

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

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

6月1日 1:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量5.0m³/h (5/31 23:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量5.0m³/h (5/31 23:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量12.5m³/h (5/31 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: 700mm 燃料域B: 1750mm (5/31 23:00 現在)	燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2100mm (5/31 23:00 現在)	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 1950mm (5/31 23:00 現在)		停止域 1783mm (6/1 1:00 現在)	停止域 2586mm (6/1 1:00 現在)	
原子炉圧力	A系0.573 MPa g B系1.558 MPa g (5/31 23:00 現在)	(A)※3 (B)※3 A系-0.016 MPa g B系-0.016 MPa g (5/31 23:00 現在)	(A)※3 (D)※3 A系-0.140 MPa g B系-0.115 MPa g (5/31 23:00 現在)		(A)※3 (C)※3	0.007 MPa g (6/1 1:00 現在)	0.021 MPa g (6/1 1:00 現在)
原子炉水温度	(系統間差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107.0℃ ※3 圧力容器下部温度92.2℃ (5/31 23:00 現在)	給水/炉温度110.3℃ ※1 圧力容器下部温度107.1℃ ※1 (5/31 23:00 現在)	給水/炉温度125.2℃ ※3 圧力容器下部温度133.2℃ (5/31 23:00 現在)		※2	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C圧力	D/W:0.1275 MPa abs S/C:0.100 MPa abs. (5/31 23:00 現在)	D/W:0.030 MPa abs S/C:700mm (5/31 23:00 現在) ※1	D/W:0.1013 MPa abs S/C:0.1838 MPa abs (5/31 23:00 現在)				
D/W 雰囲気温度	RPVヘッド-サークル93.2℃ HVH戻り:93.7℃ (5/31 23:00 現在)	RPVヘッド-サークル178℃ ※1 HVH戻り:101℃ (5/31 23:00 現在)	RPVヘッド-サークル216.1℃ ※3 HVH戻り:133.4℃ (5/31 23:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A):5.99E-01Sv/h ※1 (B):3.82E-01Sv/h ※1 S/C(A):8.94E-01Sv/h ※3 (B):9.23E-01Sv/h ※3 (5/31 23:00 現在)	D/W(A):1.63E+01Sv/h ※3 (B):1.81E+01Sv/h ※3 S/C(A):3.08E-01Sv/h ※3 (B):3.64E+01Sv/h ※3 (5/31 23:00 現在)	D/W(A):6.93E+00Sv/h ※3 (B):3.72E+00Sv/h ※3 S/C(A):3.68E-01Sv/h ※3 (B):3.38E-01Sv/h ※3 (5/31 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52.8℃ B系52.7℃ (5/31 23:00 現在)	A系63.1℃ B系63.3℃ (5/31 23:00 現在)	A系45.7℃ B系45.8℃ (5/31 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	65℃ (5/31 23:00 現在)	62℃ (5/3 現在) ※4	84℃ (5/7 現在) ※4	41.2℃ (6/1 1:00 現在)	34.0℃ (6/1 1:00 現在)	
FPC 燃料サブ バル	3950mm (5/31 23:00 現在)	2300mm (5/31 23:00 現在)	※1	6250mm (5/31 23:00 現 在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)			
その他情報	1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。			共用プール 26℃ (5/31 6:50 現在)	5u: SHCモード (5/31 21:25~)	6u: 非熱モード (5/31 18:13~)	

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: 計器不度
※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

No. / 150 東京電力(株)原子力部 発表 2011年6月1日 2時38分

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

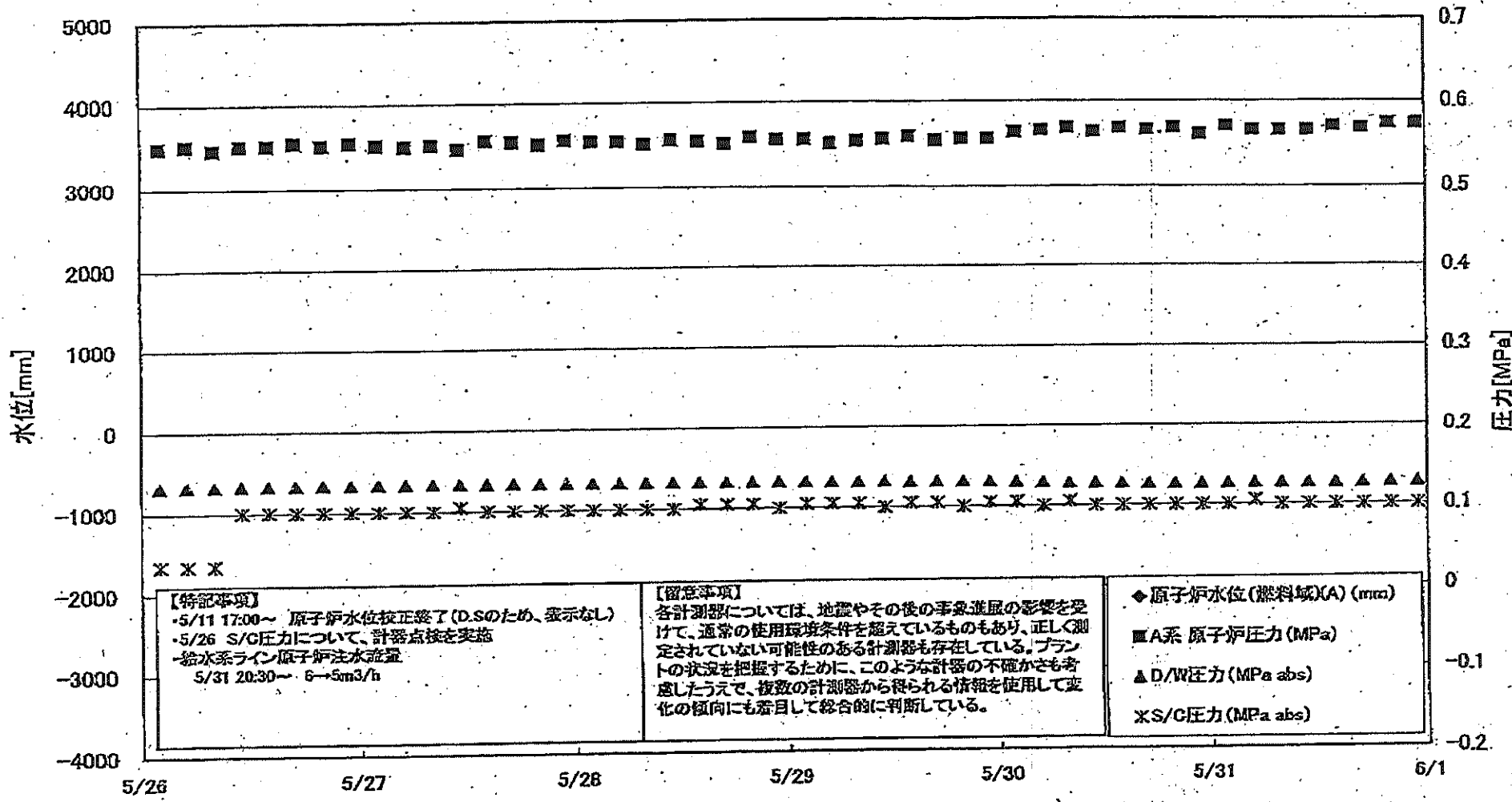
■各パラメータに関する補足説明

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	温度計器盤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/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ベローシール 1/5Ch D/WHVH戻り 1/5Ch
CAMS放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS:格納容器雰囲気モニタ系、E●●:X10 ⁰⁰)	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非熱モード:非常時緊急負荷モード、SHCモード:原子炉停止時冷却制御モード)	本設記録計	1/2Ch (1号)、1Ch (2~4号)
FPCスチーマータンク 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	6月1日 1 時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン(オーバー)スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C圧力、RPVベローシール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキーマータンクレベル 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、CAMSS/C放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、CAMSS/C放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPVベローシール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W・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



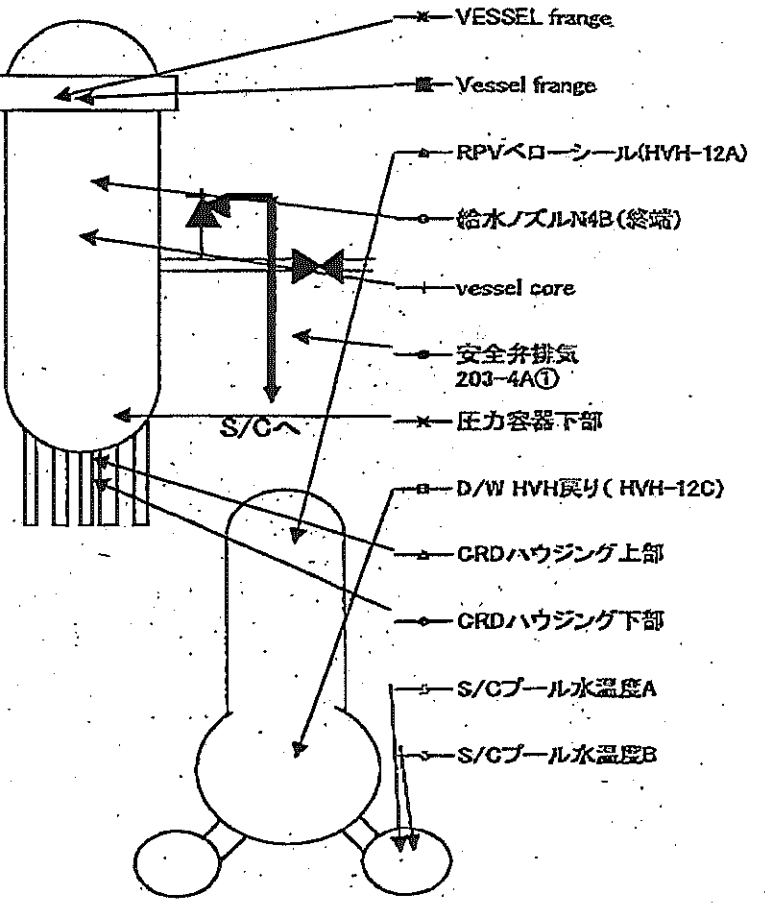
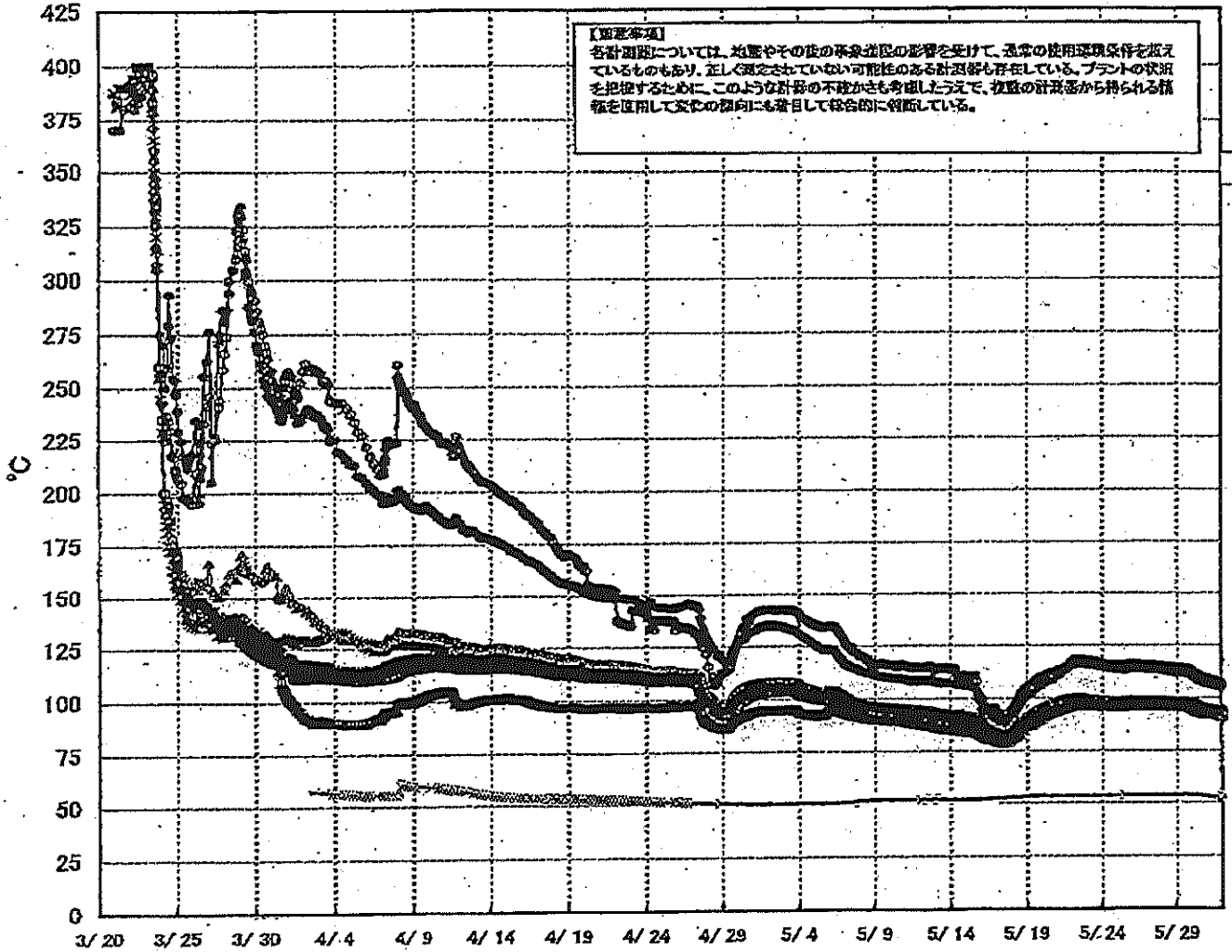
福島 子力発電所 1号機 水位・圧力に関するデータ

【重要事項】
 各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を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。

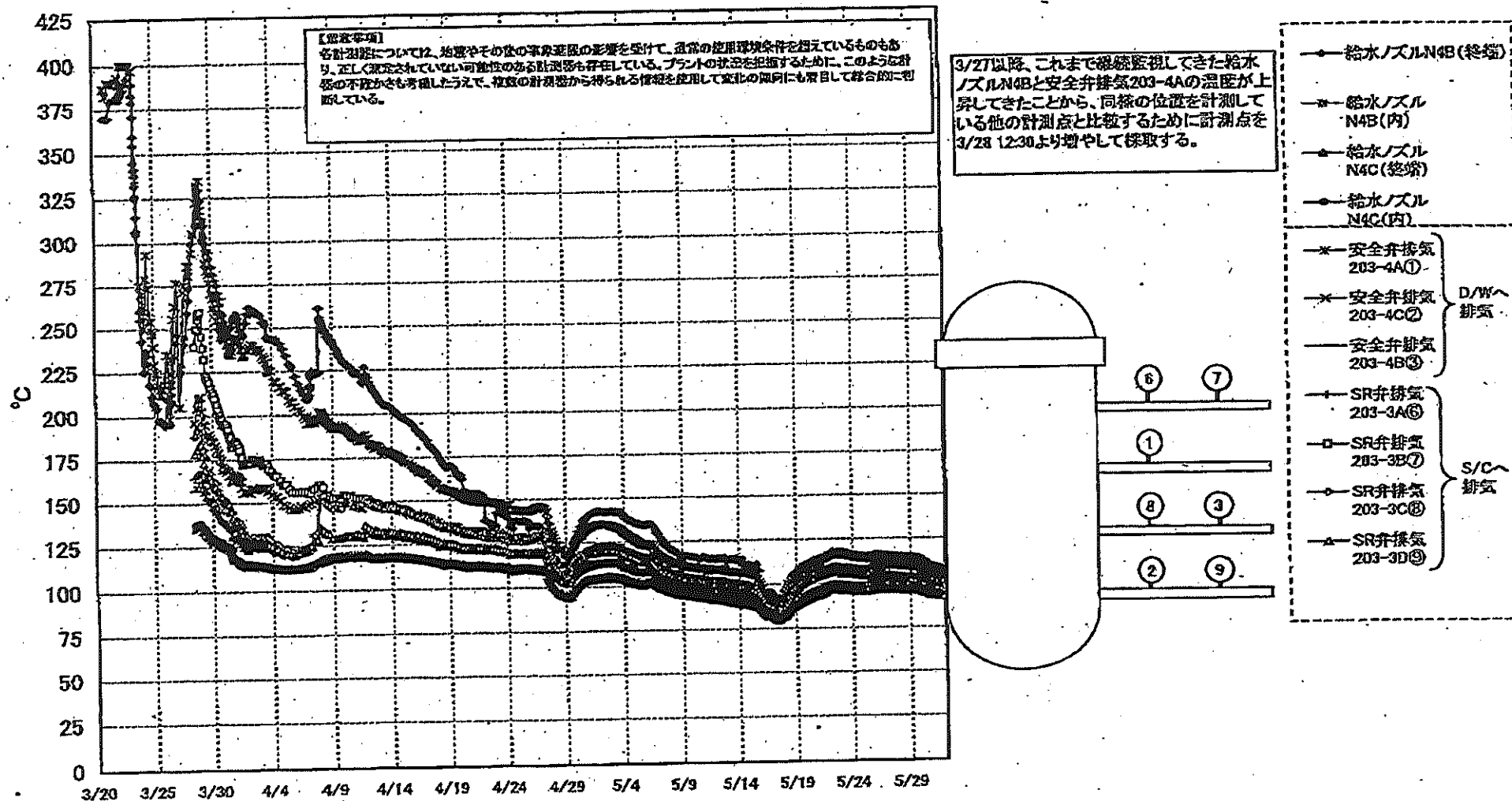
日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/26 2:00		-1650	0.548	1.495	0.1315	0.035	4.37E-01	2.86E+01	9.29E-01	9.50E-01	
5/26 5:00		-1650	0.550	1.498	0.1319	0.035	5.27E-01	3.93E+01	9.32E-01	9.54E-01	
5/26 8:00		-1650	0.545	1.498	0.1320	0.035	4.31E-01	4.47E+01	9.34E-01	9.56E-01	
5/26 11:00		-1600	0.550	1.500	0.1323	0.100	9.46E-01	4.37E+01	9.35E-01	9.58E-01	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	8.29E-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	0.1328	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	5.81E-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	
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	0.1269	0.100	8.84E-01	3.18E+01	9.05E-01	9.31E-01	
5/30 20:00		-1650	0.568	1.528	0.1265	0.100	1.16E+00	2.63E+01	9.05E-01	9.31E-01	
5/30 23:00		-1650	0.560	1.529	0.1265	0.100	8.78E-01	2.89E+01	9.04E-01	9.30E-01	
5/31 2:00		-1700	0.570	1.533	0.1265	0.100	1.03E+00	3.94E+01	9.03E-01	9.29E-01	
5/31 5:00		-1700	0.565	1.525	0.1267	0.105	6.30E-01	2.40E+01	9.02E-01	9.28E-01	
5/31 8:00		-1700	0.565	1.538	0.1268	0.100	7.27E-01	5.20E+01	9.01E-01	9.27E-01	
5/31 11:00		-1700	0.565	1.548	0.1268	0.100	6.30E-01	5.90E+01	9.00E-01	9.26E-01	
5/31 14:00		-1700	0.570	1.545	0.1269	0.100	6.33E-01	5.11E+01	8.98E-01	9.25E-01	
5/31 17:00		-1700	0.568	1.545	0.1271	0.100	5.41E-01	6.08E+01	8.97E-01	9.25E-01	
5/31 20:00		-1700	0.573	1.543	0.1274	0.100	6.04E-01	1.90E+02	8.96E-01	9.24E-01	
5/31 23:00		-1750	0.573	1.558	0.1275	0.100	5.99E-01	3.82E+01	8.94E-01	9.23E-01	

計器不良 計器不良

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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



2011年5月11日 14時00分

島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラ

上記は、機器やその後の検査記録の形を以て、通常の運用記録を付加しているものもあり、正しく記載されていないものも
 存在している。フロントのデータを参照することにより、このように記載の不正確な箇所も考慮して、実際の計測値から修正
 した値の方向にも修正して記載されている。

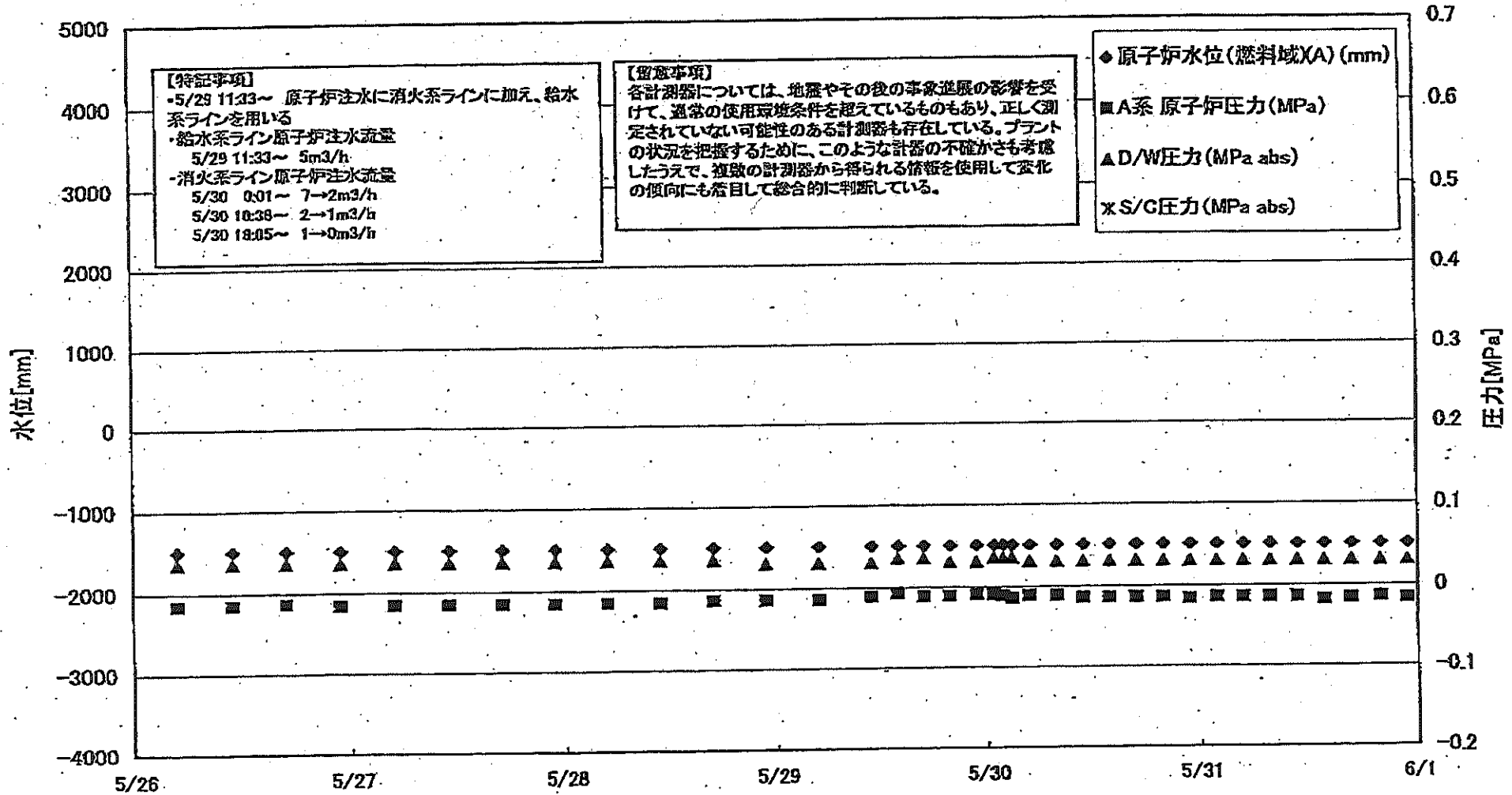
日時	VESSEL A平均	Vessel #平均	給水ノズル N4B (凝縮)	給水ノズル N4B (内)	給水ノズル N4C (凝縮)	給水ノズル N4C (内)	vessel cond	圧力容器下部	CRDハウジング上部	CRDハウジング下部	安全弁排気 202-4A(1)	安全弁排気 202-4B(2)	安全弁排気 203-4B(3)	SR弁排気 208-2A(4)	SR弁排気 208-3B(5)	SR弁排気 208-3D(6)	SR弁排気 203-3D(7)	D/W HWDRY (MVH-120)	RPVコールドプール (04W-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考	
5/26 2:00	93.2	97.7	116.0	97.3	97.0	95.1	98.7	97.8	97.2	97.5	114.5	108.1	100.9	105.2	104.2	105.3	97.4	97.4	98.0	53.8	53.7		
5/26 5:00	96.2	97.6	115.8	97.2	96.9	96.0	95.7	97.2	97.1	97.4	114.2	109.1	100.8	105.0	104.9	105.0	105.0	97.3	97.4	97.9	53.9	53.7	
5/26 8:00	98.1	97.5	115.6	97.2	98.0	96.0	95.8	97.2	97.1	97.3	114.3	109.4	100.6	104.9	104.9	105.0	105.0	97.2	97.4	97.9	53.9	53.7	
5/26 11:00	90.1	97.5	115.8	97.3	98.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.4	114.1	108.5	100.5	104.8	104.8	105.0	105.0	97.3	97.5	97.9	53.8	53.7	
5/26 14:00	96.2	97.6	115.6	97.3	98.9	96.0	96.7	97.2	97.1	97.3	114.2	109.7	100.5	104.8	104.7	104.9	104.9	97.2	97.6	97.9	53.8	53.7	
5/26 17:00	98.5	97.8	115.6	97.3	98.9	96.0	96.7	97.2	97.1	97.3	114.2	109.8	100.5	104.8	104.7	104.9	104.9	97.2	97.6	97.9	53.8	53.7	
5/26 20:00	98.2	97.6	115.7	97.3	98.9	96.0	96.7	97.2	97.1	97.4	114.2	109.9	100.5	104.8	104.7	104.9	104.9	97.4	97.6	97.9	53.8	53.7	
5/26 23:00	98.2	97.5	115.8	97.2	96.8	96.0	95.8	97.2	97.0	97.3	114.0	109.8	100.4	104.7	104.7	104.9	104.9	97.1	97.5	97.9	53.8	53.7	
5/27 2:00	98.1	97.5	115.5	97.2	96.8	95.9	95.5	97.1	97.0	97.3	113.9	109.9	100.3	104.6	104.6	104.6	104.6	97.1	97.5	97.9	53.8	53.8	
5/27 5:00	98.1	97.5	115.5	97.2	96.8	95.9	95.5	97.1	97.0	97.3	113.7	110.1	100.3	104.6	104.6	104.5	104.5	97.1	97.5	97.9	53.7	53.7	
5/27 8:00	98.1	97.4	115.4	97.2	96.7	95.9	95.5	97.1	97.0	97.3	113.7	110.1	100.3	104.6	104.6	104.5	104.5	97.0	97.5	97.8	53.8	53.7	
5/27 11:00	98.0	97.4	115.2	97.2	96.7	95.9	95.5	97.1	97.0	97.2	113.5	110.1	100.3	104.6	104.6	104.5	104.5	97.0	97.5	97.8	53.8	53.7	
5/27 14:00	98.0	97.3	115.2	97.2	96.8	96.0	95.6	97.2	97.0	97.3	113.5	110.2	100.3	104.6	104.6	104.4	104.4	97.1	97.5	97.8	53.8	53.7	
5/27 17:00	98.0	97.5	115.2	97.2	96.7	96.0	95.6	97.1	97.0	97.3	113.5	110.2	100.3	104.6	104.6	104.4	104.4	97.1	97.5	97.8	53.8	53.7	
5/27 20:00	97.9	97.4	115.1	97.2	96.7	95.9	95.5	97.1	97.0	97.2	113.5	110.1	100.2	104.6	104.6	104.3	104.3	97.0	97.5	97.8	53.8	53.8	
5/27 23:00	97.8	97.4	115.0	97.2	96.7	95.9	95.5	97.1	97.0	97.2	113.4	110.1	100.2	104.6	104.6	104.2	104.2	97.0	97.5	97.7	53.8	53.8	
5/28 2:00	97.8	97.3	114.8	97.1	96.7	95.8	95.5	97.0	97.0	97.2	113.0	109.8	100.1	104.5	104.5	103.9	103.9	96.9	97.6	97.7	53.8	53.8	
5/28 5:00	97.8	97.2	114.8	97.1	96.6	95.8	95.4	97.0	96.9	97.2	112.9	109.7	100.1	104.5	104.5	103.8	103.8	96.9	97.4	97.7	53.8	53.8	
5/28 8:00	97.7	97.2	114.6	97.1	96.6	95.8	95.4	97.0	96.9	97.1	112.7	109.6	100.1	104.5	104.5	103.7	103.7	96.8	97.3	97.8	53.8	53.8	
5/28 11:00	97.8	97.2	114.5	97.1	96.5	95.8	95.4	96.9	96.9	97.1	112.5	109.4	100.0	104.5	104.5	103.7	103.7	96.8	97.3	97.8	53.8	53.8	
5/28 14:00	97.6	97.2	114.4	97.0	96.5	95.6	95.3	96.9	96.9	97.1	112.3	109.4	100.0	104.5	104.5	103.6	103.6	96.8	97.3	97.8	53.8	53.8	
5/28 17:00	97.5	97.0	114.4	97.0	96.4	95.7	95.2	96.8	96.8	97.0	112.1	109.3	99.9	104.5	104.5	103.4	103.4	96.7	97.2	97.8	53.8	53.8	
5/28 20:00	97.5	97.1	114.3	97.0	96.3	95.7	95.2	96.8	96.8	97.0	112.1	109.3	99.9	104.5	104.5	103.4	103.4	96.7	97.2	97.8	53.8	53.8	
5/28 23:00	97.5	97.1	114.3	97.0	96.3	95.7	95.2	96.8	96.8	97.0	112.1	109.3	99.9	104.5	104.5	103.4	103.4	96.7	97.2	97.8	53.8	53.8	
5/29 2:00	97.4	97.1	114.2	97.0	96.4	95.7	95.2	96.8	96.8	97.0	112.0	109.0	99.8	104.5	104.5	103.4	103.4	96.7	97.2	97.8	53.8	53.8	
5/29 5:00	97.4	97.0	114.1	96.9	96.4	95.6	95.3	96.8	96.7	96.9	111.9	108.9	99.8	104.5	104.5	103.4	103.4	96.6	97.2	97.8	53.8	53.8	
5/29 8:00	97.3	97.0	114.3	96.9	96.4	95.7	95.3	96.8	96.8	96.9	111.8	108.8	99.8	104.5	104.5	103.2	103.2	96.6	97.2	97.8	53.8	53.8	
5/29 11:00	97.2	97.0	114.1	96.9	96.2	95.6	95.1	96.8	96.8	96.9	111.8	108.8	99.8	104.5	104.5	103.2	103.2	96.6	97.2	97.8	53.8	53.8	
5/29 14:00	97.2	96.8	114.0	96.8	96.2	95.5	95.0	96.8	96.8	96.9	111.6	108.6	99.8	104.5	104.5	103.0	103.0	96.5	97.0	97.2	53.8	53.8	
5/29 17:00	97.1	96.8	113.9	96.8	96.2	95.5	95.0	96.8	96.8	96.9	111.5	108.5	99.8	104.5	104.5	102.8	102.8	96.5	97.0	97.2	53.8	53.8	
5/29 20:00	96.9	96.7	113.5	96.8	96.0	95.4	95.0	96.8	96.8	96.9	111.3	108.3	99.5	104.5	104.4	102.8	102.8	96.5	97.0	97.2	53.8	53.8	
5/29 23:00	96.8	96.5	113.3	96.5	96.0	95.7	95.7	96.8	96.8	96.9	110.9	108.0	99.4	104.4	104.4	102.5	102.5	96.4	96.7	96.9	53.8	53.8	
5/30 2:00	96.8	96.5	113.2	96.5	96.0	95.6	95.7	96.8	96.8	96.9	110.7	107.7	99.4	104.4	104.4	101.8	101.8	96.5	96.9	96.9	53.8	53.8	
5/30 5:00	96.8	96.5	113.0	96.5	96.0	95.6	95.7	96.8	96.8	96.9	110.7	107.7	99.4	104.4	104.4	101.8	101.8	96.5	96.9	96.9	53.8	53.8	
5/30 8:00	96.8	96.5	112.9	96.5	96.0	95.6	95.7	96.8	96.8	96.9	110.7	107.7	99.4	104.4	104.4	101.5	101.5	96.5	96.9	96.9	53.8	53.8	
5/30 11:00	96.7	96.4	112.7	96.5	96.0	95.6	95.7	96.8	96.8	96.9	110.5	107.5	99.4	104.4	104.4	101.5	101.5	96.5	96.9	96.9	53.8	53.8	
5/30 14:00	96.6	96.3	112.5	96.5	96.0	95.6	95.7	96.8	96.8	96.9	110.3	107.3	99.4	104.4	104.4	101.5	101.5	96.5	96.9	96.9	53.8	53.8	
5/30 17:00	96.6	96.3	112.4	96.5	96.0	95.6	95.7	96.8	96.8	96.9	110.3	107.3	99.4	104.4	104.4	101.5	101.5	96.5	96.9	96.9	53.8	53.8	
5/30 20:00	96.6	96.3	112.3	96.5	96.0	95.6	95.7	96.8	96.8	96.9	110.2	107.2	99.4	104.4	104.4	101.5	101.5	96.5	96.9	96.9	53.8	53.8	
5/30 23:00	96.6	96.5	112.0	96.5	96.0	95.6	95.7	96.8	96.8	96.9	110.2	107.2	99.4	104.4	104.4	101.5	101.5	96.5	96.9	96.9	53.8	53.8	
5/31 2:00	96.5	96.4	111.8	96.2	96.0	95.4	95.4	96.8	96.8	96.9	109.9	107.1	99.3	104.4	104.4	101.5	101.5	96.5	96.9	96.9	53.8	53.8	
5/31 5:00	96.5	96.4	111.7	96.2	96.0	95.4	95.4	96.8	96.8	96.9	109.9	107.1	99.3	104.4	104.4	101.5	101.5	96.5	96.9	96.9	53.8	53.8	
5/31 8:00	96.5	96.4	111.6	96.2	96.0	95.4	95.4	96.8	96.8	96.9	109.9	107.1	99.3	104.4	104.4	101.5	101.5	96.5	96.9	96.9	53.8	53.8	
5/31 11:00	96.5	96.4	111.5	96.2	96.0	95.4	95.4	96.8	96.8	96.9	109.9	107.1	99.3	104.4	104.4	101.5	101.5	96.5	96.9	96.9	53.8	53.8	
5/31 14:00	96.5	96.4	111.4	96.2	96.0	95.4	95.4	96.8	96.8	96.9	109.9	107.1	99.3	104.4	104.4	101.5	101.5	96.5	96.9	96.9	53.8	53.8	
5/31 17:00	96.5	96.4	111.3	96.2	96.0	95.4	95.4	96.8	96.8	96.9	109.9	107.1	99.3	104.4	104.4	101.5	101.5	96.5	96.9	96.9	53.8	53.8	
5/31 20:00	96.5	96.4	111.2	96.2	96.0	95.4	95.4	96.8	96.8	96.9	109.9	107.1	99.3	104.4	104.4	101.5	101.5	96.5	96.9	96.9	53.8	53.8	
5/31 23:00	96.5	96.5	110.9	96.3	96.2	95.4	95.4	96.8	96.8	96.9	109.9	107.1	99.3	104.4	104.4	101.5	101.5	96.5	96.9	96.9	53.8	53.8	

NU-1/J-V

東京電力 島第一原子力発電所

4/14/17

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



原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するデータ

【重要事項】
 各計測器については、地震やその直後の緊急事態の影響を受けて、異常の発生を察知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、計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/26 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		1.72E+01	1.92E+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	1.91E+01	3.00E-01	4.05E+01	0.013	
5/28 5:00	-1500	-2150	-0.016	-0.016	0.035		1.72E+01	1.91E+01	3.00E-01	4.01E+01	0.013	
5/28 11:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.035		1.71E+01	1.91E+01	2.99E-01	3.96E+01	0.015	
5/28 17:00	-1500	-2150	-0.014	-0.016	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.95E+01	0.015	
5/28 23:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.90E+01	0.015	
5/29 5:00	-1500	-2150	-0.011	-0.016	0.030		1.70E+01	1.90E+01	2.98E-01	3.89E+01	0.015	
5/29 11:00	-1500	-2150	-0.007	-0.007	0.035		1.70E+01	1.89E+01	2.97E-01	3.83E+01	0.015	
5/29 14:00	-1500	-2150	-0.011	-0.014	0.035		1.70E+01	1.87E+01	2.96E-01	3.87E+01	0.013	
5/29 17:00	-1500	-2150	-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		1.69E+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	-0.011	-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	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.03E-01	3.81E+01	0.017	
5/30 5:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.04E-01	3.80E+01	0.015	
5/30 8:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.05E-01	3.76E+01	0.015	
5/30 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.015	
5/30 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.73E+01	0.020	
5/30 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.70E+01	0.014	
5/30 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.05E-01	3.73E+01	0.015	
5/30 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.05E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.07E-01	3.72E+01	0.017	
5/31 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.71E+01	0.020	
5/31 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.016	
5/31 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.013	
5/31 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.64E+01	1.82E+01	3.08E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.64E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.66E+01	0.013	
5/31 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.63E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.66E+01	0.013	計器不良

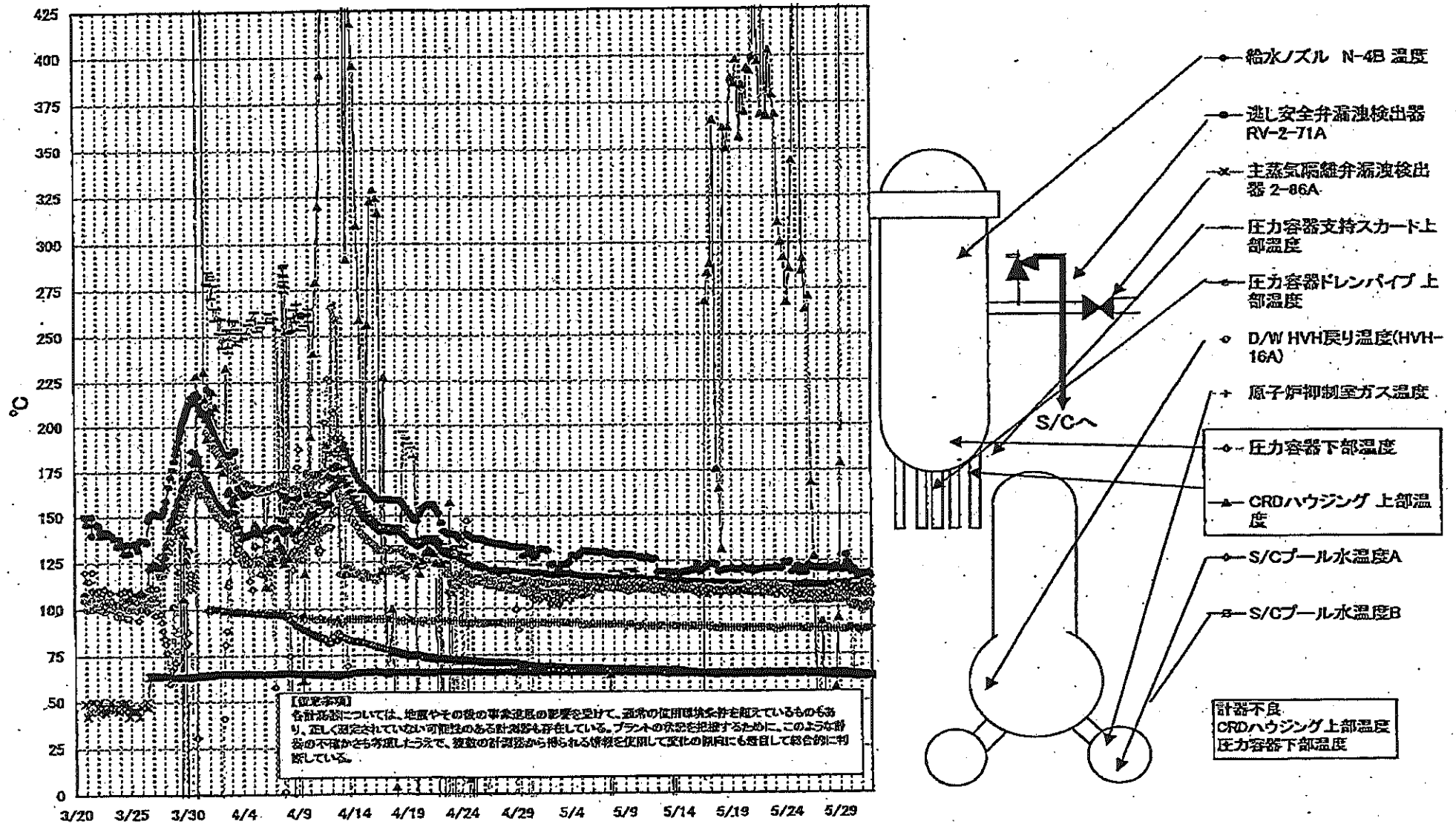
NO. 110

東京電力(株) 原子力発電部

2号機

2014年5月31日

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



第一原子力発電所 2号機 温度に関するパ

【重要事項】
 各計測値については、地震やその他の緊急事態の影響で、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。プラントの状態を把握するために、このような計測値も考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-86A	給水/ズル 温度	N-4B CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イプ 上部温度	D/W HVH戻り器 戻(HVH-16A)	RPVベア 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
5/26 5:00	122.7	64.9	112.2	270.9	107.0	113.7	106.9	104.0		88.0	64.4	64.6	
5/26 11:00	121.4	65.0	112.2	167.9	106.6	113.0	107.0	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 17:00	121.5	65.0	112.0	127.4	107.7	112.5	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	117.9	32.6	107.3	112.3	108.7	104.0		88.0	64.2	64.3	
5/27 11:00	121.1	64.9	111.7	92.2	105.3	111.8	108.8	104.0		88.0	64.3	64.1	
5/27 17:00	121.0	64.8	111.7	48.8	107.4	113.0	107.3	104.0		88.0	64.1	63.9	
5/27 23:00	121.1	64.9	111.7	20.7	107.6	112.5	106.9	104.0		88.0	63.6	63.7	
5/28 5:00	121.0	64.9	111.7	37.6	108.3	113.2	107.2	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 11:00	120.1	64.9	111.7	19.4	110.6	112.1	105.8	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 17:00	122.1	64.8	111.8	57.2	113.0	113.4	105.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/28 23:00	120.8	64.9	111.6	94.1	111.8	113.5	108.9	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		88.0	63.3	63.5	
5/29 11:00	120.0	64.9	111.5	568.4	110.6	112.7	107.3	106.0		88.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.9	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	105.7	105.0		88.0	63.5	63.7	
5/29 20:00	124.0	64.0	111.5	568.3	109.4	112.3	105.9	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	568.9	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		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		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		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	64.2	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	108.7	101.0		88.0	64.0	64.1	
5/30 20:00	117.8	62.7	110.1	568.0	108.7	105.9	108.0	100.0		87.0	63.9	64.0	
5/30 23:00	118.2	62.7	110.6	568.0	108.9	109.9	109.0	99.0	188.0	88.0	63.8	63.9	
5/31 2:00	117.0	62.7	110.5	567.9	109.0	111.9	108.5	98.0		87.0	63.8	63.8	
5/31 5:00	117.1	62.9	110.5	567.8	108.5	112.5	109.5	98.0	182.0	88.0	63.6	63.7	
5/31 8:00	117.3	62.8	110.3	567.8	107.3	109.9	110.8	99.0	183.0	88.0	63.5	63.6	
5/31 11:00	117.0	62.6	110.4	567.7	107.0	113.5	107.7	101.0	178.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 14:00	116.9	62.7	110.4	567.7	108.5	112.9	112.0	101.0	179.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 17:00	116.6	62.9	110.4	567.7	107.5	108.8	113.7	100.0	174.0	88.0	63.3	63.4	
5/31 20:00	116.3	62.9	110.4	567.8	108.0	110.3	111.7	100.0	170.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 23:00	116.3	62.7	110.3	567.6	107.1	110.2	111.4	101.0	178.0	89.0	63.1	63.3	

計器不良

計器不良

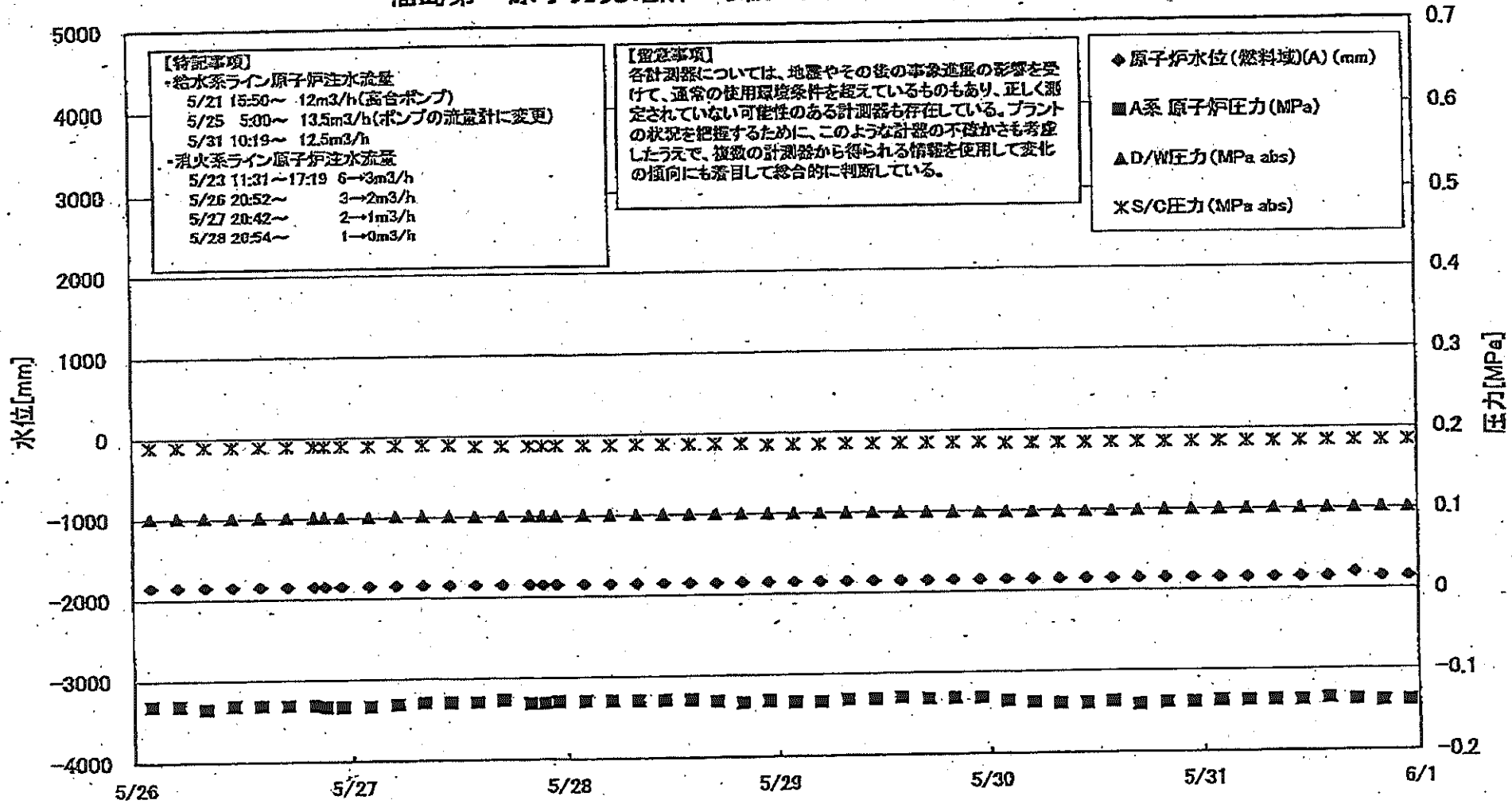
計器不良

NO. 1120

水電川原炭川立見 記録簿

2011年 07月 10日 2時17分

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



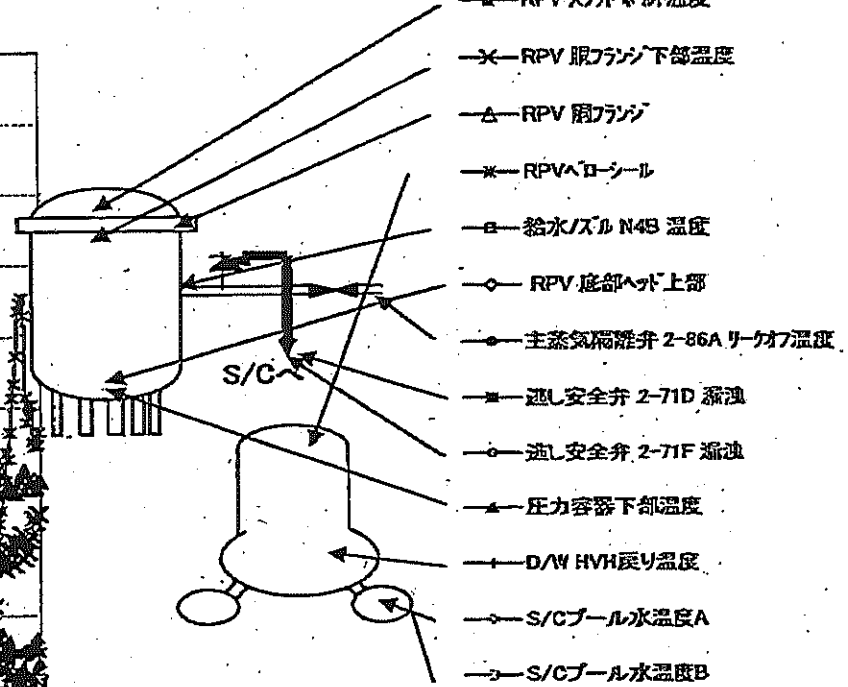
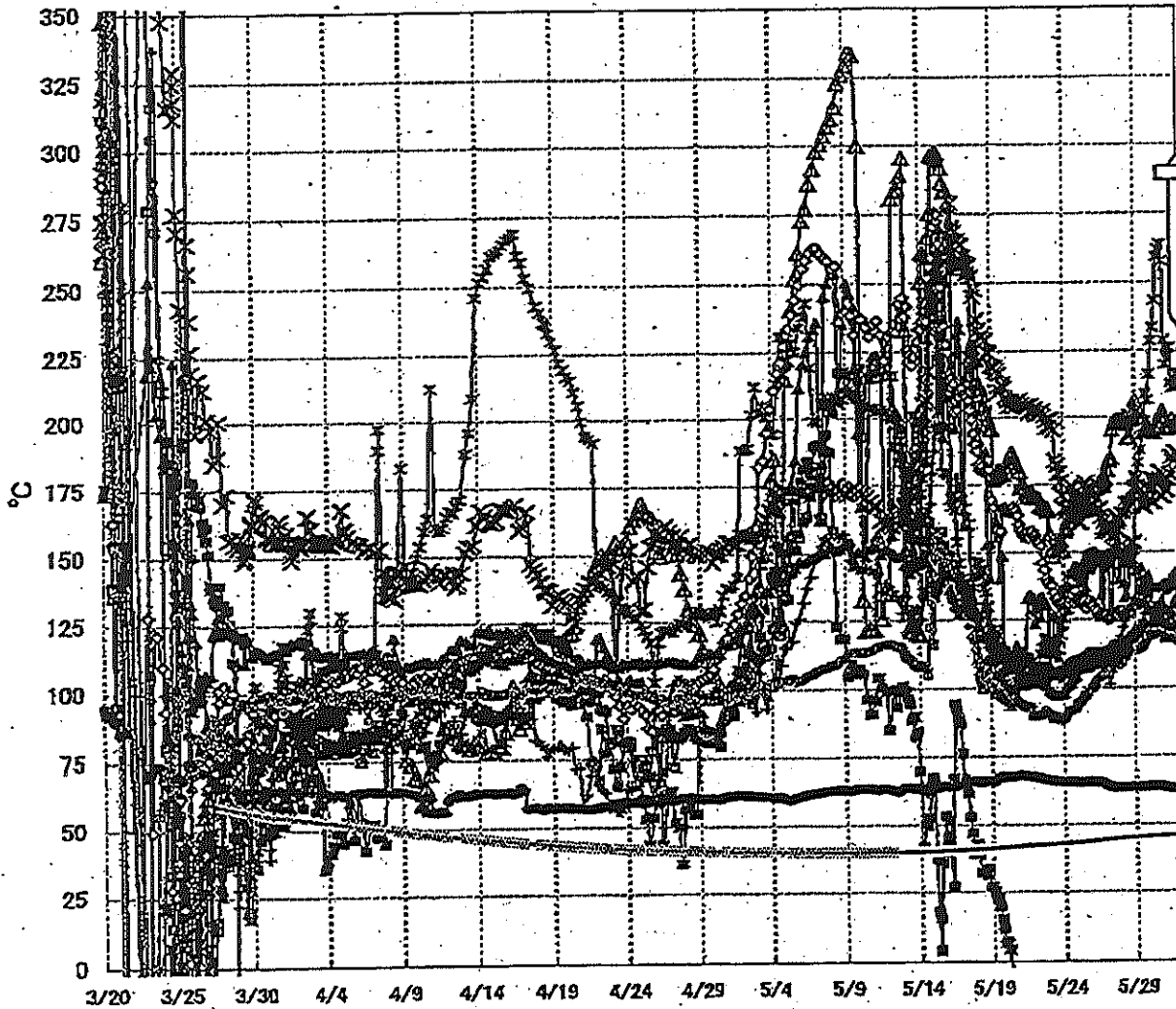
福島原子力発電所3号機 水位・圧力に関する一覧

【留意事項】
 各計測器については、その位の事象系等の影響を受けて、通常の運用環境条件を超えているもの、且く設定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状態を把握するために、このような計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値を使用して変化の傾向にも着目して総合的に評価している。

日時	原子炉水位 燃料池(A) (mPa)	原子炉水位 調整池(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室換算 (mSv/h)	備考
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	-0.133	-0.111	0.1013	0.1890	7.52E+00	4.51E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 11:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.51E+00	4.50E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
5/26 14:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.49E+00	4.47E+00	3.83E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 17:00	-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 20:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1013	0.1890	7.47E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 21:10	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1013	0.1890	7.47E+00	4.44E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
5/26 23:00	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1012	0.1890	7.47E+00	4.44E+00	3.82E-01	3.50E-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	0.1008	0.1890	7.44E+00	4.41E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.029	
5/27 11:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1008	0.1890	7.44E+00	4.41E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.030	
5/27 14:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1003	0.1873	7.43E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.48E-01	0.030	
5/27 17:00	-1850	-1900	-0.128	-0.108	0.1006	0.1873	7.43E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 20:00	-1850	-1900	-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	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.37E+00	4.37E+00	3.79E-01	3.46E-01	0.032	
5/28 5:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.36E+00	4.36E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
5/28 8:00	-1850	-1950	-0.130	-0.106	0.1006	0.1873	7.34E+00	4.32E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
5/28 11:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.33E+00	4.29E+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	4.08E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.030	
5/28 22:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1003	0.1855	8.80E+00	4.03E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.036	
5/28 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	-0.109	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	-0.130	-0.108	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	0.033	
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	
5/30 2:00	-1850	-1950	-0.133	-0.104	0.0991	0.1838	7.11E+00	3.83E+00	3.72E-01	3.41E-01	0.033	
5/30 5:00	-1850	-1950	-0.133	-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	0.038	
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	-0.140	-0.108	0.0989	0.1838	7.06E+00	3.80E+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	3.85E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.030	
5/30 20:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0998	0.1838	7.04E+00	3.84E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/30 23:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0999	0.1838	7.03E+00	3.83E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.028	
5/31 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.108	0.0999	0.1838	7.02E+00	3.81E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.030	
5/31 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.111	0.1001	0.1838	7.01E+00	3.80E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1005	0.1838	6.99E+00	3.79E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 11:00	-1850	-2050	-0.138	-0.115	0.1005	0.1838	6.98E+00	3.97E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 14:00	-1850	-2050	-0.138	-0.113	0.1005	0.1838	6.96E+00	3.76E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 17:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.1010	0.1838	6.95E+00	3.75E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.94E+00	3.74E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.93E+00	3.72E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	

NO. 1100 福島原子力発電所 3号機 水位・圧力に関する一覧

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。

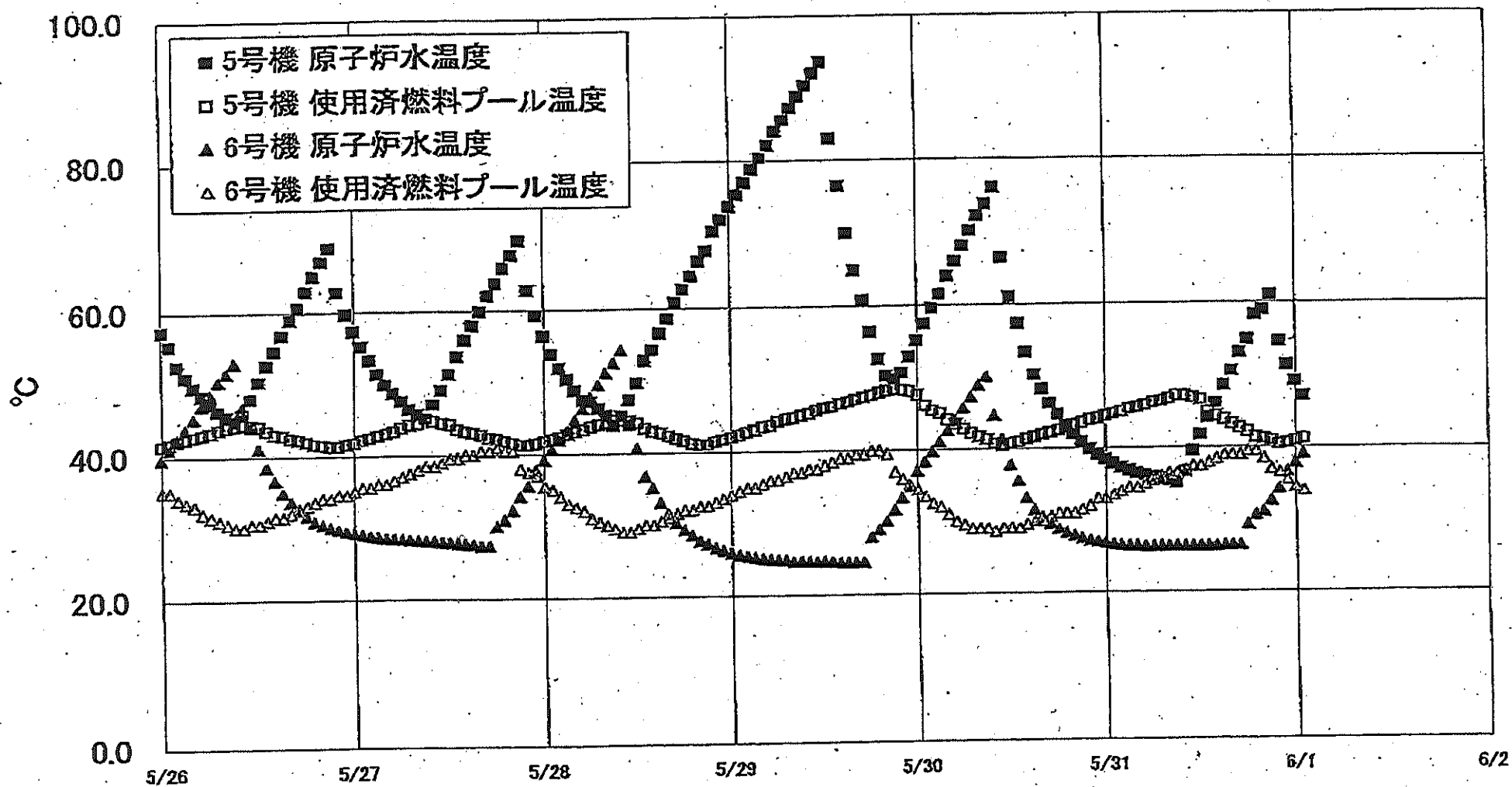
福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、過剰の値、異常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、うえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	炉水/炉内圧 温度	RPV 炉内圧 温度	RPV 炉内圧 温度	圧力容器下部温度	RPV 炉内圧 温度	炉内圧容器 下部温度	炉内安全弁 2-7F 温度	炉内安全弁 2-7F 温度	主蒸気発生器 2-9B/7-9F 温度	D/W/H/W 温度	RPV/R-1 温度	S/C-1 温度	S/C-2 温度	備考
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	43.8	43.7	
5/26 8:00	112.4	128.1	173.3	109.9	150.0	165.2	-122.1	102.8	65.4	112.0	146.7	43.7	43.8	
5/26 11:00	112.5	126.4	173.7	110.7	149.1	165.9	-122.2	103.3	65.5	110.6	146.2	43.8	43.8	
5/26 14:00	112.9	126.8	175.6	110.5	148.8	165.8	-122.3	104.4	65.6	110.4	146.8	43.8	43.9	
5/26 17:00	113.0	126.8	176.1	110.9	133.9	163.4	-122.5	104.4	65.5	107.2	146.1	43.9	43.9	
5/26 20:00	112.9	126.9	174.5	112.2	128.7	161.1	-122.3	104.7	64.8	109.3	148.0	44.0	44.0	
5/26 21:10	112.8	126.2	176.2	111.6	144.2	159.2	-122.3	104.7	64.5	109.1	148.5	44.0	44.0	
5/26 23:00	112.6	126.6	177.0	110.4	148.9	158.0	-122.3	104.3	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	64.2	108.2	146.4	44.1	44.1	
5/27 5:00	113.4	125.2	183.5	109.4	149.9	157.6	-122.2	105.9	63.9	103.9	146.1	44.1	44.2	
5/27 8:00	113.6	125.4	184.5	110.4	126.8	157.7	-122.2	105.3	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	63.7	105.8	151.7	44.2	44.3	
5/27 14:00	114.8	126.7	197.1	111.2	149.3	156.7	-122.2	108.1	63.7	108.0	155.6	44.3	44.4	
5/27 17:00	115.7	126.7	198.7	110.2	151.9	162.7	-122.4	108.2	63.7	108.7	157.1	44.4	44.4	
5/27 20:00	116.0	127.6	198.5	110.0	150.9	158.4	-122.6	108.5	63.6	113.5	160.6	44.4	44.5	
5/27 21:30	115.9	127.8	198.6	110.3	150.3	162.0	-122.5	108.4	63.6	114.0	160.5	44.4	44.5	
5/27 23:00	116.1	127.8	198.9	110.6	139.9	151.7	-122.6	108.3	63.6	116.3	160.2	44.5	44.5	
5/28 2:00	116.1	128.1	198.8	111.8	148.8	146.0	-122.3	109.1	63.6	118.6	164.6	44.5	44.6	
5/28 5:00	115.9	127.2	198.2	112.4	146.8	150.8	-122.2	112.7	63.6	122.2	164.1	44.6	44.6	
5/28 8:00	116.4	126.9	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	192.0	113.3	133.4	151.0	-122.0	113.0	63.6	125.9	165.2	44.7	44.8	
5/28 17:00	117.3	128.6	192.1	115.0	146.4	148.0	-122.0	113.2	63.7	128.4	168.3	44.8	44.8	
5/28 20:00	118.0	128.9	198.4	118.8	151.7	153.3	-121.8	113.5	63.7	130.1	169.8	44.8	44.9	
5/28 23:00	118.6	129.6	202.5	120.1	158.7	153.6	-121.8	113.7	63.7	130.2	173.3	44.9	44.9	
5/29 2:00	119.7	131.6	206.0	119.3	143.2	173.9	-121.6	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	139.7	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	198.5	123.1	138.0	167.4	-121.5	115.0	63.9	139.7	193.2	45.1	45.2	
5/29 17:00	122.2	130.1	194.6	124.6	140.1	168.5	-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	208.8	45.2	45.3	
5/29 23:00	121.8	128.1	195.7	128.5	141.5	172.9	-121.8	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	122.8	126.3	193.9	128.4	125.6	169.2	-121.2	119.2	64.1	136.6	233.6	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	176.1	-111.8	119.9	64.1	136.5	259.1	45.5	45.6	
5/30 17:00	122.9	126.3	197.9	128.9	129.5	176.9	-105.1	119.9	64.0	136.1	262.1	45.5	45.6	
5/30 20:00	122.4	126.0	199.9	128.2	131.2	179.2	-93.2	119.2	63.9	136.9	263.8	45.6	45.6	
5/30 23:00	122.5	125.9	201.9	128.8	129.3	170.3	-77.1	118.8	63.7	137.1	257.7	45.6	45.6	
5/31 2:00	120.8	125.9	199.8	128.9	138.7	177.0	-71.1	118.5	63.6	136.5	228.8	45.6	45.7	
5/31 5:00	118.2	125.2	196.0	128.3	138.7	172.7	-67.3	117.8	63.4	135.5	219.7	45.7	45.7	
5/31 8:00	119.1	124.1	195.2	127.7	139.0	176.8	-69.6	118.3	63.3	135.6	225.8	45.7	45.7	
5/31 11:00	120.7	124.8	196.1	128.1	138.2	178.7	-74.2	118.4	63.2	138.4	226.0	45.7	45.7	
5/31 14:00	123.5	126.1	198.7	127.6	140.9	184.7	-72.6	117.6	63.2	137.0	212.8	45.7	45.8	
5/31 17:00	123.7	128.9	195.7	130.4	137.4	183.3	-71.1	117.5	63.1	137.3	211.2	45.7	45.8	
5/31 20:00	125.0	127.5	198.0	132.2	142.4	186.5	-69.9	117.4	63.0	138.0	211.8	45.7	45.8	
5/31 23:00	125.2	128.3	198.1	133.2	137.0	186.2	-61.2	116.8	62.9	138.4	216.1	45.7	45.8	

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメ

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
5/29 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	24.6	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	48.6	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
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	43.9	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	68.4	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	30.6	30.0
5/30 17:00	48.4	42.3	29.6	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
5/30 20:00	42.0	43.3	27.6	31.0
5/30 21:00	40.9	43.6	27.5	31.5
5/30 22:00	39.9	44.0	27.2	32.0
5/30 23:00	39.1	44.2	27.0	33.0
5/31 0:00	38.5	44.5	26.8	33.0
5/31 1:00	37.9	44.8	26.6	33.5
5/31 2:00	37.3	45.1	26.5	34.0
5/31 3:00	36.9	45.5	26.4	34.5
5/31 4:00	36.5	45.7	26.4	34.5
5/31 5:00	36.2	46.0	26.3	35.0
5/31 6:00	35.9	46.4	26.3	35.5
5/31 7:00	35.7	46.6	26.3	36.0
5/31 8:00	35.5	46.9	26.3	36.5
5/31 9:00	35.2	47.3	26.3	36.5
5/31 10:00	36.7	47.3	26.3	37.0
5/31 11:00	39.6	47.0	26.3	37.5
5/31 12:00	41.8	46.7	26.3	37.5
5/31 13:00	44.2	45.0	26.3	38.0
5/31 14:00	46.2	44.4	26.3	38.5
5/31 15:00	46.7	43.9	26.4	39.0
5/31 16:00	50.7	43.0	26.4	39.0
5/31 17:00	53.2	42.7	26.4	39.0
5/31 18:00	55.0	42.2	29.3	39.5
5/31 19:00	58.3	41.4	30.6	39.5
5/31 20:00	59.0	41.2	31.1	39.5
5/31 21:00	61.0	40.8	32.6	37.0
5/31 22:00	54.7	40.4	34.9	36.5
5/31 23:00	51.5	40.6	38.8	35.5
6/1 0:00	49.2	40.9	37.9	34.5
6/1 1:00	47.2	41.2	39.1	34.0

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

※2
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、通常の使用環境を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる数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。

6月1日 7:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系のりを用いた給水注入中。 流量5.0m ³ /h (6/1 5:00現在)	給水系のりを用いた給水注入中。 流量4.9m ³ /h (6/1 5:00現在)	給水系のりを用いた給水注入中。 流量12.5m ³ /h (6/1 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:ダケカール 燃料域B:1750mm (6/1 5:00現在)	燃料域A:1500mm 燃料域B:2100mm (6/1 5:00現在)	燃料域A:1850mm 燃料域B:1950mm (6/1 5:00現在)		停止域 1732mm (6/1 7:00現在)	停止域 2637mm (6/1 7:00現在)
原子炉圧力	A系0.578 MPa g (A)※3 B系1.568 MPa g (B)※3 (6/1 5:00現在)	A系0.016 MPa g (A)※3 B系0.016 MPa g (D)※3 (6/1 5:00現在)	A系0.142 MPa g (A)※3 B系0.115 MPa g (C)※3 (6/1 5:00現在)		0.007 MPa g (6/1 7:00現在)	0.029 MPa g (6/1 7:00現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				39.8℃ (6/1 7:00現在)	47.5℃ (6/1 7:00現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水入口温度107.4℃ ※3 圧力容器下部温度93.2℃ (6/1 5:00現在)	給水入口温度110.2℃ ※1 圧力容器下部温度107.8℃ ※1 (6/1 5:00現在)	給水入口温度125.8℃ ※3 圧力容器下部温度137.4℃ ※3 (6/1 5:00現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W - S/C 圧力	D/W:0.1274 MPa abs S/C:0.100 MPa abs (6/1 5:00現在)	D/W:0.030 MPa abs S/C:ダケカール ※1 (6/1 5:00現在)	D/W:0.1015 MPa abs S/C:0.1838 MPa abs (6/1 5:00現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
D/W 雰囲気温度	RPVパロ-シール:93.5℃ HVH戻り:94.1℃ (6/1 5:00現在)	RPVパロ-シール:160℃ ※1 HVH戻り:101℃ (6/1 5:00現在)	RPVパロ-シール:206.2℃ ※3 HVH戻り:133.1℃ (6/1 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)	
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A):6.94E-01Sv/h ※1 (B):1.85E+02Sv/h ※1 S/C(A):8.92E-01Sv/h ※3 (B):3.19E-01Sv/h ※3 (6/1 5:00現在)	D/W(A):1.62E+01Sv/h (B):1.81E+01Sv/h S/C(A):3.08E-01Sv/h ※3 (B):3.60E+01Sv/h ※3 (6/1 5:00現在)	D/W(A):6.90E+00Sv/h ※3 (B):3.70E+00Sv/h ※3 S/C(A):3.68E-01Sv/h ※3 (B):3.38E-01Sv/h ※3 (6/1 5:00現在)			
S/C 温度	A系52.6℃ B系52.5℃ (6/1 5:00現在)	A系62.9℃ B系63.1℃ (6/1 5:00現在)	A系45.8℃ B系45.8℃ (6/1 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	64℃ (6/1 5:00現在)	62℃ (5/8現在) ※4	84℃ (5/7現在) ※4	43.1℃ (6/1 7:00現在)	31.0℃ (6/1 7:00現在)
FPC 給水ダケカール	3700mm (6/1 5:00現在)	2100mm (6/1 5:00現在)	※1	6200mm (6/1 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。 - 1号機 原子炉注水の給水系の注水流量を6.0m ³ /hから5.0m ³ /hへ変更 (5/31 20:30~)			共用プール 26℃ (5/31 6:50現在)	Su: SHCモード (5/31 21:25~)	6u: 非熱モード (5/31 18:13~)

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

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

公開可

11011102

福島第一原子力発電所

5/31/21

21:11

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

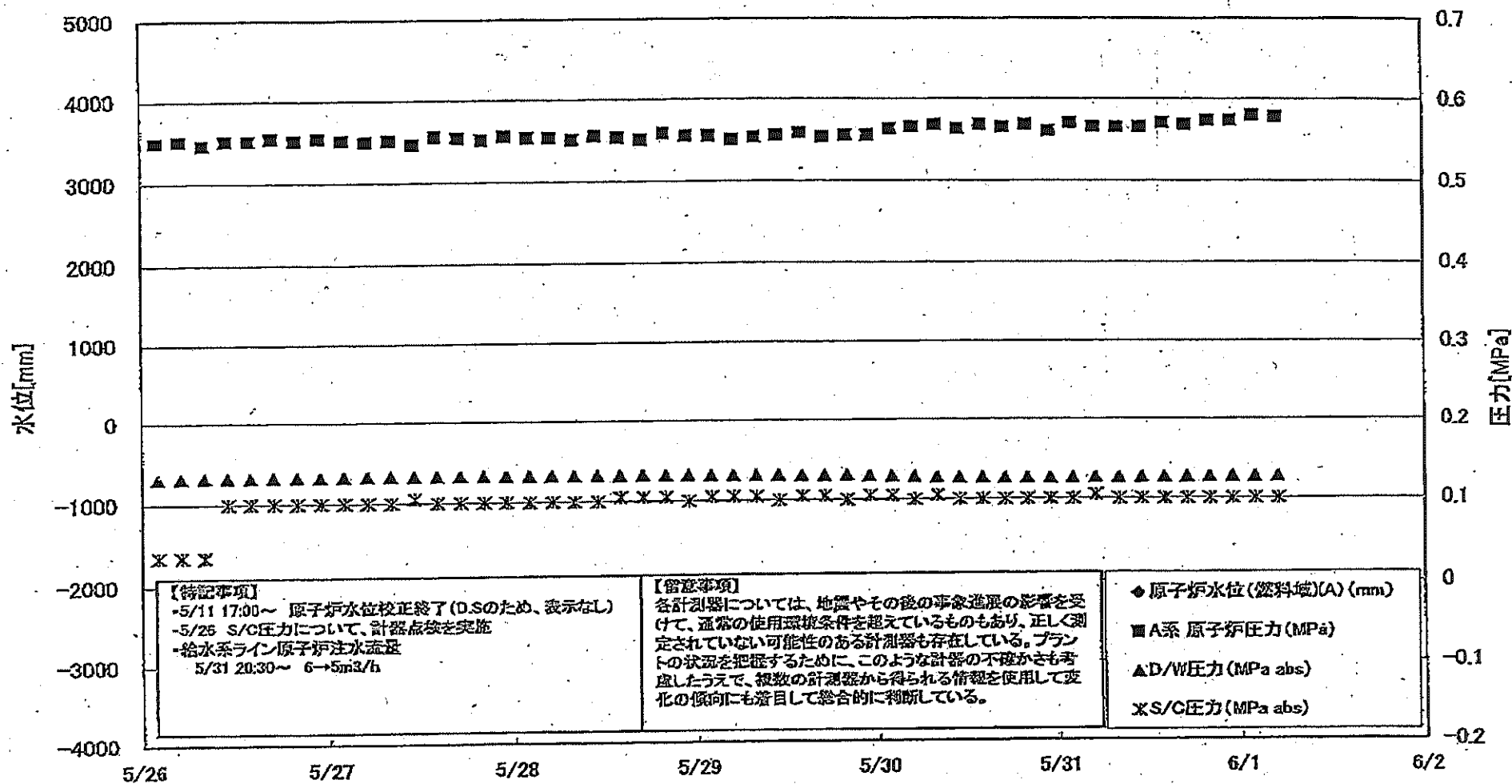
項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch数or系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	脈計器	1/1系統
原子炉水位	燃料罐を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系1/1Ch B系1/1Ch
原子炉圧力	計器室より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設計器室より電圧値を測定し圧力に換算	A系1/2Ch B系1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数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、計器室より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W:ドライウェル、S/C:圧力抑制室)	本設指示計:1号、2号 本設計器室(電圧測定):3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部(RPVベロースール温度)、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ベロースール 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 ⁰⁰)	本設指示計	D/W A系1/1Ch B系1/1Ch S/CA系1/1Ch B系1/1Ch
S/C温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系1/4Ch(1号)、8Ch(2~3号) B系1/4Ch(1号)、8Ch(2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非熱モード:非常冷却負荷モード、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スクリーン 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	6月1日7時時点の状況
計器不良	計器不良:指示値ダウン(オーバー)スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMSD/W放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C圧力、RPVベロースール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スクリーンタンクレベル 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。	-
状態推移を 検出確認中	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。	1号機 原子炉圧力、給水ノズル温度、CAMSS/C放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、CAMSS/C放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPVベロースール温度、給水ノズル温度、CAMSD/W・S/C放射線モニタ

2011年7月11日

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



2011年5月26日 09:11:10 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、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評価している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (除灰域)(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
5/26 2:00		-1650	0.548	1.495	0.1315	0.035	4.37E-01	2.86E+01	9.29E-01	9.50E-01	
5/26 5:00		-1650	0.550	1.498	0.1319	0.035	5.27E-01	3.93E+01	9.32E-01	9.54E-01	
5/26 8:00		-1650	0.545	1.498	0.1320	0.035	4.31E-01	4.47E+01	9.34E-01	9.56E-01	
5/26 11:00		-1600	0.550	1.500	0.1323	0.100	9.46E-01	4.37E+01	9.35E-01	9.58E-01	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	6.39E-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		-1850	0.553	1.508	0.1326	0.100	9.75E-01	2.15E+02	9.28E-01	9.52E-01	
5/28 8:00		-1600	0.550	1.500	0.1326	0.100	9.44E-01	2.29E+02	9.27E-01	9.51E-01	
5/28 11:00		-1600	0.555	1.508	0.1326	0.100	6.59E-01	3.01E+01	9.28E-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	0.559	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	5.99E-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	4.28E+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	0.1269	0.100	8.84E-01	3.18E+01	9.06E-01	9.31E-01	
5/30 20:00		-1650	0.568	1.528	0.1265	0.100	1.16E+00	2.63E+01	9.05E-01	9.31E-01	
5/30 23:00		-1650	0.560	1.528	0.1265	0.100	8.78E-01	2.83E+01	9.04E-01	9.30E-01	
5/31 2:00		-1700	0.570	1.533	0.1265	0.100	1.03E+00	3.94E+01	9.03E-01	9.29E-01	
5/31 5:00		-1700	0.565	1.525	0.1267	0.105	6.30E-01	2.40E+01	9.02E-01	9.28E-01	
5/31 8:00		-1700	0.565	1.538	0.1268	0.100	7.27E-01	5.20E+01	9.01E-01	9.27E-01	
5/31 11:00		-1700	0.565	1.548	0.1268	0.100	6.30E-01	5.90E+01	9.00E-01	9.26E-01	
5/31 14:00		-1700	0.570	1.545	0.1269	0.100	6.33E-01	5.11E+01	8.98E-01	9.25E-01	
5/31 17:00		-1700	0.570	1.545	0.1271	0.100	5.41E-01	6.08E+01	8.97E-01	9.25E-01	
5/31 20:00		-1700	0.573	1.543	0.1274	0.100	6.04E-01	1.90E+02	8.96E-01	9.24E-01	
5/31 23:00		-1750	0.573	1.558	0.1275	0.100	5.99E-01	3.82E+01	8.94E-01	9.23E-01	
6/1 2:00		-1750	0.580	1.565	0.1274	0.100	9.00E-01	3.28E+01	8.93E-01	9.21E-01	
6/1 5:00		-1750	0.578	1.568	0.1274	0.100	6.94E-01	1.85E+02	8.92E-01	9.19E-01	

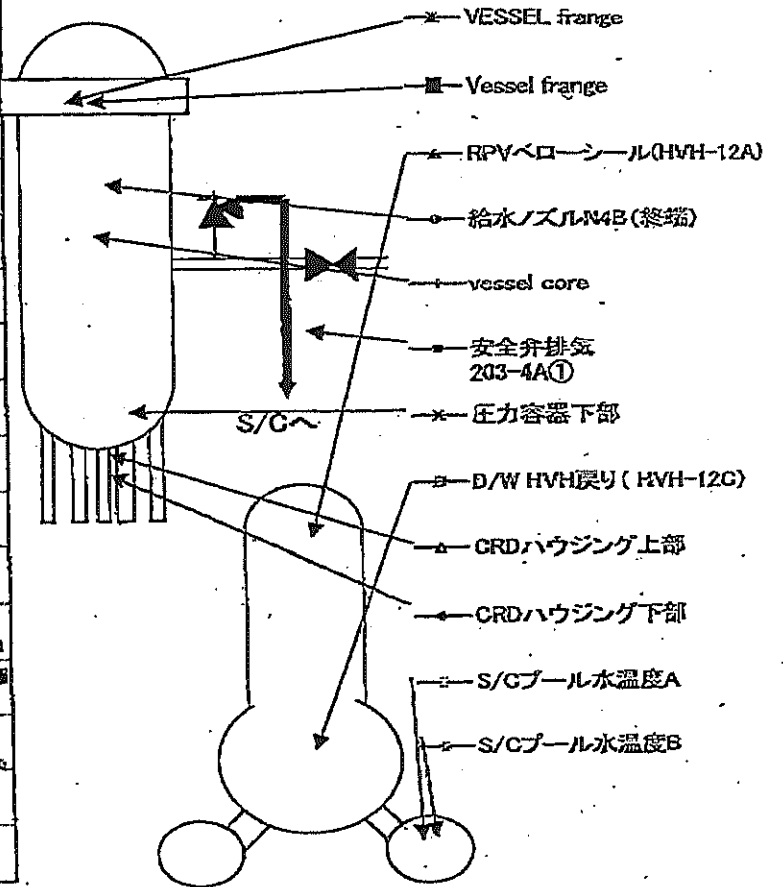
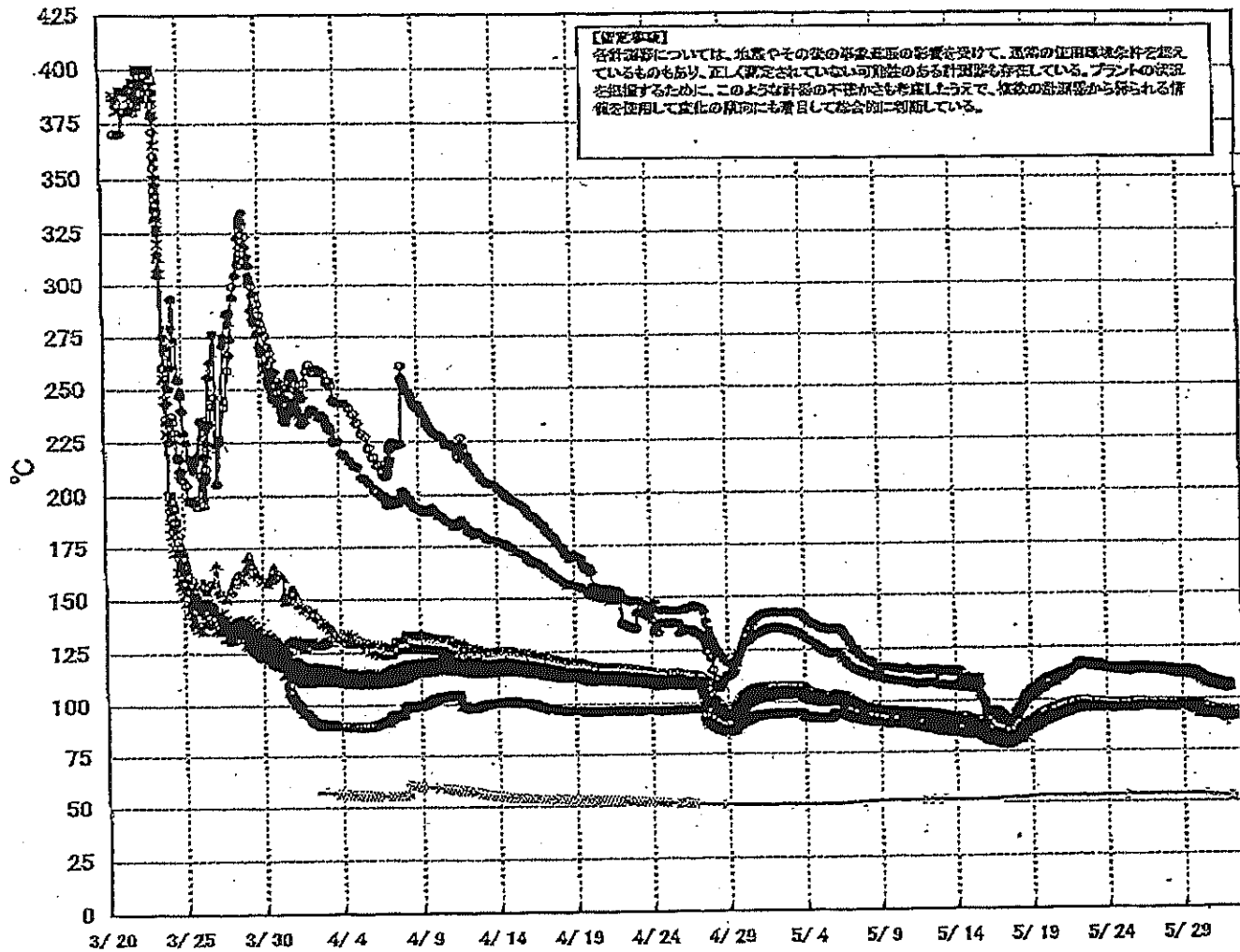
計器不良 計器不良

DS

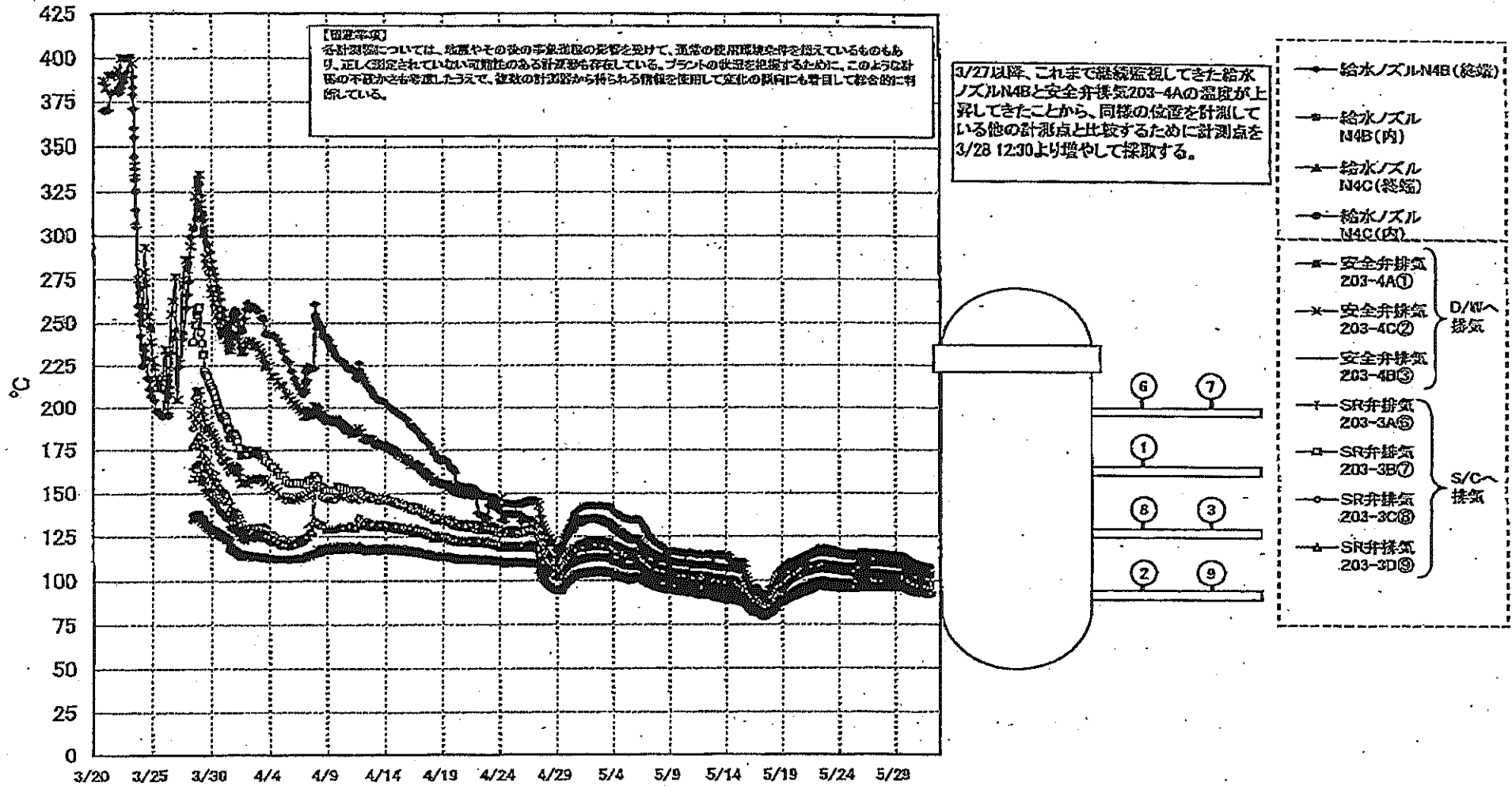
6/1 7=00 プラントパラメータ

1F1の温度の代表点が抜けていたため追加です

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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

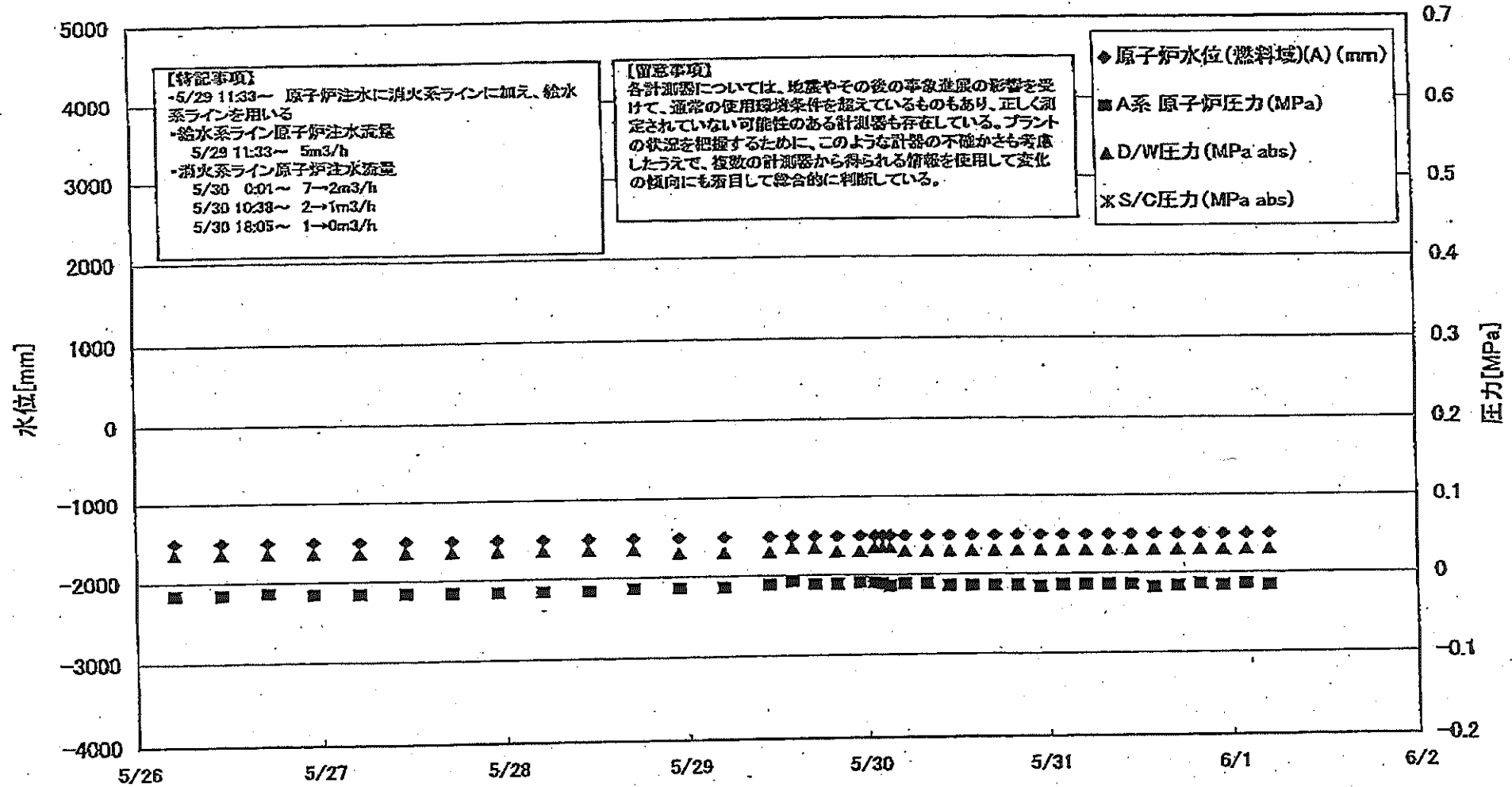


島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【注】
 ① 本表は、建屋外側の気象条件の影響を受けて、本機の運用状態を反映しているものでもあり、あくまで参考値として利用される。また、本機の運用状態を反映しているものでもあり、あくまで参考値として利用される。また、本機の運用状態を反映しているものでもあり、あくまで参考値として利用される。

日時	VESSEL 温度	Vessel 温度	給水ノズルN4B (総機)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(総機)	給水ノズル N4C(内)	vessel 温度	圧力容器下部	DRDハウジング上部	DRDハウジング下部	安全弁排気 209-40(1)	安全弁排気 209-40(2)	安全弁排気 209-40(3)	SR弁排気 209-30(1)	SR弁排気 209-30(2)	SR弁排気 209-30(3)	SR弁排気 209-30(4)	SR弁排気 209-30(5)	D/W 40W 温度 (HVH-12C)	R/V 40W シールド (HVH-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考	
5/26 200	98.3	97.7	116.0	97.3	97.0	96.1	96.7	97.3	97.2	97.5	114.5	108.2	108.2	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	97.4	97.4	97.0	97.0	53.0	53.7
5/26 200	98.2	97.6	115.8	97.3	96.8	96.0	96.7	97.2	97.1	97.3	114.1	108.1	108.1	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.4	97.4	97.0	97.0	53.0	53.7
5/26 800	98.1	97.5	115.8	97.2	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.3	114.1	108.1	108.1	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.2	97.2	97.0	97.0	53.0	53.7
5/26 1200	98.1	97.5	115.8	97.2	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.3	114.1	108.1	108.1	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.2	97.2	97.0	97.0	53.0	53.7
5/26 1400	98.2	97.6	115.8	97.2	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.3	114.1	108.1	108.1	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.2	97.2	97.0	97.0	53.0	53.7
5/26 1600	98.2	97.6	115.8	97.2	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.3	114.1	108.1	108.1	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.2	97.2	97.0	97.0	53.0	53.7
5/26 1800	98.2	97.6	115.8	97.2	96.9	96.0	96.8	97.2	97.1	97.3	114.1	108.1	108.1	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.2	97.2	97.0	97.0	53.0	53.7
5/26 2000	98.2	97.5	115.6	97.2	96.8	96.0	96.8	97.2	97.0	97.2	114.0	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.1	97.1	97.0	97.0	53.0	53.7
5/26 2200	98.2	97.5	115.6	97.2	96.8	96.0	96.8	97.2	97.0	97.2	113.9	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.1	97.1	97.0	97.0	53.0	53.7
5/27 200	98.1	97.5	115.5	97.2	96.8	96.0	96.8	97.2	97.0	97.2	113.7	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.1	97.1	97.0	97.0	53.0	53.7
5/27 400	98.1	97.4	115.4	97.2	96.7	96.0	96.8	97.2	97.0	97.2	113.7	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/27 600	98.1	97.4	115.3	97.2	96.7	96.0	96.8	97.2	97.0	97.2	113.6	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/27 800	98.0	97.5	115.3	97.2	96.8	96.0	96.8	97.2	97.0	97.3	113.6	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.1	97.1	97.0	97.0	53.0	53.7
5/27 1000	98.0	97.5	115.2	97.2	96.8	96.0	96.8	97.2	97.0	97.3	113.6	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.1	97.1	97.0	97.0	53.0	53.7
5/27 1200	97.9	97.4	115.1	97.2	96.7	96.0	96.8	97.2	97.0	97.2	113.5	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/27 1400	97.9	97.4	115.0	97.2	96.7	96.0	96.8	97.2	97.0	97.2	113.4	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/27 1600	97.9	97.4	114.9	97.1	96.7	96.0	96.8	97.2	97.0	97.2	113.4	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/27 1800	97.9	97.4	114.8	97.1	96.6	96.0	96.8	97.2	97.0	97.2	113.3	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/27 2000	97.7	97.2	114.5	97.1	96.6	96.0	96.8	97.2	97.0	97.1	113.2	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/27 2200	97.6	97.2	114.5	97.1	96.5	96.0	96.8	97.2	97.0	97.1	113.2	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/28 200	97.6	97.2	114.4	97.0	96.5	96.0	96.8	97.2	97.0	97.1	113.2	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/28 400	97.6	97.2	114.4	97.0	96.5	96.0	96.8	97.2	97.0	97.1	113.2	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/28 600	97.6	97.2	114.4	97.0	96.5	96.0	96.8	97.2	97.0	97.1	113.2	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/28 800	97.6	97.2	114.4	97.0	96.5	96.0	96.8	97.2	97.0	97.1	113.2	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/28 1000	97.6	97.2	114.4	97.0	96.5	96.0	96.8	97.2	97.0	97.1	113.2	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/28 1200	97.5	97.1	114.3	97.0	96.5	96.0	96.8	97.2	97.0	97.1	113.1	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/28 1400	97.5	97.1	114.3	97.0	96.5	96.0	96.8	97.2	97.0	97.1	113.1	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/28 1600	97.5	97.1	114.3	97.0	96.5	96.0	96.8	97.2	97.0	97.1	113.1	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/28 1800	97.4	97.1	114.2	97.0	96.5	96.0	96.8	97.2	97.0	97.1	113.0	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/28 2000	97.4	97.0	114.1	96.9	96.4	96.0	96.8	97.2	96.9	97.0	112.9	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/28 2200	97.3	97.0	114.1	96.9	96.4	96.0	96.8	97.2	96.9	97.0	112.9	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/29 200	97.2	97.0	114.1	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0	112.8	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/29 400	97.2	97.0	114.1	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0	112.8	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/29 600	97.2	97.0	114.1	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0	112.8	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/29 800	97.2	97.0	114.1	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0	112.8	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/29 1000	97.2	97.0	114.1	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0	112.8	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/29 1200	97.2	97.0	114.0	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0	112.7	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/29 1400	97.1	96.8	113.8	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0	112.7	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/29 1600	97.1	96.8	113.8	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0	112.7	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/29 1800	97.1	96.8	113.8	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0	112.7	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/29 2000	97.1	96.8	113.8	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0	112.7	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/29 2200	97.1	96.8	113.8	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0	112.7	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/30 200	97.1	96.8	113.8	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0	112.7	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/30 400	97.1	96.8	113.8	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0	112.7	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/30 600	97.1	96.8	113.8	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0	112.7	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/30 800	97.1	96.8	113.8	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0	112.7	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/30 1000	97.1	96.8	113.8	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0	112.7	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/30 1200	97.1	96.8	113.8	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0	112.7	108.0	108.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	97.0	97.0	97.0	97.0	53.0	53.7
5/30 1400	97.1	96.8	113.8	96.8	96.4	96.0	96.8	97.2	96.8	97.0														

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島 原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するバラタ

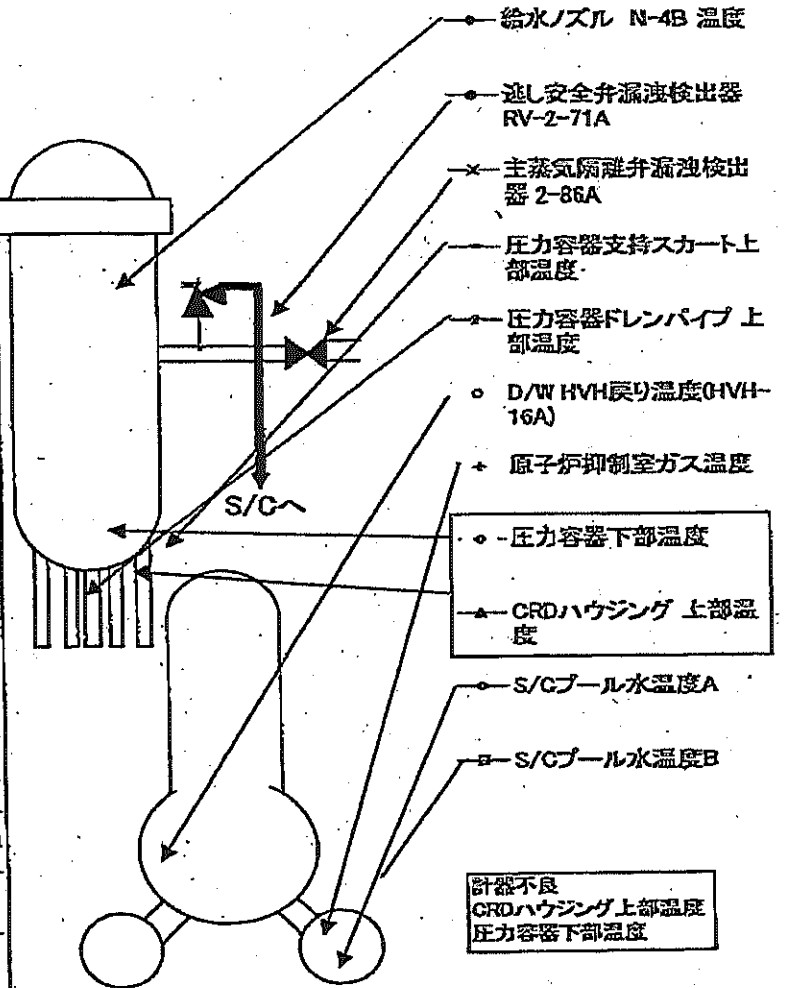
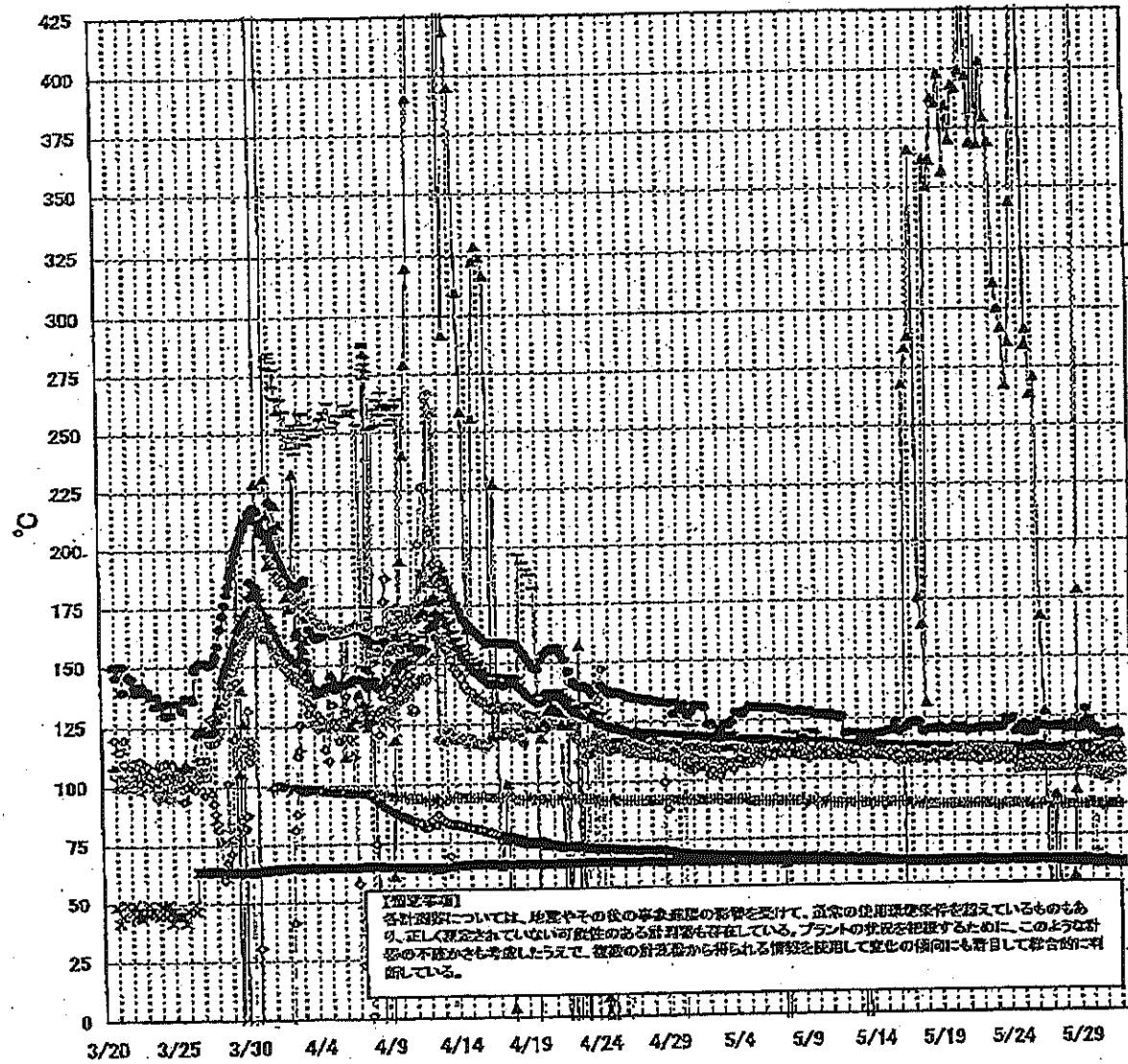
【注意事項】

各計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用範囲を超えているものもあり、正しく設定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状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、他の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/26 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	-0.018	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	2.98E-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	1.85E+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	-0.008	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	
5/30 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.70E+01	0.014	
5/30 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.08E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.07E-01	3.72E+01	0.017	
5/31 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.71E+01	0.020	
5/31 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.016	
5/31 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.013	
5/31 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.64E+01	1.82E+01	3.08E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.63E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.64E+01	0.013	
6/1 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.61E+01	0.013	
6/1 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.60E+01	0.015	

計器不良

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【備考事項】
各計測値については、起電やその他の事故直後のデータを除き、通常の運用環境を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の信頼性も考慮し、後者の計測値から得られる情報を活用して全体の傾向にも留意して総合的に判断している。

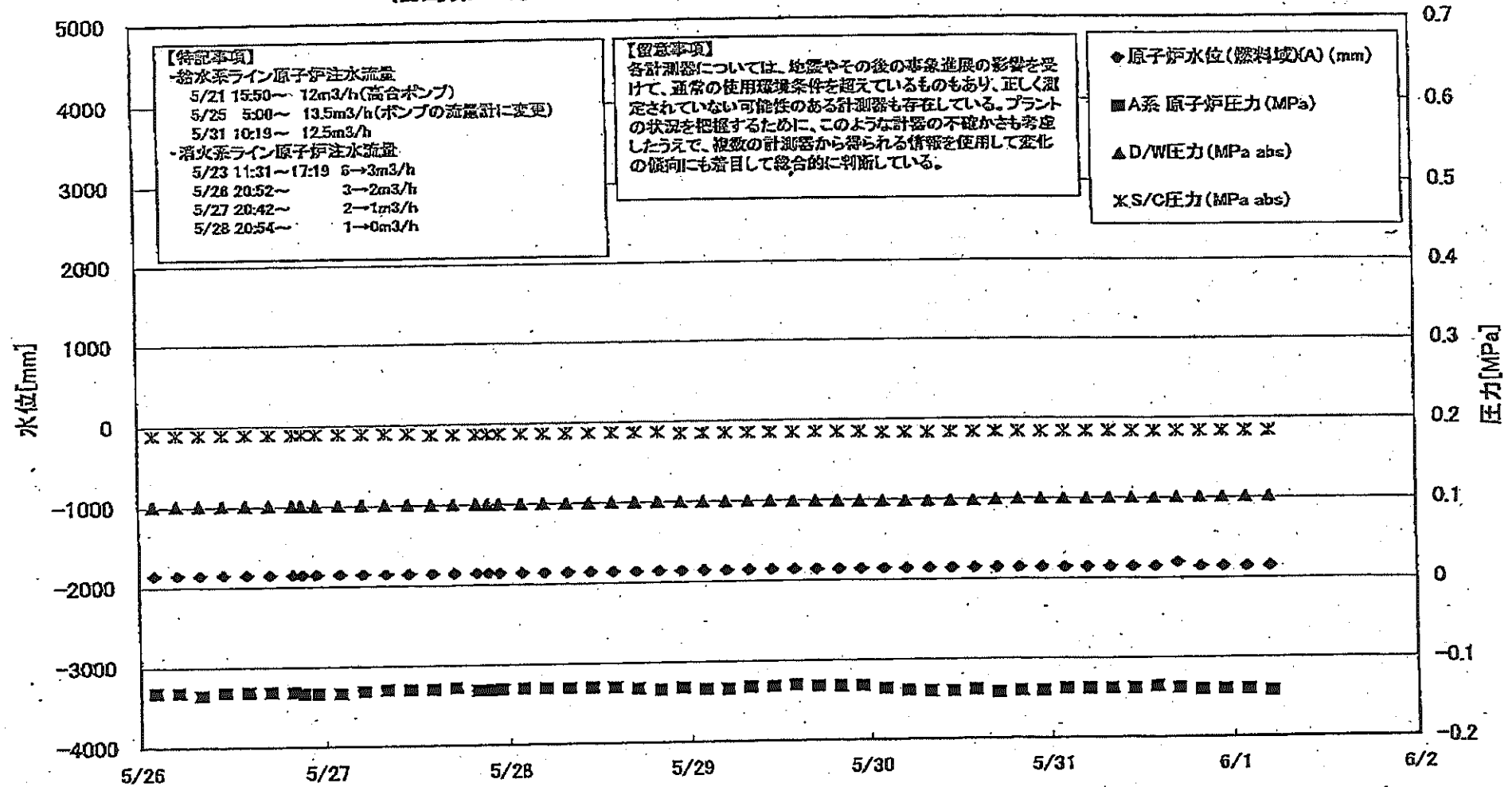
日時	過し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-86A	給水ノズル N-9B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イプ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVベロ シール	原子炉抑圧室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/25 5:00	122.7	64.9	112.2	270.9	107.0	113.7	108.9	104.0		88.0	64.4	64.6	
5/26 11:00	123.4	65.0	112.2	167.9	106.6	113.0	107.0	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 17:00	121.5	65.0	112.0	127.4	107.7	112.5	105.0	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	105.7	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	121.4	64.9	111.7	20.7	107.6	112.5	106.9	104.0		88.0	63.6	63.7	
5/28 5:00	121.0	64.9	111.7	37.6	108.3	113.2	107.2	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 11:00	120.1	64.9	111.7	19.4	110.6	112.1	108.8	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 17:00	122.1	64.9	111.8	57.2	113.0	113.4	108.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/28 23:00	120.8	64.9	111.6	94.1	111.8	113.5	108.9	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	588.4	110.6	112.7	107.3	106.0		88.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.9	588.3	109.5	113.1	108.5	105.0		88.0	63.4	63.6	
5/29 17:00	128.1	64.3	112.3	588.3	110.5	113.8	106.7	105.0		88.0	63.5	63.7	
5/29 20:00	124.0	64.0	111.5	588.3	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	107.8	107.5	102.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 2:00	121.8	63.6	110.7	588.2	109.7	107.6	107.3	102.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 3:00	121.4	63.5	110.8	588.2	110.8	108.7	107.8	102.0		89.0	64.2	64.4	
5/30 5:00	119.7	63.4	110.7	588.2	110.7	107.3	108.2	102.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 8:00	119.8	63.1	110.5	588.2	109.5	107.0	106.7	101.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 11:00	119.9	62.9	110.4	588.2	109.0	107.3	108.0	100.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 14:00	116.5	62.8	110.3	588.1	107.7	114.6	107.9	102.0		88.0	64.0	64.2	
5/30 17:00	117.8	62.7	110.2	588.1	107.1	111.9	108.7	101.0		88.0	64.0	64.1	
5/30 20:00	117.8	62.7	110.1	588.0	108.7	108.0	108.0	100.0		87.0	63.9	64.0	
5/30 23:00	118.2	62.7	110.6	588.0	108.9	105.9	109.0	99.0	188.0	88.0	63.8	63.9	
5/31 2:00	117.0	62.7	110.5	567.9	109.0	111.9	109.5	99.0		87.0	63.6	63.8	
5/31 5:00	117.1	62.9	110.5	567.8	108.5	112.5	108.5	98.0	182.0	88.0	63.6	63.7	
5/31 8:00	117.3	62.8	110.3	567.8	107.3	108.9	110.6	99.0	183.0	88.0	63.5	63.6	
5/31 11:00	117.0	62.6	110.4	567.7	107.0	113.5	107.7	101.0	178.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 14:00	116.9	62.7	110.4	567.7	108.5	112.9	112.0	101.0	179.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 17:00	116.6	62.9	110.4	567.7	107.5	108.8	113.7	101.0	174.0	88.0	63.3	63.4	
5/31 20:00	116.3	62.9	110.4	567.6	108.0	110.3	111.7	103.0	170.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 23:00	116.3	62.7	110.3	567.6	107.1	110.2	111.4	101.0	178.0	89.0	63.1	63.3	
6/1 2:00	118.0	62.5	110.3	567.5	108.5	110.0	112.2	102.0	158.0	88.0	63.0	63.2	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	107.8	105.3	111.2	101.0	160.0	88.0	62.9	63.1	

計器不良

計器不良

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

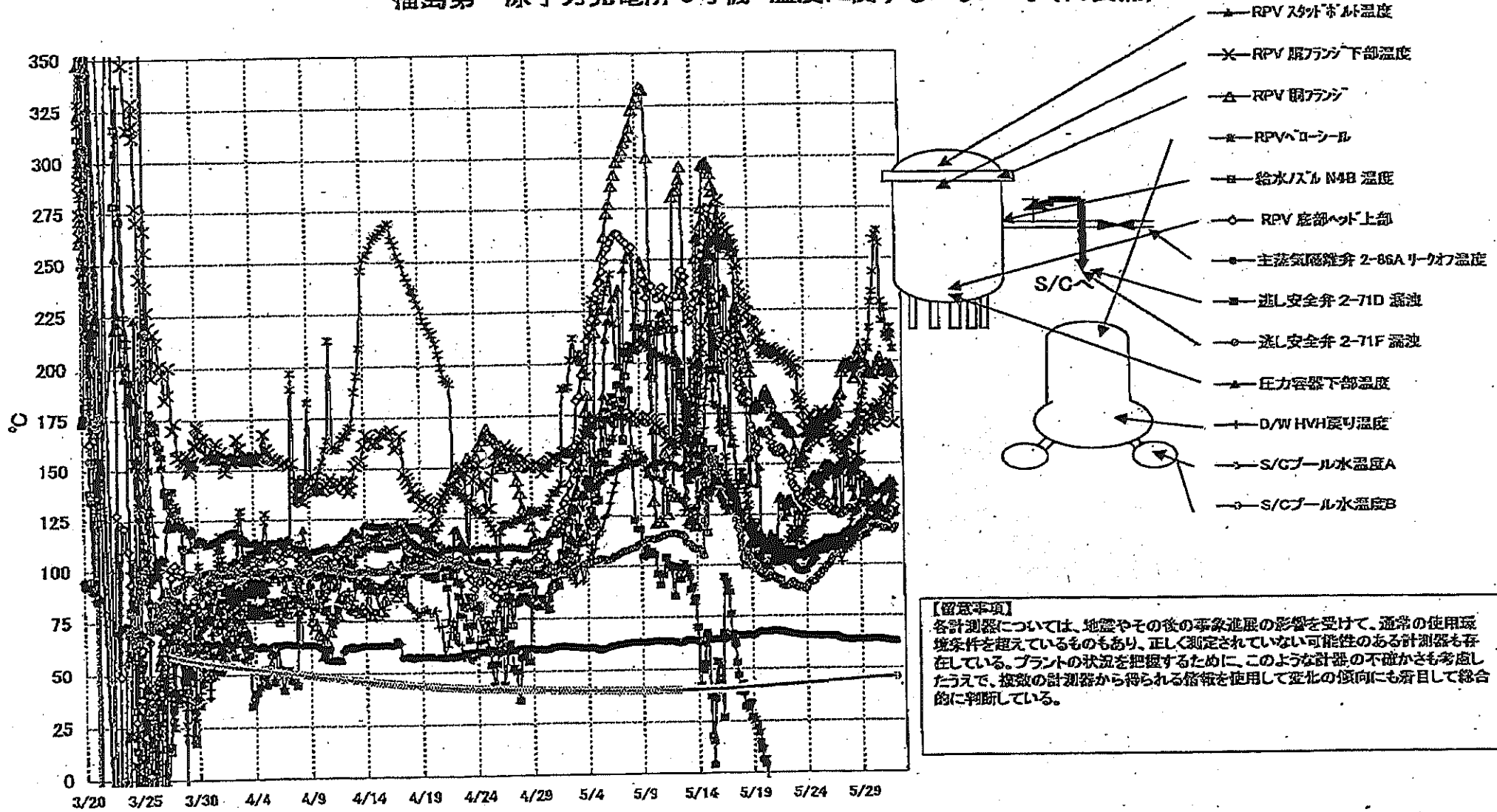


福島 原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【備考事項】
 各計算機については、地震後の緊急減速の影響を受けて、通常の運用用境界値を超えているものもあり、正しく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、広範の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料池A) (mm)	原子炉水位 (燃料池B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉圧 力 (MPa)	D/W圧力 (MPa) abs)	S/C圧力 (MPa) abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
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	0.1008	0.1890	7.44E+00	4.41E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.030	
5/27 11:00	-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 14:00	-1850	-1900	-0.130	-0.106	0.1003	0.1873	7.41E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 17:00	-1850	-1900	-0.128	-0.108	0.1003	0.1873	7.40E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1005	0.1873	7.39E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 21:30	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1005	0.1873	7.39E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 23:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.37E+00	4.37E+00	3.79E-01	3.46E-01	0.032	
5/28 2:00	-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 5:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.34E+00	4.32E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
5/28 8:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.33E+00	4.28E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.031	
5/28 11:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.32E+00	4.28E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.28E+00	4.11E+00	3.76E-01	3.45E-01	0.033	
5/28 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1005	0.1873	7.25E+00	4.09E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.030	
5/28 20:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1003	0.1855	7.22E+00	4.00E+00	3.75E-01	3.44E-01	0.035	
5/28 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1003	0.1855	7.20E+00	3.97E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 2:00	-1850	-1950	-0.134	-0.111	0.1001	0.1855	7.20E+00	3.95E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 5:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	7.20E+00	3.95E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 8:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	7.20E+00	3.93E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 11:00	-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 14:00	-1850	-1950	-0.132	-0.106	0.0996	0.1855	7.25E+00	3.89E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.033	
5/29 17:00	-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 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0996	0.1855	7.30E+00	3.85E+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	
5/30 2:00	-1850	-1950	-0.136	-0.104	0.0991	0.1838	7.11E+00	3.83E+00	3.72E-01	3.41E-01	0.033	
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	7.05E+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	
5/30 20:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0988	0.1838	7.04E+00	3.84E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/30 23:00	-1850	-2000	-0.146	-0.108	0.0999	0.1838	7.03E+00	3.83E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/31 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.108	0.0999	0.1838	7.02E+00	3.81E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.030	
5/31 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.111	0.1001	0.1838	7.01E+00	3.80E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 8:00	-1850	-2030	-0.138	-0.113	0.1005	0.1838	6.99E+00	3.79E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 11:00	-1850	-2050	-0.138	-0.115	0.1006	0.1838	6.98E+00	3.97E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 14:00	-1850	-2050	-0.136	-0.113	0.1006	0.1838	6.96E+00	3.76E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.1010	0.1838	6.95E+00	3.75E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.94E+00	3.74E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.93E+00	3.72E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.91E+00	3.71E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 5:00	-1850	-1950	-0.142	-0.115	0.1015	0.1838	6.90E+00	3.70E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



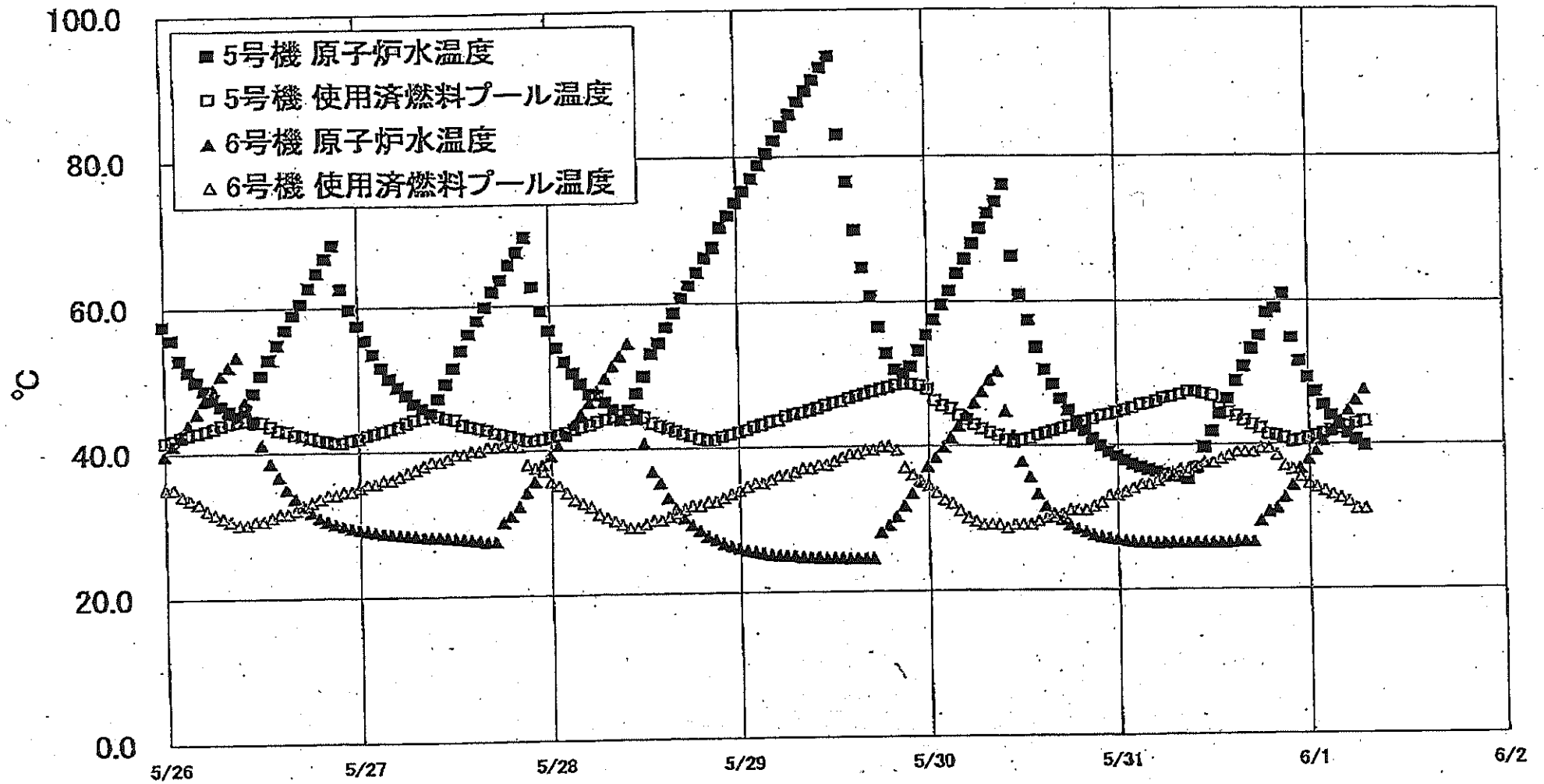
【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

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

日時	炉水/炉内圧 監視	RPV 圧縮ヘッド 上部	RPV 温度	圧力容器下部温度	RPV 温度(炉内温度)	RPV 温度(炉内温度) 下部温度	炉内安全弁 2-7FD 温度	炉内安全弁 2-7FD 温度	炉内安全弁 2-7FD 温度	炉内安全弁 2-7FD 温度	D/W/RVW 温度	RPV 温度	S/C プール 温度	S/C プール 温度	備考
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	108.4	150.1	171.0	-122.1	100.9	65.5	112.7	146.6	43.6	43.7		
5/26 8:00	112.4	128.1	173.3	109.9	150.0	165.2	-122.1	102.8	65.4	112.0	146.7	43.7	43.8		
5/26 11:00	112.5	126.4	173.7	110.7	149.1	165.9	-122.2	103.3	65.5	110.6	146.2	43.8	43.8		
5/26 14:00	112.9	126.4	175.6	110.5	148.8	165.8	-122.3	104.4	65.6	110.4	146.6	43.8	43.9		
5/26 17:00	113.0	126.8	176.1	110.9	133.9	163.4	-122.5	104.4	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	108.3	148.0	44.0	44.0		
5/26 21:00	112.8	126.2	176.2	111.6	144.2	159.2	-122.3	104.7	64.5	109.1	148.5	44.0	44.0		
5/26 23:00	112.6	126.6	177.0	110.4	148.9	158.0	-122.3	104.3	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	64.2	108.2	146.4	44.1	44.1		
5/27 5:00	113.4	125.2	183.5	109.4	149.9	157.5	-122.2	105.9	63.9	103.9	146.1	44.1	44.2		
5/27 8:00	113.6	125.4	184.5	110.4	126.8	157.7	-122.2	106.3	63.8	101.4	145.8	44.2	44.2		
5/27 11:00	114.1	126.5	195.0	110.5	128.7	156.4	-122.3	107.1	63.7	105.8	151.7	44.2	44.3		
5/27 14:00	114.8	126.7	197.1	111.2	149.3	156.7	-122.2	108.1	63.7	108.0	155.6	44.3	44.4		
5/27 17:00	115.7	126.7	196.7	110.2	151.9	162.7	-122.4	108.2	63.7	108.7	157.1	44.4	44.4		
5/27 20:00	116.0	127.6	198.5	110.0	150.9	158.4	-122.6	108.5	63.6	113.5	160.6	44.4	44.5		
5/27 21:00	115.9	127.8	199.6	110.3	150.3	162.0	-122.5	108.4	63.6	114.0	160.5	44.4	44.5		
5/27 23:00	116.1	127.8	198.9	110.6	138.9	151.7	-122.6	108.3	63.6	116.3	160.2	44.5	44.5		
5/28 2:00	116.1	128.1	198.8	111.6	148.8	146.0	-122.3	109.1	63.6	118.6	164.6	44.5	44.6		
5/28 5:00	115.9	127.2	198.2	112.4	146.8	150.8	-122.2	112.7	63.6	122.2	164.1	44.6	44.6		
5/28 8:00	116.4	126.9	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	63.6	125.8	163.9	44.7	44.7		
5/28 14:00	116.8	127.1	192.0	113.3	133.4	151.0	-122.0	113.0	63.6	125.9	165.2	44.7	44.8		
5/28 17:00	117.3	128.6	192.1	115.0	146.4	148.0	-122.0	113.2	63.7	128.4	168.3	44.8	44.8		
5/28 20:00	118.0	128.9	198.4	118.8	151.7	153.3	-121.8	113.5	63.7	130.1	169.8	44.8	44.9		
5/28 23:00	118.6	129.6	202.5	120.1	150.7	153.6	-121.8	113.7	63.7	130.2	173.3	44.9	44.9		
5/29 2:00	119.7	131.6	206.0	119.3	143.2	173.9	-121.6	113.5	63.7	132.4	178.1	44.9	45.0		
5/29 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	119.6	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	192.2	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	124.5	134.6	170.8	-121.5	117.7	63.9	133.6	200.8	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	206.4	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	122.8	126.3	193.9	128.4	125.6	188.2	-121.2	119.2	64.1	136.6	233.6	45.4	45.5		
5/30 11:00	122.8	126.4	195.6	129.5	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	176.1	-111.8	119.9	64.1	136.5	259.1	45.5	45.6		
5/30 17:00	122.9	126.3	197.9	128.9	129.5	176.9	-105.1	119.9	64.0	136.1	262.1	45.5	45.6		
5/30 20:00	122.4	126.0	199.9	128.2	131.2	179.2	-93.2	119.2	63.9	136.9	263.8	45.6	45.6		
5/30 23:00	122.5	125.9	201.9	128.8	129.3	170.3	-77.1	118.8	63.7	137.1	257.7	45.6	45.6		
5/31 2:00	120.8	125.9	199.8	128.9	138.7	177.0	-71.1	118.5	63.6	136.5	228.8	45.6	45.7		
5/31 5:00	118.2	125.2	196.0	128.3	138.7	172.7	-67.3	117.8	63.4	135.5	219.7	45.7	45.7		
5/31 8:00	119.1	124.1	195.2	127.7	138.0	176.8	-68.6	118.3	63.3	136.6	225.8	45.7	45.7		
5/31 11:00	120.7	124.8	196.1	128.1	138.2	178.7	-74.2	118.4	63.2	136.4	226.0	45.7	45.7		
5/31 14:00	123.5	126.1	198.7	127.6	140.9	184.7	-72.8	117.6	63.2	137.0	212.8	45.7	45.8		
5/31 17:00	123.7	126.9	195.7	130.4	137.4	183.3	-71.1	117.5	63.1	137.3	211.2	45.7	45.8		
5/31 20:00	125.0	127.5	198.0	132.2	142.4	186.5	-69.9	117.4	63.0	138.0	211.8	45.7	45.8		
5/31 23:00	125.2	128.3	198.1	133.2	137.0	186.2	-61.2	116.8	62.9	138.4	216.1	45.7	45.8		
6/1 2:00	125.3	129.2	194.8	136.0	141.5	189.1	-57.8	118.0	62.8	138.6	212.7	45.8	45.8		
6/1 5:00	125.8	129.3	194.6	137.4	140.6	170.1	-54.2	118.6	62.7	133.1	206.2	45.8	45.8		

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
5/29 15:00	70.0	46.9	24.6	39.0
5/29 16:00	64.9	47.2	24.5	39.5
5/29 17:00	60.8	47.5	24.6	39.5
5/29 18:00	56.5	47.6	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	48.6	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
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	66.1	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	29.6	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
5/30 20:00	42.0	43.3	27.9	31.0
5/30 21:00	40.9	43.6	27.5	31.5
5/30 22:00	39.9	44.0	27.2	32.0
5/30 23:00	39.1	44.2	27.0	33.0
5/31 0:00	38.5	44.5	26.8	33.0
5/31 1:00	37.9	44.8	26.6	33.5
5/31 2:00	37.3	45.1	26.5	34.0
5/31 3:00	36.9	45.5	26.4	34.5
5/31 4:00	36.6	45.7	26.4	34.5
5/31 5:00	36.2	46.0	26.3	35.0
5/31 6:00	35.9	46.4	26.3	35.5
5/31 7:00	35.7	46.8	26.3	36.0
5/31 8:00	35.5	46.9	26.3	36.5
5/31 9:00	35.2	47.3	26.3	36.5
5/31 10:00	36.7	47.3	26.3	37.0
5/31 11:00	39.6	47.0	26.3	37.5
5/31 12:00	41.8	46.7	26.3	37.5
5/31 13:00	44.2	45.0	26.3	38.0
5/31 14:00	46.2	44.4	26.3	38.5
5/31 15:00	48.7	43.9	26.4	39.0
5/31 16:00	50.7	43.3	26.4	39.0
5/31 17:00	53.2	42.7	26.4	39.0
5/31 18:00	55.0	42.2	29.3	39.5
5/31 19:00	58.3	41.4	30.6	39.5
5/31 20:00	59.0	41.2	31.1	38.5
5/31 21:00	61.0	40.9	32.8	37.0
5/31 22:00	64.7	40.4	34.3	36.5
5/31 23:00	61.5	40.6	36.6	35.5
6/1 0:00	49.2	40.9	37.9	34.5
6/1 1:00	47.2	41.2	39.1	34.0
6/1 2:00	45.4	41.5	40.5	33.5
6/1 3:00	43.9	41.9	41.8	33.0
6/1 4:00	42.6	42.1	43.2	32.5
6/1 5:00	41.5	42.4	44.6	32.0
6/1 6:00	40.6	42.8	46.0	31.0
6/1 7:00	39.8	43.1	47.5	31.0

【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、通常の使用状態条件を阻害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。

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

6月1日 12:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水系の注水を用いた給水注入中。 流量5.0m ³ /h (6/1 11:00現在)	給水系の注水を用いた給水注入中。 流量4.9m ³ /h (6/1 11:00現在)	給水系の注水を用いた給水注入中。 流量11.6m ³ /h (6/1 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: 燃料域B: 1650 mm (6/1 11:00 現在)	燃料域A: 1500 mm 燃料域B: 2100 mm (6/1 11:00 現在)	燃料域A: 1850 mm 燃料域B: 1950 mm (6/1 11:00 現在)		停止域 1735mm (6/1 12:00 現在)	停止域 2624mm (6/1 12:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.573 MPa g B系: 1.568 MPa g (6/1 11:00 現在)	(A)※3 A系: 0.016 MPa g (B)※3 B系: 0.014 MPa g (6/1 11:00 現在)	(A)※3 (D)※3 A系: 0.138 MPa g B系: 0.115 MPa g (6/1 11:00 現在)		(A)※3 (C)※3	0.007 MPa g (6/1 12:00 現在)	0.029 MPa g (6/1 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/戻り温度: 108.4 °C 圧力容器下部温度: 93.9 °C (6/1 11:00 現在) ※3	給水/戻り温度: 110.2 °C 圧力容器下部温度: 107.2 °C (6/1 11:00 現在) ※1	給水/戻り温度: 126.3 °C 圧力容器下部温度: 136.4 °C (6/1 11:00 現在) ※3		※2	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1277 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (6/1 11:00 現在)	D/W: 0.030 MPa abs S/C: 燃料域A (6/1 11:00 現在) ※1	D/W: 0.1013 MPa abs S/C: 0.1838 MPa abs (6/1 11:00 現在)		※2	※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
D/W 雰囲気温度	RPVパロ-シール: 94.3 °C HVH戻り: 94.6 °C (6/1 11:00 現在)	RPVパロ-シール: 160 °C HVH戻り: 102 °C (6/1 11:00 現在) ※1	RPVパロ-シール: 197.5 °C HVH戻り: 135.2 °C (6/1 11:00 現在) ※3		※3	※2	
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 3.76E-01 Sv/h ※1 (B): 3.01E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 3.91E-01 Sv/h ※3 (B): 3.17E-01 Sv/h ※3 (6/1 11:00 現在)	D/W(A): 1.61E+01 Sv/h ※1 (B): 1.80E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 3.08E-01 Sv/h ※3 (B): 3.54E+01 Sv/h ※3 (6/1 11:00 現在)	D/W(A): 3.87E+00 Sv/h ※3 (B): 3.66E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.67E-01 Sv/h ※3 (B): 3.35E-01 Sv/h ※3 (6/1 11:00 現在)		※3	※2	
S/C 温度	A系: 52.5 °C B系: 52.4 °C (6/1 11:00 現在)	A系: 62.8 °C B系: 63.0 °C (6/1 11:00 現在)	A系: 45.8 °C B系: 45.9 °C (6/1 11:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	※1	58 °C (6/1 11:00 現在)	62 °C (5/8現在) ※4	84 °C (5/7現在) ※4	43.5 °C (6/1 12:00 現在)	30.5 °C (6/1 12:00 現在)	
FPC スキ-リ-ヤ タカ バ)	3500 mm (6/1 11:00 現在)	4800 mm (6/1 11:00 現在)	※1	6150 mm (6/1 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)		外部電源受電中	
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。 ・3号機 原子炉への給水系の注水流量を12.5m ³ /hから11.5m ³ /hへ変更 (6/1 10:10~)			共用プール 25 °C (6/1 7:20 現在)	5u: 非熱モード (6/1 9:35~)	6u: SHCモード (6/1 10:17~)	

公開用

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

※1: 計器不良
 ※2: データ採取対象外
 ※3: 状況推移を複数箇所で
 ※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

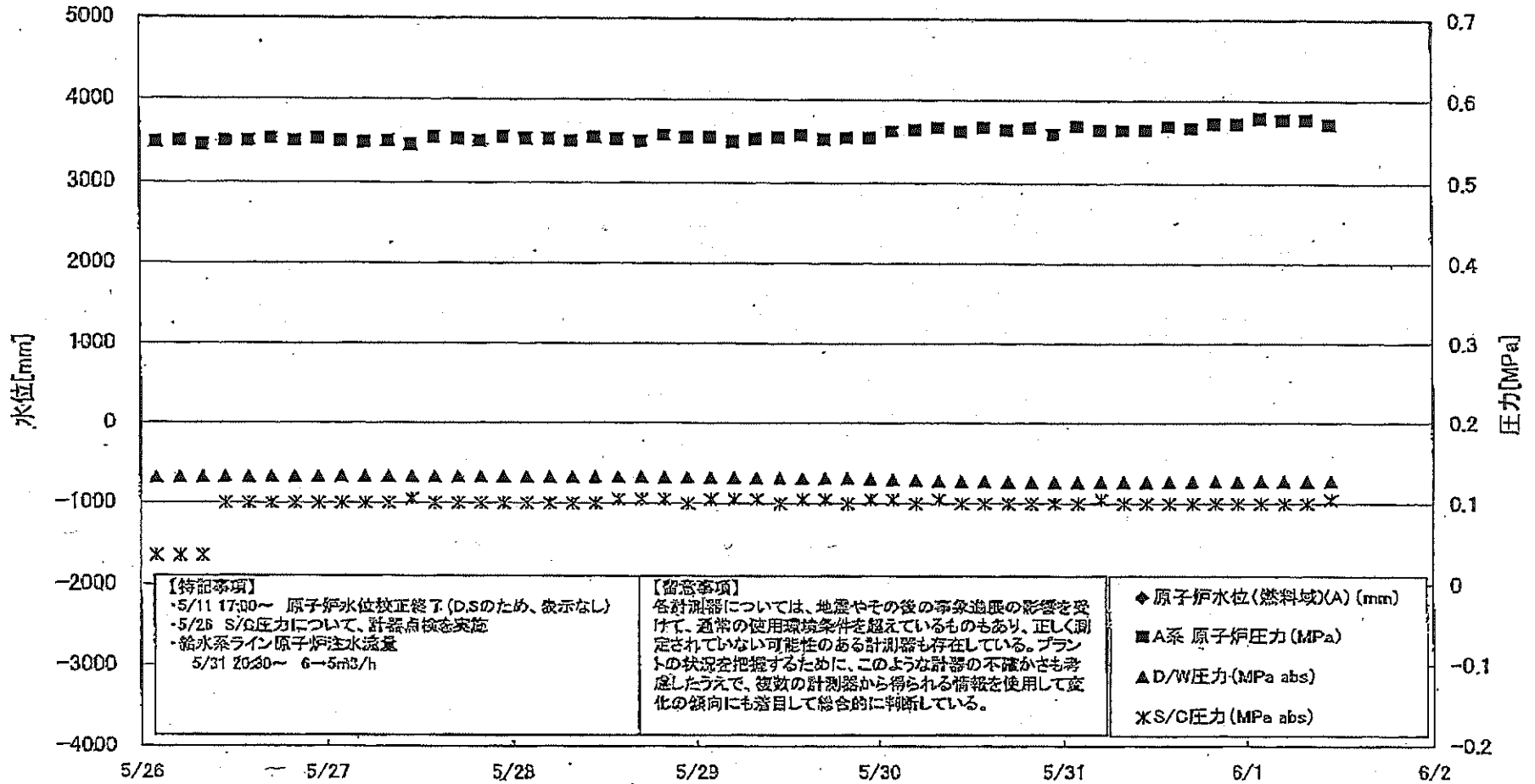
■各パラメータに関する補足説明

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	燃料坑を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器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: 空調ユニット)	本設記録計	RPV ベローシール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS: 格納容器雰囲気モニタ系, E●●: X10 ^{●●})	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非熱モード: 非常時過負荷モード、SHC モード: 原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計	1/2Ch (1号)、1Ch (2~4号)
FPC スキーマータンク 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	6月1日 12 時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン (オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 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、スキーマータンクレベル 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。	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 D/W・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

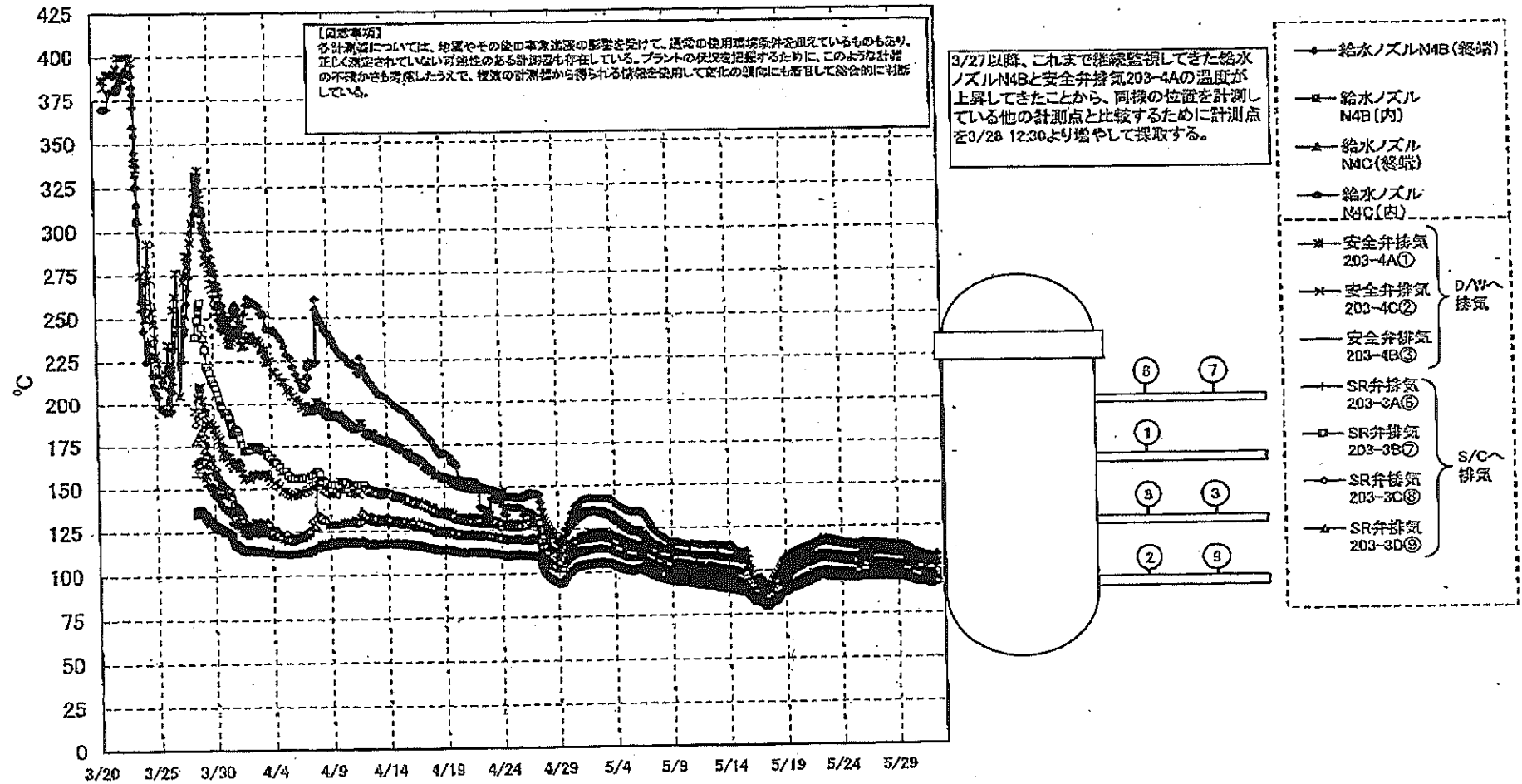
【重要事項】
 各計測値については、地震やその他の事業進展の影響を受けて、通常の運用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような数値の不安がさも考慮しながら、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料筒)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料筒)(B) (mm)	原子炉圧力 (MPa)	B系原子炉圧力 (MPa)	D/W/E圧力 (MPa abs)	S/C/E圧力 (MPa abs)	CAMS D/W/A (Sv/h)	CAMS D/W/B (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/26 2:00		-1650	0.548	1.495	0.1315	0.095	4.37E-01	2.86E+01	9.29E-01	9.50E-01	
5/26 5:00		-1650	0.550	1.498	0.1319	0.095	5.27E-01	3.33E+01	9.32E-01	9.54E-01	
5/26 8:00		-1650	0.545	1.498	0.1320	0.095	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	9.40E-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 13:00		-1650	0.550	1.500	0.1323	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	6.39E-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	8.09E+01	9.31E-01	9.55E-01	
5/27 23:00		-1850	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	1.505	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	0.1325	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	1.513	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		-1850	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	2.85E+01	9.21E-01	9.45E-01	
5/29 5:00		-1600	0.550	1.515	0.1318	0.105	4.84E-01	2.25E+02	9.20E-01	9.44E-01	
5/29 8:00		-1600	0.553	1.513	0.1318	0.105	4.77E-01	2.34E+02	9.19E-01	9.42E-01	
5/29 11:00		-1600	0.555	1.408	0.1317	0.100	2.76E-01	2.08E+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		-1650	0.555	1.513	0.1310	0.100	5.81E-01	2.83E+01	9.14E-01	9.37E-01	
5/29 23:00		-1800	0.555	1.513	0.1305	0.105	5.99E-01	2.34E+02	9.13E-01	9.36E-01	
5/30 2:00		-1800	0.563	1.520	0.1295	0.105	4.31E-01	2.38E+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	0.1292	0.106	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	3.81E+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	0.1269	0.100	8.84E-01	3.19E+01	9.06E-01	9.31E-01	
5/30 20:00		-1650	0.568	1.528	0.1263	0.100	1.16E+00	2.63E+01	9.05E-01	9.31E-01	
5/30 23:00		-1650	0.560	1.528	0.1265	0.100	6.78E-01	2.83E+01	9.04E-01	9.30E-01	
5/31 2:00		-1700	0.570	1.533	0.1265	0.100	1.03E+00	3.94E+01	9.03E-01	9.29E-01	
5/31 5:00		-1700	0.565	1.525	0.1267	0.105	6.30E-01	2.40E+01	9.02E-01	9.28E-01	
5/31 8:00		-1700	0.565	1.538	0.1268	0.100	7.27E-01	5.20E+01	9.01E-01	9.27E-01	
5/31 11:00		-1700	0.565	1.548	0.1268	0.100	6.30E-01	5.90E+01	9.00E-01	9.26E-01	
5/31 14:00		-1700	0.570	1.545	0.1269	0.100	6.33E-01	5.11E+01	8.98E-01	9.25E-01	
5/31 17:00		-1700	0.568	1.545	0.1271	0.100	5.41E-01	6.08E+01	8.97E-01	9.25E-01	
5/31 20:00		-1700	0.573	1.543	0.1274	0.100	6.04E-01	1.90E+02	8.96E-01	9.24E-01	
5/31 23:00		-1750	0.573	1.588	0.1275	0.100	5.94E-01	3.82E+01	8.94E-01	9.23E-01	
6/1 2:00		-1750	0.580	1.585	0.1274	0.100	9.00E-01	3.28E+01	8.93E-01	9.21E-01	
6/1 5:00		-1750	0.576	1.588	0.1274	0.100	6.94E-01	1.85E+02	8.92E-01	9.19E-01	
6/1 8:00		-1750	0.578	1.570	0.1275	0.100	7.83E-01	2.64E+01	8.92E-01	9.18E-01	
6/1 11:00		-1650	0.573	1.588	0.1277	0.105	9.76E-01	3.01E+01	8.91E-01	9.17E-01	

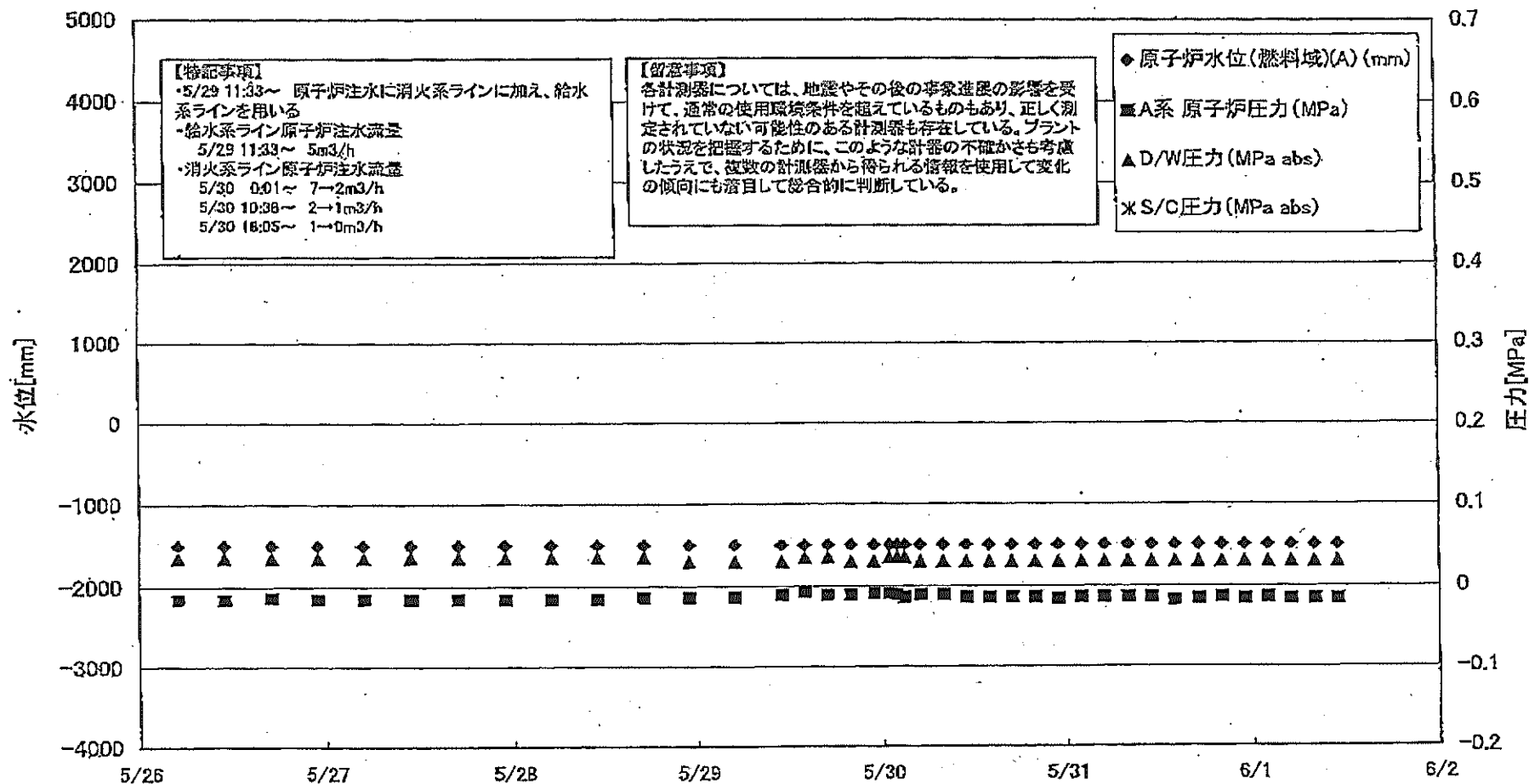
DS

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 (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・圧力に関するパラメータ

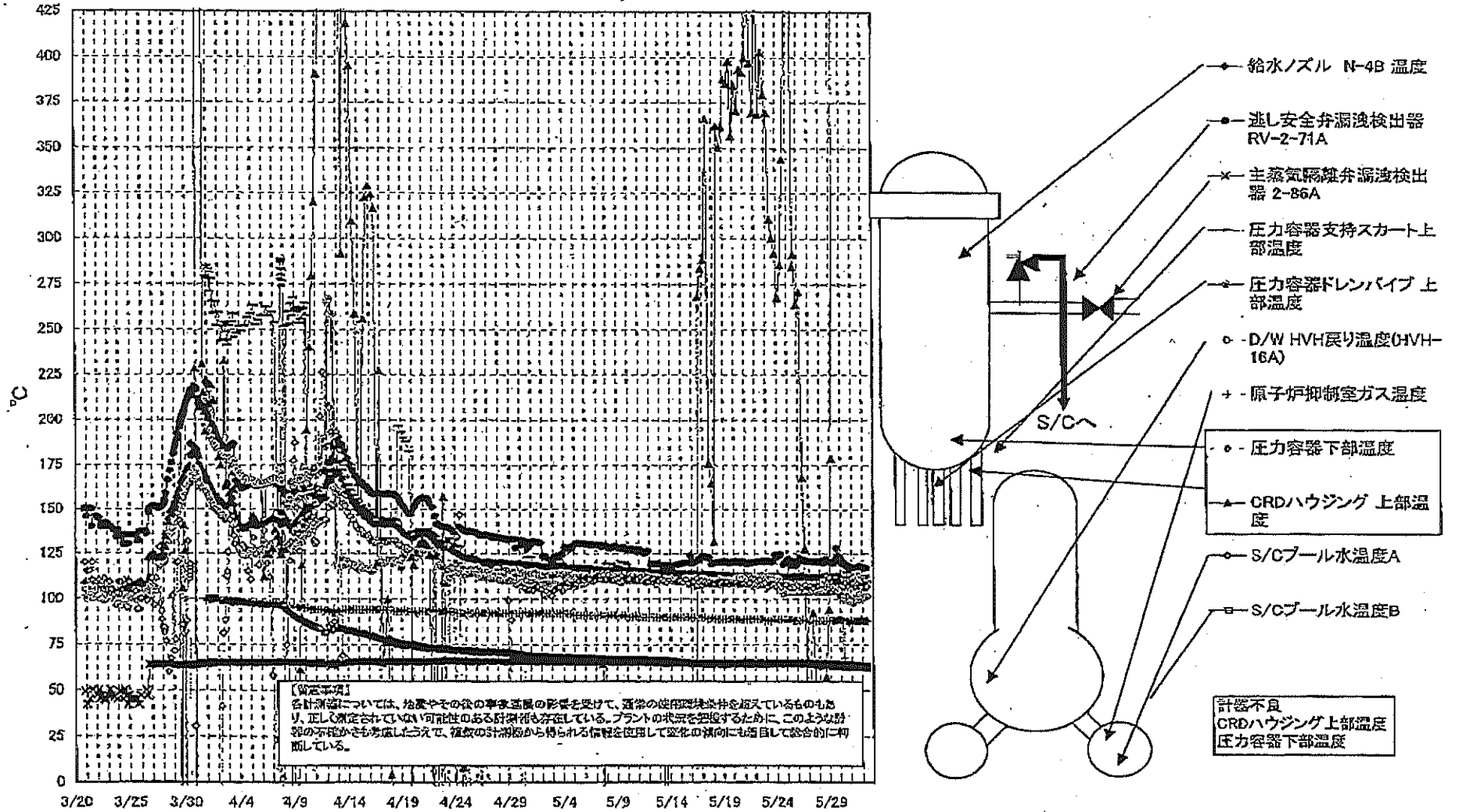
【留意事項】

各計測値については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、送信の検出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を考慮したうえで、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) (cm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系原子炉圧 力(MPa)	B系原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/G圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/G(A) (Sv/h)	CAMS S/G(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/26 5:00	-1500	-2100	-0.015	-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	0.036		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	-0.016	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	0.016	
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		1.69E+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	1.86E+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	
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	
5/30 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.70E+01	0.014	
5/30 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.08E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.04E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.07E-01	3.72E+01	0.017	
5/31 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.71E+01	0.020	
5/31 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.016	
5/31 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.013	
5/31 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.64E+01	1.82E+01	3.08E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.63E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.64E+01	0.013	
6/1 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.61E+01	0.013	
6/1 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.09E-01	3.60E+01	0.015	
6/1 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.06E-01	3.55E+01	0.017	
6/1 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.06E-01	3.54E+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)



福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の運用環境を伴っていないものもあり、正しく規定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測値の不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。

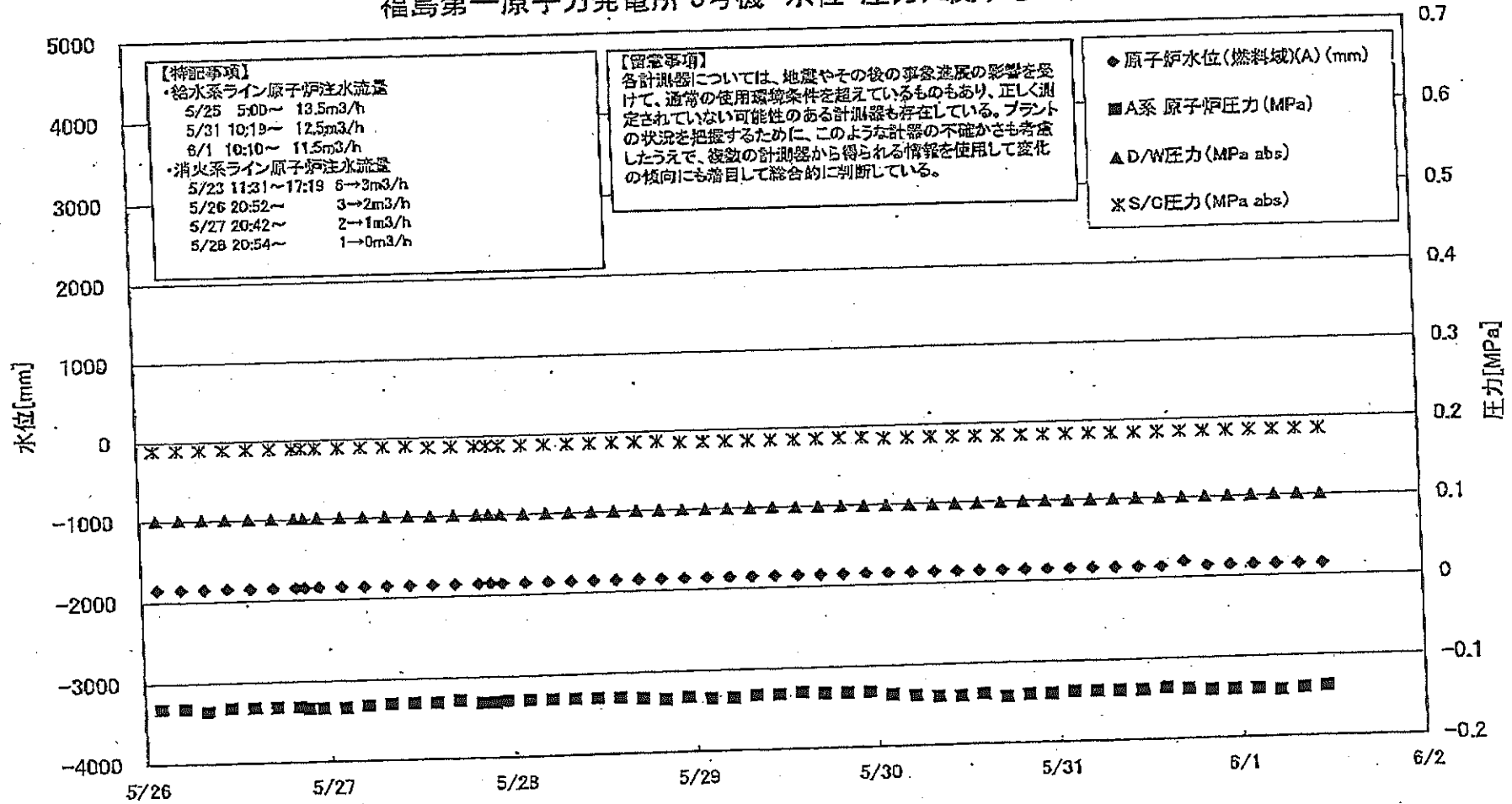
日時	差し安全弁減圧検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-B6A	給水ノズル N-4B 温度	DRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器フレキバ イブ 上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-J6A)	RPVペロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/26 5:00	122.7	64.9	112.2	270.9	107.0	113.7	106.9	104.0		88.0	64.4	64.6	
5/26 11:00	121.4	65.0	112.2	167.9	106.6	113.0	107.0	104.0		89.0	64.4	64.6	
5/26 17:00	121.5	65.0	112.0	127.4	107.7	112.5	106.0	104.0		89.0	64.4	64.5	
5/26 23:00	120.9	64.9	112.0	29.4	106.7	112.2	107.4	104.0		88.0	64.3	64.5	
5/27 5:00	120.7	64.9	111.9	32.6	107.3	112.3	106.7	104.0		88.0	64.2	64.3	
5/27 11:00	121.1	64.9	111.7	92.2	106.3	111.8	106.8	104.0		88.0	64.3	64.1	
5/27 17:00	121.0	64.9	111.7	48.8	107.4	113.0	107.3	104.0		88.0	64.1	63.9	
5/27 23:00	121.1	64.9	111.7	20.7	107.6	112.5	106.9	104.0		88.0	63.6	63.7	
5/28 5:00	121.0	64.9	111.7	37.6	108.3	113.2	107.2	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 11:00	120.1	64.9	111.7	19.4	110.6	112.1	106.8	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 17:00	122.1	64.9	111.8	57.2	113.0	113.4	106.9	104.0		88.0	63.4	63.6	
5/28 23:00	120.8	64.9	111.6	84.1	111.8	113.5	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	585.4	110.6	112.7	107.3	106.0		88.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.9	588.3	109.5	113.1	108.5	105.0		89.0	63.4	63.6	
5/29 17:00	123.1	64.3	112.3	588.0	110.6	113.8	108.7	105.0		88.0	63.5	63.7	
5/29 20:00	124.0	64.0	111.5	588.3	109.4	112.3	106.9	104.0		89.0	63.6	64.0	
5/29 23:00	123.4	63.9	111.0	587.7	110.3	111.3	107.2	103.0		89.0	64.0	64.2	
5/30 1:00	122.3	63.7	110.7	588.3	109.8	107.6	107.5	102.0		89.0	64.1	64.3	
5/30 2:00	121.8	63.6	110.7	588.2	109.7	107.6	107.3	102.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 3:00	121.4	63.5	110.8	588.2	110.6	109.7	107.8	102.0		89.0	64.2	64.4	
5/30 3:00	119.7	63.4	110.7	588.2	110.7	107.3	108.2	102.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 8:00	119.8	63.1	110.5	588.2	109.5	107.0	106.7	101.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 11:00	119.9	62.9	110.4	588.2	108.0	107.3	108.0	100.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 14:00	118.5	62.9	110.3	588.1	107.7	114.6	107.9	102.0		88.0	64.0	64.2	
5/30 17:00	117.8	62.7	110.3	588.1	107.1	111.9	108.7	101.0		88.0	64.0	64.1	
5/30 20:00	117.8	62.7	110.1	588.0	108.7	106.9	108.0	100.0		87.0	63.9	64.0	
5/30 23:00	118.2	62.7	110.6	588.0	108.9	109.9	109.0	99.0	186.0	88.0	63.8	63.9	
5/31 2:00	117.0	62.7	110.5	567.9	109.0	111.9	109.5	99.0		87.0	63.6	63.8	
5/31 5:00	117.1	62.9	110.5	567.8	108.5	112.5	109.5	98.0	182.0	88.0	63.6	63.7	
5/31 8:00	117.3	62.8	110.3	567.8	107.3	109.9	110.6	99.0	183.0	88.0	63.5	63.6	
5/31 11:00	117.0	62.6	110.4	567.7	107.0	113.5	107.7	101.0	179.0	89.0	63.3	63.5	
5/31 14:00	116.9	62.7	110.4	567.7	108.5	112.9	112.0	101.0	179.0	89.0	63.3	63.5	
5/31 17:00	118.6	62.9	110.4	567.7	107.5	108.8	113.7	100.0	174.0	88.0	63.3	63.4	
5/31 20:00	118.3	62.9	110.4	567.6	108.0	110.3	111.7	103.0	170.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 23:00	116.3	62.7	110.3	567.6	107.1	110.2	111.4	101.0	178.0	89.0	63.1	63.3	
6/1 2:00	118.0	62.5	110.3	567.5	109.5	110.0	112.2	102.0	158.0	88.0	63.0	63.2	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	107.8	105.3	111.2	101.0	180.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 8:00	117.3	62.5	110.1	567.5	108.2	110.3	108.9	102.0	175.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 11:00	117.2	62.4	110.2	567.3	107.2	109.4	112.0	102.0	160.0	88.0	62.8	63.0	

計器不良

計器不良

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

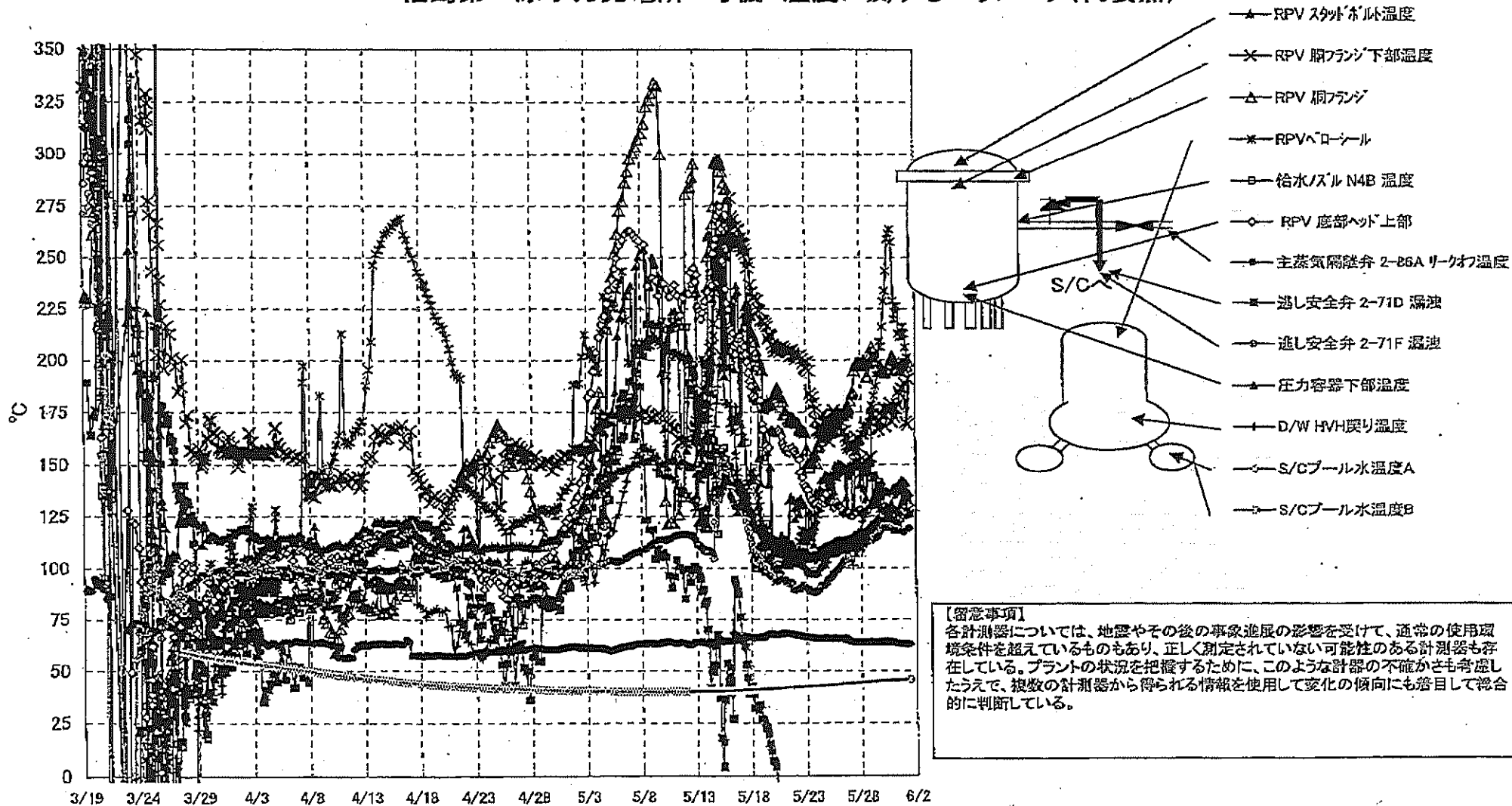


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (燃料層)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料層)(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/d)	GAMS D/W(B) (Sv/d)	GAMS S/C(A) (Sv/d)	GAMS S/C(B) (Sv/d)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
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	-0.135	-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	-0.108	0.1003	0.1873	7.43E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.48E-01	0.030	
5/27 17:00	-1850	-1900	-0.128	-0.108	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	-0.108	0.1008	0.1873	7.40E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 21:30	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1006	0.1873	7.39E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/27 23:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.38E+00	4.38E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
5/28 2:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1008	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	-0.108	0.1006	0.1873	7.34E+00	4.32E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
5/28 11:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.33E+00	4.23E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.031	
5/28 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.33E+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	7.35E+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	7.30E+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	7.30E+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	0.035	
5/29 8:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	7.20E+00	3.95E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 11:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	7.20E+00	3.93E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	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	-0.108	0.0996	0.1855	7.25E+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	7.25E+00	3.85E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/30 2:00	-1850	-1950	-0.135	-0.104	0.0991	0.1838	7.11E+00	3.83E+00	3.72E-01	3.41E-01	0.033	
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	-0.104	0.0985	0.1838	7.09E+00	3.80E+00	3.71E-01	3.40E-01	0.035	
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	
5/30 20:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0998	0.1838	7.04E+00	3.84E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/30 23:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0999	0.1838	7.03E+00	3.83E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/31 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.108	0.0999	0.1838	7.02E+00	3.81E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.030	
5/31 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.111	0.1001	0.1838	7.01E+00	3.80E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.028	
5/31 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1005	0.1838	6.99E+00	3.79E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.028	
5/31 11:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.1006	0.1838	6.98E+00	3.97E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.025	
5/31 14:00	-1850	-2050	-0.135	-0.113	0.1006	0.1838	6.96E+00	3.76E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 17:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.1010	0.1838	6.95E+00	3.75E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.94E+00	3.74E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.93E+00	3.72E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.91E+00	3.71E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 5:00	-1850	-1950	-0.142	-0.115	0.1015	0.1838	6.90E+00	3.70E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 8:00	-1850	-1900	-0.140	-0.115	0.1015	0.1838	6.88E+00	3.68E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.87E+00	3.66E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)

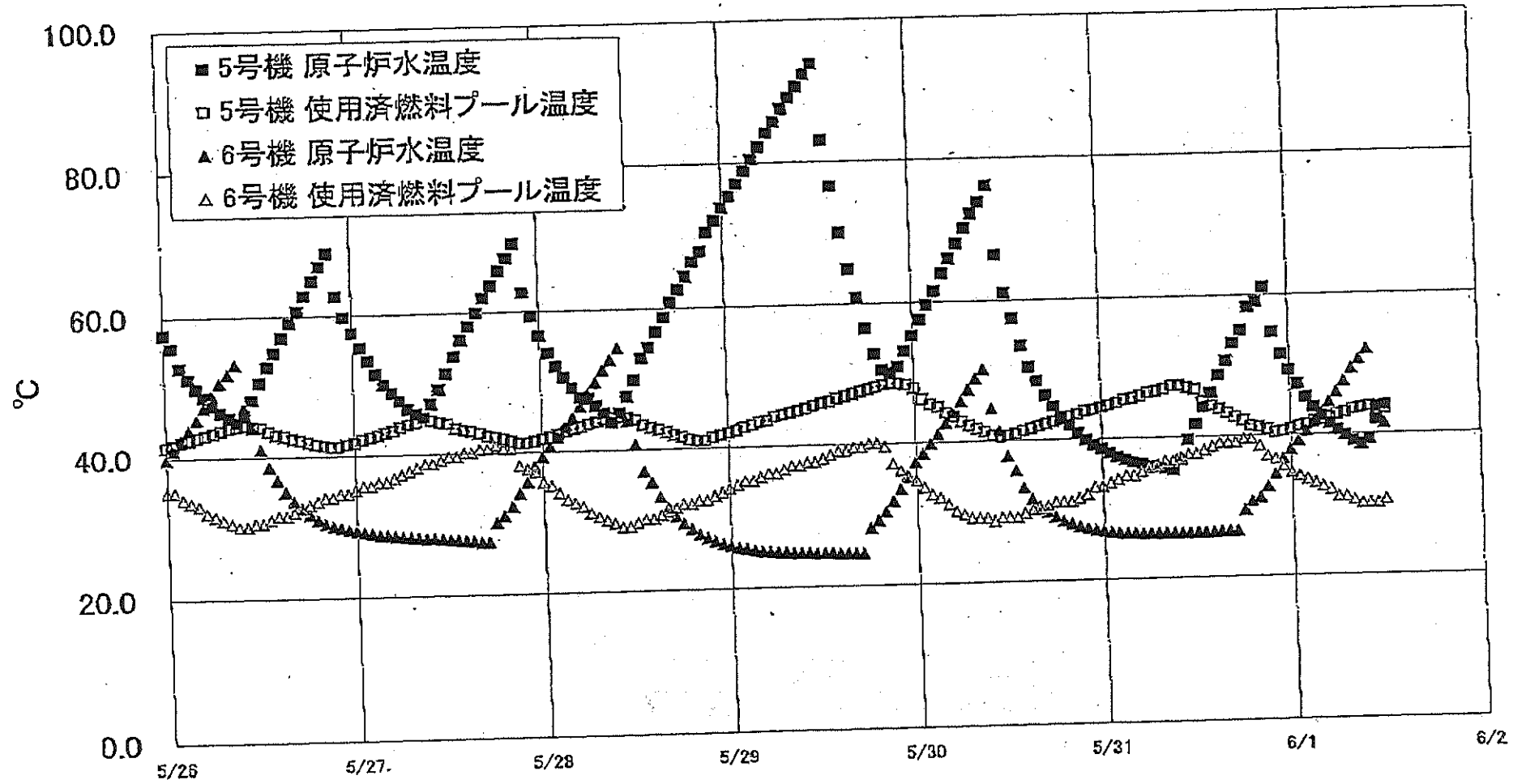


福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

【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、通常の使用環境条件を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。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	給水/24-A4B 温度	RPV 空室/1 上層	RPV 空室/2 下層	圧力容器下層温度	RPV スコールド層温度	RPV 空室/2 下層温度	蒸気発生炉 2-71F 温度	蒸気発生炉 2-71F 温度	蒸気発生炉 2-46Aリークoff 温度	D/VV HVH戻り温度	RPV/ローラール	S/Cプールの 水温度A	S/Cプールの 水温度B	備考
5/26 2:00	112.2	129.9	172.4	110.2	150.0	172.8	-122.1	100.5	65.5	107.8	146.1	43.6	43.8	
5/26 3:00	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 4:00	112.4	128.1	173.3	108.9	150.0	185.2	-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	175.8	110.5	148.8	185.8	-122.3	104.4	65.5	110.4	146.8	43.9	43.9	
5/26 17:00	113.0	126.8	176.1	110.9	133.9	163.4	-122.5	104.4	65.5	107.2	146.1	43.9	43.9	
5/26 20:00	112.9	126.9	174.5	112.2	128.7	161.1	-122.3	104.7	64.8	109.3	148.0	44.0	44.0	
5/26 21:10	112.8	126.2	176.2	111.6	144.2	159.2	-122.3	104.7	64.5	109.1	148.5	44.0	44.0	
5/26 23:00	112.6	126.8	177.0	110.4	148.9	158.0	-122.3	104.3	64.8	108.6	147.3	44.0	44.1	
5/27 2:00	112.9	125.2	180.4	110.0	149.9	158.4	-122.2	105.5	64.2	108.2	146.4	44.1	44.1	
5/27 5:00	113.4	125.2	183.5	109.4	149.9	157.6	-122.2	105.9	63.9	103.9	146.1	44.1	44.2	
5/27 8:00	113.6	125.4	184.5	110.4	128.6	157.7	-122.2	106.3	63.8	101.4	145.9	44.2	44.2	
5/27 11:00	114.1	126.5	195.0	110.5	128.7	156.4	-122.3	107.1	63.7	105.8	151.7	44.2	44.3	
5/27 14:00	114.8	126.7	197.1	111.2	149.9	156.7	-122.2	109.1	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	106.7	157.1	44.4	44.4	
5/27 20:00	116.0	127.6	198.5	110.0	150.9	158.4	-122.6	108.5	63.6	113.5	160.8	44.4	44.5	
5/27 21:30	115.9	127.8	198.6	110.3	150.3	162.0	-122.5	108.4	63.6	114.0	160.5	44.4	44.5	
5/27 23:00	116.1	127.8	198.9	110.6	138.9	151.7	-122.6	108.3	63.6	116.3	160.2	44.5	44.5	
5/28 2:00	116.1	128.1	199.8	111.8	149.8	146.0	-122.3	109.1	63.5	118.8	164.5	44.5	44.6	
5/28 5:00	115.9	127.2	198.2	112.4	146.8	150.8	-122.2	112.7	63.5	122.2	164.1	44.6	44.6	
5/28 8:00	116.4	126.9	199.9	113.3	139.4	146.4	-122.0	114.2	63.6	124.5	168.7	44.6	44.7	
5/28 11:00	116.2	126.4	197.2	113.3	133.0	147.7	-122.0	112.7	63.6	125.8	163.9	44.7	44.7	
5/28 14:00	116.9	127.1	192.0	113.3	133.4	151.0	-122.0	113.0	63.6	125.9	165.2	44.7	44.8	
5/28 17:00	117.3	128.6	192.1	115.0	146.4	148.0	-122.0	113.2	63.7	128.4	166.3	44.8	44.8	
5/28 20:00	118.0	128.9	198.4	118.8	151.7	153.3	-121.8	113.5	63.7	130.1	169.6	44.8	44.9	
5/28 23:00	118.6	129.8	202.6	120.1	150.7	153.6	-121.8	113.7	63.7	130.2	173.3	44.9	44.9	
5/29 2:00	119.7	131.6	206.0	119.3	143.2	173.8	-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	138.0	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	124.5	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	208.8	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	126.2	195.2	128.5	138.0	173.5	-121.4	119.9	64.0	135.2	218.1	45.3	45.4	
5/30 5:00	122.4	127.4	194.4	128.0	130.6	177.0	-121.3	118.5	64.0	136.2	228.6	45.4	45.5	
5/30 8:00	122.8	126.3	193.9	128.4	125.8	188.2	-121.2	119.2	64.1	136.6	233.6	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	122.8	127.1	197.9	129.5	128.6	176.1	-111.8	119.9	64.1	136.5	258.1	45.5	45.6	
5/30 17:00	122.9	126.3	197.9	129.9	129.5	178.9	-105.1	119.9	64.0	136.1	262.1	45.5	45.6	
5/30 20:00	122.4	126.0	199.9	128.2	131.2	179.2	-93.2	119.2	63.9	135.9	263.6	45.6	45.6	
5/30 23:00	122.5	125.9	201.9	128.8	129.3	170.3	-77.1	119.8	63.7	137.1	257.7	45.6	45.6	
5/31 2:00	120.8	125.9	199.8	128.9	139.7	177.0	-71.1	119.5	63.6	136.5	228.8	45.6	45.7	
5/31 5:00	118.2	125.2	196.0	128.3	136.7	172.7	-67.3	117.8	63.4	125.5	219.7	45.7	45.7	
5/31 8:00	119.1	124.1	185.2	127.7	138.0	176.8	-69.6	118.3	63.3	135.9	225.9	45.7	45.7	
5/31 11:00	120.7	124.8	195.1	126.1	139.2	178.7	-74.2	118.4	63.2	136.4	226.0	45.7	45.7	
5/31 14:00	123.5	126.1	196.7	127.6	140.9	184.7	-72.6	117.6	63.2	137.0	212.8	45.7	45.8	
5/31 17:00	123.7	126.9	195.7	130.4	137.4	183.3	-71.1	117.5	63.1	137.3	211.2	45.7	45.8	
5/31 20:00	125.0	127.5	198.0	132.2	142.4	186.5	-89.9	117.4	63.0	138.0	211.8	45.7	45.8	
5/31 23:00	125.2	128.3	198.1	133.2	137.0	186.2	-61.2	116.8	62.9	138.4	218.1	45.7	45.8	
6/1 2:00	125.3	129.2	194.8	136.0	141.5	189.1	-57.8	118.0	62.8	136.6	212.7	45.8	45.8	
6/1 5:00	125.8	129.3	194.6	137.4	140.6	170.1	-54.2	118.6	62.7	133.1	206.2	45.8	45.8	
6/1 8:00	125.9	129.7	196.8	136.5	135.5	169.0	-49.9	119.7	62.8	132.4	203.3	45.8	45.8	
6/1 11:00	126.3	130.3	199.2	136.4	136.4	191.1	-45.4	119.0	62.9	135.2	197.5	45.8	45.9	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
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
5/30 1:00	57.5	46.2	38.4	33.5
5/30 2:00	59.0	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	45.0	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	29.6	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
5/30 20:00	42.0	43.3	27.9	31.0
5/30 21:00	40.9	43.6	27.5	31.5
5/30 22:00	39.9	44.0	27.2	32.0
5/30 23:00	39.1	44.2	27.0	33.0
5/31 0:00	38.5	44.5	26.8	33.0
5/31 1:00	37.9	44.8	26.6	33.5
5/31 2:00	37.3	45.1	26.5	34.0
5/31 3:00	36.9	45.5	26.4	34.5
5/31 4:00	36.5	45.7	26.4	34.5
5/31 5:00	36.2	46.0	26.3	35.0
5/31 6:00	35.9	46.4	26.3	35.5
5/31 7:00	35.7	46.6	26.3	36.0
5/31 8:00	35.5	46.9	26.3	36.5
5/31 9:00	35.2	47.3	26.3	36.5
5/31 10:00	36.7	47.3	26.3	37.0
5/31 11:00	39.6	47.0	26.3	37.5
5/31 12:00	41.8	46.7	26.3	37.5
5/31 13:00	44.2	45.0	26.3	38.0
5/31 14:00	46.2	44.4	26.3	38.5
5/31 15:00	48.7	43.9	26.4	39.0
5/31 16:00	50.7	43.3	26.4	39.0
5/31 17:00	53.2	42.7	26.4	38.0
5/31 18:00	55.0	42.2	26.3	39.5
5/31 19:00	58.3	41.4	30.6	39.5
5/31 20:00	59.0	41.2	31.1	38.5
5/31 21:00	61.0	40.9	32.6	37.0
5/31 22:00	64.7	40.4	34.3	36.5
5/31 23:00	61.5	40.6	36.6	35.5
6/1 0:00	49.2	40.9	37.9	34.5
6/1 1:00	47.2	41.2	39.1	34.0
6/1 2:00	45.4	41.5	40.5	33.5
6/1 3:00	43.9	41.9	41.8	33.0
6/1 4:00	42.8	42.1	43.2	32.5
6/1 5:00	41.5	42.4	44.6	32.0
6/1 6:00	40.6	42.8	46.0	31.0
6/1 7:00	39.8	43.1	47.5	31.0
6/1 8:00	39.0	43.5	49.3	30.5
6/1 9:00	38.5	43.7	50.6	30.0
6/1 10:00	39.1	43.9	52.0	30.0
6/1 11:00	42.0	43.7	43.7	30.0
6/1 12:00	44.0	43.5	41.5	30.5

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)

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

6月1日 19:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系7ヶ所を用いた淡水注水中。 流量5.0m ³ /h (6/1 17:00 現在)	給水系7ヶ所を用いた淡水注水中。 流量4.9m ³ /h (6/1 17:00 現在)	給水系7ヶ所を用いた淡水注水中。 流量1.8m ³ /h (6/1 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:ゲージA-B 燃料域B:-1650 mm (6/1 17:00 現在)	燃料域A:-1500 mm 燃料域B:-2100 mm (6/1 17:00 現在)	燃料域A:-1850 mm 燃料域B:-1950 mm (6/1 17:00 現在)		停止域 1784mm (6/1 19:00 現在)	停止域 2562mm (6/1 19:00 現在)
原子炉圧力	A系:0.578 MPa g B系:1.565 MPa g (6/1 17:00 現在)	(A)※3 A系:0.016 MPa g (B)※3 B系:0.016 MPa g (6/1 17:00 現在)	(A)※3 A系:0.138 MPa g (D)※3 B系:0.117 MPa g (6/1 17:00 現在)	(A)※3 (C)※3	0.007 MPa g (6/1 19:00 現在)	0.026 MPa g (6/1 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/A 温度:109.0 °C ※3 圧力容器下部温度:94.4 °C (6/1 17:00 現在)	給水/A 温度:110.2 °C ※1 圧力容器下部温度:108.5 °C (6/1 17:00 現在)	給水/A 温度:127.4 °C ※3 圧力容器下部温度:137.6 °C (6/1 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:0.1279 MPa abs S/C:0.105 MPa abs (6/1 17:00 現在)	D/W:0.030 MPa abs ※3 S/C:ゲージA-B ※1 (6/1 17:00 現在)	D/W:0.1013 MPa abs ※3 S/C:0.1838 MPa abs (6/1 17:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)	
D/W 雰囲気温度	RPVペロ-シール:94.8 °C HVH戻り:95.1 °C (6/1 17:00 現在)	RPVペロ-シール:153 °C ※1 HVH戻り:101 °C (6/1 17:00 現在)	RPVペロ-シール:202.9 °C ※3 HVH戻り:138.2 °C (6/1 17:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A):2.49E-01Sv/h ※1 (B):2.09E+02Sv/h ※1 S/C(A):3.88E-01Sv/h ※3 (B):3.14E-01Sv/h ※3 (6/1 17:00 現在)	D/W(A):1.62E+01Sv/h ※3 (B):1.80E+01Sv/h ※3 S/C(A):3.08E-01Sv/h ※3 (B):3.50E+01Sv/h ※3 (6/1 17:00 現在)	D/W(A):6.83E+00Sv/h ※3 (B):3.64E+00Sv/h ※3 S/C(A):3.67E-01Sv/h ※3 (B):3.37E-01Sv/h ※3 (6/1 17:00 現在)			
S/C 温度	A系:52.3 °C B系:52.2 °C (6/1 17:00 現在)	A系:62.6 °C B系:62.8 °C (6/1 17:00 現在)	A系:45.8 °C B系:45.9 °C (6/1 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	49 °C (6/1 17:00 現在)	62 °C (5/8 現在) ※4	84 °C (5/7 現在) ※4	40.0 °C (6/1 19:00 現在)	33.0 °C (6/1 19:00 現在)
FPC 燃料リサイクル バル	3300mm (6/1 17:00 現在)	4100mm (6/1 17:00 現在)	※1	6100mm (6/1 17:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		
その他情報	1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。			共用プール: 25 °C (6/1 17:20 現在)	5u: 非熱モード (6/1 9:36 ~)	6u: SHCモード (6/1 10:17 ~)

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

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

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

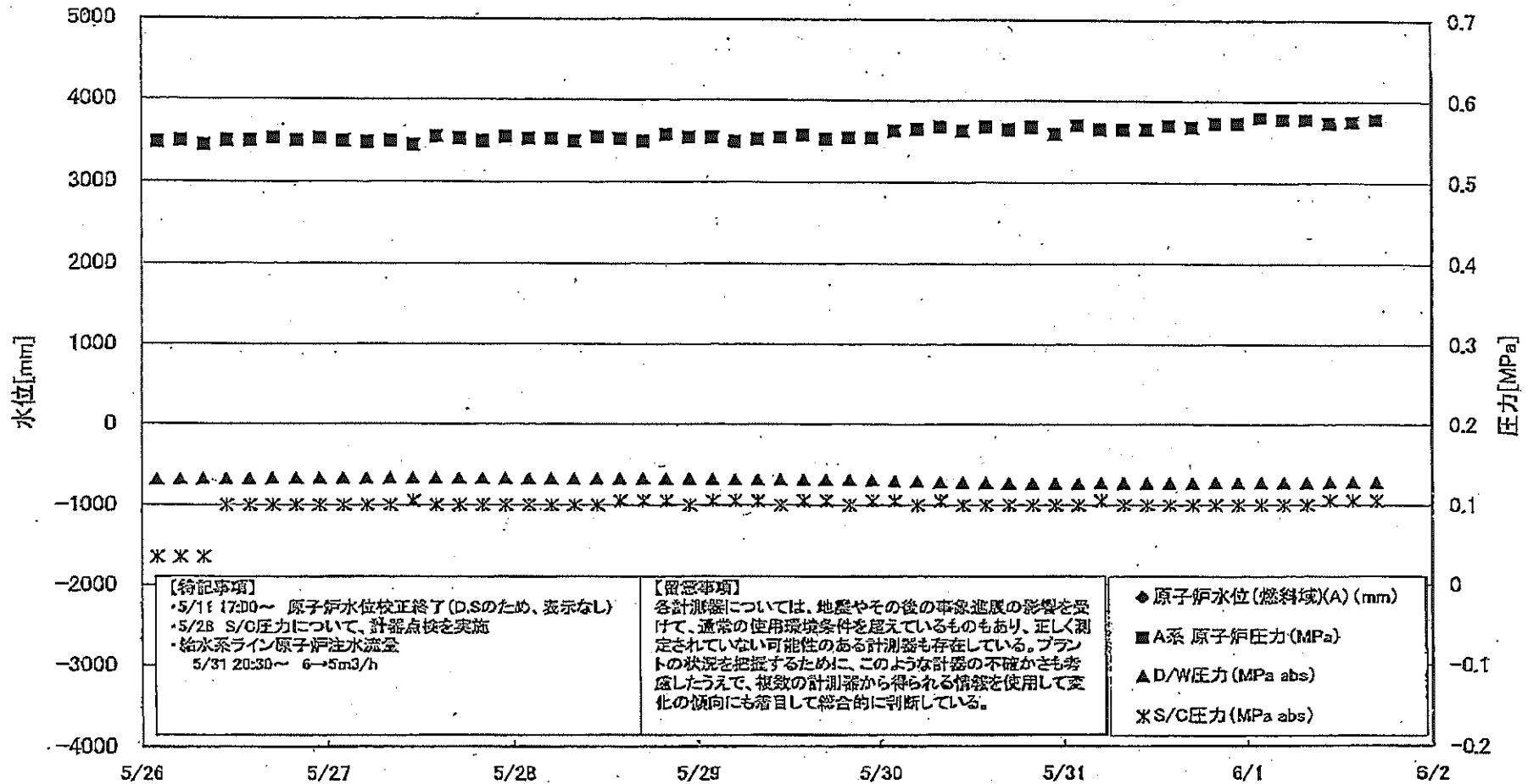
■各パラメータに関する補足説明

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	原子炉への注水流速/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路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: 空冷ユニット)	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●●: ×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。 (非燃モード: 非常時熱負荷モード、SHC モード: 原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計	1/2Ch (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	6月1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 ベローシール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーシタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものを。	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、D/W 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 D/W・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



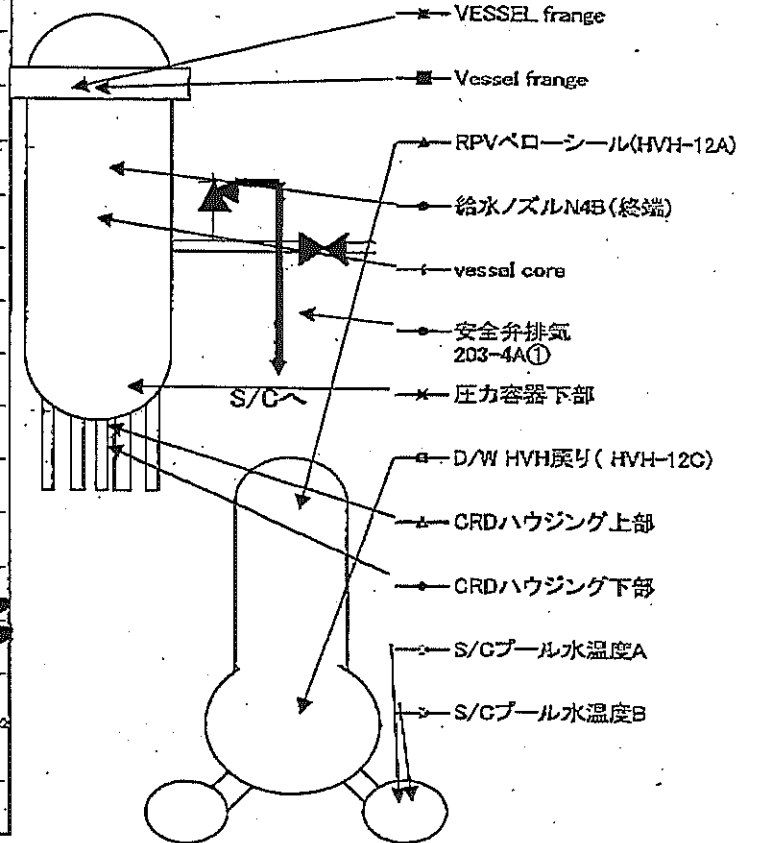
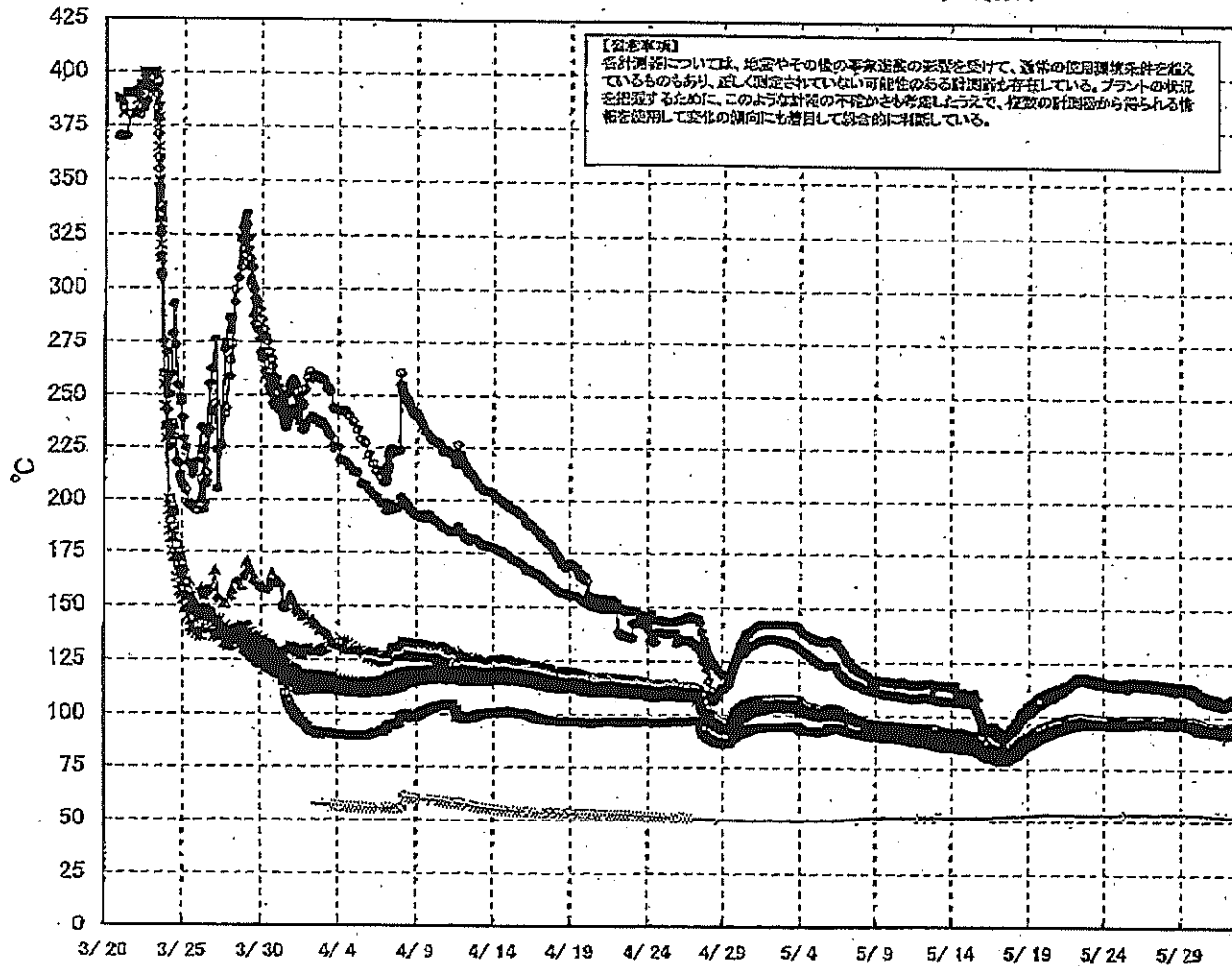
福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 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、通常の計測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、復元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。

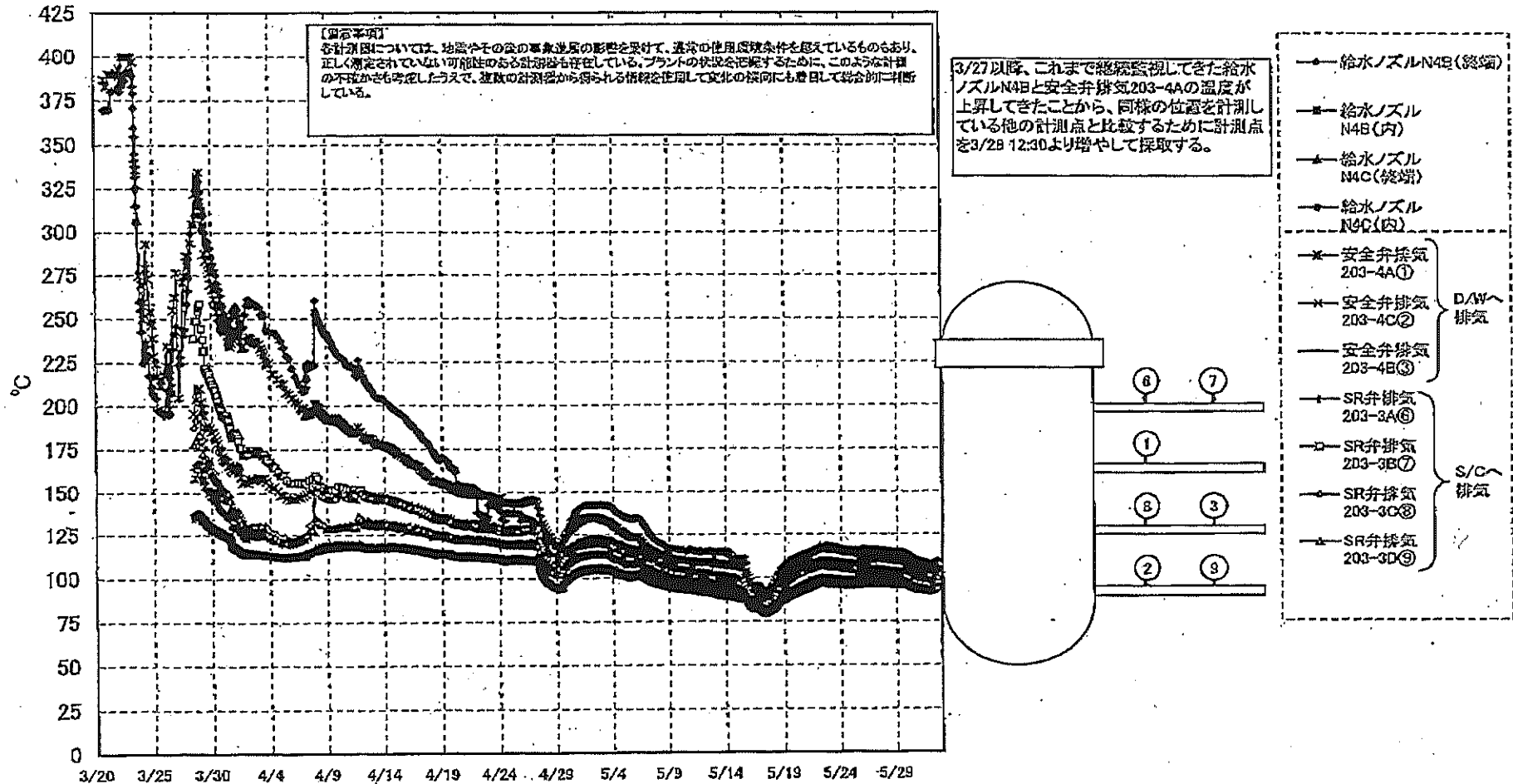
日時	原子炉水位 (燃料棒)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料棒)(B) (mm)	系1原子炉圧 力(MPa)	系2原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs.)	S/C圧力 (MPa abs.)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/26 2:00		-1650	0.548	1.495	0.1315	0.035	4.37E-01	2.88E+01	9.29E-01	9.50E-01	
5/26 5:00		-1650	0.550	1.498	0.1319	0.035	5.27E-01	3.98E+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、計測点検を実施
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	4.22E+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	9.09E-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	1.509	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	0.1328	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	0.1326	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	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	5.99E-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	9.35E-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	0.1289	0.100	8.84E-01	3.18E+01	9.06E-01	9.31E-01	
5/30 20:00		-1650	0.568	1.528	0.1285	0.100	1.16E+00	2.63E+01	9.05E-01	9.31E-01	
5/30 23:00		-1650	0.570	1.528	0.1285	0.100	8.78E-01	2.63E+01	9.04E-01	9.30E-01	
5/31 2:00		-1700	0.570	1.533	0.1265	0.100	1.03E+00	3.94E+01	9.03E-01	9.29E-01	
5/31 5:00		-1700	0.565	1.525	0.1287	0.105	8.30E-01	2.40E+01	9.02E-01	9.28E-01	
5/31 8:00		-1700	0.565	1.538	0.1288	0.100	7.27E-01	5.20E+01	9.01E-01	9.27E-01	
5/31 11:00		-1700	0.565	1.548	0.1268	0.100	6.30E-01	5.90E+01	9.00E-01	9.26E-01	
5/31 14:00		-1700	0.570	1.545	0.1269	0.100	6.33E-01	5.11E+01	8.98E-01	9.25E-01	
5/31 17:00		-1700	0.568	1.545	0.1271	0.100	5.41E-01	8.08E+01	8.97E-01	9.25E-01	
5/31 20:00		-1700	0.573	1.543	0.1274	0.100	6.04E-01	1.90E+02	8.96E-01	9.24E-01	
5/31 23:00		-1750	0.573	1.558	0.1275	0.100	5.99E-01	3.82E+01	8.94E-01	9.23E-01	
6/1 2:00		-1750	0.580	1.565	0.1274	0.100	9.00E-01	3.28E+01	8.93E-01	9.21E-01	
6/1 5:00		-1750	0.578	1.568	0.1274	0.100	6.94E-01	1.85E+02	8.92E-01	9.19E-01	
6/1 8:00		-1750	0.578	1.570	0.1275	0.100	7.63E-01	2.64E+01	8.92E-01	9.18E-01	
6/1 11:00		-1650	0.573	1.568	0.1277	0.105	9.76E-01	3.01E+01	8.91E-01	9.17E-01	
6/1 14:00		-1650	0.575	1.563	0.1278	0.105	9.20E-01	2.76E+01	8.89E-01	9.15E-01	
6/1 17:00		-1650	0.578	1.565	0.1279	0.105	8.49E-01	2.09E+02	8.88E-01	9.14E-01	

計器不良 計器不良

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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

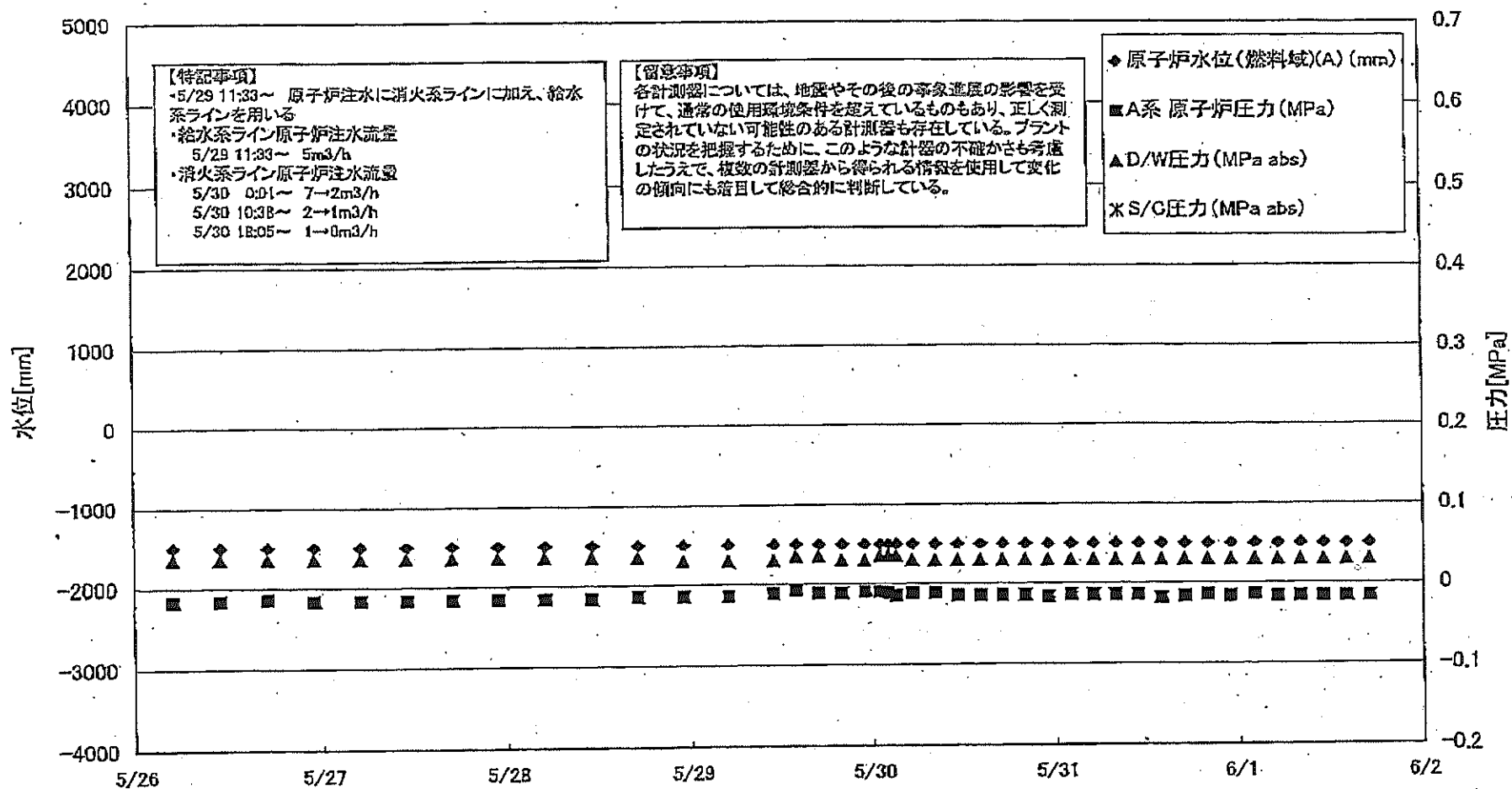


島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【注意事項】
本報告書については、基準やその他の重要事項の影響を受けて、誤差の発生原因を特定しているものもあり、記入ができていない可成り数のデータも存在している。プラントの稼働状況等から、このように多数のデータが欠損したうえで、既報のデータから補完したデータと見做すものがある。また、本報告書には記載されていないデータも存在している。

日時	VESSEL 温度	Vessel 温度	凝水ノズルN4B (線筒)	凝水ノズル N4B (内)	給水ノズル N4C (線筒)	給水ノズル N4C (内)	Vessel 温度	圧力容器下部	CRDハウジング上層	CRDハウジング下部	安全弁排気 203-1A(0)	安全弁排気 202-1C(0)	安全弁排気 203-4B(0)	SR弁排気 203-3A(0)	SR弁排気 203-0B(0)	SR弁排気 203-1C(0)	SR弁排気 203-3D(0)	D/W HVH 温度 (HVH-12C)	RPPV 温度 (RPPV-1)	S/C プール 水温度 A	S/C プール 水温度 B	備考
5/28 2:00	98.0	97.7	116.0	97.1	97.0	98.1	98.7	97.3	97.2	97.5	114.5	108.7	100.6	105.2	104.3	106.2	97.4	97.4	98.0	97.8	97.7	
5/28 5:00	98.2	97.6	115.8	97.0	96.9	98.0	98.7	97.2	97.1	97.4	114.7	109.1	100.6	105.0	103.9	106.0	97.3	97.4	97.9	97.9	97.7	
5/28 8:00	98.1	97.5	115.8	97.2	96.8	98.0	98.8	97.2	97.1	97.3	114.1	109.4	100.6	104.6	103.9	106.0	97.2	97.4	97.8	97.8	97.7	
5/28 11:00	98.1	97.5	115.8	97.3	96.8	98.0	98.5	97.2	97.1	97.4	114.1	109.5	100.5	104.5	103.8	106.0	97.2	97.5	97.9	97.9	97.7	
5/28 14:00	98.2	97.0	115.9	97.3	96.9	98.0	98.7	97.2	97.1	97.3	114.2	109.7	100.5	104.6	103.7	106.0	97.2	97.5	97.9	97.9	97.7	
5/28 17:00	98.3	97.8	115.8	97.3	96.8	98.0	98.7	97.2	97.1	97.4	114.2	109.8	100.5	104.6	103.7	106.0	97.2	97.5	97.9	97.9	97.7	
5/28 20:00	98.2	97.8	115.7	97.3	96.9	98.0	98.7	97.2	97.1	97.4	114.2	109.8	100.5	104.6	103.7	106.0	97.2	97.5	97.9	97.9	97.7	
5/28 23:00	98.2	97.5	115.6	97.2	96.8	98.0	98.5	97.2	97.0	97.3	114.0	109.8	100.4	104.7	103.5	106.0	97.1	97.5	97.9	97.9	97.7	
5/29 2:00	98.1	97.5	115.5	97.2	96.8	98.0	98.5	97.1	97.0	97.3	113.9	109.8	100.3	104.5	103.4	106.0	97.1	97.5	97.9	97.9	97.7	
5/29 5:00	98.1	97.5	115.5	97.2	96.8	98.0	98.5	97.1	97.0	97.3	113.7	110.0	100.3	104.5	103.3	106.0	97.1	97.5	97.9	97.9	97.7	
5/29 8:00	98.1	97.4	115.4	97.2	96.8	98.0	98.5	97.1	97.0	97.3	113.7	110.1	100.3	104.4	103.2	106.0	97.0	97.5	97.9	97.9	97.7	
5/29 11:00	98.0	97.4	115.3	97.2	96.8	98.0	98.5	97.1	97.0	97.3	113.5	110.1	100.2	104.4	103.1	106.0	97.0	97.5	97.9	97.9	97.7	
5/29 14:00	98.0	97.5	115.2	97.2	96.8	98.0	98.5	97.1	97.0	97.3	113.5	110.2	100.4	104.3	103.0	106.0	97.1	97.5	97.9	97.9	97.7	
5/29 17:00	97.8	97.4	115.1	97.2	96.7	98.0	98.5	97.1	97.0	97.2	113.5	110.2	100.2	104.1	102.9	106.0	97.0	97.5	97.9	97.9	97.7	
5/29 20:00	97.9	97.4	115.0	97.2	96.7	98.0	98.5	97.1	97.0	97.2	113.4	110.1	100.2	104.1	102.8	106.0	97.0	97.5	97.9	97.9	97.7	
5/29 23:00	97.9	97.3	114.8	97.1	96.7	98.0	98.5	97.0	97.0	97.2	113.0	109.8	100.1	103.9	102.6	106.0	96.9	97.4	97.7	97.9	97.7	
5/30 2:00	97.8	97.3	114.8	97.1	96.8	98.0	98.4	97.0	97.2	97.2	112.9	109.7	100.1	103.7	102.5	106.0	96.9	97.4	97.7	97.9	97.7	
5/30 5:00	97.7	97.2	114.6	97.1	96.8	98.0	98.4	97.0	97.0	97.1	112.7	109.6	100.1	103.7	102.4	106.0	96.9	97.3	97.7	97.9	97.7	
5/30 8:00	97.6	97.2	114.5	97.1	96.8	98.0	98.4	97.0	97.0	97.1	112.7	109.6	100.0	103.6	102.3	106.0	96.9	97.3	97.7	97.9	97.7	
5/30 11:00	97.6	97.2	114.4	97.0	96.8	98.0	98.4	97.0	97.0	97.1	112.5	109.4	100.0	103.5	102.2	106.0	96.8	97.3	97.7	97.9	97.7	
5/30 14:00	97.5	97.0	114.2	97.0	96.8	98.0	98.4	97.0	97.0	97.1	112.3	109.2	99.9	103.3	102.0	106.0	96.8	97.2	97.7	97.9	97.7	
5/30 17:00	97.5	97.1	114.1	97.0	96.8	98.0	98.4	97.0	97.0	97.1	112.1	109.0	99.9	103.1	101.9	106.0	96.7	97.3	97.7	97.9	97.7	
5/30 20:00	97.5	97.1	114.0	97.0	96.8	98.0	98.4	97.0	97.0	97.1	112.2	109.1	99.9	103.2	102.0	106.0	96.7	97.3	97.7	97.9	97.7	
5/30 23:00	97.4	97.1	114.2	97.0	96.8	98.0	98.4	97.0	97.0	97.1	112.0	109.0	99.9	103.2	101.9	106.0	96.7	97.2	97.7	97.9	97.7	
5/31 2:00	97.4	97.0	114.1	96.8	96.8	98.0	98.4	96.7	96.7	96.8	111.9	109.0	99.9	103.1	101.8	106.0	96.6	97.2	97.7	97.9	97.7	
5/31 5:00	97.3	97.0	114.2	96.8	96.8	98.0	98.4	96.7	96.7	96.8	111.8	109.0	99.8	103.1	101.8	106.0	96.6	97.2	97.7	97.9	97.7	
5/31 8:00	97.2	97.0	114.1	96.8	96.8	98.0	98.4	96.7	96.7	96.8	111.8	109.0	99.8	103.1	101.8	106.0	96.6	97.1	97.7	97.9	97.7	
5/31 11:00	97.2	96.9	114.0	96.8	96.8	98.0	98.4	96.7	96.7	96.8	111.8	109.0	99.7	103.1	101.8	106.0	96.6	97.1	97.7	97.9	97.7	
5/31 14:00	97.1	96.8	113.8	96.8	96.8	98.0	98.4	96.7	96.7	96.8	111.6	109.0	99.7	103.0	101.8	106.0	96.5	97.0	97.7	97.9	97.7	
5/31 17:00	96.9	96.7	113.5	96.8	96.8	98.0	98.4	96.7	96.7	96.8	111.5	109.0	99.6	103.0	101.8	106.0	96.5	96.9	97.0	97.9	97.7	
5/31 20:00	96.8	96.5	113.3	96.5	96.8	98.0	98.4	96.7	96.7	96.8	111.3	109.0	99.5	102.8	101.4	106.0	96.5	96.9	97.0	97.9	97.7	
5/31 23:00	96.8	96.5	113.3	96.5	96.8	98.0	98.4	96.7	96.7	96.8	111.3	109.0	99.5	102.8	101.4	106.0	96.5	96.9	97.0	97.9	97.7	
6/1 2:00	96.7	96.5	113.2	96.5	96.8	98.0	98.4	96.7	96.7	96.8	111.3	109.0	99.4	102.8	101.1	106.0	96.5	96.9	97.0	97.9	97.7	
6/1 5:00	96.7	96.5	113.2	96.5	96.8	98.0	98.4	96.7	96.7	96.8	111.3	109.0	99.4	102.8	101.1	106.0	96.5	96.9	97.0	97.9	97.7	
6/1 8:00	96.7	96.5	113.2	96.5	96.8	98.0	98.4	96.7	96.7	96.8	111.3	109.0	99.4	102.8	101.1	106.0	96.5	96.9	97.0	97.9	97.7	
6/1 11:00	96.7	96.5	113.2	96.5	96.8	98.0	98.4	96.7	96.7	96.8	111.3	109.0	99.4	102.8	101.1	106.0	96.5	96.9	97.0	97.9	97.7	
6/1 14:00	96.7	96.5	113.2	96.5	96.8	98.0	98.4	96.7	96.7	96.8	111.3	109.0	99.4	102.8	101.1	106.0	96.5	96.9	97.0	97.9	97.7	
6/1 17:00	96.7	96.5	113.2	96.5	96.8	98.0	98.4	96.7	96.7	96.8	111.3	109.0	99.4	102.8	101.1	106.0	96.5	96.9	97.0	97.9	97.7	

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



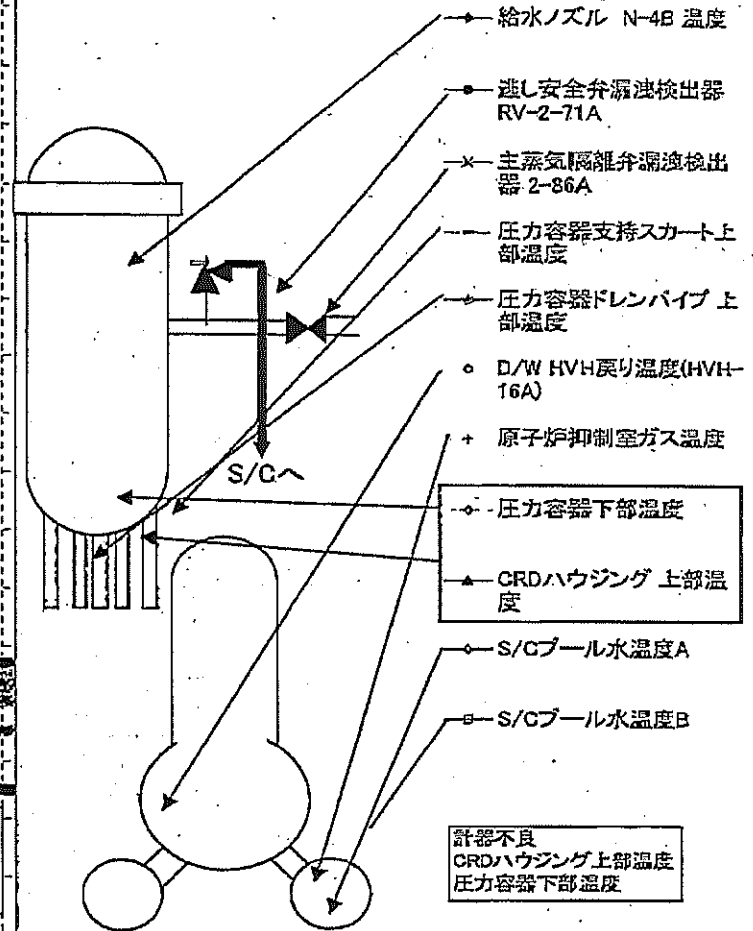
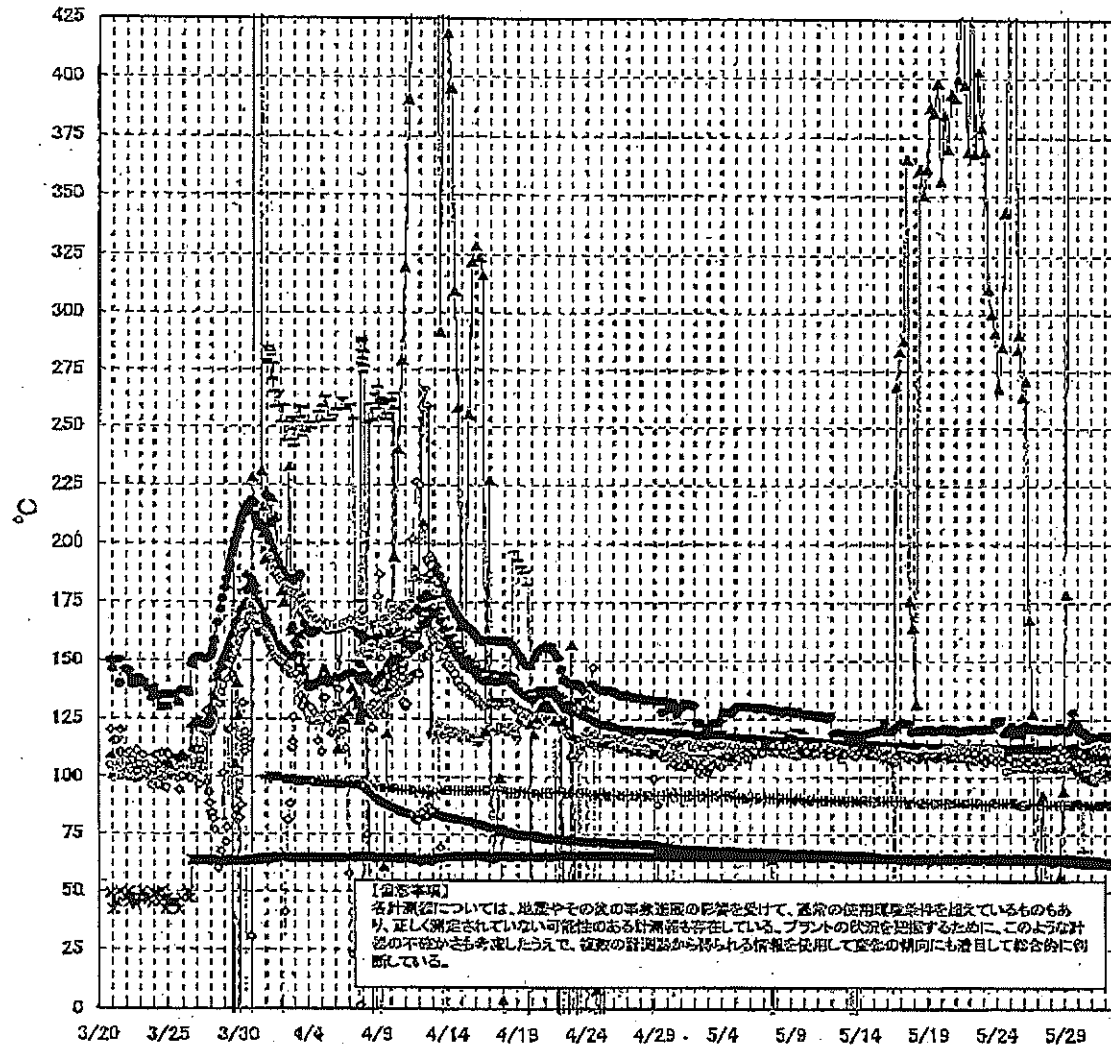
福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/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
5/28 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.74E+01	1.94E+01	3.00E-01	4.29E+01	0.020	
5/28 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.035		1.74E+01	1.94E+01	2.99E-01	4.24E+01	0.040	
5/28 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.035		1.73E+01	1.94E+01	2.99E-01	4.19E+01		
5/28 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.016	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.00E-01	4.19E+01	0.020	
5/27 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.00E+01	4.14E+01	0.015	
5/27 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.035		1.73E+01	1.93E+01	3.01E-01	4.18E+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 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.030		1.70E+01	1.87E+01	2.98E-01	3.87E+01	0.014	
5/29 20:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.030		1.69E+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		1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.014	
5/30 3:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.030		1.69E+01	1.85E+01	3.03E-01	3.81E+01	0.017	
5/30 5:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.04E-01	3.80E+01	0.015	
5/30 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.05E-01	3.76E+01	0.015	
5/30 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.05E-01	3.72E+01	0.015	
5/30 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.05E-01	3.73E+01	0.020	
5/30 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.05E-01	3.70E+01	0.014	
5/30 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.70E+01	0.015	
5/30 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.07E-01	3.72E+01	0.017	
5/31 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.71E+01	0.020	
5/31 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.016	
5/31 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.013	
5/31 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.64E+01	1.82E+01	3.08E-01	3.70E+01	0.015	
5/31 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.63E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.64E+01	0.013	
6/1 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.61E+01	0.013	
6/1 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.60E+01	0.015	
6/1 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.55E+01	0.017	
6/1 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.54E+01	0.013	
6/1 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.51E+01	0.018	
6/1 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.013	

計器不良

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【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、通常の検出環境条件を越えているものもあり、正しく測定できていない可能性のある計測器も存在している。プラントの復旧を促進するために、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。

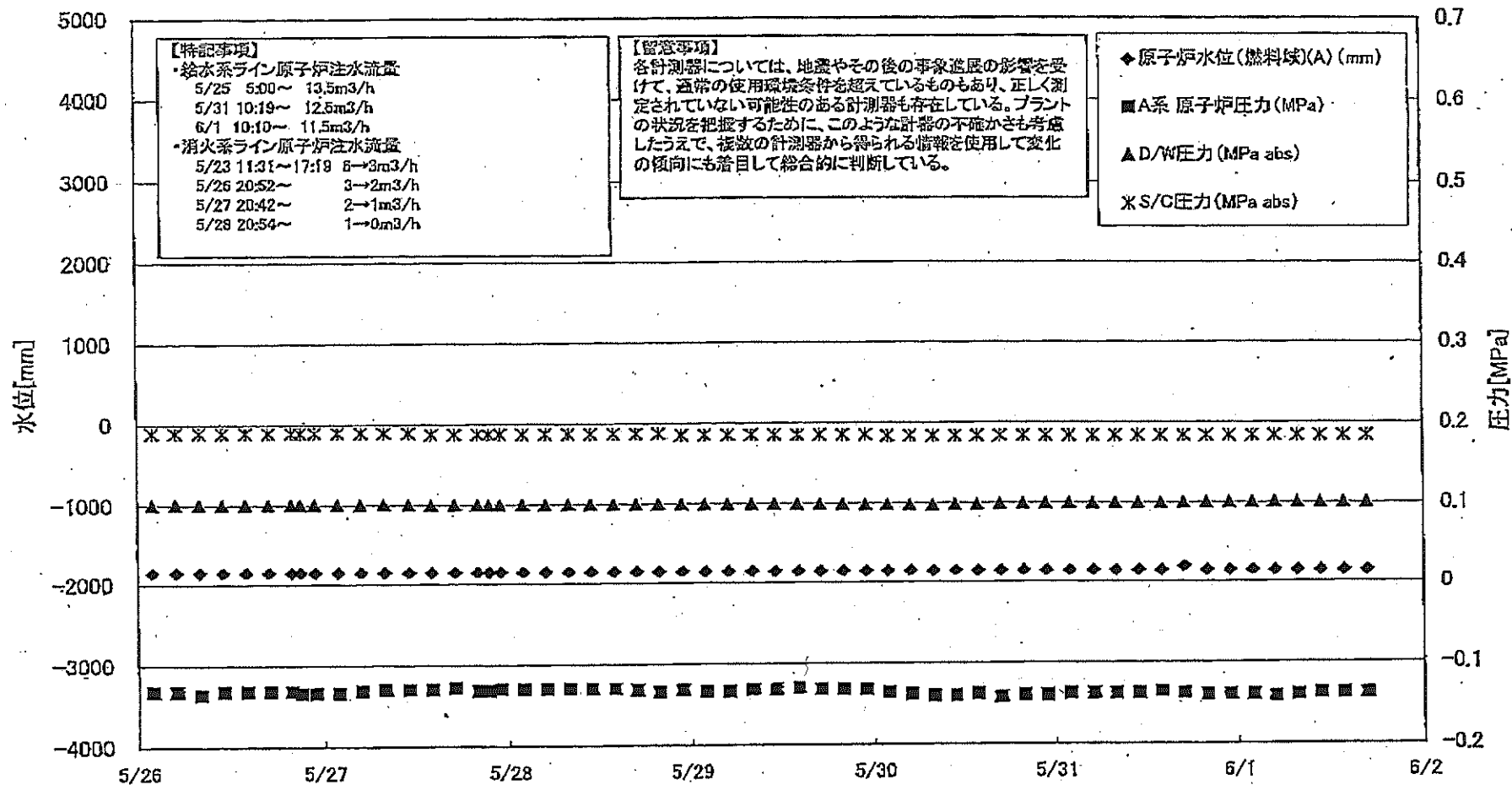
日時	遮り安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-B6A	給水ノズル 温度	GRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イプ 上部温度	D/W HVH戻り温 度(QWH-18A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/26 5:00	122.7	64.9	112.2	270.9	107.0	113.7	109.9	104.0		88.0	64.4	64.8	
5/26 11:00	121.4	65.0	112.2	167.9	108.8	113.0	107.0	104.0		89.0	64.4	64.8	
5/26 17:00	121.5	65.0	112.0	127.4	107.7	112.5	106.0	104.0		89.0	64.4	64.8	
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	32.2	108.3	111.8	108.8	104.0		88.0	64.3	64.1	
5/27 17:00	121.0	64.9	111.7	48.6	107.4	113.0	107.3	104.0		88.0	64.1	63.9	
5/27 23:00	121.1	64.9	111.7	20.7	107.6	112.5	108.9	104.0		88.0	63.6	63.7	
5/28 5:00	121.0	64.9	111.7	37.6	108.3	113.2	107.2	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 11:00	120.1	64.9	111.7	19.4	110.6	112.1	106.8	104.0		88.0	63.5	63.7	
5/28 17:00	122.1	64.9	111.8	57.2	113.0	113.4	108.9	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	63.5	
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	106.0		88.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.9	568.3	109.5	113.1	109.5	105.0		88.0	63.4	63.8	
5/29 17:00	128.1	64.3	112.3	568.3	110.5	113.8	106.7	105.0		88.0	63.5	63.7	
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	107.8	107.5	102.0		89.0	64.1	64.3	
5/30 2:00	121.8	63.8	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		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		88.0	64.2	64.4	
5/30 8:00	119.8	63.1	110.5	568.2	109.5	107.0	108.7	101.0		88.0	64.2	64.9	
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	114.3	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	103.7	101.0		88.0	64.0	64.1	
5/30 20:00	117.8	62.7	110.1	568.0	106.7	108.9	108.0	100.0		87.0	63.9	64.0	
5/30 23:00	118.2	62.7	110.6	568.0	108.9	109.9	109.0	99.0	189.0	88.0	63.8	63.9	
5/31 2:00	117.0	62.7	110.5	567.9	108.0	111.9	108.6	99.0		87.0	63.6	63.8	
5/31 5:00	117.1	62.9	110.5	567.8	108.5	112.5	109.5	98.0	182.0	88.0	63.6	63.7	
5/31 8:00	117.3	62.8	110.3	567.5	107.3	109.9	110.6	99.0	193.0	88.0	63.5	63.6	
5/31 11:00	117.0	62.6	110.4	567.7	107.0	113.5	107.7	101.0	178.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 14:00	118.9	62.7	110.4	567.7	106.5	112.9	112.0	101.0	179.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 17:00	116.8	62.9	110.4	567.7	107.5	108.8	113.7	100.0	174.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 20:00	118.3	62.9	110.4	567.6	108.0	110.3	111.7	103.0	170.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 23:00	118.3	62.7	110.3	567.5	107.1	110.2	111.4	101.0	178.0	89.0	63.1	63.3	
6/1 2:00	118.0	62.6	110.3	567.5	108.5	110.0	112.2	102.0	158.0	88.0	63.0	63.2	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	107.8	105.3	111.2	101.0	180.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 8:00	117.3	62.5	110.1	567.5	108.2	110.3	109.9	102.0	175.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 11:00	117.2	62.4	110.2	567.3	107.2	109.4	112.0	102.0	180.0	88.0	62.8	63.0	
6/1 14:00	118.3	62.5	110.2	567.3	108.9	112.3	112.8	102.0	155.0	89.0	62.7	62.9	
6/1 17:00	117.7	62.5	110.2	567.2	108.5	112.6	112.6	101.0	153.0	89.0	62.6	62.8	

計器不良

計器不良

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

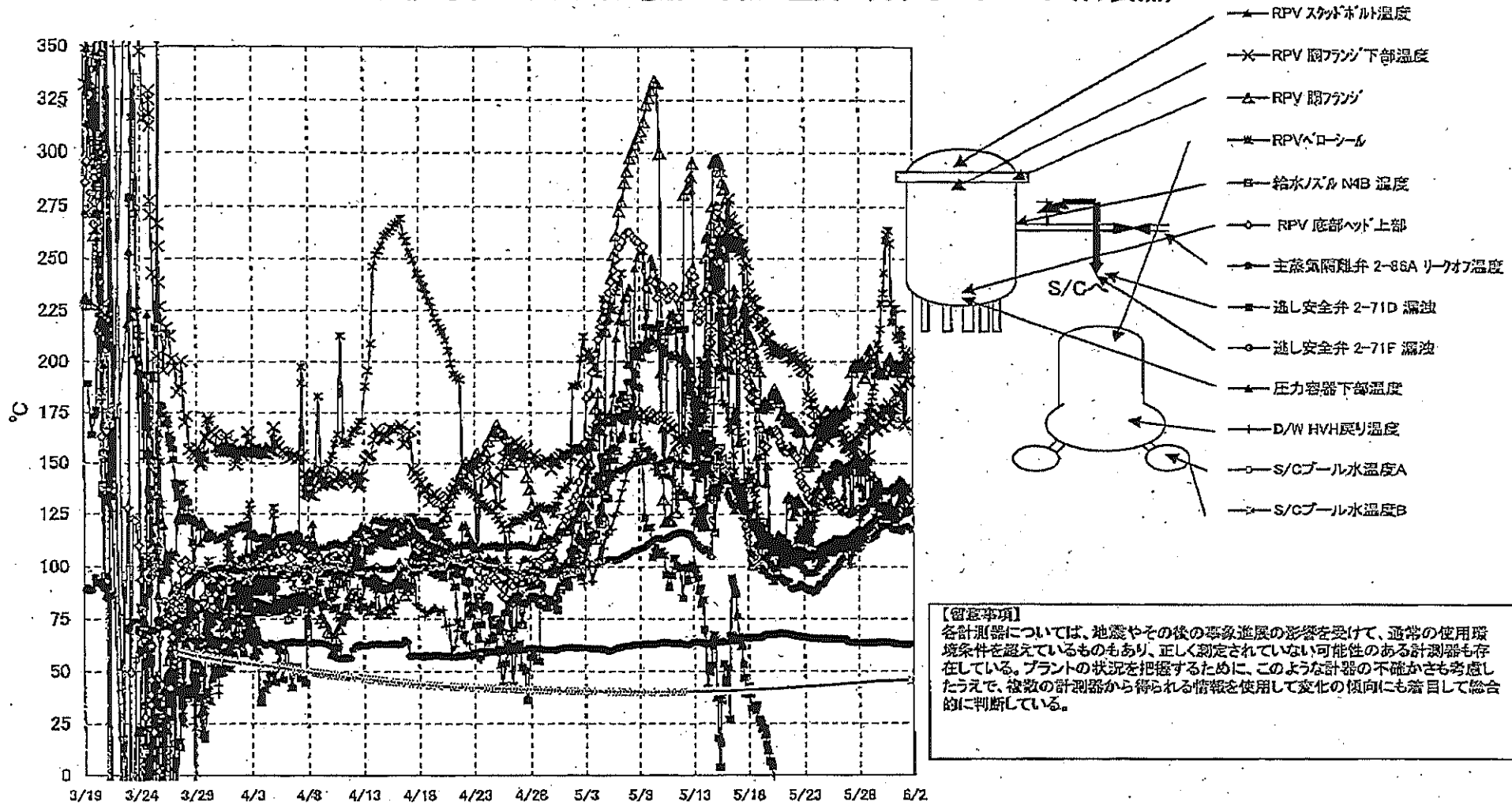


福一第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (標準偏差)(mm)	原子炉水位 (標準偏差)(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/E圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室読値 (Sv/h)	備考
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	0.093	
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	0.097	
5/26 8:00	-1850	-1900	-0.135	-0.111	0.1013	0.1890	7.52E+00	4.51E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.090	
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	0.090	
5/26 14:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.50E+00	4.48E+00	3.82E-01	3.51E-01	0.095	
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	0.090	
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	0.090	
5/26 21:00	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1013	0.1890	7.47E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.090	
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	0.090	
5/27 2:00	-1850	-1900	-0.134	-0.108	0.1012	0.1890	7.46E+00	4.43E+00	3.82E-01	3.48E-01	0.092	
5/27 5:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.45E+00	4.42E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.090	
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	0.090	
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	0.090	
5/27 14:00	-1850	-1900	-0.130	-0.105	0.1003	0.1873	7.43E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.48E-01	0.090	
5/27 17:00	-1850	-1900	-0.128	-0.108	0.1006	0.1873	7.41E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.47E-01	0.090	
5/27 20:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1008	0.1873	7.40E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.090	
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	0.090	
5/27 23:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.38E+00	4.38E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.090	
5/28 2:00	-1850	-1850	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.37E+00	4.37E+00	3.79E-01	3.46E-01	0.092	
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	0.090	
5/28 8:00	-1850	-1900	-0.130	-0.105	0.1004	0.1873	7.34E+00	4.32E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.090	
5/28 11:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.33E+00	4.29E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.091	
5/28 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.32E+00	4.16E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.093	
5/28 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1005	0.1873	7.28E+00	4.11E+00	3.76E-01	3.45E-01	0.093	
5/28 20:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1005	0.1873	7.20E+00	4.06E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.090	
5/28 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1003	0.1855	7.20E+00	4.03E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.095	
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	0.095	
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	0.096	
5/29 8:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	8.50E+00	3.95E+00	3.75E-01	3.40E-01	0.096	
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	0.096	
5/29 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.105	0.0998	0.1855	7.25E+00	3.91E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.095	
5/29 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.105	0.0998	0.1855	9.55E+00	3.89E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.093	
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	0.095	
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	0.095	
5/30 2:00	-1850	-1850	-0.136	-0.104	0.0981	0.1838	7.11E+00	3.83E+00	3.72E-01	3.41E-01	0.093	
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	0.094	
5/30 8:00	-1850	-1900	-0.140	-0.106	0.0985	0.1838	7.09E+00	3.80E+00	3.71E-01	3.40E-01	0.096	
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	0.091	
5/30 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.108	0.0989	0.1838	7.06E+00	3.88E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.099	
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	0.090	
5/30 20:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0998	0.1838	7.04E+00	3.84E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.098	
5/30 23:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0999	0.1838	7.03E+00	3.83E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.098	
5/31 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.108	0.0999	0.1838	7.02E+00	3.81E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.090	
5/31 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.111	0.1001	0.1838	7.01E+00	3.80E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.096	
5/31 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1005	0.1838	6.99E+00	3.79E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.096	
5/31 11:00	-1850	-2050	-0.138	-0.115	0.1006	0.1838	6.98E+00	3.97E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.098	
5/31 14:00	-1850	-2050	-0.138	-0.113	0.1006	0.1838	6.96E+00	3.76E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.096	
5/31 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.1010	0.1838	6.95E+00	3.75E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.097	
5/31 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.94E+00	3.74E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.097	
6/1 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.93E+00	3.72E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.097	
6/1 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.91E+00	3.71E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.097	
6/1 5:00	-1850	-1950	-0.142	-0.115	0.1015	0.1838	6.90E+00	3.70E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.099	
6/1 8:00	-1850	-1900	-0.140	-0.115	0.1015	0.1838	6.88E+00	3.68E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.090	
6/1 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.87E+00	3.66E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.090	
6/1 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.84E+00	3.65E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.090	
6/1 17:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.83E+00	3.64E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.090	

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)

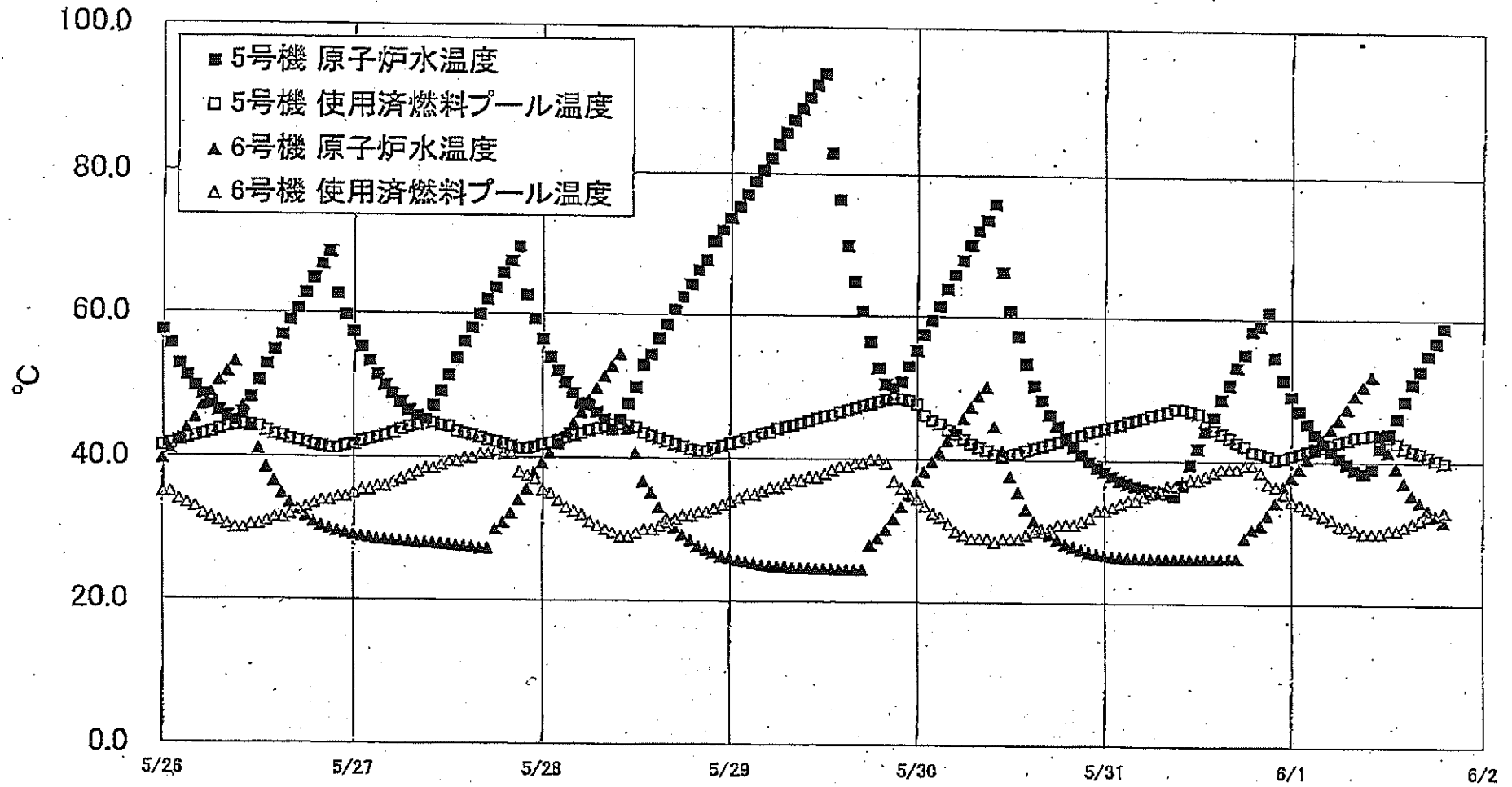


福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【重要事項】
 各計測値については、異常やその他の本表適用の形態を受けて、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況把握するために、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データの傾向にも着目して総合的に判断している。

日付	炉心入口温度	RPV上部	RPV下部	圧力容器下部温度	RPV下部温度	炉心出口温度	2号炉心出口温度	3号炉心出口温度	主冷却回路出口温度	炉心出口温度	炉心入口温度	炉心出口温度	炉心出口温度	炉心出口温度	炉心出口温度
5/28 2:00	112.2	129.9	174.4	110.2	150.0	172.6	-122.1	100.9	65.5	107.8	146.1	43.6	43.6		
5/28 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		
5/28 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		
5/28 11:00	112.5	128.4	173.7	110.7	149.1	165.9	-122.2	103.3	65.5	110.8	146.2	43.8	43.8		
5/28 14:00	112.9	126.8	175.6	110.6	148.8	165.8	-122.3	104.8	65.6	110.4	146.9	43.8	43.9		
5/28 17:00	113.0	128.8	176.1	110.9	133.9	163.4	-122.5	104.4	65.5	107.2	146.1	43.9	43.9		
5/28 20:00	112.9	128.9	174.5	112.2	128.7	161.1	-122.3	104.7	64.8	109.3	148.0	44.0	44.0		
5/28 21:10	112.8	129.2	176.2	111.6	144.2	159.2	-122.3	104.7	64.5	109.1	148.5	44.0	44.0		
5/28 23:00	112.5	126.8	177.0	110.4	148.9	158.0	-122.3	104.2	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	64.2	108.2	146.4	44.1	44.1		
5/27 5:00	113.4	125.2	183.5	109.4	149.9	157.8	-122.2	104.9	63.9	103.9	148.1	44.1	44.2		
5/27 8:00	113.6	125.4	184.5	110.4	126.8	157.7	-122.2	106.3	63.8	101.4	145.8	44.2	44.2		
5/27 11:00	114.1	128.5	195.0	110.5	128.7	156.4	-122.3	107.1	63.7	105.8	151.7	44.2	44.2		
5/27 14:00	114.8	128.7	197.1	111.2	149.3	156.7	-122.2	108.1	63.7	108.0	155.6	44.3	44.4		
5/27 17:00	115.7	128.7	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	118.0	127.5	198.5	110.0	150.9	158.4	-122.6	108.5	63.6	113.5	160.8	44.4	44.5		
5/27 21:30	115.8	127.8	198.6	110.3	150.3	162.0	-122.5	108.4	63.8	114.0	160.5	44.4	44.5		
5/27 23:00	116.1	127.8	198.9	110.8	139.9	161.7	-122.6	108.3	63.8	116.3	160.2	44.5	44.5		
5/28 2:00	116.1	128.1	198.8	111.8	148.8	146.0	-122.3	109.1	63.6	118.6	164.6	44.5	44.6		
5/28 5:00	115.9	127.2	198.2	112.4	148.8	150.8	-122.2	112.7	63.5	122.2	164.1	44.6	44.6		
5/28 8:00	116.4	128.9	199.9	113.3	138.4	146.4	-122.0	111.2	63.6	124.5	166.7	44.6	44.7		
5/28 11:00	118.2	128.4	197.2	113.8	133.0	147.7	-122.0	112.7	63.6	125.8	163.9	44.7	44.7		
5/28 14:00	116.8	127.1	192.0	113.8	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	145.4	148.0	-122.0	113.2	63.7	128.4	168.3	44.8	44.8		
5/28 20:00	118.0	128.9	198.4	116.8	151.7	153.3	-121.8	113.5	63.7	130.1	169.9	44.8	44.9		
5/28 23:00	118.6	128.6	202.5	120.1	150.7	153.6	-121.8	113.7	63.7	130.2	173.3	44.9	44.9		
5/29 2:00	119.7	131.6	206.0	119.3	143.2	173.9	-121.5	113.5	63.7	132.4	178.1	44.9	45.0		
5/29 5:00	120.2	131.7	199.8	120.2	133.8	174.1	-121.8	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	121.2	144.4	170.3	-121.4	114.5	63.8	136.4	187.7	45.1	45.1		
5/29 14:00	121.2	130.5	199.5	121.1	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	168.5	-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	133.8	208.8	45.2	45.3		
5/29 23:00	121.8	128.1	195.7	128.5	141.5	172.9	-121.8	118.6	63.9	134.1	205.4	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	218.1	45.3	45.4		
5/30 5:00	122.4	127.4	194.4	128.0	138.5	177.0	-121.3	119.5	64.0	136.2	228.6	45.4	45.5		
5/30 8:00	122.6	126.3	193.9	128.4	125.8	188.2	-121.2	119.2	64.1	136.6	233.8	45.4	45.5		
5/30 11:00	122.8	128.4	195.8	128.6	126.4	175.5	-120.8	119.5	64.1	135.8	243.4	45.5	45.5		
5/30 14:00	122.6	127.1	197.9	129.1	128.6	178.1	-111.8	119.9	64.1	136.5	259.1	45.5	45.6		
5/30 17:00	122.9	128.3	197.9	128.9	129.5	176.9	-105.1	119.9	64.0	136.1	262.1	45.5	45.6		
5/30 20:00	122.4	126.0	198.9	128.2	131.2	179.2	-83.2	119.2	63.9	136.9	263.8	45.6	45.6		
5/30 23:00	122.5	125.9	201.9	128.8	129.7	170.3	-77.1	118.8	63.7	137.1	257.7	45.6	45.6		
5/31 2:00	120.8	125.9	188.8	128.9	138.7	177.0	-71.1	118.5	63.6	136.5	228.8	45.6	45.7		
5/31 5:00	118.2	125.2	196.0	128.3	138.7	172.7	-67.3	117.8	63.4	135.5	219.7	45.7	45.7		
5/31 8:00	119.1	124.1	195.2	127.7	138.9	176.3	-69.8	118.3	63.3	135.5	225.8	45.7	45.7		
5/31 11:00	120.7	124.8	196.1	128.1	138.2	178.7	-74.2	118.4	63.2	136.4	226.0	45.7	45.7		
5/31 14:00	120.5	126.1	198.7	127.6	140.9	184.7	-72.6	117.6	63.2	137.0	212.9	45.7	45.8		
5/31 17:00	123.7	126.9	195.7	130.4	137.4	183.3	-71.1	117.5	63.1	137.3	211.2	45.7	45.8		
5/31 20:00	125.0	127.5	198.0	132.2	142.4	185.5	-69.9	117.4	63.0	138.0	211.8	45.7	45.8		
5/31 23:00	125.2	128.1	198.1	133.2	137.0	186.2	-61.2	116.8	62.9	138.4	216.1	45.7	45.8		
6/1 2:00	125.3	128.2	194.8	136.0	141.5	189.1	-57.8	118.0	62.8	138.6	212.7	45.8	45.8		
6/1 5:00	125.3	129.3	194.5	137.4	140.8	170.1	-54.2	118.6	62.7	134.1	206.2	45.8	45.8		
6/1 8:00	125.9	129.7	196.8	136.5	136.5	169.9	-49.9	118.7	62.8	132.4	201.3	45.8	45.8		
6/1 11:00	126.3	130.3	199.2	136.4	136.4	191.1	-45.4	119.0	62.9	135.2	197.5	45.8	45.9		
6/1 14:00	127.5	131.7	202.2	138.2	137.9	190.3	-40.7	118.3	63.0	136.8	191.4	45.8	45.9		
6/1 17:00	127.4	132.6	204.3	137.6	132.1	190.5	-40.3	117.7	63.0	138.2	202.9	45.8	45.9		

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
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	69.1	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	28.0
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	29.6	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
5/30 20:00	42.0	43.3	27.9	31.0
5/30 21:00	40.9	43.6	27.5	31.5
5/30 22:00	39.9	44.0	27.2	32.0
5/30 23:00	39.1	44.2	27.0	33.0
5/31 0:00	39.5	44.5	26.8	33.0
5/31 1:00	37.9	44.8	26.6	33.5
5/31 2:00	37.3	45.1	26.5	34.0
5/31 3:00	36.9	45.5	26.4	34.5
5/31 4:00	36.6	45.7	26.4	34.5
5/31 5:00	36.2	46.0	26.3	35.0
5/31 6:00	35.9	46.4	26.3	35.5
5/31 7:00	35.7	46.6	26.3	36.0
5/31 8:00	35.5	46.9	26.3	36.5
5/31 9:00	35.2	47.3	26.3	36.5
5/31 10:00	36.7	47.3	26.3	37.0
5/31 11:00	39.6	47.0	26.3	37.5
5/31 12:00	41.8	46.7	26.3	37.5
5/31 13:00	44.2	45.0	26.3	38.0
5/31 14:00	46.2	44.4	26.3	38.5
5/31 15:00	48.7	43.9	26.4	39.0
5/31 16:00	50.7	43.3	26.4	39.0
5/31 17:00	53.2	42.7	26.4	39.0
5/31 18:00	55.0	42.2	29.3	39.5
5/31 19:00	58.3	41.4	30.6	39.5
5/31 20:00	59.0	41.2	31.1	38.5
5/31 21:00	61.0	40.9	32.6	37.0
5/31 22:00	54.7	40.4	34.3	36.5
5/31 23:00	51.5	40.6	36.6	35.5
6/1 0:00	49.2	40.9	37.9	34.5
6/1 1:00	47.2	41.2	39.1	34.0
6/1 2:00	45.4	41.5	40.5	33.5
6/1 3:00	43.9	41.9	41.8	33.0
6/1 4:00	42.6	42.1	43.2	32.5
6/1 5:00	41.5	42.4	44.6	32.0
6/1 6:00	40.6	42.8	46.0	31.0
6/1 7:00	39.8	43.1	47.5	31.0
6/1 8:00	39.0	43.5	49.3	30.5
6/1 9:00	38.5	43.7	50.6	30.0
6/1 10:00	39.1	43.9	52.0	30.0
6/1 11:00	42.0	43.7	43.7	30.0
6/1 12:00	44.0	43.5	41.5	30.5
6/1 13:00	46.2	42.7	39.3	30.5
6/1 14:00	48.6	42.0	37.2	31.0
6/1 15:00	51.0	41.6	35.5	31.5
6/1 16:00	52.8	41.3	34.5	32.0
6/1 17:00	55.0	40.8	33.4	32.5
6/1 18:00	56.8	40.4	32.6	32.5
6/1 19:00	58.9	40.0	31.8	33.0