

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

【留意事項】  
計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮し、複数の計測器から得られる情報を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30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	給水系の注水を用いた注水注入中。 流量6.0m <sup>3</sup> /h (5/29 23:00 現在)	給水系の注水を用いた注水注入中。 流量7.0m <sup>3</sup> /h (5/29 23:00 現在) 流量5.0m <sup>3</sup> /h (5/29 23:00 現在)	給水系の注水を用いた注水注入中。 流量13.5m <sup>3</sup> /h (5/29 23:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: 燃料域B: 1600 mm (5/29 23:00 現在)	燃料域A: 1500 mm 燃料域B: 2100 mm (5/29 23:00 現在)	燃料域A: 1850 mm 燃料域B: 1950 mm (5/29 23:00 現在)		停止域 1931mm (5/30 0:00 現在)	停止域 1942mm (5/30 0:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.555 MPa g (A)※3 B系: 1.513 MPa g (B)※3 (5/29 23:00 現在)	A系: 0.009 MPa g (A)※3 B系: 0.009 MPa g (D)※3 (5/29 23:00 現在)	A系: 0.132 MPa g (A)※3 B系: 0.104 MPa g (C)※3 (5/29 23:00 現在)		0.008 MPa g (5/30 0:00 現在)	0.013 MPa g (5/30 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/炉内温度: 113.3 °C ※3 圧力容器下部温度: 96.3 °C (5/29 23:00 現在)	給水/炉内温度: 117.0 °C ※1 圧力容器下部温度: 110.3 °C (5/29 23:00 現在)	給水/炉内温度: 121.8 °C ※3 圧力容器下部温度: 128.5 °C (5/29 23:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1305 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (5/29 23:00 現在)	D/W: 0.030 MPa abs ※1 S/C: 0.070 MPa abs (5/29 23:00 現在)	D/W: 0.0991 MPa abs S/C: 0.1855 MPa abs (5/29 23:00 現在)				
D/W 雰囲気温度	RPVパロ-シール: 96.9 °C HVH戻り: 96.7 °C (5/29 23:00 現在)	RPVパロ-シール: 101.0 °C ※1 HVH戻り: 103 °C (5/29 23:00 現在)	RPVパロ-シール: 206.4 °C ※3 HVH戻り: 134.1 °C (5/29 23:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 5.99E-01 Sv/h ※1 (B): 2.34E+02 Sv/h ※1 S/C(A): 9.13E-01 Sv/h ※3 (B): 9.36E-01 Sv/h ※3 (5/29 23:00 現在)	D/W(A): 1.69E+01 Sv/h (B): 1.86E+01 Sv/h S/C(A): 2.99E-01 Sv/h ※3 (B): 3.87E+01 Sv/h ※3 (5/29 23:00 現在)	D/W(A): 9.25E+00 Sv/h ※3 (B): 3.85E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.73E-01 Sv/h ※3 (B): 3.42E-01 Sv/h ※3 (5/29 23:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
S/C 温度	A系: 54.1 °C B系: 53.9 °C (5/29 23:00 現在)	A系: 64.0 °C B系: 64.2 °C (5/29 23:00 現在)	A系: 45.3 °C B系: 45.4 °C (5/29 23:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	※1	47°C (5/29 23:00 現在)	62°C (5/8 現在) ※4	84°C (5/7 現在) ※4	47.8 °C (5/30 0:00 現在)	34.5 °C (5/30 0:00 現在)	
FPC 燃料貯蔵 高さ	4500mm (5/29 23:00 現在)	2500mm (5/29 23:00 現在)	※1	6550mm (5/29 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。			共用プール 27°C (5/29 7:00 現在)	5u: 非発モード (5/29 20:56~)	6u: 非発モード (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: 状況推移を監視装置中  
※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を実施

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

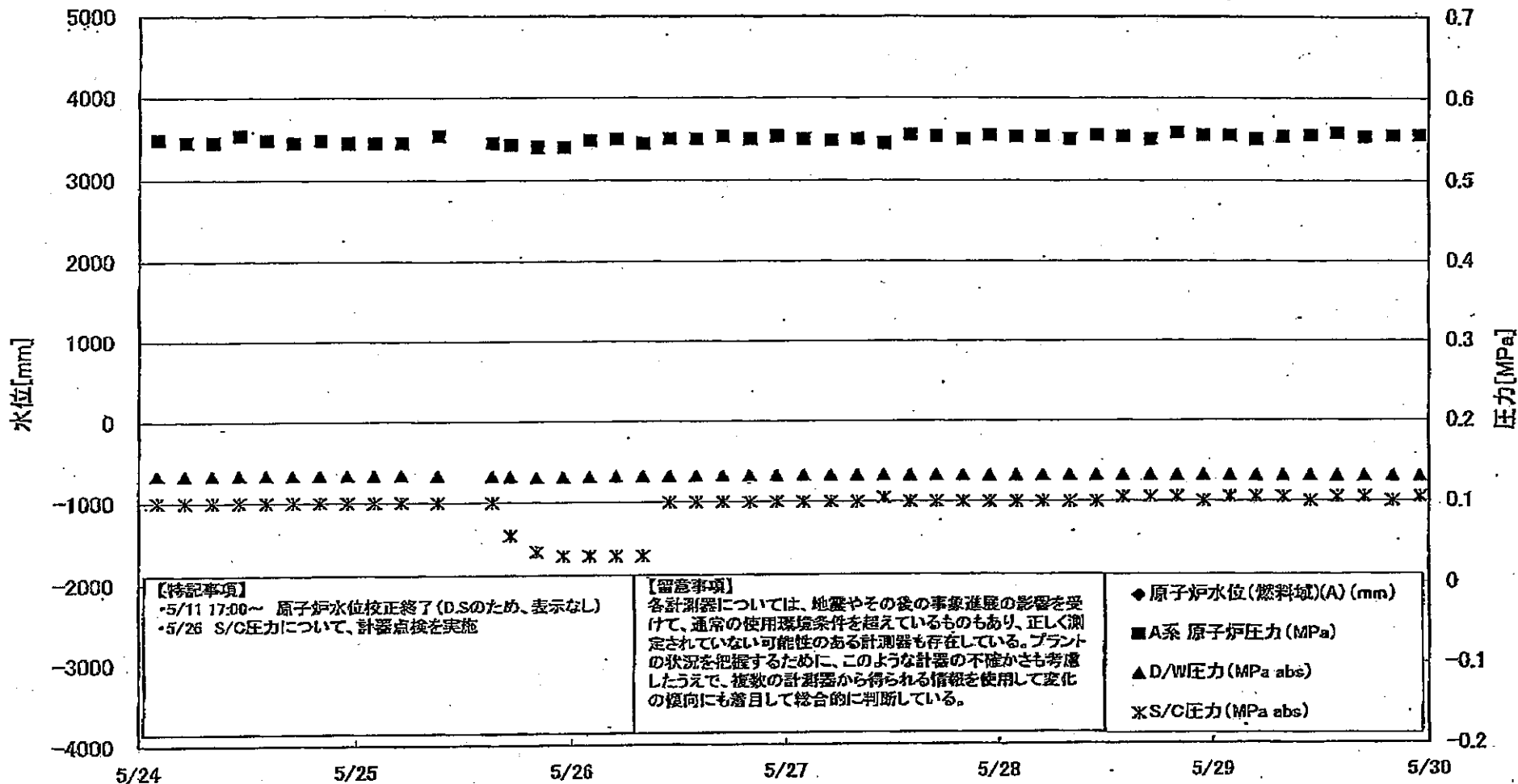
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設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:ドライウエル、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/WHVH戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV:原子炉圧力容器、HVH:空調ユニット)	本設記録計	RPVペロージャール 1/5Ch D/WHVH戻り 1/5Ch
CAMS放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS:格納容器雰囲気モニタ系、E●●:×10 <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:非常時梁負荷モード、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 3階サージタンク 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30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、スキマーサージタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機:炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機:現在冷温停止中のため、D/W関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉圧力、給水ノズル温度、CAMS S/C放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、CAMS S/C放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPVペロージャール温度、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



# 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計測値については、地震やその後の事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。

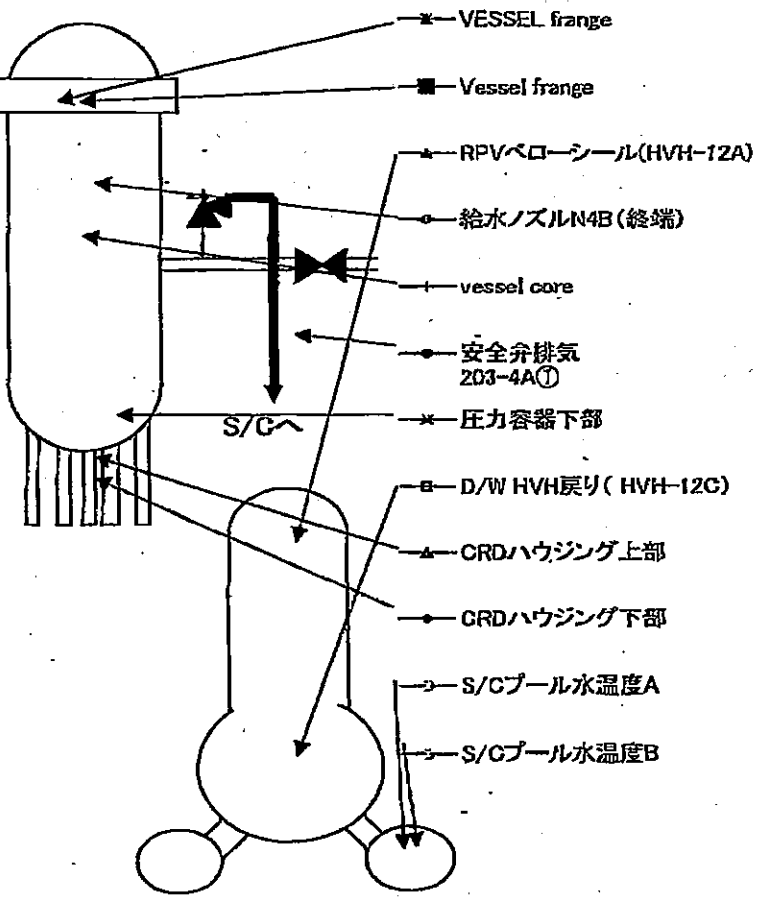
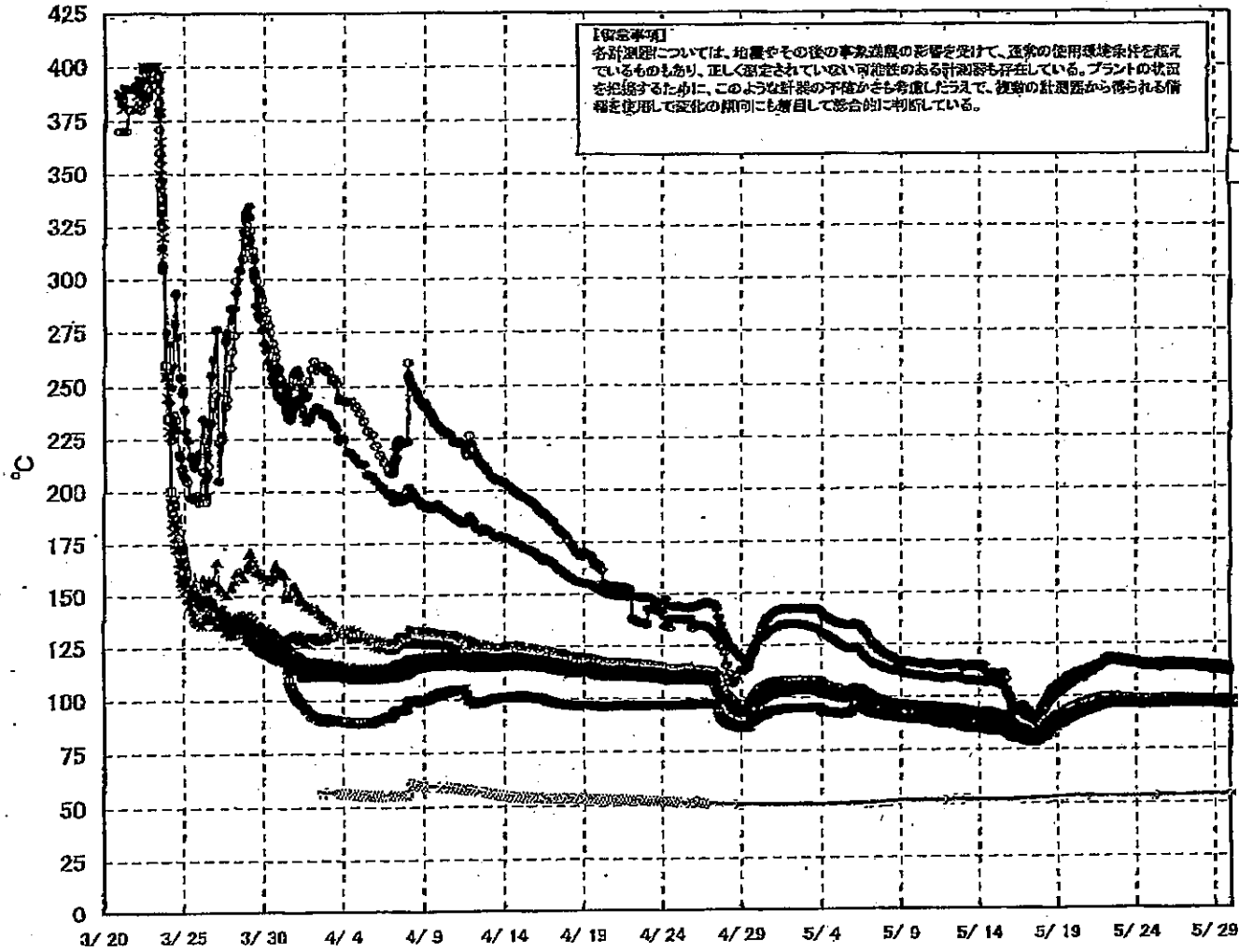
日時	原子炉水位 (mm)(A)	原子炉水位 (mm)(B)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W/E圧 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/24 2:00		-1600	0.548	1.473	0.1333	0.100	5.88E-01	4.99E+01	9.76E-01	9.99E-01	
5/24 5:00		-1600	0.545	1.475	0.1333	0.100	6.33E-01	3.05E+01	9.74E-01	9.97E-01	
5/24 8:00		-1600	0.545	1.485	0.1334	0.100	6.66E-01	1.94E+02	9.73E-01	9.96E-01	
5/24 11:00		-1600	0.553	1.483	0.1334	0.100	3.85E-01	1.92E+02	9.72E-01	9.95E-01	
5/24 14:00		-1600	0.548	1.478	0.1334	0.100	5.65E-01	3.10E+01	9.70E-01	9.93E-01	
5/24 17:00		-1550	0.545	1.473	0.1335	0.100	5.81E-01	1.91E+02	9.69E-01	9.92E-01	
5/24 20:00		-1650	0.548	1.480	0.1335	0.100	6.90E-01	1.85E+02	9.68E-01	9.91E-01	
5/24 23:00		-1650	0.548	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	2.03E+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	8.85E-01	8.96E-01	
5/25 17:00		-1600	0.543	1.483	0.1318	0.060	6.85E-01	4.95E+01	9.01E-01	9.12E-01	
5/25 20:00		-1650	0.540	1.485	0.1306	0.040	5.53E-01	2.47E+02	9.16E-01	9.34E-01	
5/25 23:00		-1600	0.540	1.493	0.1312	0.035	5.17E-01	6.51E+01	9.24E-01	9.43E-01	
5/26 2:00		-1650	0.548	1.495	0.1315	0.035	4.37E-01	2.86E+01	9.29E-01	9.50E-01	
5/26 5:00		-1650	0.550	1.490	0.1319	0.035	5.27E-01	3.93E+01	9.32E-01	9.54E-01	
5/26 8:00		-1650	0.545	1.498	0.1320	0.035	4.31E-01	4.47E+01	9.34E-01	9.56E-01	
5/26 11:00		-1600	0.550	1.500	0.1323	0.100	9.46E-01	4.37E+01	9.35E-01	9.58E-01	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	1.09E+00	5.92E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 5:00		-1650	0.548	1.513	0.1328	0.100	5.52E-01	5.35E+01	9.35E-01	9.59E-01	
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	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	2.15E+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	9.49E-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	2.65E+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		-1550	0.553	1.505	0.1310	0.105	4.62E-01	2.27E+02	9.15E-01	9.39E-01	
5/29 20:00		-1600	0.555	1.513	0.1310	0.100	5.87E-01	2.83E+01	9.14E-01	9.37E-01	
5/29 23:00		-1600	0.555	1.513	0.1305	0.105	5.99E-01	2.34E+02	9.13E-01	9.36E-01	

DS

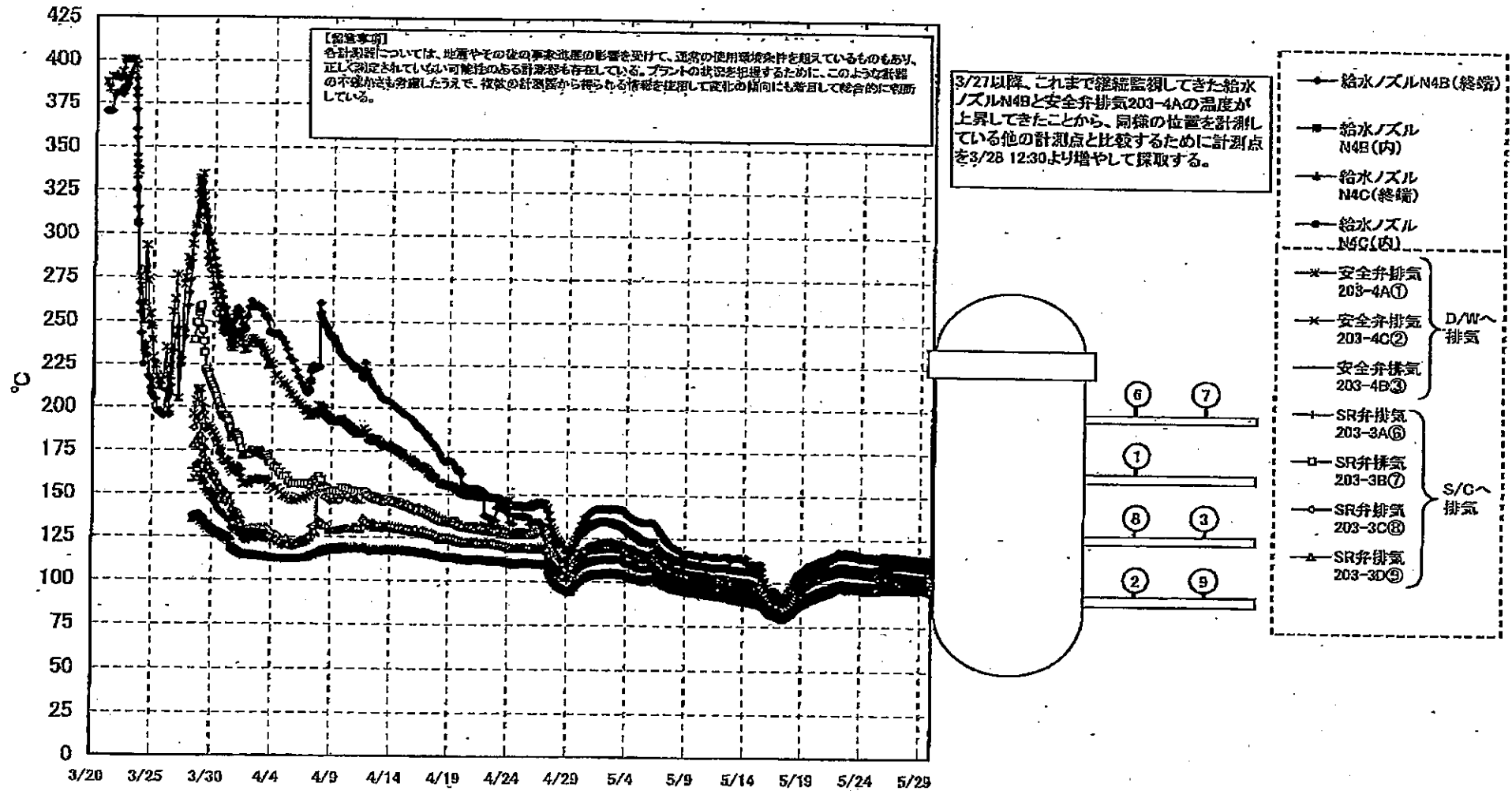
計器不良 計器不良

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)

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



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

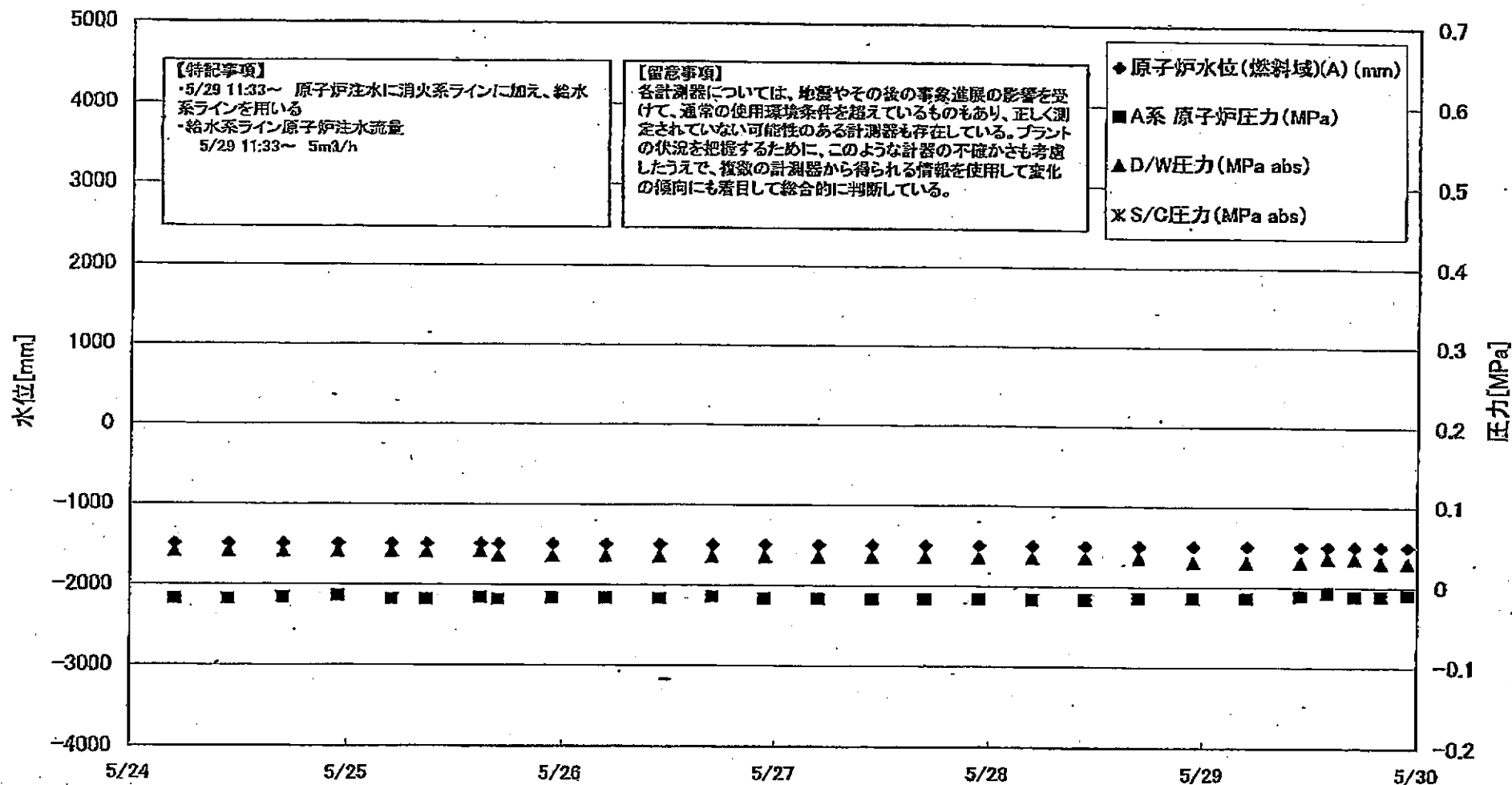


島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

【注】  
 各種計測については、仕様やその場の事情等による影響を受けて、通常の計測結果と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測結果も存在している。プランクの仮定を適用するために、このよりの計測値の不確かさを考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を使用してその間の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズルN4B (給水)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(給水)	給水ノズル N4D(内)	Vessel case	圧力容器下部	ORDハウジング上部	ORDハウジング下部	安全弁排気 203-40①	安全弁排気 203-40②	安全弁排気 203-40③	SR排気 203-90①	SR排気 203-90②	SR排気 203-90③	SR排気 203-90④	SR排気 203-90⑤	D/W HWI戻り(HWI-12C)	FRPペローシール (HWI-12B)	S/Cプールの水温度A	S/Cプールの水温度B	備考
5/24 2:00	98.3	97.4	116.1	97.1	98.6	95.6	93.3	98.9	98.8	97.2	113.3	108.2	100.2	103.3	105.5	105.5	97.0	96.3	97.1	53.6	53.4		
5/24 5:00	98.2	97.2	115.8	97.0	98.4	95.5	93.2	98.8	98.7	97.1	113.7	108.9	100.9	103.9	105.7	105.7	96.8	96.2	97.6	53.6	53.4		
5/24 8:00	98.0	97.0	115.5	96.9	98.4	95.4	93.1	98.7	98.6	97.0	114.4	107.8	99.9	104.9	105.0	105.0	96.9	96.1	97.4	53.7	53.4		
5/24 11:00	98.0	97.1	115.4	96.8	98.3	95.4	93.1	98.7	98.6	97.0	114.4	107.8	99.9	104.8	105.0	105.0	96.8	96.9	97.4	53.7	53.4		
5/24 14:00	98.7	97.1	115.4	96.8	98.3	95.4	93.1	98.7	98.6	97.0	114.1	107.7	102.0	104.8	105.0	105.0	96.9	96.9	97.5	53.7	53.5		
5/24 17:00	98.1	97.2	115.5	96.8	98.4	95.5	93.2	98.6	98.7	97.1	114.3	107.7	103.1	104.8	104.8	105.0	96.8	96.8	97.4	53.7	53.5		
5/24 20:00	98.1	97.1	115.6	96.9	98.4	95.5	93.2	98.6	98.7	97.1	114.2	107.8	103.1	104.8	104.8	105.0	96.9	96.7	97.5	53.8	53.5		
5/24 23:00	98.0	97.0	115.3	96.7	98.4	95.5	93.2	98.7	98.7	97.1	114.1	107.7	100.0	104.6	104.4	104.8	96.8	96.7	97.4	53.8	53.5		
5/25 2:00	97.9	97.0	115.2	96.8	98.4	95.4	93.1	98.7	98.7	97.1	114.1	107.8	100.0	104.8	104.3	104.8	96.8	96.9	97.4	53.8	53.5		
5/25 5:00	97.8	96.9	115.0	96.7	98.3	95.4	93.1	98.6	98.6	97.0	113.8	107.6	99.9	104.4	104.1	104.7	96.7	96.7	97.1	53.8	53.8		
5/25 8:00	97.8	97.0	115.4	96.8	98.4	95.5	93.1	98.7	98.6	97.0	114.0	107.8	100.0	104.5	104.1	104.8	96.8	96.7	97.4	53.8	53.6		
5/25 11:00	97.5	96.9	114.9	96.5	98.1	95.3	93.0	98.4	98.2	96.5	113.2	107.5	99.8	104.1	104.2	104.2	96.7	96.7	97.4	53.8	53.6		
5/25 14:00	98.0	97.3	115.2	96.9	98.6	95.7	93.3	98.6	98.7	97.0	113.5	107.9	100.3	104.7	104.9	104.7	97.0	96.9	96.4	53.9	54.0		
5/25 17:00	98.4	97.7	116.0	97.3	99.0	96.1	93.8	97.4	97.3	97.5	114.5	108.0	100.6	105.3	104.5	104.4	97.5	97.4	96.9	53.9	53.7		
5/25 20:00	98.3	97.7	116.0	97.3	99.0	96.1	93.8	97.4	97.3	97.5	114.5	108.0	100.6	105.3	104.5	104.4	97.5	97.4	96.9	53.9	53.7		
5/25 23:00	98.2	97.6	115.8	97.2	98.9	96.0	93.7	97.2	97.2	97.4	114.2	107.8	100.5	104.8	104.3	104.5	97.3	97.4	97.0	53.9	53.7		
5/26 2:00	98.1	97.5	115.8	97.2	98.9	96.0	93.7	97.2	97.2	97.4	114.1	107.8	100.5	104.8	104.3	104.5	97.3	97.4	97.0	53.9	53.7		
5/26 5:00	98.1	97.5	115.8	97.2	98.9	96.0	93.7	97.2	97.2	97.4	114.1	107.8	100.5	104.8	104.3	104.5	97.3	97.4	97.0	53.9	53.7		
5/26 8:00	98.2	97.6	115.8	97.3	98.9	96.0	93.7	97.2	97.2	97.4	114.1	107.8	100.5	104.8	104.3	104.5	97.3	97.5	97.0	53.9	53.7		
5/26 11:00	98.1	97.5	115.8	97.2	98.9	96.0	93.7	97.2	97.2	97.4	114.1	107.8	100.5	104.8	104.3	104.5	97.3	97.5	97.0	53.9	53.7		
5/26 14:00	98.2	97.6	115.8	97.3	98.9	96.0	93.7	97.2	97.2	97.4	114.2	107.8	100.5	104.8	104.3	104.5	97.3	97.5	97.0	53.9	53.7		
5/26 17:00	98.3	97.8	115.9	97.3	98.9	96.0	93.7	97.2	97.2	97.4	114.2	107.8	100.5	104.8	104.3	104.5	97.3	97.5	97.0	53.9	53.7		
5/26 20:00	98.2	97.8	115.7	97.3	98.9	96.0	93.7	97.2	97.2	97.4	114.2	107.8	100.5	104.8	104.3	104.5	97.3	97.5	97.0	53.9	53.7		
5/26 23:00	98.2	97.5	115.6	97.2	98.8	96.0	93.6	97.2	97.2	97.4	114.0	107.8	100.5	104.7	104.3	104.7	97.1	97.5	97.0	53.9	53.7		
5/27 2:00	98.1	97.5	115.5	97.2	98.8	95.9	93.5	97.1	97.0	97.3	113.9	107.9	100.3	104.5	104.4	104.6	97.1	97.5	97.0	53.9	53.8		
5/27 5:00	98.1	97.5	115.4	97.2	98.8	95.9	93.5	97.1	97.0	97.3	113.9	107.9	100.3	104.5	104.4	104.6	97.1	97.5	97.0	53.9	53.7		
5/27 8:00	98.1	97.4	115.4	97.2	98.8	95.9	93.5	97.1	97.0	97.3	113.7	107.7	100.3	104.4	104.2	104.5	97.0	97.5	97.0	53.9	53.7		
5/27 11:00	98.0	97.4	115.3	97.2	98.7	95.9	93.5	97.1	96.9	97.2	113.6	110.1	100.3	104.4	104.1	104.4	97.0	97.5	97.0	53.9	53.7		
5/27 14:00	98.0	97.4	115.3	97.2	98.7	95.9	93.5	97.1	96.9	97.2	113.6	110.1	100.3	104.4	104.1	104.4	97.0	97.5	97.0	53.9	53.7		
5/27 17:00	98.0	97.4	115.2	97.2	98.7	95.9	93.5	97.1	96.9	97.2	113.5	110.3	100.4	104.3	104.0	104.4	97.1	97.5	97.0	53.9	53.7		
5/27 20:00	97.9	97.4	115.1	97.2	98.7	95.8	93.5	97.1	96.8	97.2	113.5	110.1	100.2	104.1	103.9	104.3	97.0	97.5	97.0	53.9	53.8		
5/27 23:00	97.8	97.4	115.0	97.2	98.7	95.8	93.5	97.1	96.8	97.2	113.4	110.1	100.2	104.1	103.8	104.2	97.0	97.5	97.0	53.9	53.8		
5/28 2:00	97.8	97.3	114.8	97.1	98.7	95.8	93.5	97.0	97.0	97.2	113.0	109.8	100.1	103.8	103.6	104.0	96.9	97.4	97.0	53.9	53.8		
5/28 5:00	97.8	97.3	114.8	97.1	98.7	95.8	93.5	97.0	97.0	97.2	112.9	109.7	100.1	103.7	103.5	103.9	96.9	97.4	97.0	53.9	53.8		
5/28 8:00	97.7	97.2	114.6	97.1	98.6	95.8	93.4	97.0	96.9	97.1	112.7	109.5	100.1	103.7	103.4	103.7	96.9	97.3	97.0	53.9	53.8		
5/28 11:00	97.6	97.2	114.5	97.1	98.5	95.8	93.4	96.9	96.9	97.1	112.7	109.5	100.0	103.6	103.3	103.7	96.9	97.3	97.0	53.9	53.9		
5/28 14:00	97.6	97.2	114.4	97.0	98.5	95.8	93.4	96.9	96.9	97.1	112.5	109.4	100.0	103.5	103.2	103.6	96.8	97.3	97.0	53.9	53.9		
5/28 17:00	97.5	97.0	114.3	97.0	98.4	95.8	93.4	96.8	96.8	97.0	112.3	109.2	99.9	103.3	103.0	103.4	96.7	97.2	97.0	53.9	53.9		
5/28 20:00	97.5	97.1	114.3	97.0	98.5	95.7	93.3	96.8	96.8	97.0	112.1	109.0	99.9	103.3	103.0	103.4	96.7	97.0	97.0	53.9	53.9		
5/28 23:00	97.5	97.1	114.3	97.0	98.5	95.7	93.3	96.9	96.8	97.0	112.2	109.1	99.9	103.3	103.0	103.5	96.7	97.0	97.0	53.9	53.9		
5/29 2:00	97.4	97.0	114.1	96.9	98.4	95.6	93.2	96.8	96.7	96.9	111.9	108.9	99.8	103.1	102.8	103.2	96.6	97.2	97.0	53.9	53.9		
5/29 5:00	97.3	97.0	114.3	96.9	98.4	95.7	93.2	96.8	96.7	96.9	111.8	108.8	99.8	103.1	102.8	103.2	96.6	97.1	97.0	53.9	53.9		
5/29 8:00	97.2	97.0	114.1	96.9	98.3	95.6	93.1	96.8	96.7	96.9	111.8	108.8	99.8	103.1	102.8	103.2	96.6	97.1	97.0	53.9	53.9		
5/29 11:00	97.2	97.0	114.1	96.9	98.3	95.6	93.1	96.8	96.7	96.9	111.8	108.8	99.8	103.1	102.8	103.2	96.6	97.1	97.0	53.9	53.9		
5/29 14:00	97.2	96.9	114.0	96.8	98.2	95.5	93.0	96.7	96.8	96.9	111.9	108.7	99.7	102.9	102.7	103.1	96.6	97.1	97.2	54.1	53.9		
5/29 17:00	97.1	96.8	113.8	96.8	98.2	95.5	93.0	96.6	96.5	96.7	111.8	108.6	99.6	102.8	102.6	103.0	96.5	97.0	97.2	54.1	53.9		
5/29 20:00	96.9	96.7	113.5	96.8	98.1	95.5	93.0	96.5	96.4	96.6	111.3	108.3	99.5	102.6	102.4	102.8	96.3	96.9	97.0	54.1	53.9		
5/29 23:00	96.9	96.5	113.3	96.5	98.0	95.2	93.0	96.4	96.4	96.5	110.9	108.0	99.4	102.4	102.1	102.5	96.2	96.7	96.9	54.1	53.9		

# 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ





福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

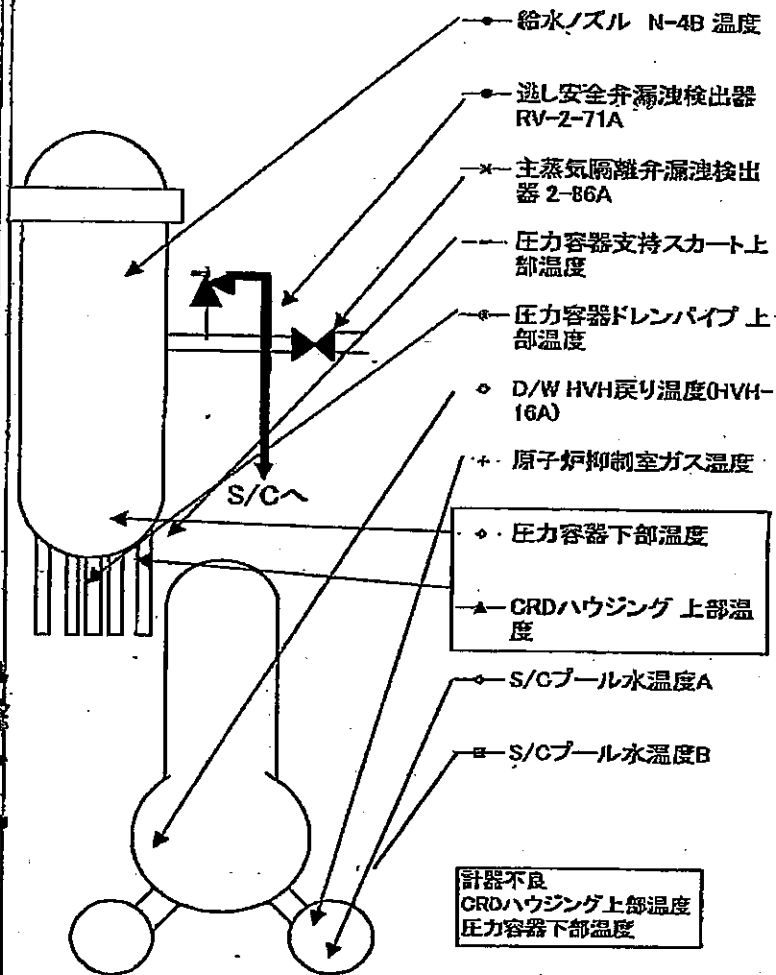
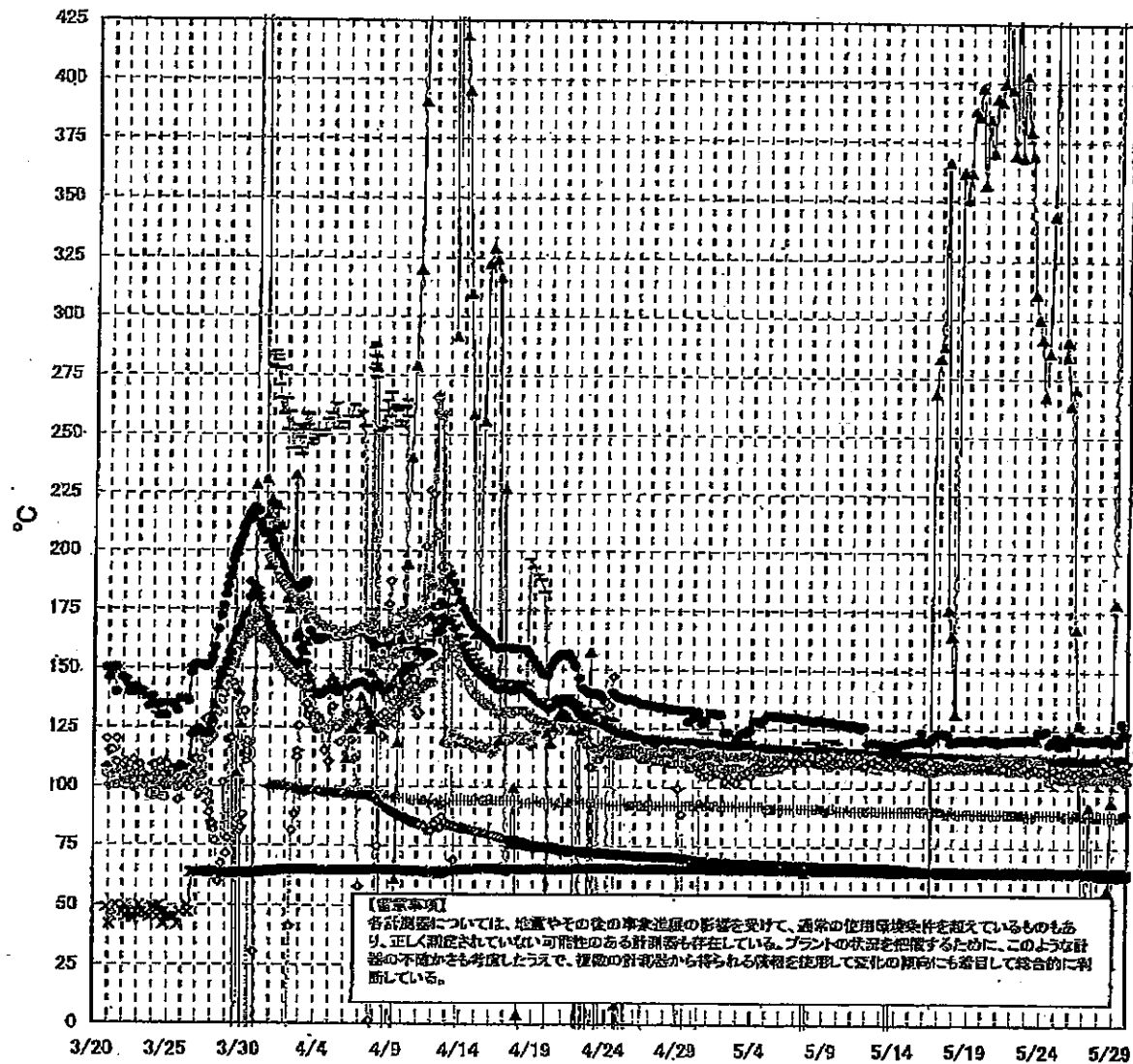
【留意事項】

各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、正確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 (取水側)(A) (mm)	原子炉水位 (排水側)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/G圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (A) (Sv/h)	CAMS D/W (B) (Sv/h)	CAMS S/G (A) (Sv/h)	CAMS S/G (B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/24 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.77E+01	1.97E+01	3.08E-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	0.028	
5/24 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.020	0.040		1.76E+01	1.96E+01	3.08E-01	4.30E+01	0.028	
5/25 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.76E+01	1.96E+01	3.08E-01	4.29E+01	0.022	
5/25 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.76E+01	1.95E+01	3.04E-01	4.30E+01	0.020	
5/25 15:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.040		1.69E+01	1.94E+01	3.02E-01	9.94E+01	0.040	
5/25 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.035		1.71E+01	1.95E+01	3.03E-01	5.11E+01	0.040	
5/25 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.020	0.035		1.73E+01	1.95E+01	3.01E-01	4.41E+01	0.020	
5/26 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.74E+01	1.94E+01	3.00E-01	4.29E+01	0.020	
5/26 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.035		1.74E+01	1.94E+01	2.99E-01	4.24E+01	0.040	
5/26 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.035		1.73E+01	1.94E+01	2.99E-01	4.19E+01		
5/26 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.016	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.00E-01	4.19E+01	0.020	
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	-0.016	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	0.035		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	
5/29 14:00	-1500	-2150	-0.007	-0.007	0.035		1.70E+01	1.88E+01	2.87E-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	
5/29 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.030		1.70E+01	1.87E+01	2.96E-01	3.87E+01	0.014	
5/29 23:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.030		1.69E+01	1.86E+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)



計器不良  
 CRDハウジング上部温度  
 圧力容器下部温度

第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】

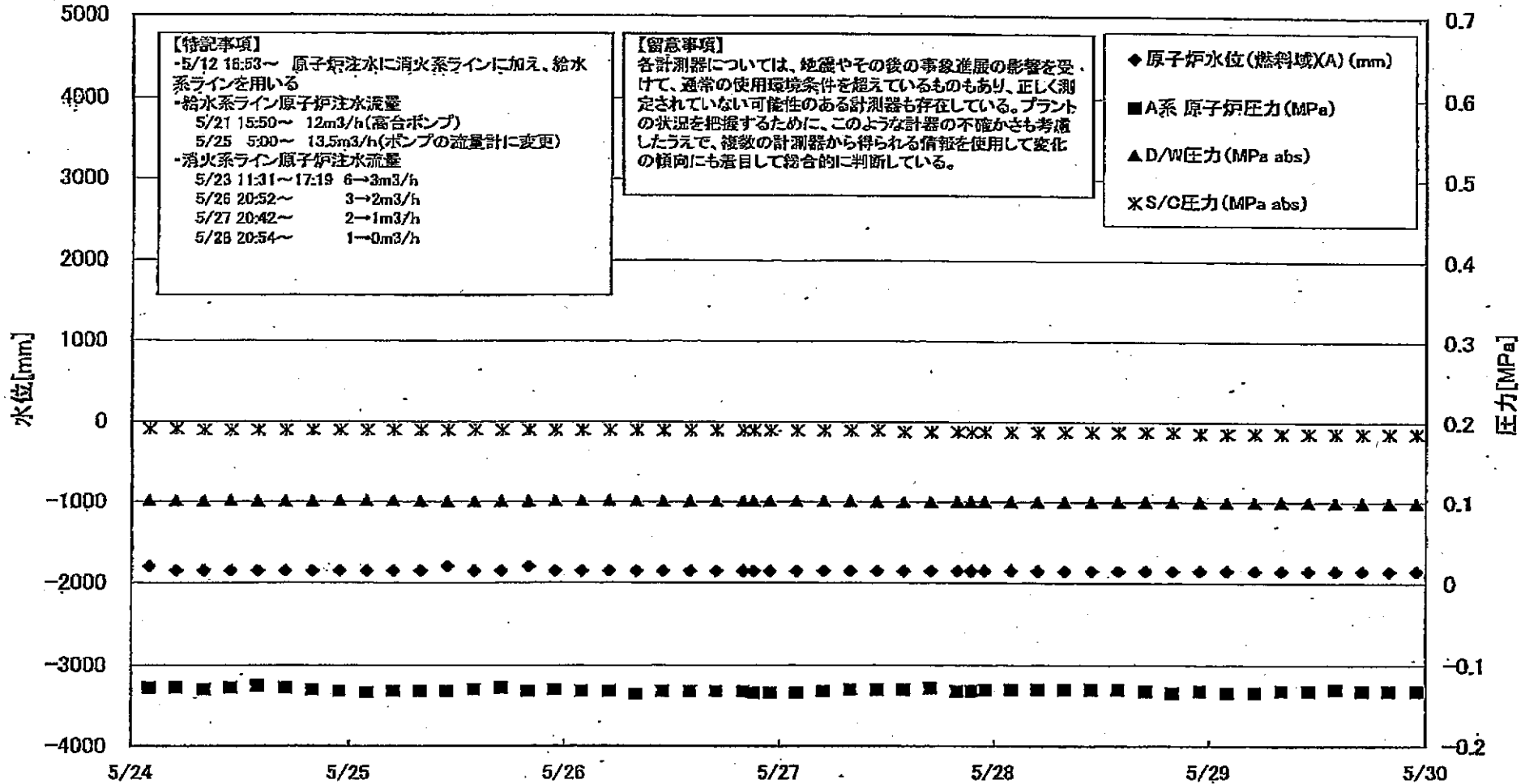
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮し、今後の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	遮し安全弁漏れ検出器 RV-2-71A	主蒸気箱組弁漏れ 検出器 2-86A	給水ノズル 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イブ上部温度	D/W HVH戻り温 度(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
5/24 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	106.6	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	64.8	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	108.9	113.3	107.1	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/25 9:00	113.4	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	284.5	107.8	112.4	107.5	104.0		89.0	64.3	64.8	
5/25 17:00	120.9	65.0	111.7	291.2	106.5	112.6	107.5	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/25 23:00	118.5	64.9	111.7	263.7	107.9	113.8	108.8	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 5:00	122.7	64.9	112.2	270.9	107.0	113.7	106.9	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 11:00	121.4	65.0	112.2	167.9	106.6	113.0	107.0	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 17:00	121.5	65.0	112.0	127.3	107.7	112.5	108.0	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 23:00	120.9	64.9	112.0	29.4	105.7	112.2	107.4	104.0		89.0	64.3	64.5	
5/27 5:00	120.7	64.9	111.9	32.5	107.3	112.3	106.7	104.0		89.0	64.2	64.3	
5/27 11:00	121.1	64.9	111.7	92.2	106.3	111.8	106.8	104.0		89.0	64.3	64.1	
5/27 17:00	121.0	64.9	111.7	48.8	107.4	113.0	107.3	104.0		89.0	64.1	63.8	
5/27 23:00	121.1	64.9	111.7	20.7	107.6	112.5	108.9	104.0		89.0	63.6	63.7	
5/28 5:00	121.0	64.9	111.7	37.6	108.3	113.2	107.2	104.0		89.0	63.5	63.7	
5/28 11:00	120.1	64.9	111.7	18.4	110.6	112.1	106.8	104.0		89.0	63.5	63.7	
5/28 17:00	122.1	64.9	111.8	57.2	113.0	113.4	106.9	104.0		89.0	63.4	63.6	
5/28 23:00	120.8	64.9	111.6	94.1	111.8	113.5	106.9	104.0		89.0	63.4	63.6	
5/29 5:00	120.1	64.9	111.6	178.7	109.7	111.8	107.3	104.0		89.0	63.3	63.5	
5/29 11:00	120.0	64.9	111.5	568.4	110.6	112.7	107.3	108.0		89.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.9	568.3	109.5	113.1	108.5	105.0		89.0	63.4	63.6	
5/29 17:00	128.1	64.9	112.3	568.3	110.5	113.8	106.7	105.0		89.0	63.5	63.7	
5/29 20:00	124.0	64.0	111.5	568.3	109.4	112.3	106.9	104.0		89.0	63.8	64.0	
5/29 23:00	123.4	63.9	111.0	567.7	110.3	111.3	107.2	103.0		89.0	64.0	64.2	

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



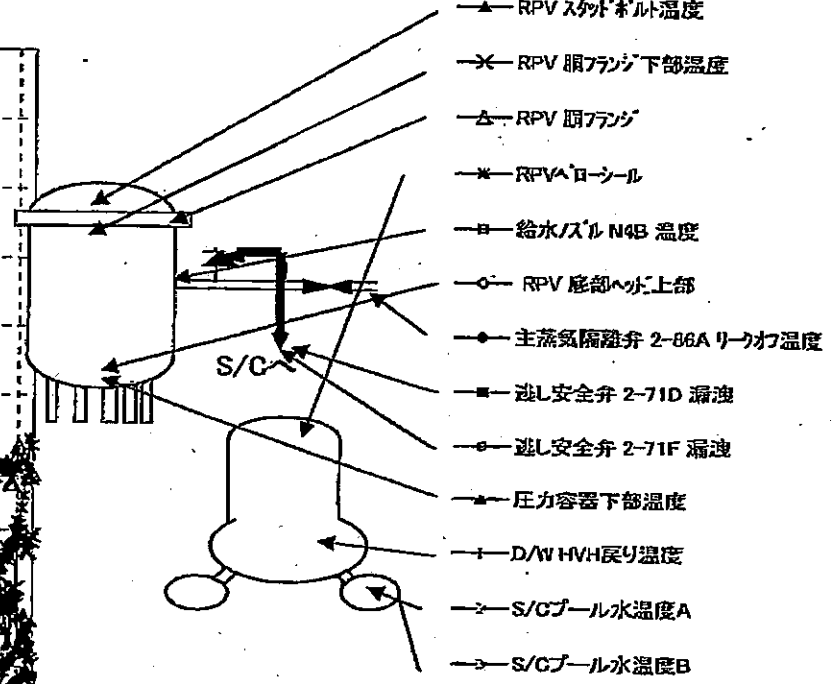
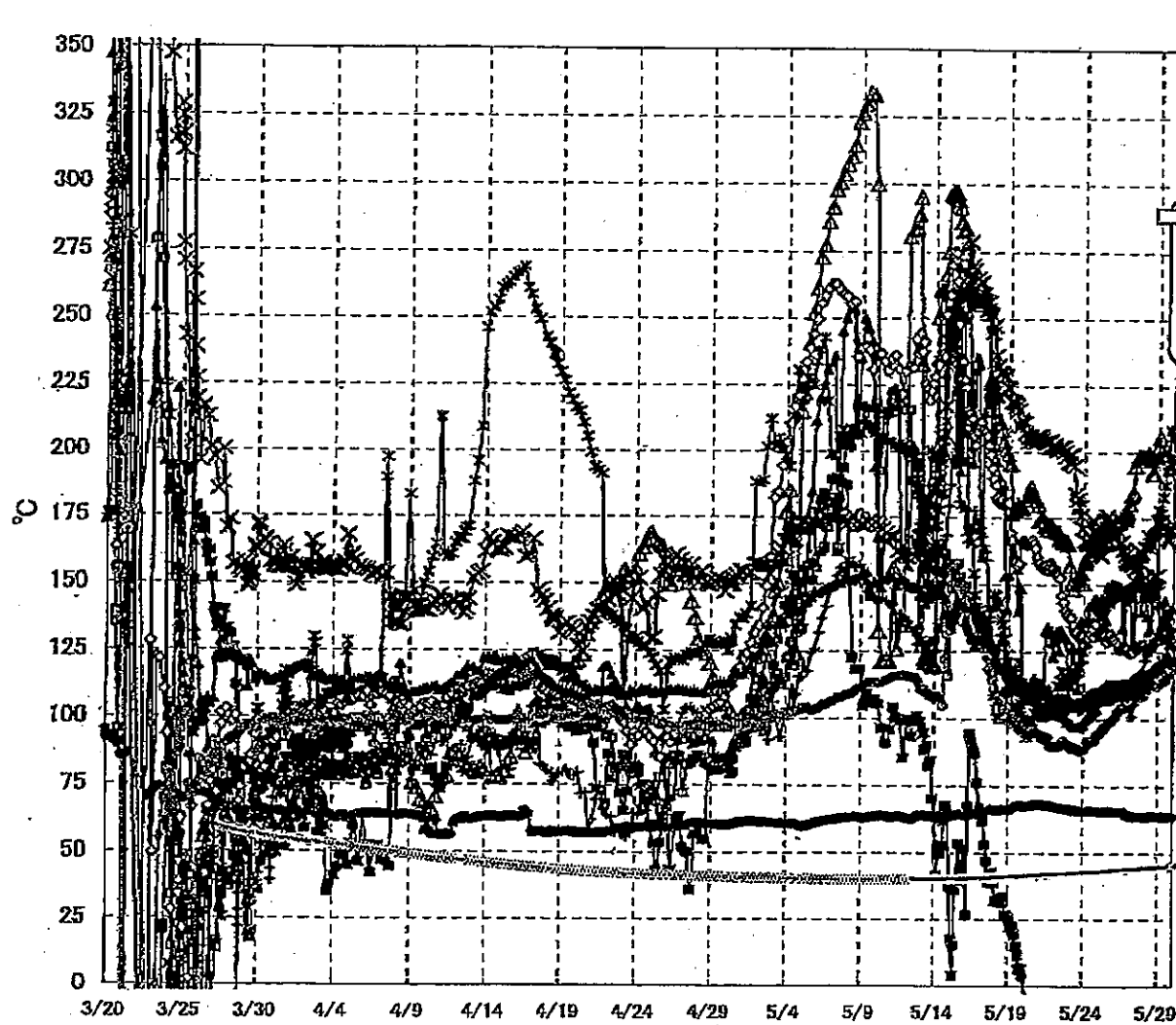
福島原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパ

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用運転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 (mm)	原子炉水位 (mm)	A系原子炉圧 力(MPa)	B系原子炉圧 力(MPa)	RAW圧力(MPa abs)	S/CGE力(MPa abs)	CAMS S/WA (Sw/h)	CAMS D/WA (Sw/h)	CAMS S/CA (Sw/h)	CAMS S/DB (Sw/h)	中央制御 室給水量 (m <sup>3</sup> /h)	備考
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	4.79E+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	4.60E+00	3.86E-01	3.53E-01	0.036	
5/25 23:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1012	0.1890	7.55E+00	4.58E+00	3.86E-01	3.52E-01	0.030	
5/26 2:00	-1850	-1950	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.54E+00	4.54E+00	3.85E-01	3.52E-01	0.033	
5/26 5:00	-1850	-1950	-0.132	-0.111	0.1015	0.1890	7.53E+00	4.52E+00	3.85E-01	3.52E-01	0.027	
5/26 8:00	-1850	-1900	-0.136	-0.111	0.1013	0.1890	7.52E+00	4.51E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 11:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.51E+00	4.50E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 14:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.50E+00	4.48E+00	3.83E-01	3.51E-01	0.035	
5/26 17:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.49E+00	4.47E+00	3.83E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 20:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1013	0.1890	7.48E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 21:10	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1013	0.1890	7.47E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 23:00	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1012	0.1890	7.47E+00	4.44E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
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	0.1006	0.1873	7.41E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.109	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	0.1005	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	0.1008	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	-0.106	0.1006	0.1873	7.33E+00	4.23E+00	3.78E-01	3.46E-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	3.45E-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	8.80E+00	4.03E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.036	
5/29 2:00	-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 5:00	-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 8:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	8.50E+00	3.95E+00	3.75E-01	3.43E-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	3.43E-01	0.036	
5/29 14:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	7.25E+00	3.91E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.035	
5/29 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.106	0.0996	0.1855	9.55E+00	3.89E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.033	
5/29 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0996	0.1855	7.30E+00	3.87E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/29 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.104	0.0991	0.1855	9.25E+00	3.85E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	

2011年5月29日 11時17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(代表点)



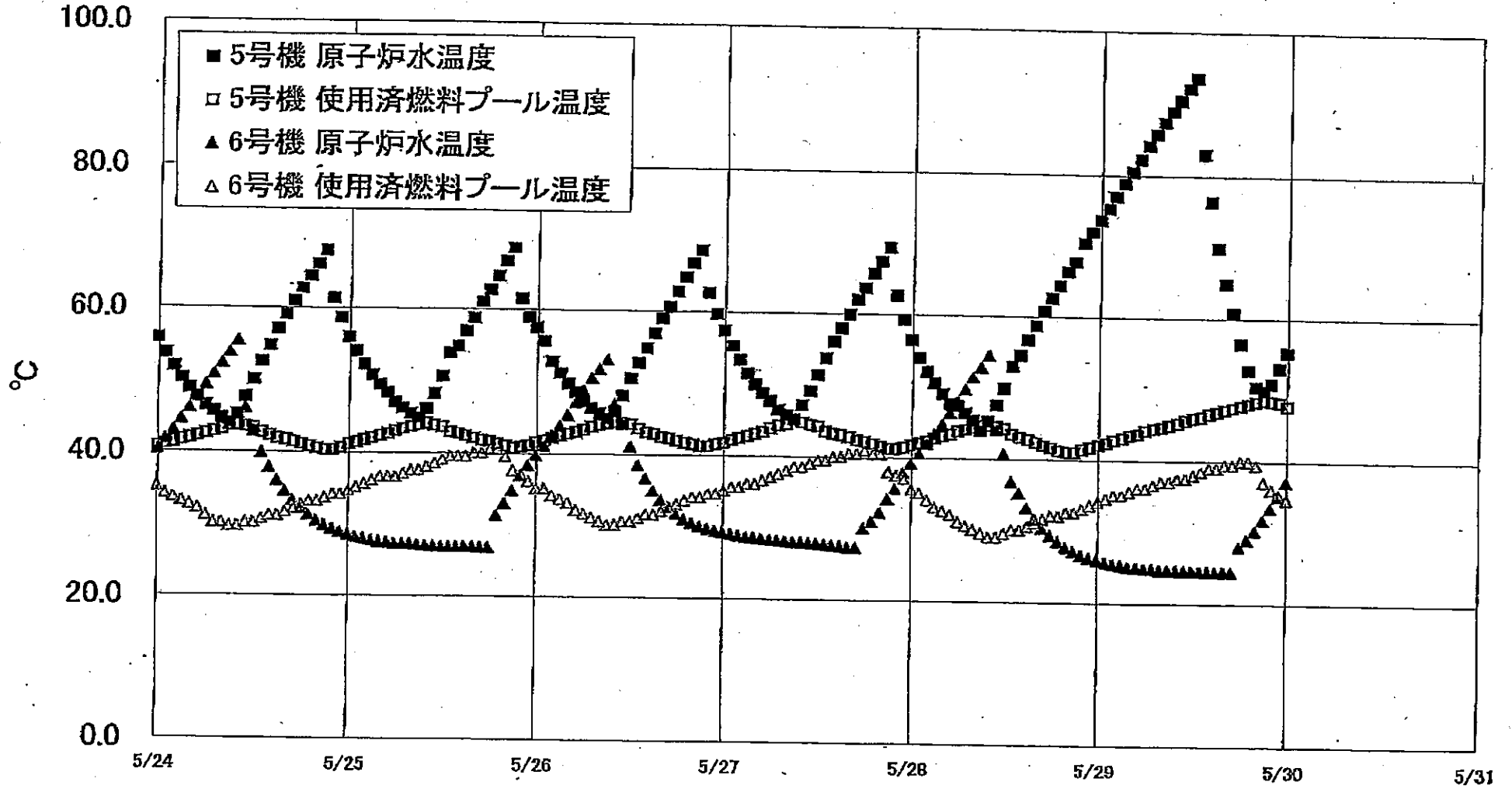
**【留意事項】**  
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測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	給水圧力 [MPa]	RPV 圧縮ヘッド 上部	RPV 圧縮ヘッド 下部	圧力容器下部温度	RPV 上部温度	RPV 下部温度	蒸気発生炉 2-710 温度	蒸気発生炉 2-711 温度	蒸気発生炉 2-6RA 温度	D/W 圧力	RPV 圧力	S/Cプール 水位A	S/Cプール 水位B	備考
5/24 2:00	106.6	129.8	158.1	98.0	130.0	166.2	-122.6	88.9	65.7	104.3	125.7	42.8	42.9	
5/24 5:00	106.6	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	135.0	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	105.0	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	189.7	-108.6	92.3	65.8	106.0	133.7	43.1	43.1	
5/24 23:00	110.1	131.9	163.8	104.2	144.5	188.8	-122.5	94.3	65.6	105.8	136.6	43.1	43.2	
5/25 2:00	119.1	131.9	167.6	107.4	141.1	185.9	-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	180.9	-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	189.7	-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	168.5	109.2	136.8	175.8	-122.5	97.4	65.7	108.1	145.2	43.3	43.4	
5/25 17:00	111.3	130.8	165.7	110.1	149.6	174.1	-122.3	98.5	65.7	107.1	146.4	43.4	43.5	
5/25 20:00	112.1	131.7	169.6	110.0	143.6	173.8	-122.2	99.0	65.6	107.3	144.8	43.5	43.5	
5/25 23:00	113.1	130.2	170.4	110.0	150.3	172.2	-122.2	98.8	65.5	107.0	145.5	43.5	43.6	
5/26 2:00	112.2	129.9	174.4	110.2	150.0	172.6	-122.1	100.5	65.5	107.8	146.1	43.6	43.6	
5/26 5:00	112.3	129.0	173.1	109.4	150.1	171.0	-122.1	100.9	65.5	112.7	146.6	43.6	43.7	
5/26 8:00	112.4	128.1	173.3	109.9	150.0	165.2	-122.1	102.8	65.4	112.0	148.7	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	146.2	43.8	43.8	
5/26 14:00	112.9	126.8	175.8	110.5	148.8	165.8	-122.3	104.4	65.8	110.4	148.8	43.8	43.9	
5/26 17:00	113.0	126.8	176.1	110.9	133.9	183.4	-122.5	104.4	65.5	107.2	148.1	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	189.2	-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	180.0	-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	148.9	184.4	-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	187.6	-122.2	105.8	63.9	109.9	148.1	44.1	44.2	
5/27 8:00	113.6	125.4	184.5	110.4	126.8	187.7	-122.2	106.3	63.8	101.4	145.8	44.2	44.2	
5/27 11:00	114.1	126.5	186.0	110.5	128.7	186.4	-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	186.7	-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	150.8	188.4	-122.8	108.5	63.6	113.5	160.8	44.4	44.5	
5/27 21:30	115.9	127.8	198.6	110.3	150.3	182.0	-122.5	108.4	63.6	114.0	160.5	44.4	44.5	
5/27 23:00	116.1	127.8	198.9	110.6	139.9	181.7	-122.8	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	146.8	-122.3	109.1	63.6	118.8	164.8	44.5	44.6	
5/28 5:00	115.9	127.2	198.2	112.4	148.8	180.8	-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	63.6	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	63.8	125.8	163.9	44.7	44.7	
5/28 14:00	116.8	127.1	182.0	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	183.3	-121.8	113.5	63.7	130.1	169.6	44.8	44.9	
5/28 23:00	118.6	129.8	202.5	120.1	150.7	183.6	-121.8	113.7	63.7	130.2	173.3	44.9	44.9	
5/29 2:00	119.7	131.6	208.0	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	
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	115.0	63.9	130.7	193.2	45.1	45.2	
5/29 17:00	122.2	130.1	194.8	124.6	140.1	166.5	-121.5	116.5	63.8	130.8	198.4	45.2	45.2	
5/29 20:00	121.7	129.9	194.4	128.5	134.0	170.8	-121.5	117.7	63.9	133.6	208.8	45.2	45.3	
5/29 23:00	121.8	129.1	195.7	128.5	141.5	172.9	-121.6	118.8	63.9	134.1	206.4	45.3	45.4	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移





福島第一原子力発電所 5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 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	48.6	27.7	39.5
5/27 14:00	56.1	43.8	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	67.6	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	58.5	41.8	39.2	35.5
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	42.8	43.4	33.0
5/28 4:00	49.0	43.1	44.8	32.5
5/28 5:00	47.6	43.4	46.4	32.0
5/28 6:00	47.4	43.8	48.0	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	47.6	44.8	44.1	28.0
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	56.7	42.4	31.6	31.5
5/28 17:00	60.8	42.0	30.3	31.5
5/28 18:00	62.8	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	41.8	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	93.0	46.2	24.6	38.5
5/29 14:00	78.5	46.5	24.5	39.0
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	56.5	47.8	28.0	40.0
5/29 19:00	52.8	48.1	28.0	40.0
5/29 20:00	50.5	48.4	30.2	39.5
5/29 21:00	50.0	48.6	31.7	37.0
5/29 22:00	50.9	48.5	33.4	36.0
5/29 23:00	53.1	48.3	35.2	35.0
5/30 0:00	55.3	47.8	37.1	34.5

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)

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

5月30日 6:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水系A/Bを用いた給水注入中。 流量6.2m <sup>3</sup> /h (5/30 5:00現在)	給水系A/Bを用いた給水注入中。 流量2.2m <sup>3</sup> /h (5/30 5:00現在) 流量5.0m <sup>3</sup> /h (5/30 5:00現在)	給水系A/Bを用いた給水注入中。 流量13.5m <sup>3</sup> /h (5/30 5:00現在)	※2 (全燃料取出中 につき監視 対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: グラスケル 燃料域B: -1600 mm (5/30 5:00 現在)	燃料域A: -1500 mm 燃料域B: -2150 mm (5/30 5:00 現在)	燃料域A: -1850 mm 燃料域B: -1950 mm (5/30 5:00 現在)		停止域 1980mm (5/30 6:00 現在)	停止域 1995mm (5/30 6:00 現在)	
原子炉圧力	A系0.565 MPa g B系1.523 MPa g (5/30 5:00 現在)	(A)※3 (B)※3 A系-0.011 MPa g B系-0.009 MPa g (5/30 5:00 現在)	(A)※3 (D)※3 A系-0.138 MPa g B系-0.104 MPa g (5/30 5:00 現在)		(A)※3 (C)※3	0.008 MPa g (5/30 6:00 現在)	0.016 MPa g (5/30 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:112.0℃ ※3 圧力容器下部温度:95.4℃ (5/30 5:00 現在)	給水/炉温度:110.7℃ ※1 圧力容器下部温度:110.7℃ ※1 (5/30 5:00 現在)	給水/炉温度:122.4℃ ※3 圧力容器下部温度:128.0℃ ※3 (5/30 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W:0.1290 MPa abs S/C:0.100 MPa abs (5/30 5:00 現在)	D/W:0.030 MPa abs ※1 S/C:不明 (5/30 5:00 現在)	D/W:0.0987 MPa abs S/C:0.1838 MPa abs (5/30 5:00 現在)				
D/W 雰囲気温度	RPVパロ-シール:95.9℃ HVH戻り:95.9℃ (5/30 5:00 現在)	RPVパロ-シール:不明 ※1 HVH戻り:102℃ (5/30 5:00 現在)	RPVパロ-シール:228.6℃ ※3 HVH戻り:136.2℃ ※3 (5/30 5:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A):6.45E-01Sv/h ※1 (B):4.18E-01Sv/h ※1 S/C(A):9.11E-01Sv/h ※3 (B):9.36E-01Sv/h ※3 (5/30 5:00 現在)	D/W(A):1.68E+01Sv/h ※3 (B):1.85E+01Sv/h ※3 S/C(A):3.03E-01Sv/h ※3 (B):3.81E+01Sv/h ※3 (5/30 5:00 現在)	D/W(A):7.11E+00Sv/h ※3 (B):3.81E+00Sv/h ※3 S/C(A):3.72E-01Sv/h ※3 (B):3.40E-01Sv/h ※3 (5/30 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)		
S/C 温度	A系54.0℃ B系53.9℃ (5/30 5:00 現在)	A系64.2℃ B系64.4℃ (5/30 5:00 現在)	A系45.4℃ B系45.5℃ (5/30 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	48℃ (5/30 5:00現在)	62℃ (5/8現在) ※4	84℃ (5/7現在) ※4	42.9℃ (5/30 6:00 現在)	29.5℃ (5/30 6:00 現在)	
FPC スターサジツカ バル	4550mm (5/30 5:00現在)	2350mm (5/30 5:00現在)	※1	6550mm (5/30 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。 - 2号機 原子炉注水のうち、消火系の注水流量を7.0m <sup>3</sup> /hから2.0m <sup>3</sup> /hへ変更 (5/30 001~)			共用プール: 27℃ (5/29 7:00 現在)	5u: 非熱モード (5/29 20:56~)	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: 状況推移を把握確認中  
※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

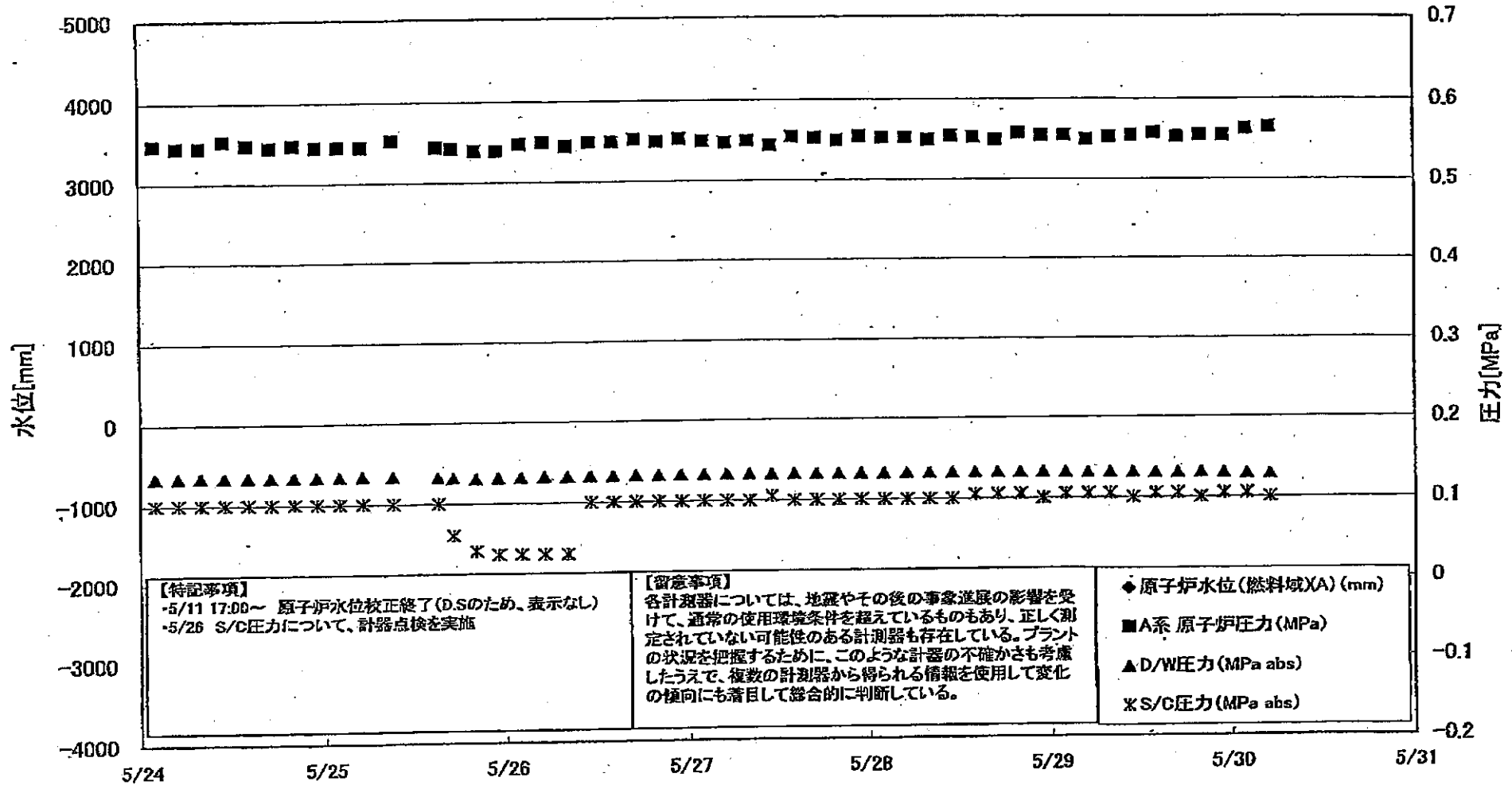
■各パラメータに関する補足説明

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。	本設計器器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 區域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部(RPVペローシール温度)、中央部(D/WHVH戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV:原子炉圧力容器、HVH:空調ユニット)	本設記録計	RPVペローシール 1/5Ch D/WHVH戻り 1/5Ch
CAMS放射線モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS:格納容器雰囲気モニタ系、E●●:×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スキマーサタンクレベル	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30日 6時時点の状況
計器不良	計器不良:指示値ダウン(オーバー)スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C圧力、RPVペローシール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサタンクレベル 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ペローシール温度、給水ノズル温度、CAMS S/C放射線モニタ

### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



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

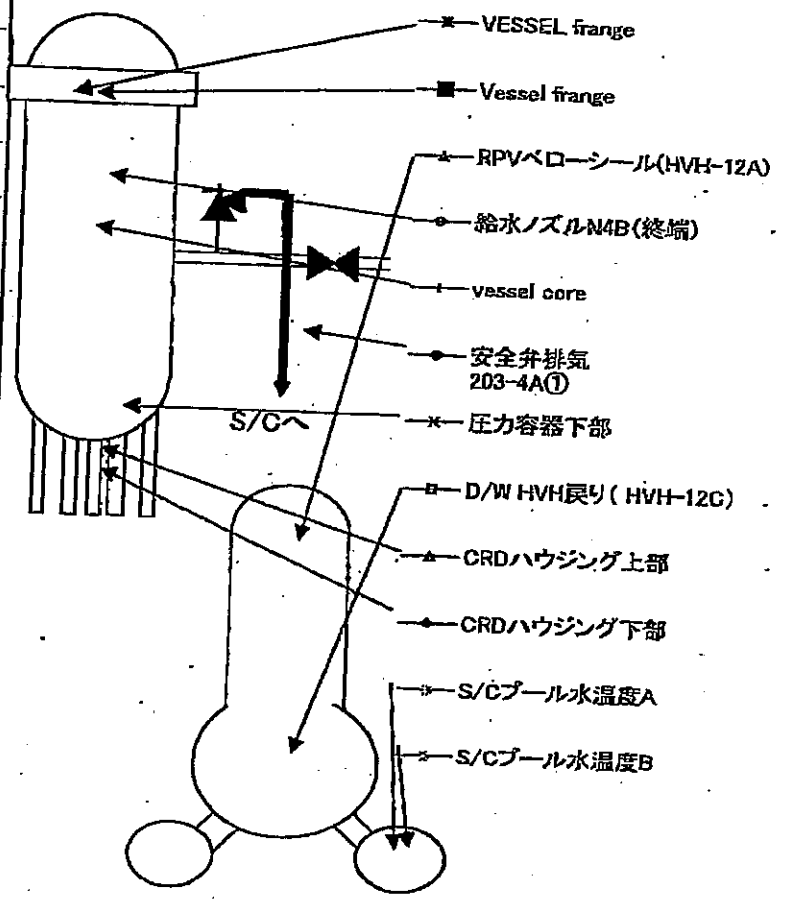
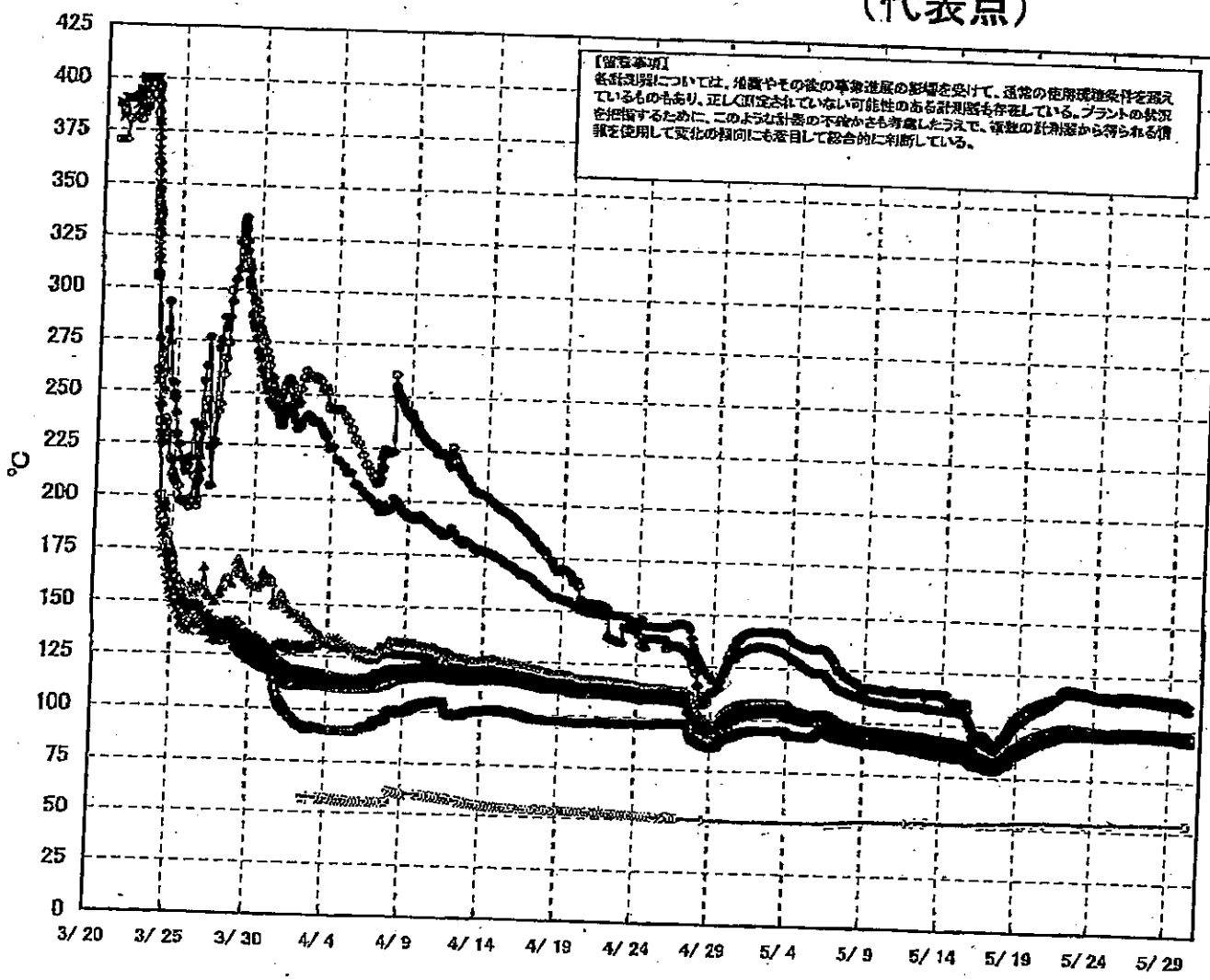
【留意事項】  
各計器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計器も存在している。  
プラントの状態を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計器から得られる情報を使用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/24 2:00		-1600	0.548	1.473	0.1333	0.100	5.88E-01	4.99E+01	9.76E-01	9.99E-01	
5/24 5:00		-1600	0.545	1.475	0.1333	0.100	6.33E-01	3.05E+01	9.74E-01	9.97E-01	
5/24 8:00		-1600	0.545	1.485	0.1334	0.100	6.66E-01	1.94E+02	9.73E-01	9.96E-01	
5/24 11:00		-1600	0.553	1.493	0.1334	0.100	3.85E-01	1.32E+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 15:00		-1650	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		-1650	0.540	1.485	0.1306	0.040	5.53E-01	2.47E+02	9.18E-01	9.34E-01	
5/25 23:00		-1600	0.540	1.493	0.1312	0.035	5.17E-01	6.51E+01	9.24E-01	9.43E-01	
5/26 2:00		-1650	0.548	1.495	0.1315	0.035	4.37E-01	2.86E+01	9.29E-01	9.50E-01	
5/26 5:00		-1650	0.550	1.498	0.1319	0.035	5.27E-01	3.83E+01	9.32E-01	9.54E-01	
5/26 8:00		-1650	0.545	1.498	0.1320	0.035	4.31E-01	4.47E+01	9.34E-01	9.56E-01	
5/26 11:00		-1600	0.550	1.500	0.1323	0.100	9.46E-01	4.37E+01	9.35E-01	9.58E-01	S/C圧力について、 計器点検を実施
5/26 14:00		-1650	0.550	1.500	0.1324	0.100	5.75E-01	4.23E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/26 17:00		-1650	0.553	1.503	0.1327	0.100	9.31E-01	4.23E+01	9.36E-01	9.59E-01	
5/26 20:00		-1650	0.550	1.505	0.1327	0.100	8.20E-01	5.82E+01	9.36E-01	9.60E-01	
5/26 23:00		-1650	0.553	1.503	0.1327	0.100	8.54E-01	5.73E+01	9.35E-01	9.60E-01	
5/27 2:00		-1650	0.550	1.505	0.1329	0.100	1.08E+00	5.92E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 5:00		-1650	0.548	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	6.38E-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		-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	9.26E-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	9.49E-01	
5/28 17:00		-1600	0.550	1.515	0.1327	0.105	6.15E-01	8.55E+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		-1550	0.553	1.505	0.1310	0.105	4.62E-01	2.27E+02	9.15E-01	9.38E-01	
5/29 20:00		-1600	0.555	1.513	0.1310	0.100	5.81E-01	2.83E+01	9.14E-01	9.37E-01	
5/29 23:00		-1600	0.555	1.513	0.1305	0.105	5.99E-01	2.34E+02	9.13E-01	9.36E-01	
5/30 2:00		-1600	0.563	1.520	0.1295	0.105	4.37E-01	2.30E+02	9.12E-01	9.37E-01	
5/30 5:00		-1600	0.565	1.523	0.1290	0.100	6.45E-01	4.18E+01	9.11E-01	9.36E-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)

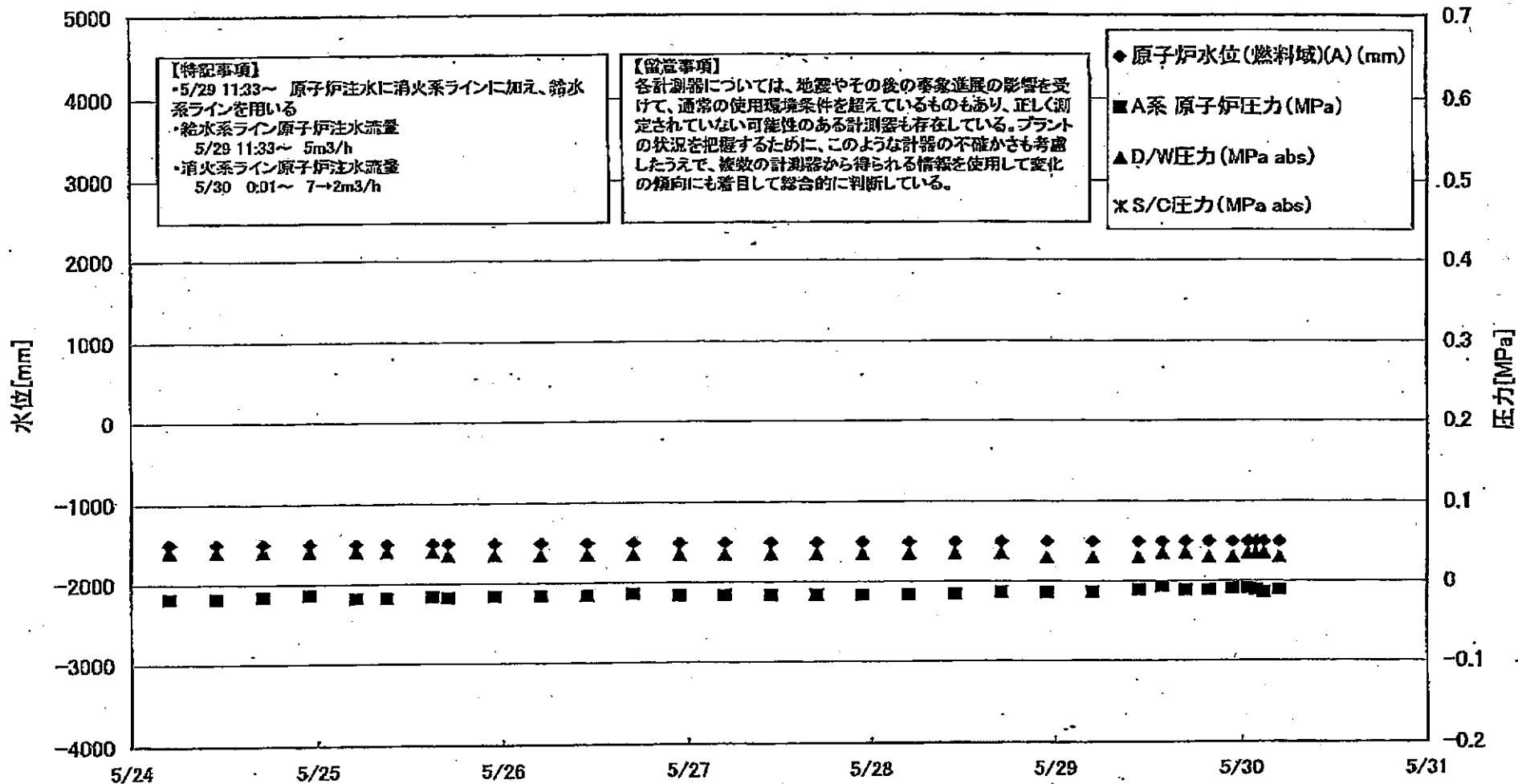








### 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

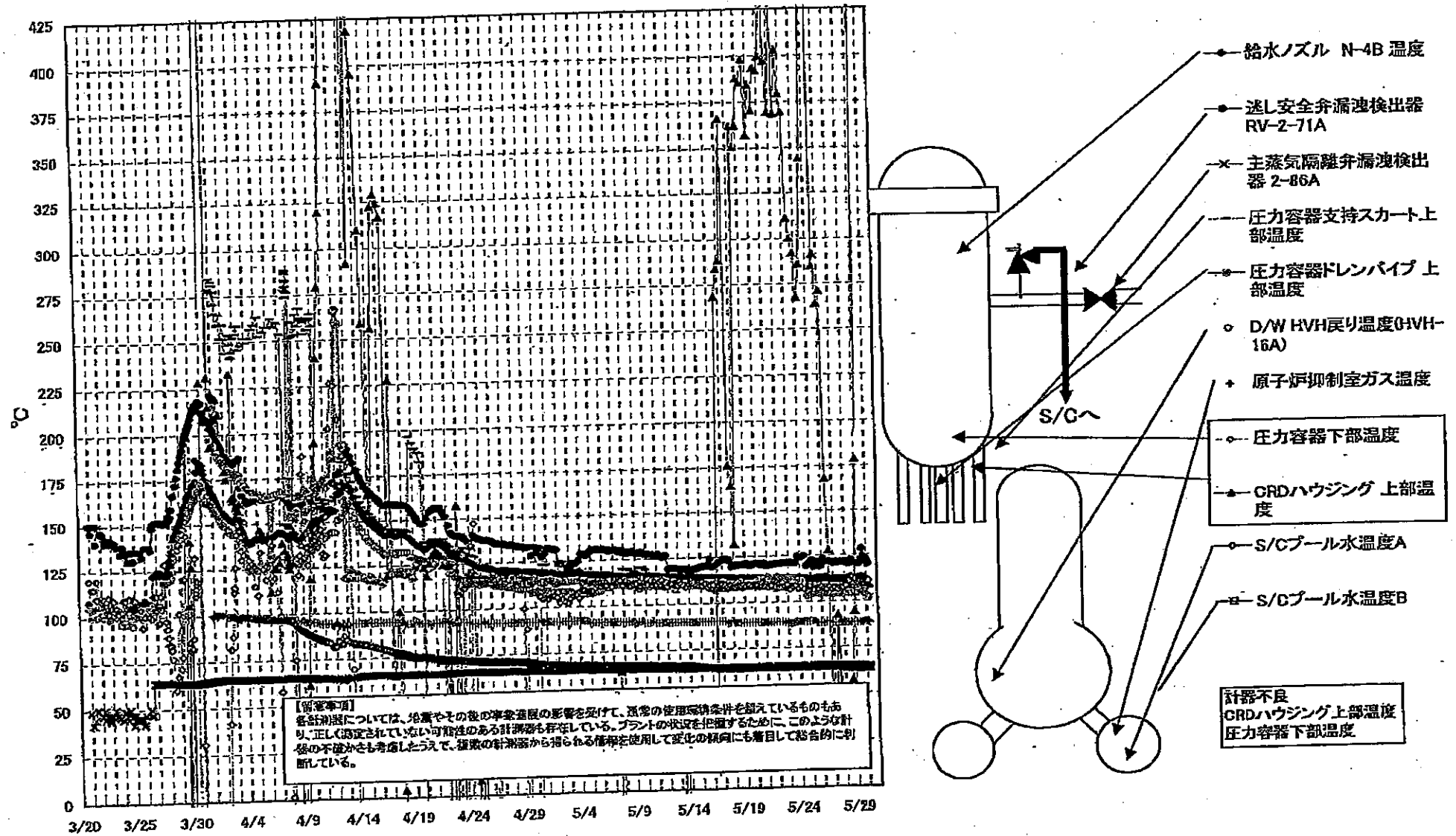
【留意事項】

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	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
5/24 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.040		1.77E+01	1.87E+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		1.78E+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	1.98E+01	3.05E-01	4.28E+01	0.022	
5/25 9:00	-1500	-2100	-0.019	-0.020	0.040		1.76E+01	1.95E+01	3.04E-01	4.30E+01	0.020	
5/25 15:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.040		1.69E+01	1.94E+01	3.02E-01	9.94E+01	0.040	
5/25 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.035		1.71E+01	1.95E+01	3.03E-01	5.11E+01	0.040	
5/25 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.020	0.035		1.73E+01	1.95E+01	3.01E-01	4.41E+01	0.020	
5/26 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.74E+01	1.94E+01	3.00E-01	4.29E+01	0.020	
5/26 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.035		1.74E+01	1.94E+01	2.99E-01	4.24E+01	0.040	
5/26 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.035		1.73E+01	1.94E+01	2.98E-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	1.90E+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	
5/29 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.030		1.70E+01	1.87E+01	2.98E-01	3.87E+01	0.014	
5/29 23:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.030		1.68E+01	1.86E+01	2.99E-01	3.87E+01	0.013	
5/30 1:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.035		1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.86E+01	0.015	
5/30 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.035		1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.015	
5/30 3:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.035		1.68E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.014	
5/30 5:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.03E-01	3.81E+01	0.017	

計器不良

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



2011年 5月30日 7時32分 東京電力(株) 原子力立地 会誌

第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【重要事項】  
各計測値については、地震やその他の非常事態の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。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。

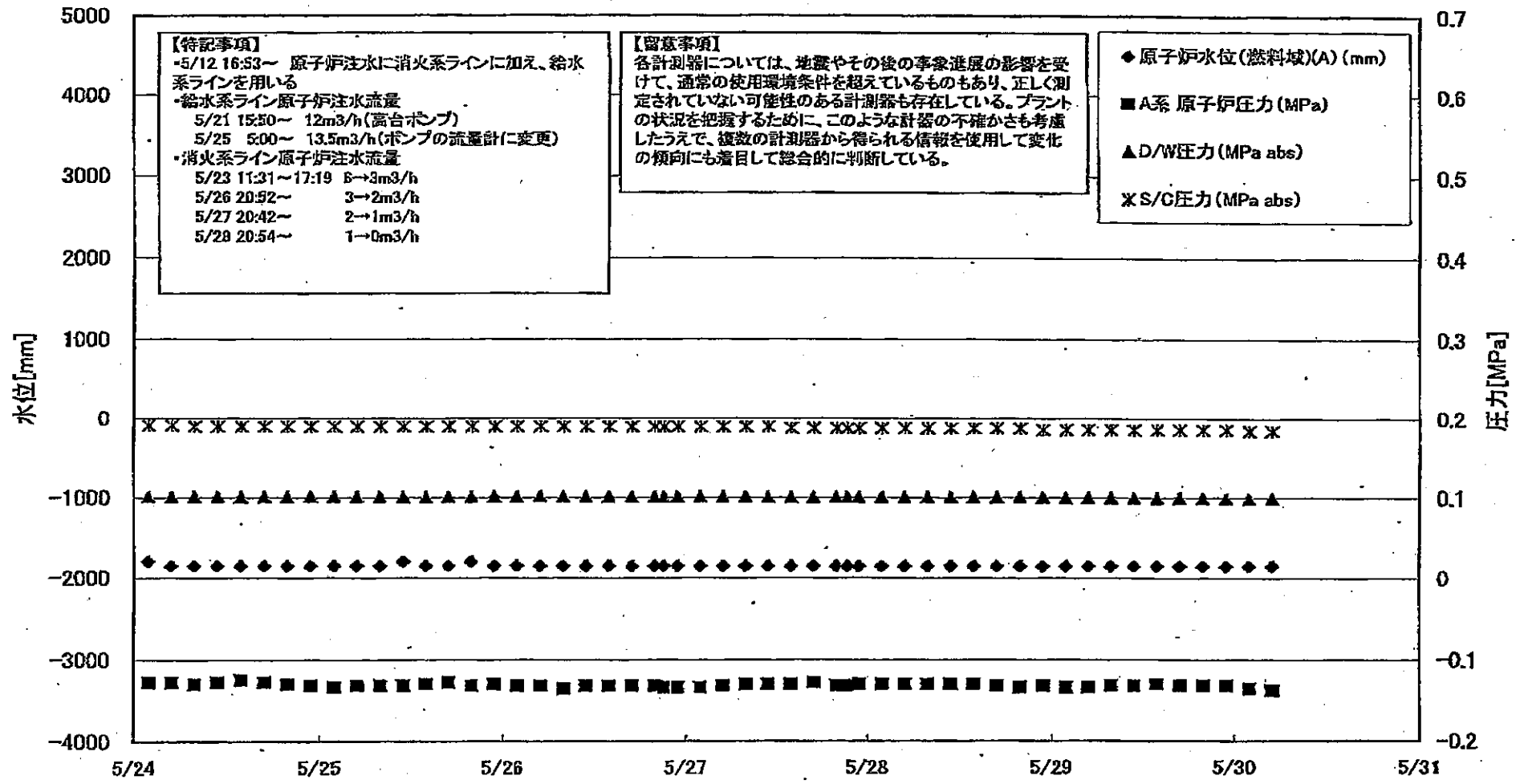
日時	延し安全弁漏油検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏油検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持スカーツ上部温度	圧力容器ドレンパイプ 上部温度	D/W HVH戻り温度(HVH-16A)	RPVベローズ	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/24 5:00	123.8	64.9	112.9	287.5	108.0	113.9	108.3	111.0		89.0	64.4	64.5	
5/24 11:00	124.5	64.9	112.2	285.7	106.8	111.4	108.0	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	111.8	284.6	107.6	112.4	107.5	104.0		89.0	64.3	64.6	
5/25 17:00	120.9	65.0	111.7	291.2	106.5	112.5	107.6	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/25 23:00	118.5	64.9	111.7	283.7	107.9	113.8	106.8	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 5:00	122.7	64.9	112.2	270.9	107.0	113.7	106.9	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 11:00	121.4	65.0	112.2	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		89.0	64.3	64.5	
5/27 5:00	120.7	64.9	111.9	32.6	107.3	112.3	106.7	104.0		89.0	64.2	64.3	
5/27 11:00	121.1	64.9	111.7	92.2	106.3	111.8	106.8	104.0		89.0	64.3	64.1	
5/27 17:00	121.0	64.9	111.7	48.8	107.4	113.0	107.3	104.0		89.0	64.1	63.9	
5/27 23:00	121.1	64.9	111.7	20.7	107.8	112.5	106.9	104.0		89.0	63.6	63.7	
5/28 5:00	121.0	64.9	111.7	37.6	108.3	113.2	107.2	104.0		89.0	63.5	63.7	
5/28 11:00	120.1	64.9	111.7	18.4	110.8	112.1	106.8	104.0		89.0	63.5	63.7	
5/28 17:00	122.1	64.9	111.8	57.2	113.0	113.4	106.9	104.0		89.0	63.4	63.6	
5/28 23:00	120.8	64.9	111.6	94.1	111.8	113.5	106.9	104.0		89.0	63.4	63.6	
5/29 5:00	120.1	64.9	111.6	178.7	108.7	111.8	107.3	104.0		89.0	63.3	63.5	
5/29 11:00	120.0	64.9	111.5	588.4	110.6	112.7	107.3	106.0		89.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.9	568.3	109.5	113.1	108.5	105.0		89.0	63.4	63.6	
5/29 17:00	128.1	64.3	112.3	568.3	110.5	113.8	106.7	105.0		89.0	63.5	63.7	
5/29 20:00	124.0	64.0	111.5	568.3	109.4	112.3	106.9	104.0		89.0	63.8	64.0	
5/29 23:00	123.4	63.9	111.0	567.7	110.3	111.3	107.2	103.0		89.0	64.0	64.2	
5/30 1:00	122.3	63.7	110.7	568.3	109.8	107.6	107.5	102.0		89.0	64.1	64.3	
5/30 2:00	121.8	63.6	110.7	568.2	109.7	107.6	107.3	102.0		89.0	64.2	64.3	
5/30 3:00	121.4	63.5	110.8	568.2	110.8	108.7	107.8	102.0		89.0	64.2	64.4	
5/30 5:00	119.7	63.4	110.7	568.2	110.7	107.3	108.2	102.0		89.0	64.2	64.4	

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

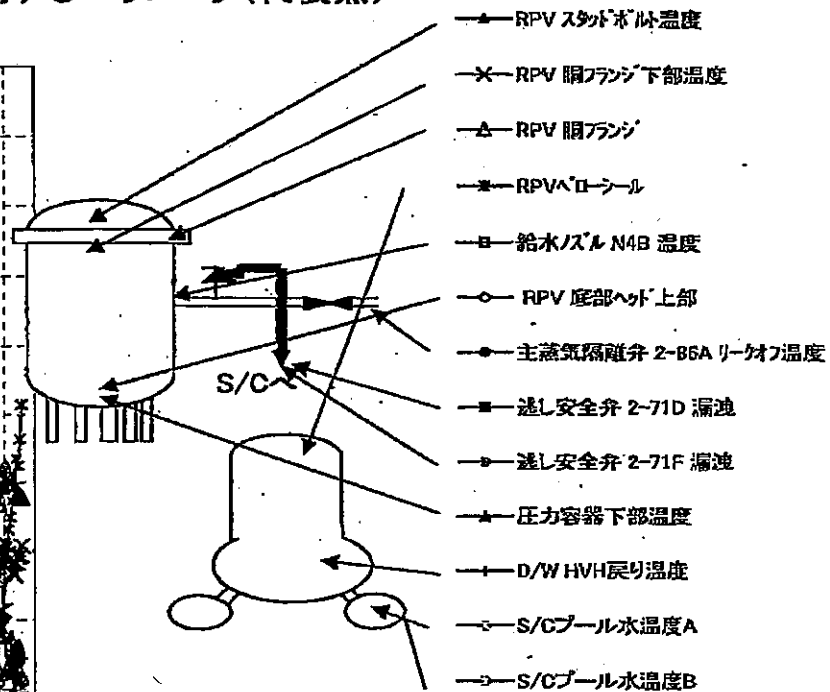
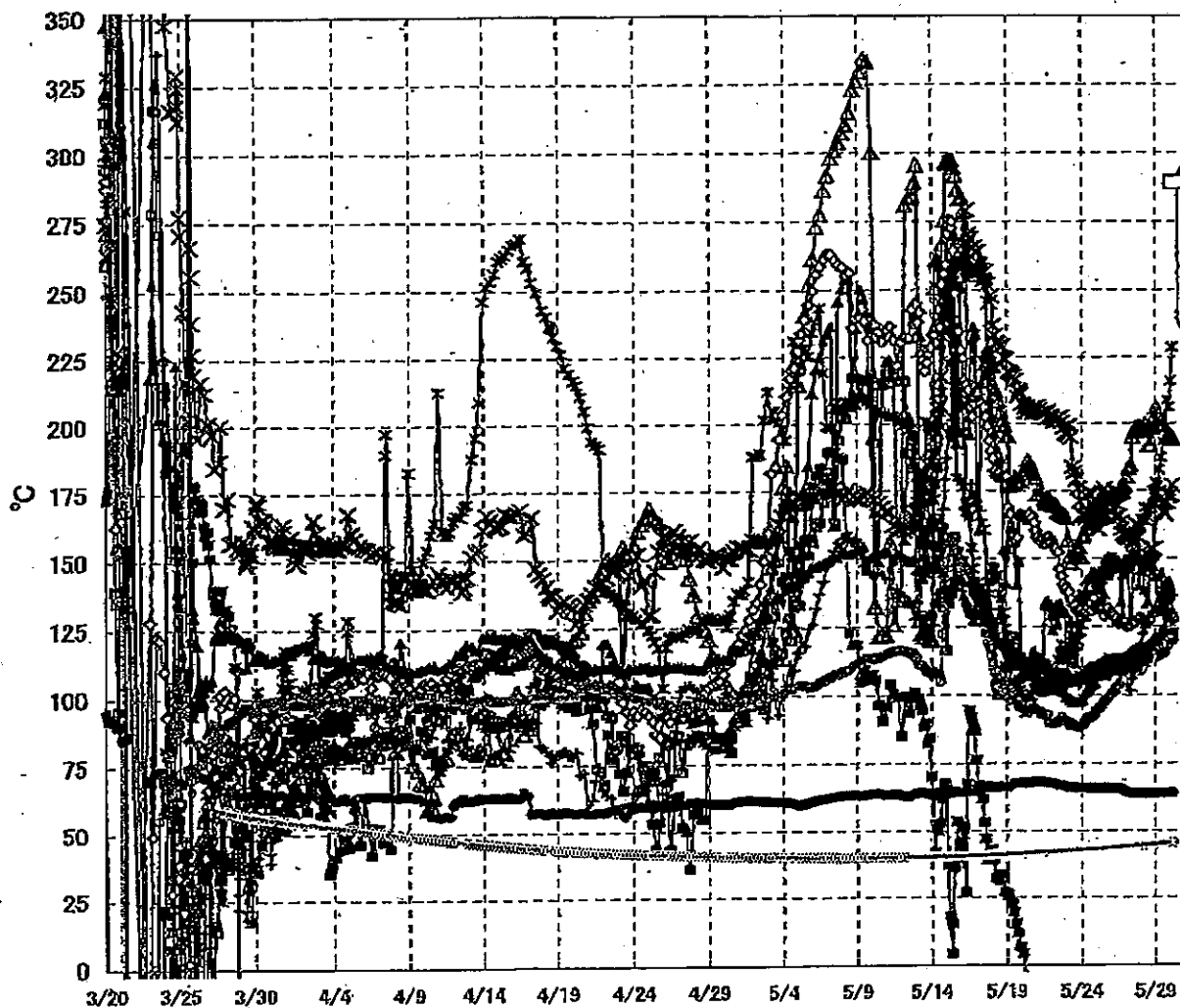


福島第一原子力発電所3号機 水位・圧力に関するデータ

【留意事項】  
 各計測値については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を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 (燃料罐A) (mm)	原子炉水位 (燃料罐B) (mm)	A系原子炉圧 力(MPa)	B系原子炉圧 力(MPa)	D/W/E力(MPa) abs)	S/C/E力(MPa) abs)	GAMS D/Y(A) (Sv/h)	GAMS B/Y(B) (Sv/h)	GAMS S/A(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室検量 (mSv/h)	備考
5/24 2:00	-1800	-2250	-0.128	-0.113	0.1012	0.1908	7.81E+00	4.80E+00	3.93E-01	3.58E-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	0.036	
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	0.1008	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	4.68E+00	3.88E-01	3.55E-01	0.032	
5/25 8:00	-1850	-2000	-0.132	-0.111	0.1008	0.1890	7.62E+00	4.67E+00	3.88E-01	3.54E-01	0.033	
5/25 11:00	-1800	-2000	-0.132	-0.108	0.1005	0.1890	7.61E+00	4.66E+00	3.87E-01	3.54E-01	0.033	
5/25 14:00	-1850	-2000	-0.130	-0.108	0.1005	0.1890	7.59E+00	4.64E+00	3.87E-01	3.54E-01	0.030	
5/25 17:00	-1850	-1950	-0.128	-0.108	0.1006	0.1890	7.58E+00	4.62E+00	3.86E-01	3.53E-01	0.031	
5/25 20:00	-1800	-1900	-0.132	-0.108	0.1010	0.1890	7.56E+00	4.59E+00	3.86E-01	3.52E-01	0.030	
5/25 23:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1012	0.1890	7.55E+00	4.58E+00	3.86E-01	3.52E-01	0.030	
5/26 2:00	-1850	-1950	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.54E+00	4.54E+00	3.85E-01	3.52E-01	0.033	
5/26 5:00	-1850	-1950	-0.132	-0.111	0.1015	0.1880	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	0.1880	7.52E+00	4.51E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 11:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.51E+00	4.50E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 14:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.50E+00	4.48E+00	3.83E-01	3.51E-01	0.035	
5/26 17:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.49E+00	4.47E+00	3.83E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 20:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.48E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 23:00	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1013	0.1890	7.47E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/27 2:00	-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 5:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.46E+00	4.43E+00	3.82E-01	3.49E-01	0.032	
5/27 8:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1012	0.1890	7.45E+00	4.42E+00	3.81E-01	3.49E-01	0.030	
5/27 11:00	-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 14:00	-1850	-1900	-0.130	-0.106	0.1008	0.1890	7.44E+00	4.41E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.030	
5/27 17:00	-1850	-1900	-0.128	-0.106	0.1003	0.1873	7.43E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.48E-01	0.030	
5/27 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1008	0.1873	7.41E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 21:30	-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 23:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.39E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/28 2:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.38E+00	4.38E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.032	
5/28 5:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.37E+00	4.37E+00	3.79E-01	3.46E-01	0.030	
5/28 8:00	-1850	-1950	-0.130	-0.106	0.1005	0.1873	7.36E+00	4.36E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
5/28 11:00	-1850	-1950	-0.130	-0.106	0.1006	0.1873	7.34E+00	4.32E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
5/28 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.109	0.1006	0.1873	7.33E+00	4.28E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.031	
5/28 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.109	0.1005	0.1873	7.33E+00	4.23E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 20:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1005	0.1873	7.88E+00	4.16E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1003	0.1855	8.30E+00	4.06E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.030	
5/29 2:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1001	0.1855	8.80E+00	4.03E+00	3.78E-01	3.44E-01	0.036	
5/29 5:00	-1850	-1950	-0.134	-0.111	0.1001	0.1855	7.22E+00	4.00E+00	3.75E-01	3.44E-01	0.035	
5/29 8:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	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	8.50E+00	3.95E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 14:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	9.20E+00	3.93E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 17:00	-1850	-1950	-0.130	-0.106	0.0998	0.1855	7.25E+00	3.91E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.035	
5/29 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0998	0.1855	9.55E+00	3.89E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.033	
5/29 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0996	0.1855	7.30E+00	3.87E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/30 2:00	-1850	-1950	-0.130	-0.104	0.0991	0.1839	9.25E+00	3.85E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/30 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.104	0.0987	0.1839	7.11E+00	3.83E+00	3.72E-01	3.41E-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。

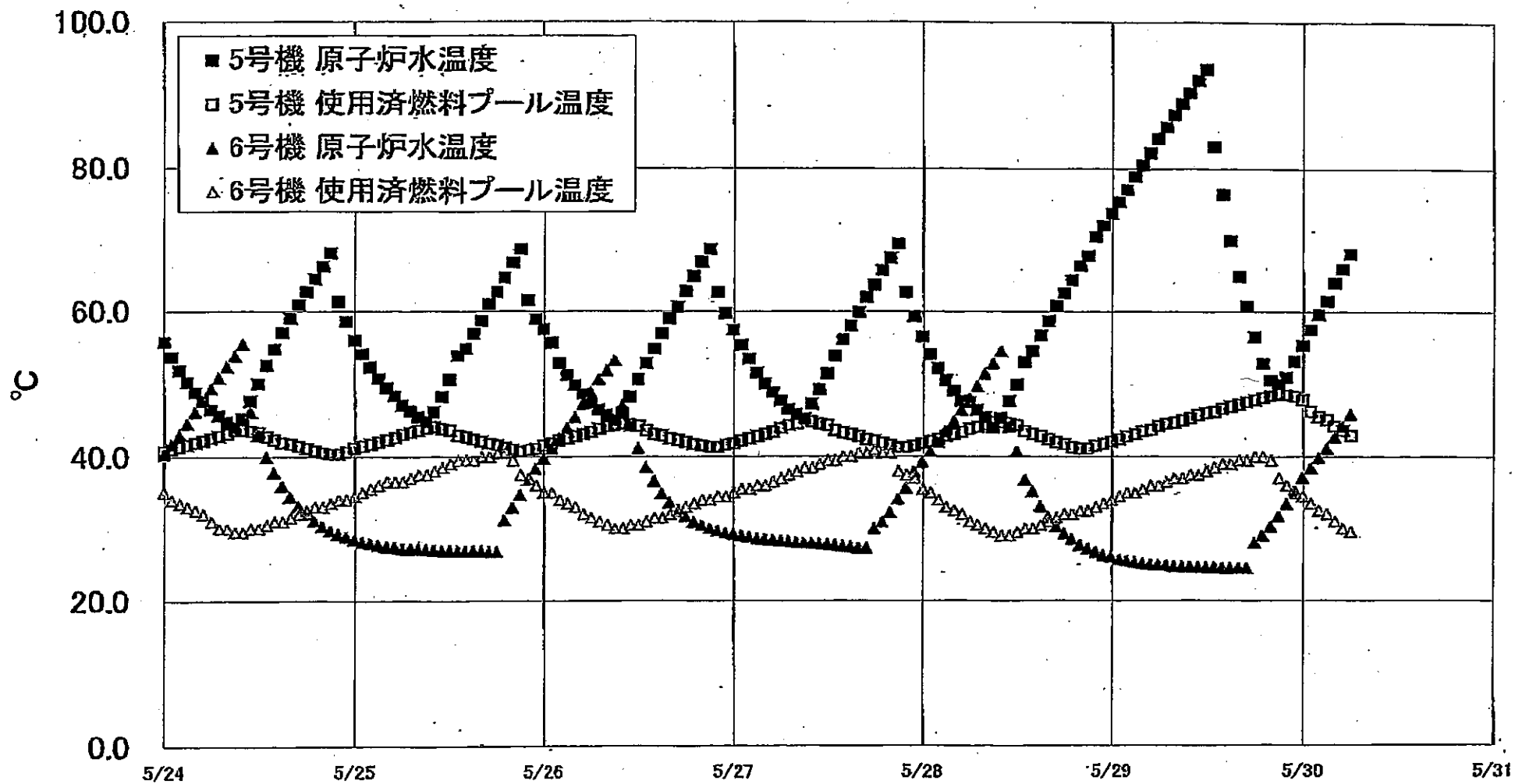
福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

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

日時	炉水/炉内温度	RPV 炉頭/炉内温度	RPV 炉頭/炉内温度	圧力容器下管温度	RPV 炉頭/炉内温度	RPV 炉頭/炉内温度	送込安全弁 2-710 温度	送込安全弁 2-716 温度	送込安全弁 2-717 温度	送込安全弁 2-718 温度	D/W HVH 温度	RPV/D-10 温度	S/Cプール 炉内温度	S/Cプール 炉外温度	備考
5/24 2:00	108.6	129.8	158.1	98.0	130.0	166.2	-122.8	88.9	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	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	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	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	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	91.8	65.8	106.8	133.3	43.0	43.1	
5/24 20:00	109.8	135.4	169.8	103.8	145.0	169.7	-109.6	92.3	92.3	65.8	105.0	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	94.3	65.8	105.8	136.6	43.1	43.2	
5/25 2:00	110.4	131.9	167.8	107.4	141.1	165.9	-118.7	94.4	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	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	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	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	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	98.5	65.7	107.1	148.4	43.4	43.5	
5/25 20:00	112.1	131.7	169.6	110.0	143.6	173.8	-122.2	99.0	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	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	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	100.9	65.5	112.7	146.6	43.6	43.7	
5/26 8:00	112.4	128.1	173.3	109.9	150.0	165.2	-122.1	102.8	102.8	65.4	112.0	146.7	43.7	43.8	
5/26 11:00	112.5	126.4	173.7	110.7	148.1	165.9	-122.2	103.3	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	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	104.9	104.9	65.5	107.2	146.1	43.9	43.9	
5/26 20:00	112.9	126.9	174.5	112.2	129.7	161.1	-122.3	104.7	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	169.2	-122.3	104.7	104.7	64.5	109.1	148.5	44.0	44.0	
5/26 23:00	112.6	126.5	177.0	110.4	148.9	158.0	-122.3	104.3	104.3	64.6	108.6	147.3	44.0	44.1	
5/27 2:00	112.9	125.2	180.4	110.0	148.9	158.4	-122.2	105.5	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	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	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	156.4	-122.3	107.1	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	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	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	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	109.4	109.4	63.8	114.0	160.5	44.4	44.5	
5/27 23:00	118.1	127.8	198.9	110.6	139.9	151.7	-122.6	109.3	109.3	63.6	118.3	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	109.1	63.6	118.8	164.8	44.5	44.6	
5/28 5:00	115.9	127.2	198.2	112.4	146.8	150.8	-122.2	112.7	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	111.2	63.6	124.5	188.7	44.6	44.7	
5/28 11:00	116.2	126.4	197.2	113.3	133.0	147.7	-122.0	112.7	112.7	63.6	125.8	163.9	44.7	44.7	
5/28 14:00	116.9	127.1	192.0	113.3	133.4	151.0	-122.0	113.0	113.0	63.8	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	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	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	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	-121.6	114.1	114.1	63.6	130.7	177.0	45.0	45.0	
5/29 5:00	120.2	131.7	199.8	120.3	133.8	174.1	-121.6	114.1	114.1	63.6	130.7	177.0	45.0	45.1	
5/29 8:00	120.8	131.4	199.4	119.8	133.3	171.7	-121.5	114.5	114.5	63.8	130.4	187.7	45.1	45.1	
5/29 11:00	120.9	131.3	201.3	123.2	144.4	170.3	-121.4	115.0	115.0	63.9	130.7	193.2	45.1	45.2	
5/29 14:00	121.2	130.5	199.5	123.1	136.0	167.4	-121.5	115.0	115.0	63.9	130.8	198.4	45.2	45.2	
5/29 17:00	122.2	130.1	194.6	124.6	140.1	166.5	-121.5	117.7	117.7	63.9	133.6	208.8	45.2	45.3	
5/29 20:00	121.7	129.9	194.4	128.5	134.6	170.9	-121.6	118.6	118.6	63.9	134.1	206.4	45.3	45.4	
5/29 23:00	121.8	128.1	195.7	128.5	141.5	172.9	-121.6	119.9	119.9	64.0	135.2	216.1	45.3	45.4	
5/30 2:00	122.4	128.2	195.2	128.5	139.0	173.5	-121.4	119.9	119.9	64.0	136.2	228.6	45.4	45.5	
5/30 5:00	122.4	127.4	194.4	128.0	130.5	177.0	-121.3	119.5	119.5	64.0	136.2	228.6	45.4	45.5	



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 14:00	56.1	43.9	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	67.6	41.6	32.2	40.5
5/27 21:00	69.5	41.3	34.1	37.6
5/27 22:00	62.7	41.3	35.6	37.0
5/27 23:00	69.3	41.5	37.9	36.5
5/28 0:00	56.5	41.8	39.2	36.0
5/28 1:00	54.0	42.1	40.7	36.0
5/28 2:00	52.1	42.4	42.0	36.0
5/28 3:00	50.5	42.8	43.4	32.5
5/28 4:00	49.0	43.1	44.8	32.0
5/28 5:00	47.6	43.4	46.4	31.0
5/28 6:00	47.4	43.9	48.0	30.5
5/28 7:00	46.4	44.1	49.7	30.0
5/28 8:00	45.4	44.4	51.4	29.5
5/28 9:00	44.0	44.7	52.8	29.0
5/28 10:00	45.3	44.7	54.5	29.0
5/28 11:00	47.6	44.6	44.1	29.0
5/28 12:00	48.9	44.3	40.7	29.5
5/28 13:00	53.0	43.6	36.8	30.0
5/28 14:00	54.6	43.1	36.2	30.0
5/28 15:00	56.7	42.9	33.1	30.5
5/28 16:00	58.7	42.4	31.3	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	41.8	26.3	33.5
5/29 0:00	73.9	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	36.0
5/29 5:00	82.2	43.7	25.0	36.0
5/29 6:00	84.1	44.2	24.9	36.5
5/29 7:00	86.7	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	37.5
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	39.0
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	56.5	47.8	28.0	40.0
5/29 19:00	52.8	48.1	29.0	40.0
5/29 20:00	50.5	48.4	30.2	39.5
5/29 21:00	50.0	48.8	31.7	37.0
5/29 22:00	50.9	48.5	33.4	36.0
5/29 23:00	53.1	48.3	35.2	35.0
5/30 0:00	55.3	47.8	37.1	34.5
5/30 1:00	57.5	46.2	38.4	33.5
5/30 2:00	58.8	45.5	39.8	32.5
5/30 3:00	61.5	45.1	41.1	32.0
5/30 4:00	64.0	44.2	42.7	31.0
5/30 5:00	66.0	43.6	44.1	30.0
5/30 6:00	68.1	42.9	45.8	29.5

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)

※1  
計器については、地震やその後の緊急注水の影響を受けて、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30日 13:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水系Aを用いた注水注入中。 流量6.1m <sup>3</sup> /h (5/30 11:00 現在)	給水系Bを用いた注水注入中。 流量消火系:1.0m <sup>3</sup> /h (5/30 11:00 現在) 流量注水:5.0m <sup>3</sup> /h (5/30 11:00 現在)	給水系Bを用いた注水注入中。 流量13.5m <sup>3</sup> /h (5/30 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A:777mm 燃料域B:1600mm (5/30 11:00 現在)	燃料域A:1500mm 燃料域B:2100mm (5/30 11:00 現在)	燃料域A:1850mm 燃料域B:1950mm (5/30 11:00 現在)		停止域 1928mm (5/30 13:00 現在)	停止域 1956mm (5/30 13:00 現在)	
原子炉圧力	A系0.563 MPa g (A)※3 B系1.518 MPa g (B)※3	A系-0.014 MPa g (A)※3 B系-0.011 MPa g (D)※3	A系-0.140 MPa g (A)※3 B系-0.108 MPa g (C)※3		0.008 MPa g (5/30 13:00 現在)	0.016 MPa g (5/30 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A温度:110.7℃ ※3 圧力容器下部温度:94.5℃ (5/30 11:00 現在)	給水A温度:110.4℃ ※1 圧力容器下部温度:109.0℃ (5/30 11:00 現在)	給水A温度:122.8℃ ※3 圧力容器下部温度:129.6℃ (5/30 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W:0.1279 MPa abs S/C:0.100 MPa abs (5/30 11:00 現在)	D/W:0.030 MPa abs ※1 S/C:777mm (5/30 11:00 現在)	D/W:0.0987 MPa abs S/C:1838 MPa abs (5/30 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPVクロージャール:94.9℃ HVH戻り:95.1℃ (5/30 11:00 現在)	RPVクロージャール:100℃ ※1 (5/30 11:00 現在)	RPVクロージャール:243.4℃ ※3 HVH戻り:136.6℃ (5/30 11:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A):5.48E-01Sv/h ※1 (B):3.61E-01Sv/h ※1 S/C(A):9.09E-01Sv/h ※3 (B):9.33E-01Sv/h ※3 (5/30 11:00 現在)	D/W(A):1.67E-01Sv/h ※3 (B):1.84E-01Sv/h ※3 S/C(A):3.05E-01Sv/h ※3 (B):3.76E-01Sv/h ※3 (5/30 11:00 現在)	D/W(A):7.08E+00Sv/h ※3 (B):3.77E+00Sv/h ※3 S/C(A):3.70E-01Sv/h ※3 (B):3.39E-01Sv/h ※3 (5/30 11:00 現在)				
S/C 温度	A系:53.9℃ B系:53.8℃ (5/30 11:00 現在)	A系:64.1℃ B系:64.3℃ (5/30 11:00 現在)	A系:45.5℃ B系:45.5℃ (5/30 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	47℃ (5/30 11:00 現在)	62℃ (5/8現在) ※4	84℃ (5/7現在) ※4	41.0℃ (5/30 13:00 現在)	29.0℃ (5/30 13:00 現在)	
FPC 燃料サーキット バルブ	4600mm (5/30 11:00 現在)	2350mm (5/30 11:00 現在)	※1	6500mm (5/30 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。 ・2号機 原子炉注水のうち、消火系の注水流量を2.0m <sup>3</sup> /hから1.0m <sup>3</sup> /hへ変更 (5/30 10:38~)			共用プール 27℃ (5/30 6:00 現在)	5u: SHCモード (5/30 10:12~)	6u: 非熱モード (5/30 9:54~)	

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

※1: 計器不良  
※2: データ採取対象外  
※3: 状況推移を監視対象中  
※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

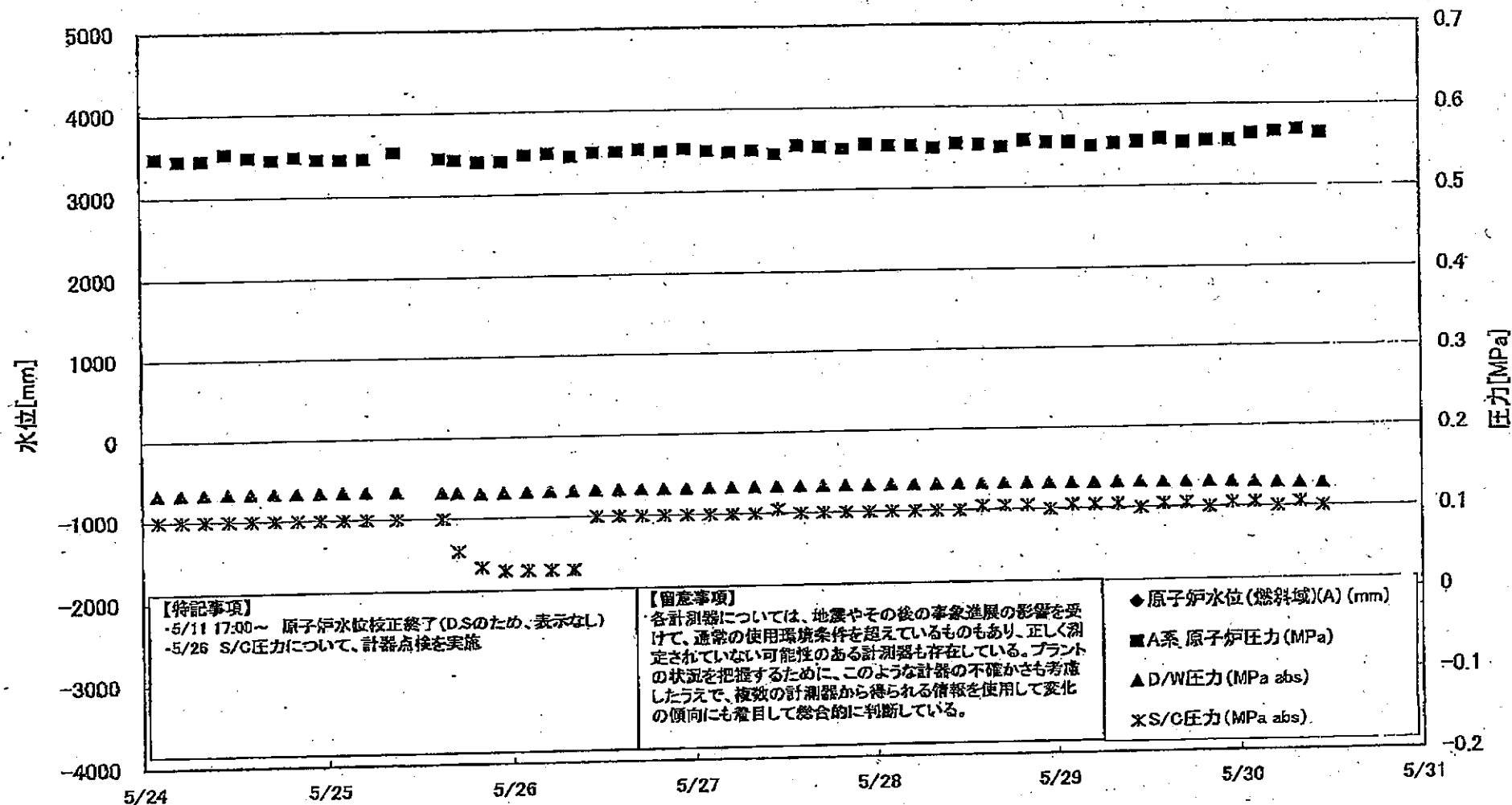
■各パラメータに関する補足説明

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: 空温ユニット)	本設記録計	RPV ベローシール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS: 格納容器雰囲気モニタ系、E●●: $\times 10^{●●}$ )	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非稼モード: 非常時負荷モード、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 燃料サージタンク 水位	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30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 ベローシール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサージタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものを。	1号機 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 ベローシール温度、給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ

# 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島原子力発電所1号機 水位・圧力に関するパ  
タ

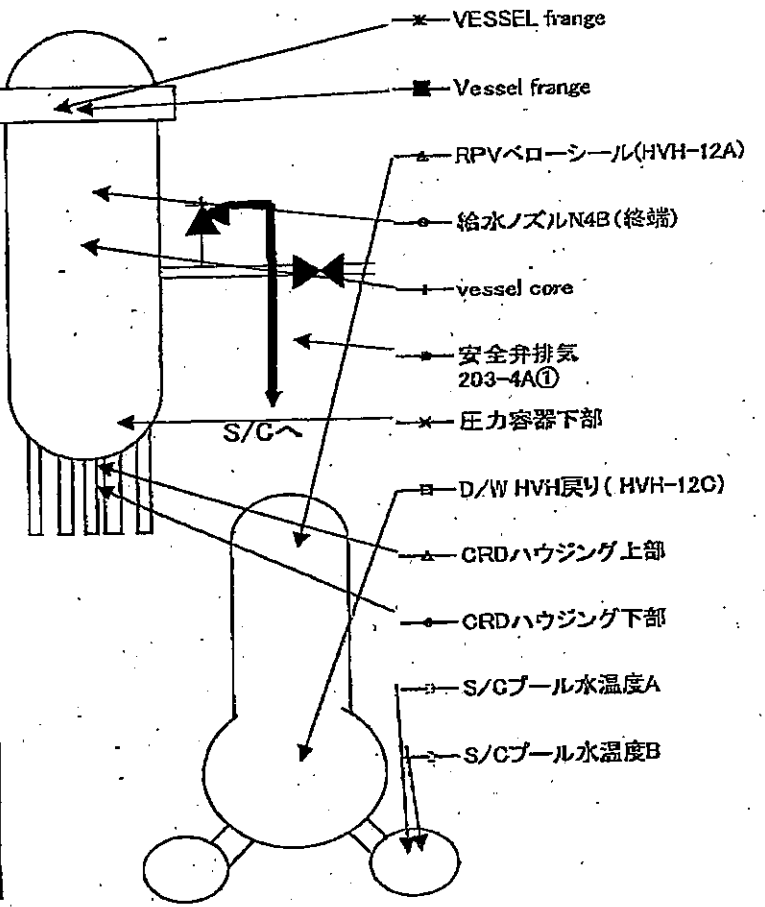
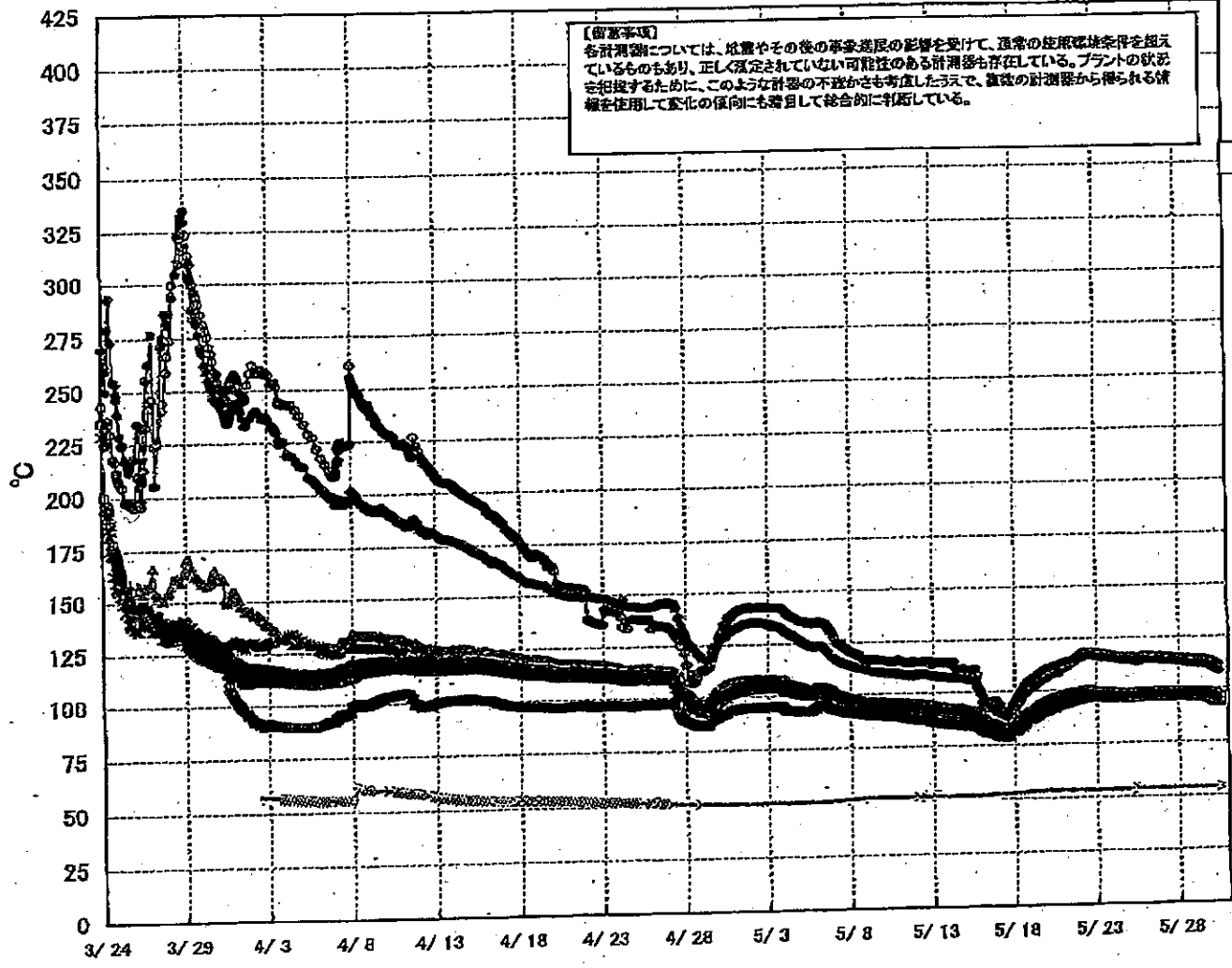
【留意事項】  
各計測値については、地震やその他の異常進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器も存在している。  
プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

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)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/24 2:00		-1600	0.548	1.473	0.1333	0.100	5.88E-01	4.99E+01	9.76E-01	9.99E-01	
5/24 5:00		-1600	0.545	1.475	0.1333	0.100	6.33E-01	3.05E+01	9.74E-01	9.97E-01	
5/24 8:00		-1600	0.545	1.485	0.1334	0.100	6.66E-01	1.94E+02	9.73E-01	9.96E-01	
5/24 11:00		-1600	0.553	1.483	0.1334	0.100	3.85E-01	1.92E+02	9.72E-01	9.95E-01	
5/24 14:00		-1600	0.548	1.478	0.1334	0.100	5.85E-01	3.10E+01	9.70E-01	9.93E-01	
5/24 17:00		-1550	0.545	1.473	0.1335	0.100	5.81E-01	1.91E+02	9.69E-01	9.92E-01	
5/24 20:00		-1650	0.548	1.480	0.1335	0.100	6.90E-01	1.85E+02	9.68E-01	9.91E-01	
5/24 23:00		-1650	0.545	1.485	0.1335	0.100	3.15E-01	2.05E+02	9.66E-01	9.89E-01	
5/25 2:00		-1650	0.545	1.495	0.1335	0.100	4.42E-01	2.05E+02	9.65E-01	9.88E-01	
5/25 5:00		-1650	0.545	1.493	0.1335	0.100	4.52E-01	2.04E+02	9.63E-01	9.87E-01	
5/25 9:00		-1650	0.553	1.498	0.1334	0.100	3.00E-01	2.15E+02	9.61E-01	9.85E-01	
5/25 15:00		-1650	0.545	1.478	0.1322	0.100	7.07E-01	2.93E+01	9.58E-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	0.1305	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	9.46E-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	9.59E-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	5.79E+01	9.35E-01	9.60E-01	
5/27 2:00		-1650	0.550	1.505	0.1329	0.100	1.08E+00	5.92E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 5:00		-1650	0.548	1.513	0.1328	0.100	5.52E-01	5.35E+01	9.35E-01	9.59E-01	
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	1.509	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	2.15E+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	6.56E+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	6.60E-01	2.30E+02	9.17E-01	9.40E-01	
5/29 17:00		-1550	0.553	1.505	0.1310	0.105	4.62E-01	2.27E+02	9.15E-01	9.39E-01	
5/29 20:00		-1600	0.558	1.513	0.1310	0.100	5.81E-01	2.83E+01	9.14E-01	9.37E-01	
5/29 23:00		-1600	0.555	1.513	0.1305	0.105	5.99E-01	2.34E+02	9.13E-01	9.36E-01	
5/30 2:00		-1600	0.563	1.520	0.1295	0.105	4.31E-01	2.36E+02	9.12E-01	9.37E-01	
5/30 5:00		-1600	0.565	1.523	0.1290	0.100	6.45E-01	4.18E+01	9.11E-01	9.36E-01	
5/30 8:00		-1600	0.568	1.523	0.1282	0.105	5.63E-01	4.26E+01	9.10E-01	9.35E-01	
5/30 11:00		-1600	0.563	1.518	0.1279	0.100	5.48E-01	3.61E+01	9.09E-01	9.33E-01	

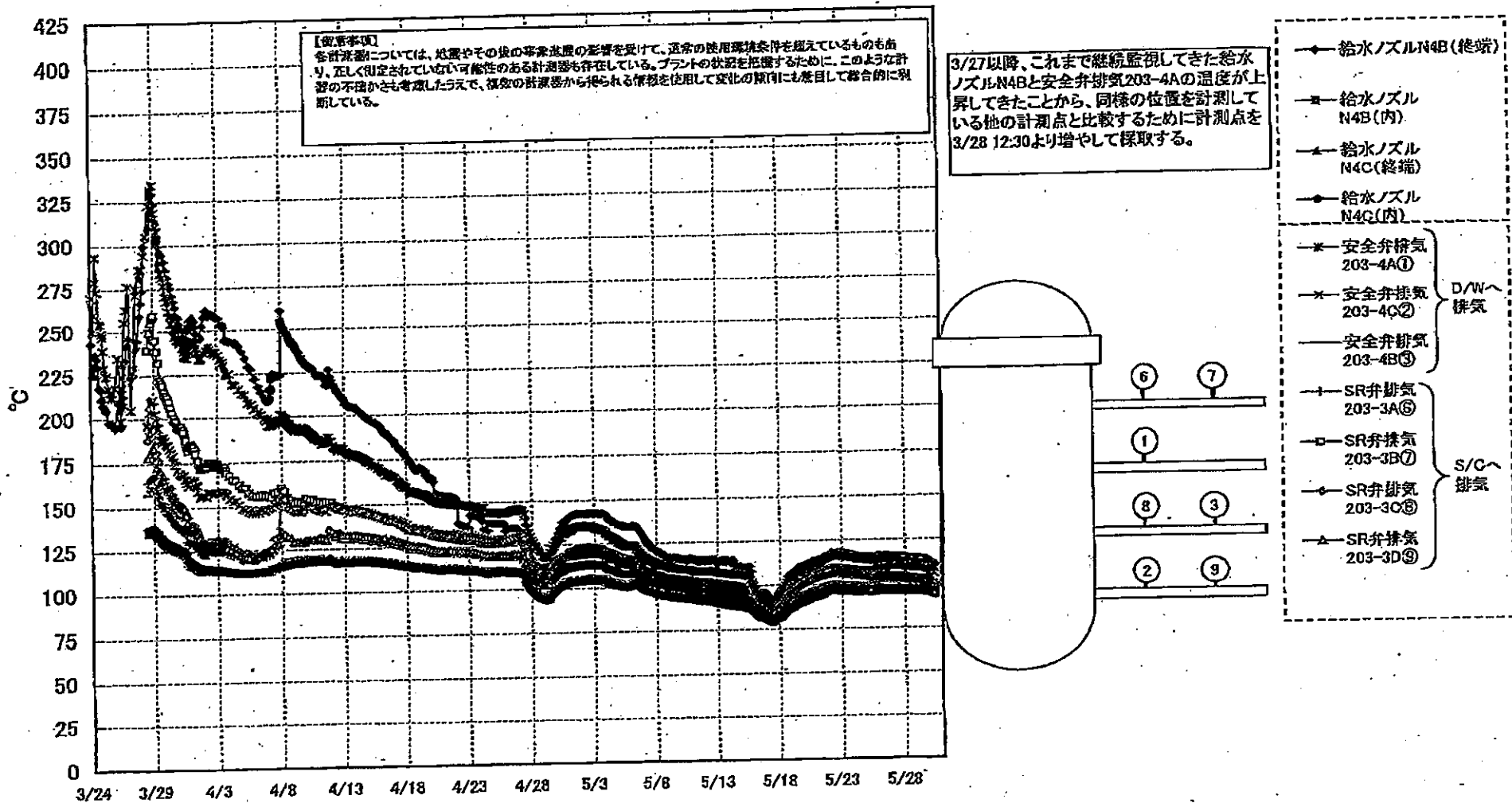
計器不良 計器不良

DS

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



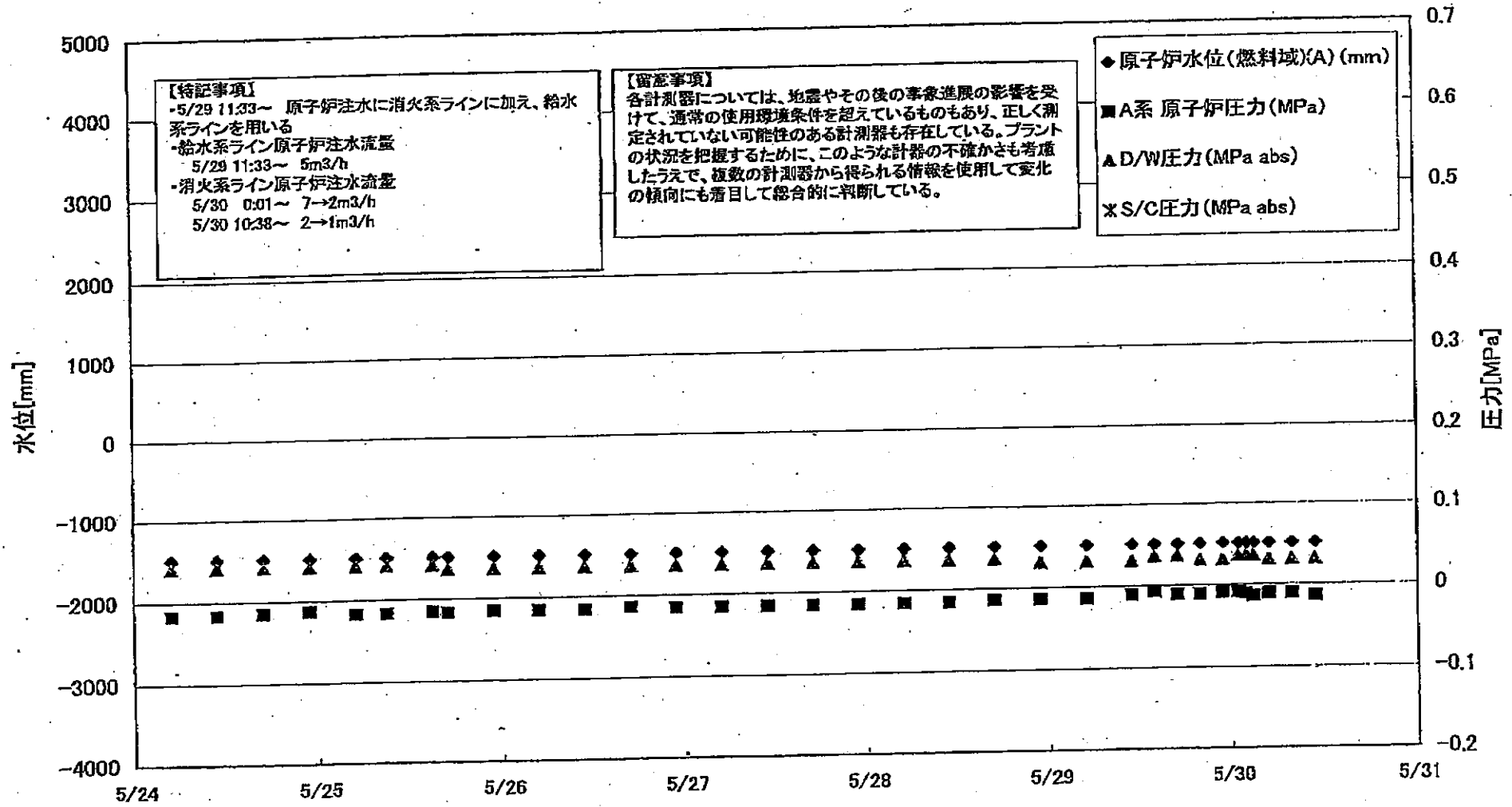
# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (給水ノズル及び安全弁排気温度)







# 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

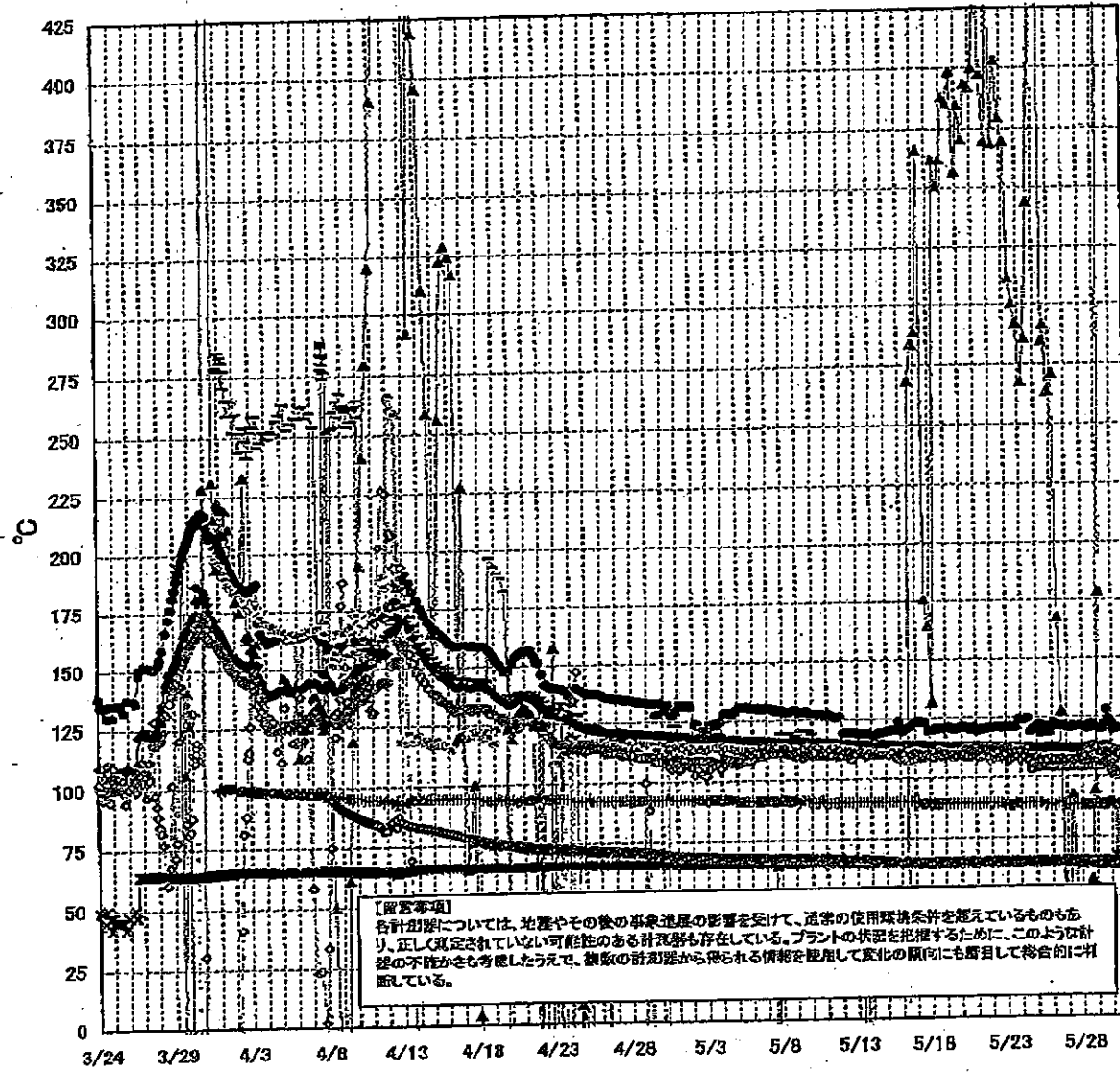


福島第一原子力発電所2号機 水位・圧力に関するパラ

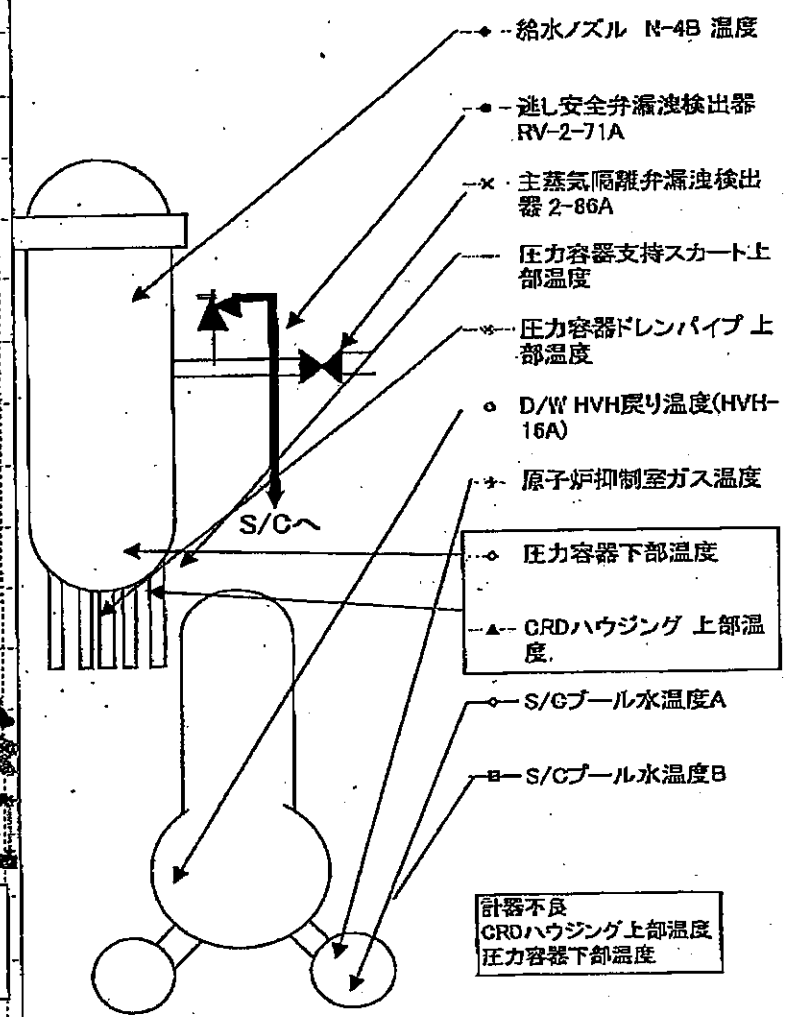
【留意事項】  
 各計測器については、始動やその後の専断運転の影響を受けて、通常の使用運転条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(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
5/24 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	3.09E-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	1.96E+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	6.11E+01	0.040	
5/25 23:00	-1500	-2100	-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	-2100	-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	-0.018	-0.018	0.035		1.73E+01	1.92E+01	3.01E-01	4.13E+01	0.017	
5/27 17:00	-1500	-2100	-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	-2100	-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	-2100	-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	-2100	-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	-2100	-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	-2100	-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	-2100	-0.011	-0.014	0.030		1.70E+01	1.90E+01	2.98E-01	3.90E+01	0.015	
5/29 11:00	-1500	-2100	-0.007	-0.011	0.035		1.70E+01	1.88E+01	2.97E-01	3.83E+01	0.015	
5/29 14:00	-1500	-2100	-0.007	-0.007	0.035		1.70E+01	1.87E+01	2.96E-01	3.87E+01	0.013	
5/29 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.035		1.70E+01	1.87E+01	2.98E-01	3.87E+01	0.014	
5/29 20:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.030		1.68E+01	1.86E+01	2.99E-01	3.87E+01	0.013	
5/29 23:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.035		1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.86E+01	0.015	
5/30 1:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.035		1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.015	
5/30 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.035		1.68E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.014	
5/30 3:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.035		1.68E+01	1.85E+01	3.03E-01	3.81E+01	0.017	
5/30 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.04E-01	3.80E+01	0.015	
5/30 8:00	-1500	-2100	-0.017	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.05E-01	3.78E+01	0.015	
5/30 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.05E-01			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)



【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、正しく規定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を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。



計器不良  
 CRDハウジング上部温度  
 压力容器下部温度

第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメ

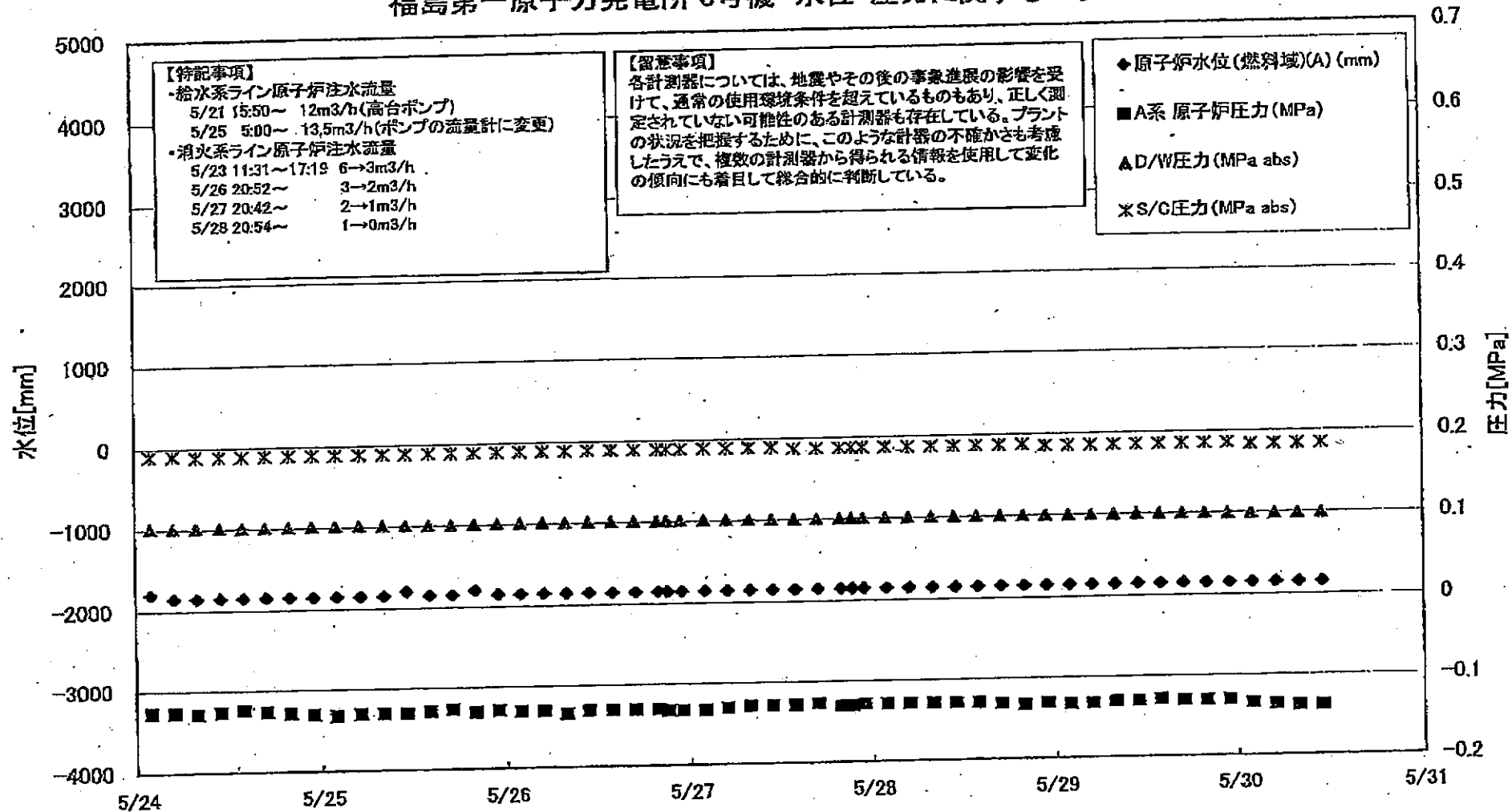
【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の事象の影響を受けて、通常の使用状態を逸脱しているものもあり、正しく測定できていない可能性のある計測器も存在している。プラントの故障を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を利用して全体の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	送し安全弁漏油検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏油 検出器 Z-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	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
5/24 5:00	123.8	64.9	112.3	287.5	108.0	113.0	108.3	111.0		89.0	64.4	64.5	
5/24 11:00	124.5	64.9	112.2	285.7	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	106.0	112.7	107.9	103.0		89.0	64.4	64.6	
5/24 23:00	120.7	64.9	111.9	436.4	108.0	112.4	107.9	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/25 5:00	122.1	64.9	111.8	533.8	106.9	113.3	107.1	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/25 9:00	118.4	65.0	111.7	582.8	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	64.8	
5/25 17:00	120.9	65.0	111.7	281.2	106.5	112.6	107.6	104.0		88.0	64.4	64.6	
5/25 23:00	118.5	64.9	111.7	263.7	107.9	113.8	105.8	104.0		88.0	64.4	64.6	
5/26 5:00	122.7	64.9	112.2	270.9	107.0	113.7	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		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	64.3	64.5	
5/26 23:00	120.9	64.9	112.0	29.4	106.7	112.2	107.4	104.0		88.0	64.2	64.3	
5/27 5:00	120.7	64.9	111.9	32.6	107.3	112.3	106.7	104.0		88.0	64.3	64.1	
5/27 11:00	121.1	64.9	111.7	92.2	106.3	111.8	106.8	104.0		88.0	64.1	63.9	
5/27 17:00	121.0	64.9	111.7	48.8	107.4	113.0	107.3	104.0		88.0	63.6	63.7	
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	63.4	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	111.6	94.1	111.8	113.5	106.9	104.0		88.0	63.3	63.5	
5/29 5:00	120.1	64.9	111.6	178.7	109.7	111.8	107.3	104.0		88.0	63.2	63.4	
5/29 11:00	120.0	64.9	111.5	568.4	110.8	112.7	107.3	106.0		88.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.9	568.3	109.5	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	108.7	105.0		88.0	63.5	63.7	
5/29 20:00	124.0	64.0	111.5	568.3	109.4	112.3	108.9	104.0		89.0	63.8	64.0	
5/29 23:00	123.4	63.9	111.0	567.7	110.3	111.9	107.2	103.0		89.0	64.1	64.3	
5/30 1:00	122.3	63.7	110.7	568.3	109.8	107.6	107.5	102.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 2:00	121.8	63.6	110.7	568.2	109.7	107.6	107.3	102.0		89.0	64.2	64.4	
5/30 3:00	121.4	63.5	110.8	569.2	110.8	108.7	107.8	102.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 5:00	119.7	63.4	110.7	568.2	110.7	107.3	103.2	102.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 8:00	119.8	63.1	110.5	568.2	109.5	107.0	106.7	101.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 11:00	119.9	62.8	110.4	568.2	109.0	107.3	108.0	100.0		88.0	64.1	64.3	

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

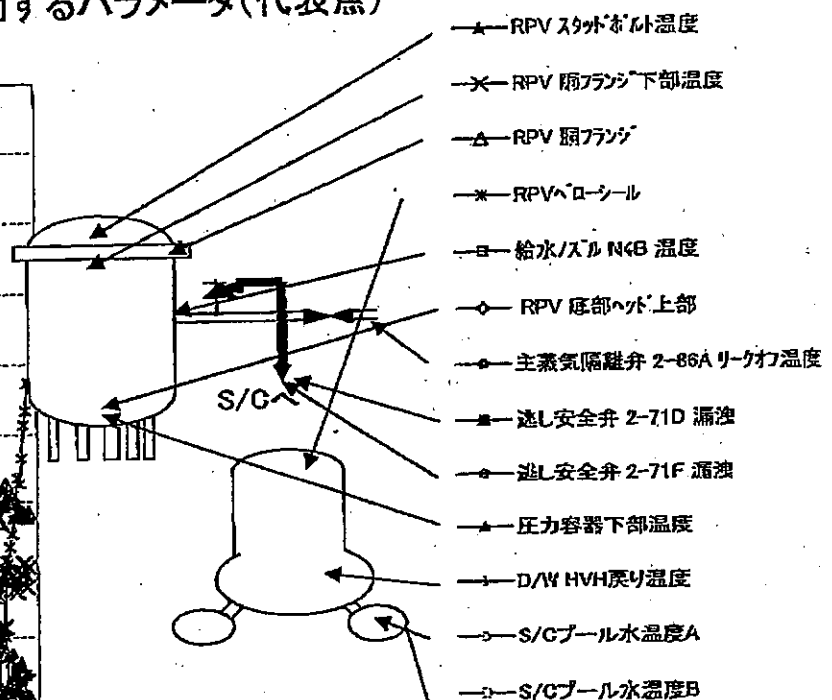
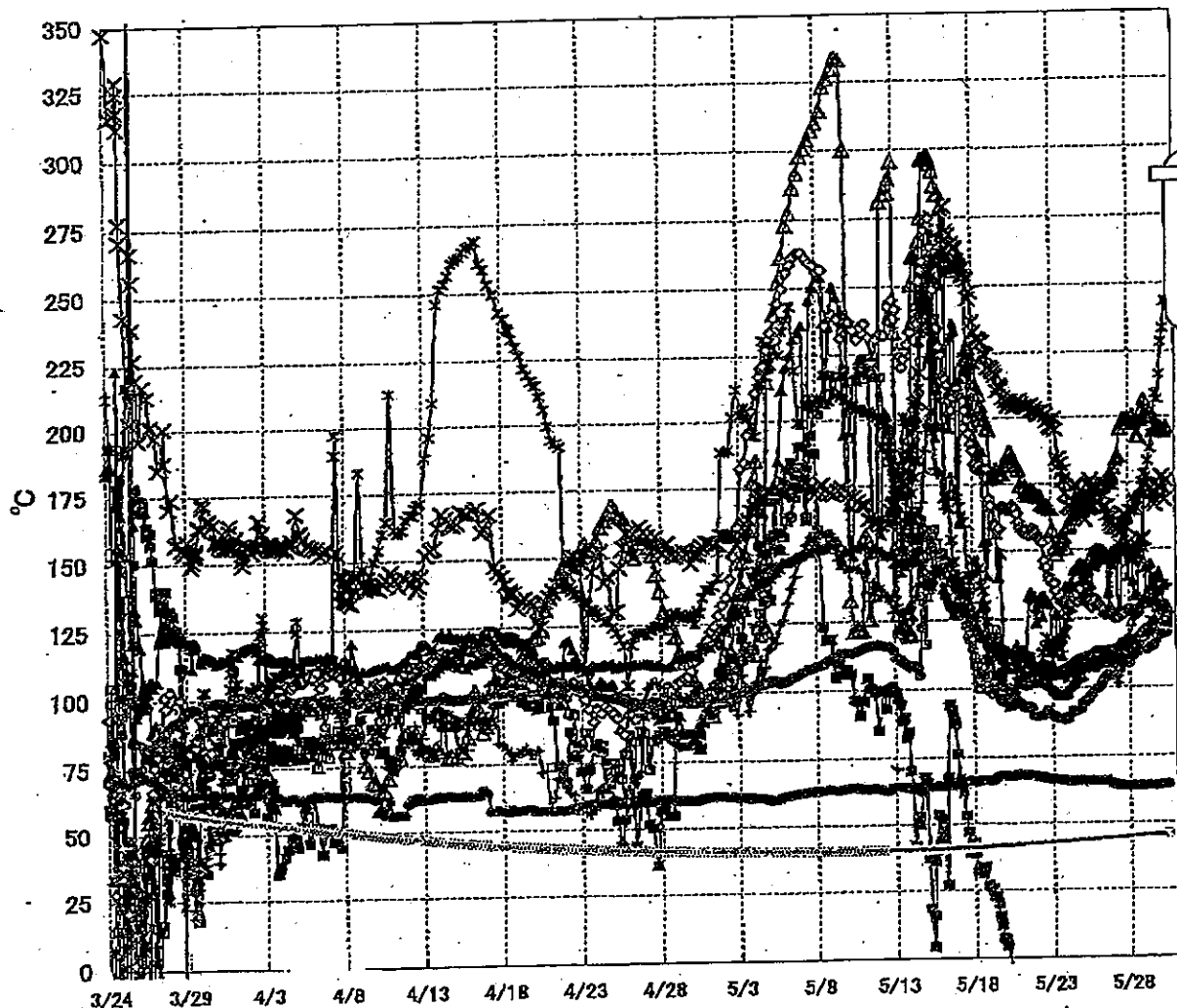


福島 原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメ

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧力 (MPa)	D/炉圧力(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
5/24 2:00	-1800	-2250	-0.128	-0.113	0.1012	0.1908	7.81E+00	4.80E+00	3.93E-01	3.58E-01	0.034	
5/24 5:00	-1850	-2250	-0.128	-0.113	0.1010	0.1908	7.79E+00	4.80E+00	3.93E-01	3.58E-01	0.035	
5/24 8:00	-1850	-2200	-0.130	-0.115	0.1010	0.1890	7.77E+00	4.79E+00	3.92E-01	3.58E-01	0.030	
5/24 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.113	0.1012	0.1890	7.75E+00	4.77E+00	3.92E-01	3.57E-01	0.033	
5/24 14:00	-1850	-2200	-0.125	-0.113	0.1006	0.1890	7.73E+00	4.76E+00	3.91E-01	3.57E-01	0.033	
5/24 17:00	-1850	-2100	-0.128	-0.111	0.1008	0.1890	7.71E+00	4.75E+00	3.90E-01	3.56E-01	0.033	
5/24 20:00	-1850	-2100	-0.130	-0.111	0.1010	0.1890	7.68E+00	4.73E+00	3.90E-01	3.56E-01	0.033	
5/24 23:00	-1850	-2050	-0.132	-0.113	0.1012	0.1890	7.67E+00	4.72E+00	3.89E-01	3.55E-01	0.033	
5/25 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.1012	0.1890	7.65E+00	4.71E+00	3.89E-01	3.55E-01	0.034	
5/25 5:00	-1850	-2050	-0.132	-0.113	0.1012	0.1890	7.64E+00	4.69E+00	3.88E-01	3.55E-01	0.032	
5/25 8:00	-1850	-2000	-0.132	-0.111	0.1008	0.1890	7.62E+00	4.67E+00	3.88E-01	3.54E-01	0.033	
5/25 11:00	-1800	-2000	-0.132	-0.108	0.1005	0.1890	7.61E+00	4.66E+00	3.87E-01	3.54E-01	0.033	
5/25 14:00	-1850	-2000	-0.130	-0.108	0.1005	0.1890	7.59E+00	4.64E+00	3.87E-01	3.54E-01	0.030	
5/25 17:00	-1850	-1950	-0.128	-0.108	0.1006	0.1890	7.58E+00	4.62E+00	3.86E-01	3.53E-01	0.031	
5/25 20:00	-1800	-1900	-0.132	-0.108	0.1010	0.1890	7.56E+00	4.59E+00	3.86E-01	3.53E-01	0.036	
5/25 23:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1012	0.1890	7.55E+00	4.56E+00	3.86E-01	3.52E-01	0.030	
5/26 2:00	-1850	-1950	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.54E+00	4.54E+00	3.85E-01	3.52E-01	0.033	
5/26 5:00	-1850	-1950	-0.132	-0.111	0.1015	0.1890	7.53E+00	4.52E+00	3.85E-01	3.52E-01	0.027	
5/26 8:00	-1850	-1900	-0.136	-0.111	0.1013	0.1890	7.52E+00	4.51E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 11:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.51E+00	4.50E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 14:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.50E+00	4.48E+00	3.83E-01	3.51E-01	0.035	
5/26 17:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.49E+00	4.47E+00	3.83E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 20:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1013	0.1890	7.48E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 23:00	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1013	0.1890	7.47E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/27 2:00	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1012	0.1890	7.47E+00	4.44E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/27 5:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.46E+00	4.43E+00	3.82E-01	3.49E-01	0.032	
5/27 8:00	-1850	-1900	-0.134	-0.108	0.1012	0.1890	7.46E+00	4.42E+00	3.81E-01	3.49E-01	0.030	
5/27 11:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.45E+00	4.42E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.029	
5/27 14:00	-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 17:00	-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 20:00	-1850	-1900	-0.128	-0.106	0.1006	0.1873	7.41E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 21:30	-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 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1005	0.1873	7.39E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/28 2:00	-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 5:00	-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 8:00	-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 11:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.35E+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	7.34E+00	4.22E+00	3.78E-01	3.48E-01	0.030	
5/28 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1005	0.1873	7.33E+00	4.23E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 20:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1005	0.1873	7.32E+00	4.11E+00	3.76E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1005	0.1873	7.31E+00	4.06E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.030	
5/29 2:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1003	0.1855	8.80E+00	4.03E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.036	
5/29 5:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1003	0.1855	8.80E+00	4.03E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.035	
5/29 8:00	-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 11:00	-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 14:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	8.50E+00	3.95E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	8.20E+00	3.93E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.035	
5/29 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0998	0.1855	7.25E+00	3.91E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.035	
5/29 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0986	0.1855	9.55E+00	3.89E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.033	
5/30 2:00	-1850	-1950	-0.132	-0.106	0.0986	0.1855	7.30E+00	3.87E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/30 5:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0996	0.1855	9.25E+00	3.85E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/30 8:00	-1850	-1950	-0.132	-0.104	0.0991	0.1838	7.11E+00	3.83E+00	3.72E-01	3.41E-01	0.033	
5/30 11:00	-1850	-1950	-0.136	-0.104	0.0991	0.1838	7.11E+00	3.81E+00	3.72E-01	3.40E-01	0.034	
5/30 2:00	-1850	-1950	-0.138	-0.104	0.0987	0.1838	7.09E+00	3.80E+00	3.71E-01	3.40E-01	0.036	
5/30 5:00	-1850	-1950	-0.140	-0.108	0.0987	0.1838	7.08E+00	3.77E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.031	

# 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。

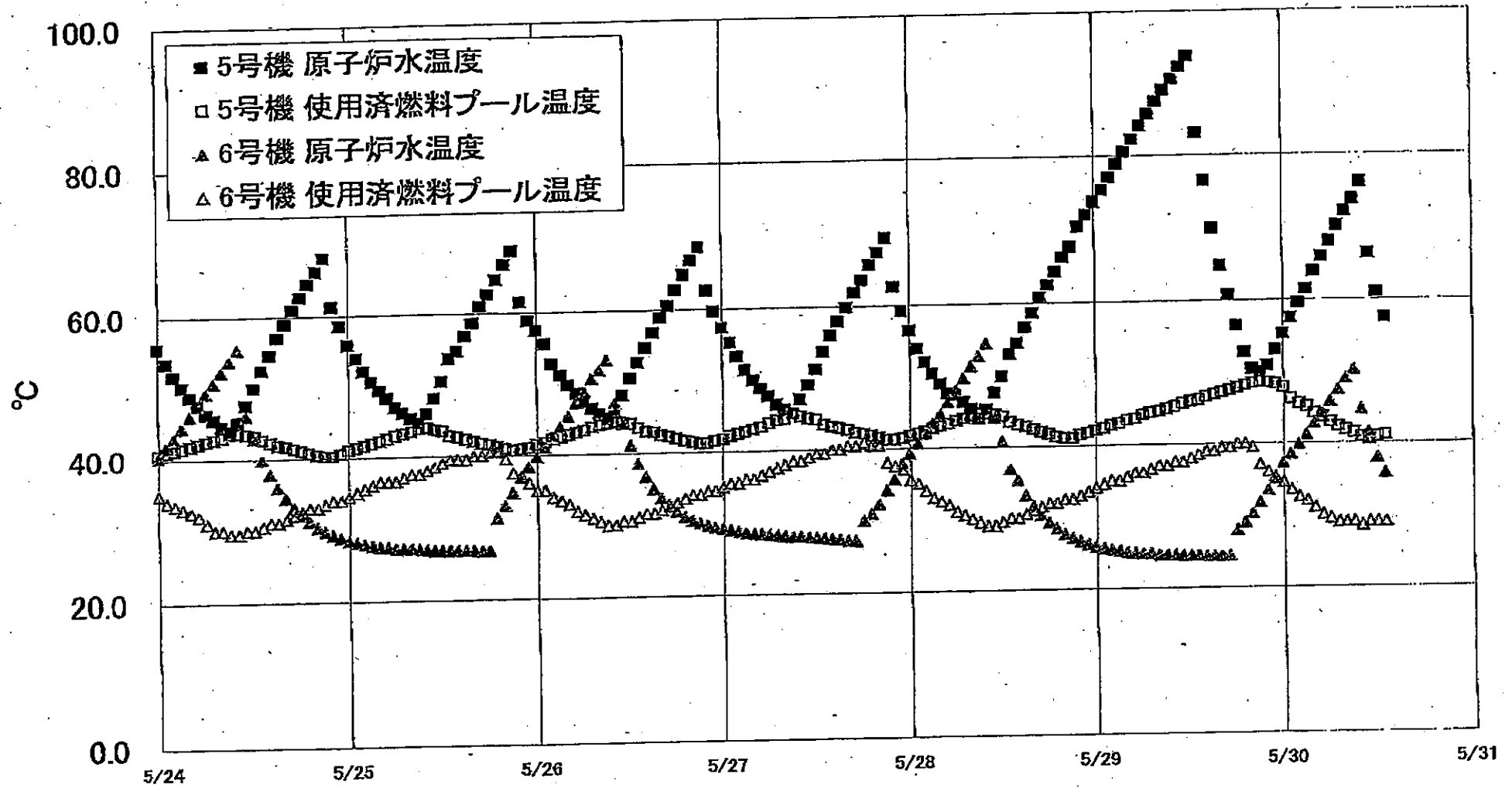


福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【重要事項】  
 各計測器については、始発やその後の事象進展の影響を受けて、異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値を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	炉水/炉内圧力 MPa	RPV 炉内圧力 MPa	RPV 炉内圧力 MPa	圧力調整用蒸気発生器 MPa	RPV 炉内圧力 MPa	RPV 炉内圧力 MPa	蒸気発生器 2-71D MPa	蒸気発生器 1-71F MPa	蒸気発生器 2-66A MPa	D/W 炉内圧力 MPa	RPV 炉内圧力 MPa	S/C プール MPa	S/C プール MPa	備考
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	106.6	130.3	158.1	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	105.0	133.4	43.0	43.1	
5/24 17:00	109.1	131.0	166.7	103.2	143.5	173.9	-122.7	91.8	65.8	106.8	133.3	43.0	43.1	
5/24 20:00	109.8	136.4	169.8	103.8	145.0	169.7	-108.6	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	105.4	138.2	43.2	43.2	
5/25 5:00	110.0	131.3	168.5	107.0	144.4	160.8	-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	128.0	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	43.7	
5/26 5:00	112.3	129.0	173.1	109.4	150.1	171.0	-122.1	100.9	65.5	112.7	146.6	43.7	43.8	
5/26 8:00	112.4	128.1	173.3	109.9	150.0	165.2	-122.1	102.8	65.4	112.0	146.7	43.7	43.8	
5/26 11:00	112.5	126.4	173.7	110.7	149.1	165.9	-122.2	103.3	65.5	110.6	146.2	43.8	43.8	
5/26 14:00	112.9	126.8	175.6	110.5	148.8	165.8	-122.3	104.4	65.6	110.4	146.8	43.8	43.9	
5/26 17:00	113.0	126.8	176.1	110.9	133.9	163.4	-122.5	104.4	65.5	107.2	146.1	43.9	43.9	
5/26 20:00	112.9	126.9	174.5	112.2	128.7	161.1	-122.3	104.7	64.8	109.3	149.0	44.0	44.0	
5/26 23:00	112.9	126.2	176.2	111.6	144.2	159.2	-122.3	104.7	64.5	108.1	148.5	44.0	44.0	
5/27 2:00	112.8	126.2	177.0	110.4	148.9	158.0	-122.3	104.3	64.6	108.6	147.3	44.0	44.1	
5/27 5:00	112.6	126.6	177.0	110.4	148.9	158.0	-122.2	105.5	64.2	108.2	146.4	44.1	44.1	
5/27 8:00	112.9	125.2	180.4	110.0	148.9	157.6	-122.2	105.9	64.2	103.9	146.1	44.1	44.2	
5/27 11:00	113.4	125.2	183.5	109.4	148.9	157.6	-122.2	106.3	63.9	101.4	145.8	44.2	44.2	
5/27 14:00	113.6	125.4	184.5	110.4	126.8	157.7	-122.2	107.1	63.7	101.4	145.8	44.2	44.3	
5/27 17:00	114.1	126.5	195.0	110.5	128.7	156.4	-122.3	107.1	63.7	108.0	155.8	44.3	44.4	
5/27 20:00	114.8	126.7	197.1	111.2	149.3	156.7	-122.2	108.1	63.7	108.0	157.1	44.4	44.4	
5/27 23:00	115.7	126.7	198.7	110.2	151.9	162.7	-122.4	108.2	63.7	108.7	161.1	44.4	44.5	
5/28 2:00	116.0	127.6	198.5	110.0	150.9	158.4	-122.6	108.5	63.6	113.5	160.8	44.6	44.5	
5/28 5:00	115.9	127.8	198.8	110.3	150.3	162.0	-122.5	108.4	63.8	114.0	160.5	44.4	44.5	
5/28 8:00	116.1	127.8	198.8	110.6	139.9	151.7	-122.6	108.3	63.6	116.3	160.2	44.5	44.5	
5/28 11:00	116.1	128.1	198.8	111.8	148.8	146.0	-122.3	108.1	63.8	118.6	164.6	44.5	44.6	
5/28 14:00	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 17:00	116.4	128.9	199.9	113.3	138.4	145.4	-122.0	111.2	63.6	124.5	168.7	44.6	44.7	
5/28 20:00	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 23:00	116.8	127.1	192.0	113.3	132.4	151.0	-122.0	113.0	63.6	125.9	165.2	44.7	44.8	
5/29 2:00	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	
5/29 5:00	118.0	128.9	198.4	116.8	151.7	153.3	-121.8	113.5	63.7	130.1	169.8	44.8	44.9	
5/29 8:00	118.6	129.6	202.5	120.1	150.7	153.8	-121.8	113.7	63.7	130.2	173.3	44.9	44.9	
5/29 11:00	118.6	129.6	202.5	120.1	143.2	173.9	-121.8	113.5	63.7	132.4	178.1	44.9	45.0	
5/29 14:00	119.7	131.6	206.0	119.3	143.2	173.9	-121.6	114.1	63.6	130.7	177.0	45.0	45.0	
5/29 17:00	120.2	131.7	199.8	120.3	133.8	174.1	-121.5	114.1	63.6	130.7	183.0	45.0	45.1	
5/29 20:00	120.8	131.4	199.4	119.8	133.3	171.7	-121.5	114.5	63.8	130.4	187.7	45.1	45.1	
5/29 23:00	120.9	131.3	201.3	123.2	144.4	170.3	-121.4	115.0	63.9	130.7	193.2	45.1	45.2	
5/29 2:00	121.2	130.5	199.5	123.1	136.0	167.4	-121.5	115.0	63.9	130.8	198.4	45.2	45.2	
5/29 5:00	122.2	130.1	194.0	124.6	140.1	166.5	-121.5	116.5	63.8	130.8	208.8	45.2	45.3	
5/29 8:00	121.7	129.9	194.4	128.5	134.6	170.8	-121.5	117.7	63.9	133.6	209.8	45.2	45.4	
5/29 11:00	121.8	128.1	195.7	128.5	141.5	172.9	-121.6	118.6	63.9	134.1	206.4	45.3	45.4	
5/29 14:00	122.4	128.2	195.2	128.5	139.0	173.5	-121.4	119.9	64.0	135.2	216.1	45.3	45.4	
5/29 17:00	122.4	127.4	194.4	128.0	136.5	177.0	-121.3	119.5	64.0	136.2	228.6	45.4	45.5	
5/29 20:00	122.8	125.3	193.9	128.4	126.6	169.2	-121.2	119.2	64.1	136.6	233.6	45.4	45.5	
5/29 23:00	122.8	126.4	195.6	129.6	128.4	175.5	-120.8	119.6	64.1	136.6	243.4	45.5	45.5	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移  
 資料提供: 東京電力 2011年5月24日

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 21:00	69.5	41.3	34.1	35.0
5/27 22:00	62.7	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	35.5
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	42.8	43.4	33.0
5/28 4:00	49.0	43.1	44.8	32.5
5/28 5:00	47.5	43.4	46.4	32.0
5/28 6:00	47.4	43.8	48.0	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	47.6	44.6	44.1	29.0
5/28 12:00	49.9	44.3	40.7	29.5
5/28 13:00	53.0	43.5	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	31.6	31.0
5/28 17:00	60.8	42.0	30.3	31.5
5/28 18:00	62.6	41.7	28.3	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	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	24.8	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
5/29 14:00	76.5	46.8	24.5	39.0
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	58.6	47.8	24.0	40.0
5/29 19:00	52.8	48.1	28.0	40.0
5/29 20:00	50.5	48.4	30.2	39.5
5/29 21:00	50.0	48.6	31.7	37.0
5/29 22:00	50.9	48.5	33.4	36.0
5/29 23:00	53.1	48.3	35.2	35.0
5/30 0:00	55.3	47.8	37.4	34.5
5/30 1:00	57.5	46.2	38.4	33.5
5/30 2:00	59.8	45.5	39.8	32.5
5/30 3:00	61.5	45.1	41.1	32.0
5/30 4:00	64.0	44.2	42.7	31.0
5/30 5:00	66.0	43.6	44.1	30.0
5/30 6:00	68.1	42.9	45.8	29.5
5/30 7:00	70.2	42.3	47.4	28.0
5/30 8:00	72.2	41.8	49.0	29.0
5/30 9:00	73.8	41.4	50.2	28.0
5/30 10:00	76.1	40.9	44.7	28.5
5/30 11:00	66.4	40.5	41.4	28.0
5/30 12:00	61.0	40.8	37.8	28.0
5/30 13:00	57.4	41.0	35.6	29.0

### 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30日 19:00 現在

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、正しく規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、極限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	給水ポンプを用いた淡水注水中。 流量6.0m <sup>3</sup> /h (5/30 17:00 現在)	給水ポンプを用いた淡水注水中。 流量4.9m <sup>3</sup> /h (5/30 17:00 現在)	給水ポンプを用いた淡水注水中。 流量13.5m <sup>3</sup> /h (5/30 17:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A-797mm 燃料域B-1600mm (5/30 17:00 現在)	燃料域A-1500mm 燃料域B-2100mm (5/30 17:00 現在)	燃料域A-1850mm 燃料域B-2000mm (5/30 17:00 現在)		停止域 1835mm (5/30 19:00 現在)	停止域 1905mm (5/30 19:00 現在)
原子炉圧力	A系:0.565 MPa g B系:1.523 MPa g (5/30 17:00 現在)	(A)※3 (B)※3 A系:0.014 MPa g B系:0.011 MPa g (5/30 17:00 現在)	(A)※3 (D)※3 A系:0.142 MPa g B系:0.111 MPa g (5/30 17:00 現在)	(A)※3 (C)※3	0.008 MPa g (5/30 19:00 現在)	0.016 MPa g (5/30 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/1温度109.7℃ ※3 圧力容器下部温度94.0℃ (5/30 17:00 現在)	給水/1温度110.2℃ ※1 圧力容器下部温度107.1℃ (5/30 17:00 現在)	給水/1温度122.9℃ ※3 圧力容器下部温度128.9℃ (5/30 17:00 現在)	※2 (全燃料取出中 につき監視 対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C圧力	D/W:0.1269MPa abs S/C:0.100 MPa abs (5/30 17:00 現在)	D/W:0.030 MPa abs S/C:ケリカケ ※1 (5/30 17:00 現在)	D/W:0.0994 MPa abs S/C:0.1838 MPa abs (5/30 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 劣化気温度	RPVヘッドシール:94.4℃ HVH戻り:94.6℃ (5/30 17:00 現在)	RPVヘッドシール:オバカケ ※1 HVH戻り:101℃ (5/30 17:00 現在)	RPVヘッドシール:262.1℃ ※3 HVH戻り:136.1℃ (5/30 17:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A):8.84E-01Sv/h ※1 (B):3.18E-01Sv/h ※1 S/C(A):9.06E-01Sv/h ※3 (B):9.31E-01Sv/h ※3 (5/30 17:00 現在)	D/W(A):1.67E-01Sv/h ※3 (B):1.84E-01Sv/h ※3 S/C(A):3.06E-01Sv/h ※3 (B):3.73E-01Sv/h ※3 (5/30 17:00 現在)	D/W(A):7.05E-00Sv/h ※3 (B):3.86E-00Sv/h ※3 S/C(A):3.70E-01Sv/h ※3 (B):3.39E-01Sv/h ※3 (5/30 17:00 現在)			
S/C 温度	A系:53.8℃ B系:53.6℃ (5/30 17:00 現在)	A系:64.0℃ B系:64.1℃ (5/30 17:00 現在)	A系:45.5℃ B系:45.6℃ (5/30 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	71℃ (5/30 17:00 現在)	62℃ (5/8現在) ※4	84℃ (5/7現在) ※4	42.9℃ (5/30 19:00 現在)	31.0℃ (5/30 19:00 現在)
FPC 貯蔵ゲージ バル	4600mm (5/30 17:00 現在)	4600mm (5/30 17:00 現在)	※1	6450mm (5/30 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。</li> <li>2号機 原子炉注水のうち、消火系の注水流量を1.0m<sup>3</sup>/hから50m<sup>3</sup>/hへ変更 (5/30 18:05~)</li> <li>プラント関連パラメータ5月30日13:00現在における、6号機RHR運転モードを以下の通り訂正する。 (訂正前) 非熱モード(5/30 9:54~) → (訂正後) SHCモード(5/30 9:54~)</li> </ul>			共用プール 27℃ (5/30 6:00 現在)	5u: SHCモード (5/30 10:12~)	6u: SHCモード (5/30 9:54~)

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

※1: 計器不良  
※2: データ採取対象外  
※3: 状況推移を継続確認中  
※4: 使用済燃料プールボウソ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

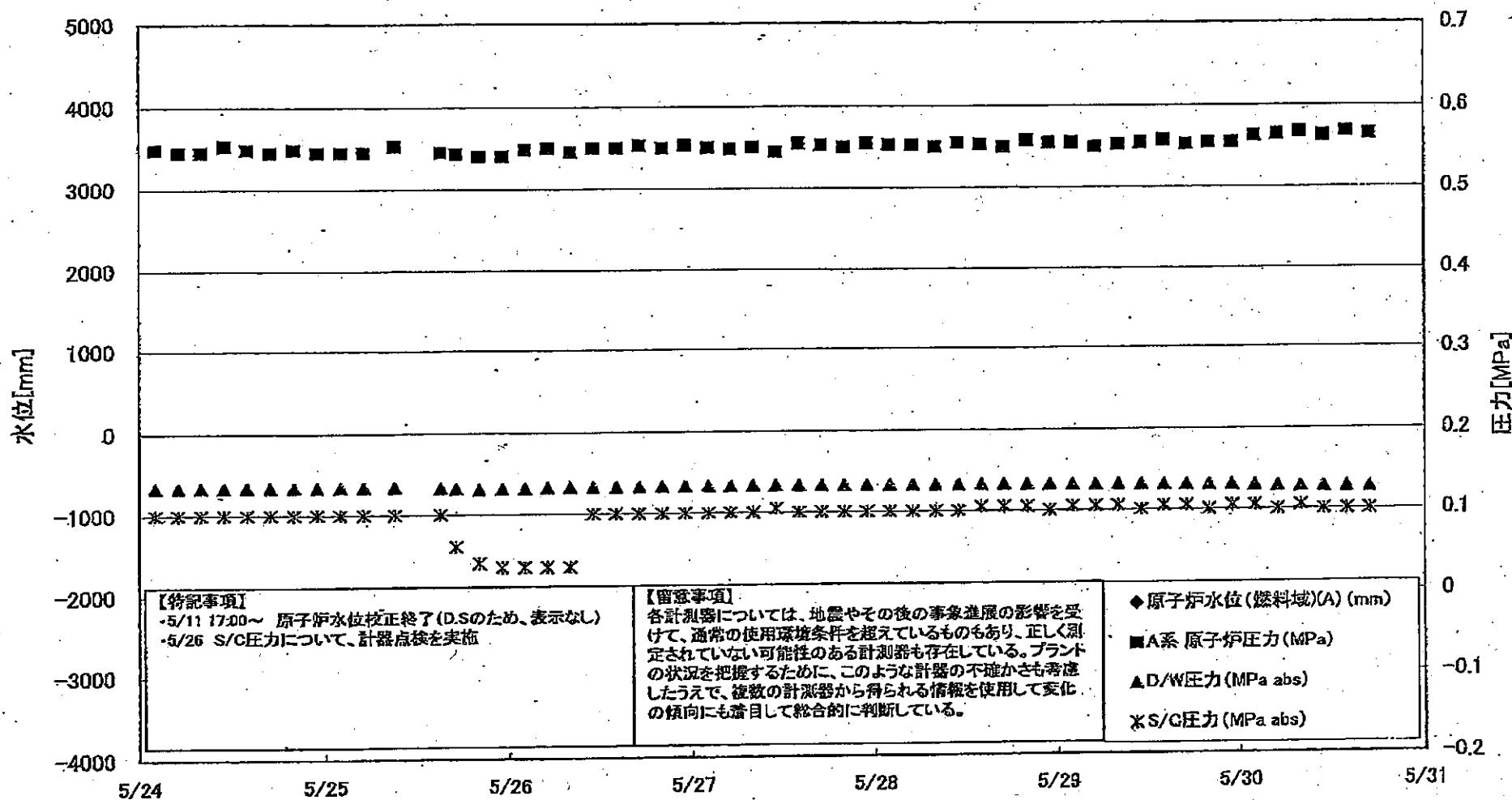
■各パラメータに関する補足説明

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。	板設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料槽を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	—	—
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W:ドライウェル、S/C:圧力抑制室)	本設指示計:1号、2号 本設計器盤(電圧測定):3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部(RPVペロ-シール温度)、中央部(D/WHVH戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV:原子炉圧力容器、HVH:空調ユニット)	本設記録計	RPVペロ-シール 1/5Ch D/WHVH戻り 1/5Ch
CAMS放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS:格納容器雰囲気モニタ系、E●●:×10 <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30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、CAMS D/W放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C圧力、RPVペロ-シール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサー-ジタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機:炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機:現在冷温停止中のため、D/W関連データは採取せず。	—
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉圧力、給水ノズル温度、CAMS S/C放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、CAMS S/C放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPVペロ-シール温度、給水ノズル温度、CAMS S/C放射線モニタ

### 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

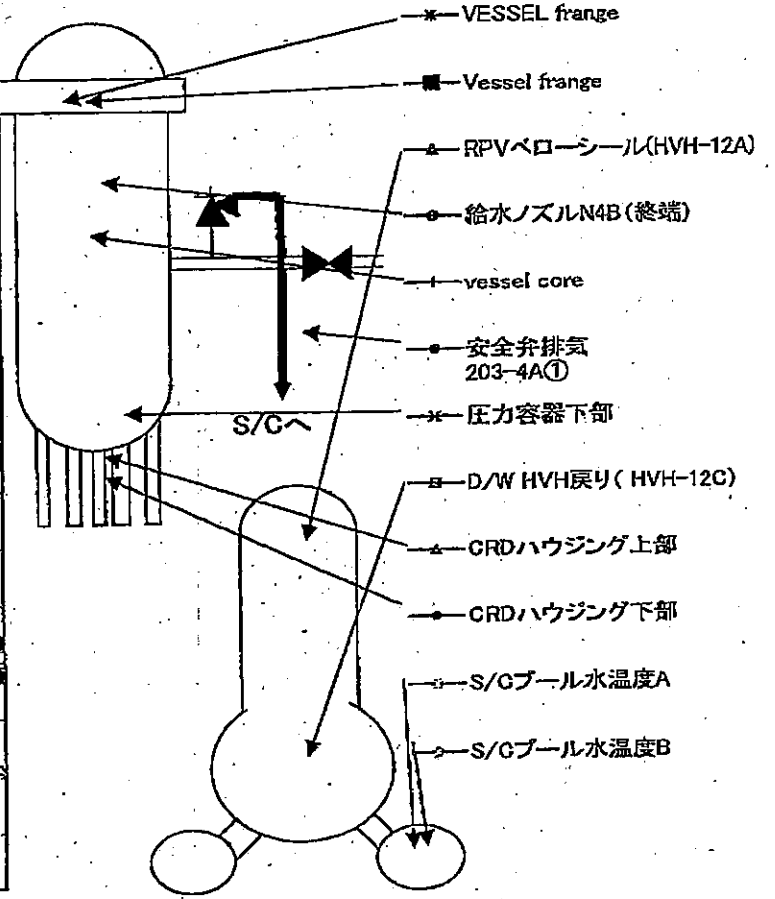
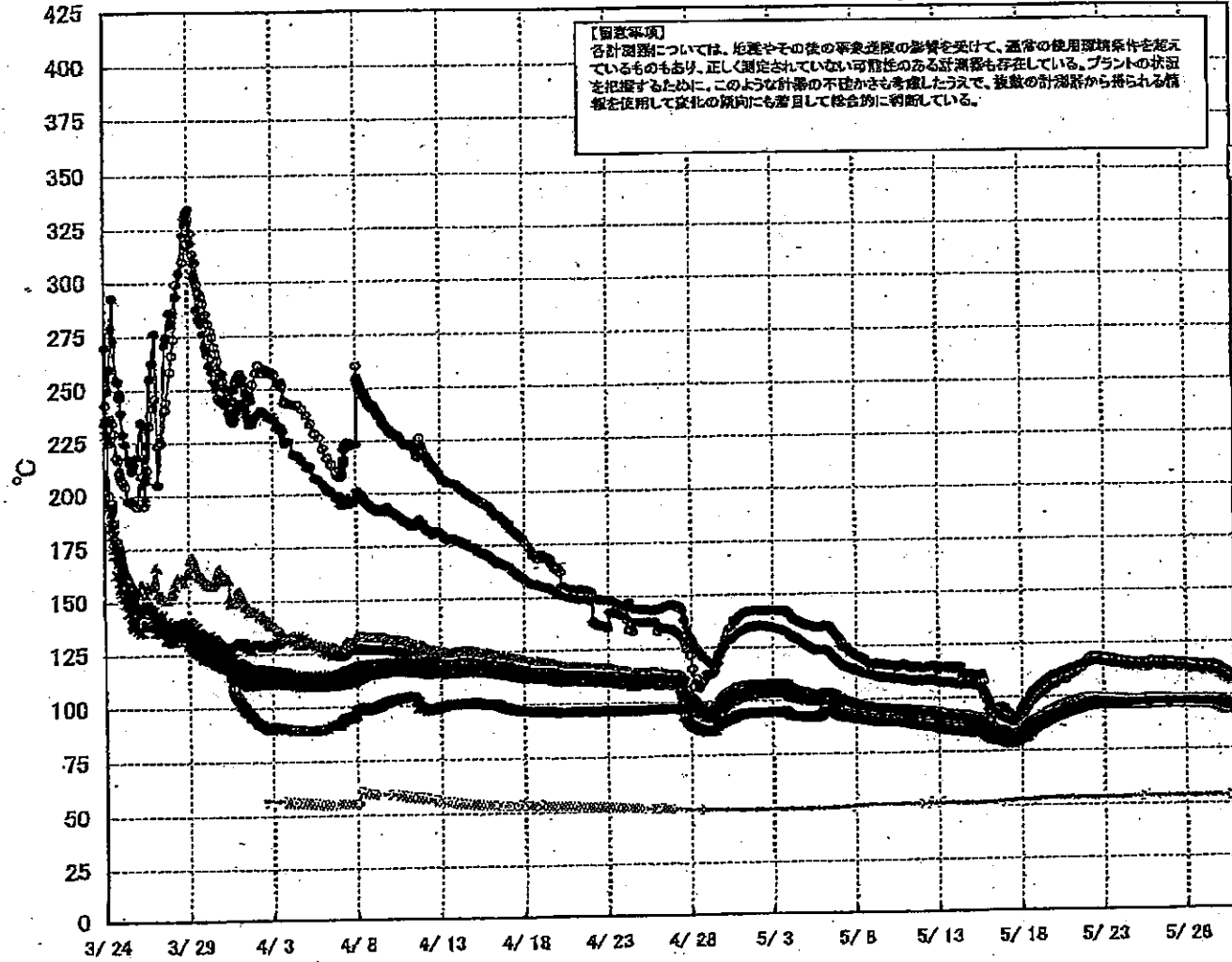
【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
プラントの状態を把握するために、このような計器の不確かさも考慮し、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/24 2:00		-1600	0.548	1.473	0.1333	0.100	5.88E-01	4.99E+01	9.76E-01	9.99E-01	
5/24 5:00		-1600	0.545	1.475	0.1333	0.100	6.33E-01	3.05E+01	9.74E-01	9.97E-01	
5/24 8:00		-1600	0.545	1.495	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	0.103	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	2.03E+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	9.65E-01	9.86E-01	
5/25 17:00		-1600	0.543	1.493	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	0.1308	0.040	5.53E-01	2.47E+02	9.16E-01	9.34E-01	
5/25 23:00		-1600	0.540	1.483	0.1312	0.035	5.17E-01	6.51E+01	9.24E-01	9.43E-01	
5/26 2:00		-1650	0.548	1.495	0.1315	0.035	4.37E-01	2.86E+01	9.28E-01	9.50E-01	
5/26 5:00		-1650	0.550	1.498	0.1319	0.035	5.27E-01	3.93E+01	9.32E-01	9.54E-01	
5/26 8:00		-1650	0.545	1.498	0.1320	0.035	4.31E-01	4.47E+01	9.34E-01	9.56E-01	
5/26 11:00		-1600	0.550	1.500	0.1323	0.100	9.46E-01	4.37E+01	9.35E-01	9.58E-01	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	1.03E+00	5.92E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 5:00		-1650	0.548	1.513	0.1328	0.100	5.52E-01	5.35E+01	9.35E-01	9.59E-01	
5/27 8:00		-1650	0.550	1.510	0.1329	0.100	6.36E-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	6.39E+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		-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	0.1328	0.100	6.59E-01	3.01E+01	9.26E-01	9.50E-01	
5/28 14:00		-1600	0.553	1.505	0.1328	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	8.15E-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		-1550	0.553	1.505	0.1310	0.105	4.62E-01	2.27E+02	9.15E-01	9.39E-01	
5/29 20:00		-1600	0.555	1.513	0.1310	0.100	5.81E-01	2.83E+01	9.14E-01	9.37E-01	
5/29 23:00		-1600	0.555	1.513	0.1305	0.105	5.98E-01	2.34E+02	9.13E-01	9.36E-01	
5/30 2:00		-1600	0.563	1.520	0.1295	0.105	4.31E-01	2.36E+02	9.12E-01	9.37E-01	
5/30 5:00		-1600	0.565	1.523	0.1290	0.100	6.45E-01	4.18E+01	9.11E-01	9.36E-01	
5/30 8:00		-1600	0.568	1.523	0.1282	0.105	5.63E-01	4.26E+01	9.10E-01	9.35E-01	
5/30 11:00		-1600	0.563	1.518	0.1279	0.100	5.48E-01	3.61E+01	9.09E-01	9.33E-01	
5/30 14:00		-1600	0.568	1.520	0.1275	0.100	6.32E-01	3.20E+01	9.07E-01	9.32E-01	
5/30 17:00		-1600	0.565	1.523	0.1268	0.100	8.64E-01	3.16E+01	9.06E-01	9.31E-01	

DS

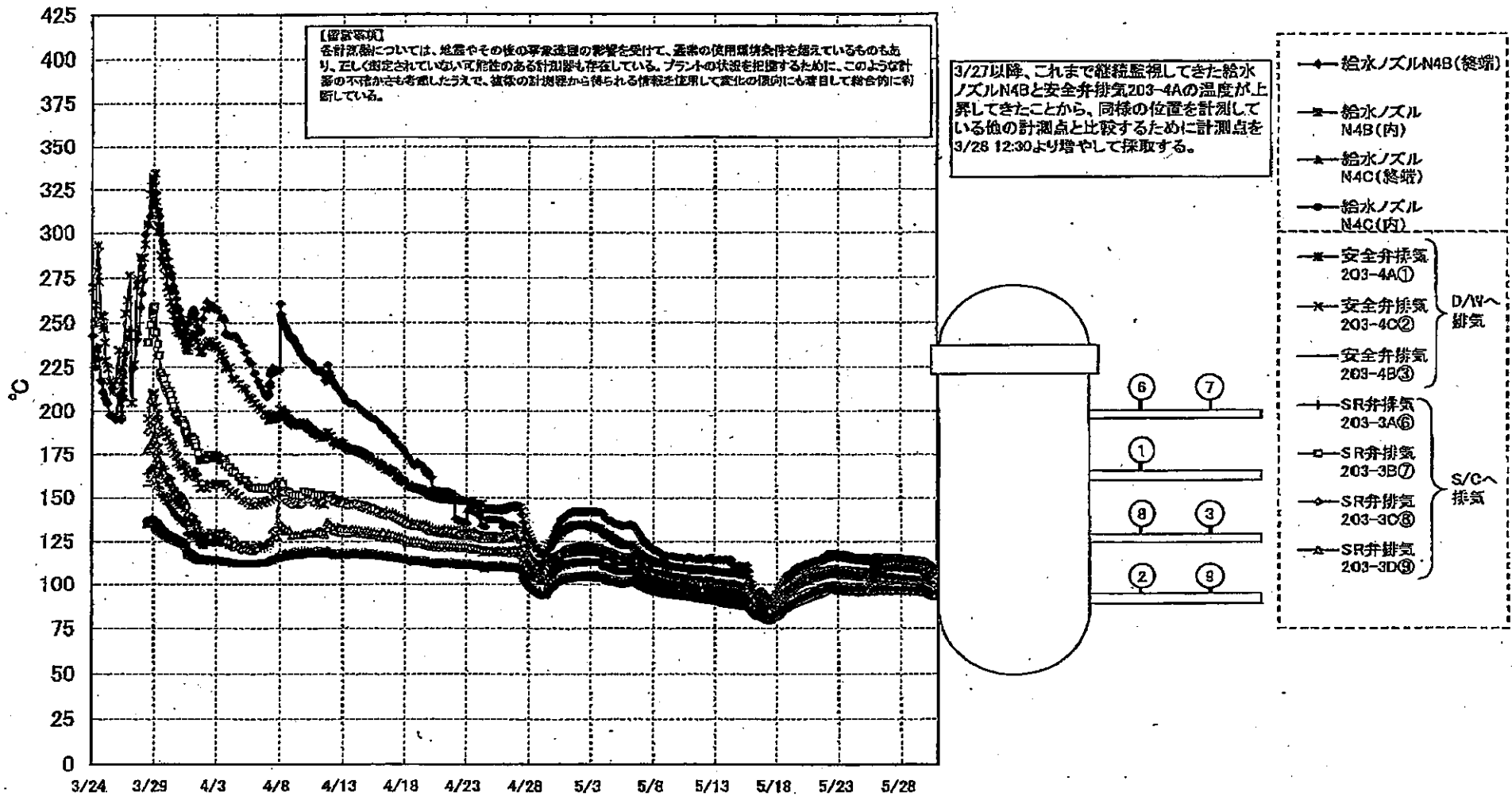
計器不良 計器不良

# 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

【取替事項】  
各科目値については、試験終了後の異常経過の影響を受けて、当該の信用値を変更しているものもあり、正しく開示されていない可能性があります。プラントの状況を把握するために、このような計算の不正確さも考慮したうえで、従来の計算値から得られる信頼を確保して改訂の信用にも着目して総合的に判断してください。

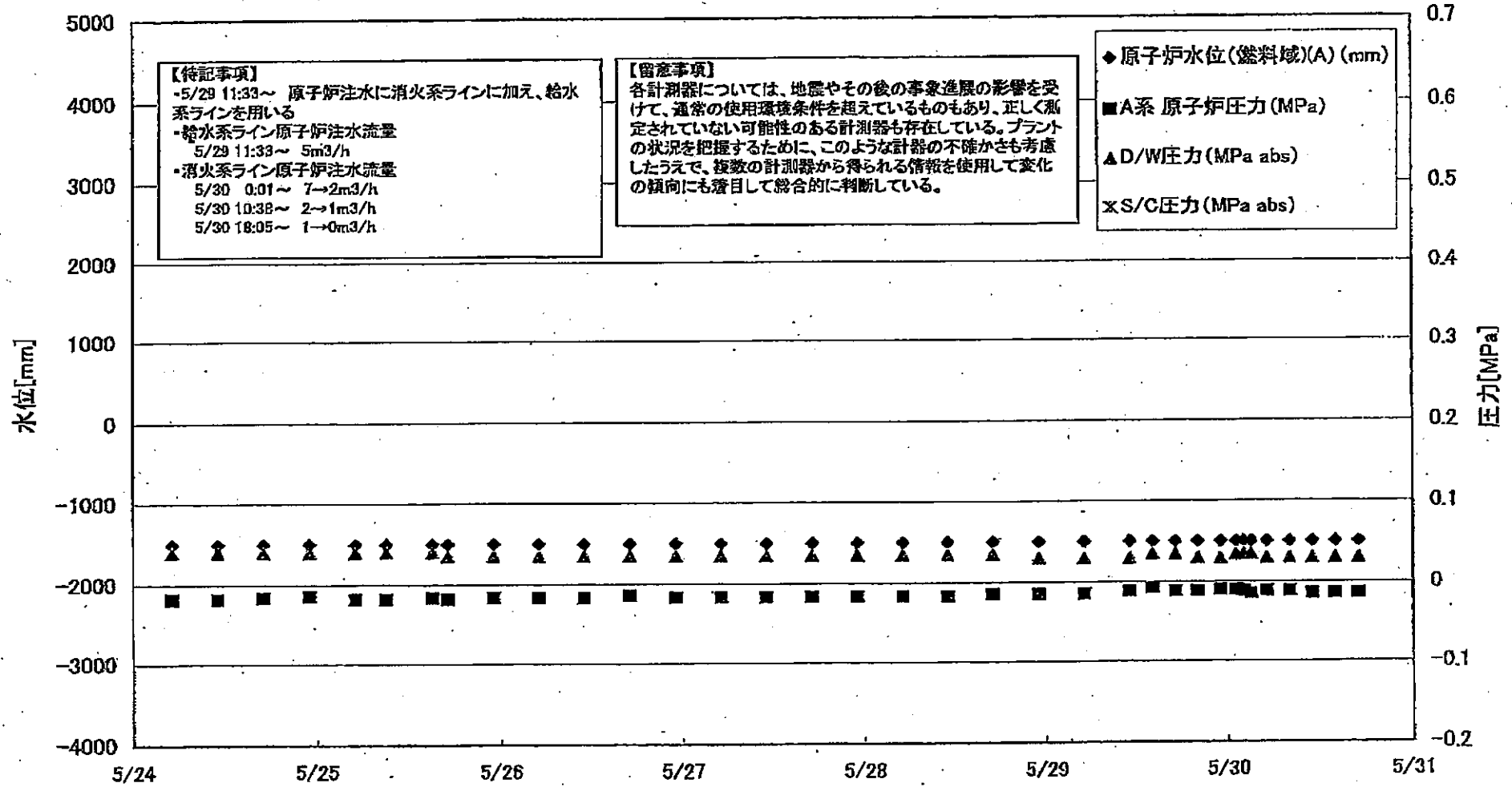
Table with columns: 日時, VESSEL, Frange, Vessel, Frange, 給水ノズル, 給水ノズル, 給水ノズル, 給水ノズル, vessel, 圧力容器下部, CRDハウジング, CRDハウジング, 安全弁排気, 安全弁排気, 安全弁排気, SR弁排気, SR弁排気, SR弁排気, SR弁排気, D/W HWH, R/V, S/C, S/C, 備考

NO. 1

NO. 1

NO. 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】  
各計測値については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。  
プラントの状況を把握するために、このような計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指標を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
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		1.78E+01	1.95E+01	3.04E-01	4.30E+01	0.020	
5/25 15:00	-1500	-2100	-0.018	-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	0.040	
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	-0.018	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	3.96E+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	
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	
5/29 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.030		1.70E+01	1.87E+01	2.98E-01	3.87E+01	0.014	
5/29 23:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.030		1.69E+01	1.86E+01	2.99E-01	3.87E+01	0.013	
5/30 1:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.035		1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.86E+01	0.015	
5/30 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.035		1.69E+01	1.88E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.015	
5/30 3:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.035		1.68E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.014	
5/30 5:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.03E-01	3.81E+01	0.017	
5/30 8:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.04E-01	3.80E+01	0.015	
5/30 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.05E-01	3.76E+01	0.015	
5/30 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.015	
5/30 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.73E+01	0.020	

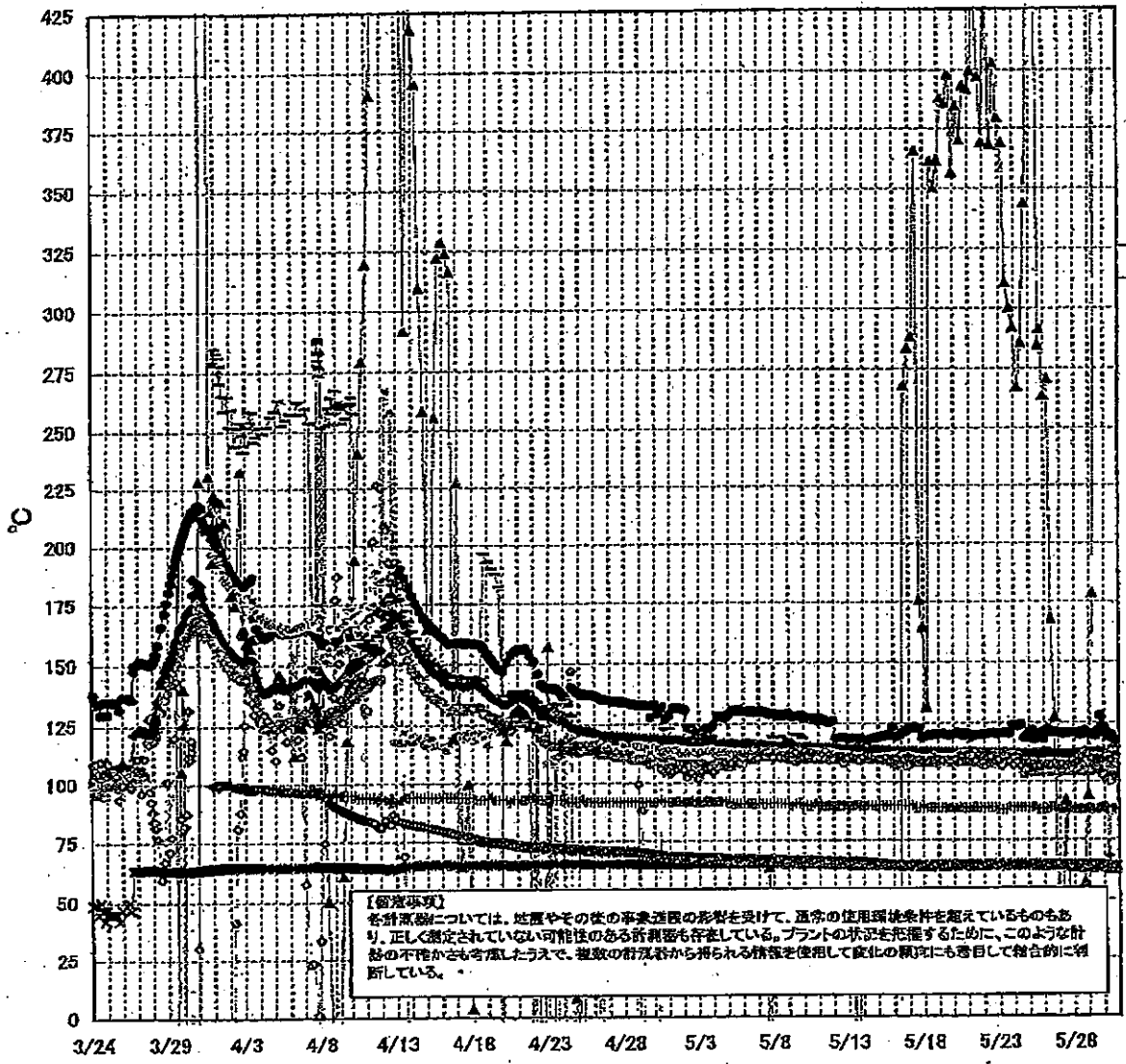
計測不良

NO.120/ 1. 7

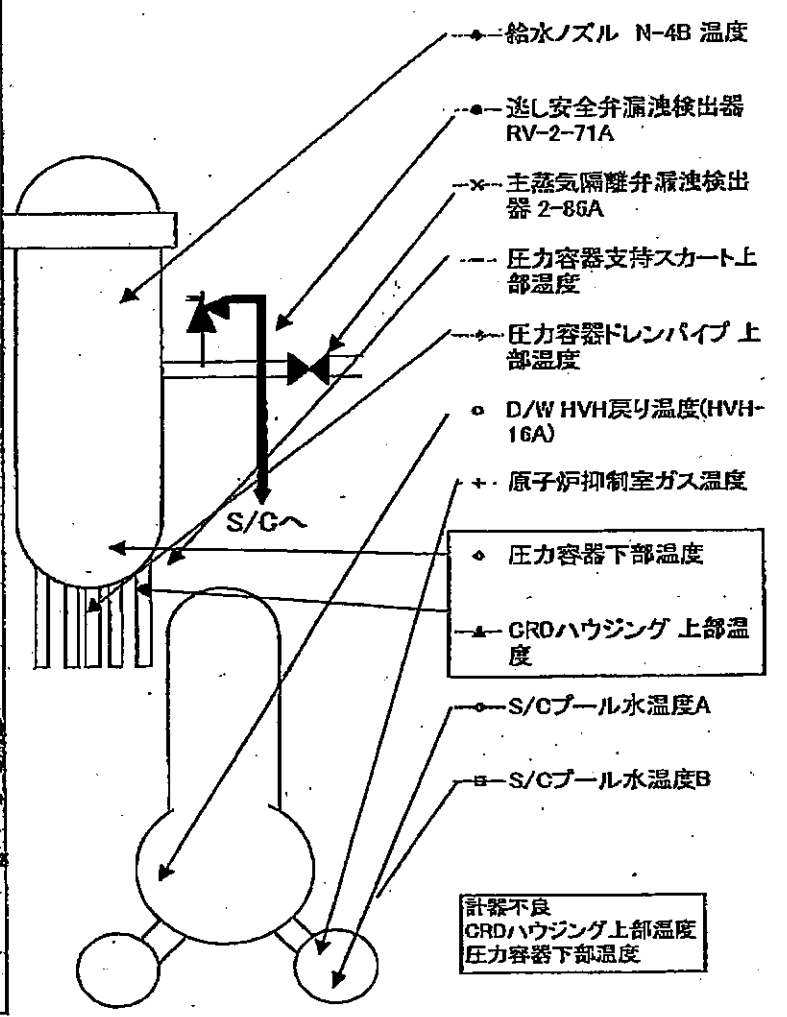
東京電力(株) 原子力発電部 福島第一

2011年 2月30日 20時47分

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も含まれている。プラントの状態を把握するために、このような計測の不能なども考慮したうえで、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。



計器不良  
CRDハウジング上部温度  
压力容器下部温度

第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】

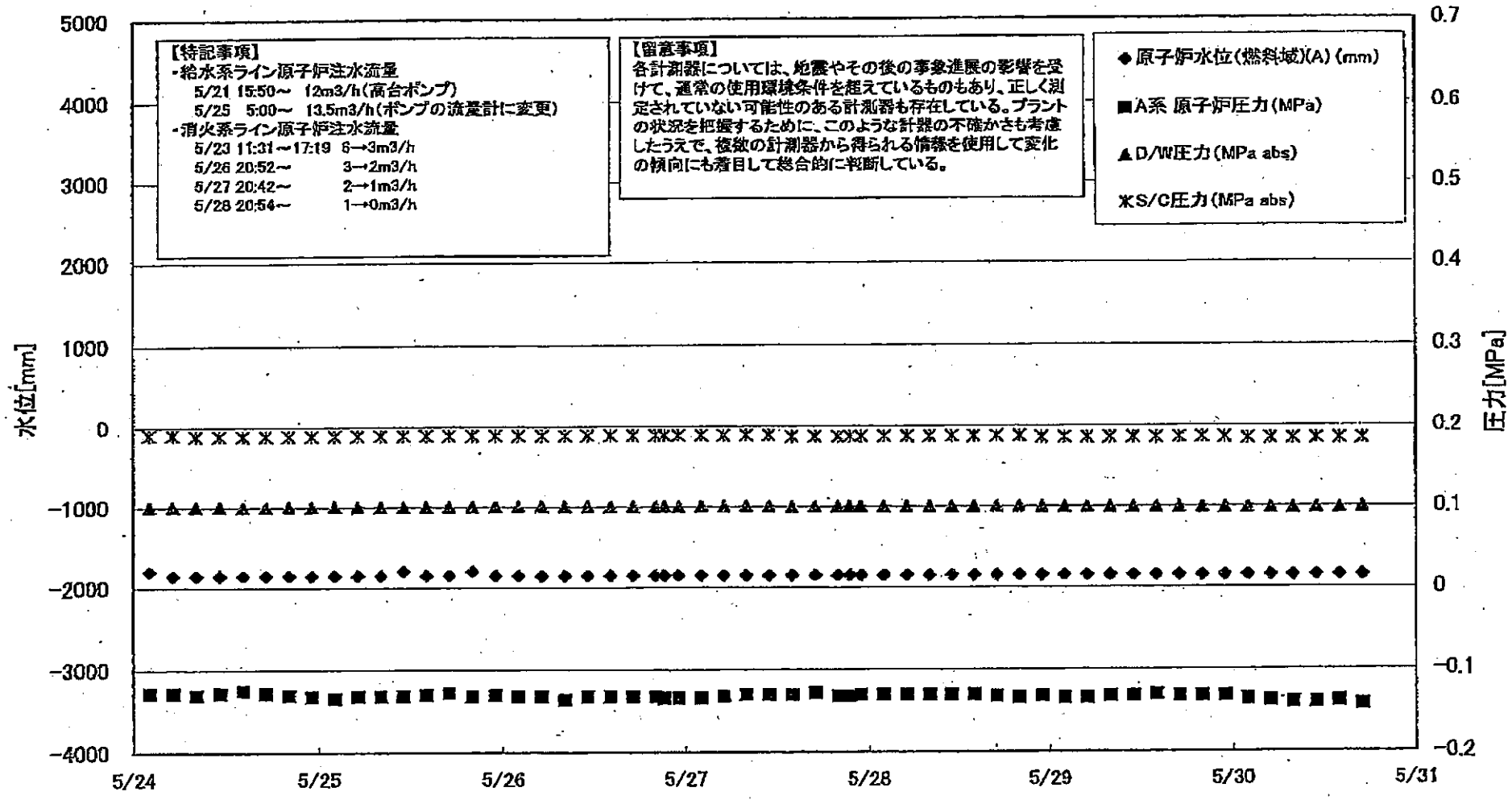
各計測器については、地震やその他の異常の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	遮り安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	GRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イプ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVベロ シール	原子炉制御室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
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	109.0		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	64.6	
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	108.6	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	108.9	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	112.1	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	111.6	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	104.0		88.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.9	568.3	109.5	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	113.6	106.7	105.0		88.0	63.5	63.7	
5/29 20:00	124.0	64.0	111.5	568.3	109.4	112.3	106.9	104.0		89.0	63.8	64.0	
5/29 23:00	123.4	63.9	111.0	567.7	110.3	111.3	107.2	103.0		89.0	64.0	64.2	
5/30 1:00	122.3	63.7	110.7	568.3	109.8	107.6	107.5	102.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 2:00	121.8	63.6	110.7	568.2	109.7	107.6	107.3	102.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 3:00	121.4	63.5	110.8	568.2	110.8	108.7	107.8	102.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 5:00	119.7	63.4	110.7	568.2	110.7	107.3	108.2	102.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 8:00	119.8	63.1	110.5	568.2	109.5	107.0	106.7	101.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 11:00	119.9	62.9	110.4	568.2	109.0	107.3	108.0	100.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 14:00	118.5	62.8	110.3	568.1	107.7	114.6	107.9	102.0		88.0	64.0	64.2	
5/30 17:00	117.8	62.7	110.2	568.1	107.1	111.9	109.7	101.0		88.0	64.0	64.1	

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

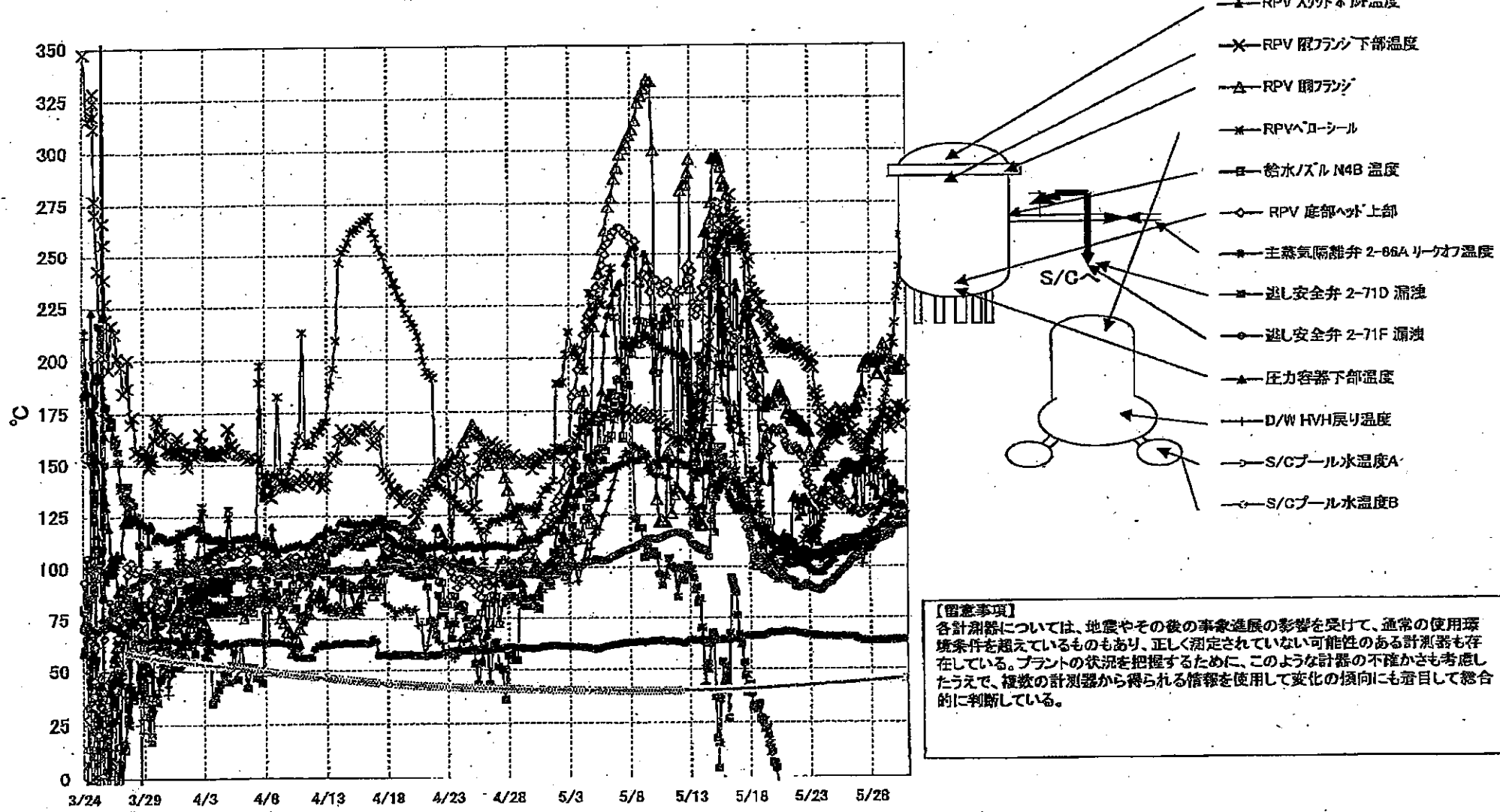
【備考事項】  
 各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用状態条件を離れているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。  
 プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	DAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室観量 (mSv/h)	備考
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	0.038	
5/24 14:00	-1850	-2200	-0.128	-0.113	0.1008	0.1890	7.73E+00	4.78E+00	3.91E-01	3.57E-01	0.038	
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	7.69E+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	0.038	
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	4.54E+00	3.85E-01	3.52E-01	0.033	
5/26 5:00	-1850	-1950	-0.132	-0.111	0.1015	0.1890	7.53E+00	4.52E+00	3.85E-01	3.52E-01	0.027	
5/26 8:00	-1850	-1900	-0.136	-0.111	0.1013	0.1890	7.52E+00	4.51E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 11:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.51E+00	4.50E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 14:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.50E+00	4.48E+00	3.83E-01	3.51E-01	0.035	
5/26 17:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.49E+00	4.47E+00	3.83E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 20:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1013	0.1890	7.48E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 21:10	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1013	0.1890	7.47E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 23:00	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1012	0.1890	7.47E+00	4.44E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
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	-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	0.1005	0.1873	7.38E+00	4.38E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/28 2:00	-1850	-1850	-0.130	-0.108	0.1008	0.1873	7.37E+00	4.37E+00	3.78E-01	3.46E-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	3.46E-01	0.030	
5/28 8:00	-1850	-1850	-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	4.23E+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	3.45E-01	0.033	
5/28 20:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1005	0.1873	8.30E+00	4.06E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.030	
5/28 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1003	0.1855	8.80E+00	4.03E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.036	
5/29 2:00	-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 5:00	-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 8:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	8.50E+00	3.95E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 11:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	8.20E+00	3.93E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.106	0.0998	0.1855	7.25E+00	3.91E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.035	
5/29 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.106	0.0996	0.1855	9.55E+00	3.89E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.032	
5/29 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0996	0.1855	7.30E+00	3.87E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/29 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.104	0.0991	0.1855	9.25E+00	3.85E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
6/30 2:00	-1850	-1950	-0.136	-0.104	0.0991	0.1838	7.11E+00	3.83E+00	3.72E-01	3.41E-01	0.039	
5/30 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.104	0.0987	0.1838	7.11E+00	3.81E+00	3.72E-01	3.40E-01	0.034	
5/30 8:00	-1850	-1950	-0.140	-0.106	0.0985	0.1838	7.09E+00	3.80E+00	3.71E-01	3.40E-01	0.036	
5/30 11:00	-1850	-1950	-0.140	-0.108	0.0987	0.1838	7.08E+00	3.77E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.031	
5/30 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.108	0.0989	0.1838	7.08E+00	3.88E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.029	
5/30 17:00	-1850	-2000	-0.142	-0.111	0.0994	0.1838	7.05E+00	3.86E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.030	

NO. 120 / F. 11  
 東京電力(株)原子力発電部 環境課  
 2007年07月11日



### 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。

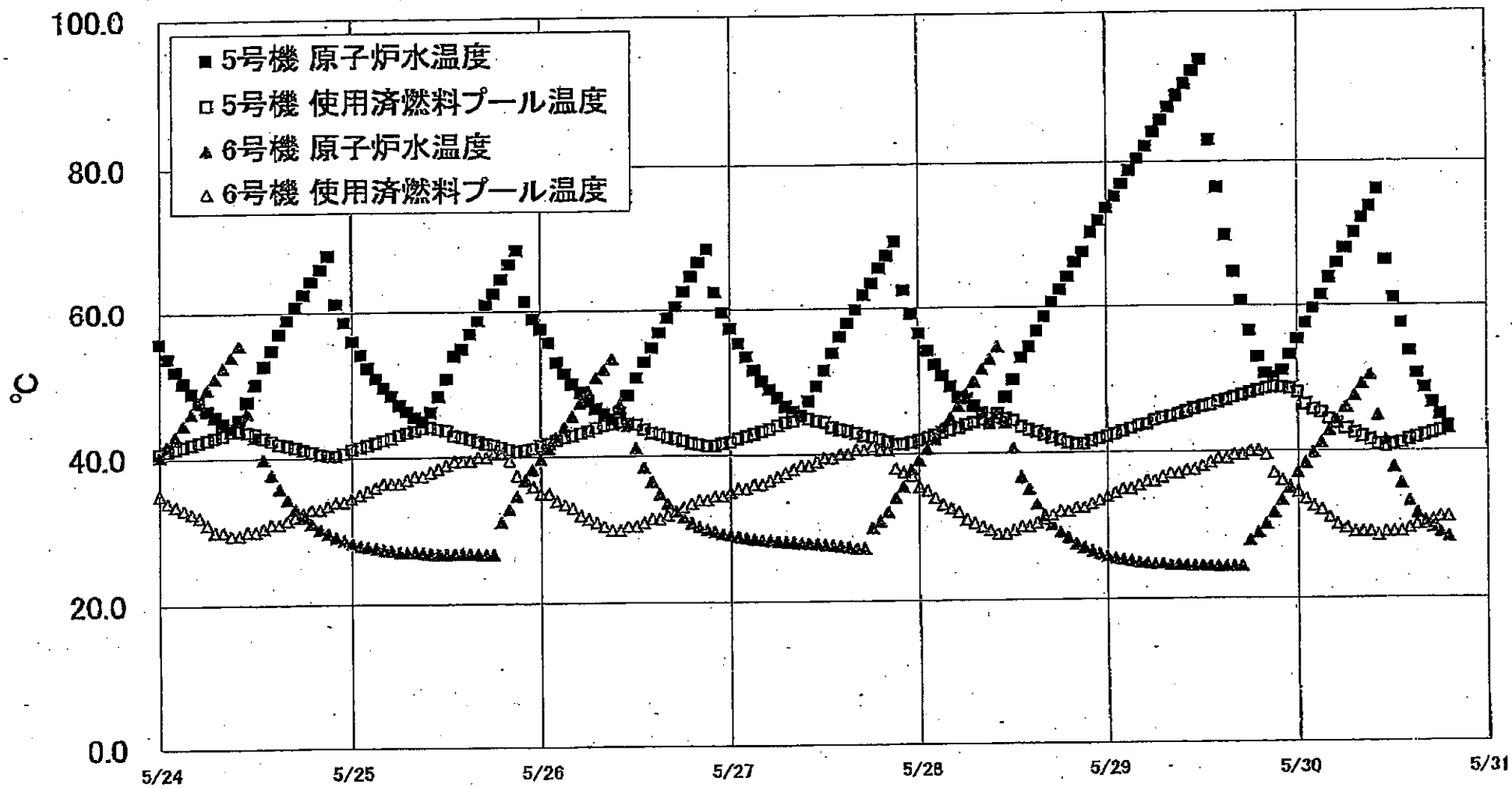
福島第一原子力発電所 3号機 蒸気に関するパラメータ

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

日時	低圧ボイラ出口 蒸気	RPV 蒸気 出口	RPV 出口 温度	圧力調整弁開度	RPV 出口 流量	RPV 出口 温度	近隣安全弁 2-70F 開度	近隣安全弁 2-70F 流量	主蒸気発生器 2-04A 出口 温度	D/W 出口 温度	RPV 出口 温度	R/Cブール 水温度	R/Cブール水 流量	備考
5/24 2:00	106.6	129.8	158.1	98.0	130.0	166.2	-122.6	89.9	65.7	104.3	125.7	42.8	42.9	
5/24 5:00	106.6	130.9	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	105.0	138.4	43.0	43.1	
5/24 17:00	109.1	131.0	166.7	103.2	143.5	173.9	-122.7	91.8	65.8	106.8	133.3	43.0	43.1	
5/24 20:00	109.8	135.4	169.8	103.8	145.0	169.7	-109.6	92.3	65.8	106.0	133.7	43.1	43.1	
5/24 23:00	110.1	131.9	163.8	104.2	144.8	168.8	-122.5	94.3	65.6	105.8	136.6	43.1	43.2	
5/25 2:00	110.1	131.9	167.6	107.4	141.1	165.9	-118.7	94.4	65.5	108.4	132.2	43.2	43.2	
5/25 5:00	110.0	131.3	168.5	107.0	144.4	169.9	-122.4	95.3	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	65.6	107.7	142.3	43.3	43.4	
5/25 14:00	111.4	129.0	166.5	109.2	138.8	175.8	-122.5	97.4	65.7	108.1	145.2	43.3	43.4	
5/25 17:00	111.3	130.8	165.7	110.1	149.6	174.1	-122.3	98.5	65.7	107.1	146.4	43.4	43.5	
5/25 20:00	112.1	131.7	169.6	110.0	143.6	173.8	-122.2	99.0	65.6	107.3	144.8	43.5	43.5	
5/25 23:00	113.1	130.2	170.4	110.0	150.3	172.2	-122.2	99.8	65.5	107.0	145.5	43.5	43.6	
5/26 2:00	112.2	129.9	174.4	110.2	150.0	172.6	-122.1	100.5	65.5	107.8	146.1	43.6	43.6	
5/26 5:00	112.3	129.0	173.1	109.4	150.1	171.0	-122.1	100.9	65.5	112.7	146.6	43.6	43.7	
5/26 8:00	112.4	129.1	173.3	109.9	150.0	185.2	-122.1	102.8	65.4	112.0	146.7	43.7	43.8	
5/26 11:00	112.6	126.4	173.7	110.7	149.1	185.9	-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	185.8	-122.3	104.4	65.8	110.4	146.8	43.8	43.9	
5/26 17:00	113.0	126.8	176.1	110.9	133.9	183.4	-122.5	104.4	65.5	107.2	145.1	43.9	43.9	
5/26 20:00	112.9	126.9	174.5	112.2	128.7	181.1	-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	189.2	-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	188.0	-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	188.4	-122.2	105.5	64.2	108.2	145.4	44.1	44.1	
5/27 5:00	113.4	125.2	183.5	109.4	148.9	187.6	-122.2	105.9	63.9	108.9	146.1	44.1	44.2	
5/27 8:00	113.6	125.4	184.5	110.4	126.8	187.7	-122.2	108.3	63.8	101.4	145.8	44.2	44.2	
5/27 11:00	114.1	126.5	195.0	110.5	128.7	188.4	-122.3	107.1	63.7	105.8	151.7	44.2	44.3	
5/27 14:00	114.3	126.7	197.1	111.2	148.3	186.7	-122.2	108.1	63.7	109.0	155.6	44.3	44.4	
5/27 17:00	115.7	126.7	198.7	110.2	151.9	182.7	-122.4	108.2	63.7	109.7	157.1	44.4	44.4	
5/27 20:00	116.0	127.6	198.5	110.0	150.9	188.4	-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	182.0	-122.5	108.4	63.6	114.0	160.5	44.4	44.5	
5/27 23:00	116.1	127.8	198.9	110.6	139.9	181.7	-122.6	109.3	63.6	116.3	160.2	44.5	44.5	
5/28 2:00	116.1	128.1	198.8	111.8	148.6	180.0	-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	180.6	-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	186.4	-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	187.7	-122.0	112.7	63.6	125.8	169.9	44.7	44.7	
5/28 14:00	116.8	127.1	192.0	113.3	133.4	181.0	-122.0	113.0	63.6	125.9	165.2	44.7	44.8	
5/28 17:00	117.3	128.6	192.3	115.0	146.4	188.0	-122.0	113.2	63.7	128.4	169.3	44.8	44.8	
5/28 20:00	118.0	128.9	198.4	118.8	151.7	183.3	-121.8	113.5	63.7	130.1	169.8	44.8	44.9	
5/28 21:00	118.6	129.6	202.5	120.1	180.7	183.6	-121.8	113.7	63.7	130.2	173.3	44.9	44.9	
5/29 2:00	119.7	131.5	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	199.6	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	115.0	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	63.8	130.8	198.4	45.2	45.2	
5/29 20:00	121.7	129.9	194.4	128.5	134.6	170.8	-121.5	117.7	63.9	133.6	208.3	45.2	45.3	
5/29 23:00	121.8	128.1	195.7	128.5	141.5	172.9	-121.6	118.6	63.9	134.1	208.4	45.3	45.4	
5/30 2:00	122.4	128.2	195.2	128.5	139.0	173.5	-121.4	119.9	64.0	135.2	216.1	45.3	45.4	
5/30 5:00	122.4	127.4	194.4	128.0	130.5	177.0	-121.3	119.5	64.0	136.2	228.6	45.4	45.5	
5/30 8:00	122.6	128.3	193.9	128.4	125.6	188.2	-121.2	119.2	64.1	136.6	233.8	45.4	45.5	
5/30 11:00	122.8	126.4	195.6	129.6	126.4	175.5	-120.8	119.6	64.1	136.6	243.4	45.5	45.5	
5/30 14:00	122.6	127.1	197.9	129.5	128.6	178.1	-111.8	119.9	64.1	136.5	259.1	45.5	45.6	
5/30 17:00	122.9	126.3	197.9	129.9	129.5	176.8	-105.1	119.9	64.0	136.1	282.1	45.5	45.6	

NO. 10V / R. 10 / 2011年 2月30日 20時45分 東京電力(株) 原子力安全 広報課

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
5/28 3:00	50.5	42.8	43.4	33.0
5/28 4:00	49.0	43.1	44.8	32.5
5/28 5:00	47.6	43.4	46.4	32.0
5/28 6:00	47.4	43.8	48.0	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	47.6	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	38.9	30.0
5/28 14:00	54.5	43.1	35.2	30.0
5/28 15:00	58.7	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	41.8	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	24.8	37.5
5/29 12:00	93.7	46.0	24.8	38.0
5/29 13:00	83.0	46.2	24.8	38.5
5/29 14:00	78.5	46.6	24.5	39.0
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	56.5	47.8	26.0	40.0
5/29 19:00	52.8	48.1	29.0	40.0
5/29 20:00	50.5	48.4	30.2	39.5
5/29 21:00	50.0	48.8	31.7	37.0
5/29 22:00	50.9	48.5	33.4	36.0
5/29 23:00	53.1	48.3	35.2	35.0
5/30 0:00	55.3	47.8	37.1	34.5
5/30 1:00	57.5	46.2	38.4	33.5
5/30 2:00	59.8	45.5	38.8	32.5
5/30 3:00	61.5	45.1	41.1	32.0
5/30 4:00	64.0	44.2	42.7	31.0
5/30 5:00	66.0	43.6	44.1	30.0
5/30 6:00	68.1	42.9	45.8	29.5
5/30 7:00	70.2	42.3	47.4	29.0
5/30 8:00	72.2	41.8	49.0	29.0
5/30 9:00	73.8	41.4	50.2	29.0
5/30 10:00	76.1	40.8	44.7	28.5
5/30 11:00	66.4	40.5	41.4	29.0
5/30 12:00	61.0	40.8	37.8	29.0
5/30 13:00	57.4	41.0	35.6	29.0
5/30 14:00	53.5	41.4	33.2	29.5
5/30 15:00	50.4	41.7	31.5	30.0
5/30 16:00	48.4	42.0	30.5	30.0
5/30 17:00	46.4	42.3	29.8	30.5
5/30 18:00	44.8	42.6	28.9	31.0
5/30 19:00	43.2	42.9	28.3	31.0