

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12日 0:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる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。

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給水注入中。 流量5.1m ³ /h (6/11 23:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.0m ³ /h (6/11 23:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量11.2~11.3m ³ /h (6/11 23:00 現在)	※2 (全燃料取出中 につき監視 対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: 707mm 燃料域B: 1700mm (6/11 23:00 現在)	燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2100mm (6/11 23:00 現在)	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2100mm (6/11 23:00 現在)		停止域 1965mm (6/12 0:00 現在)	停止域 2220mm (6/12 0:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa g B系: MPa g (6/11 23:00 現在)	A系: 0.016 MPa g (A)※3 B系: 0.005 MPa g (D)※3 (6/11 23:00 現在)	A系: 0.132 MPa g (A)※3 B系: 0.098 MPa g (C)※3 (6/11 23:00 現在)		0.008 MPa g (6/12 0:00 現在)	0.023 MPa g (6/12 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/圧力温度: 115.0℃ ※3 圧力容器下部温度: 98.7℃ (6/11 23:00 現在)	給水/圧力温度: 108.5℃ ※1 圧力容器下部温度: 105.9℃ (6/11 23:00 現在)	給水/圧力温度: 152.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 185.9℃ (6/11 23:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1326 MPa abs ※3 S/C: 0.115 MPa abs ※3 (6/11 23:00 現在)	D/W: 0.015 MPa abs ※3 S/C: 7.777kPa ※1 (6/11 23:00 現在)	D/W: 0.0998 MPa abs ※3 S/C: 0.1841 MPa abs ※3 (6/11 23:00 現在)				
D/W 平均気温度	RPV/圧力: 98.8℃ HVH戻り: 99.3℃ (6/11 23:00 現在)	RPV/圧力: 74℃ ※1 HVH戻り: 101℃ (6/11 23:00 現在)	RPV/圧力: 170.6℃ ※3 HVH戻り: 160.8℃ (6/11 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)		
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00Sv/h ※1 (B): 6.10E+01Sv/h ※1 S/C(A): 8.17E-01Sv/h ※3 (B): 8.38E-01Sv/h ※3 (6/11 23:00 現在)	D/W(A): 1.49E+01Sv/h ※3 (B): 1.65E+01Sv/h ※3 S/C(A): 2.79E-01Sv/h ※3 (B): 2.49E+01Sv/h ※1 (6/11 23:00 現在)	D/W(A): 5.72E+00Sv/h ※3 (B): 3.21E+00Sv/h ※3 S/C(A): 3.51E-01Sv/h ※3 (B): 3.25E-01Sv/h ※3 (6/11 23:00 現在)				
S/C 温度	A系: 50.8℃ B系: 50.6℃ (6/11 23:00 現在)	A系: 61.8℃ B系: 61.8℃ (6/11 23:00 現在)	A系: 46.8℃ B系: 46.9℃ (6/11 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℃ (6/11 23:00 現在)	62℃ (5/8現在) ※4	84~85℃ (6/11 16:00 現在)	41.2℃ (6/12 0:00 現在)	36.5℃ (6/12 0:00 現在)	
FPC スターター バルブ	1350mm (6/11 23:00 現在)	3000mm (6/11 23:00 現在)	※1	6100mm (6/11 23:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。 ・1号機の原子炉圧力は、反設計器の設置に伴い6/4 11:00より、A-B系に替えて反設計器の値をA系に代表して記載する。			共用プール 31℃ (6/11 6:40 現在)	5u: SHCE-ド (6/11 21:05~)	6u: SHCE-ド (6/11 10:11~)	

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

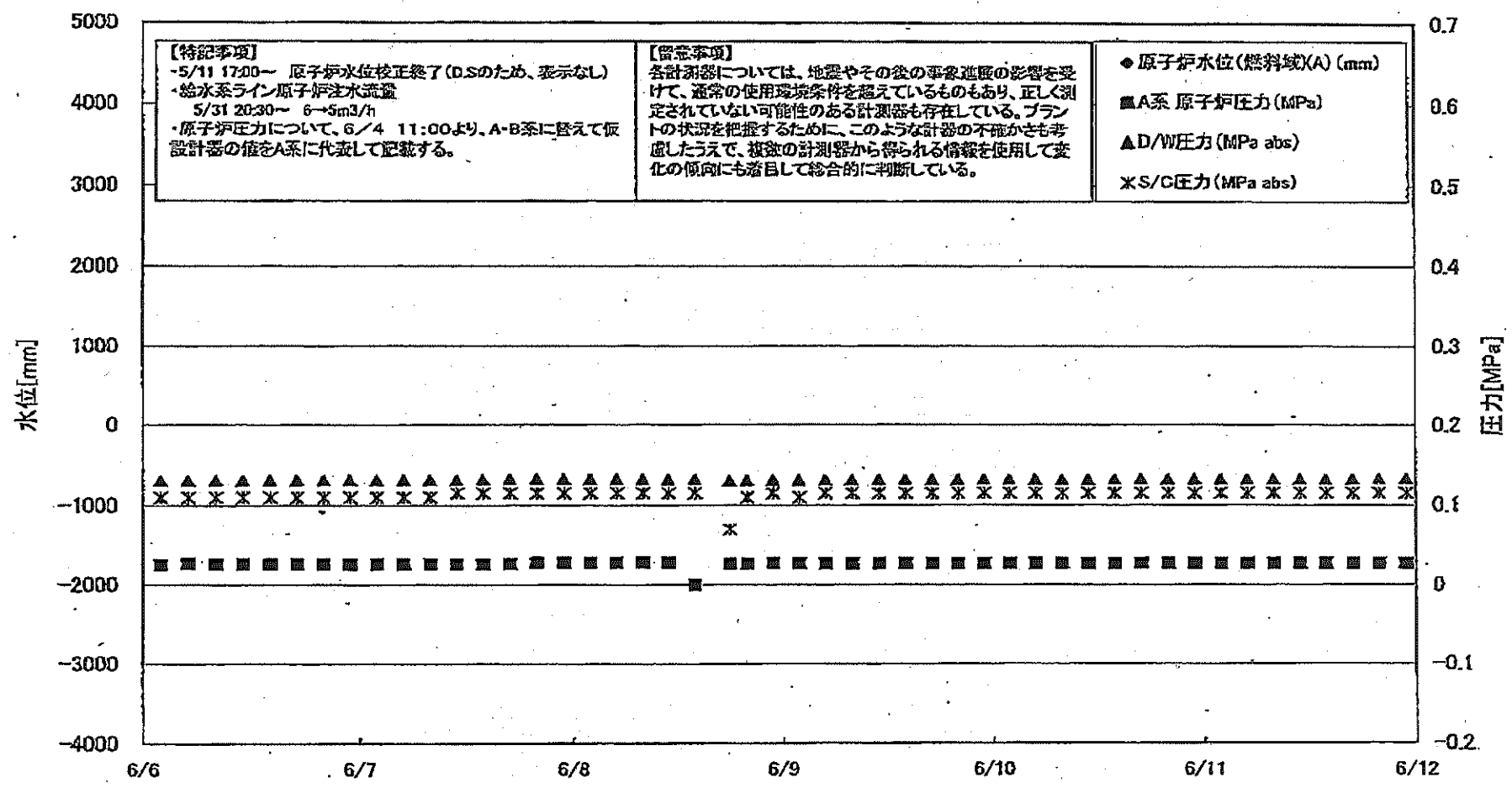
■各パラメータに関する補足説明

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	原子炉への注水流速/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ観測点データがあるが、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流量がないためデータ未採取	—	—
原子炉圧力容器まわりの温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。（D/W：ドライウェル、S/C：圧力抑制室）	本設指示計：1号、2号 本設計器盤（電圧測定）：3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用 1/1Ch 広域 1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部（RPV ベロースール温度）、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：空罐ユニット）	本設記録計	RPV ベロースール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線モニタ	本設指示計の指示値を記載。（CAMS：格納容器雰囲気モニタ系、E●●：×10 ^{**} ）	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/CA系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ観測点データがあるが、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	本設記録計もしくは仮設計器の指示値を記載。（非減モード：非常時燃費モード、SHCモード：原子炉停止時冷却モード）	本設記録計：1~3号 仮設計器：4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2~3号) 仮設計器 1/1系統 (4号)
FPC 3階サージタンクレベル	本設指示計の指示値を記載。（FPC：燃料プール冷却浄化系）	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	6月12日 0 時時点の状況
計器不良	計器不良：指示値ダウン（オーバー）スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ベロースール温度、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサージタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機：炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機：現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	—
状況推移を継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものを。	1号機 給水ノズル温度、S/C 圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W 電圧、CAMS S/C(A) 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ベロースール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W(A)・S/C 放射線モニタ

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

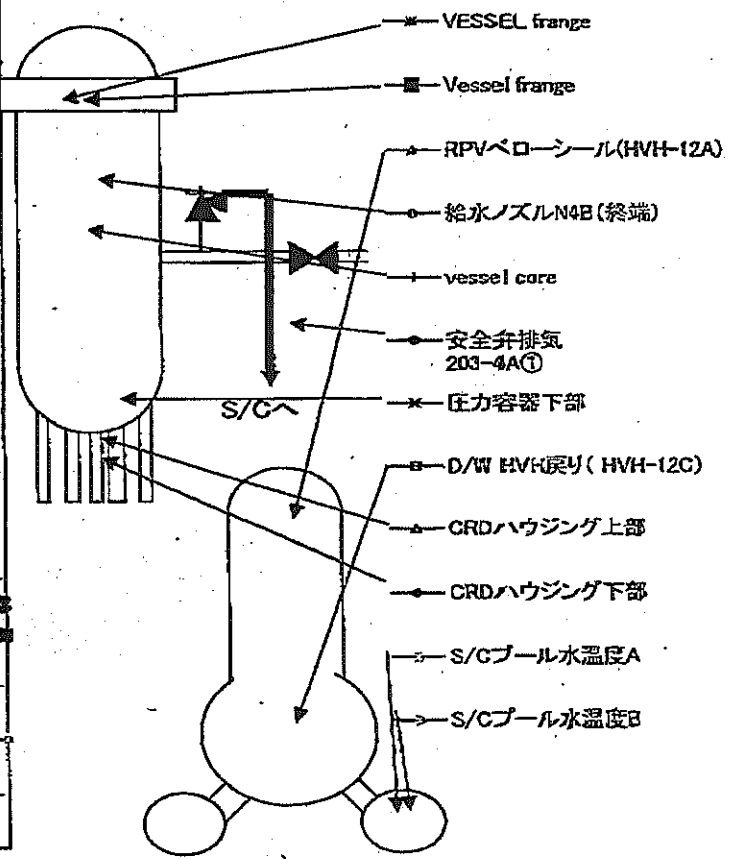
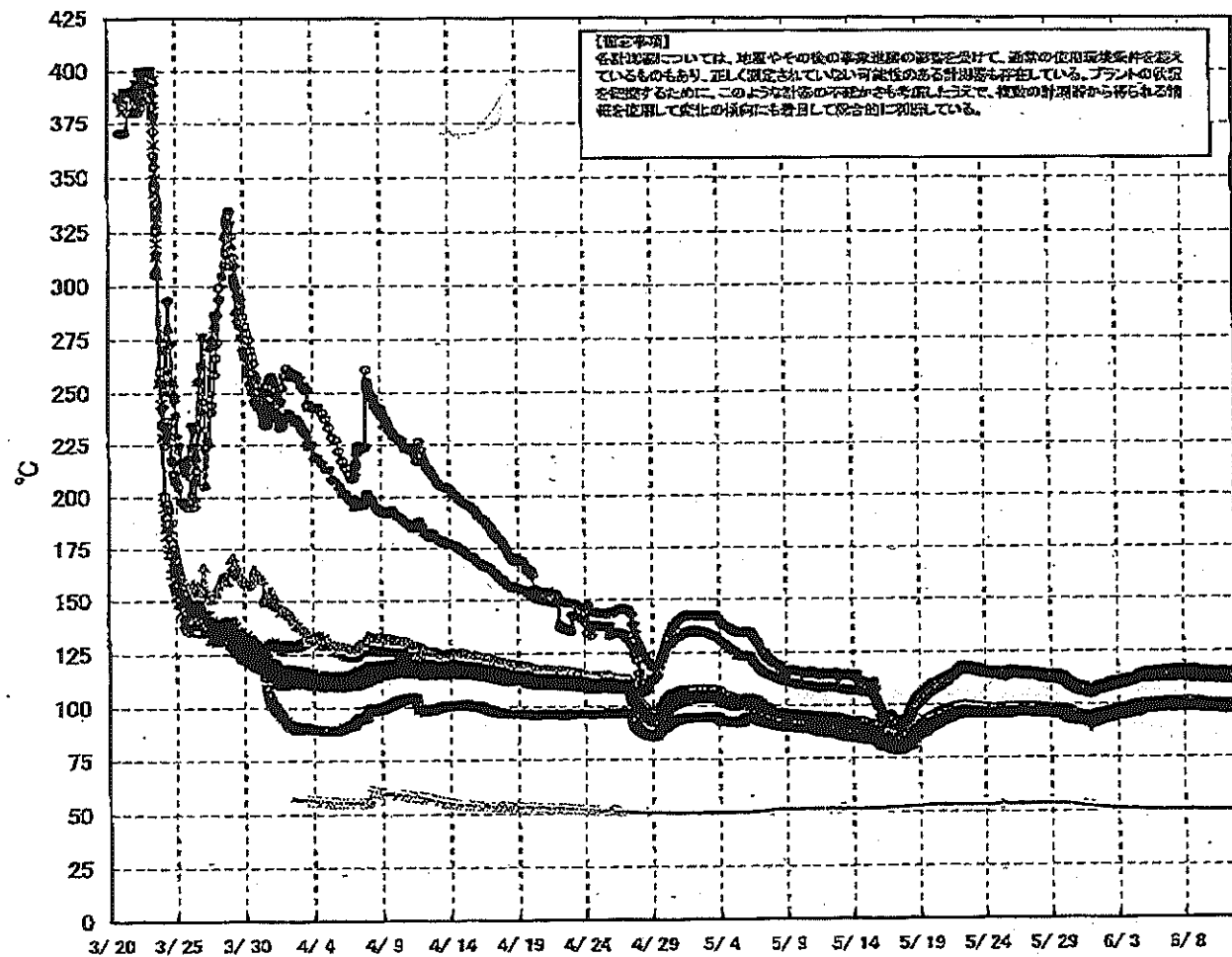
【重要事項】
 各計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の使用範囲を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、投票の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(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/F力 (MPa abs)	S/C/F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
6/6 2:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	9.13E-01	3.66E+01	8.54E-01	8.74E-01	
6/6 5:00		-1550	0.027	-	0.1310	0.110	8.98E-01	3.55E+01	8.55E-01	8.73E-01	
6/6 8:00		-1550	0.028	-	0.1311	0.110	1.03E+00	2.53E+02	8.52E-01	8.72E-01	
6/6 11:00		-1550	0.026	-	0.1313	0.110	9.38E-01	3.55E+01	8.51E-01	8.71E-01	
6/6 14:00		-1550	0.026	-	0.1317	0.110	1.00E+00	2.79E+01	8.50E-01	8.70E-01	
6/6 17:00		-1550	0.026	-	0.1317	0.110	8.64E-01	3.09E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 20:00		-1800	0.026	-	0.1318	0.110	9.08E-01	2.63E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 23:00		-1650	0.026	-	0.1317	0.110	1.22E+00	2.99E+01	8.48E-01	8.68E-01	
6/7 2:00		-1600	0.026	-	0.1318	0.110	1.16E+00	3.91E+01	8.47E-01	8.68E-01	
6/7 5:00		-1650	0.026	-	0.1318	0.110	1.09E+00	2.47E+02	8.46E-01	8.67E-01	
6/7 8:00		-1650	0.026	-	0.1319	0.110	1.01E+00	2.87E+01	8.45E-01	8.66E-01	
6/7 11:00		-1550	0.026	-	0.1321	0.115	1.05E+00	2.54E+02	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 14:00		-1550	0.026	-	0.1324	0.115	1.08E+00	2.80E+01	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 17:00		-1550	0.026	-	0.1328	0.115	9.42E-01	2.72E+02	8.43E-01	8.63E-01	
6/7 20:00		-1800	0.028	-	0.1330	0.115	1.01E+00	3.40E+01	8.42E-01	8.60E-01	
6/7 23:00		-1800	0.028	-	0.1330	0.115	1.10E+00	2.80E+02	8.41E-01	8.60E-01	
6/8 2:00		-1800	0.028	-	0.1329	0.115	1.01E+00	3.53E+01	8.41E-01	8.59E-01	
6/8 5:00		-1850	0.028	-	0.1328	0.115	1.38E+00	5.12E+01	8.39E-01	8.57E-01	
6/8 8:00		-1850	0.028	-	0.1326	0.115	1.47E+00	3.94E+01	8.38E-01	8.56E-01	
6/8 11:00		-1850	0.028	-	0.1326	0.115	1.08E+00	4.55E+01	8.38E-01	8.57E-01	
6/8 14:00		-1600	-	-	0.1327	0.115	1.69E+00	3.40E+01	8.37E-01	8.56E-01	A系 原子炉圧力データ採取せず
6/8 18:00		-1600	0.027	-	0.1308	0.070	1.05E+00	4.24E+01	0.00E+00	7.93E-01	計測調査中(S/C圧力, CAMS S/C(A))
6/8 20:00		-1600	0.027	-	0.1314	0.110	0.00E+00	5.17E+01	8.04E-01	8.13E-01	計測調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/8 23:00		-1650	0.027	-	0.1316	0.115	0.00E+00	5.80E+01	8.12E-01	8.25E-01	計測調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 2:00		-1700	0.027	-	0.1317	0.110	0.00E+00	6.45E+01	8.16E-01	8.32E-01	計測調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 5:00		-1700	0.027	-	0.1317	0.115	0.00E+00	3.21E+01	8.18E-01	8.36E-01	計測調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 8:00		-1750	0.027	-	0.1316	0.115	0.00E+00	2.26E+02	8.20E-01	8.37E-01	計測調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 11:00		-1750	0.027	-	0.1319	0.115	0.00E+00	2.24E+02	8.21E-01	8.39E-01	計測調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 14:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	3.10E+01	8.22E-01	8.41E-01	計測調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 17:00		-1700	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	2.95E+01	8.23E-01	8.41E-01	計測調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 20:00		-1700	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	3.82E+01	8.23E-01	8.41E-01	計測調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 23:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	2.39E+02	8.23E-01	8.42E-01	計測調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 2:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	3.00E+01	8.23E-01	8.42E-01	計測調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 5:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	2.25E+02	8.22E-01	8.43E-01	計測調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 8:00		-1750	0.027	-	0.1321	0.115	0.00E+00	2.77E+02	8.22E-01	8.42E-01	計測調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 11:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.20E-01	8.42E-01	
6/10 14:00		-1750	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	2.78E+02	8.22E-01	8.42E-01	
6/10 17:00		-1750	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.36E+02	8.22E-01	8.42E-01	
6/10 20:00		-1650	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.21E-01	8.42E-01	
6/10 23:00		-1650	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	2.80E+01	8.21E-01	8.42E-01	
6/11 2:00		-1550	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	2.46E+02	8.21E-01	8.41E-01	
6/11 5:00		-1700	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	9.11E+01	8.20E-01	8.41E-01	
6/11 8:00		-1700	0.027	-	0.1324	0.115	0.00E+00	6.50E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 11:00		-1700	0.027	-	0.1324	0.115	0.00E+00	3.14E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 14:00		-1700	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	9.17E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 17:00		-1700	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	3.45E+01	8.18E-01	8.39E-01	
6/11 20:00		-1700	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	7.30E+01	8.18E-01	8.39E-01	
6/11 23:00		-1700	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	6.10E+01	8.17E-01	8.38E-01	

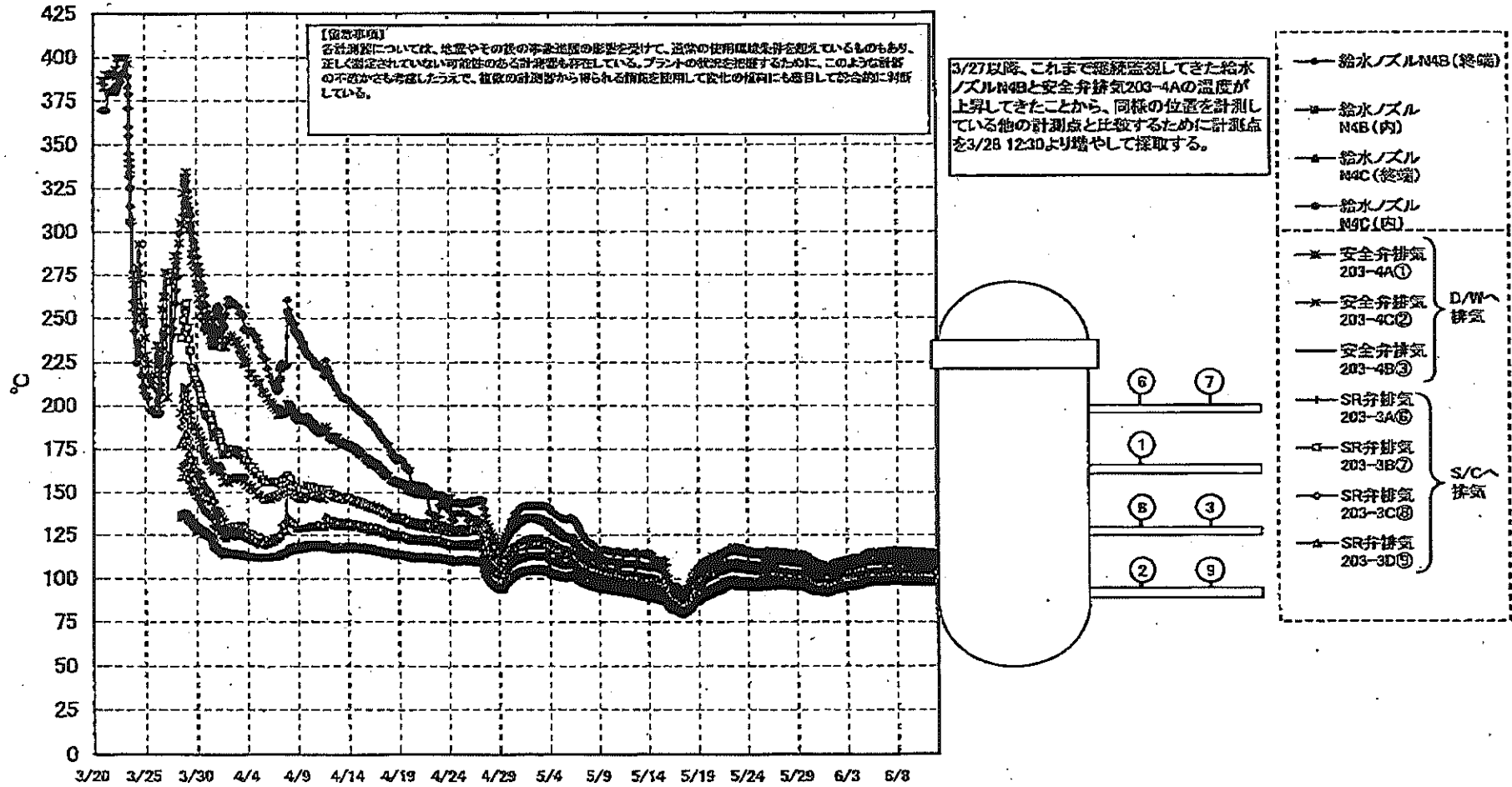
DS

計器不良 計器不良

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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

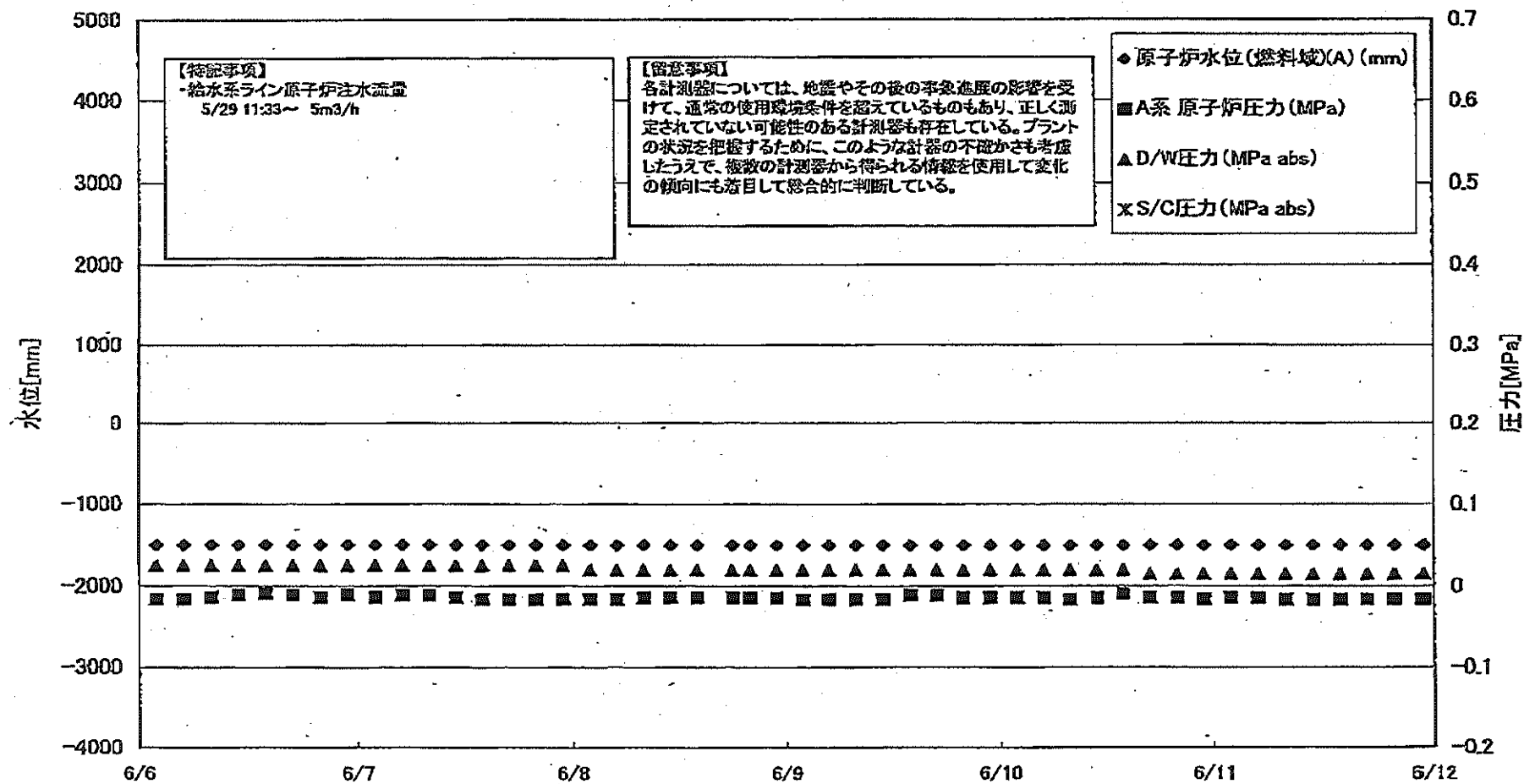


福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【備考事項】
 各種機器については、設置やその後の取組状況の影響を受けて、適宜の取組事項を付記しているものもあり、互に測定されてい
 る状態のある計測器も存在している。プラントの稼働状況に際しては、このような計測の不確かさを考慮し、複数の計測器
 から得られる情報を参照して変化の傾向にも留意して留意的に判読している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズル N4B(終端)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(終端)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器 下部	DNDハウジ ング上側	DNDハウジ ング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A④	SR弁排気 203-3B⑤	SR弁排気 203-3C⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/H/HVH タリ(HVH- 12C)	RPVバロー シールド (HVH-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/6 2:00	99.5	99.4	115.2	99.4	98.7	98.2	98.7	98.2	99.0	98.7	112.5	109.7	102.9	104.7	102.1	104.1	99.2	99.8	99.7	51.1	50.9	
5/6 5:00	99.5	99.4	115.3	98.4	98.7	98.2	98.7	98.2	99.0	98.0	112.4	109.7	102.8	104.2	102.1	104.0	99.2	99.8	99.6	51.1	50.8	
5/6 8:00	98.5	99.4	115.4	98.4	98.7	98.3	98.7	98.2	99.0	98.1	112.4	109.5	102.9	104.2	102.1	104.1	99.3	99.9	99.7	51.0	50.8	
5/6 11:00	98.5	98.5	115.4	98.4	98.9	98.3	98.8	98.3	98.1	98.1	112.5	109.7	103.0	104.4	102.2	104.2	99.4	99.9	99.6	51.0	50.9	
5/6 14:00	99.7	99.7	115.9	98.8	98.0	98.5	98.0	98.5	98.3	98.3	112.7	109.9	103.2	104.6	102.9	104.4	99.5	100.1	100.0	51.0	50.8	
5/6 17:00	99.8	99.8	116.0	99.7	99.1	98.6	99.0	98.6	98.3	98.4	112.9	110.0	103.3	104.8	102.9	104.5	99.6	100.2	99.9	51.0	50.8	
5/6 20:00	99.8	99.8	116.0	99.7	99.0	98.6	99.0	98.5	98.3	98.4	112.9	110.0	103.2	104.7	102.9	104.5	99.6	100.1	100.0	51.0	50.8	
5/6 23:00	99.6	99.6	115.9	98.6	98.9	98.5	98.9	98.4	98.2	98.3	112.8	109.8	103.1	104.8	102.4	104.4	99.5	100.0	99.8	51.0	50.8	
5/7 2:00	98.6	98.8	115.9	98.6	98.8	98.4	98.8	98.3	98.2	98.2	112.7	109.8	103.0	104.5	102.7	104.3	99.4	99.9	99.7	51.0	50.8	
5/7 5:00	98.5	98.5	115.9	98.5	98.8	98.3	98.8	98.3	98.1	98.1	112.8	109.7	103.0	104.4	102.1	104.2	99.4	100.0	99.7	51.0	50.8	
5/7 8:00	98.5	98.5	115.9	98.5	98.9	98.4	98.8	98.3	98.1	98.1	112.5	109.5	102.9	104.4	102.1	104.3	99.5	99.9	99.7	51.0	50.8	
5/7 11:00	98.7	98.7	116.1	98.6	98.0	98.5	98.9	98.5	98.2	98.2	112.8	109.7	103.1	104.5	102.2	104.3	99.7	100.0	99.9	51.0	50.8	
5/7 14:00	98.8	98.8	116.3	98.8	98.1	98.7	98.0	98.6	98.3	98.4	112.9	109.9	103.3	104.8	102.9	104.8	99.9	100.1	99.9	51.0	50.8	
5/7 17:00	98.9	98.9	116.4	98.8	98.2	98.7	98.1	98.7	98.4	98.4	113.2	110.0	103.5	104.8	102.7	104.7	100.1	100.2	100.1	51.0	50.8	
5/7 20:00	100.0	100.1	116.3	100.0	99.4	98.9	99.3	98.8	98.6	98.6	113.2	110.1	103.5	104.9	102.7	104.7	100.1	100.4	100.1	51.0	50.8	
5/7 23:00	100.0	100.0	116.3	99.9	99.3	98.8	99.2	98.8	98.5	98.5	113.1	110.0	103.4	104.9	102.6	104.7	100.0	100.4	100.2	50.9	50.8	
5/8 2:00	99.9	99.9	116.3	99.8	99.2	98.8	98.1	98.7	98.5	98.5	113.1	109.9	103.3	104.8	102.9	104.6	99.9	100.4	100.1	50.9	50.8	
5/8 5:00	99.7	99.7	116.2	98.7	98.1	98.6	98.0	98.5	98.3	98.3	112.7	109.8	103.1	104.6	102.2	104.4	99.8	100.3	99.9	50.9	50.7	
5/8 8:00	99.8	99.7	116.1	98.6	98.0	98.5	98.9	98.4	98.2	98.2	112.5	109.7	102.8	104.4	102.1	104.2	99.7	100.1	99.8	50.9	50.7	
5/8 11:00	99.8	99.6	116.0	98.5	98.9	98.4	98.8	98.4	98.1	98.2	112.4	109.2	102.7	104.3	102.0	104.1	99.6	100.0	99.7	50.9	50.7	
5/8 14:00	99.6	99.7	116.0	98.5	98.0	98.5	98.8	98.4	98.2	98.2	112.2	109.1	102.7	104.3	101.9	104.0	99.6	100.0	99.7	50.9	50.7	
5/8 18:00	99.6	99.8	116.1	98.6	98.3	98.6	98.8	98.4	98.0	98.1	112.1	109.2	103.1	104.5	102.1	104.2	99.7	99.7	99.4	51.2	50.8	
5/8 21:00	99.9	100.0	116.5	98.8	98.3	98.8	98.1	98.7	98.5	98.5	112.8	109.6	103.3	104.9	102.5	104.6	100.0	100.3	100.1	50.9	50.7	
5/8 23:00	98.7	98.7	116.2	98.7	98.1	98.6	98.0	98.5	98.3	98.3	112.7	109.5	103.1	104.7	102.3	104.4	99.8	100.1	99.8	51.0	50.7	
5/9 2:00	98.5	98.5	115.8	98.5	98.9	98.4	98.8	98.3	98.2	98.2	112.4	109.1	102.8	104.4	102.1	104.2	99.6	100.0	99.6	50.8	50.7	
5/9 5:00	98.3	98.3	115.7	98.4	98.7	98.2	98.5	98.2	98.0	98.0	112.1	108.8	102.8	104.1	101.8	103.9	99.4	100.0	99.5	50.9	50.7	
5/9 8:00	98.2	98.3	115.6	98.3	98.8	98.2	98.5	98.1	98.9	98.9	112.9	108.7	102.4	104.0	101.7	103.8	99.3	99.9	99.4	50.9	50.7	
5/9 11:00	98.2	98.3	115.6	98.2	98.6	98.1	98.5	98.1	98.9	98.9	112.0	108.7	102.5	104.0	101.7	103.8	99.3	99.8	99.4	50.9	50.7	
5/9 14:00	98.3	98.3	115.6	98.3	98.7	98.2	98.6	98.2	98.0	98.0	112.0	108.8	102.6	104.2	101.8	103.9	99.4	99.8	99.4	50.9	50.7	
5/9 17:00	98.3	98.4	115.7	98.3	98.7	98.3	98.6	98.2	98.0	98.0	112.0	108.8	102.6	104.2	101.9	103.9	99.5	99.7	99.4	50.9	50.7	
5/9 20:00	98.2	98.3	115.8	98.3	98.8	98.2	98.6	98.1	98.9	98.9	112.0	108.7	102.5	104.1	101.8	103.9	99.4	99.7	99.4	50.9	50.7	
5/9 23:00	98.1	98.2	115.9	98.2	98.6	98.1	98.4	98.0	98.6	98.9	111.9	108.8	102.4	104.0	101.7	103.8	99.3	99.6	99.3	50.9	50.7	
5/10 2:00	98.0	98.1	115.4	98.0	98.4	98.0	98.3	98.8	98.7	98.7	111.4	108.5	102.3	103.8	101.6	103.6	99.1	98.5	98.0	50.5	50.7	
5/10 5:00	98.9	98.0	115.3	98.0	98.3	97.9	98.2	98.8	98.6	98.6	111.7	108.5	102.2	103.7	101.5	103.5	98.0	98.4	98.3	50.6	50.7	
5/10 8:00	98.9	98.9	115.2	98.9	98.3	97.8	98.2	98.7	98.6	98.4	111.5	108.2	102.1	103.7	101.5	103.5	98.0	98.4	98.9	50.9	50.7	
5/10 11:00	98.8	98.8	115.2	98.9	98.3	97.9	98.2	98.8	98.6	98.6	111.5	108.2	102.1	103.7	101.4	103.5	98.0	98.4	98.9	50.8	50.7	
5/10 14:00	98.9	98.0	115.3	98.0	98.4	97.9	98.2	98.0	98.6	98.6	111.6	109.0	102.1	103.6	101.5	103.5	98.1	98.4	98.0	50.8	50.7	
5/10 17:00	98.0	98.1	115.3	98.1	98.4	97.9	98.3	98.9	98.7	98.7	111.7	109.0	102.2	103.9	101.6	103.6	98.1	98.5	98.1	50.9	50.7	
5/10 20:00	98.0	98.1	115.4	98.0	98.4	97.9	98.3	98.9	98.7	98.7	111.7	109.0	102.2	103.9	101.6	103.6	98.1	98.5	98.1	50.9	50.7	
5/10 23:00	98.9	98.0	115.3	98.0	98.4	97.9	98.3	98.9	98.8	98.8	111.7	108.3	102.1	103.8	101.5	103.5	98.1	98.5	98.0	50.9	50.7	
5/11 2:00	98.9	98.0	115.3	98.0	98.3	97.9	98.2	98.6	98.8	98.8	111.8	108.1	102.0	103.6	101.3	103.4	98.0	98.4	98.0	50.9	50.7	
5/11 5:00	98.7	98.8	115.1	98.9	98.2	97.8	98.1	98.7	98.5	98.5	111.5	108.0	101.9	103.5	101.2	103.3	98.9	98.3	98.8	50.9	50.7	
5/11 8:00	98.7	98.7	115.0	98.8	98.1	97.7	98.1	98.6	98.4	98.4	111.4	107.8	101.8	103.4	101.1	103.2	98.8	98.3	98.7	50.8	50.7	
5/11 11:00	98.8	98.7	114.9	98.7	98.0	97.6	97.9	98.5	98.4	98.3	111.3	107.8	101.7	103.3	101.1	103.1	98.7	98.2	98.6	50.9	50.6	
5/11 14:00	98.8	98.6	114.9	98.7	98.0	97.6	97.9	98.5	98.3	98.3	111.2	107.7	101.6	103.3	101.0	103.1	98.7	98.2	98.6	50.9	50.6	
5/11 17:00	98.7	98.8	115.0	98.8	98.2	97.7	98.1	98.7	98.4	98.4	111.2	107.8	101.8	103.4	101.1	103.2	98.9	98.3	98.8	50.8	50.6	
5/11 20:00	98.7	98.8	115.1	98.8	98.2	97.7	98.1	98.7	98.5	98.5	111.3	107.8	101.8	103.5	101.2	103.3	98.9	98.3	98.8	50.8	50.6	
5/11 23:00	98.7	98.8	115.0	98.8	98.1	97.7	98.1	98.7	98.5	98.4	111.3	107.8	101.8	103.5	101.1	103.2	98.9	98.3	98.8	50.8	50.6	

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



島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメ

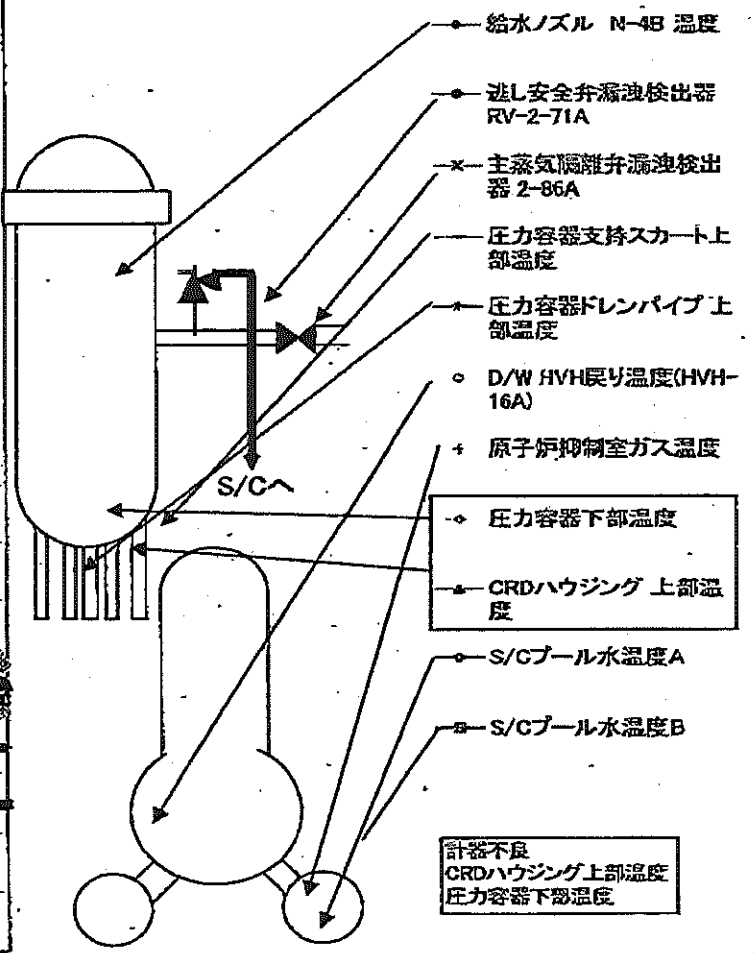
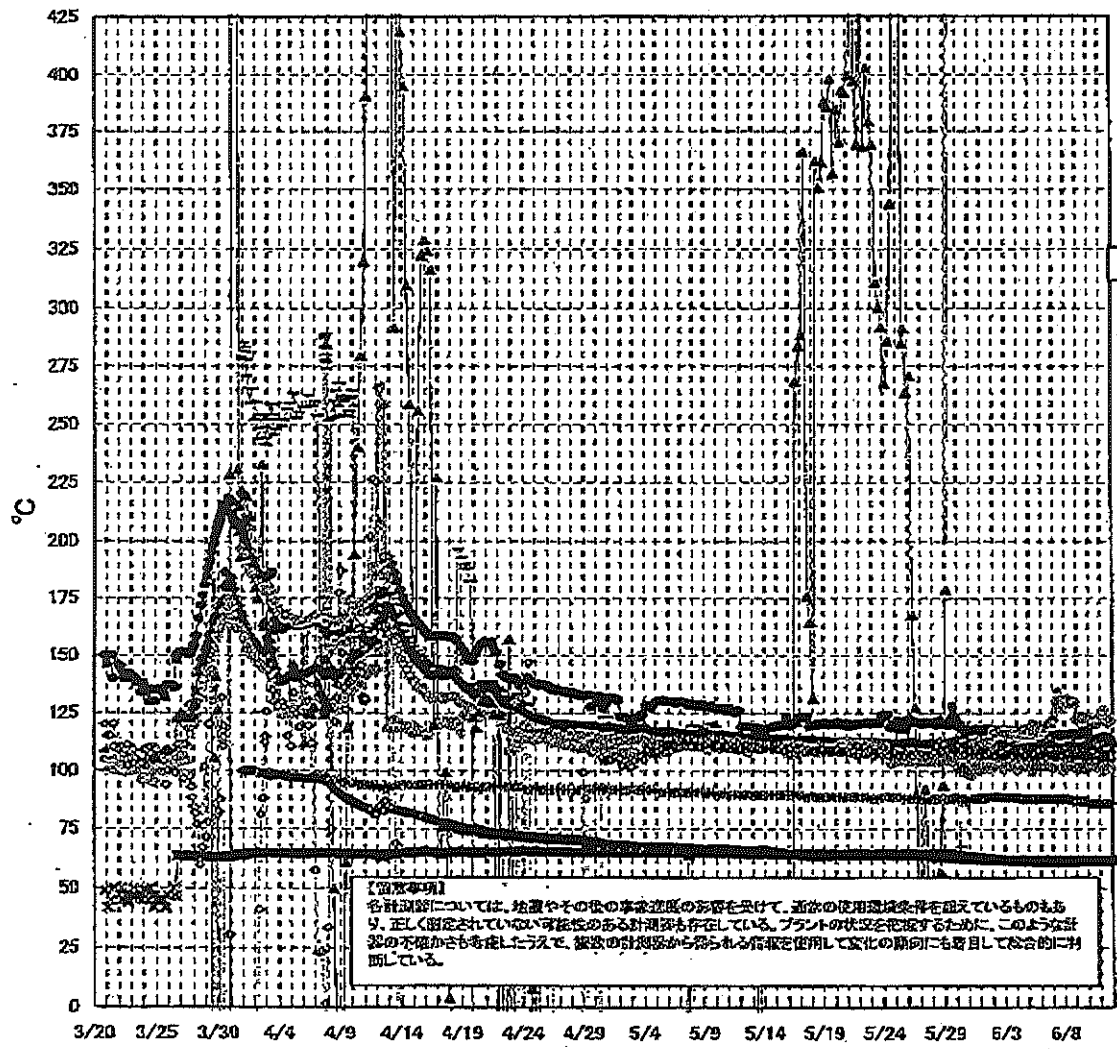
【前夜確認】
本表データについては、増設やその他の変更工程の影響を受けて、過去の運用履歴と照合しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考慮し、計測の設備部から得られる情報を活用して発生した原因にも留意して総合的に判断している。

Table with columns: 日時, 原子炉水位(燃料槽)(A), 原子炉水位(燃料槽)(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), 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. Rows show hourly data from 6/5 2:00 to 6/11 23:00.

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)



計器不良
CRDハウジング 上部温度
压力容器下部温度

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 本計測値については、故障やその他の事象の影響を受けて、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観測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このように計測の不確かさも考慮し、複数の計測値から相互に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。

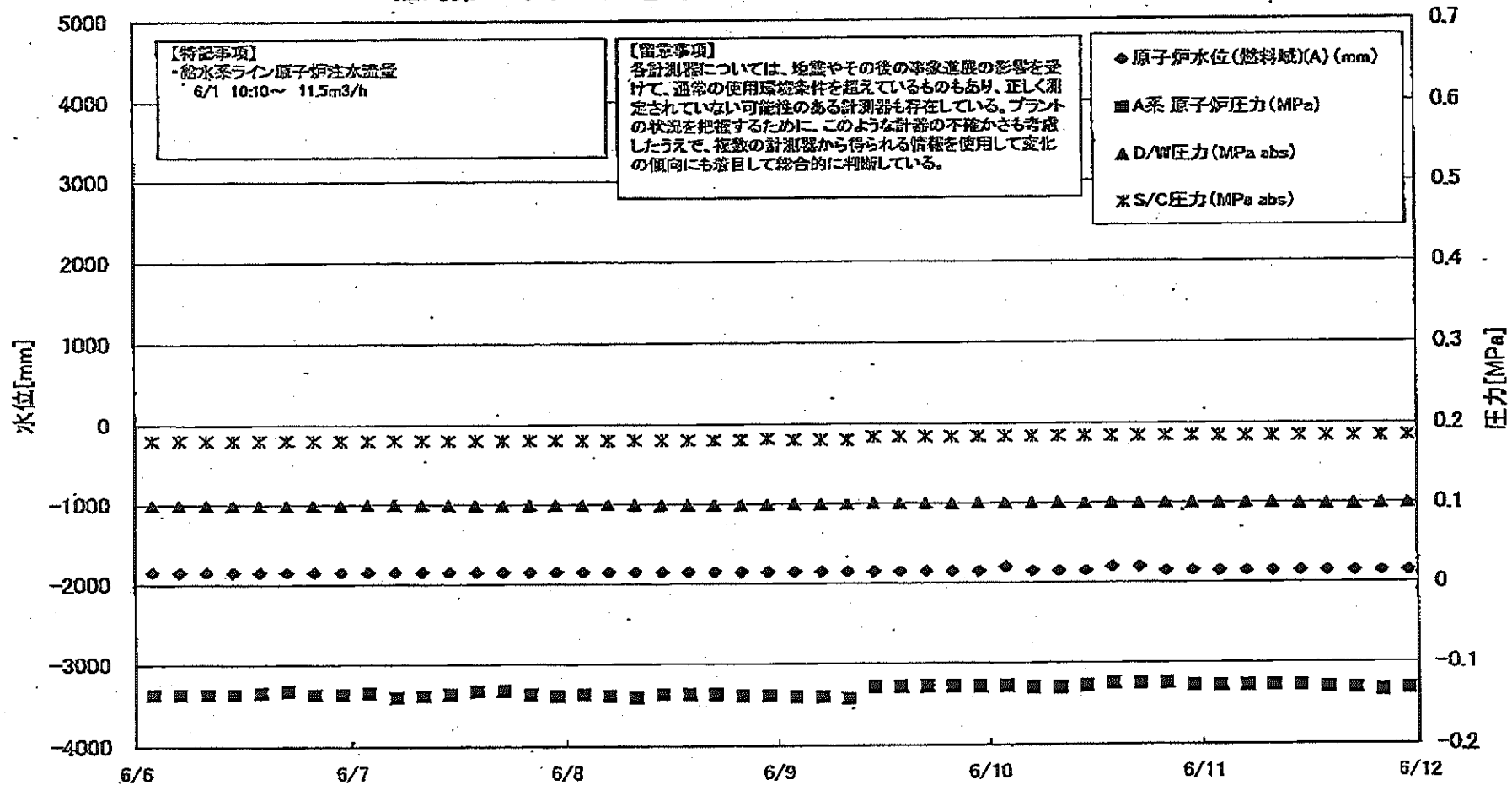
日時	炉内安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気兩階弁蒸油 検出器 2-88A	給水/スル 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレン イブ上部温度	D/W JWH戻り温 度(HVH-16A)	RPVクロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/6 2:00	118.1	62.3	108.6	585.1	106.6	112.2	118.3	102.0	74.0	88.0	61.6	61.7	
6/6 5:00	115.4	62.3	109.5	583.7	107.8	110.3	116.0	102.0	75.0	88.0	61.6	61.6	
6/6 8:00	118.7	62.2	109.4	585.1	107.0	110.8	117.7	102.0	74.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 11:00	115.6	62.2	109.3	585.1	106.0	108.6	117.6	102.0	70.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 14:00	115.7	62.3	109.3	585.1	107.7	111.7	119.0	102.0	52.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 17:00	116.0	62.3	109.4	585.1	107.8	111.7	119.2	102.0	53.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 20:00	116.4	62.3	109.3	585.1	107.0	112.4	120.5	102.0	52.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 23:00	115.9	62.4	109.3	585.1	107.9	110.8	119.6	102.0	52.0	88.0	61.5	61.5	
6/7 2:00	115.7	62.3	109.2	585.0	107.3	107.9	119.6	102.0	52.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 5:00	115.6	62.3	109.2	585.0	106.4	114.0	122.9	106.0	49.0	88.0	61.5	61.5	
6/7 8:00	116.2	62.3	109.2	585.0	107.5	111.5	130.2	106.0	48.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 11:00	115.9	62.2	109.0	585.1	107.3	114.3	131.4	106.0	47.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 14:00	115.9	62.2	109.1	585.1	107.6	109.1	134.2	106.0	46.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 17:00	115.9	62.3	109.1	585.1	107.3	111.3	131.8	106.0	46.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 20:00	115.8	62.3	109.2	585.0	108.5	109.5	127.5	106.0	43.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 23:00	115.6	62.3	109.1	585.0	108.4	111.0	131.9	100.0	42.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 2:00	115.6	62.3	109.1	585.0	108.4	109.1	130.0	102.0	40.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 5:00	118.0	62.3	109.0	585.0	107.7	111.2	128.6	102.0	38.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 8:00	115.8	62.3	109.1	584.9	107.6	111.3	130.3	102.0	45.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 11:00	115.8	62.3	109.0	585.1	105.8	112.4	130.7	102.0	38.0	88.0	61.5	61.6	
6/8 14:00	118.0	62.3	109.0	585.0	106.9	111.5	130.3	102.0	37.0	88.0	61.5	61.6	
6/8 18:00	115.9	62.3	108.8	584.3	108.3	110.7	130.5	102.0	38.0	87.0	61.5	61.6	
6/8 20:00	115.7	62.4	108.9	585.0	107.7	109.1	129.8	102.0	24.0	87.0	61.6	61.6	
6/8 23:00	116.3	62.3	108.9	585.0	108.5	111.5	129.2	102.0	28.0	87.0	61.6	61.6	
6/9 2:00	118.1	62.3	108.8	585.0	107.9	110.1	122.1	101.0	24.0	87.0	61.6	61.7	
6/9 5:00	115.8	62.3	108.5	585.0	105.8	110.2	123.2	102.0	23.0	87.0	61.6	61.7	
6/9 8:00	115.6	62.3	108.3	585.0	107.0	108.5	122.3	102.0	22.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 11:00	115.5	62.2	108.4	585.0	107.4	110.8	123.7	102.0	21.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 14:00	116.3	62.3	108.5	585.0	106.9	109.1	123.6	101.0	19.0	87.0	61.7	61.8	
6/9 17:00	117.5	62.3	108.6	585.0	106.2	109.9	122.6	100.0	18.0	87.0	61.7	61.8	
6/9 20:00	117.5	62.3	108.6	585.0	106.2	111.8	121.8	101.0	15.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 23:00	117.1	62.3	108.8	585.0	106.3	110.2	121.9	101.0	16.0	87.0	61.7	61.7	
6/10 2:00	117.2	62.3	108.8	585.0	106.6	111.0	122.7	102.0	15.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 5:00	113.4	62.3	108.8	585.0	107.1	111.1	121.5	102.0	14.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 8:00	113.9	62.3	108.8	585.0	106.0	108.1	121.6	102.0	11.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 11:00	113.9	62.3	108.8	585.0	108.4	108.9	120.6	102.0	12.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 14:00	113.7	62.3	108.8	585.0	106.9	110.5	121.8	102.0	10.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 17:00	113.5	62.3	108.8	585.0	108.5	109.5	120.4	102.0	8.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 20:00	113.6	62.2	108.9	585.0	111.4	109.7	120.3	102.0	7.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 23:00	114.2	62.2	108.8	585.0	105.6	109.1	120.8	102.0	6.0	86.0	61.7	61.7	
6/11 2:00	114.1	62.2	108.8	585.0	105.7	108.6	123.0	101.0	6.0	86.0	61.7	61.7	
6/11 5:00	114.3	62.2	108.8	585.0	106.1	110.4	125.2	101.0	5.0	86.0	61.7	61.8	
6/11 8:00	114.3	62.1	108.7	585.0	106.7	106.8	125.4	100.0	3.0	86.0	61.7	61.8	
6/11 11:00	115.0	62.1	108.7	585.0	106.0	109.2	123.7	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 14:00	114.1	61.9	108.6	585.1	109.6	107.5	121.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 17:00	114.1	61.9	108.6	585.0	105.4	110.5	122.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 20:00	114.0	61.9	108.6	585.0	108.9	111.3	120.5	101.0	3.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 23:00	113.6	61.9	108.5	585.0	105.9	110.9	122.1	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	

計器不良

計器不良

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

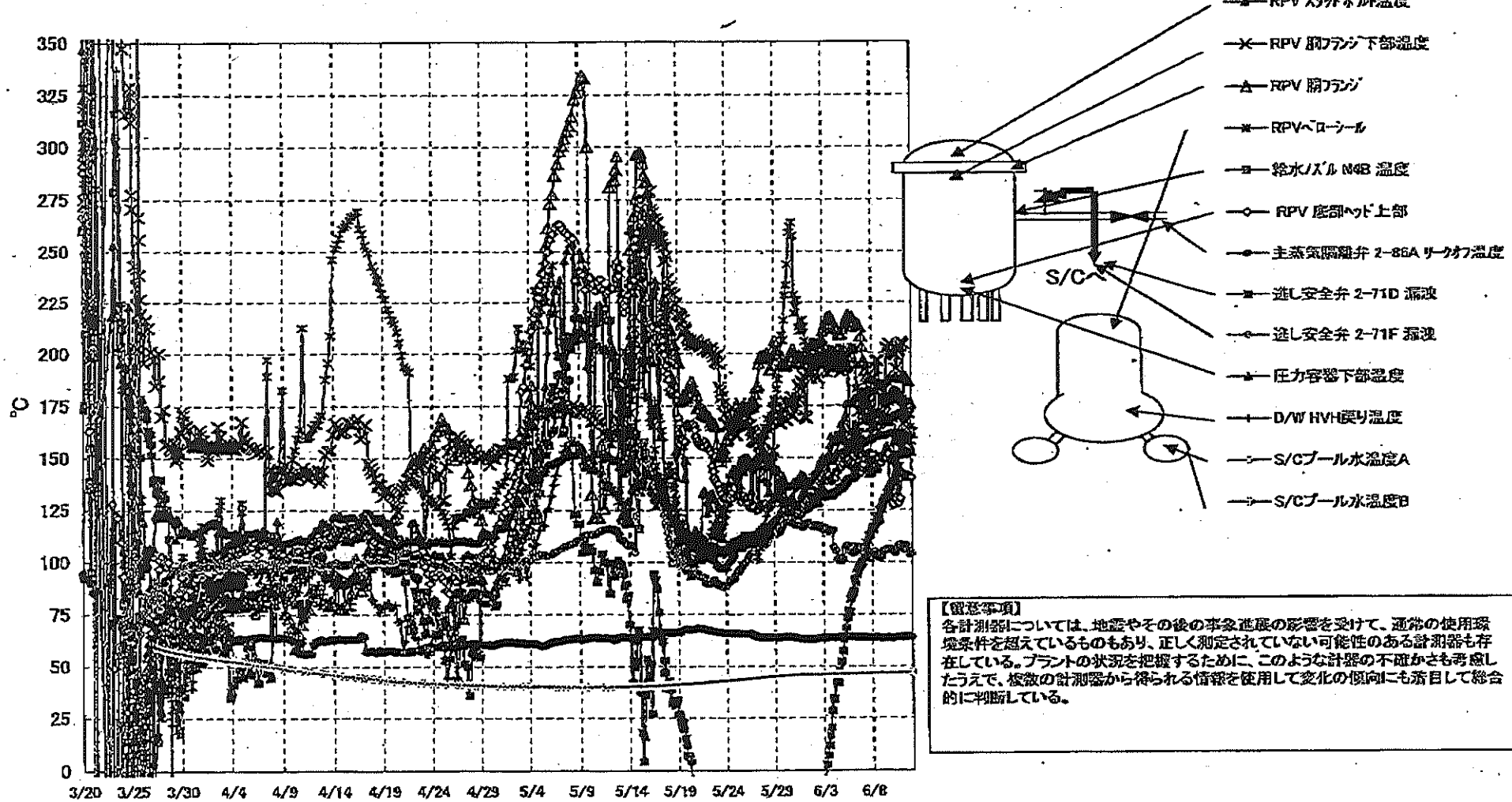


福島 一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパ ータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の使用環境条件を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 (燃料床)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料床)(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
6/6 2:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.19E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 5:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.18E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 8:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.16E+00	3.37E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	6.15E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0988	0.1803	6.14E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.12E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.109	0.0992	0.1803	6.11E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 23:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	6.10E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.09E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0996	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0994	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.05E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.026	
6/7 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.04E+00	3.32E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.030	
6/7 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.108	0.0987	0.1803	6.03E+00	3.32E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.027	
6/7 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0991	0.1803	6.01E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.028	
6/7 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0992	0.1803	6.00E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 2:00	-1850	-2200	-0.138	-0.111	0.0992	0.1803	5.99E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 5:00	-1850	-2200	-0.138	-0.113	0.0996	0.1803	5.98E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 8:00	-1850	-2200	-0.140	-0.113	0.0991	0.1803	5.90E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.027	
6/8 11:00	-1850	-2200	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	5.95E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 14:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0989	0.1803	5.95E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.025	
6/8 17:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0989	0.1803	5.94E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 20:00	-1850	-2150	-0.138	-0.113	0.0989	0.1803	5.90E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.115	0.0994	0.1820	5.92E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.028	
6/9 2:00	-1850	-2150	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.91E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 5:00	-1850	-2200	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 8:00	-1850	-2200	-0.142	-0.115	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1005	0.1843	5.89E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 14:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.88E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 17:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.87E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.027	
6/9 20:00	-1850	-2200	-0.128	-0.102	0.1003	0.1843	5.86E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.029	
6/9 23:00	-1850	-2150	-0.128	-0.104	0.1005	0.1841	5.85E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.29E-01	0.028	
6/10 2:00	-1800	-2150	-0.128	-0.102	0.1003	0.1841	5.84E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.029	
6/10 5:00	-1850	-2200	-0.130	-0.104	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.027	
6/10 8:00	-1850	-2200	-0.130	-0.102	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.28E-01	0.026	
6/10 11:00	-1850	-2150	-0.128	-0.100	0.1001	0.1841	5.82E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 14:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1841	5.81E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 17:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1839	5.80E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.028	
6/10 20:00	-1850	-2100	-0.125	-0.098	0.0999	0.1841	5.79E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/10 23:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.1001	0.1843	5.78E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 2:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 5:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 8:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.76E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.26E-01	0.027	
6/11 11:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0992	0.1838	5.75E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.26E-01	0.027	
6/11 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.096	0.0989	0.1838	5.74E+00	3.22E+00	3.51E-01	3.26E-01	0.028	
6/11 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.096	0.0989	0.1839	5.73E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/11 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.096	0.0986	0.1839	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.028	
6/11 23:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0990	0.1841	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-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)

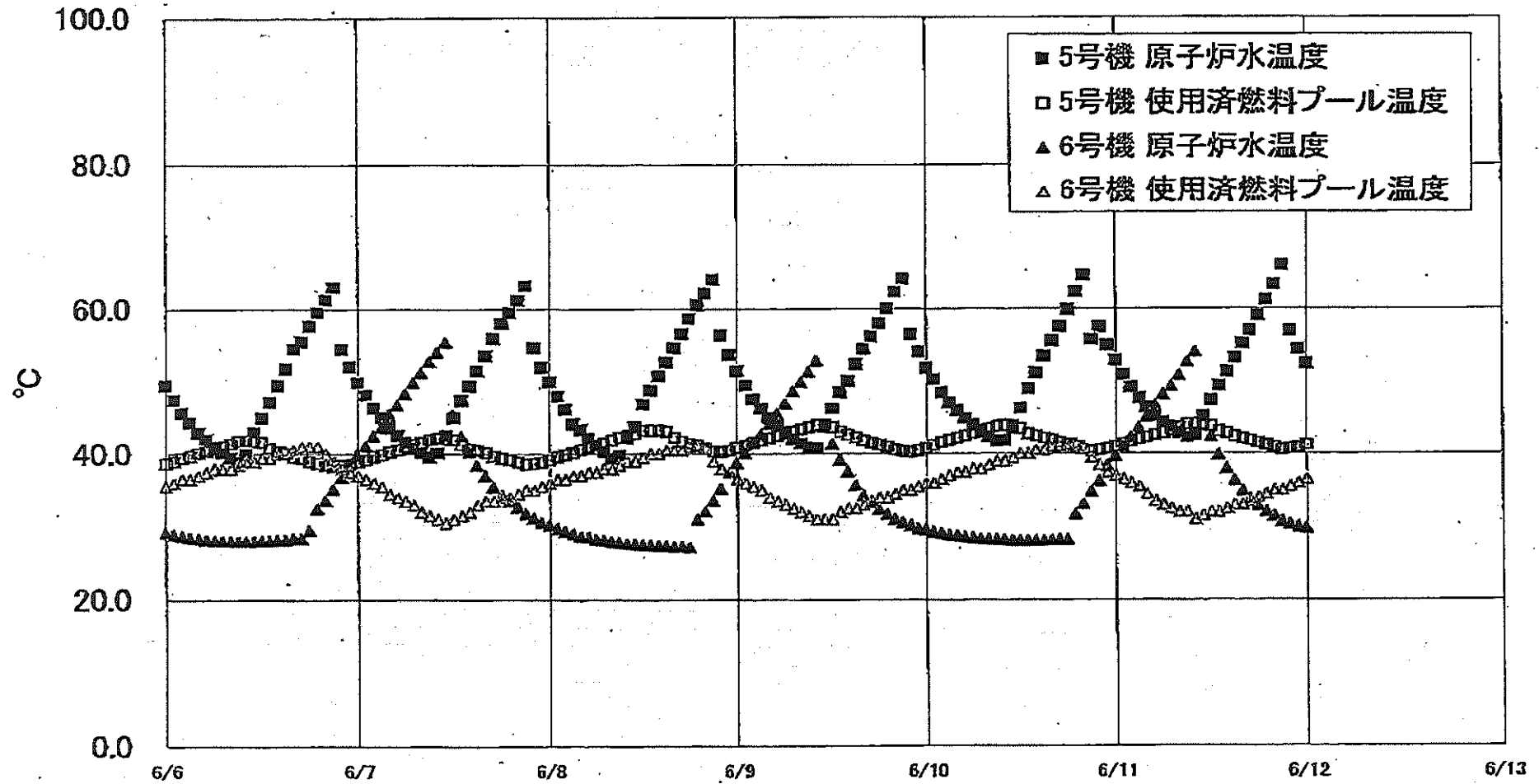


福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

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

日時	給水/蒸気NSB 温度	RPV 底部コア 上層	RPV 層7/7F	圧力保護下部温度	RPV 層7/7FのAN温度	RPV 層7/7F 下部温度	遮り安全弁 2-7FD 温度	遮り安全弁 2-7FF 温度	主蒸気発生炉 2-30A Y-30F温度	D/W HWH戻り温度	RPVパナール	S/Cパナール 温度A	S/Cパナール 温度B	備考
6/6 2:00	140.1	146.8	217.3	177.0	153.7	160.1	86.1	104.0	64.0	153.8	203.0	46.4	46.4	
6/6 5:00	140.7	147.2	214.9	177.8	158.7	162.8	92.1	107.5	63.8	154.8	201.7	46.4	46.5	
6/6 8:00	141.5	145.3	215.4	178.0	159.2	161.7	90.1	104.8	64.0	152.1	201.7	46.4	46.5	
6/6 11:00	142.3	145.3	213.2	178.6	166.2	159.3	94.3	105.0	63.9	155.1	194.3	46.4	46.5	
6/6 14:00	143.0	144.4	214.1	178.3	159.3	161.3	96.4	107.2	63.9	155.9	193.2	46.4	46.5	
6/6 17:00	144.0	143.7	214.1	180.7	150.8	164.8	98.3	107.2	64.1	156.6	183.5	46.4	46.5	
6/6 20:00	144.5	143.1	212.9	181.2	157.7	172.8	99.2	107.2	63.9	156.6	181.9	46.4	46.5	
6/6 23:00	145.3	143.2	208.2	182.0	158.7	178.1	100.0	105.0	63.7	156.4	180.7	46.5	46.5	
6/7 2:00	145.8	145.3	203.2	181.5	153.6	175.8	103.0	104.0	63.7	156.2	179.7	46.5	46.5	
6/7 5:00	146.3	146.5	196.0	181.5	159.1	167.8	105.3	103.1	63.5	158.5	177.3	46.5	46.6	
6/7 8:00	146.7	149.3	195.2	181.1	151.2	172.3	105.8	104.0	63.5	156.9	177.9	46.5	46.6	
6/7 11:00	147.3	150.8	191.7	182.2	148.7	170.6	108.2	103.6	63.9	157.6	176.2	46.5	46.6	
6/7 14:00	147.8	151.5	188.8	182.1	146.2	170.5	110.7	103.6	63.9	157.6	175.1	46.5	46.6	
6/7 17:00	148.0	151.9	187.3	183.0	144.9	168.8	113.2	101.8	63.8	157.9	178.0	46.5	46.6	
6/7 20:00	148.0	152.4	187.2	182.7	142.4	172.7	112.9	102.4	63.7	158.5	178.4	46.5	46.6	
6/7 23:00	148.5	151.4	187.3	181.7	142.6	164.8	115.6	102.1	63.7	158.4	175.8	46.6	46.6	
6/8 2:00	148.4	151.2	186.7	182.4	142.8	161.5	117.4	103.9	63.6	158.7	173.8	46.6	46.6	
6/8 5:00	148.9	148.6	186.6	181.2	145.2	164.9	115.6	105.2	63.4	158.9	171.3	46.6	46.7	
6/8 8:00	149.2	148.1	186.5	182.0	149.2	167.6	118.6	102.5	63.5	159.2	171.9	46.6	46.7	
6/8 11:00	149.5	148.4	184.3	182.4	151.8	192.6	119.2	103.2	63.8	159.4	170.5	46.6	46.7	
6/8 14:00	150.0	148.9	183.9	183.8	144.4	196.4	122.2	104.1	63.6	160.3	171.6	46.6	46.7	
6/8 17:00	150.4	149.2	183.3	184.6	145.4	198.3	120.1	103.0	63.6	160.4	172.0	46.6	46.7	
6/8 20:00	150.3	147.8	182.2	184.7	148.8	170.8	124.9	102.1	63.7	160.4	170.9	46.6	46.7	
6/8 23:00	149.5	147.6	184.3	184.6	148.4	162.9	125.5	102.4	63.6	160.7	171.0	46.6	46.7	
6/9 2:00	149.8	149.5	184.2	184.5	150.7	167.4	127.9	105.2	63.3	160.9	170.6	46.7	46.7	
6/9 5:00	149.6	149.6	181.1	185.0	151.6	168.1	129.5	105.6	63.1	161.0	168.5	46.7	46.8	
6/9 8:00	149.7	149.9	177.1	185.6	150.0	170.0	130.6	105.9	63.3	160.9	167.5	46.7	46.8	
6/9 11:00	149.7	149.8	177.7	186.0	153.4	175.4	131.0	105.8	63.5	160.5	167.6	46.7	46.8	
6/9 14:00	150.0	151.1	176.5	186.6	155.8	202.7	132.9	106.4	63.5	160.8	167.0	46.7	46.8	
6/9 17:00	151.3	151.7	178.7	186.9	153.8	202.5	134.3	105.4	63.4	161.3	166.8	46.7	46.8	
6/9 20:00	149.9	132.1	178.2	188.1	151.2	204.5	135.8	105.4	63.5	161.8	166.8	46.7	46.8	
6/9 23:00	150.4	131.1	179.5	187.9	148.6	200.0	137.1	105.6	63.4	162.1	167.3	46.7	46.8	
6/10 2:00	150.6	128.6	181.1	187.5	149.5	201.5	136.5	105.7	63.5	161.9	166.9	46.7	46.8	
6/10 5:00	150.9	127.5	181.7	187.8	150.9	199.6	138.5	105.0	63.4	161.2	168.4	46.7	46.8	
6/10 8:00	150.8	130.3	181.5	186.1	157.5	199.2	138.9	104.4	63.6	161.0	169.3	46.7	46.8	
6/10 11:00	151.1	130.4	181.3	188.1	163.0	199.0	142.0	106.3	63.7	161.3	169.9	46.7	46.8	
6/10 14:00	151.0	146.5	180.6	189.0	160.8	192.5	145.3	106.4	63.6	161.5	170.1	46.8	46.8	
6/10 17:00	151.2	128.4	180.0	189.0	157.9	202.1	145.6	108.5	63.7	162.1	170.4	46.8	46.8	
6/10 20:00	151.3	130.5	180.1	187.9	160.1	201.1	161.9	107.2	64.0	162.3	170.2	46.8	46.8	
6/10 23:00	150.9	143.2	179.1	187.3	157.2	203.2	162.8	106.5	63.8	161.7	170.0	46.8	46.9	
6/11 2:00	150.9	142.0	178.2	188.5	158.7	205.4	162.1	107.6	63.9	162.2	171.6	46.8	46.9	
6/11 5:00	150.8	141.1	177.3	189.2	155.7	204.4	161.8	108.3	63.6	161.7	170.2	46.8	46.9	
6/11 8:00	151.0	140.8	177.5	188.9	154.3	188.4	161.8	105.9	63.8	162.1	171.1	46.8	46.9	
6/11 11:00	151.4	141.0	177.1	189.2	162.2	159.7	161.9	108.1	64.0	160.9	170.0	46.8	46.9	
6/11 14:00	151.8	141.1	175.9	188.4	162.7	157.2	162.8	107.1	64.2	159.4	170.1	46.8	46.9	
6/11 17:00	152.5	141.2	175.2	187.8	165.3	157.4	163.2	105.3	64.3	158.1	170.6	46.8	46.9	
6/11 20:00	152.6	141.1	175.7	186.4	163.7	158.6	164.3	103.4	64.0	160.5	170.4	46.8	46.9	
6/11 23:00	152.4	140.6	175.8	185.9	162.5	161.7	162.8	104.1	63.9	160.8	170.6	46.8	46.9	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/8 8:00	41.5	43.4	50.0	32.0
6/8 9:00	40.9	43.7	51.4	31.6
6/8 10:00	40.8	44.0	52.9	31.0
6/8 11:00	44.0	43.9	43.9	31.0
6/8 12:00	46.3	43.7	41.4	31.0
6/8 13:00	48.5	43.1	39.2	32.0
6/8 14:00	50.1	42.7	37.6	32.5
6/8 15:00	52.4	42.3	35.7	32.5
6/8 16:00	54.5	41.9	34.3	33.0
6/8 17:00	56.2	41.6	33.4	33.5
6/8 18:00	58.0	41.3	32.4	34.0
6/8 19:00	60.0	41.0	31.7	34.0
6/8 20:00	62.4	40.6	31.0	34.5
6/8 21:00	64.3	40.4	30.6	35.0
6/8 22:00	58.5	40.3	30.2	35.0
6/8 23:00	54.1	40.5	29.8	35.5
6/10 0:00	51.9	40.8	29.6	36.0
6/10 1:00	50.3	41.2	29.3	36.0
6/10 2:00	48.5	41.6	29.1	36.5
6/10 3:00	47.1	41.9	28.9	37.0
6/10 4:00	46.0	42.2	28.8	37.6
6/10 5:00	44.9	42.5	28.6	37.5
6/10 6:00	44.0	42.9	28.5	38.0
6/10 7:00	43.1	43.2	28.4	38.0
6/10 8:00	42.4	43.5	28.3	38.5
6/10 9:00	41.8	43.8	28.3	39.0
6/10 10:00	41.8	43.9	28.2	39.0
6/10 11:00	43.6	43.8	28.1	39.5
6/10 12:00	46.3	43.5	28.1	40.0
6/10 13:00	49.0	42.8	28.1	40.0
6/10 14:00	51.2	42.5	28.1	40.5
6/10 15:00	53.5	42.2	28.1	40.5
6/10 16:00	55.8	41.9	28.2	41.0
6/10 17:00	57.5	41.6	28.2	41.0
6/10 18:00	59.8	41.3	28.2	41.0
6/10 19:00	62.4	41.0	31.7	41.5
6/10 20:00	64.7	40.6	33.1	41.0
6/10 21:00	58.9	40.3	34.6	39.5
6/10 22:00	57.5	40.5	36.3	39.5
6/10 23:00	55.0	40.7	38.4	37.6
6/11 0:00	52.9	41.0	39.7	37.0
6/11 1:00	50.9	41.4	41.0	36.5
6/11 2:00	49.2	41.7	42.3	36.0
6/11 3:00	47.7	42.0	43.7	35.5
6/11 4:00	46.4	42.3	45.1	34.5
6/11 5:00	45.3	42.6	46.7	33.5
6/11 6:00	44.3	42.9	48.2	33.0
6/11 7:00	43.7	43.3	49.4	32.5
6/11 8:00	42.9	43.6	50.9	32.0
6/11 9:00	42.3	44.0	52.7	32.0
6/11 10:00	42.6	44.1	54.1	31.0
6/11 11:00	45.2	44.0	45.2	31.5
6/11 12:00	47.4	43.8	42.4	32.0
6/11 13:00	49.4	43.1	39.9	32.0
6/11 14:00	51.3	42.8	38.0	32.5
6/11 15:00	53.2	42.4	36.3	33.0
6/11 16:00	55.2	42.1	34.9	33.0
6/11 17:00	56.9	41.8	33.8	33.5
6/11 18:00	59.0	41.8	32.8	34.0
6/11 19:00	61.2	41.2	32.0	34.5
6/11 20:00	63.4	40.9	31.4	35.0
6/11 21:00	66.1	40.5	30.7	35.0
6/11 22:00	56.9	40.7	30.3	35.5
6/11 23:00	54.4	40.9	30.0	36.0
6/12 0:00	52.4	41.2	29.8	36.5

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)

訂正版

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の緊急避難の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく判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、後述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。

6月12日 6:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量5.1m ³ /h (6/12 5:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量5.0m ³ /h (6/12 5:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量11.2~11.3m ³ /h (6/12 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: 700mm 燃料域B: 1700mm (6/12 5:00 現在)	燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2100mm (6/12 5:00 現在)	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2100mm (6/12 5:00 現在)		停止域 1912mm (6/12 6:00 現在)	停止域 2198mm (6/12 6:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa g B系: -MPa g (6/12 5:00 現在)	A系: 0.016 MPa g B系: 0.005 MPa g (6/12 5:00 現在)	(A)※3 (D)※3 A系: 0.132 MPa g B系: 0.100 MPa g (6/12 5:00 現在)		(A)※3 (C)※3	0.008 MPa g (6/12 6:00 現在)	0.023 MPa g (6/12 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/戻り温度: 114.7℃ ※3 圧力容器下部温度: 98.5℃ (6/12 5:00 現在)	給水/戻り温度: 108.4℃ ※1 圧力容器下部温度: 105.8℃ (6/12 5:00 現在)	給水/戻り温度: 152.0℃ ※3 圧力容器下部温度: 184.0℃ (6/12 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1325 MPa abs ※3 S/C: 0.115 MPa abs ※3 (6/12 5:00 現在)	D/W: 0.015 MPa abs ※3 S/C: 700mm ※1 (6/12 5:00 現在)	D/W: 0.1001 MPa abs ※3 S/C: 1841 MPa abs (6/12 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPVベロ-シール: 98.5℃ HVH戻り: 99.1℃ (6/12 5:00 現在)	RPVベロ-シール: 9℃ ※1 HVH戻り: 100℃ (6/12 5:00 現在)	RPVベロ-シール: 171.7℃ ※3 HVH戻り: 160.8℃ (6/12 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): 2.51E+02 Sv/h ※1 S/C(A): 3.17E-01 Sv/h ※3 (B): 3.37E-01 Sv/h ※3 (6/12 5:00 現在)	D/W(A): 1.48E+01 Sv/h ※3 (B): 1.65E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 2.78E-01 Sv/h ※3 (B): 2.48E+01 Sv/h ※1 (6/12 5:00 現在)	D/W(A): 5.70E+00 Sv/h ※3 (B): 3.20E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.51E-01 Sv/h ※3 (B): 3.25E-01 Sv/h ※3 (6/12 5:00 現在)				
S/C 温度	A系: 50.8℃ B系: 50.6℃ (6/12 5:00 現在)	A系: 61.8℃ B系: 61.8℃ (6/12 5:00 現在)	A系: 46.8℃ B系: 46.9℃ (6/12 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℃ (6/12 5:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	84~85℃ (6/11 16:00 現在)	43.2℃ (6/12 6:00 現在)	38.5℃ (6/12 6:00 現在)	
FPC 70-90% 出力	1350mm (6/12 5:00 現在)	3000mm (6/12 5:00 現在)	※1	6050mm (6/12 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、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℃ (6/11 6:40 現在)	5u: SHCモード (6/11 21:05~)	6u: SHCモード (6/11 10:11~)	

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: 検出値を種別欄中
 ※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定値を参照

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

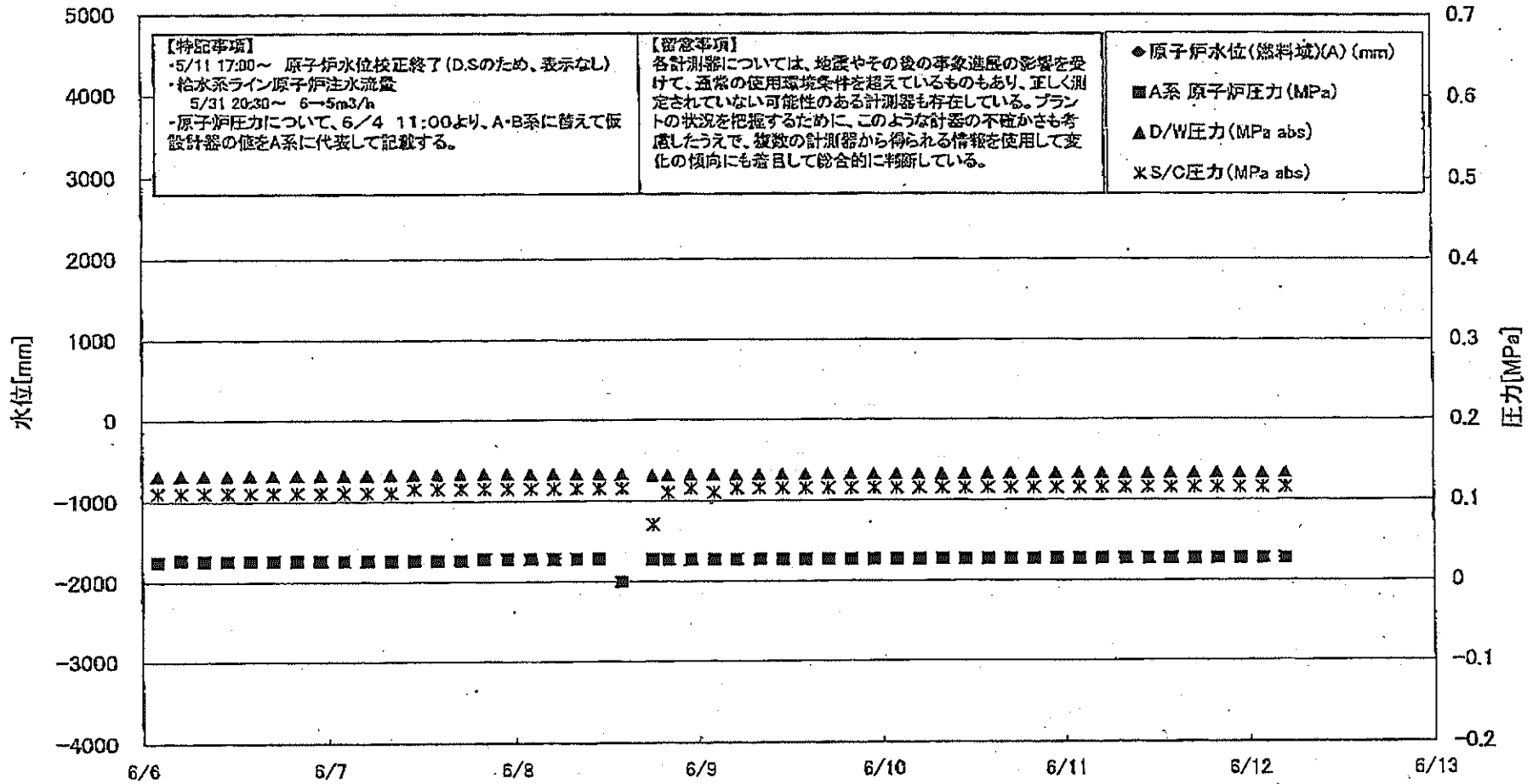
■各パラメータに関する補足説明

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	計器室より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。（本設）	仮設計器：1号 本設計器室（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」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器室より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。（D/W：ドライウェル、S/C：圧力抑制室）	本設指示計：1号、2号 本設計器室（電圧測定）：3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域 1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部（RPV ベローシール温度）、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：空溜ユニット）	本設記録計	RPV ベローシール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS：格納容器雰囲気モニタ系、E●●：X10 ^{●●})	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計もしくは仮設計器の指示値を記載。 (非熱モード：非常時稼働モード、SHCモード：原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計：1~3号 仮設計器：4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2~3号) 仮設計器 1/1系統 (4号)
FPC スターター 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12日 6時時点の状況
計器不良	計器不良：指示値ダウン（オーバー）スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ベローシール温度、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサージタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機：炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機：現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	—
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 給水ノズル温度、S/C 圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W 圧力、CAMS S/C(A) 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ベローシール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W(A)・S/C 放射線モニタ

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



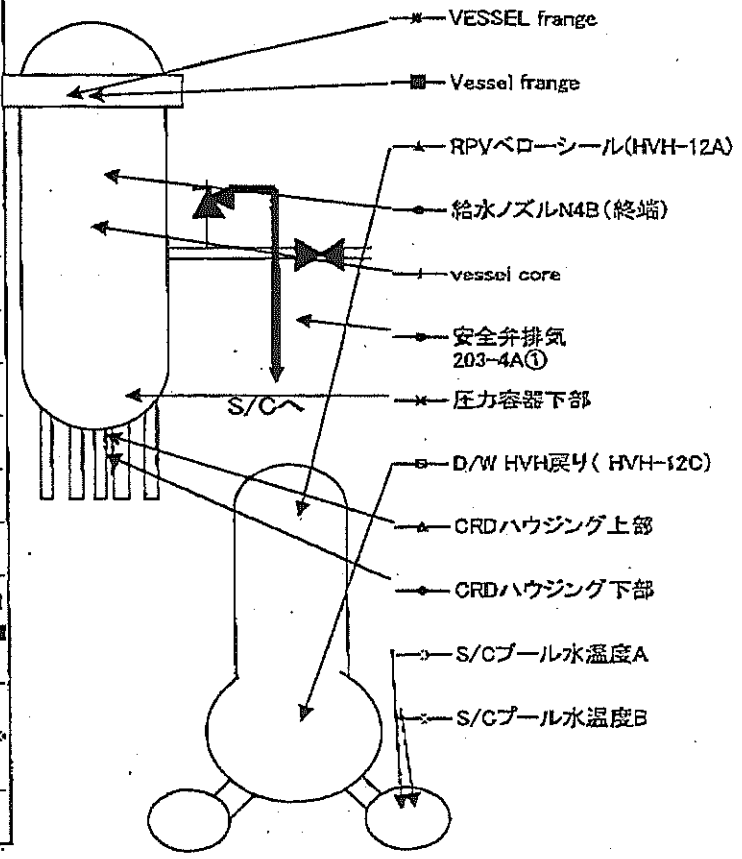
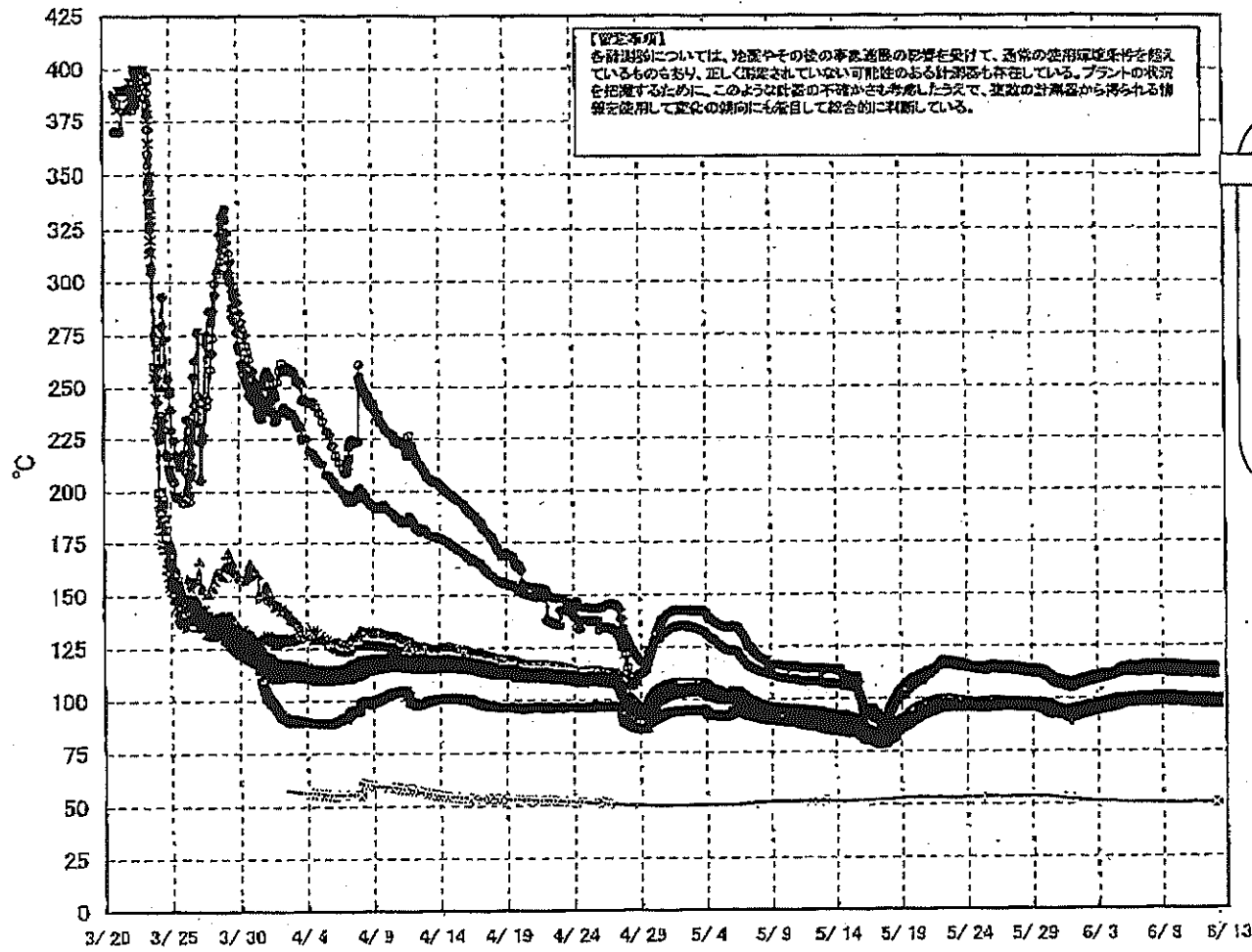
福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

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

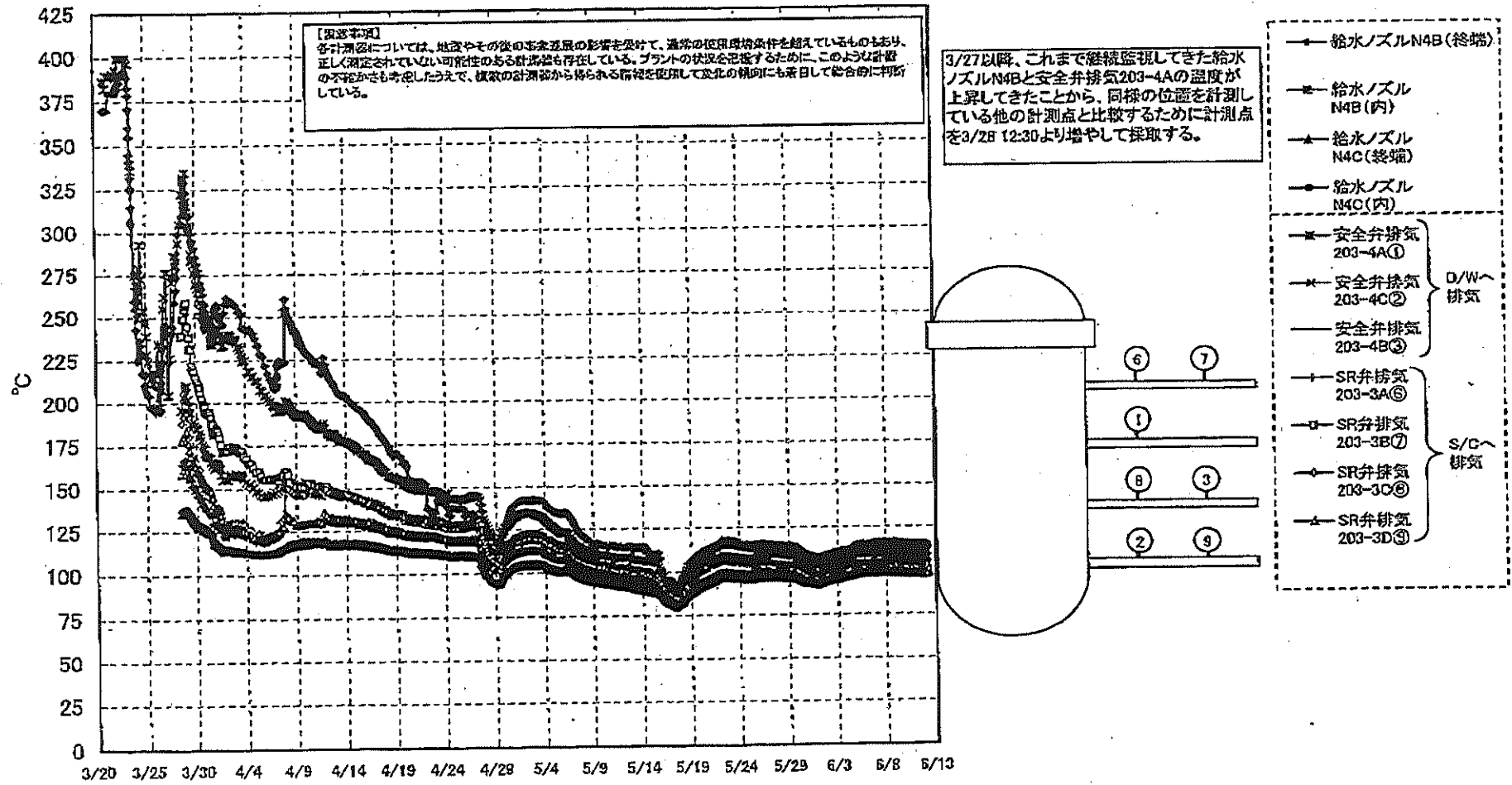
日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
6/6 2:00		-1550	0.025		0.1310	0.110	9.13E-01	3.66E+01	3.54E-01	8.74E-01	
6/6 5:00		-1550	0.027		0.1310	0.110	8.98E-01	3.55E+01	8.53E-01	8.73E-01	
6/6 8:00		-1550	0.028		0.1311	0.110	1.03E+00	2.53E+02	8.52E-01	8.72E-01	
6/6 11:00		-1550	0.028		0.1313	0.110	9.38E-01	3.55E+01	8.51E-01	8.71E-01	
6/6 14:00		-1550	0.026		0.1317	0.110	1.08E+00	2.79E+01	8.50E-01	8.70E-01	
6/6 17:00		-1550	0.026		0.1317	0.110	8.64E-01	3.09E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 20:00		-1600	0.026		0.1318	0.110	9.08E-01	2.83E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 23:00		-1650	0.026		0.1317	0.110	1.22E+00	2.99E+01	8.48E-01	8.68E-01	
6/7 2:00		-1600	0.026		0.1318	0.110	1.16E+00	3.91E+01	8.47E-01	8.68E-01	
6/7 5:00		-1650	0.028		0.1318	0.110	1.09E+00	2.47E+02	8.46E-01	8.67E-01	
6/7 8:00		-1650	0.026		0.1319	0.110	1.01E+00	2.87E+01	8.45E-01	8.66E-01	
6/7 11:00		-1550	0.026		0.1321	0.115	1.05E+00	2.54E+02	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 14:00		-1550	0.026		0.1324	0.115	1.06E+00	2.80E+01	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 17:00		-1550	0.026		0.1328	0.115	9.42E-01	2.72E+02	8.43E-01	8.63E-01	
6/7 20:00		-1600	0.028		0.1330	0.115	1.01E+00	3.40E+01	8.42E-01	8.60E-01	
6/7 23:00		-1600	0.026		0.1330	0.115	1.10E+00	2.80E+02	8.41E-01	8.60E-01	
6/8 2:00		-1800	0.026		0.1329	0.115	1.01E+00	3.53E+01	8.41E-01	8.59E-01	
6/8 5:00		-1650	0.026		0.1328	0.115	1.38E+00	5.12E+01	8.39E-01	8.57E-01	
6/8 8:00		-1650	0.028		0.1328	0.115	1.47E+00	3.94E+01	8.38E-01	8.56E-01	
6/8 11:00		-1650	0.028		0.1326	0.115	1.06E+00	4.55E+01	8.38E-01	8.57E-01	
6/8 14:00		-1600			0.1327	0.115	1.09E+00	3.40E+01	8.37E-01	8.56E-01	A系 原子炉圧力データ採取せず
6/8 18:00		-1600	0.027		0.1308	0.070	1.05E+00	4.24E+01	0.00E+00	7.93E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS S/C(A))
6/8 20:00		-1600	0.027		0.1314	0.110	0.00E+00	5.17E+01	8.04E-01	8.13E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/8 23:00		-1650	0.027		0.1316	0.115	0.00E+00	5.90E+01	8.12E-01	8.25E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 2:00		-1700	0.027		0.1317	0.110	0.00E+00	6.45E+01	8.16E-01	8.32E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 5:00		-1700	0.027		0.1317	0.115	0.00E+00	3.21E+01	8.18E-01	8.36E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 8:00		-1750	0.027		0.1316	0.115	0.00E+00	2.28E+02	8.20E-01	8.37E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 11:00		-1750	0.027		0.1319	0.115	0.00E+00	2.24E+02	8.21E-01	8.39E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 14:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	3.10E+01	8.22E-01	8.41E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 17:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	2.95E+01	8.23E-01	8.41E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 20:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	3.82E+01	8.23E-01	8.41E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 23:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	2.39E+02	8.23E-01	8.42E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 2:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	3.00E+01	8.23E-01	8.42E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 5:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	2.25E+02	8.22E-01	8.43E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 8:00		-1750	0.027		0.1321	0.115	0.00E+00	2.77E+02	8.22E-01	8.42E-01	計器調査中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 11:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.20E-01	8.42E-01	
6/10 14:00		-1750	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	2.78E+02	8.22E-01	8.42E-01	
6/10 17:00		-1750	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.38E+02	8.22E-01	8.42E-01	
6/10 20:00		-1650	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.21E-01	8.42E-01	
6/10 23:00		-1650	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.60E+01	8.21E-01	8.42E-01	
6/11 2:00		-1650	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	2.46E+02	8.21E-01	8.41E-01	
6/11 5:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	9.11E+01	8.20E-01	8.41E-01	
6/11 8:00		-1700	0.027		0.1324	0.115	0.00E+00	6.50E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 11:00		-1700	0.027		0.1324	0.115	0.00E+00	3.14E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 14:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	9.17E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 17:00		-1700	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	3.46E+01	8.19E-01	8.39E-01	
6/11 20:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	7.30E+01	8.18E-01	8.39E-01	
6/11 23:00		-1700	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	6.10E+01	8.17E-01	8.38E-01	
6/12 2:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.60E+02	8.17E-01	8.39E-01	
6/12 5:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.51E+02	8.17E-01	8.37E-01	

計器不良 計器不良

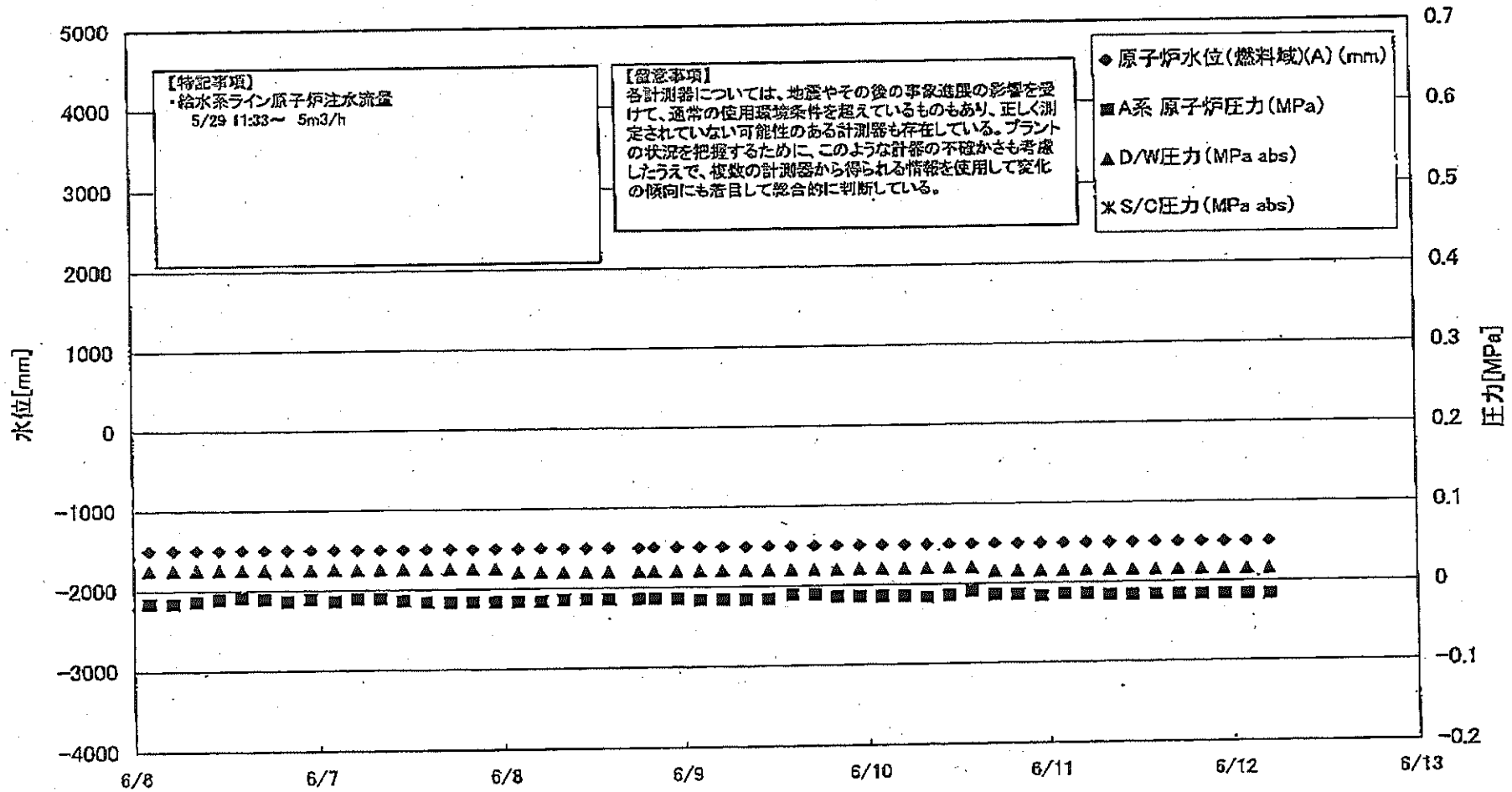
福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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

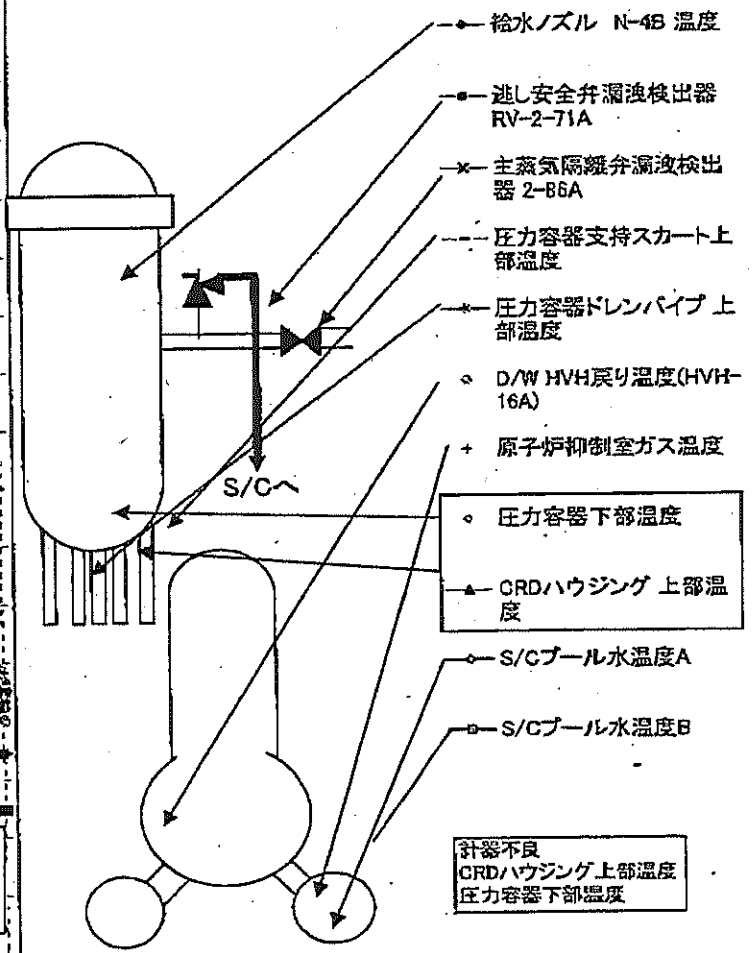
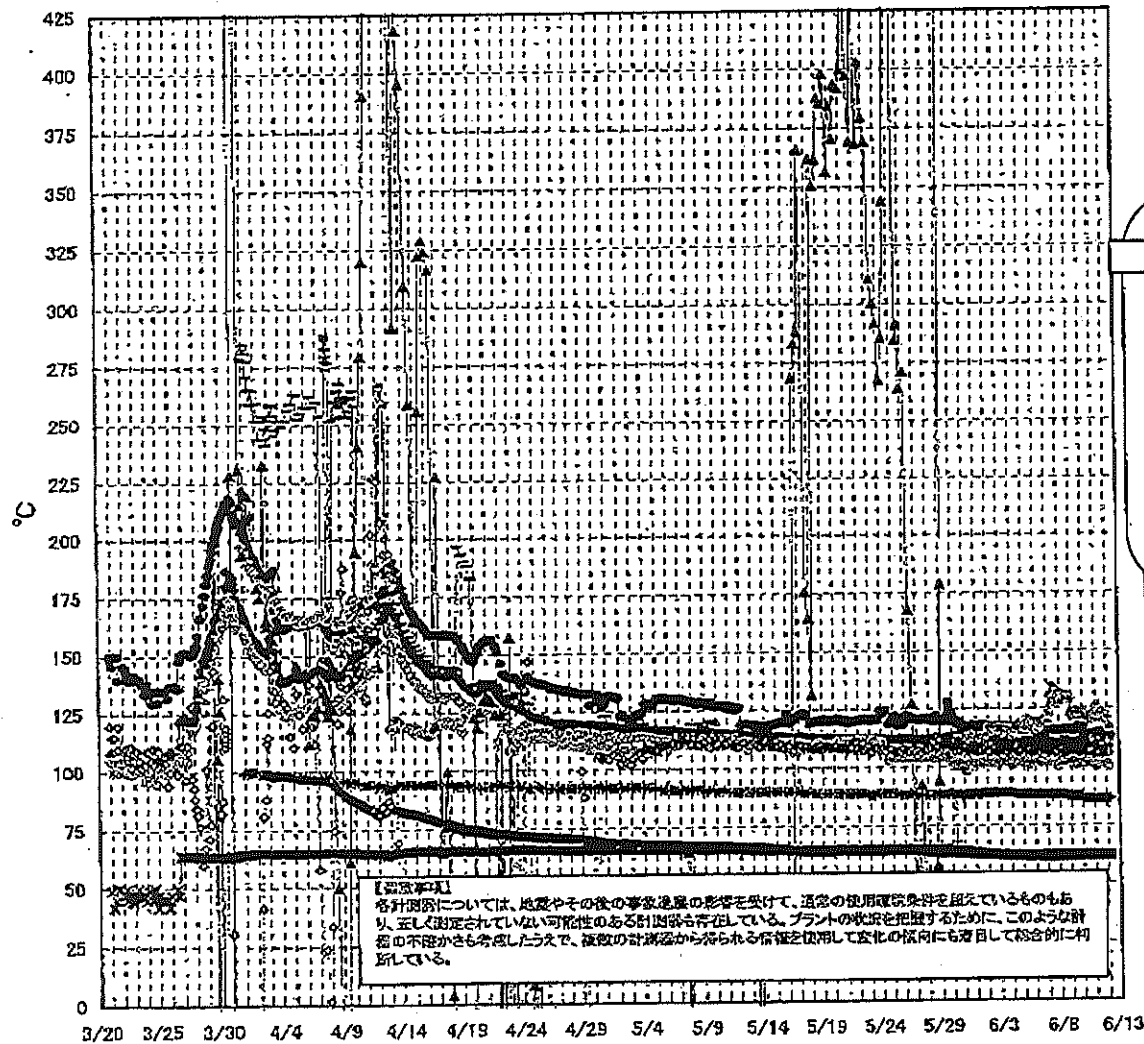
【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の異常状態の影響を受けて、異常の作用履歴条件を備えているものもあり、正しく測定されていない可測性のある計測器も存在している。
 プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を併用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (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/D圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/G(A) (Sv/h)	GAMS S/G(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.98E+01	0.025	
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015	
6/6 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.93E+01	0.016	
6/6 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.91E+01	0.015	
6/6 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.025		1.55E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.015	
6/6 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.87E+01	0.014	
6/6 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.86E+01	0.014	
6/7 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.83E+01	0.014	
6/7 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.98E-01	2.82E+01	0.015	
6/7 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.98E-01	2.81E+01	0.015	
6/7 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.79E+01	0.020	
6/7 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025		1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.78E+01	0.014	
6/7 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025		1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.76E+01	0.017	
6/7 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025		1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.74E+01	0.013	
6/7 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.53E+01	1.70E+01	2.96E-01	2.73E+01	0.015	
6/8 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020		1.53E+01	1.70E+01	2.96E-01	2.71E+01	0.013	
6/8 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020		1.53E+01	1.69E+01	2.96E-01	2.70E+01	0.015	
6/8 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.53E+01	1.69E+01	2.95E-01	2.73E+01	0.015	
6/8 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.53E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.70E+01	0.014	
6/8 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.52E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.68E+01	0.015	
6/8 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.49E+01	1.69E+01	2.93E-01	4.30E+01	0.014	計測器中(GAMS S/G(B))
6/8 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.50E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.99E+01	0.018	計測器中(GAMS S/G(B))
6/8 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.50E+01	1.69E+01	2.93E-01	2.77E+01	0.018	計測器中(GAMS S/G(B))
6/9 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.93E-01	2.72E+01	0.016	計測器中(GAMS S/G(B))
6/9 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.92E-01	2.70E+01	0.012	計測器中(GAMS S/G(B))
6/9 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.91E-01	2.67E+01	0.013	計測器中(GAMS S/G(B))
6/9 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.91E-01	3.07E+01	0.015	計測器中(GAMS S/G(B))
6/9 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.007	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.65E+01	0.013	計測器中(GAMS S/G(B))
6/9 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.64E+01	0.013	計測器中(GAMS S/G(B))
6/9 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020		1.51E+01	1.67E+01	2.89E-01	2.63E+01	0.013	計測器中(GAMS S/G(B))
6/9 23:00	-1500	-2150	-0.014	-0.009	0.020		1.51E+01	1.67E+01	2.88E-01	2.61E+01	0.012	計測器中(GAMS S/G(B))
6/10 2:00	-1500	-2150	-0.014	-0.009	0.020		1.50E+01	1.67E+01	2.88E-01	2.62E+01	0.015	計測器中(GAMS S/G(B))
6/10 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020		1.50E+01	1.67E+01	2.87E-01	2.60E+01	0.012	計測器中(GAMS S/G(B))
6/10 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020		1.50E+01	1.67E+01	2.87E-01	2.59E+01	0.013	計測器中(GAMS S/G(B))
6/10 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.020		1.50E+01	1.67E+01	2.86E-01	2.60E+01	0.013	GAMS S/C(B)線量器不良
6/10 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.007	0.020		1.50E+01	1.66E+01	2.85E-01	2.80E+01	0.014	
6/10 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.015		1.50E+01	1.66E+01	2.85E-01	2.58E+01	0.014	
6/10 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.015		1.50E+01	1.66E+01	2.84E-01	2.57E+01	0.013	
6/10 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.015		1.50E+01	1.66E+01	2.84E-01	2.55E+01	0.013	
6/11 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.015		1.50E+01	1.66E+01	2.84E-01	2.55E+01	0.013	
6/11 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.008	0.015		1.49E+01	1.66E+01	2.83E-01	2.54E+01	0.013	
6/11 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.008	0.015		1.49E+01	1.66E+01	2.82E-01	2.52E+01	0.013	
6/11 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.007	0.015		1.49E+01	1.65E+01	2.82E-01	2.51E+01	0.013	
6/11 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.007	0.015		1.49E+01	1.65E+01	2.81E-01	2.51E+01	0.013	
6/11 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.007	0.015		1.49E+01	1.65E+01	2.80E-01	2.50E+01	0.013	
6/11 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.49E+01	1.65E+01	2.80E-01	2.50E+01	0.013	
6/11 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.49E+01	1.65E+01	2.79E-01	2.49E+01	0.013	
6/12 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.48E+01	1.65E+01	2.79E-01	2.49E+01	0.013	
6/12 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.48E+01	1.65E+01	2.78E-01	2.48E+01	0.014	

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)



計器不良
CRDハウジング上部温度
圧力容器下部温度

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

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

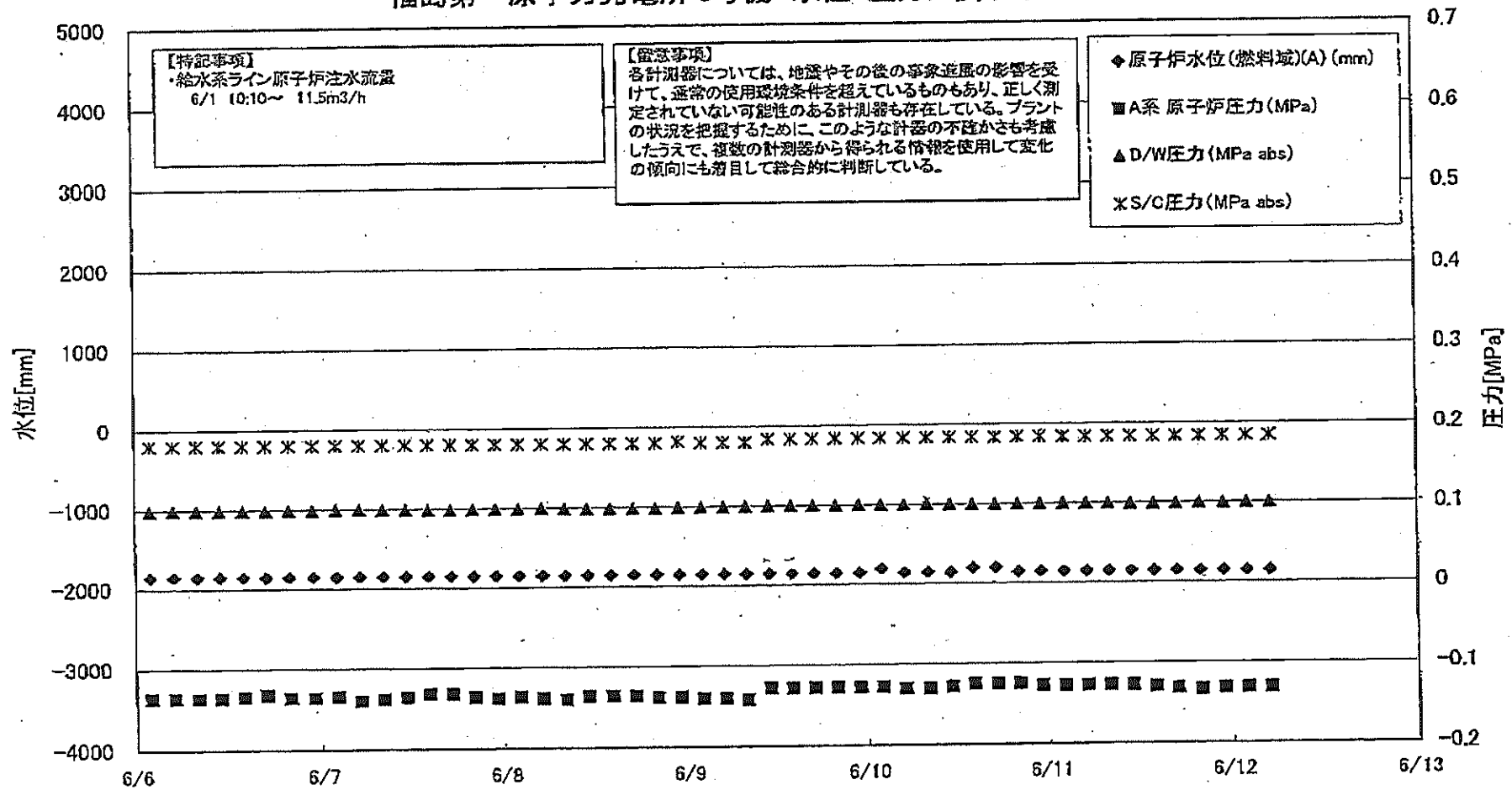
日時	遮し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-06A	給水ノズル 温度	H-4B	GRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イブ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/6 2:00	115.1	62.3	109.5	565.1	108.6	112.2	118.3	102.0	74.0	88.0	61.6	61.7		
6/6 5:00	115.4	62.3	109.5	563.7	107.9	110.3	116.0	102.0	75.0	88.0	61.6	61.6		
6/6 8:00	116.7	62.2	109.4	565.1	107.0	110.8	117.7	102.0	74.0	88.0	61.5	61.6		
6/6 11:00	115.6	62.2	109.3	565.1	106.0	108.6	117.6	102.0	70.0	88.0	61.5	61.6		
6/6 14:00	115.7	62.3	109.3	565.1	107.7	111.7	119.0	102.0	62.0	88.0	61.5	61.6		
6/6 17:00	118.0	62.3	109.4	565.1	107.8	111.7	119.2	102.0	53.0	88.0	61.5	61.6		
6/6 20:00	116.4	62.3	109.3	565.1	107.0	112.4	120.5	102.0	52.0	88.0	61.5	61.6		
6/6 23:00	115.9	62.4	109.3	565.1	107.9	110.8	119.6	102.0	52.0	88.0	61.5	61.5		
6/7 2:00	115.7	62.3	109.2	565.0	107.3	107.9	119.6	102.0	52.0	88.0	61.4	61.5		
6/7 5:00	115.8	62.3	109.2	565.0	108.4	114.0	122.9	106.0	43.0	88.0	61.5	61.5		
6/7 8:00	116.2	62.3	109.2	565.0	107.5	111.5	130.2	106.0	48.0	88.0	61.4	61.5		
6/7 11:00	115.9	62.2	109.0	565.1	107.3	114.3	131.4	106.0	47.0	87.0	61.4	61.5		
6/7 14:00	115.9	62.2	109.1	565.1	107.6	109.1	134.2	106.0	46.0	88.0	61.4	61.5		
6/7 17:00	115.9	62.3	109.1	565.1	107.3	111.3	131.3	106.0	49.0	88.0	61.4	61.5		
6/7 20:00	115.6	62.3	109.2	565.0	108.5	109.5	127.5	108.0	41.0	88.0	61.4	61.5		
6/7 23:00	115.6	62.3	109.1	565.0	108.4	111.0	131.9	100.0	42.0	88.0	61.5	61.5		
6/8 2:00	115.6	62.3	109.1	565.0	108.4	109.1	130.0	102.0	40.0	88.0	61.5	61.5		
6/8 5:00	118.0	62.3	109.0	565.0	107.7	111.2	128.6	102.0	38.0	88.0	61.5	61.5		
6/8 8:00	115.8	62.3	109.1	564.9	107.6	111.3	130.3	102.0	45.0	88.0	61.5	61.5		
6/8 11:00	115.8	62.3	109.0	565.1	105.8	112.4	130.7	102.0	36.0	88.0	61.5	61.6		
6/8 14:00	116.0	62.3	109.0	565.0	106.9	111.5	130.3	102.0	37.0	88.0	61.5	61.6		
6/8 17:00	115.9	62.3	108.8	564.3	106.3	110.7	130.6	102.0	36.0	87.0	61.5	61.6		
6/8 20:00	115.7	62.4	108.9	565.0	107.7	109.1	129.8	102.0	24.0	87.0	61.6	61.6		
6/8 23:00	116.3	62.3	108.9	565.0	108.5	111.5	128.2	102.0	26.0	87.0	61.6	61.5		
6/9 2:00	116.1	62.3	108.8	565.0	107.9	110.1	122.1	101.0	24.0	87.0	61.6	61.7		
6/9 5:00	115.8	62.3	108.5	565.0	106.8	110.2	123.2	102.0	23.0	87.0	61.6	61.7		
6/9 8:00	115.6	62.3	108.3	565.0	107.0	108.5	122.3	102.0	22.0	87.0	61.7	61.7		
6/9 11:00	115.5	62.2	108.4	565.0	107.4	110.8	123.7	102.0	21.0	87.0	61.7	61.7		
6/9 14:00	116.3	62.3	108.5	565.0	108.9	109.1	123.6	101.0	19.0	87.0	61.7	61.8		
6/9 17:00	117.5	62.3	108.6	565.0	106.2	108.9	122.6	100.0	18.0	87.0	61.7	61.8		
6/9 20:00	117.5	62.3	108.6	565.0	106.2	111.8	121.8	101.0	15.0	87.0	61.7	61.7		
6/9 23:00	117.1	62.3	108.8	565.0	106.3	110.2	121.9	101.0	16.0	87.0	61.7	61.7		
6/10 2:00	117.2	62.3	108.8	565.0	106.6	111.0	122.7	102.0	15.0	86.0	61.7	61.7		
6/10 5:00	113.4	62.3	108.8	565.0	107.1	111.1	121.5	102.0	14.0	86.0	61.7	61.7		
6/10 8:00	113.9	62.3	108.8	565.0	106.0	108.1	121.6	102.0	11.0	86.0	61.7	61.7		
6/10 11:00	113.8	62.3	108.8	565.0	106.4	108.9	120.6	102.0	12.0	86.0	61.7	61.7		
6/10 14:00	113.7	62.3	108.8	565.0	106.9	110.5	121.8	102.0	10.0	86.0	61.7	61.7		
6/10 17:00	113.6	62.3	108.6	565.0	106.5	109.5	120.4	102.0	3.0	86.0	61.7	61.7		
6/10 20:00	113.6	62.2	108.9	565.0	111.4	109.7	120.3	102.0	7.0	86.0	61.7	61.7		
6/10 23:00	114.2	62.2	108.8	565.0	106.6	109.1	120.8	102.0	8.0	86.0	61.7	61.7		
6/11 2:00	114.1	62.2	108.8	565.0	105.7	108.6	123.0	101.0	6.0	86.0	61.7	61.7		
6/11 5:00	114.3	62.2	108.6	565.0	108.1	110.4	125.2	101.0	5.0	86.0	61.7	61.8		
6/11 8:00	114.3	62.1	108.7	565.0	105.7	106.8	126.4	100.0	3.0	86.0	61.7	61.8		
6/11 11:00	115.0	62.1	108.7	565.0	106.0	109.2	123.7	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8		
6/11 14:00	114.1	61.9	108.6	565.1	109.6	107.5	121.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8		
6/11 17:00	114.1	61.9	108.6	565.0	109.4	110.5	122.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8		
6/11 20:00	114.0	61.9	108.6	565.0	105.9	111.3	120.5	101.0	3.0	86.0	61.8	61.8		
6/11 23:00	113.8	61.9	108.5	565.0	105.9	110.9	122.1	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8		
6/12 2:00	114.0	61.9	109.5	565.0	110.6	111.5	121.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8		
6/12 5:00	114.0	61.8	109.4	565.0	105.8	113.2	116.8	100.0	9.0	86.0	61.8	61.8		

計器不良

計器不良

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

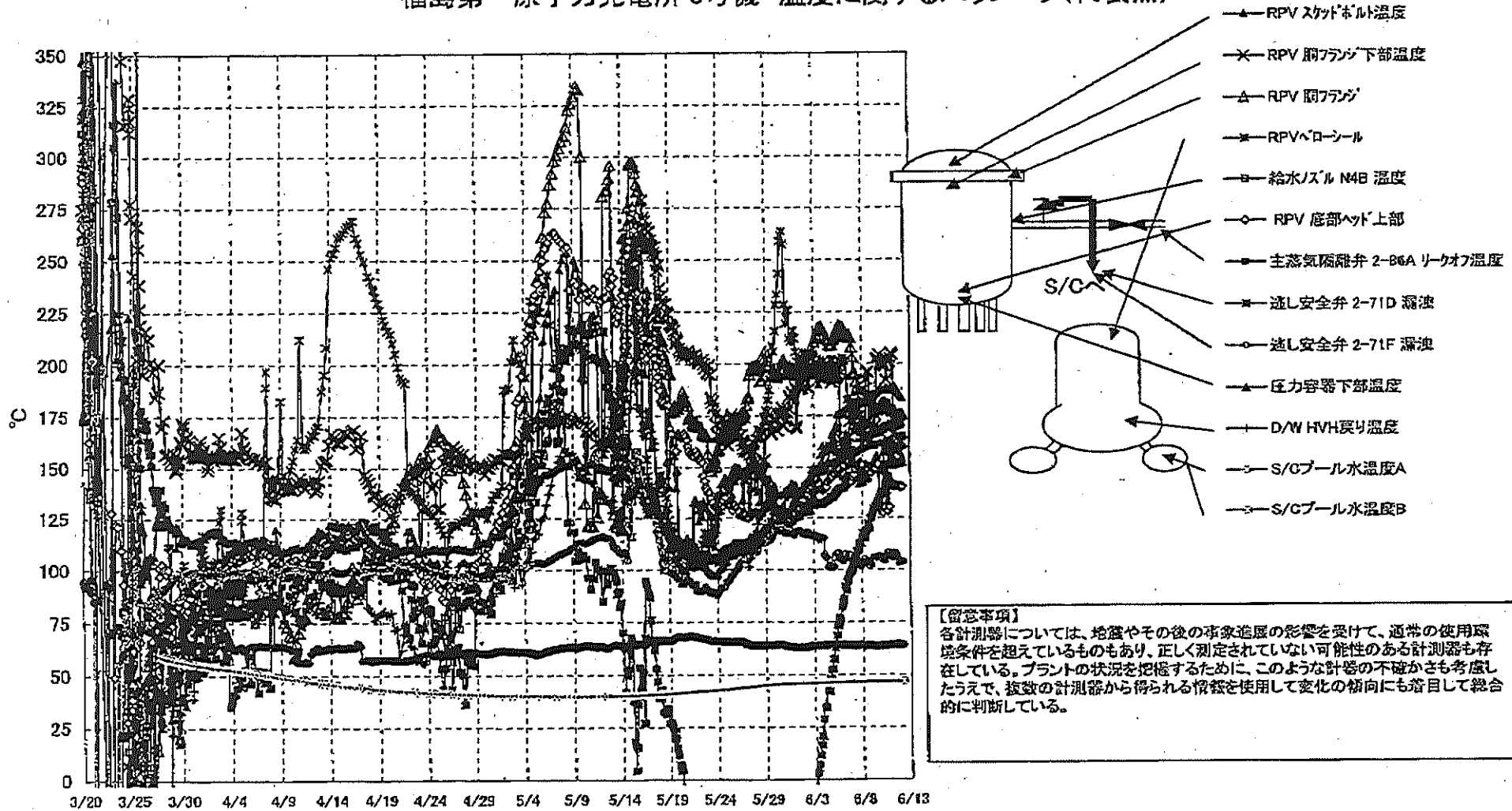


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (燃料罐XA) (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)	DAV圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS DAV(A) (Sv/h)	CAMS DAV(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
6/6 2:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.19E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 5:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.18E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 8:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.16E+00	3.37E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	6.15E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0989	0.1803	6.14E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.12E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0992	0.1803	6.11E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 23:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	6.10E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.09E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0995	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0994	0.1803	6.06E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 11:00	-1850	-2150	-0.138	-0.108	0.0991	0.1803	6.05E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.026	
6/7 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.04E+00	3.32E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.030	
6/7 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.108	0.0987	0.1803	6.03E+00	3.32E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.027	
6/7 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0991	0.1803	6.01E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.028	
6/7 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0992	0.1803	6.00E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 2:00	-1850	-2200	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	5.99E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 5:00	-1850	-2200	-0.138	-0.113	0.0996	0.1803	5.98E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 8:00	-1850	-2200	-0.140	-0.113	0.0991	0.1803	5.90E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.027	
6/8 11:00	-1850	-2200	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	5.96E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 14:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	5.95E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.025	
6/8 17:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0989	0.1803	5.94E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 20:00	-1850	-2150	-0.138	-0.113	0.0989	0.1803	5.90E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.115	0.0994	0.1820	5.92E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.028	
6/9 2:00	-1850	-2150	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.91E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 5:00	-1850	-2200	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 8:00	-1850	-2200	-0.142	-0.115	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1006	0.1843	5.89E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 14:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.88E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 17:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.87E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.027	
6/9 20:00	-1850	-2200	-0.128	-0.102	0.1003	0.1843	5.86E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.029	
6/9 23:00	-1850	-2150	-0.128	-0.104	0.1005	0.1841	5.85E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.29E-01	0.028	
6/10 2:00	-1800	-2150	-0.128	-0.102	0.1003	0.1841	5.84E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.029	
6/10 5:00	-1850	-2200	-0.130	-0.104	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.027	
6/10 8:00	-1850	-2200	-0.130	-0.102	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.28E-01	0.028	
6/10 11:00	-1850	-2150	-0.128	-0.100	0.1001	0.1841	5.82E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 14:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1841	5.81E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 17:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0998	0.1839	5.80E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.028	
6/10 20:00	-1850	-2100	-0.125	-0.098	0.0999	0.1841	5.79E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/10 23:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.1001	0.1843	5.78E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 2:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 5:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 8:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.76E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.26E-01	0.027	
6/11 11:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0992	0.1838	5.75E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.26E-01	0.027	
6/11 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.096	0.0989	0.1838	5.74E+00	3.22E+00	3.51E-01	3.26E-01	0.028	
6/11 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.096	0.0989	0.1838	5.73E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/11 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.096	0.0996	0.1839	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.028	
6/11 23:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0998	0.1841	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 2:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0998	0.1841	5.71E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 5:00	-1850	-2100	-0.132	-0.100	0.1001	0.1841	5.70E+00	3.20E+00	3.51E-01	3.25E-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)

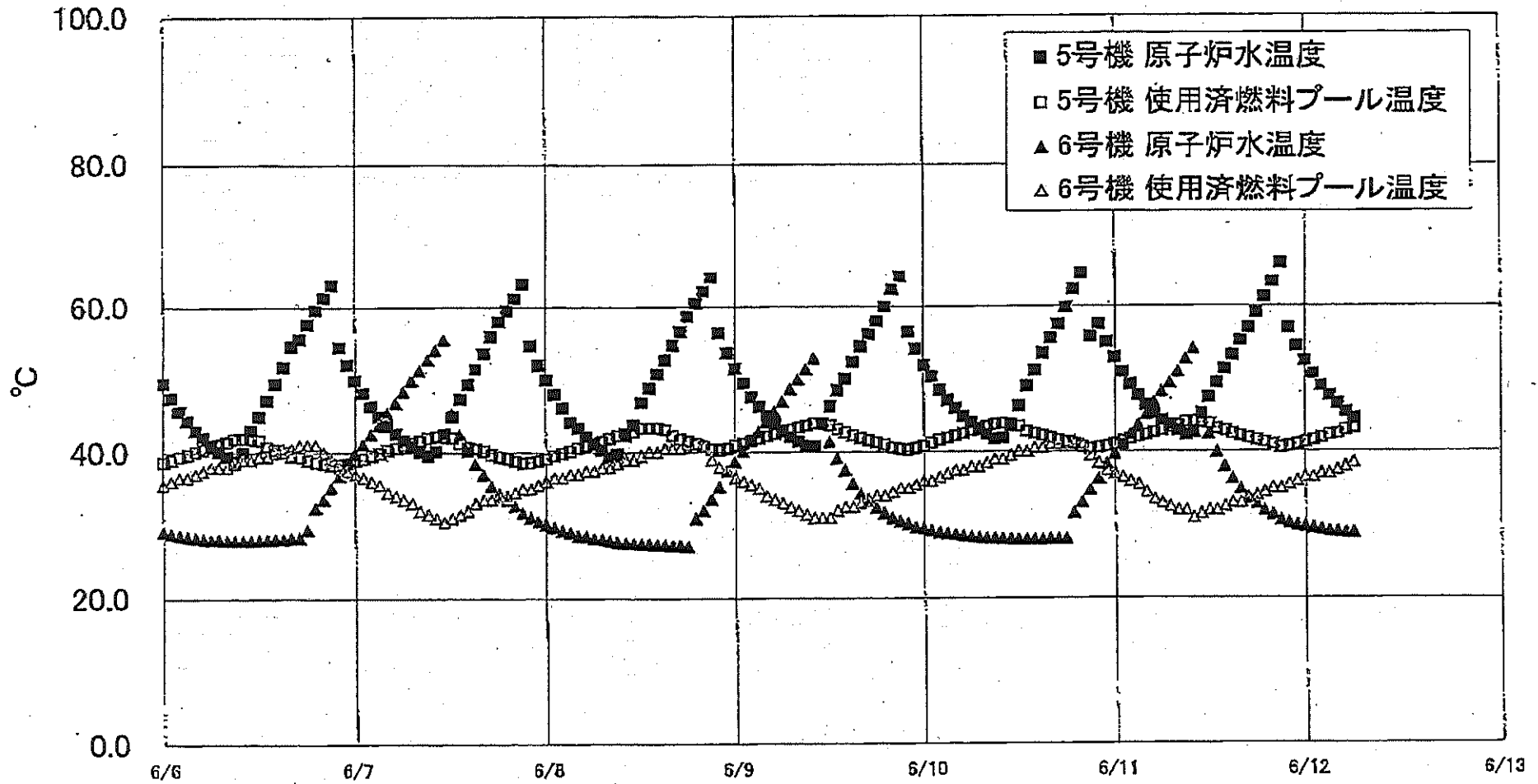


福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

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

日時	給水/2次水温度	RPV 2次水温度	RPV 4次水温度	圧力容器下部温度	RPV 2次水冷却器温度	RPV 4次水冷却器温度	2次水安全弁 2-71D 温度	2次水安全弁 2-71F 温度	3次水安全弁 2-71A 温度	DAW HW 温度	RPV A 温度	S/C プール 水温度 A	S/C プール 水温度 B	備考
6/6 2:00	140.1	148.8	217.3	177.0	153.7	180.1	86.1	104.0	64.0	153.8	203.0	46.4	46.4	
6/6 5:00	140.7	147.2	214.9	177.8	158.7	162.8	92.1	107.5	63.8	154.6	201.7	46.4	46.5	
6/6 8:00	141.5	145.3	215.4	178.0	159.2	161.7	90.1	104.8	64.0	152.1	201.7	48.4	46.5	
6/6 11:00	142.3	145.3	213.2	178.6	168.2	159.3	94.3	105.0	63.9	155.1	194.3	46.4	46.5	
6/6 14:00	143.0	144.4	214.1	178.3	159.3	161.3	96.4	107.2	63.9	155.9	183.2	46.4	46.5	
6/6 17:00	144.0	143.7	214.1	180.7	150.8	164.8	98.3	107.2	64.1	156.6	183.5	46.4	46.5	
6/6 20:00	144.5	143.1	212.9	181.2	157.7	172.6	99.2	107.2	63.9	156.6	181.9	46.4	46.5	
6/6 23:00	145.3	143.2	208.2	182.0	158.7	176.1	100.0	105.0	63.7	156.4	180.7	46.5	46.5	
6/7 2:00	145.8	145.3	203.2	181.5	153.6	175.8	103.0	104.0	63.7	156.2	178.7	46.5	46.5	
6/7 5:00	146.3	148.5	196.0	181.5	159.1	167.6	105.3	103.1	63.5	156.5	177.3	46.5	46.6	
6/7 8:00	146.7	149.3	195.2	181.1	151.2	172.3	105.8	104.0	63.5	156.8	177.9	46.5	46.6	
6/7 11:00	147.3	150.8	191.7	182.2	148.7	170.6	109.2	103.6	63.9	157.6	176.2	48.5	46.6	
6/7 14:00	147.8	151.5	188.9	182.1	146.2	170.5	110.7	103.6	63.9	157.6	175.1	46.5	46.6	
6/7 17:00	148.0	151.3	187.3	183.0	144.9	168.8	113.2	101.8	63.8	157.8	178.0	46.5	46.6	
6/7 20:00	148.0	152.4	187.2	182.7	142.8	172.7	112.9	102.4	63.7	158.5	176.4	48.5	46.6	
6/7 23:00	148.5	151.4	187.3	181.7	142.6	164.8	115.6	102.1	63.7	158.4	175.8	46.6	46.6	
6/8 2:00	148.4	151.2	186.7	182.4	142.8	161.5	117.4	103.9	63.6	158.7	173.8	46.6	46.6	
6/8 5:00	148.9	149.6	186.6	181.2	145.2	164.9	115.5	105.2	63.4	158.9	171.3	46.6	46.7	
6/8 8:00	149.2	148.1	186.5	182.0	149.2	167.6	118.6	102.5	63.5	159.2	171.9	46.6	46.7	
6/8 11:00	149.5	148.4	184.3	182.4	151.8	192.6	119.2	103.2	63.8	159.4	170.5	46.6	46.7	
6/8 14:00	150.0	148.8	183.9	183.8	144.4	196.4	122.2	104.1	63.6	160.3	171.6	46.6	46.7	
6/8 17:00	150.4	149.2	183.3	184.6	145.4	196.3	120.1	103.0	63.6	160.4	172.0	46.6	46.7	
6/8 20:00	150.3	147.8	182.2	184.7	148.8	170.8	124.9	102.1	63.7	160.4	170.9	46.8	46.7	
6/8 23:00	149.5	147.6	184.3	184.5	148.4	162.9	125.5	102.4	63.5	160.7	171.0	46.6	46.7	
6/9 2:00	149.8	149.5	184.2	184.5	150.7	167.4	127.9	105.2	63.3	160.9	170.6	46.7	46.7	
6/9 5:00	149.6	149.6	181.1	185.0	151.6	188.1	129.5	105.6	63.1	161.0	168.5	46.7	46.8	
6/9 8:00	149.7	149.9	177.1	185.5	150.0	170.0	130.8	105.9	63.3	160.9	167.5	46.7	46.8	
6/9 11:00	149.7	149.8	177.7	186.0	153.4	175.4	131.0	105.8	63.5	160.5	167.6	46.7	46.8	
6/9 14:00	150.0	151.1	178.5	186.6	155.9	202.7	132.9	106.4	63.5	160.8	167.0	46.7	46.8	
6/9 17:00	151.3	151.7	178.3	186.9	153.8	202.5	134.3	106.4	63.4	161.3	168.8	46.7	46.8	
6/9 20:00	149.9	132.1	178.2	188.1	151.2	204.5	135.8	106.4	63.5	161.8	166.8	46.7	46.8	
6/9 23:00	150.4	131.1	179.5	187.9	148.6	200.0	137.1	105.6	63.4	162.1	167.3	46.7	46.8	
6/10 2:00	150.6	128.6	181.1	187.5	149.5	201.5	138.5	105.7	63.5	161.9	166.9	46.7	46.8	
6/10 5:00	150.9	127.5	181.7	187.8	150.9	199.6	138.5	105.0	63.4	161.2	168.4	46.7	46.8	
6/10 8:00	150.8	130.3	181.5	188.1	157.5	199.2	138.9	104.4	63.6	161.0	169.3	46.7	46.8	
6/10 11:00	151.1	130.4	181.3	188.1	153.0	199.0	142.0	108.3	63.7	161.3	169.9	46.7	46.8	
6/10 14:00	151.0	146.5	180.6	189.0	160.8	192.5	145.3	106.4	63.6	161.5	170.1	46.8	46.8	
6/10 17:00	151.2	128.4	180.0	188.0	157.9	202.1	145.6	108.5	63.7	162.1	170.4	46.8	46.8	
6/10 20:00	151.3	130.5	180.1	187.9	160.1	201.1	161.9	107.2	64.0	162.3	170.2	46.8	46.8	
6/10 23:00	150.9	143.2	179.1	187.3	157.2	203.2	162.8	106.5	63.8	161.7	170.0	46.8	46.9	
6/11 2:00	150.9	142.0	178.2	188.5	158.7	205.4	162.1	107.6	63.9	162.2	171.6	46.8	46.9	
6/11 5:00	150.8	141.1	177.3	188.2	155.7	204.4	161.8	108.3	63.6	161.7	170.2	46.8	46.9	
6/11 8:00	151.0	140.8	177.5	188.9	154.3	166.4	161.8	105.9	63.8	162.1	171.1	46.8	46.9	
6/11 11:00	151.4	141.0	177.1	189.2	162.2	159.7	161.9	108.1	64.0	160.9	170.0	46.8	46.9	
6/11 14:00	151.8	141.1	175.9	188.4	162.7	157.2	162.8	107.1	64.2	159.4	170.1	46.8	46.9	
6/11 17:00	152.5	141.2	175.2	187.8	165.3	157.4	163.2	105.3	64.3	159.1	170.8	46.8	46.9	
6/11 20:00	152.8	141.1	175.7	186.4	163.7	158.6	164.3	103.4	64.0	160.5	170.4	46.8	46.9	
6/11 23:00	152.4	140.6	175.8	185.9	162.5	161.7	162.8	104.1	63.9	160.8	170.6	46.8	46.9	
6/12 2:00	152.6	140.5	175.4	184.9	160.4	162.5	164.2	103.6	64.0	160.7	170.9	46.8	46.9	
6/12 5:00	152.0	140.6	175.8	184.0	165.1	162.2	165.2	103.6	63.7	160.8	171.7	46.8	46.9	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/9 14:00	50.1	42.7	37.6	32.5
6/9 15:00	52.4	42.3	35.7	32.5
6/9 16:00	54.5	41.9	34.9	33.0
6/9 17:00	56.2	41.6	33.4	33.5
6/9 18:00	58.0	41.3	32.4	34.0
6/9 19:00	60.0	41.0	31.7	34.0
6/9 20:00	62.4	40.6	31.0	34.5
6/9 21:00	64.3	40.4	30.6	35.0
6/9 22:00	56.5	40.3	30.2	35.0
6/9 23:00	54.1	40.5	29.8	35.5
6/10 0:00	51.9	40.8	29.6	36.0
6/10 1:00	50.3	41.2	29.3	36.0
6/10 2:00	48.5	41.6	29.1	36.5
6/10 3:00	47.1	41.9	28.9	37.0
6/10 4:00	46.0	42.2	28.8	37.5
6/10 5:00	44.9	42.5	28.6	37.5
6/10 6:00	44.0	42.9	28.5	38.0
6/10 7:00	43.1	43.2	28.4	38.0
6/10 8:00	42.4	43.5	28.3	38.5
6/10 9:00	41.8	43.8	28.3	39.0
6/10 10:00	41.9	43.0	28.2	39.0
6/10 11:00	43.6	43.8	28.1	39.5
6/10 12:00	46.3	43.5	28.1	40.0
6/10 13:00	49.0	42.8	28.1	40.0
6/10 14:00	51.2	42.5	28.1	40.5
6/10 15:00	53.8	42.2	28.1	40.5
6/10 16:00	55.6	41.9	28.2	41.0
6/10 17:00	57.5	41.6	28.2	41.0
6/10 18:00	59.8	41.3	28.2	41.0
6/10 19:00	62.4	41.0	31.7	41.5
6/10 20:00	64.7	40.6	33.1	41.0
6/10 21:00	55.8	40.3	34.8	39.5
6/10 22:00	57.5	40.5	36.3	38.5
6/10 23:00	55.0	40.7	38.4	37.5
6/11 0:00	52.9	41.0	39.7	37.0
6/11 1:00	50.9	41.4	41.0	36.5
6/11 2:00	49.2	41.7	42.3	36.0
6/11 3:00	47.7	42.0	43.7	35.5
6/11 4:00	46.4	42.3	45.1	34.5
6/11 5:00	45.3	42.6	46.7	33.5
6/11 6:00	44.3	42.8	48.2	33.0
6/11 7:00	43.7	43.3	49.4	32.5
6/11 8:00	42.9	43.6	50.9	32.0
6/11 9:00	42.3	44.0	52.7	32.0
6/11 10:00	42.6	44.1	54.1	31.0
6/11 11:00	45.2	44.0	45.2	31.5
6/11 12:00	47.4	43.8	42.4	32.0
6/11 13:00	49.4	43.1	39.9	32.0
6/11 14:00	51.3	42.8	39.0	32.5
6/11 15:00	53.2	42.4	36.3	33.0
6/11 16:00	55.2	42.1	34.9	33.0
6/11 17:00	56.9	41.8	33.8	33.5
6/11 18:00	59.0	41.5	32.9	34.0
6/11 19:00	61.2	41.2	32.0	34.5
6/11 20:00	63.4	40.9	31.4	35.0
6/11 21:00	66.1	40.6	30.7	35.0
6/11 22:00	56.9	40.7	30.3	35.5
6/11 23:00	54.4	40.9	30.0	36.0
6/12 0:00	52.4	41.2	29.8	36.5
6/12 1:00	50.6	41.5	29.6	36.5
6/12 2:00	48.9	41.8	29.4	37.0
6/12 3:00	47.6	42.2	29.2	37.0
6/12 4:00	46.5	42.4	29.1	37.5
6/12 5:00	45.4	42.9	29.0	38.0
6/12 6:00	44.5	43.2	29.0	38.5

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

6月12日 12:00 現在

【既事項】
計測器については、地震やその他の突発的な影響を受けて、通常の使用状態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	給水系統を用いた注水注入中。 流量5.4m ³ /h (6/12 11:00 現在)	給水系統を用いた注水注入中。 流量5.0m ³ /h (6/12 11:00 現在)	給水系統を用いた注水注入中。 流量11.2~11.3m ³ /h (6/12 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A: グラファイト 燃料域B: 1700 mm (6/12 11:00 現在)	燃料域A: 1500 mm 燃料域B: 2100 mm (6/12 11:00 現在)	燃料域A: 1850 mm 燃料域B: 2150 mm (6/12 11:00 現在)		停止域 1918mm (6/12 12:00 現在)	停止域 2182mm (6/12 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa g B系: MPa g (6/12 11:00 現在)	A系: 0.016 MPa g (A)※3 B系: 0.005 MPa g (D)※3 (6/12 11:00 現在)	A系: 0.134 MPa g (A)※3 B系: 0.100 MPa g (C)※3 (6/12 11:00 現在)		0.008 MPa g (6/12 12:00 現在)	0.023 MPa g (6/12 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				48.1℃ (6/12 12:00 現在)	28.8℃ (6/12 12:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉温度114.6℃ ※3 圧力容器下部温度98.4℃ (6/12 11:00 現在)	給水/炉温度108.4℃ ※1 圧力容器下部温度106.4℃ (6/12 11:00 現在)	給水/炉温度152.2℃ ※3 圧力容器下部温度181.0℃ (6/12 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1325 MPa abs ※3 S/C: 0.115 MPa abs ※3 (6/12 11:00 現在)	D/W: 0.015 MPa abs ※3 S/C: グラファイト ※1 (6/12 11:00 現在)	D/W: 0.1001 MPa abs ※3 S/C: 0.1843 MPa abs (6/12 11:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVパロ-シール: 98.4℃ HVH戻り: 99.0℃ (6/12 11:00 現在)	RPVパロ-シール: グラファイト ※1 HVH戻り: 100℃ (6/12 11:00 現在)	RPVパロ-シール: 169.7℃ ※3 HVH戻り: 156.9℃ (6/12 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)	
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00Sv/h ※1 (B): 2.61E+02Sv/h ※1 S/C(A): 8.16E-01Sv/h ※3 (B): 8.38E-01Sv/h ※3 (6/12 11:00 現在)	D/W(A): 1.47E+01Sv/h ※1 (B): 1.64E+01Sv/h ※3 S/C(A): 2.77E-01Sv/h ※3 (B): 2.48E+01Sv/h ※1 (6/12 11:00 現在)	D/W(A): 5.69E+00Sv/h ※3 (B): 3.20E+00Sv/h ※3 S/C(A): 3.50E-01Sv/h ※3 (B): 3.25E-01Sv/h ※3 (6/12 11:00 現在)			
S/C 温度	A系: 50.8℃ B系: 50.7℃ (6/12 11:00 現在)	A系: 61.8℃ B系: 61.8℃ (6/12 11:00 現在)	A系: 46.8℃ B系: 46.9℃ (6/12 11:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	32℃ (6/12 11:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	84~85℃ (6/11 16:00 現在)	43.9℃ (6/12 12:00 現在)	40.0℃ (6/12 12:00 現在)
FPC 冷却サリ バル	1350mm (6/12 11:00 現在)	3000mm (6/12 11:00 現在)	※1	6000mm (6/12 11:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。 ・1号機の原子炉圧力は、仮設計器の設置に伴い5/4 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 33℃ (6/12 6:30 現在)	5u: 非熱モード (6/12 9:18~)	6u: SHCモード (6/11 10:11~)

公開用

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

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

福島第一原子力発電所 原子力安全部 原子力安全課

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

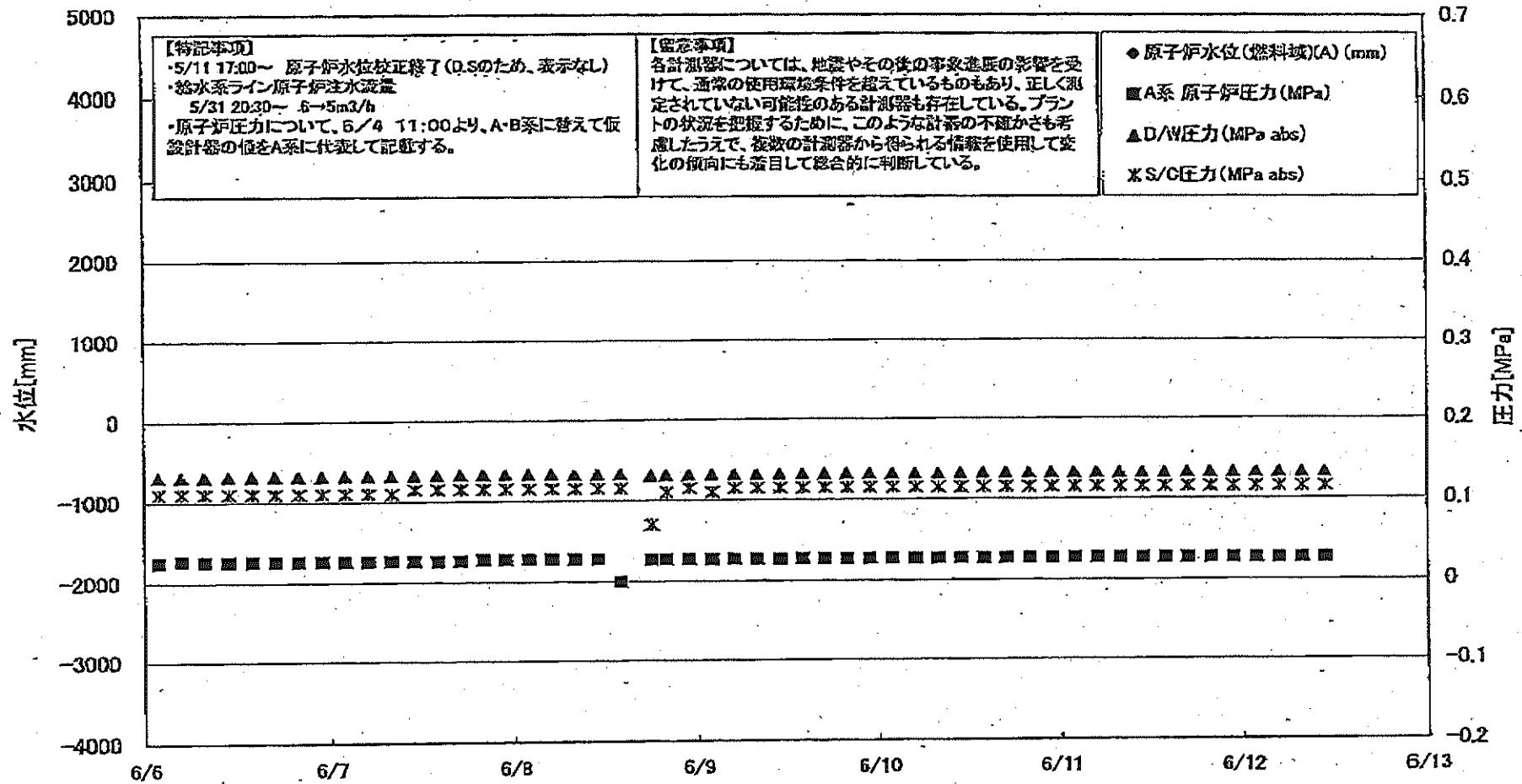
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流速/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。（本設）	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流量がないためデータ未採取	—	—
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W:ドライウェル、S/C:圧力抑制室)	本設指示計：1号、2号 本設計器盤（電圧測定）：3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部（RPVペロースील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ペロースील 1/5Ch D/W/HVH戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS:格納容器雰囲気モニタ系、E●●:X10 ⁰⁰)	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計もしくは仮設計器の指示値を記載。 (非稼モード:非常時緊急モード、SHCモード:原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計:1~3号 仮設計器:4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2~3号) 仮設計器 1/1系統 (4号)
FPC スキマーシタ WJ	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12日 12 時時点の状況
計器不良	計器不良:指示値ダウン(オーバー)スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPVペロースील温度、CAMS S/C(A) 放射線モニタ 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーシタタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機:炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機:現在冷温停止中のため、D/W関連データは採取せず。	—
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 給水ノズル温度、S/C圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W圧力、CAMS S/C(A) 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPVペロースील温度、給水ノズル温度、CAMS D/W(A)・S/C 放射線モニタ

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



2011年6月13日 14時30分現在

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

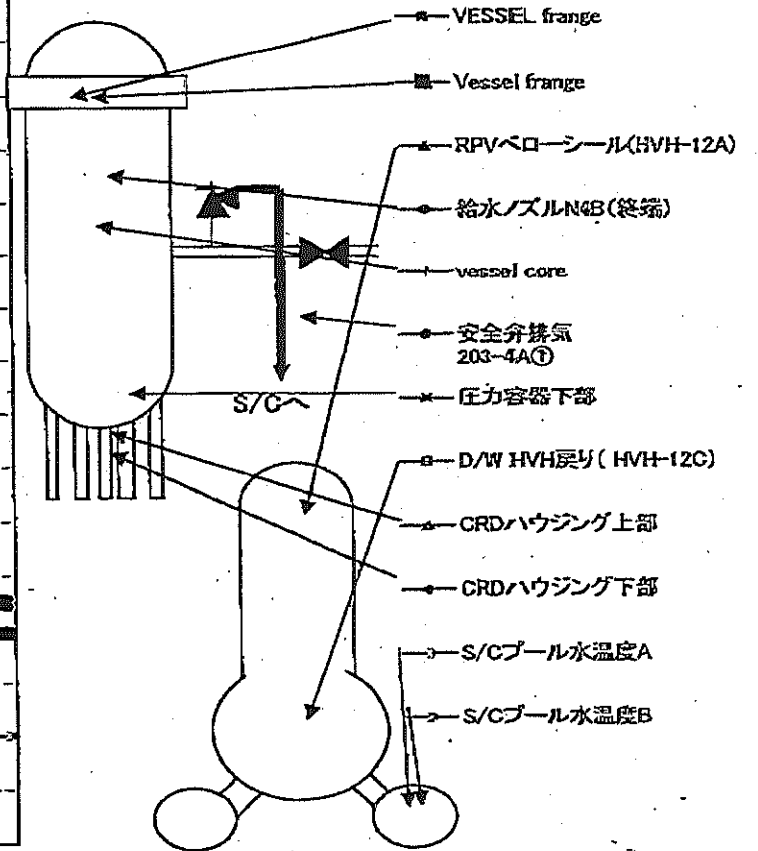
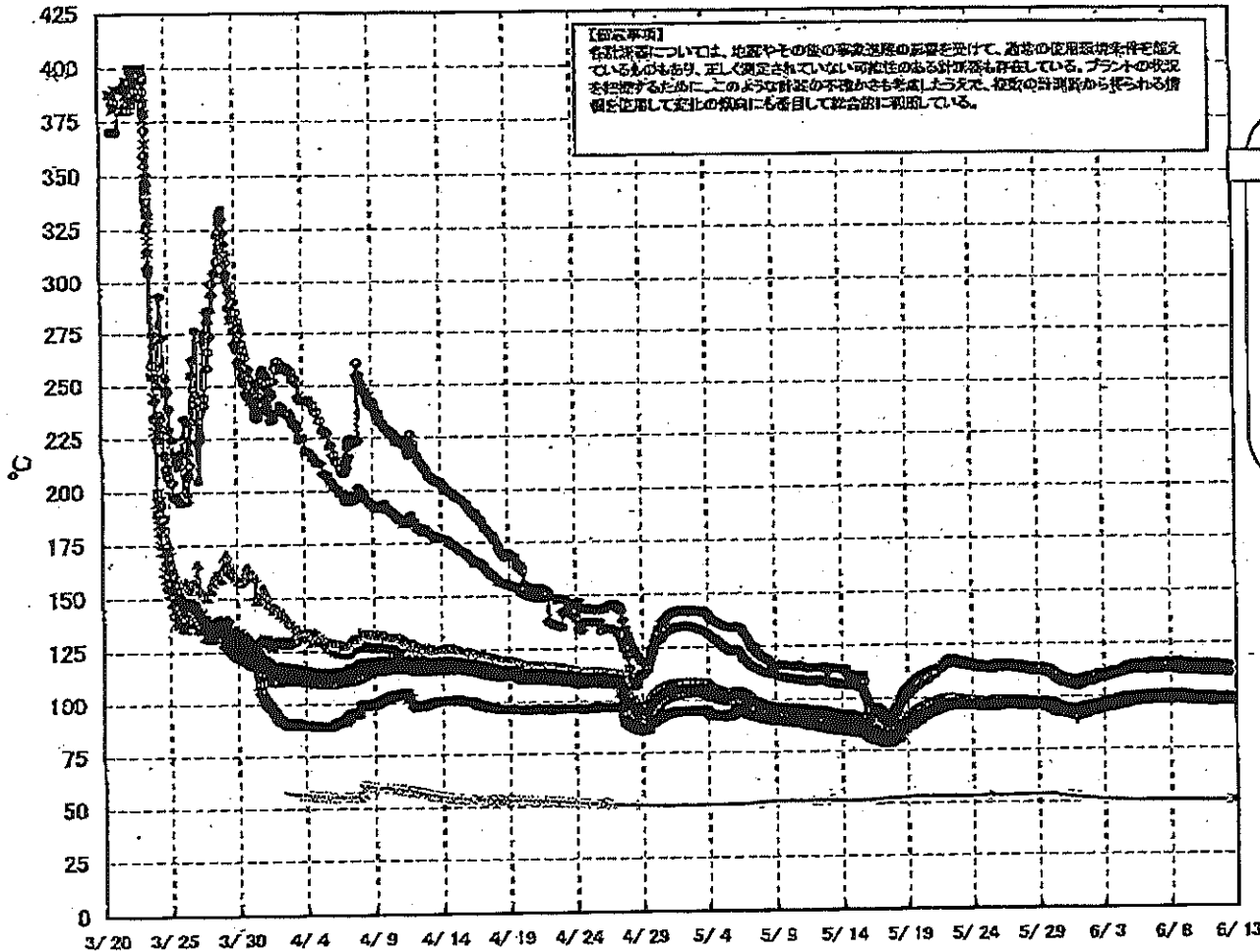
【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、直後の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。
 プラントの状況に応じて、このような計測の不慮がとも考慮したうえで、夜間の計測値から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料槽)(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/G圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/G(A) (Sv/h)	CAMS S/G(B) (Sv/h)	備考
6/6 2:00		-1550	0.025		0.1310	0.110	9.13E-01	3.66E+01	6.54E-01	8.74E-01	
6/6 5:00		-1550	0.027		0.1310	0.110	8.98E-01	3.53E+01	6.53E-01	8.73E-01	
6/6 8:00		-1550	0.028		0.1311	0.110	1.03E+00	2.53E+02	6.52E-01	8.72E-01	
6/6 11:00		-1550	0.026		0.1313	0.110	9.38E-01	3.55E+01	6.51E-01	8.71E-01	
6/6 14:00		-1550	0.026		0.1317	0.110	1.08E+00	2.79E+01	6.50E-01	8.70E-01	
6/6 17:00		-1550	0.026		0.1317	0.110	8.54E-01	3.09E+01	6.49E-01	8.69E-01	
6/6 20:00		-1600	0.028		0.1318	0.110	9.08E-01	2.63E+01	6.49E-01	8.69E-01	
6/6 23:00		-1650	0.026		0.1317	0.110	1.22E+00	2.99E+01	6.48E-01	8.68E-01	
6/7 2:00		-1600	0.026		0.1318	0.110	1.16E+00	3.91E+01	6.47E-01	8.68E-01	
6/7 5:00		-1650	0.026		0.1318	0.110	1.09E+00	2.47E+02	6.46E-01	8.67E-01	
6/7 8:00		-1650	0.026		0.1319	0.110	1.01E+00	2.87E+01	6.45E-01	8.66E-01	
6/7 11:00		-1550	0.028		0.1321	0.115	1.05E+00	2.54E+02	6.44E-01	8.65E-01	
6/7 14:00		-1550	0.026		0.1324	0.115	1.08E+00	2.80E+01	6.44E-01	8.65E-01	
6/7 17:00		-1550	0.026		0.1328	0.115	9.42E-01	2.72E+02	6.43E-01	8.63E-01	
6/7 20:00		-1600	0.028		0.1330	0.115	1.01E+00	3.40E+01	6.42E-01	8.60E-01	
6/7 23:00		-1600	0.028		0.1330	0.115	1.10E+00	2.80E+02	6.41E-01	8.60E-01	
6/8 2:00		-1600	0.028		0.1329	0.115	1.01E+00	3.53E+01	6.41E-01	8.59E-01	
6/8 5:00		-1650	0.028		0.1328	0.115	1.38E+00	5.12E+01	6.39E-01	8.57E-01	
6/8 8:00		-1650	0.028		0.1326	0.115	1.47E+00	3.94E+01	6.38E-01	8.56E-01	
6/8 11:00		-1650	0.028		0.1326	0.115	1.06E+00	4.55E+01	6.38E-01	8.57E-01	
6/8 14:00		-1600			0.1327	0.115	1.09E+00	3.40E+01	6.37E-01	8.56E-01	A系 原子炉圧力ケータ一故障発生
6/8 18:00		-1600	0.027		0.1308	0.070	1.05E+00	4.24E+01	0.00E+00	7.93E-01	計測調査中(S/C圧力、CAMS S/G(A))
6/8 20:00		-1600	0.027		0.1314	0.110	0.00E+00	5.17E+01	6.04E-01	8.13E-01	計測調査中(S/C圧力、CAMS D/W(A)-S/G(A))
6/8 23:00		-1650	0.027		0.1316	0.115	0.00E+00	5.80E+01	6.12E-01	8.25E-01	計測調査中(S/C圧力、CAMS D/W(A)-S/G(A))
6/9 2:00		-1700	0.027		0.1317	0.110	0.00E+00	6.45E+01	6.16E-01	8.32E-01	計測調査中(S/C圧力、CAMS D/W(A)-S/G(A))
6/9 5:00		-1700	0.027		0.1317	0.115	0.00E+00	3.21E+01	6.18E-01	8.36E-01	計測調査中(S/C圧力、CAMS D/W(A)-S/G(A))
6/9 8:00		-1750	0.027		0.1316	0.115	0.00E+00	2.28E+02	6.20E-01	8.37E-01	計測調査中(S/C圧力、CAMS D/W(A)-S/G(A))
6/9 11:00		-1750	0.027		0.1319	0.115	0.00E+00	2.24E+02	6.21E-01	8.39E-01	計測調査中(S/C圧力、CAMS D/W(A)-S/G(A))
6/9 14:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	3.10E+01	6.22E-01	8.41E-01	計測調査中(S/C圧力、CAMS D/W(A)-S/G(A))
6/9 17:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	2.95E+01	6.23E-01	8.41E-01	計測調査中(S/C圧力、CAMS D/W(A)-S/G(A))
6/9 20:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	3.62E+01	6.23E-01	8.41E-01	計測調査中(S/C圧力、CAMS D/W(A)-S/G(A))
6/9 23:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	2.39E+02	6.23E-01	8.42E-01	計測調査中(S/C圧力、CAMS D/W(A)-S/G(A))
6/10 2:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	3.00E+01	6.23E-01	8.42E-01	計測調査中(S/C圧力、CAMS D/W(A)-S/G(A))
6/10 5:00		-1750	0.027		0.1322	0.115	0.00E+00	2.25E+02	6.22E-01	8.43E-01	計測調査中(S/C圧力、CAMS D/W(A)-S/G(A))
6/10 8:00		-1750	0.027		0.1321	0.115	0.00E+00	2.77E+02	6.22E-01	8.42E-01	計測調査中(S/C圧力、CAMS D/W(A)-S/G(A))
6/10 11:00		-1750	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	5.10E+01	6.20E-01	8.42E-01	
6/10 14:00		-1750	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	2.78E+02	6.22E-01	8.42E-01	
6/10 17:00		-1750	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.38E+02	6.22E-01	8.42E-01	
6/10 20:00		-1650	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	5.10E+01	6.21E-01	8.42E-01	
6/10 23:00		-1650	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	2.80E+01	6.21E-01	8.42E-01	
6/11 2:00		-1650	0.027		0.1328	0.115	0.00E+00	2.46E+02	6.21E-01	8.41E-01	
6/11 5:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	9.11E+01	6.20E-01	8.41E-01	
6/11 8:00		-1700	0.027		0.1324	0.115	0.00E+00	6.50E+01	6.19E-01	8.40E-01	
6/11 11:00		-1700	0.027		0.1324	0.115	0.00E+00	3.14E+01	6.19E-01	8.40E-01	
6/11 14:00		-1700	0.027		0.1323	0.115	0.00E+00	9.17E+01	6.19E-01	8.40E-01	
6/11 17:00		-1700	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	3.06E+01	6.18E-01	8.39E-01	
6/11 20:00		-1700	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	7.30E+01	6.18E-01	8.39E-01	
6/11 23:00		-1700	0.027		0.1326	0.115	0.00E+00	6.10E+01	6.17E-01	8.38E-01	
6/12 2:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.60E+02	6.17E-01	8.39E-01	
6/12 5:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.51E+02	6.17E-01	8.37E-01	
6/12 8:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.50E+02	6.16E-01	8.37E-01	
6/12 11:00		-1700	0.027		0.1325	0.115	0.00E+00	2.51E+02	6.16E-01	8.38E-01	

計器不良 計器不良

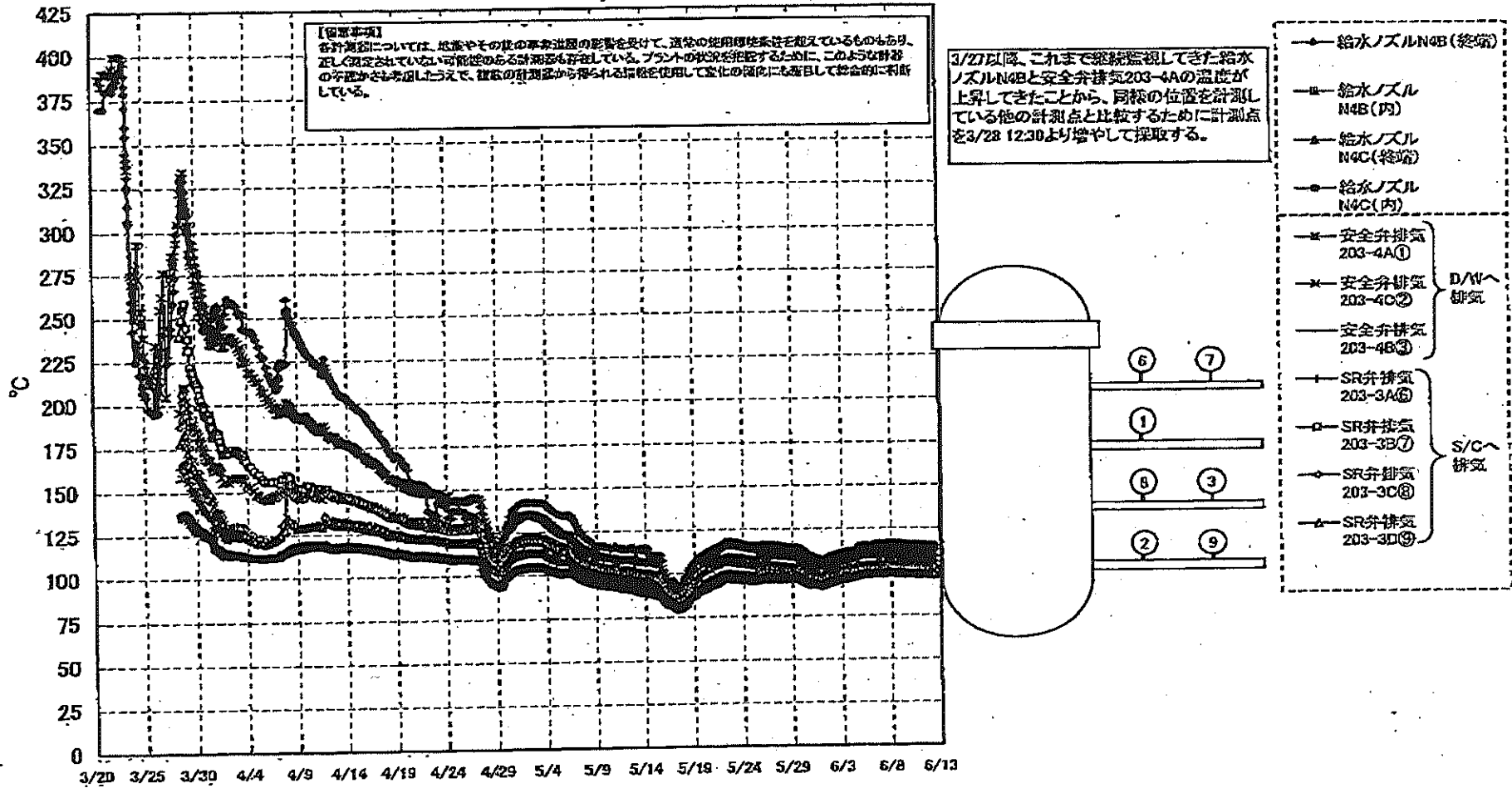
DS

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



11174 07100 41117
 11174 07100 41117
 11174 07100 41117

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)

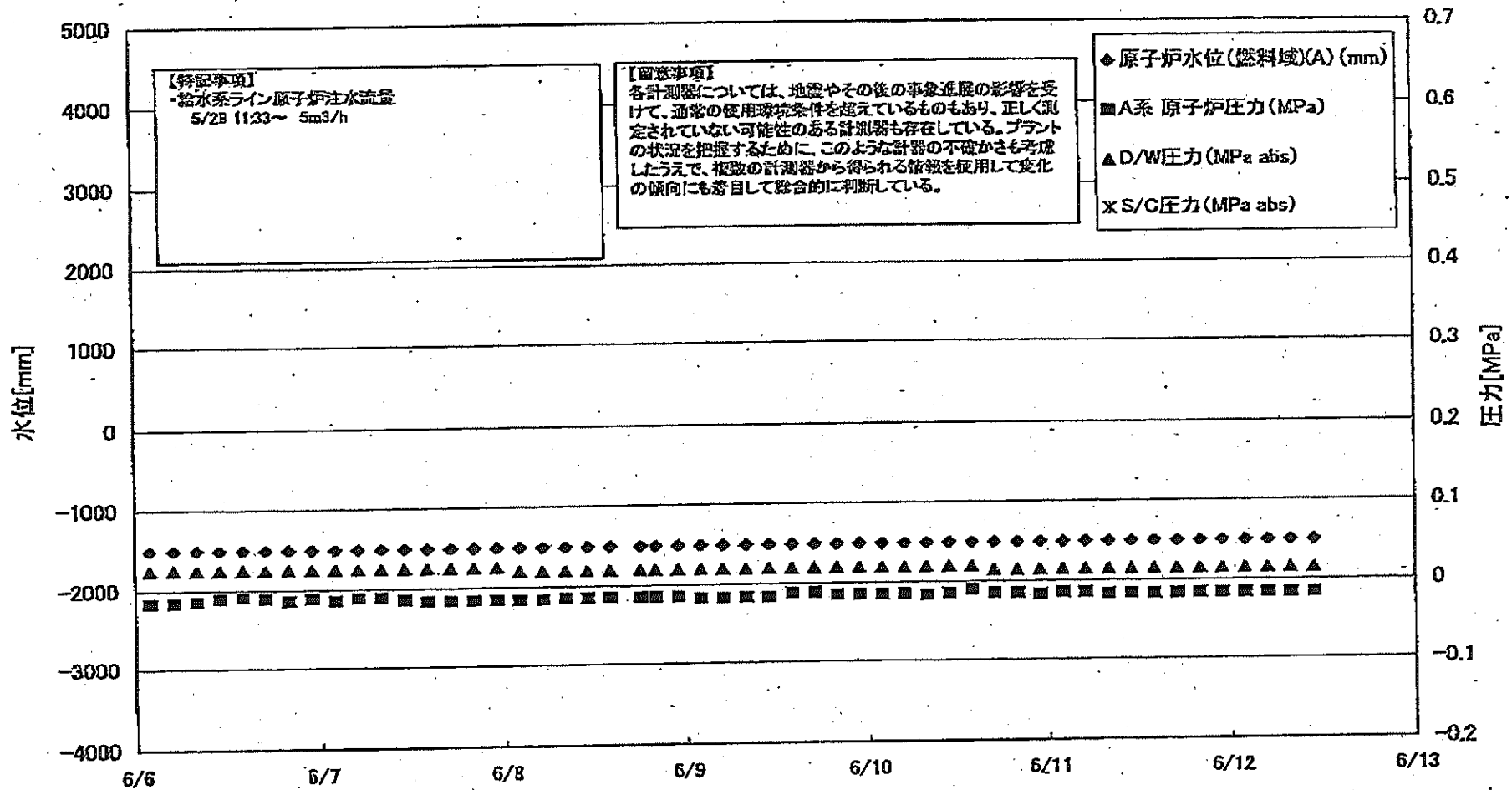


第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
各項目については、地盤中その他の調査点との比較を要し、異常の使用状況等を検知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ります。プラントの状態を把握するために、このようなデータの作成が重要であると見做し、慎重な取り扱いをお願いします。

Table with 20 columns: 日時, VESSEL Temperature, Vessel Range, 炉水ノズル (194B), 炉水ノズル (194B), 炉水ノズル (194C), 炉水ノズル (194C), vessel core, 圧力容器 下部, CRDハウジング 上部, CRDハウジング 下部, 安全弁排気 203-4A, 安全弁排気 203-4B, 安全弁排気 203-4C, SR弁排気 203-3A, SR弁排気 203-3B, SR弁排気 203-3C, SR弁排気 203-3D, D/N HVH 温度 (HVH-12C), RPVローレル (HVH-12A), S/Cプール 水温度 A, S/Cプール 水温度 B, 備考. Rows include dates like 6/6 2:00, 6/6 5:00, etc.

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



NO. 7100

福島第一原子力発電所

114671 07110 41107

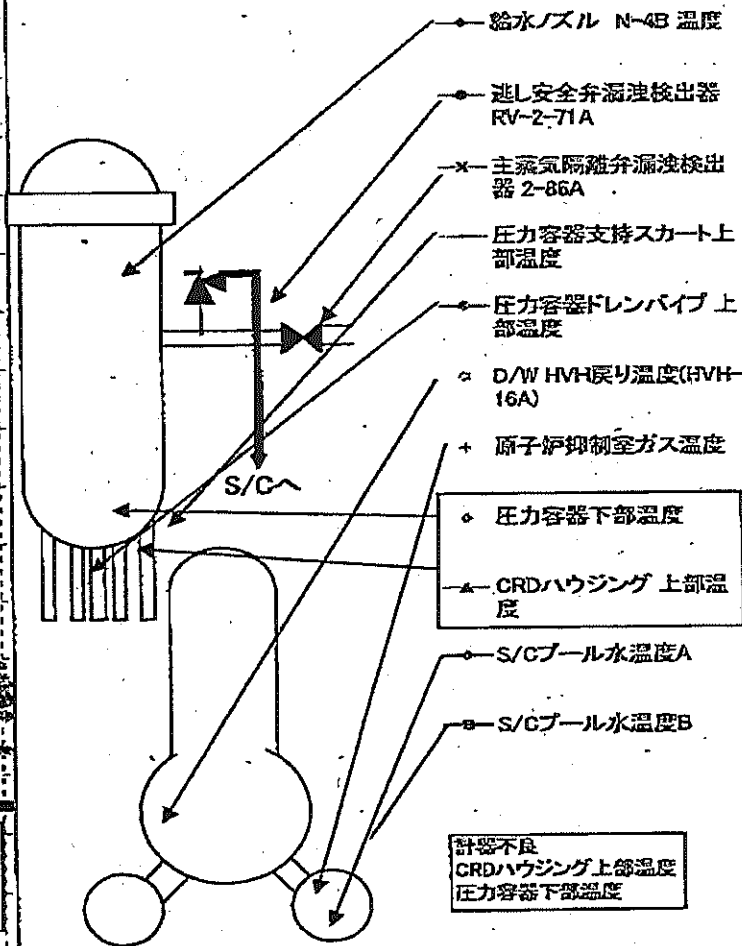
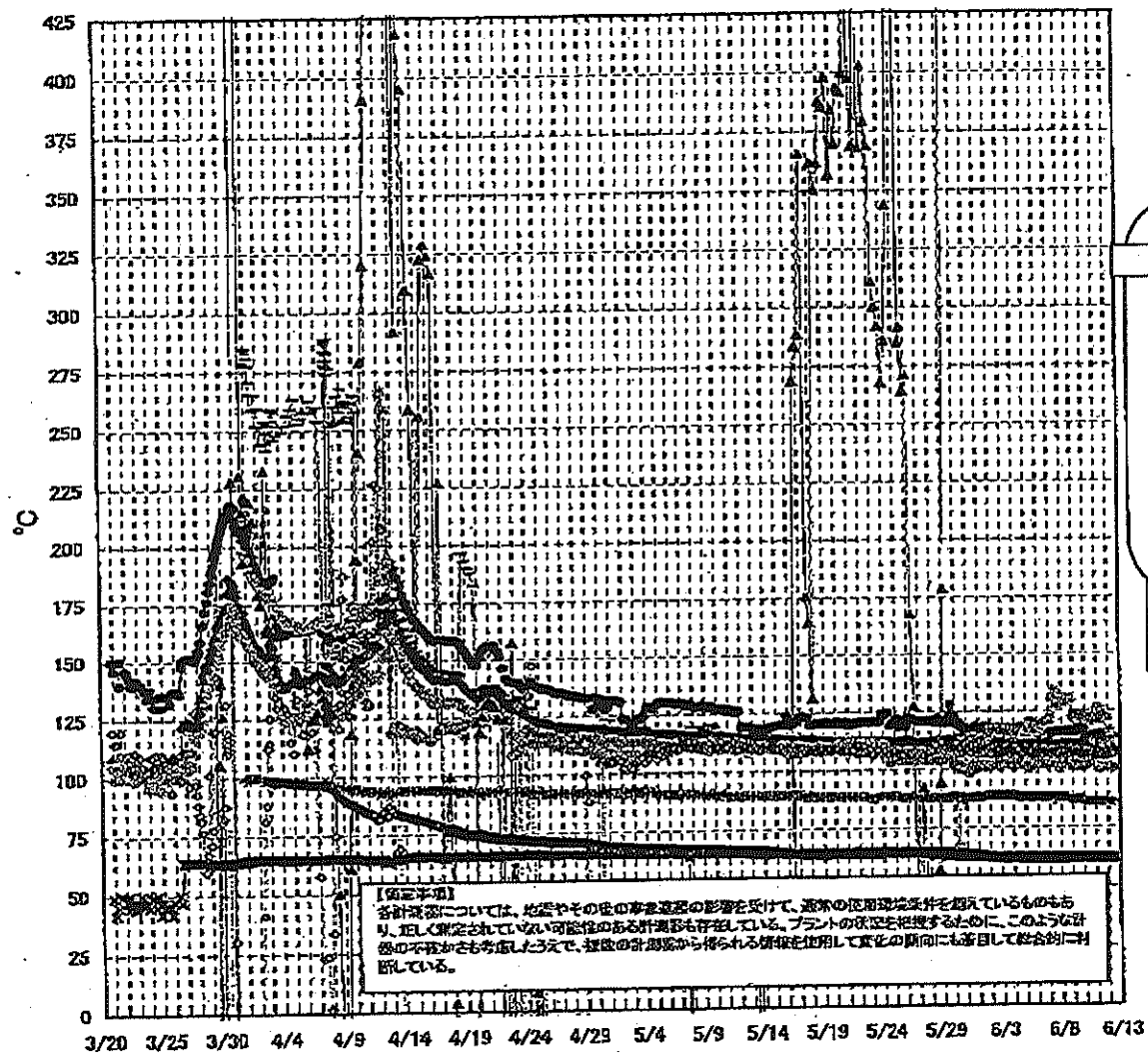
第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の事象による影響を受けて、異常の使用状況が生じているものもあり、正しく測定されていない可能性がある状態も存在している。
 プラントの状態を確認するために、このような計測値の不正を検出したうえで、直後の計測値から相対的な情報と照用して変化の傾向にも着目してはるか的に対応している。

日時	原子炉水位 (燃料池)(A) (mm)	原子炉水位 (凝乳池)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/G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 (μSv/h)	備考
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.025	1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.95E+01	0.025		
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.011	0.025	1.53E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015		
6/6 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.93E+01	0.018		
6/6 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025	1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.91E+01	0.015		
6/6 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.025	1.53E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.015		
6/6 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025	1.54E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014		
6/6 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.87E+01	0.014		
6/6 23:00	-1500	-2100	-0.017	-0.009	0.025	1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.88E+01	0.014		
6/7 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.89E+01	0.014		
6/7 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025	1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.87E+01	0.015		
6/7 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025	1.54E+01	1.71E+01	2.98E-01	2.87E+01	0.020		
6/7 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025	1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.78E+01	0.014		
6/7 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025	1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.78E+01	0.014		
6/7 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025	1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.76E+01	0.017		
6/7 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.009	0.025	1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.74E+01	0.013		
6/7 23:00	-1500	-2100	-0.015	-0.011	0.025	1.53E+01	1.70E+01	2.96E-01	2.73E+01	0.015		
6/8 2:00	-1500	-2100	-0.018	-0.011	0.020	1.53E+01	1.70E+01	2.96E-01	2.71E+01	0.019		
6/8 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020	1.53E+01	1.69E+01	2.96E-01	2.70E+01	0.015		
6/8 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	1.53E+01	1.69E+01	2.95E-01	2.70E+01	0.015		
6/8 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	1.53E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.70E+01	0.014		
6/8 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	1.52E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.68E+01	0.016		
6/8 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	1.49E+01	1.69E+01	2.93E-01	4.30E+01	0.014	計測値中(CAMS S/C(B))	
6/8 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	1.50E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.93E+01	0.019	計測値中(CAMS S/C(B))	
6/8 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020	1.50E+01	1.68E+01	2.93E-01	2.77E+01	0.018	計測値中(CAMS S/C(B))	
6/9 2:00	-1500	-2100	-0.018	-0.011	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.93E-01	2.72E+01	0.016	計測値中(CAMS S/C(B))	
6/9 5:00	-1500	-2100	-0.015	-0.011	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.92E-01	2.70E+01	0.012	計測値中(CAMS S/C(B))	
6/9 8:00	-1500	-2100	-0.018	-0.009	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.91E-01	2.67E+01	0.013	計測値中(CAMS S/C(B))	
6/9 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.91E-01	3.07E+01	0.015	計測値中(CAMS S/C(B))	
6/9 14:00	-1500	-2100	-0.013	-0.007	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.65E+01	0.013	計測値中(CAMS S/C(B))	
6/9 17:00	-1500	-2100	-0.013	-0.005	0.020	1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.64E+01	0.013	計測値中(CAMS S/C(B))	
6/9 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020	1.51E+01	1.67E+01	2.90E-01	2.63E+01	0.013	計測値中(CAMS S/C(B))	
6/9 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020	1.51E+01	1.67E+01	2.89E-01	2.61E+01	0.012	計測値中(CAMS S/C(B))	
6/10 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.89E-01	2.62E+01	0.015	計測値中(CAMS S/C(B))	
6/10 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.87E-01	2.60E+01	0.012	計測値中(CAMS S/C(B))	
6/10 8:00	-1500	-2100	-0.015	-0.009	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.87E-01	2.59E+01	0.013	計測値中(CAMS S/C(B))	
6/10 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.020	1.50E+01	1.67E+01	2.88E-01	2.60E+01	0.013	CAMS S/C(B)線量異常	
6/10 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.007	0.020	1.50E+01	1.66E+01	2.88E-01	2.60E+01	0.014		
6/10 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.015	1.50E+01	1.66E+01	2.88E-01	2.58E+01	0.014		
6/10 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.015	1.50E+01	1.66E+01	2.88E-01	2.57E+01	0.013		
6/10 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.009	0.015	1.50E+01	1.66E+01	2.88E-01	2.55E+01	0.013		
6/11 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.015	1.50E+01	1.66E+01	2.88E-01	2.54E+01	0.013		
6/11 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.015	1.49E+01	1.66E+01	2.88E-01	2.52E+01	0.013		
6/11 8:00	-1500	-2100	-0.018	-0.009	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.88E-01	2.51E+01	0.013		
6/11 11:00	-1500	-2100	-0.015	-0.007	0.015	1.49E+01	1.65E+01	2.88E-01	2.51E+01	0.013		
6/11 14:00	-1500	-2100	-0.015	-0.007	0.015	1.48E+01	1.65E+01	2.88E-01	2.51E+01	0.013		
6/11 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.007	0.015	1.48E+01	1.65E+01	2.88E-01	2.50E+01	0.013		
6/11 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.48E+01	1.65E+01	2.88E-01	2.50E+01	0.013		
6/11 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.48E+01	1.65E+01	2.79E-01	2.48E+01	0.013		
6/12 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.48E+01	1.65E+01	2.79E-01	2.48E+01	0.013		
6/12 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.48E+01	1.65E+01	2.78E-01	2.48E+01	0.014		
6/12 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.48E+01	1.65E+01	2.77E-01	2.48E+01	0.013		
6/12 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015	1.47E+01	1.64E+01	2.77E-01	2.48E+01	0.013		

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)



計器不良
CRDハウジング上部温度
压力容器下部温度

本第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
各計測点については、応答やその他の電気的異常の影響を受けて、通常の使用履歴値を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を確認するために、このような計器の不確かさも考慮し、今後の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

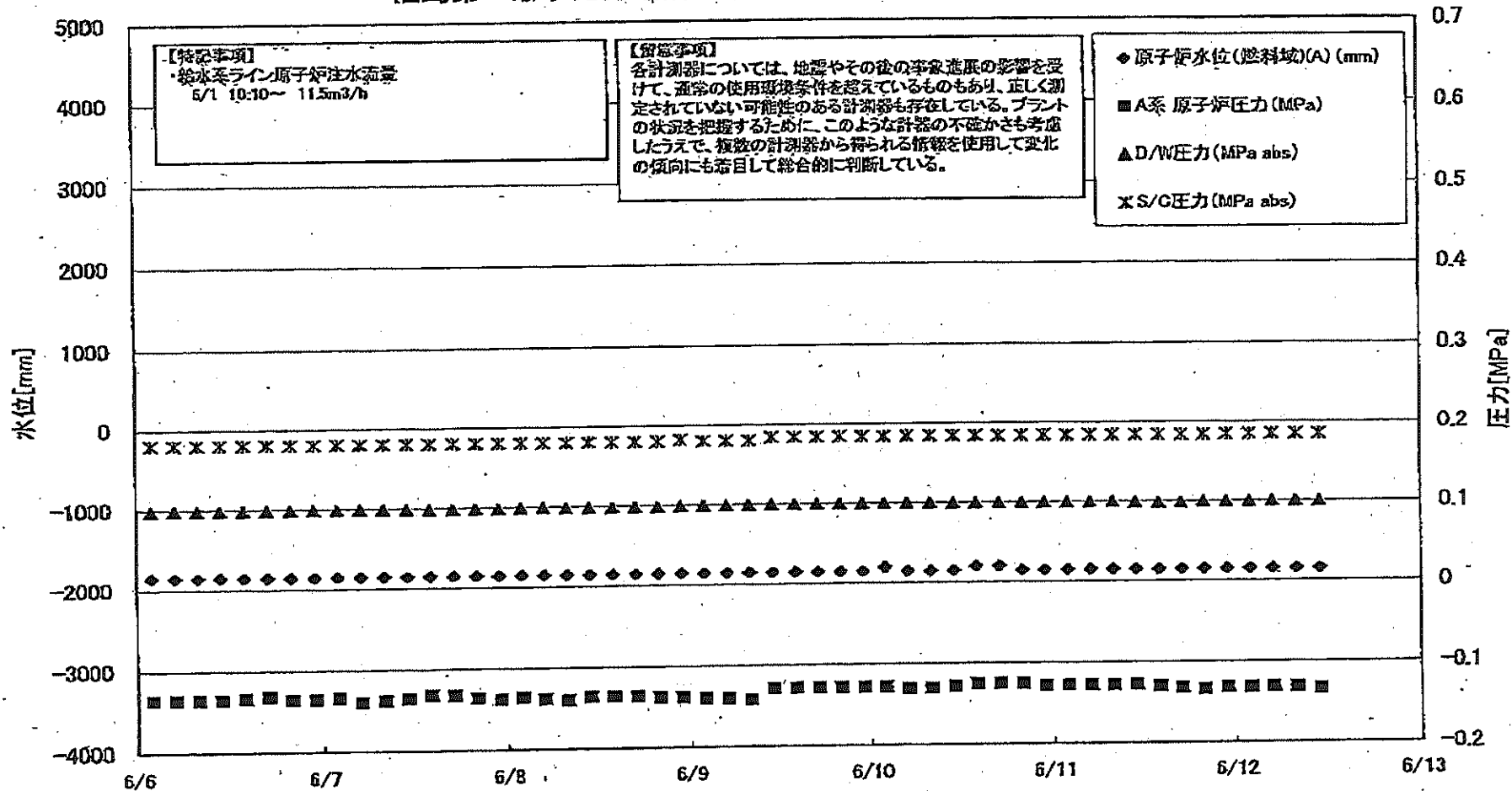
日時	逆止安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気凝縮機漏洩検出器 Z-06A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング上部温度	圧力容器下部温度	圧力容器支持スカード上部温度	圧力容器ドレンパイプ上部温度	D/W HVH戻り器度(HVH-16A)	RPVベローズ	原子炉炉脚窒素ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
6/6 2:00	115.1	62.3	109.6	565.1	105.6	112.2	118.9	102.0	74.0	88.0	61.8	61.7	
6/6 5:00	115.4	62.3	109.5	563.7	107.8	110.3	116.0	102.0	75.0	88.0	61.8	61.6	
6/6 8:00	115.7	62.2	109.4	565.1	107.0	110.8	117.7	102.0	74.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 11:00	115.6	62.2	109.3	565.1	106.0	108.8	117.6	102.0	70.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 14:00	115.7	62.3	109.3	565.1	107.7	111.7	119.0	102.0	62.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 17:00	116.0	62.3	109.4	563.7	107.8	111.7	119.2	102.0	53.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 20:00	116.4	62.3	109.3	565.1	107.0	112.4	120.5	102.0	52.0	88.0	61.5	61.6	
6/6 23:00	115.9	62.4	109.3	565.1	107.9	110.8	119.6	102.0	52.0	88.0	61.5	61.5	
6/7 2:00	115.7	62.3	108.2	565.0	107.3	109.9	119.6	102.0	52.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 5:00	115.6	62.3	108.2	565.0	108.4	114.0	122.9	106.0	43.0	88.0	61.5	61.5	
6/7 8:00	118.2	62.3	108.2	565.0	107.5	117.5	130.2	108.0	48.0	88.0	61.4	61.9	
6/7 11:00	115.9	62.2	109.0	565.1	107.3	114.3	131.4	106.0	47.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 14:00	115.8	62.2	109.1	565.1	107.6	109.1	134.2	106.0	46.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 17:00	115.9	62.3	109.1	565.1	107.3	111.3	131.8	106.0	49.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 20:00	115.8	62.3	109.2	565.0	106.5	109.5	127.5	106.0	43.0	88.0	61.4	61.5	
6/7 23:00	115.6	62.3	109.1	565.0	108.4	111.0	131.9	100.0	42.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 2:00	115.8	62.3	109.1	565.0	108.4	109.1	130.0	102.0	40.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 5:00	116.0	62.3	109.0	565.0	107.7	111.2	128.8	102.0	38.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 8:00	115.8	62.3	109.1	564.9	107.6	111.3	130.3	102.0	45.0	88.0	61.5	61.5	
6/8 11:00	115.8	62.3	109.0	565.1	105.8	112.4	130.7	102.0	36.0	88.0	61.5	61.6	
6/8 14:00	116.0	62.3	108.0	565.0	106.9	111.5	130.3	102.0	37.0	88.0	61.5	61.6	
6/8 17:00	115.9	62.3	108.8	564.3	106.3	110.7	130.5	102.0	35.0	88.0	61.5	61.6	
6/8 20:00	115.7	62.4	108.9	565.0	107.7	108.1	129.8	102.0	24.0	87.0	61.6	61.6	
6/8 23:00	116.3	62.3	108.9	565.0	108.5	111.5	129.2	102.0	26.0	87.0	61.6	61.6	
6/9 2:00	116.1	62.3	108.8	565.0	107.9	110.1	122.1	101.0	24.0	87.0	61.6	61.7	
6/9 5:00	115.8	62.3	108.5	565.0	106.8	110.2	123.2	102.0	23.0	87.0	61.6	61.7	
6/9 8:00	115.6	62.3	108.3	565.0	107.0	108.5	122.3	102.0	22.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 11:00	115.5	62.2	108.4	565.0	107.4	110.8	121.7	102.0	21.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 14:00	116.3	62.3	108.3	565.0	106.9	109.1	123.6	101.0	19.0	87.0	61.7	61.8	
6/9 17:00	117.5	62.3	108.6	565.0	106.2	108.9	122.6	106.0	18.0	87.0	61.7	61.8	
6/9 20:00	117.5	62.3	108.6	565.0	108.2	111.8	121.8	101.0	15.0	87.0	61.7	61.7	
6/9 23:00	117.1	62.3	108.8	565.0	106.3	110.2	121.9	101.0	16.0	87.0	61.7	61.7	
6/10 2:00	117.2	62.3	108.8	565.0	106.6	111.0	122.7	102.0	15.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 5:00	113.4	62.3	108.8	565.0	107.1	111.1	121.5	102.0	14.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 8:00	113.8	62.3	108.8	565.0	106.0	108.1	121.6	102.0	11.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 11:00	113.8	62.3	108.8	565.0	108.4	108.9	120.8	102.0	12.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 14:00	113.7	62.3	108.8	565.0	108.9	110.5	121.8	102.0	10.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 17:00	113.6	62.3	108.8	565.0	108.5	109.5	120.4	102.0	8.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 20:00	113.6	62.2	108.8	565.0	111.4	109.7	120.3	102.0	7.0	86.0	61.7	61.7	
6/10 23:00	114.2	62.2	108.8	565.0	105.6	109.1	120.8	102.0	8.0	86.0	61.7	61.7	
6/11 2:00	114.1	62.2	108.8	565.0	105.7	108.6	123.0	101.0	6.0	86.0	61.7	61.7	
6/11 5:00	114.3	62.2	108.8	565.0	108.1	110.4	125.2	101.0	5.0	86.0	61.7	61.8	
6/11 8:00	114.3	62.1	108.7	565.0	105.7	105.8	128.4	100.0	3.0	86.0	61.7	61.8	
6/11 11:00	115.0	62.1	108.7	565.0	106.0	108.2	123.7	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 14:00	114.1	61.9	108.6	565.1	108.6	107.5	121.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 17:00	114.1	61.9	108.6	565.0	105.4	110.5	122.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 20:00	114.0	61.9	108.8	565.0	106.9	111.3	120.5	101.0	3.0	86.0	61.8	61.8	
6/11 23:00	113.9	61.9	108.5	565.0	105.9	110.9	122.1	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 2:00	114.0	61.9	106.5	565.0	110.5	111.5	121.2	101.0	4.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 5:00	114.0	61.8	108.4	565.0	105.8	113.2	116.8	100.0	9.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 8:00	114.0	61.8	108.4	564.9	105.5	107.5	114.1	100.0	8.0	86.0	61.8	61.8	
6/12 11:00	113.6	61.8	108.4	565.0	105.4	107.1	113.1	100.0	8.0	86.0	61.8	61.8	

計器不良

計器不良

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



【特記事項】
 換水ライン原子炉注水流量
 5/7 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。

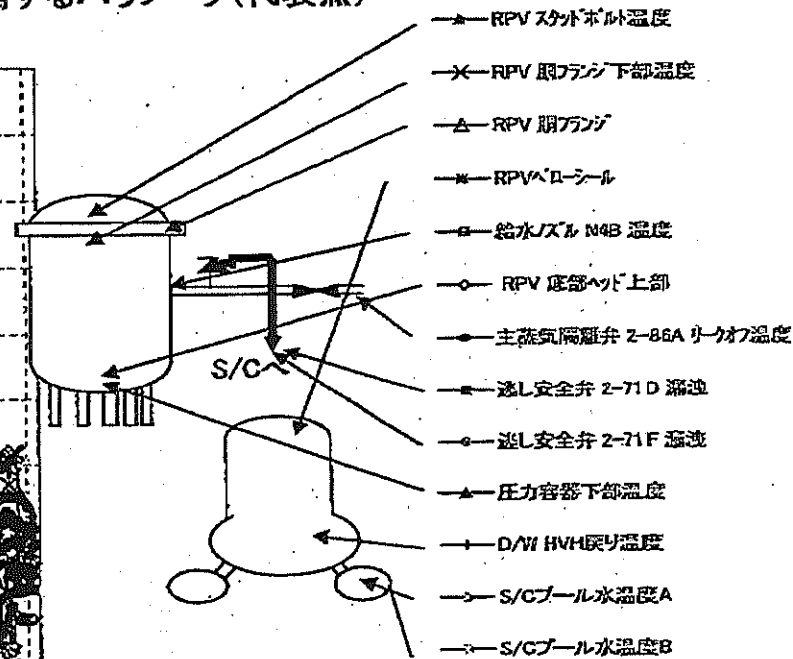
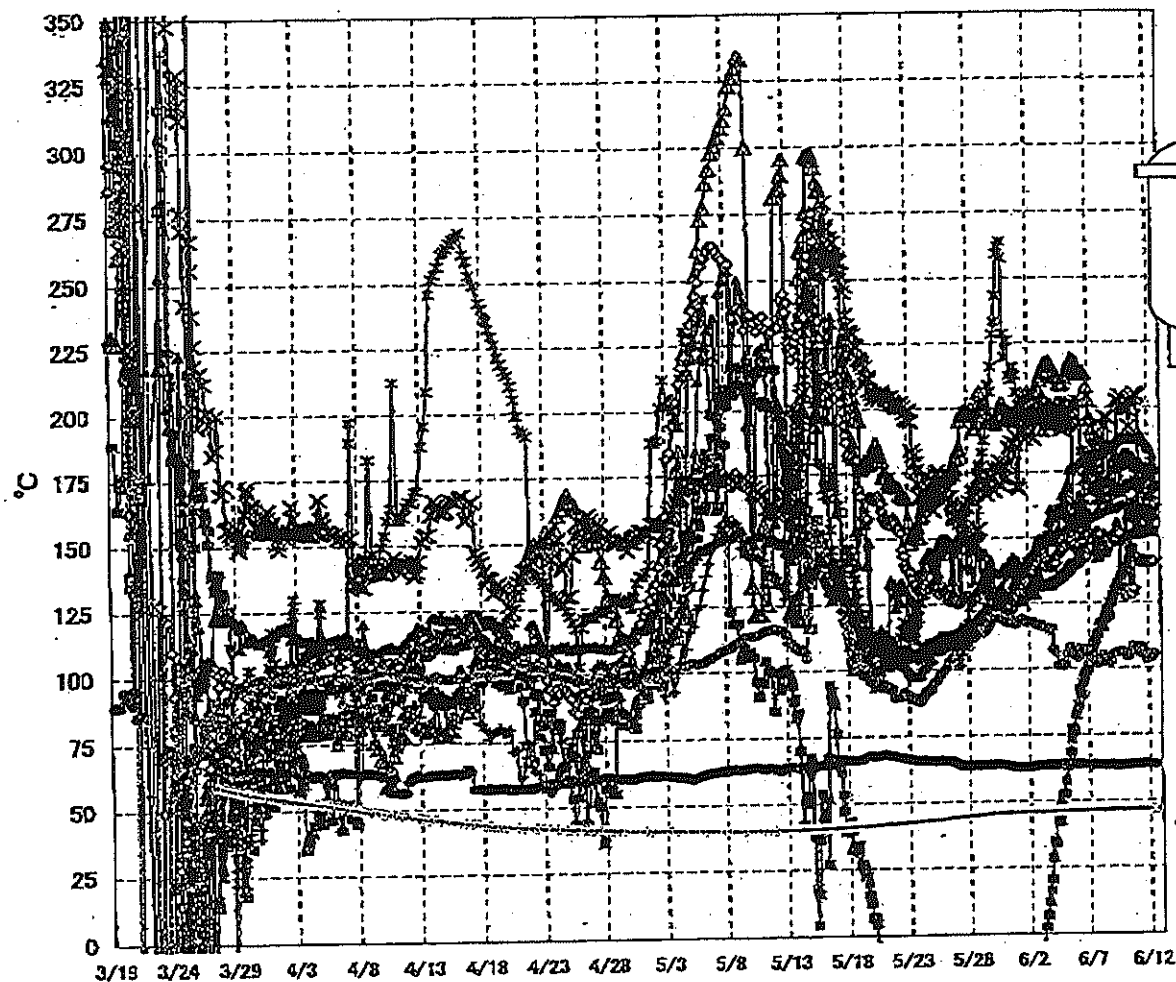
- ◆ 原子炉水位(燃料域)(A) (mm)
- A系 原子炉圧力 (MPa)
- ▲ D/W圧力 (MPa abs)
- × S/G圧力 (MPa abs)

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】
 各計測値については、地震やその他の事故発生時の影響を受けて、通常の運用環境条件を踏入っているものもあり、正しさを定めていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮しながら、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

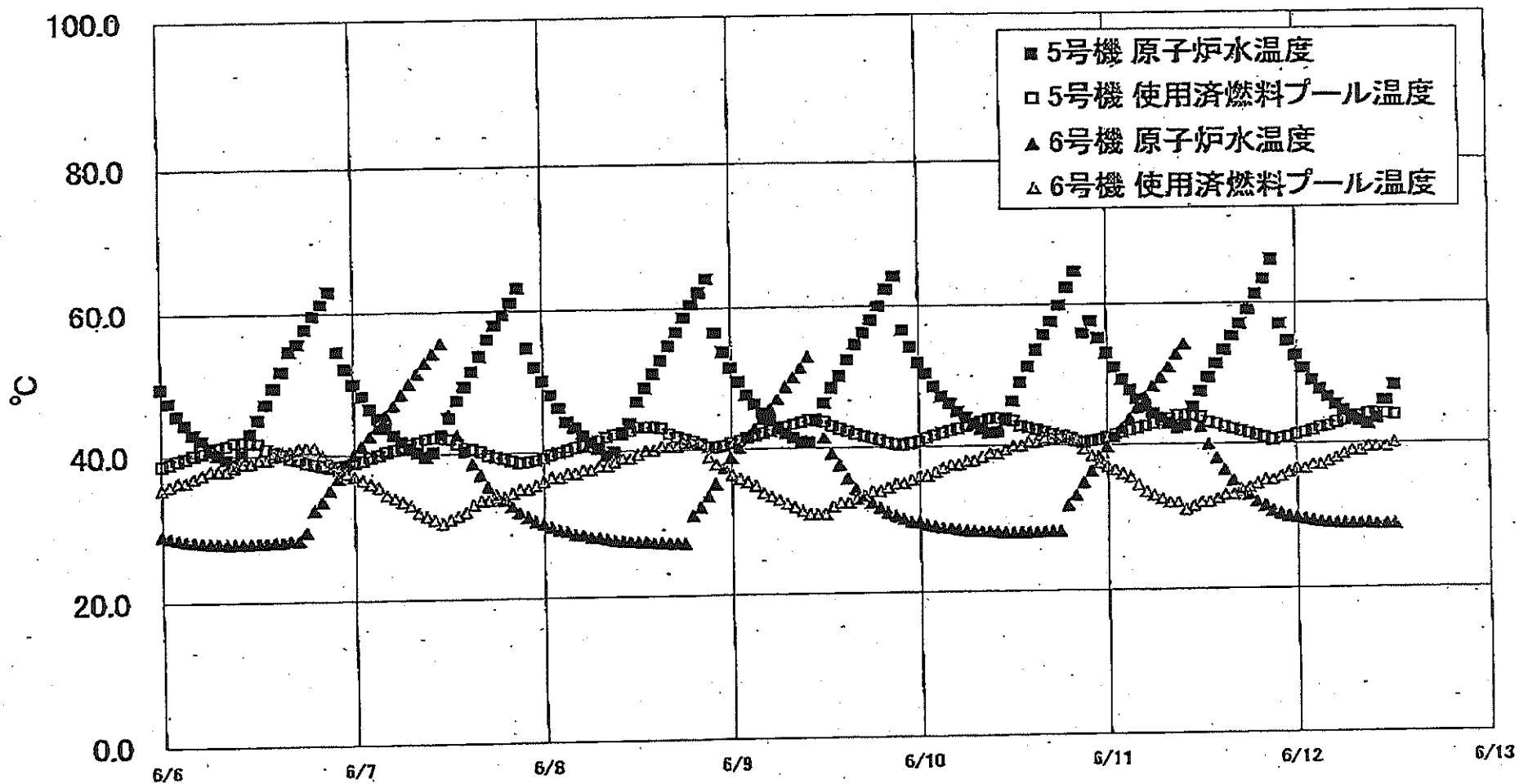
日付	原子炉水位 (燃料槽)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料槽)(B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧力 (MPa)	D/W圧力(MPa) (abs)	S/C圧力(MPa) (abs)	CAMS D/A(A) (Sv/h)	CAMS D/A(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室検査 (mSv/h)	備考
6/6 2:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.19E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 5:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.18E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 8:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.16E+00	3.37E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	6.15E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 14:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	6.14E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 17:00	-1850	-2150	-0.137	-0.108	0.0987	0.1803	6.12E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0992	0.1803	6.11E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 23:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	6.10E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.09E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0996	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0994	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 11:00	-1850	-2150	-0.138	-0.108	0.0991	0.1803	6.05E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.026	
6/7 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.04E+00	3.32E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.030	
6/7 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.108	0.0987	0.1803	6.03E+00	3.32E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.027	
6/7 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0991	0.1803	6.01E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.028	
6/7 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0992	0.1803	6.00E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 2:00	-1850	-2200	-0.135	-0.111	0.0992	0.1803	5.99E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 5:00	-1850	-2200	-0.138	-0.113	0.0996	0.1803	5.98E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
6/8 8:00	-1850	-2200	-0.140	-0.113	0.0991	0.1803	5.90E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.027	
6/8 11:00	-1850	-2200	-0.136	-0.108	0.0999	0.1803	5.96E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 14:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0999	0.1803	5.95E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.025	
6/8 17:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0989	0.1803	5.94E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 20:00	-1850	-2150	-0.138	-0.113	0.0989	0.1803	5.92E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.028	
6/8 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.115	0.0994	0.1803	5.92E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.028	
6/9 2:00	-1850	-2150	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.91E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 5:00	-1850	-2200	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 8:00	-1850	-2200	-0.142	-0.115	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1005	0.1843	5.89E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 14:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.88E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 17:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.87E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.027	
6/9 20:00	-1850	-2200	-0.128	-0.102	0.1003	0.1843	5.86E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.029	
6/9 23:00	-1850	-2150	-0.128	-0.104	0.1005	0.1841	5.85E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.29E-01	0.028	
6/10 2:00	-1800	-2150	-0.128	-0.102	0.1003	0.1841	5.84E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.029	
6/10 5:00	-1850	-2200	-0.130	-0.104	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.027	
6/10 8:00	-1850	-2200	-0.130	-0.102	0.1005	0.1843	5.82E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.28E-01	0.028	
6/10 11:00	-1850	-2150	-0.128	-0.100	0.1001	0.1841	5.82E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 14:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1841	5.81E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 17:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1839	5.80E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.028	
6/10 20:00	-1850	-2100	-0.125	-0.098	0.0999	0.1841	5.79E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/10 23:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.1001	0.1843	5.78E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 2:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 5:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 8:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.76E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.26E-01	0.027	
6/11 11:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0992	0.1838	5.75E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.26E-01	0.027	
6/11 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.096	0.0989	0.1838	5.74E+00	3.22E+00	3.51E-01	3.26E-01	0.028	
6/11 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.096	0.0989	0.1838	5.73E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/11 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.096	0.0996	0.1839	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.028	
6/11 23:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0998	0.1841	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 2:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0996	0.1841	5.71E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 5:00	-1850	-2100	-0.132	-0.100	0.1001	0.1841	5.70E+00	3.20E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 8:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 11:00	-1850	-2150	-0.134	-0.100	0.1001	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.025	

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 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
8/9 20:00	62.4	40.6	31.0	34.5
8/9 21:00	64.3	40.4	30.6	35.0
8/9 22:00	56.5	40.3	30.2	35.0
8/9 23:00	54.1	40.5	29.8	35.5
8/10 0:00	51.9	40.8	29.6	36.0
8/10 1:00	50.9	41.2	29.3	36.0
8/10 2:00	48.5	41.6	28.1	35.5
8/10 3:00	47.1	41.9	28.9	37.0
8/10 4:00	46.0	42.2	28.8	37.5
8/10 5:00	44.9	42.5	28.6	37.5
8/10 6:00	44.0	42.9	28.5	38.0
8/10 7:00	43.1	43.2	28.4	38.0
8/10 8:00	42.4	43.5	28.3	38.5
8/10 9:00	41.9	43.8	28.3	39.0
8/10 10:00	41.9	43.9	28.2	39.0
8/10 11:00	43.8	43.8	28.1	39.5
8/10 12:00	46.3	43.5	28.1	40.0
8/10 13:00	49.0	42.8	28.1	40.0
8/10 14:00	51.2	42.5	28.1	40.5
8/10 15:00	53.8	42.2	28.1	40.5
8/10 16:00	55.8	41.9	28.2	41.0
8/10 17:00	57.5	41.6	28.2	41.0
8/10 18:00	59.8	41.3	28.2	41.0
8/10 19:00	62.4	41.0	31.7	41.5
8/10 20:00	64.7	40.6	33.1	41.0
8/10 21:00	65.8	40.3	34.8	39.5
8/10 22:00	67.5	40.5	36.3	38.5
8/10 23:00	55.0	40.7	38.4	37.5
8/11 0:00	52.9	41.0	39.7	37.0
8/11 1:00	50.9	41.4	41.0	36.5
8/11 2:00	49.2	41.7	42.3	36.0
8/11 3:00	47.7	42.0	43.7	35.5
8/11 4:00	46.4	42.3	45.1	34.5
8/11 5:00	45.3	42.6	46.7	33.5
8/11 6:00	44.3	42.9	48.2	33.0
8/11 7:00	43.7	43.3	49.4	32.5
8/11 8:00	42.9	43.6	50.9	32.0
8/11 9:00	42.3	44.0	52.7	32.0
8/11 10:00	42.8	44.1	54.1	31.0
8/11 11:00	45.2	44.0	45.2	31.5
8/11 12:00	47.4	43.8	42.4	32.0
8/11 13:00	49.4	43.1	39.9	32.0
8/11 14:00	51.3	42.8	38.0	32.5
8/11 15:00	53.2	42.4	36.3	33.0
8/11 16:00	55.2	42.1	34.9	33.0
8/11 17:00	58.9	41.8	33.8	33.5
8/11 18:00	59.0	41.5	32.9	34.0
8/11 19:00	61.2	41.2	32.0	34.5
8/11 20:00	63.4	40.9	31.4	35.0
8/11 21:00	66.1	40.5	30.7	35.0
8/11 22:00	56.9	40.7	30.3	35.5
8/11 23:00	54.4	40.9	30.0	36.0
8/12 0:00	52.4	41.2	29.8	36.8
8/12 1:00	50.6	41.5	29.6	36.5
8/12 2:00	48.9	41.8	29.4	37.0
8/12 3:00	47.6	42.2	29.2	37.0
8/12 4:00	48.5	42.4	29.1	37.5
8/12 5:00	45.4	42.9	29.0	38.0
8/12 6:00	44.5	43.2	29.0	38.5
8/12 7:00	43.8	43.5	28.9	39.0
8/12 8:00	43.1	43.8	28.9	39.0
8/12 9:00	42.6	44.1	28.9	39.5
8/12 10:00	43.4	44.2	28.8	39.5
8/12 11:00	45.9	44.1	28.8	39.5
8/12 12:00	48.1	43.9	28.8	40.0

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12日 19:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の非常事態の影響を受けて、通常の使用状態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、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。

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給水注入中。 流量5.1m³/h (6/12 17:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.0m³/h (6/12 17:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量11.2~11.3m³/h (6/12 17:00 現在)		※2 (原子炉の除熱能力維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A: 777mm 燃料域B: 1700mm (6/12 17:00 現在)	燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2100mm (6/12 17:00 現在)	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2150mm (6/12 17:00 現在)		停止域 1973mm (6/12 19:00 現在)	停止域 2186mm (6/12 19:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa g B系: 4MPa g (6/12 17:00 現在)	A系: 0.018 MPa g (A)※3 B系: 0.005 MPa g (D)※3 (6/12 17:00 現在)	A系: 0.132 MPa g (A)※3 B系: 0.098 MPa g (C)※3 (6/12 17:00 現在)		0.008 MPa g (6/12 19:00 現在)	0.023 MPa g (6/12 19:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水口温度: 114.7℃ ※3 圧力容器下部温度: 96.5℃ (6/12 17:00 現在)	給水口温度: 108.4℃ ※1 圧力容器下部温度: 106.9℃ (6/12 17:00 現在)	給水口温度: 152.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 180.0℃ (6/12 17:00 現在)	※2 (全燃料取出中 につき監視 対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1330 MPa abs ※3 S/C: 0.115 MPa abs ※3 (6/12 17:00 現在)	D/W: 0.015 MPa abs ※3 S/C: 777mm ※1 (6/12 17:00 現在)	D/W: 0.0999 MPa abs ※3 S/C: 1843 MPa abs ※1 (6/12 17:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVパロ-シール: 98.6℃ HM戻り: 99.1℃ (6/12 17:00 現在)	RPVパロ-シール: 777mm ※1 HM戻り: 101℃ (6/12 17:00 現在)	RPVパロ-シール: 168.6℃ ※3 HM戻り: 160.4℃ (6/12 17:00 現在)		※2 (原子炉の除熱能力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): 2.71E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 8.15E-01 Sv/h ※3 (B): 8.36E-01 Sv/h ※3 (6/12 17:00 現在)	D/W(A): 1.47E+01 Sv/h ※1 (B): 1.64E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 2.75E-01 Sv/h ※3 (B): 2.48E+01 Sv/h ※1 (6/12 17:00 現在)	D/W(A): 5.67E+00 Sv/h ※3 (B): 3.19E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.50E-01 Sv/h ※3 (B): 3.24E-01 Sv/h ※3 (6/12 17:00 現在)			
S/C 温度	A系: 50.8℃ B系: 50.6℃ (6/12 17:00 現在)	A系: 61.8℃ B系: 61.8℃ (6/12 17:00 現在)	A系: 46.9℃ B系: 46.9℃ (6/12 17:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	32℃ (6/12 17:00 現在)	62℃ (5/8現在) ※4	87℃ (6/12 16:00 現在)	41.4℃ (6/12 19:00 現在)	42.0℃ (6/12 19:00 現在)
FPC 燃料リフト バルブ	1350mm (6/12 17:00 現在)	3000mm (6/12 17:00 現在)	※1	5950mm (6/12 17:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		
その他情報	- 1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検完了済み。 - 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: 33℃ (6/12 6:30 現在)	5u: 非熱モード (6/12 9:18~)	6u: 非熱モード (6/12 18:04~)

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: 使用済燃料プールはサンプリング時に測定を実施

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

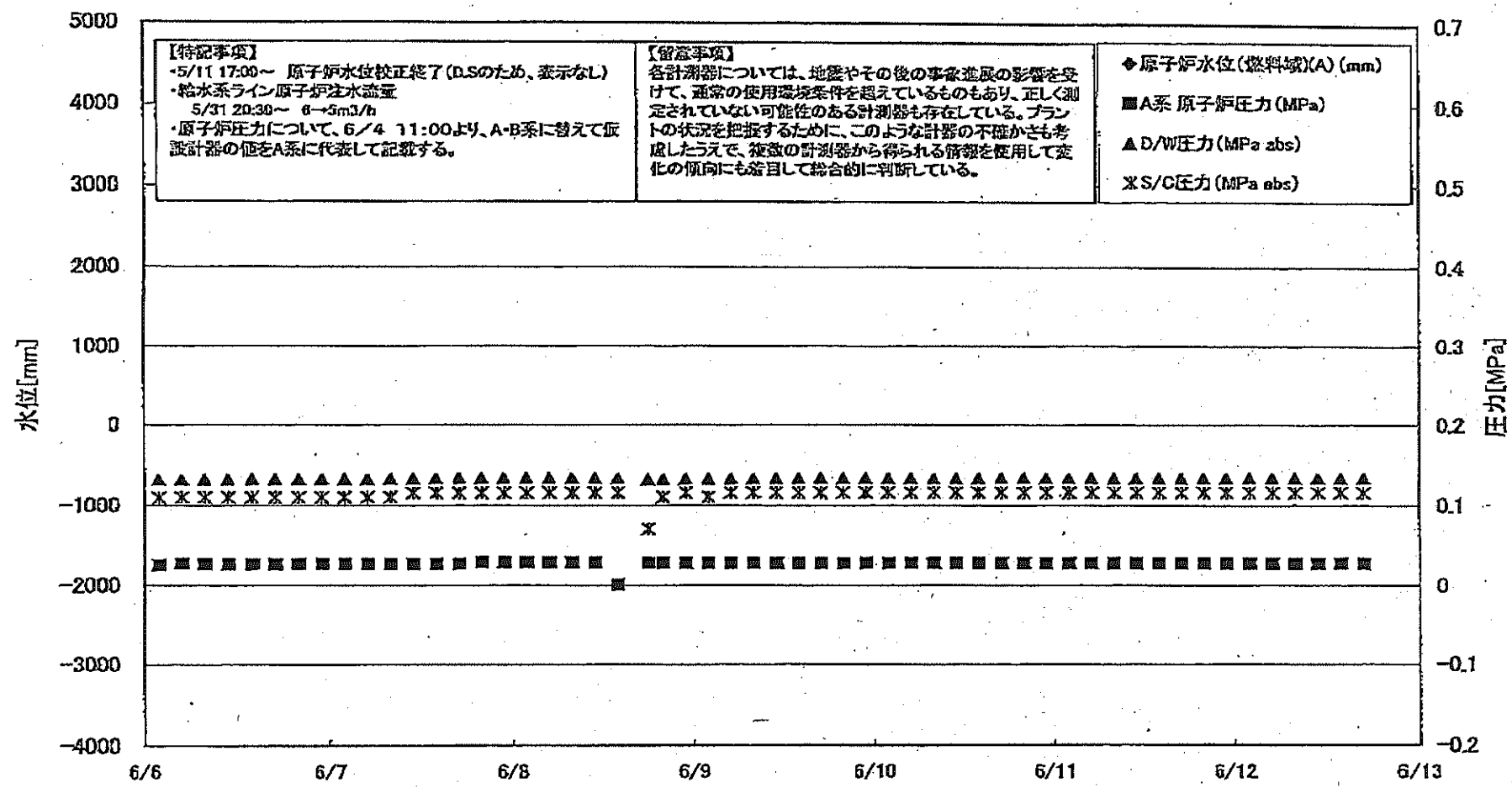
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流程/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。（本設）	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流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合は、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：フライウェル、S/C：圧力抑制室)	本設指示計：1号、2号 本設計器盤（電圧測定）：3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部（RPVペローシール温度）、中央部（D/WHVH戻り空気温度）」のデータを記載。（RPV：原子炉圧力容器、HVH：空溜ユニット）	本設記録計	RPVペローシール 1/5Ch D/WHVH戻り 1/5Ch
CAMS放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS：格納容器雰囲気モニタ系、E●●：X10 ⁰⁰)	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/CA系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計もしくは仮設計器の指示値を記載。 (非熱モード：非常時熱負荷モード、SHCモード：原子炉停止時冷却モード)	本設記録計：1~3号 仮設計器：4号	本設計器 1/2Ch (1号)、1Ch (2~3号) 仮設計器 1/1系統 (4号)
FPC及びD/W カバ	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12日 19時時点の状況
計器不良	計器不良：指示値ダウン（オーバー）スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C圧力、RPVペローシール温度、CAMS S/C(B)放射線モニタ 3号機 使用済燃料プール温度、スキーマーサータンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機：炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機：現在冷温停止中のため、D/W関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 給水ノズル温度、S/C圧力、CAMS S/C放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W圧力、CAMS S/C(A)放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPVペローシール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W(A)・S/C放射線モニタ

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所1号機 水位・圧力に関するパラメータ

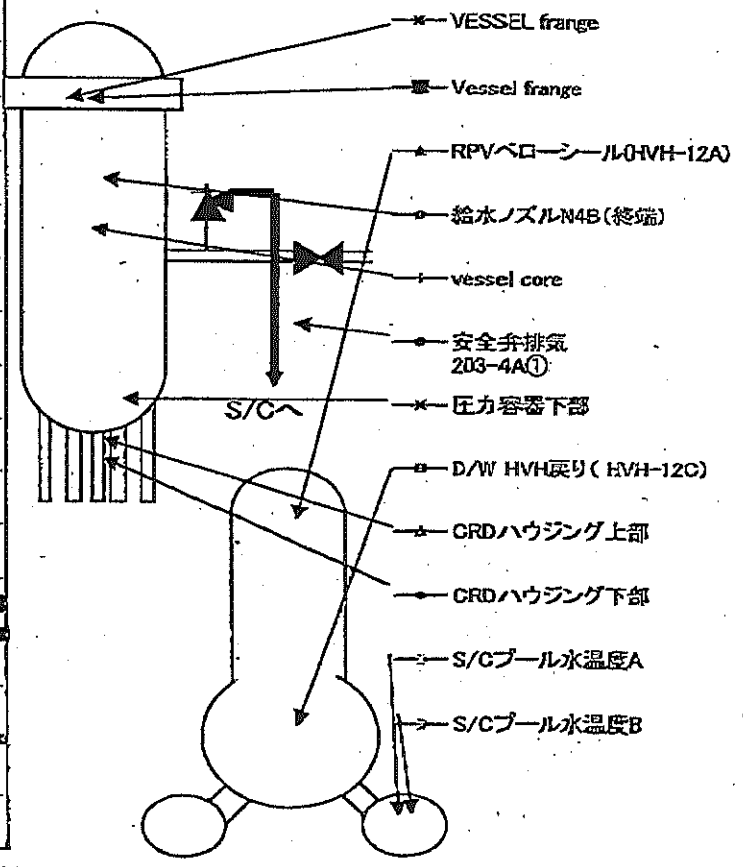
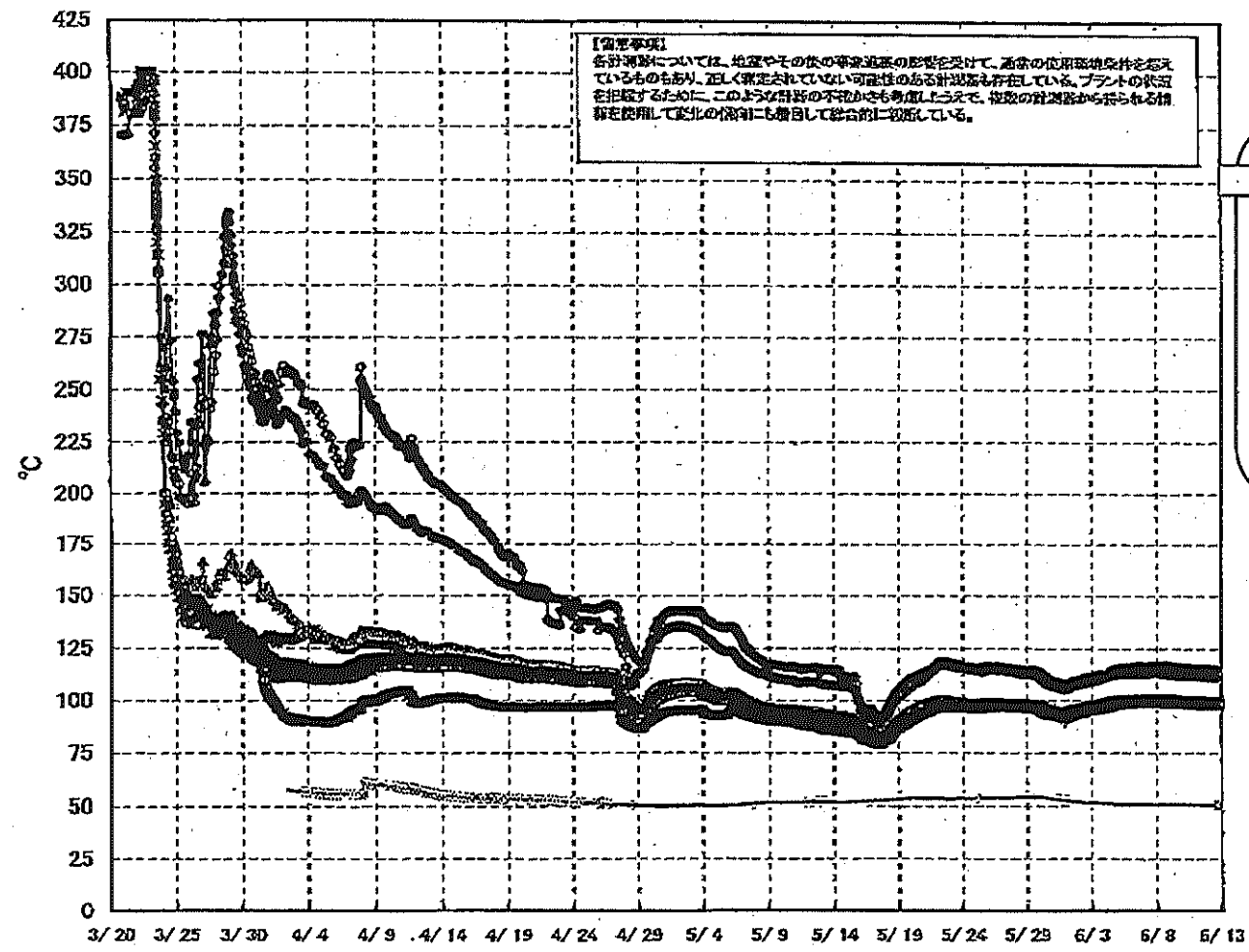
【重要事項】
各計測器については、地震やその他の事故経過の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
プラントの稼働を確保するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
6/6 2:00		-1550	0.025	-	0.1310	0.110	9.13E-01	3.68E+01	8.54E-01	8.74E-01	
6/6 3:00		-1550	0.027	-	0.1310	0.110	8.98E-01	3.55E+01	8.53E-01	8.73E-01	
6/6 4:00		-1550	0.028	-	0.1311	0.110	1.03E+00	2.53E+02	8.52E-01	8.72E-01	
6/6 5:00		-1550	0.026	-	0.1313	0.110	9.38E-01	3.55E+01	8.51E-01	8.71E-01	
6/6 6:00		-1550	0.025	-	0.1317	0.110	1.08E+00	2.78E+01	8.50E-01	8.70E-01	
6/6 7:00		-1550	0.025	-	0.1317	0.110	8.64E-01	3.09E+01	8.49E-01	8.69E-01	
6/6 8:00		-1600	0.026	-	0.1318	0.110	9.09E-01	2.63E+01	8.48E-01	8.68E-01	
6/6 9:00		-1650	0.026	-	0.1317	0.110	1.22E+00	2.99E+01	8.48E-01	8.68E-01	
6/7 2:00		-1600	0.026	-	0.1316	0.110	1.16E+00	3.91E+01	8.47E-01	8.68E-01	
6/7 3:00		-1650	0.026	-	0.1318	0.110	1.03E+00	2.47E+02	8.48E-01	8.67E-01	
6/7 4:00		-1650	0.026	-	0.1319	0.110	1.01E+00	2.87E+01	8.45E-01	8.68E-01	
6/7 5:00		-1550	0.026	-	0.1321	0.115	1.05E+00	2.54E+02	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 6:00		-1550	0.026	-	0.1324	0.115	1.08E+00	2.88E+01	8.44E-01	8.65E-01	
6/7 7:00		-1550	0.028	-	0.1328	0.115	9.42E-01	2.72E+02	8.43E-01	8.63E-01	
6/7 8:00		-1800	0.028	-	0.1330	0.115	1.01E+00	3.40E+01	8.42E-01	8.60E-01	
6/7 9:00		-1800	0.028	-	0.1330	0.115	1.10E+00	2.60E+02	8.41E-01	8.60E-01	
6/8 2:00		-1600	0.028	-	0.1328	0.115	1.01E+00	3.53E+01	8.41E-01	8.59E-01	
6/8 3:00		-1650	0.028	-	0.1328	0.115	1.38E+00	5.12E+01	8.39E-01	8.57E-01	
6/8 4:00		-1650	0.028	-	0.1326	0.115	1.47E+00	3.54E+01	8.38E-01	8.56E-01	
6/8 5:00		-1650	0.028	-	0.1326	0.115	1.05E+00	4.55E+01	8.38E-01	8.57E-01	
6/8 6:00		-1600	-	-	0.1327	0.115	1.09E+00	3.40E+01	8.37E-01	8.56E-01	A系 原子炉圧力データ採取せず
6/8 7:00		-1600	0.027	-	0.1308	0.070	1.05E+00	4.24E+01	0.00E+00	7.93E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS S/C(A))
6/8 8:00		-1600	0.027	-	0.1314	0.110	0.00E+00	5.17E+01	8.04E-01	8.13E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/8 9:00		-1650	0.027	-	0.1316	0.115	0.00E+00	5.80E+01	8.12E-01	8.25E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 2:00		-1700	0.027	-	0.1317	0.110	0.00E+00	8.45E+01	8.16E-01	8.32E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 3:00		-1700	0.027	-	0.1317	0.115	0.00E+00	3.21E+01	8.18E-01	8.36E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 4:00		-1750	0.027	-	0.1318	0.115	0.00E+00	2.26E+02	8.20E-01	8.37E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 5:00		-1750	0.027	-	0.1319	0.115	0.00E+00	2.24E+02	8.21E-01	8.38E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 6:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	3.10E+01	8.22E-01	8.41E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 7:00		-1700	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	2.95E+01	8.23E-01	8.41E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 8:00		-1700	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	3.82E+01	8.23E-01	8.41E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/9 9:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	2.39E+02	8.23E-01	8.42E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 2:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	3.00E+01	8.23E-01	8.42E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 3:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	2.25E+02	8.22E-01	8.43E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 4:00		-1750	0.027	-	0.1321	0.115	0.00E+00	2.77E+02	8.22E-01	8.42E-01	計測器途中(S/C圧力, CAMS D/W(A)-S/C(A))
6/10 5:00		-1750	0.027	-	0.1322	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.20E-01	8.42E-01	
6/10 6:00		-1750	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	2.78E+02	8.22E-01	8.42E-01	
6/10 7:00		-1750	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.38E+02	8.22E-01	8.42E-01	
6/10 8:00		-1650	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	5.10E+01	8.21E-01	8.42E-01	
6/10 9:00		-1650	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	2.80E+01	8.21E-01	8.42E-01	
6/11 2:00		-1650	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	2.48E+02	8.21E-01	8.41E-01	
6/11 3:00		-1700	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	9.11E+01	8.20E-01	8.41E-01	
6/11 4:00		-1700	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	6.50E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 5:00		-1700	0.027	-	0.1324	0.115	0.00E+00	3.14E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 6:00		-1700	0.027	-	0.1323	0.115	0.00E+00	9.17E+01	8.19E-01	8.40E-01	
6/11 7:00		-1700	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	3.46E+01	8.18E-01	8.39E-01	
6/11 8:00		-1700	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	7.30E+01	8.18E-01	8.39E-01	
6/11 9:00		-1700	0.027	-	0.1326	0.115	0.00E+00	6.10E+01	8.17E-01	8.38E-01	
6/12 2:00		-1700	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.60E+02	8.17E-01	8.38E-01	
6/12 3:00		-1700	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.51E+02	8.17E-01	8.37E-01	
6/12 4:00		-1700	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.56E+02	8.16E-01	8.37E-01	
6/12 5:00		-1700	0.027	-	0.1325	0.115	0.00E+00	2.61E+02	8.16E-01	8.38E-01	
6/12 6:00		-1650	0.027	-	0.1328	0.115	0.00E+00	2.98E+01	8.16E-01	8.38E-01	
6/12 7:00		-1700	0.027	-	0.1330	0.115	0.00E+00	2.71E+01	8.15E-01	8.38E-01	

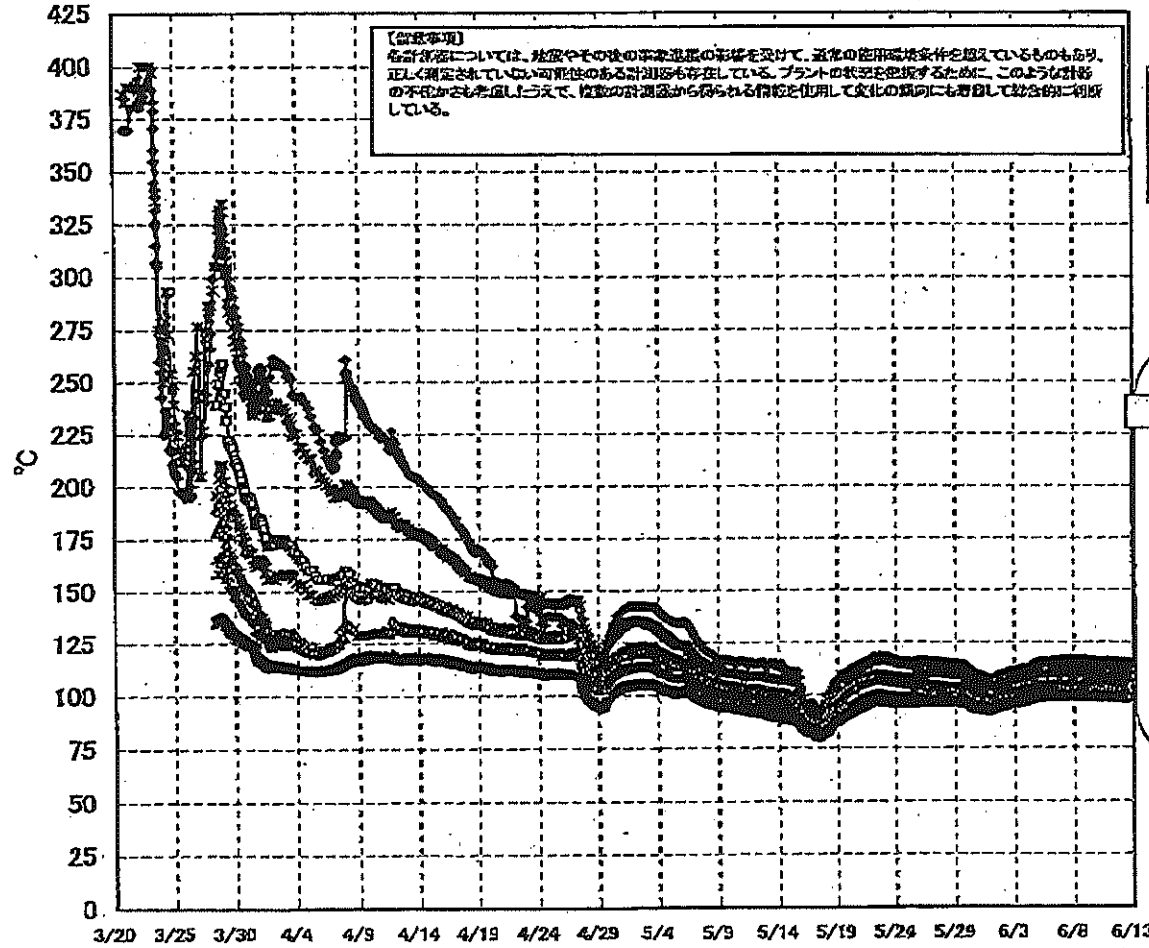
計測不良 計測不良

NO. 3072 福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ 2011年 06月 07日 09時 49分

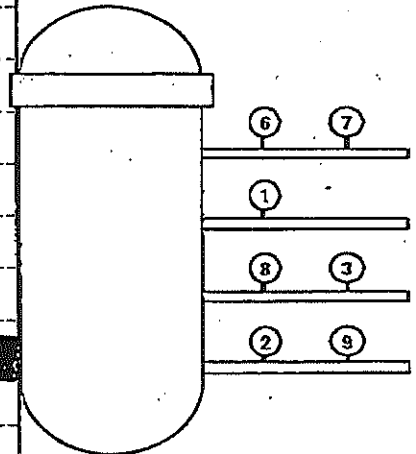
福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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



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



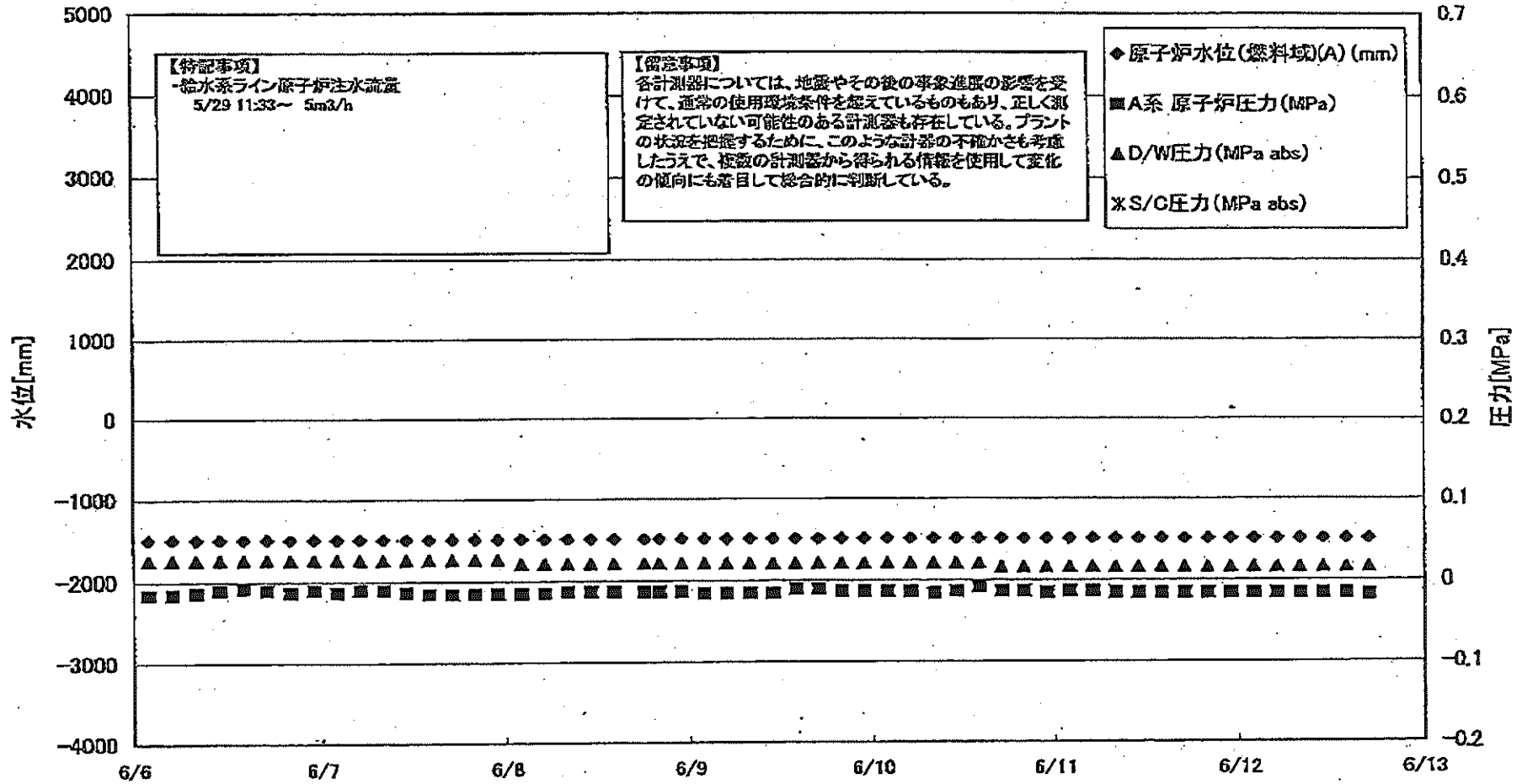
- 給水ノズルN4B (終端)
 - 給水ノズル N4B(内)
 - ▲ 給水ノズル N4C (終端)
 - ◆ 給水ノズル N4C (内)
 - ※ 安全弁排気 203-4A①
 - × 安全弁排気 203-4C②
 - 安全弁排気 203-4B③
 - SR弁排気 203-3A④
 - SR弁排気 203-3B⑤
 - ◇ SR弁排気 203-3C⑥
 - ▲ SR弁排気 203-3D⑦
- D/Wへ排気
- S/Cへ排気

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメ

【留意事項】
各計測値については、経度やその他の不安定な影響を受けて、過剰の誤差を認めているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測値も存在している。ファンクションの状態も考慮するため、このような計測値の不確かさも考慮し、計測値の誤差から作られる信頼性を考慮してデータの信頼性にも着目して検定に判断している。

日時	VESSEL France	Vertical France	給水ノズル N9B (線端)	給水ノズル N9B (内)	給水ノズル N4C (線端)	給水ノズル N9C (内)	speed core	圧力容器 下部	CRDハウジング 上部	CRDハウジング 下部	安全弁排気 203-6A①	安全弁排気 203-C0②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A④	SR弁排気 203-2B⑤	SR弁排気 203-3D⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/W H/W 戻り (HVH-12C)	RVPベロー シール (RWH-12A)	S/Cプールの 水温度A	S/Cプールの 水温度B	備考
6/5 200	98.5	98.4	115.2	99.4	98.7	98.2	98.7	99.7	99.0	99.1	112.5	109.7	102.9	104.2	102.1	104.1	99.2	98.8	98.7	51.1	50.9	
6/5 500	98.5	98.4	115.2	99.4	98.7	98.2	98.7	99.2	99.0	99.0	112.4	109.7	102.8	104.2	102.1	104.0	99.2	98.8	98.6	51.1	50.9	
6/5 800	98.5	98.4	115.4	99.4	98.7	98.3	98.7	98.2	99.0	99.1	112.4	109.6	102.9	104.2	102.1	104.1	99.3	99.9	98.7	51.0	50.9	
6/5 1100	98.6	98.5	115.6	99.4	98.8	98.3	98.8	98.2	99.1	99.1	112.5	109.7	103.0	104.4	102.2	104.2	99.4	99.9	98.8	51.0	50.8	
6/5 1400	98.7	98.7	115.9	99.6	98.9	98.5	99.0	98.5	99.3	99.3	112.7	109.9	103.2	104.5	102.3	104.4	99.5	100.1	100.0	51.0	50.8	
6/5 1700	98.8	98.8	116.0	99.7	99.1	99.0	99.0	98.6	99.2	99.4	112.9	110.0	103.3	104.8	102.5	104.5	99.6	100.2	100.0	51.0	50.8	
6/5 2000	99.8	99.8	116.0	99.7	99.0	99.6	99.0	99.5	99.3	99.4	112.9	110.0	103.2	104.7	102.6	104.5	99.6	100.1	100.0	51.0	50.8	
6/6 500	99.6	99.6	115.9	99.6	98.9	99.5	99.9	99.4	99.2	99.3	112.8	109.8	103.1	104.6	102.4	104.4	99.5	100.0	99.8	51.0	50.8	
6/7 200	99.6	99.6	115.9	99.6	99.5	99.4	99.8	99.3	99.2	99.2	112.7	109.8	103.0	104.5	102.7	104.3	99.4	99.9	99.7	51.0	50.8	
6/7 500	99.5	99.5	115.0	99.5	99.6	99.4	99.8	99.3	99.1	99.1	112.6	109.7	103.0	104.4	102.1	104.2	99.4	100.0	99.7	51.0	50.8	
6/7 800	99.5	99.5	115.0	99.5	99.9	99.4	99.8	99.3	99.1	99.1	112.5	109.5	102.9	104.4	102.1	104.3	99.5	99.9	99.7	51.0	50.8	
6/7 1100	99.7	99.7	116.1	99.8	99.0	99.5	99.9	99.5	99.2	99.2	112.8	109.7	103.1	104.5	102.2	104.3	99.7	100.0	99.9	51.0	50.8	
6/7 1400	99.8	99.8	116.2	99.8	99.1	99.7	99.0	99.8	99.3	99.4	112.9	109.9	103.2	104.6	102.5	104.6	99.9	100.1	99.9	51.0	50.8	
6/7 1700	99.9	99.9	115.6	99.8	99.2	99.1	99.7	99.4	99.4	99.4	113.2	110.0	103.5	105.0	102.7	104.7	100.1	100.2	100.1	51.0	50.8	
6/7 2000	100.0	100.0	116.3	100.0	99.4	99.9	99.3	99.8	99.6	99.6	113.2	110.1	103.5	105.0	102.7	104.7	100.1	100.4	100.2	51.0	50.8	
6/7 2300	100.0	100.0	116.3	99.9	99.3	99.8	99.2	99.8	99.5	99.5	113.1	110.0	103.4	104.9	102.6	104.7	100.0	100.4	100.2	50.9	50.8	
6/8 200	99.9	99.9	116.3	99.8	99.2	99.8	99.1	99.7	99.9	99.5	113.1	109.9	103.4	104.8	102.5	104.6	99.9	100.4	100.1	50.9	50.8	
6/8 500	99.7	99.7	116.2	99.7	99.1	99.6	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.8	103.1	104.6	102.2	104.4	99.8	100.3	99.8	50.9	50.7	
6/8 800	99.6	99.7	116.1	99.8	99.0	99.5	99.9	99.4	99.2	99.2	112.5	109.8	103.2	104.4	102.1	104.2	99.7	100.1	99.8	50.9	50.7	
6/8 1100	99.6	99.8	116.0	99.5	99.9	99.4	99.8	99.4	99.1	99.2	112.4	109.7	103.3	104.3	102.0	104.1	99.6	100.0	99.7	50.9	50.7	
6/8 1400	99.6	99.7	116.0	99.5	99.0	99.5	99.8	99.4	99.2	99.2	112.2	109.4	103.2	104.3	101.9	104.0	99.6	100.0	99.7	50.9	50.7	
6/8 1700	99.6	99.8	116.1	99.6	99.1	99.6	99.9	99.4	99.0	99.1	112.1	109.2	103.1	104.5	102.1	104.2	99.7	99.7	99.4	51.2	50.8	
6/8 2000	99.9	100.0	116.5	99.8	99.3	99.9	99.1	99.7	99.5	99.5	112.8	109.6	103.3	104.9	102.5	104.8	100.0	100.3	100.1	50.9	50.7	
6/8 2300	99.7	99.7	116.2	99.7	99.1	99.6	99.0	99.5	99.3	99.3	112.7	109.5	103.1	104.7	102.3	104.4	99.8	100.1	99.8	50.9	50.7	
6/9 200	99.5	99.5	115.9	99.5	99.9	99.4	99.8	99.3	99.2	99.2	112.4	109.4	103.1	104.4	102.1	104.2	99.6	100.0	99.8	50.8	50.7	
6/9 500	99.9	99.9	115.7	99.4	99.7	99.2	99.6	99.2	99.0	99.0	112.1	109.5	102.8	104.1	101.8	103.9	99.4	100.0	99.5	50.9	50.7	
6/9 800	99.2	99.3	115.0	99.3	99.8	99.2	99.5	99.1	99.9	99.9	111.9	109.7	102.4	104.0	101.7	103.8	99.3	99.9	99.4	50.9	50.7	
6/9 1100	99.2	99.3	115.6	99.2	99.6	99.1	99.5	99.1	99.9	99.9	112.0	109.7	102.5	104.0	101.7	103.8	99.3	99.8	99.4	50.9	50.7	
6/9 1400	99.3	99.3	115.6	99.3	99.7	99.2	99.6	99.2	99.0	99.0	112.0	109.8	102.6	104.2	101.8	103.9	99.4	99.8	99.4	50.9	50.7	
6/9 1700	99.3	99.4	115.7	99.3	99.7	99.3	99.6	99.2	99.0	99.0	112.0	109.8	102.6	104.2	101.9	103.9	99.5	99.7	99.4	50.9	50.7	
6/9 2000	99.2	99.3	115.6	99.3	99.6	99.2	99.6	99.1	99.9	99.9	112.0	109.7	102.5	104.1	101.8	103.9	99.4	99.7	99.4	50.9	50.7	
6/9 2300	99.1	99.2	115.5	99.2	99.6	99.1	99.4	99.0	99.9	99.9	111.9	109.5	102.4	104.0	101.7	103.8	99.3	99.6	99.3	50.8	50.7	
6/10 200	99.0	99.1	115.4	99.0	99.4	99.0	99.3	99.9	99.7	99.7	111.8	109.5	102.3	103.8	101.6	103.6	99.1	99.5	99.0	50.9	50.7	
6/10 500	98.9	99.0	115.3	99.0	99.3	99.0	99.2	99.8	99.6	99.6	111.7	109.5	102.2	103.7	101.5	103.5	99.0	99.4	99.0	50.9	50.7	
6/10 800	98.9	99.0	115.2	98.9	99.3	99.0	99.2	99.7	99.6	99.6	111.5	109.2	102.1	103.7	101.5	103.5	99.0	99.4	99.0	50.9	50.7	
6/10 1100	98.9	99.0	115.2	98.9	99.3	99.0	99.2	99.8	99.6	99.6	111.5	109.2	102.1	103.7	101.4	103.5	99.0	99.4	99.0	50.9	50.7	
6/10 1400	98.9	99.0	115.3	99.0	99.4	99.0	99.2	99.9	99.6	99.6	111.6	109.4	102.1	103.8	101.5	103.5	99.1	99.4	99.0	50.9	50.7	
6/10 1700	99.0	99.1	115.3	99.1	99.4	99.0	99.2	99.9	99.7	99.7	111.7	109.4	102.2	103.9	101.6	103.6	99.1	99.5	99.1	50.9	50.7	
6/10 2000	99.0	99.1	115.4	99.0	99.4	99.0	99.2	99.9	99.7	99.7	111.7	109.4	102.2	103.9	101.6	103.6	99.1	99.5	99.1	50.8	50.7	
6/10 2300	98.9	99.0	115.3	99.0	99.4	99.0	99.2	99.9	99.6	99.6	111.7	109.3	102.1	103.8	101.5	103.6	99.1	99.5	99.0	50.9	50.7	
6/11 200	98.9	99.0	115.3	99.0	99.3	99.0	99.2	99.8	99.6	99.6	111.5	109.1	102.0	103.8	101.4	103.4	99.0	99.4	99.0	50.9	50.7	
6/11 500	98.7	98.8	115.1	98.9	99.2	99.0	99.2	99.7	99.5	99.5	111.5	109.0	101.9	103.5	101.2	103.3	98.9	99.2	99.2	50.9	50.7	
6/11 800	98.7	98.7	115.0	98.8	99.1	99.0	99.2	99.6	99.4	99.4	111.4	108.8	101.8	103.4	101.1	103.2	98.8	99.2	99.2	50.8	50.7	
6/11 1100	98.6	98.7	114.9	98.7	99.0	99.0	99.2	99.5	99.4	99.3	111.2	107.9	101.7	103.3	101.1	103.1	98.7	99.2	98.6	50.8	50.6	
6/11 1400	98.6	98.8	114.9	98.7	99.0	99.0	99.2	99.5	99.3	99.3	111.2	107.7	101.6	103.3	101.0	103.1	98.7	99.2	98.6	50.8	50.6	
6/11 1700	98.7	98.8	115.0	98.8	99.2	99.0	99.2	99.7	99.4	99.4	111.3	107.8	101.8	103.4	101.1	103.2	98.9	99.3	98.8	50.8	50.6	
6/11 2000	98.7	98.9	115.1	98.8	99.2	99.0	99.2	99.7	99.5	99.5	111.3	107.8	101.8	103.5	101.1	103.2	98.9	99.3	98.8	50.8	50.6	
6/11 2300	98.7	98.8	115.0	98.9	99.1	99.0	99.2	99.7	99.5	99.4	111.3	107.8	101.8	103.5	101.1	103.2	98.9	99.3	98.8	50.8	50.6	
6/12 200	98.9	98.7	114.9	98.7	99.1	99.0	99.2	99.6	99.4	99.4	111.1	107.6	101.6	103.3	100.9	103.0	98.8	99.2	98.7	50.8	50.8	
6/12 500	98.5	98.6	114.7	98.6	98.9	98.9	99.2	99.5	99.3	99.2	110.9	107.4	101.5	103.1	100.8	102.9	98.6	99.1	98.5	50.8	50.8	
6/12 800	98.4	98.5	114.8	98.6	99.0	99.0	99.2	99.4	99.2	99.2	110.7	107.3	101.5	103.0	100.7	102.8	98.6	99.0	98.4	50.8	50.8	
6/12 1100	98.4	98.5	114.8	98.5	99.0	99.0	99.2	99.4	99.2	99.2	110.7	107.3	101.4	103.0	100.7	102.8	98.6	99.0	98.4	50.8	50.8	
6/12 1400	98.5	98.6	114.7	98.7	99.0	99.0	99.2	99.5	99.3	99.3	110.9	107.4	101.6	103.2	100.9	103.0	98.7	99.1	98.5	50.8	50.6	
6/12 1700	98.6	98.7	114.7	98.7	99.0	99.0	99.2	99.5	99.4	99.3	110.9	107.4	101.5	103.2	100.9	103.0	98.7	99.1	98.5	50.8	50.6	

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の計測動作を停止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。また、アラームの状態を把握するために、このような計測の精度が多少低下する一方で、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注目して読み取らなければならない。

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
6/6 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.93E+01	0.025	
6/6 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.03E-01	2.94E+01	0.015	
6/6 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.93E+01	0.018	
6/6 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.55E+01	1.72E+01	3.02E-01	2.91E+01	0.015	
6/6 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.025		1.55E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.015	
6/6 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.01E-01	2.89E+01	0.014	
6/6 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.87E+01	0.014	
6/6 23:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.88E+01	0.014	
6/7 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.71E+01	3.00E-01	2.83E+01	0.014	
6/7 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.82E+01	0.015	
6/7 8:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.025		1.54E+01	1.71E+01	2.99E-01	2.81E+01	0.015	
6/7 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.025		1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.79E+01	0.020	
6/7 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025		1.54E+01	1.70E+01	2.98E-01	2.78E+01	0.014	
6/7 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025		1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.76E+01	0.017	
6/7 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.025		1.53E+01	1.70E+01	2.97E-01	2.74E+01	0.013	
6/7 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.025		1.53E+01	1.70E+01	2.96E-01	2.73E+01	0.013	
6/8 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020		1.53E+01	1.70E+01	2.96E-01	2.71E+01	0.013	
6/8 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020		1.53E+01	1.69E+01	2.96E-01	2.70E+01	0.015	
6/8 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.53E+01	1.69E+01	2.95E-01	2.70E+01	0.015	
6/8 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.53E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.70E+01	0.014	
6/8 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.52E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.69E+01	0.016	
6/8 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.49E+01	1.69E+01	2.93E-01	2.69E+01	0.014	計測異常中 (CAMS S/C(B))
6/8 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.50E+01	1.69E+01	2.94E-01	2.69E+01	0.015	計測異常中 (CAMS S/C(B))
6/8 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.020		1.50E+01	1.69E+01	2.93E-01	2.77E+01	0.016	計測異常中 (CAMS S/C(B))
6/9 2:00	-1500	-2100	-0.018	-0.011	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.93E-01	2.72E+01	0.016	計測異常中 (CAMS S/C(B))
6/9 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.011	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.92E-01	2.70E+01	0.012	計測異常中 (CAMS S/C(B))
6/9 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.91E-01	2.67E+01	0.013	計測異常中 (CAMS S/C(B))
6/9 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.91E-01	2.67E+01	0.015	計測異常中 (CAMS S/C(B))
6/9 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.007	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.65E+01	0.013	計測異常中 (CAMS S/C(B))
6/9 17:00	-1500	-2100	-0.011	-0.005	0.020		1.51E+01	1.68E+01	2.90E-01	2.64E+01	0.013	計測異常中 (CAMS S/C(B))
6/9 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020		1.51E+01	1.67E+01	2.89E-01	2.63E+01	0.013	計測異常中 (CAMS S/C(B))
6/9 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020		1.51E+01	1.67E+01	2.89E-01	2.67E+01	0.012	計測異常中 (CAMS S/C(B))
6/10 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020		1.50E+01	1.67E+01	2.88E-01	2.62E+01	0.015	計測異常中 (CAMS S/C(B))
6/10 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.020		1.50E+01	1.67E+01	2.87E-01	2.60E+01	0.012	計測異常中 (CAMS S/C(B))
6/10 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.020		1.50E+01	1.67E+01	2.87E-01	2.59E+01	0.013	計測異常中 (CAMS S/C(B))
6/10 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.020		1.50E+01	1.67E+01	2.86E-01	2.60E+01	0.013	CAMS S/C(B)検出器不良
6/10 14:00	-1500	-2100	-0.009	-0.007	0.020		1.50E+01	1.68E+01	2.85E-01	2.60E+01	0.014	
6/10 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.015		1.50E+01	1.68E+01	2.85E-01	2.58E+01	0.014	
6/10 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.007	0.015		1.50E+01	1.68E+01	2.84E-01	2.57E+01	0.013	
6/10 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.015		1.50E+01	1.66E+01	2.84E-01	2.55E+01	0.013	
6/11 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.015		1.50E+01	1.66E+01	2.84E-01	2.55E+01	0.013	
6/11 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.015		1.49E+01	1.66E+01	2.83E-01	2.54E+01	0.013	
6/11 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.009	0.015		1.49E+01	1.66E+01	2.82E-01	2.52E+01	0.013	
6/11 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.007	0.015		1.49E+01	1.65E+01	2.82E-01	2.51E+01	0.013	
6/11 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.007	0.015		1.48E+01	1.65E+01	2.81E-01	2.51E+01	0.013	
6/11 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.007	0.015		1.48E+01	1.65E+01	2.80E-01	2.50E+01	0.013	
6/11 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.48E+01	1.65E+01	2.80E-01	2.50E+01	0.013	
6/11 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.48E+01	1.65E+01	2.79E-01	2.49E+01	0.013	
6/12 2:00	-1500	-2100	-0.018	-0.005	0.015		1.48E+01	1.65E+01	2.79E-01	2.48E+01	0.013	
6/12 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.48E+01	1.65E+01	2.78E-01	2.48E+01	0.014	
6/12 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.48E+01	1.65E+01	2.77E-01	2.48E+01	0.013	
6/12 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.005	0.015		1.47E+01	1.64E+01	2.77E-01	2.48E+01	0.013	
6/12 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.005	0.015		1.47E+01	1.64E+01	2.78E-01	2.48E+01	0.013	
6/12 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.005	0.015		1.47E+01	1.64E+01	2.75E-01	2.48E+01	0.010	

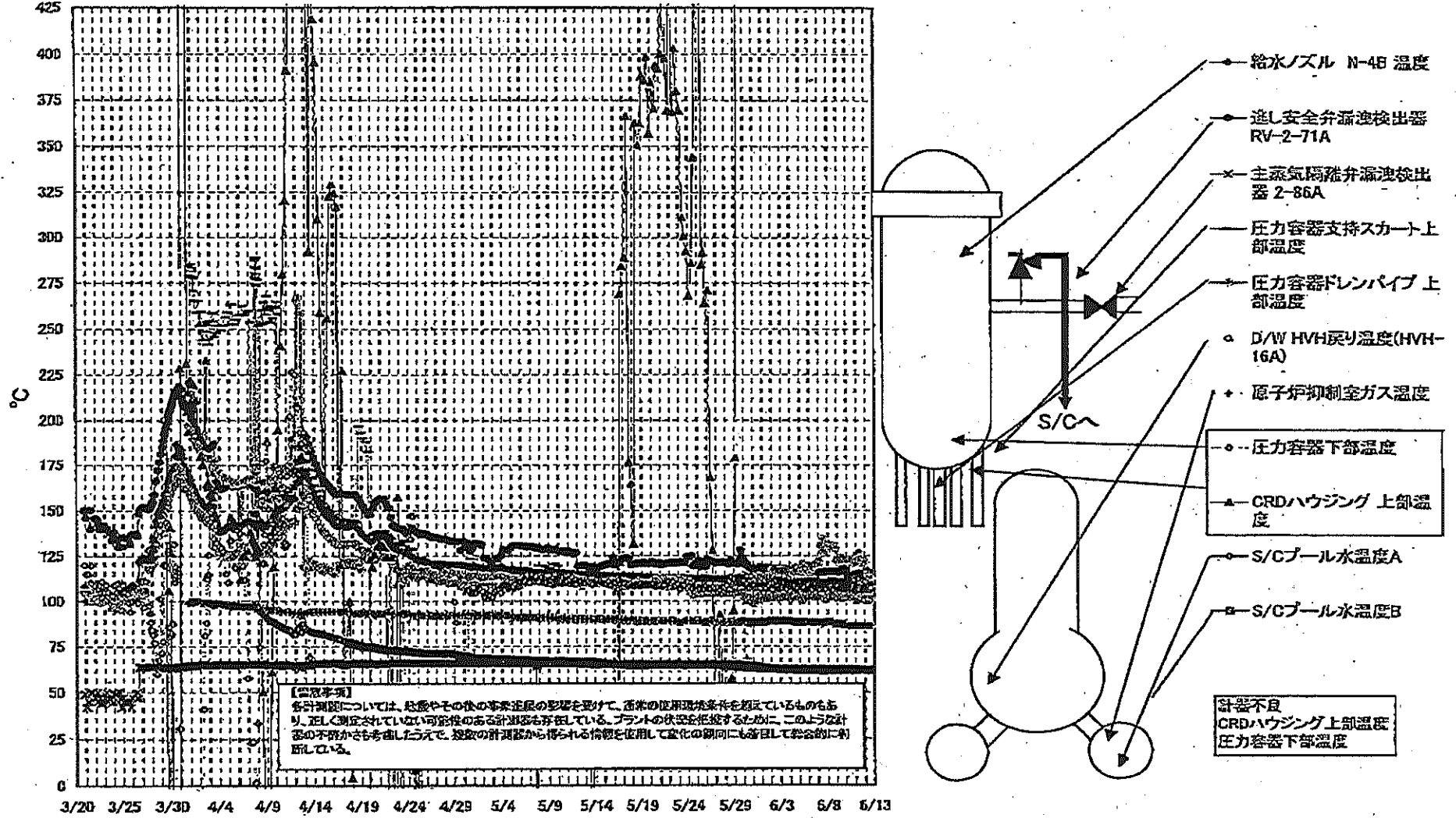
計測不良

7.1.1 C700.00.N

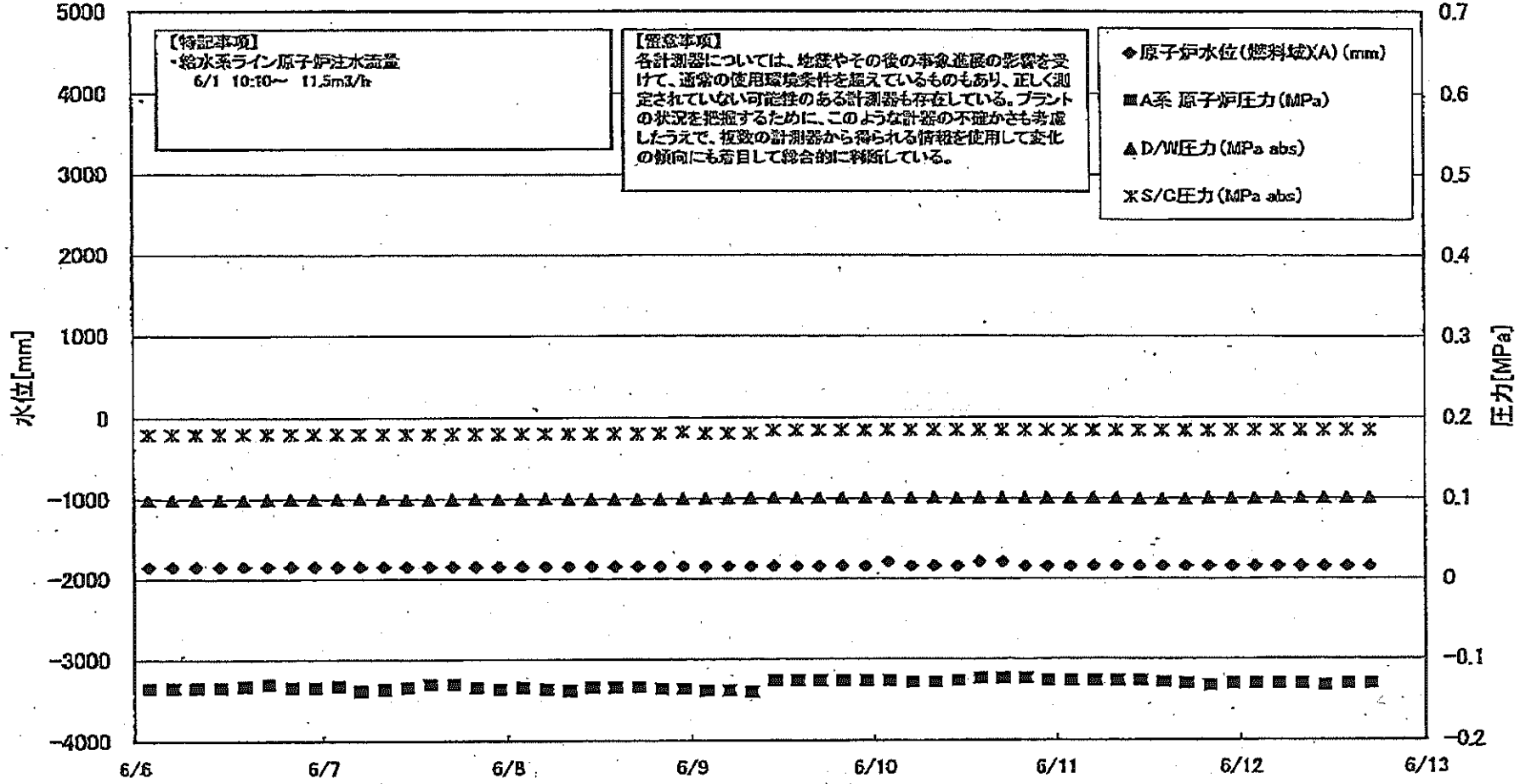
福島第一原子力発電所

2014年07月10日 11:07

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 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

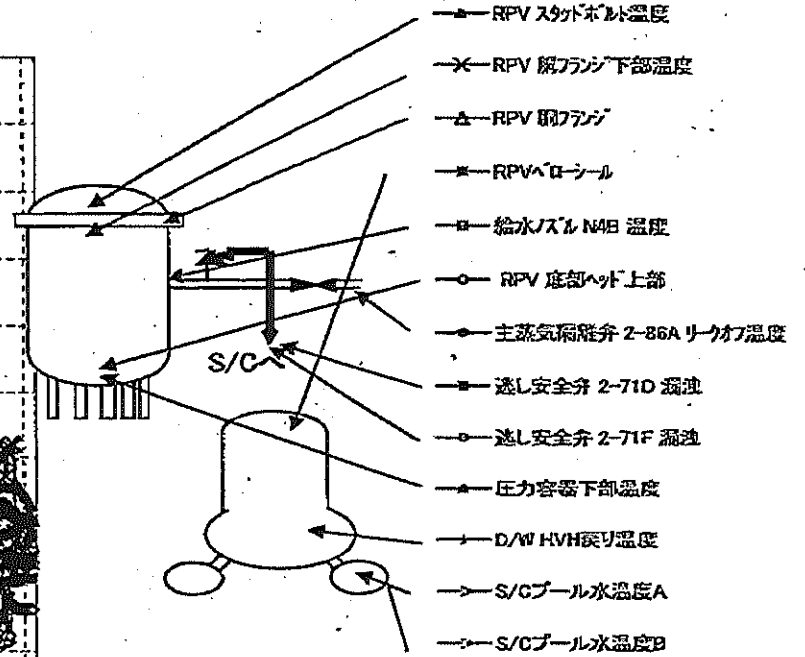
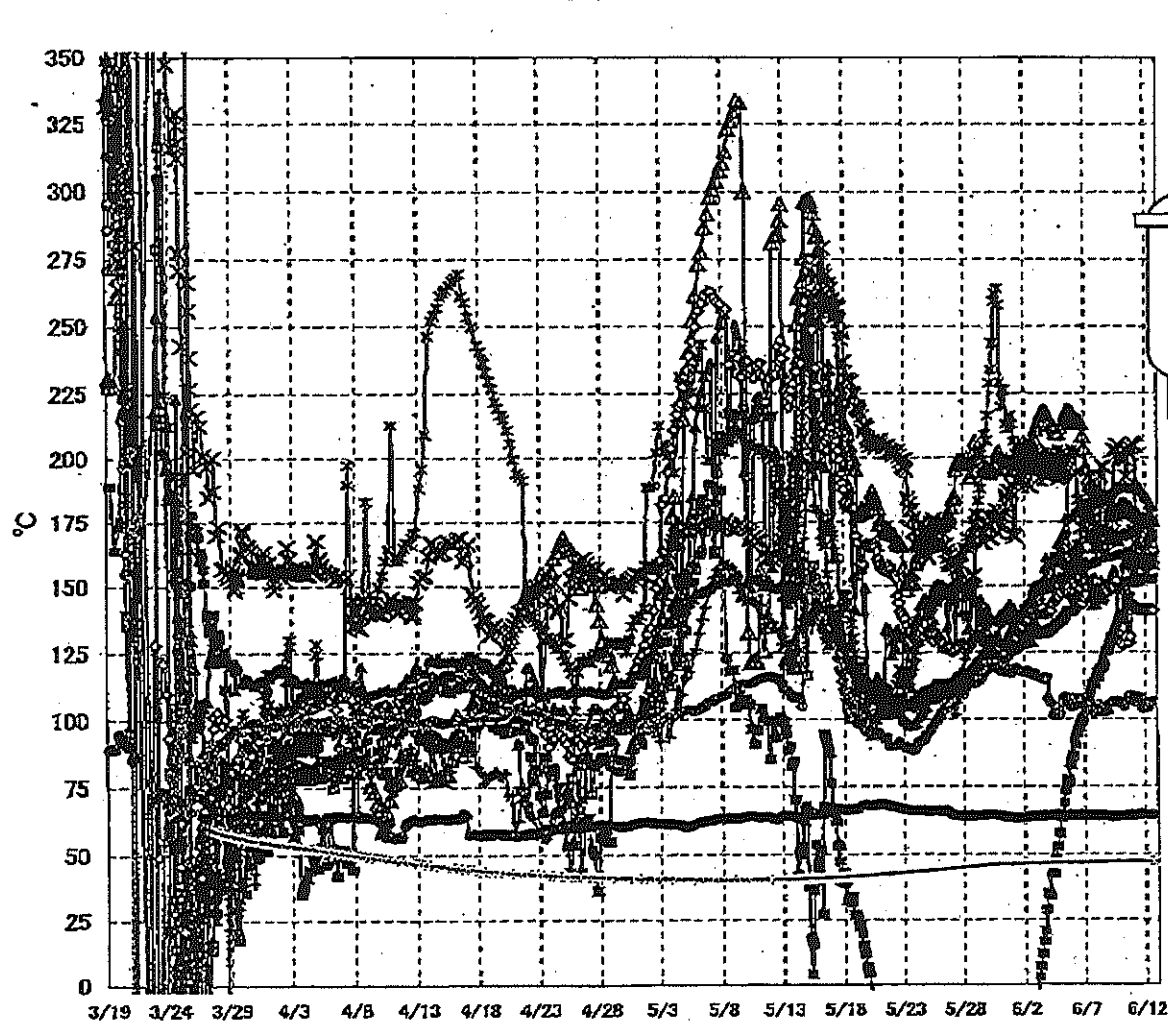


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【重要事項】
 各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、異常の位置確認条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる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/別圧力(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
6/6 2:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.19E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 5:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.18E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 8:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.15E+00	3.37E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	6.15E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0989	0.1803	6.14E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.12E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0992	0.1803	6.11E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/6 23:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	6.10E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.09E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0996	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0994	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
6/7 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.05E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.028	
6/7 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.04E+00	3.32E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.030	
6/7 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.108	0.0987	0.1803	6.03E+00	3.32E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.027	
6/7 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0991	0.1803	6.01E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.028	
6/7 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0992	0.1803	6.00E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 2:00	-1850	-2200	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	5.99E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.028	
6/8 5:00	-1850	-2200	-0.138	-0.113	0.0995	0.1803	5.98E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.028	
6/8 8:00	-1850	-2200	-0.140	-0.113	0.0991	0.1803	5.98E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.027	
6/8 11:00	-1850	-2200	-0.138	-0.108	0.0989	0.1803	5.98E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.026	
6/8 14:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	5.95E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.025	
6/8 17:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0989	0.1803	5.94E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 20:00	-1850	-2150	-0.138	-0.113	0.0989	0.1803	5.94E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
6/8 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.115	0.0994	0.1820	5.92E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.028	
6/9 2:00	-1850	-2150	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.91E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 5:00	-1850	-2200	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 8:00	-1850	-2200	-0.142	-0.115	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
6/9 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1005	0.1843	5.88E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 14:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1009	0.1843	5.88E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 17:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.87E+00	3.28E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.027	
6/9 20:00	-1850	-2200	-0.128	-0.102	0.1003	0.1843	5.86E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.028	
6/9 23:00	-1850	-2150	-0.128	-0.104	0.1005	0.1841	5.85E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.29E-01	0.028	
6/10 2:00	-1800	-2150	-0.128	-0.102	0.1003	0.1841	5.84E+00	3.25E+00	3.56E-01	3.29E-01	0.028	
6/10 5:00	-1850	-2200	-0.130	-0.104	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.56E-01	3.29E-01	0.027	
6/10 8:00	-1850	-2200	-0.130	-0.102	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.56E-01	3.28E-01	0.026	
6/10 11:00	-1850	-2150	-0.128	-0.100	0.1001	0.1841	5.82E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 14:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1841	5.81E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
6/10 17:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1839	5.80E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.028	
6/10 20:00	-1850	-2100	-0.125	-0.098	0.0998	0.1841	5.79E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/10 23:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.1001	0.1843	5.78E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 2:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1838	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 5:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1838	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
6/11 8:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1838	5.76E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.26E-01	0.027	
6/11 11:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0992	0.1838	5.75E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.26E-01	0.027	
6/11 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.098	0.0989	0.1838	5.74E+00	3.22E+00	3.51E-01	3.26E-01	0.028	
6/11 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0989	0.1838	5.73E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/11 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.096	0.0996	0.1839	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.028	
6/11 23:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0998	0.1841	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 2:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0996	0.1841	5.71E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 5:00	-1850	-2100	-0.132	-0.100	0.1004	0.1841	5.70E+00	3.20E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 8:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0998	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.027	
6/12 11:00	-1850	-2150	-0.134	-0.100	0.1001	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.025	
6/12 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0989	0.1843	5.68E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.028	
6/12 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0989	0.1843	5.67E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.025	

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

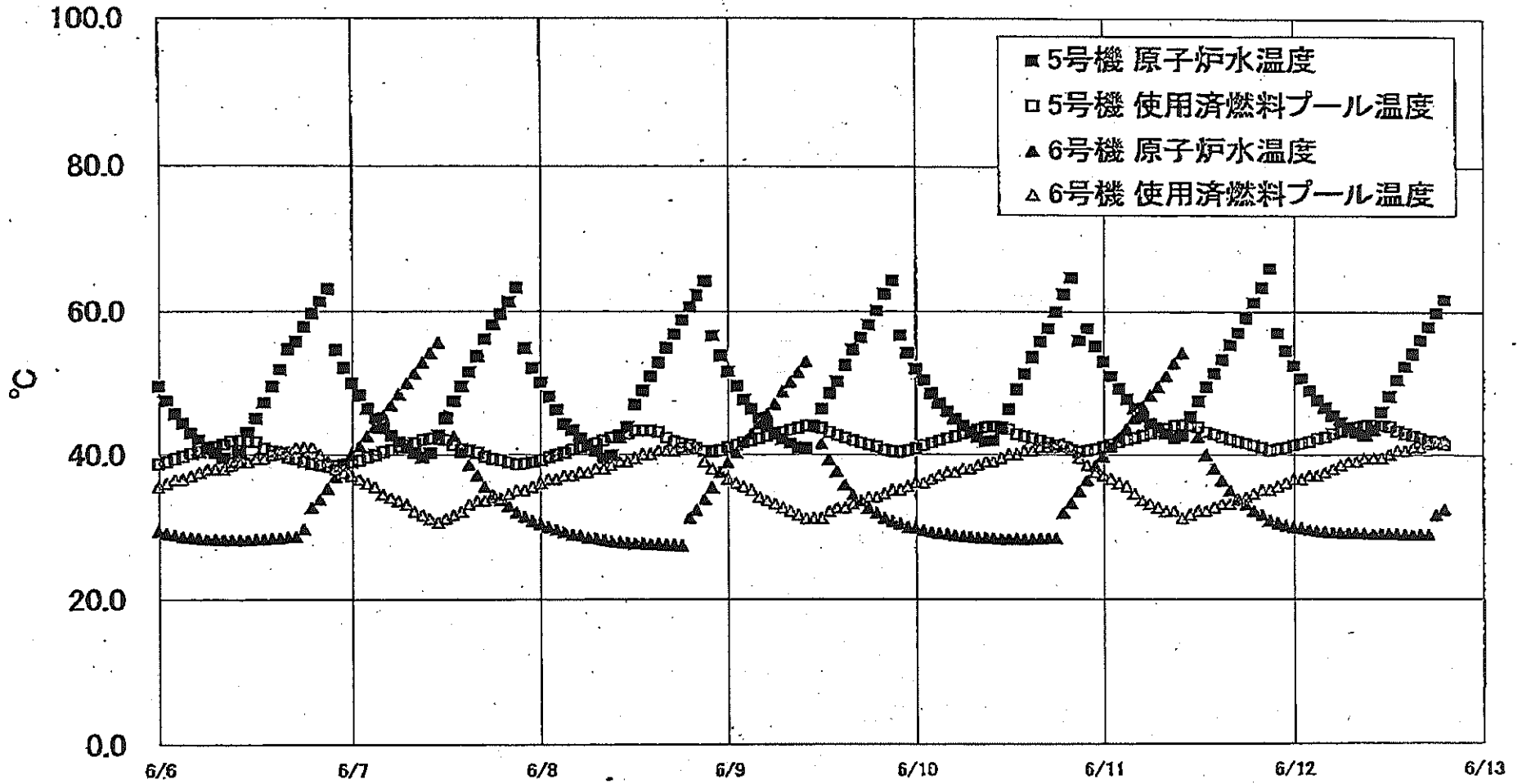
福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の予兆演算の影響を避けて、通常の運用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	蒸気圧 MPa	RPV 圧縮機 出力 MW	RPV 炉心 出力 MW	炉心温度 ℃	RPV 炉心温度 ℃	RPV 炉心温度 ℃	炉心温度 ℃	炉心温度 ℃	炉心温度 ℃	炉心温度 ℃	炉心温度 ℃	炉心温度 ℃	炉心温度 ℃	炉心温度 ℃
6/6 2:00	140.1	146.8	217.3	177.0	153.7	169.1	88.1	104.0	64.0	153.8	203.0	45.4	46.4	
6/6 5:00	140.7	147.2	214.9	177.8	158.7	162.8	92.1	107.5	63.8	154.6	201.7	46.4	46.5	
6/6 8:00	141.5	145.3	215.4	176.0	159.2	161.7	89.1	104.8	64.0	152.1	201.7	46.4	46.5	
6/6 11:00	142.3	145.3	213.2	178.6	166.2	159.3	94.3	105.0	63.9	155.1	194.3	46.4	46.5	
6/6 14:00	143.0	144.4	214.1	178.3	159.3	161.3	96.4	107.2	63.9	155.9	183.2	46.4	46.5	
6/6 17:00	144.0	143.7	214.1	180.7	159.8	164.8	98.3	107.2	64.1	156.6	183.5	46.4	46.5	
6/6 20:00	144.5	143.1	212.9	181.2	157.7	172.6	99.2	107.2	63.9	156.6	181.9	46.4	46.5	
6/6 23:00	145.3	143.2	208.2	182.0	158.7	176.1	100.0	105.0	63.7	156.4	180.7	46.5	46.5	
6/7 2:00	145.8	145.3	203.2	181.5	153.6	175.6	103.0	104.0	63.7	156.2	179.7	46.5	46.5	
6/7 5:00	146.3	146.5	195.0	181.5	159.1	167.6	105.3	103.1	63.5	156.5	177.3	46.5	46.6	
6/7 8:00	146.7	149.3	195.2	181.1	151.2	172.3	105.8	104.0	63.5	156.8	177.9	46.5	46.6	
6/7 11:00	147.3	150.8	191.7	182.2	148.7	170.6	109.2	103.6	63.9	157.6	176.2	46.5	46.6	
6/7 14:00	147.8	151.5	188.8	182.1	148.2	170.5	110.7	103.6	63.9	157.6	175.1	46.5	46.6	
6/7 17:00	148.0	151.9	187.3	183.0	144.9	168.8	113.2	101.8	63.8	157.9	178.0	46.5	46.6	
6/7 20:00	148.0	152.4	187.2	182.7	142.4	172.7	112.9	102.4	63.7	158.5	176.4	46.5	46.6	
6/7 23:00	148.5	151.4	187.3	181.7	142.6	164.8	115.6	102.1	63.7	158.4	175.8	46.6	46.6	
6/8 2:00	148.4	151.2	186.7	182.4	142.9	161.5	117.4	103.9	63.6	158.7	173.8	46.6	46.6	
6/8 5:00	148.8	148.6	186.6	181.2	145.2	164.9	116.6	105.2	63.4	158.9	171.3	46.6	46.7	
6/8 8:00	149.2	148.1	186.5	182.0	149.2	167.6	118.6	102.5	63.5	159.2	171.9	46.6	46.7	
6/8 11:00	149.5	148.4	184.3	182.4	151.8	192.6	119.2	103.2	63.8	159.4	170.5	46.8	46.7	
6/8 14:00	150.0	148.9	183.9	183.8	144.4	196.4	122.2	104.1	63.6	160.3	171.6	46.6	46.7	
6/8 17:00	150.4	149.2	183.3	184.6	145.4	196.3	120.1	103.0	63.6	160.4	172.0	46.6	46.7	
6/8 20:00	150.3	147.8	182.2	184.7	148.8	170.8	124.9	102.1	63.7	160.4	170.9	46.6	46.7	
6/8 23:00	149.5	147.6	184.3	184.6	148.4	182.9	125.5	102.4	63.5	160.7	171.0	46.5	46.7	
6/9 2:00	149.8	149.5	184.2	184.5	150.7	187.4	127.9	105.2	63.3	160.9	170.8	46.7	46.7	
6/9 5:00	149.6	149.6	181.1	185.0	151.6	189.1	129.5	105.6	63.1	161.0	168.5	46.7	46.8	
6/9 8:00	149.7	149.9	177.1	185.8	150.0	170.0	130.6	105.9	63.3	160.9	167.5	46.7	46.8	
6/9 11:00	149.7	149.8	177.7	186.0	153.4	175.4	131.0	105.8	63.5	160.5	167.6	46.7	46.8	
6/9 14:00	150.0	151.1	178.5	186.6	155.8	202.7	132.9	106.4	63.5	160.8	167.0	46.7	46.8	
6/9 17:00	151.3	151.7	178.3	188.8	153.8	202.5	134.3	106.4	63.4	161.3	168.8	46.7	46.8	
6/9 20:00	149.9	132.1	178.2	188.1	151.2	204.5	135.8	106.4	63.5	161.8	166.8	46.7	46.8	
6/9 23:00	150.4	131.1	179.5	187.9	148.6	200.0	137.1	105.6	63.4	162.1	167.3	46.7	46.8	
6/10 2:00	150.6	128.6	181.1	187.5	149.5	201.5	138.5	105.7	63.5	161.9	166.9	46.7	46.8	
6/10 5:00	150.9	127.5	181.7	187.9	150.9	199.8	139.5	105.0	63.4	161.2	168.4	46.7	46.8	
6/10 8:00	150.8	130.3	181.5	188.1	157.5	199.2	139.9	104.4	63.6	161.0	189.3	46.7	46.8	
6/10 11:00	151.1	130.4	181.3	189.1	163.0	199.0	142.0	106.3	63.7	161.3	169.8	46.7	46.8	
6/10 14:00	151.0	146.5	180.6	189.0	160.8	192.5	145.3	106.4	63.6	161.5	170.1	46.8	46.8	
6/10 17:00	151.2	128.4	180.0	188.0	157.9	202.1	145.6	108.5	63.7	162.1	170.4	46.8	46.8	
6/10 20:00	151.3	130.5	180.1	187.9	160.1	201.1	161.9	107.2	64.0	162.3	170.2	46.8	46.8	
6/10 23:00	150.9	143.2	179.1	187.3	157.2	203.2	162.8	106.5	63.8	161.7	170.0	46.8	46.9	
6/11 2:00	150.9	142.0	178.2	188.5	158.7	205.4	162.1	107.6	63.9	162.2	171.6	46.8	46.9	
6/11 5:00	150.8	141.1	177.3	188.2	155.7	204.4	161.8	108.3	63.6	161.7	170.2	46.8	46.9	
6/11 8:00	151.0	140.8	177.5	189.8	154.3	186.4	161.8	105.9	63.8	162.1	171.1	46.8	46.9	
6/11 11:00	151.4	141.0	177.1	189.2	162.2	189.7	164.9	108.1	64.0	160.9	170.0	46.8	46.9	
6/11 14:00	151.8	141.1	175.9	189.4	162.7	187.2	162.9	107.1	64.2	159.4	170.1	46.8	46.8	
6/11 17:00	152.5	141.2	175.2	187.8	165.3	187.4	163.2	108.3	64.3	159.1	170.6	46.8	46.9	
6/11 20:00	152.6	141.1	176.7	188.4	163.7	186.6	164.3	103.4	64.0	160.5	170.4	46.8	46.9	
6/11 23:00	152.4	140.6	175.8	189.8	162.5	161.7	162.8	104.1	63.9	160.8	170.6	46.8	46.9	
6/12 2:00	152.6	140.5	175.4	184.8	160.4	162.5	164.2	103.6	64.0	160.7	170.9	46.8	46.9	
6/12 5:00	152.0	140.6	175.8	184.0	155.1	162.2	165.2	103.6	63.7	160.8	171.7	46.8	46.9	
6/12 8:00	152.1	141.0	176.6	183.5	158.7	160.2	168.6	105.7	63.9	160.6	171.0	46.8	46.9	
6/12 11:00	152.2	140.9	177.0	181.0	159.1	159.5	169.2	105.4	63.7	159.9	169.7	46.8	46.9	
6/12 14:00	152.3	140.8	175.1	181.2	159.1	158.4	169.4	106.3	63.9	161.0	168.1	46.8	46.9	
6/12 17:00	152.4	140.6	175.2	180.0	158.1	160.7	170.1	106.6	63.9	160.4	168.6	46.9	46.9	

2017年07月17日 04時41分 東京電力(株)原子力安全 福島第1原子力発電所

福島第一原子力発電所 5-6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



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
6/10 3:00	47.1	41.9	28.9	37.0
6/10 4:00	46.0	42.2	28.8	37.5
6/10 5:00	44.8	42.5	28.6	37.5
6/10 6:00	44.0	42.9	28.5	38.0
6/10 7:00	43.1	43.2	28.4	38.0
6/10 8:00	42.4	43.5	28.3	38.5
6/10 9:00	41.8	43.8	28.3	39.0
6/10 10:00	41.9	43.9	28.2	39.0
6/10 11:00	43.6	43.8	28.1	39.5
6/10 12:00	46.3	43.5	28.1	40.0
6/10 13:00	49.0	42.8	28.1	40.0
6/10 14:00	51.2	42.5	28.1	40.5
6/10 15:00	53.5	42.2	28.1	40.5
6/10 16:00	55.6	41.9	28.2	41.0
6/10 17:00	57.5	41.6	28.2	41.0
6/10 18:00	59.8	41.3	28.2	41.0
6/10 19:00	62.4	41.0	31.7	41.5
6/10 20:00	64.7	40.6	33.1	41.0
6/10 21:00	55.8	40.3	34.8	39.5
6/10 22:00	57.5	40.5	36.9	38.5
6/10 23:00	55.0	40.7	38.4	37.5
6/11 0:00	52.9	41.0	39.7	37.0
6/11 1:00	50.9	41.4	41.0	36.5
6/11 2:00	49.2	41.7	42.3	36.0
6/11 3:00	47.7	42.0	43.7	35.5
6/11 4:00	46.4	42.3	45.1	34.5
6/11 5:00	45.3	42.6	46.7	33.5
6/11 6:00	44.3	42.9	48.2	33.0
6/11 7:00	43.7	43.3	49.4	32.5
6/11 8:00	42.9	43.6	50.9	32.0
6/11 9:00	42.3	44.0	52.7	32.0
6/11 10:00	42.6	44.1	54.1	31.0
6/11 11:00	45.2	44.0	45.2	31.5
6/11 12:00	47.4	43.8	42.4	32.0
6/11 13:00	49.4	43.1	39.9	32.0
6/11 14:00	51.3	42.8	38.0	32.5
6/11 15:00	53.2	42.4	36.9	33.0
6/11 16:00	55.2	42.1	34.9	33.0
6/11 17:00	58.9	41.8	33.9	33.5
6/11 18:00	59.0	41.5	32.9	34.0
6/11 19:00	61.2	41.2	32.0	34.5
6/11 20:00	63.4	40.9	31.4	35.0
6/11 21:00	66.1	40.5	30.7	35.0
6/11 22:00	58.9	40.7	30.9	35.5
6/11 23:00	54.4	40.9	30.0	36.0
6/12 0:00	52.4	41.2	29.8	36.5
6/12 1:00	50.6	41.5	29.8	36.5
6/12 2:00	48.9	41.8	29.4	37.0
6/12 3:00	47.6	42.2	28.2	37.0
6/12 4:00	46.5	42.4	29.1	37.5
6/12 5:00	45.4	42.9	29.0	38.0
6/12 6:00	44.5	43.2	29.0	38.5
6/12 7:00	43.8	43.5	28.9	39.0
6/12 8:00	43.1	43.8	29.9	39.0
6/12 9:00	42.6	44.1	29.9	39.5
6/12 10:00	43.4	44.2	29.8	39.5
6/12 11:00	45.9	44.1	29.8	39.5
6/12 12:00	48.1	43.9	29.8	40.0
6/12 13:00	50.4	43.3	29.8	40.5
6/12 14:00	52.3	42.9	28.7	40.5
6/12 15:00	54.0	42.6	28.7	41.0
6/12 16:00	55.9	42.3	28.7	41.0
6/12 17:00	57.9	41.9	28.7	41.5
6/12 18:00	59.8	41.7	31.4	42.0
6/12 19:00	61.7	41.4	32.2	42.0