

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)

【注意事項】
 各計測器については、地震やその後の断絶並進の影響を受けて、通常の取用状況
 条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考
 慮し、現在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21日 0:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系A/Bを用いた給水注入中。 流量4.5m ³ /h (6/20 23:00 現在)	給水系A/Bを用いた給水注入中。 流量5.0m ³ /h (6/20 23:00 現在)	給水系A/Bを用いた給水注入中。 流量10.8~10.9m ³ /h (6/20 23:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A: 797mm 燃料域B: -1650 mm ※3 (6/20 23:00 現在)	燃料域A: -1500 mm ※3 燃料域B: -2150 mm ※3 (6/20 23:00 現在)	燃料域A: -1800 mm ※3 燃料域B: -2200 mm ※3 (6/20 23:00 現在)		停止域 1950mm (6/21 0:00 現在)	停止域 2002mm (6/21 0:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa g B系: -MPa g (6/20 23:00 現在)	A系: -0.016 MPa g (A)※3 B系: -0.009 MPa g (D)※3 (6/20 23:00 現在)	A系: -0.147 MPa g (A)※3 B系: -0.102 MPa g (C)※3 (6/20 23:00 現在)		0.010 MPa g (6/21 0:00 現在)	0.018 MPa g (6/21 0:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉温度: 113.7 °C 圧力容器下部温度: 98.7 °C (6/20 23:00 現在)	給水/炉温度: 107.5 °C 圧力容器下部温度: 107.2 °C (6/20 23:00 現在)	給水/炉温度: 150.4 °C 圧力容器下部温度: 128.0 °C (6/20 23:00 現在)	※2 (全燃料取出中につ き監視対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1355 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (6/20 23:00 現在)	D/W: 0.010 MPa abs ※3 S/C: 797mm ※1 (6/20 23:00 現在)	D/W: 0.1003 MPa abs S/C: 0.1845 MPa abs (6/20 23:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)	
D/W 雰囲気温度	RPV/A/D-シール: 98.7 °C HVH戻り: 99.5 °C (6/20 23:00 現在)	RPV/A/D-シール: 41 °C ※1 HVH戻り: 100 °C (6/20 23:00 現在)	RPV/A/D-シール: 158.5 °C ※3 HVH戻り: 151.8 °C (6/20 23:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 (B): 3.29E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.81E-01 Sv/h (B): 3.06E-01 Sv/h (6/20 23:00 現在)	D/W(A): 1.42E+01 Sv/h (B): 1.56E+01 Sv/h S/C(A): 2.38E-01 Sv/h (B): 2.08E+01 Sv/h ※1 (6/20 23:00 現在)	D/W(A): 9.00E+00 Sv/h ※3 (B): 3.09E+00 Sv/h S/C(A): 3.35E-01 Sv/h (B): 3.10E-01 Sv/h (6/20 23:00 現在)			
S/C 温度	A系: 50.3 °C B系: 50.1 °C (6/20 23:00 現在)	A系: 59.9 °C B系: 59.9 °C (6/20 23:00 現在)	A系: 47.1 °C B系: 47.2 °C (6/20 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	32 °C (6/20 23:00 現在)	62 °C (5/8現在) ※4	92~93 °C (6/20 16:00 現在)	42.7 °C (6/21 0:00 現在)	38.0 °C (6/21 0:00 現在)
FPC 貯蔵ターミナル	1350mm (6/20 23:00 現在)	3350mm (6/20 23:00 現在)	※1	6200mm (6/20 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 に計器点検完了済み。 ・1号機の原子炉圧力は、仮設計器の設置に伴い6/4 11:00より、A・B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。			共用プール 31 °C (6/20 6:30 現在)	5u: SHCモード (6/20 21:08~)	6u: 非熱モード (6/20 18:03~)

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

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

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

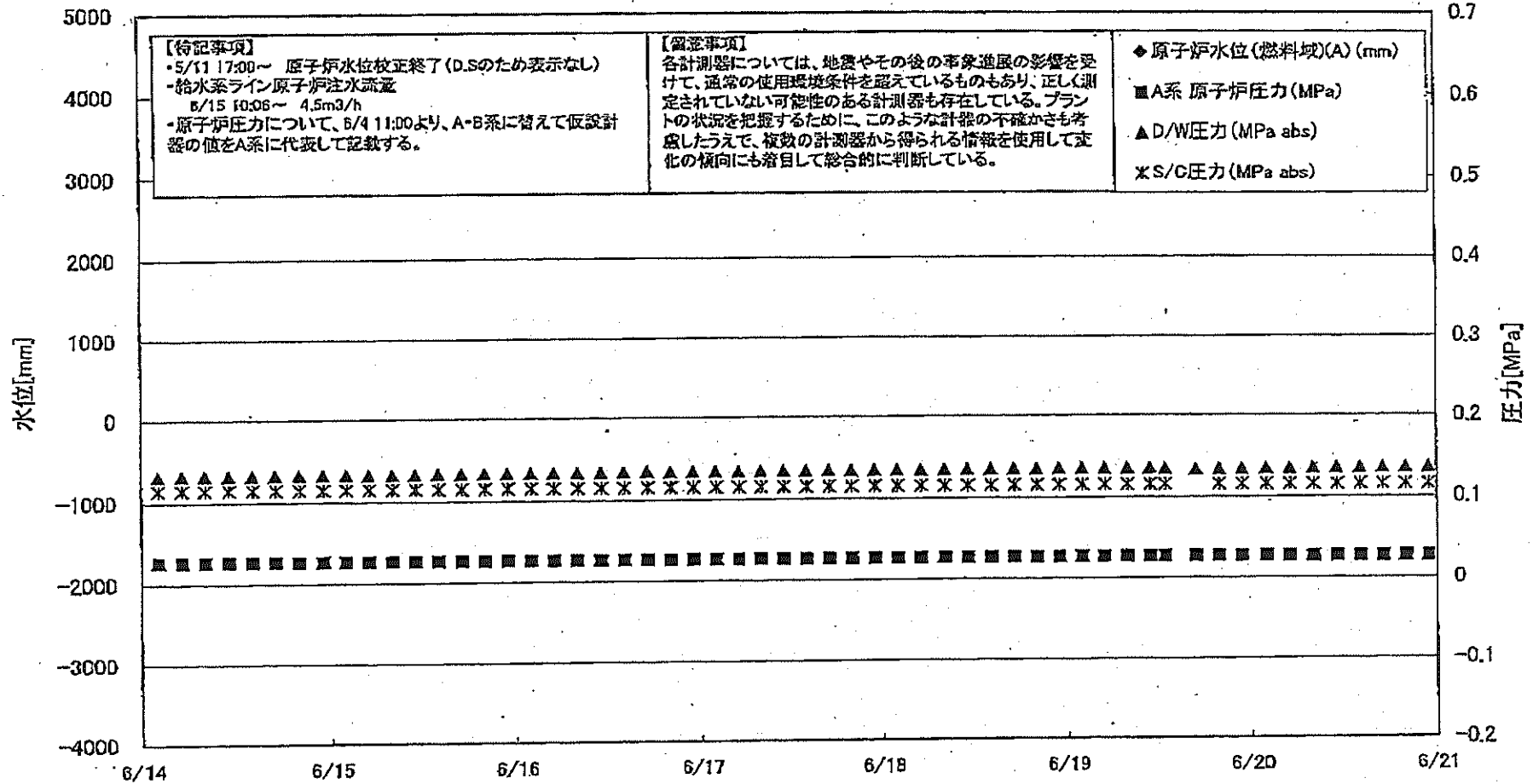
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch数or系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料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	計装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）	仮設計器：1号 本設計器（電圧測定）：2号、3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 A系1/2Ch B系1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部（1号、3号：圧力容器下部ヘッド、2号：圧力容器底部ヘッド上部）」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器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：フライウエル、S/C：圧力抑制室)	本設指示計：1号、2号 本設計器（電圧測定）：3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 共用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W雰囲気温度	D/W内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部（RPV/ペローシール温度）、中央部（D/W HVH 戻り空気温度）」のデータを記載。（RPV：原子炉圧力容器、HVH：空調ユニット）	本設記録計	RPV ペローシール 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、仮設計器の指示値もしくはサンプリング時の測定値を記載。 (非熱モード：非常時熱負荷モード、SHCモード：原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計：1~2号 サンプリング：3号 仮設計器：4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2号) 仮設計器 1/1系統 (4号)
FPC吸入エアの清浄化率	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21日0時時点の状況
計器不良	計器不良：指示値ダウン（オーバー）スケール/検出器の不良	1号機 CAMS D/W 放射線モニタ、使用済燃料プール温度 2号機 S/C 圧力、RPV ペローシール温度、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 3号機 FPC吸入エアの清浄化率
データ採取対象外	4号機：炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機：現在冷温停止中のため、D/W関連データは採取せず。	-
状況推移を継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉水位(B) 2号機 原子炉水位、原子炉圧力、D/W圧力 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPV ペローシール温度、CAMS D/W(A)放射線モニタ

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



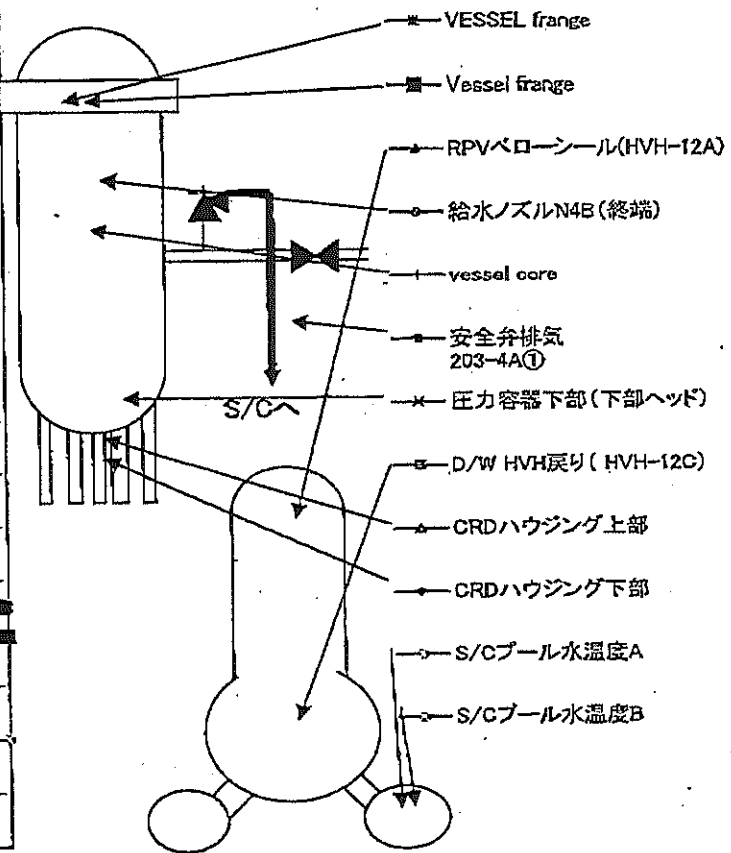
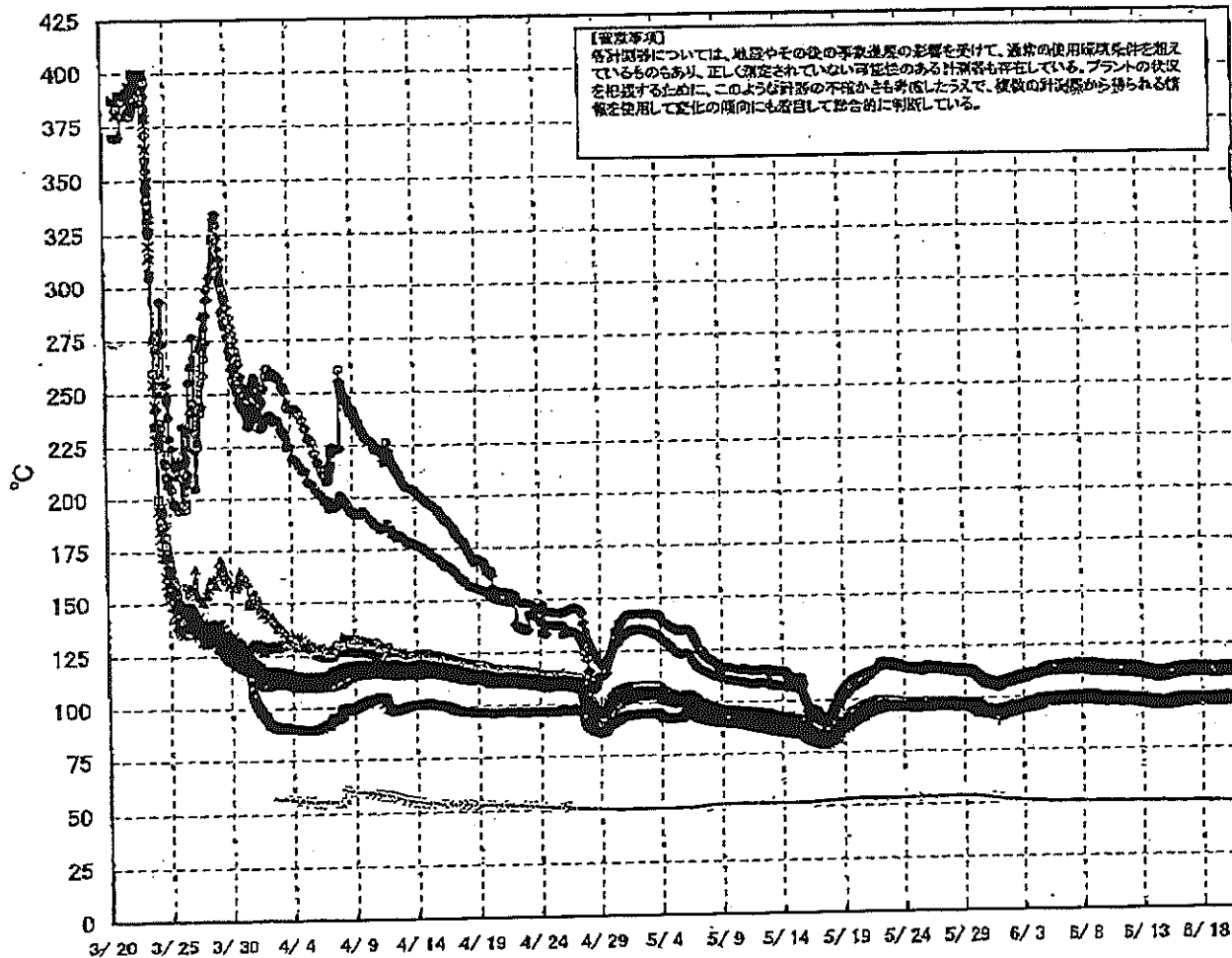
福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

【計算事項】
 各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境条件を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような異常の情報を収集し、複数の計測器から得られる情報を参照して異常の傾向を数日単位で総合的に判断している。

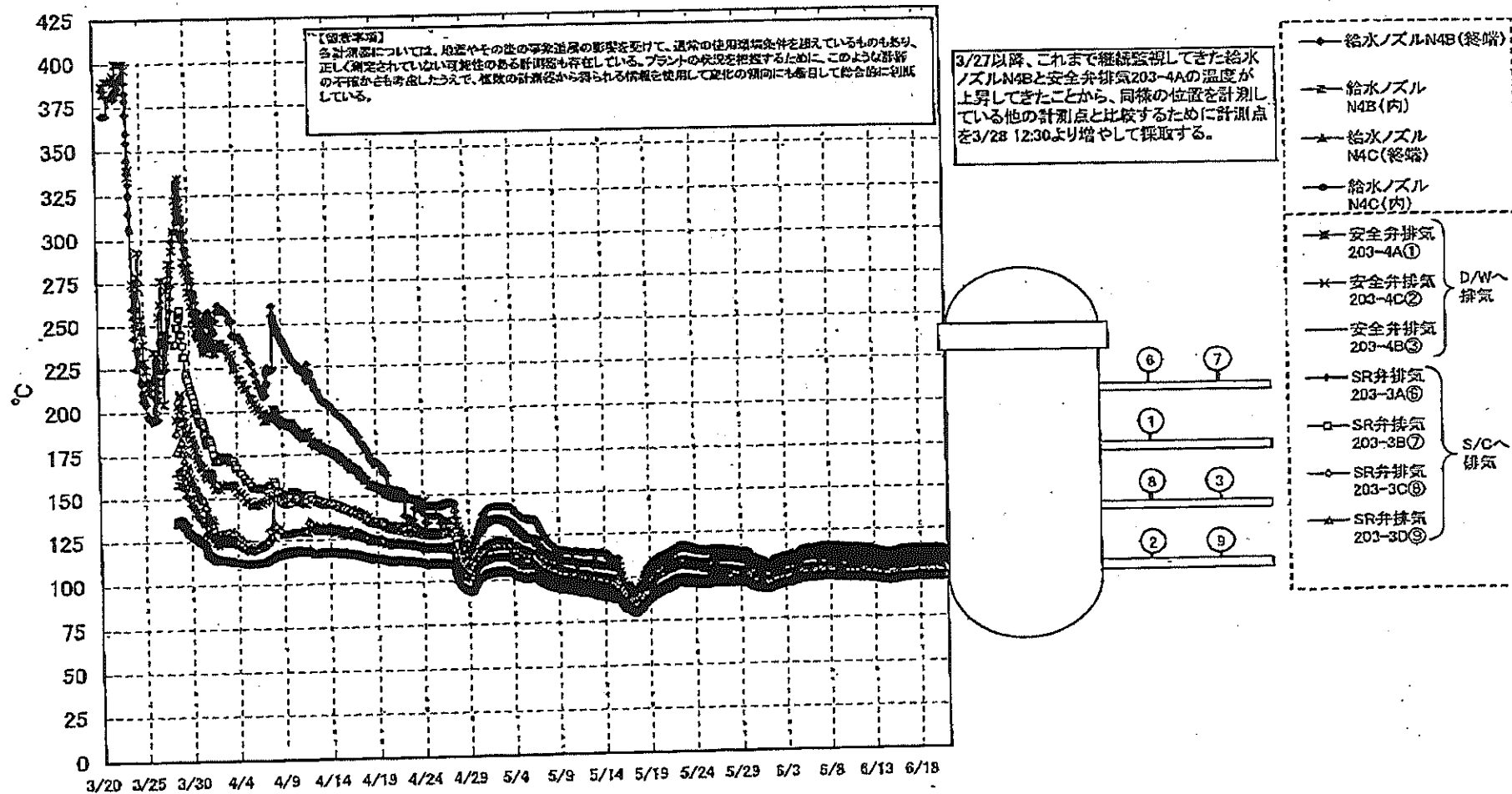
日時	原子炉水位 (燃料罐)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料罐)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
6/14 2:00		-1700	0.027		0.1324	0.115	0.00E+00	3.14E+01	8.10E-01	8.31E-01	
6/14 5:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	3.35E+01	8.08E-01	8.31E-01	
6/14 8:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	2.69E+02	8.08E-01	8.30E-01	
6/14 11:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	2.81E+01	8.08E-01	8.30E-01	
6/14 14:00		-1700	0.027		0.1324	0.115	0.00E+00	4.08E+01	8.08E-01	8.29E-01	
6/14 17:00		-1650	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.59E+02	8.07E-01	8.29E-01	
6/14 20:00		-1650	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.55E+02	8.07E-01	8.29E-01	
6/14 23:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.84E+02	8.07E-01	8.27E-01	
6/15 2:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.82E+02	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 5:00		-1700	0.027		0.1327	0.115	0.00E+00	1.62E+02	8.06E-01	8.26E-01	
6/15 8:00		-1700	0.027		0.1327	0.115	0.00E+00	2.53E+01	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 11:00		-1700	0.027		0.1329	0.115	0.00E+00	2.76E+03	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 14:00		-1650	0.027		0.1332	0.115	0.00E+00	3.28E+01	8.05E-01	8.26E-01	
6/15 17:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	3.13E+01	8.05E-01	8.26E-01	
6/15 20:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	4.59E+01	8.04E-01	8.27E-01	
6/15 23:00		-1600	0.027		0.1338	0.115	0.00E+00	5.51E+01	8.04E-01	8.25E-01	
6/16 2:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	1.37E+02	8.04E-01	8.24E-01	
6/16 5:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	1.45E+02	8.03E-01	8.25E-01	
6/16 8:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	2.58E+02	8.03E-01	8.24E-01	
6/16 11:00		-1600	0.027		0.1338	0.115	0.00E+00	2.63E+02	8.02E-01	8.26E-01	
6/16 14:00		-1600	0.027		0.1342	0.115	0.00E+00	3.41E+01	8.02E-01	8.24E-01	
6/16 17:00		-1600	0.027		0.1344	0.115	0.00E+00	3.46E+01	8.01E-01	8.23E-01	
6/16 20:00		-1600	0.027		0.1343	0.115	0.00E+00	2.91E+02	8.01E-01	8.23E-01	
6/16 23:00		-1600	0.027		0.1343	0.115	0.00E+00	4.84E+01	8.01E-01	8.24E-01	
6/17 2:00		-1650	0.027		0.1345	0.115	0.00E+00	5.22E+01	8.00E-01	8.23E-01	
6/17 5:00		-1650	0.027		0.1343	0.115	0.00E+00	3.98E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 8:00		-1600	0.027		0.1345	0.115	0.00E+00	6.18E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 11:00		-1600	0.027		0.1345	0.115	0.00E+00	4.00E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 14:00		-1600	0.027		0.1346	0.115	0.00E+00	3.18E+01	7.98E-01	8.21E-01	
6/17 17:00		-1600	0.027		0.1347	0.115	0.00E+00	3.34E+01	7.98E-01	8.21E-01	
6/17 20:00		-1600	0.027		0.1348	0.115	0.00E+00	1.90E+02	7.98E-01	8.20E-01	
6/17 23:00		-1600	0.027		0.1348	0.115	0.00E+00	7.85E+01	7.97E-01	8.20E-01	
6/18 2:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	7.40E+01	7.96E-01	8.20E-01	
6/18 5:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	7.40E+01	7.96E-01	8.19E-01	
6/18 8:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	3.38E+01	7.98E-01	8.19E-01	
6/18 11:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	3.07E+01	7.95E-01	8.20E-01	
6/18 14:00		-1600	0.027		0.1351	0.115	0.00E+00	2.28E+02	7.95E-01	8.18E-01	
6/18 17:00		-1600	0.027		0.1352	0.115	0.00E+00	3.74E+01	7.95E-01	8.18E-01	
6/18 20:00		-1600	0.027		0.1352	0.115	0.00E+00	3.04E+01	7.95E-01	8.18E-01	
6/18 23:00		-1600	0.027		0.1352	0.115	0.00E+00	8.65E+01	7.94E-01	8.18E-01	
6/19 2:00		-1600	0.027		0.1351	0.115	0.00E+00	8.21E+01	7.93E-01	8.17E-01	
6/19 5:00		-1600	0.027		0.1351	0.115	0.00E+00	4.19E+01	7.93E-01	8.17E-01	
6/19 8:00		-1650	0.027		0.1350	0.115	0.00E+00	4.20E+01	7.92E-01	8.17E-01	
6/19 11:00		-1650	0.027		0.1350	0.115	0.00E+00	4.41E+01	7.91E-01	8.16E-01	
6/19 14:00		-1650	0.027		0.1344	0.115	0.00E+00	2.77E+01	7.91E-01	8.19E-01	
6/19 17:00		-1600	0.027		0.1331	0.115	0.00E+00	2.73E+01	7.95E-01	7.67E-01	計器点検のため、S/C圧力欠格
6/19 20:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	3.28E+01	7.67E-01	7.84E-01	
6/19 23:00		-1600	0.027		0.1339	0.115	0.00E+00	4.92E+01	7.72E-01	7.93E-01	
6/20 2:00		-1650	0.027		0.1342	0.115	0.00E+00	3.33E+01	7.75E-01	7.98E-01	
6/20 5:00		-1650	0.027		0.1343	0.115	0.00E+00	4.02E+01	7.77E-01	8.01E-01	
6/20 8:00		-1550	0.027		0.1344	0.115	0.00E+00	5.10E+01	7.78E-01	8.03E-01	
6/20 11:00		-1550	0.027		0.1347	0.115	0.00E+00	4.34E+01	7.79E-01	8.04E-01	
6/20 14:00		-1650	0.027		0.1351	0.115	0.00E+00	4.26E+01	7.80E-01	8.05E-01	
6/20 17:00		-1650	0.027		0.1353	0.115	0.00E+00	4.73E+01	7.80E-01	8.06E-01	
6/20 20:00		-1650	0.027		0.1353	0.115	0.00E+00	4.84E+01	7.81E-01	8.06E-01	
6/20 23:00		-1650	0.027		0.1355	0.115	0.00E+00	3.29E+01	7.81E-01	8.06E-01	

計器不良 計器不良

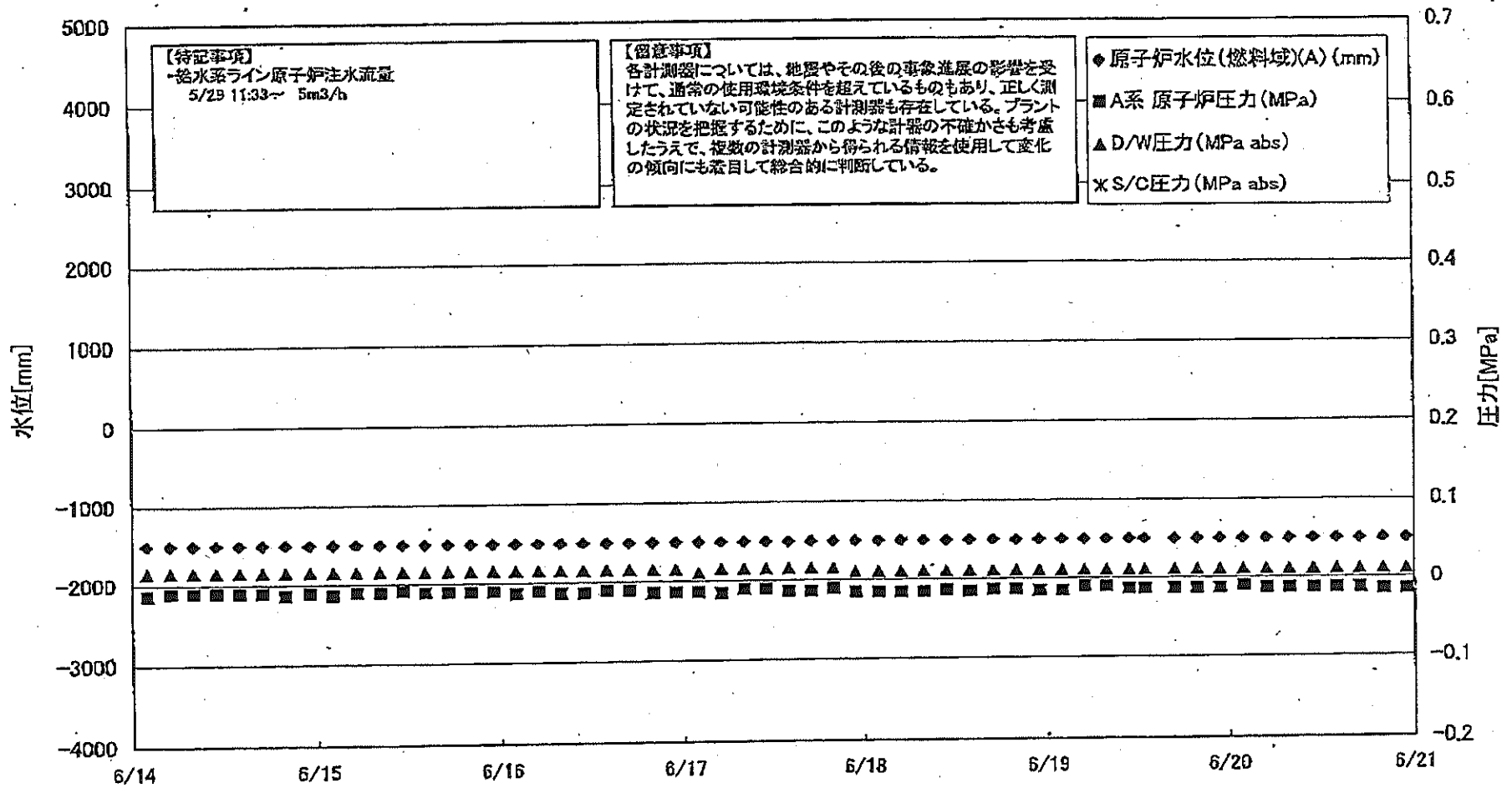
福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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)



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

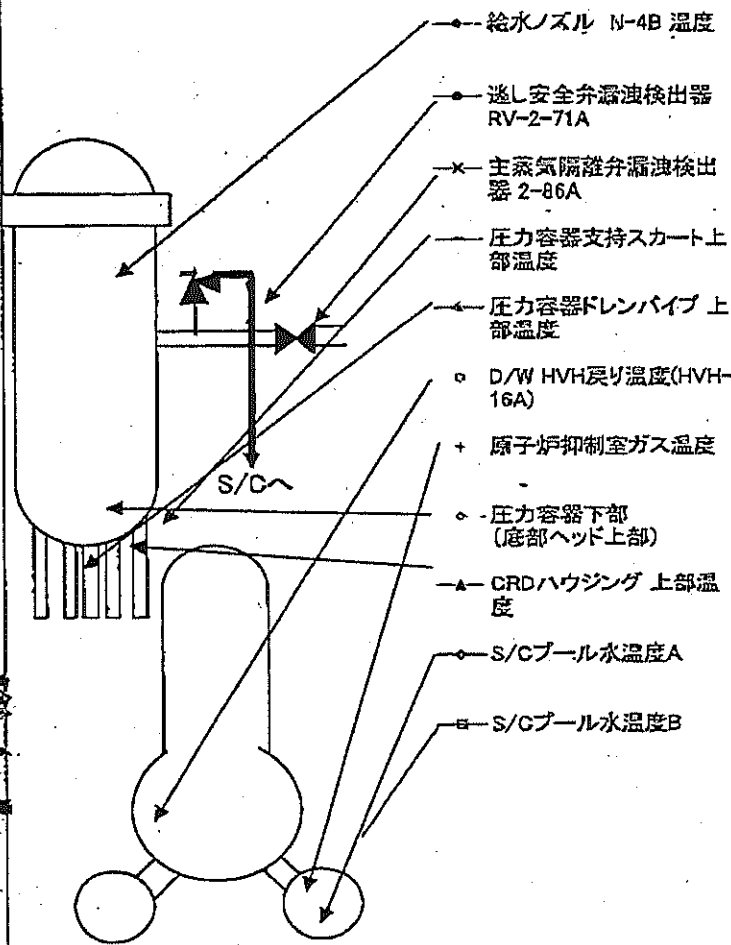
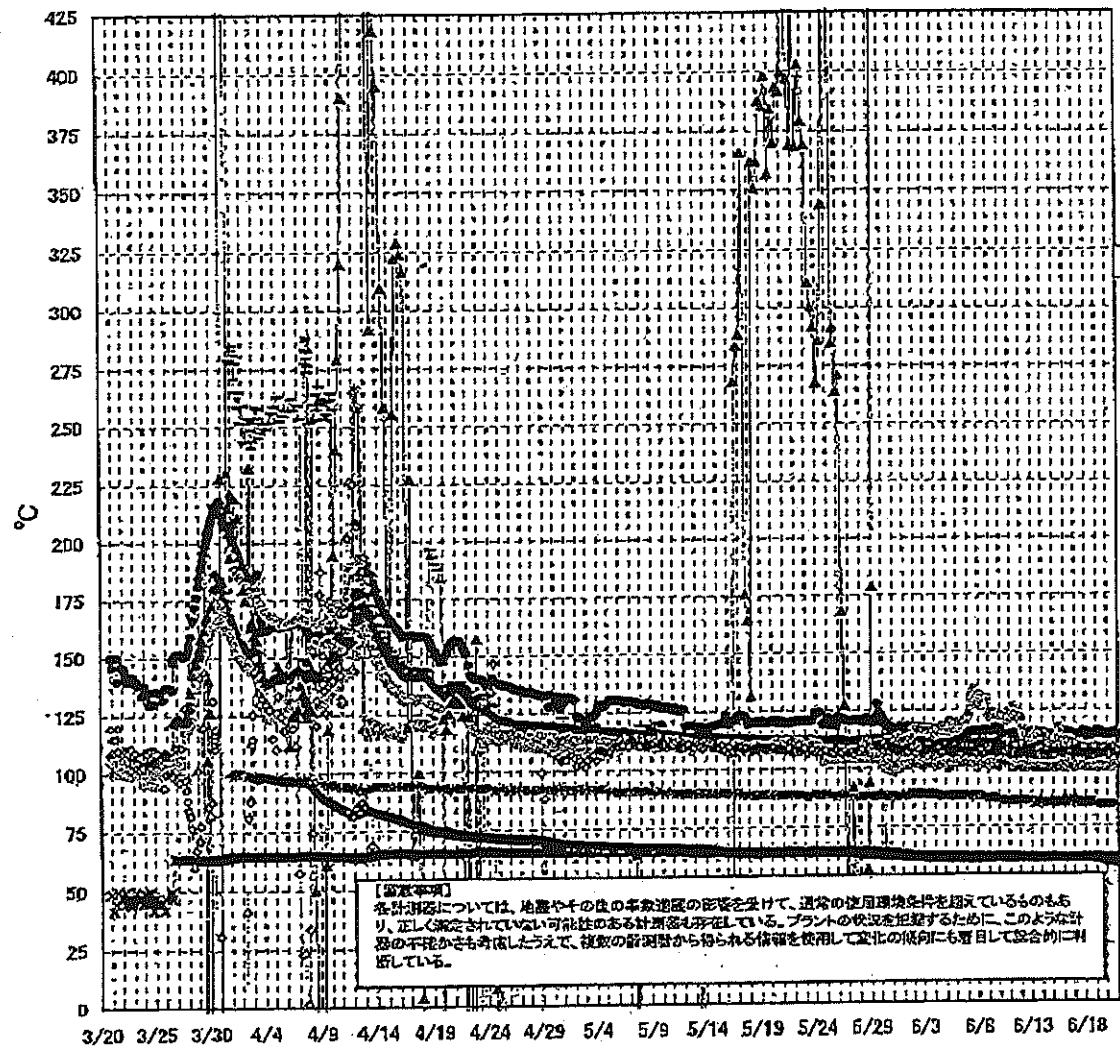
【留意事項】
各計測値については、地震やその他の事象発生の影響を受けて、通常の計測値と異なるものもあり、正しさを保証できない可能性のある計測値も存在している。
アラートの発生を防止するために、このような計測値の不確かさも考慮し、従来の計測値から得られる情報を使用して定むの傾向にも留意して対応している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/14 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	1.74E+01	1.53E+01	2.89E-01	2.42E+01	0.014		
6/14 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.015	1.47E+01	1.52E+01	2.68E-01	2.42E+01	0.014		
6/14 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.47E+01	1.52E+01	2.68E-01	2.41E+01	0.013		
6/14 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.47E+01	1.52E+01	2.67E-01	2.41E+01	0.017		
6/14 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.47E+01	1.52E+01	2.66E-01	2.41E+01	0.013		
6/14 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.47E+01	1.52E+01	2.66E-01	2.46E+01	0.012		
6/14 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015	1.47E+01	1.52E+01	2.65E-01	2.42E+01	0.014		
6/14 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	1.68E+01	1.62E+01	2.65E-01	2.41E+01	0.017		
6/15 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	1.47E+01	1.52E+01	2.64E-01	2.39E+01	0.015		
6/15 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.47E+01	1.51E+01	2.63E-01	2.39E+01	0.015		
6/15 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.015	1.47E+01	1.51E+01	2.63E-01	2.40E+01	0.014		
6/15 11:00	-1500	-2100	-0.009	-0.002	0.015	1.47E+01	1.51E+01	2.62E-01	2.37E+01	0.015		
6/15 14:00	-1600	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.47E+01	1.51E+01	2.62E-01	2.37E+01	0.015		
6/15 17:00	-1600	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.48E+01	1.51E+01	2.61E-01	2.38E+01	0.011		
6/15 20:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015	1.48E+01	1.51E+01	2.61E-01	2.37E+01	0.016		
6/15 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.48E+01	1.51E+01	2.60E-01	2.37E+01	0.014		
6/16 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	1.48E+01	1.51E+01	2.59E-01	2.35E+01	0.012		
6/16 5:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015	1.48E+01	1.51E+01	2.59E-01	2.35E+01	0.012		
6/16 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015	1.48E+01	1.50E+01	2.58E-01	2.34E+01	0.014		
6/16 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	1.48E+01	1.50E+01	2.58E-01	2.34E+01	0.015		
6/16 14:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015	1.48E+01	1.50E+01	2.58E-01	2.37E+01	0.014		
6/16 17:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015	1.48E+01	1.50E+01	2.58E-01	2.32E+01	0.015		
6/16 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	1.48E+01	1.51E+01	2.58E-01	2.32E+01	0.016		
6/16 23:00	-1600	-2100	-0.014	0.000	0.015	1.48E+01	1.50E+01	2.58E-01	2.32E+01	0.014		
6/17 2:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010	1.45E+01	1.50E+01	2.58E-01	2.31E+01	0.014		
6/17 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.45E+01	1.50E+01	2.58E-01	2.30E+01	0.014		
6/17 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.45E+01	1.50E+01	2.58E-01	2.28E+01	0.012		
6/17 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.45E+01	1.50E+01	2.58E-01	2.28E+01	0.014		
6/17 14:00	-1600	-2100	-0.014	-0.005	0.015	1.45E+01	1.50E+01	2.58E-01	2.28E+01	0.013		
6/17 17:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.015	1.45E+01	1.50E+01	2.57E-01	2.27E+01	0.014		
6/17 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	1.45E+01	1.50E+01	2.57E-01	2.28E+01	0.015		
6/17 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.010	1.45E+01	1.50E+01	2.57E-01	2.25E+01	0.014		
6/18 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.010	1.45E+01	1.50E+01	2.57E-01	2.27E+01	0.014		
6/18 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.010	1.45E+01	1.50E+01	2.57E-01	2.27E+01	0.014		
6/18 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.002	0.010	1.45E+01	1.50E+01	2.57E-01	2.25E+01	0.012		
6/18 11:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010	1.45E+01	1.50E+01	2.57E-01	2.25E+01	0.014		
6/18 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.010	1.45E+01	1.50E+01	2.57E-01	2.25E+01	0.014		
6/18 17:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010	1.44E+01	1.50E+01	2.56E-01	2.20E+01	0.012		
6/18 20:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010	1.44E+01	1.50E+01	2.56E-01	2.22E+01	0.012		
6/18 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.002	0.010	1.44E+01	1.50E+01	2.56E-01	2.20E+01	0.010		
6/19 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.002	0.010	1.44E+01	1.50E+01	2.56E-01	2.19E+01	0.013		
6/19 5:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.010	1.44E+01	1.50E+01	2.56E-01	2.18E+01	0.012		
6/19 8:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.010	1.44E+01	1.50E+01	2.56E-01	2.18E+01	0.011		
6/19 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.010	1.44E+01	1.50E+01	2.56E-01	2.16E+01	0.011		
6/19 14:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010	1.44E+01	1.50E+01	2.56E-01	2.16E+01	0.012		
6/19 17:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010	1.40E+01	1.57E+01	2.52E-01	2.19E+01	0.012		
6/19 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.010	1.42E+01	1.57E+01	2.51E-01	2.18E+01	0.012		
6/19 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.010	1.42E+01	1.57E+01	2.51E-01	2.22E+01	0.012		
6/20 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.010	1.42E+01	1.57E+01	2.50E-01	2.21E+01	0.012		
6/20 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.010	1.42E+01	1.57E+01	2.49E-01	2.24E+01	0.012		
6/20 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.010	1.42E+01	1.57E+01	2.48E-01	2.24E+01	0.012		
6/20 11:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010	1.42E+01	1.57E+01	2.47E-01	2.17E+01	0.012		
6/20 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.010	1.42E+01	1.57E+01	2.47E-01	2.14E+01	0.012		
6/20 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.010	1.42E+01	1.56E+01	2.44E-01	2.17E+01	0.012		
6/20 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.010	1.42E+01	1.56E+01	2.40E-01	2.08E+01	0.012		
6/20 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.010	1.42E+01	1.56E+01	2.38E-01	2.08E+01	0.012		

計器不良

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

【注意事項】
 各計測値については、電圧やその他の重要指標の影響を受けて、通常の使用環境条件下で測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を平準している。
 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注目して総合的に評価している。

日時	遮断安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 Z-88A	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 (底部ヘッド上部)	圧力容器支持スカーツ上部温度	圧力容器ドレンパイプ 上部温度	D/W H/H 医刀温度 (H/H+10A)	R/V ベロー シール	原子炉制御室 ガス温度	S/C プール 水温度 A	S/C プール 水温度 B	備考
6/14 2:00	113.2	61.8	108.2	585.0	107.0	108.3	115.5	100.0	94.0	85.0	61.8	61.9	
6/14 5:00	112.2	61.7	108.2	585.0	108.4	107.6	114.2	100.0	82.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 8:00	113.6	61.7	108.1	585.0	106.2	103.6	113.1	100.0	72.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 11:00	113.3	61.7	108.1	585.0	108.1	109.4	112.8	100.0	67.0	85.0	61.8	61.9	
6/14 14:00	112.7	61.7	108.2	585.0	107.6	109.8	112.0	100.0	62.0	85.0	61.8	61.9	
6/14 17:00	113.4	61.7	108.1	585.0	108.1	110.8	111.4	100.0	61.0	85.0	61.8	61.8	
6/14 20:00	114.7	61.8	108.2	586.0	105.3	108.2	110.8	100.0	62.0	88.0	61.8	61.8	
6/14 23:00	114.1	61.7	108.2	585.0	105.8	107.4	109.7	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 2:00	114.3	61.7	108.1	585.0	107.2	106.9	113.2	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 5:00	113.9	61.7	108.1	584.9	105.4	108.8	111.4	100.0	59.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 8:00	114.1	61.7	108.2	584.9	107.1	110.3	112.8	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 11:00	113.3	61.7	108.1	585.0	106.9	109.3	113.0	100.0	57.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 14:00	114.2	61.7	108.1	585.0	106.6	110.2	117.7	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 17:00	115.4	61.8	108.2	585.0	107.0	107.8	115.9	100.0	64.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 20:00	115.6	61.8	108.2	585.0	106.2	110.1	112.9	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 23:00	115.0	61.8	108.2	585.0	106.1	110.2	110.1	101.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/16 2:00	114.0	61.7	108.2	585.0	106.7	105.4	109.7	101.0	58.0	85.0	61.8	61.9	
6/16 5:00	115.5	61.7	108.2	585.0	105.8	108.8	108.0	101.0	60.0	86.0	61.8	61.9	
6/16 8:00	114.6	61.7	108.1	585.0	107.1	108.8	110.5	100.0	60.0	85.0	61.8	61.9	
6/16 11:00	113.6	61.7	107.9	585.0	108.5	107.6	112.4	100.0	60.0	85.0	61.8	61.9	
6/16 14:00	113.5	61.8	108.1	585.0	106.2	102.4	112.1	100.0	60.0	86.0	61.8	61.9	
6/16 17:00	115.0	61.8	108.2	585.0	106.1	108.6	111.7	101.0	60.0	86.0	61.8	61.9	
6/16 20:00	114.3	61.8	108.2	585.0	105.9	113.2	109.5	100.0	58.0	85.0	61.8	61.9	
6/16 23:00	114.7	61.8	108.2	585.0	105.8	106.8	109.5	100.0	59.0	86.0	61.8	61.9	
6/17 2:00	114.4	61.8	107.8	585.0	110.2	106.8	104.1	100.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/17 5:00	114.2	61.7	108.1	585.0	106.0	107.0	106.6	101.0	62.0	86.0	61.8	61.8	
6/17 8:00	114.1	61.7	108.0	585.0	105.8	108.1	108.1	100.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 11:00	114.8	61.7	108.0	585.1	106.0	109.2	107.8	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 14:00	114.8	61.7	108.0	585.1	106.6	107.6	107.2	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 17:00	114.8	61.7	108.0	585.1	106.8	107.6	107.5	101.0	64.0	85.0	61.7	61.8	
6/17 20:00	114.4	61.7	108.0	585.1	106.1	106.4	106.9	100.0	64.0	85.0	61.7	61.8	
6/17 23:00	116.0	61.7	108.0	585.1	106.4	109.1	107.4	100.0	65.0	85.0	61.7	61.8	
6/18 2:00	114.3	61.8	108.0	585.1	106.0	108.7	107.1	101.0	70.0	85.0	61.7	61.8	
6/18 5:00	113.4	61.7	108.0	585.2	105.8	108.7	106.8	100.0	72.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 8:00	114.3	61.7	107.9	585.1	106.6	108.0	106.7	100.0	70.0	85.0	61.7	61.8	
6/18 11:00	115.4	61.6	107.9	585.1	106.5	102.7	107.0	100.0	70.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 14:00	114.2	61.7	107.9	585.1	106.5	101.7	107.2	100.0	58.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 17:00	113.5	61.6	107.9	585.1	106.5	108.4	107.5	100.0	58.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 20:00	113.9	61.6	107.9	585.1	106.2	108.9	107.9	100.0	60.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 23:00	114.5	61.8	108.0	585.1	106.2	104.2	107.2	101.0	60.0	85.0	61.6	61.6	
6/19 2:00	115.4	61.6	107.8	585.1	106.0	108.7	106.9	101.0	70.0	84.0	61.6	61.6	
6/19 5:00	116.3	61.6	108.2	585.0	106.4	106.3	106.9	100.0	66.0	84.0	61.5	61.5	
6/19 8:00	114.7	61.6	108.1	585.1	106.4	108.3	107.1	100.0	65.0	84.0	61.3	61.3	
6/19 11:00	115.5	61.6	108.0	585.0	105.8	107.6	106.7	100.0	65.0	84.0	61.4	61.5	
6/19 13:00	114.5	61.5	108.0	585.0	105.7	106.0	106.0	100.0	62.0	84.0	61.2	61.2	
6/19 17:00	114.7	61.4	107.9	585.1	108.0	108.6	105.9	100.0	64.0	84.0	61.0	61.0	
6/19 20:00	114.5	61.4	107.9	585.4	108.3	109.1	106.2	100.0	61.0	84.0	60.3	60.8	
6/19 23:00	114.6	61.5	107.9	585.5	108.1	106.1	106.8	100.0	60.0	84.0	60.9	60.8	
6/20 2:00	113.8	61.5	107.9	585.7	105.3	107.0	107.0	100.0	60.0	84.0	60.7	60.7	
6/20 5:00	114.4	61.4	107.8	585.7	105.2	106.1	108.8	100.0	34.0	84.0	60.5	60.6	
6/20 8:00	114.8	61.4	107.7	585.8	107.9	106.6	107.3	100.0	36.0	84.0	60.4	60.4	
6/20 11:00	114.3	61.3	107.7	585.0	108.1	106.9	107.2	100.0	42.0	84.0	60.3	60.3	
6/20 14:00	114.1	61.3	107.7	585.9	108.6	106.5	107.3	101.0	38.0	84.0	60.2	60.2	
6/20 17:00	114.1	61.3	107.7	585.9	108.5	106.5	107.2	101.0	40.0	84.0	60.1	60.1	
6/20 20:00	115.3	61.8	107.7	586.0	106.5	106.6	106.4	101.0	40.0	84.0	60.0	60.0	
6/20 23:00	114.6	61.8	107.5	586.0	107.2	106.6	106.6	100.0	41.0	83.0	59.9	59.9	

計器不貞

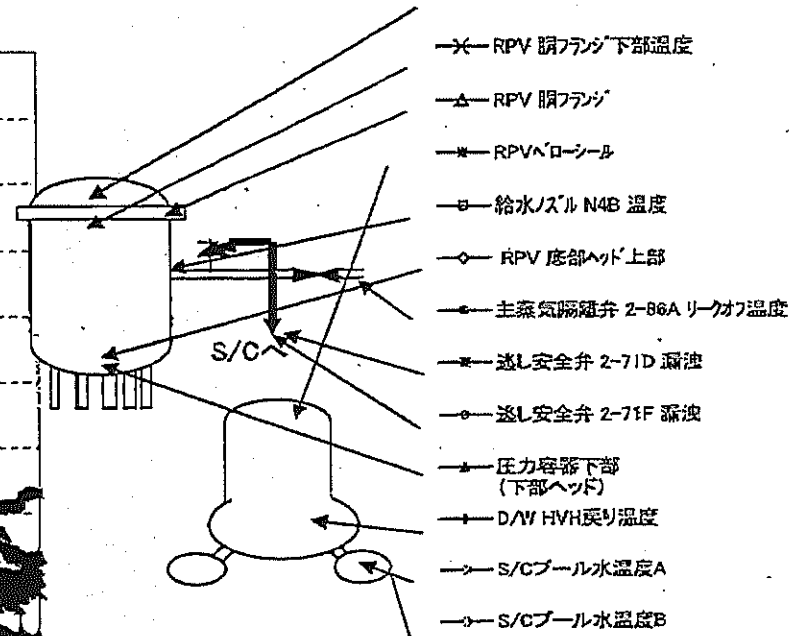
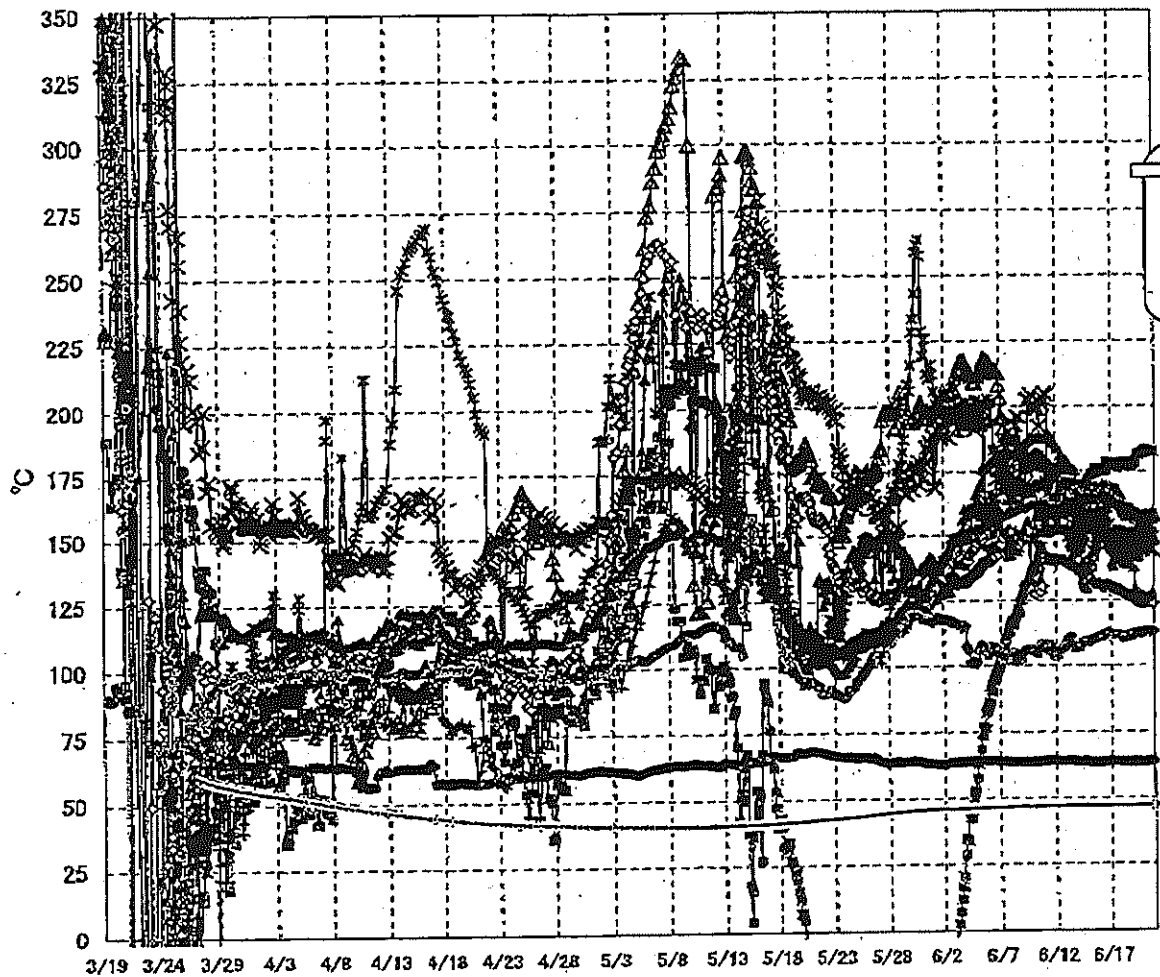
計器不貞

第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラ

【注意事項】
各計測器については、始動やその後の事象進展の影響を受けて、過渡の異常環境条件を加えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
プラントの状態を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を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 (燃料棒内)(%)	原子炉水位 (燃料棒外)(%)	炉内原子炉圧力 (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 室設置 (mSv/h)	備考
6/14 2:00	-1850	-2200	-0.134	-0.102	0.1003	0.1843	5.59E+00	3.16E+00	3.47E-01	3.21E-01	0.028	
6/14 5:00	-1850	-2200	-0.136	-0.104	0.1003	0.1841	5.58E+00	3.18E+00	3.47E-01	3.21E-01	0.028	
6/14 8:00	-1850	-2250	-0.136	-0.104	0.1003	0.1843	5.58E+00	3.18E+00	3.46E-01	3.21E-01	0.028	
6/14 11:00	-1850	-2250	-0.134	-0.100	0.1001	0.1843	5.57E+00	3.16E+00	3.45E-01	3.21E-01	0.027	
6/14 14:00	-1850	-2150	-0.138	-0.098	0.0999	0.1843	5.56E+00	3.15E+00	3.44E-01	3.20E-01	0.028	
6/14 17:00	-1850	-2150	-0.134	-0.098	0.0999	0.1843	5.55E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/14 20:00	-1850	-2200	-0.136	-0.098	0.1001	0.1845	5.54E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/14 23:00	-1850	-2200	-0.134	-0.098	0.1005	0.1845	5.54E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/15 2:00	-1850	-2200	-0.138	-0.102	0.1008	0.1845	5.53E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/15 5:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1012	0.1845	5.52E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/15 8:00	-1850	-2250	-0.136	-0.104	0.1010	0.1845	5.52E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/15 11:00	-1850	-2250	-0.134	-0.102	0.1006	0.1846	5.51E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.19E-01	0.028	
6/15 14:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1006	0.1846	5.50E+00	3.14E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/15 17:00	-1850	-2200	-0.134	-0.100	0.1005	0.1846	5.49E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/15 20:00	-1850	-2200	-0.136	-0.100	0.1008	0.1846	5.49E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/15 23:00	-1850	-2200	-0.138	-0.102	0.1012	0.1846	5.48E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/16 2:00	-1850	-2250	-0.140	-0.104	0.1012	0.1846	5.47E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 5:00	-1850	-2250	-0.140	-0.106	0.1013	0.1846	5.47E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 8:00	-1850	-2250	-0.138	-0.104	0.1012	0.1846	5.46E+00	3.12E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 11:00	-1850	-2300	-0.136	-0.102	0.1010	0.1850	5.46E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 14:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1008	0.1848	5.45E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 17:00	-1850	-2250	-0.134	-0.100	0.1006	0.1848	5.44E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 20:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1008	0.1850	5.43E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/16 23:00	-1850	-2250	-0.138	-0.100	0.1008	0.1848	5.43E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 2:00	-1850	-2250	-0.136	-0.102	0.1010	0.1848	5.42E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 5:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1008	0.1848	5.42E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 8:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.41E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.18E-01	0.028	
6/17 11:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1006	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.18E-01	0.028	
6/17 14:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1006	0.1846	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.18E-01	0.028	
6/17 17:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1006	0.1848	5.20E+00	3.12E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.028	
6/17 20:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1006	0.1848	5.50E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.028	
6/17 23:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.37E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.028	
6/18 2:00	-1850	-2300	-0.142	-0.108	0.1008	0.1848	5.37E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.027	
6/18 5:00	-1850	-2300	-0.145	-0.106	0.1006	0.1846	5.38E+00	3.11E+00	3.39E-01	3.15E-01	0.025	
6/18 8:00	-1850	-2300	-0.145	-0.104	0.1006	0.1848	5.38E+00	3.11E+00	3.38E-01	3.14E-01	0.026	
6/18 11:00	-1850	-2300	-0.142	-0.104	0.1005	0.1846	5.35E+00	3.11E+00	3.38E-01	3.14E-01	0.026	
6/18 14:00	-1850	-2300	-0.142	-0.104	0.1005	0.1845	5.34E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.14E-01	0.025	
6/18 17:00	-1900	-2250	-0.145	-0.104	0.1005	0.1845	5.34E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.14E-01	0.027	
6/18 20:00	-1850	-2250	-0.145	-0.102	0.1003	0.1845	5.33E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.028	
6/18 23:00	-1850	-2250	-0.145	-0.104	0.1005	0.1845	5.33E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.025	
6/19 2:00	-1850	-2300	-0.147	-0.106	0.1005	0.1845	5.32E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.025	
6/19 5:00	-1850	-2300	-0.147	-0.106	0.1006	0.1846	5.32E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.026	
6/19 8:00	-1850	-2300	-0.145	-0.104	0.1005	0.1846	5.31E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.030	
6/19 11:00	-1800	-2300	-0.142	-0.102	0.1005	0.1845	5.30E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.027	
6/19 13:00	-1800	-2300	-0.142	-0.100	0.1003	0.1848	5.30E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.027	
6/19 16:00	-1800	-2300	-0.145	-0.100	0.1001	0.1848	5.29E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.13E-01	0.029	
6/19 20:00	-1800	-2300	-0.142	-0.102	0.1005	0.1846	5.29E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.13E-01	0.027	
6/19 23:00	-1800	-2300	-0.142	-0.102	0.1005	0.1846	5.28E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.12E-01	0.028	
6/20 2:00	-1800	-2300	-0.140	-0.102	0.1005	0.1846	5.27E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.12E-01	0.027	
6/20 5:00	-1800	-2300	-0.142	-0.104	0.1006	0.1846	5.27E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.12E-01	0.028	
6/20 8:00	-1800	-2300	-0.142	-0.102	0.1003	0.1846	5.00E+00	3.09E+00	3.36E-01	3.12E-01	0.028	
6/20 11:00	-1800	-2300	-0.147	-0.102	0.1003	0.1846	5.00E+00	3.09E+00	3.36E-01	3.11E-01	0.027	
6/20 14:00	-1800	-2300	-0.147	-0.102	0.1001	0.1846	6.00E+00	3.09E+00	3.36E-01	3.11E-01	0.027	
6/20 17:00	-1800	-2250	-0.147	-0.102	0.1001	0.1846	5.50E+00	3.09E+00	3.35E-01	3.11E-01	0.027	
6/20 20:00	-1800	-2250	-0.149	-0.102	0.1001	0.1846	5.85E+00	3.09E+00	3.35E-01	3.11E-01	0.027	
6/20 23:00	-1800	-2200	-0.147	-0.102	0.1003	0.1845	5.00E+00	3.09E+00	3.35E-01	3.10E-01	0.028	

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)



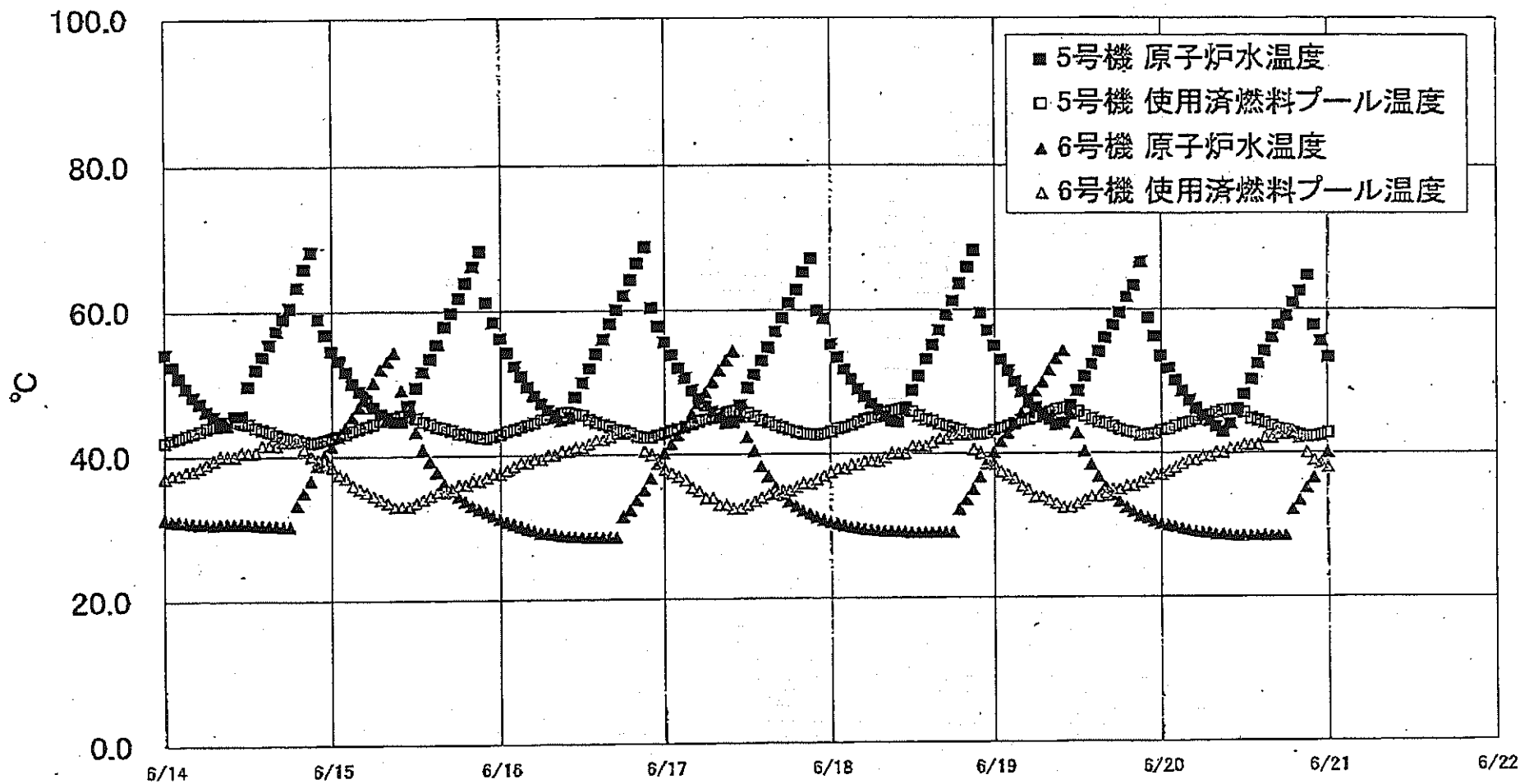
【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各数値については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の使用環境条件を組んでいるものもあり、至しく測定されたいが可能な状態のある計器にも存在している。プラントの状態を把握するために、このような計器の不確かさも考慮しつつ、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。

日付	凝水/VA/NHD 温度	RPV RCH(ヘッド) 上部	RPV RCH(ヘッド) 下部	圧力容器下部 (下昇ヘッド)	RPV RCH(ヘッド) 下部	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度	凝水/VA/NHD 温度
6/14 2:00	150.1	137.4	166.8	185.9	147.7	152.3	189.4	107.2	63.5	165.4	183.1	46.9	47.0											
6/14 4:00	149.2	136.5	167.3	184.5	153.8	153.0	170.5	107.0	63.5	154.8	182.9	46.9	47.0											
6/14 6:00	144.9	134.6	168.3	183.5	146.2	159.2	169.7	108.9	63.4	154.4	183.4	48.9	47.0											
6/14 11:00	137.4	125.1	167.0	180.8	149.4	157.4	189.6	109.0	63.7	153.3	183.6	46.9	47.0											
6/14 14:00	131.7	125.8	166.8	181.2	149.2	157.6	170.4	108.1	64.1	153.7	184.2	46.9	47.0											
6/14 17:00	130.7	135.4	165.9	187.7	147.6	158.5	168.4	109.4	63.9	153.5	184.0	46.9	47.0											
6/14 20:00	129.3	134.8	188.1	157.5	149.1	168.5	171.2	109.7	64.0	153.3	184.7	48.9	47.0											
6/14 23:00	139.8	134.2	188.3	156.5	152.2	152.7	188.6	109.3	63.7	153.0	184.5	46.9	47.0											
6/15 2:00	140.6	133.5	168.5	156.2	153.8	152.5	172.5	108.8	63.4	153.4	185.1	46.9	47.0											
6/15 5:00	133.4	133.4	168.2	156.0	157.1	153.1	173.5	109.2	63.2	153.1	184.4	46.9	47.0											
6/15 8:00	137.9	132.1	189.2	155.4	159.2	154.4	173.5	109.7	63.2	153.3	184.1	47.0	47.0											
6/15 11:00	141.9	132.1	189.2	154.4	155.5	154.4	174.0	110.1	63.3	153.6	184.0	47.0	47.0											
6/15 14:00	143.4	131.6	188.2	154.5	146.8	157.7	176.2	110.5	63.5	154.2	183.6	47.0	47.0											
6/15 17:00	145.7	131.9	188.4	154.4	155.1	157.8	174.3	110.4	63.4	154.4	184.4	46.9	47.1											
6/15 20:00	148.4	131.4	188.5	154.1	160.2	152.2	178.1	110.5	63.4	153.5	184.5	47.0	47.1											
6/15 23:00	148.7	131.5	186.6	152.7	157.8	152.4	175.7	111.3	63.3	152.0	184.2	47.0	47.1											
6/16 2:00	148.5	131.2	165.4	152.1	158.9	153.6	174.9	111.2	63.1	152.1	184.7	47.0	47.1											
6/16 5:00	146.4	130.5	164.8	151.5	163.3	156.5	175.2	111.7	63.1	152.4	186.1	47.0	47.1											
6/16 8:00	148.9	130.4	184.8	151.1	170.4	154.4	174.3	111.8	63.2	153.5	185.5	47.0	47.1											
6/16 11:00	149.1	130.5	184.9	151.2	158.3	157.9	178.0	111.3	63.3	153.9	185.2	47.0	47.1											
6/16 14:00	149.5	130.4	184.6	151.7	158.8	152.5	177.2	112.4	63.3	153.4	185.2	47.0	47.1											
6/16 17:00	149.7	131.1	165.2	149.9	169.8	153.5	178.5	112.4	63.4	151.7	184.9	47.0	47.1											
6/16 20:00	149.3	131.2	186.4	147.8	180.5	151.5	178.1	112.9	63.5	150.6	184.1	47.0	47.1											
6/16 23:00	149.5	130.7	187.1	146.7	151.7	150.0	177.8	112.5	63.4	151.9	183.7	47.0	47.1											
6/17 2:00	149.1	130.2	167.7	145.4	148.8	151.2	177.9	112.5	63.5	151.5	183.6	47.0	47.1											
6/17 5:00	149.3	130.0	168.0	144.5	139.7	150.0	177.9	111.9	63.4	151.4	183.0	47.0	47.1											
6/17 8:00	149.3	129.6	167.7	143.2	138.4	149.8	177.3	111.9	63.4	151.1	182.2	47.0	47.1											
6/17 11:00	150.7	129.4	167.8	140.8	141.5	147.0	178.4	112.1	63.6	150.7	182.4	47.0	47.1											
6/17 14:00	151.5	129.5	187.4	142.0	142.6	146.3	176.5	112.2	63.7	150.6	182.4	47.0	47.1											
6/17 17:00	151.8	129.5	187.3	142.7	145.1	146.3	176.7	111.9	63.6	150.3	182.2	47.0	47.1											
6/17 20:00	152.1	129.1	184.9	142.4	142.4	147.2	178.6	111.7	63.5	150.3	182.0	47.0	47.1											
6/17 23:00	151.5	128.9	183.0	141.8	144.7	147.7	177.0	111.5	63.4	150.2	181.5	47.0	47.1											
6/18 2:00	151.1	129.4	163.9	141.2	141.3	148.1	177.2	110.6	63.4	150.2	181.0	47.0	47.1											
6/18 5:00	150.9	128.0	162.7	140.5	140.8	147.4	178.0	110.5	63.3	150.5	180.8	47.0	47.1											
6/18 8:00	150.5	127.8	160.2	140.0	140.8	149.3	178.7	111.1	63.5	150.6	181.2	47.0	47.1											
6/18 11:00	150.1	127.4	159.4	139.6	142.7	147.8	177.7	111.4	63.3	150.8	180.6	47.0	47.1											
6/18 14:00	149.9	127.0	158.4	139.0	143.1	146.8	178.2	111.7	63.3	150.5	180.5	47.0	47.1											
6/18 17:00	150.0	126.9	158.1	138.8	142.9	147.4	177.5	111.8	63.4	151.0	180.8	47.0	47.1											
6/18 20:00	149.4	126.7	158.3	138.9	148.0	147.2	177.5	111.3	63.5	151.3	180.5	47.0	47.1											
6/18 23:00	149.1	126.6	158.2	139.0	146.2	149.2	176.8	112.3	63.3	151.2	180.4	47.0	47.1											
6/19 2:00	149.1	126.1	158.5	138.9	142.8	149.0	178.5	112.0	63.2	151.4	180.5	47.0	47.1											
6/19 5:00	149.0	125.5	158.1	137.8	143.0	148.9	177.9	112.3	63.2	151.3	180.1	47.0	47.1											
6/19 8:00	148.8	125.3	158.4	138.5	142.6	148.2	179.2	111.9	63.3	151.3	180.4	47.0	47.1											
6/19 11:00	148.6	124.9	157.5	127.1	143.2	147.9	181.6	112.1	63.3	152.4	180.1	47.0	47.1											
6/19 13:00	148.7	127.7	167.6	126.4	141.6	148.2	181.3	112.9	63.6	152.4	180.7	47.0	47.1											
6/19 16:00	148.2	124.5	157.2	126.3	142.0	149.3	181.9	112.2	63.5	153.1	180.2	47.0	47.1											
6/19 20:00	149.7	124.8	156.9	126.5	148.0	148.5	182.1	112.3	63.4	153.7	180.4	47.0	47.1											
6/19 23:00	149.8	124.4	156.9	126.8	146.3	148.2	182.8	113.1	63.3	153.6	180.2	47.0	47.1											
6/20 2:00	149.9	124.9	157.5	126.7	144.8	147.7	182.7	112.6	63.2	154.1	180.5	47.0	47.1											
6/20 5:00	149.7	124.1	157.8	126.2	146.4	148.6	183.5	112.7	63.1	152.5	180.9	47.0	47.2											
6/20 8:00	149.5	124.5	156.7	125.9	146.5	150.5	182.5	113.1	63.5	152.2	180.0	47.0	47.2											
6/20 11:00	149.9	124.4	156.9	126.8	148.7	146.8	181.9	113.3	63.7	151.4	180.7	47.0	47.2											
6/20 14:00	150.0	124.7	157.0	126.1	148.5	144.7	182.9	113.0	63.5	152.5	180.9	47.0	47.2											
6/20 17:00	150.6	124.6	156.8	126.8	145.5	145.6	182.3	112.7	63.5	154.7	180.2	47.0	47.2											
6/20 20:00	150.8	124.2	157.5	127.0	149.9	145.4	183.0	112.8	63.8	152.8	180.4	47.1	47.2											
6/20 23:00	150.4	124.1	158.2	128.0	149.7	144.6	182.4	113.4	63.5	151.8	180.5	47.1	47.2											

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/18 8:00	45.2	45.7	29.3	39.5
6/18 9:00	44.6	45.9	29.3	40.0
6/18 10:00	44.4	46.1	29.2	40.0
6/18 11:00	46.3	46.0	29.2	40.0
6/18 12:00	48.7	45.8	29.1	41.0
6/18 13:00	50.7	45.2	29.1	41.0
6/18 14:00	53.1	44.7	29.1	41.0
6/18 15:00	55.0	44.5	29.1	41.5
6/18 16:00	57.1	44.1	29.1	42.0
6/18 17:00	59.2	43.8	29.1	42.0
6/18 18:00	61.2	43.5	29.1	42.5
6/18 19:00	63.7	43.2	32.3	42.5
6/18 20:00	66.0	42.8	33.6	42.5
6/18 21:00	68.3	42.6	35.1	40.5
6/18 22:00	69.5	42.6	36.8	40.0
6/18 23:00	57.1	42.8	38.8	39.0
6/19 0:00	54.9	43.2	40.2	39.5
6/19 1:00	53.0	43.5	41.6	37.5
6/19 2:00	51.4	43.8	42.8	37.0
6/19 3:00	49.9	44.1	44.1	36.5
6/19 4:00	48.5	44.5	45.5	35.5
6/19 5:00	47.4	44.7	46.9	35.0
6/19 6:00	46.3	45.0	48.5	34.0
6/19 7:00	45.5	45.3	49.9	34.0
6/19 8:00	44.7	45.7	51.5	33.5
6/19 9:00	44.0	46.0	53.1	33.0
6/19 10:00	44.2	46.2	54.2	32.5
6/19 11:00	46.6	46.0	45.4	32.5
6/19 12:00	48.8	45.7	42.8	33.0
6/19 13:00	50.6	45.1	40.3	33.5
6/19 14:00	52.3	44.7	38.5	34.0
6/19 15:00	54.1	44.3	36.8	34.0
6/19 16:00	56.0	44.1	35.4	34.5
6/19 17:00	57.8	43.7	34.2	35.0
6/19 18:00	59.5	43.3	33.3	35.0
6/19 19:00	61.7	43.0	32.5	35.5
6/19 20:00	63.4	42.8	31.9	35.5
6/19 21:00	66.7	42.4	31.3	36.0
6/19 22:00	59.9	42.5	31.0	36.5
6/19 23:00	58.2	42.7	30.6	37.0
6/20 0:00	53.4	43.1	30.2	37.0
6/20 1:00	51.7	43.3	30.0	37.5
6/20 2:00	50.0	43.7	29.8	38.0
6/20 3:00	48.5	44.0	29.5	38.5
6/20 4:00	47.2	44.2	29.3	39.0
6/20 5:00	46.1	44.6	29.1	39.0
6/20 6:00	45.1	45.0	29.0	39.5
6/20 7:00	44.4	45.1	28.9	39.5
6/20 8:00	43.8	45.5	28.7	40.0
6/20 9:00	42.9	45.8	28.7	40.0
6/20 10:00	44.0	45.9	28.6	40.5
6/20 11:00	46.0	45.8	28.5	40.5
6/20 12:00	48.0	45.5	28.5	41.0
6/20 13:00	50.1	44.7	28.5	41.0
6/20 14:00	52.3	44.4	29.5	41.0
6/20 15:00	54.1	44.1	28.5	42.0
6/20 16:00	55.9	43.7	28.5	42.0
6/20 17:00	57.7	43.3	28.5	42.5
6/20 18:00	59.0	43.1	28.5	42.5
6/20 19:00	60.9	42.7	32.1	43.0
6/20 20:00	62.6	42.4	33.4	42.0
6/20 21:00	64.8	42.1	35.2	40.0
6/20 22:00	57.7	42.2	36.8	39.0
6/20 23:00	55.5	42.4	38.5	38.5
6/21 0:00	53.2	42.7	40.0	38.0

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)

※重要項目
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、通常の運用環境条件を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測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。

6月21日 6:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系Aを用いた給水注入中。 流量4.5m ³ /h (6/21 5:00現在)	給水系Bを用いた給水注入中。 流量5.0m ³ /h (6/21 5:00現在)	給水系Cを用いた給水注入中。 流量10.8~10.9m ³ /h (6/21 5:00現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A: 777mm 燃料域B: 1650mm (6/21 5:00現在) ※3	燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2150mm (6/21 5:00現在) ※3	燃料域A: 1800mm 燃料域B: 2200mm (6/21 5:00現在) ※3		停止域 1891mm (6/21 6:00現在)	停止域 2055mm (6/21 6:00現在)
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa g B系: 0 MPa g (6/21 5:00現在)	A系: 0.018 MPa g (A)※3 B系: 0.007 MPa g (D)※3 (6/21 5:00現在)	A系: 0.145 MPa g (A)※3 B系: 0.102 MPa g (C)※3 (6/21 5:00現在)		0.010 MPa g (6/21 6:00現在)	0.018 MPa g (6/21 6:00現在)
原子炉水温度	(系統温度がないため採取不可)				44.9℃ (6/21 6:00現在)	48.3℃ (6/21 6:00現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/1 温度: 113.6℃ 圧力容器下部温度: 98.5℃ (6/21 5:00現在)	給水/1 温度: 107.4℃ 圧力容器下部温度: 108.6℃ (6/21 5:00現在)	給水/1 温度: 145.7℃ 圧力容器下部温度: 127.7℃ (6/21 5:00現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1355 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (6/21 5:00現在)	D/W: 0.010 MPa abs ※3 S/C: 777mm ※1 (6/21 5:00現在)	D/W: 0.1003 MPa abs S/C: 777mm ※1 (6/21 5:00現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV/ローシール: 98.6℃ HVH戻り: 99.3℃ (6/21 5:00現在)	RPV/ローシール: 38℃ ※1 HVH戻り: 101℃ (6/21 5:00現在)	RPV/ローシール: 157.7℃ ※3 HVH戻り: 152.3℃ (6/21 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): 0.00E+00 Sv/h ※1 B: 3.16E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.81E-01 Sv/h B: 8.07E-01 Sv/h (6/21 5:00現在)	D/W(A): 1.42E+01 Sv/h B: 1.56E+01 Sv/h S/C(A): 2.33E-01 Sv/h B: 2.06E+01 Sv/h ※1 (6/21 5:00現在)	D/W(A): 5.70E+00 Sv/h ※3 B: 3.09E+00 Sv/h S/C(A): 3.34E-01 Sv/h B: 3.10E-01 Sv/h (6/21 5:00現在)			
S/C 温度	A系: 50.3℃ B系: 50.1℃ (6/21 5:00現在)	A系: 59.8℃ B系: 59.8℃ (6/21 5:00現在)	A系: 47.1℃ B系: 47.2℃ (6/21 5:00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	32℃ (6/21 5:00現在)	62℃ (5/8現在) ※4	92~93℃ (6/20 16:00現在)	44.7℃ (6/21 6:00現在)	34.0℃ (6/21 6:00現在)
FPC (ボイラ冷却 水)	1350mm (6/21 5:00現在)	3350mm (6/21 5:00現在)	※1	5950mm (6/21 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 に計器点検完了済み。 - 1号機の原子炉圧力は、検査計器の設置に伴い6/4 11:00より、A-B系に替えて検査計器の値をA系に代表して記載する。			共用プール: 31℃ (6/20 6:30現在)	5u: SHCE-1F (6/20 21:08~)	6u: 非熱モード (6/20 18:03~)

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

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

公開用

福島第一原子力発電所 関係者以外への提供は禁止されています

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

■各パラメータに関する補足説明

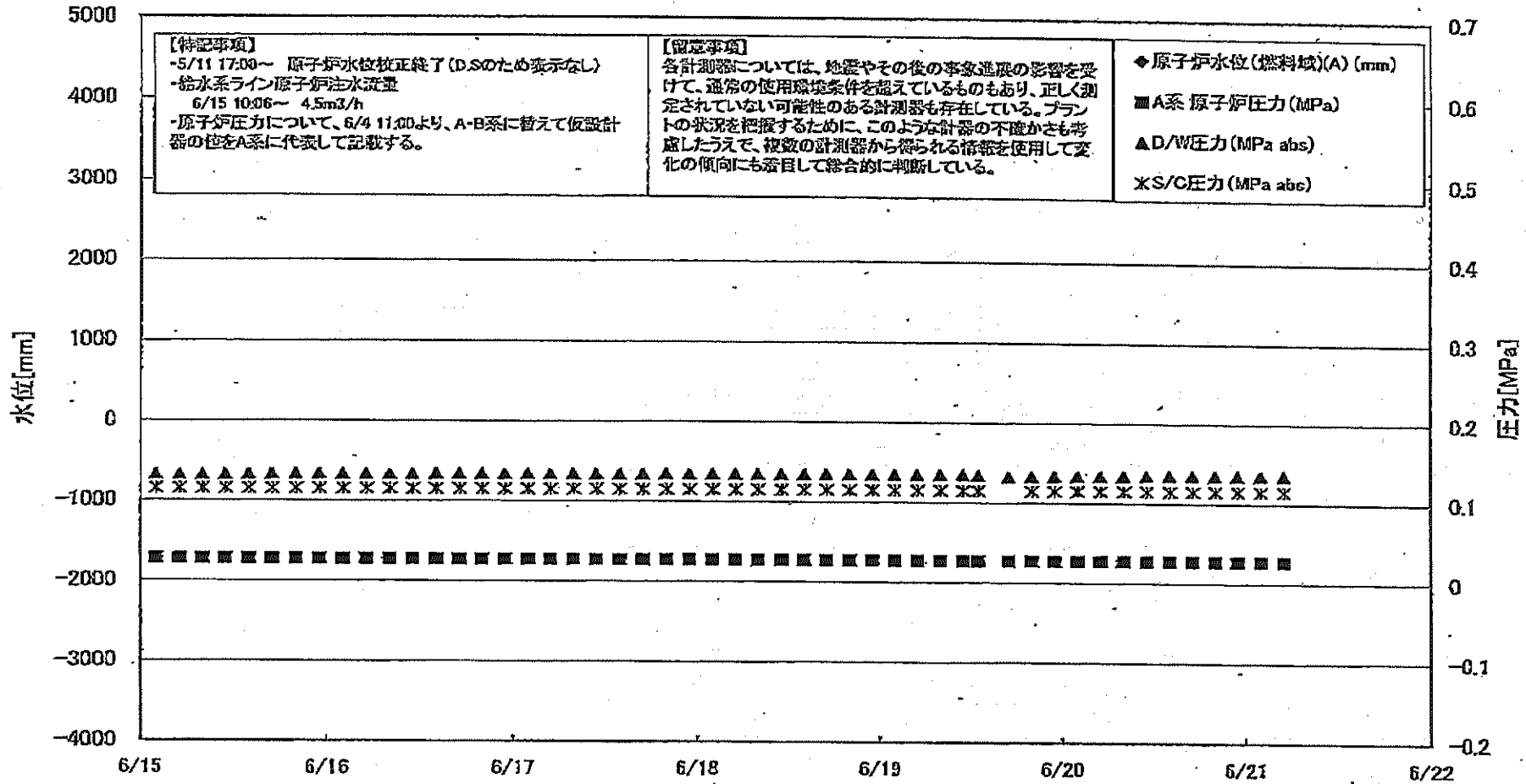
項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	板設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。（本設）	板設計器：1号 本設計器盤（電圧測定）：2号、3号	板設計器 1/1系統 本設計器 A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統設置がないためデータ未採取	—	—
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部（1号、3号：圧力容器下部ヘッド、2号：圧力容器上部ヘッド）」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W - S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W: ドライウェル, S/C: 圧力抑制室)	本設指示計：1号、2号 本設計器盤（電圧測定）：3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域 1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部（RPV ペロ-シール温度）、中央部（D/W HVH 戻り空気温度）」のデータを記載。（RPV: 原子炉圧力容器, HVH: 空温ユニット）	本設記録計	RPV ペロ-シール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS: 燃料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、板設計器の指示値もしくはサンプリング時の測定値を記載。 (非蒸モード: 非常時熱負荷モード、S/Cモード: 原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計: 1~2号 サンプリング: 3号 板設計器: 4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2号) 板設計器 1/1系統 (4号)
FPC スターサージ バルブ	本設指示計の指示値を記載。 (FPC: 燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月21日 6時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン (オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 CAMS D/W 放射線モニタ、使用済燃料プール温度 2号機 S/C 圧力、RPV ペロ-シール温度、CAMS S/C (B) 放射線モニタ 3号機 FPC スターサージバルブ
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	—
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉水位 (B) 2号機 原子炉水位、原子炉圧力、D/W 圧力 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPV ペロ-シール温度、CAMS D/W (A) 放射線モニタ

2011年6月21日 14時11分

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

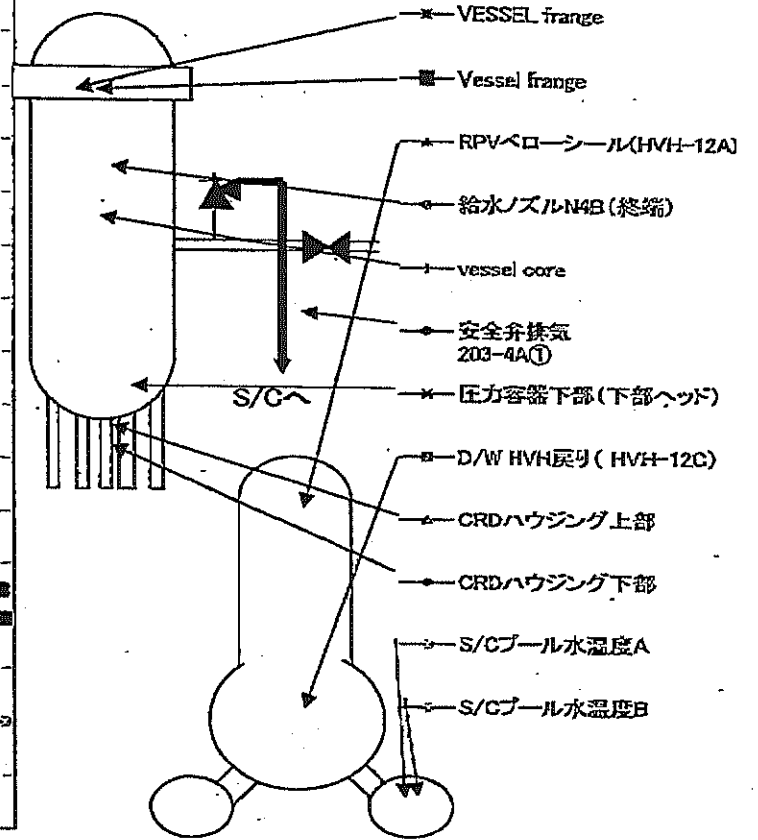
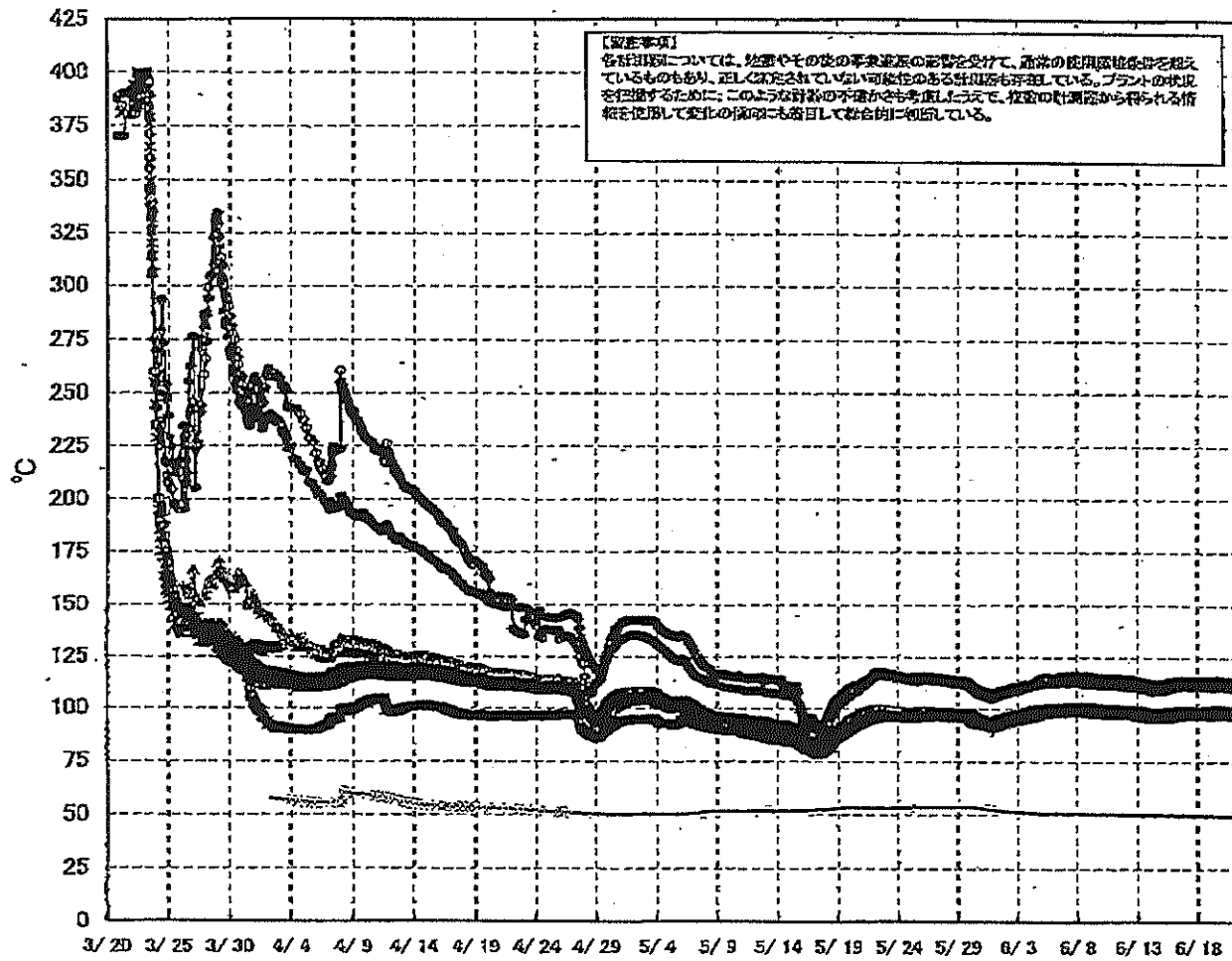
【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事業進展の影響を受けて、通常の使用条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状態を把握するために、このような計器の不確かさも考慮し、複数の計測器から得られる情報を利用して互いの傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W(圧力) (MPa abs)	S/C(圧力) (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
6/15 2:00		-1700	0.027	-	0.1328	0.115	0.00E+00	2.52E+02	8.08E-01	8.27E-01	
6/15 5:00		-1700	0.027	-	0.1327	0.115	0.00E+00	1.62E+02	8.08E-01	8.26E-01	
6/15 8:00		-1700	0.027	-	0.1327	0.115	0.00E+00	2.53E+01	8.08E-01	8.27E-01	
6/15 11:00		-1700	0.027	-	0.1329	0.115	0.00E+00	2.78E+01	8.08E-01	8.27E-01	
6/15 14:00		-1650	0.027	-	0.1332	0.115	0.00E+00	3.26E+01	8.05E-01	8.26E-01	
6/15 17:00		-1600	0.027	-	0.1337	0.115	0.00E+00	3.13E+01	8.05E-01	8.26E-01	
6/15 20:00		-1600	0.027	-	0.1337	0.115	0.00E+00	4.59E+01	8.04E-01	8.27E-01	
6/15 23:00		-1600	0.027	-	0.1338	0.115	0.00E+00	5.51E+01	8.04E-01	8.25E-01	
6/16 2:00		-1600	0.027	-	0.1337	0.115	0.00E+00	1.37E+02	8.04E-01	8.24E-01	
6/16 5:00		-1600	0.027	-	0.1337	0.115	0.00E+00	1.45E+02	8.03E-01	8.25E-01	
6/16 8:00		-1600	0.027	-	0.1337	0.115	0.00E+00	2.58E+02	8.03E-01	8.26E-01	
6/16 11:00		-1600	0.027	-	0.1338	0.115	0.00E+00	2.63E+02	8.02E-01	8.26E-01	
6/16 14:00		-1600	0.027	-	0.1342	0.115	0.00E+00	3.41E+01	8.02E-01	8.24E-01	
6/16 17:00		-1600	0.027	-	0.1344	0.115	0.00E+00	3.46E+01	8.01E-01	8.23E-01	
6/16 20:00		-1600	0.027	-	0.1343	0.115	0.00E+00	2.91E+02	8.01E-01	8.23E-01	
6/16 23:00		-1600	0.027	-	0.1343	0.115	0.00E+00	4.84E+01	8.01E-01	8.24E-01	
6/17 2:00		-1650	0.027	-	0.1345	0.115	0.00E+00	5.32E+01	8.00E-01	8.23E-01	
6/17 5:00		-1650	0.027	-	0.1343	0.115	0.00E+00	3.96E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 8:00		-1600	0.027	-	0.1345	0.115	0.00E+00	6.18E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 11:00		-1600	0.027	-	0.1345	0.115	0.00E+00	4.00E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 14:00		-1600	0.027	-	0.1346	0.115	0.00E+00	3.18E+01	7.98E-01	8.21E-01	
6/17 17:00		-1600	0.027	-	0.1347	0.115	0.00E+00	3.34E+01	7.98E-01	8.21E-01	
6/17 20:00		-1600	0.027	-	0.1348	0.115	0.00E+00	1.90E+02	7.98E-01	8.20E-01	
6/17 23:00		-1600	0.027	-	0.1348	0.115	0.00E+00	7.85E+01	7.97E-01	8.20E-01	
6/18 2:00		-1600	0.027	-	0.1349	0.115	0.00E+00	7.40E+01	7.98E-01	8.20E-01	
6/18 5:00		-1600	0.027	-	0.1348	0.115	0.00E+00	7.40E+01	7.98E-01	8.19E-01	
6/18 8:00		-1600	0.027	-	0.1349	0.115	0.00E+00	3.36E+01	7.98E-01	8.19E-01	
6/18 11:00		-1600	0.027	-	0.1349	0.115	0.00E+00	3.07E+01	7.98E-01	8.20E-01	
6/18 14:00		-1600	0.027	-	0.1351	0.115	0.00E+00	2.26E+02	7.95E-01	8.18E-01	
6/18 17:00		-1600	0.027	-	0.1352	0.115	0.00E+00	3.74E+01	7.95E-01	8.18E-01	
6/18 20:00		-1600	0.027	-	0.1352	0.115	0.00E+00	3.04E+01	7.95E-01	8.18E-01	
6/18 23:00		-1600	0.027	-	0.1352	0.115	0.00E+00	8.65E+01	7.94E-01	8.18E-01	
6/19 2:00		-1600	0.027	-	0.1351	0.115	0.00E+00	8.21E+01	7.93E-01	8.17E-01	
6/19 5:00		-1600	0.027	-	0.1351	0.115	0.00E+00	4.19E+01	7.93E-01	8.17E-01	
6/19 8:00		-1650	0.027	-	0.1350	0.115	0.00E+00	4.20E+01	7.92E-01	8.17E-01	
6/19 11:00		-1650	0.027	-	0.1350	0.115	0.00E+00	4.41E+01	7.91E-01	8.16E-01	
6/19 13:00		-1650	0.027	-	0.1344	0.115	0.00E+00	2.77E+01	7.91E-01	8.16E-01	
6/19 17:00		-1600	0.027	-	0.1331	-	0.00E+00	2.73E+01	7.58E-01	7.87E-01	計器点検のため、S/C圧力欠損
6/19 20:00		-1600	0.027	-	0.1337	0.115	0.00E+00	3.28E+01	7.87E-01	7.86E-01	
6/19 23:00		-1650	0.027	-	0.1339	0.115	0.00E+00	4.92E+01	7.72E-01	7.93E-01	
6/20 2:00		-1650	0.027	-	0.1342	0.115	0.00E+00	3.33E+01	7.75E-01	7.99E-01	
6/20 5:00		-1650	0.027	-	0.1343	0.115	0.00E+00	4.02E+01	7.77E-01	8.01E-01	
6/20 8:00		-1650	0.027	-	0.1344	0.115	0.00E+00	5.10E+01	7.78E-01	8.03E-01	
6/20 11:00		-1650	0.027	-	0.1347	0.115	0.00E+00	4.34E+01	7.79E-01	8.04E-01	
6/20 14:00		-1650	0.027	-	0.1351	0.115	0.00E+00	4.25E+01	7.80E-01	8.05E-01	
6/20 17:00		-1650	0.027	-	0.1353	0.115	0.00E+00	4.73E+01	7.80E-01	8.06E-01	
6/20 20:00		-1650	0.027	-	0.1353	0.115	0.00E+00	4.84E+01	7.81E-01	8.06E-01	
6/20 23:00		-1650	0.027	-	0.1355	0.115	0.00E+00	3.29E+01	7.81E-01	8.06E-01	
6/21 2:00		-1650	0.027	-	0.1355	0.115	0.00E+00	3.32E+01	7.81E-01	8.07E-01	
6/21 5:00		-1650	0.027	-	0.1355	0.115	0.00E+00	3.15E+01	7.81E-01	8.07E-01	

DS

計器不良 計器不良

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



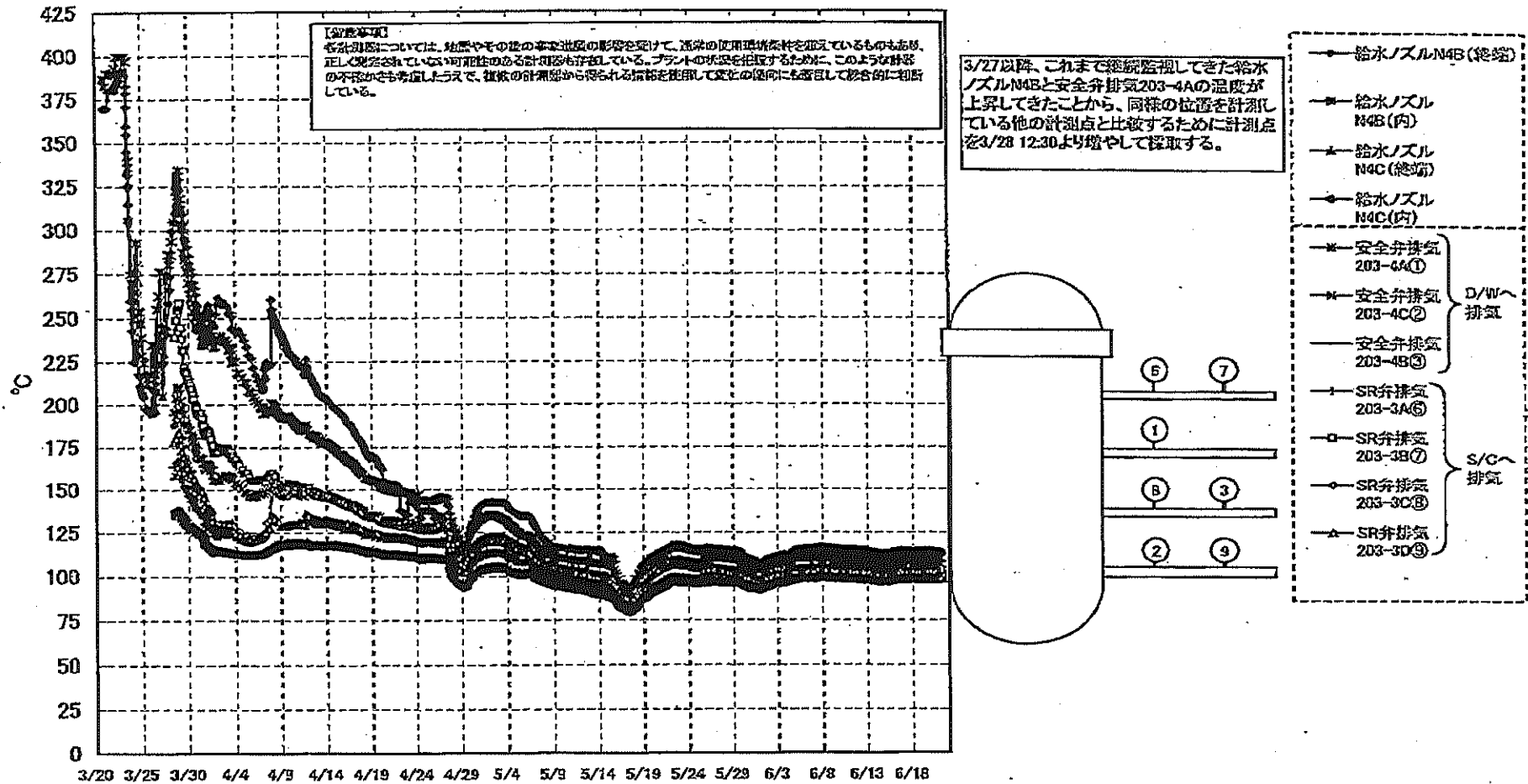
11017000

小野原 隆夫 監修

11011111

11011111

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

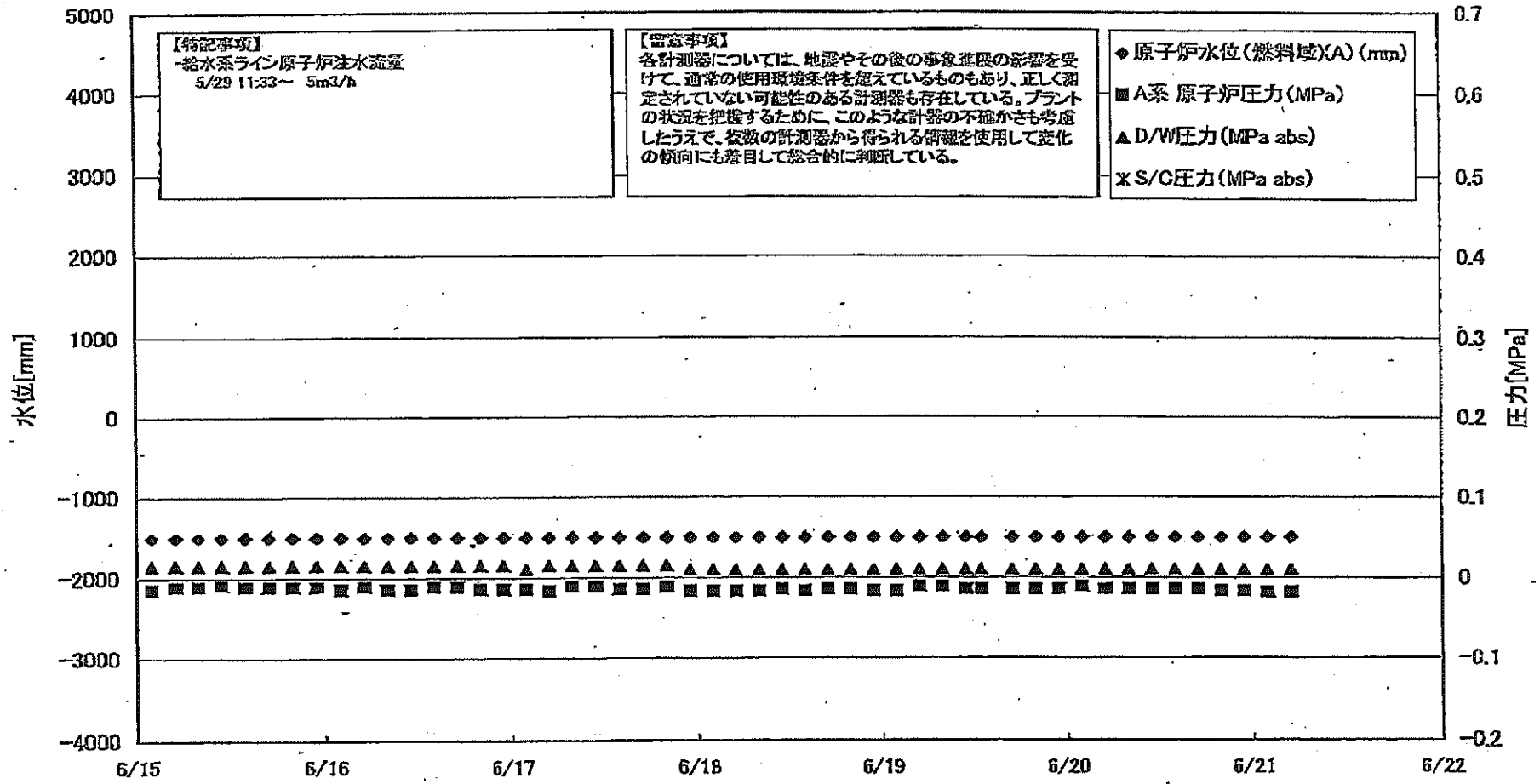


※第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【備考事項】
 各々測定については、地点やその他の測定位置の影響を受けて、測定の相違が認められているものもあり、正しく測定されていない可能性があるものも存在している。プラントの状況を把握するために、このような測定値の不確かさも考慮しながら、本表のデータから得られる傾向を把握して変化の傾向にも留意しておきたい。

日時	VESSEL FRANGE	Vessel FRANGE	給水ノズル N4B(純端)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(純端)	給水ノズル N4C(内)	Vessel CORE	圧力容器 下部(下 部ヘッド)	CRDハウジ ング上部	CRDハウジ ング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4B②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-5A④	SR弁排気 203-5B⑤	SR弁排気 203-5C⑥	SR弁排気 203-5D⑦	D/W HVH 機 以(10VH- 12C)	RPVベロ ン シールド (10V1-12A)	S/Cプール 水温部A	S/Cプール 水温部B	備考
6/15 2:00	97.1	97.1	112.7	97.5	96.8	95.3	95.7	97.3	97.3	97.2	109.9	105.5	100.1	101.5	99.4	101.5	97.5	98.1	97.3	90.6	90.4	
6/15 3:00	96.9	96.9	112.5	97.4	96.8	96.1	96.5	97.1	97.1	97.1	106.8	105.4	99.9	101.4	99.2	101.2	97.4	98.0	97.0	90.5	90.3	
6/15 4:00	97.1	97.1	112.5	97.5	96.8	97.3	96.7	97.3	97.3	97.2	109.0	105.5	100.1	101.8	99.4	101.5	97.8	98.2	97.2	90.5	90.3	
6/15 11:00	97.3	97.2	112.8	97.6	96.9	96.4	96.8	97.4	97.4	97.3	109.2	105.7	100.2	101.7	99.5	101.6	97.7	98.2	97.4	90.5	90.3	
6/15 14:00	97.5	97.5	113.2	97.9	97.2	96.7	97.1	97.7	97.8	97.5	109.8	106.1	100.5	102.1	99.8	101.9	98.0	98.5	97.7	90.5	90.3	
6/15 17:00	97.8	97.8	113.5	98.1	97.5	97.0	97.4	97.9	97.9	97.7	110.0	106.4	100.8	102.4	100.1	102.2	98.3	98.7	97.7	90.5	90.3	
6/15 20:00	98.0	98.0	113.7	98.3	97.8	97.1	97.5	98.1	98.0	97.9	110.2	106.7	101.0	102.5	100.2	102.4	98.4	98.8	98.0	90.5	90.3	
6/15 23:00	98.0	97.9	113.7	98.3	97.6	97.1	97.5	98.1	98.0	97.9	110.8	106.7	101.0	102.7	100.4	102.6	98.5	98.8	98.1	90.5	90.3	
6/16 2:00	97.9	97.9	113.8	98.3	97.6	97.1	97.5	98.1	98.0	97.9	110.6	106.7	101.0	102.8	100.4	102.6	98.5	98.8	98.1	90.5	90.3	
6/16 5:00	98.0	97.9	113.8	98.3	97.6	97.1	97.5	98.1	98.1	97.9	110.5	106.7	101.0	102.8	100.4	102.6	98.5	98.8	98.1	90.5	90.3	
6/16 8:00	98.0	98.0	113.8	98.3	97.7	97.2	97.6	98.1	98.1	98.0	110.5	106.7	101.0	102.7	100.4	102.6	98.5	98.8	98.1	90.5	90.3	
6/16 11:00	98.2	98.1	114.0	98.5	97.8	97.3	97.7	98.3	98.2	98.1	110.7	106.8	101.1	102.8	100.5	102.7	98.6	98.9	98.2	90.5	90.3	
6/16 14:00	98.3	98.3	114.1	98.6	98.0	97.5	97.9	98.5	98.4	98.2	111.0	107.1	101.4	102.9	100.6	102.8	98.7	99.0	98.3	90.5	90.3	
6/16 17:00	98.5	98.5	114.4	98.8	98.1	97.6	98.0	98.7	98.5	98.4	111.1	107.2	101.6	103.0	100.7	102.9	98.8	99.1	98.4	90.5	90.3	
6/16 20:00	98.6	98.5	114.4	98.8	98.2	97.7	98.1	98.7	98.6	98.4	111.1	107.2	101.6	103.0	100.7	102.9	98.8	99.1	98.4	90.5	90.3	
6/16 23:00	98.5	98.5	114.3	98.6	98.2	97.7	98.1	98.7	98.6	98.4	111.2	107.3	101.6	103.0	100.7	102.9	98.8	99.1	98.4	90.5	90.3	
6/17 2:00	98.5	98.5	114.3	98.6	98.2	97.7	98.1	98.7	98.6	98.4	111.2	107.3	101.6	103.0	100.7	102.9	98.8	99.1	98.4	90.5	90.3	
6/17 5:00	98.5	98.4	114.3	98.6	98.1	97.7	98.0	98.6	98.5	98.4	111.1	107.2	101.5	103.0	100.6	102.9	98.8	99.0	98.3	90.5	90.3	
6/17 8:00	98.5	98.4	114.3	98.6	98.1	97.6	98.0	98.6	98.5	98.4	110.9	107.1	101.5	103.0	100.6	102.9	98.8	99.0	98.3	90.5	90.3	
6/17 11:00	98.5	98.5	114.2	98.6	98.2	97.6	98.0	98.6	98.5	98.4	111.0	107.1	101.5	103.0	100.6	102.9	98.8	99.0	98.3	90.5	90.3	
6/17 14:00	98.6	98.5	114.3	98.6	98.2	97.7	98.1	98.7	98.5	98.4	111.0	107.1	101.5	103.0	100.6	102.9	98.8	99.0	98.3	90.5	90.3	
6/17 17:00	98.6	98.6	114.3	98.9	98.3	97.8	98.2	98.8	98.7	98.6	111.0	107.2	101.7	103.0	100.6	102.9	98.9	99.1	98.4	90.5	90.3	
6/17 20:00	98.7	98.6	114.3	98.9	98.3	97.8	98.2	98.8	98.7	98.6	111.0	107.2	101.7	103.0	100.6	102.9	98.9	99.1	98.4	90.5	90.3	
6/17 23:00	98.6	98.6	114.3	98.9	98.3	97.8	98.2	98.8	98.7	98.6	111.0	107.2	101.7	103.0	100.6	102.9	98.9	99.1	98.4	90.5	90.3	
6/18 2:00	98.6	98.5	114.3	98.9	98.3	97.8	98.2	98.7	98.7	98.5	111.0	107.1	101.7	103.0	100.6	102.9	98.9	99.1	98.4	90.5	90.3	
6/18 5:00	98.6	98.5	114.2	98.9	98.2	97.7	98.1	98.7	98.7	98.5	110.9	107.1	101.6	103.0	100.6	102.9	98.9	99.1	98.4	90.5	90.3	
6/18 8:00	98.5	98.5	114.2	98.9	98.2	97.7	98.1	98.7	98.7	98.5	110.9	107.1	101.6	103.0	100.6	102.9	98.9	99.1	98.4	90.5	90.3	
6/18 11:00	98.6	98.5	114.2	98.9	98.2	97.7	98.1	98.7	98.5	98.5	110.8	107.0	101.6	103.0	100.6	102.9	98.9	99.1	98.4	90.5	90.3	
6/18 14:00	98.7	98.6	114.2	98.9	98.3	97.8	98.2	98.8	98.7	98.6	110.8	107.0	101.7	103.0	100.6	102.9	98.9	99.1	98.4	90.5	90.3	
6/18 17:00	98.7	98.6	114.2	98.9	98.3	97.8	98.2	98.8	98.7	98.6	110.8	107.0	101.7	103.0	100.6	102.9	98.9	99.1	98.4	90.5	90.3	
6/18 20:00	98.8	98.6	114.2	98.9	98.3	97.8	98.2	98.8	98.7	98.6	110.8	107.0	101.7	103.0	100.6	102.9	98.9	99.1	98.4	90.5	90.3	
6/18 23:00	98.5	98.5	114.1	98.9	98.2	97.7	98.1	98.7	98.6	98.4	110.8	107.0	101.6	103.0	100.6	102.9	98.9	99.1	98.4	90.5	90.3	
6/19 2:00	98.5	98.4	114.0	98.8	98.2	97.7	98.0	98.7	98.8	98.4	110.7	106.9	101.5	103.0	100.6	102.9	98.9	99.1	98.4	90.5	90.3	
6/19 5:00	98.4	98.3	113.9	98.8	98.1	97.6	97.9	98.6	98.5	98.2	110.6	106.8	101.4	103.0	100.5	102.9	98.8	99.0	98.3	90.5	90.3	
6/19 8:00	98.4	98.3	113.8	98.7	98.0	97.5	97.9	98.5	98.5	98.2	110.5	106.7	101.3	103.0	100.5	102.8	98.8	99.0	98.3	90.5	90.3	
6/19 11:00	98.3	98.3	113.8	98.7	98.0	97.5	97.9	98.5	98.5	98.2	110.5	106.7	101.3	103.0	100.5	102.8	98.8	99.0	98.3	90.5	90.3	
6/19 14:00	98.4	98.3	113.8	98.8	98.1	97.6	98.0	98.6	98.5	98.3	110.5	106.7	101.3	103.0	100.5	102.8	98.8	99.0	98.3	90.5	90.3	
6/19 17:00	98.0	98.0	114.5	98.7	98.7	98.2	98.6	98.2	99.1	98.8	111.2	107.0	102.0	103.7	100.8	103.5	98.6	99.8	98.2	90.4	90.2	
6/19 20:00	98.9	98.9	114.4	98.2	98.5	98.1	98.4	98.1	99.0	98.7	111.2	107.2	101.9	103.7	101.3	103.4	98.5	99.8	98.1	90.2	90.2	
6/19 23:00	98.8	98.7	114.3	98.1	98.5	98.0	98.3	98.9	98.9	98.7	111.0	107.1	101.8	103.5	101.2	103.3	98.4	99.7	98.0	90.6	90.1	
6/20 2:00	99.7	98.6	114.1	99.0	98.4	97.8	98.2	98.8	98.8	98.5	110.8	106.9	101.8	103.4	101.0	103.1	98.2	99.5	98.6	90.6	90.2	
6/20 5:00	99.6	98.5	113.9	98.8	98.3	97.8	98.1	98.7	98.7	98.4	110.7	106.8	101.5	103.3	100.8	103.0	98.1	99.5	98.7	90.4	90.1	
6/20 8:00	99.5	98.4	113.8	98.8	98.2	97.7	98.0	98.6	98.6	98.3	110.5	106.5	101.4	103.1	100.8	102.9	98.0	99.4	98.5	90.2	90.1	
6/20 11:00	99.5	98.4	113.8	98.8	98.2	97.6	98.0	98.7	98.8	98.5	110.6	106.6	101.4	103.1	100.8	102.9	98.1	99.4	98.7	90.3	90.1	
6/20 14:00	98.0	98.5	113.8	98.9	98.3	97.7	98.1	98.8	98.7	98.4	110.6	106.7	101.4	103.2	100.9	102.9	98.1	99.5	98.5	90.3	90.1	
6/20 17:00	99.6	98.5	113.9	99.0	98.4	97.8	98.2	98.8	98.8	98.4	110.7	106.7	101.5	103.3	101.0	103.0	98.2	99.5	98.8	90.3	90.1	
6/20 20:00	98.5	98.5	113.8	98.9	98.3	97.8	98.1	98.7	98.7	98.4	110.5	106.6	101.4	103.2	100.9	102.9	98.1	99.5	98.8	90.3	90.1	
6/20 23:00	98.5	98.4	113.7	98.8	98.2	97.6	98.0	98.7	98.6	98.3	110.4	106.5	101.3	103.1	100.8	102.9	98.1	99.5	98.7	90.3	90.1	
6/21 2:00	98.4	98.3	113.6	98.7	98.1	97.8	97.9	98.8	98.6	98.3	110.3	106.4	101.3	103.0	100.7	102.8	98.0	99.4	98.6	90.3	90.1	
6/21 5:00	98.3	98.2	113.5	98.7	98.1	97.5	97.8	98.5	98.5	98.2	110.2	106.3	101.2	103.0	100.7	102.7	98.0	99.3	98.6	90.3	90.1	

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



【特記事項】
 -給水系ライン原子炉注水流量
 5/29 11:33~ 5m³/h

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

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

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】
 本計測値については、異常やその他の事象発生の際を除いて、通常の計測条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。
 プラントの状況に応じて、このような計測の不確かさも考慮し、検査の計画から発生する影響を評価して適切な対応に留意している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/15 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.47E+01	1.62E+01	2.50E-01	2.39E+01	0.015	
6/15 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.61E+01	2.68E-01	2.39E+01	0.015	
6/15 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.015		1.47E+01	1.61E+01	2.63E-01	2.40E+01	0.014	
6/15 11:00	-1500	-2100	-0.009	-0.002	0.015		1.47E+01	1.61E+01	2.62E-01	2.37E+01	0.015	
6/15 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.47E+01	1.61E+01	2.62E-01	2.37E+01	0.015	
6/15 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.46E+01	1.61E+01	2.61E-01	2.36E+01	0.011	
6/15 20:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015		1.46E+01	1.61E+01	2.61E-01	2.36E+01	0.011	
6/15 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.46E+01	1.61E+01	2.61E-01	2.37E+01	0.016	
6/16 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.46E+01	1.61E+01	2.60E-01	2.37E+01	0.014	
6/16 5:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015		1.46E+01	1.60E+01	2.58E-01	2.35E+01	0.012	
6/16 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015		1.46E+01	1.60E+01	2.58E-01	2.34E+01	0.014	
6/16 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.46E+01	1.60E+01	2.58E-01	2.31E+01	0.012	
6/16 14:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015		1.46E+01	1.60E+01	2.58E-01	2.31E+01	0.014	
6/16 17:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015		1.46E+01	1.60E+01	2.58E-01	2.32E+01	0.015	
6/16 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.46E+01	1.61E+01	2.58E-01	2.32E+01	0.014	
6/16 23:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.015		1.46E+01	1.60E+01	2.58E-01	2.32E+01	0.014	
6/17 2:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010		1.45E+01	1.60E+01	2.58E-01	2.31E+01	0.014	
6/17 5:00	-1500	-2100	-0.015	-0.005	0.015		1.45E+01	1.59E+01	2.58E-01	2.30E+01	0.014	
6/17 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.45E+01	1.59E+01	2.58E-01	2.28E+01	0.012	
6/17 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.45E+01	1.59E+01	2.58E-01	2.28E+01	0.014	
6/17 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015		1.45E+01	1.59E+01	2.58E-01	2.28E+01	0.013	
6/17 17:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.015		1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.27E+01	0.014	
6/17 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015		1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.28E+01	0.015	
6/17 23:00	-1500	-2100	-0.015	-0.005	0.010		1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.28E+01	0.014	
6/18 2:00	-1500	-2100	-0.015	-0.005	0.010		1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.27E+01	0.014	
6/18 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.010		1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.27E+01	0.014	
6/18 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.002	0.010		1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.25E+01	0.012	
6/18 11:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010		1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.25E+01	0.014	
6/18 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.010		1.45E+01	1.59E+01	2.57E-01	2.24E+01	0.012	
6/18 17:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010		1.44E+01	1.58E+01	2.56E-01	2.23E+01	0.012	
6/18 20:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010		1.44E+01	1.58E+01	2.56E-01	2.22E+01	0.012	
6/18 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.002	0.010		1.44E+01	1.58E+01	2.56E-01	2.20E+01	0.010	
6/19 2:00	-1500	-2100	-0.018	-0.002	0.010		1.44E+01	1.58E+01	2.56E-01	2.19E+01	0.013	
6/19 5:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.010		1.44E+01	1.58E+01	2.56E-01	2.18E+01	0.012	
6/19 8:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.010		1.44E+01	1.58E+01	2.56E-01	2.18E+01	0.011	
6/19 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.010		1.44E+01	1.58E+01	2.56E-01	2.18E+01	0.011	
6/19 14:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010		1.44E+01	1.58E+01	2.56E-01	2.16E+01	0.012	
6/19 17:00	-1500	-2150	-0.014	0.000	0.010		1.40E+01	1.57E+01	2.62E-01	2.19E+01	0.012	
6/19 20:00	-1500	-2150	-0.014	-0.002	0.010		1.42E+01	1.57E+01	2.61E-01	2.21E+01	0.012	
6/19 23:00	-1500	-2150	-0.014	-0.002	0.010		1.42E+01	1.57E+01	2.61E-01	2.22E+01	0.012	
6/20 2:00	-1500	-2150	-0.011	-0.002	0.010		1.42E+01	1.57E+01	2.60E-01	2.21E+01	0.012	
6/20 5:00	-1500	-2150	-0.014	-0.002	0.010		1.42E+01	1.57E+01	2.49E-01	2.20E+01	0.012	
6/20 8:00	-1500	-2150	-0.014	-0.002	0.010		1.42E+01	1.57E+01	2.49E-01	2.20E+01	0.012	
6/20 11:00	-1500	-2150	-0.014	0.000	0.010		1.42E+01	1.57E+01	2.47E-01	2.17E+01	0.012	
6/20 14:00	-1500	-2150	-0.014	-0.002	0.010		1.42E+01	1.57E+01	2.47E-01	2.14E+01	0.012	
6/20 17:00	-1500	-2150	-0.014	-0.005	0.010		1.42E+01	1.58E+01	2.44E-01	2.11E+01	0.012	
6/20 20:00	-1500	-2150	-0.016	-0.009	0.010		1.42E+01	1.58E+01	2.40E-01	2.08E+01	0.012	
6/20 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.009	0.010		1.42E+01	1.58E+01	2.38E-01	2.08E+01	0.012	
6/21 2:00	-1500	-2150	-0.018	-0.009	0.010		1.42E+01	1.58E+01	2.35E-01	2.08E+01	0.012	
6/21 5:00	-1500	-2150	-0.018	-0.007	0.010		1.42E+01	1.58E+01	2.33E-01	2.08E+01	0.012	

計測不良

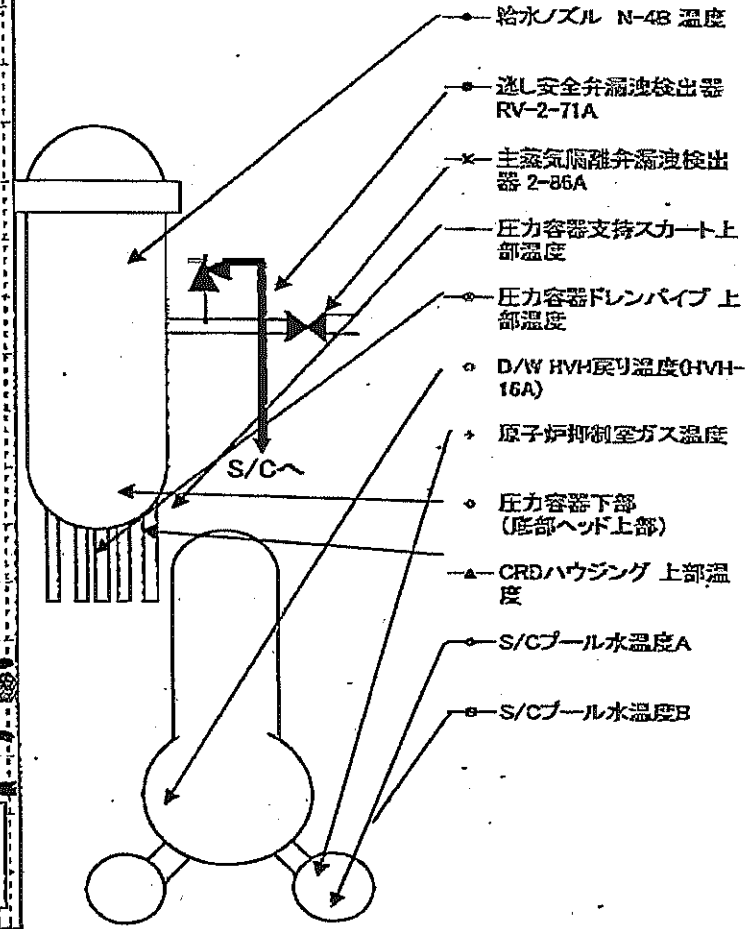
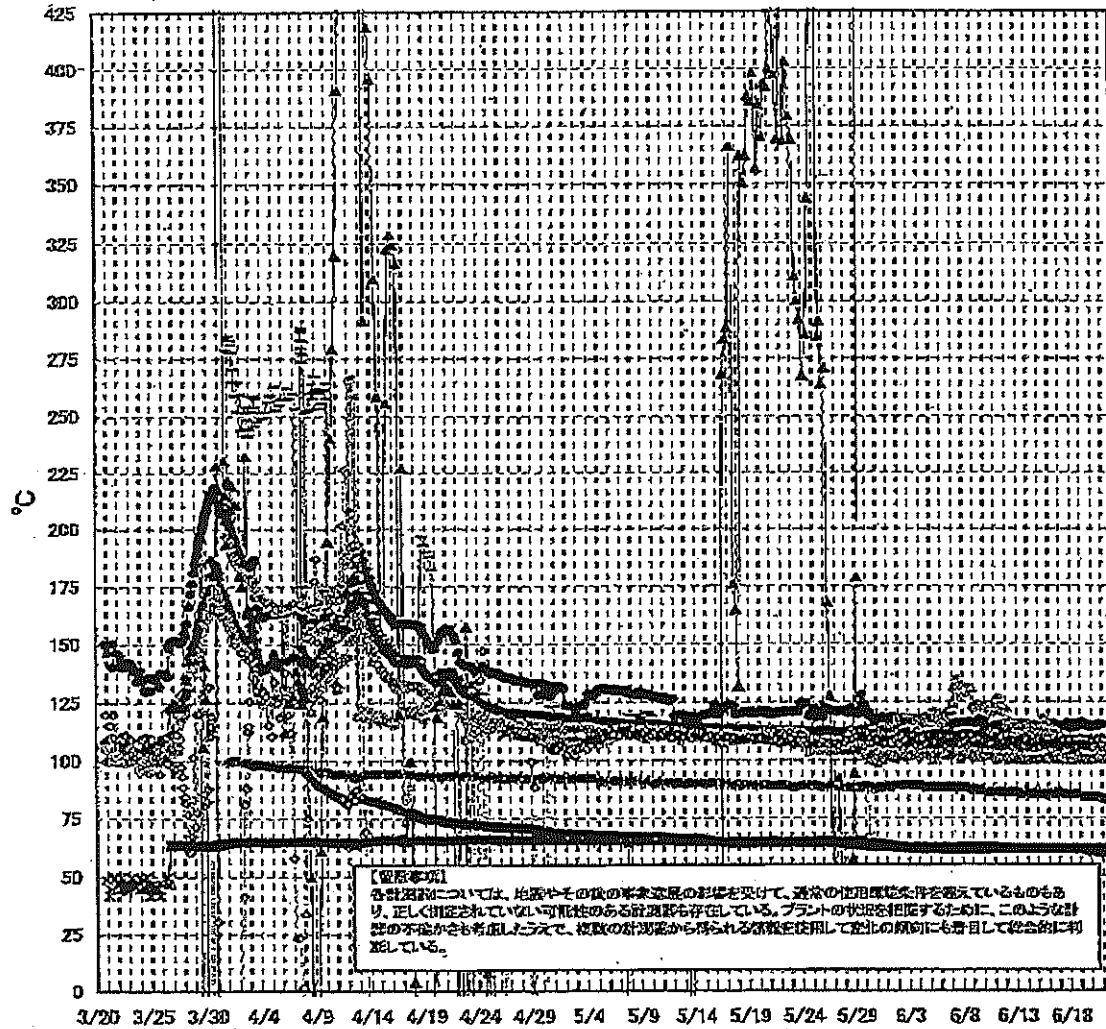
計測不良

11.7.2007

電力会社/電力局

11151 01700 41107

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)



- 給水ノズル N-4B 温度
- 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
- 圧力容器支持スカート上部温度
- 圧力容器ドレンパイプ 上部温度
- D/W HVH戻り温度(1VH-16A)
- ✦ 原子炉抑制室ガス温度
- 圧力容器下部 (底部ヘッド上部)
- ▲ CRDハウジング 上部温度
- S/Cプール水温度A
- S/Cプール水温度B

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】

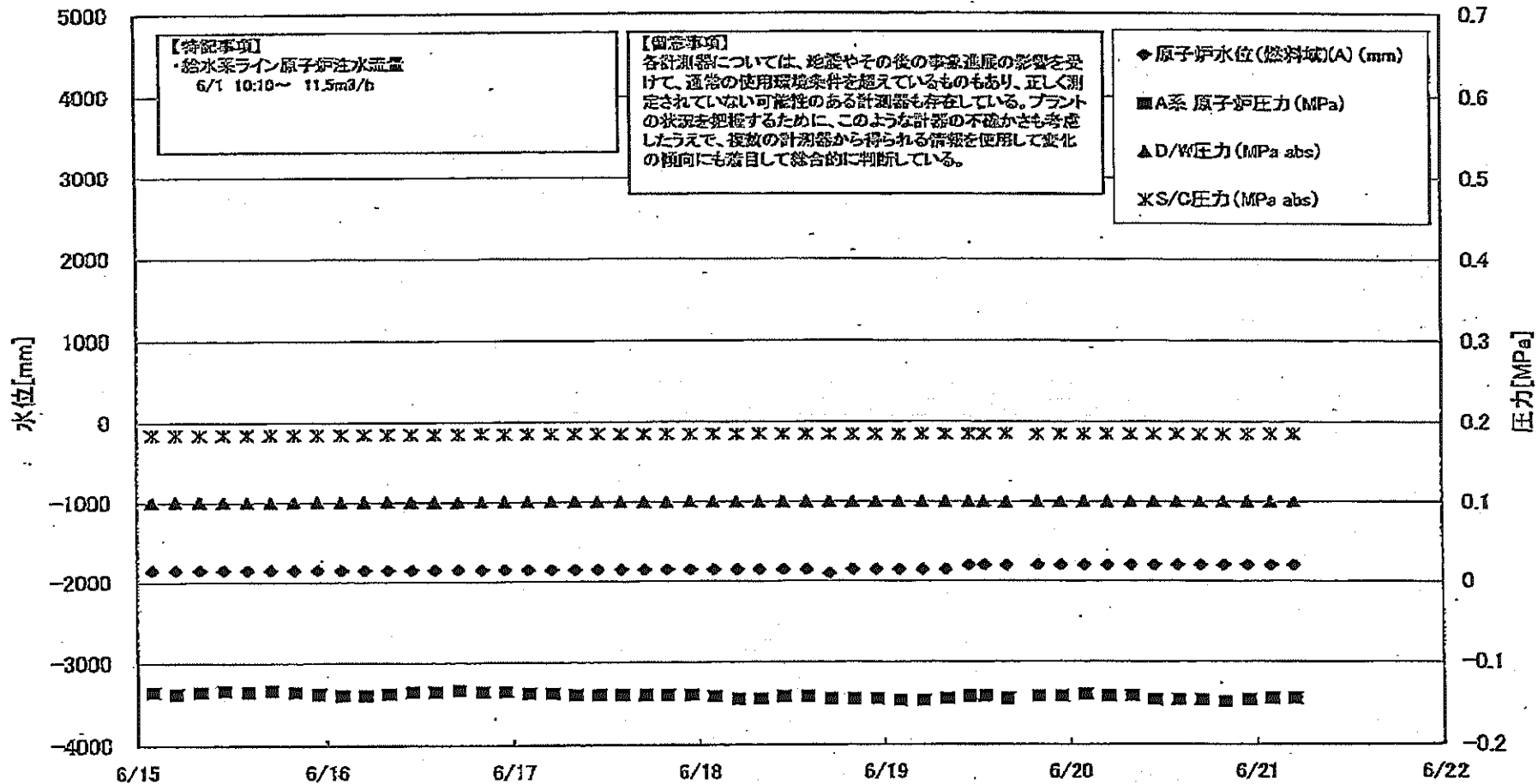
計測値については、地震やその他の事象による影響を巧めて、異常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可成り数の異常値が存在している。プラントの仕様を把握するために、このような計測の不確かさを考慮し、現在の計測値から得られる情報を参照して適切な傾向にも着目して総合的に評価している。

日時	流し安全弁選抜検出器 RV-2-71A	主蒸気防滴弁漏洩 検出器 2-85A	給水ノズル K-48 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 (彫部ヘッド上部)	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イブ 上部温度	D/W HWH戻り温 度(HWH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/15 2:00	114.3	61.7	109.1	565.0	107.2	106.9	110.2	100.0	58.0	66.0	61.8	61.8	
6/15 5:00	113.9	61.7	109.1	564.9	105.4	108.8	111.4	100.0	58.0	65.0	61.8	61.8	
6/15 8:00	114.1	61.7	108.2	564.9	107.1	110.3	112.8	100.0	58.0	65.0	61.8	61.8	
6/15 11:00	113.3	61.7	108.1	565.0	105.5	108.3	113.0	100.0	57.0	65.0	61.8	61.8	
6/15 14:00	114.2	61.7	108.1	565.0	105.6	110.2	117.7	100.0	58.0	65.0	61.8	61.8	
6/15 17:00	115.4	61.8	108.2	565.0	107.0	107.8	115.9	100.0	64.0	65.0	61.8	61.8	
6/15 20:00	115.6	61.8	108.3	565.0	106.2	110.1	112.3	100.0	60.0	65.0	61.8	61.8	
6/15 23:00	115.0	61.9	108.2	565.0	106.1	110.2	110.7	101.0	60.0	66.0	61.8	61.8	
6/16 2:00	114.0	61.7	108.2	565.0	106.7	105.4	109.7	101.0	59.0	65.0	61.8	61.8	
6/16 5:00	115.5	61.7	108.2	565.0	106.6	108.8	108.0	101.0	60.0	66.0	61.8	61.8	
6/16 8:00	114.6	61.7	108.1	565.0	107.1	108.8	110.5	100.0	60.0	65.0	61.8	61.8	
6/16 11:00	113.6	61.7	107.9	565.0	105.5	107.5	112.4	100.0	60.0	65.0	61.8	61.8	
6/16 14:00	115.5	61.8	108.1	565.0	106.2	108.2	112.1	100.0	60.0	65.0	61.8	61.8	
6/16 17:00	115.0	61.8	108.2	565.0	106.1	108.6	111.7	101.0	60.0	66.0	61.8	61.8	
6/16 20:00	114.3	61.8	108.2	565.0	108.9	113.2	109.5	100.0	58.0	65.0	61.8	61.8	
6/16 23:00	114.7	61.8	108.2	565.0	105.8	108.8	109.5	100.0	58.0	65.0	61.8	61.8	
6/17 2:00	114.4	61.8	107.8	565.0	110.3	108.8	104.3	100.0	60.0	66.0	61.8	61.8	
6/17 5:00	114.2	61.7	108.1	565.0	105.0	107.0	106.6	101.0	62.0	65.0	61.8	61.8	
6/17 8:00	114.1	61.7	108.0	565.0	105.8	108.1	108.1	100.0	62.0	65.0	61.8	61.8	
6/17 11:00	114.6	61.7	108.0	565.1	105.0	108.2	107.8	101.0	62.0	65.0	61.8	61.8	
6/17 14:00	114.8	61.7	108.0	565.1	106.8	107.8	107.2	101.0	62.0	65.0	61.8	61.8	
6/17 17:00	114.8	61.7	108.0	565.1	105.8	107.6	107.5	101.0	64.0	65.0	61.7	61.8	
6/17 20:00	114.4	61.7	108.0	565.1	106.1	106.6	108.9	100.0	64.0	65.0	61.7	61.8	
6/17 23:00	115.0	61.7	108.0	565.1	108.4	109.1	107.4	100.0	66.0	65.0	61.7	61.8	
6/18 2:00	114.3	61.6	108.0	565.1	106.0	108.7	107.1	101.0	70.0	65.0	61.7	61.8	
6/18 5:00	113.4	61.7	108.0	565.2	105.8	106.7	106.8	100.0	72.0	65.0	61.7	61.7	
6/18 8:00	114.3	61.7	107.9	565.1	105.6	108.0	106.7	100.0	70.0	65.0	61.7	61.8	
6/18 11:00	115.4	61.6	107.9	565.1	106.5	107.7	107.0	100.0	70.0	65.0	61.7	61.7	
6/18 14:00	114.2	61.7	107.9	565.1	108.5	101.7	107.2	100.0	58.0	65.0	61.7	61.7	
6/18 17:00	113.9	61.8	107.9	565.1	106.5	108.2	107.5	100.0	58.0	65.0	61.7	61.7	
6/18 20:00	113.9	61.6	107.9	565.1	106.2	108.9	107.8	100.0	60.0	65.0	61.7	61.7	
6/18 23:00	114.5	61.6	108.0	565.1	106.2	104.2	107.2	101.0	60.0	65.0	61.6	61.6	
6/19 2:00	115.4	61.6	107.8	565.1	105.0	108.7	106.9	101.0	70.0	64.0	61.6	61.6	
6/19 5:00	116.3	61.6	108.3	565.0	106.4	108.3	106.9	100.0	66.0	64.0	61.5	61.5	
6/19 8:00	114.7	61.6	108.1	565.1	106.4	108.3	107.1	100.0	65.0	64.0	61.4	61.5	
6/19 11:00	115.5	61.6	108.0	565.0	105.8	107.8	106.7	100.0	63.0	64.0	61.3	61.3	
6/19 13:00	114.5	61.5	108.0	565.0	105.7	106.0	106.0	100.0	62.0	64.0	61.2	61.2	
6/19 17:00	114.7	61.4	107.9	565.1	106.0	108.6	106.8	100.0	64.0	64.0	61.0	61.0	
6/19 20:00	114.5	61.4	107.9	565.4	106.3	109.1	106.3	100.0	31.0	64.0	60.3	60.8	
6/19 23:00	114.6	61.5	107.9	565.5	108.1	108.1	106.8	100.0	38.0	64.0	60.8	60.8	
6/20 2:00	118.8	61.6	107.9	565.7	105.3	107.0	107.0	100.0	35.0	64.0	60.7	60.7	
6/20 5:00	114.4	61.4	107.8	565.7	105.2	106.1	106.8	100.0	34.0	64.0	60.5	60.6	
6/20 8:00	114.8	61.4	107.7	565.8	107.8	106.6	107.3	100.0	35.0	64.0	60.4	60.4	
6/20 11:00	114.3	61.3	107.7	566.0	108.1	108.9	107.2	100.0	42.0	64.0	60.3	60.3	
6/20 14:00	114.1	61.3	107.7	565.9	108.6	106.5	107.3	101.0	38.0	64.0	60.2	60.2	
6/20 17:00	114.1	61.6	107.7	565.9	106.5	108.8	107.2	101.0	40.0	64.0	60.1	60.1	
6/20 20:00	115.3	61.8	107.7	566.0	108.5	108.6	106.4	101.0	40.0	64.0	60.0	60.0	
6/20 23:00	114.6	61.8	107.5	566.0	107.2	106.8	106.6	100.0	41.0	63.0	59.9	59.9	
6/21 2:00	114.9	61.9	107.5	566.1	106.5	103.5	106.4	100.0	40.0	63.0	59.9	59.9	
6/21 5:00	115.1	61.9	107.4	566.1	108.6	104.6	106.0	101.0	38.0	63.0	59.8	59.8	

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



【特記事項】
 ・給水ライン原子炉注水流量
 6/1 10:10 ~ 11.5m³/h

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

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

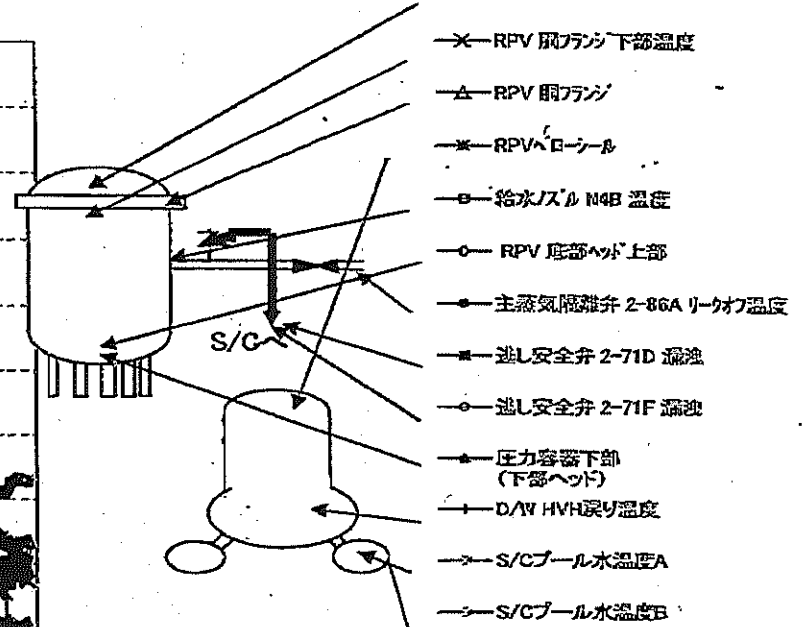
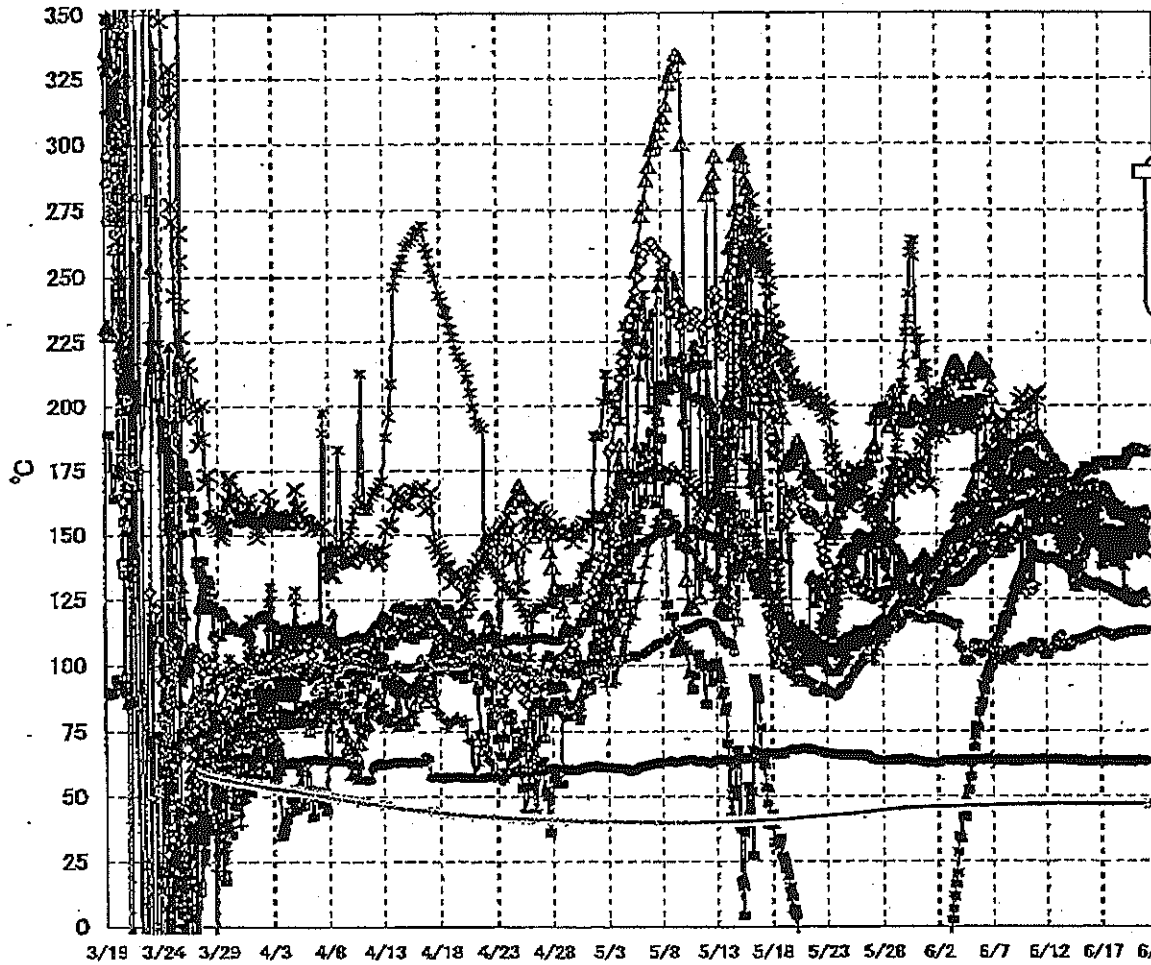
17114 01700 41107

福島 原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するバラ

【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、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮し、また、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料槽)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料槽)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力(MPa) abs)	S/C圧力(MPa) abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/15 2:00	-1850	-2200	-0.135	-0.102	0.1003	0.1845	5.53E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.026	
6/15 5:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1012	0.1845	5.52E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.026	
6/15 8:00	-1850	-2250	-0.135	-0.104	0.1010	0.1845	5.52E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/15 11:00	-1850	-2250	-0.134	-0.102	0.1005	0.1846	5.51E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.19E-01	0.028	
6/15 14:00	-1850	-2250	-0.138	-0.100	0.1005	0.1846	5.50E+00	3.14E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/15 17:00	-1850	-2200	-0.134	-0.100	0.1005	0.1846	5.49E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/15 20:00	-1850	-2200	-0.135	-0.100	0.1003	0.1846	5.49E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/15 23:00	-1850	-2200	-0.138	-0.102	0.1012	0.1840	5.48E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/16 2:00	-1850	-2250	-0.140	-0.104	0.1012	0.1845	5.47E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 5:00	-1850	-2250	-0.140	-0.106	0.1013	0.1848	5.47E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 8:00	-1850	-2250	-0.138	-0.104	0.1012	0.1848	5.46E+00	3.12E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 11:00	-1850	-2300	-0.136	-0.102	0.1010	0.1850	5.46E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 14:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1008	0.1848	5.45E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 17:00	-1850	-2250	-0.134	-0.100	0.1006	0.1848	5.44E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 20:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1008	0.1850	5.43E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.026	
6/16 23:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1003	0.1848	5.43E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 2:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1010	0.1848	5.42E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 5:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1003	0.1848	5.42E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 8:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.41E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 11:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1006	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 14:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1006	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 17:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1006	0.1848	6.20E+00	3.12E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.028	
6/17 20:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1005	0.1848	5.50E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.028	
6/17 23:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1003	0.1848	5.37E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.028	
6/18 2:00	-1850	-2300	-0.142	-0.106	0.1003	0.1848	5.37E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.027	
6/18 5:00	-1850	-2300	-0.145	-0.106	0.1006	0.1846	5.38E+00	3.11E+00	3.39E-01	3.15E-01	0.025	
6/18 8:00	-1850	-2300	-0.145	-0.104	0.1006	0.1848	5.36E+00	3.11E+00	3.39E-01	3.14E-01	0.026	
6/18 11:00	-1850	-2300	-0.142	-0.104	0.1005	0.1846	5.35E+00	3.11E+00	3.39E-01	3.14E-01	0.026	
6/18 14:00	-1850	-2300	-0.142	-0.104	0.1005	0.1845	5.34E+00	3.10E+00	3.39E-01	3.14E-01	0.025	
6/18 17:00	-1800	-2250	-0.145	-0.104	0.1005	0.1845	5.34E+00	3.10E+00	3.39E-01	3.14E-01	0.027	
6/18 20:00	-1850	-2250	-0.145	-0.102	0.1003	0.1845	5.33E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.026	
6/18 23:00	-1850	-2250	-0.145	-0.104	0.1005	0.1845	5.33E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.026	
6/19 2:00	-1850	-2300	-0.142	-0.106	0.1005	0.1845	5.32E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.025	
6/19 5:00	-1850	-2300	-0.147	-0.106	0.1006	0.1846	5.32E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.026	
6/19 8:00	-1850	-2300	-0.145	-0.104	0.1005	0.1846	5.31E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.030	
6/19 11:00	-1800	-2300	-0.142	-0.102	0.1005	0.1848	5.30E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.027	
6/19 13:00	-1800	-2300	-0.142	-0.100	0.1003	0.1848	5.30E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.027	
6/19 16:00	-1800	-2300	-0.145	-0.100	0.1001	0.1848	5.29E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.13E-01	0.029	
6/19 20:00	-1800	-2300	-0.142	-0.102	0.1005	0.1846	5.29E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.13E-01	0.027	
6/19 23:00	-1800	-2300	-0.142	-0.102	0.1005	0.1846	5.28E+00	3.08E+00	3.37E-01	3.12E-01	0.028	
6/20 2:00	-1800	-2300	-0.140	-0.102	0.1005	0.1846	5.27E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.12E-01	0.027	
6/20 5:00	-1800	-2300	-0.142	-0.104	0.1006	0.1846	5.27E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.12E-01	0.028	
6/20 8:00	-1800	-2300	-0.142	-0.102	0.1003	0.1846	6.00E+00	3.09E+00	3.36E-01	3.12E-01	0.028	
6/20 11:00	-1800	-2300	-0.147	-0.102	0.1003	0.1846	6.00E+00	3.09E+00	3.36E-01	3.11E-01	0.027	
6/20 14:00	-1800	-2300	-0.147	-0.102	0.1001	0.1846	6.00E+00	3.09E+00	3.36E-01	3.11E-01	0.027	
6/20 17:00	-1800	-2250	-0.147	-0.102	0.1001	0.1846	5.50E+00	3.09E+00	3.35E-01	3.11E-01	0.027	
6/20 20:00	-1800	-2250	-0.149	-0.102	0.1001	0.1846	9.85E+00	3.09E+00	3.35E-01	3.11E-01	0.027	
6/20 23:00	-1800	-2200	-0.147	-0.102	0.1003	0.1845	9.00E+00	3.09E+00	3.35E-01	3.10E-01	0.028	
6/21 2:00	-1800	-2200	-0.145	-0.102	0.1003	0.1845	7.25E+00	3.09E+00	3.35E-01	3.10E-01	0.028	
6/21 5:00	-1800	-2200	-0.145	-0.102	0.1003	0.1845	5.70E+00	3.09E+00	3.34E-01	3.10E-01	0.028	

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



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

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

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

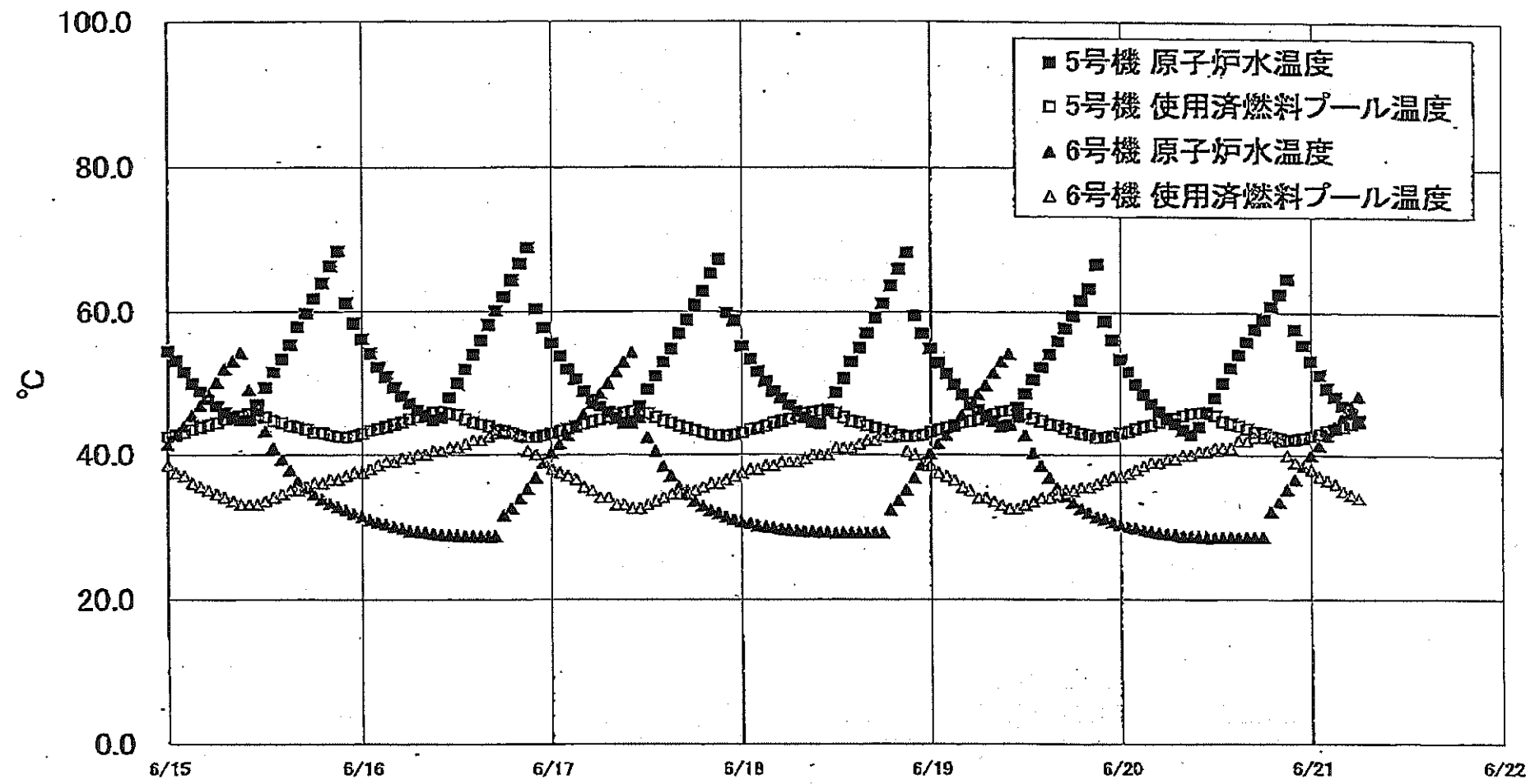
日時	炉心入口冷却液温度	RPV 炉心入口温度	RPV 炉心出口温度	压力容器下部(下部ヘッド)	RPV 炉心出口管壁温度	RPV 炉心出口下配管壁温度	送水配管弁2-70F 温度	送水配管弁2-70F 温度	送水配管弁弁2-80F 温度	DAW HVH 温度	RPV 炉心入口温度	S/C プール水温度A	S/C プール水温度B	備考
6/15 2:00	140.6	133.5	168.5	156.2	153.8	152.5	172.5	108.8	63.4	153.4	165.1	46.9	47.0	
6/15 5:00	133.4	133.4	168.2	156.0	157.1	153.1	173.5	109.2	63.2	153.1	164.4	46.9	47.0	
6/15 8:00	137.9	132.1	168.2	155.4	158.2	154.4	173.6	109.7	63.2	153.3	164.1	47.0	47.0	
6/15 11:00	141.6	132.1	168.2	154.4	155.5	156.4	174.0	110.1	63.3	153.6	164.0	47.0	47.0	
6/15 14:00	143.4	131.6	168.2	154.5	148.8	157.7	176.2	110.5	63.5	154.2	163.6	47.0	47.0	
6/15 17:00	145.7	131.3	168.4	154.4	155.1	157.8	174.3	110.4	63.4	154.4	164.4	46.9	47.1	
6/15 20:00	148.4	131.4	168.5	154.1	180.2	155.2	176.1	110.5	63.4	153.5	164.5	47.0	47.1	
6/15 23:00	148.7	131.5	168.6	152.7	157.6	152.4	175.7	111.3	63.3	152.0	164.2	47.0	47.1	
6/16 2:00	148.5	131.3	165.4	152.1	158.9	153.6	174.9	111.2	63.1	152.1	164.7	47.0	47.1	
6/16 5:00	146.4	130.5	164.8	151.5	163.3	156.5	175.2	111.7	63.1	152.4	166.1	47.0	47.1	
6/16 8:00	148.9	130.4	164.8	151.1	170.4	154.4	174.9	111.8	63.2	153.5	165.6	47.0	47.1	
6/16 11:00	149.1	130.6	164.9	151.2	158.3	157.9	175.0	111.3	63.3	153.9	165.2	47.0	47.1	
6/16 14:00	149.5	130.4	164.6	151.7	156.9	152.6	177.2	112.4	63.3	153.4	165.2	47.0	47.1	
6/16 17:00	149.7	131.1	165.2	149.9	169.8	153.5	176.5	112.4	63.4	151.7	164.9	47.0	47.1	
6/16 20:00	149.3	131.2	166.4	147.8	160.5	151.5	178.1	112.9	63.5	150.6	164.1	47.0	47.1	
6/16 23:00	149.5	130.7	167.1	146.7	151.7	150.0	177.8	112.5	63.4	151.9	163.7	47.0	47.1	
6/17 2:00	149.3	130.2	167.7	145.4	148.6	151.2	177.9	112.5	63.5	151.5	163.6	47.0	47.1	
6/17 5:00	149.3	130.0	168.0	144.6	139.7	150.0	177.9	111.9	63.4	151.4	163.0	47.0	47.1	
6/17 8:00	149.3	129.6	167.7	143.2	138.4	149.9	177.3	111.9	63.4	151.1	162.2	47.0	47.1	
6/17 11:00	150.7	129.4	167.8	140.6	141.5	147.0	178.4	112.1	63.6	150.7	162.4	47.0	47.1	
6/17 14:00	151.5	129.5	167.4	142.0	142.6	146.3	176.5	112.2	63.7	150.6	162.4	47.0	47.1	
6/17 17:00	151.6	129.5	167.3	142.7	145.1	146.3	176.7	111.9	63.6	150.3	162.2	47.0	47.1	
6/17 20:00	152.1	129.1	164.9	142.4	142.4	147.2	178.6	111.7	63.5	150.3	162.0	47.0	47.1	
6/17 23:00	151.6	128.9	163.0	141.8	144.7	147.7	177.0	111.5	63.4	150.2	161.5	47.0	47.1	
6/18 2:00	151.1	128.4	163.0	141.2	141.3	148.1	177.2	110.6	63.4	150.2	161.0	47.0	47.1	
6/18 5:00	150.9	128.0	162.7	140.5	139.6	147.4	178.0	110.5	63.3	150.5	160.8	47.0	47.1	
6/18 8:00	150.5	127.8	160.2	140.0	140.8	149.3	178.7	111.1	63.5	150.6	161.2	47.0	47.1	
6/18 11:00	150.1	127.4	159.4	139.6	142.7	147.8	177.7	111.4	63.3	150.8	160.6	47.0	47.1	
6/18 14:00	149.8	127.0	158.4	139.0	143.1	146.8	178.2	111.7	63.3	150.5	160.5	47.0	47.1	
6/18 17:00	150.0	126.9	158.1	138.8	142.9	147.4	177.5	111.6	63.4	151.0	160.8	47.0	47.1	
6/18 20:00	149.4	126.7	158.3	138.9	148.0	147.2	177.5	111.3	63.5	151.3	160.5	47.0	47.1	
6/18 23:00	149.1	126.6	158.2	139.0	146.2	149.2	176.8	112.3	63.3	151.2	159.4	47.0	47.1	
6/19 2:00	149.1	126.1	158.5	138.9	142.8	149.0	178.5	112.0	63.2	151.4	158.8	47.0	47.1	
6/19 5:00	149.0	125.5	158.1	137.8	143.0	148.9	177.9	112.3	63.2	151.3	159.1	47.0	47.1	
6/19 8:00	148.8	125.3	158.4	129.5	142.6	148.2	179.2	111.9	63.3	151.3	159.4	47.0	47.1	
6/19 11:00	148.6	124.9	157.5	127.1	143.2	147.9	181.6	112.1	63.3	152.4	158.1	47.0	47.1	
6/19 13:00	148.7	127.7	157.6	126.4	141.6	148.2	181.3	112.6	63.6	152.4	157.7	47.0	47.1	
6/19 16:00	149.2	124.5	157.2	126.3	142.0	148.3	181.9	112.2	63.5	153.1	157.2	47.0	47.1	
6/19 20:00	149.7	124.6	156.9	126.5	146.0	148.5	182.1	112.3	63.4	153.7	157.4	47.0	47.1	
6/19 23:00	149.8	124.4	156.9	126.8	146.3	148.2	182.8	113.1	63.3	153.8	157.2	47.0	47.1	
6/20 2:00	149.9	124.0	157.5	126.7	144.6	144.7	182.7	112.6	63.2	154.1	157.5	47.0	47.1	
6/20 5:00	149.7	124.1	157.6	126.2	146.4	148.6	183.6	112.7	63.1	152.5	157.3	47.0	47.1	
6/20 8:00	149.5	124.5	156.7	125.9	146.5	150.5	182.5	113.1	63.5	152.2	158.0	47.0	47.2	
6/20 11:00	149.9	124.4	156.9	125.0	148.7	148.8	181.9	113.3	63.7	151.4	157.7	47.0	47.2	
6/20 14:00	150.0	124.7	157.0	125.1	146.5	144.7	182.9	113.0	63.5	152.5	157.9	47.0	47.2	
6/20 17:00	150.6	124.6	156.8	125.8	145.5	145.6	182.3	112.7	63.5	154.7	158.2	47.0	47.2	
6/20 20:00	150.8	124.2	157.5	127.0	149.9	145.4	183.0	112.8	63.6	152.8	158.4	47.1	47.2	
6/20 23:00	150.4	124.1	158.2	128.0	149.7	144.6	182.4	113.4	63.5	151.9	158.5	47.1	47.2	
6/21 2:00	147.9	123.9	158.7	128.0	151.4	143.8	182.4	112.7	63.5	152.0	158.2	47.1	47.2	
6/21 5:00	145.7	123.9	158.7	127.7	152.9	143.2	181.5	113.1	63.4	152.3	157.7	47.1	47.2	

NO. 7707

東京電力/原子力安全部

2011年05月17日

福島第一原子力発電所 5-6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/18 14:00	53.1	44.7	29.1	41.0
6/18 15:00	55.0	44.5	29.1	41.5
6/18 16:00	57.1	44.1	29.1	42.0
6/18 17:00	59.2	43.8	29.1	42.0
6/18 18:00	61.2	43.5	29.1	42.5
6/18 19:00	63.7	43.2	32.3	42.5
6/18 20:00	66.0	42.8	33.6	42.5
6/18 21:00	68.3	42.6	35.1	40.5
6/18 22:00	59.5	42.6	36.8	40.0
6/18 23:00	57.1	42.8	39.6	39.0
6/19 0:00	54.9	43.2	40.2	38.5
6/19 1:00	53.0	43.5	41.6	37.5
6/19 2:00	51.4	43.9	42.9	37.0
6/19 3:00	49.9	44.1	44.1	36.5
6/19 4:00	48.5	44.5	45.5	35.5
6/19 5:00	47.4	44.7	46.9	35.0
6/19 6:00	46.3	45.0	48.5	34.0
6/19 7:00	45.5	45.3	49.8	34.0
6/19 8:00	44.7	45.7	51.5	33.3
6/19 9:00	44.0	46.0	53.1	33.0
6/19 10:00	44.2	46.2	54.2	32.5
6/19 11:00	46.6	46.0	45.4	32.5
6/19 12:00	48.6	45.7	42.8	33.0
6/19 13:00	50.8	45.1	40.3	33.5
6/19 14:00	52.3	44.7	38.5	34.0
6/19 15:00	54.1	44.3	36.8	34.0
6/19 16:00	56.0	44.1	35.4	34.5
6/19 17:00	57.8	43.7	34.2	35.0
6/19 18:00	59.5	43.3	33.3	35.0
6/19 19:00	61.7	43.0	32.5	35.5
6/19 20:00	63.4	42.8	31.9	35.5
6/19 21:00	66.7	42.4	31.3	36.0
6/19 22:00	68.6	42.5	31.0	36.5
6/19 23:00	66.2	42.7	30.6	37.0
6/20 0:00	63.4	43.1	30.2	37.0
6/20 1:00	61.7	43.3	30.0	37.5
6/20 2:00	60.0	43.7	29.8	38.0
6/20 3:00	48.5	44.0	29.5	38.5
6/20 4:00	47.2	44.2	29.3	39.0
6/20 5:00	46.1	44.6	29.1	39.0
6/20 6:00	45.1	45.0	29.0	39.5
6/20 7:00	44.4	45.1	28.9	39.5
6/20 8:00	43.6	45.5	28.7	40.0
6/20 9:00	42.9	45.8	28.7	40.0
6/20 10:00	44.0	45.9	28.6	40.5
6/20 11:00	46.0	45.6	28.5	40.5
6/20 12:00	48.0	45.5	28.5	41.0
6/20 13:00	50.1	44.7	28.5	41.0
6/20 14:00	52.3	44.4	28.5	41.0
6/20 15:00	54.1	44.1	28.5	42.0
6/20 16:00	55.9	43.7	28.5	42.0
6/20 17:00	57.7	43.3	29.5	42.5
6/20 18:00	59.0	43.1	28.5	42.5
6/20 19:00	60.9	42.7	32.1	43.0
6/20 20:00	62.6	42.4	33.4	42.0
6/20 21:00	64.8	42.1	35.2	40.0
6/20 22:00	57.7	42.2	36.8	39.0
6/20 23:00	55.5	42.4	38.5	38.5
6/21 0:00	53.2	42.7	40.0	38.0
6/21 1:00	51.3	43.0	41.4	37.0
6/21 2:00	49.4	43.4	42.8	36.5
6/21 3:00	48.2	43.7	44.0	36.0
6/21 4:00	46.9	44.0	45.3	35.0
6/21 5:00	45.8	44.4	46.9	34.5
6/21 6:00	44.9	44.7	48.3	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)

6月21日 12:00 現在

【脚注事項】
各計測器については、地震やその他の緊急状態の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮し、最新の計測値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。

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4.1m ³ /h (6/21 11:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量4.5m ³ /h (6/21 11:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量9.9~10.1m ³ /h (6/21 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、注水不変)		
原子炉水位	燃料域A: 2770mm 燃料域B: 1650mm (6/21 11:00 現在) ※3	燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2150mm (6/21 11:00 現在) ※3	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2200mm (6/21 11:00 現在) ※3		停止域 1894mm (6/21 12:00 現在)	停止域 2029mm (6/21 12:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.030 MPa g B系: MPa g (6/21 11:00 現在)	A系: 0.018 MPa g B系: 0.007 MPa g (6/21 11:00 現在)	(A) ※3 (D) ※3 A系: 0.147 MPa g B系: 0.102 MPa g (6/21 11:00 現在)		0.010 MPa g (6/21 12:00 現在)	0.018 MPa g (6/21 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の温度	給水/川 温度: 113.5℃ 圧力容器下部温度: 98.5℃ (6/21 11:00 現在)	給水/川 温度: 107.4℃ 圧力容器下部温度: 107.7℃ (6/21 11:00 現在)	給水/川 温度: 144.4℃ 圧力容器下部温度: 127.8℃ (6/21 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1357 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (6/21 11:00 現在)	D/W: 0.010 MPa abs S/C: 2770mm (6/21 11:00 現在) ※3 ※1	D/W: 0.1001 MPa abs S/C: 1845 MPa abs (6/21 11:00 現在)				
D/W 旁路気温度	RPVパロ-シール: 96.5℃ HVH戻り: 99.3℃ (6/21 11:00 現在)	RPVパロ-シール: 40℃ HVH戻り: 101℃ (6/21 11:00 現在) ※1	RPVパロ-シール: 157.3℃ HVH戻り: 147.1℃ (6/21 11:00 現在) ※3				
CAMS 放射線モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 B: 2.23E+02 Sv/h ※1 S/C(A): 7.81E-01 Sv/h B: 3.07E-01 Sv/h (6/21 11:00 現在)	D/W(A): 1.41E+01 Sv/h B: 1.56E+01 Sv/h S/C(A): 2.31E-01 Sv/h B: 2.05E+01 Sv/h ※1 (6/21 11:00 現在)	D/W(A): 5.50E+00 Sv/h ※3 B: 3.08E+00 Sv/h S/C(A): 3.34E-01 Sv/h B: 3.10E-01 Sv/h (6/21 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
S/C 温度	A系: 50.3℃ B系: 50.1℃ (6/21 11:00 現在)	A系: 59.7℃ B系: 59.7℃ (6/21 11:00 現在)	A系: 47.1℃ B系: 47.2℃ (6/21 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	32℃ (6/21 11:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	92~93℃ (6/20 16:00 現在)	45.3℃ (6/21 12:00 現在)	32.5℃ (6/21 12:00 現在)	
FPC 入れサグカッパル	1350mm (6/21 11:00 現在)	3350mm (6/21 11:00 現在)	※1	5650mm (6/21 11:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)			
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。 ・1号機の原子炉圧力は、仮設計器の設置に伴い6/4 11:00より、A・B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。			共用プール: 32℃ (6/21 6:30 現在)	5u: 非燃モード (6/21 9:20~)	6u: SHCモード (6/21 9:51~)	

$$\text{圧力換算 ゲージ圧 (MPa g)} = \text{絶対圧 (MPa abs)} - \text{大気圧 (標準大気圧 0.1013 MPa)}$$

$$\text{絶対圧 (MPa abs)} = \text{ゲージ圧 (MPa g)} + \text{大気圧 (標準大気圧 0.1013 MPa)}$$

- ※1: 計器不調
- ※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リング時に測定を実施

公開可

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

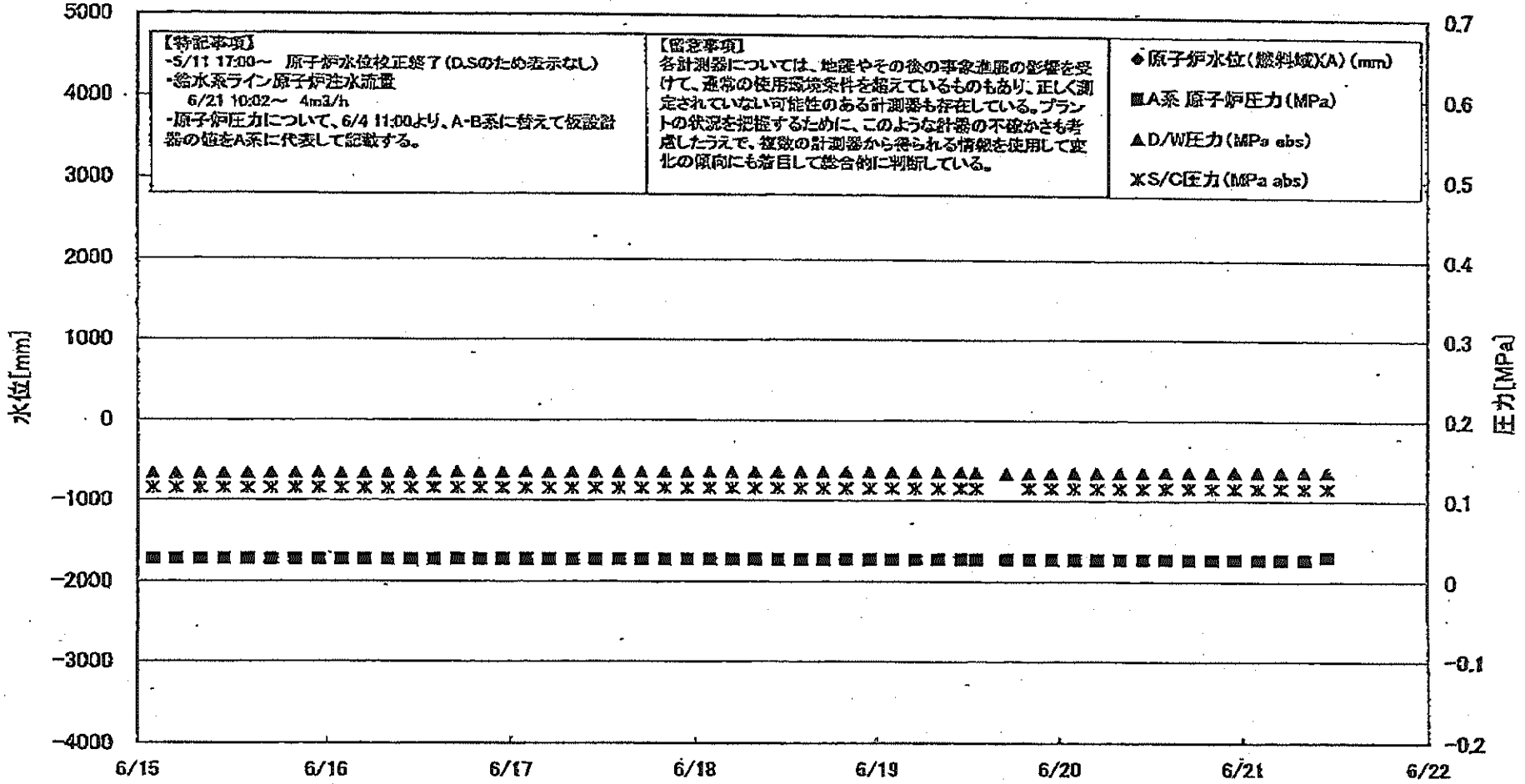
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、給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)	仮設計器: 1号 本設計器盤 (電圧測定): 2号、3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統設置がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は燃焼箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部 (1号、3号: 圧力容器下部ヘッド、2号: 圧力容器上部ヘッド)」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給圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W: フライウェル、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 共用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は燃焼箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部 (RPV ベローシール温度)、中央部 (D/W HVH 戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV: 原子炉圧力容器、HVH: 空筒ユニット)	本設記録計	RPV ベローシール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS: 格納容器雰囲気モニタ系、E ^{0.0} : X10 ^{0.0})	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計、仮設計器の指示値もしくはサンプリング時の測定値を記載。 (非蒸モード: 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: 1~2号 サンプリング: 3号 仮設計器: 4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2号) 仮設計器 1/1系統 (4号)
FPC 冷却水 温度	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21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 CAMS D/W 放射線モニタ、使用済燃料プール温度 2号機 S/C 圧力、RPV ベローシール温度、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 3号機 FPC 冷却水温度
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉水位(B) 2号機 原子炉水位、原子炉圧力、D/W電力 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPV ベローシール温度、CAMS D/W(A)放射線モニタ

福島第一原子力発電所1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

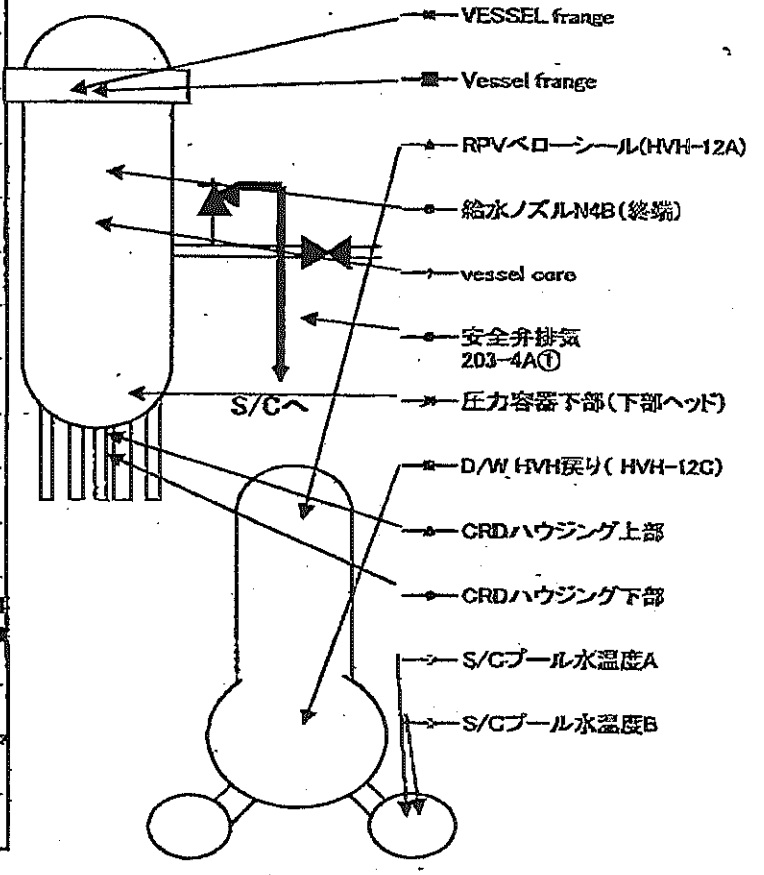
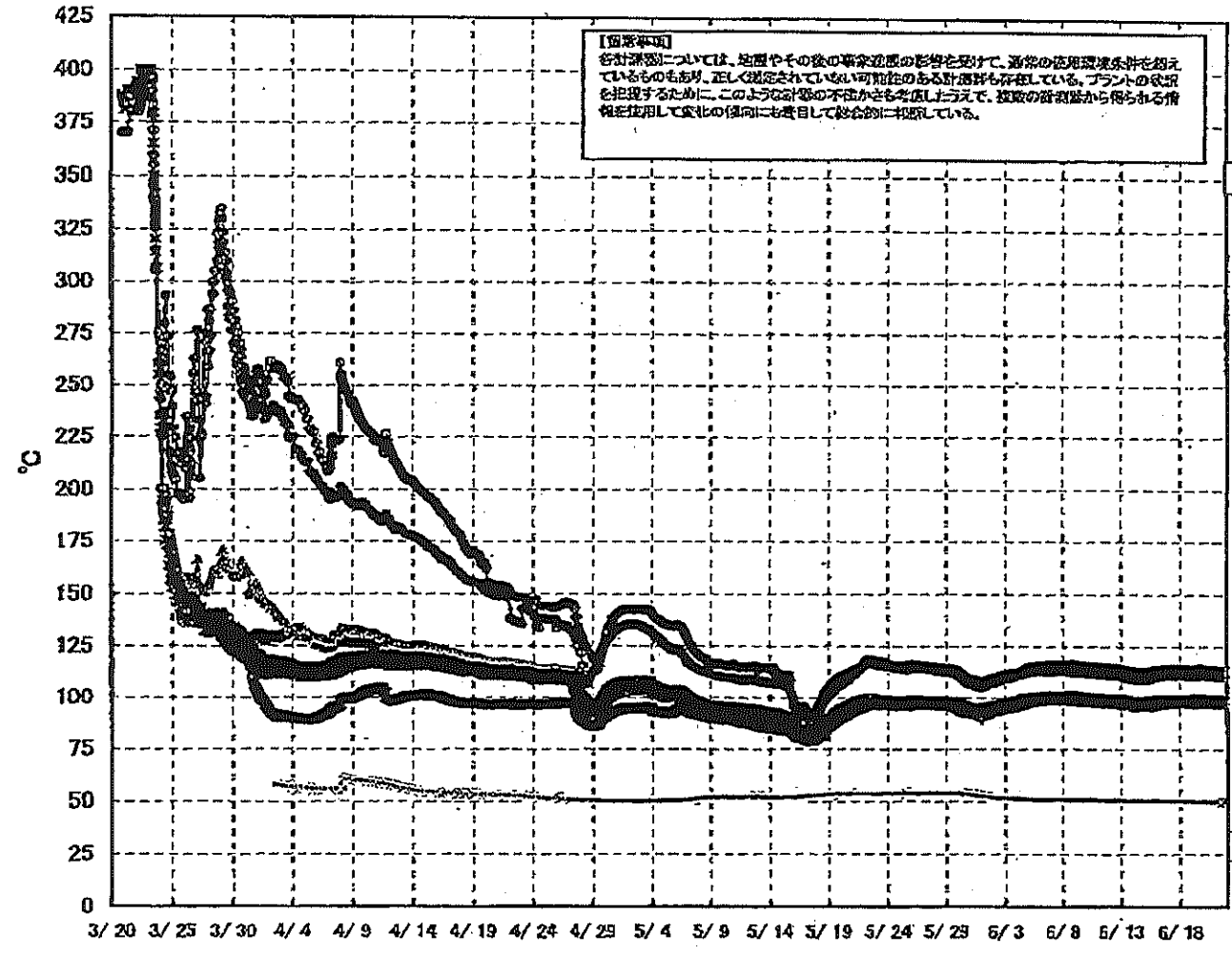
【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事象並進の影響を受けて、通常の運用状態条件を超えているものもあり、互しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状態を把握するために、このよう計測器の不確かさも考慮しながら、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
6/15 2:00		-1700	0.027	-	0.1328	0.115	0.00E+00	2.62E+02	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 5:00		-1700	0.027	-	0.1327	0.115	0.00E+00	1.62E+02	8.08E-01	8.26E-01	
6/15 8:00		-1700	0.027	-	0.1327	0.115	0.00E+00	2.53E+01	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 11:00		-1700	0.027	-	0.1329	0.115	0.00E+00	2.76E+01	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 14:00		-1690	0.027	-	0.1332	0.115	0.00E+00	3.26E+01	8.05E-01	8.26E-01	
6/15 17:00		-1690	0.027	-	0.1337	0.115	0.00E+00	3.13E+01	8.05E-01	8.26E-01	
6/15 20:00		-1689	0.027	-	0.1337	0.115	0.00E+00	4.59E+01	8.04E-01	8.27E-01	
6/15 23:00		-1690	0.027	-	0.1336	0.115	0.00E+00	5.51E+01	8.04E-01	8.25E-01	
6/16 2:00		-1680	0.027	-	0.1337	0.115	0.00E+00	1.37E+02	8.04E-01	8.24E-01	
6/16 5:00		-1690	0.027	-	0.1337	0.115	0.00E+00	1.45E+02	8.09E-01	8.25E-01	
6/16 8:00		-1699	0.027	-	0.1337	0.115	0.00E+00	2.58E+02	8.03E-01	8.24E-01	
6/16 11:00		-1690	0.027	-	0.1338	0.115	0.00E+00	2.63E+02	8.02E-01	8.26E-01	
6/16 14:00		-1690	0.027	-	0.1342	0.115	0.00E+00	3.41E+01	8.02E-01	8.24E-01	
6/16 17:00		-1690	0.027	-	0.1344	0.115	0.00E+00	3.48E+01	8.07E-01	8.23E-01	
6/16 20:00		-1690	0.027	-	0.1343	0.115	0.00E+00	2.91E+02	8.01E-01	8.23E-01	
6/16 23:00		-1690	0.027	-	0.1343	0.115	0.00E+00	4.84E+01	8.01E-01	8.24E-01	
6/17 2:00		-1650	0.027	-	0.1345	0.115	0.00E+00	5.32E+01	8.00E-01	8.23E-01	
6/17 5:00		-1650	0.027	-	0.1343	0.115	0.00E+00	3.96E+01	7.98E-01	8.22E-01	
6/17 8:00		-1600	0.027	-	0.1345	0.115	0.00E+00	6.18E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 11:00		-1600	0.027	-	0.1345	0.115	0.00E+00	4.00E+01	7.98E-01	8.22E-01	
6/17 14:00		-1600	0.027	-	0.1346	0.115	0.00E+00	3.16E+01	7.88E-01	8.21E-01	
6/17 17:00		-1600	0.027	-	0.1347	0.115	0.00E+00	3.34E+01	7.98E-01	8.21E-01	
6/17 20:00		-1600	0.027	-	0.1349	0.115	0.00E+00	1.90E+02	7.88E-01	8.20E-01	
6/17 23:00		-1600	0.027	-	0.1349	0.115	0.00E+00	7.85E+01	7.97E-01	8.20E-01	
6/18 2:00		-1600	0.027	-	0.1349	0.115	0.00E+00	7.40E+01	7.96E-01	8.20E-01	
6/18 5:00		-1600	0.027	-	0.1349	0.115	0.00E+00	7.40E+01	7.98E-01	8.19E-01	
6/18 8:00		-1600	0.027	-	0.1349	0.115	0.00E+00	3.38E+01	7.96E-01	8.19E-01	
6/18 11:00		-1600	0.027	-	0.1349	0.115	0.00E+00	3.07E+01	7.95E-01	8.20E-01	
6/18 14:00		-1600	0.027	-	0.1351	0.115	0.00E+00	2.26E+02	7.95E-01	8.18E-01	
6/18 17:00		-1600	0.027	-	0.1352	0.115	0.00E+00	3.74E+01	7.95E-01	8.18E-01	
6/18 20:00		-1600	0.027	-	0.1352	0.115	0.00E+00	3.04E+01	7.95E-01	8.18E-01	
6/18 23:00		-1600	0.027	-	0.1352	0.115	0.00E+00	8.85E+01	7.94E-01	8.18E-01	
6/19 2:00		-1600	0.027	-	0.1351	0.115	0.00E+00	8.21E+01	7.93E-01	8.17E-01	
6/19 5:00		-1600	0.027	-	0.1351	0.115	0.00E+00	4.19E+01	7.93E-01	8.17E-01	
6/19 8:00		-1650	0.027	-	0.1350	0.115	0.00E+00	4.20E+01	7.92E-01	8.17E-01	
6/19 11:00		-1650	0.027	-	0.1350	0.115	0.00E+00	4.41E+01	7.91E-01	8.16E-01	
6/19 13:00		-1650	0.027	-	0.1344	0.115	0.00E+00	2.77E+01	7.97E-01	8.16E-01	
6/19 17:00		-1690	0.027	-	0.1393		0.00E+00	2.73E+01	7.56E-01	7.67E-01	計器点検のため、S/C圧力欠落
6/19 20:00		-1600	0.027	-	0.1337	0.115	0.00E+00	3.28E+01	7.67E-01	7.88E-01	
6/19 23:00		-1650	0.027	-	0.1339	0.115	0.00E+00	4.92E+01	7.72E-01	7.93E-01	
6/20 2:00		-1650	0.027	-	0.1342	0.115	0.00E+00	3.33E+01	7.75E-01	7.93E-01	
6/20 5:00		-1650	0.027	-	0.1343	0.115	0.00E+00	4.02E+01	7.77E-01	8.01E-01	
6/20 8:00		-1650	0.027	-	0.1344	0.115	0.00E+00	5.10E+01	7.78E-01	8.03E-01	
6/20 11:00		-1650	0.027	-	0.1347	0.115	0.00E+00	4.34E+01	7.79E-01	8.04E-01	
6/20 14:00		-1650	0.027	-	0.1351	0.115	0.00E+00	4.26E+01	7.80E-01	8.05E-01	
6/20 17:00		-1650	0.027	-	0.1353	0.115	0.00E+00	4.73E+01	7.80E-01	8.05E-01	
6/20 20:00		-1650	0.027	-	0.1353	0.115	0.00E+00	4.84E+01	7.81E-01	8.05E-01	
6/20 23:00		-1650	0.027	-	0.1355	0.115	0.00E+00	3.28E+01	7.81E-01	8.05E-01	
6/21 2:00		-1650	0.027	-	0.1355	0.115	0.00E+00	3.32E+01	7.81E-01	8.07E-01	
6/21 5:00		-1650	0.027	-	0.1355	0.115	0.00E+00	3.16E+01	7.81E-01	8.07E-01	
6/21 8:00		-1650	0.027	-	0.1355	0.115	0.00E+00	3.03E+01	7.81E-01	8.07E-01	
6/21 11:00		-1650	0.030	-	0.1357	0.115	0.00E+00	2.23E+02	7.81E-01	8.07E-01	

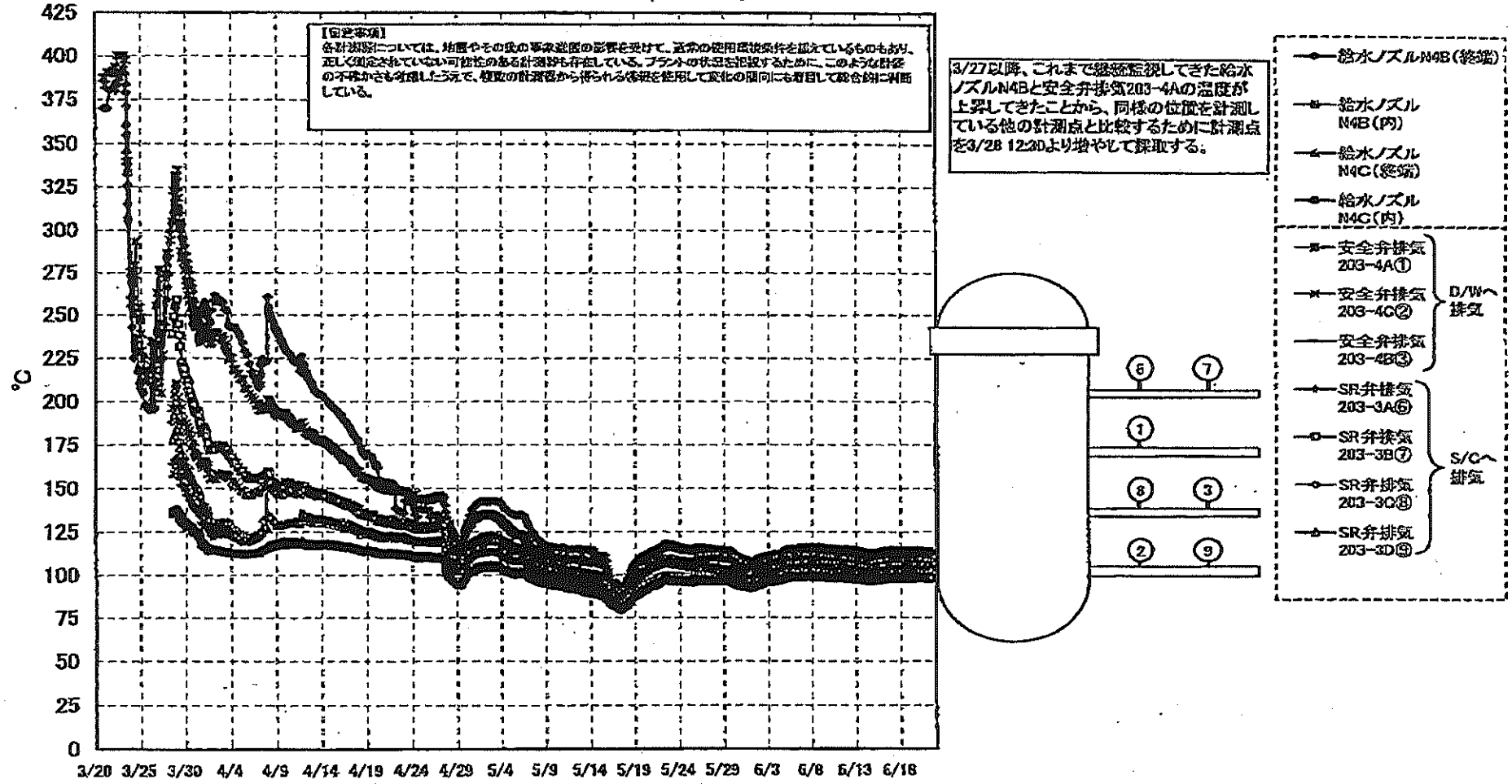
DS

計器不良 計器不良

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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

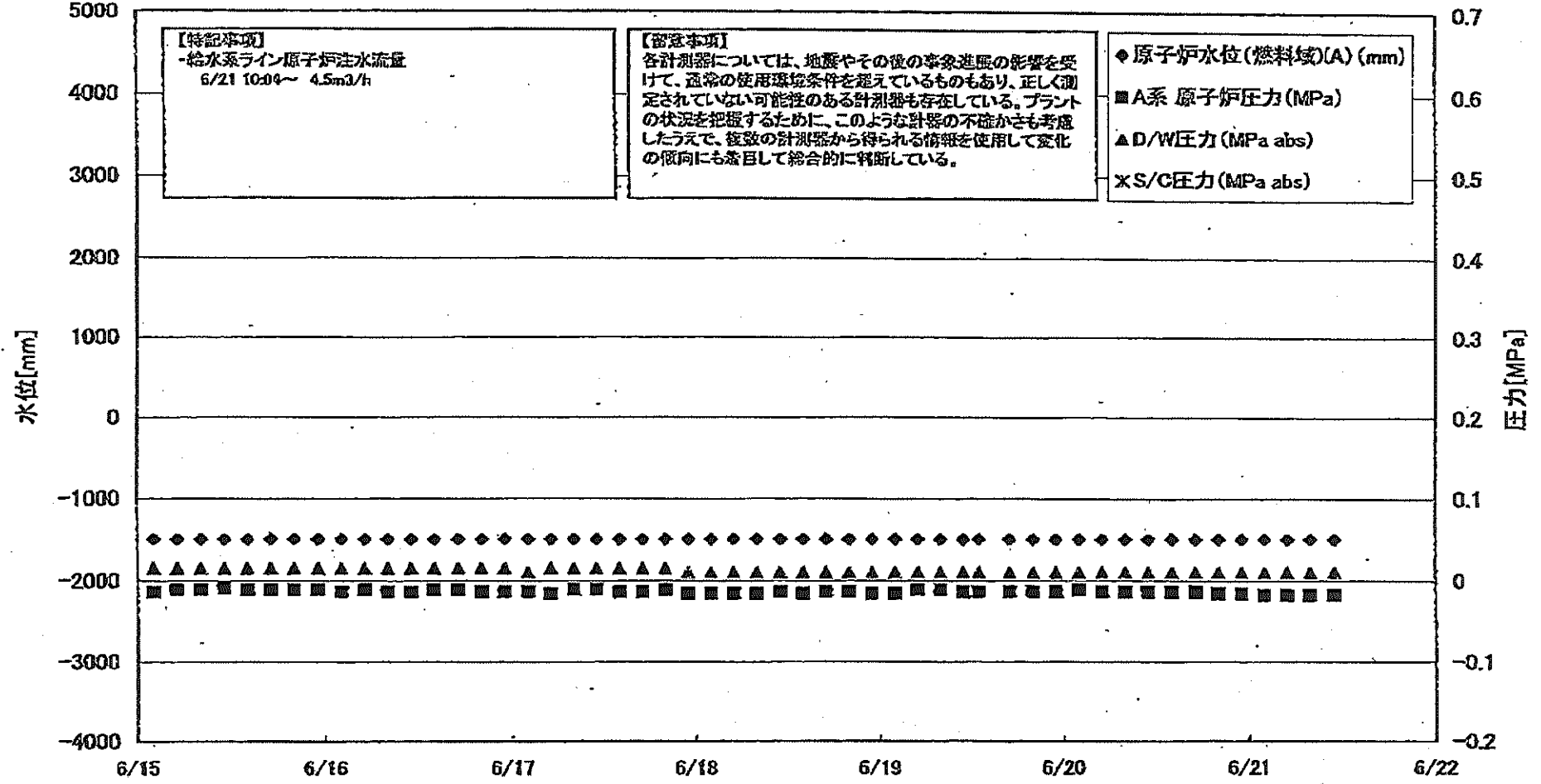


福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパナメータ

【重要事項】
各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の計測値と異なる値を示しているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器も存在している。プラントの状況に応じて計測器の作動状況を監視し、このような計測器の作動状況を把握し、必要に応じて計測器の作動状況を監視している。

Table with columns: 日時, VESSEL frange, Vessel frange, 給水ノズル N4B(経路), 給水ノズル N4B(内), 給水ノズル N4C(経路), 給水ノズル N4C(内), Vessel core, 圧力容器 下部(下部ヘド), CRDハウジング上部, CRDハウジング下部, 安全弁排気 203-4A①, 安全弁排気 203-4B②, 安全弁排気 203-4B③, SR弁排気 203-3A④, SR弁排気 203-3B⑤, SR弁排気 203-3C⑥, SR弁排気 203-3D⑦, D/W BWH 液り(HVH-12C), RPVベロニール(HVH-12A), S/Cプールの水温度A, S/Cプールの水温度B, 備考

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパ...

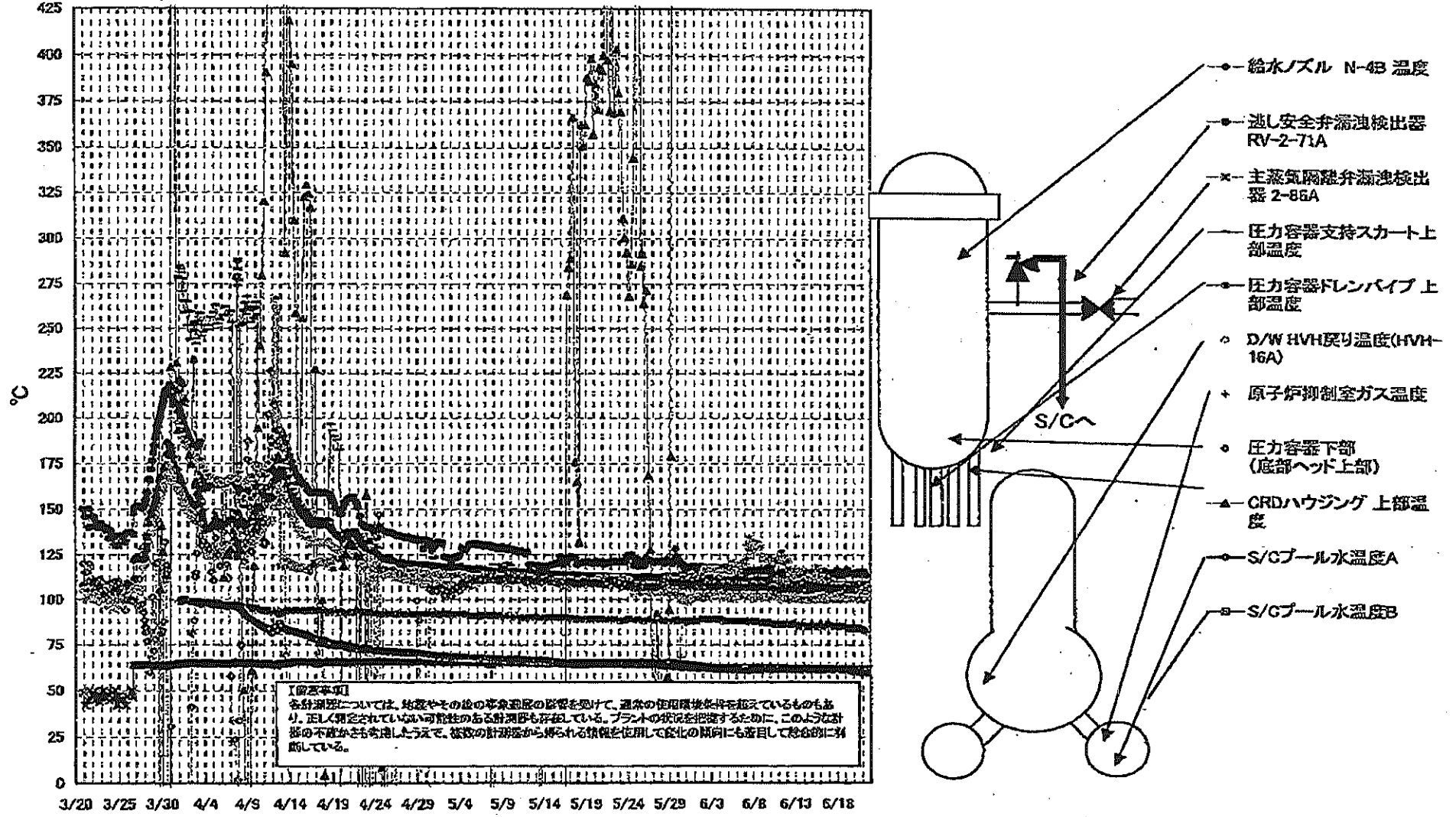
【留意事項】
各計器類については、設置やその後の取組状況の影響を受けて、基準値や測定値と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計器も存在している。
プラントの状況を把握するために、このような計器の正確性を確認し、必要に応じて計器の校正や修理を実施してデータの信頼性を向上させることに取り組んでいる。

Table with columns: 日時, 原子炉水位(燃料域)(A), 原子炉水位(燃料域)(B), A系 原子炉圧力(MPa), B系 原子炉圧力(MPa), D/W圧力(MPa abs), S/C圧力(MPa abs), GAMS D/W(A) (Sv/h), GAMS D/W(B) (Sv/h), GAMS S/C(A) (Sv/h), GAMS S/C(B) (Sv/h), 中央制御室線量(mSv/h), 備考. Rows show hourly data from 6/15 2:00 to 6/21 11:00.

計器不良

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. -タ

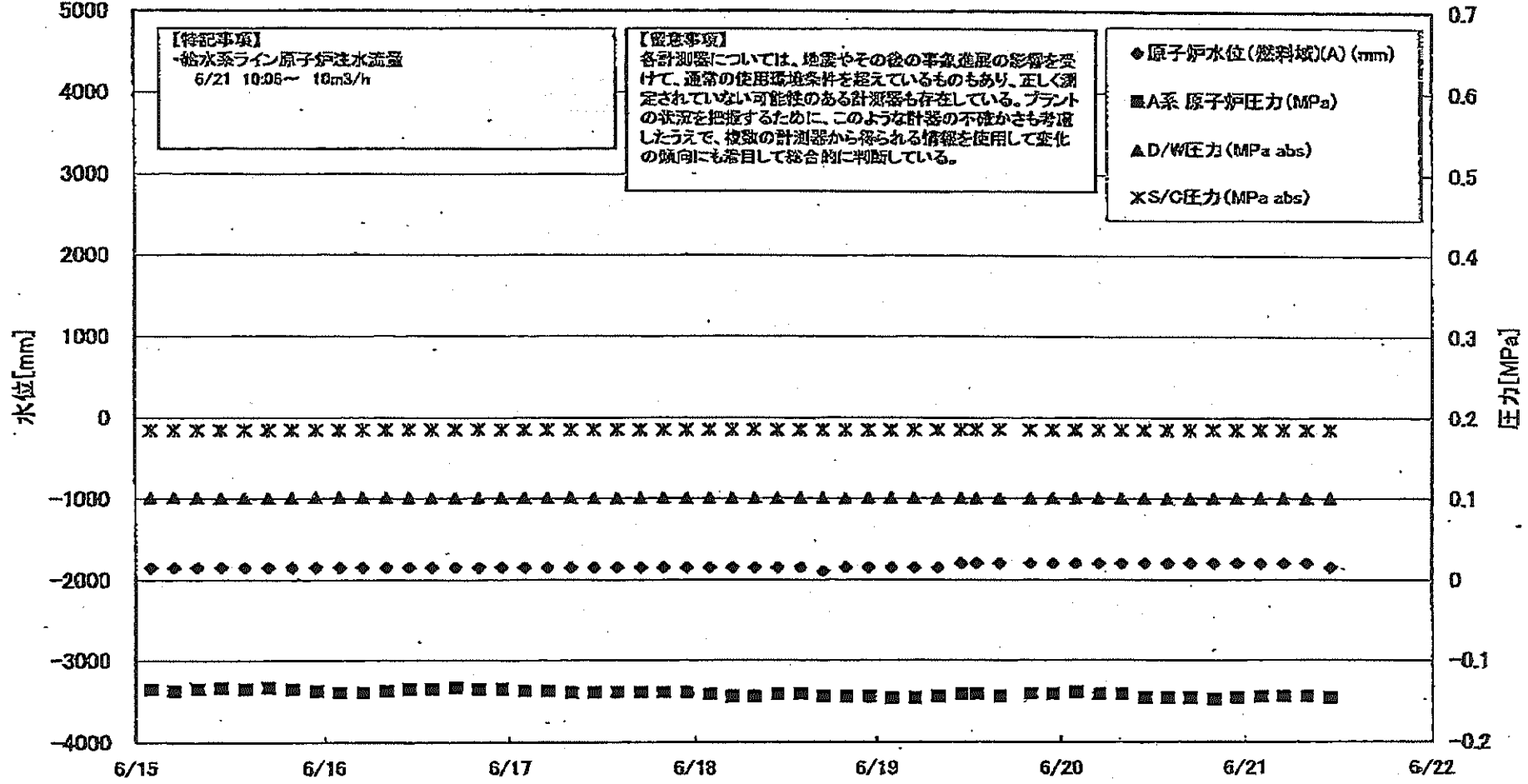
【記載事項】
各計測値については、地震やその他の緊急状態の影響を受けて、通常の使用状態条件を超えているものもあり、ZELK測定されている可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような数値の不確かさも考慮し、通常の計測値から得られる傾向と異なった変化の傾向にも着目して報告している。

日時	減し安全弁減速検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁減速 検出器 2-96A	給水ノズル N-48 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 (底部ヘッド上部)	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イプ上部温度	D/W HWF戻り温 度(HWH-16A)	RPMロー シール	原子炉制御室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/15 2:00	110.3	61.7	108.1	565.0	107.2	108.9	110.2	100.0	58.0	86.0	61.8	61.8	
6/15 5:00	113.9	61.7	108.1	564.9	105.4	108.8	111.4	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 8:00	114.1	61.7	108.2	564.9	107.1	110.3	112.8	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 11:00	113.9	61.7	108.1	565.0	106.9	108.3	112.0	100.0	57.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 14:00	114.2	61.7	108.1	565.0	106.6	110.2	117.7	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 17:00	115.4	61.8	108.2	565.0	107.0	107.8	115.9	100.0	64.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 20:00	115.6	61.8	108.3	565.0	105.2	110.1	112.3	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 23:00	115.0	61.8	108.2	565.0	108.1	110.2	110.1	101.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/16 2:00	114.0	61.7	108.2	565.0	108.7	105.4	108.7	101.0	59.0	85.0	61.8	61.9	
6/16 5:00	115.5	61.7	108.2	565.0	106.6	108.8	108.0	101.0	60.0	86.0	61.8	61.9	
6/16 8:00	114.8	61.7	108.1	565.0	107.1	106.8	110.5	100.0	60.0	85.0	61.8	61.9	
6/16 11:00	113.8	61.7	107.9	565.0	108.5	107.5	112.4	100.0	60.0	85.0	61.8	61.9	
6/16 14:00	115.5	61.8	108.1	565.0	108.2	102.4	112.1	100.0	60.0	86.0	61.8	61.9	
6/16 17:00	115.0	61.8	108.2	565.0	108.1	108.6	111.7	101.0	60.0	86.0	61.8	61.9	
6/16 20:00	114.3	61.8	108.2	565.0	108.9	113.2	109.5	100.0	58.0	85.0	61.8	61.9	
6/16 23:00	114.7	61.8	108.2	565.0	105.8	108.8	108.5	100.0	58.0	86.0	61.8	61.9	
6/17 2:00	114.4	61.8	107.8	565.0	110.3	106.8	104.3	100.0	60.0	86.0	61.8	61.8	
6/17 5:00	114.2	61.7	108.1	565.0	108.0	107.0	106.6	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 8:00	114.3	61.7	108.0	565.0	105.8	108.1	108.1	100.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 11:00	114.6	61.7	108.0	565.1	105.0	108.2	107.8	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 14:00	114.8	61.7	108.0	565.1	108.8	107.8	107.2	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 17:00	114.8	61.7	108.0	565.1	105.8	107.6	107.5	101.0	64.0	85.0	61.7	61.8	
6/17 20:00	114.4	61.7	108.0	565.1	108.1	105.4	106.9	100.0	64.0	85.0	61.7	61.8	
6/17 23:00	116.0	61.7	108.0	565.1	106.4	108.1	107.4	100.0	68.0	85.0	61.7	61.8	
6/18 2:00	114.3	61.6	108.0	565.1	106.0	108.7	107.1	101.0	70.0	85.0	61.7	61.8	
6/18 5:00	113.4	61.7	108.0	565.2	105.8	108.7	108.8	100.0	72.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 8:00	114.3	61.7	107.9	565.1	106.6	108.0	108.7	100.0	70.0	85.0	61.7	61.8	
6/18 11:00	115.4	61.6	107.9	565.1	106.5	107.7	107.0	100.0	70.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 14:00	114.2	61.7	107.9	565.1	108.5	101.7	107.2	100.0	58.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 17:00	113.5	61.8	107.9	565.1	103.5	108.4	107.5	100.0	58.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 20:00	112.9	61.6	107.8	565.1	105.2	108.9	107.9	100.0	60.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 23:00	114.5	61.6	108.0	565.1	108.2	104.2	107.2	101.0	60.0	85.0	61.6	61.6	
6/19 2:00	115.4	61.6	107.8	565.1	106.0	108.7	105.9	101.0	70.0	84.0	61.6	61.6	
6/19 5:00	116.3	61.6	108.3	565.0	105.4	108.3	108.9	100.0	68.0	84.0	61.5	61.5	
6/19 8:00	114.7	61.6	108.1	565.1	108.4	108.3	107.1	100.0	65.0	84.0	61.4	61.5	
6/19 11:00	115.5	61.6	108.0	565.0	105.8	107.8	108.7	100.0	63.0	84.0	61.3	61.3	
6/19 13:00	114.5	61.5	108.0	565.0	105.7	106.0	106.0	100.0	62.0	84.0	61.2	61.2	
6/19 17:00	114.7	61.4	107.9	565.1	105.0	108.6	106.8	100.0	64.0	84.0	61.0	61.0	
6/19 20:00	114.5	61.4	107.9	565.4	108.3	109.1	105.3	100.0	31.0	84.0	60.3	60.8	
6/19 23:00	114.6	61.5	107.9	565.5	105.1	105.1	108.8	100.0	38.0	84.0	60.8	60.8	
6/20 2:00	113.8	61.5	107.9	565.7	105.3	107.0	107.0	100.0	35.0	84.0	60.7	60.7	
6/20 5:00	114.4	61.4	107.8	565.7	105.2	106.1	108.8	100.0	34.0	84.0	60.5	60.6	
6/20 8:00	114.8	61.4	107.7	565.8	107.9	105.8	107.3	100.0	38.0	84.0	60.4	60.4	
6/20 11:00	114.3	61.3	107.7	566.0	108.1	105.9	107.2	100.0	42.0	84.0	60.3	60.3	
6/20 14:00	114.1	61.2	107.7	565.9	108.6	108.5	107.3	101.0	39.0	84.0	60.2	60.2	
6/20 17:00	114.1	61.8	107.7	565.9	106.5	108.6	107.2	101.0	40.0	84.0	60.1	60.1	
6/20 20:00	115.3	61.8	107.7	566.0	106.5	105.6	106.4	101.0	40.0	84.0	60.0	60.0	
6/20 23:00	114.6	61.8	107.5	566.0	107.2	106.8	108.6	100.0	41.0	83.0	59.9	59.9	
6/21 2:00	114.9	61.9	107.5	566.1	108.5	103.5	106.4	100.0	40.0	83.0	59.9	59.9	
6/21 5:00	115.1	61.9	107.4	566.1	108.6	104.8	106.0	101.0	38.0	83.0	59.8	59.8	
6/21 8:00	114.7	61.9	107.6	566.1	108.5	106.0	105.6	101.0	38.0	83.0	59.8	59.8	
6/21 11:00	113.5	61.7	107.4	566.2	107.7	108.5	105.7	101.0	40.0	82.0	59.7	59.7	

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

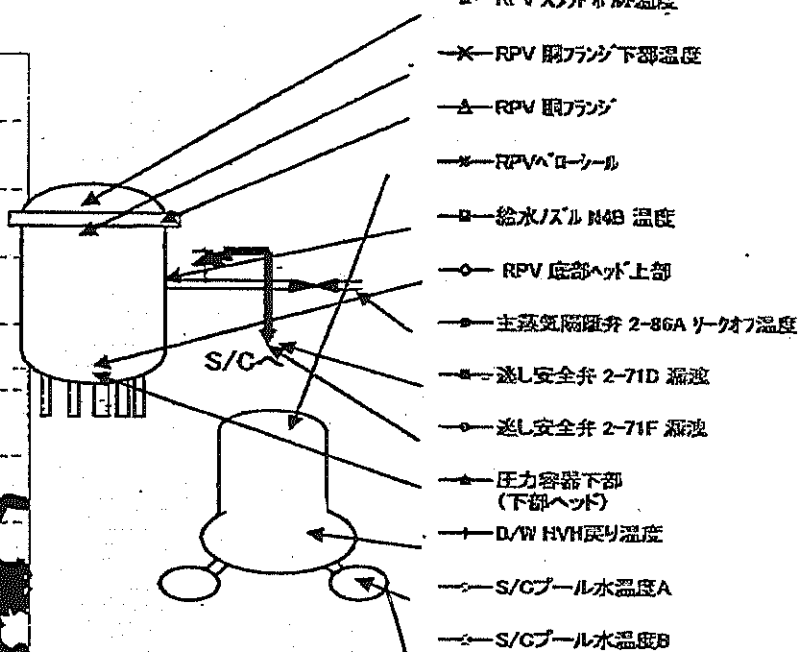
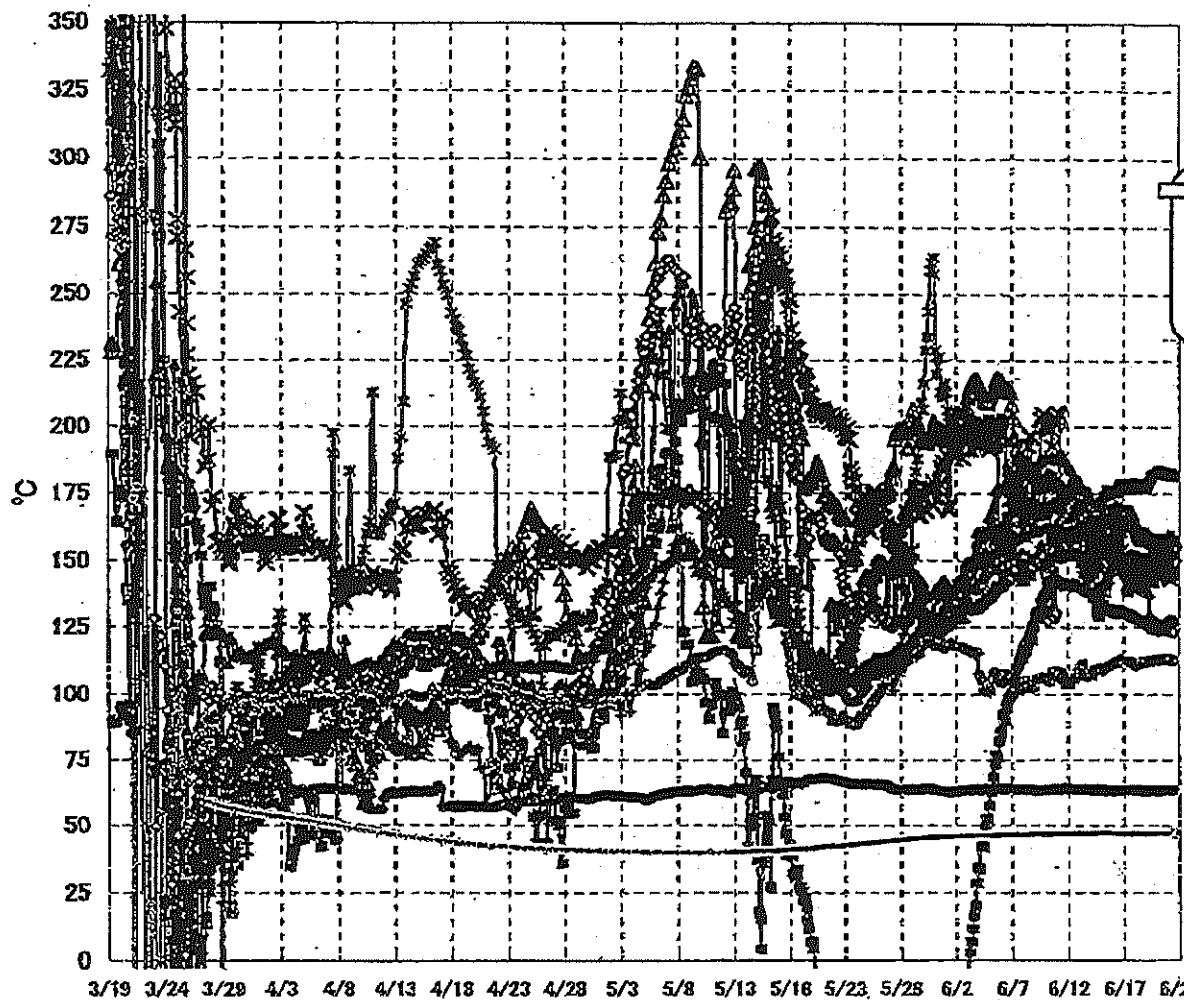


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

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

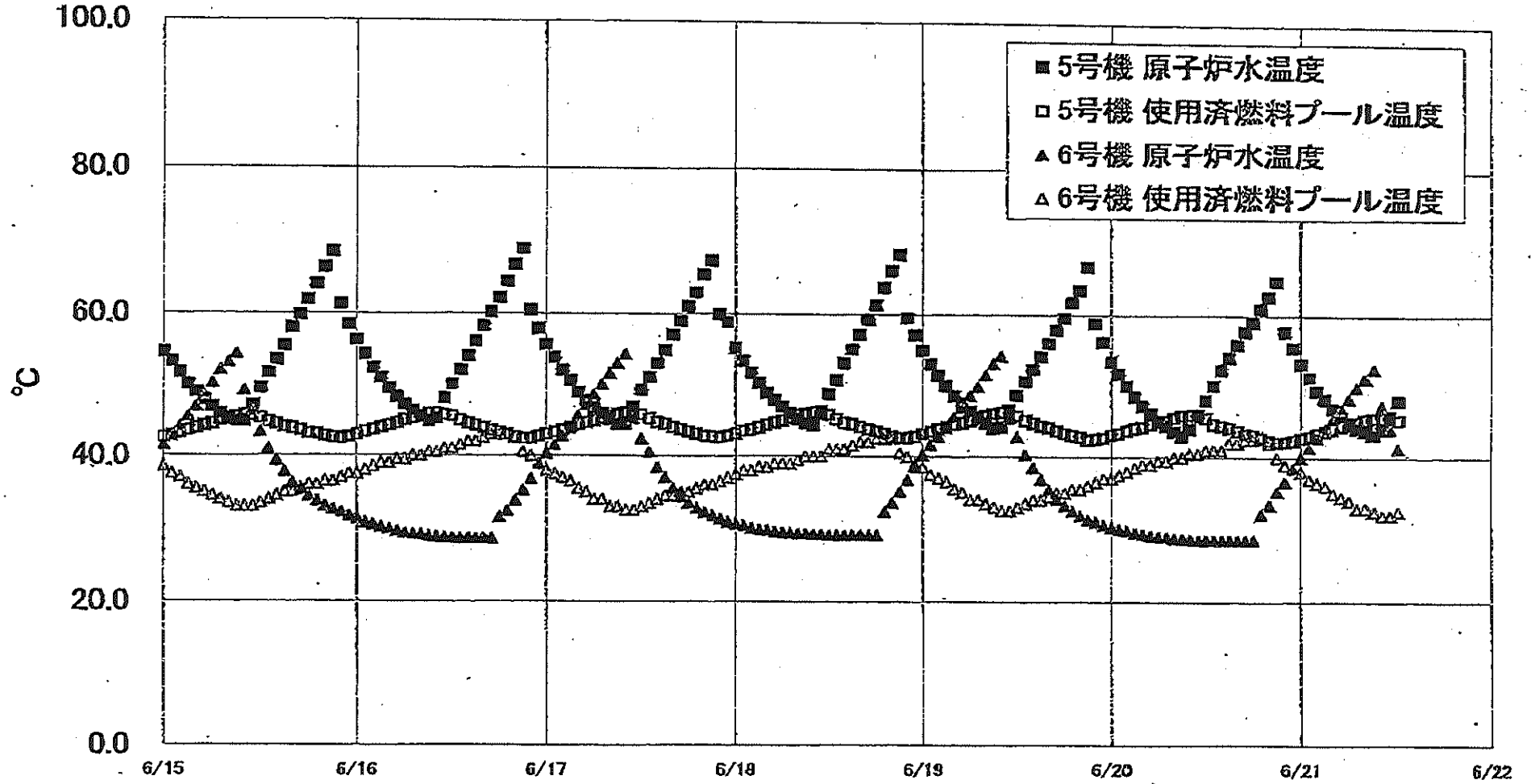
日時	原子炉水位 (燃料罐A) (mm)	原子炉水位 (燃料罐B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/加圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室設置 (mSv/h)	備考
6/15 2:00	-1850	-2200	-0.136	-0.102	0.1008	0.1845	5.53E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/15 5:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1012	0.1845	5.52E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/15 8:00	-1850	-2250	-0.136	-0.104	0.1010	0.1845	5.52E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.028	
6/15 11:00	-1850	-2250	-0.134	-0.102	0.1006	0.1846	5.51E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.19E-01	0.028	
6/15 14:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1008	0.1846	5.50E+00	3.14E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/15 17:00	-1850	-2200	-0.134	-0.100	0.1005	0.1845	5.49E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/15 20:00	-1850	-2200	-0.136	-0.100	0.1008	0.1846	5.49E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/15 23:00	-1850	-2200	-0.138	-0.102	0.1012	0.1846	5.48E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/16 2:00	-1850	-2250	-0.140	-0.104	0.1012	0.1846	5.47E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 5:00	-1850	-2250	-0.140	-0.106	0.1013	0.1848	5.47E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 8:00	-1850	-2250	-0.138	-0.104	0.1012	0.1848	5.46E+00	3.12E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 11:00	-1850	-2300	-0.136	-0.102	0.1010	0.1850	5.46E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 14:00	-1850	-2250	-0.138	-0.100	0.1008	0.1848	5.45E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 17:00	-1850	-2250	-0.134	-0.100	0.1006	0.1848	5.44E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 20:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1008	0.1850	5.43E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/16 23:00	-1850	-2250	-0.138	-0.100	0.1008	0.1848	5.43E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 2:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1010	0.1848	5.42E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 5:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1008	0.1848	5.42E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 8:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.41E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 11:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 14:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 17:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.028	
6/17 20:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.40E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.028	
6/17 23:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.37E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.028	
6/18 2:00	-1850	-2300	-0.142	-0.106	0.1008	0.1848	5.37E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.027	
6/18 5:00	-1850	-2300	-0.145	-0.106	0.1008	0.1848	5.36E+00	3.11E+00	3.39E-01	3.15E-01	0.025	
6/18 8:00	-1850	-2300	-0.145	-0.104	0.1008	0.1848	5.36E+00	3.11E+00	3.39E-01	3.14E-01	0.026	
6/18 11:00	-1850	-2300	-0.142	-0.104	0.1005	0.1845	5.35E+00	3.11E+00	3.38E-01	3.14E-01	0.026	
6/18 14:00	-1850	-2300	-0.142	-0.104	0.1005	0.1845	5.34E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.14E-01	0.025	
6/18 17:00	-1900	-2250	-0.145	-0.104	0.1005	0.1845	5.34E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.14E-01	0.027	
6/18 20:00	-1850	-2250	-0.145	-0.102	0.1003	0.1848	5.33E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.026	
6/18 23:00	-1850	-2250	-0.145	-0.102	0.1005	0.1845	5.33E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.026	
6/19 2:00	-1850	-2300	-0.147	-0.106	0.1005	0.1845	5.32E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.025	
6/19 5:00	-1850	-2300	-0.147	-0.106	0.1008	0.1848	5.32E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.026	
6/19 8:00	-1850	-2300	-0.145	-0.104	0.1005	0.1848	5.31E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.030	
6/19 11:00	-1800	-2300	-0.142	-0.102	0.1005	0.1848	5.30E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.027	
6/19 13:00	-1800	-2300	-0.142	-0.100	0.1003	0.1848	5.30E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.027	
6/19 16:00	-1800	-2300	-0.145	-0.100	0.1001	0.1848	5.28E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.13E-01	0.029	
6/19 20:00	-1800	-2300	-0.142	-0.102	0.1005	0.1848	5.28E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.13E-01	0.027	
6/19 23:00	-1900	-2300	-0.142	-0.102	0.1005	0.1846	5.28E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.12E-01	0.028	
6/20 2:00	-1800	-2300	-0.140	-0.102	0.1005	0.1846	5.27E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.12E-01	0.027	
6/20 5:00	-1800	-2300	-0.142	-0.104	0.1006	0.1846	5.27E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.12E-01	0.028	
6/20 8:00	-1800	-2300	-0.142	-0.102	0.1003	0.1846	5.00E+00	3.09E+00	3.36E-01	3.12E-01	0.028	
6/20 11:00	-1800	-2300	-0.147	-0.102	0.1003	0.1846	5.00E+00	3.09E+00	3.36E-01	3.11E-01	0.027	
6/20 14:00	-1800	-2300	-0.147	-0.102	0.1001	0.1846	5.00E+00	3.09E+00	3.36E-01	3.11E-01	0.027	
6/20 17:00	-1800	-2250	-0.147	-0.102	0.1001	0.1846	5.50E+00	3.09E+00	3.35E-01	3.11E-01	0.027	
6/20 20:00	-1800	-2250	-0.148	-0.102	0.1001	0.1848	5.65E+00	3.09E+00	3.35E-01	3.11E-01	0.027	
6/20 23:00	-1800	-2200	-0.147	-0.102	0.1003	0.1845	5.00E+00	3.09E+00	3.35E-01	3.10E-01	0.028	
6/21 2:00	-1800	-2200	-0.145	-0.102	0.1003	0.1845	7.25E+00	3.09E+00	3.35E-01	3.10E-01	0.028	
6/21 5:00	-1800	-2200	-0.145	-0.102	0.1003	0.1845	5.70E+00	3.09E+00	3.34E-01	3.10E-01	0.028	
6/21 8:00	-1800	-2200	-0.145	-0.102	0.1003	0.1845	5.20E+00	3.09E+00	3.34E-01	3.10E-01	0.027	
6/21 11:00	-1850	-2200	-0.147	-0.102	0.1001	0.1845	5.50E+00	3.09E+00	3.34E-01	3.10E-01	0.027	

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



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

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/18 20:00	68.0	42.8	33.6	42.5
6/18 21:00	68.3	42.6	35.1	40.5
6/18 22:00	59.5	42.6	38.8	40.0
6/18 23:00	57.1	42.8	38.8	39.0
6/19 0:00	54.9	43.2	40.2	38.5
6/19 1:00	53.0	43.5	41.6	37.5
6/19 2:00	51.4	43.8	42.8	37.0
6/19 3:00	49.9	44.1	44.1	36.6
6/19 4:00	48.5	44.5	45.5	35.5
6/19 5:00	47.4	44.7	46.9	35.0
6/19 6:00	46.3	45.0	48.5	34.0
6/19 7:00	45.5	45.3	49.8	34.0
6/19 8:00	44.7	45.7	51.5	33.5
6/19 9:00	44.0	46.0	53.1	33.0
6/19 10:00	44.2	46.2	54.2	32.5
6/19 11:00	46.8	46.0	45.4	32.5
6/19 12:00	48.6	45.7	42.9	33.0
6/19 13:00	50.6	45.1	40.3	33.5
6/19 14:00	52.3	44.7	38.5	34.0
6/19 15:00	54.1	44.3	36.8	34.0
6/19 16:00	56.0	44.1	35.4	34.5
6/19 17:00	57.8	43.7	34.2	35.0
6/19 18:00	59.5	43.3	33.3	35.0
6/19 19:00	61.7	43.0	32.5	35.5
6/19 20:00	63.4	42.8	31.8	35.5
6/19 21:00	66.7	42.4	31.3	36.0
6/19 22:00	58.8	42.5	31.0	36.5
6/19 23:00	56.2	42.7	30.8	37.0
6/20 0:00	53.4	43.1	30.2	37.0
6/20 1:00	51.7	43.3	30.0	37.5
6/20 2:00	50.0	43.7	28.8	38.0
6/20 3:00	48.5	44.0	29.5	38.5
6/20 4:00	47.2	44.2	29.3	39.0
6/20 5:00	46.1	44.6	29.1	39.0
6/20 6:00	45.1	45.0	29.0	39.5
6/20 7:00	44.4	45.1	28.9	39.5
6/20 8:00	43.8	45.5	28.7	40.0
6/20 9:00	42.9	45.8	28.7	40.0
6/20 10:00	44.0	45.9	28.6	40.5
6/20 11:00	46.0	45.8	28.5	40.5
6/20 12:00	48.0	45.6	28.5	41.0
6/20 13:00	50.1	44.7	28.5	41.0
6/20 14:00	52.3	44.4	28.5	41.0
6/20 15:00	54.1	44.1	28.5	42.0
6/20 16:00	55.9	43.7	28.5	42.0
6/20 17:00	57.7	43.3	28.5	42.5
6/20 18:00	59.0	43.1	28.5	42.5
6/20 19:00	60.9	42.7	32.1	43.0
6/20 20:00	62.6	42.4	33.4	42.0
6/20 21:00	64.8	42.1	35.2	40.0
6/20 22:00	57.7	42.2	36.6	39.0
6/20 23:00	55.5	42.4	38.5	38.5
6/21 0:00	53.2	42.7	40.0	38.0
6/21 1:00	51.3	43.0	41.4	37.0
6/21 2:00	49.4	43.4	42.8	36.5
6/21 3:00	48.2	43.7	44.0	36.0
6/21 4:00	46.9	44.0	45.3	35.0
6/21 5:00	45.8	44.4	46.9	34.5
6/21 6:00	44.9	44.7	48.3	34.0
6/21 7:00	44.1	44.9	49.9	33.0
6/21 8:00	43.8	45.3	51.1	33.0
6/21 9:00	43.2	45.6	52.5	32.5
6/21 10:00	44.0	45.8	47.3	32.0
6/21 11:00	45.8	45.5	44.1	32.0
6/21 12:00	48.0	45.3	41.3	32.5

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

6月21日 18:00 現在

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

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系統を用いた給水注入中。 流量4.1m³/h (6/21 17:00 現在)	給水系統を用いた給水注入中。 流量4.6m³/h (6/21 17:00 現在)	給水系統を用いた給水注入中。 流量9.9~10.7m³/h (6/21 17:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不変)	
原子炉水位	燃料域A: タカカール 燃料域B: 1600 mm ※3 (6/21 17:00 現在)	燃料域A: 1450 mm ※3 燃料域B: 2150 mm ※3 (6/21 17:00 現在)	燃料域A: 1850 mm ※3 燃料域B: 2150 mm ※3 (6/21 17:00 現在)		停止域 1938mm (6/21 18:00 現在)	停止域 1964mm (6/21 18:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.030 MPa g B系: -MPa g (6/21 17:00 現在)	A系: 0.018 MPa g (A) ※3 B系: 0.007 MPa g (D) ※3 (6/21 17:00 現在)	A系: 0.147 MPa g (A) ※3 B系: 0.100 MPa g (C) ※3 (6/21 17:00 現在)		0.010 MPa g (6/21 18:00 現在)	0.018 MPa g (6/21 18:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉 温度: 114.7 °C 圧力容器下部温度: 99.4 °C (6/21 17:00 現在)	給水/炉 温度: 107.4 °C 圧力容器下部温度: 107.4 °C (6/21 17:00 現在)	給水/炉 温度: 144.5 °C 圧力容器下部温度: 131.5 °C (6/21 17:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1332 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (6/21 17:00 現在)	D/W: 0.010 MPa abs ※3 S/C: タカカール ※1 (6/21 17:00 現在)	D/W: 0.0999 MPa abs S/C: 0.1843 MPa abs (6/21 17:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPVパド-シール: 99.5 °C HVH戻り: 100.2 °C (6/21 17:00 現在)	RPVパド-シール: 35 °C ※1 HVH戻り: 100 °C (6/21 17:00 現在)	RPVパド-シール: 157.4 °C ※3 HVH戻り: 147.5 °C (6/21 17:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 B: 3.39E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.79E-01 Sv/h B: 8.04E-01 Sv/h (6/21 17:00 現在)	D/W(A): 1.41E+01 Sv/h B: 1.55E+01 Sv/h S/C(A): 2.30E-01 Sv/h B: 2.00E+01 Sv/h ※1 (6/21 17:00 現在)	D/W(A): 5.19E+00 Sv/h ※3 B: 3.08E+00 Sv/h S/C(A): 3.33E-01 Sv/h B: 3.09E-01 Sv/h (6/21 17:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
S/C 温度	A系: 50.3 °C B系: 50.1 °C (6/21 17:00 現在)	A系: 59.6 °C B系: 59.6 °C (6/21 17:00 現在)	A系: 47.1 °C B系: 47.2 °C (6/21 17:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.465 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	31 °C (6/21 17:00 現在)	62 °C (5/8 現在) ※4	91~92 °C (6/21 18:00 現在)	42.7 °C (6/21 18:00 現在)	35.0 °C (6/21 18:00 現在)
FPC (取-サ-ダカール)	1350 mm (6/21 17:00 現在)	3300 mm (6/21 17:00 現在)	※1	5450 mm (6/21 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 に計測点検完了済み。 - 1号機の原子炉圧力は、仮設計器の設置に伴い6/4 11:00より、A-B系に替えて仮設計器の値をA系に代表して記載する。			共用プール 32 °C (6/21 6:30 現在)	5u: 非熱モード (6/21 9:20~)	6u: SHCモード (6/21 9:51~)

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

NO. 2222 福島第一原子力発電所 2011年06月21日 18時07分

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

■各パラメータに関する補足説明

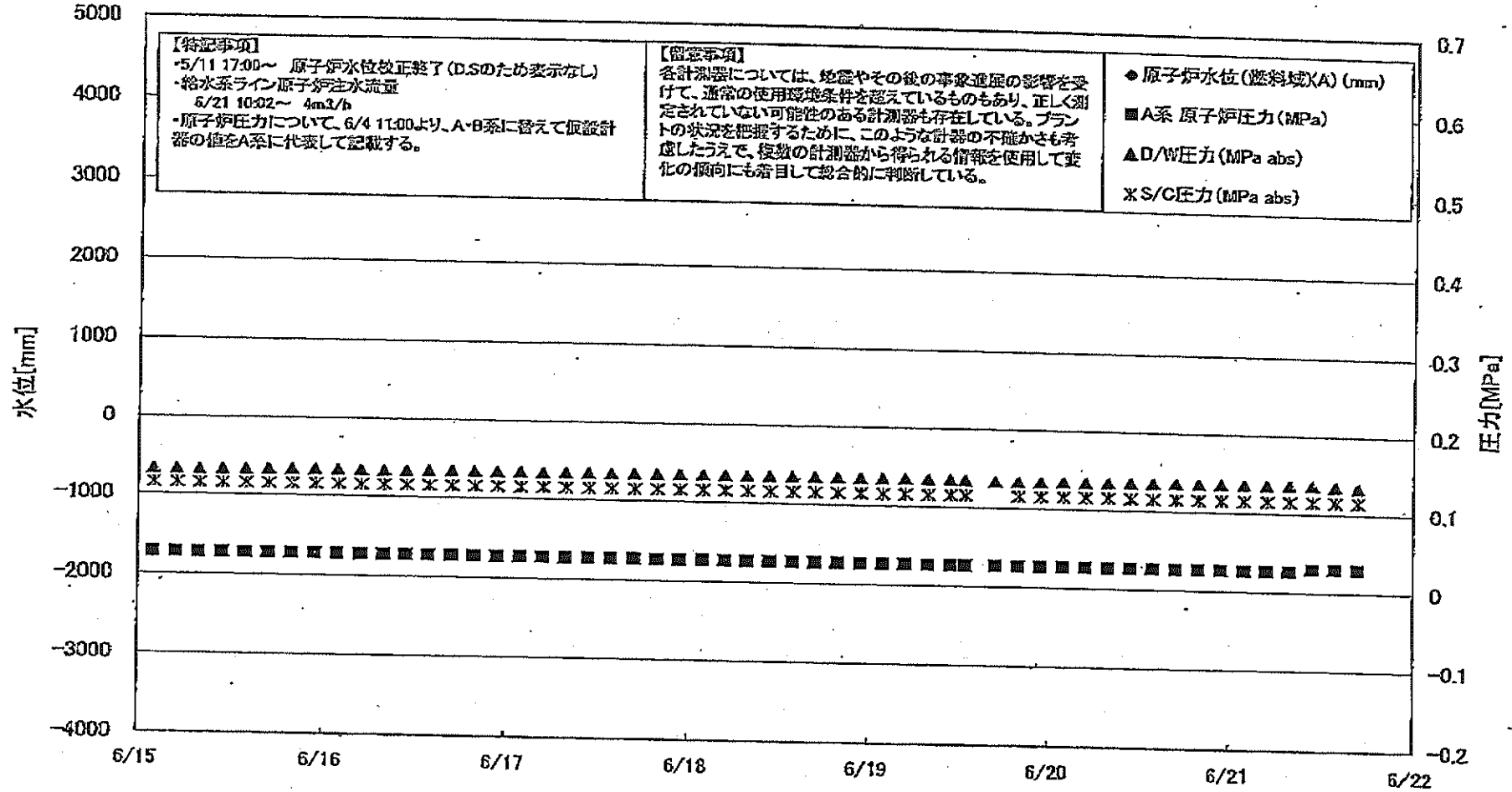
項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流型/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数データがあるが、1点を代表として採取し記載。(本設)	仮設計器: 1号 本設計器盤 (電圧測定): 2号、3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統設置がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部 (1号、3号: 圧力容器下部ヘッド、2号: 圧力容器上部ヘッド)」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: フライウエル、S/C: 圧力抑制室)	本設指示計: 1号、2号 本設計器盤 (電圧測定): 3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用 1/1Ch 広域 1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPV 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: 核燃料容器雰囲気モニタ系、E●●: $\times 10^{**}$)	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計、仮設計器の指示値もしくはサンプリング時の測定値を記載。 (非熱モード: 非常時燃食モード、S/Cモード: 原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計: 1~2号 サンプリング: 3号 仮設計器: 4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2号) 仮設計器 1/1系統 (4号)
FPC 冷却水 流量	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21日 18 時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン (オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 CAMS D/W 放射線モニタ、使用済燃料プール温度 2号機 S/C 圧力、RPV ベローシール温度、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 3号機 FPC 冷却水流量
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉水位(B) 2号機 原子炉水位、原子炉圧力、D/W 圧力 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPV ベローシール温度、CAMS D/W(A) 放射線モニタ

2011年6月21日 17時50分

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

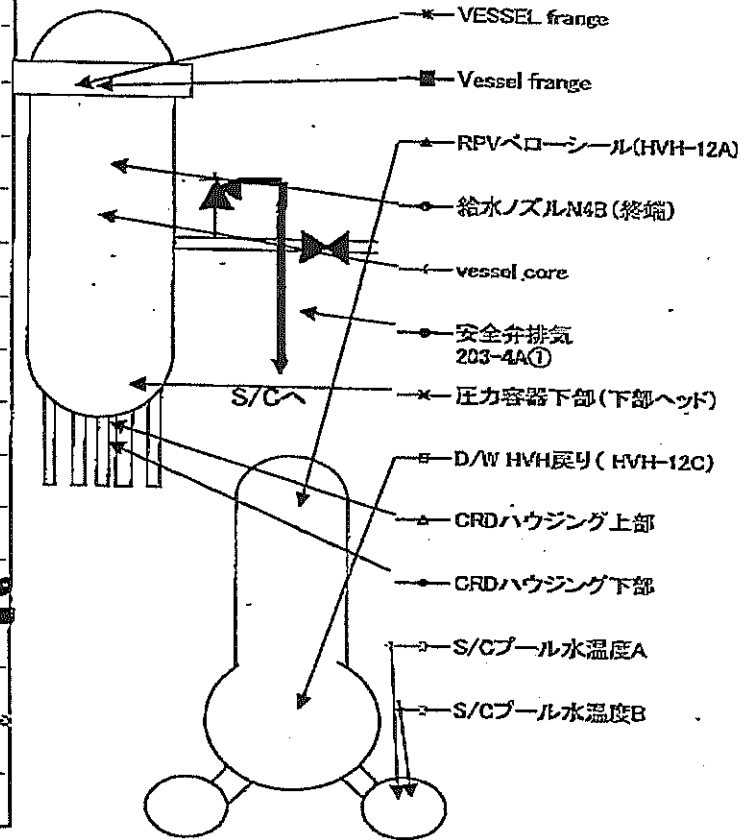
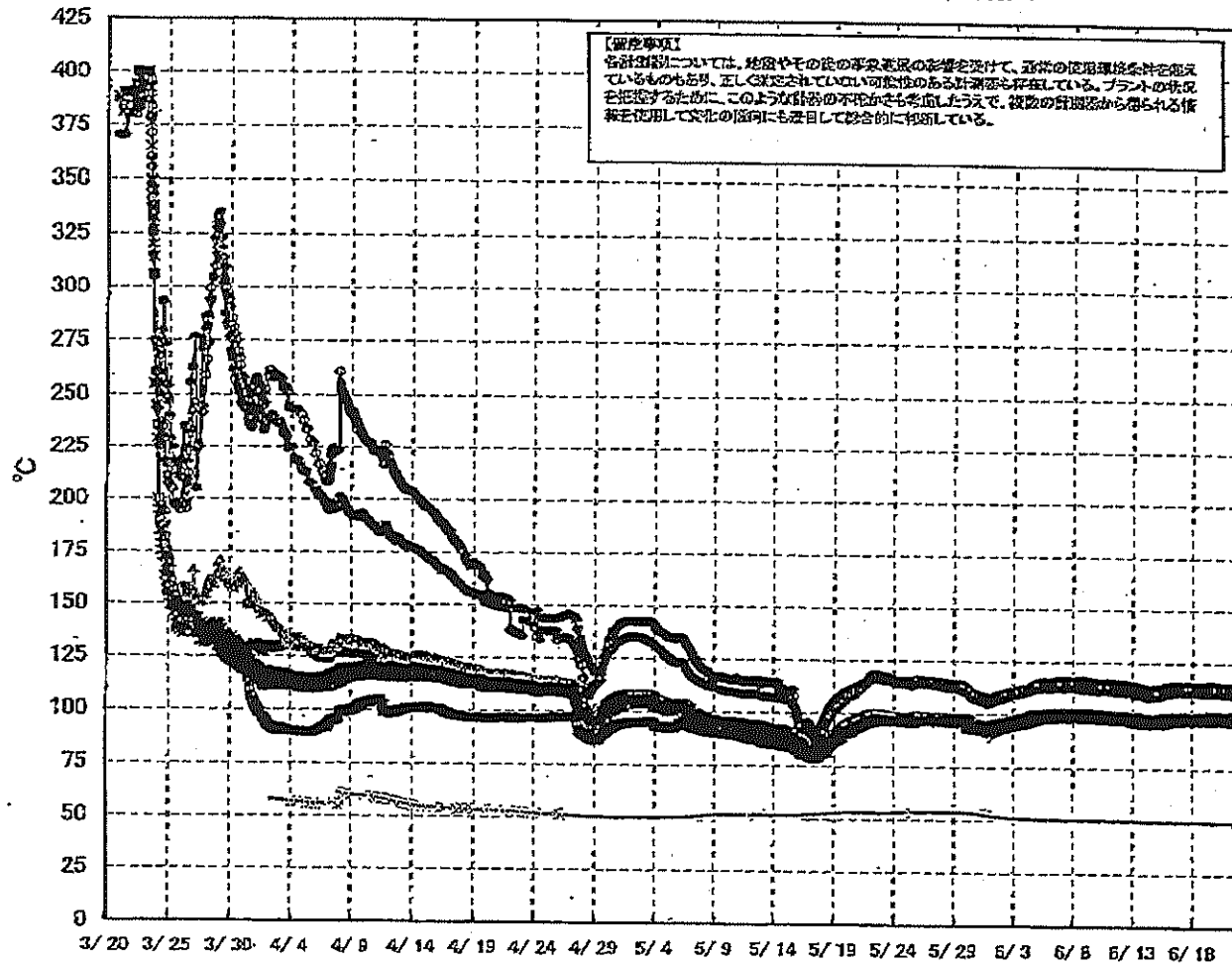
【注意事項】
 各計器値については、地震やその他の予見不能の影響を受けて、通常の運用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計器値も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮し、複数の計器値から導かれる併用値も併用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (遮熱域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
6/15 2:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.62E+02	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 5:00		-1700	0.027		0.1327	0.115	0.00E+00	1.62E+02	8.06E-01	8.26E-01	
6/15 8:00		-1700	0.027		0.1327	0.115	0.00E+00	2.53E+01	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 11:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.76E+01	8.06E-01	8.27E-01	
6/15 14:00		-1650	0.027		0.1332	0.115	0.00E+00	3.26E+01	8.05E-01	8.26E-01	
6/15 17:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	3.13E+01	8.05E-01	8.26E-01	
6/15 20:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	4.58E+01	8.04E-01	8.27E-01	
6/15 23:00		-1600	0.027		0.1338	0.115	0.00E+00	5.91E+01	8.04E-01	8.25E-01	
6/16 2:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	1.37E+02	8.04E-01	8.24E-01	
6/16 5:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	1.45E+02	8.03E-01	8.25E-01	
6/16 8:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	2.58E+02	8.03E-01	8.24E-01	
6/16 11:00		-1600	0.027		0.1338	0.115	0.00E+00	2.63E+02	8.02E-01	8.26E-01	
6/16 14:00		-1600	0.027		0.1342	0.115	0.00E+00	3.41E+01	8.02E-01	8.24E-01	
6/16 17:00		-1600	0.027		0.1344	0.115	0.00E+00	3.48E+01	8.01E-01	8.23E-01	
6/16 20:00		-1600	0.027		0.1343	0.115	0.00E+00	2.91E+02	8.01E-01	8.23E-01	
6/16 23:00		-1600	0.027		0.1343	0.115	0.00E+00	4.84E+01	8.01E-01	8.24E-01	
6/17 2:00		-1650	0.027		0.1345	0.115	0.00E+00	5.32E+01	8.00E-01	8.23E-01	
6/17 5:00		-1650	0.027		0.1343	0.115	0.00E+00	3.96E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 8:00		-1600	0.027		0.1345	0.115	0.00E+00	6.18E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 11:00		-1600	0.027		0.1345	0.115	0.00E+00	4.00E+01	7.99E-01	8.22E-01	
6/17 14:00		-1600	0.027		0.1346	0.115	0.00E+00	3.16E+01	7.98E-01	8.21E-01	
6/17 17:00		-1600	0.027		0.1347	0.115	0.00E+00	3.34E+01	7.98E-01	8.21E-01	
6/17 20:00		-1600	0.027		0.1348	0.115	0.00E+00	1.90E+02	7.98E-01	8.20E-01	
6/17 23:00		-1600	0.027		0.1348	0.115	0.00E+00	7.85E+01	7.97E-01	8.20E-01	
6/18 2:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	7.40E+01	7.96E-01	8.20E-01	
6/18 5:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	7.40E+01	7.96E-01	8.19E-01	
6/18 8:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	3.36E+01	7.96E-01	8.19E-01	
6/18 11:00		-1600	0.027		0.1349	0.115	0.00E+00	3.07E+01	7.95E-01	8.20E-01	
6/18 14:00		-1600	0.027		0.1351	0.115	0.00E+00	2.28E+02	7.95E-01	8.18E-01	
6/18 17:00		-1600	0.027		0.1352	0.115	0.00E+00	3.74E+01	7.95E-01	8.18E-01	
6/18 20:00		-1600	0.027		0.1352	0.115	0.00E+00	3.04E+01	7.95E-01	8.18E-01	
6/18 23:00		-1600	0.027		0.1352	0.115	0.00E+00	8.65E+01	7.94E-01	8.18E-01	
6/19 2:00		-1600	0.027		0.1351	0.115	0.00E+00	8.21E+01	7.93E-01	8.17E-01	
6/19 5:00		-1600	0.027		0.1351	0.115	0.00E+00	4.19E+01	7.93E-01	8.17E-01	
6/19 8:00		-1650	0.027		0.1350	0.115	0.00E+00	4.20E+01	7.92E-01	8.17E-01	
6/19 11:00		-1650	0.027		0.1350	0.115	0.00E+00	4.41E+01	7.91E-01	8.16E-01	
6/19 13:00		-1650	0.027		0.1344	0.115	0.00E+00	2.77E+01	7.91E-01	8.16E-01	
6/19 17:00		-1600	0.027		0.1331	0.115	0.00E+00	2.73E+01	7.58E-01	7.67E-01	計器点検のため、S/C圧力欠損
6/19 20:00		-1600	0.027		0.1337	0.115	0.00E+00	3.28E+01	7.67E-01	7.86E-01	
6/19 23:00		-1650	0.027		0.1338	0.115	0.00E+00	4.92E+01	7.72E-01	7.93E-01	
6/20 2:00		-1650	0.027		0.1342	0.115	0.00E+00	3.33E+01	7.75E-01	7.98E-01	
6/20 5:00		-1650	0.027		0.1343	0.115	0.00E+00	4.02E+01	7.77E-01	8.01E-01	
6/20 8:00		-1650	0.027		0.1344	0.115	0.00E+00	5.10E+01	7.78E-01	8.03E-01	
6/20 11:00		-1650	0.027		0.1347	0.115	0.00E+00	4.36E+01	7.79E-01	8.04E-01	
6/20 14:00		-1650	0.027		0.1351	0.115	0.00E+00	4.26E+01	7.80E-01	8.05E-01	
6/20 17:00		-1650	0.027		0.1353	0.115	0.00E+00	4.73E+01	7.80E-01	8.06E-01	
6/20 20:00		-1650	0.027		0.1353	0.115	0.00E+00	4.84E+01	7.81E-01	8.06E-01	
6/20 23:00		-1650	0.027		0.1355	0.115	0.00E+00	3.29E+01	7.81E-01	8.06E-01	
6/21 2:00		-1650	0.027		0.1355	0.115	0.00E+00	3.32E+01	7.81E-01	8.07E-01	
6/21 5:00		-1650	0.027		0.1355	0.115	0.00E+00	3.16E+01	7.81E-01	8.07E-01	
6/21 8:00		-1650	0.027		0.1358	0.115	0.00E+00	3.03E+01	7.81E-01	8.07E-01	
6/21 11:00		-1650	0.030		0.1357	0.115	0.00E+00	2.23E+02	7.81E-01	8.07E-01	
6/21 14:00		-1650	0.030		0.1345	0.115	0.00E+00	4.30E+01	7.80E-01	8.05E-01	
6/21 17:00		-1600	0.030		0.1332	0.115	0.00E+00	3.39E+01	7.79E-01	8.04E-01	

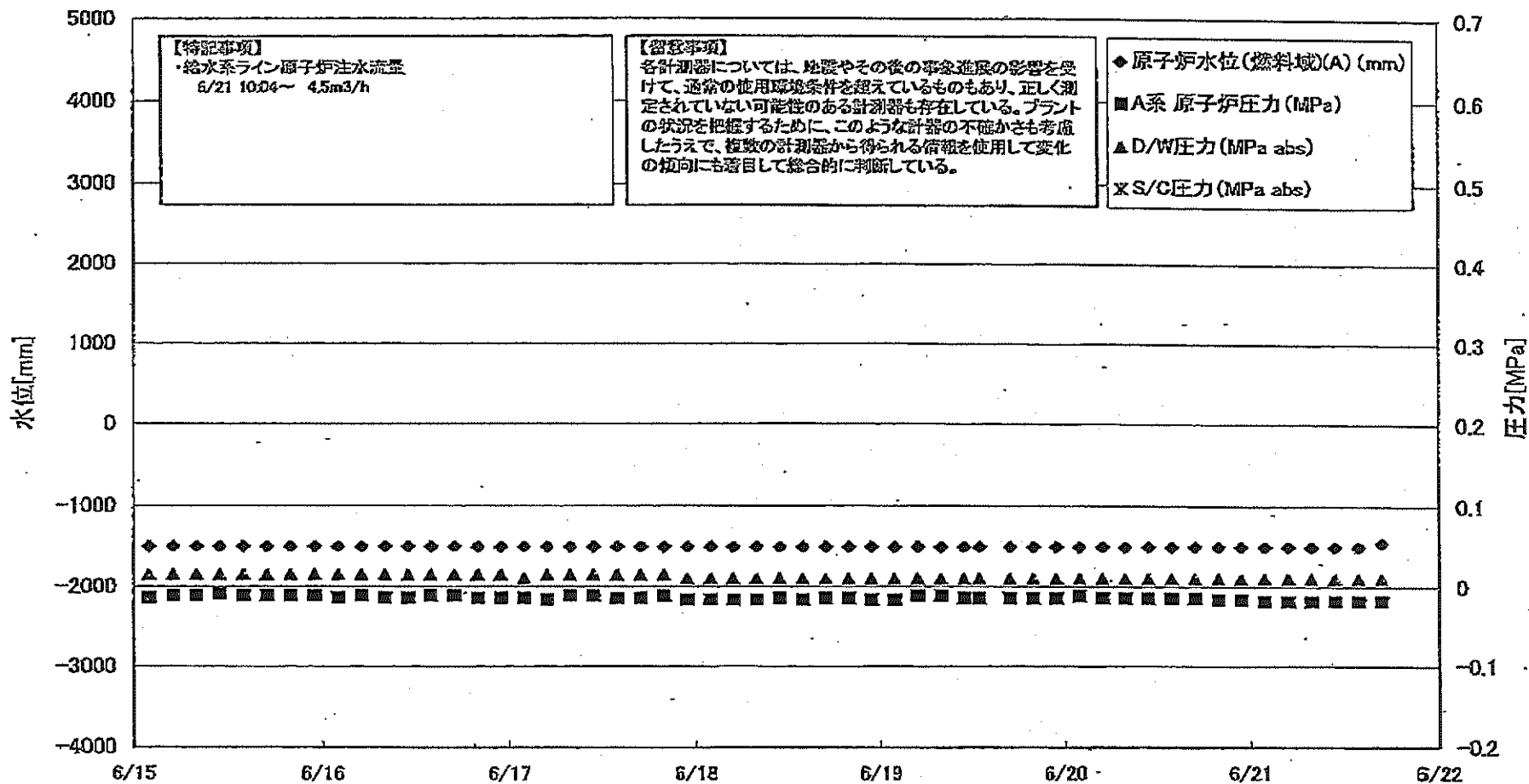
DS

計器不良 計器不良

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



【特記事項】
 ・給水系ライン原子炉注水流量
 6/21 10:04~ 4.5m³/h

【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、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を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

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

高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

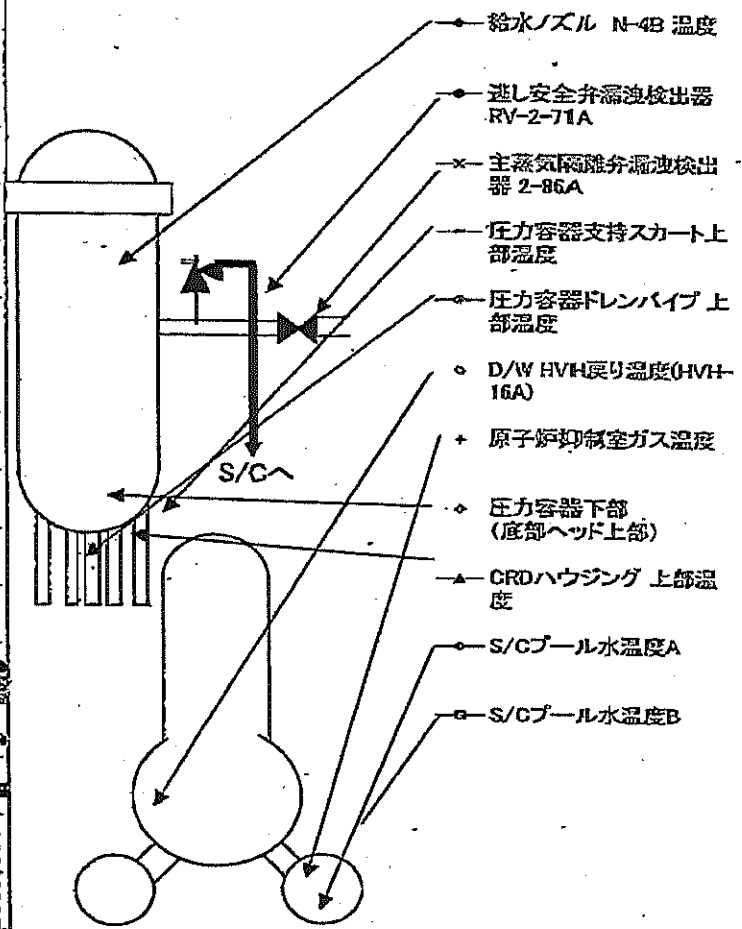
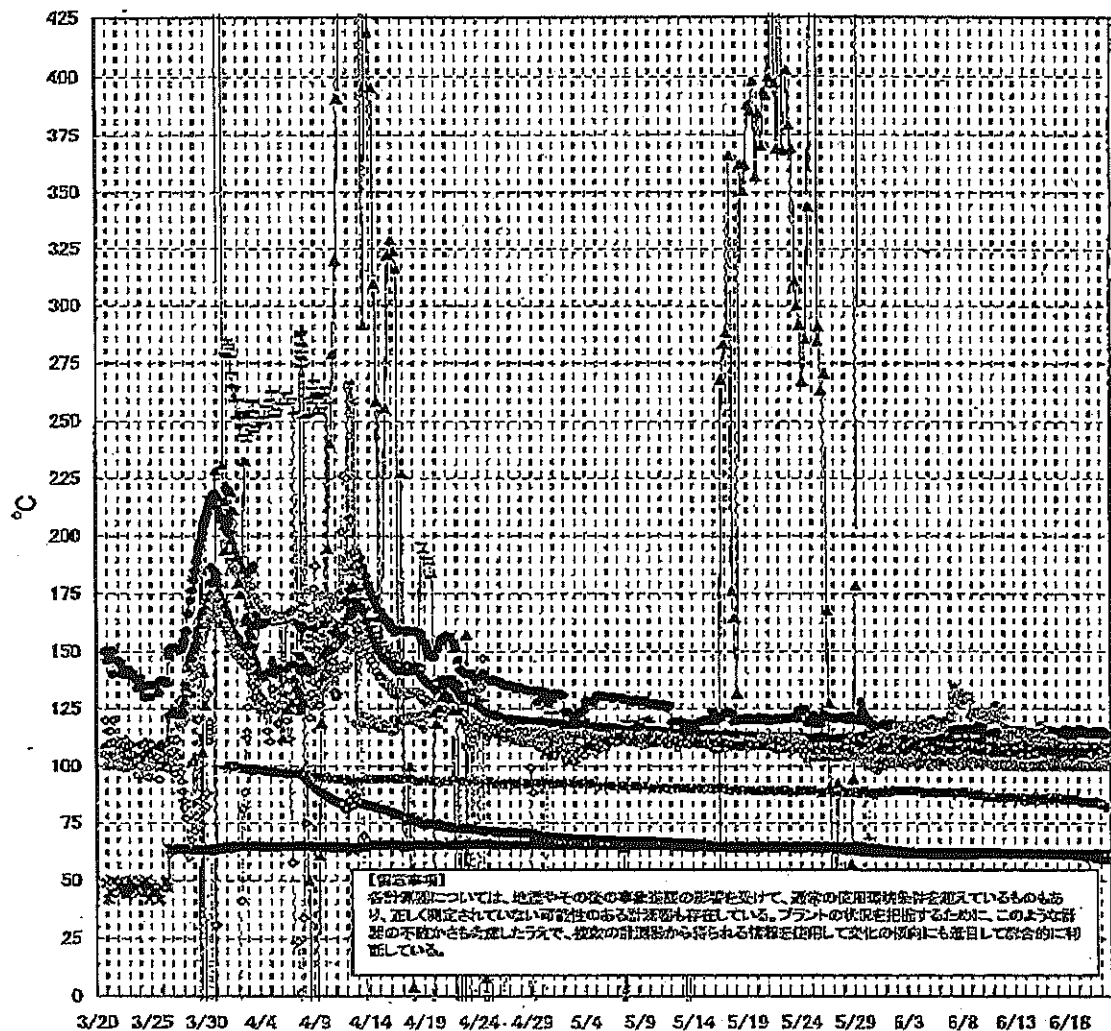
【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の事故状態の影響を受けて、通常の使用状態と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。
 プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさを考慮し、必要に応じて計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/15 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	0.015	1.47E+01	1.42E+01	2.64E-01	2.39E+01	0.015	
6/15 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	0.015	1.47E+01	1.47E+01	2.63E-01	2.39E+01	0.015	
6/15 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.015	0.015	1.47E+01	1.47E+01	2.63E-01	2.40E+01	0.014	
6/15 11:00	-1500	-2100	-0.009	-0.002	0.015	0.015	1.47E+01	1.47E+01	2.62E-01	2.37E+01	0.015	
6/15 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	0.015	1.47E+01	1.47E+01	2.62E-01	2.37E+01	0.015	
6/15 17:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015	0.015	1.48E+01	1.47E+01	2.61E-01	2.36E+01	0.011	
6/15 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	0.015	1.48E+01	1.47E+01	2.61E-01	2.37E+01	0.016	
6/15 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	0.015	1.48E+01	1.47E+01	2.60E-01	2.37E+01	0.014	
6/16 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	0.015	1.48E+01	1.47E+01	2.59E-01	2.35E+01	0.012	
6/16 5:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015	0.015	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.34E+01	0.012	
6/16 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.015	0.015	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.34E+01	0.014	
6/16 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	0.015	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.34E+01	0.015	
6/16 14:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015	0.015	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.34E+01	0.012	
6/16 17:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.015	0.015	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.34E+01	0.014	
6/16 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	0.015	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.34E+01	0.015	
6/16 23:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.015	0.015	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.32E+01	0.014	
6/17 2:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.32E+01	0.014	
6/17 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.005	0.015	0.015	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.31E+01	0.014	
6/17 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	0.015	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.30E+01	0.014	
6/17 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	0.015	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.28E+01	0.012	
6/17 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.005	0.015	0.015	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.28E+01	0.014	
6/17 17:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.015	0.015	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.28E+01	0.014	
6/17 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.002	0.015	0.015	1.48E+01	1.47E+01	2.57E-01	2.28E+01	0.015	
6/17 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.005	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.57E-01	2.27E+01	0.014	
6/18 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.57E-01	2.27E+01	0.014	
6/18 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.57E-01	2.27E+01	0.014	
6/18 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.002	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.57E-01	2.26E+01	0.012	
6/18 11:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.57E-01	2.26E+01	0.014	
6/18 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.57E-01	2.26E+01	0.012	
6/18 17:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.26E+01	0.012	
6/18 20:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.26E+01	0.012	
6/18 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.002	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.26E+01	0.010	
6/19 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.002	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.19E+01	0.013	
6/19 5:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.18E+01	0.012	
6/19 8:00	-1500	-2100	-0.011	0.000	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.18E+01	0.011	
6/19 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.002	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.16E+01	0.011	
6/19 13:00	-1500	-2100	-0.014	0.000	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.16E+01	0.012	
6/19 17:00	-1500	-2150	-0.014	0.000	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.16E+01	0.012	
6/19 20:00	-1500	-2150	-0.014	-0.002	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.58E-01	2.17E+01	0.012	
6/19 23:00	-1500	-2150	-0.014	-0.002	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.51E-01	2.31E+01	0.012	
6/20 2:00	-1500	-2150	-0.011	-0.002	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.51E-01	2.22E+01	0.012	
6/20 5:00	-1500	-2150	-0.014	-0.002	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.50E-01	2.21E+01	0.012	
6/20 8:00	-1500	-2150	-0.014	-0.002	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.49E-01	2.24E+01	0.012	
6/20 11:00	-1500	-2150	-0.014	0.000	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.48E-01	2.24E+01	0.012	
6/20 14:00	-1500	-2150	-0.014	-0.002	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.47E-01	2.17E+01	0.012	
6/20 17:00	-1500	-2150	-0.014	-0.005	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.47E-01	2.14E+01	0.012	
6/20 20:00	-1500	-2150	-0.016	-0.009	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.42E-01	2.11E+01	0.012	
6/20 23:00	-1500	-2150	-0.016	-0.009	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.40E-01	2.09E+01	0.012	
6/21 2:00	-1500	-2150	-0.016	-0.009	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.38E-01	2.08E+01	0.012	
6/21 5:00	-1500	-2150	-0.018	-0.007	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.38E-01	2.08E+01	0.012	
6/21 8:00	-1500	-2150	-0.018	-0.007	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.31E-01	2.03E+01	0.013	
6/21 11:00	-1500	-2150	-0.018	-0.007	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.31E-01	2.03E+01	0.012	
6/21 14:00	-1500	-2150	-0.016	-0.005	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.30E-01	2.02E+01	0.015	
6/21 17:00	-1450	-2150	-0.018	-0.007	0.010	0.010	1.48E+01	1.47E+01	2.30E-01	2.00E+01	0.015	

計測不良

計測不良

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメ

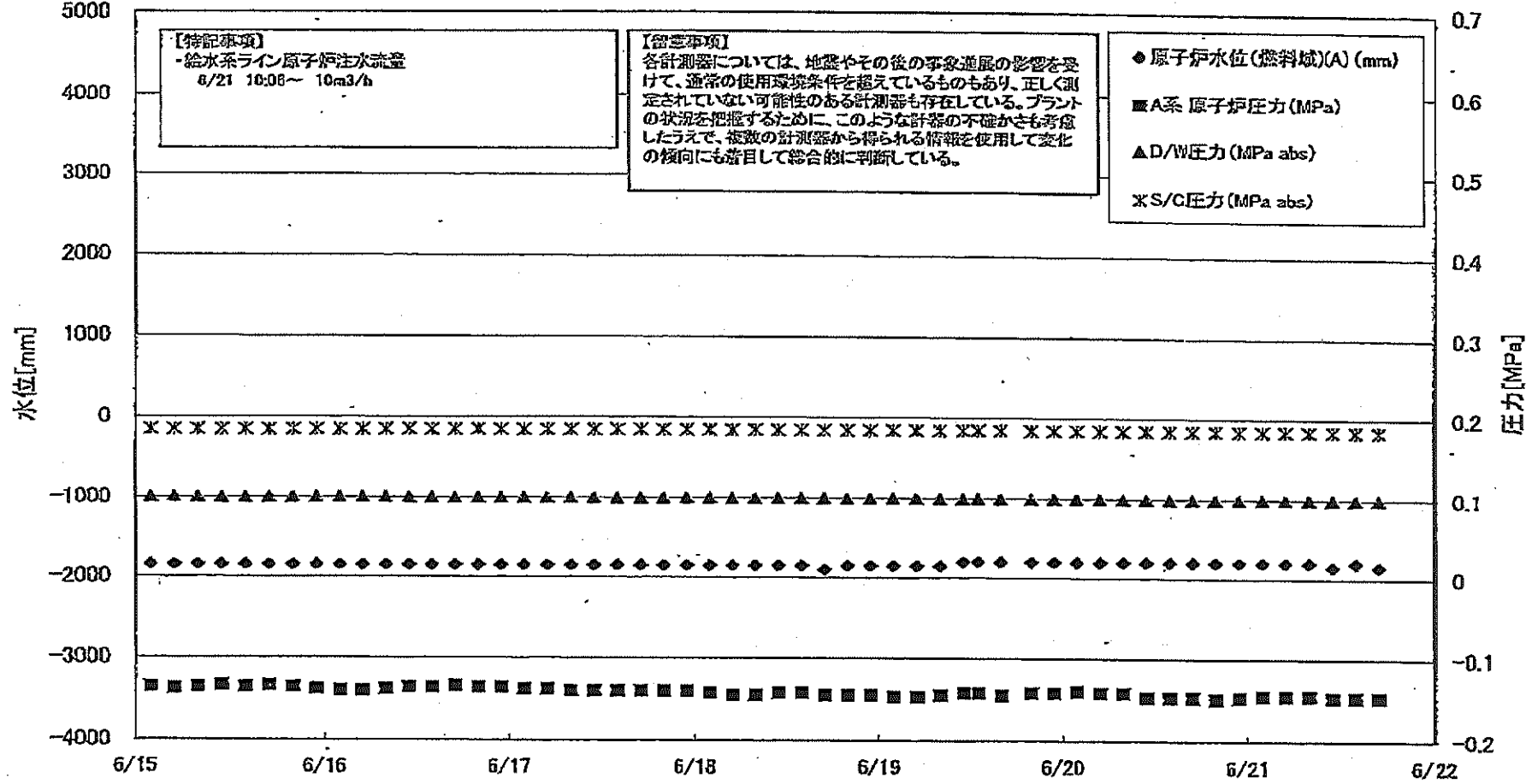
【備考事項】
 各計器類については、地震やその他の非常事態の影響を受けて、近隣の計器と同様の値を示しているものもあり、正しく測定できていない可能性があるものも存在している。プラントの状態を把握するために、このような計器の不確かさを考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して確認的に判断している。

日時	炉心安全弁線検出器 RV-2-71A	主蒸気凝縮器冷却 検出器 2-95A	給水ノズル N-08 温度	GROハウジング 上部温度	圧力容器下部 (底部ヘッド)温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イフ上部温度	D/W HWH戻り器 戻(HWH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/15 2:00	114.3	61.7	108.1	565.0	107.2	106.9	110.2	100.0	58.0	86.0	61.8	61.8	
6/15 5:00	113.9	61.7	108.1	564.9	107.4	108.9	111.4	100.0	59.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 8:00	114.1	61.7	108.2	564.9	107.1	110.3	112.8	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 11:00	113.3	61.7	108.1	565.0	106.9	108.3	113.0	100.0	57.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 14:00	114.2	61.7	108.1	565.0	107.0	110.2	117.7	100.0	58.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 17:00	115.4	61.8	108.2	565.0	107.8	115.8	115.8	100.0	64.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 20:00	115.6	61.8	108.3	565.0	108.2	110.1	112.3	100.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/15 23:00	115.0	61.6	108.2	565.0	108.1	110.2	112.3	100.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/16 2:00	114.0	61.7	108.2	565.0	108.7	105.4	110.1	101.0	60.0	85.0	61.8	61.8	
6/16 5:00	115.5	61.7	108.2	565.0	108.8	108.0	108.0	101.0	59.0	85.0	61.8	61.8	
6/16 8:00	114.6	61.7	108.1	565.0	107.1	106.8	110.5	101.0	60.0	85.0	61.8	61.9	
6/16 11:00	113.6	61.7	107.9	565.0	108.5	107.5	112.4	100.0	60.0	85.0	61.8	61.9	
6/16 14:00	115.5	61.8	108.1	565.0	108.2	102.4	112.1	100.0	60.0	85.0	61.8	61.9	
6/16 17:00	115.0	61.8	108.2	565.0	108.7	108.6	111.7	101.0	60.0	86.0	61.8	61.9	
6/16 20:00	114.3	61.8	108.2	565.0	108.9	108.6	111.7	101.0	60.0	86.0	61.8	61.9	
6/16 23:00	114.7	61.8	108.2	565.0	108.9	113.2	108.5	100.0	59.0	85.0	61.8	61.9	
6/17 2:00	114.4	61.8	107.8	565.0	105.8	106.8	109.5	100.0	59.0	85.0	61.8	61.9	
6/17 5:00	114.2	61.7	108.1	565.0	110.3	106.8	104.3	100.0	60.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 8:00	114.1	61.7	108.0	565.0	108.8	108.1	106.8	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 11:00	114.6	61.7	108.0	565.1	106.0	108.1	107.8	100.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 14:00	114.8	61.7	108.0	565.1	106.8	109.2	107.8	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 17:00	114.8	61.7	108.0	565.1	106.8	107.8	107.2	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 20:00	114.4	61.7	108.0	565.1	105.8	107.6	107.5	101.0	62.0	85.0	61.8	61.8	
6/17 23:00	116.0	61.7	108.0	565.1	106.1	108.4	106.9	100.0	64.0	85.0	61.7	61.8	
6/18 2:00	114.3	61.6	108.0	565.1	106.4	108.1	107.4	100.0	64.0	85.0	61.7	61.8	
6/18 5:00	113.4	61.7	108.0	565.2	105.6	108.7	107.1	101.0	70.0	85.0	61.7	61.8	
6/18 8:00	114.3	61.7	107.9	565.1	106.7	105.8	106.8	100.0	72.0	85.0	61.7	61.8	
6/18 11:00	115.4	61.6	107.9	565.1	106.6	108.0	106.7	100.0	70.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 14:00	114.2	61.7	107.9	565.1	106.5	102.7	107.0	100.0	70.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 17:00	113.5	61.6	107.9	565.1	106.5	101.7	107.2	100.0	70.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 20:00	113.9	61.6	107.9	565.1	106.5	108.4	107.5	100.0	58.0	85.0	61.7	61.7	
6/18 23:00	114.5	61.6	108.0	565.1	106.2	108.8	107.8	100.0	60.0	85.0	61.7	61.7	
6/19 2:00	115.4	61.6	108.0	565.1	106.2	104.2	107.2	101.0	60.0	85.0	61.5	61.5	
6/19 5:00	115.3	61.6	108.3	565.0	106.0	108.7	108.9	101.0	70.0	84.0	61.5	61.9	
6/19 8:00	114.7	61.6	108.1	565.1	108.4	106.3	108.9	100.0	60.0	84.0	61.5	61.5	
6/19 11:00	115.5	61.6	108.0	565.0	108.8	108.3	107.1	100.0	65.0	84.0	61.4	61.5	
6/19 13:00	114.5	61.5	108.0	565.0	108.8	107.8	106.7	100.0	63.0	84.0	61.3	61.3	
6/19 17:00	114.7	61.4	108.0	565.0	106.7	108.0	106.0	100.0	62.0	84.0	61.2	61.2	
6/19 20:00	114.5	61.4	107.9	565.1	106.0	108.6	106.8	100.0	64.0	84.0	61.0	61.0	
6/19 23:00	114.6	61.5	107.9	565.5	108.1	105.1	106.3	100.0	31.0	84.0	60.3	60.8	
6/20 2:00	113.8	61.5	107.9	565.7	108.3	108.1	106.3	100.0	38.0	84.0	60.8	60.8	
6/20 5:00	114.4	61.4	107.8	565.7	105.3	107.0	107.0	100.0	35.0	84.0	60.7	60.7	
6/20 8:00	114.8	61.4	107.8	565.8	105.2	106.1	106.8	100.0	34.0	84.0	60.5	60.4	
6/20 11:00	114.3	61.3	107.7	565.8	107.9	106.6	107.3	100.0	36.0	84.0	60.5	60.8	
6/20 14:00	114.1	61.3	107.7	565.9	108.0	106.9	107.2	100.0	42.0	84.0	60.3	60.3	
6/20 17:00	114.1	61.8	107.7	565.9	106.5	108.6	107.3	101.0	36.0	84.0	60.2	60.2	
6/20 20:00	115.3	61.8	107.7	566.0	106.5	106.6	106.4	101.0	40.0	84.0	60.1	60.1	
6/20 23:00	114.6	61.8	107.5	566.0	106.5	106.6	106.4	101.0	40.0	84.0	60.0	60.0	
6/21 2:00	114.9	61.8	107.5	566.0	107.2	106.8	106.6	100.0	41.0	83.0	59.9	59.9	
6/21 5:00	115.1	61.9	107.4	566.1	108.6	104.6	106.4	100.0	40.0	83.0	59.9	59.9	
6/21 8:00	114.7	61.9	107.6	566.1	108.5	106.0	106.0	101.0	38.0	83.0	59.8	59.8	
6/21 11:00	113.5	61.7	107.4	566.2	107.7	109.5	105.6	101.0	38.0	83.0	59.8	59.8	
6/21 14:00	114.5	61.7	107.5	566.2	107.6	106.5	105.7	101.0	40.0	82.0	59.7	59.7	
6/21 17:00	113.7	61.7	107.4	566.2	107.4	107.6	104.8	100.0	35.0	82.0	59.6	59.6	

計器不良

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

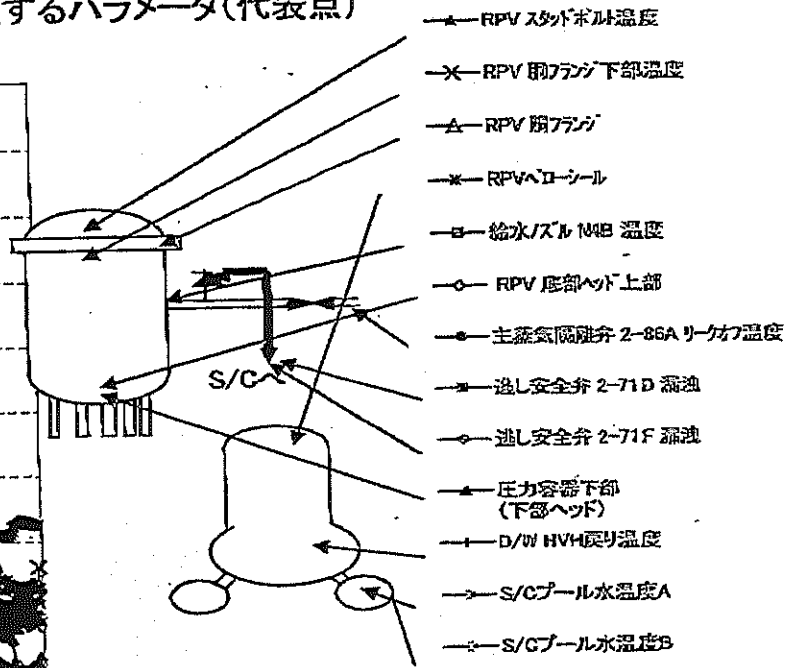
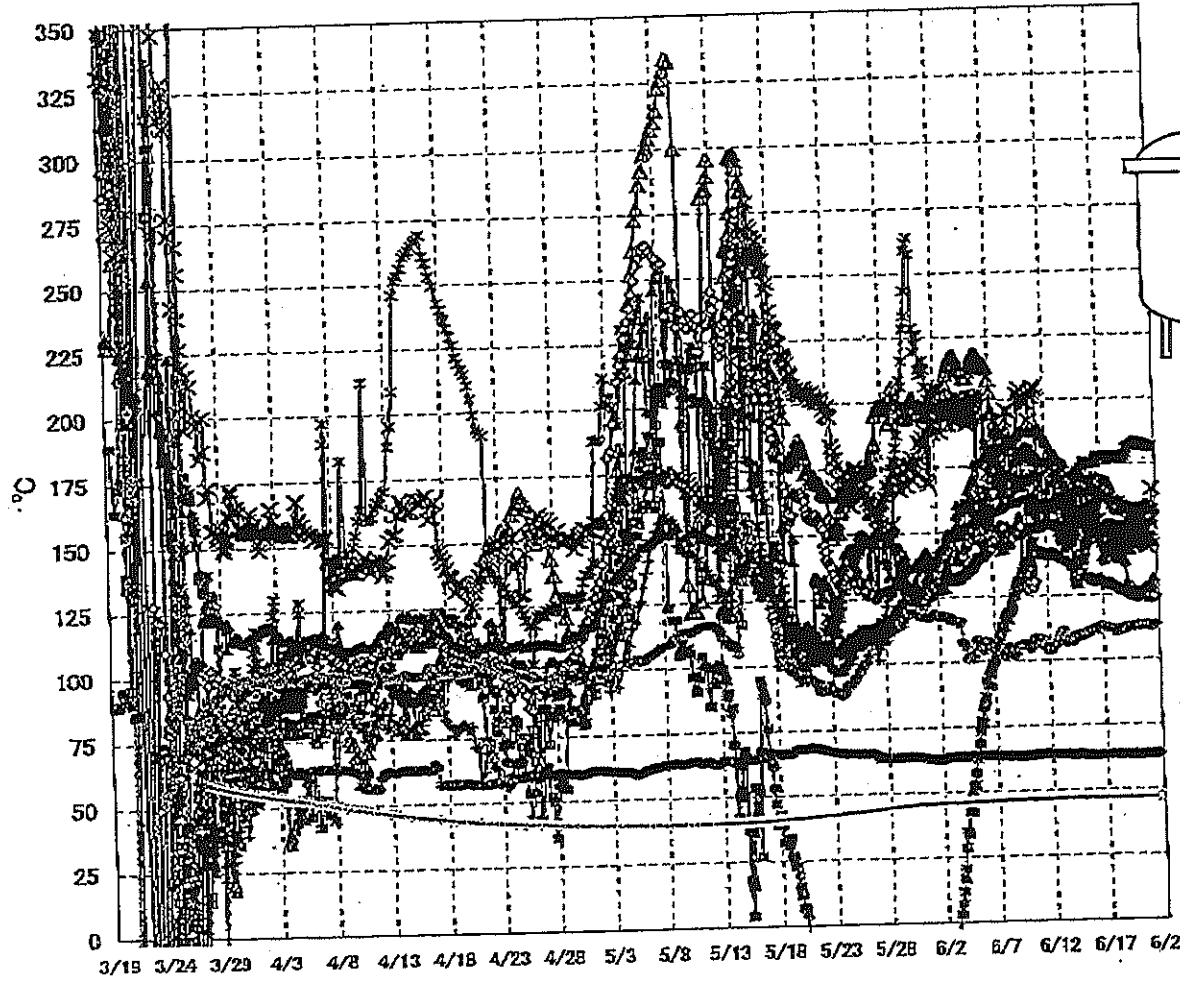


第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するデータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、異常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
プラントの状況を把握するために、このような計測の不安定さを考慮し、複数の計測器から得られる情報を活用して互いの傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料槽)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料槽)(B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧力 (MPa)	D/W圧力(MPa) abs)	S/C圧力(MPa) abs)	GAMS D/W(A) (Sw/h)	GAMS D/W(B) (Sw/h)	GAMS S/C(A) (Sw/h)	GAMS S/C(B) (Sw/h)	中央制御 室記録 (mSw/h)	備考
6/15 2:00	-1850	-2200	-0.136	-0.102	0.100B	0.1845	5.53E+00	3.15E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.026	
6/15 5:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1012	0.1845	5.52E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.026	
6/15 8:00	-1850	-2250	-0.136	-0.104	0.1010	0.1845	5.52E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.20E-01	0.026	
6/15 11:00	-1850	-2250	-0.134	-0.102	0.1006	0.1846	5.51E+00	3.14E+00	3.45E-01	3.19E-01	0.026	
6/15 14:00	-1850	-2250	-0.135	-0.100	0.1006	0.1846	5.50E+00	3.14E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.026	
6/15 17:00	-1850	-2200	-0.134	-0.100	0.1005	0.1846	5.49E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/15 20:00	-1850	-2200	-0.135	-0.100	0.1008	0.1846	5.49E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/15 23:00	-1850	-2200	-0.139	-0.102	0.1012	0.1846	5.48E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/16 2:00	-1850	-2250	-0.140	-0.104	0.1012	0.1846	5.47E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.027	
6/16 5:00	-1850	-2250	-0.140	-0.104	0.1013	0.1846	5.47E+00	3.13E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 8:00	-1850	-2250	-0.138	-0.104	0.1012	0.1848	5.46E+00	3.12E+00	3.44E-01	3.19E-01	0.028	
6/16 11:00	-1850	-2300	-0.136	-0.102	0.1010	0.1850	5.46E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 14:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1005	0.1848	5.45E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 17:00	-1850	-2250	-0.134	-0.100	0.1005	0.1848	5.44E+00	3.12E+00	3.43E-01	3.18E-01	0.028	
6/16 20:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1005	0.1850	5.43E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.026	
6/16 23:00	-1850	-2250	-0.136	-0.100	0.1008	0.1848	5.43E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.026	
6/17 2:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1010	0.1848	5.42E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 5:00	-1850	-2250	-0.138	-0.102	0.1009	0.1848	5.42E+00	3.11E+00	3.42E-01	3.17E-01	0.028	
6/17 8:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.41E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 11:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.41E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 14:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.41E-01	3.16E-01	0.028	
6/17 17:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.40E+00	3.12E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.028	
6/17 20:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.39E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.028	
6/17 23:00	-1850	-2250	-0.140	-0.102	0.1008	0.1848	5.39E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.027	
6/18 2:00	-1850	-2300	-0.142	-0.100	0.1008	0.1848	5.37E+00	3.11E+00	3.40E-01	3.15E-01	0.027	
6/18 5:00	-1850	-2300	-0.145	-0.105	0.1005	0.1846	5.36E+00	3.11E+00	3.39E-01	3.15E-01	0.025	
6/18 8:00	-1850	-2300	-0.145	-0.104	0.1006	0.1848	5.36E+00	3.11E+00	3.39E-01	3.14E-01	0.026	
6/18 11:00	-1850	-2300	-0.142	-0.104	0.1005	0.1846	5.35E+00	3.11E+00	3.39E-01	3.14E-01	0.026	
6/18 14:00	-1850	-2300	-0.142	-0.104	0.1005	0.1845	5.34E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.14E-01	0.025	
6/18 17:00	-1850	-2250	-0.145	-0.104	0.1005	0.1845	5.34E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.14E-01	0.027	
6/18 20:00	-1850	-2250	-0.145	-0.102	0.1003	0.1845	5.33E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.026	
6/18 23:00	-1850	-2250	-0.145	-0.104	0.1005	0.1845	5.33E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.026	
6/19 2:00	-1850	-2300	-0.147	-0.106	0.1005	0.1845	5.32E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.025	
6/19 5:00	-1850	-2300	-0.147	-0.106	0.1006	0.1846	5.32E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.026	
6/19 8:00	-1850	-2300	-0.145	-0.104	0.1005	0.1846	5.32E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.026	
6/19 11:00	-1800	-2300	-0.142	-0.102	0.1005	0.1848	5.31E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.030	
6/19 13:00	-1800	-2300	-0.142	-0.100	0.1005	0.1848	5.30E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.027	
6/19 16:00	-1800	-2300	-0.142	-0.100	0.1003	0.1848	5.30E+00	3.10E+00	3.38E-01	3.13E-01	0.027	
6/19 19:00	-1800	-2300	-0.145	-0.103	0.1001	0.1848	5.29E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.13E-01	0.029	
6/19 22:00	-1800	-2300	-0.142	-0.102	0.1005	0.1848	5.29E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.13E-01	0.027	
6/20 2:00	-1800	-2300	-0.142	-0.102	0.1005	0.1848	5.28E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.12E-01	0.028	
6/20 5:00	-1800	-2300	-0.140	-0.102	0.1005	0.1846	5.27E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.12E-01	0.027	
6/20 8:00	-1800	-2300	-0.142	-0.104	0.1006	0.1848	5.27E+00	3.09E+00	3.37E-01	3.12E-01	0.027	
6/20 11:00	-1800	-2300	-0.142	-0.102	0.1003	0.1846	5.27E+00	3.09E+00	3.36E-01	3.12E-01	0.028	
6/20 14:00	-1800	-2300	-0.147	-0.102	0.1003	0.1846	5.26E+00	3.09E+00	3.36E-01	3.11E-01	0.027	
6/20 17:00	-1800	-2300	-0.147	-0.102	0.1001	0.1846	5.26E+00	3.09E+00	3.36E-01	3.11E-01	0.027	
6/20 20:00	-1800	-2250	-0.147	-0.102	0.1001	0.1846	5.26E+00	3.09E+00	3.36E-01	3.11E-01	0.027	
6/20 23:00	-1800	-2200	-0.145	-0.102	0.1001	0.1846	5.25E+00	3.09E+00	3.35E-01	3.11E-01	0.027	
6/21 2:00	-1800	-2200	-0.147	-0.102	0.1003	0.1845	5.25E+00	3.09E+00	3.35E-01	3.10E-01	0.028	
6/21 5:00	-1800	-2200	-0.145	-0.102	0.1003	0.1845	5.25E+00	3.09E+00	3.35E-01	3.10E-01	0.028	
6/21 8:00	-1800	-2200	-0.145	-0.102	0.1003	0.1845	5.25E+00	3.09E+00	3.35E-01	3.10E-01	0.028	
6/21 11:00	-1800	-2200	-0.145	-0.102	0.1003	0.1845	5.25E+00	3.09E+00	3.35E-01	3.10E-01	0.027	
6/21 14:00	-1800	-2150	-0.147	-0.102	0.1001	0.1845	5.25E+00	3.08E+00	3.34E-01	3.10E-01	0.027	
6/21 17:00	-1850	-2150	-0.147	-0.100	0.0999	0.1843	5.19E+00	3.08E+00	3.33E-01	3.09E-01	0.027	

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)



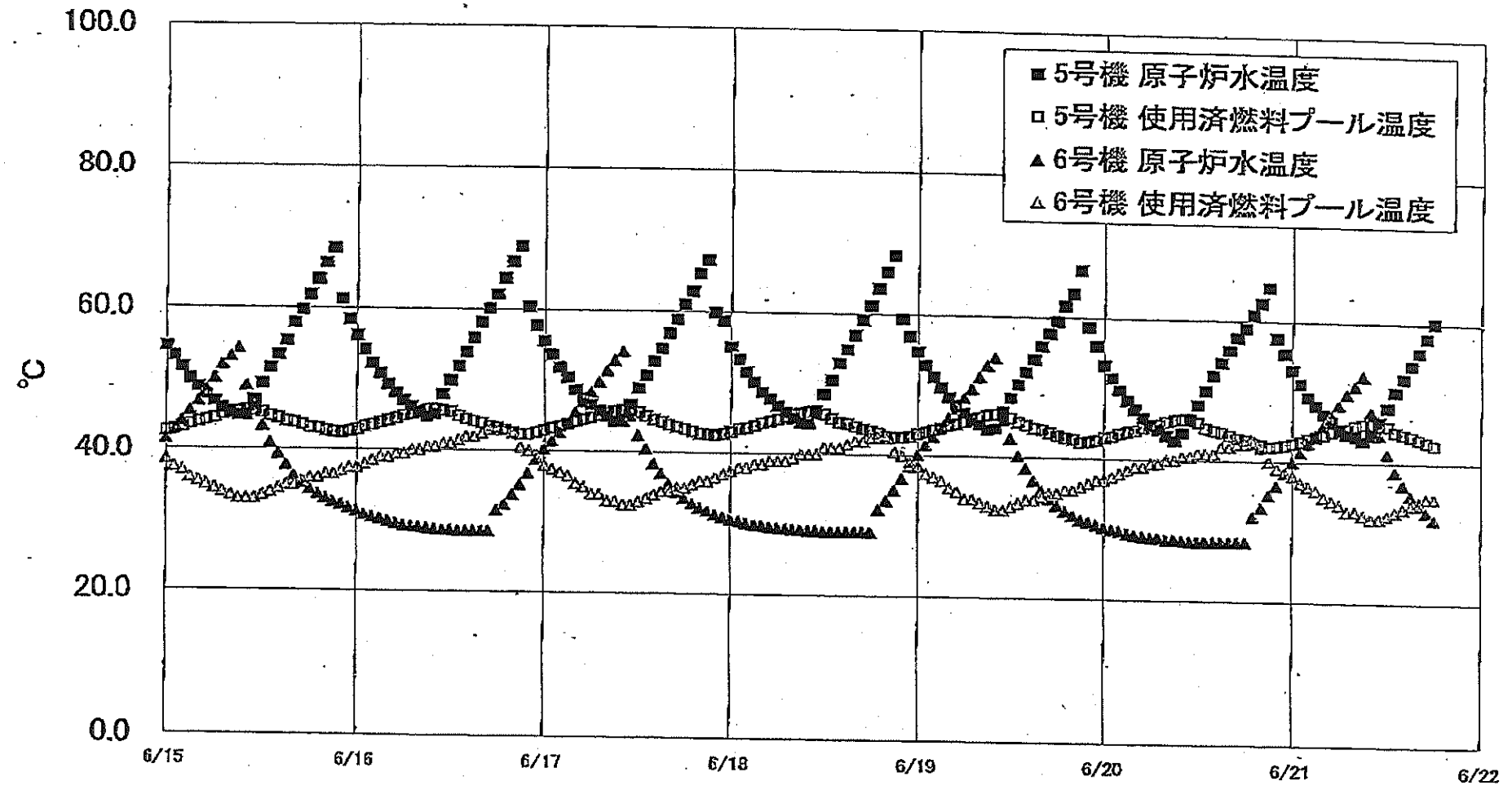
【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測値については、経年やその他の事業進展の影響を受けて、実際の使用環境条件を再現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。プラントの稼働を促進するために、このような計測の不確かさを低減し、計測の信頼性を高めるための取組を進めている。

日時	冷却水入口温度	RPV 冷却水入口温度	RPV 冷却水出口温度	圧力容器下部(下コルベ)温度	RPV 冷却水出口温度	RPV 冷却水出口温度	蒸気発生器二次側温度	蒸気発生器二次側温度	蒸気発生器二次側温度	0.5M Pa 冷却水入口温度	0.5M Pa 冷却水出口温度	0.5M Pa 冷却水入口温度	0.5M Pa 冷却水出口温度	0.5M Pa 冷却水入口温度	0.5M Pa 冷却水出口温度
6/15 2:00	140.6	133.5	169.5	158.2	153.8	152.5	172.5	709.9	63.4	153.4	165.1	46.9	47.0		
6/15 3:00	133.4	133.4	169.2	156.0	157.1	153.1	173.5	109.2	63.2	153.1	164.4	46.9	47.0		
6/15 4:00	137.9	132.1	168.2	155.4	159.2	154.4	173.9	109.7	63.2	153.3	164.1	47.0	47.0		
6/15 5:00	141.8	132.1	168.2	154.4	155.5	156.4	174.0	110.1	63.3	153.6	164.0	47.0	47.0		
6/15 6:00	143.4	131.6	168.2	154.5	148.9	157.7	178.2	110.5	63.5	154.2	163.6	47.0	47.0		
6/15 7:00	145.7	131.3	168.4	154.4	155.1	157.0	174.3	110.4	63.4	154.4	164.4	46.9	47.1		
6/15 8:00	148.4	131.4	169.5	154.1	160.2	155.2	176.1	110.5	63.4	154.4	164.4	46.9	47.1		
6/15 9:00	148.7	131.5	166.5	152.7	157.6	152.4	175.7	111.3	63.3	153.5	164.5	47.0	47.1		
6/16 2:00	148.5	131.3	165.4	152.1	158.9	153.6	174.9	111.2	63.1	152.1	164.7	47.0	47.1		
6/16 3:00	146.4	130.5	164.8	151.5	163.3	158.5	175.2	111.7	63.1	152.4	166.1	47.0	47.1		
6/16 4:00	148.9	130.4	164.8	151.1	170.4	154.4	174.9	111.6	63.2	153.5	165.6	47.0	47.1		
6/16 5:00	149.1	130.0	164.9	151.2	158.3	157.9	175.0	111.3	63.3	153.9	165.2	47.0	47.1		
6/16 6:00	149.5	130.4	164.6	151.7	156.9	152.6	177.2	112.4	63.3	153.4	165.2	47.0	47.1		
6/16 7:00	148.7	131.1	165.2	149.9	169.8	153.5	178.5	112.4	63.4	151.7	164.9	47.0	47.1		
6/16 8:00	149.3	131.2	166.4	147.8	160.5	151.5	178.1	112.9	63.5	150.6	164.1	47.0	47.1		
6/16 9:00	149.5	130.7	167.1	146.7	157.7	150.0	177.8	112.5	63.4	151.9	163.7	47.0	47.1		
6/17 2:00	149.3	130.2	167.7	145.4	148.6	151.2	177.9	112.5	63.5	151.5	163.6	47.0	47.1		
6/17 3:00	149.3	130.0	168.0	144.6	139.7	150.0	177.9	111.9	63.4	151.4	163.0	47.0	47.1		
6/17 4:00	149.3	129.6	167.7	143.2	138.4	148.9	177.3	111.9	63.4	151.1	162.2	47.0	47.1		
6/17 5:00	150.7	129.4	167.8	140.6	141.5	147.0	178.4	112.1	63.6	150.7	162.4	47.0	47.1		
6/17 6:00	151.5	129.5	167.4	142.0	142.6	146.3	176.5	112.2	63.7	150.6	162.4	47.0	47.1		
6/17 7:00	151.8	129.3	167.3	142.7	145.1	146.3	176.7	111.9	63.6	150.3	162.2	47.0	47.1		
6/17 8:00	152.1	129.1	164.9	142.4	142.4	147.2	178.8	111.7	63.5	150.3	162.0	47.0	47.1		
6/17 9:00	151.6	128.9	163.0	141.8	144.7	147.7	177.0	111.5	63.4	150.2	161.5	47.0	47.1		
6/18 2:00	151.1	128.4	163.0	141.2	141.3	149.1	177.2	110.6	63.4	150.2	161.0	47.0	47.1		
6/18 3:00	150.9	128.0	162.7	140.5	139.6	147.4	178.0	110.5	63.3	150.5	160.8	47.0	47.1		
6/18 4:00	150.5	127.8	160.2	140.0	140.8	149.3	178.7	111.1	63.5	150.6	161.2	47.0	47.1		
6/18 5:00	150.7	127.4	159.4	139.6	142.7	147.8	177.7	111.4	63.2	150.8	160.6	47.0	47.1		
6/18 6:00	149.8	127.0	158.4	139.0	143.1	146.8	178.2	111.7	63.3	150.5	160.5	47.0	47.1		
6/18 7:00	150.0	126.9	158.1	138.8	142.9	147.4	177.5	111.6	63.4	151.0	160.8	47.0	47.1		
6/18 8:00	149.4	126.7	158.3	138.9	143.0	147.2	177.5	111.3	63.5	151.9	160.5	47.0	47.1		
6/18 9:00	149.1	126.6	158.2	139.0	146.2	149.2	178.8	112.3	63.3	151.2	159.4	47.0	47.1		
6/19 2:00	149.1	126.1	158.5	138.9	142.8	149.0	178.5	112.0	63.2	151.4	158.8	47.0	47.1		
6/19 3:00	149.0	125.5	158.1	137.8	143.0	148.9	177.9	112.3	63.2	151.3	158.1	47.0	47.1		
6/19 4:00	148.8	125.3	158.4	129.5	142.6	148.2	179.2	111.9	63.3	151.3	158.4	47.0	47.1		
6/19 5:00	148.6	124.9	157.5	127.1	143.2	147.9	181.6	112.1	63.3	152.4	158.1	47.0	47.1		
6/19 6:00	148.7	127.7	157.6	126.4	141.8	148.2	181.3	112.6	63.6	152.4	157.7	47.0	47.1		
6/19 7:00	149.2	124.5	157.2	126.3	142.0	148.3	181.9	112.2	63.5	153.1	157.2	47.0	47.1		
6/19 8:00	149.7	124.6	156.9	126.5	148.0	148.5	182.1	112.3	63.4	153.1	157.2	47.0	47.1		
6/19 9:00	149.6	124.4	156.9	126.6	148.3	148.2	182.8	113.1	63.4	153.6	157.2	47.0	47.1		
6/20 2:00	149.9	124.0	157.5	126.7	144.8	144.7	182.7	112.6	63.2	154.1	157.5	47.0	47.1		
6/20 3:00	149.7	124.1	157.6	126.2	146.4	148.6	183.6	112.7	63.1	152.5	157.9	47.0	47.1		
6/20 4:00	149.5	124.5	156.7	125.9	148.5	150.5	182.5	113.1	63.5	152.2	158.0	47.0	47.2		
6/20 5:00	149.9	124.6	156.9	126.0	148.7	145.8	181.9	113.3	63.7	151.4	157.7	47.0	47.2		
6/20 6:00	150.0	124.7	157.0	126.1	148.5	144.7	182.9	113.0	63.5	152.5	157.9	47.0	47.2		
6/20 7:00	150.6	124.6	156.8	126.8	145.5	145.6	182.3	112.7	63.5	154.7	158.2	47.0	47.2		
6/20 8:00	150.8	124.2	157.5	127.0	149.9	145.4	183.0	112.8	63.6	152.8	158.4	47.1	47.2		
6/20 9:00	150.4	124.1	158.2	128.0	149.7	144.6	182.4	113.4	63.5	151.8	158.5	47.1	47.2		
6/21 2:00	147.9	123.9	158.7	128.0	151.4	143.8	182.4	112.7	63.5	152.0	158.2	47.1	47.2		
6/21 3:00	145.7	123.9	158.7	127.7	152.9	143.2	181.5	113.1	63.4	152.3	157.7	47.1	47.2		
6/21 4:00	145.0	123.5	158.8	127.3	153.6	146.2	182.5	112.3	63.5	147.6	157.4	47.1	47.2		
6/21 5:00	144.4	123.6	157.9	127.8	152.7	152.7	181.4	112.6	63.5	147.1	157.3	47.1	47.2		
6/21 6:00	144.4	123.9	157.9	128.6	154.3	153.0	181.6	113.3	63.6	147.3	157.7	47.1	47.2		
6/21 7:00	144.5	124.3	158.3	131.5	154.1	165.6	182.0	113.4	63.8	147.5	157.4	47.1	47.2		

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/19 2:00	51.4	43.8	42.8	37.0
6/19 3:00	49.9	44.1	44.1	36.5
6/19 4:00	48.5	44.5	45.5	36.5
6/19 5:00	47.4	44.7	46.9	35.0
6/19 6:00	46.3	45.0	46.5	34.0
6/19 7:00	45.5	45.3	49.8	34.0
6/19 8:00	44.7	45.7	51.5	33.5
6/19 9:00	44.0	46.0	53.1	33.0
6/19 10:00	44.2	46.2	54.2	32.5
6/19 11:00	46.8	46.0	45.4	32.5
6/19 12:00	48.6	45.7	42.8	33.0
6/19 13:00	50.6	45.1	40.3	33.5
6/19 14:00	52.3	44.7	38.5	34.0
6/19 15:00	54.1	44.3	36.8	34.0
6/19 16:00	58.0	44.1	35.4	34.5
6/19 17:00	57.8	43.7	34.2	35.0
6/19 18:00	59.5	43.3	33.3	35.5
6/19 19:00	61.7	43.0	32.5	35.5
6/19 20:00	63.4	42.8	31.9	35.0
6/19 21:00	66.7	42.4	31.3	36.5
6/19 22:00	58.6	42.5	31.0	36.5
6/19 23:00	58.2	42.7	30.6	37.0
6/20 0:00	53.4	43.1	30.2	37.0
6/20 1:00	51.7	43.3	30.0	37.5
6/20 2:00	50.0	43.7	29.8	38.0
6/20 3:00	48.5	44.0	29.5	38.8
6/20 4:00	47.2	44.2	29.3	39.0
6/20 5:00	46.1	44.6	29.1	39.0
6/20 6:00	45.1	45.0	29.0	39.5
6/20 7:00	44.4	45.1	28.9	39.5
6/20 8:00	43.6	45.5	28.7	40.0
6/20 9:00	42.9	45.8	28.7	40.0
6/20 10:00	44.0	45.9	28.6	40.5
6/20 11:00	46.0	45.8	28.5	40.5
6/20 12:00	48.0	45.5	28.5	41.0
6/20 13:00	50.1	44.7	28.5	41.0
6/20 14:00	52.3	44.4	28.5	41.0
6/20 15:00	54.1	44.1	28.5	42.0
6/20 16:00	55.9	43.7	28.5	42.0
6/20 17:00	57.7	43.3	28.5	42.5
6/20 18:00	59.0	43.1	28.5	42.5
6/20 19:00	60.9	42.7	32.1	43.0
6/20 20:00	62.6	42.4	33.4	42.0
6/20 21:00	64.8	42.1	35.2	40.0
6/20 22:00	57.7	42.2	36.6	39.0
6/20 23:00	55.5	42.4	36.5	38.5
6/21 0:00	53.2	42.7	40.0	38.0
6/21 1:00	51.3	43.0	41.4	37.0
6/21 2:00	49.4	43.4	42.6	36.5
6/21 3:00	46.2	43.7	44.0	36.0
6/21 4:00	48.9	44.0	45.3	36.0
6/21 5:00	45.8	44.4	46.6	34.5
6/21 6:00	44.9	44.7	48.3	34.0
6/21 7:00	44.1	44.9	49.9	33.0
6/21 8:00	43.8	45.3	51.1	33.0
6/21 9:00	43.2	45.6	52.5	32.5
6/21 10:00	44.0	45.6	47.3	32.0
6/21 11:00	45.9	46.5	44.1	32.0
6/21 12:00	48.0	45.3	41.3	32.5
6/21 13:00	50.3	44.5	38.8	33.0
6/21 14:00	52.2	44.2	36.9	33.5
6/21 15:00	54.1	43.9	35.4	34.0
6/21 16:00	55.9	43.5	34.1	34.5
6/21 17:00	58.0	43.1	33.0	35.0
6/21 18:00	60.1	42.7	32.0	35.0