

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)

【重要事項】  
各計測器については、地震やその他の異常振動の影響を受けて、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。

5月29日 0:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系の注水用いた注水注入中。 流量6.0m <sup>3</sup> /h (5/28 23:00現在)	消火系を用いた注水注入中。 流量7.0m <sup>3</sup> /h (5/28 23:00現在)	給水系の注水用いた注水注入中。 流量13.5m <sup>3</sup> /h (5/28 23:00現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要) (5号機についてはその他情報参照)	
原子炉水位	燃料域A: ガクカ-ル 燃料域B: 1650 mm (5/28 23:00 現在)	燃料域A: 1500 mm 燃料域B: 2150 mm (5/28 23:00 現在)	燃料域A: 1850 mm 燃料域B: 1950 mm (5/28 23:00 現在)		停止域 2081mm (5/29 0:00 現在)	停止域 1946mm (5/29 0:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.555 MPa g B系: 1.513 MPa g (5/28 23:00 現在)	(A)※3 (B)※3 A系: 0.014 MPa g B系: 0.016 MPa g (5/28 23:00 現在)	(A)※3 (D)※3 A系: 0.132 MPa g B系: 0.108 MPa g (5/28 23:00 現在)	(A)※3 (C)※3	0.010 MPa g (5/29 0:00 現在)	0.013 MPa g (5/29 0:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水入口温度: 114.3 °C ※3 圧力容器下部温度: 96.9 °C (5/28 23:00 現在)	給水入口温度: 111.6 °C ※1 圧力容器下部温度: 111.8 °C (5/28 23:00 現在)	給水入口温度: 118.6 °C ※3 圧力容器下部温度: 120.1 °C (5/28 23:00 現在)	※2 (全燃料取出中 につき監視 対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1323 MPa abs S/C: 0.100 MPa abs (5/28 23:00 現在)	D/W: 0.030 MPa abs S/C: ガクカ-ル ※1 (5/28 23:00 現在)	D/W: 0.1003 MPa abs S/C: 0.1855 MPa abs (5/28 23:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVペロ-シール: 97.4 °C HM戻り: 97.3 °C (5/28 23:00 現在)	RPVペロ-シール: オブ-スガ-ル ※1 HM戻り: 104 °C (5/28 23:00 現在)	RPVペロ-シール: 173.3 °C ※3 HM戻り: 130.2 °C (5/28 23:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 6.70E-01 Sv/h ※1 (B): 2.25E+02 Sv/h ※1 S/C(A): 9.22E-01 Sv/h ※3 (B): 9.46E-01 Sv/h ※3 (5/28 23:00 現在)	D/W(A): 1.71E+01 Sv/h ※1 (B): 1.90E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 2.99E-01 Sv/h ※3 (B): 3.95E+01 Sv/h ※3 (5/28 23:00 現在)	D/W(A): 8.80E+00 Sv/h ※3 (B): 4.03E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.76E-01 Sv/h ※3 (B): 3.44E-01 Sv/h ※3 (5/28 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) (5号機についてはその他情報参照)	
S/C 温度	A系: 54.1 °C B系: 53.9 °C (5/28 23:00 現在)	A系: 63.4 °C B系: 63.6 °C (5/28 23:00 現在)	A系: 44.9 °C B系: 44.9 °C (5/28 23:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	47 °C (5/28 23:00 現在)	62 °C (5/8 現在) ※4	84 °C (5/7 現在) ※4	42.1 °C (5/29 0:00 現在)	34.0 °C (5/29 0:00 現在)
FPC 注水ノズル 径	2100 mm (5/28 23:00 現在)	2750 mm (5/28 23:00 現在)	※1	6750 mm (5/28 23:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。 ・3号機 消火系から原子炉への注水を5/28 20:54 に停止。			共用プール 27 °C (5/28 6:40 現在)	5u: RHRSポンプ停止中	6u: SHCモード (5/28 10:10 ~)

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

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

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

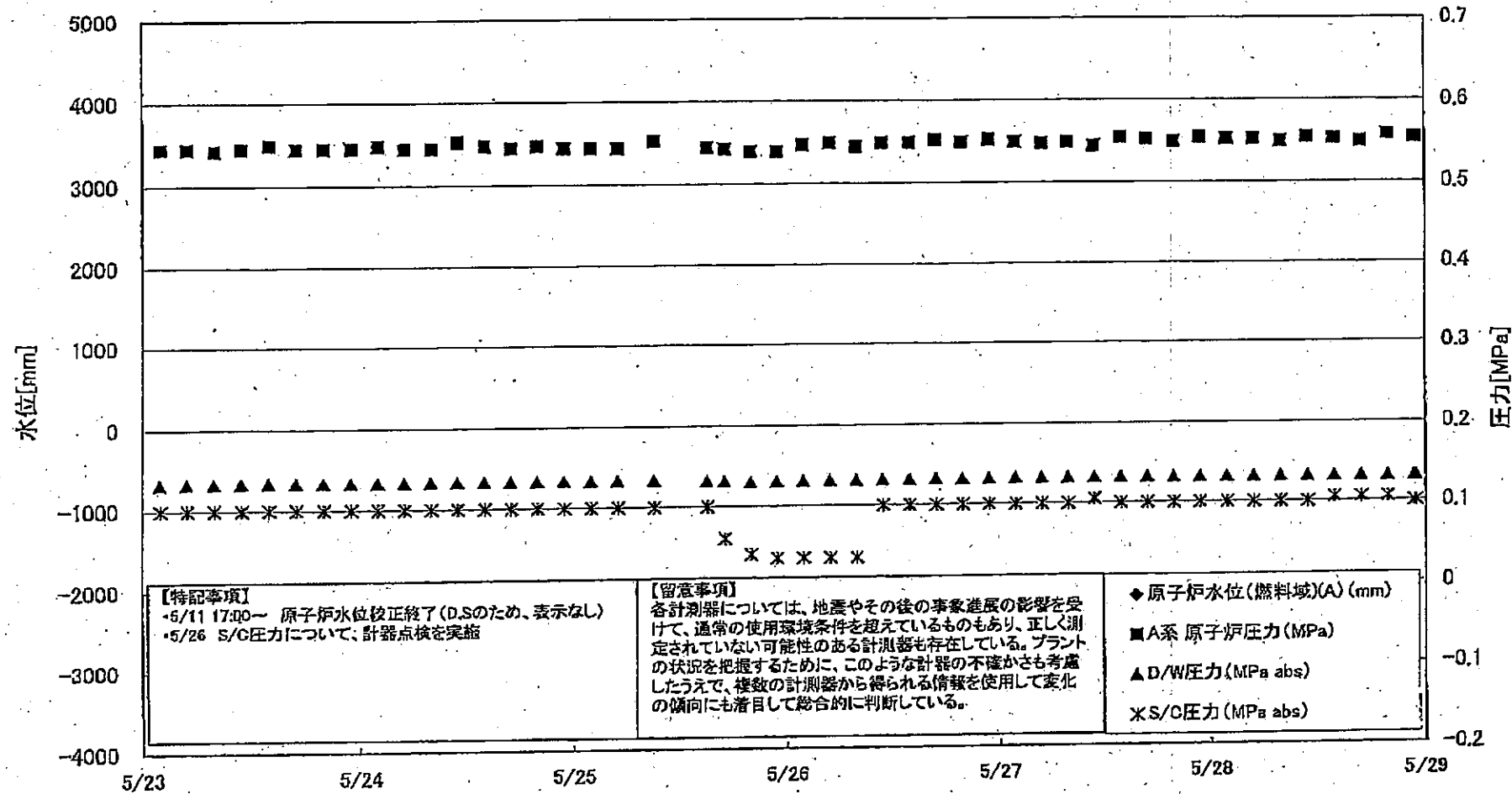
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設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ペロージャール 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●●:×10 <sup>●●</sup> )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (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 スキーマサージタンク 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29日 0 時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン (オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ペロージャール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキーマ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)  
 ・5/26 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

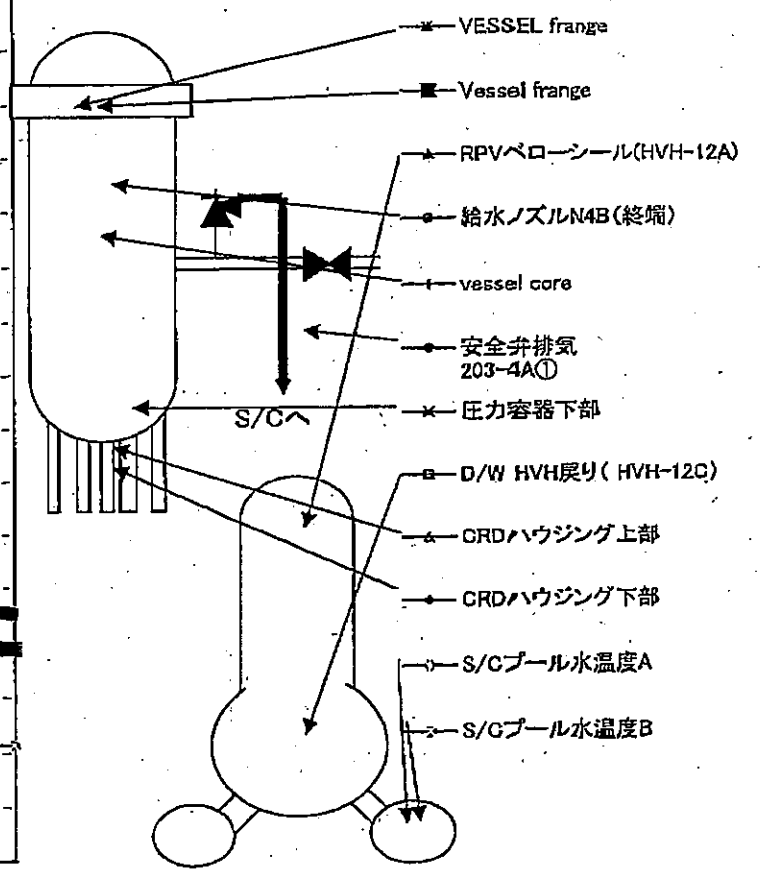
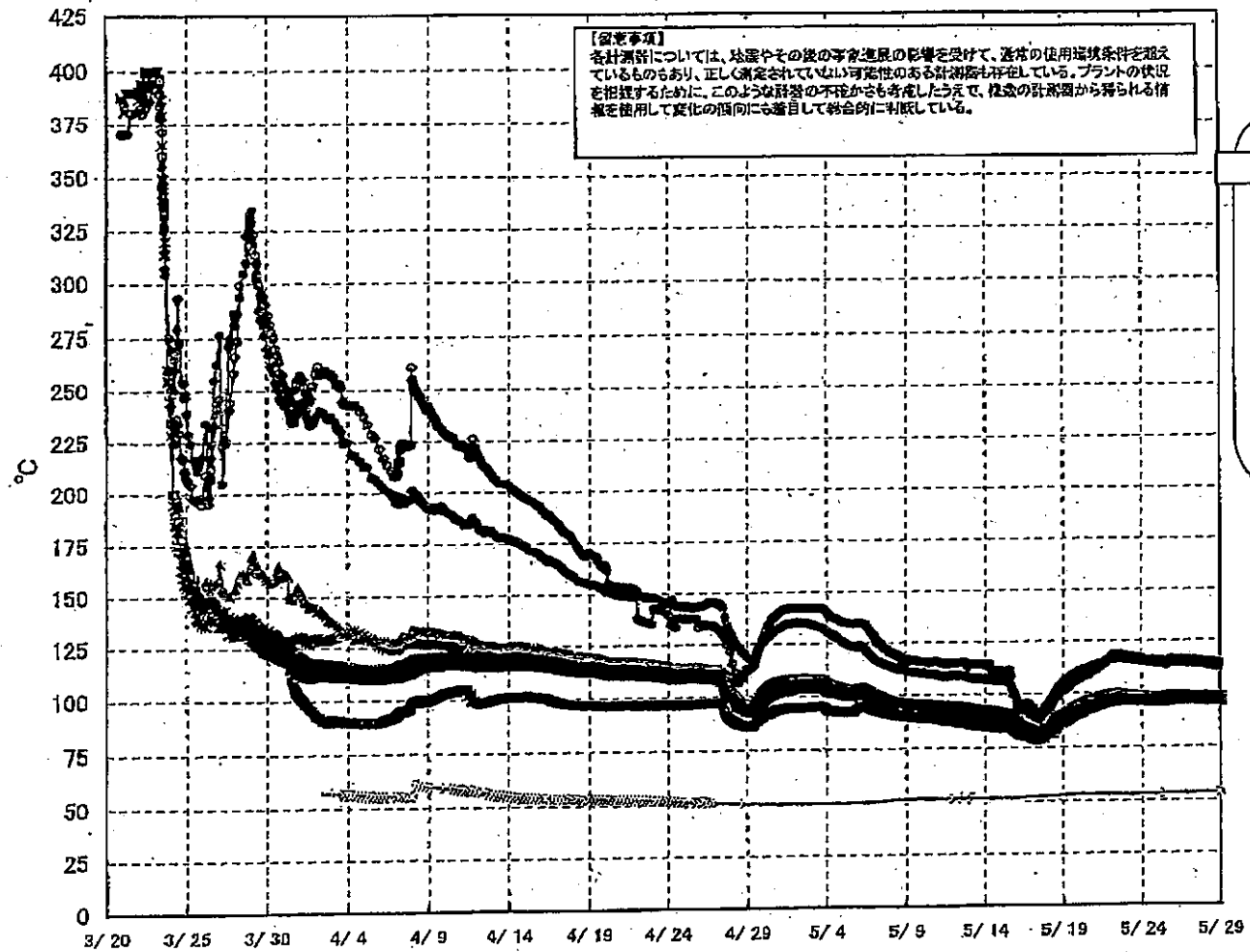
【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料棒)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料棒)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W/E圧 (MPa abs)	S/C/E圧 (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
5/23 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	3.80E+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	1.485	0.1333	0.100	4.80E-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	3.06E+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		-1850	0.545	1.485	0.1335	0.100	3.15E-01	2.05E+02	9.66E-01	9.89E-01	
5/25 2:00		-1850	0.546	1.495	0.1335	0.100	4.42E-01	2.05E+02	9.65E-01	9.88E-01	
5/25 5:00		-1850	0.545	1.493	0.1335	0.100	4.52E-01	2.04E+02	9.63E-01	9.87E-01	
5/25 9:00		-1850	0.553	1.499	0.1334	0.100	3.00E-01	2.15E+02	9.61E-01	9.85E-01	
5/25 15:00		-1850	0.545	1.478	0.1322	0.100	7.07E-01	2.93E+01	9.85E-01	9.96E-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		-1850	0.540	1.485	0.1306	0.040	5.53E-01	2.47E+02	9.16E-01	9.34E-01	
5/25 23:00		-1800	0.540	1.493	0.1312	0.035	5.17E-01	6.61E+01	9.24E-01	9.43E-01	
5/26 2:00		-1850	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		-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	8.46E-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
5/26 14:00		-1650	0.550	1.500	0.1324	0.100	5.75E-01	4.23E+01	9.36E-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	0.548	1.513	0.1328	0.100	5.52E-01	5.85E+01	9.35E-01	9.59E-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	6.38E-01	6.38E+01	9.33E-01	9.57E-01	
5/27 14:00		-1550	0.555	1.503	0.1330	0.100	5.52E-01	7.10E+01	9.32E-01	9.56E-01	
5/27 17:00		-1600	0.553	1.510	0.1328	0.100	9.03E-01	1.27E+02	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 20:00		-1600	0.550	1.510	0.1327	0.100	1.10E+00	8.00E+01	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 23:00		-1850	0.555	1.508	0.1328	0.100	1.19E+00	2.33E+02	9.30E-01	9.54E-01	
5/28 2:00		-1650	0.553	1.505	0.1327	0.100	1.02E+00	2.95E+01	9.29E-01	9.54E-01	
5/28 5:00		-1850	0.553	1.508	0.1326	0.100	9.75E-01	2.15E+02	9.28E-01	9.52E-01	
5/28 8:00		-1600	0.550	1.500	0.1326	0.100	9.44E-01	2.29E+02	9.27E-01	9.51E-01	
5/28 11:00		-1600	0.555	1.508	0.1326	0.100	6.59E-01	3.01E+01	9.26E-01	9.50E-01	
5/28 14:00		-1600	0.553	1.505	0.1326	0.105	4.80E-01	4.30E+01	9.25E-01	9.48E-01	
5/28 17:00		-1600	0.550	1.515	0.1327	0.105	6.15E-01	6.55E+01	9.24E-01	9.47E-01	
5/28 20:00		-1600	0.558	1.515	0.1323	0.105	7.35E-01	1.81E+02	9.23E-01	9.47E-01	
5/28 23:00		-1650	0.555	1.513	0.1323	0.100	6.70E-01	2.25E+02	9.22E-01	9.46E-01	

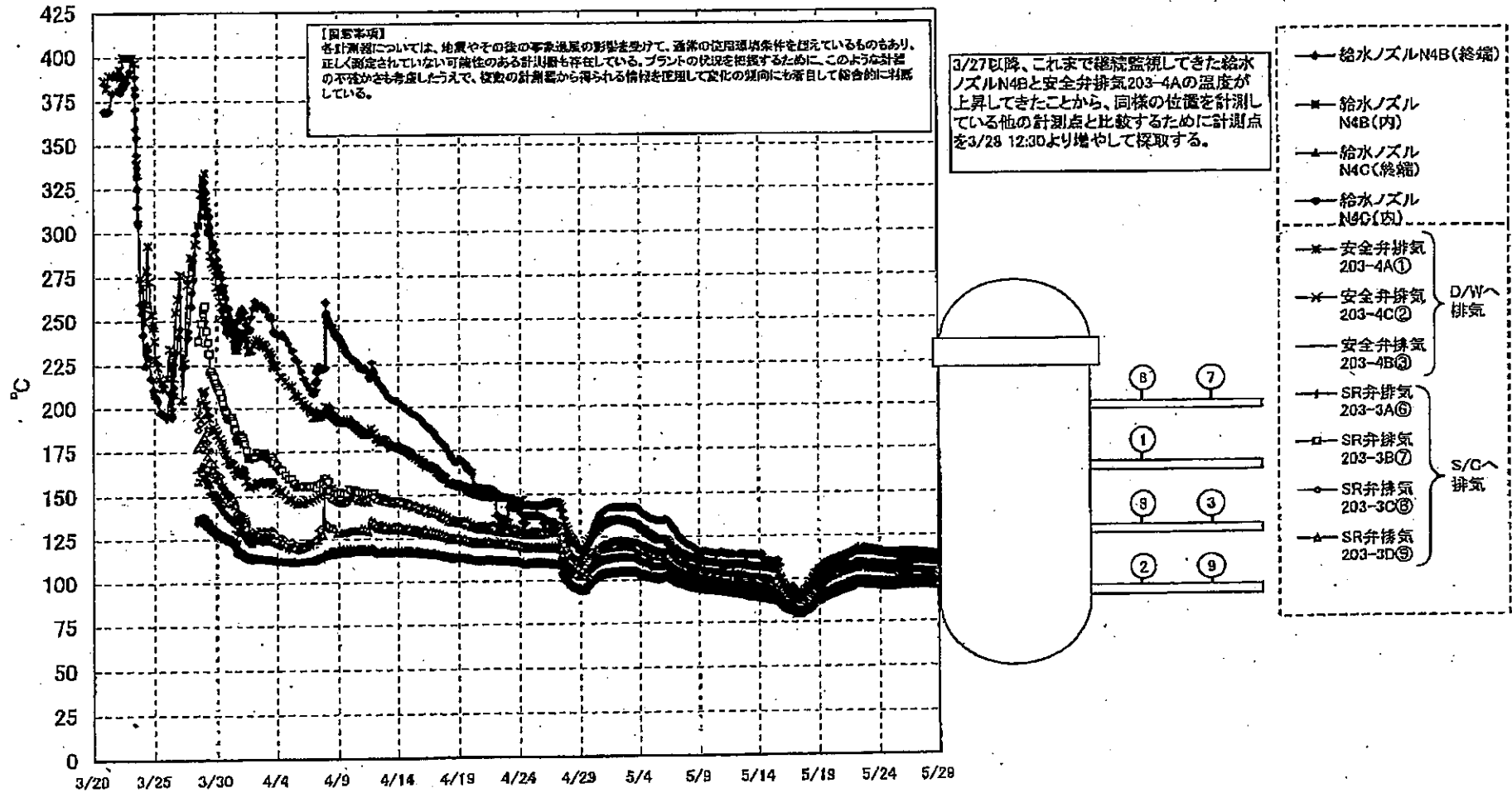
DS

計器不良 計器不良

## 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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



福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【備考】  
 本表データについては、温度やその測定位置の影響を受けて、実際の使用状況と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性がある。また、データの信頼性を確保するために、この表が作成された時点で、最新の測定結果から得られる情報を反映してデータの修正も実施して報告に反映している。

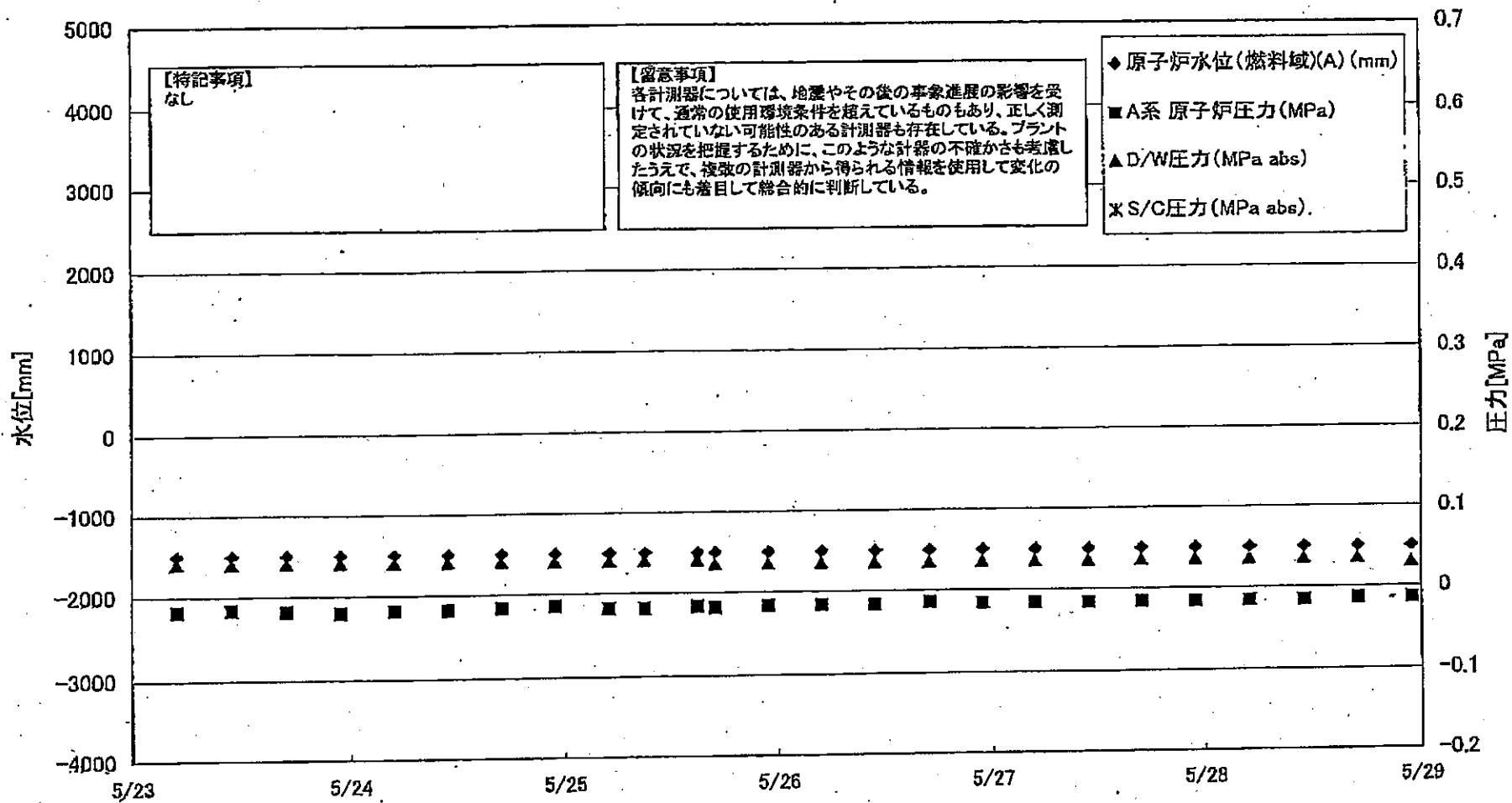
日時	VESSEL 温度	Vessel Inlet	給水ノズル N4B (純水)	給水ノズル N4B (内)	給水ノズル N4C (純水)	給水ノズル N4C (内)	Vessel Core	圧力容器下弁	DRDハウジング上部	DRDハウジング下部	安全弁排気 203-44(D)	安全弁排気 203-10(Q)	安全弁排気 100-45(Q)	SR弁排気 203-34(Q)	SR弁排気 204-35(Q)	SR弁排気 203-20(Q)	SR弁排気 203-35(Q)	DAK TWH (周り HWH-12C)	RPVローレル (KWH-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/22 2:00	98.0	97.9	117.6	97.8	97.2	96.1	98.8	97.4	97.3	97.7	118.1	108.8	100.6	108.0	108.4	108.1	97.3	98.3	98.1	93.5	93.0	
5/22 3:00	98.1	97.7	117.3	97.7	97.0	96.0	98.7	97.2	97.2	97.6	115.7	108.7	102.5	106.7	106.2	105.9	97.2	96.4	98.1	93.5	93.0	
5/22 4:00	98.1	97.9	117.4	97.7	97.1	96.1	96.8	97.4	97.2	97.6	115.8	108.7	102.6	106.8	106.4	106.1	97.4	96.5	98.2	93.5	93.0	
5/22 5:00	98.1	97.9	117.2	97.8	97.1	96.1	96.8	97.4	97.2	97.6	115.9	108.8	102.6	106.8	106.4	106.1	97.4	96.5	98.2	93.5	93.0	
5/22 6:00	98.0	97.5	117.1	97.0	97.0	96.0	96.7	97.8	97.2	97.5	115.7	108.7	102.6	106.9	106.3	106.1	97.4	96.5	98.2	93.5	93.0	
5/22 7:00	98.0	97.7	116.8	97.4	96.9	95.9	96.6	97.2	97.1	97.5	115.6	108.5	102.5	106.7	106.0	105.8	97.3	96.4	98.1	93.6	93.4	
5/22 8:00	98.0	97.5	116.5	97.2	96.7	95.7	96.5	97.0	96.9	97.3	115.1	108.3	102.5	106.4	105.6	105.5	97.3	96.3	98.2	93.6	93.4	
5/22 9:00	98.0	97.5	116.4	97.2	96.7	95.7	96.4	97.0	96.9	97.3	115.3	108.3	102.5	106.3	105.5	105.4	97.1	96.3	98.2	93.6	93.4	
5/22 10:00	98.0	97.4	116.1	97.1	96.6	95.6	96.3	96.8	96.6	97.2	115.3	108.2	102.5	106.2	105.3	105.2	97.0	96.3	98.2	93.7	93.4	
5/22 11:00	98.2	97.2	116.8	97.0	96.4	95.5	96.2	96.8	96.7	97.1	114.7	108.0	102.0	105.0	105.2	105.2	96.8	96.2	97.6	93.6	93.4	
5/22 12:00	98.0	97.0	115.8	96.4	96.4	95.4	96.1	96.7	96.6	97.0	114.4	107.8	99.9	104.9	104.9	104.6	96.2	96.1	97.6	93.7	93.4	
5/22 13:00	98.0	97.1	115.4	96.8	96.3	95.4	96.1	96.7	96.6	97.0	114.4	107.8	99.9	104.8	104.8	104.6	96.2	96.4	97.6	93.7	93.4	
5/22 14:00	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	104.6	96.2	96.5	97.5	93.7	93.5	
5/22 15:00	98.1	97.2	115.5	96.8	96.4	95.5	96.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	100.1	104.8	104.8	104.6	96.2	96.6	97.6	93.7	93.5	
5/22 16:00	98.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.6	96.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.8	100.1	104.8	104.8	104.6	96.2	96.7	97.6	93.8	93.5	
5/22 17:00	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	104.6	104.8	104.8	96.2	96.7	97.4	93.8	93.5	
5/22 18:00	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	104.6	104.8	104.8	96.2	96.8	97.4	93.8	93.5	
5/22 19:00	97.8	96.9	115.0	96.7	96.3	95.4	96.1	96.8	96.8	97.0	113.8	107.6	99.9	104.4	104.1	104.7	96.7	96.7	97.3	93.9	93.6	
5/22 20:00	97.8	97.0	115.4	96.8	96.4	95.5	96.1	96.8	96.8	97.0	114.0	107.8	100.0	104.5	104.1	104.8	96.8	96.7	97.4	93.9	93.6	
5/22 21:00	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	103.7	96.5	96.4	96.9	93.9	93.6	
5/22 22:00	98.0	97.2	115.3	96.9	96.8	95.7	96.3	96.9	96.7	97.0	113.5	107.5	100.3	104.7	104.0	104.7	97.0	96.8	97.4	93.9	93.7	
5/22 23:00	98.4	97.7	115.9	97.0	97.1	96.1	96.8	97.3	97.2	97.5	114.0	107.7	100.3	105.2	104.5	104.5	97.3	97.4	98.1	93.9	93.7	
5/22 0:00	98.4	97.7	116.0	97.2	97.0	96.1	96.8	97.4	97.3	97.5	114.5	108.0	100.8	105.2	104.5	104.5	97.5	97.5	98.0	93.9	93.7	
5/22 1:00	98.4	97.7	116.0	97.2	97.0	96.1	96.8	97.4	97.3	97.5	114.5	108.0	100.8	105.2	104.5	104.5	97.5	97.5	98.0	93.9	93.7	
5/22 2:00	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	104.3	97.4	97.4	98.0	93.9	93.7	
5/22 3:00	98.2	97.6	115.8	97.3	96.9	96.0	96.7	97.2	97.1	97.4	114.2	108.1	100.6	105.0	104.2	104.2	97.4	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 4:00	98.1	97.5	115.8	97.2	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.3	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 5:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 6:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 7:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 8:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 9:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 10:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 11:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 12:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 13:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 14:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 15:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 16:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 17:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 18:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 19:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 20:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 21:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 22:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	
5/22 23:00	98.1	97.5	115.9	97.3	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.1	100.6	104.9	104.2	104.2	97.5	97.5	97.9	93.9	93.7	

NO. 1707 F. 1

東京電力(株) 原子力発電部

2014年 5月 27日 14時40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





福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラ

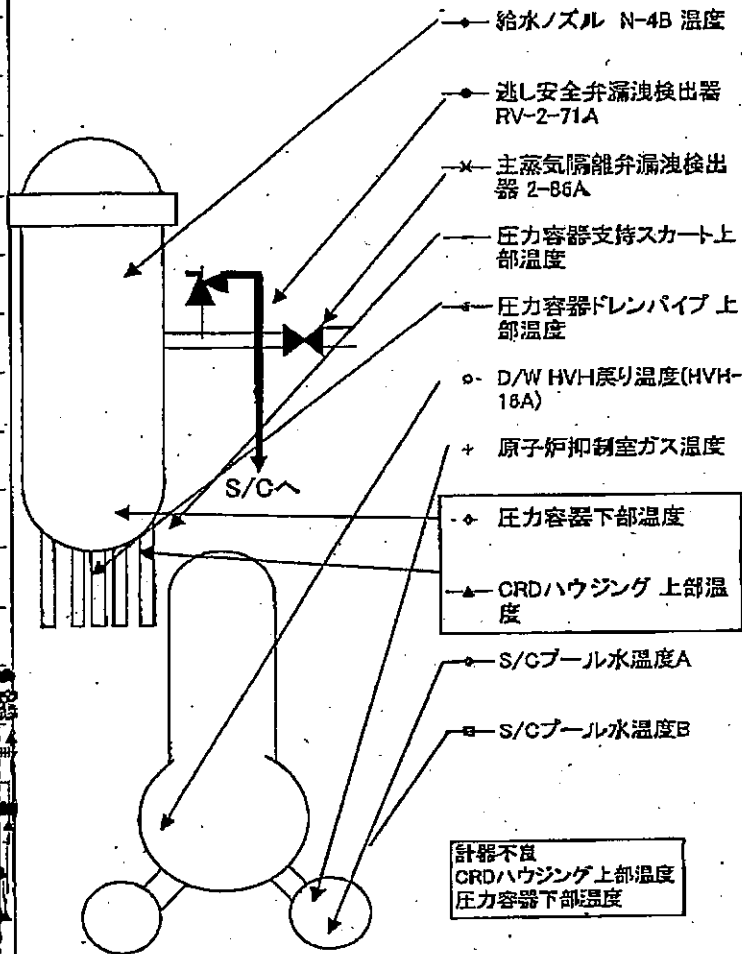
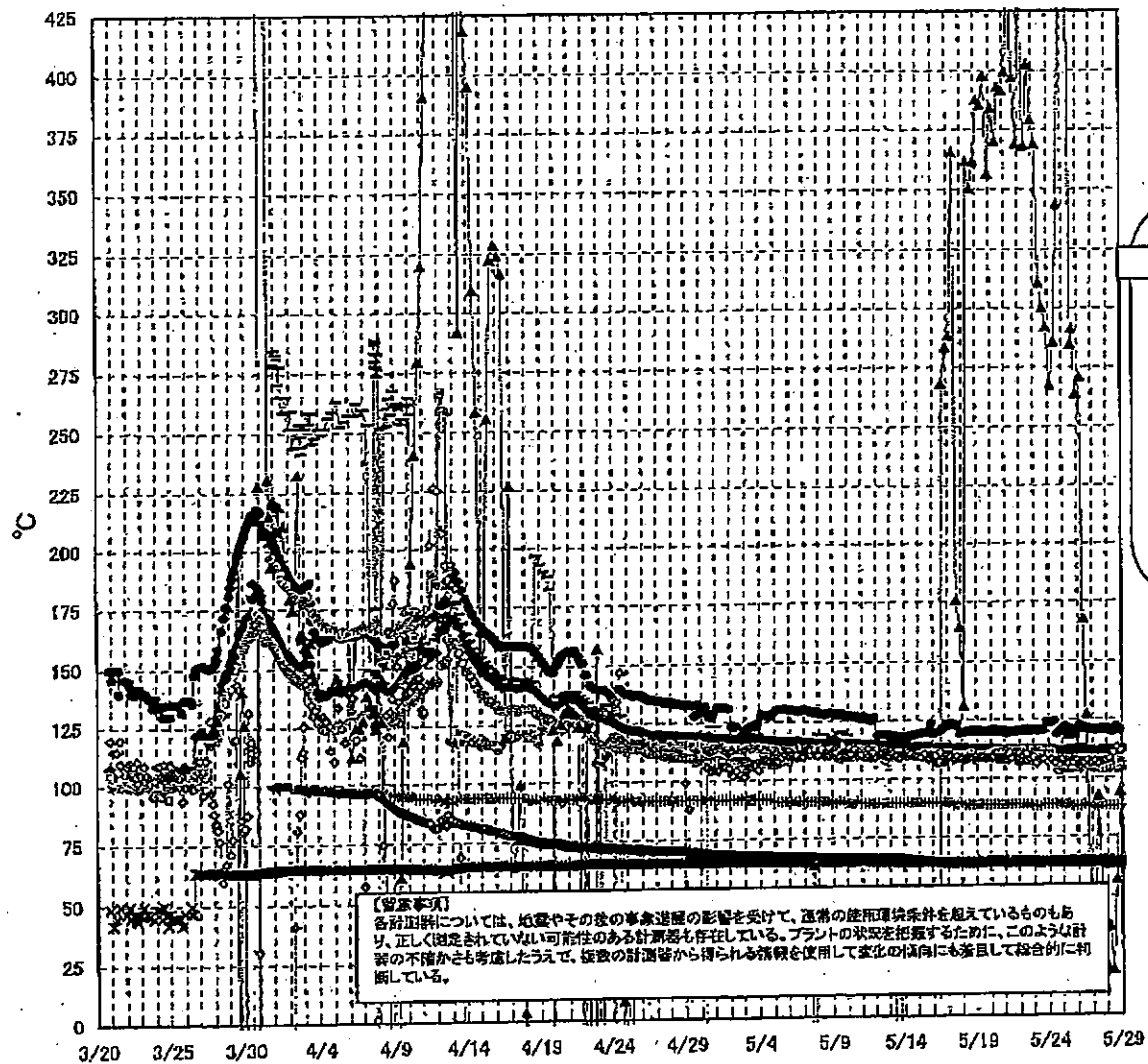
【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の緊急進展の影響を受けて、通常の運用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮し、今後の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して計画的に判断している。

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)	DAW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
5/23 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	1.98E+01	3.10E-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	3.08E-01	4.30E+01	0.020	
5/25 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.76E+01	1.95E+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 13:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.040		1.68E+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	4.28E+01	0.020	
5/26 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.74E+01	1.94E+01	2.99E-01	4.24E+01	0.040	
5/26 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.035		1.73E+01	1.94E+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	-0.018	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	1.92E+01	3.01E-01	4.08E+01	0.014	
5/27 17:00	-1500	-2150	-0.018	-0.018	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.00E-01	4.03E+01	0.015	
5/27 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.00E-01	4.03E+01	0.013	
6/28 5:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.91E+01	3.00E-01	4.05E+01	0.013	
5/28 11:00	-1500	-2150	-0.016	-0.015	0.035		1.72E+01	1.91E+01	3.00E-01	4.01E+01	0.013	
5/28 17:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.035		1.71E+01	1.91E+01	2.99E-01	3.96E+01	0.015	
5/28 23:00	-1500	-2150	-0.014	-0.016	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.95E+01	0.015	

計器不良

NO. 1707 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラ

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



計器不良  
CRDハウジング 上部温度  
圧力容器下部温度

島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
各計測値については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の運用現場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。プラントの稼働を把握するために、このような計測値の不正な値も考慮したうえで、複数の計測値から導かれる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

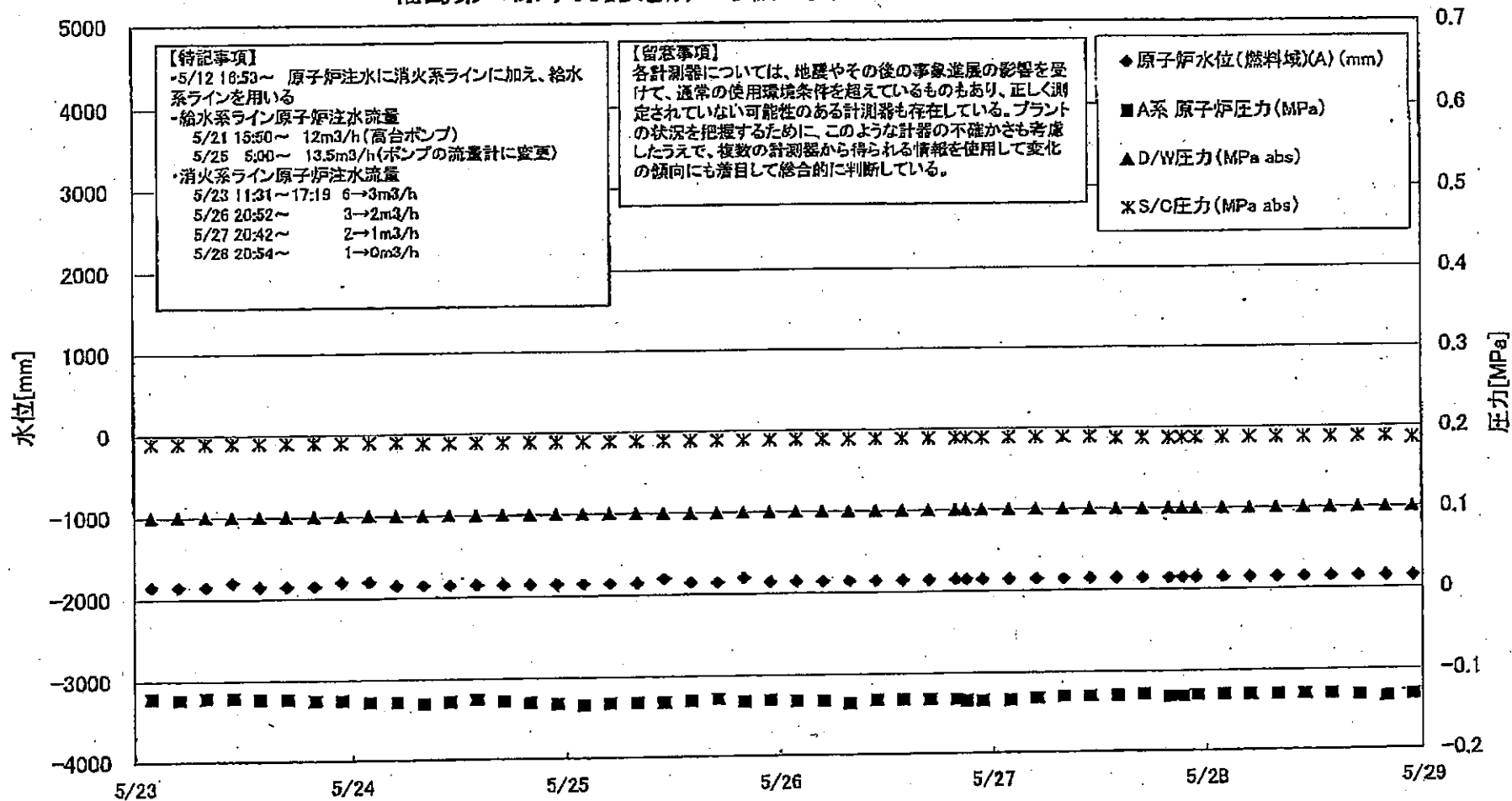
日時	逃し安全弁漏油検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏油 検出器 2-83A	給水ノズル N-4B 温度	GRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イブ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/23 5:00	121.1	64.8	112.2	389.2	106.8	112.9	108.3	112.0		88.0	64.3	64.5	
5/23 11:00	121.0	64.9	112.5	310.9	108.2	113.2	108.2	112.0		88.0	64.3	64.5	
5/23 17:00	120.8	64.8	112.4	300.2	108.4	112.8	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	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	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	533.6	108.9	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	283.7	107.9	113.8	105.8	104.0		88.0	64.4	64.6	
5/26 5:00	122.7	64.9	112.2	270.8	107.0	113.7	105.9	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		89.0	64.4	64.6	
5/26 23:00	120.9	64.9	112.0	28.4	106.7	112.2	107.4	104.0		88.0	64.3	64.5	
5/27 5:00	120.7	64.8	111.9	32.8	107.3	112.3	108.7	104.0		88.0	64.2	64.3	
5/27 11:00	121.1	64.9	111.7	92.2	105.3	111.8	105.8	104.0		88.0	64.3	64.1	
5/27 17:00	121.0	64.9	111.7	48.8	107.4	113.0	107.3	104.0		88.0	64.1	63.9	
5/27 23:00	121.1	64.9	111.7	20.7	107.6	112.5	105.9	104.0		88.0	63.6	63.7	
5/28 5:00	121.0	64.9	111.7	37.8	108.3	113.2	107.2	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 11:00	120.1	64.9	111.7	19.4	110.6	112.7	108.8	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 17:00	122.1	64.9	111.8	57.2	113.0	113.4	106.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/28 23:00	120.8	64.9	111.6	84.1	111.8	113.5	108.9	104.0		88.0	63.4	63.6	

計器不良 計器不良

OS

ZV114 20240701 14時47分 東京電力(株)原子力発電 環境部

# 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

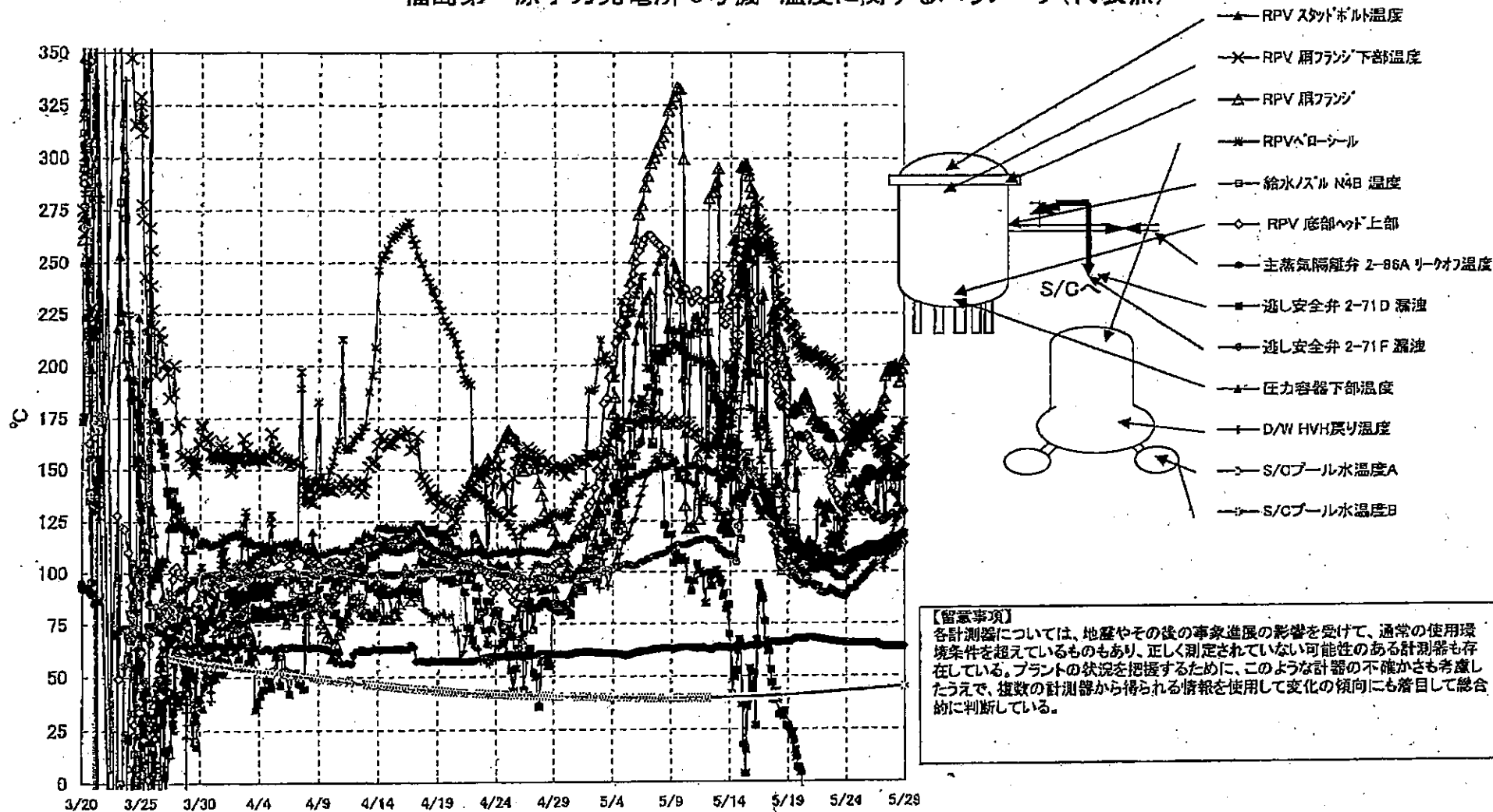


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するデータ

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

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
5/23 2:00	-1850	-2350	-0.121	-0.113	0.1010	0.1908	7.96E+00	4.98E+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	0.1005	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	0.1008	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	0.1880	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	-0.108	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	0.1013	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	4.44E+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	3.49E-01	0.032	
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	
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	
5/27 14:00	-1850	-1900	-0.130	-0.106	0.1003	0.1873	7.43E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.48E-01	0.030	
5/27 17:00	-1850	-1900	-0.128	-0.106	0.1008	0.1873	7.41E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 20:00	-1850	-1850	-0.132	-0.108	0.1008	0.1873	7.40E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 21:30	-1850	-1850	-0.132	-0.108	0.1008	0.1873	7.39E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 23:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1008	0.1873	7.38E+00	4.38E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.032	
5/28 2:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.37E+00	4.37E+00	3.79E-01	3.46E-01	0.032	
5/28 5:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.36E+00	4.36E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
5/28 8:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.34E+00	4.32E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
5/28 11:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.33E+00	4.23E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.031	
5/28 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	8.83E+00	4.16E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1005	0.1873	7.85E+00	4.11E+00	3.76E-01	3.46E-01	0.033	
5/28 20:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1005	0.1873	8.30E+00	4.08E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.030	
5/28 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1003	0.1855	8.00E+00	4.03E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.036	

# 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)

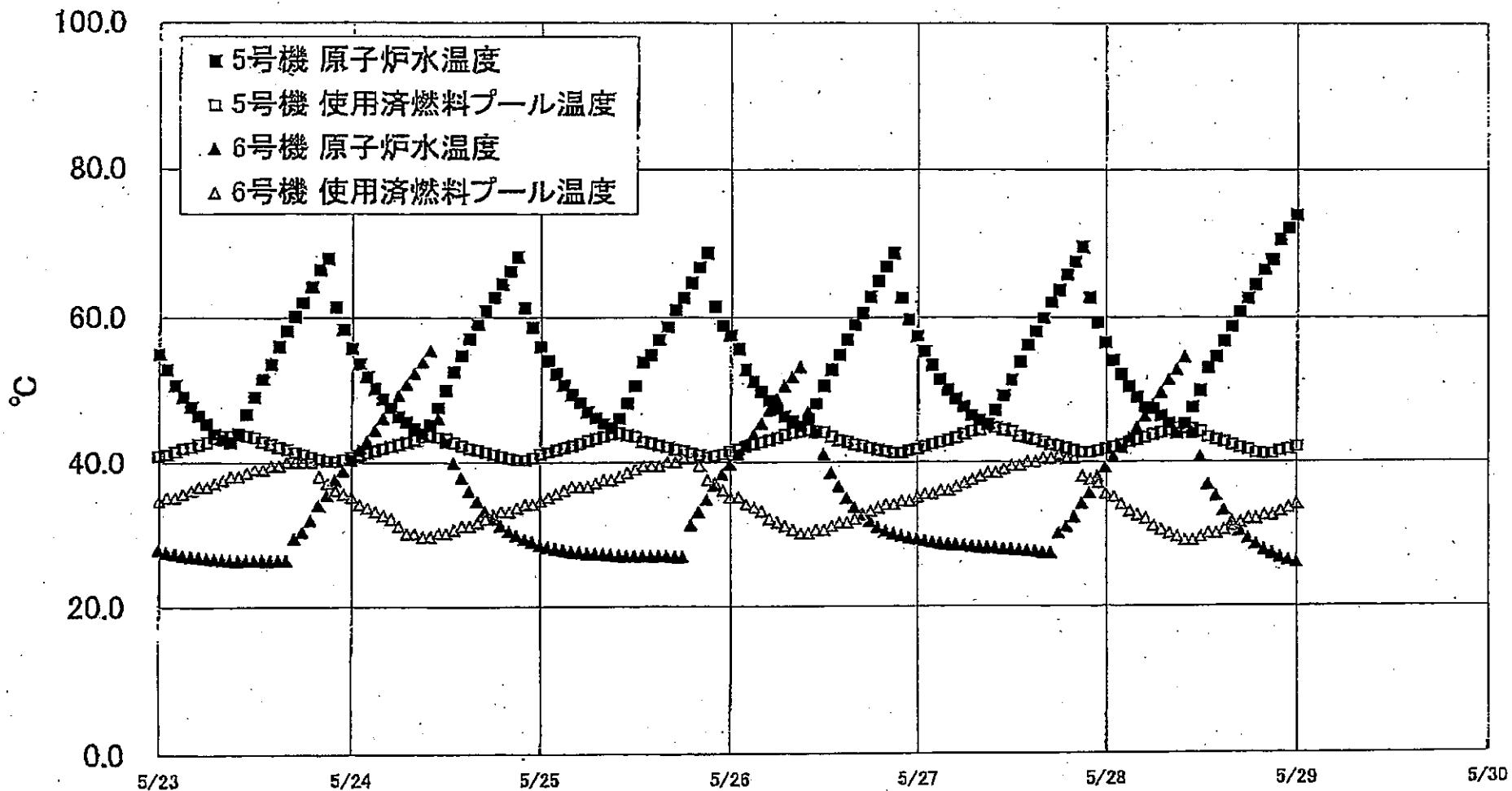


福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計測器については、地震やその後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	給水ポンプ1号機 温度	RPV 冷却ポンプ 上弁	RPV 冷却ポンプ 下弁	圧力容器下部温度	RPV ストップバルブ温度	RPV 冷却ポンプ 下部温度	遠く安全弁 2-710 温度	遠く安全弁 2-71F 温度	主蒸気発生器弁 2-81A 1-2-7 温度	D/W HV2 戻り温度	RPV バルブ 温度	S/C プール 水温 A	S/C プール水 温度 B	備考
5/23 2:00	104.8	137.7	156.9	99.3	108.4	195.8	-122.4	89.9	66.3	104.1	115.0	42.5	42.6	
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	42.8	
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	65.0	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	65.0	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	178.0	-122.8	88.1	65.8	103.4	119.6	42.8	42.8	
5/23 23:00	105.6	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	165.2	-122.6	88.9	65.7	104.3	125.7	42.8	42.9	
5/24 5:00	105.6	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	185.0	-122.8	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	187.3	-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	106.6	133.3	43.0	43.1	
5/24 20:00	109.8	136.4	169.8	103.8	145.0	169.7	-109.6	92.3	65.8	108.0	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	167.8	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	105.5	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	168.6	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	129.8	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	146.8	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	110.8	146.2	43.8	43.8	
5/26 14:00	112.8	128.8	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	178.1	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	176.2	111.6	144.2	159.2	-122.3	104.7	64.5	108.1	148.5	44.0	44.0	
5/26 23:00	112.6	126.6	177.0	110.4	149.9	158.0	-122.3	104.3	64.6	108.6	147.3	44.0	44.1	
5/27 2:00	112.9	125.2	180.4	110.0	148.8	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	149.9	157.6	-122.2	105.9	63.9	103.9	146.1	44.1	44.2	
5/27 8:00	113.6	125.4	184.5	110.4	126.8	157.7	-122.2	106.3	63.8	101.4	145.8	44.2	44.2	
5/27 11:00	114.1	126.5	185.0	110.5	128.7	156.4	-122.3	107.1	63.7	105.8	151.7	44.2	44.3	
5/27 14:00	114.8	126.7	187.1	111.2	149.3	156.7	-122.2	108.1	63.7	108.0	156.6	44.3	44.4	
5/27 17:00	115.7	126.7	198.7	110.2	151.9	162.7	-122.4	108.2	63.7	108.7	157.1	44.3	44.4	
5/27 20:00	116.0	127.6	198.5	110.0	150.9	158.4	-122.6	108.5	63.6	113.5	160.6	44.4	44.5	
5/27 21:30	115.9	127.8	198.6	110.3	150.3	162.0	-122.5	108.4	63.6	114.0	160.5	44.4	44.5	
5/27 23:00	116.1	127.8	198.9	110.8	139.9	151.7	-122.6	108.3	63.6	116.3	160.2	44.5	44.5	
5/28 2:00	116.1	128.1	198.8	111.8	148.8	146.0	-122.3	109.1	63.6	118.6	164.6	44.5	44.6	
5/28 5:00	115.9	127.2	198.2	112.4	146.8	150.8	-122.2	112.7	63.6	122.2	164.1	44.6	44.6	
5/28 8:00	116.4	126.9	198.9	113.3	138.4	146.4	-122.0	111.2	63.6	124.5	168.7	44.6	44.7	
5/28 11:00	116.2	128.4	197.2	113.3	133.0	147.7	-122.0	112.7	63.6	125.8	163.9	44.7	44.7	
5/28 14:00	116.8	127.1	192.0	113.3	133.4	151.0	-122.0	113.0	63.6	125.9	165.2	44.7	44.8	
5/28 17:00	117.3	128.6	192.1	115.0	146.4	148.0	-122.0	113.2	63.7	128.4	168.3	44.8	44.8	
5/28 20:00	118.0	128.9	198.4	118.8	151.7	153.3	-121.8	113.5	63.7	130.1	169.8	44.8	44.9	
5/28 23:00	118.6	129.6	202.5	120.1	150.7	153.6	-121.8	113.7	63.7	130.2	173.3	44.9	44.9	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



2011年5月27日 14時11分 福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



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
5/26 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	69.7	41.3	29.7	34.5
5/26 23:00	69.7	41.6	29.4	34.5
5/27 0:00	67.4	41.8	29.2	35.0
5/27 1:00	65.3	42.2	29.0	35.5
5/27 2:00	63.4	42.5	28.6	35.5
5/27 3:00	61.5	42.8	28.6	36.0
5/27 4:00	60.0	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	48.5	44.3	28.2	37.5
5/27 8:00	45.8	44.5	28.1	38.0
5/27 9:00	45.2	45.2	28.0	38.5
5/27 10:00	47.2	44.8	28.0	38.5
5/27 11:00	49.2	44.5	27.9	39.0
5/27 12:00	51.4	44.3	27.8	39.5
5/27 13:00	53.8	43.8	27.7	39.5
5/27 14:00	56.1	43.3	27.6	40.0
5/27 15:00	58.0	43.1	27.5	40.0
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
5/27 19:00	65.8	41.9	30.9	40.5
5/27 20:00	67.5	41.6	32.2	40.5
5/27 21:00	69.5	41.3	34.1	40.5
5/27 22:00	62.7	41.3	35.6	38.0
5/27 23:00	59.3	41.5	37.9	37.5
5/28 0:00	56.5	41.8	39.2	37.0
5/28 1:00	54.0	42.1	40.7	35.5
5/28 2:00	52.1	42.4	42.0	35.0
5/28 3:00	50.5	42.8	43.4	34.0
5/28 4:00	49.0	43.1	44.8	33.0
5/28 5:00	47.6	43.4	46.4	32.5
5/28 6:00	47.4	43.8	48.0	32.0
5/28 7:00	46.4	44.1	49.7	31.0
5/28 8:00	45.4	44.4	51.4	30.5
5/28 9:00	44.0	44.7	52.8	30.0
5/28 10:00	45.3	44.7	54.5	29.5
5/28 11:00	47.6	44.6	54.1	29.0
5/28 12:00	49.9	44.3	40.7	29.0
5/28 13:00	53.0	43.5	36.8	29.5
5/28 14:00	54.5	43.1	35.2	30.0
5/28 15:00	56.7	42.8	33.1	30.0
5/28 16:00	58.7	42.4	31.6	30.0
5/28 17:00	60.8	42.0	30.3	31.0
5/28 18:00	62.6	41.7	29.3	31.5
5/28 19:00	64.4	41.3	28.5	32.0
5/28 20:00	66.4	41.1	27.7	32.0
5/28 21:00	67.8	41.1	27.2	32.5
5/28 22:00	70.5	41.5	26.7	32.5
5/28 23:00	72.1	41.8	26.3	33.0
5/29 0:00	73.8	42.1	26.0	34.0

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

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事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。

5月29日 6:00 現在

号機	1号機		2号機		3号機		4号機	5号機		6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量6.1m <sup>3</sup> /h (5/29 5:00現在)		消火ポンプを用いた注水注入中。 流量7.1m <sup>3</sup> /h (5/29 5:00現在)		給水ポンプを用いた注水注入中。 流量13.5m <sup>3</sup> /h (5/29 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、注水不変) (5号機についてはその他情報参照)			
原子炉水位	燃料域A: 2100mm 燃料域B: 1600mm (5/29 5:00現在)		燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2150mm (5/29 5:00現在)		燃料域A: 1850mm 燃料域B: 1950mm (5/29 5:00現在)				停止域 2143mm (5/29 6:00現在)	停止域 1923mm (5/29 6:00現在)	
原子炉圧力	A系0.550 MPa g (A)※3 B系1.515 MPa g (B)※3 (5/29 5:00現在)		A系0.014 MPa g (A)※3 B系0.014 MPa g (B)※3 (5/29 5:00現在)		A系0.134 MPa g (A)※3 B系0.111 MPa g (B)※3 (5/29 5:00現在)				0.015 MPa g (5/29 6:00現在)	0.015 MPa g (5/29 6:00現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)										
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉 温度114.1℃ ※3 圧力容器下部温度96.8℃ (5/29 5:00現在)		給水/炉 温度111.6℃ ※1 圧力容器下部温度109.7℃ (5/29 5:00現在)		給水/炉 温度120.2℃ ※3 圧力容器下部温度120.3℃ (5/29 5:00現在)				※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1318 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (5/29 5:00現在)		D/W: 0.030 MPa abs S/C: 0.030 MPa abs (5/29 5:00現在)		D/W: 0.1001 MPa abs S/C: 0.1855 MPa abs (5/29 5:00現在)						
D/W 容器気温度	RPVパロ-シール: 97.3℃ HM戻り: 97.2℃ (5/29 5:00現在)		RPVパロ-シール: 104℃ ※1 HM戻り: 104℃ (5/29 5:00現在)		RPVパロ-シール: 177.0℃ ※3 HM戻り: 130.7℃ (5/29 5:00現在)						
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 4.84E-01 Sv/h ※1 (B): 2.25E+02 Sv/h ※1 S/C(A): 9.20E-01 Sv/h ※3 (B): 9.44E-01 Sv/h ※3 (5/29 5:00現在)		D/W(A): 1.71E+01 Sv/h ※1 (B): 1.90E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 2.99E-01 Sv/h ※3 (B): 3.90E+01 Sv/h ※3 (5/29 5:00現在)		D/W(A): 7.20E+00 Sv/h ※3 (B): 3.97E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.75E-01 Sv/h ※3 (B): 3.43E-01 Sv/h ※3 (5/29 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) (5号機についてはその他情報参照)		
S/C 温度	A系54.1℃ B系53.9℃ (5/29 5:00現在)		A系63.3℃ B系63.5℃ (5/29 5:00現在)		A系45.0℃ B系45.0℃ (5/29 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		47℃ (5/29 5:00現在)		62℃ (5/8現在) ※4		84℃ (5/7現在) ※4	44.2℃ (5/29 6:00現在)	36.0℃ (5/29 6:00現在)		
FPC 7桁-9桁 バルブ	2100mm (5/29 5:00現在)		2700mm (5/29 5:00現在)		※1		6700mm (5/29 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)		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。 ・3号機 消火系から原子炉への注水を5/28 20:54に停止。 ・5号機 FHSポンプについて、現在停止中であるが予備のポンプと交換する予定。							共用プール: 27℃ (5/28 6:40 現在)	Su: その他情報参照	Su: SHCE-ド (5/28 10:10~)	

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)

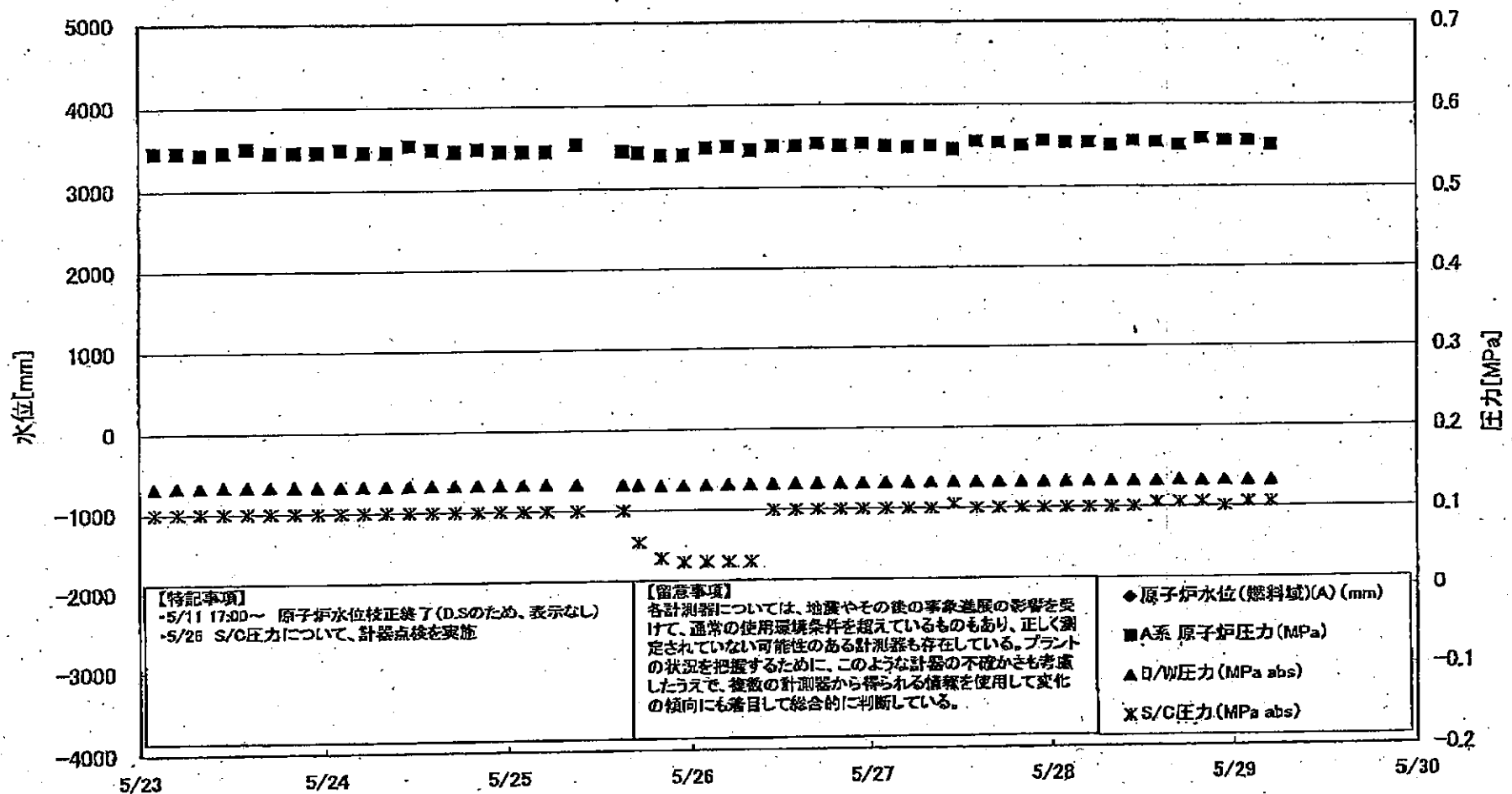
- ※1: 計器不良
- ※2: データ採取対象外
- ※3: 状況推移を継続観測中
- ※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を実施

公開用

No. 1211 東京電力(株) 原子力発電部 福島第一原子力発電所 2011年 05月29日 06時05分



### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

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

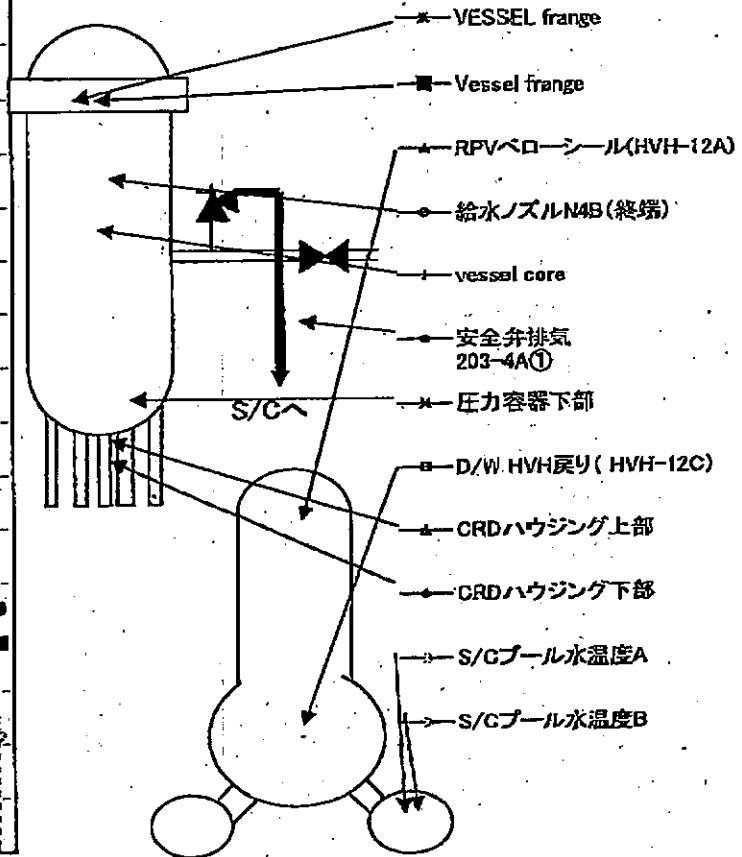
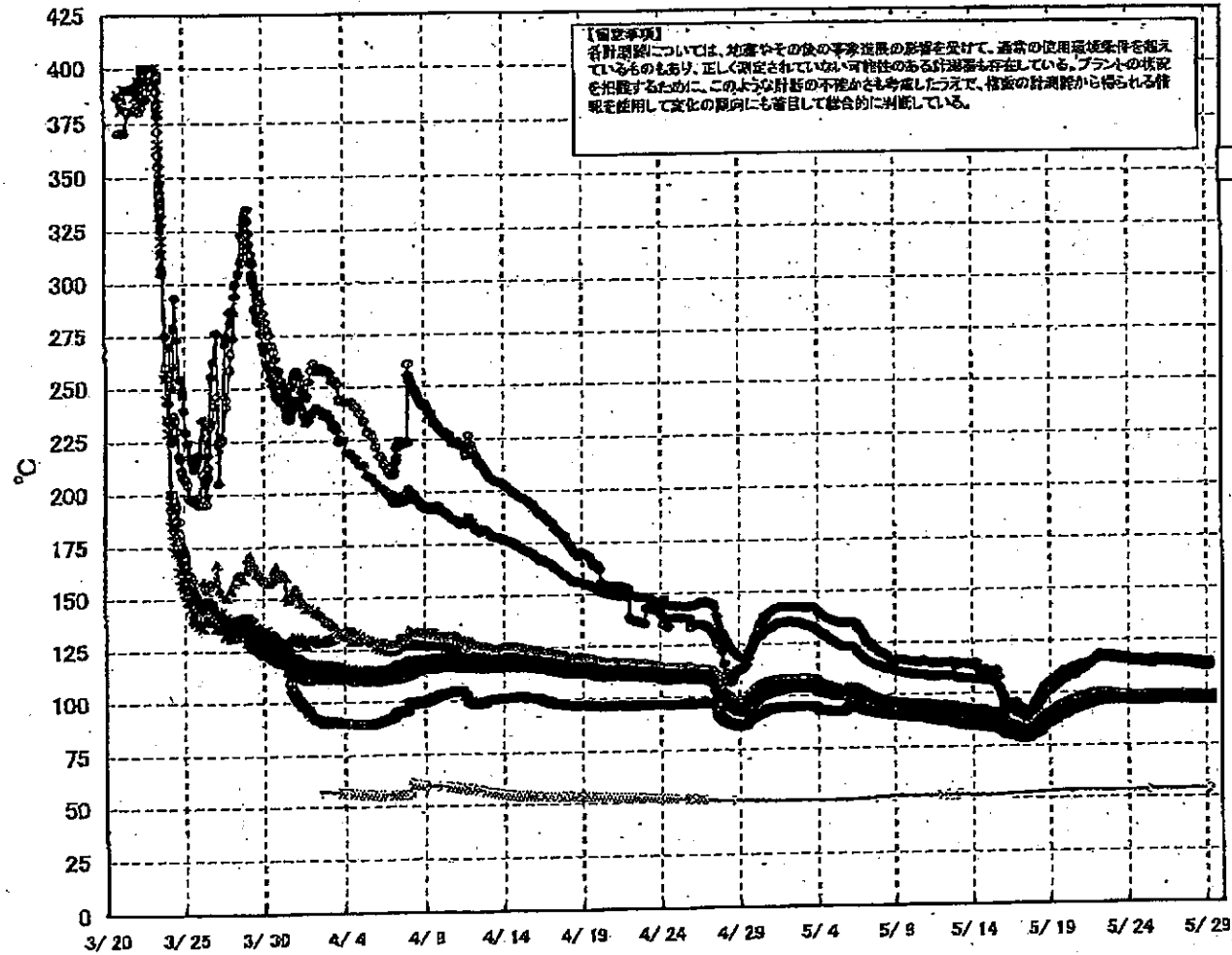
日時	原子炉水位 (燃料棒)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料棒)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/23 2:00		-1600	0.546	1.473	0.1324	0.100	5.78E-01	3.59E+01	9.87E-01	1.01E+00	
5/23 5:00		-1600	0.545	1.473	0.1328	0.100	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	5.68E-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	9.98E-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	5.85E-01	3.10E+01	9.70E-01	9.93E-01	
5/24 17:00		-1600	0.545	1.473	0.1335	0.100	5.81E-01	1.91E+02	9.68E-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	1.495	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	0.553	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	9.65E-01	9.86E-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	2.88E+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	9.48E-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
5/26 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	5.82E+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	
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	
5/27 14:00		-1550	0.555	1.503	0.1330	0.100	5.52E-01	7.10E+01	9.32E-01	9.56E-01	
5/27 17:00		-1600	0.553	1.510	0.1328	0.100	8.03E-01	1.27E+02	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 20:00		-1600	0.550	1.510	0.1327	0.100	1.10E+00	8.00E+01	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 23:00		-1650	0.555	1.508	0.1326	0.100	1.19E+00	2.33E+02	9.30E-01	9.54E-01	
5/28 2:00		-1650	0.553	1.505	0.1327	0.100	1.02E+00	2.95E+01	9.29E-01	9.54E-01	
5/28 5:00		-1650	0.553	1.508	0.1326	0.100	9.75E-01	2.15E+02	9.28E-01	9.52E-01	
5/28 8:00		-1600	0.550	1.500	0.1326	0.100	9.44E-01	2.29E+02	9.27E-01	9.51E-01	
5/28 11:00		-1600	0.555	1.508	0.1326	0.100	6.59E-01	3.01E+01	9.28E-01	9.50E-01	
5/28 14:00		-1600	0.553	1.505	0.1326	0.105	4.80E-01	4.30E+01	9.25E-01	9.49E-01	
5/28 17:00		-1600	0.550	1.515	0.1327	0.105	6.15E-01	6.55E+01	9.24E-01	9.47E-01	
5/28 20:00		-1600	0.558	1.515	0.1323	0.105	7.35E-01	1.81E+02	9.23E-01	9.47E-01	
5/28 23:00		-1650	0.555	1.513	0.1323	0.100	6.70E-01	2.25E+02	9.22E-01	9.46E-01	
5/29 2:00		-1600	0.555	1.510	0.1321	0.105	6.15E-01	2.85E+01	9.21E-01	9.45E-01	
5/29 5:00		-1600	0.550	1.515	0.1318	0.105	4.84E-01	2.25E+02	9.20E-01	9.44E-01	

計器不良 計器不良

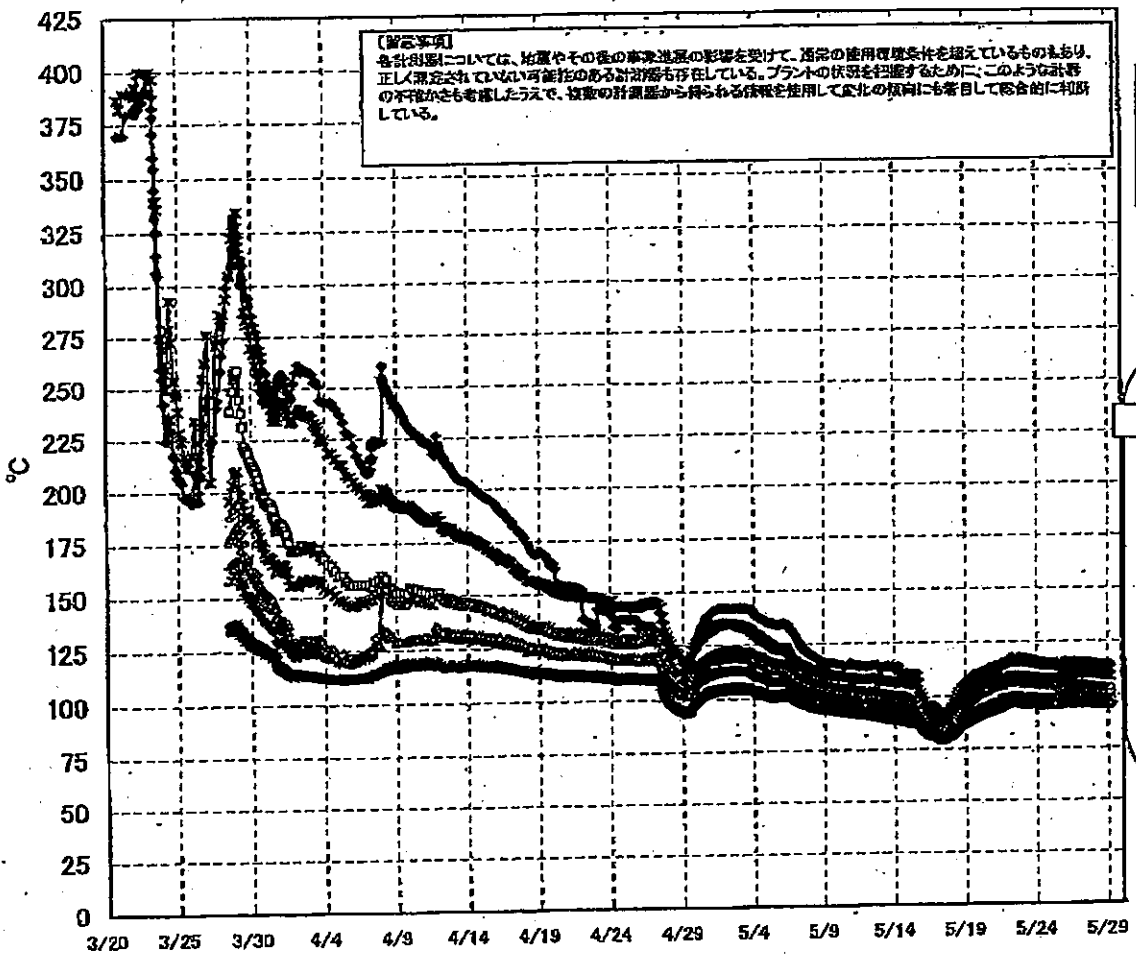
DS

171.04  
 水取電圧(原)原ノリ圧電圧  
 0.077741117

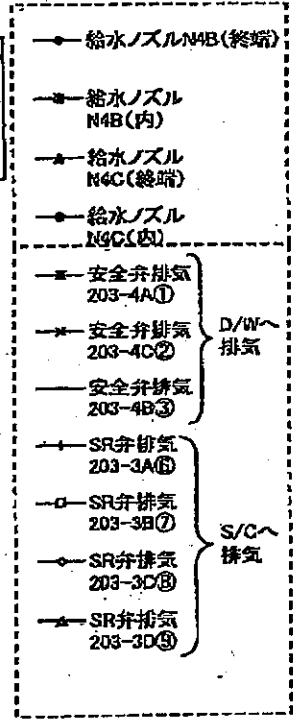
# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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



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



福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【備考事項】  
 各計測器については、地震やその他の事故や故障の影響を受けて、計測の正確性を保証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。プラントの稼働を確保するために、このような計測器の不具合なども考慮し、このように計測値から得られる情報を活用して全体の傾向には注意して総合的に判断していただく。

日時	VESSEL 圧力	Water Range	給水ノズル N4B (N4B)	給水ノズル N4B (内)	給水ノズル N4C (純水)	給水ノズル N4C (内)	vessel core	圧力容器下部	GRDハウジング上	GRDハウジング下	安全弁排気 202-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR排気 203-2A④	SR排気 203-3B⑤	SR排気 203-3D⑥	SR排気 203-3D⑦	D/W HWK 既訂 (HVH-12C)	RPM コーシ (HVH-12A)	S/C プール 水温度 A	S/C プール 水温度 B	備考
5/23 2:00	98.3	97.9	117.6	97.8	97.2	98.1	98.8	97.4	97.3	97.7	116.1	108.8	100.8	106.0	101.4	106.1	97.3	98.2	98.1	93.5	97.3	
5/23 5:00	99.1	97.7	117.3	97.7	97.0	98.0	98.7	97.2	97.2	97.6	115.7	108.7	100.7	106.3	101.4	106.2	97.2	98.4	98.1	93.5	97.3	
5/23 8:00	99.1	97.9	117.6	97.7	97.1	98.1	98.8	97.4	97.2	97.6	115.8	108.7	100.6	105.9	101.4	106.1	97.4	98.5	98.2	93.5	97.3	
5/23 11:00	99.1	97.9	117.2	97.8	97.1	98.1	98.8	97.4	97.2	97.6	115.9	108.7	100.6	105.9	101.4	106.1	97.4	98.5	98.2	93.5	97.3	
5/23 14:00	99.9	97.5	117.1	97.5	97.0	98.0	98.7	97.3	97.2	97.5	115.7	108.7	100.6	105.9	101.4	106.1	97.4	98.5	98.2	93.5	97.3	
5/23 17:00	98.9	97.7	116.8	97.4	98.9	98.9	98.9	97.2	97.1	97.5	115.5	108.5	100.5	105.7	101.4	106.1	97.4	98.2	97.9	93.5	97.3	
5/23 20:00	98.6	97.5	116.5	97.2	98.7	98.7	98.5	97.0	98.8	97.2	115.1	108.3	100.3	105.4	101.4	105.5	97.1	98.3	97.9	93.5	97.3	
5/23 23:00	98.6	97.5	116.4	97.2	98.7	98.4	98.4	97.0	98.9	97.3	115.3	108.3	100.2	105.4	101.4	105.5	97.0	98.3	97.9	93.5	97.3	
5/24 2:00	98.8	97.4	116.1	97.1	98.8	98.6	98.3	98.3	98.8	97.2	115.3	108.2	100.2	105.3	101.4	105.5	97.0	98.3	97.9	93.5	97.3	
5/24 5:00	98.2	97.2	115.6	97.0	98.4	98.5	98.2	98.8	98.7	97.1	114.7	108.0	100.0	105.0	101.4	105.2	96.8	98.2	97.6	93.5	97.3	
5/24 8:00	98.0	97.0	115.5	96.9	98.2	98.4	98.1	98.2	98.8	97.0	114.8	107.8	99.9	104.9	101.4	105.0	96.8	98.1	97.4	93.7	97.3	
5/24 11:00	98.0	97.1	115.4	96.8	98.3	98.4	98.1	98.1	98.6	97.0	114.6	107.8	99.9	104.8	101.4	105.0	96.8	98.0	97.4	93.7	97.3	
5/24 14:00	98.1	97.1	115.4	96.8	98.3	98.4	98.1	98.1	98.6	97.0	114.1	107.7	100.0	104.8	101.4	105.0	96.9	98.5	97.5	93.7	97.3	
5/24 17:00	98.1	97.2	115.5	96.8	98.4	98.5	98.2	98.8	98.7	97.1	114.2	107.7	100.1	104.8	101.4	105.0	96.9	98.6	97.6	93.7	97.3	
5/24 20:00	98.1	97.1	115.4	96.8	98.4	98.5	98.2	98.8	98.7	97.1	114.2	107.8	100.1	104.8	101.4	105.0	96.9	98.7	97.6	93.7	97.3	
5/24 23:00	98.0	97.0	115.3	96.7	98.4	98.5	98.2	98.7	98.7	97.1	114.1	107.7	100.0	104.8	101.4	105.0	96.8	98.7	97.4	93.8	97.3	
5/25 2:00	97.9	97.0	115.2	96.6	98.4	98.4	98.2	98.7	98.7	97.1	114.1	107.8	100.0	104.8	101.4	105.0	96.8	98.6	97.4	93.8	97.3	
5/25 5:00	97.8	96.8	115.0	96.7	98.3	98.4	98.1	98.6	98.6	97.0	113.8	107.8	99.9	104.8	101.4	104.7	96.7	98.7	97.4	93.8	97.3	
5/25 8:00	97.8	97.0	115.4	96.6	98.4	98.5	98.1	98.6	98.7	97.0	114.0	107.8	100.0	104.8	101.4	104.8	96.8	98.7	97.4	93.8	97.3	
5/25 11:00	97.8	97.0	115.4	96.6	98.4	98.5	98.1	98.6	98.7	97.0	114.0	107.8	100.0	104.8	101.4	104.8	96.8	98.7	97.4	93.8	97.3	
5/25 14:00	97.8	97.0	115.4	96.6	98.4	98.5	98.1	98.6	98.7	97.0	114.0	107.8	100.0	104.8	101.4	104.8	96.8	98.7	97.4	93.8	97.3	
5/25 17:00	97.8	97.0	115.4	96.6	98.4	98.5	98.1	98.6	98.7	97.0	114.0	107.8	100.0	104.8	101.4	104.8	96.8	98.7	97.4	93.8	97.3	
5/25 20:00	97.8	97.0	115.4	96.6	98.4	98.5	98.1	98.6	98.7	97.0	114.0	107.8	100.0	104.8	101.4	104.8	96.8	98.7	97.4	93.8	97.3	
5/25 23:00	97.8	97.0	115.4	96.6	98.4	98.5	98.1	98.6	98.7	97.0	114.0	107.8	100.0	104.8	101.4	104.8	96.8	98.7	97.4	93.8	97.3	
5/26 2:00	98.4	97.7	115.9	97.3	97.1	98.1	98.8	97.2	97.2	97.5	114.8	108.7	100.9	105.3	101.4	105.4	97.5	97.4	97.7	93.9	97.3	
5/26 5:00	98.4	97.7	115.9	97.3	97.0	98.1	98.8	97.4	97.3	97.5	114.5	108.7	100.8	105.3	101.4	105.4	97.5	97.4	97.8	93.9	97.3	
5/26 8:00	98.3	97.7	115.8	97.3	97.0	98.1	98.7	97.3	97.2	97.5	114.5	108.1	100.8	105.3	101.4	105.4	97.3	97.4	97.5	93.9	97.3	
5/26 11:00	98.2	97.6	115.8	97.3	97.0	98.0	98.6	97.2	97.2	97.4	114.2	108.1	100.8	105.3	101.4	105.4	97.2	97.4	97.5	93.9	97.3	
5/26 14:00	98.1	97.5	115.8	97.3	96.9	98.0	98.6	97.2	97.1	97.3	114.2	108.7	100.8	105.3	101.4	105.4	97.2	97.4	97.5	93.9	97.3	
5/26 17:00	98.2	97.6	115.8	97.3	96.9	98.0	98.7	97.2	97.1	97.3	114.2	108.8	100.8	105.3	101.4	105.4	97.2	97.4	97.5	93.9	97.3	
5/26 20:00	98.2	97.6	115.7	97.3	96.9	98.0	98.7	97.2	97.1	97.4	114.2	108.9	100.8	105.3	101.4	105.4	97.2	97.4	97.5	93.9	97.3	
5/26 23:00	98.2	97.6	115.7	97.3	96.9	98.0	98.7	97.2	97.1	97.4	114.2	108.9	100.8	105.3	101.4	105.4	97.2	97.4	97.5	93.9	97.3	
5/27 2:00	98.1	97.5	115.5	97.2	96.8	98.0	98.6	97.2	97.0	97.5	114.0	108.8	100.8	105.3	101.4	105.4	97.1	97.5	97.6	93.9	97.3	
5/27 5:00	98.1	97.5	115.5	97.2	96.8	98.0	98.6	97.2	97.0	97.5	114.0	108.8	100.8	105.3	101.4	105.4	97.1	97.5	97.6	93.9	97.3	
5/27 8:00	98.1	97.4	115.4	97.2	96.7	98.0	98.6	97.1	97.0	97.5	113.9	108.8	100.8	105.3	101.4	105.4	97.1	97.5	97.6	93.9	97.3	
5/27 11:00	98.0	97.4	115.3	97.2	96.7	98.0	98.6	97.1	97.0	97.5	113.9	108.8	100.8	105.3	101.4	105.4	97.1	97.5	97.6	93.9	97.3	
5/27 14:00	98.0	97.3	115.3	97.2	96.7	98.0	98.6	97.1	97.0	97.5	113.9	108.8	100.8	105.3	101.4	105.4	97.1	97.5	97.6	93.9	97.3	
5/27 17:00	98.0	97.3	115.2	97.1	96.7	98.0	98.6	97.1	97.0	97.5	113.9	108.8	100.8	105.3	101.4	105.4	97.1	97.5	97.6	93.9	97.3	
5/27 20:00	97.9	97.4	115.1	97.2	96.7	98.0	98.6	97.1	97.0	97.5	113.9	108.8	100.8	105.3	101.4	105.4	97.1	97.5	97.6	93.9	97.3	
5/27 23:00	97.9	97.4	115.0	97.2	96.7	98.0	98.6	97.1	97.0	97.5	113.9	108.8	100.8	105.3	101.4	105.4	97.1	97.5	97.6	93.9	97.3	
5/28 2:00	97.8	97.3	114.8	97.1	96.7	98.0	98.6	97.1	97.0	97.5	113.9	108.7	100.7	105.3	101.4	105.4	97.0	97.4	97.7	93.9	97.3	
5/28 5:00	97.8	97.3	114.8	97.1	96.7	98.0	98.6	97.1	97.0	97.5	113.9	108.7	100.7	105.3	101.4	105.4	97.0	97.4	97.7	93.9	97.3	
5/28 8:00	97.7	97.2	114.6	97.1	96.6	98.0	98.6	97.1	97.0	97.5	113.9	108.7	100.7	105.3	101.4	105.4	97.0	97.4	97.7	93.9	97.3	
5/28 11:00	97.6	97.2	114.5	97.1	96.6	98.0	98.6	97.1	97.0	97.5	113.9	108.7	100.7	105.3	101.4	105.4	97.0	97.4	97.7	93.9	97.3	
5/28 14:00	97.6	97.2	114.4	97.0	96.6	98.0	98.6	97.1	97.0	97.5	113.9	108.7	100.7	105.3	101.4	105.4	97.0	97.4	97.7	93.9	97.3	
5/28 17:00	97.5	97.0	114.3	97.0	96.6	98.0	98.6	97.1	97.0	97.5	113.9	108.7	100.7	105.3	101.4	105.4	97.0	97.4	97.7	93.9	97.3	
5/28 20:00	97.5	97.1	114.3	97.0	96.6	98.0	98.6	97.1	97.0	97.5	113.9	108.7	100.7	105.3	101.4	105.4	97.0	97.4	97.7	93.9	97.3	
5/28 23:00	97.5	97.1	114.3	97.0	96.6	98.0	98.6	97.1	97.0	97.5	113.9	108.7	100.7	105.3	101.4	105.4	97.0	97.4	97.7	93.9	97.3	
5/29 2:00	97.4	97.1	114.2	97.0	96.6	98.0	98.6	97.1	97.0	97.5	113.9	108.7	100.7	105.3	101.4	105.4	97.0	97.4	97.7	93.9	97.3	
5/29 5:00	97.4	97.0	114.1	96.9	96.4	98.0	98.6	96.7	96.7	96.9	113.8	108.6	99.9	105.2	101.4	105.2	96.8	97.2	97.3	93.9	97.3	

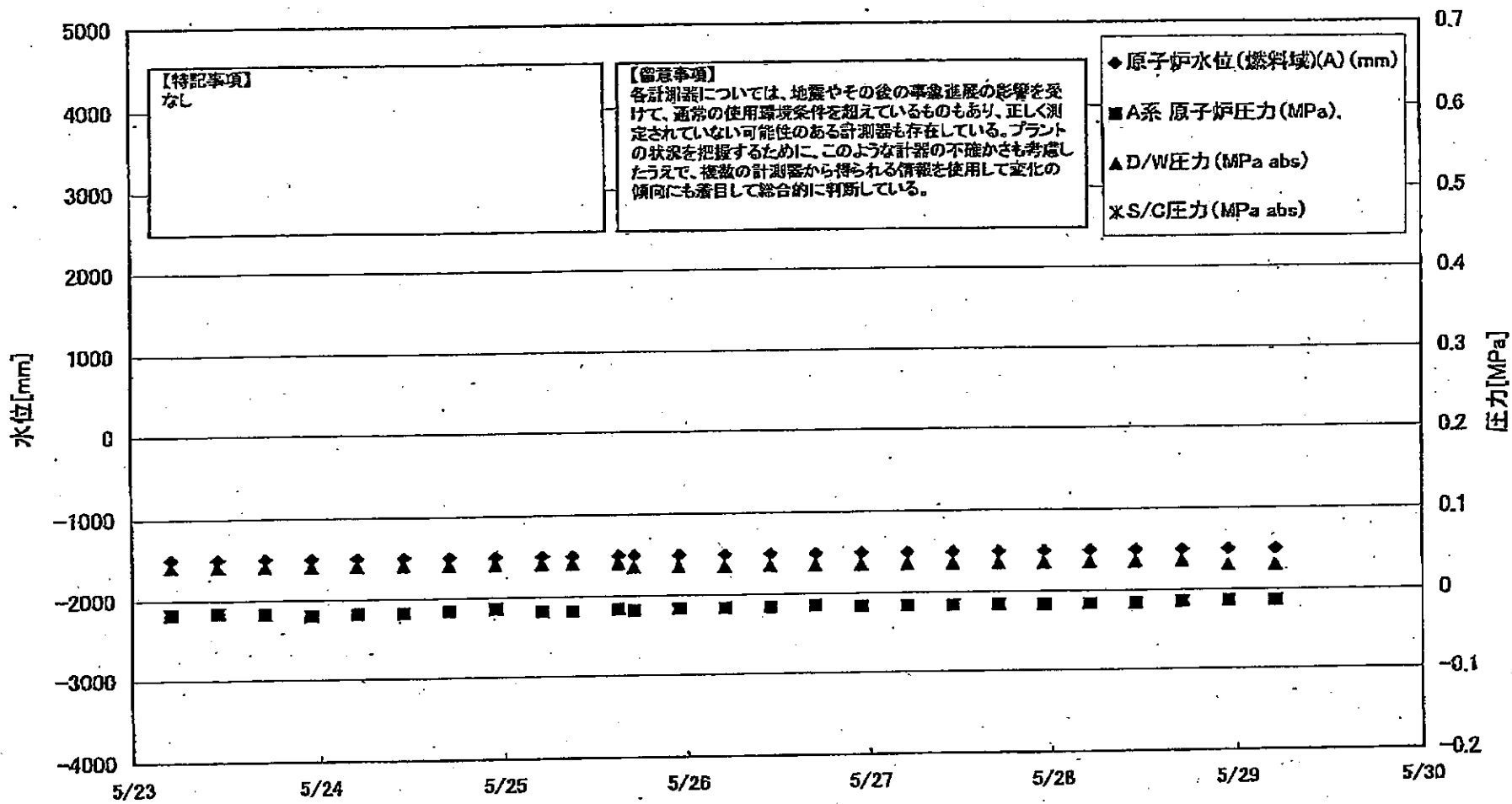
No. 1277 P. 1

東京電力(株) 原子力発電部 云誌

2011年 05月29日 08時04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



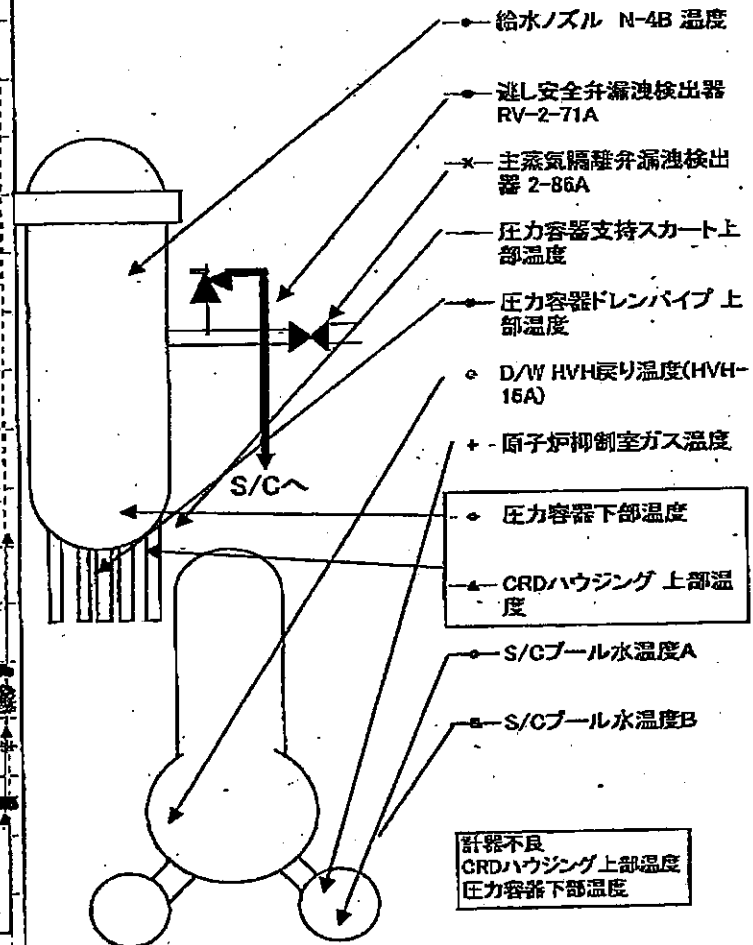
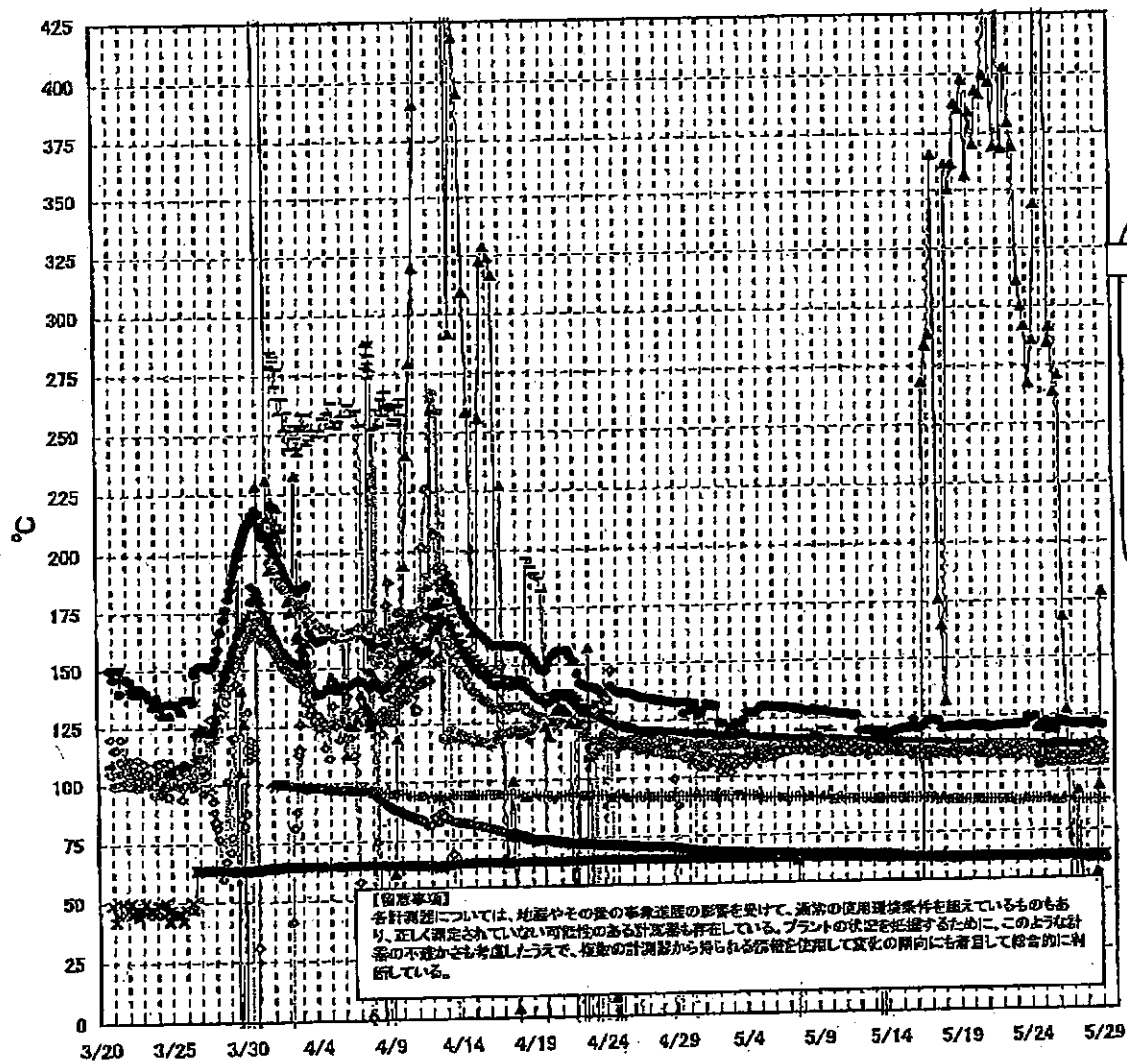
第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するバロメータ

【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、装置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、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)(mm)	原子炉水位 (燃料域)(B)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中策制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/23 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	1.98E+01	3.13E-01	4.83E+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	-0.016	-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		1.78E+01	1.98E+01	3.07E-01	4.35E+01	0.020	
5/24 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.020	0.040		1.78E+01	1.98E+01	3.08E-01	4.30E+01	0.020	
5/25 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	1.98E+01	3.05E-01	4.29E+01	0.022	
5/25 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	1.98E+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	3.11E+01	0.040	
5/25 23:00	-1500	-2150	-0.018	-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	1.93E+01	3.00E-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	4.18E+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	
5/27 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.01E-01	4.13E+01	0.017	
5/27 17:00	-1500	-2150	-0.018	-0.018	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.01E-01	4.08E+01	0.014	
5/27 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.00E-01	4.03E+01	0.015	
5/28 5:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.91E+01	3.00E-01	4.05E+01	0.013	
5/28 11:00	-1500	-2150	-0.016	-0.016	0.035		1.72E+01	1.91E+01	3.00E-01	4.01E+01	0.013	
5/28 17:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.030		1.71E+01	1.91E+01	2.99E-01	3.96E+01	0.015	
5/28 23:00	-1500	-2150	-0.014	-0.016	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.95E+01	0.015	
5/29 5:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.98E-01	3.90E+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)



島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメ

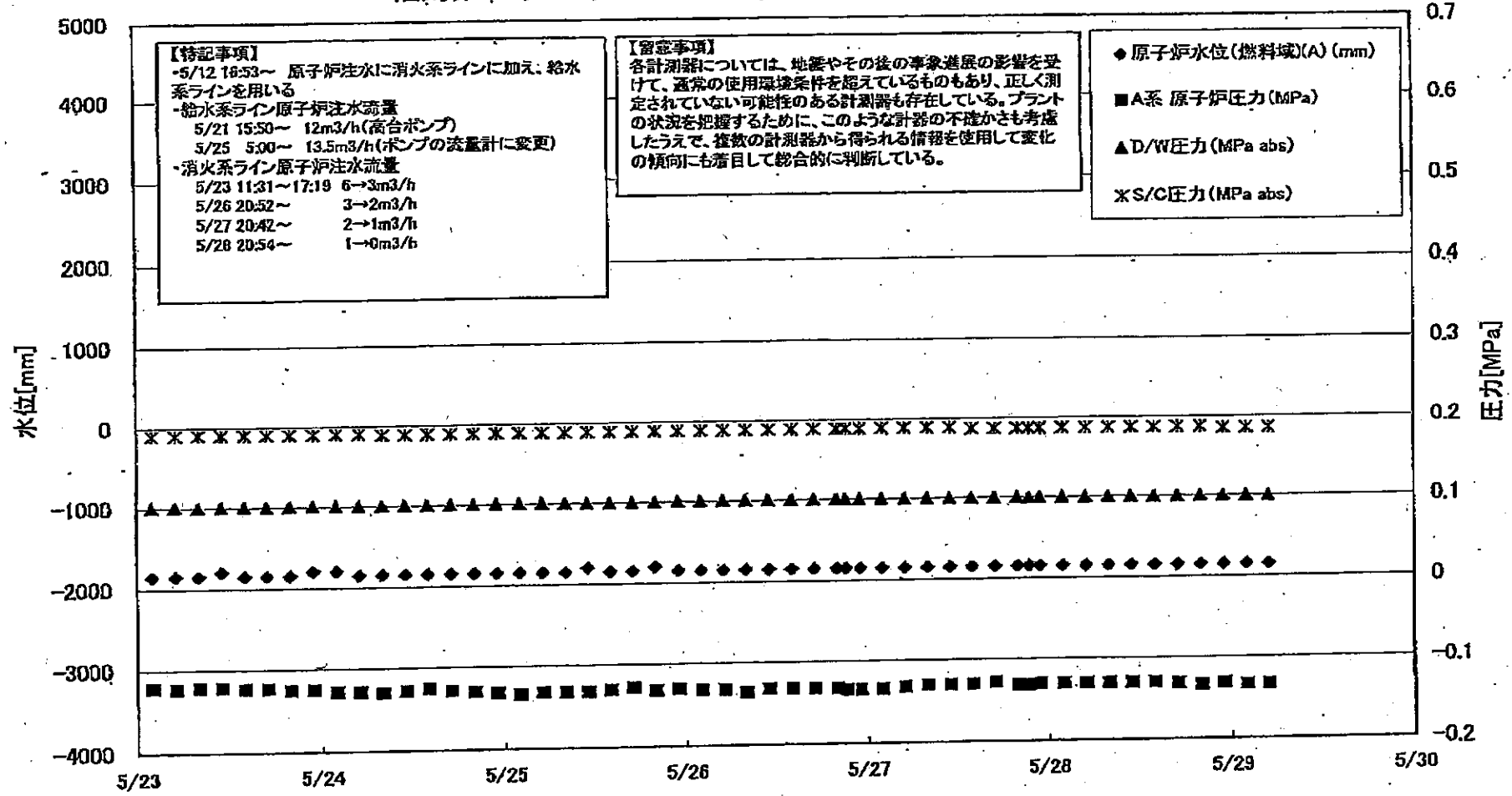
【計器事項】  
 各計測値については、地震やその他の事象処理の影響を受けて、通常の使用範囲値を超過しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。アラームの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-85A	給水ノズル N-4B 温度	GRDハウジング 上部温度	压力容器下部 温度	压力容器支持ス カート上部温度	压力容器ドレンパ 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
5/23 5:00	121.1	64.8	112.2	389.2	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	281.9	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	283.7	108.8	113.4	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	64.8	
5/24 23:00	120.7	64.9	111.8	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	533.6	108.9	113.3	107.1	104.0		89.0	64.4	64.8	
5/25 11:00	118.4	65.0	111.7	582.8	108.5	111.8	108.1	104.0		89.0	64.4	64.8	
5/25 15:00	120.5	64.8	111.8	284.6	107.8	112.4	107.5	104.0		88.0	64.3	64.8	
5/25 17:00	120.9	65.0	111.7	291.2	108.5	112.6	107.8	104.0		88.0	64.4	64.8	
5/25 23:00	118.6	64.9	111.7	263.7	107.9	113.6	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	187.9	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	
5/27 11:00	121.1	64.9	111.7	92.2	106.3	111.8	106.8	104.0		88.0	64.3	64.1	
5/27 17:00	121.0	64.9	111.7	48.8	107.4	113.0	107.3	104.0		88.0	64.1	63.9	
5/27 23:00	121.1	64.9	111.7	20.7	107.6	112.5	106.9	104.0		88.0	63.6	63.7	
5/28 5:00	121.0	64.9	111.7	37.6	108.3	113.2	107.2	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 11:00	120.1	64.9	111.7	19.4	110.6	112.1	106.8	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/28 17:00	122.1	64.9	111.8	57.2	113.0	113.4	106.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/28 23:00	120.8	64.9	111.8	94.1	111.8	113.5	106.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/29 5:00	120.1	64.9	111.8	178.7	109.7	111.8	107.3	104.0		88.0	63.3	63.5	

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

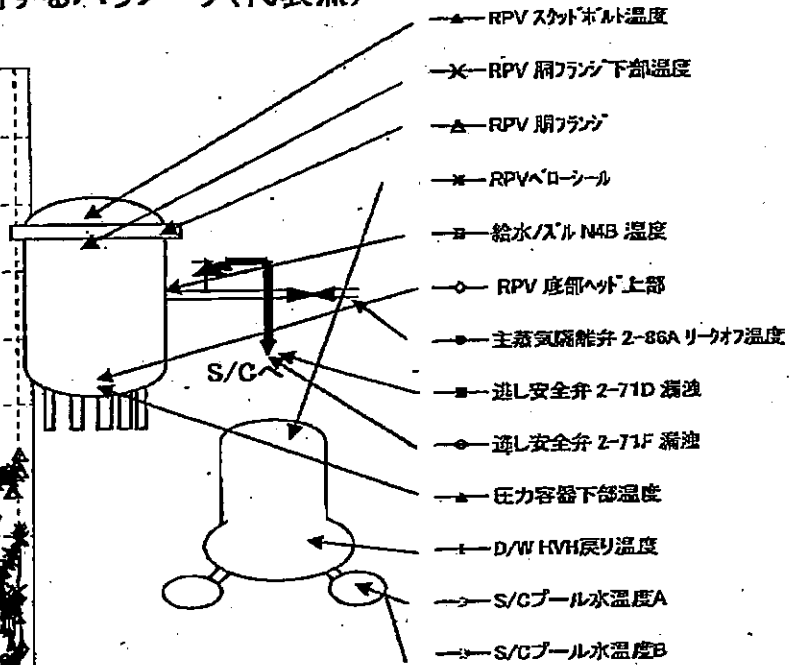
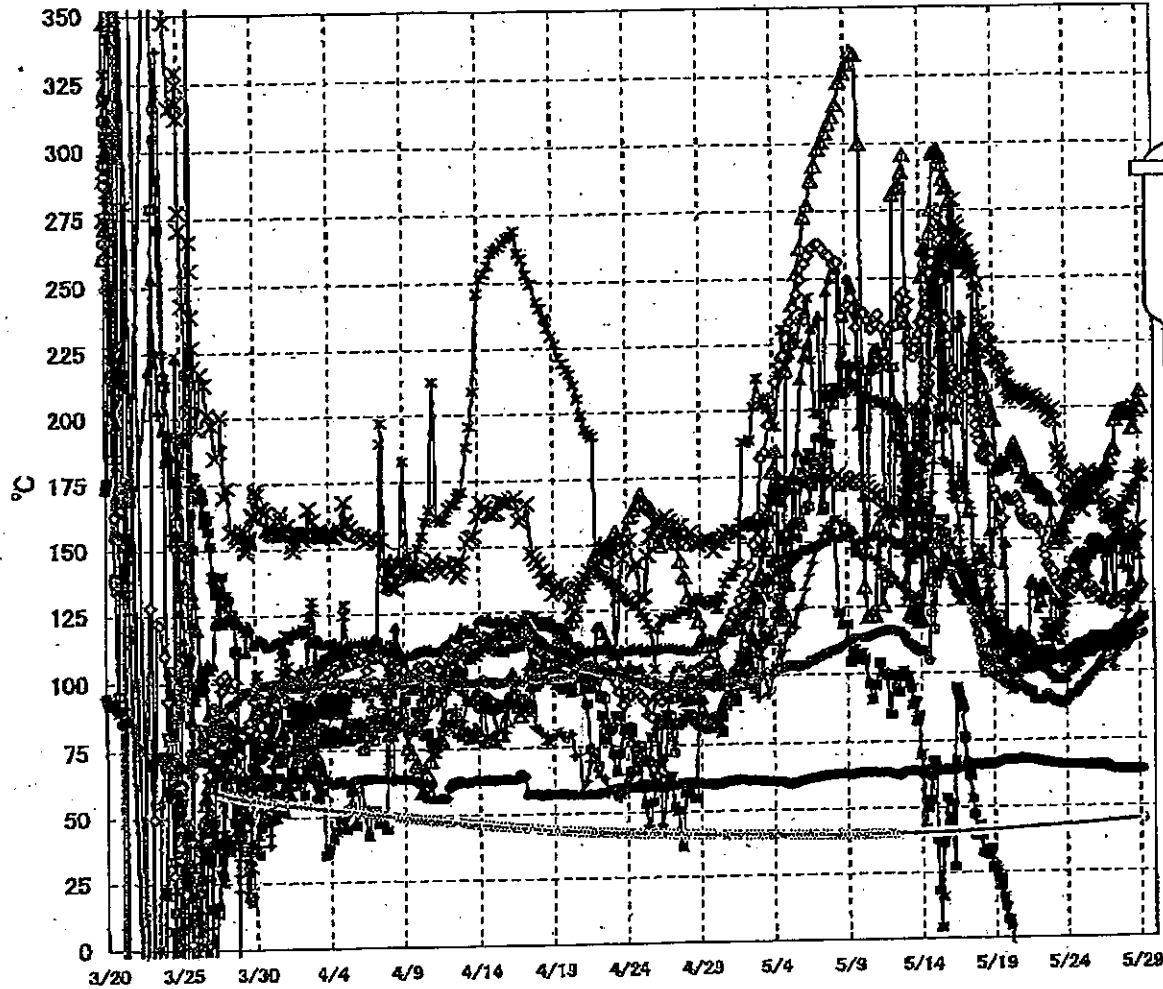


福島第一原子力発電所3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】  
 右計測値については、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 (燃料箱)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料箱)(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
5/23 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	3.58E-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	4.78E+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	0.1005	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	4.58E+00	3.85E-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	-1950	-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	-1950	-0.132	-0.108	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	3.49E-01	0.032	
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	0.030	
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	0.029	
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	
5/27 14:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1003	0.1873	7.43E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.48E-01	0.030	
5/27 17:00	-1850	-1900	-0.128	-0.106	0.1005	0.1873	7.41E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1008	0.1873	7.40E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 21:30	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1005	0.1873	7.39E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 23:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.38E+00	4.38E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/28 2:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.37E+00	4.37E+00	3.79E-01	3.46E-01	0.032	
5/28 5:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.36E+00	4.36E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
5/28 8:00	-1850	-1950	-0.130	-0.106	0.1005	0.1873	7.35E+00	4.35E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.031	
5/28 11:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.33E+00	4.33E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.32E+00	4.32E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1005	0.1873	7.29E+00	4.31E+00	3.76E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 20:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1005	0.1873	7.28E+00	4.30E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.035	
5/28 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1003	0.1855	7.27E+00	4.29E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.035	
5/29 2:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1001	0.1855	7.22E+00	4.28E+00	3.75E-01	3.44E-01	0.035	
5/29 5:00	-1850	-1950	-0.134	-0.111	0.1001	0.1855	7.20E+00	4.27E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	

### 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



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

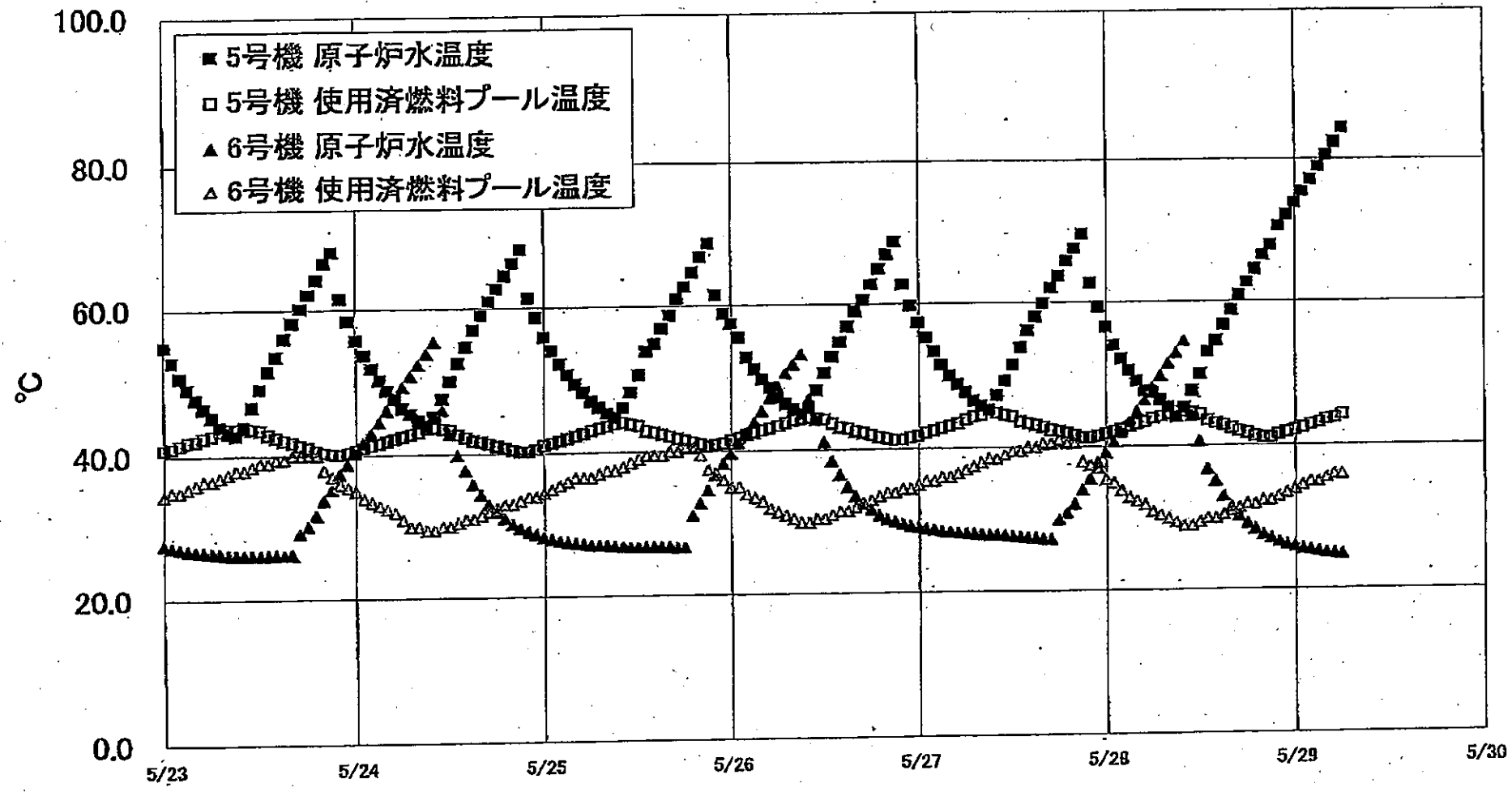
福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の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ながら、複数の計測器から得られる情報を使用して全体の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水/ALH4 温度	RPV 駆動炉 上層	RPV 駆動炉 下層	圧力容器下層温度	RPV スタット温度	RPV 駆動炉 下層温度	減圧安全弁 2-710 温度	減圧安全弁 2-717 温度	主蒸気発生器 2-04A/1-27A 温度	D/W R/V1 温度	R/V2D-1 温度	R/Cプール 水温度A	R/Cプール 水温度B	備考
5/23 2:00	104.8	137.7	151.9	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	137.8	152.5	98.8	112.7	199.3	-122.4	89.0	66.1	105.1	115.7	42.6	42.6	
5/23 8:00	105.8	134.9	149.5	98.1	126.9	195.1	-122.4	89.5	66.0	105.2	117.4	42.6	42.7	
5/23 11:00	105.6	132.6	150.2	97.4	128.2	184.0	-122.4	88.6	66.0	104.9	115.8	42.6	42.7	
5/23 14:00	105.7	132.6	151.8	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	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	178.0	-122.8	88.1	65.8	103.4	119.6	42.8	42.8	
5/23 23:00	106.0	130.9	150.6	97.8	135.6	171.1	-122.7	88.3	65.8	103.9	123.2	42.8	42.9	
5/24 2:00	105.6	129.8	158.1	98.0	138.0	186.2	-122.6	88.9	65.7	104.3	125.7	42.9	42.9	
5/24 5:00	105.6	130.3	159.1	100.1	138.5	185.8	-122.7	89.0	65.7	105.9	128.5	42.9	42.9	
5/24 8:00	107.5	130.7	161.3	101.0	138.1	185.0	-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	105.8	133.3	43.0	43.1	
5/24 20:00	109.8	135.4	168.8	103.8	145.0	169.7	-109.6	92.3	65.9	106.0	133.7	43.1	43.1	
5/24 23:00	110.1	131.9	163.8	104.2	144.8	188.8	-122.5	94.3	65.6	105.9	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	105.4	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	107.5	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	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	130.6	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	107.9	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	145.1	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	148.8	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	145.7	43.7	43.8	
5/26 11:00	112.5	128.4	173.7	110.7	149.1	165.9	-122.2	103.3	65.5	110.6	148.2	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	145.8	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	128.9	174.5	112.2	128.7	161.1	-122.3	104.7	64.9	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	64.9	109.1	148.5	44.0	44.0	
5/26 23:00	112.6	125.6	177.0	110.4	148.9	158.0	-122.3	104.3	64.8	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	64.2	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	105.9	63.9	109.9	146.1	44.1	44.2	
5/27 8:00	113.6	125.4	184.5	110.4	126.8	157.7	-122.2	106.3	63.8	101.4	145.8	44.2	44.2	
5/27 11:00	114.1	126.5	185.0	110.5	128.7	156.4	-122.3	107.1	63.7	105.8	151.7	44.2	44.3	
5/27 14:00	114.8	126.7	187.1	111.2	149.3	156.7	-122.2	108.1	63.7	109.0	155.6	44.3	44.4	
5/27 17:00	115.7	126.7	188.7	110.2	151.9	162.7	-122.4	108.2	63.7	108.7	157.1	44.4	44.4	
5/27 20:00	116.0	127.6	188.5	110.0	150.9	158.4	-122.8	108.5	63.6	113.5	160.8	44.4	44.5	
5/27 21:30	115.9	127.8	188.6	110.3	150.3	162.0	-122.5	108.4	63.6	114.0	160.5	44.4	44.5	
5/27 23:00	116.1	127.8	188.9	110.8	139.9	151.7	-122.6	108.3	63.6	116.3	160.2	44.5	44.5	
5/28 2:00	116.1	128.1	188.8	111.8	148.8	146.0	-122.3	109.1	63.6	118.6	164.8	44.5	44.6	
5/28 5:00	115.9	127.2	193.2	112.4	148.8	150.8	-122.2	112.7	63.6	122.2	164.1	44.6	44.6	
5/28 8:00	116.4	126.9	199.9	113.3	138.4	146.4	-122.0	111.2	63.8	124.5	168.7	44.6	44.7	
5/28 11:00	116.2	126.4	197.2	113.3	133.0	147.7	-122.0	112.7	63.6	112.7	163.9	44.7	44.7	
5/28 14:00	116.8	127.1	192.0	113.3	133.4	151.0	-122.0	113.0	63.5	125.9	165.2	44.7	44.8	
5/28 17:00	117.3	128.6	192.1	115.0	146.4	148.0	-122.0	113.2	63.7	128.4	168.3	44.8	44.8	
5/28 20:00	118.0	128.9	198.4	116.6	151.7	153.3	-121.8	113.5	63.7	130.1	169.8	44.8	44.9	
5/28 23:00	118.6	129.0	202.5	120.1	150.7	153.6	-121.8	113.7	63.7	132.2	173.3	44.9	44.9	
5/29 2:00	119.7	137.6	206.0	119.3	143.2	173.9	-121.6	113.5	63.7	132.4	178.1	44.9	45.0	
5/29 5:00	120.2	131.7	199.8	120.3	133.8	174.1	-121.6	114.1	63.6	130.7	177.0	45.0	45.0	



福島第一原子力発電所 5-6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
5/26 14:00	54.8	49.1	36.6	31.5
5/26 14:00	56.8	42.9	34.9	31.5
5/26 16:00	59.0	42.5	33.8	32.0
5/26 17:00	60.6	42.3	32.6	32.5
5/26 18:00	62.6	42.0	31.7	33.0
5/26 19:00	64.9	41.7	30.9	33.5
5/26 20:00	66.9	41.6	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	56.7	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	52.4	42.5	29.8	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	48.9	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
5/27 8:00	45.8	44.5	28.1	38.0
5/27 9:00	45.2	45.2	28.0	38.5
5/27 10:00	47.2	44.8	28.0	38.5
5/27 11:00	46.2	44.5	27.9	38.0
5/27 12:00	51.4	44.3	27.8	39.5
5/27 13:00	53.6	43.8	27.7	39.5
5/27 14:00	56.1	43.9	27.6	40.0
5/27 15:00	58.0	43.1	27.6	40.0
5/27 16:00	59.9	42.8	27.3	40.5
5/27 18:00	62.0	42.4	27.3	40.8
5/27 17:00	63.7	42.2	30.0	41.0
5/27 18:00	65.8	41.9	30.9	40.5
5/27 19:00	67.5	41.6	32.2	40.5
5/27 20:00	69.5	41.3	34.1	39.0
5/27 21:00	62.7	41.8	35.8	37.5
5/27 22:00	59.3	41.5	37.9	37.0
5/27 23:00	56.5	41.8	39.2	35.5
5/28 0:00	54.0	42.4	40.7	35.0
5/28 1:00	52.1	42.4	42.0	34.0
5/28 2:00	50.5	42.8	43.4	33.0
5/28 3:00	49.0	43.1	44.8	32.5
5/28 4:00	47.6	43.4	46.4	32.0
5/28 5:00	47.4	43.8	48.0	31.0
5/28 6:00	46.4	44.1	48.7	30.5
5/28 8:00	45.4	44.4	51.4	30.0
5/28 9:00	44.0	44.7	52.8	29.5
5/28 10:00	45.3	44.7	54.6	29.0
5/28 11:00	47.6	44.6	44.1	29.0
5/28 12:00	49.8	44.3	40.7	29.5
5/28 13:00	53.0	43.5	36.8	30.0
5/28 14:00	54.5	43.1	35.2	30.0
5/28 15:00	56.7	42.8	33.1	30.5
5/28 16:00	58.7	42.4	31.8	31.0
5/28 17:00	60.8	42.0	30.3	31.5
5/28 18:00	62.6	41.7	29.3	32.0
5/28 19:00	64.4	41.3	28.5	32.0
5/28 20:00	66.4	41.1	27.7	32.5
5/28 21:00	67.8	41.1	27.2	32.5
5/28 22:00	70.5	41.5	26.7	33.0
5/28 23:00	72.1	41.9	26.3	33.5
5/29 0:00	73.8	42.1	26.0	34.0
5/29 1:00	76.4	42.4	25.7	34.5
5/29 2:00	77.1	42.8	25.5	35.0
5/29 3:00	78.9	43.1	25.9	35.0
5/29 4:00	80.5	43.6	25.1	35.5
5/29 5:00	82.2	43.7	25.0	36.0
5/29 6:00	84.1	44.2	24.9	36.0

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

5月29日 13:00 現在

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

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号機を用いた注水注入中。 流量6.0m <sup>3</sup> /h (5/29 11:00 現在)	給水系2号機を用いた注水注入中。 流量7.0m <sup>3</sup> /h (5/29 11:33 現在) 流量5.0m <sup>3</sup> /h (5/29 11:33 現在)	給水系3号機を用いた注水注入中。 流量13.5m <sup>3</sup> /h (5/29 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の降熱機能が維持されており、注水不要) (5号機についてはその他情報参照)		
原子炉水位	燃料域A: 797mm 燃料域B: 1600mm (5/29 11:00 現在)	燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2150mm (5/29 11:00 現在)	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 1950mm (5/29 11:00 現在)		停止域 2164mm (5/29 13:00 現在)	停止域 1904mm (5/29 13:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.565 MPa g B系: 1.508 MPa g (5/29 11:00 現在)	(A)※3 (B)※3 A系: 0.011 MPa g B系: 0.016 MPa g (5/29 11:00 現在)	(A)※3 (D)※3 A系: 0.132 MPa g B系: 0.108 MPa g (5/29 11:00 現在)		(A)※3 (C)※3	0.023 MPa g (5/29 13:00 現在)	0.010 MPa g (5/29 13:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉 温度: 114.1℃ ※3 圧力容器下部温度: 96.8℃ (5/29 11:00 現在)	給水/炉 温度: 111.5℃ ※1 圧力容器下部温度: 110.6℃ (5/29 11:00 現在)	給水/炉 温度: 120.9℃ ※3 圧力容器下部温度: 123.2℃ (5/29 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1317 MPa abs S/C: 0.100 MPa abs (5/29 11:00 現在)	D/W: 0.030 MPa abs S/C: 797mm ※1 (5/29 11:00 現在)	D/W: 0.0999 MPa abs S/C: 0.1855 MPa abs (5/29 11:00 現在)		※2 (原子炉の降熱機能が維持されているため監視対象外) (5号機についてはその他情報参照)		
D/W 雰囲気温度	RPVペロ-シールド: 97.3℃ HVH戻り: 97.1℃ (5/29 11:00 現在)	RPVペロ-シールド: 106℃ ※1 (5/29 11:00 現在)	RPVペロ-シールド: 187.7℃ ※3 HVH戻り: 130.4℃ (5/29 11:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 2.75E-01 Sv/h ※1 (B): 2.68E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 9.17E-01 Sv/h ※3 (B): 9.41E-01 Sv/h ※3 (5/29 11:00 現在)	D/W(A): 1.70E+01 Sv/h ※3 (B): 1.90E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 2.98E-01 Sv/h ※3 (B): 3.88E+01 Sv/h ※3 (5/29 11:00 現在)	D/W(A): 9.20E+00 Sv/h ※3 (B): 3.93E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.74E-01 Sv/h ※3 (B): 3.43E-01 Sv/h ※3 (5/29 11:00 現在)				
S/C 温度	A系: 54.1℃ B系: 53.9℃ (5/29 11:00 現在)	A系: 63.2℃ B系: 63.4℃ (5/29 11:00 現在)	A系: 45.1℃ B系: 45.1℃ (5/29 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	46℃ (5/29 11:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	84℃ (5/7 現在) ※4	46.2℃ (5/29 13:00 現在)	38.5℃ (5/29 13:00 現在)	
FPC 移行シグナル バルブ	2050mm (5/29 11:00 現在)	2600mm (5/29 11:00 現在)	※1	6650mm (5/29 11:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)			
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。 ・3号機 消火系から原子炉への注水を5/28 20:54に停止。 ・5号機 RHRSポンプについて、予備ポンプと交換終了後、5/29 12:49にRHRS系による原子炉の冷却を再開。			共用プール 27℃ (5/29 7:00 現在)	5u: SHCモード (5/29 12:49~)	6u: SHCモード (5/28 10:10~)	

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: 状況推移を従来範囲中  
※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を実施

# 公開用

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

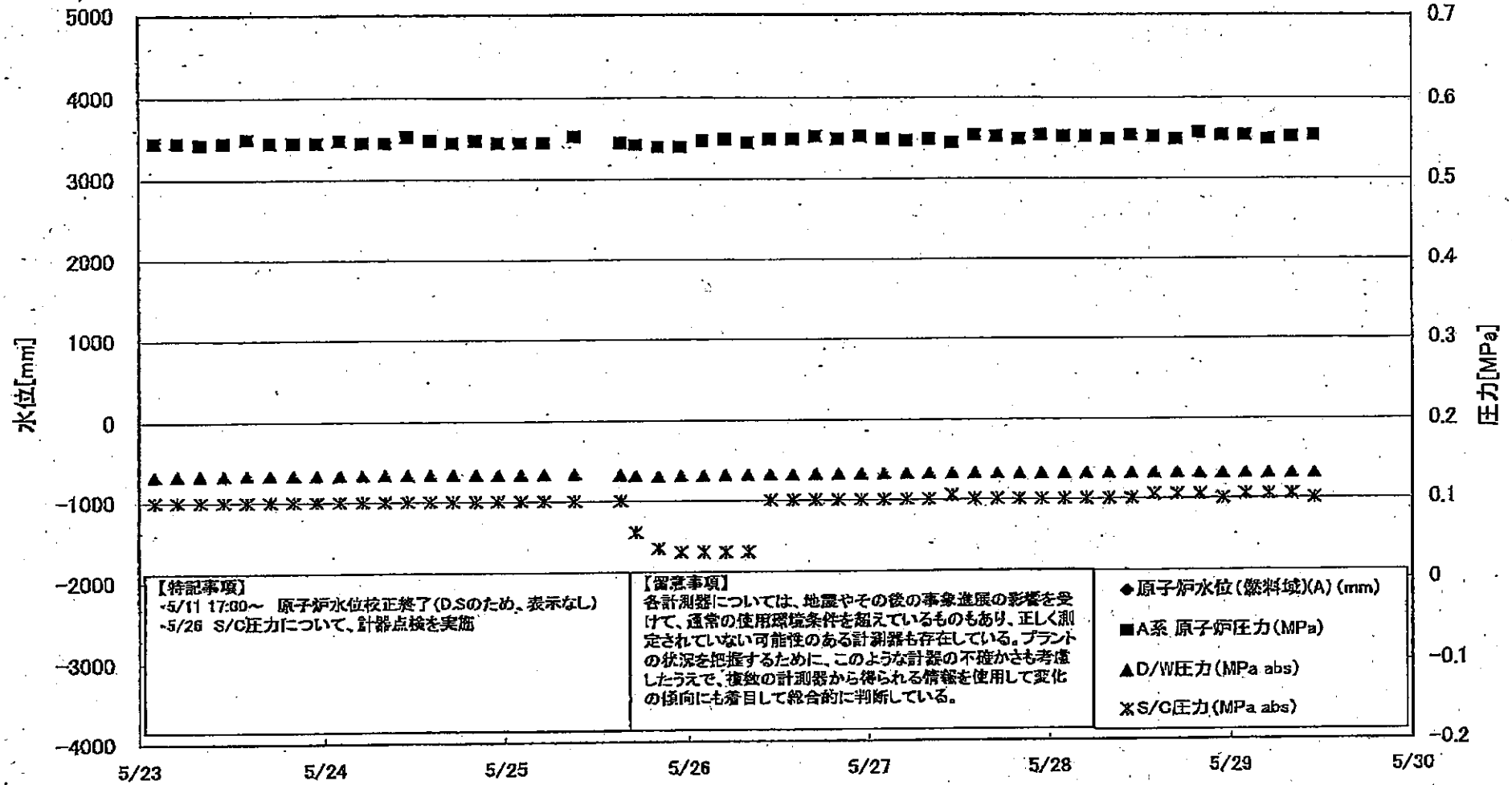
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器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 ベロースील温度)、中央部 (D/W H/VH 戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV: 原子炉圧力容器、H/VH: 空調ユニット)	本設記録計	RPV ベロースील 1/5Ch D/W H/VH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS: 格納容器雰囲気モニタ系, E●●: X10 <sup>●●</sup> )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非熱モード: 非常時熱負荷モード、S/Cモード: 原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計	1/2Ch (1号)、1Ch (2~4号)
FPC スキーマー 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29日 13 時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン (オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ベロースील温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキーマーシタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	—
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	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 ベロースील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



福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】  
各計器については、地震やその後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器も存在している。  
プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計器値から得られる情報を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/G圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/G(A) (Sv/h)	CAMS S/G(B) (Sv/h)	備考
5/23 2:00		-1600	0.545	1.473	0.1324	0.100	5.78E-01	3.59E+01	9.67E-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	4.80E-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	9.78E-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	1.465	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 8:00		-1650	0.553	1.498	0.1334	0.100	3.00E-01	2.15E+02	9.61E-01	9.85E-01	
5/25 11:00		-1600	0.545	1.478	0.1322	0.100	7.07E-01	2.93E+01	9.65E-01	9.96E-01	
5/25 14:00		-1600	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	0.1305	0.040	5.53E-01	2.47E+02	9.18E-01	9.34E-01	
5/25 20:00		-1600	0.540	1.483	0.1312	0.035	5.17E-01	6.51E+01	9.24E-01	9.43E-01	
5/25 23:00		-1650	0.548	1.485	0.1315	0.035	4.37E-01	2.86E+01	9.29E-01	9.50E-01	
5/26 2:00		-1650	0.550	1.488	0.1319	0.035	5.27E-01	3.93E+01	9.32E-01	9.54E-01	
5/26 5:00		-1650	0.545	1.498	0.1320	0.035	4.31E-01	4.47E+01	9.34E-01	9.56E-01	
5/26 8:00		-1600	0.550	1.500	0.1323	0.100	9.46E-01	4.37E+01	9.35E-01	9.58E-01	S/G圧力について、計器点検を実施
5/26 11:00		-1650	0.550	1.500	0.1324	0.100	5.75E-01	4.23E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/26 14:00		-1650	0.553	1.503	0.1327	0.100	9.31E-01	4.23E+01	9.36E-01	9.59E-01	
5/26 17:00		-1650	0.550	1.505	0.1327	0.100	8.20E-01	5.62E+01	9.36E-01	9.60E-01	
5/26 20:00		-1650	0.553	1.503	0.1327	0.100	8.54E-01	5.73E+01	9.35E-01	9.60E-01	
5/26 23:00		-1650	0.550	1.505	0.1329	0.100	1.08E+00	5.92E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 2:00		-1650	0.548	1.513	0.1328	0.100	5.52E-01	5.35E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 5:00		-1650	0.550	1.510	0.1329	0.100	6.36E-01	5.32E+01	9.34E-01	9.58E-01	
5/27 8:00		-1650	0.545	1.510	0.1329	0.105	6.39E-01	6.38E+01	9.33E-01	9.57E-01	
5/27 11:00		-1650	0.545	1.510	0.1329	0.100	5.52E-01	7.10E+01	9.32E-01	9.56E-01	
5/27 14:00		-1550	0.555	1.503	0.1330	0.100	5.82E-01	1.27E+02	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 17:00		-1600	0.553	1.510	0.1328	0.100	9.03E-01	1.27E+02	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 20:00		-1600	0.550	1.510	0.1327	0.100	1.10E+00	8.00E+01	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 23:00		-1650	0.555	1.508	0.1328	0.100	1.19E+00	2.33E+02	9.30E-01	9.54E-01	
5/28 2:00		-1650	0.553	1.505	0.1327	0.100	1.02E+00	2.95E+01	9.29E-01	9.54E-01	
5/28 5:00		-1650	0.553	1.508	0.1326	0.100	9.75E-01	2.15E+02	9.28E-01	9.52E-01	
5/28 8:00		-1600	0.550	1.500	0.1326	0.100	9.44E-01	2.29E+02	9.27E-01	9.51E-01	
5/28 11:00		-1600	0.555	1.508	0.1326	0.100	6.59E-01	3.01E+01	9.28E-01	9.50E-01	
5/28 14:00		-1600	0.553	1.505	0.1326	0.105	4.80E-01	4.30E+01	9.25E-01	9.49E-01	
5/28 17:00		-1600	0.550	1.515	0.1327	0.105	6.15E-01	6.55E+01	9.24E-01	9.47E-01	
5/28 20:00		-1600	0.553	1.515	0.1323	0.105	7.35E-01	1.81E+02	9.23E-01	9.47E-01	
5/28 23:00		-1650	0.555	1.513	0.1323	0.100	6.70E-01	2.25E+02	9.22E-01	9.48E-01	
5/29 2:00		-1600	0.555	1.510	0.1321	0.105	6.15E-01	2.85E+01	9.21E-01	9.45E-01	
5/29 5:00		-1600	0.550	1.515	0.1318	0.105	4.84E-01	2.25E+02	9.20E-01	9.44E-01	
5/29 8:00		-1600	0.553	1.513	0.1318	0.105	4.77E-01	2.34E+02	9.19E-01	9.42E-01	
5/29 11:00		-1600	0.555	1.508	0.1317	0.100	2.76E-01	2.68E+01	9.17E-01	9.41E-01	

計器不良 計器不良

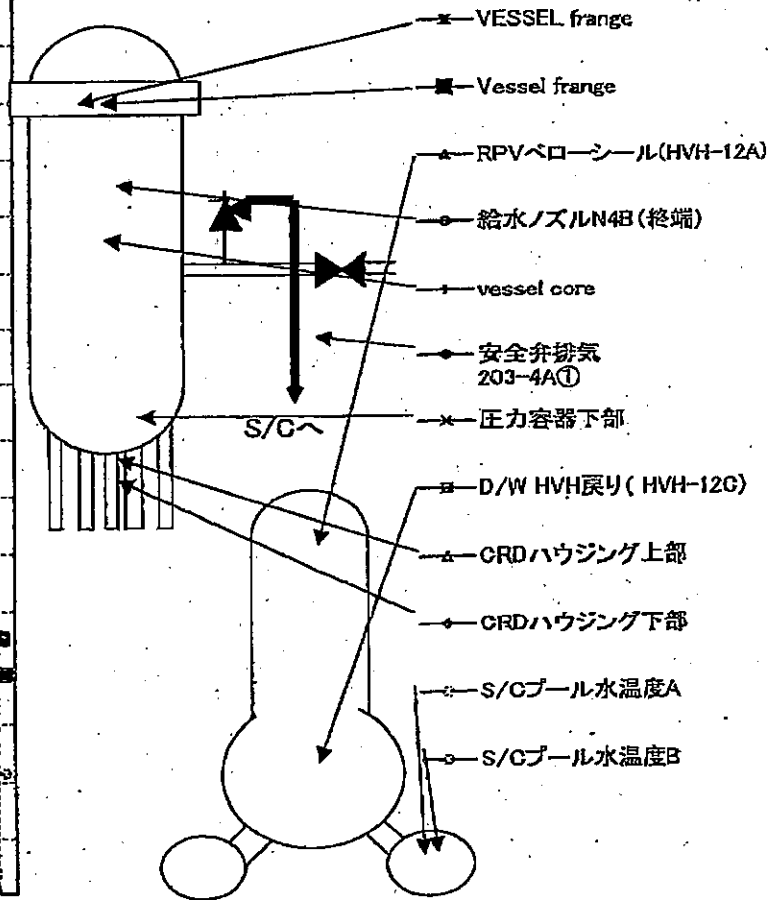
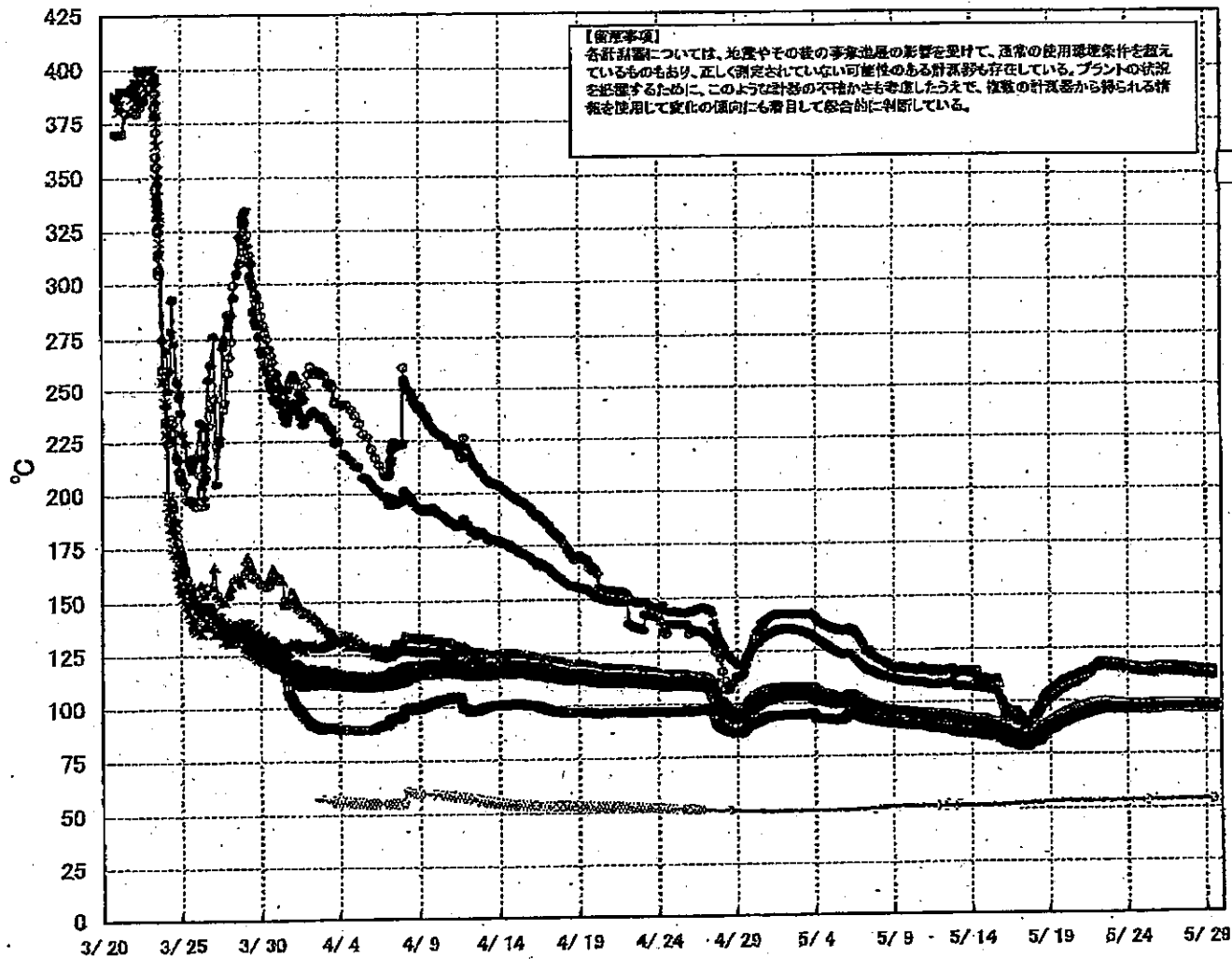
DS

0071 101

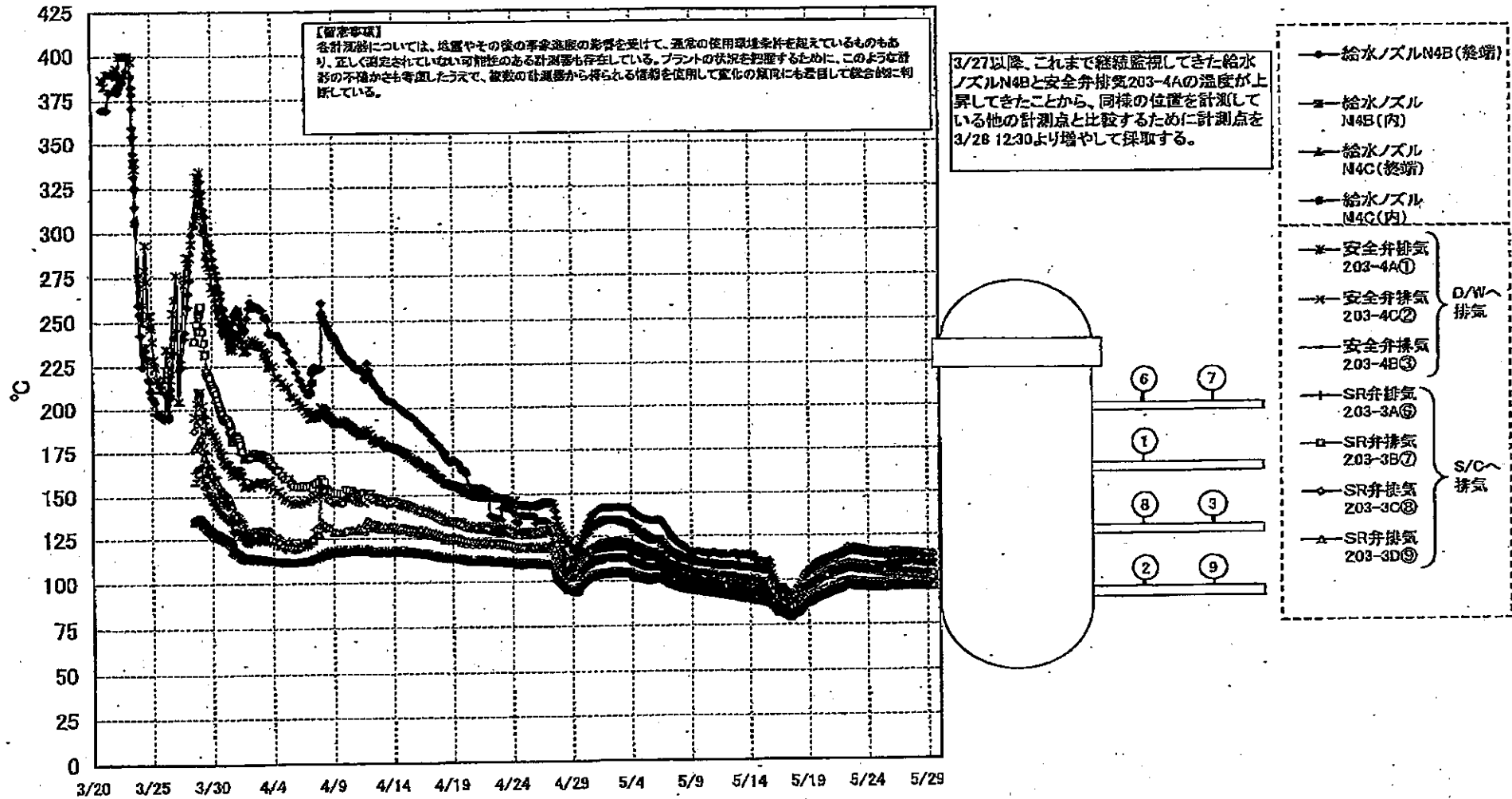
2004 02/11 01/10 14:00

1770 11 02/10 14:10

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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



2011年5月27日 17時00分

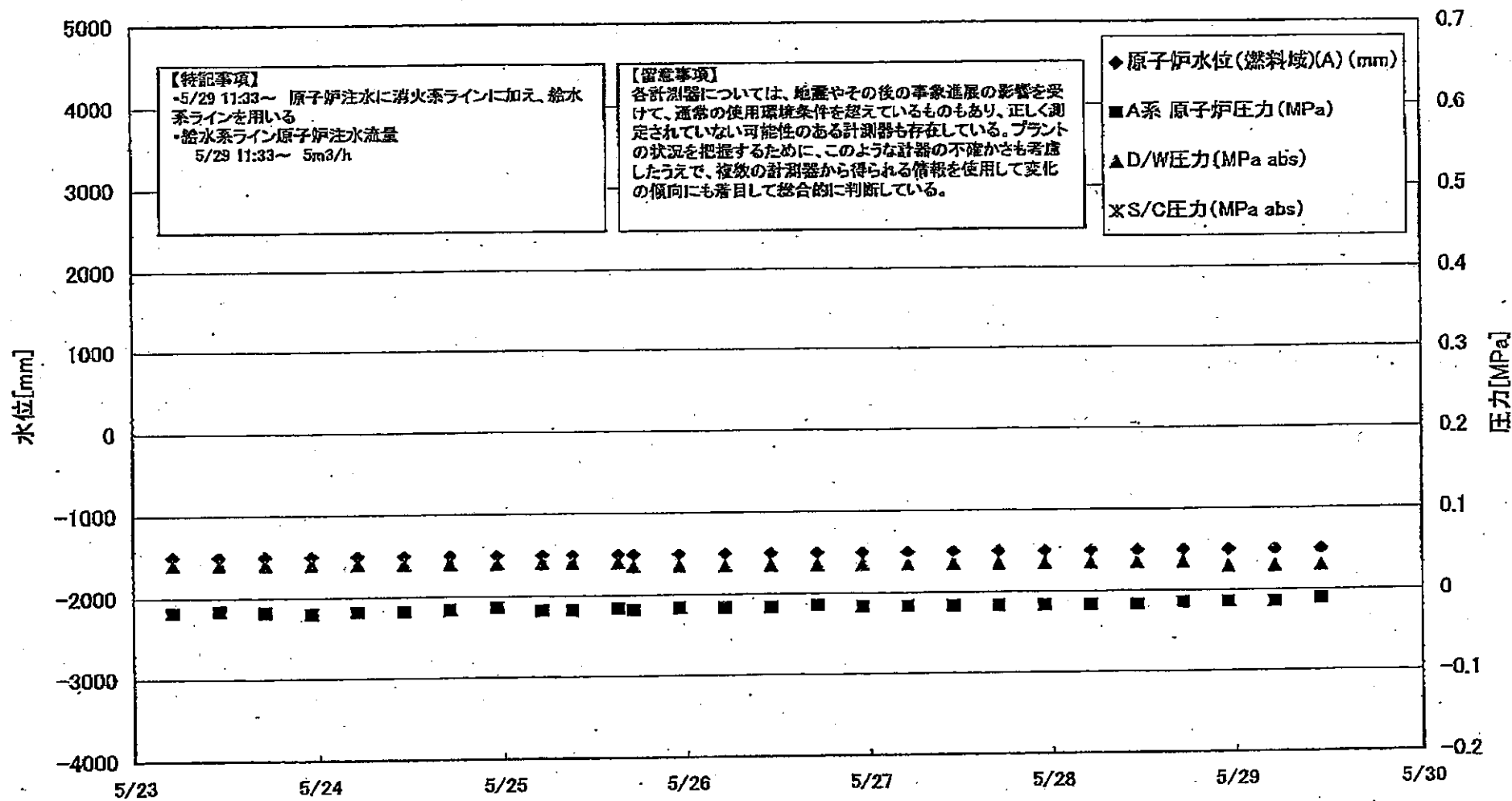


高第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメ

【測定事項】  
 各計測値については、機器やその後の等価回路の特性を考慮して、経路の適用条件を添えていともあり、正しく測定されているものがある所を記載している。プラントの仕様を考慮して、このような計測の精度がとも考慮したうえで、注記の計測値から得られる代表的な値として算出の値にも留意して御覧下さい。

日時	VESSEL Frange	Vessel Frange	給水ノズルN4B (凝縮)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N6C(凝縮)	給水ノズル N6C(内)	Vessel core	圧力容器下部	GRDハウジング上部	GRDハウジング下部	安全弁排気 203-4A(1)	安全弁排気 203-4C(2)	安全弁排気 203-4B(3)	SR弁排気 203-3A(4)	SR弁排気 203-3B(5)	SR弁排気 203-3C(6)	SR弁排気 203-3D(7)	D/W HVH戻り (HVH-12C)	RPAベロニール 014(6-12A)	S/Cプール 水温部A	S/Cプール 水温部B	備考
5/23 2:00	93.3	97.9	117.6	97.8	97.3	96.1	96.8	97.4	97.3	97.7	116.1	108.9	106.6	106.0	105.4	106.1	97.3	98.3	98.1	93.5	93.3	
5/23 2:30	93.1	97.7	117.3	97.7	97.0	96.0	96.7	97.2	97.2	97.6	115.7	108.7	106.5	105.7	105.2	105.9	97.2	98.4	98.1	93.5	93.2	
5/23 3:00	93.1	97.9	117.4	97.7	97.1	96.1	96.8	97.4	97.2	97.6	115.8	108.7	106.5	105.9	106.4	106.1	97.4	98.5	98.2	93.5	93.3	
5/23 3:30	93.1	97.9	117.2	97.6	97.1	96.1	96.8	97.4	97.2	97.6	115.9	108.8	106.6	106.0	106.4	106.1	97.4	98.5	98.2	93.5	93.3	
5/23 4:00	93.0	97.5	117.1	97.5	97.0	96.0	96.7	97.3	97.2	97.5	115.7	108.7	106.5	105.9	106.3	106.1	97.4	98.5	98.2	93.5	93.3	
5/23 4:30	93.0	97.7	116.8	97.4	96.9	95.9	96.6	97.3	97.2	97.5	115.6	108.5	106.5	105.7	106.0	105.9	97.3	98.4	98.1	93.5	93.4	
5/23 5:00	93.0	97.5	116.5	97.2	96.7	95.7	96.5	97.0	96.9	97.3	115.1	108.3	106.3	105.4	105.6	105.5	97.1	98.3	97.9	93.5	93.4	
5/23 5:30	93.0	97.5	116.4	97.2	96.7	95.7	96.4	97.0	96.9	97.1	115.2	108.3	106.3	105.5	105.7	105.7	97.1	98.3	97.8	93.5	93.4	
5/23 6:00	93.0	97.4	116.1	97.1	96.6	95.6	96.3	96.9	96.8	97.2	115.3	108.2	106.2	105.3	105.5	105.5	97.0	98.3	97.7	93.5	93.4	
5/24 2:00	93.2	97.2	115.9	97.0	96.4	95.5	96.2	96.8	96.7	97.1	114.7	108.0	106.0	105.0	105.2	105.2	96.9	98.2	97.6	93.4	93.4	
5/24 2:30	93.2	97.2	115.8	97.0	96.4	95.5	96.2	96.8	96.7	97.1	114.7	108.0	106.0	105.0	105.2	105.2	96.9	98.2	97.6	93.4	93.4	
5/24 3:00	93.0	97.0	115.5	96.9	96.4	95.4	96.1	96.7	96.6	97.0	114.4	107.8	105.9	104.9	105.0	105.0	96.8	98.1	97.4	93.4	93.4	
5/24 3:30	93.0	97.1	115.4	96.9	96.3	95.4	96.1	96.7	96.6	97.0	114.4	107.8	105.9	104.8	104.8	104.8	96.8	98.4	97.4	93.4	93.4	
5/24 4:00	93.0	97.1	115.4	96.9	96.3	95.4	96.1	96.7	96.6	97.0	114.4	107.8	105.9	104.8	104.8	104.8	96.8	98.4	97.4	93.4	93.4	
5/24 4:30	93.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.4	96.1	96.7	96.6	97.0	114.4	107.7	105.9	104.8	104.8	104.8	96.9	98.4	97.4	93.4	93.4	
5/24 5:00	93.1	97.2	115.5	96.9	96.4	95.5	96.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	105.9	104.8	104.8	104.8	96.9	98.6	97.6	93.4	93.4	
5/24 5:30	93.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	96.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.8	105.9	104.8	104.8	104.8	96.9	98.7	97.6	93.4	93.4	
5/24 6:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 6:30	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.8	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 7:00	93.1	97.2	115.5	96.8	96.4	95.5	96.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.9	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 7:30	93.1	97.1	115.4	96.8	96.4	95.5	96.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.8	105.9	104.6	104.6	104.6	96.9	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 8:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 8:30	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.8	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 9:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 9:30	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 10:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 10:30	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 11:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 11:30	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 12:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 12:30	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 13:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 13:30	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 14:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 14:30	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 15:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 15:30	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 16:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 16:30	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 17:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 17:30	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 18:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 18:30	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 19:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 19:30	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 20:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 20:30	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 21:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 21:30	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 22:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 22:30	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 23:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/24 23:30	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	98.7	97.4	93.4	93.4	
5/25 0:00	93.0	97.0	115.3	96.7	96.4	95.5	96.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	105.9	104.6	104.6	104.6	96.8	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



2011年5月27日 14時00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

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するデータ

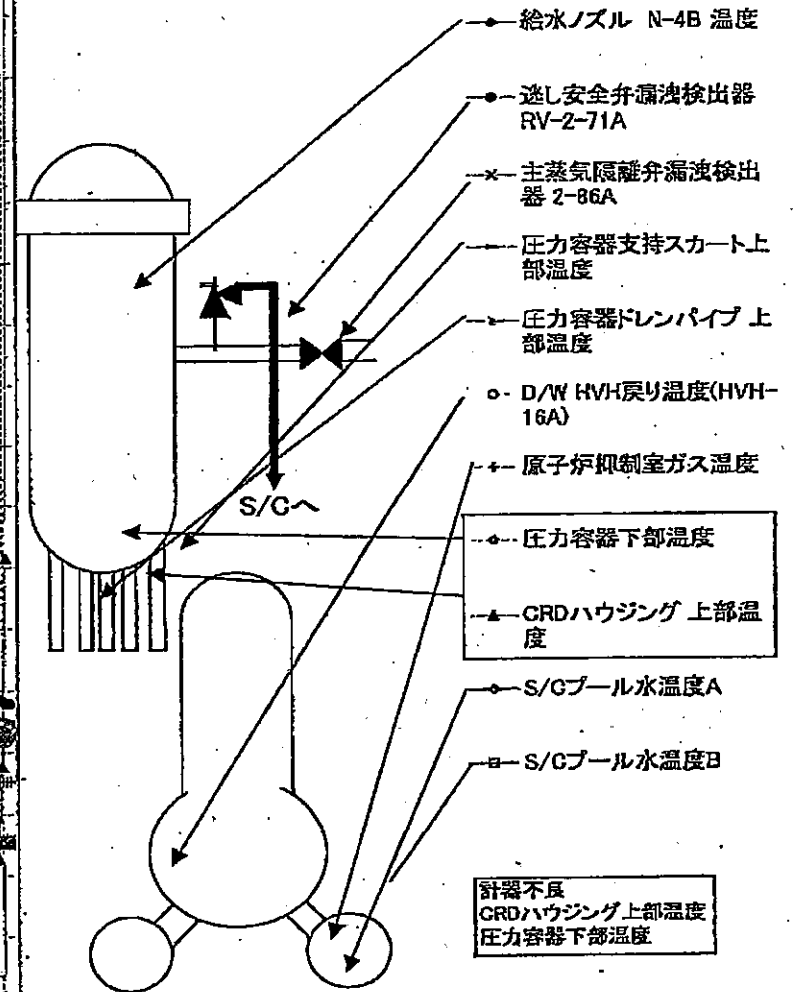
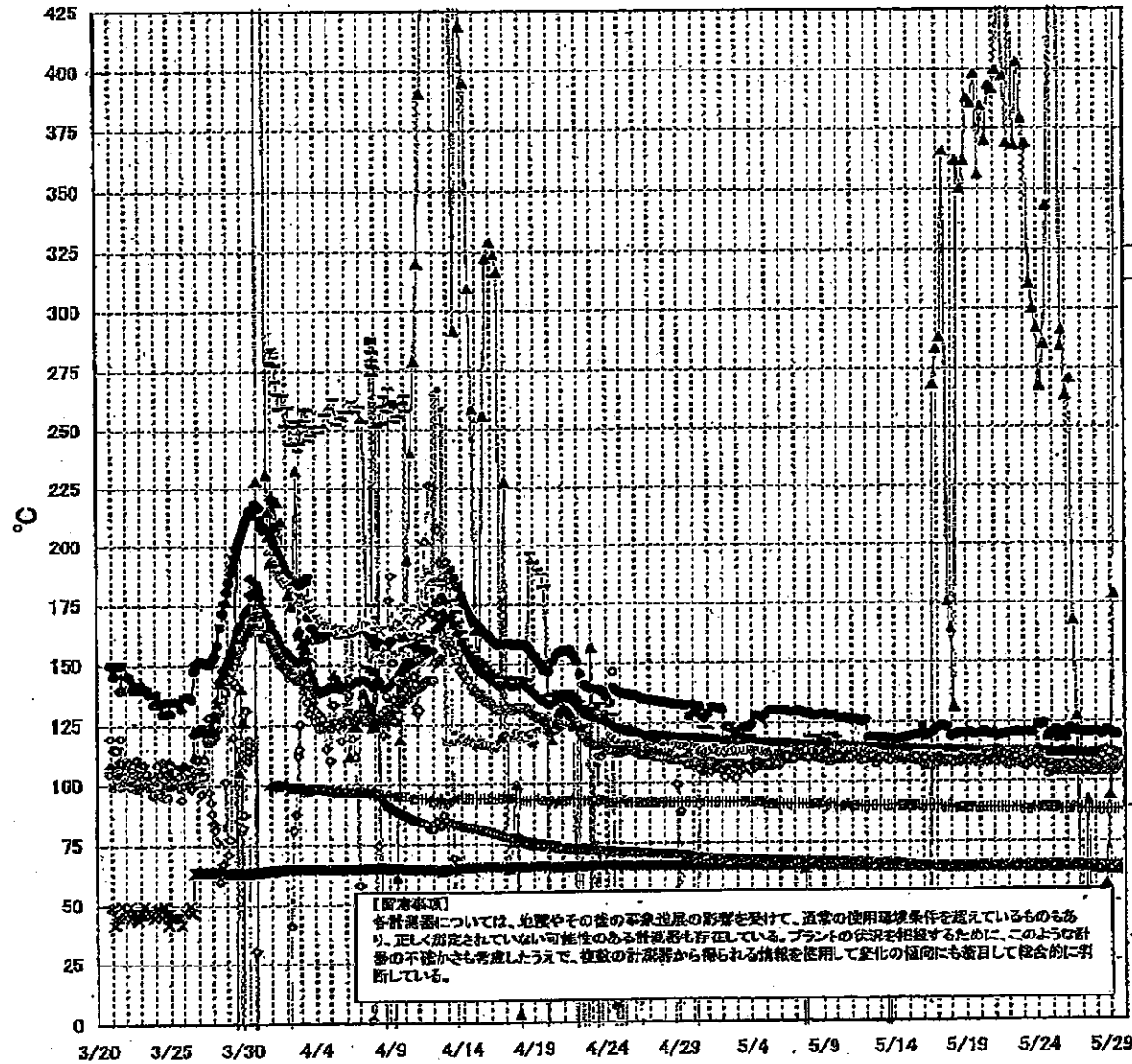
【留意事項】

各計測器については、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、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/G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
5/23 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	1.88E+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	4.49E+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	1.95E+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	-0.018	-0.020	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.00E-01	4.14E+01	0.015	
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	
5/27 17:00	-1500	-2150	-0.018	-0.018	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.01E-01	4.08E+01	0.014	
5/27 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.00E-01	4.03E+01	0.015	
5/28 5:00	-1500	-2150	-0.018	-0.018	0.035		1.72E+01	1.91E+01	3.00E-01	4.05E+01	0.013	
5/28 11:00	-1500	-2150	-0.016	-0.016	0.035		1.72E+01	1.91E+01	3.00E-01	4.01E+01	0.013	
5/28 17:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.035		1.71E+01	1.91E+01	2.99E-01	3.95E+01	0.015	
5/28 23:00	-1500	-2150	-0.014	-0.016	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.95E+01	0.015	
5/29 5:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.90E+01	0.015	
5/29 11:00	-1500	-2150	-0.011	-0.016	0.030		1.70E+01	1.90E+01	2.98E-01	3.88E+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)



ZUIT J11211 17-111111

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応用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

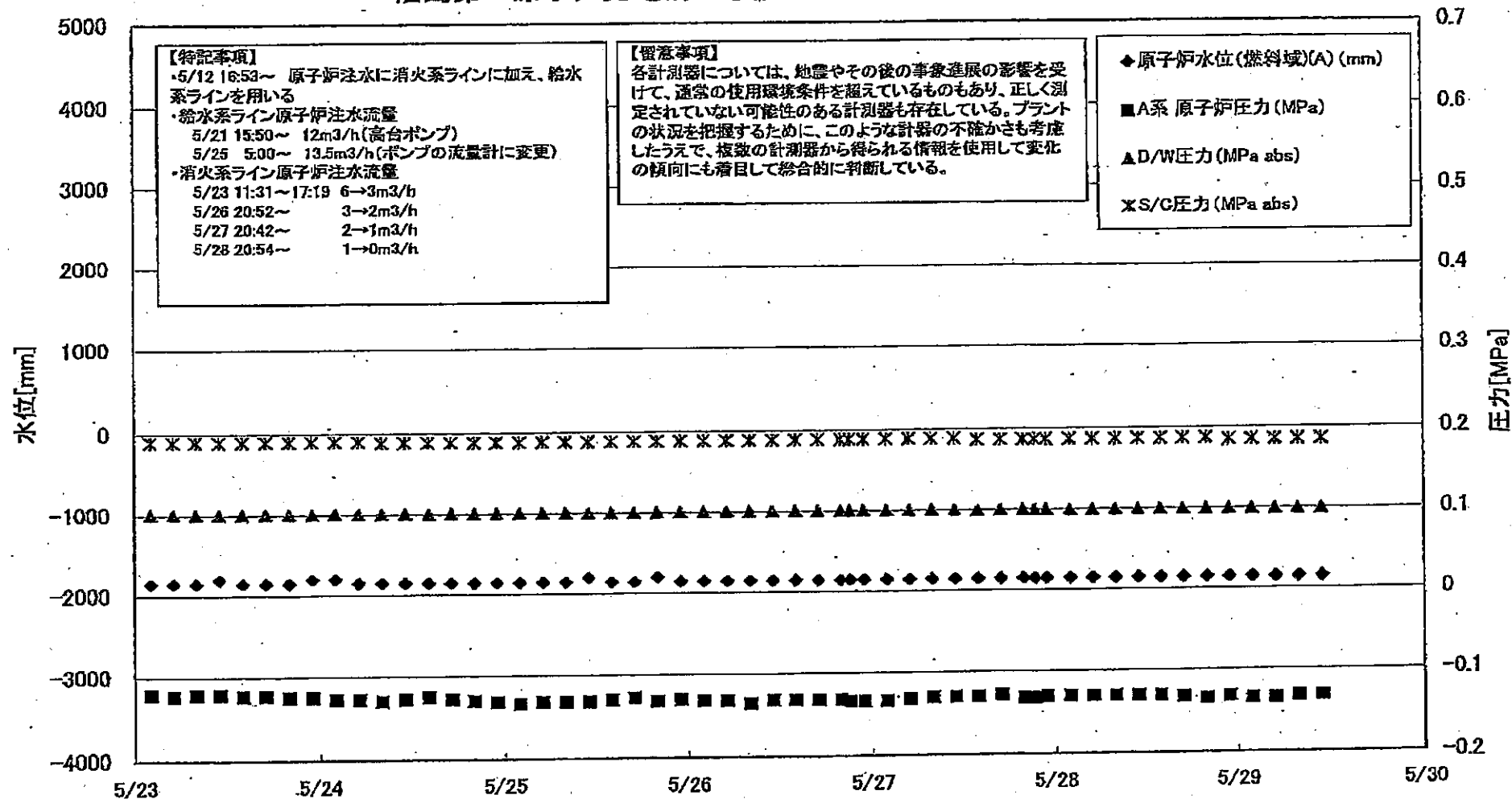
日時	逆し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-85A	給水/ズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンパ イプ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVパロー ンシール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/23 5:00	121.1	64.8	112.2	389.2	106.6	112.3	108.3	112.0		88.0	64.3	64.5	
5/23 11:00	121.0	64.9	112.5	310.9	108.2	113.2	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		88.0	64.3	64.5	
5/23 23:00	124.3	64.9	112.4	291.9	107.0	111.3	108.8	111.0		88.0	64.3	64.5	
5/24 5:00	123.8	64.9	112.3	267.5	108.0	113.0	108.9	111.0		88.0	64.4	64.5	
5/24 11:00	124.5	64.9	112.2	285.7	106.8	111.4	108.0	109.0		88.0	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	105.9	113.3	107.1	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/25 9:00	118.4	65.0	111.7	562.8	108.5	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	120.8	65.0	111.7	291.2	106.9	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	108.8	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	64.4	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	
5/27 11:00	121.1	64.9	111.7	92.2	106.3	111.8	106.8	104.0		88.0	64.3	64.1	
5/27 17:00	121.0	64.9	111.7	48.6	107.4	113.0	107.3	104.0		88.0	64.1	63.9	
5/27 23:00	121.1	64.9	111.7	20.7	107.6	112.5	106.9	104.0		88.0	63.6	63.7	
5/28 5:00	121.0	64.9	111.7	37.6	108.3	113.2	107.2	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 11:00	120.1	64.9	111.7	19.4	110.6	112.1	106.8	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 17:00	122.1	64.9	111.8	57.2	113.0	113.4	106.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/28 23:00	120.8	64.9	111.6	94.1	111.8	113.5	106.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/29 5:00	120.1	64.9	111.8	178.7	109.7	111.8	107.3	104.0		88.0	63.3	63.5	
5/29 11:00	120.0	64.9	111.5	588.4	110.6	112.7	107.3	106.0		88.0	63.2	63.4	

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



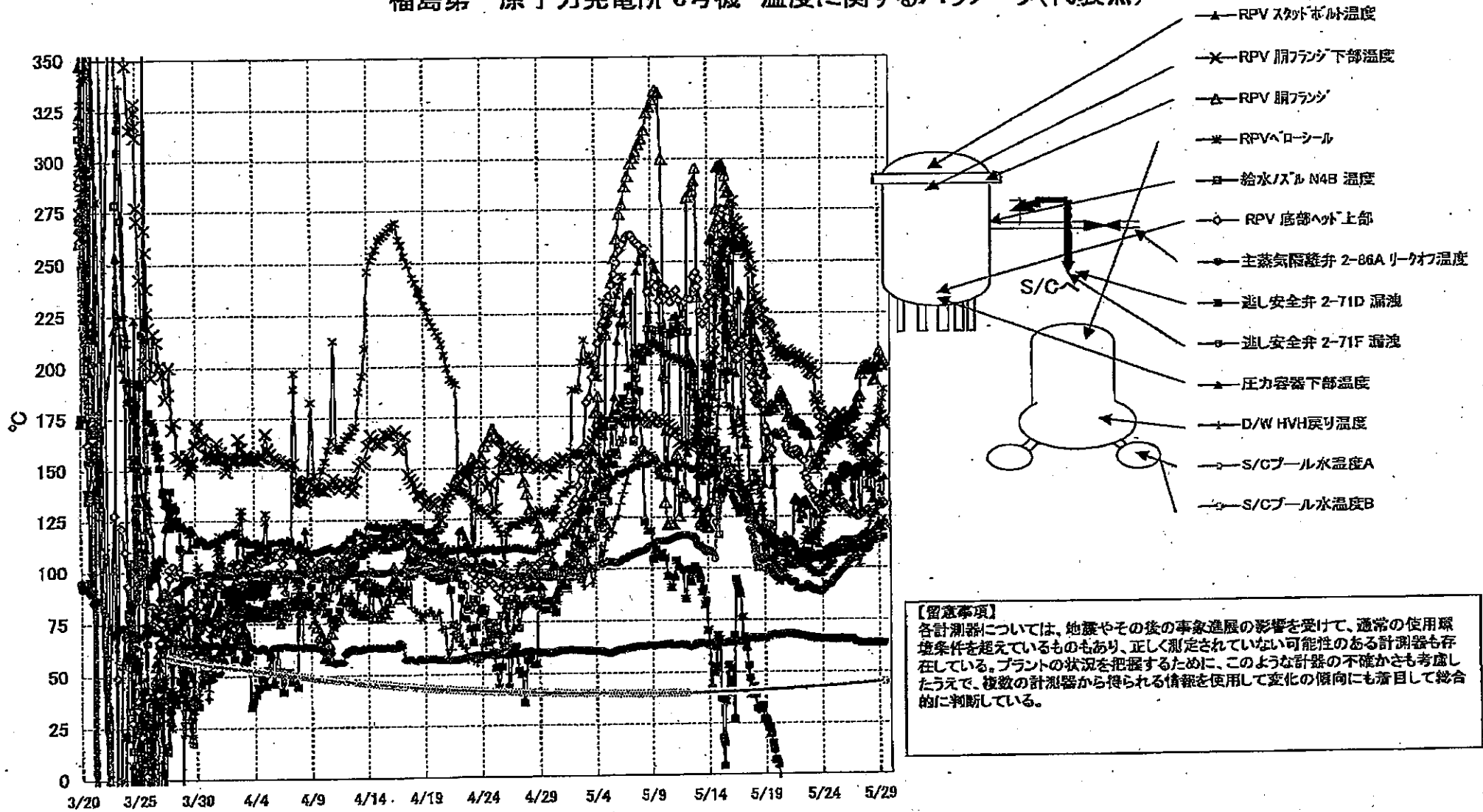
2011年5月23日 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

福一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【注意事項】  
 各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の使用限界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たうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力(MPa) abs)	S/C圧力(MPa) abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
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	0.1005	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	0.1005	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	4.58E+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	4.56E+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 21:00	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1013	0.1890	7.47E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 23:00	-1850	-1900	-0.134	-0.108	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	
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	
5/27 14:00	-1850	-1900	-0.130	-0.106	0.1003	0.1873	7.43E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.48E-01	0.030	
5/27 17:00	-1850	-1900	-0.128	-0.106	0.1005	0.1873	7.41E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1008	0.1873	7.40E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 21:30	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1006	0.1873	7.39E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 23:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.38E+00	4.38E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/28 2:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.37E+00	4.37E+00	3.79E-01	3.46E-01	0.032	
5/28 5:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.36E+00	4.36E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
5/28 8:00	-1850	-1950	-0.130	-0.106	0.1005	0.1873	7.34E+00	4.32E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
5/28 11:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.33E+00	4.29E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.031	
5/28 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.33E+00	4.29E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1005	0.1873	7.32E+00	4.16E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1005	0.1873	7.30E+00	4.11E+00	3.76E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 23:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1005	0.1873	7.28E+00	4.06E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.030	
5/29 2:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1003	0.1855	7.26E+00	4.03E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.036	
5/29 5:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1001	0.1855	7.22E+00	4.00E+00	3.75E-01	3.44E-01	0.035	
5/29 8:00	-1850	-1950	-0.134	-0.111	0.1001	0.1855	7.20E+00	3.97E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 11:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	7.20E+00	3.95E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	

# 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。

2011年5月29日 14時57分 福島第一原子力発電所 3号機



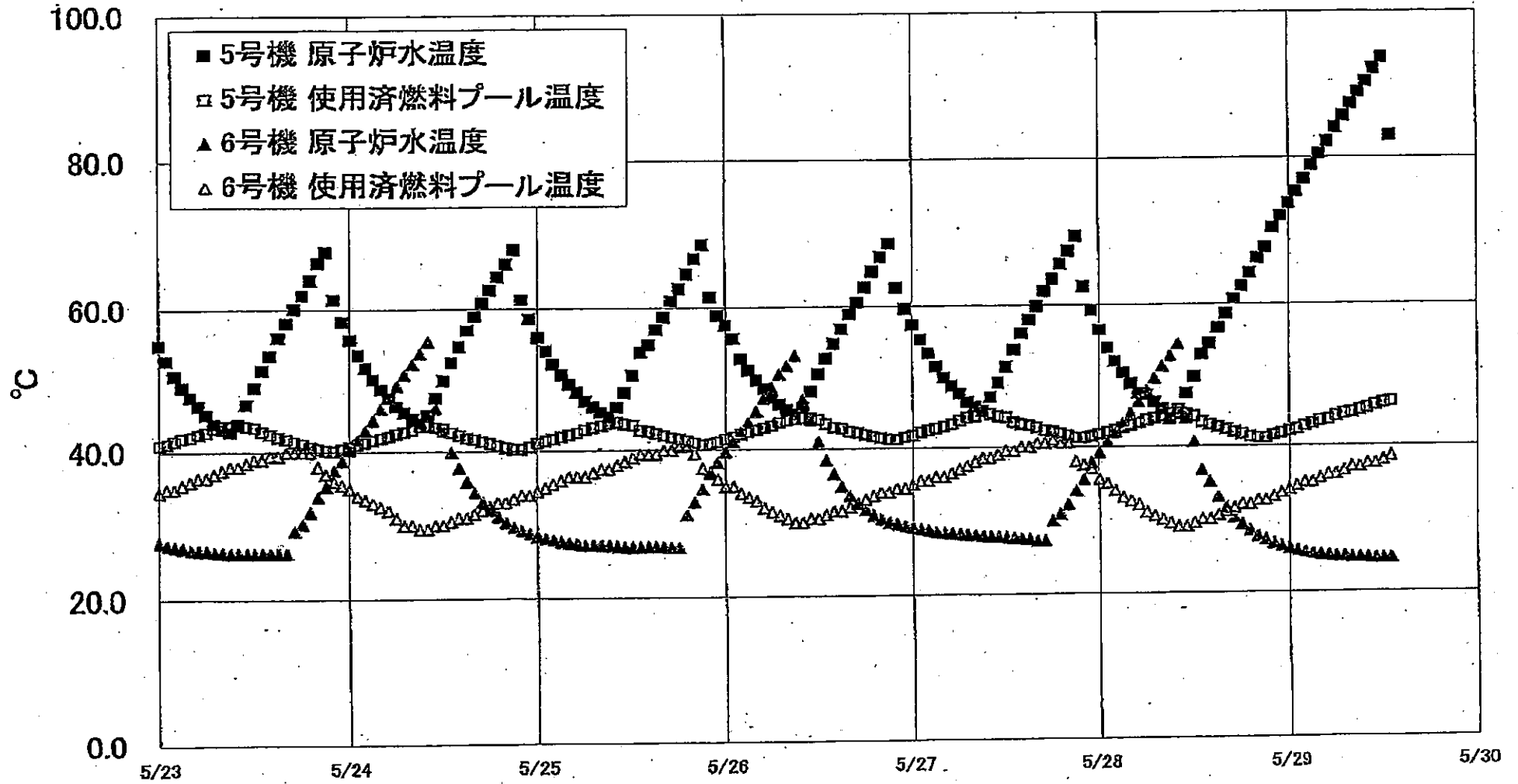
福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

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

日時	給水ノズル出口温度	RPV 蒸気発生器出口温度	RPV 蒸気発生器入口温度	圧力容器下部出口温度	RPV ノズル出口温度	RPV ノズル出口温度	減圧安全弁 2-T10 出口温度	減圧安全弁 2-T1F 出口温度	主蒸気発生器出口温度	D/RV/HV1 蒸気発生器出口温度	RPV ノズル出口温度	S/C プール入口温度	S/C プール出口温度	備考
5/23 2:00	104.8	137.7	156.9	98.3	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	150.6	98.8	112.7	189.3	-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	65.0	104.9	116.6	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	88.7	65.9	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	65.9	103.9	123.2	42.8	42.9	
5/24 2:00	106.6	129.6	158.1	98.0	130.0	168.2	-122.6	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	173.8	-122.7	91.8	65.8	105.8	133.3	43.0	43.1	
5/24 20:00	109.8	135.4	169.8	103.9	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	104.4	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	105.5	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	100.8	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	118.7	148.1	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	145.8	43.8	43.9	
5/26 17:00	113.0	126.3	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	125.9	174.5	112.2	128.7	161.1	-122.3	104.7	64.8	109.3	148.0	44.0	44.0	
5/26 23:00	112.8	126.2	176.2	111.6	144.2	169.2	-122.3	104.7	64.5	109.1	148.5	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	148.9	157.6	-122.2	105.9	63.9	103.9	146.1	44.1	44.2	
5/27 8:00	113.6	125.4	184.5	110.4	126.8	157.7	-122.2	106.3	63.8	101.4	145.8	44.2	44.2	
5/27 11:00	114.1	126.5	195.0	110.5	128.7	158.4	-122.3	107.1	63.7	105.8	151.7	44.2	44.3	
5/27 14:00	114.8	126.7	197.1	111.2	149.3	156.7	-122.2	108.1	63.7	108.0	155.6	44.3	44.4	
5/27 17:00	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	
5/27 20:00	116.0	127.6	198.5	110.0	150.9	158.4	-122.6	108.5	63.6	113.5	160.6	44.4	44.5	
5/27 23:00	115.9	127.8	198.6	110.3	150.3	162.0	-122.5	108.4	63.6	114.0	160.5	44.4	44.5	
5/28 2:00	116.1	127.8	198.9	110.6	139.9	157.7	-122.6	108.3	63.6	116.3	160.2	44.5	44.5	
5/28 5:00	116.1	128.1	198.8	111.8	148.8	148.0	-122.3	109.1	63.5	118.6	164.6	44.5	44.6	
5/28 8:00	115.9	127.2	198.2	112.4	146.8	150.8	-122.2	112.7	63.6	122.2	164.1	44.6	44.6	
5/28 11:00	116.4	126.9	199.9	113.3	138.4	146.4	-122.0	111.2	63.6	124.5	168.7	44.8	44.7	
5/28 14:00	116.2	126.4	197.2	113.3	133.0	147.7	-122.0	112.7	63.6	125.8	163.9	44.7	44.7	
5/28 17:00	116.8	127.1	192.0	113.3	133.4	151.0	-122.0	113.0	63.6	125.9	165.2	44.7	44.8	
5/28 20:00	117.3	128.6	192.1	115.0	146.4	148.0	-122.0	113.2	63.7	128.4	168.3	44.8	44.8	
5/28 23:00	118.0	128.9	198.4	118.8	151.7	153.3	-121.8	113.5	63.7	130.1	169.8	44.8	44.9	
5/29 2:00	118.6	129.6	202.5	120.1	160.7	153.6	-121.8	113.7	63.7	130.2	173.3	44.9	44.9	
5/29 5:00	119.7	131.6	206.0	119.3	143.2	173.9	-121.6	113.5	63.7	132.4	178.1	44.9	45.0	
5/29 8:00	120.2	131.7	199.8	120.3	133.8	174.1	-121.8	114.1	63.6	130.7	177.0	45.0	45.0	
5/29 11:00	120.8	131.4	199.4	119.8	133.3	171.7	-121.5	114.5	63.7	130.1	183.0	45.0	45.1	
5/29 14:00	120.9	131.3	201.3	123.2	144.4	170.3	-121.4	114.5	63.8	130.4	187.7	45.1	45.1	

CI NO. 1788  
 福島第一原子力発電所 3号機  
 2011年 5月 29日 14時34分

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



2011年5月23日 14時00分 福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移

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
5/26 21:00	88.7	41.3	30.0	34.0
5/26 22:00	82.7	41.3	29.7	34.5
5/26 23:00	89.7	41.6	29.4	34.5
5/27 0:00	87.4	41.8	29.2	35.0
5/27 1:00	86.3	42.2	29.0	35.5
5/27 2:00	83.4	42.5	28.8	35.5
5/27 3:00	81.5	42.8	28.8	36.0
5/27 4:00	80.0	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	48.5	44.3	28.2	37.5
5/27 8:00	45.8	44.5	28.1	38.0
5/27 9:00	45.2	45.2	28.0	38.5
5/27 10:00	47.2	44.8	28.0	38.5
5/27 11:00	49.2	44.5	27.9	38.0
5/27 12:00	51.4	44.3	27.8	39.5
5/27 13:00	53.8	43.8	27.7	39.5
5/27 14:00	56.1	43.3	27.6	40.0
5/27 15:00	58.0	43.1	27.5	40.0
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
5/27 19:00	65.8	41.9	30.9	40.5
5/27 20:00	67.5	41.6	32.2	40.5
5/27 21:00	89.5	41.3	34.1	38.0
5/27 22:00	82.7	41.3	35.8	37.5
5/27 23:00	59.3	41.5	37.9	37.0
5/28 0:00	56.5	41.8	39.2	36.5
5/28 1:00	54.0	42.1	40.7	35.0
5/28 2:00	52.1	42.4	42.0	34.0
5/28 3:00	50.5	42.9	43.4	33.0
5/28 4:00	49.0	43.1	44.8	32.5
5/28 5:00	47.8	43.4	45.4	32.0
5/28 6:00	47.4	43.8	48.0	31.0
5/28 7:00	48.4	44.1	49.7	30.5
5/28 8:00	45.4	44.4	51.4	30.0
5/28 9:00	44.0	44.7	52.8	29.5
5/28 10:00	45.3	44.7	54.5	29.0
5/28 11:00	47.8	44.8	44.1	29.0
5/28 12:00	49.9	44.3	40.7	29.5
5/28 13:00	53.0	43.5	36.8	30.0
5/28 14:00	54.5	43.1	35.2	30.0
5/28 15:00	56.7	42.8	33.1	30.5
5/28 16:00	58.7	42.4	31.8	31.0
5/28 17:00	80.8	42.0	30.3	31.5
5/28 18:00	62.6	41.7	29.3	32.0
5/28 19:00	64.4	41.3	28.5	32.0
5/28 20:00	68.4	41.1	27.7	32.5
5/28 21:00	87.8	41.1	27.2	32.5
5/28 22:00	70.5	41.5	26.7	33.0
5/28 23:00	72.1	41.8	26.3	33.5
5/29 0:00	73.8	42.1	28.0	34.0
5/29 1:00	75.4	42.4	25.7	34.5
5/29 2:00	77.1	42.8	25.5	35.0
5/29 3:00	78.9	43.1	25.3	35.0
5/29 4:00	80.5	43.5	25.1	35.5
5/29 5:00	82.2	43.7	25.0	36.0
5/29 6:00	84.1	44.2	24.9	36.0
5/29 7:00	85.7	44.5	24.9	36.5
5/29 8:00	87.4	44.7	24.7	37.0
5/29 9:00	89.0	45.0	24.7	37.0
5/29 10:00	90.5	45.3	24.7	37.5
5/29 11:00	92.2	45.7	24.6	37.5
5/29 12:00	93.7	46.0	24.6	38.0
5/29 13:00	83.0	46.2	24.8	38.5

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

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

5月29日 19:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量6.1m <sup>3</sup> /h (5/29 17:00現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量7.2m <sup>3</sup> /h (5/29 17:00現在) 給水ポンプ:5.0m <sup>3</sup> /h (5/29 11:33現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量13.5m <sup>3</sup> /h (5/29 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	燃料坑A:ゲージ付 燃料坑B:1550 mm (5/29 17:00 現在)	燃料坑A:1500 mm 燃料坑B:2150 mm (5/29 17:00 現在)	燃料坑A:1850 mm 燃料坑B:1950 mm (5/29 17:00 現在)		停止域 1936mm (5/29 19:00 現在)	停止域 1902mm (5/29 19:00 現在)	
原子炉圧力	A系:0.553 MPa g (A)※3 B系:1.505 MPa g (B)※3 (5/29 17:00 現在)	A系:0.011 MPa g (A)※3 B系:0.014 MPa g (D)※3 (5/29 17:00 現在)	A系:0.132 MPa g (A)※3 B系:0.106 MPa g (C)※3 (5/29 17:00 現在)		0.007 MPa g (5/29 19:00 現在)	0.010 MPa g (5/29 19:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉温度:113.8℃ ※3 圧力容器下部温度:96.6℃ (5/29 17:00 現在)	給水/炉温度:112.3℃ ※1 圧力容器下部温度:110.5℃ (5/29 17:00 現在)	給水/炉温度:122.2℃ ※3 圧力容器下部温度:124.6℃ (5/29 17:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W - S/C 圧力	D/W:0.1310 MPa abs S/C:0.105 MPa abs (5/29 17:00 現在)	D/W:0.035 MPa abs S/C:ゲージ付 ※1 (5/29 17:00 現在)	D/W:0.0996 MPa abs S/C:0.1855 MPa abs (5/29 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ペロージャール:97.2℃ HVH戻り:97.0℃ (5/29 17:00 現在)	RPVペロージャール:107.7℃ ※1 HVH戻り:105℃ (5/29 17:00 現在)	RPVペロージャール:198.4℃ ※3 HVH戻り:130.8℃ (5/29 17:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A):4.62E-01Sv/h ※1 (B):2.27E+02Sv/h ※1 S/C(A):9.15E-01Sv/h ※3 (B):9.39E-01Sv/h ※3 (5/29 17:00 現在)	D/W(A):1.70E+01Sv/h (B):1.87E+01Sv/h ※3 S/C(A):2.96E-01Sv/h ※3 (B):3.87E+01Sv/h ※3 (5/29 17:00 現在)	D/W(A):9.55E+00Sv/h ※3 (B):3.89E+00Sv/h ※3 S/C(A):3.73E-01Sv/h ※3 (B):3.42E-01Sv/h ※3 (5/29 17:00 現在)				
S/C 温度	A系:54.1℃ B系:53.9℃ (5/29 17:00 現在)	A系:63.5℃ B系:63.7℃ (5/29 17:00 現在)	A系:45.2℃ B系:45.2℃ (5/29 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	47℃ (5/29 17:00現在)	62℃ (5/8現在) ※4	84℃ (5/7現在) ※4	48.1℃ (5/29 19:00 現在)	40.0℃ (5/29 19:00 現在)	
FPC 及びサーキット バルブ	4500mm (5/29 17:00現在)	2550mm (5/29 17:00現在)	※1	6600mm (5/29 17:00現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	- 1号機 原子炉水位燃料坑Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。 - 3号機 消火系から原子炉への注水を5/28 20:54に停止。 - 5号機 RHRSポンプについて、予備ポンプと交換終了後、5/29 12:49にRHRS系による原子炉の冷却を再開。			共用プール: 27℃ (5/29 7:00 現在)	5u:SHCモード (5/29 12:49~)	6u:非熱モード (5/29 18:05~)	

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

2011年 5月29日 20時05分 東京電力(株) 原子力推進 会議室 No. 6845 P. 1

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

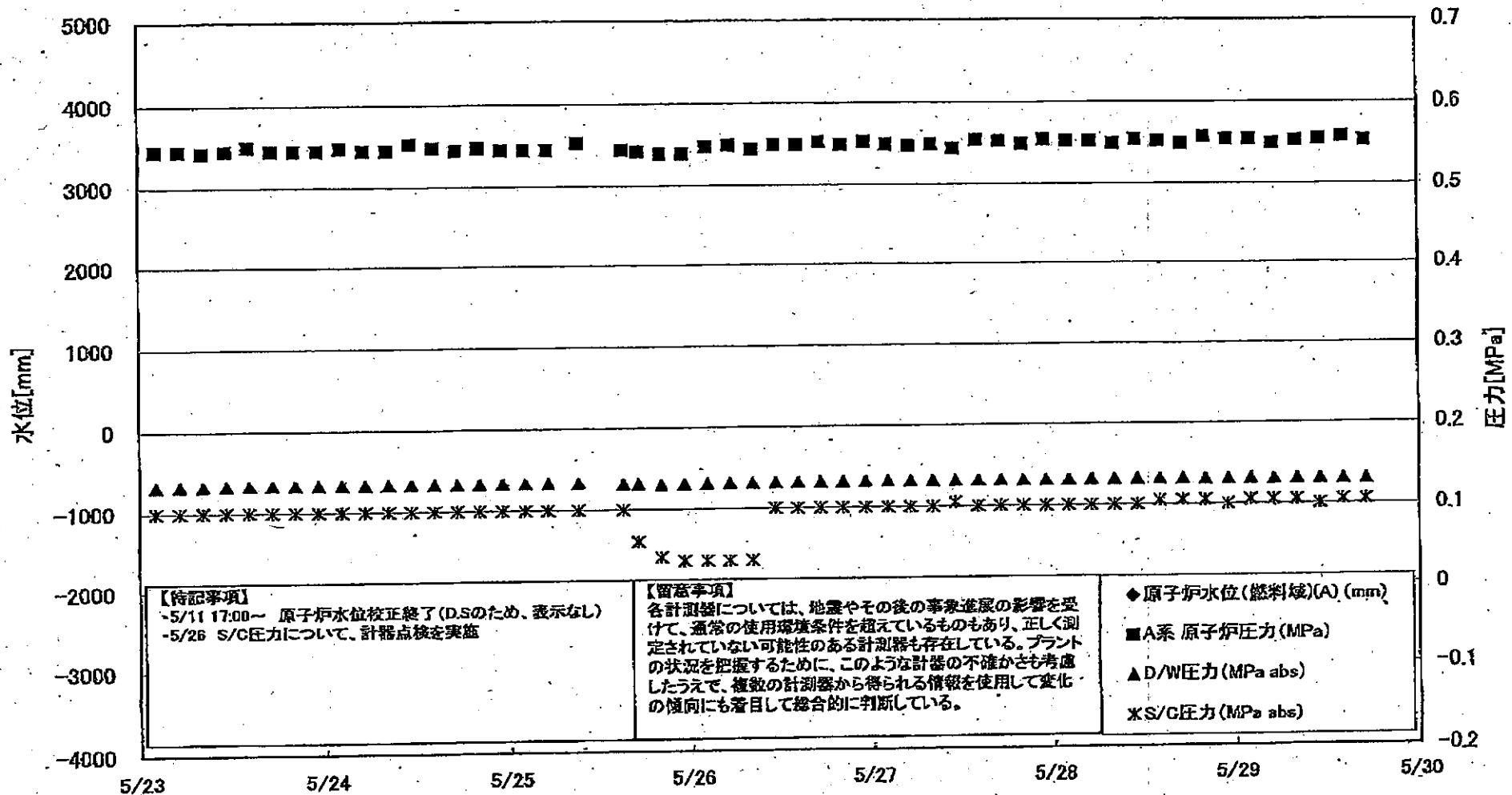
■各パラメータに関する補足説明

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	燃料床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の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-シール温度)、中央部 (D/W HVH 戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV:原子炉圧力容器、HVH:空調ユニット)	本設記録計	RPV ベロ-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 <sup>●●</sup> )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非熟モード:非燃時過負荷モード、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 冷却サーキット 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29日 19 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、CAMSD/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-シール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマ-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、CAMSS/C放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、CAMSS/C放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPVベロ-シール温度、給水ノズル温度、CAMSS/C放射線モニタ

### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

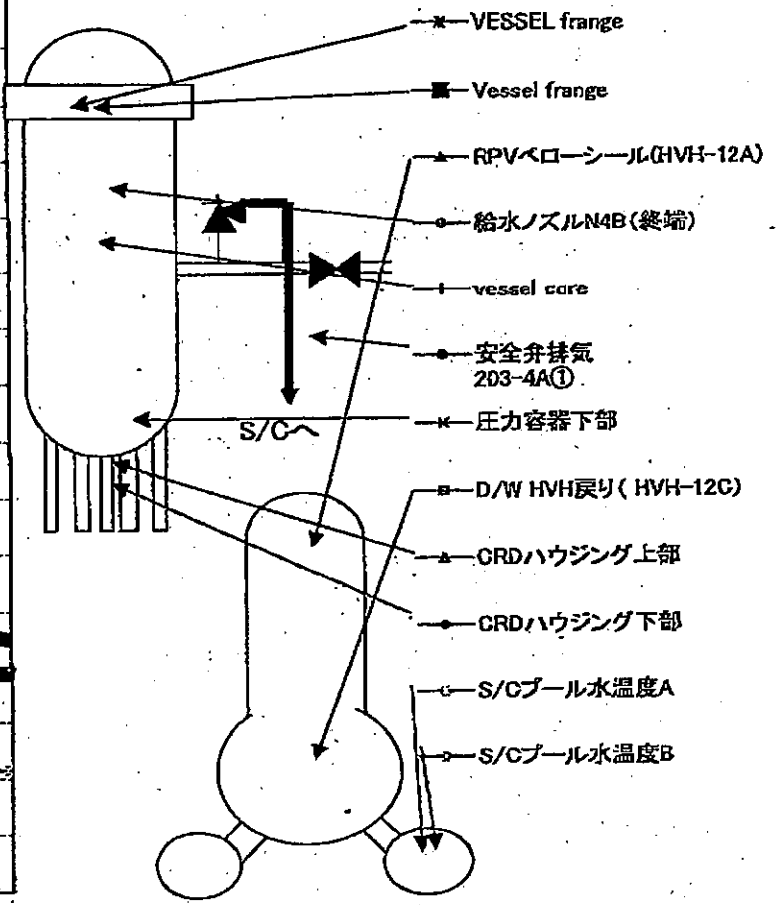
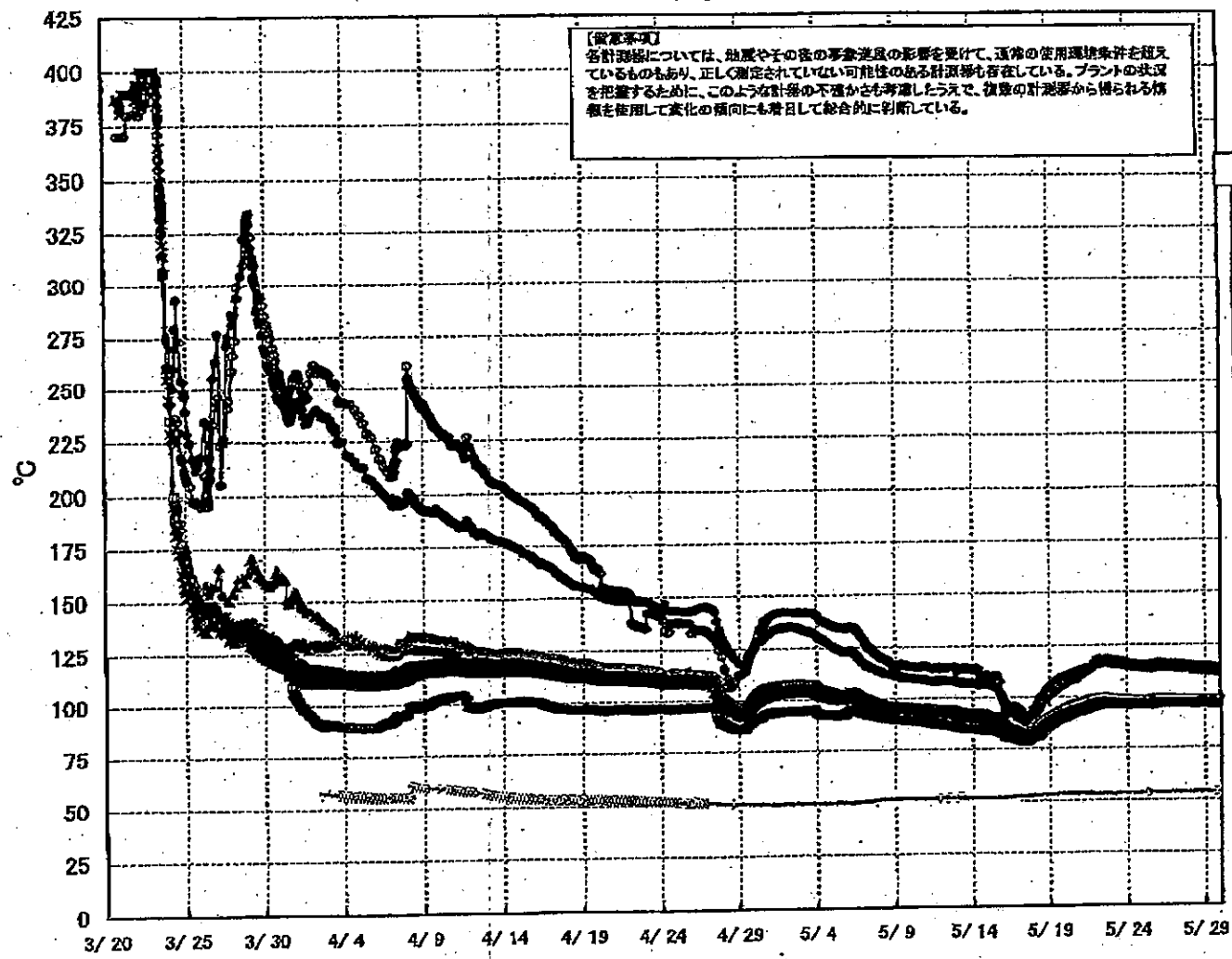


福島第一原子力発電所1号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の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。

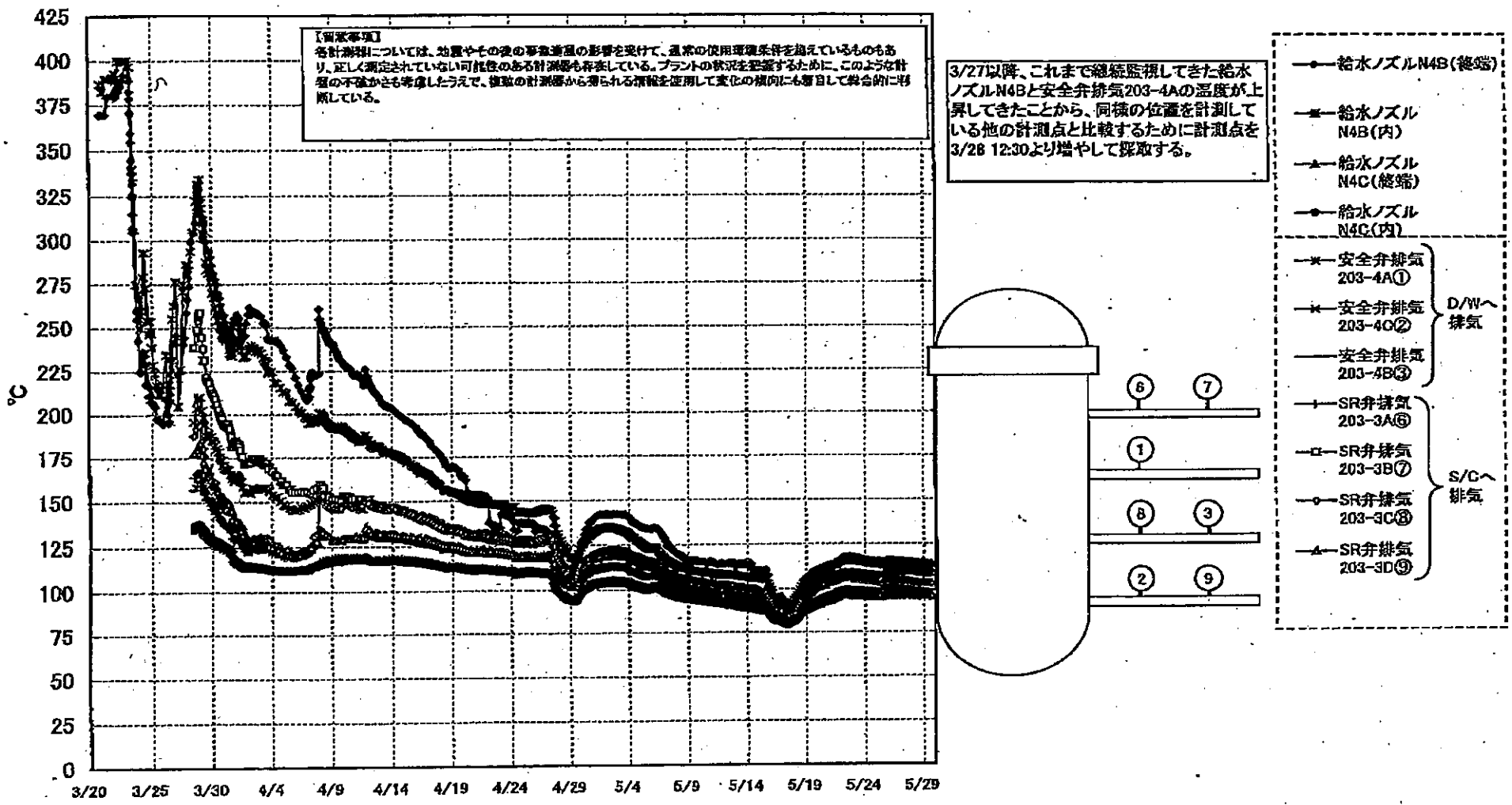
日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/23 2:00		-1600	0.545	1.473	0.1324	0.100	5.78E-01	3.59E+01	9.87E-01	1.01E+00	
5/23 5:00		-1600	0.545	1.473	0.1328	0.100	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	9.79E-01	1.00E+00	
5/23 23:00		-1600	0.545	1.465	0.1333	0.100	4.80E-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	9.78E-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	9.79E-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	2.06E+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	0.553	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	8.85E-01	8.86E-01	
5/25 14:00		-1600	0.543	1.483	0.1318	0.080	6.85E-01	4.95E+01	9.01E-01	9.12E-01	
5/25 17:00		-1650	0.540	1.485	0.1305	0.040	5.53E-01	2.47E+02	9.16E-01	9.34E-01	
5/25 20:00		-1600	0.540	1.493	0.1312	0.035	5.17E-01	6.51E+01	9.24E-01	9.43E-01	
5/25 23:00		-1600	0.548	1.495	0.1315	0.035	4.37E-01	2.86E+01	9.28E-01	9.50E-01	
5/26 2:00		-1600	0.550	1.498	0.1319	0.035	5.27E-01	3.93E+01	9.32E-01	9.54E-01	
5/26 5:00		-1600	0.545	1.498	0.1320	0.035	4.31E-01	4.47E+01	9.34E-01	9.56E-01	
5/26 8:00		-1600	0.550	1.500	0.1323	0.100	9.46E-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
5/26 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	9.58E-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	1.503	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	0.548	1.513	0.1328	0.100	5.82E-01	5.35E+01	9.35E-01	9.59E-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	
5/27 14:00		-1650	0.555	1.503	0.1330	0.100	5.52E-01	7.10E+01	9.32E-01	9.56E-01	
5/27 17:00		-1600	0.553	1.510	0.1328	0.100	9.03E-01	1.27E+02	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 20:00		-1600	0.550	1.510	0.1327	0.100	1.10E+00	8.00E+01	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 23:00		-1650	0.555	1.508	0.1326	0.100	1.19E+00	2.33E+02	9.30E-01	9.54E-01	
5/28 2:00		-1650	0.553	1.505	0.1327	0.100	1.02E+00	2.95E+01	9.29E-01	9.54E-01	
5/28 5:00		-1650	0.553	1.508	0.1326	0.100	9.75E-01	2.16E+02	9.28E-01	9.52E-01	
5/28 8:00		-1600	0.550	1.500	0.1326	0.100	9.44E-01	2.29E+02	9.27E-01	9.51E-01	
5/28 11:00		-1600	0.555	1.508	0.1326	0.100	6.59E-01	3.01E+01	9.28E-01	9.50E-01	
5/28 14:00		-1600	0.553	1.505	0.1325	0.105	4.80E-01	4.30E+01	9.25E-01	9.48E-01	
5/28 17:00		-1600	0.550	1.515	0.1327	0.105	6.15E-01	6.55E+01	9.24E-01	9.47E-01	
5/28 20:00		-1600	0.558	1.515	0.1323	0.105	7.35E-01	1.81E+02	9.23E-01	9.47E-01	
5/28 23:00		-1650	0.555	1.513	0.1323	0.100	6.70E-01	2.25E+02	9.22E-01	9.46E-01	
5/29 2:00		-1600	0.555	1.510	0.1321	0.105	6.15E-01	2.65E+01	9.21E-01	9.45E-01	
5/29 5:00		-1600	0.550	1.515	0.1318	0.105	4.84E-01	2.25E+02	9.20E-01	9.44E-01	
5/29 8:00		-1600	0.553	1.513	0.1318	0.105	4.77E-01	2.34E+02	9.19E-01	9.42E-01	
5/29 11:00		-1600	0.555	1.508	0.1317	0.100	2.75E-01	2.68E+01	9.17E-01	9.41E-01	
5/29 14:00		-1600	0.558	1.505	0.1312	0.105	6.80E-01	2.30E+02	9.17E-01	9.40E-01	
5/29 17:00		-1650	0.553	1.505	0.1310	0.105	4.62E-01	2.27E+02	9.15E-01	9.39E-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)





# 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)

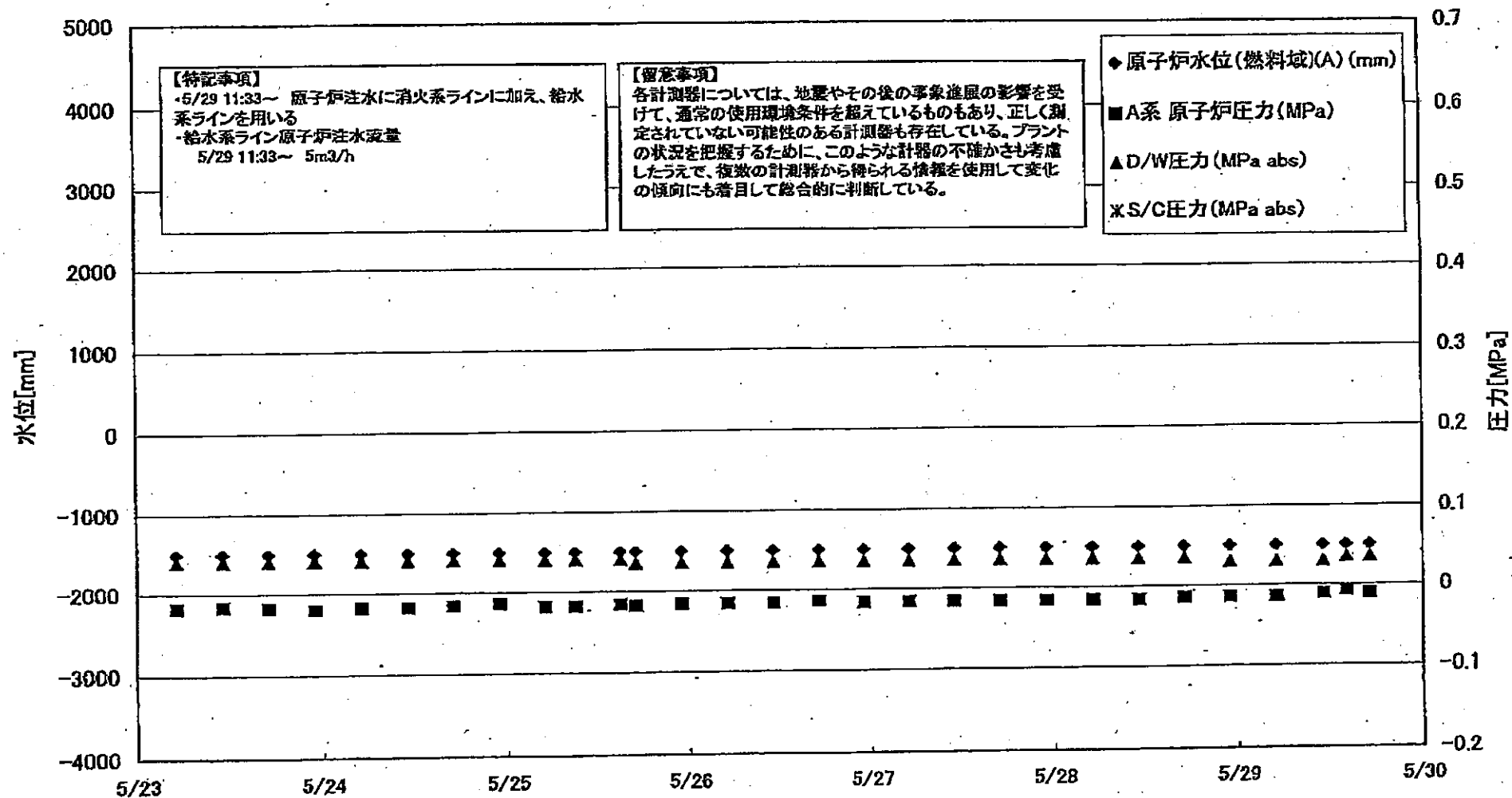


島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【注】  
 各項目については、地盤やその他の変動の影響を受けて、測定の誤差が認められるものもあり、正しく測定されていない項目は  
 0.0と表示されている。また、フルスケールを超過する値は、このスケール外の中心値と見做して表示し、値の計測範囲から外れるものを  
 使用して変化の傾向に注目してはならない。

日時	VESSEL Fringe	Vessel Brings	給水ノズルN4B (純給)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(純給)	給水ノズル N4C(内)	Vessel core	圧力容器下部	CRDハウジング上群	CRDハウジング下群	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A④	SR弁排気 203-3B⑤	SR弁排気 203-3C⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/W HWH戻り (HWH-12C)	RVH-12A	S/Cプール 水温A	S/Cプール 水温B	備考
5/23 2:00	99.3	97.9	117.0	97.8	97.2	96.1	98.8	97.4	97.3	97.7	116.1	108.8	109.6	109.0	108.4	108.1	97.3	96.3	98.1	93.5	93.3	
5/23 2:30	99.1	97.7	117.3	97.7	97.0	96.0	98.7	97.2	97.2	97.6	115.7	108.7	109.5	108.7	108.2	107.9	97.2	96.4	98.1	93.5	93.3	
5/23 3:00	99.1	97.9	117.4	97.7	97.1	96.1	98.8	97.4	97.2	97.8	115.9	108.7	109.6	108.9	108.4	108.1	97.4	96.5	98.2	93.5	93.3	
5/23 3:30	99.1	97.9	117.2	97.6	97.1	96.1	98.8	97.4	97.1	97.6	115.9	108.8	109.6	109.0	108.4	108.1	97.4	96.5	98.2	93.5	93.3	
5/23 4:00	99.0	97.5	117.1	97.5	97.0	96.0	98.7	97.3	97.1	97.5	115.7	108.7	109.5	108.9	108.3	108.1	97.4	96.5	98.2	93.5	93.3	
5/23 4:30	98.9	97.2	116.9	97.4	96.9	95.9	98.6	97.2	97.1	97.5	115.5	108.5	109.5	108.7	108.0	107.9	97.2	96.4	98.1	93.5	93.3	
5/23 5:00	98.9	97.5	116.5	97.2	96.7	95.7	98.5	97.0	96.9	97.3	115.1	108.3	109.2	108.5	107.9	107.7	97.1	96.3	97.9	93.5	93.4	
5/23 5:30	98.8	97.5	116.4	97.2	96.7	95.7	98.4	97.0	96.9	97.3	115.0	108.2	109.1	108.4	107.8	107.7	97.1	96.3	97.9	93.5	93.4	
5/24 2:00	99.2	97.4	116.1	97.1	96.6	95.6	98.3	96.9	96.8	97.2	115.3	108.2	109.1	108.4	107.8	107.7	97.1	96.3	97.9	93.5	93.4	
5/24 2:30	99.2	97.2	115.8	97.0	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.7	108.0	109.0	108.2	107.6	107.5	97.0	96.2	97.6	93.5	93.4	
5/24 3:00	99.0	97.0	115.5	96.9	96.4	95.4	98.1	96.7	96.6	97.0	114.4	107.9	108.9	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 3:30	99.0	97.1	115.4	96.8	96.3	95.4	98.1	96.7	96.6	97.0	114.4	107.8	108.9	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 4:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.3	95.4	98.1	96.7	96.6	97.0	114.1	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 4:30	99.1	97.2	115.5	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 5:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 5:30	99.2	97.0	115.3	96.7	96.4	95.4	98.2	96.7	96.7	97.1	114.1	107.7	108.7	108.0	107.4	107.3	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 6:00	99.0	97.1	115.4	96.8	96.3	95.4	98.1	96.7	96.6	97.0	114.1	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 6:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.3	95.4	98.1	96.7	96.6	97.0	114.1	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 7:00	99.1	97.2	115.5	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 7:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 8:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 8:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 9:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 9:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 10:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 10:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 11:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 11:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 12:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 12:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 13:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 13:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 14:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 14:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 15:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 15:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 16:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 16:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 17:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 17:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 18:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 18:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 19:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 19:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 20:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 20:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 21:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 21:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 22:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 22:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 23:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/24 23:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/25 0:00	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1	97.4	93.5	93.4	
5/25 0:30	99.1	97.1	115.4	96.9	96.4	95.5	98.2	96.8	96.7	97.1	114.2	107.7	108.8	108.1	107.5	107.4	97.0	96.1				

### 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・圧力に関するデータ

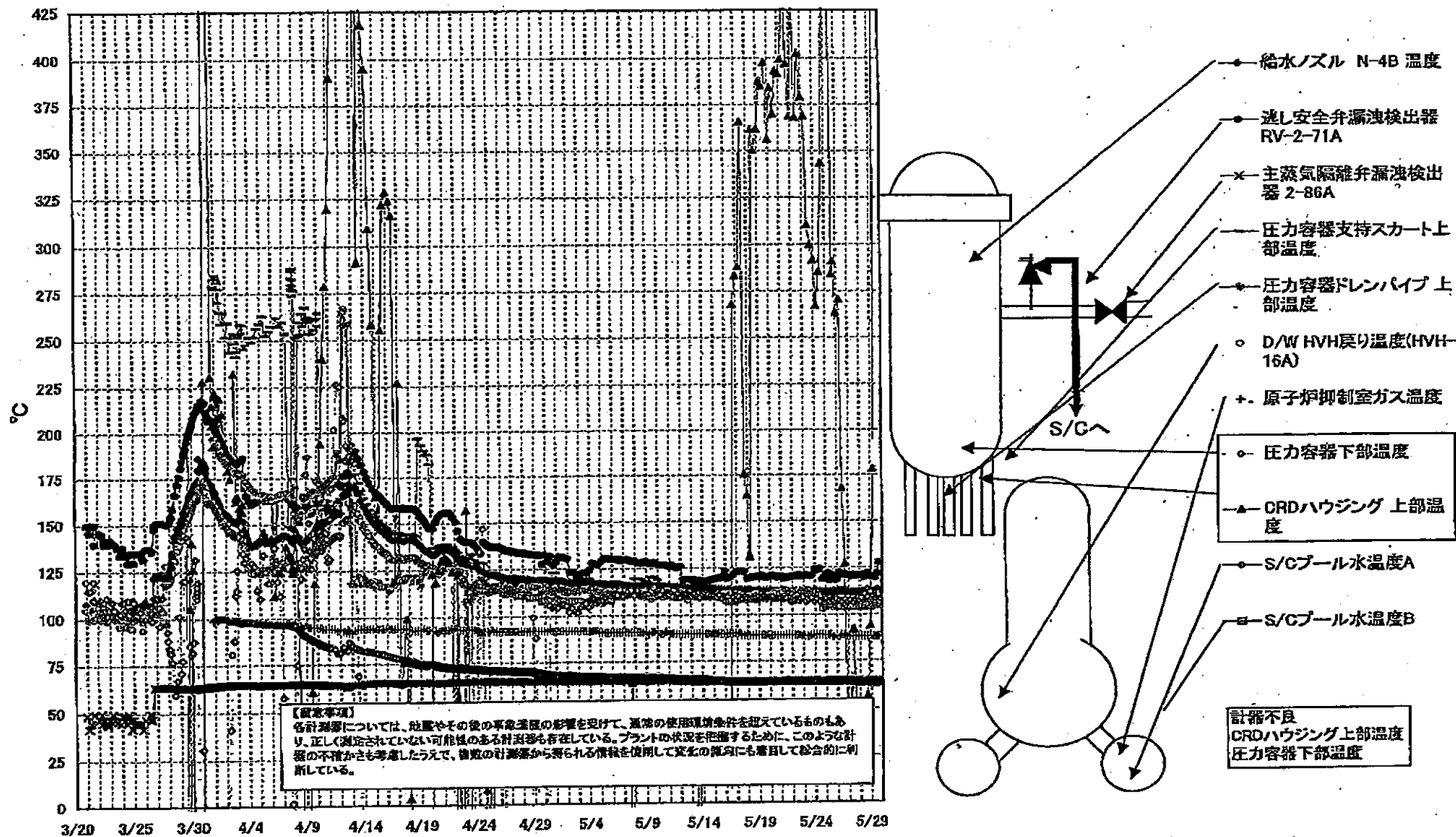
【留意事項】

各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、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測値を使用して真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
5/23 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.78E+01	1.99E+01	3.13E-01	4.53E+01	0.025	
5/23 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.040		1.78E+01	1.99E+01	3.12E-01	4.56E+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	-0.018	-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	
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	
5/27 17:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.01E-01	4.08E+01	0.014	
5/27 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.92E+01	3.00E-01	4.03E+01	0.015	
5/28 5:00	-1500	-2150	-0.016	-0.018	0.035		1.72E+01	1.91E+01	3.00E-01	4.05E+01	0.013	
5/28 11:00	-1500	-2150	-0.016	-0.016	0.035		1.72E+01	1.91E+01	3.00E-01	4.01E+01	0.013	
5/28 17:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.035		1.71E+01	1.91E+01	2.99E-01	3.96E+01	0.015	
5/28 23:00	-1500	-2150	-0.014	-0.016	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.95E+01	0.015	
5/29 5:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.90E+01	0.015	
5/29 11:00	-1500	-2150	-0.011	-0.016	0.030		1.70E+01	1.89E+01	2.98E-01	3.88E+01	0.015	
5/29 14:00	-1500	-2150	-0.007	-0.007	0.035		1.70E+01	1.88E+01	2.97E-01	3.83E+01	0.015	
5/29 17:00	-1500	-2150	-0.011	-0.014	0.035		1.70E+01	1.87E+01	2.96E-01	3.87E+01	0.013	

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

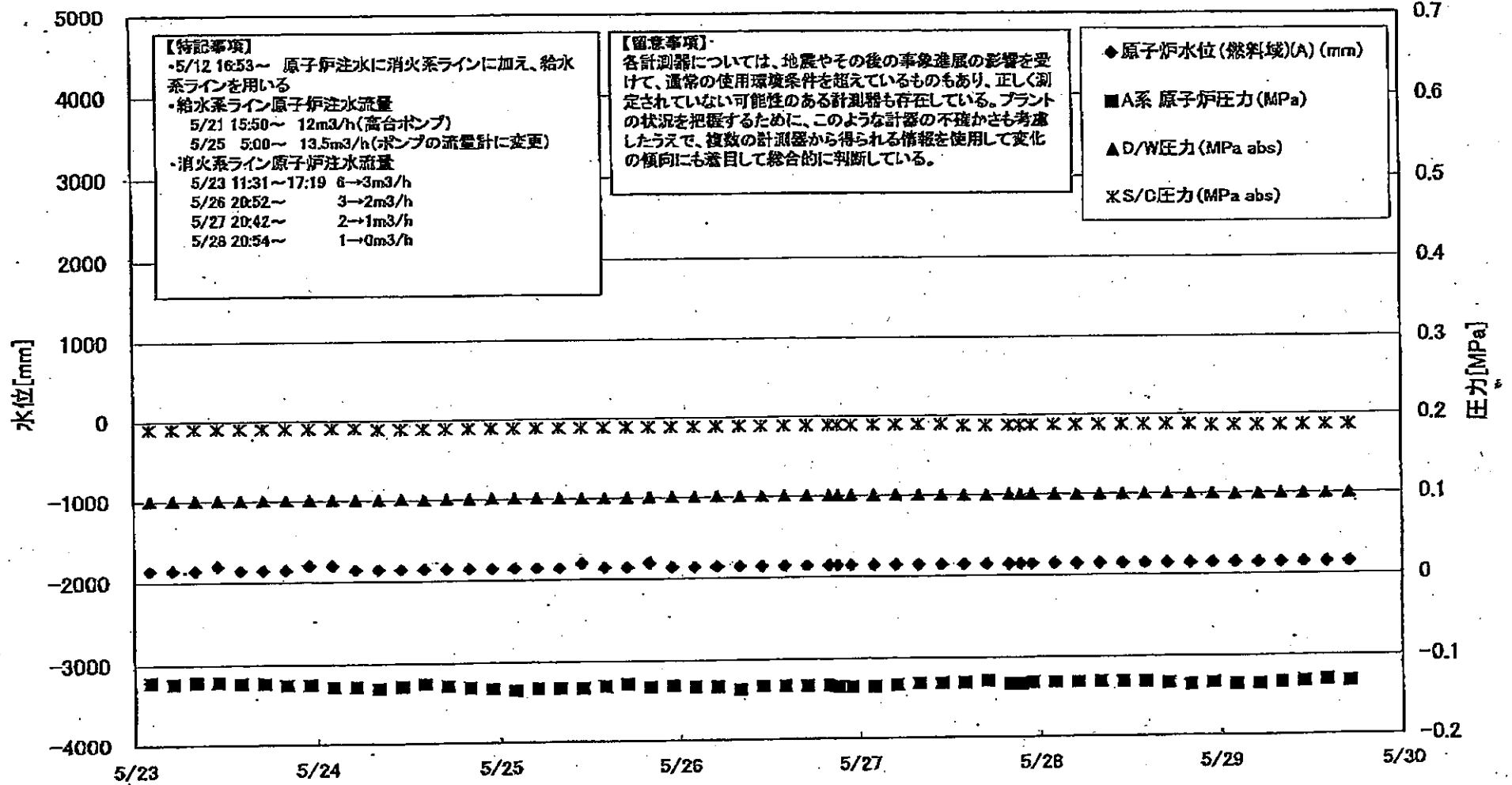
【留意事項】  
 各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の運用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	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 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イプ上部温度	D/W HVH戻り温 度(VH-16A)	RPVベロ シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
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	123.9	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	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	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	64.8	
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	
5/26 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		88.0	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	64.4	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	
5/27 11:00	121.1	64.9	111.7	92.2	106.3	111.8	106.8	104.0		88.0	64.3	64.1	
5/27 17:00	121.0	64.9	111.7	48.8	107.4	113.0	107.3	104.0		88.0	64.1	63.9	
5/27 23:00	121.1	64.9	111.7	20.7	107.6	112.5	106.9	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 5:00	121.0	64.9	111.7	37.6	108.3	113.2	107.2	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 11:00	120.1	64.9	111.7	19.4	110.6	112.1	106.8	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 17:00	122.1	64.9	111.9	57.2	113.0	113.4	106.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/28 23:00	120.8	64.9	111.6	94.1	111.8	113.5	106.9	104.0		88.0	63.4	63.8	
5/29 5:00	120.1	64.9	111.8	178.7	109.7	111.8	107.3	104.0		88.0	63.3	63.5	
5/29 11:00	120.0	64.9	111.5	568.4	110.6	112.7	107.3	106.0		88.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.8	588.3	108.5	113.1	108.5	105.0		88.0	63.4	63.6	
5/29 17:00	128.1	64.3	112.3	568.3	110.5	113.8	106.7	105.0		88.0	63.5	63.7	

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



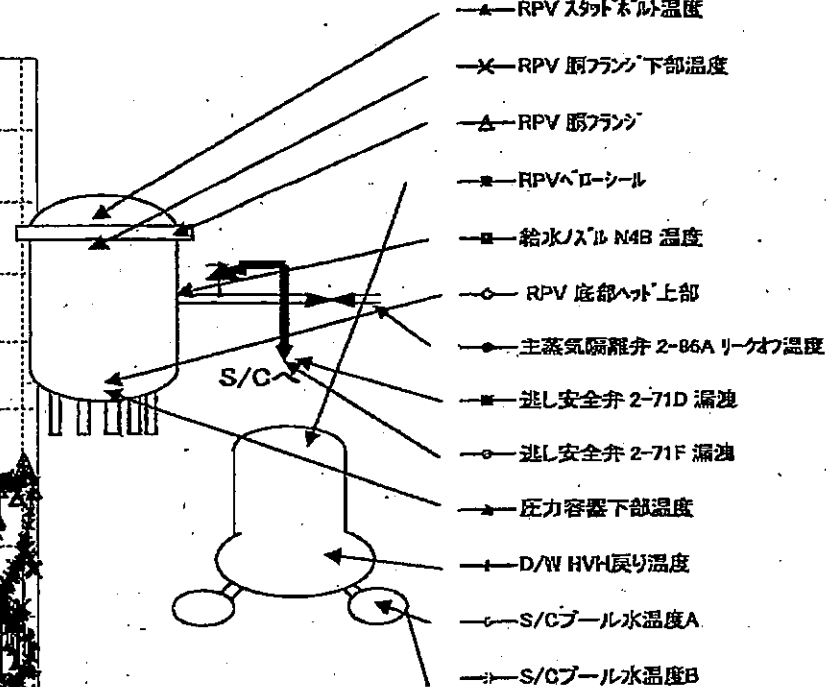
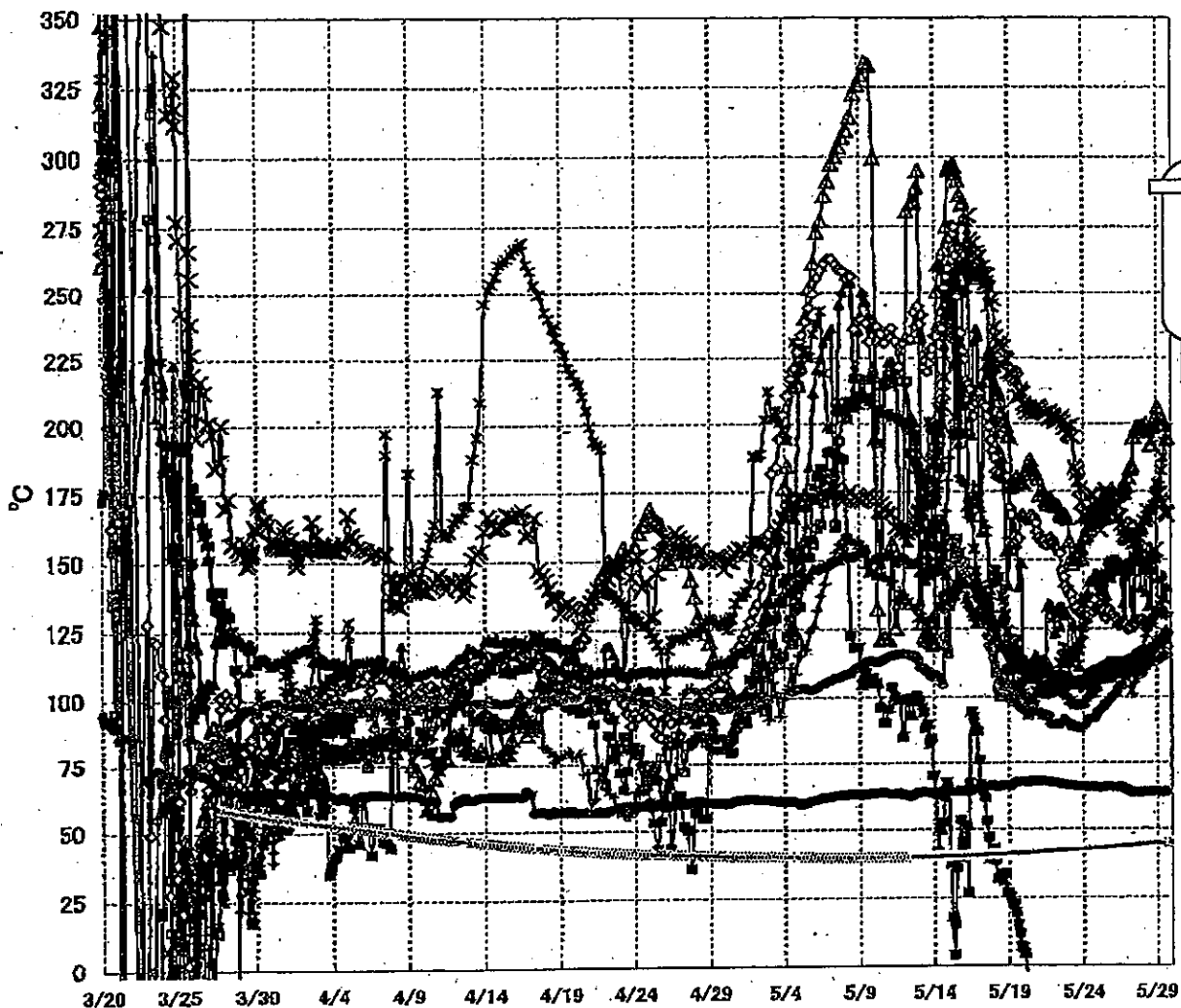
第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計測値については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の運用範囲値を超過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発生した異常の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域A) (mm)	原子炉水位 (燃料域B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa) (abs)	S/C圧力 (MPa) (abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室検量 (mSv/h)	備考
5/23 2:00	-1850	-2350	-0.121	-0.113	0.1010	0.1908	7.95E+00	4.88E+00	3.99E-01	3.84E-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	3.83E-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	3.82E-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	3.82E-01	0.035	
5/23 14:00	-1850	-2350	-0.123	-0.113	0.1008	0.1908	7.90E+00	4.84E+00	3.96E-01	3.81E-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	3.80E-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	3.80E-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	3.80E-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	3.79E-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	3.78E-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	3.78E-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	3.77E-01	0.033	
5/24 14:00	-1850	-2200	-0.125	-0.113	0.1008	0.1890	7.73E+00	4.76E+00	3.91E-01	3.77E-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	3.76E-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	3.76E-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	3.75E-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	3.75E-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	3.75E-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	3.74E-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	3.74E-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	3.74E-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	3.73E-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	3.73E-01	0.035	
5/25 23:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1012	0.1890	7.55E+00	4.58E+00	3.85E-01	3.72E-01	0.030	
5/26 2:00	-1850	-1850	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.54E+00	4.54E+00	3.85E-01	3.72E-01	0.033	
5/26 5:00	-1850	-1850	-0.132	-0.111	0.1015	0.1880	7.53E+00	4.52E+00	3.85E-01	3.72E-01	0.027	
5/26 8:00	-1850	-1900	-0.136	-0.111	0.1013	0.1880	7.52E+00	4.51E+00	3.84E-01	3.71E-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	3.71E-01	0.036	
5/26 14:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.50E+00	4.49E+00	3.83E-01	3.71E-01	0.030	
5/26 17:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.49E+00	4.47E+00	3.83E-01	3.70E-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	3.70E-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	3.70E-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	3.70E-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	3.69E-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	3.69E-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	3.69E-01	0.030	
5/27 11:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1008	0.1890	7.44E+00	4.41E+00	3.81E-01	3.69E-01	0.030	
5/27 14:00	-1850	-1900	-0.130	-0.105	0.1003	0.1873	7.43E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.69E-01	0.030	
5/27 17:00	-1850	-1900	-0.128	-0.105	0.1006	0.1873	7.41E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.67E-01	0.030	
5/27 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1008	0.1873	7.40E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.67E-01	0.030	
5/27 21:30	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1008	0.1873	7.39E+00	4.38E+00	3.79E-01	3.67E-01	0.030	
5/27 23:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.38E+00	4.38E+00	3.79E-01	3.67E-01	0.030	
5/28 2:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1008	0.1873	7.37E+00	4.37E+00	3.79E-01	3.66E-01	0.032	
5/28 5:00	-1850	-1850	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.36E+00	4.36E+00	3.78E-01	3.66E-01	0.030	
5/28 8:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.34E+00	4.32E+00	3.78E-01	3.66E-01	0.030	
5/28 9:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.33E+00	4.28E+00	3.77E-01	3.65E-01	0.031	
5/28 11:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.33E+00	4.28E+00	3.77E-01	3.65E-01	0.033	
5/28 14:00	-1850	-1850	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.33E+00	4.28E+00	3.77E-01	3.65E-01	0.033	
5/28 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1005	0.1873	7.32E+00	4.11E+00	3.78E-01	3.65E-01	0.033	
5/28 20:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1005	0.1873	7.30E+00	4.08E+00	3.78E-01	3.64E-01	0.030	
5/28 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1003	0.1855	8.20E+00	4.03E+00	3.78E-01	3.64E-01	0.035	
5/29 2:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1001	0.1855	7.22E+00	4.00E+00	3.75E-01	3.64E-01	0.035	
5/29 5:00	-1850	-1950	-0.134	-0.111	0.1001	0.1855	7.20E+00	3.97E+00	3.75E-01	3.63E-01	0.036	
5/29 8:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	8.50E+00	3.95E+00	3.75E-01	3.63E-01	0.036	
5/29 11:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	9.20E+00	3.93E+00	3.74E-01	3.63E-01	0.036	
5/29 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.105	0.0998	0.1855	7.25E+00	3.91E+00	3.74E-01	3.63E-01	0.035	
5/29 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.105	0.0996	0.1855	8.55E+00	3.89E+00	3.73E-01	3.62E-01	0.033	



# 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



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

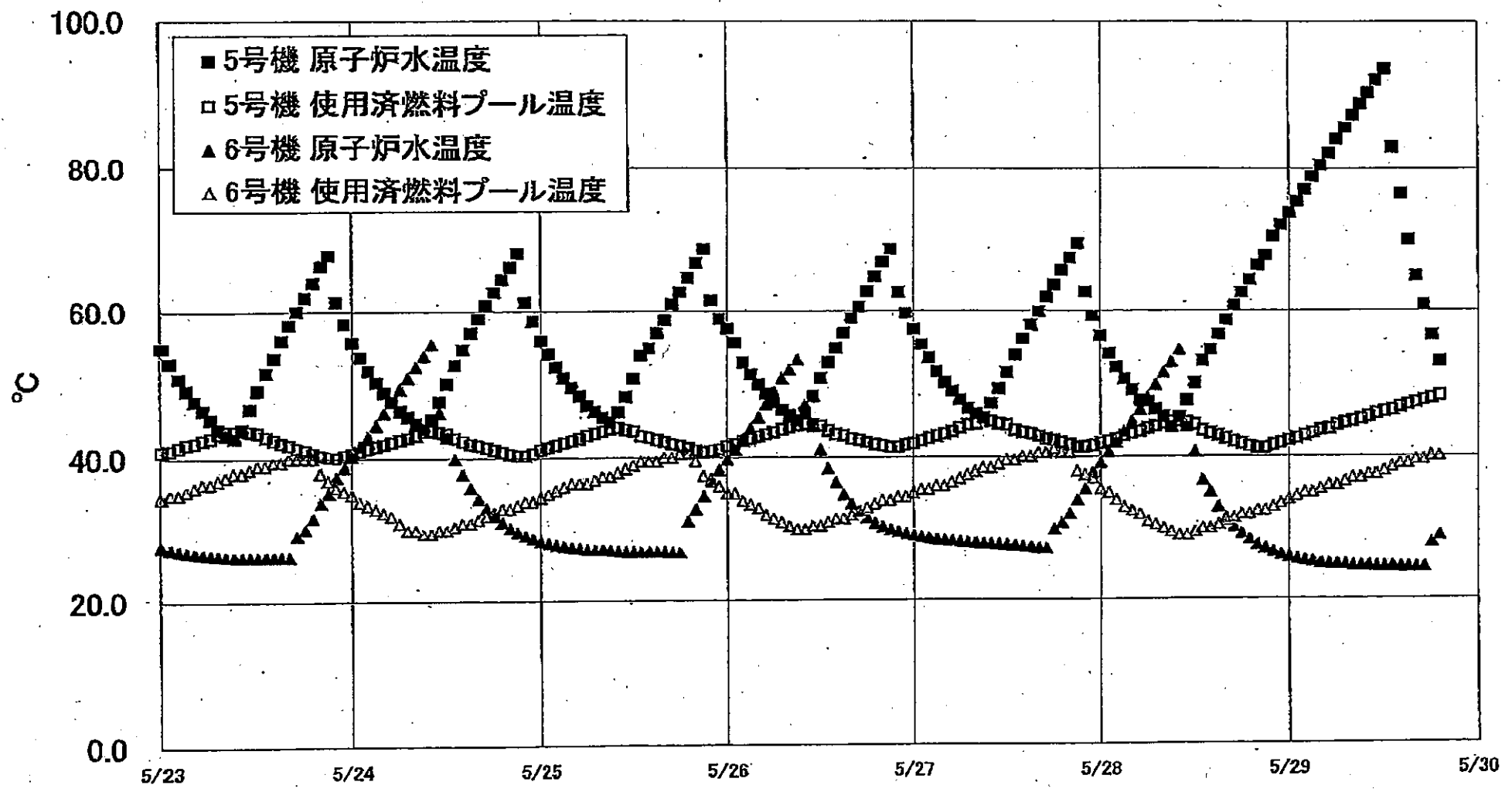
福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

【注意事項】  
 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過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、このような計測値の予備的な確認も考慮し、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水/冷却水温度	RPV冷却水温度	RPV冷却水温度	圧力容器下部温度	RPV上部温度	RPV下部温度	過熱器入口温度	過熱器出口温度	蒸気発生器入口温度	蒸気発生器出口温度	D/W冷却水温度	RPV冷却水温度	S/W冷却水温度	S/W冷却水温度	備考
5/23 2:00	104.8	137.7	156.9	99.3	106.4	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	146.5	98.1	126.0	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	118.1	181.9	-122.4	88.6	66.0	104.7	114.4	42.7	42.7		
5/23 17:00	106.2	130.7	154.5	97.3	111.4	179.1	-122.7	88.8	65.9	104.8	116.1	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	104.4	119.6	42.8	42.8		
5/23 23:00	106.0	130.8	150.6	97.8	136.6	171.1	-122.7	89.3	65.8	103.9	123.2	42.8	42.8		
5/24 2:00	106.6	129.8	159.1	99.0	130.0	166.2	-122.6	89.9	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	161.9	101.0	139.1	165.9	-122.6	81.7	65.7	104.7	128.5	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	133.9	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	168.7	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	-109.8	92.3	65.8	106.0	133.7	43.1	43.1		
5/24 23:00	110.1	131.9	169.8	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	166.8	-118.7	84.4	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	108.7	134.9	174.4	-122.5	97.2	66.6	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	146.2	43.3	43.4		
5/25 17:00	111.3	130.8	165.7	110.1	149.6	174.1	-122.9	98.5	66.7	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	89.0	65.8	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	112.9	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	173.2	109.9	160.0	165.2	-122.1	102.8	65.4	112.0	149.7	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	128.8	175.6	110.5	148.8	166.8	-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	174.6	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	176.2	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	104.8	64.6	108.8	147.3	44.0	44.1		
5/27 2:00	112.9	125.2	180.4	110.0	148.9	158.4	-122.7	105.5	64.2	108.2	148.4	44.1	44.1		
5/27 5:00	113.4	125.2	183.5	109.4	148.9	157.6	-122.2	105.9	63.9	103.9	146.1	44.1	44.2		
5/27 8:00	113.6	125.4	184.5	110.4	126.8	157.7	-122.2	106.3	63.8	101.4	145.8	44.2	44.2		
5/27 11:00	114.1	126.5	185.0	110.5	128.7	156.4	-122.3	107.1	63.7	105.8	151.7	44.2	44.3		
5/27 14:00	114.8	126.7	197.1	111.2	148.3	156.7	-122.2	108.1	63.7	108.0	156.6	44.3	44.4		
5/27 17:00	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		
5/27 20:00	116.0	127.6	198.5	110.0	150.9	158.4	-122.6	108.5	63.8	113.5	160.6	44.4	44.5		
5/27 21:20	115.9	127.8	198.8	110.3	160.3	162.0	-122.5	108.4	63.6	114.0	160.5	44.4	44.5		
5/27 23:00	116.1	127.8	198.9	110.8	139.5	151.7	-122.6	108.3	63.6	116.3	160.2	44.5	44.5		
5/28 2:00	116.1	128.1	198.8	111.8	148.8	146.0	-122.3	109.1	63.6	118.6	164.6	44.5	44.6		
5/28 5:00	116.8	127.2	199.2	112.4	146.8	150.8	-122.2	112.7	63.6	122.2	164.1	44.6	44.6		
5/28 8:00	116.4	126.9	199.9	113.3	136.4	146.4	-122.0	111.2	63.6	124.5	168.7	44.6	44.7		
5/28 11:00	116.2	126.4	197.2	113.3	133.0	147.7	-122.0	112.7	63.6	125.8	163.9	44.7	44.7		
5/28 14:00	116.8	127.1	192.0	113.3	133.4	151.0	-122.0	113.9	63.6	125.9	165.2	44.7	44.8		
5/28 17:00	117.3	128.6	192.1	115.0	146.4	148.0	-122.0	113.2	63.7	128.6	168.3	44.8	44.8		
5/28 20:00	118.0	128.8	198.4	118.8	151.7	153.3	-121.8	113.5	63.7	130.1	169.8	44.8	44.9		
5/28 23:00	118.6	129.6	202.5	120.1	150.7	153.6	-121.8	113.7	63.7	130.2	173.3	44.9	44.9		
5/29 2:00	119.7	131.6	206.0	119.3	143.2	173.9	-121.5	113.5	63.7	132.4	178.1	44.9	45.0		
5/29 5:00	120.2	131.7	199.8	120.3	133.8	174.1	-121.6	114.1	63.6	130.7	177.0	45.0	45.0		
5/29 8:00	120.8	131.4	199.4	119.8	133.3	171.7	-121.5	114.5	63.7	130.1	183.0	45.0	45.1		
5/29 11:00	120.9	131.3	201.3	123.2	144.4	170.3	-121.4	114.5	63.8	130.4	187.7	45.1	45.1		
5/29 14:00	121.2	130.5	199.5	123.1	136.0	167.4	-121.5	116.0	63.9	130.7	193.2	45.1	45.2		
5/29 17:00	122.2	130.1	194.6	124.6	140.1	166.5	-121.5	116.5	63.9	130.8	198.4	45.2	45.2		

2011年05月27日 14時00分 福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ NO.0042 P.12

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
5/27 3:00	51.5	42.8	28.6	36.0
5/27 4:00	60.0	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
5/27 8:00	45.8	44.5	28.1	38.0
5/27 9:00	45.2	45.2	28.0	38.5
5/27 10:00	47.2	44.8	28.0	38.5
5/27 11:00	49.2	44.5	27.8	39.0
5/27 12:00	51.4	44.3	27.8	39.5
5/27 13:00	53.8	43.8	27.7	39.5
5/27 14:00	56.1	43.3	27.6	40.0
5/27 15:00	58.0	43.1	27.5	40.0
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
5/27 19:00	65.8	41.9	30.9	40.5
5/27 20:00	67.8	41.6	32.2	40.5
5/27 21:00	69.5	41.3	34.1	38.0
5/27 22:00	62.7	41.3	35.6	37.5
5/27 23:00	59.3	41.5	37.9	37.0
5/28 0:00	56.8	41.8	39.2	35.5
5/28 1:00	34.0	42.1	40.7	36.0
5/28 2:00	52.1	42.4	42.0	34.0
5/28 3:00	50.5	42.8	43.4	33.0
5/28 4:00	49.0	43.1	44.9	32.5
5/28 5:00	47.6	43.4	46.4	32.0
5/28 6:00	47.4	43.9	49.0	31.0
5/28 7:00	46.4	44.1	49.7	30.5
5/28 8:00	45.4	44.4	51.4	30.0
5/28 9:00	44.0	44.7	52.8	29.5
5/28 10:00	45.3	44.7	54.5	29.0
5/28 11:00	47.8	44.6	44.1	29.0
5/28 12:00	49.9	44.3	40.7	29.5
5/28 13:00	53.0	43.6	36.9	30.0
5/28 14:00	54.5	43.1	35.2	30.0
5/28 15:00	56.7	42.8	33.1	30.5
5/28 16:00	59.7	42.4	31.8	31.0
5/28 17:00	60.8	42.0	30.3	31.5
5/28 18:00	62.6	41.7	29.3	32.0
5/28 19:00	64.4	41.3	28.5	32.0
5/28 20:00	66.4	41.1	27.7	32.5
5/28 21:00	67.8	41.1	27.2	32.5
5/28 22:00	70.5	41.5	28.7	33.0
5/28 23:00	72.1	41.8	26.3	33.5
5/29 0:00	73.8	42.1	26.0	34.0
5/29 1:00	75.4	42.4	25.7	34.5
5/29 2:00	77.1	42.8	25.5	35.0
5/29 3:00	78.9	43.1	25.3	35.0
5/29 4:00	80.5	43.5	25.1	35.5
5/29 5:00	82.2	43.7	25.0	36.0
5/29 6:00	84.1	44.2	24.9	36.0
5/29 7:00	85.7	44.5	24.9	36.5
5/29 8:00	87.4	44.7	24.7	37.0
5/29 9:00	89.0	45.0	24.7	37.0
5/29 10:00	90.5	45.3	24.7	37.5
5/29 11:00	92.2	45.7	24.6	37.5
5/29 12:00	93.7	46.0	24.6	38.0
5/29 13:00	83.0	46.2	24.6	38.5
5/29 14:00	76.5	46.6	24.5	38.0
5/29 15:00	70.0	46.9	24.5	39.0
5/29 16:00	64.9	47.2	24.5	39.5
5/29 17:00	60.8	47.5	24.5	39.5
5/29 18:00	56.6	47.8	28.0	40.0
5/29 19:00	52.8	48.1	29.0	40.0