6	43.1	27.2	33.0
5/26 6:00	47.4	43.4	27.2	32.0
5/26 7:00	48.4	43.8	27.2	31.5
5/26 8:00	45.7	44.1	27.2	31.0
5/26 9:00	45.0	44.3	27.2	30.5
5/26 10:00	48.2	44.5	27.2	30.0
5/26 11:00	48.0	44.4	27.2	30.5
5/26 12:00	50.6	44.2	27.2	30.5
5/26 13:00	52.8	44.1	27.2	30.5
5/26 14:00	54.8	43.6	27.2	31.0
5/26 15:00	56.9	43.1	27.2	31.5
5/26 16:00	59.0	42.9	27.2	31.5
5/26 17:00	60.6	42.5	27.2	32.0
5/26 18:00	62.8	42.3	27.2	32.5
5/26 19:00	64.9	42.0	27.2	32.5
5/26 20:00	66.9	41.7	27.2	33.0
5/26 21:00	68.7	41.5	27.2	33.5
5/26 22:00	62.7	41.3	27.2	34.0
5/26 23:00	59.7	41.3	29.7	34.5
5/27 0:00	57.4	41.8	29.4	34.5
5/27 1:00	55.3	41.8	29.2	35.0
5/27 2:00	53.4	42.2	29.0	35.5
5/27 3:00	51.5	42.5	28.8	35.5
5/27 4:00	50.0	42.8	28.8	36.0
5/27 5:00	48.8	43.1	28.5	36.0
5/27 6:00	47.7	43.4	28.4	36.5
5/27 7:00	46.5	43.8	28.3	37.0
5/27 8:00	45.8	44.3	28.2	37.5
5/27 9:00	45.2	44.5	28.1	38.0
5/27 10:00	47.2	45.2	28.0	38.5
5/27 11:00	49.2	44.8	28.0	38.5
5/27 12:00	51.4	44.5	27.9	39.0
		44.3	27.8	39.5

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

【留意事項】
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を考慮し、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

5月27日 18:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水系5号機を用いた淡水注水中。 流量6.0m ³ /h (5/27 17:00現在)	給水系5号機を用いた淡水注水中。 流量7.0m ³ /h (5/27 17:00現在)	消火系及び給水系5号機を用いた淡水注水中。 流量消火系: 2.0m ³ /h (5/27 17:00現在) 給水系: 13.5m ³ /h (5/27 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: グリッセル 燃料域B: -1600 mm (5/27 17:00 現在)	燃料域A: -1500 mm 燃料域B: -2150 mm (5/27 17:00 現在)	燃料域A: -1850 mm 燃料域B: -1900 mm (5/27 17:00 現在)		停止域 2084mm (5/27 18:00 現在)	停止域 1974mm (5/27 18:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.553 MPa g (A) B系: 1.510 MPa g (B)※3 (5/27 17:00 現在)	A系: 0.016 MPa g (A)※3 B系: 0.018 MPa g (B)※3 (5/27 17:00 現在)	A系: 0.128 MPa g (A)※3 B系: 0.106 MPa g (B)※3 (5/27 17:00 現在)		0.007 MPa g (5/27 18:00 現在)	0.010 MPa g (5/27 18:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/戻り温度: 115.2 °C ※3 圧力容器下部温度: 97.1 °C (5/27 17:00 現在)	給水/戻り温度: 111.7 °C ※1 圧力容器下部温度: 107.4 °C (5/27 17:00 現在)	給水/戻り温度: 115.7 °C ※3 圧力容器下部温度: 110.2 °C (5/27 17:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1328 MPa abs S/C: 0.100 MPa abs (5/27 17:00 現在)	D/W: 0.035 MPa abs S/C: グリッセル ※1 (5/27 17:00 現在)	D/W: 0.1006 MPa abs S/C: 0.1873 MPa abs (5/27 17:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPVペロ-シール: 97.9 °C HVH戻り: 97.5 °C (5/27 17:00 現在)	RPVペロ-シール: グリッセル ※1 HVH戻り: 104 °C (5/27 17:00 現在)	RPVペロ-シール: 157.1 °C ※3 HVH戻り: 108.7 °C (5/27 17:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 9.03E-01 Sv/h ※1 (B): 1.27E+02 Sv/h ※1 S/C(A): 9.31E-01 Sv/h ※3 (B): 9.55E-01 Sv/h ※3 (5/27 17:00 現在)	D/W(A): 1.72E+01 Sv/h ※1 (B): 1.92E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 3.01E-01 Sv/h ※3 (B): 4.08E+01 Sv/h ※3 (5/27 17:00 現在)	D/W(A): 7.41E+00 Sv/h ※3 (B): 4.40E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.80E-01 Sv/h ※3 (B): 3.47E-01 Sv/h ※3 (5/27 17:00 現在)				
S/C 温度	A系: 53.9 °C B系: 53.7 °C (5/27 17:00 現在)	A系: 64.1 °C B系: 63.9 °C (5/27 17:00 現在)	A系: 44.4 °C B系: 44.4 °C (5/27 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	70 °C (5/27 17:00 現在)	62 °C (5/8現在) ※4	84 °C (5/7現在) ※4	422 °C (5/27 18:00 現在)	41.0 °C (5/27 18:00 現在)	
FPC 燃料サーキット 水位	2100mm (5/27 17:00 現在)	3150mm (5/27 17:00 現在)	※1	6450mm (5/27 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)			
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。			共用プール: 28 °C (5/27 6:30 現在)	5u: 非熱モード (5/27 9:15 ~)	6u: SHCモード (5/26 9:54 ~)	

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

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

5/27 18:57 受

No. 0996 P. 1

東京電力(株)原子力発電部

2011年 5月27日 18時40分

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。	本設計器議より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	—	—
原子炉圧力容器まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W:ドライウェル、S/C:圧力抑制室)	本設指示計:1号、2号 本設計器議(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ペロースール温度)、中央部(D/W HVH 戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV:原子炉圧力容器、HVH:空筒ユニット)	本設記録計	RPV ペロースール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS:格納容器雰囲気モニタ系、E●●:×10 ^{●●})	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	本設記録計の指示値を記載。 (非熱モード:非常時熱負荷モード、SHCモード:原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計	1/2Ch (1号)、1Ch (2~4号)
FPC スキマーサージタンクレベル	本設指示計の指示値を記載。 (FPC:燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

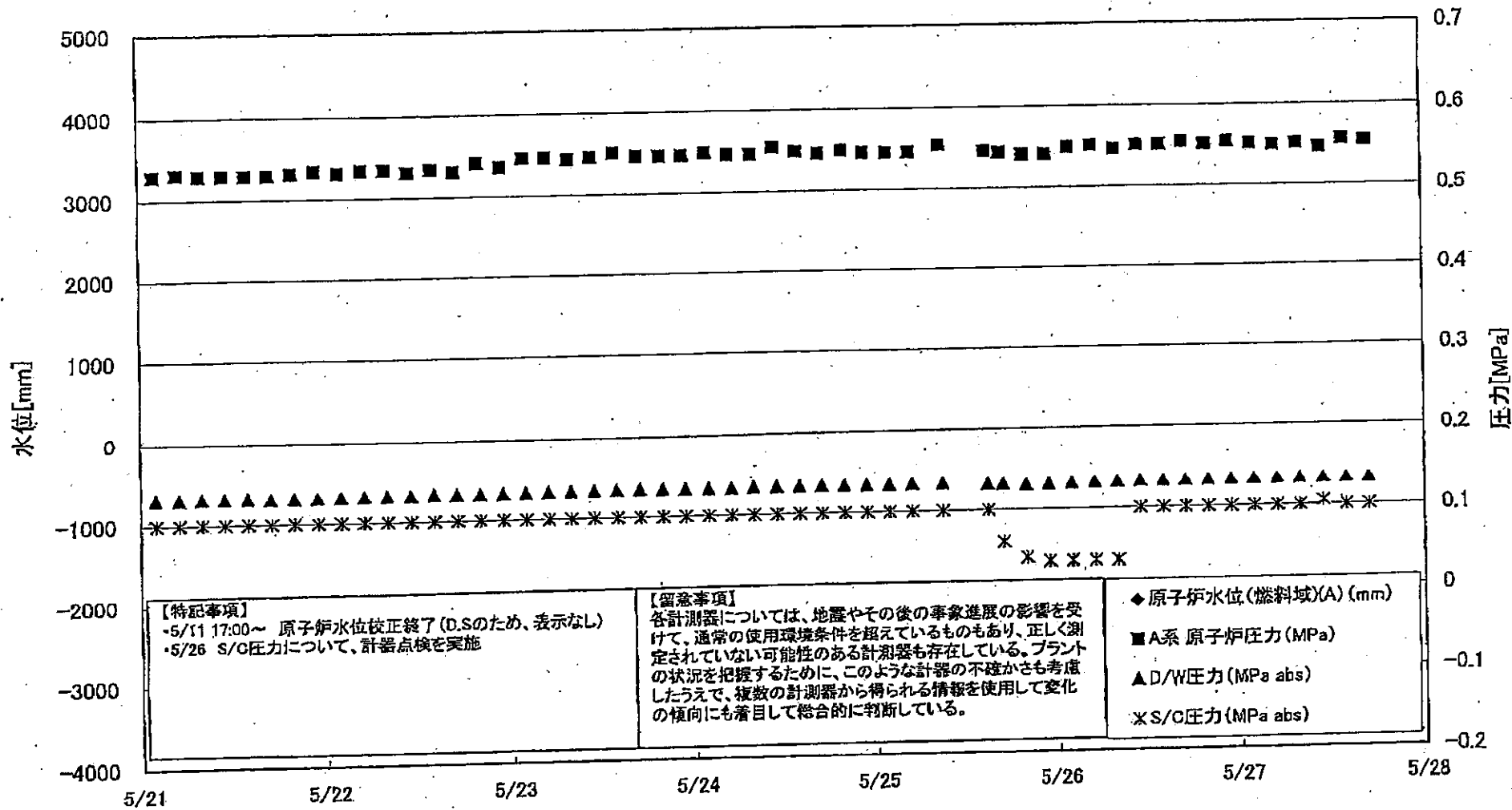
項目	内容	5月27日 18 時時点の状況
計器不良	計器不良:指示値ダウン(オーバー)スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ペロースール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサージタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機:炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機:現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	—
状況推移を継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉圧力、給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ペロースール温度、給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ

11.07.2011

福島第一原子力発電所

11.07.2011

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、地震やその後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、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。
プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測機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。

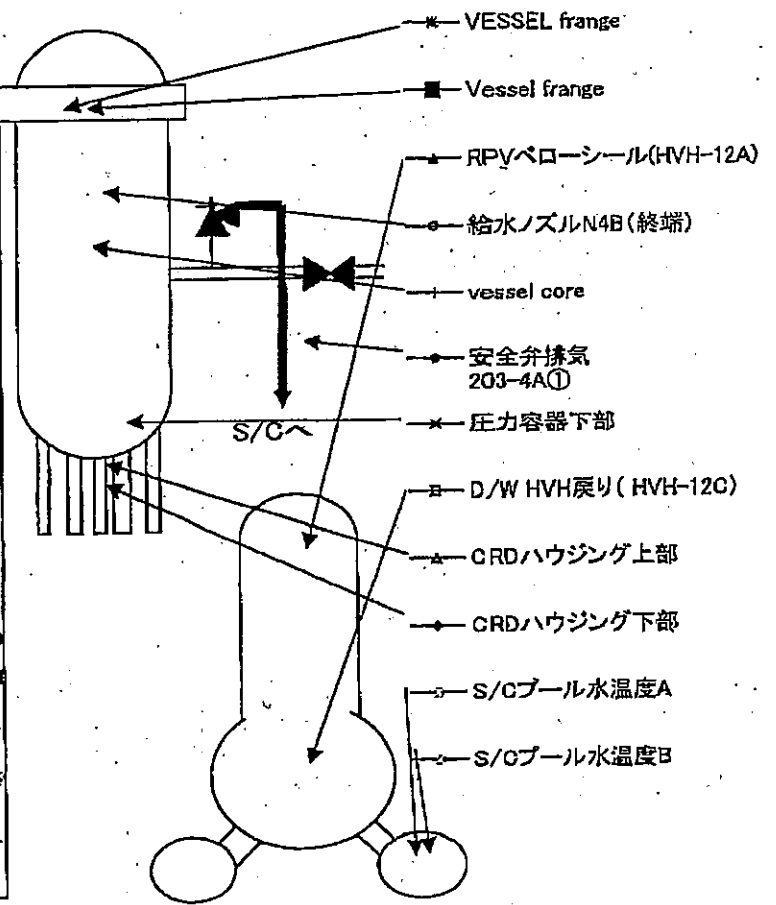
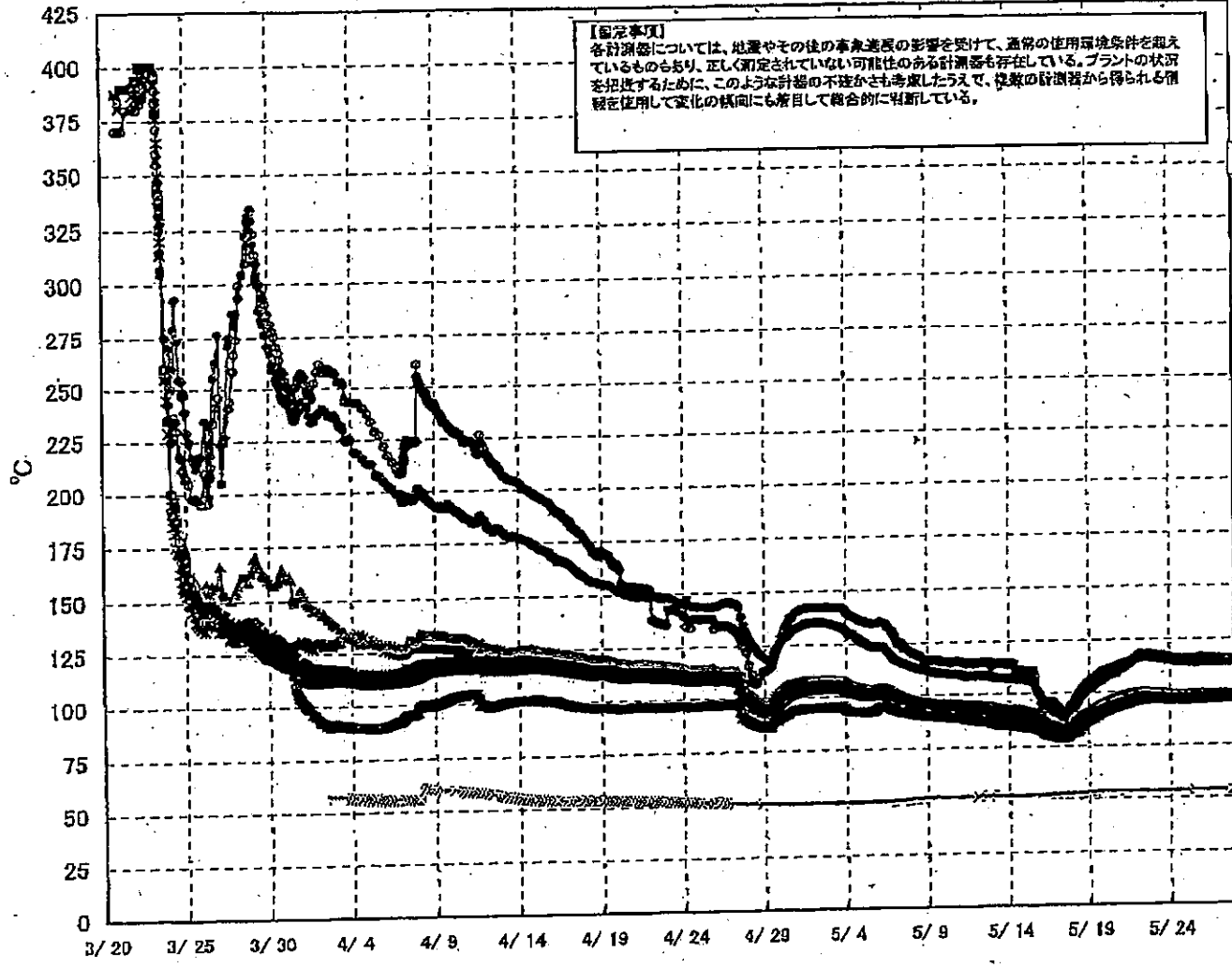
日時	原子炉水位 (燃料側)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料側)(B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa-abs)	S/C圧力 (MPa-abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/21 2:00		-1600	0.528	1.423	0.1316	0.100	5.74E-01	3.71E+01	1.01E+00	1.02E+00	
5/21 5:00		-1550	0.530	1.418	0.1315	0.100	8.27E-01	3.62E+01	1.01E+00	1.02E+00	
5/21 8:00		-1600	0.528	1.428	0.1316	0.100	5.31E-01	3.65E+01	1.01E+00	1.02E+00	
5/21 11:00		-1550	0.528	1.423	0.1317	0.100	2.35E-01	3.36E+01	1.01E+00	1.02E+00	
5/21 14:00		-1600	0.528	1.420	0.1316	0.100	3.42E-01	3.65E+01	1.00E+00	1.02E+00	
5/21 17:00		-1600	0.528	1.413	0.1303	0.100	2.54E-01	4.51E+01	1.00E+00	1.02E+00	
5/21 20:00		-1600	0.530	1.418	0.1307	0.100	3.77E-01	5.18E+01	9.99E-01	1.02E+00	
5/21 23:00		-1550	0.533	1.428	0.1310	0.100	4.50E-01	3.89E+01	9.98E-01	1.02E+00	
5/22 2:00		-1600	0.530	1.430	0.1313	0.100	4.17E-01	4.40E+01	9.87E-01	1.02E+00	
5/22 5:00		-1600	0.533	1.435	0.1315	0.100	4.58E-01	3.36E+01	9.95E-01	1.01E+00	
5/22 8:00		-1600	0.533	1.435	0.1317	0.100	5.50E-01	2.00E+02	9.94E-01	1.01E+00	
5/22 11:00		-1600	0.530	1.435	0.1318	0.100	5.18E-01	1.95E+02	9.92E-01	1.01E+00	
5/22 14:00		-1600	0.533	1.445	0.1323	0.100	4.60E-01	1.91E+02	9.91E-01	1.01E+00	
5/22 17:00		-1600	0.530	1.448	0.1319	0.100	7.75E-01	3.56E+01	9.90E-01	1.01E+00	
5/22 20:00		-1600	0.540	1.463	0.1319	0.100	9.74E-01	3.04E+01	9.89E-01	1.01E+00	
5/22 23:00		-1600	0.535	1.465	0.1319	0.100	5.97E-01	1.92E+02	9.88E-01	1.01E+00	
5/23 2:00		-1500	0.545	1.473	0.1324	0.100	5.78E-01	3.59E+01	9.87E-01	1.01E+00	
5/23 5:00		-1600	0.545	1.473	0.1328	0.100	4.25E-01	3.31E+01	9.85E-01	1.01E+00	
5/23 8:00		-1600	0.543	1.475	0.1330	0.100	3.46E-01	1.89E+02	9.84E-01	1.00E+00	
5/23 11:00		-1600	0.545	1.468	0.1333	0.100	4.14E-01	2.01E+02	9.82E-01	1.00E+00	
5/23 14:00		-1600	0.550	1.470	0.1334	0.100	5.14E-01	3.60E+01	9.81E-01	1.00E+00	
5/23 17:00		-1600	0.545	1.473	0.1334	0.100	6.78E-01	1.97E+02	9.80E-01	1.00E+00	
5/23 20:00		-1600	0.545	1.478	0.1333	0.100	4.95E-01	1.85E+02	9.78E-01	1.00E+00	
5/23 23:00		-1600	0.545	1.465	0.1333	0.100	4.90E-01	1.87E+02	9.77E-01	1.00E+00	
5/24 2:00		-1600	0.548	1.473	0.1333	0.100	5.88E-01	4.99E+01	9.76E-01	9.99E-01	
5/24 5:00		-1600	0.545	1.475	0.1333	0.100	5.33E-01	3.05E+01	9.74E-01	9.97E-01	
5/24 8:00		-1600	0.545	1.485	0.1334	0.100	6.66E-01	1.94E+02	9.73E-01	9.96E-01	
5/24 11:00		-1600	0.553	1.483	0.1334	0.100	3.85E-01	1.92E+02	9.72E-01	9.95E-01	
5/24 14:00		-1600	0.548	1.478	0.1334	0.100	5.65E-01	3.10E+01	9.70E-01	9.93E-01	
5/24 17:00		-1550	0.545	1.473	0.1335	0.100	5.81E-01	1.91E+02	9.69E-01	9.92E-01	
5/24 20:00		-1550	0.548	1.480	0.1335	0.100	6.90E-01	1.85E+02	9.68E-01	9.91E-01	
5/24 23:00		-1650	0.545	1.485	0.1335	0.100	3.15E-01	2.05E+02	9.68E-01	9.89E-01	
5/25 2:00		-1650	0.545	1.495	0.1335	0.100	4.42E-01	2.05E+02	9.65E-01	9.88E-01	
5/25 5:00		-1650	0.545	1.493	0.1335	0.100	4.52E-01	2.04E+02	9.63E-01	9.87E-01	
5/25 8:00		-1650	0.545	1.498	0.1334	0.100	3.00E-01	2.15E+02	9.61E-01	9.85E-01	
5/25 11:00		-1650	0.545	1.478	0.1322	0.100	7.07E-01	2.93E+01	9.65E-01	9.89E-01	
5/25 15:00		-1650	0.543	1.483	0.1318	0.060	6.85E-01	4.95E+01	9.01E-01	9.12E-01	
5/25 17:00		-1650	0.540	1.485	0.1306	0.040	5.53E-01	2.47E+02	9.16E-01	9.34E-01	
5/25 20:00		-1650	0.540	1.485	0.1312	0.035	5.17E-01	6.51E+01	9.24E-01	9.43E-01	
5/25 23:00		-1600	0.540	1.493	0.1315	0.035	4.37E-01	2.86E+01	9.29E-01	9.50E-01	
5/26 2:00		-1650	0.548	1.495	0.1315	0.035	4.37E-01	2.86E+01	9.29E-01	9.50E-01	
5/26 5:00		-1650	0.550	1.498	0.1319	0.035	5.27E-01	3.93E+01	9.32E-01	9.54E-01	
5/26 8:00		-1650	0.545	1.498	0.1320	0.035	4.31E-01	4.47E+01	9.34E-01	9.56E-01	
5/26 11:00		-1600	0.550	1.500	0.1323	0.100	9.46E-01	4.07E+01	9.35E-01	9.58E-01	S/C圧力について、 計器点検を実施
5/26 14:00		-1650	0.550	1.500	0.1324	0.100	5.75E-01	4.23E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/26 17:00		-1650	0.553	1.503	0.1327	0.100	9.31E-01	4.23E+01	9.36E-01	9.59E-01	
5/26 20:00		-1650	0.550	1.505	0.1327	0.100	8.20E-01	5.82E+01	9.36E-01	9.60E-01	
5/26 23:00		-1650	0.553	1.503	0.1327	0.100	8.54E-01	5.73E+01	9.35E-01	9.60E-01	
5/27 2:00		-1650	0.550	1.505	0.1329	0.100	1.08E+00	5.92E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 5:00		-1650	0.550	1.505	0.1328	0.100	5.52E-01	5.35E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 8:00		-1650	0.548	1.513	0.1328	0.100	6.39E-01	5.32E+01	9.34E-01	9.58E-01	
5/27 11:00		-1650	0.550	1.510	0.1329	0.100	6.35E-01	5.32E+01	9.34E-01	9.57E-01	
5/27 14:00		-1650	0.545	1.510	0.1328	0.105	6.99E-01	6.38E+01	9.33E-01	9.57E-01	
5/27 17:00		-1600	0.553	1.503	0.1330	0.100	5.52E-01	7.10E+01	9.32E-01	9.56E-01	
5/27 20:00		-1600	0.553	1.510	0.1328	0.100	9.03E-01	1.27E+02	9.31E-01	9.55E-01	

計器不良 計器不良

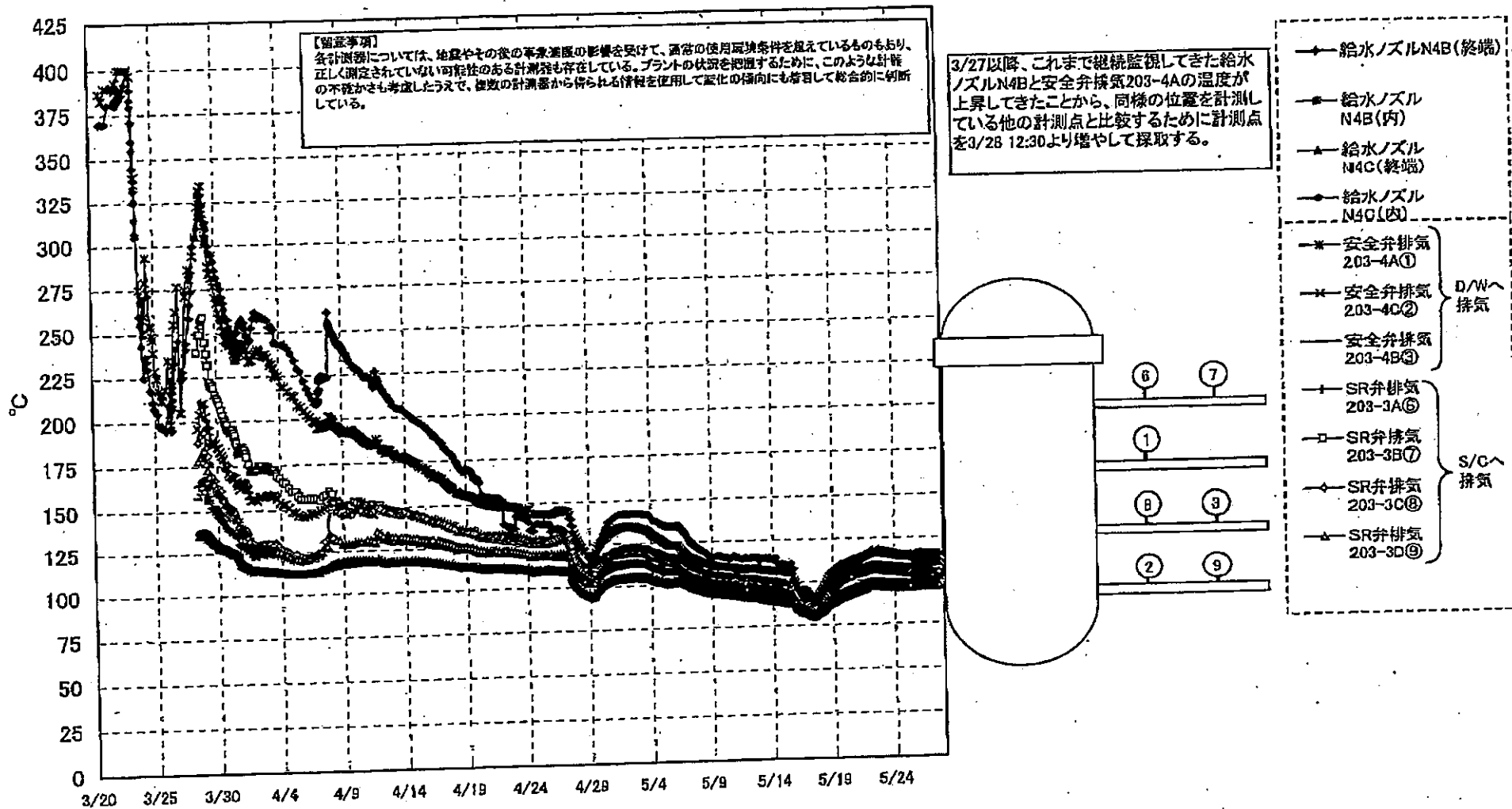
福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)

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



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

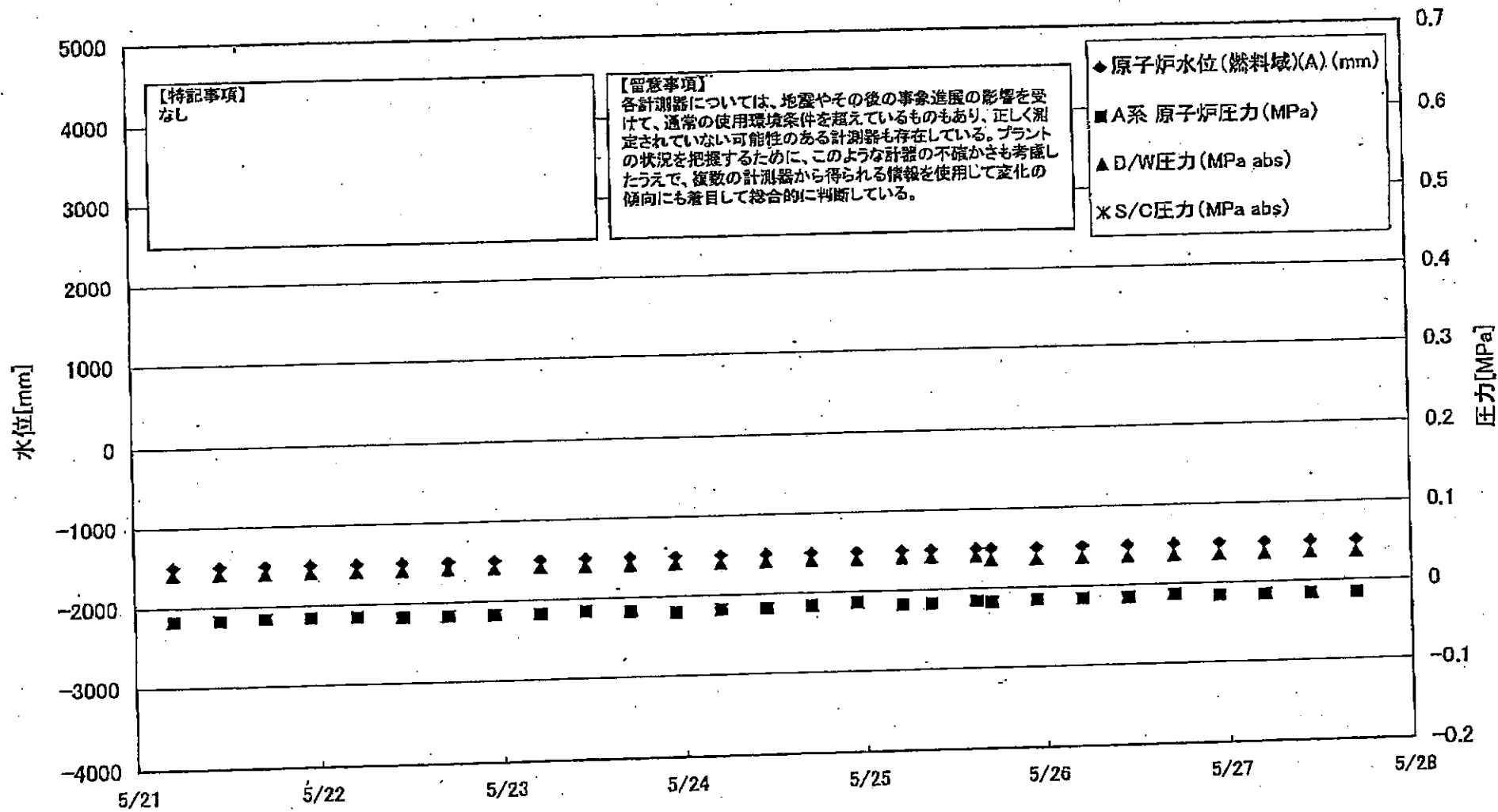


第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【備考】本表については、材質やその他の諸要素の差を考慮して、通常の運用条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このように計測の不確かさを考慮し、数値の正確性が求められる用途に使用してはならない旨を併記して報告している。

日時	VESSEL 温度	Vessel 温度	給水ノズル N4B (鉄線)	給水ノズル N4B (内)	給水ノズル N4C (鉄線)	給水ノズル N4C (内)	Vessel 温度	圧力容器下部	DRDハウジング 上部	GRDハウジング 下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4D③	SR弁排気 203-3A④	SR弁排気 203-3B⑤	SR弁排気 203-3C⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/W HVH戻り (HVH-T2D)	R/PVベロニール (HVH-T2A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/21 2:00	97.6	97.3	110.9	95.0	94.4	94.2	94.7	95.1	95.2	113.1	105.0	97.8	104.3	104.4	104.4	94.9	93.7	98.0	53.7	53.7		
5/21 3:00	97.8	98.6	111.3	95.2	94.7	94.7	94.4	94.5	95.0	95.7	113.4	105.3	97.9	104.6	104.6	104.6	95.1	93.9	98.2	53.7	53.7	
5/21 4:00	98.1	98.8	112.1	95.5	94.9	94.9	94.7	94.7	95.3	95.4	113.8	105.6	98.1	104.7	104.6	104.6	95.2	94.2	98.3	53.7	53.5	
5/21 5:00	98.3	99.2	112.3	95.8	95.2	95.2	94.0	95.0	95.6	95.6	114.1	105.8	98.4	104.9	105.0	105.0	95.3	94.6	98.6	53.8	53.4	
5/21 6:00	98.5	99.5	112.5	96.0	95.5	95.5	94.3	95.3	95.9	95.9	114.4	106.0	98.7	105.1	105.1	105.1	95.4	94.8	98.7	53.8	53.4	
5/21 7:00	98.8	99.5	112.7	96.3	95.8	95.8	94.6	95.6	96.5	96.5	114.7	106.2	98.9	105.2	105.2	105.2	95.5	95.3	98.7	53.8	53.4	
5/21 8:00	99.0	99.7	112.9	96.5	96.0	96.0	94.8	95.8	96.6	96.6	115.0	106.4	99.1	105.3	105.3	105.3	95.6	95.6	98.8	53.8	53.4	
5/21 9:00	99.2	99.4	113.1	96.8	96.3	96.3	95.0	96.0	96.8	96.8	115.3	106.6	99.3	105.4	105.4	105.4	95.7	95.7	98.9	53.8	53.4	
5/21 10:00	99.4	99.7	113.3	97.0	96.5	96.5	95.3	96.3	97.1	97.1	115.6	106.8	99.5	105.5	105.5	105.5	95.8	95.8	99.0	53.8	53.4	
5/21 11:00	99.6	99.9	113.5	97.2	96.7	96.7	95.5	96.5	97.3	97.3	115.9	107.0	99.7	105.6	105.6	105.6	95.9	95.9	99.1	53.8	53.4	
5/21 12:00	99.8	99.9	113.7	97.4	96.9	96.9	95.7	96.7	97.5	97.5	116.2	107.2	99.9	105.7	105.7	105.7	96.0	96.0	99.2	53.8	53.4	
5/21 13:00	99.9	99.9	113.9	97.6	97.1	97.1	95.9	96.9	97.7	97.7	116.5	107.4	100.1	105.8	105.8	105.8	96.1	96.1	99.3	53.8	53.4	
5/21 14:00	99.9	99.9	114.1	97.8	97.3	97.3	96.1	97.1	97.9	97.9	116.8	107.6	100.2	105.9	105.9	105.9	96.2	96.2	99.4	53.8	53.4	
5/21 15:00	99.9	99.9	114.3	98.0	97.5	97.5	96.3	97.3	98.1	98.1	117.1	107.8	100.3	106.0	106.0	106.0	96.3	96.3	99.5	53.8	53.4	
5/21 16:00	99.9	99.9	114.5	98.2	97.7	97.7	96.5	97.5	98.3	98.3	117.4	108.0	100.4	106.1	106.1	106.1	96.4	96.4	99.6	53.8	53.4	
5/21 17:00	99.9	99.9	114.7	98.4	97.9	97.9	96.7	97.7	98.5	98.5	117.7	108.2	100.5	106.2	106.2	106.2	96.5	96.5	99.7	53.8	53.4	
5/21 18:00	99.9	99.9	114.9	98.6	98.1	98.1	96.9	97.9	98.7	98.7	118.0	108.4	100.6	106.3	106.3	106.3	96.6	96.6	99.8	53.8	53.4	
5/21 19:00	99.9	99.9	115.1	98.8	98.3	98.3	97.1	98.1	98.9	98.9	118.3	108.6	100.7	106.4	106.4	106.4	96.7	96.7	99.9	53.8	53.4	
5/21 20:00	99.9	99.9	115.3	99.0	98.5	98.5	97.3	98.3	99.1	99.1	118.6	108.8	100.8	106.5	106.5	106.5	96.8	96.8	99.9	53.8	53.4	
5/21 21:00	99.9	99.9	115.5	99.2	98.7	98.7	97.5	98.5	99.3	99.3	118.9	109.0	100.9	106.6	106.6	106.6	96.9	96.9	99.9	53.8	53.4	
5/21 22:00	99.9	99.9	115.7	99.4	98.9	98.9	97.7	98.7	99.5	99.5	119.2	109.2	101.0	106.7	106.7	106.7	97.0	97.0	99.9	53.8	53.4	
5/21 23:00	99.9	99.9	115.9	99.6	99.1	99.1	97.9	98.9	99.7	99.7	119.5	109.4	101.1	106.8	106.8	106.8	97.1	97.1	99.9	53.8	53.4	
5/22 0:00	99.9	99.9	116.1	99.8	99.3	99.3	98.1	99.1	99.9	99.9	119.8	109.6	101.2	106.9	106.9	106.9	97.2	97.2	99.9	53.8	53.4	
5/22 1:00	99.9	99.9	116.3	100.0	99.5	99.5	98.3	99.3	100.1	100.1	120.1	109.8	101.3	107.0	107.0	107.0	97.3	97.3	99.9	53.8	53.4	
5/22 2:00	99.9	99.9	116.5	100.2	99.7	99.7	98.5	99.5	100.3	100.3	120.4	110.0	101.4	107.1	107.1	107.1	97.4	97.4	99.9	53.8	53.4	
5/22 3:00	99.9	99.9	116.7	100.4	99.9	99.9	98.7	99.7	100.5	100.5	120.7	110.2	101.5	107.2	107.2	107.2	97.5	97.5	99.9	53.8	53.4	
5/22 4:00	99.9	99.9	116.9	100.6	100.1	100.1	98.9	99.9	100.7	100.7	121.0	110.4	101.6	107.3	107.3	107.3	97.6	97.6	99.9	53.8	53.4	
5/22 5:00	99.9	99.9	117.1	100.8	100.3	100.3	99.1	100.1	100.9	100.9	121.3	110.6	101.7	107.4	107.4	107.4	97.7	97.7	99.9	53.8	53.4	
5/22 6:00	99.9	99.9	117.3	101.0	100.5	100.5	99.3	100.3	101.1	101.1	121.6	110.8	101.8	107.5	107.5	107.5	97.8	97.8	99.9	53.8	53.4	
5/22 7:00	99.9	99.9	117.5	101.2	100.7	100.7	99.5	100.5	101.3	101.3	121.9	111.0	101.9	107.6	107.6	107.6	97.9	97.9	99.9	53.8	53.4	
5/22 8:00	99.9	99.9	117.7	101.4	100.9	100.9	99.7	100.7	101.5	101.5	122.2	111.2	102.0	107.7	107.7	107.7	98.0	98.0	99.9	53.8	53.4	
5/22 9:00	99.9	99.9	117.9	101.6	101.1	101.1	99.9	100.9	101.7	101.7	122.5	111.4	102.1	107.8	107.8	107.8	98.1	98.1	99.9	53.8	53.4	
5/22 10:00	99.9	99.9	118.1	101.8	101.3	101.3	100.1	101.1	101.9	101.9	122.8	111.6	102.2	107.9	107.9	107.9	98.2	98.2	99.9	53.8	53.4	
5/22 11:00	99.9	99.9	118.3	102.0	101.5	101.5	100.3	101.3	102.1	102.1	123.1	111.8	102.3	108.0	108.0	108.0	98.3	98.3	99.9	53.8	53.4	
5/22 12:00	99.9	99.9	118.5	102.2	101.7	101.7	100.5	101.5	102.3	102.3	123.4	112.0	102.4	108.1	108.1	108.1	98.4	98.4	99.9	53.8	53.4	
5/22 13:00	99.9	99.9	118.7	102.4	101.9	101.9	100.7	101.7	102.5	102.5	123.7	112.2	102.5	108.2	108.2	108.2	98.5	98.5	99.9	53.8	53.4	
5/22 14:00	99.9	99.9	118.9	102.6	102.1	102.1	100.9	101.9	102.7	102.7	124.0	112.4	102.6	108.3	108.3	108.3	98.6	98.6	99.9	53.8	53.4	
5/22 15:00	99.9	99.9	119.1	102.8	102.3	102.3	101.1	102.1	102.9	102.9	124.3	112.6	102.7	108.4	108.4	108.4	98.7	98.7	99.9	53.8	53.4	
5/22 16:00	99.9	99.9	119.3	103.0	102.5	102.5	101.3	102.3	103.1	103.1	124.6	112.8	102.8	108.5	108.5	108.5	98.8	98.8	99.9	53.8	53.4	
5/22 17:00	99.9	99.9	119.5	103.2	102.7	102.7	101.5	102.5	103.3	103.3	124.9	113.0	102.9	108.6	108.6	108.6	98.9	98.9	99.9	53.8	53.4	
5/22 18:00	99.9	99.9	119.7	103.4	102.9	102.9	101.7	102.7	103.5	103.5	125.2	113.2	103.0	108.7	108.7	108.7	99.0	99.0	99.9	53.8	53.4	
5/22 19:00	99.9	99.9	119.9	103.6	103.1	103.1	101.9	102.9	103.7	103.7	125.5	113.4	103.1	108.8	108.8	108.8	99.1	99.1	99.9	53.8	53.4	
5/22 20:00	99.9	99.9	120.1	103.8	103.3	103.3	102.1	103.1	103.9	103.9	125.8	113.6	103.2	108.9	108.9	108.9	99.2	99.2	99.9	53.8	53.4	
5/22 21:00	99.9	99.9	120.3	104.0	103.5	103.5	102.3	103.3	104.1	104.1	126.1	113.8	103.3	109.0	109.0	109.0	99.3	99.3	99.9	53.8	53.4	
5/22 22:00	99.9	99.9	120.5	104.2	103.7	103.7	102.5	103.5	104.3	104.3	126.4	114.0	103.4	109.1	109.1	109.1	99.4	99.4	99.9	53.8	53.4	
5/22 23:00	99.9	99.9	120.7	104.4	103.9	103.9	102.7	103.7	104.5	104.5	126.7	114.2	103.5	109.2	109.2	109.2	99.5	99.5	99.9	53.8	53.4	
5/23 0:00	99.9	99.9	120.9	104.6	104.1	104.1	102.9	103.9	104.7	104.7	127.0	114.4	103.6	109.3	109.3	109.3	99.6	99.6	99.9	53.8	53.4	
5/23 1:00	99.9	99.9	121.1	104.8	104.3	104.3	103.1	104.1	104.9	104.9	127.3	114.6	103.7	109.4	109.4	109.4	99.7	99.7	99.9	53.8	53.4	
5/23 2:00	99.9	99.9	121.3	105.0	104.5	104.5	103.3	104.3	105.1	105.1	127.6	114.8	103.8	109.5	109.5	109.5	99.8	99.8	99.9	53.8	53.4	
5/23 3:00	99.9	99.9	121.5	105.2	104.7	104.7	103.5	104.5	105.3	105.3	127.9	115.0	103.9	109.6	109.6	109.6	99.9	99.9	99.9	53.8	53.4	
5/23 4:00	99.9	99.9	121.7	105.4	104.9	104.9	103.7	104.7	105.5	105.5	128.2	115.2	104.0	109.7	109.7	109.7	99.9	99.9	99.9	53.8	53.4	
5/23 5:00	99.9	99.9	121.9	105.6	105.1	105.1	103.9	104.9	105.7	105.7	128.5	115.4	104.1	109.8	109.8	109.8	99.9	99.9	99.9	53.8	53.4	
5/23 6:00	99.9	99.9	122.1	105.8	105.3	105.3	104.1	105.1	105.9	105.9	128.8	115.6	104.2	109.9	109.9	109.9	99.9	99.9	99.9	53.8	53.4	
5/23 7:00	99.9																					

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/G(A) (Sv/h)	CAMS S/G(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/21 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.040		1.81E+01	2.02E+01	3.22E-01	5.11E+01	0.040	
5/21 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.040		1.81E+01	2.01E+01	3.21E-01	5.04E+01	0.040	
5/21 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.040		1.80E+01	2.01E+01	3.20E-01	4.97E+01	0.040	
5/21 23:00	-1500	-2100	-0.015	-0.016	0.040		1.80E+01	2.01E+01	3.19E-01	4.88E+01	0.025	
5/22 5:00	-1500	-2100	-0.015	-0.018	0.040		1.80E+01	2.00E+01	3.18E-01	4.83E+01	0.025	
5/22 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.79E+01	2.00E+01	3.16E-01	4.78E+01	0.025	
5/22 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.79E+01	1.99E+01	3.14E-01	4.69E+01	0.025	
5/22 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	1.99E+01	3.13E-01	4.63E+01	0.025	
5/23 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	1.98E+01	3.12E-01	4.58E+01	0.025	
5/23 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	1.98E+01	3.11E-01	4.55E+01	0.025	
5/23 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.77E+01	1.98E+01	3.10E-01	4.57E+01	0.025	
5/23 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.040		1.77E+01	1.97E+01	3.09E-01	4.48E+01	0.025	
5/24 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.77E+01	1.97E+01	3.08E-01	4.44E+01	0.025	
5/24 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.040		1.76E+01	1.96E+01	3.07E-01	4.35E+01	0.020	
5/24 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.020	0.040		1.76E+01	1.96E+01	3.06E-01	4.30E+01	0.020	
5/24 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.76E+01	1.96E+01	3.05E-01	4.29E+01	0.022	
5/25 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.76E+01	1.95E+01	3.04E-01	4.30E+01	0.020	
5/25 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.68E+01	1.94E+01	3.02E-01	3.94E+01	0.040	
5/25 15:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.035		1.71E+01	1.95E+01	3.03E-01	5.11E+01	0.040	
5/25 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.035		1.73E+01	1.95E+01	3.01E-01	4.41E+01	0.020	
5/25 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.020	0.035		1.74E+01	1.94E+01	3.00E-01	4.29E+01	0.020	
5/26 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.74E+01	1.94E+01	2.99E-01	4.24E+01	0.040	
5/26 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.73E+01	1.94E+01	2.99E-01	4.19E+01		
5/26 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.00E-01	4.19E+01	0.020	
5/26 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.016	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.00E-01	4.14E+01	0.015	
5/27 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.01E-01	4.13E+01	0.017	
5/27 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.01E-01	4.08E+01	0.014	
5/27 17:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.01E-01	4.08E+01		計器不良

計器不良

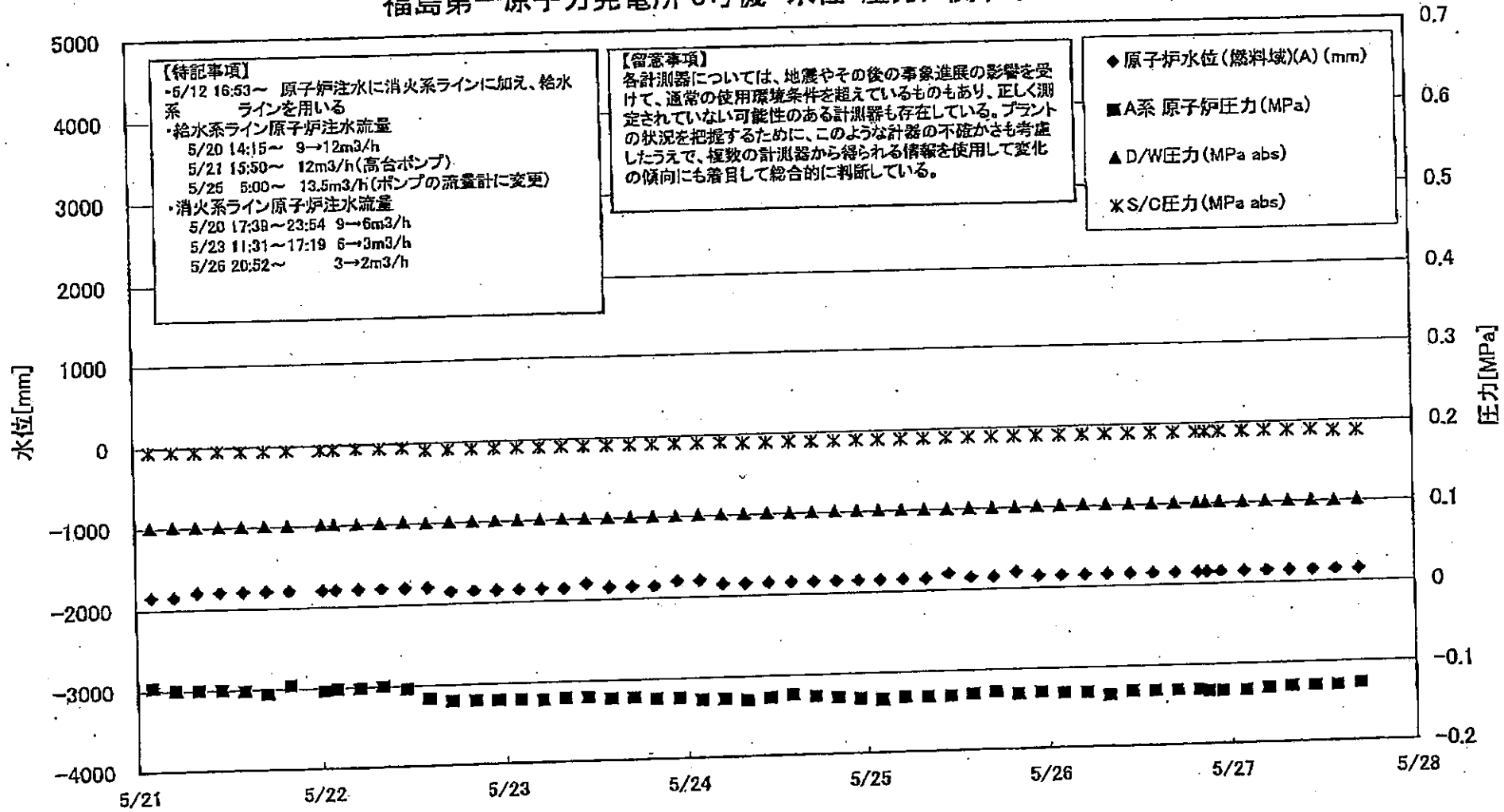
第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメ-

【留意事項】

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

日時	過し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 Z-B6A	給水ノズル N-4B 温度	GRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イブ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
			112.4	399.7	108.1	109.3	108.3	113.0		89.0	64.4	64.6	
5/21 5:00	119.4	64.9	112.4	399.7	108.1	109.3	108.3	113.0		89.0	64.4	64.6	
5/21 11:00	120.1	65.0	112.3	450.5	108.7	110.7	108.7	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/21 17:00	120.2	65.0	112.3	397.3	111.3	113.0	108.5	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/21 23:00	120.4	65.0	112.4	369.3	110.7	113.1	107.3	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/22 5:00	120.7	65.0	112.4	446.1	110.0	111.1	107.7	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/22 11:00	120.9	64.9	112.4	368.5	110.5	112.4	108.1	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/22 17:00	120.9	64.9	112.3	403.0	108.5	112.1	107.8	112.0		89.0	64.4	64.6	
5/22 23:00	120.7	64.9	112.2	378.5	109.2	112.7	107.7	112.0		88.0	64.3	64.5	
5/23 5:00	121.1	64.9	112.2	369.2	108.6	112.3	108.3	112.0		88.0	64.3	64.5	
5/23 11:00	121.0	64.9	112.5	310.9	108.2	113.2	108.2	112.0		88.0	64.3	64.5	
5/23 17:00	120.8	64.9	112.4	300.2	108.4	112.9	108.4	111.0		89.0	64.3	64.5	
5/23 23:00	124.3	64.9	112.4	291.9	107.0	111.3	108.6	111.0		89.0	64.4	64.5	
5/24 5:00	123.8	64.9	112.3	267.5	108.0	113.0	108.3	111.0		89.0	64.4	64.6	
5/24 11:00	124.5	64.9	112.2	286.7	108.8	111.4	108.0	108.0		89.0	64.4	64.6	
5/24 17:00	119.1	65.0	112.1	343.9	108.0	112.7	107.9	103.0		89.0	64.4	64.6	
5/24 23:00	120.7	64.9	111.9	438.4	108.0	112.4	107.9	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/25 5:00	122.1	64.9	111.8	533.8	106.9	113.3	107.1	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/25 9:00	118.4	65.0	111.7	562.8	106.5	111.8	108.1	104.0		88.0	64.3	64.6	
5/25 15:00	120.5	64.8	111.6	284.6	107.8	112.4	107.5	104.0		88.0	64.3	64.6	
5/25 17:00	120.9	65.0	111.7	291.2	106.5	112.6	107.6	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/25 23:00	118.5	64.9	111.7	263.7	107.9	113.9	106.8	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 5:00	122.7	64.9	112.2	270.9	107.0	113.7	106.9	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 11:00	121.4	65.0	112.2	167.9	106.6	113.0	107.0	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 17:00	121.5	65.0	112.0	127.4	107.7	112.5	106.0	104.0		88.0	64.3	64.5	
5/26 23:00	120.9	64.9	112.0	29.4	106.7	112.2	107.4	104.0		88.0	64.2	64.3	
5/27 5:00	120.7	64.9	111.9	32.6	107.3	112.3	106.7	104.0		89.0	64.3	64.1	
5/27 11:00	121.1	64.9	111.7	92.2	106.3	111.9	106.9	104.0		88.0	64.1	63.9	
5/27 17:00	121.0	64.9	111.7	48.8	107.4	113.0	107.3	104.0	OS				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



14

福島第一原子力発電所

2011年05月27日 10時47分

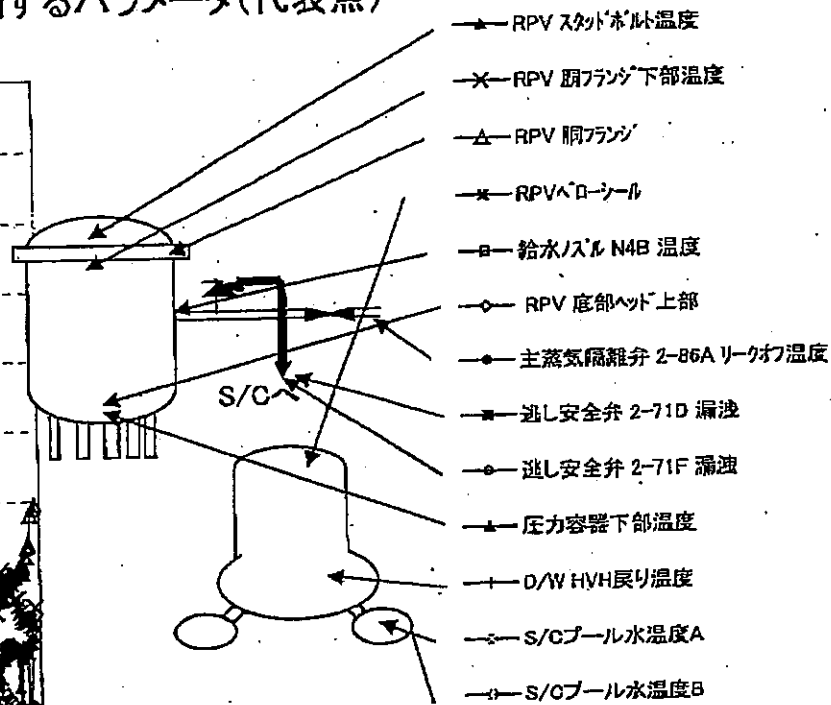
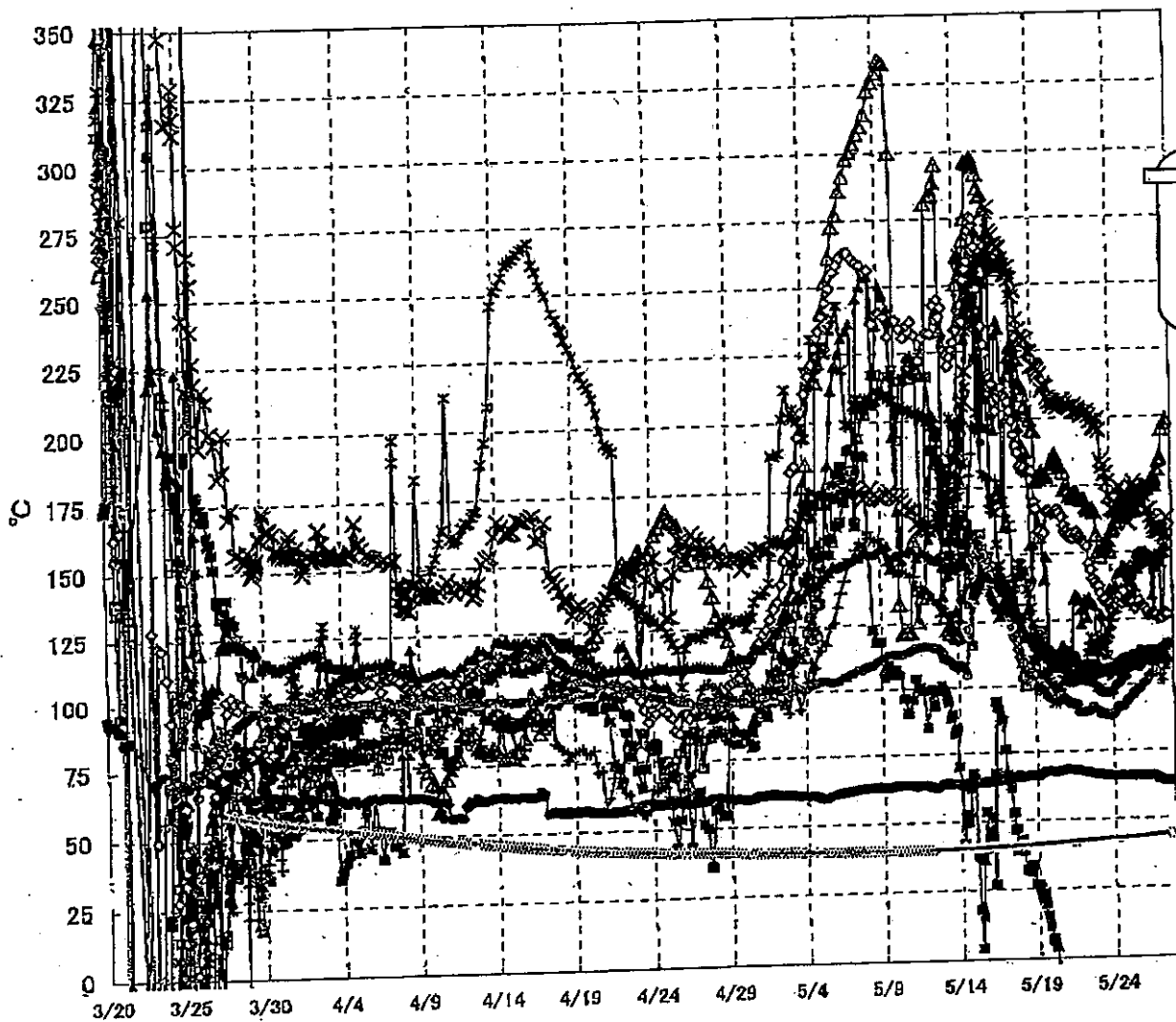
福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【測定事項】
 各計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、ま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	原子炉水位 (燃料減)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料減)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/O圧力(MPa abs)	CAMS D/A(W) (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
5/21 2:00	-1850	-2300	-0.098	-0.091	0.1013	0.1948	8.21E+00	5.04E+00	4.10E-01	3.75E-01	0.030	
5/21 5:00	-1850	-2300	-0.100	-0.089	0.1015	0.1948	8.20E+00	5.03E+00	4.09E-01	3.74E-01	0.030	
5/21 8:00	-1800	-2300	-0.100	-0.091	0.1012	0.1944	8.19E+00	5.02E+00	4.09E-01	3.74E-01	0.030	
5/21 11:00	-1800	-2300	-0.100	-0.089	0.1010	0.1946	8.17E+00	5.01E+00	4.08E-01	3.73E-01	0.030	
5/21 14:00	-1800	-2350	-0.102	-0.083	0.1005	0.1943	8.15E+00	5.00E+00	4.07E-01	3.72E-01	0.034	
5/21 17:00	-1800	-2100	-0.108	-0.087	0.1006	0.1941	8.13E+00	4.99E+00	4.06E-01	3.71E-01	0.031	
5/21 20:00	-1800	-2100	-0.108	-0.085	0.1010	0.1941	8.10E+00	4.98E+00	4.05E-01	3.70E-01	0.029	
5/22 0:20	-1800	-2200	-0.104	-0.091	0.1013	0.1941	8.07E+00	4.95E+00	4.04E-01	3.69E-01	0.030	
5/22 2:00	-1800	-2200	-0.102	-0.091	0.1012	0.1939	8.06E+00	4.95E+00	4.04E-01	3.69E-01	0.032	
5/22 5:00	-1800	-2200	-0.102	-0.091	0.1012	0.1939	8.04E+00	4.93E+00	4.02E-01	3.67E-01	0.030	
5/22 8:00	-1800	-2250	-0.100	-0.091	0.1012	0.1939	8.03E+00	4.93E+00	4.02E-01	3.67E-01	0.036	
5/22 11:00	-1800	-2250	-0.104	-0.095	0.1017	0.1943	8.01E+00	4.92E+00	4.02E-01	3.67E-01	0.036	
5/22 14:00	-1800	-2250	-0.117	-0.106	0.1003	0.1908	7.99E+00	4.92E+00	4.01E-01	3.66E-01	0.025	
5/22 17:00	-1850	-2300	-0.121	-0.111	0.1005	0.1908	7.98E+00	4.91E+00	4.01E-01	3.65E-01	0.025	
5/22 20:00	-1850	-2350	-0.121	-0.111	0.1006	0.1908	7.97E+00	4.90E+00	4.00E-01	3.65E-01	0.029	
5/22 23:00	-1850	-2350	-0.121	-0.111	0.1008	0.1908	7.96E+00	4.89E+00	3.99E-01	3.64E-01	0.032	
5/23 2:00	-1850	-2350	-0.121	-0.113	0.1010	0.1908	7.95E+00	4.89E+00	3.99E-01	3.64E-01	0.034	
5/23 5:00	-1850	-2350	-0.123	-0.113	0.1010	0.1908	7.94E+00	4.87E+00	3.98E-01	3.63E-01	0.034	
5/23 8:00	-1850	-2350	-0.121	-0.113	0.1010	0.1908	7.92E+00	4.86E+00	3.97E-01	3.62E-01	0.034	
5/23 11:00	-1850	-2350	-0.121	-0.113	0.1008	0.1908	7.91E+00	4.85E+00	3.96E-01	3.62E-01	0.036	
5/23 14:00	-1850	-2350	-0.123	-0.113	0.1008	0.1908	7.90E+00	4.84E+00	3.96E-01	3.61E-01	0.030	
5/23 17:00	-1850	-2350	-0.123	-0.113	0.1008	0.1908	7.88E+00	4.83E+00	3.95E-01	3.60E-01	0.034	
5/23 20:00	-1850	-2300	-0.125	-0.113	0.1010	0.1908	7.86E+00	4.82E+00	3.94E-01	3.60E-01	0.034	
5/23 23:00	-1800	-2250	-0.125	-0.113	0.1010	0.1908	7.83E+00	4.81E+00	3.94E-01	3.59E-01	0.034	
5/24 2:00	-1800	-2250	-0.128	-0.113	0.1012	0.1908	7.81E+00	4.80E+00	3.93E-01	3.59E-01	0.034	
5/24 5:00	-1850	-2250	-0.128	-0.113	0.1012	0.1908	7.80E+00	4.80E+00	3.93E-01	3.58E-01	0.035	
5/24 8:00	-1850	-2200	-0.128	-0.115	0.1010	0.1890	7.79E+00	4.80E+00	3.92E-01	3.58E-01	0.030	
5/24 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.115	0.1010	0.1890	7.77E+00	4.79E+00	3.92E-01	3.57E-01	0.033	
5/24 14:00	-1850	-2200	-0.128	-0.113	0.1012	0.1890	7.75E+00	4.77E+00	3.92E-01	3.57E-01	0.033	
5/24 17:00	-1850	-2100	-0.128	-0.113	0.1010	0.1890	7.73E+00	4.76E+00	3.91E-01	3.57E-01	0.033	
5/24 20:00	-1850	-2100	-0.130	-0.111	0.1010	0.1890	7.71E+00	4.75E+00	3.90E-01	3.56E-01	0.033	
5/24 23:00	-1850	-2050	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.68E+00	4.73E+00	3.90E-01	3.56E-01	0.033	
5/25 2:00	-1850	-2050	-0.132	-0.113	0.1012	0.1890	7.67E+00	4.72E+00	3.89E-01	3.55E-01	0.033	
5/25 5:00	-1850	-2050	-0.132	-0.113	0.1012	0.1890	7.65E+00	4.71E+00	3.89E-01	3.55E-01	0.034	
5/25 8:00	-1850	-2050	-0.132	-0.113	0.1012	0.1890	7.64E+00	4.69E+00	3.88E-01	3.55E-01	0.032	
5/25 11:00	-1850	-2000	-0.132	-0.108	0.1008	0.1890	7.62E+00	4.67E+00	3.88E-01	3.54E-01	0.033	
5/25 14:00	-1800	-2000	-0.132	-0.108	0.1005	0.1890	7.61E+00	4.66E+00	3.87E-01	3.54E-01	0.033	
5/25 17:00	-1850	-2000	-0.130	-0.108	0.1005	0.1880	7.59E+00	4.64E+00	3.87E-01	3.54E-01	0.030	
5/25 20:00	-1850	-1950	-0.128	-0.108	0.1006	0.1880	7.58E+00	4.62E+00	3.86E-01	3.53E-01	0.031	
5/25 23:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1010	0.1890	7.56E+00	4.59E+00	3.86E-01	3.53E-01	0.036	
5/26 2:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1012	0.1890	7.55E+00	4.58E+00	3.86E-01	3.52E-01	0.030	
5/26 5:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.54E+00	4.54E+00	3.85E-01	3.52E-01	0.027	
5/26 8:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1015	0.1890	7.53E+00	4.52E+00	3.85E-01	3.52E-01	0.030	
5/26 11:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1013	0.1890	7.52E+00	4.51E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 14:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1013	0.1890	7.52E+00	4.50E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 17:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.51E+00	4.50E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.035	
5/26 20:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.50E+00	4.48E+00	3.83E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 23:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.49E+00	4.47E+00	3.83E-01	3.50E-01	0.030	
5/27 2:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.48E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/27 5:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1013	0.1890	7.48E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/27 8:00	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1013	0.1890	7.47E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/27 11:00	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1012	0.1890	7.47E+00	4.44E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.032	
5/27 14:00	-1850	-1900	-0.134	-0.108	0.1012	0.1890	7.46E+00	4.43E+00	3.82E-01	3.49E-01	0.030	
5/27 17:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.45E+00	4.42E+00	3.81E-01	3.49E-01	0.029	
5/27 20:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1012	0.1890	7.45E+00	4.42E+00	3.81E-01	3.49E-01	0.030	
5/27 23:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1008	0.1873	7.44E+00	4.41E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.030	
5/28 2:00	-1850	-1900	-0.130	-0.106	0.1003	0.1873	7.43E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.48E-01	0.030	
5/28 5:00	-1850	-1900	-0.128	-0.106	0.1006	0.1873	7.41E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.47E-01	0.030	

No. 0090 東京電力(株) 原子力安全 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



- ▲ RPV スタグネーション温度
- × RPV 胴フランジ下部温度
- △ RPV 胴フランジ
- ✱ RPV ヘッドノール
- 給水バスル N4B 温度
- ◇ RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度
- 逃し安全弁 2-71D 漏洩
- 逃し安全弁 2-71F 漏洩
- ▲ 压力容器下部温度
- ⊕ D/W HVH 戻り温度
- ◇ S/C プール水温度 A
- ◁ S/C プール水温度 B

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計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。

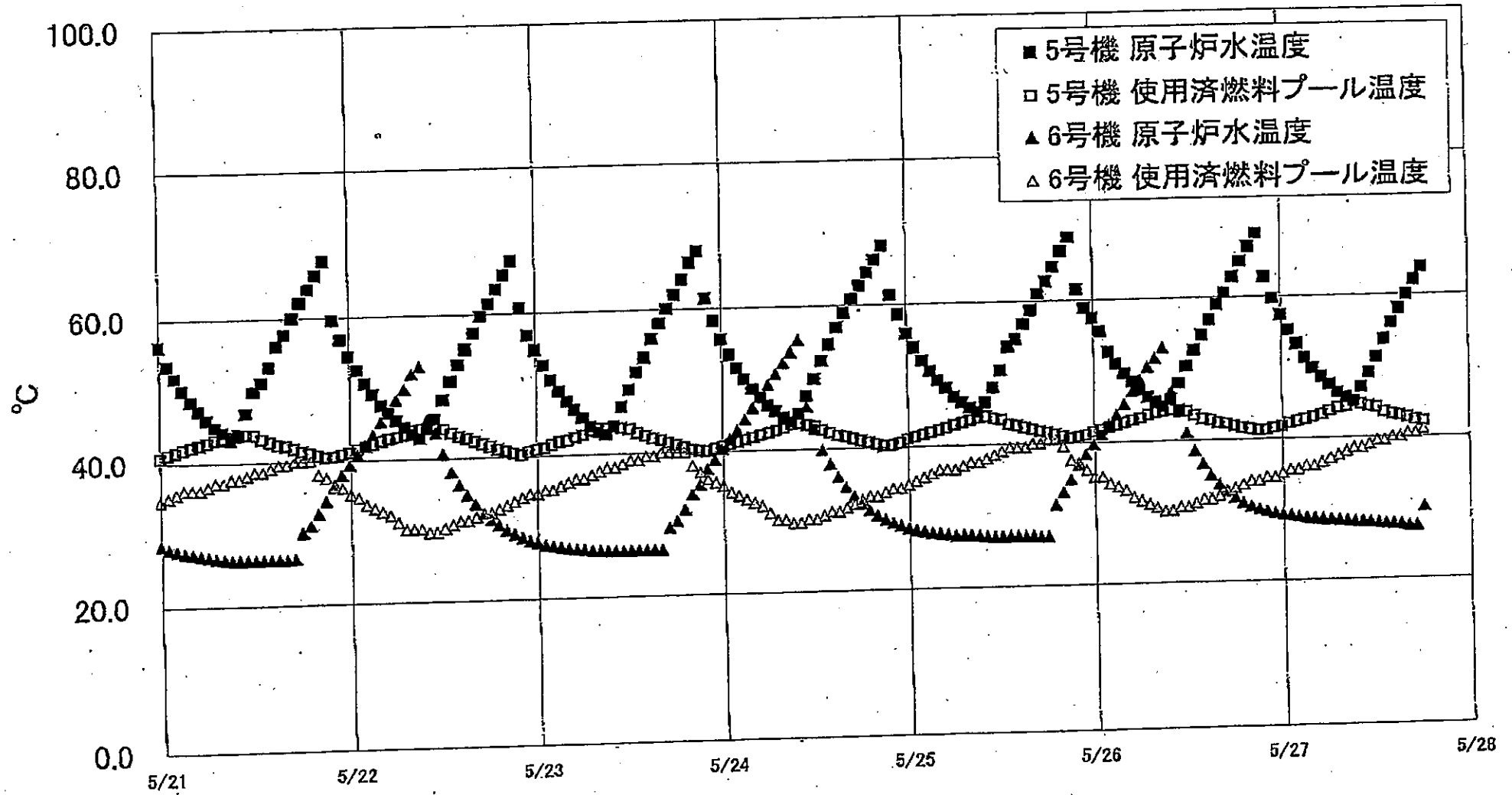
177401 0777C 41107
 177401 0777C 41107
 177401 0777C 41107

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、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、このような計測の不確かさも考慮したうえで、発電の計測値から得られる情報を参照して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水バルブHB 圧差	RVP 燃料バブ 上封	RVP 燃料バブ 下封	圧力容器下部温度	RVP ストップ部温度	RVP 燃料バブ 下部温度	送込安全弁2-FID 開度	送込安全弁2-FID 開度	主蒸気圧降弁 2-45Aリリーフ開 度	DWHN取り出し 温度	RVPローリーフ	S/Cグループ 水温度A	S/Cグループ水 温度B	備考
5/21 2:00	113.5	158.1	173.8	105.1	108.7	208.5	-25.2	94.3	88.2	106.3	103.6	41.8	41.9	
5/21 5:00	111.5	157.0	175.5	104.4	109.1	205.3	-38.3	93.2	68.1	105.7	101.5	41.9	41.9	
5/21 8:00	110.8	166.1	173.8	103.7	111.8	204.1	-41.8	93.4	67.9	104.8	101.1	41.9	42.0	
5/21 11:00	111.2	157.2	171.8	103.5	111.0	203.5	-43.4	92.6	67.9	104.3	101.3	42.0	42.0	
5/21 14:00	110.8	155.6	170.4	104.3	132.9	204.1	-44.4	93.1	67.9	104.6	101.9	42.0	42.1	
5/21 17:00	109.2	156.3	172.4	104.4	134.3	202.0	-44.6	92.9	67.9	105.2	104.2	42.0	42.1	
5/21 20:00	107.7	157.9	172.2	103.7	132.1	204.8	-47.8	89.9	67.7	105.6	104.0	42.1	42.2	
5/21 23:00	106.8	166.8	171.1	103.8	133.0	202.5	-50.3	89.7	67.5	105.5	104.9	42.2	42.2	
5/22 0:00	107.5	165.9	170.3	103.5	128.8	203.1	-48.1	89.8	67.4	105.5	103.6	42.2	42.2	
5/22 3:00	107.8	154.7	169.8	102.6	123.6	201.9	-58.4	89.5	67.3	105.1	105.0	42.2	42.2	
5/22 6:00	107.6	154.1	169.7	102.2	130.6	200.9	-104.1	89.9	67.2	107.0	107.0	42.2	42.3	
5/22 9:00	107.5	153.8	169.5	102.5	132.8	201.4	-105.2	89.9	67.2	105.7	108.1	42.3	42.3	
5/22 12:00	108.0	152.5	167.0	102.9	125.7	201.4	-107.7	90.0	66.9	104.1	112.8	42.3	42.4	
5/22 15:00	107.8	146.1	166.3	102.5	133.3	202.3	-110.2	90.6	66.8	103.8	114.7	42.3	42.4	
5/22 18:00	105.1	143.6	165.9	101.5	132.0	200.5	-118.4	91.8	66.7	104.2	118.3	42.4	42.5	
5/22 21:00	104.8	140.5	166.2	101.4	131.0	198.5	-122.4	90.8	66.8	103.5	113.0	42.4	42.5	
5/22 24:00	104.3	139.0	165.1	100.7	130.1	196.4	-122.5	90.5	66.4	103.7	116.0	42.5	42.6	
5/23 3:00	104.8	137.7	156.9	99.3	108.4	195.8	-122.4	89.9	66.3	104.1	115.0	42.5	42.8	
5/23 6:00	104.8	137.6	150.5	98.8	127.7	199.3	-122.4	89.0	66.1	105.1	115.7	42.6	42.6	
5/23 9:00	104.8	137.6	148.5	98.1	126.9	195.1	-122.4	89.5	66.0	105.2	117.4	42.6	42.7	
5/23 12:00	105.9	132.6	150.2	97.4	128.2	184.0	-122.4	88.8	66.0	104.9	115.6	42.6	42.7	
5/23 15:00	105.7	132.8	151.8	97.3	119.1	181.9	-122.4	88.6	66.0	104.7	114.4	42.7	42.7	
5/23 18:00	105.7	132.8	151.8	97.3	111.4	179.1	-122.7	88.8	65.9	104.6	118.1	42.7	42.8	
5/23 21:00	105.2	130.7	154.5	97.2	133.8	176.0	-122.8	88.1	65.8	103.4	119.8	42.8	42.8	
5/23 24:00	105.8	130.7	154.5	97.2	135.6	171.1	-122.7	88.3	65.8	103.9	123.2	42.8	42.9	
5/24 3:00	106.6	130.9	150.6	97.8	130.0	165.2	-122.6	88.9	65.7	104.3	125.7	42.9	42.9	
5/24 6:00	106.6	129.8	158.1	98.0	130.0	165.2	-122.6	90.0	65.7	105.9	128.5	42.9	42.9	
5/24 9:00	106.6	130.3	159.1	100.1	136.5	165.9	-122.7	90.0	65.7	104.7	128.9	42.9	43.0	
5/24 12:00	107.5	130.7	161.3	101.0	138.1	165.0	-122.6	91.7	65.7	104.7	136.0	43.0	43.0	
5/24 15:00	108.4	131.7	162.9	101.3	142.2	167.3	-97.0	91.7	65.7	105.3	136.0	43.0	43.1	
5/24 18:00	108.8	133.8	164.7	102.1	142.2	174.2	-122.7	91.7	65.8	106.0	133.4	43.0	43.1	
5/24 21:00	109.1	131.0	166.7	103.2	143.5	173.9	-122.7	91.8	65.8	106.8	133.3	43.0	43.1	
5/24 24:00	109.8	135.4	169.8	103.8	145.0	169.7	-109.5	92.3	65.8	106.0	133.7	43.1	43.1	
5/25 3:00	110.1	131.9	163.8	104.2	144.8	168.8	-122.5	94.3	65.6	105.8	135.6	43.1	43.2	
5/25 6:00	110.1	131.9	167.6	107.4	141.1	165.9	-118.7	94.4	65.5	104.4	138.2	43.2	43.2	
5/25 9:00	110.5	131.7	165.1	107.5	144.4	160.9	-122.4	95.3	65.4	105.5	139.6	43.2	43.3	
5/25 12:00	110.9	131.5	167.0	109.7	141.3	169.7	-122.4	95.8	65.4	107.6	140.8	43.3	43.3	
5/25 15:00	111.4	129.0	165.5	109.2	136.8	175.8	-122.5	97.4	65.7	108.1	145.2	43.3	43.4	
5/25 18:00	111.3	130.8	165.7	110.1	149.6	174.1	-122.3	98.5	65.7	107.1	146.4	43.4	43.5	
5/25 21:00	112.1	131.7	168.8	110.0	143.6	173.8	-122.2	98.0	65.6	107.3	144.8	43.5	43.5	
5/25 24:00	113.1	130.2	170.4	110.0	150.3	172.2	-122.2	98.8	65.5	107.0	145.5	43.5	43.6	
5/26 3:00	112.2	129.9	174.4	110.2	150.0	172.8	-122.1	100.5	65.5	107.8	148.1	43.6	43.6	
5/26 6:00	112.3	129.0	173.1	109.4	150.1	171.0	-122.1	100.9	65.5	112.7	148.6	43.6	43.7	
5/26 9:00	112.4	128.1	173.3	109.9	150.0	165.2	-122.1	102.8	65.4	112.0	146.7	43.7	43.8	
5/26 12:00	112.5	125.4	173.7	110.7	149.1	165.9	-122.2	103.3	65.5	110.6	146.2	43.8	43.8	
5/26 15:00	112.9	126.8	175.6	110.5	148.8	165.8	-122.3	104.4	65.6	110.4	146.8	43.8	43.9	
5/26 18:00	113.0	126.8	176.1	110.9	133.9	163.4	-122.5	104.4	65.5	107.2	148.1	43.9	43.9	
5/26 21:00	112.9	126.9	174.5	112.2	128.7	161.1	-122.3	104.7	64.5	109.1	148.5	44.0	44.0	
5/26 24:00	112.8	126.2	178.2	111.6	144.2	159.2	-122.3	104.3	64.8	108.8	147.3	44.0	44.1	
5/27 3:00	112.8	126.6	177.0	110.4	148.9	158.0	-122.2	105.5	64.2	108.2	149.4	44.1	44.1	
5/27 6:00	113.4	125.2	183.5	109.4	148.9	158.4	-122.2	105.9	63.9	103.9	148.1	44.1	44.2	
5/27 9:00	113.6	125.4	184.5	110.4	149.9	157.8	-122.2	106.3	63.8	101.4	145.8	44.2	44.2	
5/27 12:00	114.1	126.5	195.0	110.5	128.7	156.4	-122.3	107.1	63.7	105.8	151.7	44.2	44.3	
5/27 15:00	114.8	126.7	197.1	111.2	148.3	155.7	-122.2	108.1	63.7	108.0	155.8	44.3	44.4	
5/27 18:00	115.7	126.7	198.7	110.2	151.9	162.7	-122.4	108.2	63.7	108.7	157.1	44.4	44.4	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



2011年5月21日 10時44分 福島第一原子力発電所

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
5/25 2:00	52.2	41.7	27.9	35.5
5/25 3:00	50.7	42.0	27.7	36.0
5/25 4:00	49.4	42.3	27.5	36.5
5/25 5:00	48.3	42.6	27.4	36.5
5/25 6:00	47.0	43.0	27.2	36.5
5/25 7:00	46.2	43.3	27.2	37.0
5/25 8:00	45.4	43.6	27.1	37.5
5/25 9:00	44.8	43.9	27.1	38.0
5/25 10:00	44.1	44.1	27.0	38.5
5/25 11:00	43.2	43.8	26.9	39.0
5/25 12:00	50.5	43.6	28.9	39.5
5/25 13:00	53.8	42.9	26.9	39.5
5/25 14:00	54.8	42.7	26.9	39.5
5/25 15:00	56.9	42.4	26.9	40.0
5/25 16:00	56.7	42.1	28.9	40.0
5/25 17:00	61.0	41.8	26.8	40.5
5/25 18:00	62.7	41.6	26.8	40.5
5/25 19:00	64.7	41.3	31.2	38.5
5/25 20:00	66.8	41.0	32.9	37.5
5/25 21:00	68.7	40.7	34.7	37.0
5/25 22:00	61.5	40.8	36.8	36.0
5/25 23:00	58.9	41.1	38.3	35.0
5/26 0:00	57.5	41.5	39.7	35.0
5/26 1:00	55.6	41.8	41.1	34.0
5/26 2:00	52.8	42.2	42.5	33.5
5/26 3:00	51.2	42.5	43.9	33.0
5/26 4:00	49.8	42.8	45.4	32.0
5/26 5:00	48.6	43.1	47.2	31.5
5/26 6:00	47.4	43.4	48.8	31.0
5/26 7:00	46.4	43.8	50.6	30.5
5/26 8:00	45.7	44.1	51.8	30.0
5/26 9:00	45.0	44.3	53.2	30.0
5/26 10:00	46.0	44.5	47.0	30.5
5/26 11:00	48.2	44.4	44.2	30.5
5/26 12:00	50.6	44.2	41.1	31.0
5/26 13:00	52.8	43.6	38.5	31.5
5/26 14:00	54.8	43.1	36.6	31.5
5/26 15:00	56.9	42.9	34.0	32.0
5/26 16:00	59.0	42.5	33.6	32.5
5/26 17:00	60.6	42.3	32.8	33.0
5/26 18:00	62.8	42.0	31.7	33.5
5/26 19:00	64.9	41.7	30.9	34.0
5/26 20:00	66.9	41.5	30.4	34.5
5/26 21:00	68.7	41.3	30.0	34.5
5/26 22:00	68.7	41.3	29.7	34.5
5/26 23:00	68.7	41.0	29.4	35.0
5/27 0:00	67.4	41.8	29.2	35.5
5/27 1:00	67.4	42.2	29.0	35.5
5/27 2:00	63.4	42.5	29.8	36.0
5/27 3:00	63.4	42.8	28.5	36.0
5/27 4:00	60.0	43.1	28.5	36.5
5/27 5:00	58.0	43.4	28.4	37.0
5/27 6:00	47.7	43.8	28.3	37.5
5/27 7:00	48.5	44.3	28.2	38.0
5/27 8:00	45.8	44.5	28.1	38.5
5/27 9:00	45.2	45.2	28.0	38.5
5/27 10:00	47.2	44.8	28.0	39.0
5/27 11:00	49.2	44.5	27.8	39.5
5/27 12:00	51.4	44.3	27.8	40.0
5/27 13:00	53.8	43.6	27.7	40.0
5/27 14:00	56.1	43.3	27.6	40.5
5/27 15:00	58.0	43.1	27.5	40.5
5/27 16:00	59.9	42.8	27.3	40.5
5/27 17:00	62.0	42.4	27.3	40.5
5/27 18:00	63.7	42.2	30.0	41.0