

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)

【事項】
計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用域は
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を考
慮し、現在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4日 0:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.0m ³ /h (6/3 23:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.0m ³ /h (6/3 23:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量11.5m ³ /h (6/3 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	燃料床A: 仮設計器設置中 燃料床B: 1600 mm (6/3 23:00 現在)	燃料床A: 1500 mm 燃料床B: 2100 mm (6/3 23:00 現在)	燃料床A: 1850 mm 燃料床B: 2000 mm (6/3 23:00 現在)		停止域 2022mm (6/4 0:00 現在)	停止域 2489mm (6/4 0:00 現在)
原子炉圧力	A系0.583 MPa g B系1.568 MPa g (6/3 23:00 現在)	A系0.014 MPa g B系0.014 MPa g (6/3 23:00 現在)	A系0.138 MPa g B系0.113 MPa g (6/3 23:00 現在)		0.007 MPa g (6/4 0:00 現在)	0.026 MPa g (6/4 0:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				49.6℃ (6/4 0:00 現在)	29.3℃ (6/4 0:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉温度111.6℃ ※3 圧力容器下部温度97.2℃ (6/3 23:00 現在)	給水/炉温度110.1℃ ※1 圧力容器下部温度108.0℃ ※1 (6/3 23:00 現在)	給水/炉温度131.8℃ ※3 圧力容器下部温度151.3℃ (6/3 23:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1294 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (6/3 23:00 現在)	D/W: 0.080 MPa abs ※3 S/C: 0.070 MPa abs ※1 (6/3 23:00 現在)	D/W: 0.1001 MPa abs S/C: 0.1820 MPa abs (6/3 23:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)	
D/W 雰囲気温度	RPV/D-シール: 97.7℃ HV: 検り: 97.7℃ (6/3 23:00 現在)	RPV/D-シール: 109℃ ※1 HV: 検り: 102℃ (6/3 23:00 現在)	RPV/D-シール: 195.0℃ ※3 HV: 検り: 148.1℃ (6/3 23:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 9.44E-01 Sv/h ※1 (B): 4.47E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 8.70E-01 Sv/h ※3 (B): 8.91E-01 Sv/h ※3 (6/3 23:00 現在)	D/W(A): 1.58E-01 Sv/h ※1 (B): 1.76E-01 Sv/h ※3 S/C(A): 3.07E-01 Sv/h ※3 (B): 3.26E-01 Sv/h ※3 (6/3 23:00 現在)	D/W(A): 6.44E-00 Sv/h ※3 (B): 3.48E-00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.63E-01 Sv/h ※3 (B): 3.36E-01 Sv/h ※3 (6/3 23:00 現在)			
S/C 温度	A系51.5℃ B系51.3℃ (6/3 23:00 現在)	A系61.9℃ B系62.0℃ (6/3 23:00 現在)	A系46.1℃ B系46.2℃ (6/3 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)	84℃ (5/7 現在) ※4	38.7℃ (6/4 0:00 現在)	
使用済燃料プール 温度	※1	34℃ (6/3 23:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	5850mm (6/3 23:00 現在)	※2	
FPC 燃料プールの 水位	1500mm (6/3 23:00 現在)	2800mm (6/3 23:00 現在)	※1	外部電源受信中		
電源	外部電源受信中 (P/C20)			外部電源受信中 (P/C40)		
その他情報	1号機 原子炉水位燃料床Aについて、仮設計器設置のため本設計器監視中 (6/3 10:38~)					

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: 設計能力を超過状態中
※4: 使用済燃料プール水サブリング路に測定器故障

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

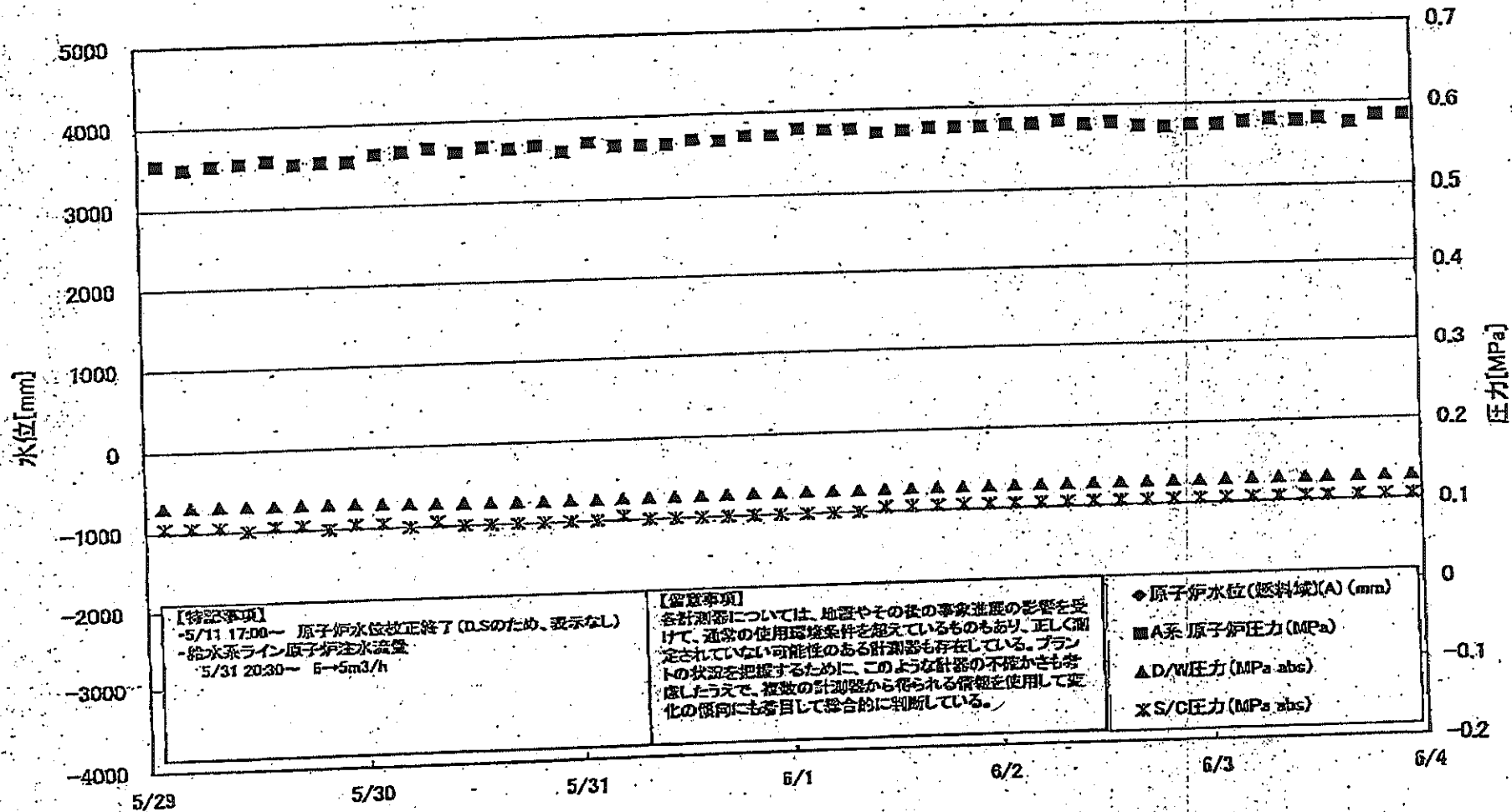
■各パラメータに関する補足説明

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。	原設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料床を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統読取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: フライウエル、S/C: 圧力抑制室)	本設指示計: 1号、2号 本設計器盤 (電圧測定): 3号	本設指示計 1/1 系統 本設記録計 常用 1/1Ch 広域 1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPV ベローシール温度)」、「中央部 (D/W HVH 戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV: 原子炉圧力容器、HVH: 空温ユニット)	本設記録計	RPV ベローシール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS: 格納容器雰囲気モニタ系、E●●: X10 ⁰⁰)	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非熱モード: 非常時熱負荷モード、SHCモード: 原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計	1/2Ch (1号)、1Ch (2~4号)
FPC スターター ワット	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4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 ベローシール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキーマサータンクレベル 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: 現在冷却停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉圧力、給水ノズル温度、CAMSS/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W圧力、CAMSS/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ベローシール温度、給水ノズル温度、CAMSD/W・S/C 放射線モニタ

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

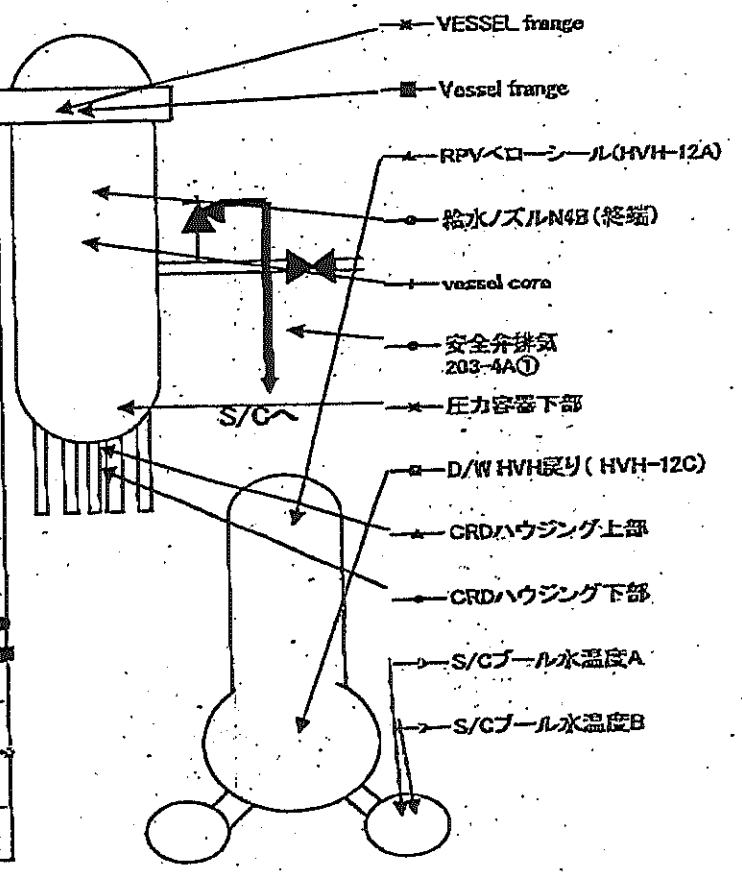
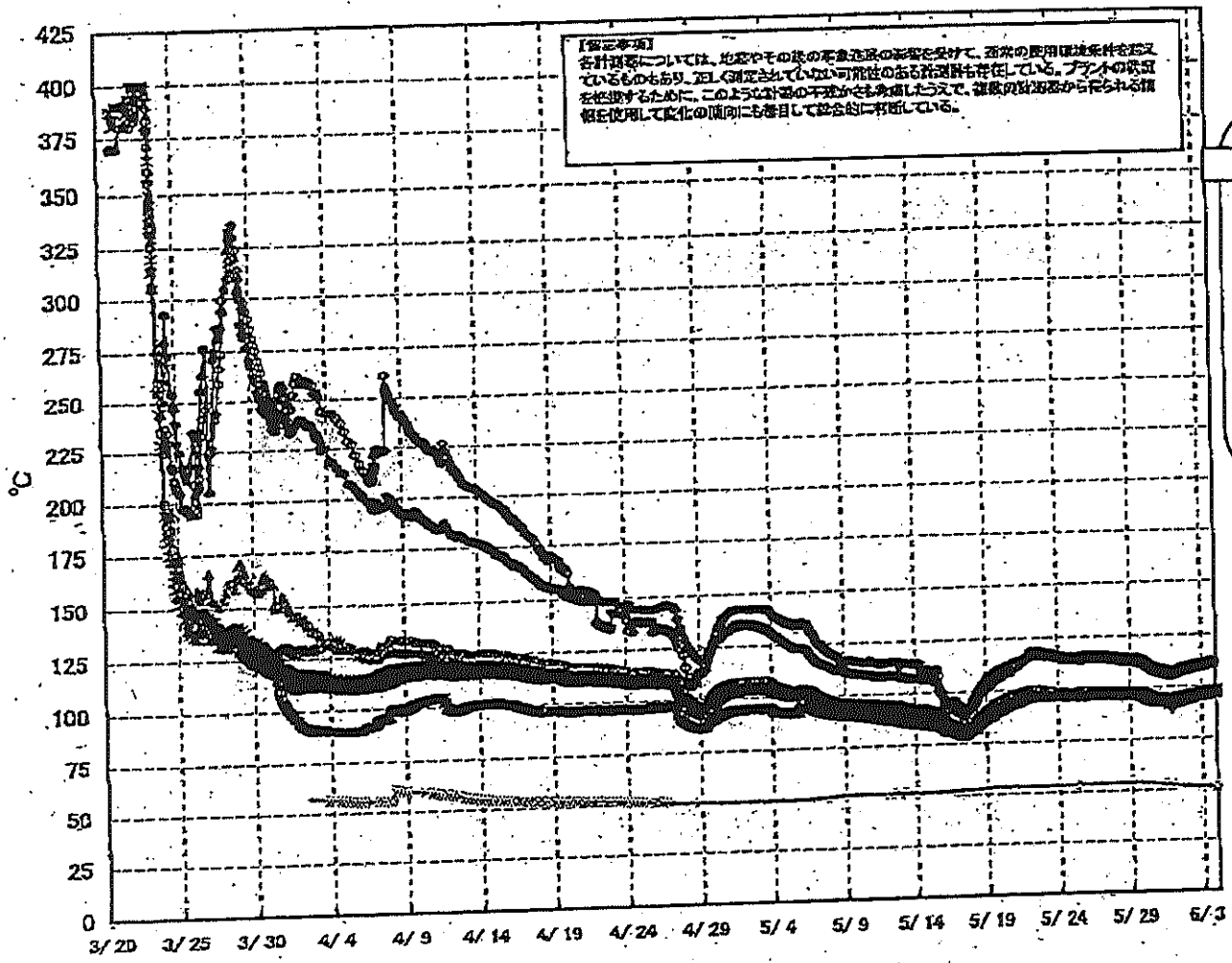
【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮し、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも注目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (mm)	原子炉圧力 (MPa)	原子炉圧力 (MPa)	原子炉圧力 (MPa)	DAWE-1 (MPa-abs)	S/CF-1 (MPa-abs)	GAMS-1 (S/h)	GAMS-2 (S/h)	GAMS-3 (S/h)	GAMS-4 (S/h)	備考
5/29 2:00		-1600	0.555	1.510	0.1321	0.105	6.15E-01	2.65E+01	9.21E-01	9.45E-01	
5/29 5:00		-1600	0.550	1.515	0.1318	0.105	4.84E-01	2.25E+02	9.20E-01	9.44E-01	
5/29 8:00		-1600	0.553	1.513	0.1318	0.105	4.77E-01	2.34E+02	9.19E-01	9.42E-01	
5/29 11:00		-1600	0.555	1.508	0.1317	0.100	2.75E-01	2.68E+01	9.17E-01	9.41E-01	
5/29 14:00		-1600	0.553	1.505	0.1312	0.105	6.80E-01	2.30E+02	9.17E-01	9.40E-01	
5/29 17:00		-1550	0.555	1.505	0.1310	0.105	4.82E-01	2.27E+02	9.15E-01	9.39E-01	
5/29 20:00		-1800	0.555	1.513	0.1310	0.100	5.81E-01	2.83E+01	9.14E-01	9.37E-01	
5/29 23:00		-1600	0.555	1.513	0.1305	0.105	5.99E-01	2.34E+02	9.13E-01	9.36E-01	
5/30 2:00		-1600	0.563	1.520	0.1295	0.105	4.31E-01	2.36E+02	9.12E-01	9.37E-01	
5/30 5:00		-1600	0.565	1.523	0.1290	0.100	6.45E-01	4.18E+01	9.11E-01	9.36E-01	
5/30 8:00		-1600	0.568	1.523	0.1282	0.105	5.63E-01	4.25E+01	9.10E-01	9.35E-01	
5/30 11:00		-1600	0.563	1.518	0.1279	0.100	5.48E-01	3.61E+01	9.09E-01	9.33E-01	
5/30 14:00		-1600	0.568	1.520	0.1275	0.100	6.32E-01	3.29E+01	9.07E-01	9.32E-01	
5/30 17:00		-1600	0.565	1.523	0.1269	0.100	8.84E-01	3.18E+01	9.06E-01	9.31E-01	
5/30 20:00		-1650	0.568	1.528	0.1265	0.100	1.16E+00	2.63E+01	9.05E-01	9.31E-01	
5/30 23:00		-1650	0.560	1.528	0.1265	0.100	8.78E-01	2.83E+01	9.04E-01	9.30E-01	
5/31 2:00		-1700	0.570	1.533	0.1265	0.100	1.03E+00	3.94E+01	9.03E-01	9.29E-01	
5/31 5:00		-1700	0.565	1.525	0.1267	0.105	6.30E-01	2.40E+01	9.02E-01	9.28E-01	
5/31 8:00		-1700	0.565	1.538	0.1268	0.100	7.27E-01	5.20E+01	9.01E-01	9.27E-01	
5/31 11:00		-1700	0.565	1.548	0.1268	0.100	6.30E-01	5.90E+01	9.00E-01	9.26E-01	
5/31 14:00		-1700	0.570	1.545	0.1269	0.100	6.33E-01	5.11E+01	8.99E-01	9.25E-01	
5/31 17:00		-1700	0.568	1.545	0.1271	0.100	5.41E-01	6.08E+01	8.97E-01	9.25E-01	
5/31 20:00		-1750	0.573	1.543	0.1274	0.100	6.04E-01	1.30E+02	8.96E-01	9.24E-01	
5/31 23:00		-1750	0.573	1.558	0.1275	0.100	5.99E-01	3.82E+01	8.94E-01	9.23E-01	
6/1 2:00		-1750	0.560	1.585	0.1274	0.100	9.00E-01	3.28E+01	8.93E-01	9.21E-01	
6/1 5:00		-1750	0.578	1.568	0.1274	0.100	6.94E-01	1.85E+02	8.92E-01	9.19E-01	
6/1 8:00		-1750	0.578	1.570	0.1277	0.105	7.63E-01	2.64E+01	8.92E-01	9.18E-01	
6/1 11:00		-1650	0.573	1.568	0.1277	0.105	9.76E-01	3.01E+01	8.91E-01	9.17E-01	
6/1 14:00		-1650	0.575	1.563	0.1278	0.105	9.20E-01	2.76E+01	8.89E-01	9.15E-01	
6/1 17:00		-1650	0.578	1.565	0.1279	0.105	8.49E-01	2.09E+02	8.87E-01	9.14E-01	
6/1 20:00		-1600	0.578	1.575	0.1279	0.105	8.02E-01	1.97E+02	8.87E-01	9.13E-01	
6/1 23:00		-1600	0.578	1.573	0.1279	0.105	8.40E-01	1.91E+02	8.86E-01	9.12E-01	
6/2 2:00		-1600	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	6.94E+01	8.85E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.09E+02	8.84E-01	9.09E-01	
6/2 8:00		-1600	0.583	1.583	0.1282	0.105	6.48E-01	4.65E+01	8.83E-01	9.08E-01	
6/2 11:00		-1600	0.578	1.575	0.1284	0.105	6.14E-01	3.47E+01	8.82E-01	9.06E-01	
6/2 14:00		-1600	0.580	1.558	0.1285	0.105	5.52E-01	2.40E+02	8.81E-01	9.05E-01	
6/2 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1283	0.105	5.52E-01	2.13E+02	8.80E-01	9.04E-01	
6/2 20:00		-1600	0.575	1.568	0.1284	0.105	5.85E-01	2.08E+02	8.79E-01	9.03E-01	
6/2 23:00		-1600	0.575	1.563	0.1284	0.105	5.65E-01	3.34E+01	8.78E-01	9.02E-01	
6/3 2:00		-1600	0.578	1.573	0.1286	0.105	5.61E-01	2.29E+02	8.77E-01	9.00E-01	
6/3 5:00		-1600	0.580	1.575	0.1289	0.105	4.41E-01	2.22E+02	8.76E-01	8.98E-01	
6/3 8:00		-1600	0.578	1.575	0.1288	0.105	4.27E-01	3.34E+01	8.75E-01	8.97E-01	
6/3 11:00		-1550	0.580	1.575	0.1289	0.105	6.00E-01	2.13E+02	8.74E-01	8.95E-01	
6/3 13:30		-1600	0.575	1.563	0.1290	0.105	5.05E-01	4.30E+01	8.73E-01	8.95E-01	
6/3 17:00		-1600	0.583	1.568	0.1293	0.105	7.02E-01	2.29E+02	8.72E-01	8.94E-01	
6/3 20:00		-1600	0.583	1.568	0.1293	0.105	8.52E-01	2.24E+02	8.71E-01	8.92E-01	
6/3 23:00		-1600	0.583	1.568	0.1294	0.105	9.44E-01	4.47E+01	8.70E-01	8.91E-01	

計器不良 計器不良

計器故障中

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)

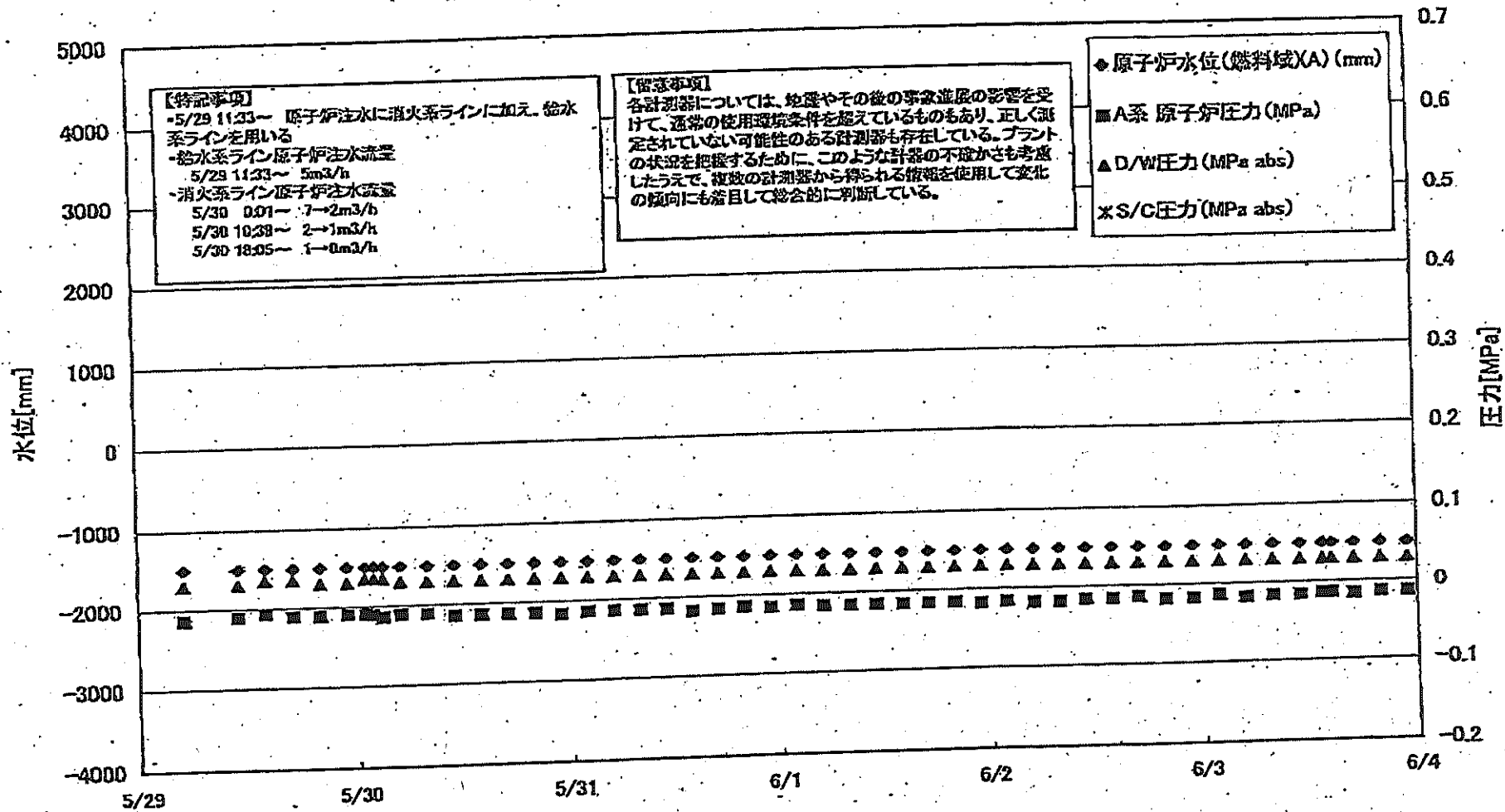


第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

【注】本表は、運転中その他の事故状態の発生を受けて、通常の運用状態と異なるものもあり、その場合は、本表の注記を参照してください。
 ※本表は、運転中その他の事故状態の発生を受けて、通常の運用状態と異なるものもあり、その場合は、本表の注記を参照してください。
 ※本表は、運転中その他の事故状態の発生を受けて、通常の運用状態と異なるものもあり、その場合は、本表の注記を参照してください。

日時	VESSEL top	Vessel range	給水ノズル N4B(55%)	給水ノズル N4C(55%)	給水ノズル N4C(55%)	給水ノズル N4C(55%)	vessel eye	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 200-4A①	安全弁排気 200-4C②	安全弁排気 200-4B③	SR弁排気 200-2A⑤	SR弁排気 200-3B⑦	SR弁排気 200-3D⑧	SR弁排気 200-3D⑨	D/W HVH区 リ(HVH-120)	SRVベロ シール (HVH-12A)	S/Cプール 水温5A	S/Cプール 水温5B	備考
5/29 2:00	97.6	97.1	114.2	97.0	98.4	95.7	95.2	95.9	95.8	97.0	117.0	109.0	99.9	103.2	101.9	103.4	95.7	97.2	97.4	98.1	98.9	
5/29 3:00	97.4	97.0	114.1	96.9	98.4	95.6	95.2	95.8	95.7	96.9	111.9	108.8	99.8	103.1	101.8	103.2	95.8	97.1	97.3	98.1	98.9	
5/29 4:00	97.3	97.0	114.3	96.9	98.4	95.7	95.2	95.8	95.7	96.9	111.8	108.9	99.8	103.1	101.8	103.2	95.8	97.1	97.2	98.1	98.9	
5/29 5:00	97.2	97.0	114.1	96.8	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.6	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 6:00	97.2	96.9	114.0	96.8	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.6	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 7:00	97.1	96.8	113.9	96.8	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.5	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 8:00	96.9	96.7	113.5	96.8	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.4	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 9:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 10:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 11:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 12:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 13:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 14:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 15:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 16:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 17:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 18:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 19:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 20:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 21:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 22:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/29 23:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 0:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 1:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 2:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 3:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 4:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 5:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 6:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 7:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 8:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 9:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 10:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 11:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 12:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 13:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 14:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 15:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 16:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 17:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 18:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 19:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 20:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 21:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 22:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/30 23:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/31 0:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/31 1:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/31 2:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/31 3:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/31 4:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/31 5:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/31 6:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97.0	97.2	98.1	98.9	
5/31 7:00	96.8	96.5	113.3	96.5	98.2	95.5	95.0	95.7	95.6	96.8	111.3	108.8	99.8	102.8	101.6	103.0	95.7	97				

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 原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

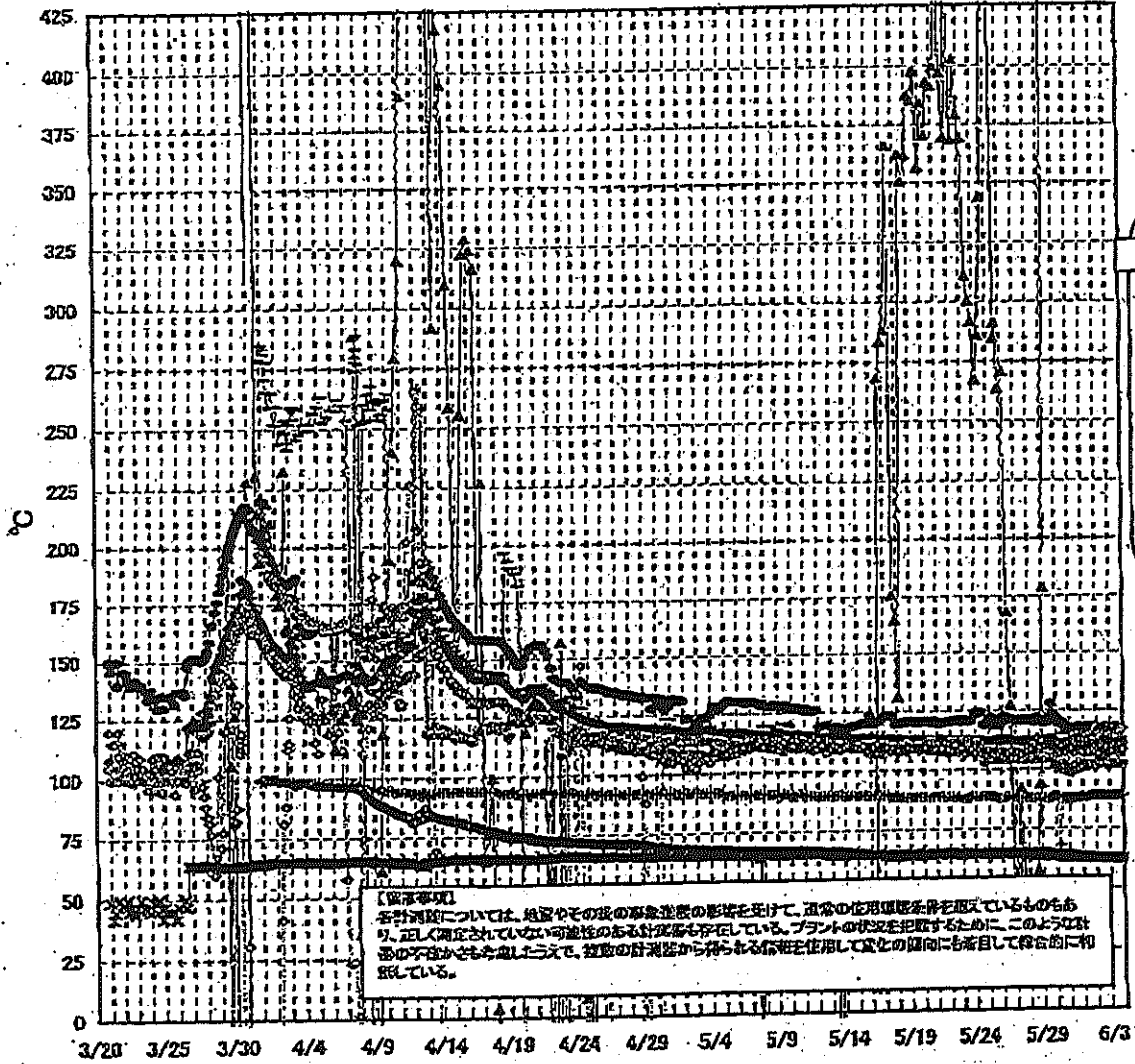
(四捨五入) 各計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の使用環境条件下で計測されているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器も存在している。アラートの発生に際しては、このようにその不確かさも考慮し、複数の計測器から得られる情報を活用して全体の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (mm)	原子炉水位 (mm)	原子炉圧力 (MPa)	原子炉圧力 (MPa)	DAVEY (MPa abs)	DAVEY (MPa abs)	GAMS (MPa)	GAMS (MPa)	GAMS (Sv/h)	GAMS (Sv/h)	中央制御室 (mSv/h)	備考
5/29 5:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.030	0.030	1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.90E+01	0.015	
5/29 7:00	-1500	-2150	-0.011	-0.016	0.030	0.030	1.70E+01	1.90E+01	2.98E-01	3.88E+01	0.015	
5/29 9:00	-1500	-2150	-0.007	-0.007	0.035	0.035	1.70E+01	1.88E+01	2.97E-01	3.83E+01	0.015	
5/29 11:00	-1500	-2150	-0.011	-0.014	0.030	0.030	1.70E+01	1.87E+01	2.96E-01	3.87E+01	0.013	
5/29 13:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030	0.030	1.69E+01	1.86E+01	2.95E-01	3.87E+01	0.014	
5/29 15:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.030	0.030	1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.86E+01	0.015	
5/29 17:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.035	0.035	1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.014	
5/29 19:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.035	0.035	1.88E+01	1.85E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.017	
5/30 1:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.030	0.030	1.69E+01	1.85E+01	3.03E-01	3.80E+01	0.015	
5/30 3:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030	0.030	1.69E+01	1.85E+01	3.03E-01	3.80E+01	0.015	
5/30 5:00	-1500	-2150	-0.011	-0.011	0.030	0.030	1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.015	
5/30 7:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030	0.030	1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.73E+01	0.020	
5/30 9:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030	0.030	1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.70E+01	0.014	
5/30 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030	0.030	1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.70E+01	0.015	
5/30 13:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030	0.030	1.66E+01	1.84E+01	3.08E-01	3.73E+01	0.014	
5/30 15:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030	0.030	1.68E+01	1.83E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.014	
5/30 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030	0.030	1.68E+01	1.83E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.014	
5/30 19:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030	0.030	1.66E+01	1.83E+01	3.07E-01	3.72E+01	0.017	
5/31 1:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030	0.030	1.66E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.71E+01	0.020	
5/31 3:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030	0.030	1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.018	
5/31 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030	0.030	1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.013	
5/31 7:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030	0.030	1.64E+01	1.82E+01	3.08E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.014	0.030	0.030	1.64E+01	1.82E+01	3.08E-01	3.68E+01	0.013	
5/31 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.014	0.030	0.030	1.63E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.67E+01	0.013	
5/31 13:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030	0.030	1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.67E+01	0.015	
5/31 15:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030	0.030	1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.67E+01	0.017	
5/31 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030	0.030	1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.59E+01	0.013	
5/31 19:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030	0.030	1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.58E+01	0.013	
6/1 1:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030	0.030	1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.58E+01	0.018	
6/1 3:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030	0.030	1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.51E+01	0.013	
6/1 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030	0.030	1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.013	
6/1 7:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030	0.030	1.62E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.49E+01	0.013	
6/1 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030	0.030	1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.48E+01	0.015	
6/1 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030	0.030	1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.44E+01	0.013	
6/1 13:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030	0.030	1.61E+01	1.79E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.014	
6/1 15:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030	0.030	1.61E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.42E+01	0.014	
6/1 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030	0.030	1.61E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	
6/1 19:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030	0.030	1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.014	
6/2 1:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030	0.030	1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.014	
6/2 3:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030	0.030	1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.65E+01	0.014	
6/2 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030	0.030	1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.013	
6/2 7:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030	0.030	1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.012	
6/2 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030	0.030	1.60E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.38E+01	0.012	
6/2 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030	0.030	1.59E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.35E+01	0.014	
6/2 13:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030	0.030	1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.35E+01	0.013	
6/2 15:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030	0.030	1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.34E+01	0.014	
6/2 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030	0.030	1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.32E+01	0.014	
6/2 19:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030	0.030	1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.32E+01	0.013	
6/3 1:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030	0.030	1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.020	
6/3 3:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030	0.030	1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.020	
6/3 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030	0.030	1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.29E+01	0.020	
6/3 7:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030	0.030	1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.27E+01	0.020	
6/3 9:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030	0.030	1.58E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.010	
6/3 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030	0.030	1.58E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.010	
6/3 13:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030	0.030	1.58E+01	1.76E+01	3.07E-01	3.26E+01	0.012	
6/3 15:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030	0.030	1.58E+01	1.76E+01	3.07E-01	3.26E+01	0.012	
6/3 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030	0.030	1.58E+01	1.76E+01	3.07E-01	3.26E+01	0.012	
6/3 19:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030	0.030	1.58E+01	1.76E+01	3.07E-01	3.26E+01	0.012	

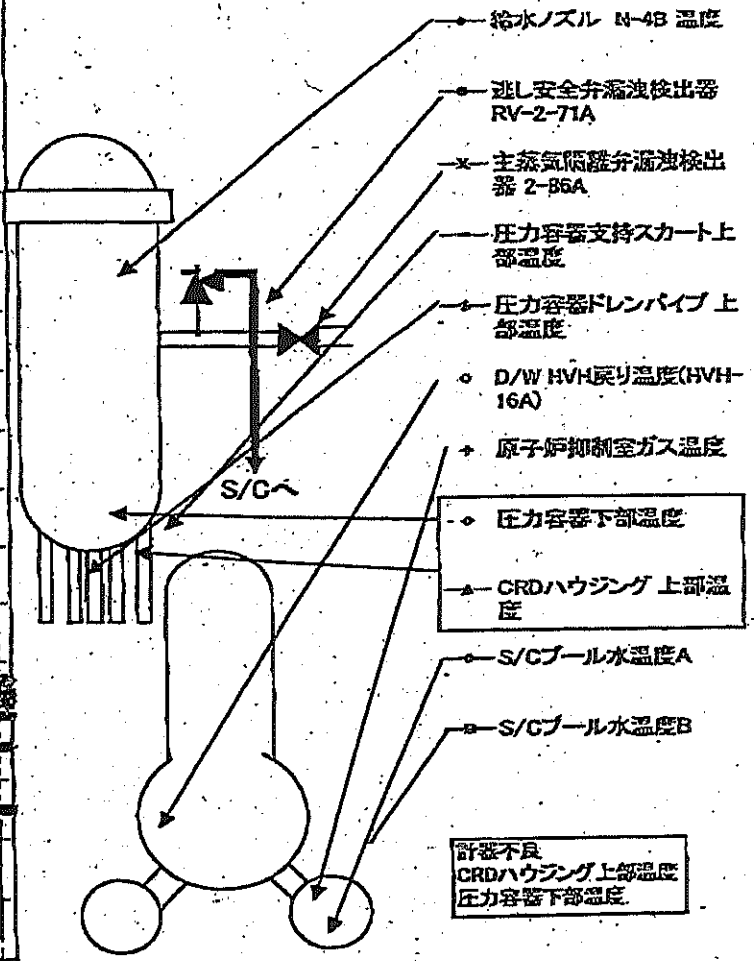
計器不良

2014 04 04 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)



【備考事項】
 各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、直営の計測装置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のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不足がもたらしたうえで、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。



第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメ

【留意事項】
 本表データについては、始動中その他の特殊な状態の影響を受けて、通常の運用状態と異なるものもあり、正しく設定されていないと推定される計測器も存在し
 ている。プラントの状態を把握するために、このよう計器の不具合も考慮し、本表の計測器から得られる数値を使用してデータの傾向にも着目して総合的に判
 断している。

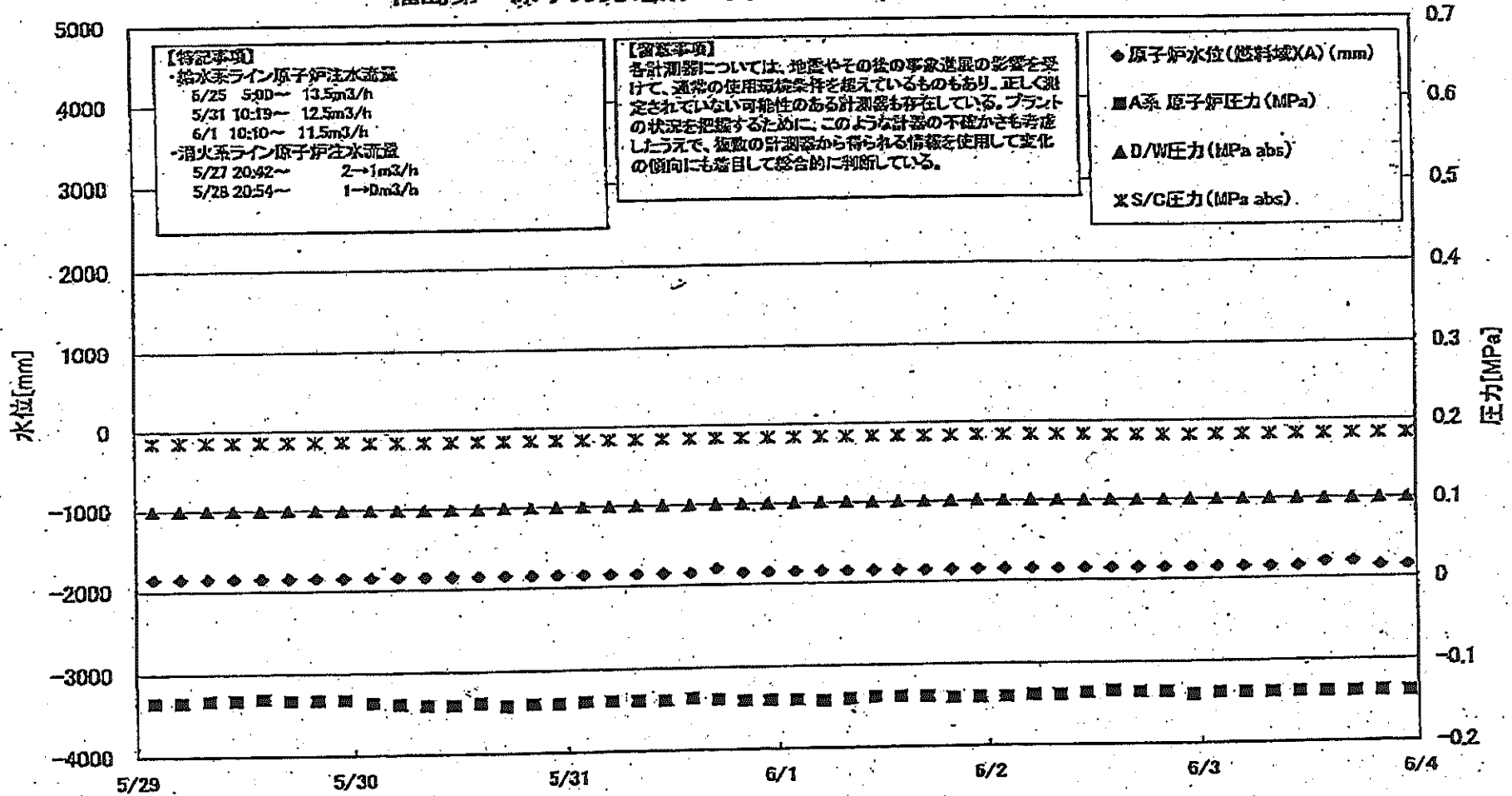
日時	炉内安全弁排気排出器 RV-2-71A	主蒸気発生炉弁漏洩 枝出器 2-96A	給水ノズル N-48 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イブ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVロー シールド	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/29 5:00	120.1	64.9	111.6	178.7	109.7	111.3	107.3	104.0		88.0	63.1	63.5	
5/29 11:00	120.0	64.9	111.5	568.4	110.6	112.7	107.3	108.0		88.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.9	568.3	109.5	113.1	108.5	105.0		88.0	63.4	63.6	
5/29 17:00	128.1	64.3	112.3	568.3	110.5	113.6	106.7	105.0		88.0	63.5	63.7	
5/29 20:00	124.0	64.0	111.5	568.3	109.4	112.3	106.9	104.0		88.0	63.3	64.0	
5/29 23:00	123.4	63.9	111.0	567.7	110.3	111.3	107.2	103.0		89.0	64.0	64.2	
5/30 1:00	122.3	63.7	110.7	568.3	109.6	107.6	107.5	102.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 2:00	121.8	63.6	110.7	568.2	109.7	107.8	107.3	102.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 3:00	121.4	63.5	110.8	568.2	110.8	108.7	107.8	102.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 5:00	119.7	63.4	110.7	568.2	110.7	107.3	108.2	102.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 8:00	119.8	63.1	110.5	568.2	109.5	107.0	105.7	101.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 11:00	119.9	62.9	110.4	568.2	109.0	107.3	108.0	100.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 14:00	118.5	62.8	110.3	568.1	107.7	114.6	107.9	102.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 17:00	117.8	62.7	110.2	568.1	107.1	111.9	108.7	101.0		88.0	64.0	64.1	
5/30 20:00	117.8	62.7	110.1	568.0	108.7	106.9	108.0	100.0		87.0	63.9	64.0	
5/30 23:00	118.2	62.7	110.6	568.0	108.8	109.9	109.0	99.0	188.0	88.0	63.8	63.9	
5/31 2:00	117.0	62.7	110.5	567.9	108.0	111.9	109.5	99.0		87.0	63.6	63.8	
5/31 5:00	117.1	62.9	110.5	567.8	108.5	112.5	109.5	98.0	182.0	88.0	63.6	63.7	
5/31 8:00	117.3	62.8	110.3	567.8	107.3	109.9	110.6	98.0	183.0	88.0	63.5	63.6	
5/31 11:00	117.0	62.6	110.4	567.7	107.0	113.5	107.7	101.0	178.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 14:00	116.8	62.7	110.4	567.7	108.5	112.9	112.0	101.0	179.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 17:00	116.6	62.9	110.4	567.7	107.5	108.8	113.7	100.0	174.0	88.0	63.3	63.4	
5/31 20:00	118.3	62.9	110.4	567.5	108.0	110.3	111.7	103.0	170.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 23:00	118.3	62.7	110.3	567.8	107.1	110.2	111.4	101.0	178.0	89.0	63.1	63.3	
6/1 2:00	118.0	62.5	110.3	567.5	108.5	110.0	112.2	102.0	158.0	88.0	63.0	63.2	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	107.8	105.3	111.2	101.0	160.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 8:00	117.3	62.5	110.7	567.5	108.2	110.3	108.9	102.0	175.0	88.0	62.9	63.0	
6/1 11:00	117.2	62.4	110.2	567.3	107.2	109.4	112.0	102.0	180.0	89.0	62.8	62.9	
6/1 14:00	118.3	62.3	110.2	567.3	108.9	112.3	112.8	102.0	155.0	89.0	62.7	62.9	
6/1 17:00	117.7	62.5	110.2	567.2	108.5	112.8	112.6	101.0	153.0	89.0	62.8	62.8	
6/1 20:00	118.0	62.4	110.2	567.2	108.2	111.6	113.8	101.0	150.0	89.0	62.5	62.8	
6/1 23:00	118.0	62.4	110.1	567.3	108.4	105.7	114.0	101.0	148.0	89.0	62.5	62.7	
6/2 2:00	117.1	62.4	110.2	567.2	108.5	111.5	113.0	102.0	147.0	88.0	62.5	62.6	
6/2 5:00	117.1	62.4	110.1	567.2	108.4	111.1	116.5	102.0	146.0	89.0	62.4	62.6	
6/2 8:00	118.7	62.4	110.2	567.2	109.6	111.3	116.4	103.0	138.0	89.0	62.4	62.5	
6/2 11:00	118.4	62.4	110.2	567.1	107.9	109.8	115.6	103.0	136.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 14:00	117.0	62.4	110.2	566.9	107.9	111.3	117.3	102.0	134.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 17:00	117.4	62.4	110.2	566.6	107.9	112.8	116.3	103.0	127.0	89.0	62.3	62.4	
6/2 20:00	117.7	62.4	110.3	566.3	108.4	110.9	115.9	102.0	130.0	88.0	62.2	62.4	
6/2 23:00	117.1	62.4	110.2	566.2	108.4	111.7	117.0	101.0	132.0	88.0	62.2	62.3	
6/3 2:00	117.0	62.4	110.2	566.0	107.3	117.7	116.4	102.0	113.0	89.0	62.1	62.3	
6/3 5:00	117.6	62.4	110.2	565.9	107.3	109.9	116.2	102.0	116.0	89.0	62.1	62.2	
6/3 8:00	117.5	62.4	110.1	565.8	108.4	111.0	116.0	102.0	122.0	89.0	62.0	62.2	
6/3 11:00	117.3	62.3	110.1	565.7	107.7	111.2	116.9	102.0	120.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 13:00	117.6	62.3	110.1	565.7	108.8	111.3	116.4	102.0	119.0	89.0	61.9	62.1	
6/3 14:00	117.0	62.3	110.1	565.7	108.0	111.6	117.0	102.0	119.0	89.0	61.9	62.1	
6/3 17:00	117.3	62.3	110.1	565.6	106.3	111.9	116.4	102.0	116.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 20:00	118.4	62.4	110.1	565.5	107.7	112.2	116.0	102.0	109.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 23:00	118.9	62.4	110.1	565.5	108.0	110.5	114.9	102.0	109.0	89.0	61.9	62.0	

計器不良

計器不良

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

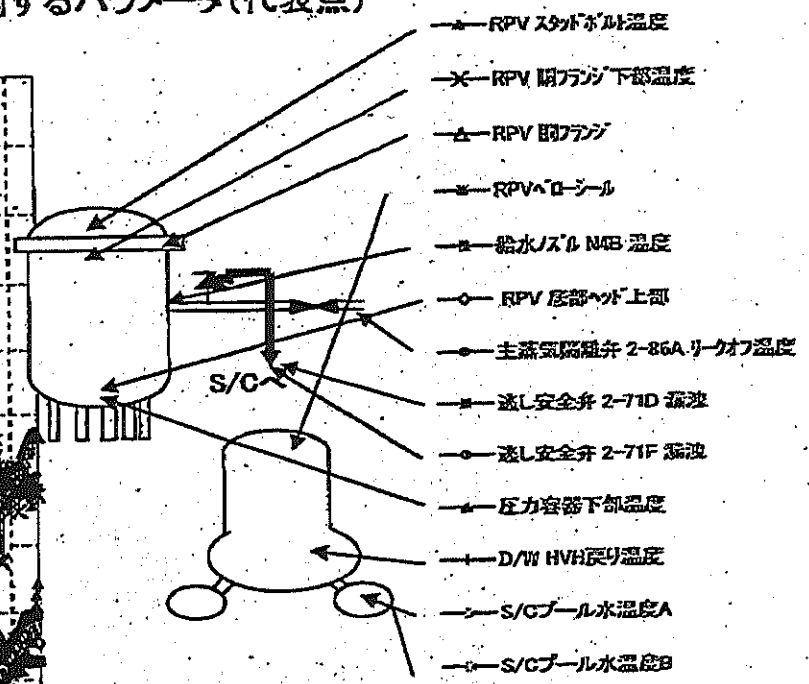
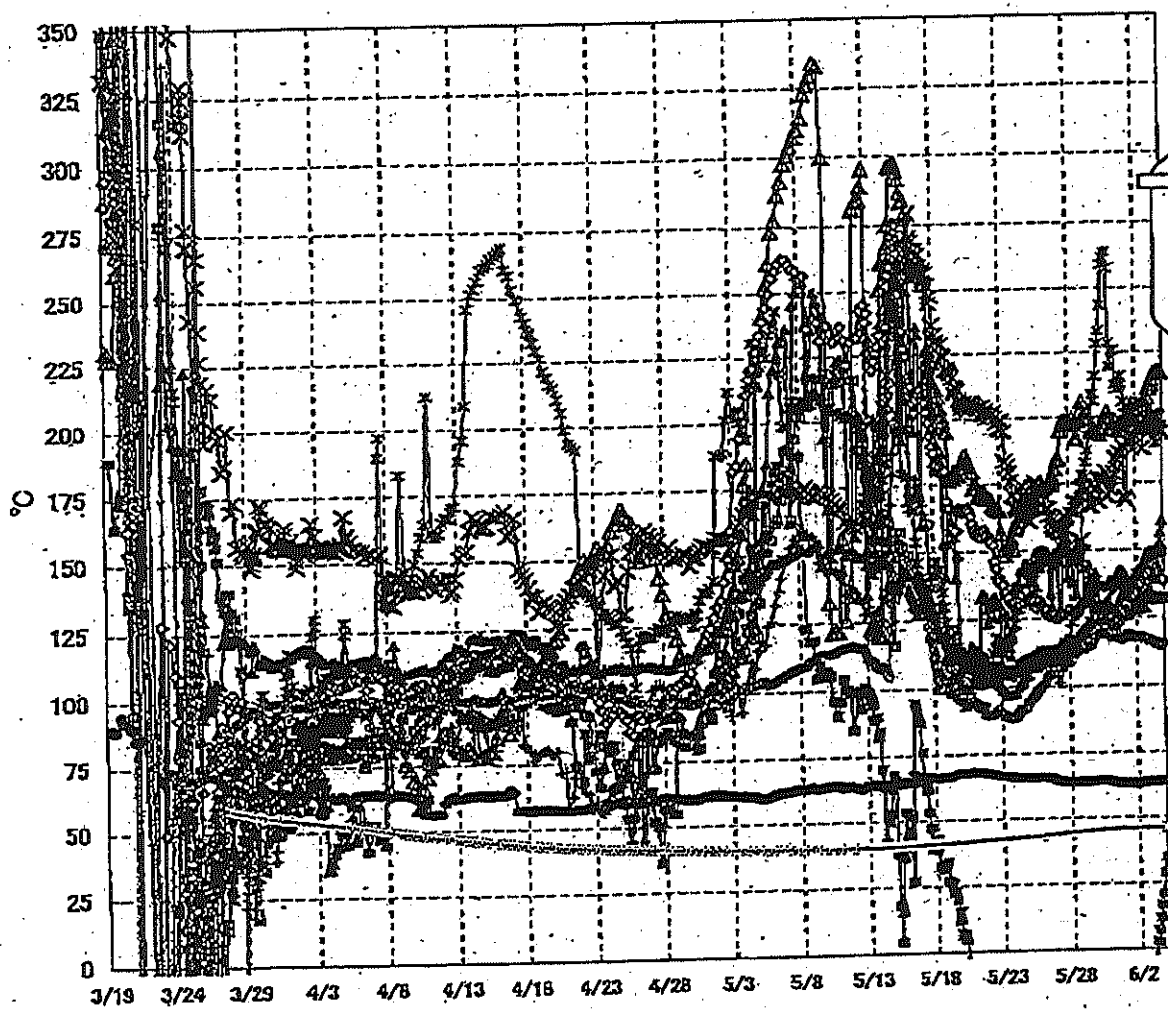


福島原子力発電所3号機 水位・圧力に関するパラメータ

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

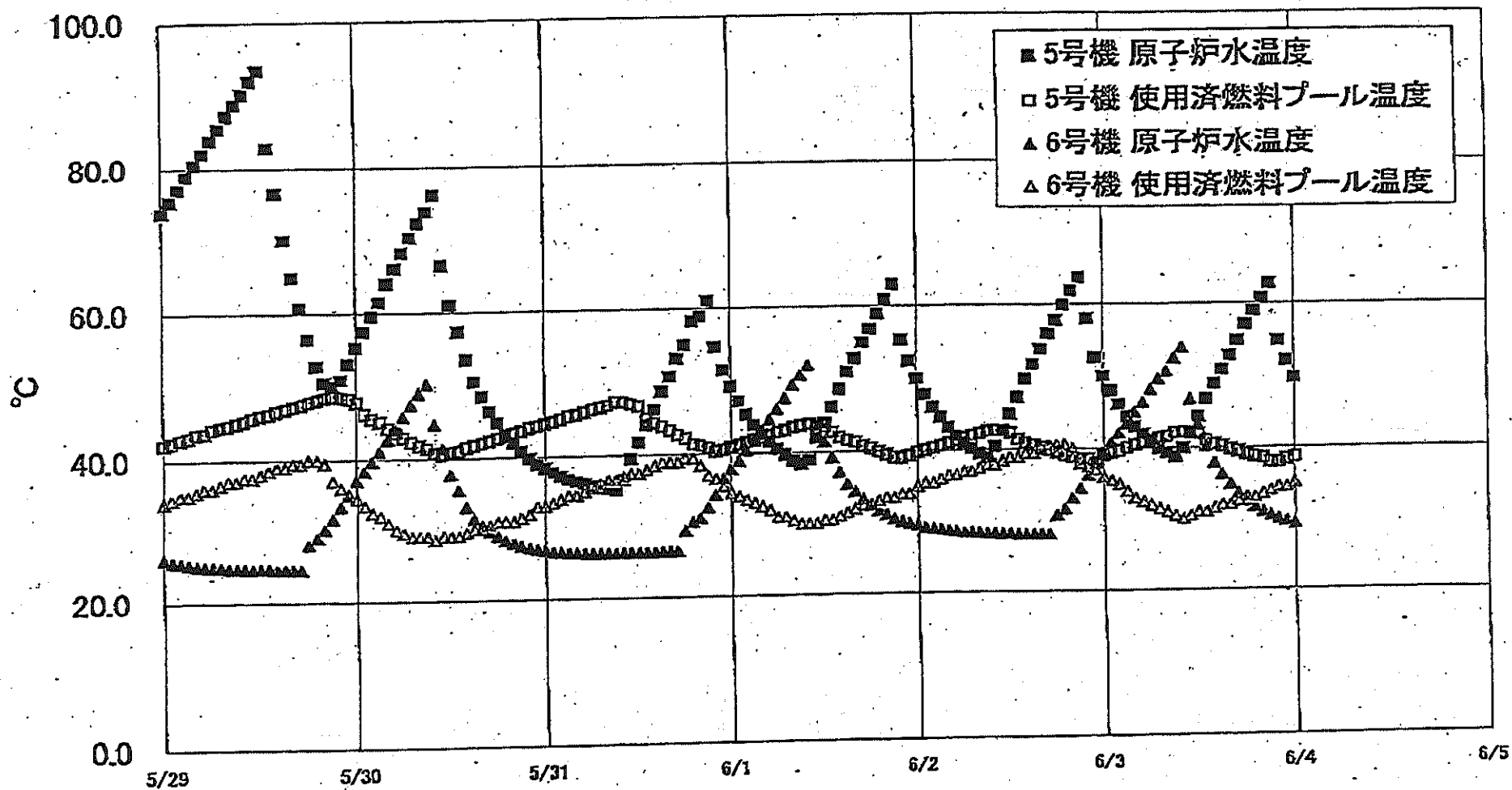
日時	原子炉水位 (mm)	原子炉水位 (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧力 (MPa)	D系 原子炉圧力 (MPa)	圧力 (MPa)	GAMS S/C(A) (S/m)	GAMS S/C(B) (S/m)	GAMS S/C(A) (S/m)	GAMS S/C(B) (S/m)	中央制御室 監視値 (mSv/h)	備考
5/29 2:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1001	0.1855	7.22E+00	4.00E+00	3.75E-01	3.44E-01	0.035	
5/29 5:00	-1850	-1950	-0.134	-0.111	0.1001	0.1855	7.20E+00	3.97E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 8:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	8.50E+00	3.95E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 11:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	9.20E+00	3.93E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.0998	0.1855	7.25E+00	3.91E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.035	
5/29 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.106	0.0996	0.1855	9.55E+00	3.89E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.033	
5/29 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0996	0.1855	7.30E+00	3.87E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/29 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.104	0.0991	0.1855	9.25E+00	3.85E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/30 2:00	-1850	-1950	-0.136	-0.104	0.0991	0.1838	7.11E+00	3.83E+00	3.72E-01	3.41E-01	0.033	
5/30 5:00	-1850	-1950	-0.136	-0.104	0.0987	0.1838	7.11E+00	3.81E+00	3.72E-01	3.40E-01	0.034	
5/30 8:00	-1850	-1950	-0.140	-0.103	0.0985	0.1838	7.09E+00	3.80E+00	3.71E-01	3.40E-01	0.036	
5/30 11:00	-1850	-1950	-0.140	-0.103	0.0987	0.1838	7.08E+00	3.77E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.031	
5/30 14:00	-1850	-1950	-0.140	-0.103	0.0987	0.1838	7.06E+00	3.88E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.029	
5/30 17:00	-1850	-2000	-0.142	-0.111	0.0994	0.1838	7.05E+00	3.86E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.030	
5/30 20:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0999	0.1838	7.04E+00	3.84E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/30 23:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0999	0.1838	7.03E+00	3.83E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.028	
5/31 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.108	0.0999	0.1838	7.02E+00	3.81E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.030	
5/31 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.111	0.1001	0.1838	7.01E+00	3.80E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.111	0.1005	0.1838	6.99E+00	3.79E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 11:00	-1850	-2050	-0.138	-0.115	0.1008	0.1838	6.98E+00	3.97E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 14:00	-1850	-2050	-0.136	-0.113	0.1005	0.1838	6.96E+00	3.76E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 17:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.1010	0.1838	6.95E+00	3.75E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 20:00	-1850	-2000	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.94E+00	3.74E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.93E+00	3.72E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.91E+00	3.71E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 5:00	-1850	-1950	-0.142	-0.115	0.1015	0.1838	6.90E+00	3.70E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 8:00	-1850	-1900	-0.140	-0.115	0.1015	0.1838	6.88E+00	3.68E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.87E+00	3.66E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.84E+00	3.65E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 17:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.83E+00	3.64E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.117	0.1015	0.1838	6.81E+00	3.63E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1017	0.1838	6.78E+00	3.61E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.75E+00	3.60E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.73E+00	3.59E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.71E+00	3.58E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 11:00	-1850	-1950	-0.136	-0.115	0.1005	0.1838	6.68E+00	3.57E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 14:00	-1850	-1950	-0.134	-0.113	0.1003	0.1820	6.66E+00	3.56E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 17:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.64E+00	3.55E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 20:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.61E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1005	0.1820	6.59E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 2:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1005	0.1820	6.57E+00	3.53E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1005	0.1820	6.55E+00	3.52E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.111	0.1005	0.1820	6.53E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.031	
6/3 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1003	0.1820	6.51E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 14:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1820	6.49E+00	3.50E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.113	0.0998	0.1820	6.47E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 20:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.0999	0.1820	6.45E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 23:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1001	0.1820	6.44E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



【留意事項】
 各計測器については、地震やその他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。

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
6/1 8:00	39.0	49.5	49.3	30.5
6/1 9:00	38.5	43.7	50.8	30.0
6/1 10:00	39.1	43.9	52.0	30.0
6/1 11:00	42.0	43.7	43.7	30.5
6/1 12:00	44.0	43.5	41.5	30.5
6/1 13:00	46.2	42.7	39.3	31.0
6/1 14:00	48.8	42.0	37.2	31.5
6/1 15:00	51.0	41.8	35.5	32.0
6/1 16:00	52.8	41.3	34.5	32.5
6/1 17:00	55.0	40.8	33.4	32.5
6/1 18:00	56.8	40.4	32.6	33.0
6/1 19:00	58.9	40.0	31.8	33.5
6/1 20:00	60.9	39.8	31.2	33.5
6/1 21:00	62.9	39.2	30.6	34.0
6/1 22:00	55.3	39.1	30.2	34.0
6/1 23:00	52.4	39.4	29.9	35.0
6/2 0:00	49.9	39.8	29.8	35.5
6/2 1:00	47.7	40.1	29.3	35.5
6/2 2:00	46.0	40.4	29.1	36.0
6/2 3:00	44.6	40.7	29.0	36.5
6/2 4:00	43.2	41.0	28.8	36.5
6/2 5:00	42.0	41.3	28.7	37.0
6/2 6:00	41.0	41.3	28.5	37.0
6/2 7:00	40.3	41.7	28.5	37.5
6/2 8:00	39.6	42.0	28.4	38.0
6/2 9:00	39.0	42.3	28.3	38.0
6/2 10:00	40.8	42.6	28.3	39.5
6/2 11:00	42.8	42.7	28.2	39.0
6/2 12:00	44.9	42.8	28.2	39.0
6/2 13:00	47.2	42.9	28.1	39.5
6/2 14:00	49.7	41.4	28.1	40.0
6/2 15:00	51.7	40.9	28.1	40.5
6/2 16:00	53.8	40.8	28.1	40.5
6/2 17:00	56.0	40.3	26.1	40.5
6/2 18:00	57.7	39.9	30.7	40.5
6/2 19:00	59.9	39.8	31.6	40.5
6/2 20:00	61.8	39.2	33.1	40.0
6/2 21:00	63.6	38.9	33.1	38.0
6/2 22:00	58.0	38.6	34.5	37.5
6/2 23:00	52.5	38.6	36.3	37.0
6/3 0:00	50.0	38.1	36.1	36.0
6/3 1:00	47.9	38.1	36.1	36.0
6/3 2:00	46.1	39.5	39.5	35.9
6/3 3:00	44.4	40.1	42.1	35.0
6/3 4:00	43.0	40.5	43.5	34.0
6/3 5:00	42.0	40.8	45.0	33.0
6/3 6:00	40.9	40.9	46.3	32.5
6/3 7:00	40.0	41.1	48.1	32.0
6/3 8:00	39.4	41.4	49.5	31.5
6/3 9:00	38.8	41.6	50.6	31.0
6/3 10:00	40.0	42.1	52.4	30.5
6/3 11:00	42.0	42.2	53.9	30.0
6/3 12:00	44.3	42.1	45.7	30.8
6/3 13:00	46.7	41.9	43.2	31.0
6/3 14:00	48.8	41.0	40.3	31.0
6/3 15:00	50.9	40.5	38.0	31.3
6/3 16:00	52.7	40.2	36.3	32.0
6/3 17:00	54.8	39.8	34.9	32.0
6/3 18:00	57.0	39.5	33.6	32.5
6/3 19:00	58.9	39.1	32.5	33.0
6/3 20:00	60.6	38.8	31.7	33.0
6/3 21:00	62.6	38.6	31.0	33.5
6/3 22:00	54.8	38.1	30.5	34.0
6/3 23:00	52.0	38.0	30.0	34.5
6/4 0:00	49.6	36.4	29.7	34.5
		38.7	29.3	35.0

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4日 6:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計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。

号機	1号機		2号機		3号機		4号機	5号機		6号機
原子炉注水状況	給水系7号弁を用いた減水注入中。 流量5.0m ³ /h (6/4 5:00現在)		給水系7号弁を用いた減水注入中。 流量5.0m ³ /h (6/4 5:00現在)		給水系7号弁を用いた減水注入中。 流量11.5m ³ /h (6/4 5:00現在)			※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: 仮設計器設置中 燃料域B: 1600 mm (6/4 5:00 現在)		燃料域A: 1500 mm 燃料域B: 2100 mm (6/4 5:00 現在)		燃料域A: 1850 mm 燃料域B: 2000 mm (6/4 5:00 現在)			停止域 1967mm (6/4 6:00 現在)	停止域 2469mm (6/4 6:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.590 MPa g B系: 1.580 MPa g (6/4 5:00 現在)	(A) ※3 (B) ※3	A系: -0.011 MPa g B系: -0.011 MPa g (6/4 5:00 現在)	(A) ※3 (D) ※3	A系: -0.138 MPa g B系: -0.117 MPa g (6/4 5:00 現在)	(A) ※3 (C) ※3		0.007 MPa g (6/4 6:00 現在)	0.026 MPa g (6/4 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/入口温度: 111.5 °C ※3 圧力容器下部温度: 97.4 °C (6/4 5:00 現在)		給水/入口温度: 110 °C ※1 圧力容器下部温度: 107.8 °C (6/4 5:00 現在)		給水/入口温度: 133.3 °C ※3 圧力容器下部温度: 157.4 °C (6/4 5:00 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: 0.1295 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (6/4 5:00 現在)		D/W: 0.030 MPa abs ※3 S/C: 0.077 MPa abs ※1 (6/4 5:00 現在)		D/W: 0.1001 MPa abs ※3 S/C: 0.1820 MPa abs (6/4 5:00 現在)					
D/W 雰囲気温度	RPVパローシール: 97.9 °C HVH戻り: 98.0 °C (6/4 5:00 現在)		RPVパローシール: 102 °C ※1 HVH戻り: 101 °C (6/4 5:00 現在)		RPVパローシール: 200.0 °C ※3 HVH戻り: 150.7 °C (6/4 5:00 現在)					
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 4.10E-01 Sv/h ※1 (B): 2.50E-02 Sv/h ※1 S/C(A): 3.68E-01 Sv/h ※3 (B): 8.89E-01 Sv/h ※3 (6/4 5:00 現在)		D/W(A): 1.57E-01 Sv/h (B): 1.75E-01 Sv/h S/C(A): 3.04E-01 Sv/h ※3 (B): 3.28E-01 Sv/h ※3 (6/4 5:00 現在)		D/W(A): 5.41E+00 Sv/h ※3 (B): 3.47E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.63E-01 Sv/h ※3 (B): 3.36E-01 Sv/h ※3 (6/4 5:00 現在)			※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)		
S/C 温度	A系: 51.4 °C B系: 51.3 °C (6/4 5:00 現在)		A系: 61.9 °C B系: 62.0 °C (6/4 5:00 現在)		A系: 46.2 °C B系: 46.2 °C (6/4 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)					
使用燃料プール 温度	※1		33 °C (6/4 5:00 現在)		62 °C (5/8 現在) ※4		84 °C (5/7 現在) ※4	40.7 °C (6/4 6:00 現在)	37.5 °C (6/4 6:00 現在)	
FPC 対放射線 バリア	1250 mm (6/4 5:00 現在)		2750 mm (6/4 5:00 現在)		※1		5800 mm (6/4 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、仮設計器設置のため本設計器隔離中 (6/3 10:38~)						共用プール: 25 °C (6/3 6:30 現在)	5u: SHCモード (6/3 21:10~)	6u: SHCモード (6/3 10:23~)	

公開用

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

※1: 計器不良
※2: データ採取対象外
※3: 状況確認を継続確認中
※4: 使用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

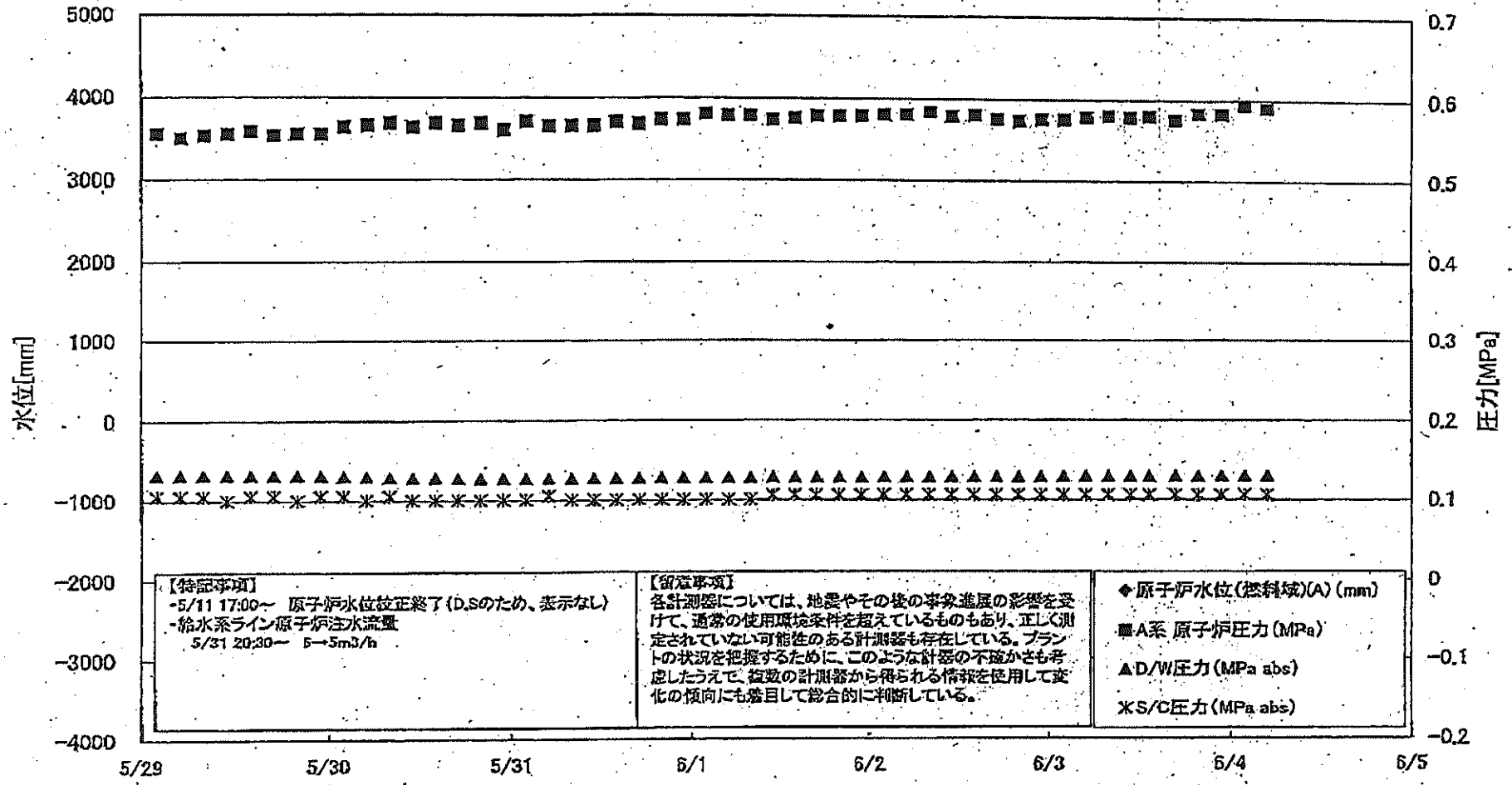
■各パラメータに関する補足説明

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	燃料坑を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器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系それぞれ複数データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設計器室より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器室より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W: ドライウェル、S/C: 圧力抑制室)	本設指示計: 1号、2号 本設計器室 (電圧測定): 3号	本設指示計 1/1 系統 本設記録計 常用 1/1Ch 広域 1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPV ベロースी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 ベロースी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、E000: $\times 10^{00}$)	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系それぞれ複数データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非熱モード: 非常時熱負荷モード、SHC モード: 原子炉停止廃冷却系モード)	本設記録計	1/2Ch (1号)、1Ch (2~4号)
FPC スキマーサージ タンク	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4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 ベロースील温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサージタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉圧力、給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W圧力、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPV ベロースील温度、給水ノズル温度、CAMS D/W・S/C 放射線モニタ

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



【特記事項】
 -5/11 17:00~ 原子炉水位校正終了(D.Sのため、表示なし)
 -給水系ライン原子炉注水流量
 5/31 20:30~ 5→5m³/h

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

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

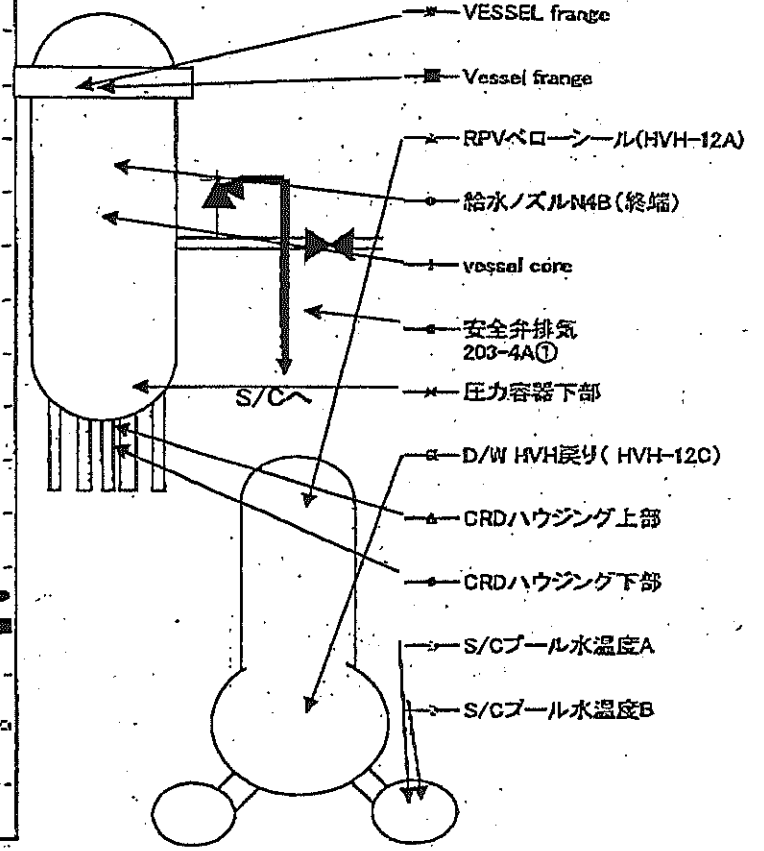
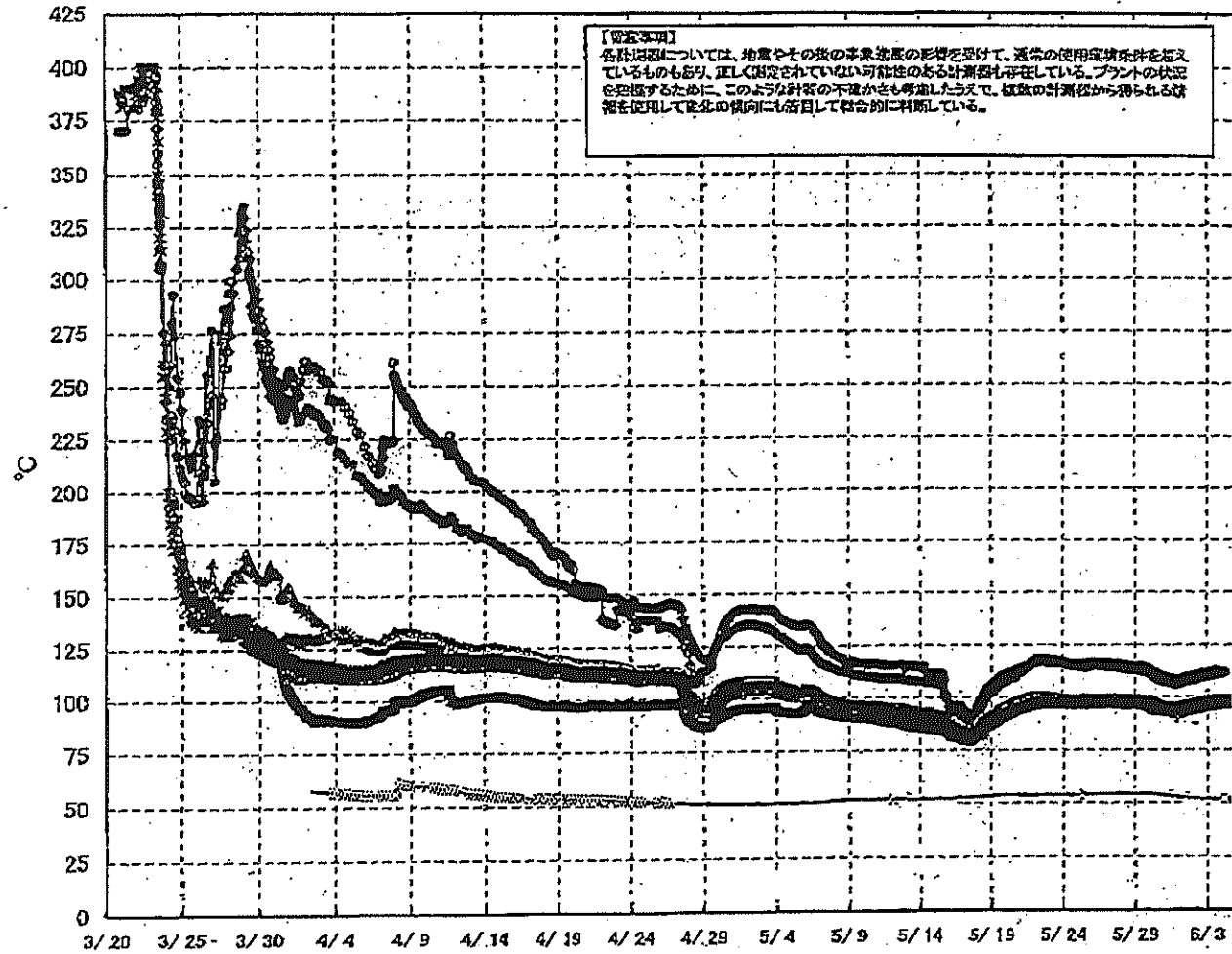
【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の計測環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (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/E力 (MPa abs)	S/C/E力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/29 2:00		-1600	0.555	1.510	0.1321	0.105	6.15E-01	2.65E+01	9.21E-01	9.45E-01	
5/29 5:00		-1600	0.550	1.515	0.1318	0.105	4.84E-01	2.25E+02	9.20E-01	9.44E-01	
5/29 8:00		-1600	0.553	1.513	0.1318	0.105	4.77E-01	2.34E+02	9.19E-01	9.42E-01	
5/29 11:00		-1600	0.555	1.508	0.1317	0.100	2.75E-01	2.68E+01	9.17E-01	9.41E-01	
5/29 14:00		-1600	0.558	1.505	0.1312	0.105	6.80E-01	2.30E+02	9.17E-01	9.40E-01	
5/29 17:00		-1550	0.553	1.505	0.1310	0.105	4.62E-01	2.27E+02	9.15E-01	9.39E-01	
5/29 20:00		-1600	0.555	1.513	0.1310	0.100	5.81E-01	2.83E+01	9.14E-01	9.37E-01	
5/29 23:00		-1600	0.555	1.513	0.1305	0.105	5.99E-01	2.34E+02	9.13E-01	9.36E-01	
5/30 2:00		-1600	0.563	1.520	0.1295	0.105	4.31E-01	2.38E+02	9.12E-01	9.37E-01	
5/30 5:00		-1600	0.565	1.523	0.1290	0.100	8.45E-01	4.18E+01	9.11E-01	9.36E-01	
5/30 8:00		-1600	0.568	1.523	0.1282	0.105	5.63E-01	4.28E+01	9.10E-01	9.35E-01	
5/30 11:00		-1600	0.563	1.518	0.1279	0.100	5.48E-01	3.61E+01	9.09E-01	9.33E-01	
5/30 14:00		-1600	0.568	1.520	0.1275	0.100	6.32E-01	3.20E+01	9.07E-01	9.32E-01	
5/30 17:00		-1600	0.565	1.523	0.1268	0.100	8.84E-01	3.18E+01	9.08E-01	9.31E-01	
5/30 20:00		-1650	0.568	1.528	0.1285	0.100	1.16E+00	2.83E+01	9.05E-01	9.31E-01	
5/30 23:00		-1650	0.560	1.528	0.1265	0.100	8.78E-01	2.83E+01	9.04E-01	9.30E-01	
5/31 2:00		-1700	0.570	1.533	0.1285	0.100	1.03E+00	3.94E+01	9.03E-01	9.29E-01	
5/31 5:00		-1700	0.565	1.525	0.1287	0.105	6.30E-01	2.40E+01	9.02E-01	9.28E-01	
5/31 8:00		-1700	0.565	1.538	0.1268	0.100	7.27E-01	5.20E+01	9.01E-01	9.27E-01	
5/31 11:00		-1700	0.565	1.548	0.1268	0.100	6.30E-01	5.90E+01	9.00E-01	9.26E-01	
5/31 14:00		-1700	0.570	1.545	0.1269	0.100	6.33E-01	5.11E+01	8.98E-01	9.25E-01	
5/31 17:00		-1700	0.568	1.545	0.1271	0.100	5.41E-01	6.08E+01	8.97E-01	9.25E-01	
5/31 20:00		-1700	0.573	1.543	0.1274	0.100	8.04E-01	1.90E+02	8.96E-01	9.24E-01	
5/31 23:00		-1750	0.573	1.558	0.1275	0.100	5.99E-01	3.82E+01	8.94E-01	9.23E-01	
6/1 2:00		-1750	0.580	1.565	0.1274	0.100	9.00E-01	3.28E+01	8.93E-01	9.21E-01	
6/1 5:00		-1750	0.578	1.568	0.1274	0.100	6.84E-01	1.85E+02	8.92E-01	9.19E-01	
6/1 8:00		-1750	0.578	1.570	0.1275	0.100	7.63E-01	2.64E+01	8.92E-01	9.18E-01	
6/1 11:00		-1650	0.573	1.568	0.1277	0.105	9.78E-01	3.01E+01	8.91E-01	9.17E-01	
6/1 14:00		-1650	0.576	1.563	0.1278	0.105	8.20E-01	2.76E+01	8.89E-01	9.15E-01	
6/1 17:00		-1650	0.578	1.565	0.1279	0.105	8.49E-01	2.09E+02	8.88E-01	9.14E-01	
6/1 20:00		-1600	0.578	1.575	0.1279	0.105	8.02E-01	1.97E+02	8.87E-01	9.13E-01	
6/1 23:00		-1600	0.578	1.573	0.1279	0.105	8.40E-01	1.91E+02	8.88E-01	9.12E-01	
6/2 2:00		-1600	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	6.94E+01	8.85E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.09E+02	8.84E-01	9.09E-01	
6/2 8:00		-1600	0.583	1.583	0.1282	0.105	6.48E-01	4.85E+01	8.83E-01	9.08E-01	
6/2 11:00		-1600	0.578	1.575	0.1284	0.105	6.14E-01	3.47E+01	8.82E-01	9.08E-01	
6/2 14:00		-1600	0.580	1.558	0.1285	0.105	5.52E-01	2.40E+02	8.81E-01	9.08E-01	
6/2 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1283	0.105	5.50E-01	2.13E+02	8.80E-01	9.04E-01	
6/2 20:00		-1600	0.573	1.563	0.1284	0.105	5.85E-01	2.09E+02	8.79E-01	9.03E-01	
6/2 23:00		-1600	0.575	1.588	0.1284	0.105	5.65E-01	3.34E+01	8.78E-01	9.02E-01	
6/3 2:00		-1600	0.575	1.563	0.1286	0.105	5.81E-01	2.29E+02	8.77E-01	9.00E-01	
6/3 5:00		-1600	0.578	1.573	0.1288	0.105	4.41E-01	2.22E+02	8.78E-01	8.98E-01	
6/3 8:00		-1600	0.580	1.575	0.1283	0.105	4.27E-01	3.34E+01	8.75E-01	8.97E-01	
6/3 11:00		-1600	0.578	1.568	0.1289	0.105	6.00E-01	2.13E+02	8.74E-01	8.96E-01	
6/3 13:30		-1550	0.580	1.575	0.1290	0.105	5.05E-01	4.30E+01	8.73E-01	8.95E-01	
6/3 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1293	0.105	7.02E-01	2.29E+02	8.72E-01	8.94E-01	
6/3 20:00		-1600	0.583	1.568	0.1293	0.105	6.52E-01	2.24E+02	8.71E-01	8.92E-01	
6/3 23:00		-1600	0.583	1.588	0.1294	0.105	9.44E-01	4.47E+01	8.70E-01	8.91E-01	
6/4 2:00		-1600	0.593	1.573	0.1295	0.105	5.18E-01	2.54E+02	8.69E-01	8.90E-01	
6/4 5:00		-1600	0.590	1.580	0.1295	0.105	4.10E-01	2.50E+02	8.68E-01	8.89E-01	

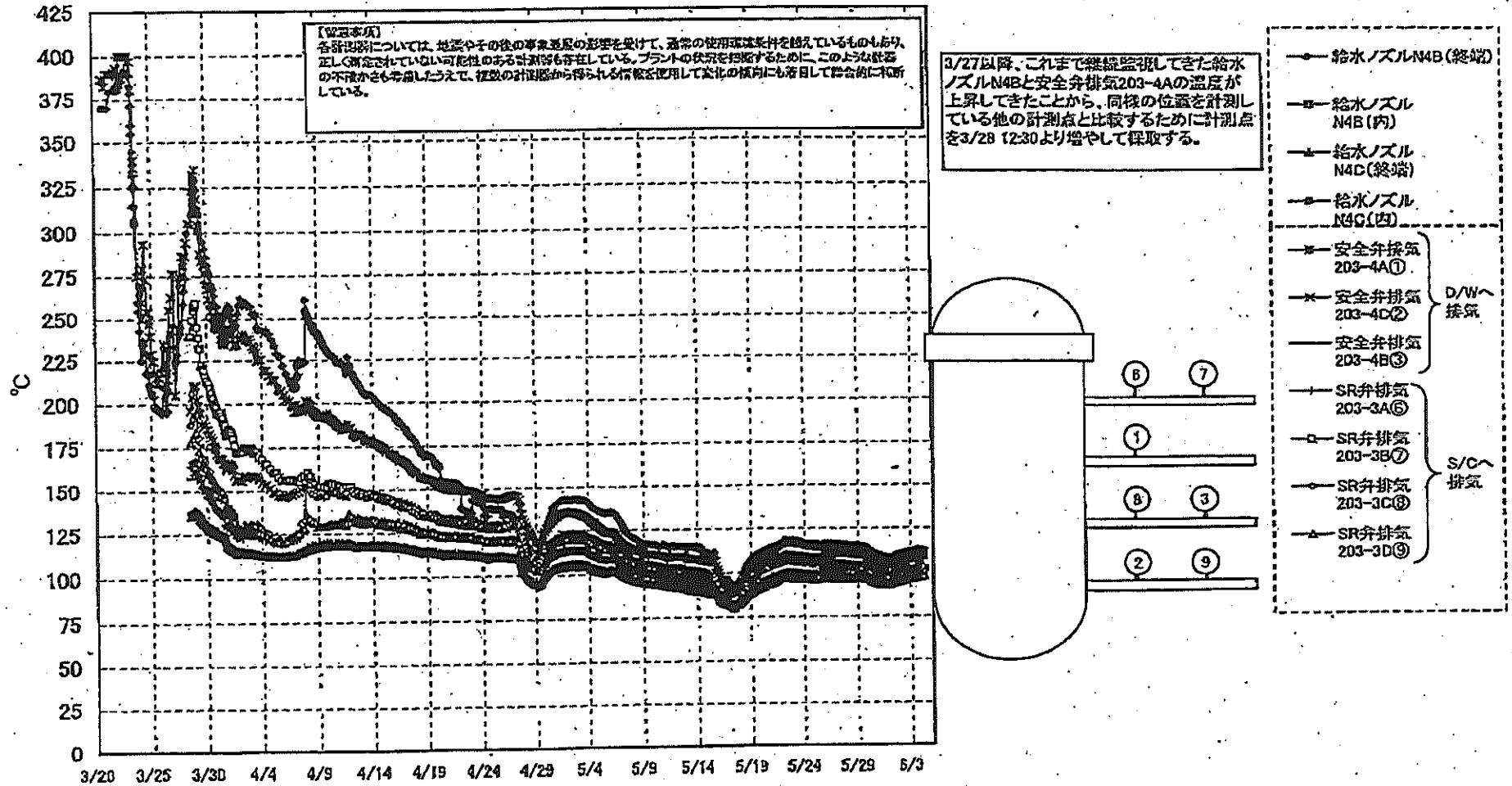
計器故障中

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)

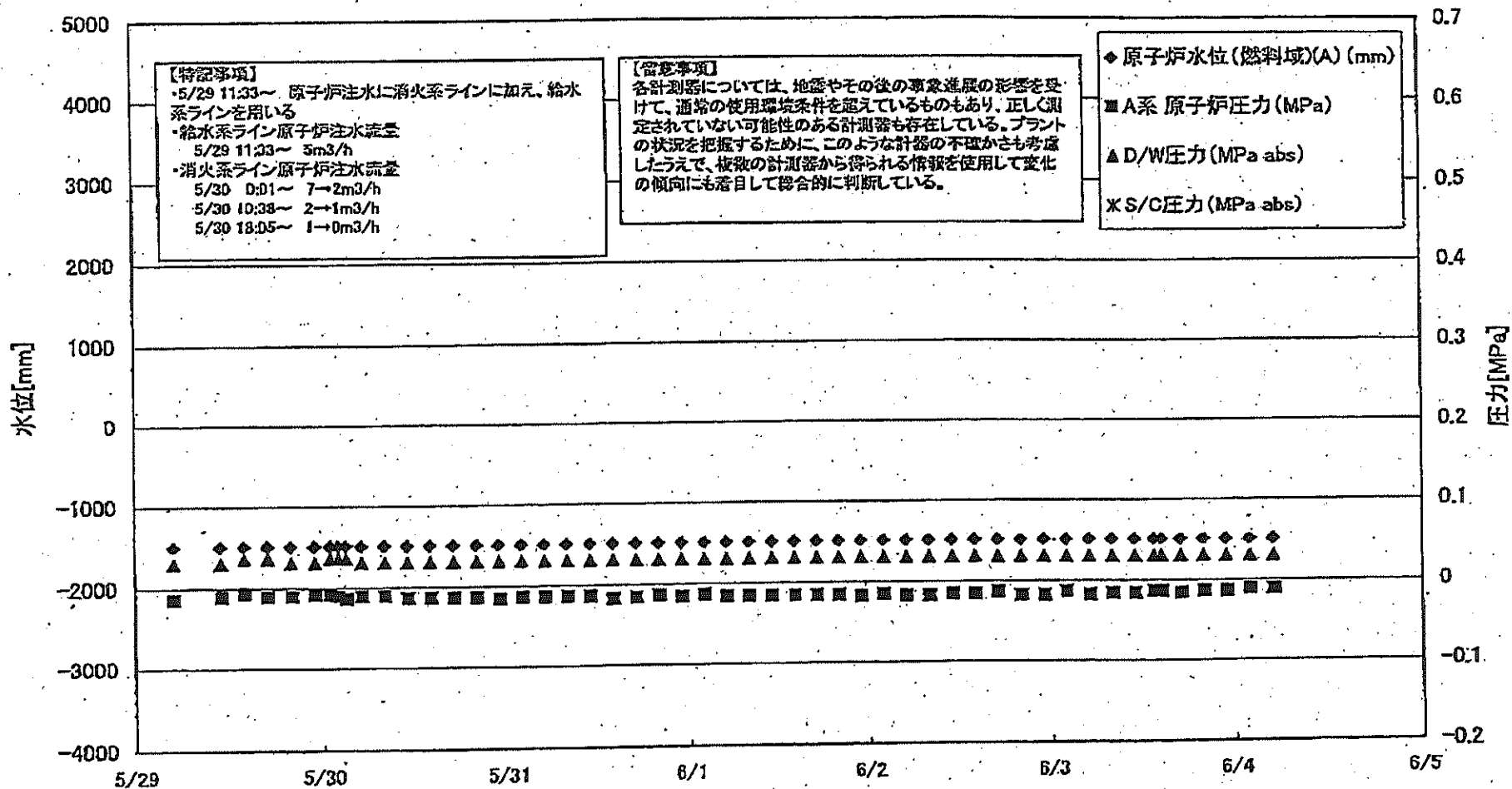


福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するデータ

【注意事項】
 各計測値については、規程やその他の検査温度の取得を受けて、通常の使用環境条件を勘定しているものもあり、正しく測定されているかどうかの点も併せて確認している。プラントの安全を担保するために、このように計測の不確かさを考慮して、複数の計測値から得られる数値を採用して算出の傾向にも留意して算出している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水/スル N4B(総線)	給水/スル N4B(内)	給水/スル N4C(総線)	給水/スル N4C(内)	vessel core	圧力容器 下部	DRDハウジ ング上部	CRDハウジ ング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR中排気 203-3A④	SR中排気 203-3B⑤	SR中排気 203-3C⑥	SR中排気 203-3D⑦	D/W HVH段 YI HVH- 12C)	RPVベロー シール (HVH-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/28 2:00	97.4	97.1	114.2	97.0	96.4	95.7	96.2	96.9	96.8	97.0	112.0	109.0	99.9	103.7	101.9	103.4	96.7	97.2	97.4	94.1	93.9	
5/28 5:00	97.4	97.0	114.1	96.9	96.4	95.6	96.3	96.8	96.7	96.9	111.9	108.9	99.9	103.7	101.8	103.2	96.6	97.2	97.3	94.1	93.9	
5/28 8:00	97.3	97.0	114.3	96.9	96.4	95.7	96.2	96.8	96.7	96.9	111.8	108.8	99.8	103.7	101.8	103.2	96.6	97.2	97.3	94.1	93.9	
5/28 11:00	97.2	97.0	114.1	96.9	96.3	95.6	96.1	96.8	96.7	96.9	111.8	108.6	99.8	103.1	101.8	103.2	96.6	97.1	97.3	94.1	93.9	
5/28 14:00	97.2	96.9	114.0	96.8	96.2	95.5	96.0	96.7	96.8	96.8	111.8	108.7	99.7	102.9	101.7	103.1	96.5	97.1	97.2	94.1	93.9	
5/28 17:00	97.1	96.8	113.8	96.8	96.2	95.5	96.0	96.8	96.9	96.7	111.8	108.6	99.8	102.8	101.6	103.0	96.5	97.0	97.2	94.1	93.9	
5/28 20:00	96.9	96.7	113.5	96.6	96.0	95.3	95.8	96.5	96.4	96.6	111.7	108.2	99.5	102.5	101.4	102.8	96.3	96.9	97.0	94.1	93.9	
5/28 23:00	96.8	96.5	113.3	96.5	95.9	95.2	95.7	96.3	96.3	96.5	110.9	108.0	99.4	102.4	101.1	102.5	96.2	96.7	97.0	94.1	93.9	
5/29 2:00	96.7	96.4	112.5	96.0	95.3	94.6	95.1	95.8	95.7	96.0	110.7	107.7	99.8	101.6	100.4	101.6	96.5	96.3	96.9	94.1	93.9	
5/29 5:00	96.8	96.5	112.0	96.6	96.0	94.3	94.8	95.4	95.5	95.7	108.7	106.8	99.5	101.2	100.0	101.5	96.3	96.9	96.9	94.1	93.9	
5/29 8:00	96.1	94.8	111.3	95.2	94.4	93.7	94.3	94.9	95.0	95.7	106.9	105.1	97.7	100.5	99.2	100.7	94.6	95.5	95.3	94.0	93.8	
5/29 11:00	94.7	94.4	110.7	94.9	94.0	93.4	93.9	94.5	94.6	94.8	106.3	105.7	97.5	99.8	96.7	100.3	94.3	95.1	94.8	93.9	93.8	
5/29 14:00	94.4	94.2	110.3	94.8	93.8	93.1	93.6	94.3	94.4	94.6	107.9	106.3	97.3	99.7	98.5	100.0	94.1	94.9	94.8	93.9	93.7	
5/29 17:00	94.2	94.0	109.7	94.3	93.5	92.8	93.4	94.0	94.1	94.4	107.4	105.0	97.0	99.3	98.1	99.6	93.8	94.6	94.4	93.8	93.6	
5/29 20:00	93.9	93.7	109.4	94.1	93.3	92.7	93.2	93.8	93.9	94.1	108.9	106.6	96.8	98.0	97.2	99.3	93.6	94.4	94.2	93.7	93.5	
5/29 23:00	93.9	93.8	109.2	94.1	93.4	92.8	93.2	93.8	93.9	94.2	107.0	104.6	96.8	99.1	97.9	99.3	93.6	94.4	94.2	93.6	93.4	
5/30 2:00	93.8	93.7	108.8	94.1	93.3	92.7	93.1	93.7	93.9	94.1	106.6	104.2	96.9	98.7	97.6	99.0	93.5	94.4	94.0	93.4	93.3	
5/30 5:00	93.6	93.7	108.8	94.1	93.3	92.7	93.2	93.8	93.9	94.1	106.5	104.4	96.8	98.8	97.7	99.0	93.6	94.4	94.2	93.4	93.2	
5/30 8:00	93.5	93.5	108.5	93.9	93.2	92.5	93.0	93.6	93.8	94.0	106.3	104.1	96.7	98.6	97.4	98.9	93.4	94.3	94.0	93.2	93.1	
5/30 11:00	93.5	93.4	108.2	93.8	93.1	92.5	92.9	93.5	93.7	93.9	105.9	103.8	96.6	98.4	97.2	98.7	93.3	94.2	93.8	93.1	93.2	
5/30 14:00	93.5	93.4	108.1	93.7	93.0	92.4	92.9	93.4	93.8	94.0	105.7	103.7	96.5	98.2	97.1	98.6	93.3	94.1	93.8	93.0	92.9	
5/30 17:00	93.3	93.3	107.8	93.8	92.9	92.3	92.8	93.3	93.5	93.7	105.5	103.5	96.5	98.1	97.0	98.4	93.2	94.0	93.8	93.0	92.8	
5/30 20:00	93.2	93.1	107.5	93.5	92.8	92.2	92.6	93.2	93.4	93.6	105.2	103.1	96.2	97.9	96.6	98.1	92.9	93.9	93.6	92.9	92.7	
5/30 23:00	92.6	92.5	107.0	93.3	92.4	91.7	92.2	92.7	93.1	93.2	104.9	102.8	95.8	97.2	96.1	97.7	92.5	93.7	93.2	92.8	92.7	
6/1 2:00	92.9	92.7	107.1	93.5	92.6	91.9	92.4	93.0	93.3	93.5	105.2	103.1	96.1	97.6	96.3	98.0	92.7	93.9	93.3	92.7	92.6	
6/1 5:00	93.1	92.9	107.4	93.7	92.8	92.2	92.6	93.2	93.5	93.8	105.4	103.4	96.3	97.2	96.6	98.2	93.0	94.1	93.5	92.6	92.5	
6/1 8:00	93.4	93.3	107.3	94.0	93.1	92.5	93.0	93.5	93.8	93.9	105.8	103.7	96.7	98.2	97.0	98.6	93.3	94.3	93.8	92.6	92.4	
6/1 11:00	93.8	93.7	108.4	94.3	93.5	92.9	93.4	93.9	94.1	94.3	106.3	104.1	97.1	98.8	97.4	99.0	93.7	94.6	94.3	92.5	92.4	
6/1 14:00	94.2	94.1	108.7	94.8	93.8	93.2	93.6	94.2	94.4	94.5	106.8	104.6	97.4	99.2	97.8	99.4	94.1	94.9	94.2	92.4	92.3	
6/1 17:00	94.4	94.3	109.0	94.8	94.0	93.4	93.9	94.4	94.5	94.7	107.2	104.8	97.8	99.4	98.0	99.6	94.2	95.1	94.6	92.3	92.2	
6/1 20:00	94.5	94.3	109.0	94.9	94.0	93.4	93.9	94.4	94.5	94.7	107.2	104.9	97.7	99.5	98.0	99.7	94.3	95.1	94.9	92.2	92.1	
6/1 23:00	94.6	94.5	109.2	95.0	94.2	93.6	94.0	94.6	94.7	94.9	107.2	104.9	97.8	99.5	98.0	99.7	94.4	95.3	95.0	92.2	92.0	
6/2 2:00	94.8	94.8	109.3	95.2	94.3	93.7	94.2	94.7	94.9	95.0	107.3	104.9	98.0	99.7	98.2	99.9	94.8	95.4	95.2	92.1	92.0	
6/2 5:00	95.0	94.9	109.7	95.4	94.6	94.0	94.4	95.0	95.1	95.2	107.5	105.2	98.2	99.9	98.4	100.1	94.8	95.7	95.5	92.0	91.9	
6/2 8:00	95.3	95.1	110.0	95.6	94.8	94.2	94.7	95.2	95.3	95.4	107.7	105.6	98.5	100.3	98.7	100.4	95.1	95.8	95.7	92.0	91.9	
6/2 11:00	95.5	95.4	110.2	95.7	95.0	94.4	94.9	95.4	95.4	95.6	108.2	105.8	98.8	100.8	99.0	100.7	95.3	96.0	95.9	91.9	91.8	
6/2 14:00	95.8	95.6	110.5	95.9	95.2	94.6	95.1	95.7	95.8	95.8	108.4	106.1	99.0	100.9	99.2	100.9	95.6	96.2	96.3	91.9	91.7	
6/2 17:00	95.8	95.7	110.6	96.1	95.3	94.8	95.2	95.7	95.7	95.9	108.5	106.2	99.1	100.9	99.2	101.0	95.6	96.2	96.3	91.8	91.7	
6/2 20:00	95.9	95.8	110.7	96.1	95.4	94.8	95.3	95.8	95.8	96.0	108.7	106.2	99.2	100.9	99.2	101.1	95.7	96.4	96.4	91.8	91.6	
6/2 23:00	96.0	95.9	110.8	96.2	95.5	94.9	95.4	95.9	95.9	96.1	108.2	106.4	99.3	101.7	99.4	101.1	95.8	96.5	96.5	91.7	91.5	
6/3 2:00	96.2	96.1	111.0	96.4	95.6	95.1	95.5	96.0	96.1	96.2	109.0	106.5	99.4	101.7	99.5	101.2	95.9	96.7	96.6	91.7	91.8	
6/3 5:00	96.3	96.1	111.2	96.5	95.7	95.1	95.6	96.1	96.2	96.3	109.2	106.7	99.8	101.2	99.5	101.3	96.0	96.8	96.8	91.7	91.5	
6/3 8:00	96.4	96.3	111.4	96.7	95.9	95.3	95.8	96.2	96.3	96.4	109.4	106.9	99.7	101.4	99.6	101.4	96.1	96.9	96.8	91.6	91.5	
6/3 11:00	96.6	96.5	111.6	96.8	96.0	95.5	95.9	96.4	96.5	96.6	109.5	107.0	99.9	101.6	99.8	101.6	96.2	97.0	96.9	91.6	91.5	
6/3 14:00	96.8	96.7	111.9	97.0	96.2	95.7	96.2	96.6	96.6	96.7	109.8	107.2	100.1	101.8	100.0	101.8	96.5	97.2	97.2	91.6	91.4	
6/3 17:00	97.0	97.0	112.1	97.2	96.4	95.9	96.4	96.9	96.8	96.9	110.1	107.4	100.2	102.0	100.2	102.0	96.7	97.4	97.5	91.5	91.4	
6/3 20:00	97.2	97.1	112.2	97.4	96.6	96.1	96.6	97.1	97.0	97.1	110.2	107.6	100.6	102.2	100.4	102.2	96.9	97.8	97.7	91.5	91.4	
6/3 23:00	97.4	97.2	112.6	97.5	96.7	96.2	96.7	97.2	97.2	97.3	110.4	107.9	100.7	102.4	100.4	102.3	97.1	97.7	97.7	91.5	91.3	
6/4 2:00	97.5	97.3	112.1	97.8	96.9	96.3	96.8	97.3	97.3	97.3	110.7	108.1	100.8	102.2	100.5	102.3	97.2	97.9	97.8	91.5	91.3	
6/4 5:00	97.8	97.4	112.5	97.8	97.0	96.4	96.9	97.4	97.4	97.5	110.9	108.3	100.9	102.4	100.7	102.4	97.3	98.0	97.9	91.4	91.3	

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



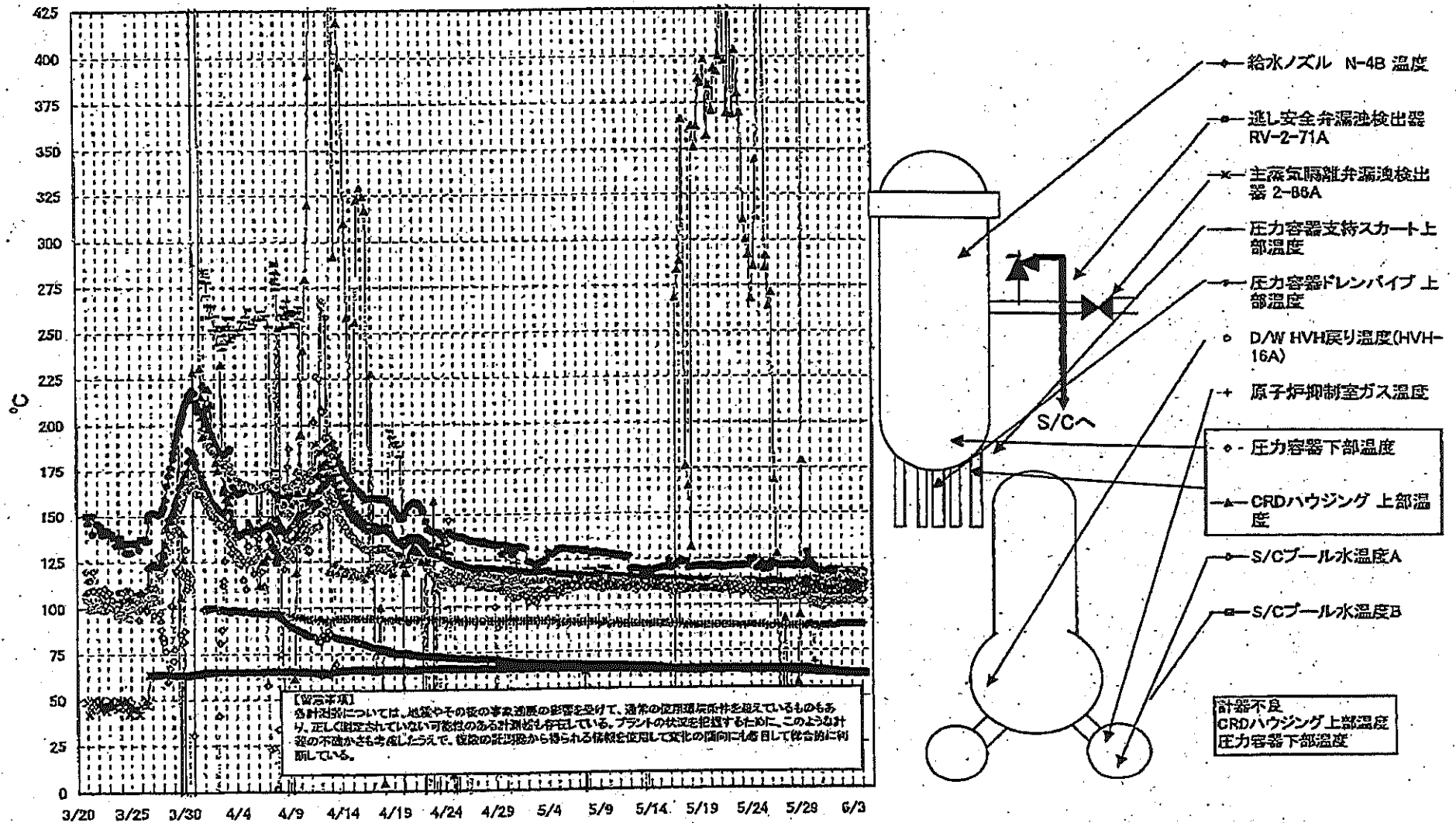
島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパンフレット

【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、通常の使用範囲外を越えているものもあり、正しく測定されていない可成り低値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、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系原子炉圧 力(MPa)	B系原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/29 5:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.90E+01	0.015	
5/29 11:00	-1500	-2150	-0.011	-0.016	0.030		1.70E+01	1.90E+01	2.98E-01	3.88E+01	0.015	
5/29 14:00	-1500	-2150	-0.007	-0.007	0.035		1.70E+01	1.88E+01	2.97E-01	3.88E+01	0.015	
5/29 17:00	-1500	-2150	-0.011	-0.014	0.035		1.70E+01	1.87E+01	2.98E-01	3.87E+01	0.013	
5/29 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.030		1.70E+01	1.87E+01	2.98E-01	3.87E+01	0.014	
5/29 23:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.030		1.69E+01	1.86E+01	2.99E-01	3.87E+01	0.013	
5/30 1:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.035		1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.86E+01	0.015	
5/30 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.035		1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.015	
5/30 3:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.035		1.68E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.014	
5/30 5:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.03E-01	3.81E+01	0.017	
5/30 8:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.04E-01	3.80E+01	0.015	
5/30 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.05E-01	3.78E+01	0.015	
5/30 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.78E+01	0.015	
5/30 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.78E+01	0.014	
5/30 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.78E+01	0.015	
5/30 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.78E+01	0.015	
5/31 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.08E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.08E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.07E-01	3.72E+01	0.017	
5/31 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.71E+01	0.020	
5/31 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.016	
5/31 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.013	
5/31 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.64E+01	1.82E+01	3.08E-01	3.79E+01	0.015	
5/31 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.63E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.64E+01	0.013	
6/1 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.61E+01	0.013	
6/1 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.60E+01	0.015	
6/1 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.55E+01	0.017	
6/1 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.51E+01	0.018	
6/1 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.013	
6/1 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.49E+01	0.013	
6/1 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.48E+01	0.015	
6/1 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.44E+01	0.015	
6/2 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.44E+01	0.013	
6/2 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.013	
6/2 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.014	
6/2 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	
6/2 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	
6/2 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.014	
6/2 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.013	
6/2 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.60E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.39E+01	0.012	
6/3 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.014	
6/3 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.34E+01	0.013	
6/3 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.32E+01	0.014	
6/3 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.013	
6/3 13:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.020	
6/3 14:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.29E+01	0.020	
6/3 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.10E-01	3.27E+01	0.020	
6/3 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.012	
6/3 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.07E-01	3.28E+01	0.012	
6/4 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.58E+01	1.75E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.013	
6/4 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.28E+01	0.017	

計器不良

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【注】
各計測器については、地震やその他の事故の影響を受けて、異常の使用環境条件を呈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用が最も考慮し、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。

日時	過し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気圧縮弁漏洩 検出器 2-86A	給水/ズル N-4B 温度	CRDハウジング 上側温度	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+18A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/29 5:00	120.1	64.9	111.6	178.7	109.7	111.8	107.3	104.0		89.0	63.3	63.5	
5/29 11:00	120.0	64.9	111.5	178.4	110.6	112.7	107.3	108.0		89.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.9	169.3	108.5	113.1	108.5	105.0		89.0	63.4	63.6	
5/29 17:00	124.1	64.3	112.3	168.3	110.5	113.8	108.7	105.0		89.0	63.5	63.7	
5/29 20:00	124.0	64.0	111.5	168.3	109.4	112.3	106.9	104.0		89.0	63.8	64.0	
5/29 23:00	123.4	63.9	111.0	167.7	110.3	111.3	107.2	103.0		89.0	64.0	64.2	
5/30 1:00	122.3	63.7	110.7	168.3	109.8	107.6	107.5	102.0		89.0	64.1	64.3	
5/30 2:00	121.8	63.6	110.7	168.2	109.7	107.6	107.3	102.0		89.0	64.2	64.3	
5/30 3:00	121.4	63.5	110.8	168.2	110.8	108.7	107.8	102.0		89.0	64.2	64.4	
5/30 5:00	119.7	63.4	110.7	168.2	110.7	107.3	108.2	102.0		89.0	64.2	64.4	
5/30 8:00	119.8	63.1	110.5	168.2	108.5	107.0	105.7	101.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 11:00	119.9	62.9	110.4	168.2	109.0	107.3	108.0	100.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 14:00	118.5	62.8	110.3	168.1	107.7	114.5	102.9	102.0		89.0	64.0	64.2	
5/30 17:00	117.8	62.7	110.2	168.1	107.1	111.9	108.7	101.0		88.0	64.0	64.1	
5/30 20:00	117.8	62.7	110.1	168.0	108.7	108.9	108.0	100.0		87.0	63.9	64.0	
5/30 23:00	118.2	62.7	110.8	168.0	108.9	109.9	109.0	99.0	188.0	89.0	63.8	63.9	
5/31 2:00	117.0	62.7	110.5	167.9	109.0	111.9	109.5	99.0		87.0	63.6	63.8	
5/31 5:00	117.1	62.9	110.5	167.8	108.5	112.5	109.5	98.0	182.0	88.0	63.6	63.7	
5/31 8:00	117.3	62.9	110.3	167.8	107.9	109.9	110.8	99.0	183.0	88.0	63.5	63.6	
5/31 11:00	117.0	62.6	110.4	167.7	107.0	113.5	107.7	101.0	178.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 14:00	116.9	62.7	110.4	167.7	108.5	112.9	112.0	101.0	179.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 17:00	116.8	62.9	110.4	167.7	107.5	108.8	113.7	100.0	174.0	88.0	63.3	63.4	
5/31 20:00	118.3	62.9	110.4	167.6	108.0	110.3	111.7	103.0	170.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 23:00	116.3	62.7	110.3	167.5	107.1	110.2	111.4	101.0	178.0	89.0	63.1	63.3	
6/1 2:00	118.0	62.5	110.3	167.5	108.5	110.0	112.2	102.0	158.0	88.0	63.0	63.2	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	167.5	107.8	105.3	111.2	101.0	180.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 8:00	117.3	62.5	110.1	167.5	108.2	110.3	108.9	102.0	175.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 11:00	117.2	62.4	110.2	167.3	107.2	109.4	112.0	102.0	160.0	88.0	62.8	63.0	
6/1 14:00	118.3	62.5	110.2	167.3	108.9	112.3	112.8	102.0	155.0	89.0	62.7	62.9	
6/1 17:00	117.7	62.5	110.2	167.2	108.5	112.8	112.6	101.0	153.0	89.0	62.6	62.8	
6/1 20:00	118.0	62.4	110.2	167.3	108.2	111.5	113.8	101.0	150.0	89.0	62.5	62.8	
6/1 23:00	118.0	62.4	110.1	167.3	109.4	105.7	114.0	101.0	148.0	89.0	62.5	62.7	
6/2 2:00	117.1	62.4	110.2	167.2	108.5	111.5	117.0	102.0	147.0	89.0	62.5	62.8	
6/2 5:00	116.7	62.4	110.1	167.2	108.4	111.1	116.5	102.0	146.0	89.0	62.4	62.8	
6/2 8:00	116.4	62.4	110.2	167.2	109.5	111.3	118.4	103.0	138.0	89.0	62.4	62.5	
6/2 11:00	117.0	62.4	110.2	167.1	107.9	109.8	115.6	103.0	136.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 14:00	117.4	62.4	110.2	166.9	107.9	111.3	117.3	102.0	134.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 17:00	117.7	62.4	110.3	166.5	107.9	112.8	116.3	103.0	127.0	89.0	62.3	62.4	
6/2 20:00	117.1	62.4	110.3	166.3	108.4	110.9	115.9	102.0	130.0	89.0	62.2	62.4	
6/2 23:00	117.4	62.4	110.2	166.2	108.4	111.2	117.0	101.0	132.0	88.0	62.2	62.3	
6/3 2:00	117.0	62.4	110.2	166.0	107.3	117.7	116.4	102.0	119.0	89.0	62.1	62.3	
6/3 5:00	117.5	62.4	110.2	165.9	107.3	109.9	116.2	102.0	118.0	89.0	62.1	62.2	
6/3 8:00	117.5	62.4	110.1	165.8	108.4	111.0	115.0	102.0	122.0	89.0	62.0	62.2	
6/3 11:00	117.3	62.3	110.2	165.7	107.7	111.2	115.9	102.0	120.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 13:30	117.8	62.4	110.1	165.7	108.8	111.3	115.4	102.0	119.0	89.0	61.9	62.1	
6/3 14:30	117.0	62.3	110.1	165.7	108.0	111.6	117.0	102.0	119.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 17:00	117.3	62.3	110.1	165.6	108.3	111.9	116.4	102.0	116.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 20:00	116.4	62.4	110.1	165.5	107.7	112.2	116.0	102.0	108.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 23:00	116.9	62.4	110.1	165.5	108.0	110.6	114.9	102.0	109.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 2:00	116.9	62.4	110.1	165.5	108.3	111.7	113.5	101.0	105.0	89.0	62.0	62.0	
6/4 5:00	116.9	62.3	110.0	165.4	107.8	111.5	115.1	101.0	102.0	89.0	61.9	62.0	

計器不良

計器不良

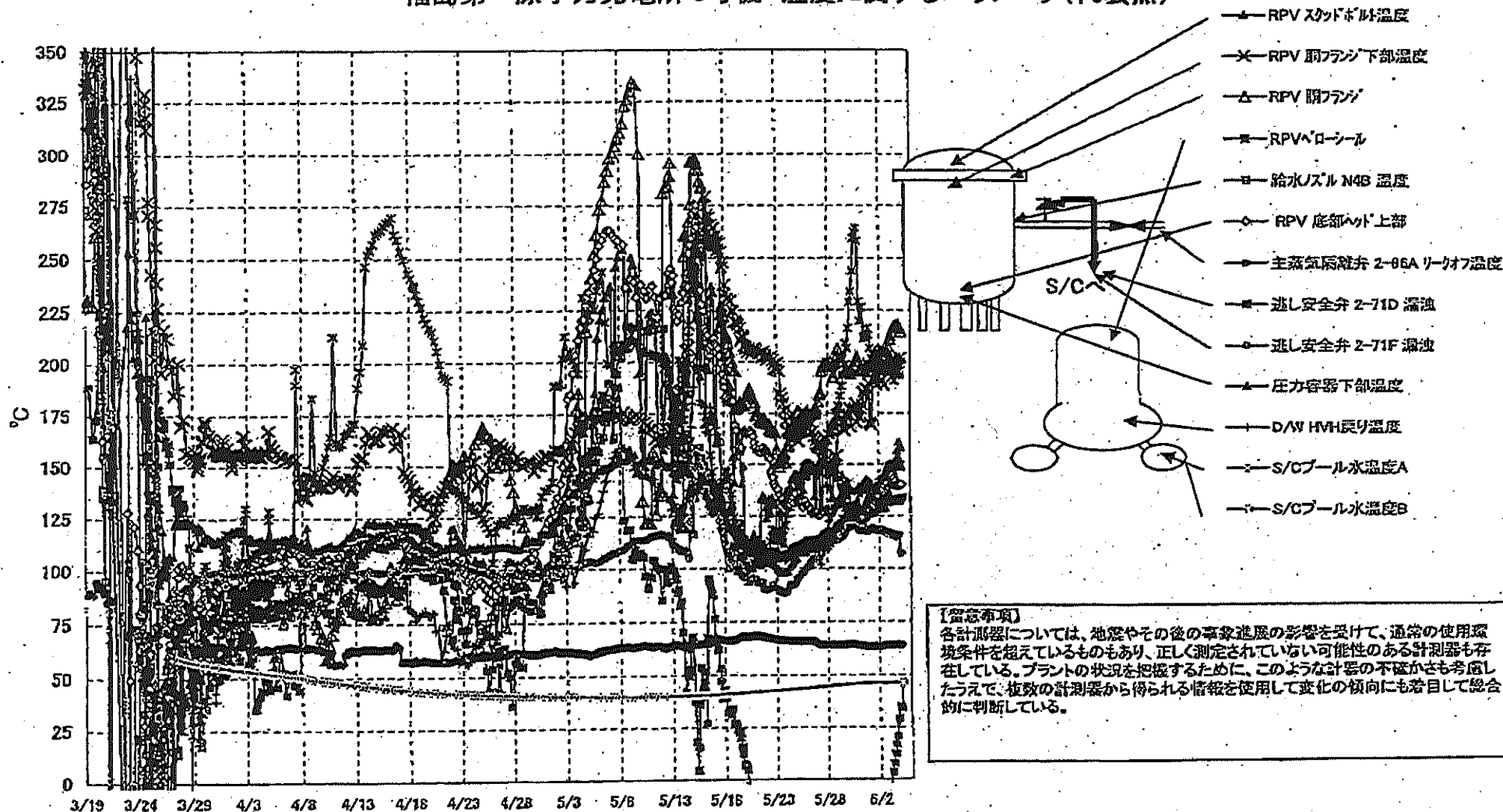
計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (燃料罐A) (mm)	原子炉水位 (燃料罐B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力(MPa) abs)	S/C圧力(MPa) abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室検査 (mSv/h)	備考
5/29 2:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1001	0.1855	7.22E+00	4.00E+00	3.75E-01	3.44E-01	0.035	
5/29 5:00	-1850	-1950	-0.134	-0.111	0.1001	0.1855	7.20E+00	3.97E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.038	
5/29 8:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	8.50E+00	3.95E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 11:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	9.20E+00	3.93E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.036	
5/29 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.106	0.0998	0.1855	7.25E+00	3.91E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.035	
5/29 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.106	0.0998	0.1855	9.55E+00	3.89E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.039	
5/29 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0996	0.1855	7.30E+00	3.87E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/29 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.104	0.0991	0.1855	9.25E+00	3.85E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/30 2:00	-1850	-1950	-0.136	-0.104	0.0991	0.1838	7.11E+00	3.83E+00	3.72E-01	3.41E-01	0.033	
5/30 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.104	0.0987	0.1838	7.11E+00	3.81E+00	3.72E-01	3.40E-01	0.034	
5/30 8:00	-1850	-1950	-0.140	-0.106	0.0985	0.1838	7.09E+00	3.80E+00	3.71E-01	3.40E-01	0.036	
5/30 11:00	-1850	-1950	-0.140	-0.108	0.0987	0.1838	7.08E+00	3.77E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.031	
5/30 14:00	-1850	-1950	-0.136	-0.108	0.0989	0.1838	7.06E+00	3.88E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.029	
5/30 17:00	-1850	-2000	-0.142	-0.111	0.0994	0.1838	7.05E+00	3.86E+00	3.70E-01	3.38E-01	0.030	
5/30 20:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0998	0.1838	7.04E+00	3.84E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/30 23:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0999	0.1838	7.03E+00	3.83E+00	3.69E-01	3.39E-01	0.028	
5/31 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.108	0.0999	0.1838	7.02E+00	3.81E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.030	
5/31 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.111	0.1001	0.1838	7.01E+00	3.80E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1005	0.1838	6.99E+00	3.79E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/31 11:00	-1850	-2050	-0.138	-0.115	0.1005	0.1838	6.98E+00	3.87E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 14:00	-1850	-2050	-0.136	-0.113	0.1008	0.1838	6.96E+00	3.78E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/31 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.1010	0.1838	6.95E+00	3.75E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.94E+00	3.74E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.93E+00	3.72E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.91E+00	3.71E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 5:00	-1850	-1950	-0.142	-0.115	0.1015	0.1838	6.90E+00	3.70E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 8:00	-1850	-1900	-0.140	-0.115	0.1015	0.1838	6.88E+00	3.68E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.87E+00	3.66E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.84E+00	3.85E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 17:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.83E+00	3.84E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.117	0.1015	0.1838	6.81E+00	3.83E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1017	0.1838	6.78E+00	3.81E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1019	0.1838	6.75E+00	3.60E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.73E+00	3.59E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.71E+00	3.58E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 11:00	-1850	-1950	-0.136	-0.115	0.1005	0.1838	6.68E+00	3.57E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 14:00	-1850	-1950	-0.134	-0.113	0.1003	0.1820	6.66E+00	3.56E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 17:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.64E+00	3.55E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 20:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.61E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1005	0.1820	6.59E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 2:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1005	0.1820	6.57E+00	3.53E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.111	0.1005	0.1820	6.55E+00	3.52E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1003	0.1820	6.53E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.031	
6/3 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1003	0.1820	6.51E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.031	
6/3 14:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1820	6.49E+00	3.50E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.113	0.0998	0.1820	6.47E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 20:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.0998	0.1820	6.45E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 23:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.0999	0.1820	6.44E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/4 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1803	6.43E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/4 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.1001	0.1820	6.41E+00	3.47E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



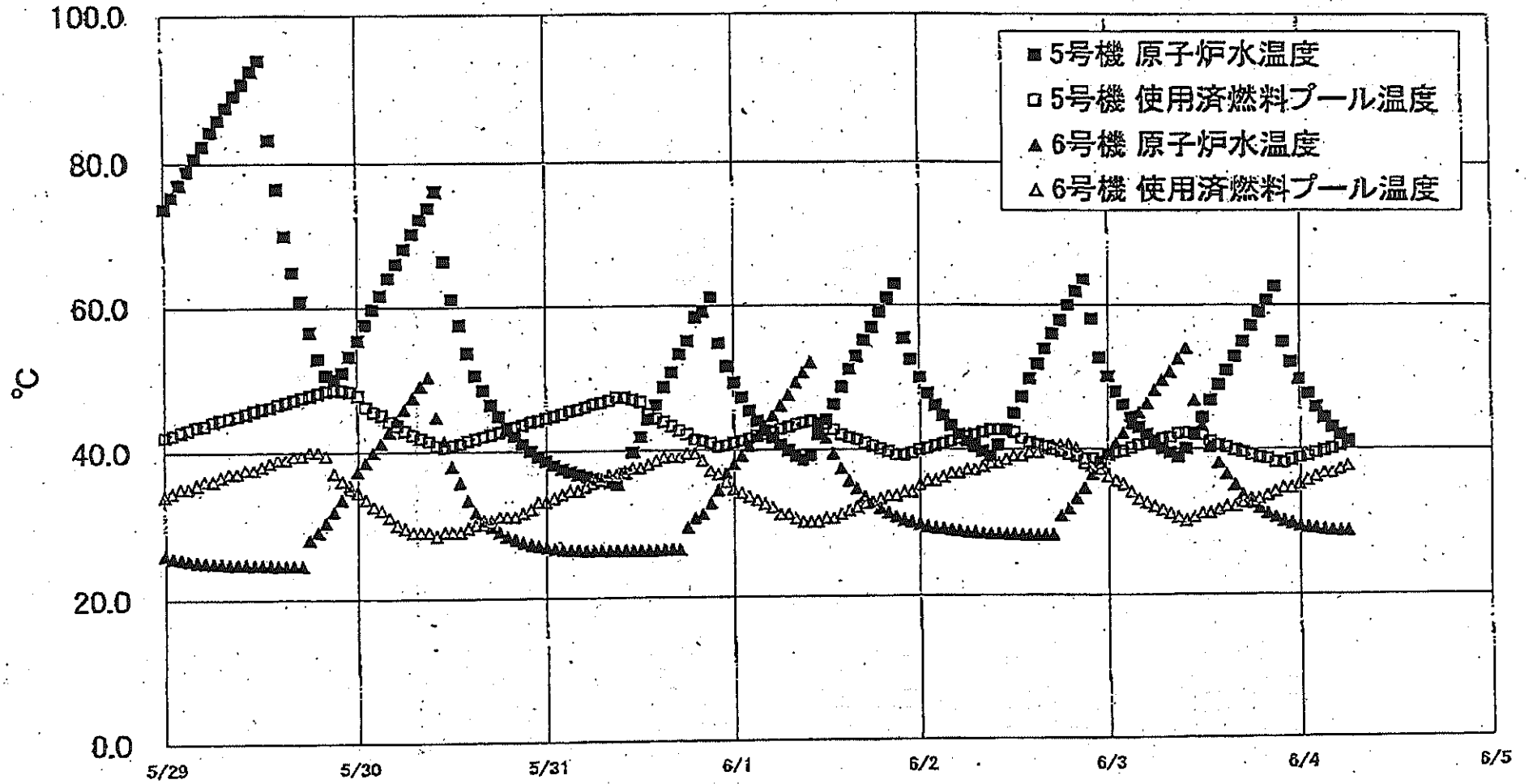
福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

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

日時	炉心プール水位	RPV 液面温度	RPV 液面温度	圧力容器下部温度	RPV 液面温度	RPV 液面温度	炉心安全弁 2-710 温度	炉心安全弁 2-71F 温度	主蒸気発生器 2-8BA1-2A7 温度	D/W 液面温度	RPV 液面温度	S/C プール 液面温度	S/D プール 液面温度	備考
5/29 2:00	119.7	131.6	208.0	119.3	143.2	173.9	-121.6	113.5	63.7	132.4	178.1	44.9	45.0	
5/29 5:00	120.2	131.7	199.8	120.3	133.6	174.1	-121.6	114.1	63.6	130.7	177.0	45.0	45.0	
5/29 8:00	120.8	131.4	199.4	119.8	133.3	171.7	-121.5	114.5	63.7	130.1	183.0	45.0	45.1	
5/29 11:00	120.9	131.3	201.3	123.2	144.4	170.3	-121.4	114.5	63.8	130.4	187.7	45.1	45.1	
5/29 14:00	121.2	130.5	199.5	123.1	138.0	167.4	-121.5	115.0	63.9	130.7	193.2	45.1	45.2	
5/29 17:00	122.2	130.1	194.6	124.6	140.1	166.5	-121.5	116.5	63.8	130.8	198.4	45.2	45.2	
5/29 20:00	121.7	129.9	194.4	128.5	134.6	170.8	-121.5	117.7	63.9	133.6	208.8	45.2	45.3	
5/29 23:00	121.8	128.1	195.7	128.5	141.5	172.9	-121.8	118.6	63.9	134.1	206.4	45.3	45.4	
5/30 2:00	122.4	128.2	195.2	128.5	139.0	173.5	-121.4	118.9	64.0	135.2	216.1	45.3	45.4	
5/30 5:00	122.4	127.4	194.4	128.0	130.5	177.0	-121.3	119.3	64.0	136.2	228.6	45.4	45.5	
5/30 8:00	122.6	126.3	193.9	128.4	125.5	188.2	-121.2	119.2	64.1	136.6	233.6	45.4	45.5	
5/30 11:00	122.8	126.4	195.6	128.6	126.4	175.5	-120.8	119.6	64.1	136.6	243.4	45.5	45.5	
5/30 14:00	122.6	127.1	197.9	129.5	128.8	176.1	-111.8	119.9	64.1	136.5	259.1	45.5	45.6	
5/30 17:00	122.9	126.3	197.9	128.9	129.5	176.9	-105.1	119.9	64.0	136.1	262.1	45.5	45.6	
5/30 20:00	122.4	126.0	199.9	128.2	131.2	179.2	-93.2	119.2	63.9	136.9	263.8	45.6	45.6	
5/30 23:00	122.5	125.9	201.9	128.8	129.3	170.3	-77.1	118.8	63.7	137.1	257.7	45.6	45.6	
5/31 2:00	120.8	125.9	199.8	128.9	136.7	177.0	-71.1	118.5	63.8	136.5	228.8	45.6	45.7	
5/31 5:00	118.2	124.2	196.0	128.3	138.7	172.7	-67.3	117.8	63.4	135.5	219.7	45.7	45.7	
5/31 8:00	119.1	124.1	195.2	127.7	138.0	176.8	-69.8	118.3	63.3	135.8	225.8	45.7	45.7	
5/31 11:00	120.7	124.8	196.1	126.1	138.2	178.7	-74.2	118.4	63.2	136.4	226.0	45.7	45.7	
5/31 14:00	123.5	126.1	198.7	127.6	140.9	184.7	-72.6	117.6	63.2	137.0	212.8	45.7	45.8	
5/31 17:00	123.7	126.9	195.7	130.4	137.4	183.3	-71.1	117.5	63.1	137.3	211.2	45.7	45.8	
5/31 20:00	125.0	127.5	198.0	132.2	142.4	185.5	-69.9	117.4	63.0	138.0	211.8	45.7	45.8	
5/31 23:00	125.2	128.3	198.1	133.2	137.0	186.2	-61.2	116.8	62.9	138.4	216.1	45.7	45.8	
6/1 2:00	125.3	129.2	194.8	136.0	141.5	189.1	-57.8	118.0	62.8	136.6	212.7	45.8	45.8	
6/1 5:00	125.8	129.3	194.6	137.4	140.6	170.1	-54.2	118.6	62.7	133.1	206.2	45.8	45.8	
6/1 8:00	125.9	129.7	196.8	136.5	135.5	169.0	-49.9	118.7	62.8	132.4	201.3	45.8	45.8	
6/1 11:00	126.3	130.3	199.2	136.4	136.4	191.1	-45.4	119.0	62.9	135.2	197.5	45.8	45.9	
6/1 14:00	127.5	131.7	202.2	138.2	137.8	190.3	-40.7	118.3	63.0	136.8	191.4	45.8	45.9	
6/1 17:00	127.4	132.6	204.3	137.8	132.1	190.5	-40.3	117.7	63.0	138.2	202.9	45.8	45.9	
6/1 20:00	127.9	133.4	203.1	139.0	133.4	189.0	-37.7	117.8	62.8	139.0	200.7	45.9	45.9	
6/1 23:00	129.2	134.3	203.3	140.1	133.1	191.2	-34.0	117.3	62.7	140.7	198.3	45.9	45.9	
6/2 2:00	130.2	136.3	204.2	141.4	139.3	192.6	-30.9	118.1	62.8	142.3	198.1	45.9	45.9	
6/2 5:00	130.9	137.1	203.4	142.5	134.7	195.2	-25.8	117.6	62.9	142.6	205.9	45.9	46.0	
6/2 8:00	131.1	137.4	202.8	142.8	127.9	197.1	-27.8	118.0	63.0	142.6	204.4	45.9	46.0	
6/2 11:00	131.5	139.5	202.3	143.0	129.0	197.6	-21.1	117.2	63.3	143.1	205.4	45.9	46.0	
6/2 14:00	131.9	140.6	202.6	144.3	133.5	189.2	-24.1	117.3	63.4	143.4	205.1	45.9	46.0	
6/2 17:00	131.8	141.1	204.6	146.5	128.4	189.5	-14.1	116.7	63.4	144.5	199.3	46.0	46.0	
6/2 20:00	132.0	142.3	205.5	148.9	134.0	202.3	-9.5	116.4	63.5	146.1	195.5	46.0	46.0	
6/2 23:00	131.1	143.0	207.2	149.3	136.6	193.7	-5.7	116.7	63.5	146.4	196.6	46.0	46.0	
6/3 2:00	132.6	143.2	210.7	149.7	140.3	198.3	-1.2	116.7	63.5	146.9	199.0	46.0	46.1	
6/3 5:00	132.0	143.6	212.2	148.4	139.0	200.3	2.7	116.2	63.5	147.3	194.7	46.0	46.1	
6/3 8:00	131.9	144.5	214.1	148.5	146.2	198.8	6.8	115.5	63.5	147.6	194.8	46.0	46.1	
6/3 11:00	131.9	143.0	216.4	149.8	143.3	200.4	11.7	115.7	63.4	148.6	195.1	46.1	46.1	
6/3 14:00	131.9	141.6	217.5	151.0	140.9	200.9	16.4	115.3	63.6	148.7	190.4	46.1	46.1	
6/3 17:00	131.5	139.6	217.2	150.4	148.8	189.6	20.3	114.5	63.7	148.7	194.2	46.1	46.2	
6/3 20:00	132.5	139.0	217.8	150.4	156.3	198.1	28.5	114.6	63.8	148.2	196.5	46.1	46.2	
6/3 23:00	131.8	138.8	217.1	151.3	160.4	194.3	34.5	115.5	63.7	148.1	195.0	46.1	46.2	
6/4 2:00	132.8	139.7	215.9	158.4	149.1	201.3	33.8	107.4	63.6	150.0	193.0	46.1	46.2	
6/4 5:00	133.3	139.8	214.2	157.4	146.5	201.5	46.9	106.5	63.4	150.7	200.0	46.2	46.2	

2011年04月04日 14:00 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

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
6/1 14:00	48.6	42.0	37.2	31.0
6/1 15:00	51.0	41.6	35.5	31.5
6/1 16:00	52.6	41.3	34.5	32.0
6/1 17:00	55.0	40.8	33.4	32.5
6/1 18:00	58.8	40.4	32.6	32.5
6/1 19:00	58.9	40.0	31.9	33.0
6/1 20:00	60.9	39.6	31.2	33.5
6/1 21:00	62.9	39.2	30.6	33.5
6/1 22:00	55.3	39.1	30.2	34.0
6/1 23:00	52.4	38.4	28.9	34.0
6/2 0:00	49.9	38.8	29.6	35.0
6/2 1:00	47.7	40.1	29.3	35.5
6/2 2:00	46.0	40.4	29.1	36.5
6/2 3:00	44.6	40.7	29.0	36.0
6/2 4:00	43.2	41.0	28.8	36.5
6/2 5:00	42.0	41.3	28.7	36.5
6/2 6:00	41.0	41.7	28.5	37.0
6/2 7:00	40.3	42.0	28.5	37.0
6/2 8:00	39.6	42.3	28.4	37.5
6/2 9:00	39.0	42.6	28.3	38.0
6/2 10:00	40.5	42.7	28.3	38.0
6/2 11:00	42.6	42.6	28.2	38.5
6/2 12:00	44.9	42.3	28.2	39.0
6/2 13:00	47.2	41.4	28.1	39.0
6/2 14:00	48.7	40.9	28.1	39.5
6/2 15:00	51.7	40.6	28.1	39.5
6/2 16:00	53.8	40.3	28.1	40.0
6/2 17:00	56.0	39.9	28.1	40.5
6/2 18:00	57.7	39.6	30.7	40.5
6/2 19:00	59.9	39.2	31.6	40.5
6/2 20:00	61.6	38.9	33.1	40.0
6/2 21:00	63.6	38.6	34.5	38.0
6/2 22:00	58.0	38.6	36.3	37.5
6/2 23:00	52.6	38.1	38.1	37.0
6/3 0:00	50.0	39.1	39.5	36.0
6/3 1:00	47.9	39.5	40.8	35.5
6/3 2:00	48.1	39.7	42.1	35.0
6/3 3:00	44.4	40.1	43.5	34.0
6/3 4:00	43.0	40.5	45.0	33.0
6/3 5:00	42.0	40.8	46.3	32.5
6/3 6:00	40.9	41.1	46.1	32.0
6/3 7:00	40.0	41.4	49.5	31.5
6/3 8:00	39.4	41.6	50.6	31.0
6/3 9:00	38.8	42.1	52.4	30.5
6/3 10:00	40.0	42.2	53.9	30.0
6/3 11:00	42.0	42.1	46.7	30.5
6/3 12:00	44.3	41.9	43.2	31.0
6/3 13:00	46.7	41.0	40.3	31.0
6/3 14:00	48.8	40.5	38.0	31.5
6/3 15:00	50.8	40.2	36.3	32.0
6/3 16:00	52.7	39.9	34.9	32.0
6/3 17:00	54.8	39.5	33.6	32.5
6/3 18:00	57.0	39.1	32.5	33.0
6/3 19:00	58.9	38.8	31.7	33.0
6/3 20:00	60.6	38.6	31.0	33.5
6/3 21:00	62.6	38.1	30.5	34.0
6/3 22:00	54.8	38.0	30.0	34.5
6/3 23:00	52.0	38.4	29.7	34.5
6/4 0:00	49.6	38.7	29.3	35.0
6/4 1:00	47.6	39.0	29.1	35.5
6/4 2:00	45.8	38.4	29.0	36.0
6/4 3:00	44.3	39.7	28.8	36.5
6/4 4:00	43.0	40.0	28.7	36.5
6/4 5:00	42.0	40.4	28.6	37.0
6/4 6:00	41.1	40.7	28.6	37.5

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

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

6月4日 12:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.0m³/h (6/4 11:00現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.0m³/h (6/4 11:00現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量11.3m³/h (6/4 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-ケリケル 燃料域B-1700 mm (6/4 11:00 現在)	燃料域A-1500 mm 燃料域B-2100 mm (6/4 11:00 現在)	燃料域A-1850 mm 燃料域B-1950 mm (6/4 11:00 現在)		停止域 1970mm (6/4 12:00 現在)	停止域 2454mm (6/4 12:00 現在)	
原子炉圧力	A系0.025 MPa g B系- MPa g (6/4 11:00 現在)	A系-0.011 MPa g (A)※3 B系-0.011 MPa g (D)※3	A系-0.138 MPa g (A)※3 B系-0.117 MPa g (C)※3 (6/4 11:00 現在)		0.007 MPa g (6/4 12:00 現在)	0.026 MPa g (6/4 12:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉水温度113.0℃ ※3 圧力容器下部温度97.9℃ (6/4 11:00 現在)	給水/炉水温度109.9℃ ※1 圧力容器下部温度108.4℃ (6/4 11:00 現在)	給水/炉水温度133.9℃ ※3 圧力容器下部温度160.9℃ (6/4 11:00 現在)		※2	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W0.1297 MPa abs S/C0.105 MPa abs (6/4 11:00 現在)	D/W0.030 MPa abs ※3 S/C ケリケル ※1 (6/4 11:00 現在)	D/W0.0998 MPa abs ※3 S/C0.1820 MPa abs (6/4 11:00 現在)		※2	※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
D/W 雰囲気温度	RPVヘッドシール98.4℃ HVH戻り98.4℃ (6/4 11:00 現在)	RPVヘッドシール97℃ ※1 HVH戻り102℃ (6/4 11:00 現在)	RPVヘッドシール196.5℃ ※3 HVH戻り150.9℃ (6/4 11:00 現在)		※3	※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)4.07E-01Sv/h ※1 (B)5.48E-01Sv/h ※1 S/C(A)8.65E-01Sv/h ※3 (B)8.86E-01Sv/h ※3 (6/4 11:00 現在)	D/W(A)1.57E-01Sv/h ※3 (B)1.75E-01Sv/h ※3 S/C(A)3.05E-01Sv/h ※3 (B)3.38E-01Sv/h ※3 (6/4 11:00 現在)	D/W(A)5.50E+00Sv/h ※3 (B)3.46E+00Sv/h ※3 S/C(A)3.62E-01Sv/h ※3 (B)3.35E-01Sv/h ※3 (6/4 11:00 現在)		※3	※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
S/C 温度	A系51.3℃ B系51.2℃ (6/4 11:00 現在)	A系61.9℃ B系62.0℃ (6/4 11:00 現在)	A系46.2℃ B系46.2℃ (6/4 11:00 現在)		※3	※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 設計圧力	0.384MPa g(0.485MPa abs)	0.384MPa g(0.485MPa abs)	0.384MPa g(0.485MPa abs)		※3	※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 最高使用圧力	0.427MPa g(0.528MPa abs)	0.427MPa g(0.528MPa abs)	0.427MPa g(0.528MPa abs)	※3	※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
使用済燃料プール 温度	※1	33℃ (6/4 11:00 現在)	62℃ (5/8現在) ※4	84℃ (5/7現在) ※4	41.4℃ (6/4 12:00 現在)	39.0℃ (6/4 12:00 現在)	
FPC 給水ポンプ 水位	1000mm (6/4 11:00 現在)	2700mm (6/4 11:00 現在)	※1	5750mm (6/4 11:00 現在)	※2		
電源	外部電源受信中 (P/C2C)			外部電源受信中 (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 23℃ (6/4 6:40 現在)	5u: 非燃モード (6/4 9:16~)	6u: SHCFモード (6/3 10:23~)	

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

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

公開可

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

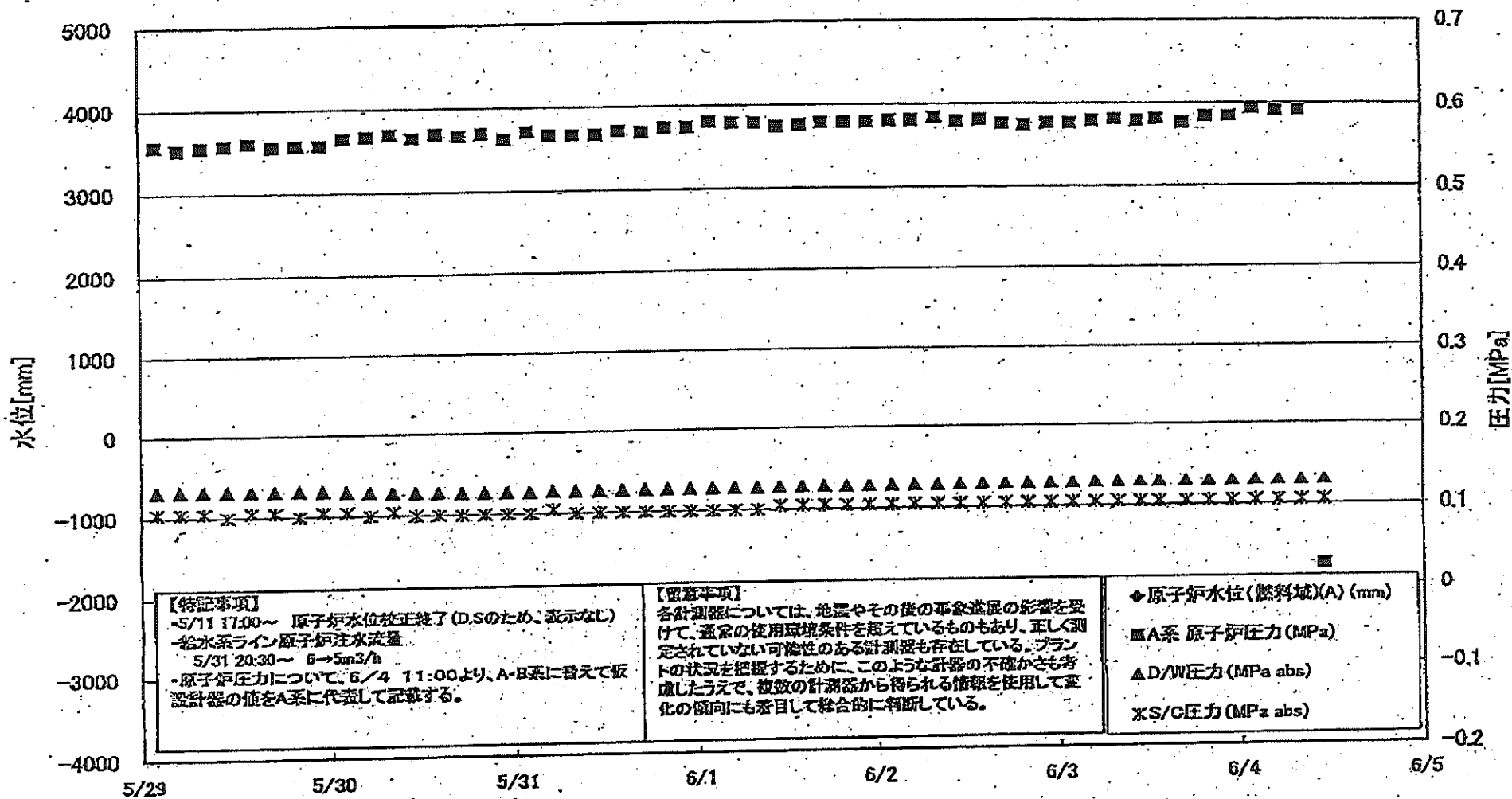
■各パラメータに関する補足説明

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

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



【特記事項】
 -5/11 17:00～ 原子炉水位校正終了(D.Sのため、表示なし)
 -給水系ライン原子炉注水流量
 5/31 20:30～ 6→5m³/h
 ・原子炉圧力について、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。

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

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

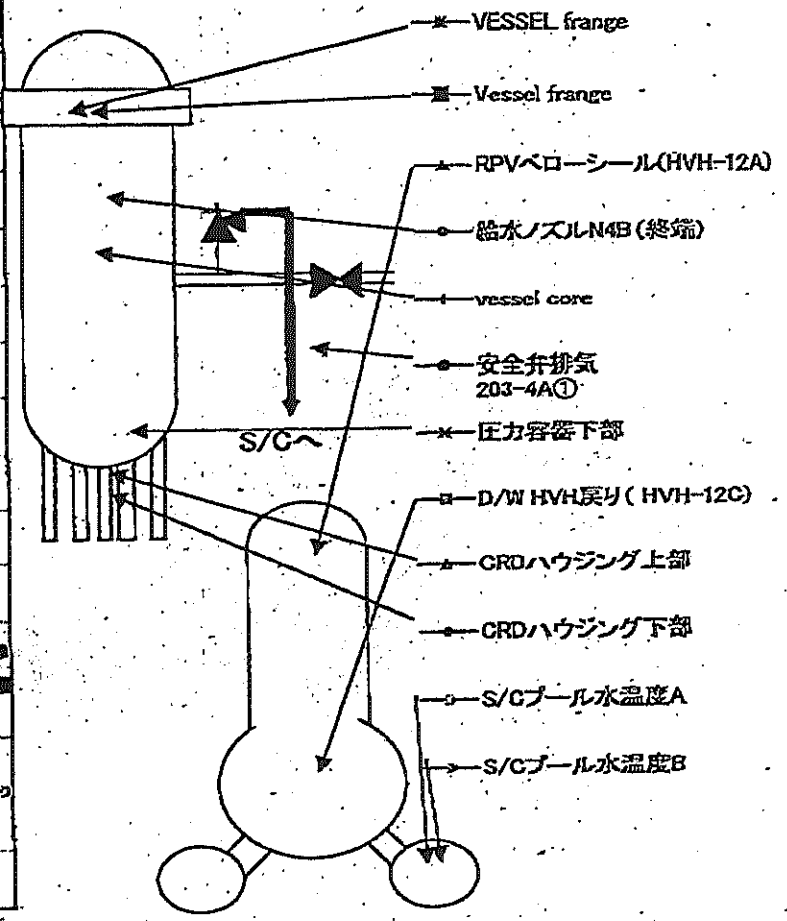
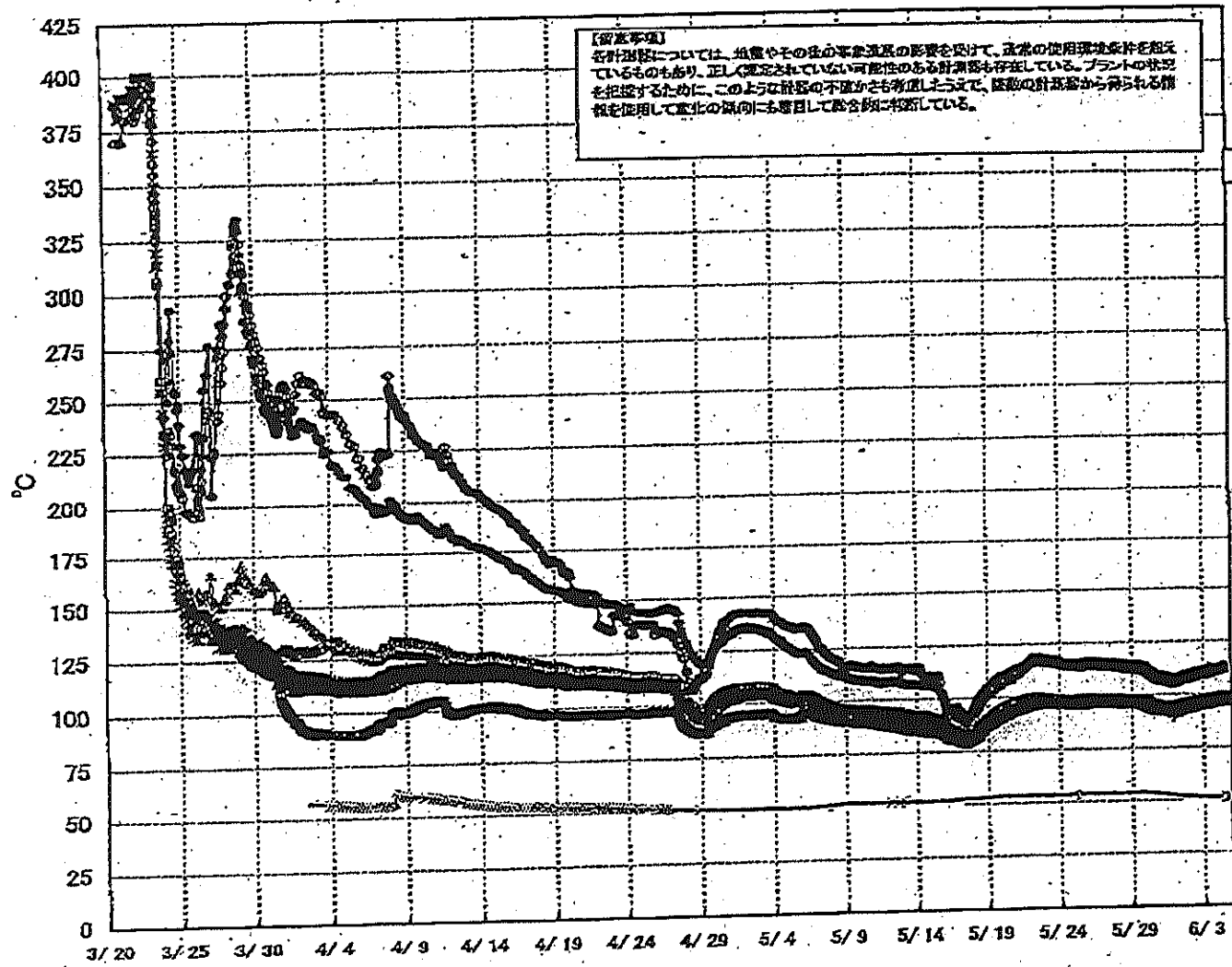
福島第一原子力発電所1号機 水位・圧力に関するデータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、異常の使用環境条件を測れているものもあり、正しく測定されていないものがある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このように計測の不確かさも考慮しうえて、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 (燃料坑)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料坑)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/29 2:00		-1600	0.555	1.510	0.1321	0.105	6.15E-01	2.65E+01	9.21E-01	9.45E-01	
5/29 5:00		-1600	0.550	1.515	0.1378	0.105	4.84E-01	2.25E+02	9.20E-01	9.44E-01	
5/29 8:00		-1600	0.553	1.513	0.1318	0.105	4.77E-01	2.34E+02	9.19E-01	9.42E-01	
5/29 11:00		-1600	0.555	1.509	0.1317	0.100	2.75E-01	2.68E+01	9.17E-01	9.41E-01	
5/29 14:00		-1600	0.558	1.505	0.1312	0.105	8.80E-01	2.30E+02	9.17E-01	9.40E-01	
5/29 17:00		-1550	0.553	1.505	0.1310	0.105	4.62E-01	2.27E+02	9.15E-01	9.38E-01	
5/29 20:00		-1600	0.555	1.513	0.1310	0.100	5.81E-01	2.83E+01	9.14E-01	9.37E-01	
5/29 23:00		-1600	0.555	1.513	0.1305	0.105	5.99E-01	2.34E+02	9.13E-01	9.36E-01	
5/30 2:00		-1600	0.583	1.520	0.1295	0.105	4.31E-01	2.38E+02	9.12E-01	9.37E-01	
5/30 5:00		-1600	0.585	1.523	0.1290	0.100	6.45E-01	4.18E+01	9.11E-01	9.36E-01	
5/30 8:00		-1600	0.568	1.523	0.1282	0.105	5.83E-01	4.26E+01	9.10E-01	9.35E-01	
5/30 11:00		-1600	0.583	1.518	0.1279	0.100	5.48E-01	3.61E+01	9.09E-01	9.33E-01	
5/30 14:00		-1600	0.569	1.520	0.1275	0.100	6.32E-01	3.20E+01	9.07E-01	9.32E-01	
5/30 17:00		-1600	0.565	1.523	0.1269	0.100	8.84E-01	3.18E+01	9.08E-01	9.31E-01	
5/30 20:00		-1650	0.568	1.528	0.1265	0.100	1.16E+00	2.63E+01	9.05E-01	9.31E-01	
5/30 23:00		-1650	0.560	1.528	0.1265	0.100	8.78E-01	2.83E+01	9.04E-01	9.30E-01	
5/31 2:00		-1700	0.570	1.533	0.1265	0.100	1.03E+00	3.94E+01	9.03E-01	9.29E-01	
5/31 5:00		-1700	0.565	1.525	0.1267	0.105	6.30E-01	2.40E+01	9.02E-01	9.28E-01	
5/31 8:00		-1700	0.565	1.538	0.1268	0.100	7.27E-01	5.20E+01	9.01E-01	9.27E-01	
5/31 11:00		-1700	0.565	1.548	0.1268	0.100	6.30E-01	5.90E+01	9.00E-01	9.26E-01	
5/31 14:00		-1700	0.570	1.545	0.1269	0.100	6.33E-01	5.11E+01	8.98E-01	9.25E-01	
5/31 17:00		-1700	0.569	1.545	0.1271	0.100	5.41E-01	6.08E+01	8.97E-01	9.25E-01	
5/31 20:00		-1700	0.573	1.543	0.1274	0.100	6.04E-01	1.90E+02	8.96E-01	9.24E-01	
5/31 23:00		-1750	0.573	1.558	0.1275	0.100	5.99E-01	3.82E+01	8.94E-01	9.23E-01	
6/1 2:00		-1750	0.580	1.565	0.1274	0.100	9.00E-01	3.28E+01	8.93E-01	9.21E-01	
6/1 5:00		-1750	0.578	1.568	0.1274	0.100	6.94E-01	1.85E+02	8.92E-01	9.19E-01	
6/1 8:00		-1750	0.578	1.570	0.1275	0.100	7.63E-01	2.64E+01	8.92E-01	9.18E-01	
6/1 11:00		-1650	0.573	1.588	0.1277	0.105	9.76E-01	3.01E+01	8.91E-01	9.17E-01	
6/1 14:00		-1650	0.575	1.563	0.1278	0.105	9.20E-01	2.76E+01	8.89E-01	9.15E-01	
6/1 17:00		-1650	0.578	1.565	0.1279	0.105	8.49E-01	2.09E+02	8.88E-01	9.14E-01	
6/1 20:00		-1600	0.578	1.575	0.1279	0.105	8.02E-01	1.97E+02	8.87E-01	9.13E-01	
6/1 23:00		-1600	0.578	1.573	0.1279	0.105	8.40E-01	1.91E+02	8.86E-01	9.12E-01	
6/2 2:00		-1600	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	6.94E+01	8.85E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.09E+02	8.84E-01	9.09E-01	
6/2 8:00		-1600	0.583	1.583	0.1282	0.105	6.48E-01	4.65E+01	8.83E-01	9.08E-01	
6/2 11:00		-1600	0.578	1.575	0.1284	0.105	6.14E-01	3.47E+01	8.82E-01	9.06E-01	
6/2 14:00		-1600	0.580	1.588	0.1285	0.105	5.52E-01	2.40E+02	8.81E-01	9.06E-01	
6/2 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1283	0.105	5.50E-01	2.13E+02	8.80E-01	9.04E-01	
6/2 20:00		-1600	0.573	1.563	0.1284	0.105	5.85E-01	2.09E+02	8.79E-01	9.03E-01	
6/2 23:00		-1600	0.575	1.568	0.1284	0.105	5.85E-01	3.34E+01	8.78E-01	9.02E-01	
6/3 2:00		-1800	0.575	1.583	0.1286	0.105	5.61E-01	2.28E+02	8.77E-01	9.00E-01	
6/3 5:00		-1800	0.578	1.573	0.1288	0.105	4.41E-01	2.22E+02	8.76E-01	8.98E-01	
6/3 8:00		-1600	0.580	1.575	0.1289	0.105	4.27E-01	3.34E+01	8.75E-01	8.97E-01	
6/3 11:00		-1600	0.578	1.568	0.1289	0.105	6.00E-01	2.13E+02	8.74E-01	8.96E-01	
6/3 13:30		-1550	0.580	1.575	0.1290	0.105	5.05E-01	4.30E+01	8.73E-01	8.95E-01	
6/3 17:00		-1600	0.575	1.583	0.1293	0.105	7.02E-01	2.29E+02	8.72E-01	8.94E-01	
6/3 20:00		-1600	0.583	1.568	0.1293	0.105	8.52E-01	2.24E+02	8.71E-01	8.92E-01	
6/3 23:00		-1600	0.583	1.568	0.1294	0.105	9.44E-01	4.47E+01	8.70E-01	8.91E-01	
6/4 2:00		-1600	0.593	1.573	0.1295	0.105	5.10E-01	2.54E+02	8.69E-01	8.90E-01	
6/4 5:00		-1600	0.590	1.580	0.1295	0.105	4.10E-01	2.50E+02	8.68E-01	8.89E-01	
6/4 8:00		-1550	0.590	1.575	0.1295	0.105	4.85E-01	2.44E+02	8.67E-01	8.87E-01	
6/4 11:00		-1700	0.625	-	0.1297	0.105	4.07E-01	5.48E+01	8.65E-01	8.86E-01	

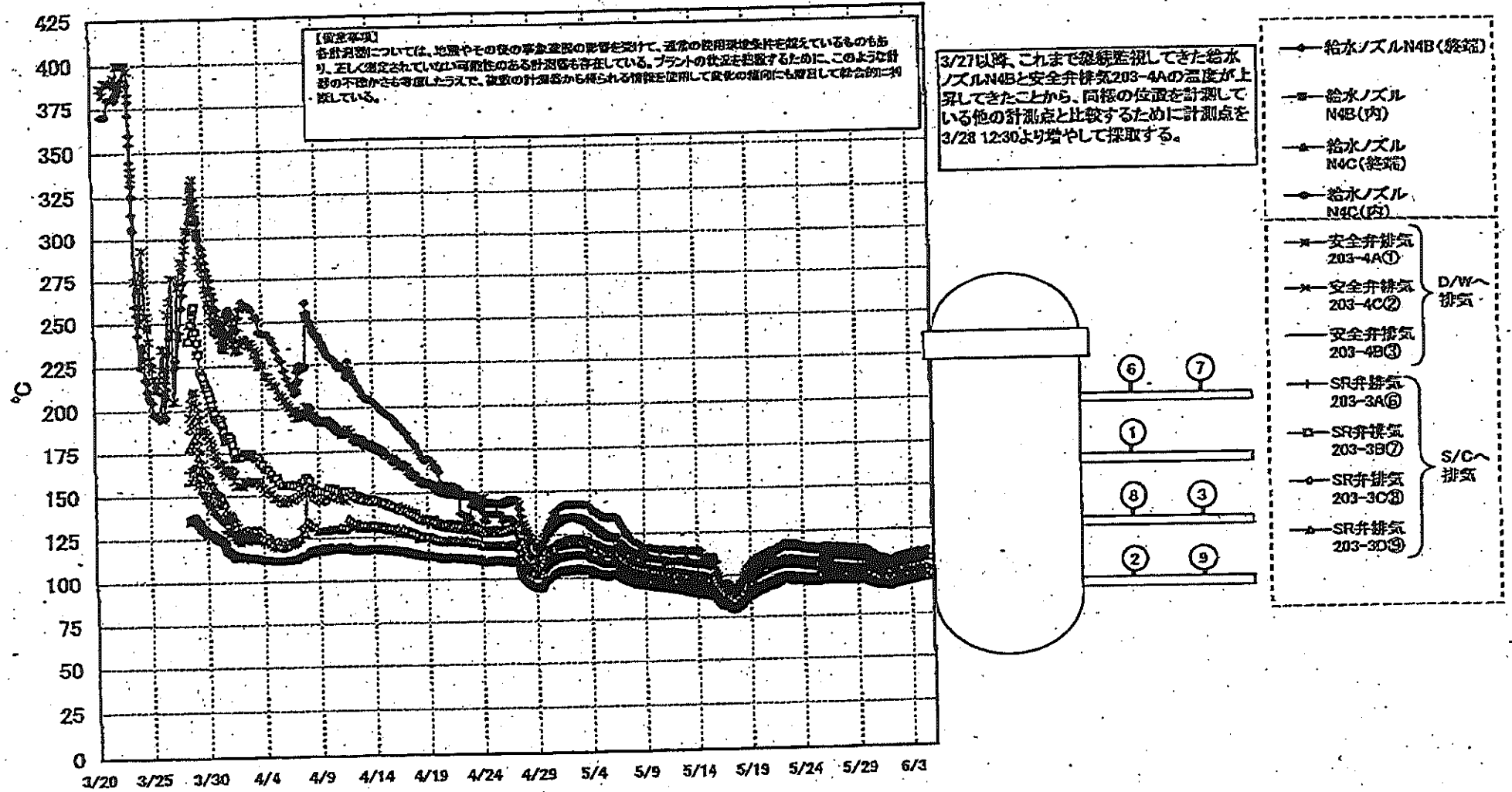
計器不良 計器不良

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)



2011年5月19日現在、福島第一原子力発電所1号機は、原子炉圧力容器下部に冷却水が溜まり、原子炉圧力容器が過熱している状態にある。

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

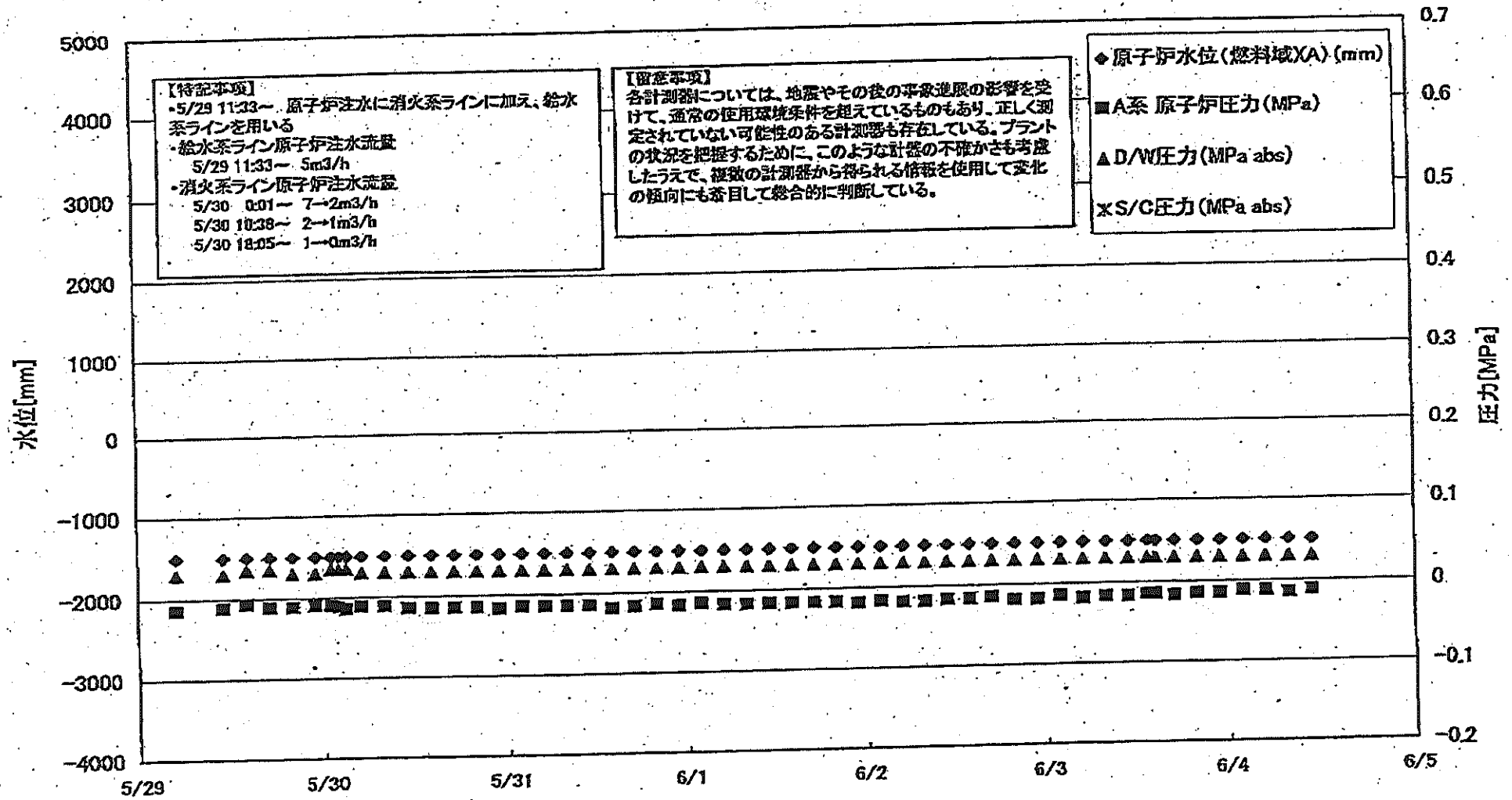


第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

これは、温度その他の事象監視の記録を受けて、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
 がある計測器も存在している。プラントの状況に応じて、このように計測の不確かさも考慮したうえで、適切な計測器
 から得られる情報を活用して実況の監視にも活用して対応している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズル N0B(後段)	給水ノズル N0B(前)	給水ノズル N0C(後段)	給水ノズル N0C(前)	vessel core	圧力容器 下部	CRDハウ ング上部	CRDハウ 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 203-2B⑤	SR弁排気 203-3C⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/W HWH リ (HWH- 12C)	RPV<ロー シールド (HWH-12A)	S/Cプール 水温部A	S/Cプール 水温部B	備考
5/29 2:00	87.4	87.1	114.2	97.0	96.4	85.7	96.2	86.9	86.8	97.0	112.0	109.0	89.9	100.2	101.9	103.4	96.7	97.2	87.4	54.1	53.9	
5/29 5:00	87.4	87.0	114.1	96.9	96.4	85.6	96.2	86.8	86.7	96.9	111.9	108.9	89.8	103.1	101.8	103.2	96.6	97.2	87.3	54.1	53.9	
5/29 8:00	87.3	87.0	114.3	96.9	96.4	85.7	96.2	86.8	86.7	96.9	111.8	108.8	89.8	103.1	101.8	103.2	96.6	97.1	87.3	54.1	53.9	
5/29 11:00	87.2	87.0	114.1	96.9	96.3	85.6	96.1	86.8	86.8	96.8	111.8	108.7	89.7	102.9	101.7	103.1	96.5	97.1	87.2	54.1	53.9	
5/29 14:00	87.2	86.9	114.0	96.8	96.2	85.5	96.0	86.7	86.6	96.8	111.6	108.6	89.8	102.8	101.6	103.0	96.5	97.0	87.2	54.1	53.9	
5/29 17:00	87.1	86.8	113.8	96.8	96.2	85.5	96.0	86.7	86.5	96.7	111.3	108.3	89.5	102.6	101.4	102.8	96.3	96.9	87.0	54.1	53.9	
5/29 20:00	86.9	86.7	113.5	96.6	96.0	85.2	95.7	86.3	86.3	96.5	110.9	108.0	89.4	102.4	101.1	102.5	96.2	96.7	86.9	54.1	53.9	
5/29 23:00	86.8	86.5	113.3	96.5	95.9	85.0	95.2	86.1	86.0	96.4	110.2	107.3	89.8	101.8	100.4	101.8	96.3	96.3	86.8	54.1	53.9	
5/30 2:00	86.1	85.9	112.5	96.0	95.3	84.5	95.1	85.8	85.7	95.7	109.7	106.8	89.5	101.2	100.0	101.5	95.2	95.9	86.8	54.0	53.9	
5/30 5:00	85.8	85.5	112.0	95.5	94.9	84.2	94.9	85.4	85.3	95.7	109.7	106.8	89.5	101.2	100.0	101.5	94.8	95.5	86.8	54.0	53.8	
5/30 8:00	85.1	84.8	111.3	95.2	94.4	83.7	94.3	84.8	84.5	95.1	109.3	106.1	89.7	100.5	99.2	100.7	94.6	95.5	86.8	53.9	53.8	
5/30 11:00	84.7	84.4	110.7	94.9	94.0	83.4	94.5	84.8	84.6	94.8	109.3	105.7	89.5	99.9	98.7	100.3	94.3	95.1	86.8	53.9	53.8	
5/30 14:00	84.4	84.2	110.3	94.6	93.8	83.1	94.8	84.3	84.3	94.4	107.9	105.3	89.3	99.7	98.5	100.0	94.1	94.9	86.8	53.8	53.7	
5/30 17:00	84.2	84.0	109.7	94.3	93.5	82.8	94.4	84.0	84.0	94.1	107.4	105.0	89.3	99.3	98.1	99.6	93.8	94.6	86.4	53.8	53.6	
5/30 20:00	83.9	83.7	109.4	94.1	93.3	82.7	94.2	83.8	83.9	94.1	107.0	104.6	89.2	99.0	97.8	99.3	93.6	94.4	86.2	53.7	53.5	
5/30 23:00	83.9	83.9	109.2	94.1	93.4	82.8	94.2	83.8	83.9	94.2	107.0	104.6	89.2	99.0	97.8	99.3	93.6	94.4	86.2	53.7	53.5	
5/31 2:00	83.8	83.7	109.0	94.1	93.3	82.7	94.1	83.9	84.1	94.1	106.8	104.4	89.2	98.7	97.6	99.0	93.5	94.4	86.0	53.4	53.2	
5/31 5:00	83.9	83.7	108.8	94.1	93.3	82.7	94.1	83.9	84.1	94.1	106.8	104.4	89.2	98.7	97.6	99.0	93.5	94.4	86.0	53.4	53.2	
5/31 8:00	83.6	83.5	108.5	93.9	93.2	82.5	94.0	83.6	83.6	94.0	106.3	104.1	89.1	98.6	97.4	98.9	93.4	94.3	86.0	53.2	53.1	
5/31 11:00	83.5	83.4	108.2	93.8	93.1	82.5	93.9	83.5	83.7	93.9	105.9	103.9	89.3	98.4	97.2	98.7	93.3	94.2	86.0	53.1	53.2	
5/31 14:00	83.5	83.4	108.1	93.7	93.0	82.4	93.9	83.4	83.4	93.6	105.7	103.7	89.3	98.3	97.1	98.6	93.2	94.1	86.0	53.0	53.2	
5/31 17:00	83.3	83.3	107.8	93.6	92.9	82.3	93.8	83.3	83.5	93.7	105.5	103.5	89.3	98.1	97.0	98.4	93.2	94.0	86.0	52.8	52.8	
5/31 20:00	83.2	83.1	107.5	93.5	92.8	82.2	93.6	83.2	83.4	93.8	105.2	103.1	89.2	98.0	96.8	98.1	93.1	93.9	86.0	52.8	52.7	
5/31 23:00	82.6	82.5	107.0	93.2	92.4	81.7	93.2	82.2	83.1	93.2	104.9	102.8	89.2	97.8	96.6	98.0	92.7	93.9	86.0	52.7	52.6	
6/1 2:00	82.9	82.7	107.1	93.5	92.6	81.9	93.4	83.0	83.3	93.5	105.2	103.1	89.1	97.6	96.3	98.0	92.7	93.9	86.0	52.7	52.6	
6/1 5:00	83.1	82.9	107.4	93.7	92.8	82.2	93.6	83.2	83.5	93.6	105.4	103.4	89.3	97.9	96.6	98.2	93.0	94.1	86.0	52.6	52.4	
6/1 8:00	83.4	83.3	107.8	94.0	93.1	82.6	93.0	82.5	83.8	93.9	105.8	103.7	89.3	97.7	96.5	98.1	93.0	94.3	86.0	52.5	52.4	
6/1 11:00	83.8	83.7	108.4	94.3	93.5	82.9	93.4	83.0	84.1	94.3	106.3	104.1	89.3	97.1	96.8	98.0	92.7	94.6	86.0	52.4	52.4	
6/1 14:00	84.2	84.1	108.7	94.8	93.8	83.2	93.6	84.2	84.6	94.5	106.8	104.6	89.4	97.2	97.0	98.4	94.1	94.9	86.0	52.4	52.3	
6/1 17:00	84.4	84.3	109.0	94.8	94.0	83.4	93.9	84.4	84.6	94.7	107.2	104.9	89.4	97.4	97.4	98.4	94.2	95.1	86.0	52.3	52.2	
6/1 20:00	84.5	84.3	109.0	94.9	94.2	83.6	94.0	84.6	84.7	94.9	107.2	104.9	89.4	97.4	97.4	98.4	94.2	95.1	86.0	52.2	52.1	
6/1 23:00	84.6	84.5	109.2	95.0	94.2	83.8	94.2	84.7	84.9	95.0	107.3	104.9	89.4	97.4	97.4	98.4	94.2	95.1	86.0	52.1	52.0	
6/2 2:00	84.8	84.6	109.3	95.2	94.3	83.7	94.2	84.7	84.9	95.0	107.3	104.9	89.4	97.4	97.4	98.4	94.2	95.1	86.0	52.0	51.9	
6/2 5:00	85.0	84.9	109.7	95.4	94.6	84.0	94.4	84.9	85.0	95.1	107.5	105.2	89.4	97.5	97.5	98.4	94.3	95.1	86.0	51.9	51.9	
6/2 8:00	85.3	85.1	110.0	95.6	94.8	84.2	94.7	85.2	85.3	95.2	107.7	105.6	89.4	97.6	97.6	98.4	94.3	95.1	86.0	51.9	51.9	
6/2 11:00	85.5	85.4	110.2	95.7	95.0	84.4	94.9	85.4	85.4	95.4	107.8	105.8	89.4	97.6	97.6	98.4	94.3	95.1	86.0	51.9	51.7	
6/2 14:00	85.8	85.6	110.5	95.9	95.2	84.6	95.1	85.7	85.6	95.6	108.1	106.1	89.4	97.7	97.7	98.4	94.3	95.1	86.0	51.8	51.7	
6/2 17:00	85.9	85.7	110.8	96.1	95.3	84.8	95.2	85.7	85.7	95.7	108.2	106.2	89.4	97.7	97.7	98.4	94.3	95.1	86.0	51.8	51.6	
6/2 20:00	85.9	85.8	110.7	96.1	95.4	84.8	95.3	85.8	85.8	95.8	108.2	106.2	89.4	97.7	97.7	98.4	94.3	95.1	86.0	51.8	51.6	
6/2 23:00	86.0	85.9	110.8	96.2	95.5	84.9	95.4	85.9	85.9	95.9	108.3	106.3	89.4	97.7	97.7	98.4	94.3	95.1	86.0	51.8	51.6	
6/3 2:00	86.2	86.1	111.0	96.4	95.6	85.1	95.4	86.0	86.1	96.0	108.3	106.3	89.4	97.7	97.7	98.4	94.3	95.1	86.0	51.8	51.5	
6/3 5:00	86.3	86.2	111.2	96.5	95.7	85.1	95.4	86.1	86.2	96.1	108.3	106.3	89.4	97.7	97.7	98.4	94.3	95.1	86.0	51.8	51.5	
6/3 8:00	86.4	86.3	111.4	96.7	95.9	85.3	95.5	86.2	86.2	96.2	108.4	106.4	89.4	97.7	97.7	98.4	94.3	95.1	86.0	51.8	51.5	
6/3 11:00	86.6	86.5	111.6	96.8	96.0	85.5	95.6	86.3	86.3	96.3	108.4	106.4	89.4	97.7	97.7	98.4	94.3	95.1	86.0	51.8	51.5	
6/3 14:00	86.8	86.7	111.9	97.0	96.2	85.7	96.2	86.6	86.6	96.6	108.5	106.5	89.4	97.7	97.7	98.4	94.3	95.1	86.0	51.8	51.4	
6/3 17:00	87.0	87.0	112.1	97.2	96.4	85.8	96.4	86.8	86.8	96.8	108.5	106.5	89.4	97.7	97.7	98.4	94.3	95.1	86.0	51.8	51.4	
6/3 20:00	87.2	87.1	112.2	97.4	96.6	86.1	96.5	87.1	87.1	97.1	108.5	106.5	89.4	97.7	97.7	98.4	94.3	95.1	86.0	51.8	51.4	
6/3 23:00	87.4	87.2	112.6	97.5	96.7	86.2	96.7	87.2	87.2	97.2	108.5	106.5	89.4	97.7	97.7	98.4	94.3	95.1	86.0	51.8	51.4	
6/4 2:00	87.5	87.3	113.1	97.6	96.8	86.3	96.8	87.3	87.3	97.3	108.5	106.5	89.4	97.7	97.7	98.4	94.3	95.1	86.0	51.8	51.4	
6/4 5:00	87.6	87.4	113.5	97.8	97.0	86.4	96.9	87.4	87.4	97.4	108.5	106.5	89.4	97.7	97.7	98.4	94.3	95.1	86.0	51.8	51.4	
6/4 8:00	87.9	87.8	112.5	98.0	97.2	86.7	87.1	87.7	87.6	97.6	108.6	106.6	89.4	97.7	97.7	98.4	94.3	95.1	86.0	51.8	51.4	
6/4 11:00	88.1	88.0	113.0	98.2	97.4	86.9	87.3	87.8	87.8	97.8	108.6	106.6	89.4	97.7	97.7	98.4	94.3	95.1	86.0	51.8	51.4	

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島 原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するデータ

【留意事項】
 本計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の計測値と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計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、本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 (燃料池)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料池)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W/E力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/28 5:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.90E+01	0.015	
5/28 11:00	-1500	-2150	-0.011	-0.016	0.030		1.70E+01	1.90E+01	2.98E-01	3.88E+01	0.015	
5/28 14:00	-1500	-2150	-0.007	-0.007	0.035		1.70E+01	1.88E+01	2.97E-01	3.83E+01	0.015	
5/28 17:00	-1500	-2150	-0.011	-0.014	0.035		1.70E+01	1.87E+01	2.96E-01	3.87E+01	0.013	
5/28 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.030		1.70E+01	1.87E+01	2.98E-01	3.87E+01	0.014	
5/28 23:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.030		1.69E+01	1.86E+01	2.99E-01	3.87E+01	0.013	
5/30 1:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.035		1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.86E+01	0.019	
5/30 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.035		1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.015	
5/30 3:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.035		1.68E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.014	
5/30 5:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.03E-01	3.81E+01	0.017	
5/30 8:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.04E-01	3.80E+01	0.015	
5/30 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.05E-01	3.76E+01	0.015	
5/30 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.05E-01	3.72E+01	0.015	
5/30 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.05E-01	3.73E+01	0.020	
5/30 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.70E+01	0.014	
5/30 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.07E-01	3.72E+01	0.017	
5/31 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.71E+01	0.020	
5/31 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.016	
5/31 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.013	
5/31 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.64E+01	1.82E+01	3.08E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.63E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.64E+01	0.013	
5/31 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.63E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.64E+01	0.013	
6/1 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.61E+01	0.013	
6/1 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.60E+01	0.015	
6/1 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.55E+01	0.017	
6/1 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.54E+01	0.013	
6/1 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.51E+01	0.018	
6/1 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.015	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.013	
6/1 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.49E+01	0.013	
6/1 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.48E+01	0.015	
6/2 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.44E+01	0.015	
6/2 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.013	
6/2 8:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	
6/2 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	
6/2 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.013	
6/2 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.013	
6/2 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.012	
6/2 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.014	
6/3 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.34E+01	0.013	
6/3 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.32E+01	0.014	
6/3 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.013	
6/3 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.020	
6/3 13:30	-1503	-2109	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.08E-01	3.29E+01	0.020	
6/3 14:30	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.10E-01	3.27E+01	0.020	
6/3 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.010	
6/3 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.012	
6/3 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.07E-01	3.28E+01	0.012	
6/4 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.28E+01	0.017	
6/4 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.23E+01	0.016	
6/4 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.38E+01	0.020	
6/4 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.38E+01	0.020	

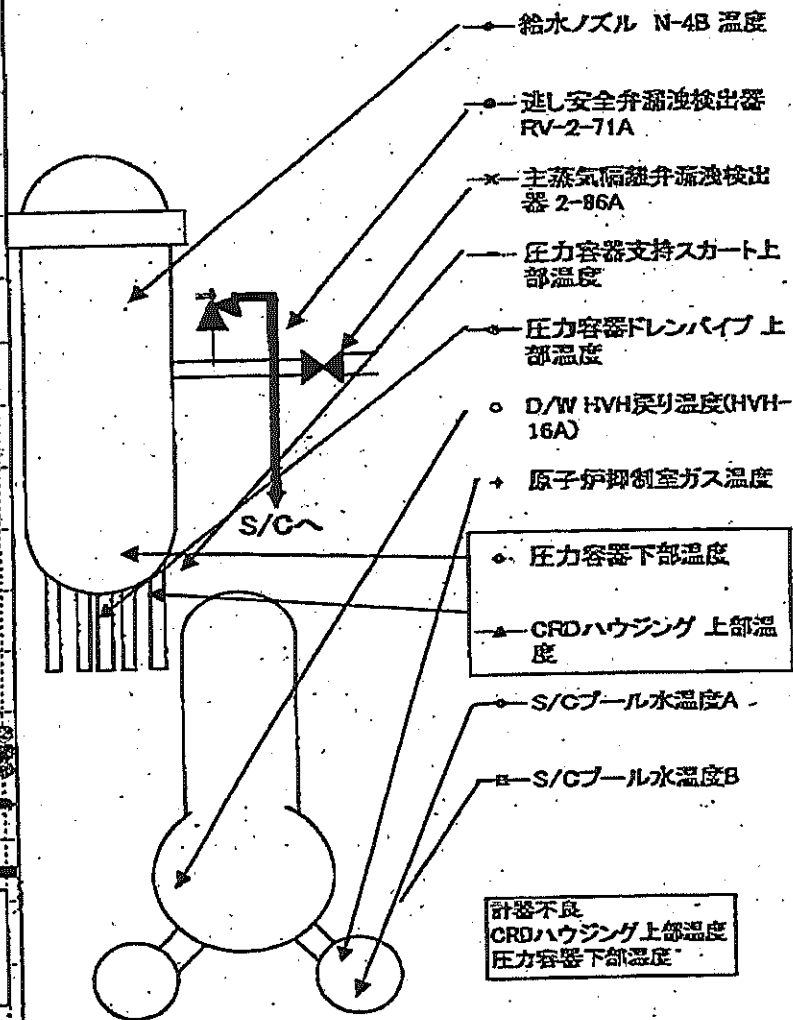
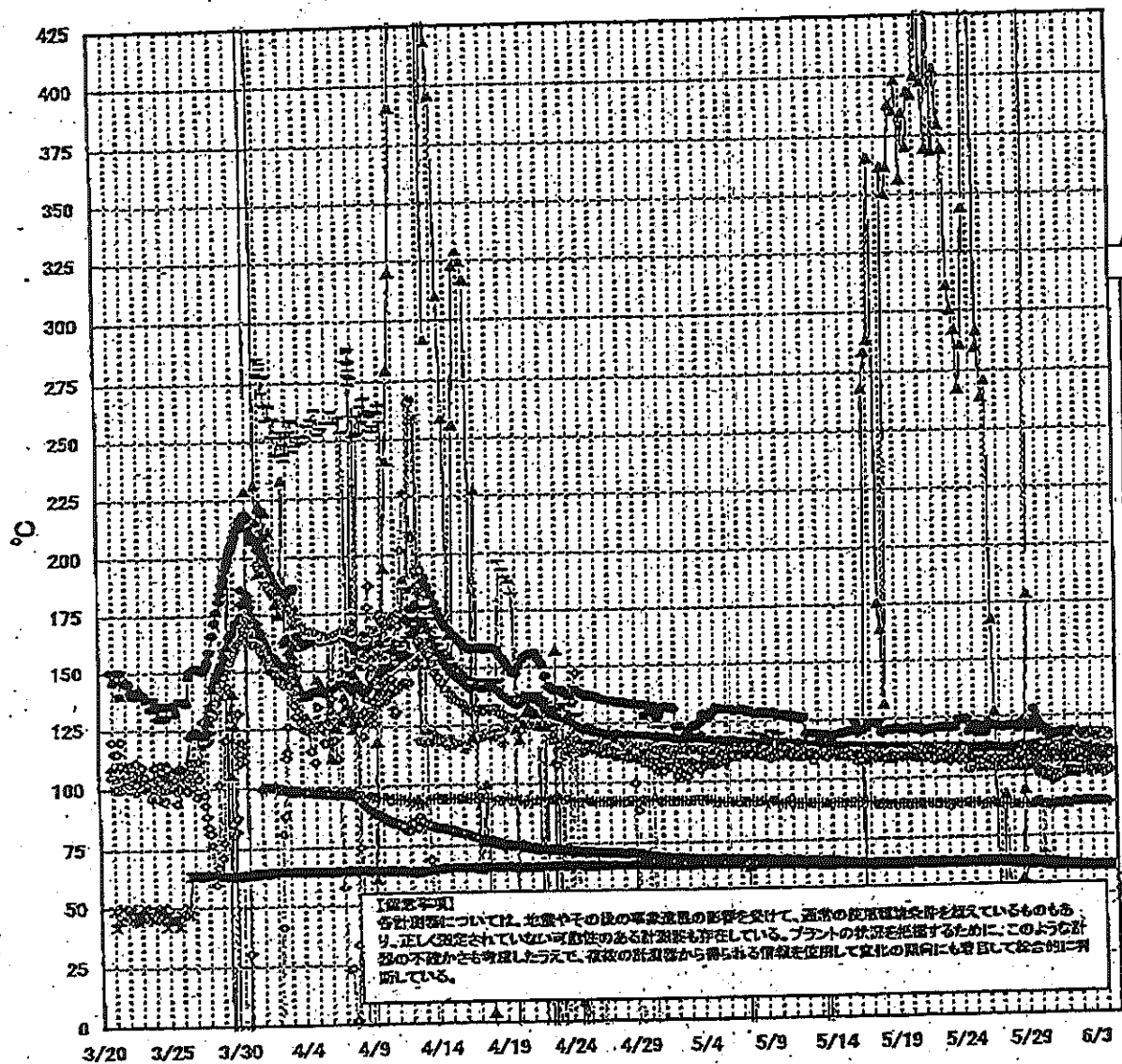
計器不足

7/20/2011

02:27:00 (AM) 7/20/2011

MIPCAT 01 11A 11:14

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



第一原子力発電所 2号機 温度に関するハフメ

【重要事項】
 各計測値については、測定やその後の事故進展の影 響、異常の使用環境条件を踏まえているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在し
 ている。プラントの状況を把握するために、このような計 測値がそのまま報告しう上で、装置の計測値から得られる情報を活用して反応の傾向にも留意して総合的に判
 断している。

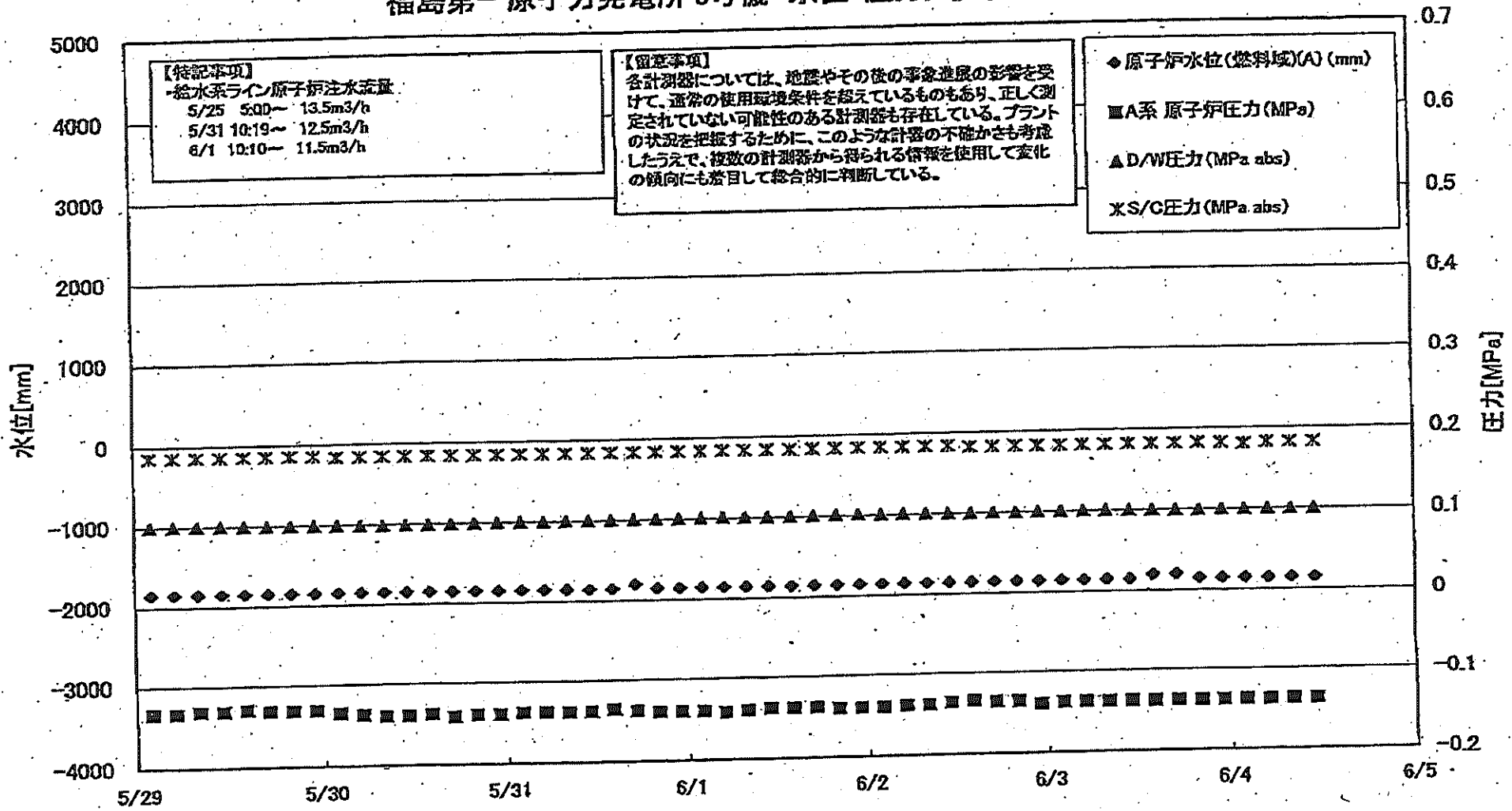
日時	減し安全弁減圧検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁減圧 検出器 2-86A	給水ノズル N-49 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器フレシ ブ上部温度	D/W HWH戻り温 度(HVH-16A)	RPVバロー シール	原子炉抑製室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/29 5:00	120.1	64.9	111.8	178.7	109.7	111.8	107.3	104.0		88.0	63.3	63.5	
5/29 11:00	120.0	64.9	111.5	568.4	110.6	112.7	107.3	106.0		88.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.9	568.3	109.5	113.1	108.5	105.0		88.0	63.4	63.6	
5/29 17:00	128.1	64.3	112.3	588.3	110.5	113.8	106.7	105.0		88.0	63.5	63.7	
5/29 20:00	124.0	64.0	111.5	568.3	109.4	112.3	106.9	104.0		89.0	63.8	64.0	
5/29 23:00	123.4	63.9	111.0	567.7	110.3	111.3	107.2	103.0		89.0	64.0	64.2	
5/30 1:00	122.3	63.7	110.7	568.3	109.8	107.6	107.5	102.0		89.0	64.1	64.3	
5/30 2:00	121.8	63.5	110.7	568.2	109.7	107.6	107.3	102.0		89.0	64.2	64.4	
5/30 3:00	121.4	63.5	110.9	568.2	110.8	108.7	107.8	102.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 5:00	119.7	63.4	110.7	568.2	110.7	107.3	108.2	102.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 8:00	119.8	63.1	110.5	568.2	109.5	107.0	105.7	101.0		88.0	64.1	64.3	
5/30 11:00	119.8	62.9	110.4	568.2	109.0	107.3	108.0	100.0		88.0	64.0	64.2	
5/30 14:00	118.5	62.8	110.3	568.1	107.7	114.6	107.9	102.0		88.0	64.0	64.2	
5/30 17:00	117.8	62.7	110.2	568.1	107.1	111.9	108.7	101.0		88.0	64.0	64.1	
5/30 20:00	117.8	62.7	110.1	568.0	108.7	106.9	108.0	100.0		87.0	63.9	64.0	
5/30 23:00	118.2	62.7	110.6	568.0	108.9	109.9	109.0	99.0	188.0	88.0	63.8	63.9	
5/31 2:00	117.0	62.7	110.5	567.9	109.0	111.9	109.5	99.0		87.0	63.0	63.8	
5/31 5:00	117.1	62.9	110.5	567.8	108.5	112.5	109.5	98.0	182.0	88.0	63.6	63.7	
5/31 8:00	117.3	62.8	110.3	567.8	107.3	109.9	110.6	99.0	183.0	88.0	63.5	63.6	
5/31 11:00	117.0	62.6	110.4	567.7	107.0	109.9	110.6	99.0	183.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 14:00	116.9	62.7	110.4	567.7	108.5	112.9	112.0	101.0	179.0	88.0	63.3	63.4	
5/31 17:00	116.6	62.9	110.4	567.6	107.5	108.8	113.7	100.0	174.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 20:00	118.3	62.9	110.4	567.6	108.0	110.9	111.7	103.0	170.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 23:00	116.3	62.7	110.3	567.6	107.1	110.2	111.4	101.0	178.0	89.0	63.1	63.3	
6/1 2:00	118.0	62.5	110.3	567.5	109.5	110.0	112.2	102.0	158.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	107.8	105.3	111.2	101.0	160.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 8:00	117.3	62.5	110.1	567.5	108.2	110.3	108.9	102.0	175.0	88.0	62.8	63.0	
6/1 11:00	117.2	62.4	110.2	567.3	107.2	108.4	112.0	102.0	160.0	89.0	62.8	62.9	
6/1 14:00	118.3	62.5	110.2	567.3	108.9	112.3	112.8	102.0	155.0	89.0	62.7	62.9	
6/1 17:00	117.7	62.5	110.2	567.2	108.5	112.8	112.6	101.0	153.0	89.0	62.6	62.8	
6/1 20:00	118.0	62.4	110.2	567.3	108.2	111.6	113.8	101.0	150.0	89.0	62.5	62.8	
6/1 23:00	118.0	62.4	110.1	567.3	109.4	105.7	114.0	101.0	148.0	89.0	62.5	62.7	
6/2 2:00	117.1	62.4	110.2	567.2	108.5	111.5	117.0	102.0	147.0	89.0	62.5	62.6	
6/2 5:00	116.7	62.4	110.1	567.2	108.4	111.1	116.5	102.0	146.0	89.0	62.4	62.6	
6/2 8:00	116.4	62.4	110.2	567.2	109.6	111.3	116.4	103.0	138.0	89.0	62.4	62.5	
6/2 11:00	117.0	62.4	110.2	567.1	107.9	109.8	115.6	103.0	136.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 14:00	117.4	62.4	110.2	566.9	107.9	111.3	117.3	102.0	134.0	89.0	62.3	62.5	
6/2 17:00	117.7	62.4	110.3	566.6	107.9	112.8	118.3	103.0	127.0	89.0	62.2	62.4	
6/2 20:00	117.1	62.4	110.3	566.3	106.4	110.9	115.8	102.0	130.0	89.0	62.2	62.3	
6/2 23:00	117.4	62.4	110.2	566.2	106.4	111.7	117.0	101.0	132.0	89.0	62.2	62.3	
6/3 2:00	117.0	62.4	110.2	566.0	107.3	117.7	116.4	102.0	113.0	89.0	62.1	62.2	
6/3 5:00	117.6	62.4	110.2	565.9	107.3	109.9	116.2	102.0	116.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 8:00	117.5	62.4	110.1	565.8	108.4	111.0	116.0	102.0	122.0	89.0	62.0	62.1	
6/3 11:00	117.3	62.3	110.2	565.7	107.7	111.2	116.8	102.0	120.0	89.0	61.9	62.1	
6/3 13:30	117.6	62.4	110.1	565.7	108.8	111.3	116.4	102.0	119.0	89.0	61.9	62.1	
6/3 14:30	117.0	62.3	110.1	565.7	109.0	111.6	117.0	102.0	119.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 17:00	117.3	62.3	110.1	565.6	106.3	111.9	115.4	102.0	115.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 20:00	118.4	62.4	110.1	565.5	107.7	112.2	116.0	102.0	108.0	89.0	61.9	62.0	
6/3 23:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.0	110.8	114.9	102.0	109.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 2:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.3	111.7	113.5	101.0	105.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 5:00	116.9	62.3	110.1	565.4	107.8	111.5	115.1	101.0	102.0	89.0	61.9	62.0	
6/4 8:00	116.5	62.3	111.0	565.4	107.4	110.9	117.4	103.0	102.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 11:00	116.1	62.3	109.9	565.4	109.4	110.3	116.9	102.0	97.0	88.0	61.9	62.0	

計器不良

計器不良

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

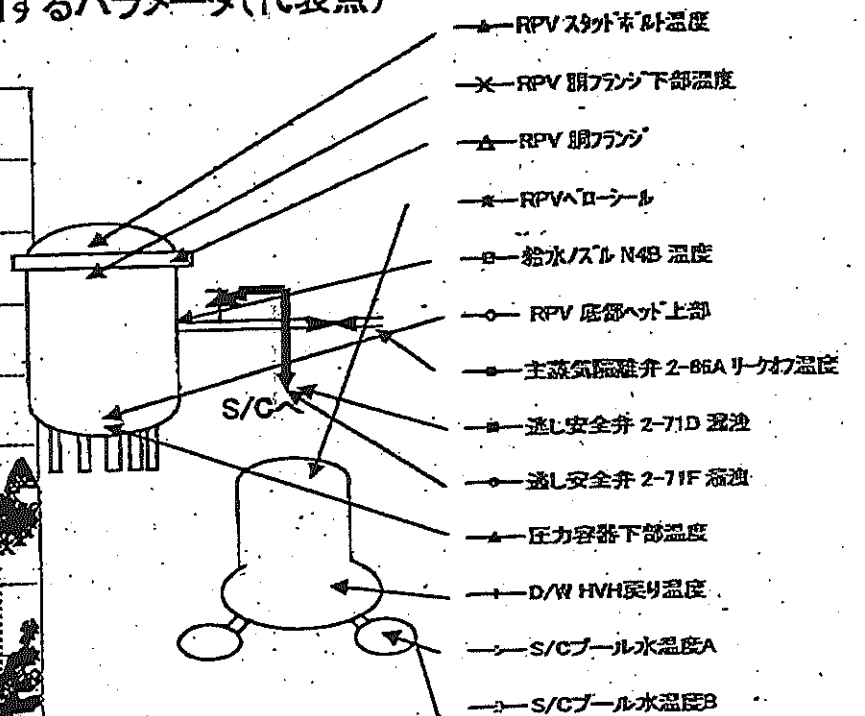
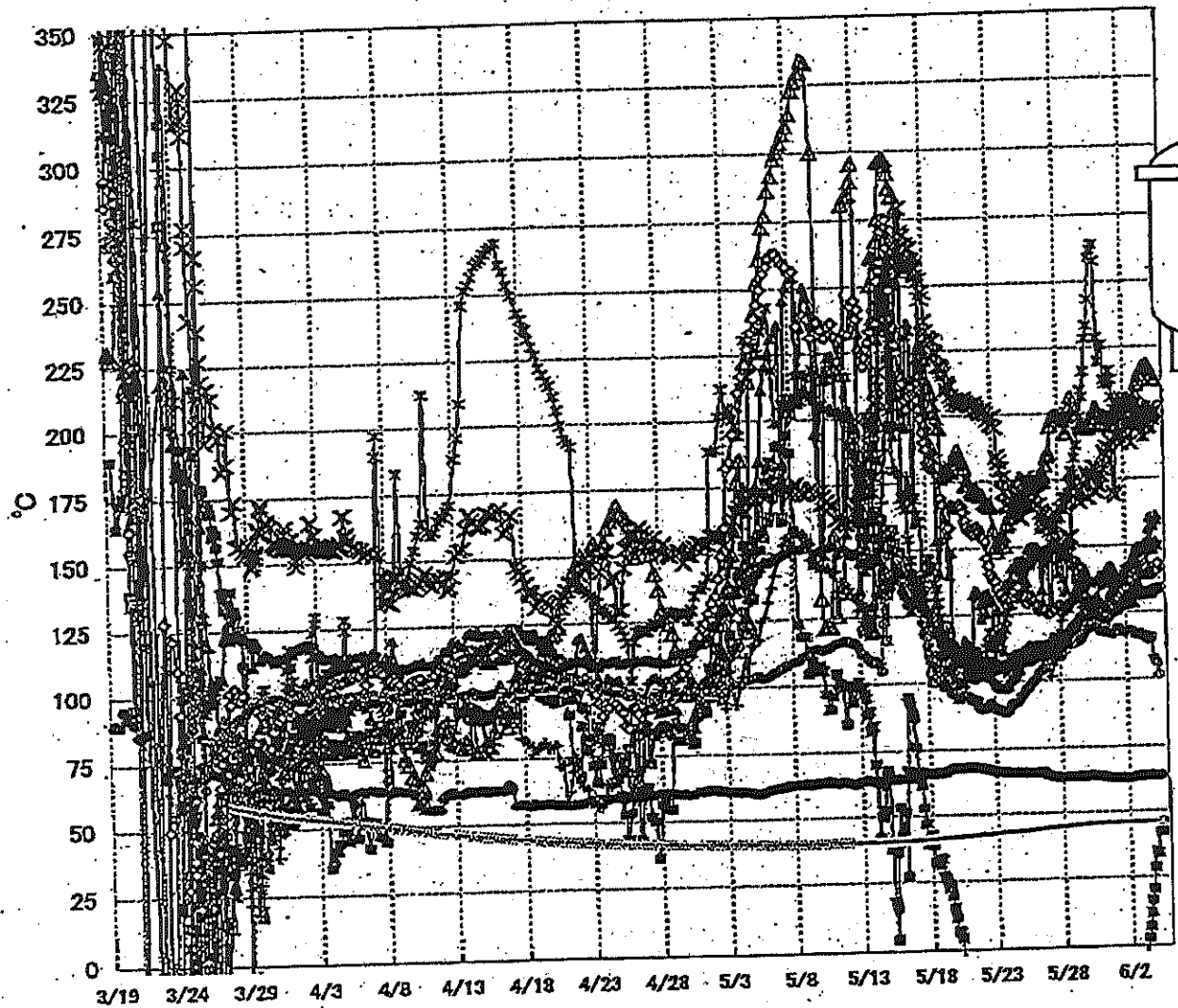


福島原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各社系別については、この表の多数項目の形を採り、通常の運用監視項目を越えているものもあり、とされていない可能性のある計測部も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような状態の不確かさを考慮し、今後の計測部から得られる情報を、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 (A系)(mm)	原子炉水位 (B系)(mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力(MPa) abs)	S/C圧力(MPa) abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/29 2:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1081	0.1855	7.22E+00	4.00E+00	3.75E-01	3.44E-01	0.035	
5/29 5:00	-1850	-1950	-0.134	-0.111	0.1001	0.1855	7.20E+00	3.97E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.035	
5/29 8:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	6.50E+00	3.95E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.035	
5/29 11:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	9.20E+00	3.93E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.035	
5/29 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.106	0.0999	0.1855	7.25E+00	3.91E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.035	
5/29 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.106	0.0996	0.1855	9.55E+00	3.89E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.033	
5/29 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0996	0.1855	7.30E+00	3.87E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/29 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.104	0.0991	0.1855	9.25E+00	3.85E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
5/30 2:00	-1850	-1950	-0.136	-0.104	0.0991	0.1838	7.11E+00	3.83E+00	3.72E-01	3.41E-01	0.033	
5/30 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.104	0.0987	0.1838	7.11E+00	3.81E+00	3.72E-01	3.40E-01	0.034	
5/30 8:00	-1850	-1950	-0.140	-0.106	0.0985	0.1838	7.09E+00	3.80E+00	3.71E-01	3.40E-01	0.035	
5/30 11:00	-1850	-1950	-0.140	-0.108	0.0987	0.1838	7.08E+00	3.77E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.031	
5/30 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.108	0.0989	0.1838	7.06E+00	3.68E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.028	
5/30 17:00	-1850	-2000	-0.142	-0.111	0.0984	0.1838	7.05E+00	3.66E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.030	
5/30 20:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0999	0.1838	7.04E+00	3.84E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
5/30 23:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0999	0.1838	7.03E+00	3.83E+00	3.69E-01	3.39E-01	0.028	
5/31 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.108	0.1001	0.1838	7.02E+00	3.81E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.030	
5/31 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.111	0.1001	0.1838	7.01E+00	3.80E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1005	0.1838	6.99E+00	3.79E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 11:00	-1850	-2050	-0.138	-0.115	0.1006	0.1838	6.98E+00	3.97E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 14:00	-1850	-2050	-0.136	-0.113	0.1006	0.1838	6.96E+00	3.76E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
5/31 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.1010	0.1838	6.95E+00	3.75E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.94E+00	3.74E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
5/31 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.93E+00	3.72E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.91E+00	3.71E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
6/1 5:00	-1850	-1950	-0.142	-0.115	0.1015	0.1838	6.90E+00	3.70E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 8:00	-1850	-1900	-0.140	-0.115	0.1015	0.1838	6.88E+00	3.68E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.87E+00	3.66E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.84E+00	3.65E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
6/1 17:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.83E+00	3.64E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.117	0.1015	0.1838	6.81E+00	3.63E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
6/1 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1017	0.1838	6.78E+00	3.61E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.75E+00	3.60E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.73E+00	3.59E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.71E+00	3.58E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 11:00	-1850	-1950	-0.136	-0.115	0.1005	0.1838	6.68E+00	3.57E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 14:00	-1850	-1950	-0.134	-0.113	0.1003	0.1820	6.66E+00	3.56E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 17:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.64E+00	3.55E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 20:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.61E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/2 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1005	0.1820	6.58E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 2:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1005	0.1820	6.57E+00	3.53E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.111	0.1005	0.1820	6.55E+00	3.52E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
6/3 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1003	0.1820	6.53E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.030	
6/3 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1003	0.1820	6.51E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.031	
6/3 14:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1820	6.49E+00	3.50E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.113	0.0999	0.1820	6.47E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 20:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.0999	0.1820	6.45E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/3 23:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1001	0.1820	6.44E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1803	6.43E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
6/4 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.1001	0.1820	6.41E+00	3.47E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
6/4 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.0999	0.1820	6.40E+00	3.46E+00	3.63E-01	3.35E-01	0.030	
6/4 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.0998	0.1820	6.50E+00	3.46E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)

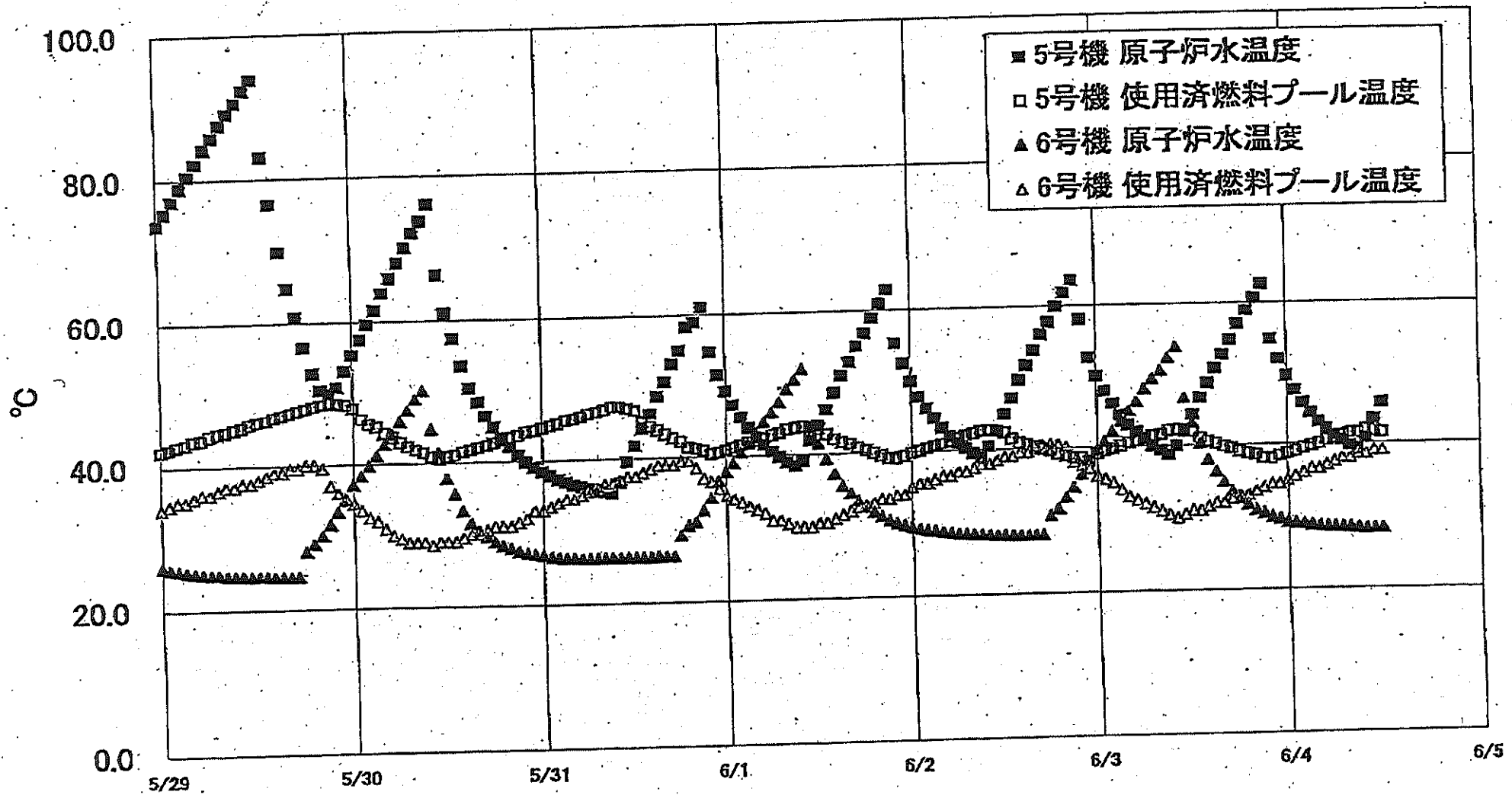


【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

【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、通常の使用を要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。アラー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ううえで、複数の計測器から得られる情報を活用して広化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水/冷却水温度	RPV圧縮機出口温度	RPV出口温度	圧力調整弁出口温度	RPV出口温度(監視)	RPV出口温度(下部)	主冷却系2-7F出口温度	主冷却系2-7F出口温度	主冷却系2-7F出口温度	R/V/RVH出口温度	R/V出口温度	R/V出口温度	R/V出口温度	備考
5/29 2:00	119.7	131.6	206.0	119.3	143.2	173.9	-121.6	113.5	63.7	132.4	178.1	44.9	45.0	
5/29 5:00	120.2	131.7	199.8	120.3	133.8	174.1	-121.6	114.1	63.6	130.7	177.0	45.0	45.0	
5/29 8:00	120.8	131.4	198.4	119.8	133.3	171.7	-121.5	114.5	63.7	130.1	183.0	45.0	45.1	
5/29 11:00	120.9	131.3	201.3	123.2	144.4	170.3	-121.4	114.5	63.8	130.4	187.7	45.1	45.1	
5/29 14:00	121.2	130.5	199.5	123.1	135.0	167.4	-121.5	115.0	63.9	130.7	193.2	45.1	45.2	
5/29 17:00	122.2	130.1	194.6	124.6	140.1	166.5	-121.5	116.5	63.8	130.8	198.4	45.2	45.2	
5/29 20:00	121.7	129.9	194.4	128.5	134.6	170.8	-121.5	117.7	63.9	133.6	208.8	45.2	45.3	
5/29 23:00	121.8	128.1	195.7	128.5	141.5	172.9	-121.6	118.6	63.9	134.1	206.4	45.3	45.4	
5/30 2:00	122.4	128.2	195.2	128.5	139.0	173.5	-121.4	119.9	64.0	135.2	216.1	45.3	45.4	
5/30 5:00	122.4	127.4	194.4	128.0	130.5	177.0	-121.3	119.5	64.0	136.2	228.6	45.4	45.5	
5/30 8:00	122.6	126.3	193.9	128.4	125.6	168.2	-121.2	119.2	64.1	136.6	233.6	45.4	45.5	
5/30 11:00	122.8	126.4	195.6	129.6	126.4	175.5	-120.8	119.6	64.1	136.6	243.4	45.5	45.5	
5/30 14:00	122.6	127.1	197.9	128.5	128.6	176.1	-111.8	119.9	64.1	136.5	259.1	45.5	45.6	
5/30 17:00	122.9	126.3	197.9	128.9	129.5	176.9	-105.7	119.9	64.0	136.1	262.1	45.5	45.6	
5/30 20:00	122.4	126.0	199.9	128.2	131.2	179.2	-93.2	119.2	63.9	136.9	263.8	45.6	45.6	
5/30 23:00	122.5	125.9	201.9	128.8	129.3	170.3	-77.1	118.8	63.7	137.1	257.7	45.6	45.6	
5/31 2:00	120.8	125.9	199.8	128.9	138.7	177.0	-71.1	118.5	63.6	135.5	228.8	45.6	45.7	
5/31 5:00	116.2	125.2	196.0	128.3	138.7	172.7	-67.3	117.8	63.4	135.5	219.7	45.7	45.7	
5/31 8:00	119.1	124.1	195.2	127.7	138.0	176.8	-69.6	118.3	63.3	135.6	225.8	45.7	45.7	
5/31 11:00	120.7	124.8	196.1	126.1	138.2	178.7	-74.2	118.4	63.2	136.4	226.0	45.7	45.7	
5/31 14:00	123.5	126.1	198.7	127.6	140.9	184.7	-72.6	117.6	63.2	137.0	212.8	45.7	45.8	
5/31 17:00	123.7	126.9	195.7	130.4	137.4	183.3	-71.1	117.5	63.1	137.3	211.2	45.7	45.8	
5/31 20:00	125.0	127.5	198.0	132.2	142.4	186.5	-69.9	117.4	63.0	138.0	211.8	45.7	45.8	
5/31 23:00	125.2	128.3	198.1	133.2	137.0	186.2	-61.2	116.8	62.9	138.4	216.1	45.7	45.8	
6/1 2:00	125.3	129.2	194.8	136.0	141.5	189.1	-57.8	118.0	62.8	136.6	212.7	45.8	45.8	
6/1 5:00	125.8	129.3	194.6	137.4	140.6	170.1	-54.2	118.6	62.7	133.1	205.2	45.8	45.8	
6/1 8:00	125.9	129.7	196.8	136.5	135.5	169.0	-49.9	118.7	62.8	132.4	201.3	45.8	45.8	
6/1 11:00	126.3	130.3	199.2	136.4	136.4	191.1	-45.4	119.0	62.9	135.2	197.5	45.8	45.9	
6/1 14:00	127.5	131.7	202.2	138.2	137.8	190.3	-40.7	118.3	63.0	136.8	197.4	45.8	45.9	
6/1 17:00	127.4	132.6	204.3	137.6	132.1	190.5	-40.3	117.7	63.0	138.2	202.9	45.8	45.9	
6/1 20:00	127.9	133.4	203.1	139.0	133.4	188.0	-37.7	117.8	62.8	138.0	200.7	45.9	45.9	
6/1 23:00	129.2	134.3	203.3	140.1	133.1	191.2	-34.0	117.3	62.7	140.7	198.3	45.9	45.9	
6/2 2:00	130.2	136.3	204.2	141.4	139.3	182.6	-30.9	118.1	62.8	142.3	198.1	45.9	45.9	
6/2 5:00	130.9	137.1	203.4	142.5	134.7	195.2	-25.8	117.6	62.9	142.6	205.9	45.9	46.0	
6/2 8:00	131.1	137.4	202.8	142.8	127.9	197.1	-27.8	118.0	63.0	142.6	204.4	45.9	46.0	
6/2 11:00	131.5	139.5	202.3	143.0	129.0	197.6	-21.1	117.2	63.3	143.1	205.4	45.9	46.0	
6/2 14:00	131.9	140.6	202.6	144.3	133.5	188.2	-24.1	117.3	63.4	143.4	206.1	45.9	46.0	
6/2 17:00	131.8	141.1	204.6	146.5	128.4	199.5	-14.1	116.7	63.4	144.8	199.3	46.0	46.0	
6/2 20:00	132.0	142.3	205.5	148.9	134.0	202.3	-9.5	116.4	63.5	146.1	195.5	46.0	46.0	
6/2 23:00	131.1	143.0	207.2	149.3	136.6	193.7	-5.7	116.7	63.5	146.4	196.6	46.0	46.0	
6/3 2:00	132.6	143.2	210.7	149.7	140.3	199.3	-1.2	116.7	63.5	146.9	199.0	46.0	46.1	
6/3 5:00	132.0	143.6	212.2	149.4	139.0	200.3	2.7	116.2	63.5	147.3	194.7	46.0	46.1	
6/3 8:00	131.9	144.5	214.1	149.5	146.2	198.6	8.8	115.5	63.5	147.6	194.8	46.0	46.1	
6/3 11:00	131.9	143.0	216.4	149.8	143.3	200.4	11.7	115.7	63.4	148.6	195.1	46.1	46.1	
6/3 14:00	131.9	141.6	217.5	151.0	140.9	200.9	16.4	115.3	63.6	148.7	190.4	46.1	46.1	
6/3 17:00	131.5	139.6	217.2	150.4	148.8	199.6	20.3	114.5	63.7	148.7	194.2	46.1	46.2	
6/3 20:00	132.5	139.0	217.8	150.4	156.3	196.1	28.5	114.6	63.8	148.2	196.5	46.1	46.2	
6/3 23:00	131.8	138.8	217.1	151.3	160.4	194.3	34.5	115.5	63.7	148.1	195.0	46.1	46.2	
6/4 2:00	132.6	139.7	215.9	158.4	149.1	207.3	33.8	107.4	63.6	150.0	193.0	46.1	46.2	
6/4 5:00	133.3	139.8	214.2	157.4	148.5	201.5	45.9	106.5	63.4	150.7	200.0	46.2	46.2	
6/4 8:00	133.6	140.5	212.6	159.4	151.6	199.2	42.0	105.7	63.6	150.5	197.9	46.2	46.2	
6/4 11:00	133.9	143.1	212.3	160.9	149.8	200.1	42.0	101.4	63.6	150.9	196.5	46.2	46.2	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
6/1 20:00	60.9	39.6	31.2	33.5
6/1 21:00	62.9	39.2	30.8	33.5
6/1 22:00	55.9	39.1	30.2	34.0
6/1 23:00	52.4	39.4	29.9	34.0
6/2 0:00	49.9	39.8	29.6	35.0
6/2 1:00	47.7	40.1	29.3	35.5
6/2 2:00	46.0	40.4	29.1	35.5
6/2 3:00	44.6	40.7	29.0	36.0
6/2 4:00	43.2	41.0	28.8	36.5
6/2 5:00	42.0	41.3	28.7	36.5
6/2 6:00	41.0	41.7	28.5	37.0
6/2 7:00	40.3	42.0	28.5	37.0
6/2 8:00	39.6	42.3	28.4	37.5
6/2 9:00	39.0	42.6	28.3	38.0
6/2 10:00	40.5	42.7	28.3	38.0
6/2 11:00	42.6	42.6	28.2	38.5
6/2 12:00	44.9	42.3	28.2	39.0
6/2 13:00	47.2	41.4	28.1	39.0
6/2 14:00	49.7	40.9	28.1	39.5
6/2 15:00	51.7	40.6	28.1	39.5
6/2 16:00	53.8	40.3	28.1	40.0
6/2 17:00	56.0	39.9	28.1	40.5
6/2 18:00	57.7	39.6	30.7	40.5
6/2 19:00	59.9	39.2	31.6	40.5
6/2 20:00	61.8	38.9	33.1	40.0
6/2 21:00	63.9	38.6	34.5	38.0
6/2 22:00	58.0	38.6	36.3	37.5
6/2 23:00	52.6	38.1	36.1	37.0
6/3 0:00	50.0	38.1	36.5	36.0
6/3 1:00	47.9	39.5	40.8	35.5
6/3 2:00	46.1	38.7	42.1	35.0
6/3 3:00	44.4	40.1	43.5	34.0
6/3 4:00	43.0	40.5	45.0	33.0
6/3 5:00	42.0	40.8	46.3	32.5
6/3 6:00	40.9	41.1	48.1	32.0
6/3 7:00	40.0	41.4	49.5	31.5
6/3 8:00	39.4	41.6	50.6	31.0
6/3 9:00	38.8	42.1	52.4	30.5
6/3 10:00	40.0	42.2	53.8	30.0
6/3 11:00	42.0	42.1	46.7	30.5
6/3 12:00	44.3	41.9	43.2	31.0
6/3 13:00	46.7	41.0	40.3	31.0
6/3 14:00	48.8	40.5	38.0	31.5
6/3 15:00	50.8	40.2	36.3	32.0
6/3 16:00	52.7	39.8	34.9	32.0
6/3 17:00	54.6	39.5	33.6	32.5
6/3 18:00	57.0	39.1	32.5	33.0
6/3 19:00	58.9	38.8	31.7	33.0
6/3 20:00	60.6	38.6	31.0	33.5
6/3 21:00	62.8	38.1	30.5	34.0
6/3 22:00	54.8	38.0	30.0	34.5
6/3 23:00	52.0	38.4	29.7	34.5
6/4 0:00	48.6	38.7	29.3	35.0
6/4 1:00	47.6	39.0	29.1	35.5
6/4 2:00	45.6	39.4	29.0	36.0
6/4 3:00	44.3	38.7	28.8	36.5
6/4 4:00	43.0	40.0	28.7	36.5
6/4 5:00	42.0	40.4	28.6	37.0
6/4 6:00	41.1	40.7	28.6	37.5
6/4 7:00	40.4	41.1	28.5	38.0
6/4 8:00	39.7	41.4	28.5	38.0
6/4 9:00	39.2	41.4	28.4	38.5
6/4 10:00	40.7	41.8	28.3	38.5
6/4 11:00	43.3	41.6	28.3	39.0
6/4 12:00	45.7	41.4	28.3	39.0

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）

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

6月4日 18:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水系ろけを用いた給水注入中。 流量5.0m ³ /h (6/4 17:00現在)	給水系ろけを用いた給水注入中。 流量5.0m ³ /h (6/4 17:00現在)	給水系ろけを用いた給水注入中。 流量11.3m ³ /h (6/4 17:00現在)	※2 (全燃料取出中 につき監視 対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: 791mm 燃料域B: 1600mm (6/4 17:00現在)	燃料域A: 1500mm 燃料域B: 2100mm (6/4 17:00現在)	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2000mm (6/4 17:00現在)		停止域 2010mm (6/4 18:00現在)	停止域 2437mm (6/4 18:00現在)	
原子炉圧力	A系: 0.026 MPa g B系: MPa g (6/4 17:00現在)	A系: 0.014 MPa g B系: 0.014 MPa g (6/4 17:00現在)	(A)※3 (D)※3 A系: 0.136 MPa g B系: 0.111 MPa g (6/4 17:00現在)		(A)※3 (C)※3	0.009 MPa g (6/4 18:00現在)	0.026 MPa g (6/4 18:00現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉 温度: 114.1℃ ※3 圧力容器下部温度: 98.5℃ (6/4 17:00現在)	給水/炉 温度: 109.8℃ ※1 圧力容器下部温度: 106.1℃ (6/4 17:00現在)	給水/炉 温度: 135.8℃ ※3 圧力容器下部温度: 160.7℃ (6/4 17:00現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1295 MPa abs S/C: 0.110 MPa abs (6/4 17:00現在)	D/W: 0.030 MPa abs ※3 S/C: 7.7kPa ※1 (6/4 17:00現在)	D/W: 0.0989 MPa abs S/C: 0.1803 MPa abs (6/4 17:00現在)				
D/W 雰囲気温度	RPVペロ-シール: 99.0℃ HVH戻り: 99.0℃ (6/4 17:00現在)	RPVペロ-シール: 89℃ ※1 HVH戻り: 103℃ (6/4 17:00現在)	RPVペロ-シール: 197.3℃ ※3 HVH戻り: 151.8℃ (6/4 17:00現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 6.00E-01 Sv/h ※1 (B): 2.42E+02 Sv/h ※1 S/C(A): 8.63E-01 Sv/h ※3 (B): 8.84E-01 Sv/h ※3 (6/4 17:00現在)	D/W(A): 1.57E+01 Sv/h ※3 (B): 1.74E+01 Sv/h ※3 S/C(A): 3.07E-01 Sv/h ※3 (B): 3.11E+01 Sv/h ※3 (6/4 17:00現在)	D/W(A): 1.05E+01 Sv/h ※3 (B): 3.45E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.62E-01 Sv/h ※3 (B): 3.35E-01 Sv/h ※3 (6/4 17:00現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)		
S/C 温度	A系: 51.3℃ B系: 51.1℃ (6/4 17:00現在)	A系: 61.8℃ B系: 61.9℃ (6/4 17:00現在)	A系: 46.2℃ B系: 46.3℃ (6/4 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	33℃ (6/4 17:00現在)	62℃ (5/8現在) ※4	84℃ (5/7現在) ※4	39.0℃ (6/4 18:00現在)	40.5℃ (6/4 18:00現在)	
FPC 水位 バル	800mm (6/4 17:00現在)	2750mm (6/4 17:00現在)	※1	5700mm (6/4 17:00現 在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C20)			外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	<ul style="list-style-type: none"> 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 23℃ (6/4 6:40 現在)	5u: 非熱モード (6/4 9:16~)	6u: 非熱モード (6/4 17:58~)	

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: 圧力容器を補修確認中
- ※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を実施

NO. 2170

水素電圧計/監視/出力/取組

2011年6月4日 17時40分

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

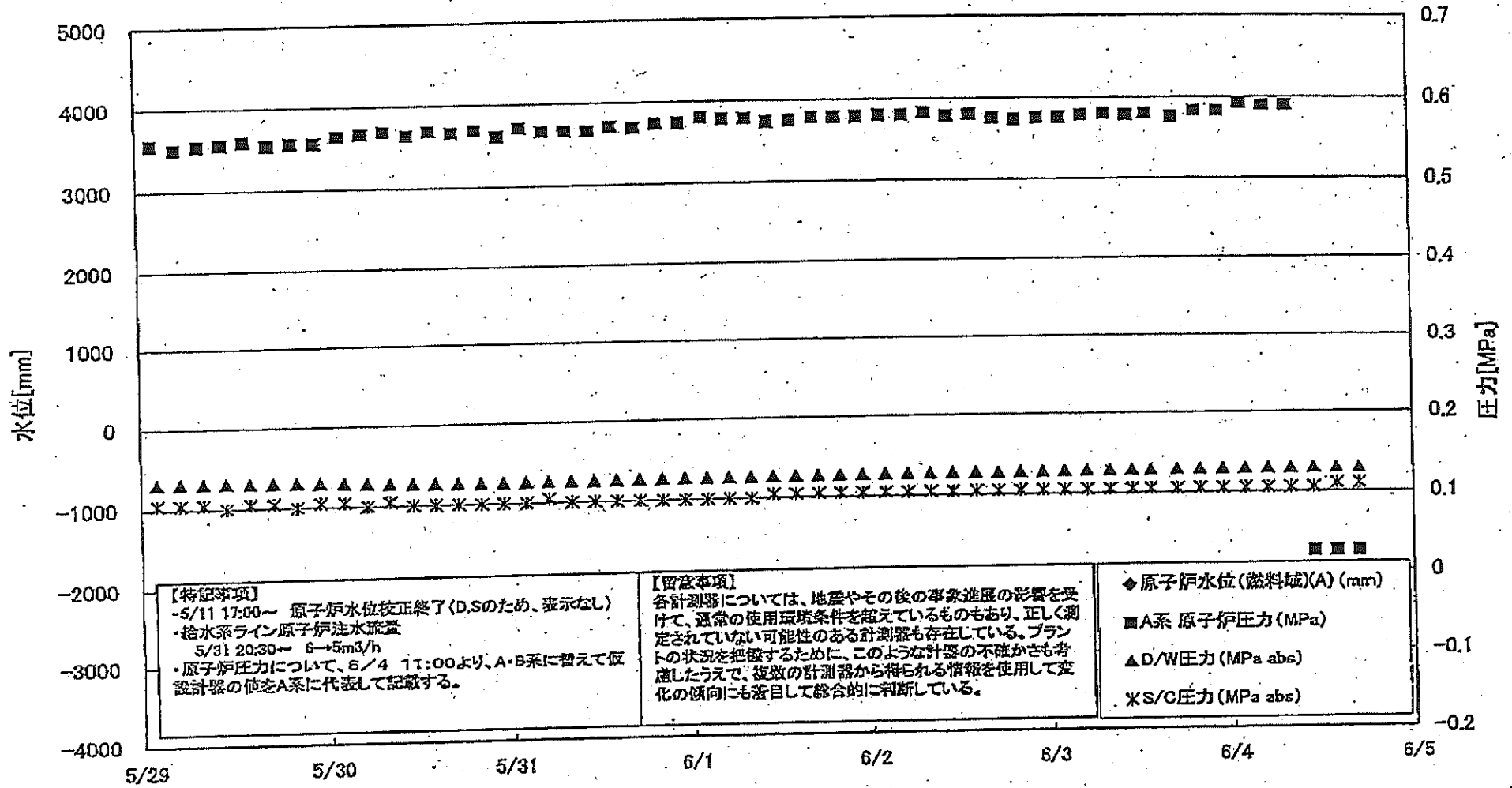
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch数or系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/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。	1号機：仮設計器 2、3号機：本設計器室より電圧値を測定し圧力に換算	A系1/2Ch B系1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器室より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W:ドライウェル、S/C:圧力抑制室)	本設指示計:1号、2号 本設計器室(電圧測定):3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部(RPVペローシール温度)、中央部(D/W/HVH戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV:原子炉圧力容器、HVH:空調ユニット)	本設記録計	RPVペローシール 1/5Ch D/WHVH戻り 1/5Ch
CAMS放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS:格納容器雰囲気モニタ系、E●●:×10 ⁰⁰)	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非熱モード:非常時過負荷モード、SHCモード:原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計	1/2Ch (1号)、1Ch (2~4号)
FPC 1号機 IA	本設指示計の指示値を記載。 (FPC:燃料プールの冷却浄化系)	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4日 18時時点の状況
計器不良	計器不良:指示値ダウン(オーバー)スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C圧力、RPVペローシール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサージタンクレベル 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、CAMS S/C放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、D/W圧力、CAMS S/C放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPVペローシール温度、給水ノズル温度、CAMS D/W・S/C放射線モニタ

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



【特記事項】
 ・5/11 17:00～ 原子炉水位校正終了(D.Sのため、表示なし)
 ・給水系ライン原子炉注水流量
 5/31 20:30～ 6→5m³/h
 ・原子炉圧力について、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。

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

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

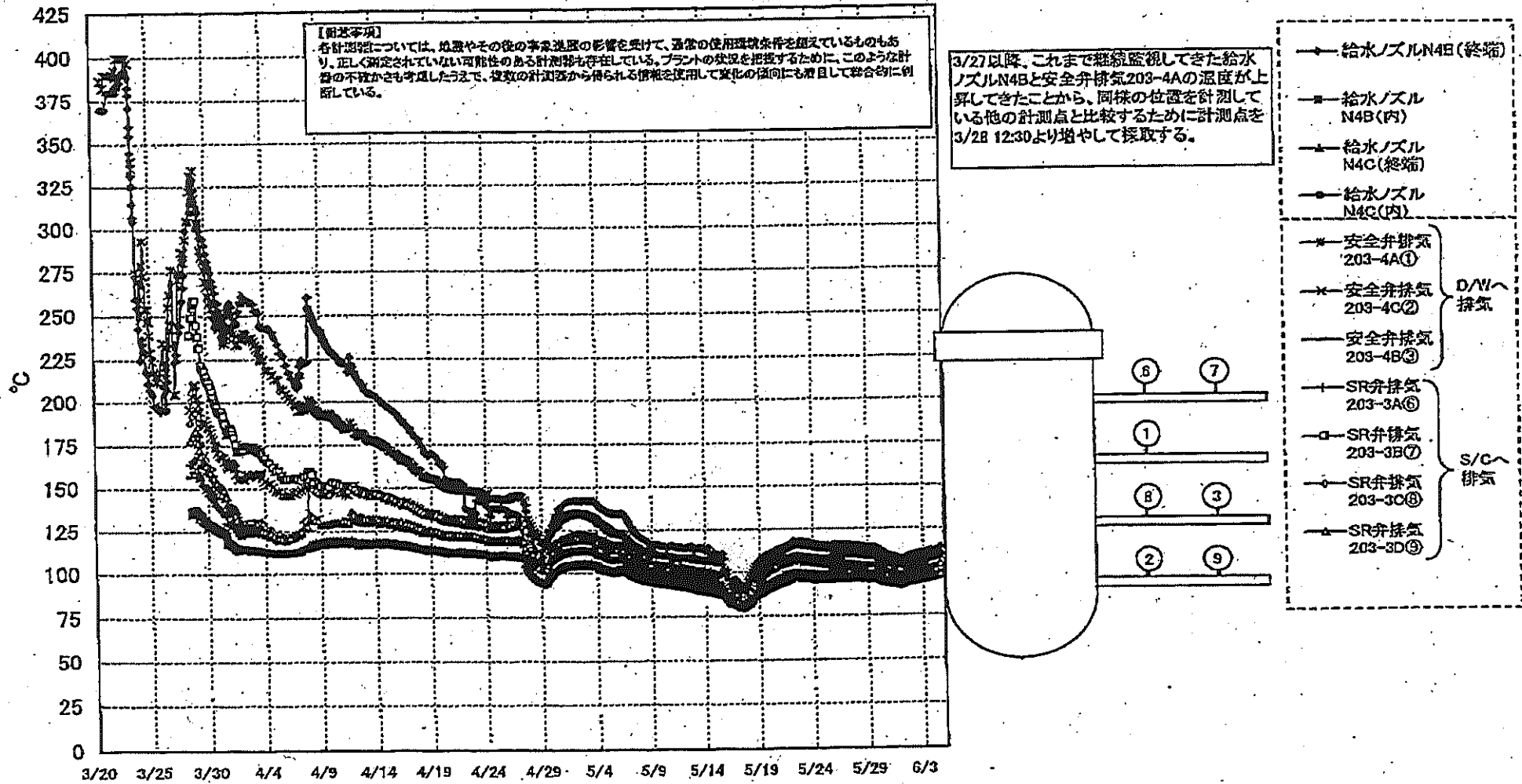
福島 電力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/29 2:00		-1600	0.555	1.510	0.1321	0.105	6.15E-01	2.65E+01	9.21E-01	9.45E-01	
5/29 5:00		-1600	0.550	1.515	0.1318	0.105	4.84E-01	2.25E+02	9.20E-01	9.44E-01	
5/29 8:00		-1600	0.553	1.513	0.1318	0.105	4.77E-01	2.34E+02	9.19E-01	9.42E-01	
5/29 11:00		-1600	0.556	1.508	0.1317	0.100	2.75E-01	2.68E+01	9.17E-01	9.41E-01	
5/29 14:00		-1600	0.556	1.505	0.1312	0.105	6.80E-01	2.30E+02	9.17E-01	9.40E-01	
5/29 17:00		-1550	0.553	1.505	0.1310	0.105	4.82E-01	2.27E+02	9.15E-01	9.39E-01	
5/29 20:00		-1800	0.555	1.513	0.1310	0.100	5.81E-01	2.83E+01	9.14E-01	9.37E-01	
5/29 23:00		-1600	0.555	1.513	0.1305	0.105	5.89E-01	2.34E+02	9.13E-01	9.36E-01	
5/30 2:00		-1800	0.553	1.520	0.1295	0.105	4.31E-01	2.36E+02	9.12E-01	9.37E-01	
5/30 5:00		-1600	0.556	1.523	0.1290	0.100	6.45E-01	4.18E+01	9.11E-01	9.36E-01	
5/30 8:00		-1600	0.568	1.523	0.1282	0.105	5.63E-01	4.26E+01	9.10E-01	9.35E-01	
5/30 11:00		-1600	0.583	1.518	0.1279	0.100	5.48E-01	3.61E+01	9.08E-01	9.33E-01	
5/30 14:00		-1600	0.568	1.520	0.1275	0.100	6.32E-01	3.20E+01	9.07E-01	9.32E-01	
5/30 17:00		-1600	0.565	1.523	0.1269	0.100	8.84E-01	3.18E+01	9.05E-01	9.31E-01	
5/30 20:00		-1650	0.568	1.528	0.1265	0.100	1.16E+00	2.63E+01	9.05E-01	9.31E-01	
5/30 23:00		-1650	0.580	1.523	0.1265	0.100	8.78E-01	2.83E+01	9.04E-01	9.30E-01	
5/31 2:00		-1700	0.570	1.533	0.1265	0.100	1.03E+00	3.94E+01	9.03E-01	9.29E-01	
5/31 5:00		-1700	0.565	1.526	0.1267	0.105	6.30E-01	2.40E+01	9.02E-01	9.28E-01	
5/31 8:00		-1700	0.585	1.538	0.1268	0.100	7.27E-01	5.20E+01	9.01E-01	9.27E-01	
5/31 11:00		-1700	0.565	1.548	0.1268	0.100	6.30E-01	6.90E+01	9.00E-01	9.26E-01	
5/31 14:00		-1700	0.570	1.545	0.1268	0.100	6.33E-01	5.11E+01	8.98E-01	9.25E-01	
5/31 17:00		-1700	0.568	1.545	0.1271	0.100	5.41E-01	6.08E+01	8.97E-01	9.25E-01	
5/31 20:00		-1700	0.573	1.543	0.1274	0.100	6.04E-01	1.90E+02	8.96E-01	9.24E-01	
5/31 23:00		-1750	0.573	1.558	0.1275	0.100	5.99E-01	3.82E+01	8.94E-01	9.23E-01	
6/1 2:00		-1750	0.580	1.565	0.1274	0.100	9.00E-01	3.28E+01	8.93E-01	9.21E-01	
6/1 5:00		-1750	0.578	1.568	0.1274	0.100	6.94E-01	1.85E+02	8.92E-01	9.19E-01	
6/1 8:00		-1750	0.578	1.570	0.1275	0.100	7.63E-01	2.64E+01	8.92E-01	9.18E-01	
6/1 11:00		-1650	0.573	1.568	0.1277	0.105	4.78E-01	3.01E+01	8.91E-01	9.17E-01	
6/1 14:00		-1650	0.575	1.583	0.1278	0.105	3.20E-01	2.76E+01	8.89E-01	9.15E-01	
6/1 17:00		-1650	0.578	1.585	0.1279	0.105	8.49E-01	2.09E+02	8.88E-01	9.14E-01	
6/1 20:00		-1600	0.578	1.575	0.1279	0.105	8.02E-01	1.97E+02	8.87E-01	9.13E-01	
6/1 23:00		-1600	0.578	1.573	0.1279	0.105	8.40E-01	1.91E+02	8.86E-01	9.12E-01	
6/2 2:00		-1600	0.580	1.575	0.1281	0.105	8.13E-01	8.94E+01	8.85E-01	9.11E-01	
6/2 5:00		-1600	0.580	1.585	0.1282	0.105	7.34E-01	2.09E+02	8.84E-01	9.09E-01	
6/2 8:00		-1600	0.583	1.583	0.1282	0.105	8.48E-01	4.65E+01	8.83E-01	9.08E-01	
6/2 11:00		-1800	0.578	1.575	0.1284	0.105	6.14E-01	3.47E+01	8.82E-01	9.08E-01	
6/2 14:00		-1600	0.580	1.558	0.1285	0.105	5.62E-01	2.40E+02	8.81E-01	9.08E-01	
6/2 17:00		-1600	0.575	1.563	0.1283	0.105	5.50E-01	2.13E+02	8.80E-01	9.04E-01	
6/2 20:00		-1600	0.573	1.583	0.1284	0.105	5.85E-01	2.09E+02	8.79E-01	9.03E-01	
6/2 23:00		-1600	0.576	1.568	0.1284	0.105	5.85E-01	3.34E+01	8.78E-01	9.02E-01	
6/3 2:00		-1600	0.576	1.563	0.1286	0.105	5.81E-01	2.29E+02	8.77E-01	9.00E-01	
6/3 5:00		-1600	0.578	1.573	0.1288	0.105	4.41E-01	2.22E+02	8.76E-01	8.98E-01	
6/3 8:00		-1800	0.580	1.575	0.1289	0.105	4.27E-01	3.34E+01	8.75E-01	8.97E-01	
6/3 11:00		-1600	0.578	1.568	0.1288	0.105	6.00E-01	2.13E+02	8.74E-01	8.96E-01	
6/3 13:30		-1550	0.580	1.575	0.1290	0.105	5.05E-01	4.30E+01	8.73E-01	8.95E-01	
6/3 17:00		-1800	0.575	1.563	0.1293	0.105	7.02E-01	2.29E+02	8.72E-01	8.94E-01	
6/3 20:00		-1600	0.583	1.568	0.1293	0.105	8.52E-01	2.24E+02	8.71E-01	8.92E-01	
6/3 23:00		-1600	0.583	1.588	0.1294	0.105	9.44E-01	4.47E+01	8.70E-01	8.91E-01	
6/4 2:00		-1800	0.593	1.573	0.1295	0.105	5.10E-01	2.64E+02	8.69E-01	8.90E-01	
6/4 5:00		-1600	0.590	1.580	0.1295	0.105	4.10E-01	2.50E+02	8.68E-01	8.89E-01	
6/4 8:00		-1550	0.590	1.575	0.1298	0.105	4.85E-01	2.44E+02	8.67E-01	8.87E-01	
6/4 11:00		-1700	0.025	-	0.1297	0.105	4.97E-01	5.48E+01	8.65E-01	8.88E-01	
6/4 14:00		-1650	0.025	-	0.1296	0.110	7.02E-01	2.39E+02	8.64E-01	8.85E-01	
6/4 17:00		-1600	0.025	-	0.1295	0.110	6.00E-01	2.42E+02	8.63E-01	8.84E-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 (給水ノズル及び安全弁排気温度)

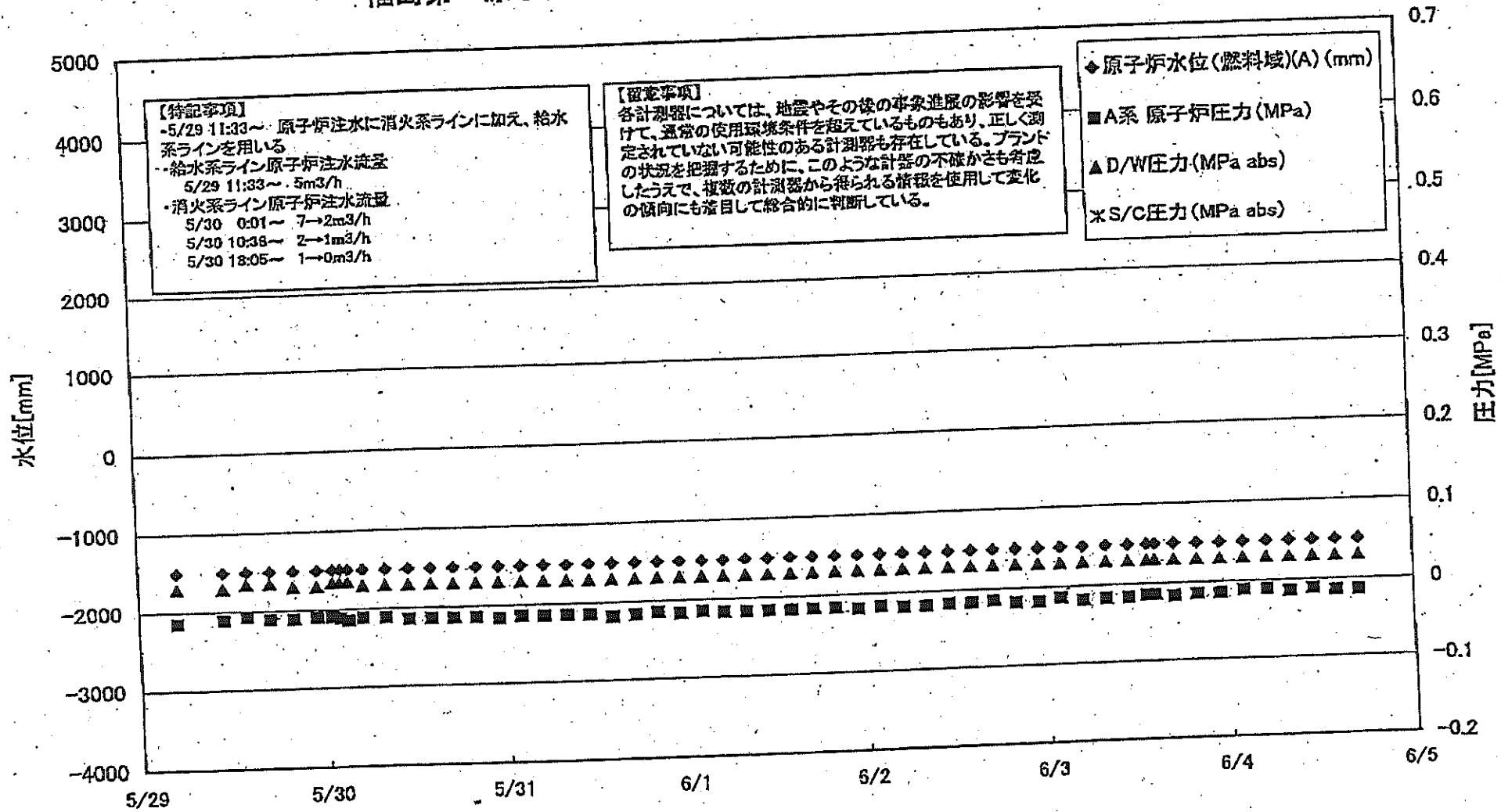


福一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

計測値は、均等またはその他の事象による影響を受けて、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、このような計測データはあくまで参考として、運転の判断材料として使用してはならないものとさせていただきます。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズル N4B(給送)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(給送)	給水ノズル N4C(内)	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 203-4A①	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 203-3D⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/W HVH戻 り(HVH- 12C)	RPVベロ ー シール (HVH-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
2/29 2:00	97.4	97.1	114.2	97.0	96.4	95.7	96.2	96.8	96.8	97.0	112.0	109.0	99.0	103.2	101.8	103.4	99.7	97.2	97.4	54.1	53.8	
2/29 3:00	97.4	97.0	114.1	96.9	96.4	95.6	96.2	96.8	96.7	96.9	111.9	108.9	99.0	103.1	101.8	103.2	99.9	97.2	97.3	54.1	53.8	
2/29 4:00	97.3	97.0	114.3	96.9	96.4	95.7	96.2	96.8	96.7	96.9	111.8	108.8	98.8	103.1	101.8	103.2	99.8	97.2	97.3	54.1	53.9	
2/29 5:00	97.2	97.0	114.1	96.9	96.3	95.6	96.1	96.8	96.7	96.9	111.8	108.8	99.8	103.1	101.8	103.2	99.8	97.1	97.3	54.1	53.9	
2/29 6:00	97.2	96.8	114.0	96.8	96.2	95.5	96.0	96.7	96.6	96.8	111.8	108.7	99.7	102.9	101.7	103.1	99.7	97.1	97.3	54.1	53.9	
2/29 7:00	97.1	96.8	113.8	96.8	96.2	95.5	96.0	96.6	96.5	96.7	111.8	108.6	99.6	102.8	101.6	103.0	99.5	97.0	97.2	54.1	53.8	
2/29 8:00	96.8	96.7	113.5	96.6	96.0	95.3	95.9	96.5	96.4	96.6	111.3	108.3	99.5	102.6	101.4	102.8	99.5	97.0	97.2	54.1	53.9	
2/29 9:00	96.8	96.5	113.3	96.5	95.9	95.2	96.7	96.3	96.3	96.5	110.9	108.0	99.4	102.4	101.1	102.5	99.2	96.7	97.0	54.1	53.8	
2/29 10:00	96.1	95.8	112.5	96.0	95.3	94.8	95.1	95.8	95.7	96.0	110.2	107.3	99.0	101.6	100.4	101.8	95.5	96.3	96.9	54.1	53.9	
2/30 0:00	95.8	96.6	112.0	95.8	95.0	94.3	94.8	95.4	95.5	95.7	109.7	106.8	98.5	101.2	100.0	101.5	95.3	96.3	96.3	54.1	53.9	
2/30 1:00	95.1	94.8	111.3	95.2	94.4	93.7	94.2	94.9	95.0	95.1	108.9	106.1	97.7	100.5	99.2	100.7	94.6	95.9	95.9	54.0	53.9	
2/30 2:00	94.7	94.4	110.7	94.9	94.0	93.4	93.9	94.5	94.6	94.8	108.3	105.7	97.5	99.9	98.7	100.0	94.3	95.5	95.5	54.0	53.8	
2/30 3:00	94.4	94.2	110.3	94.8	93.8	93.1	93.6	94.3	94.4	94.6	107.9	105.3	97.3	99.7	98.5	100.0	94.1	95.1	94.9	53.9	53.8	
2/30 4:00	94.2	94.0	109.7	94.3	93.5	92.8	93.4	94.0	94.1	94.4	107.4	105.0	97.0	99.3	98.1	99.6	94.1	94.9	94.8	53.9	53.7	
2/30 5:00	93.9	93.7	109.4	94.1	93.3	92.7	93.2	93.8	93.9	94.1	106.9	104.6	96.8	99.0	97.8	99.3	93.6	94.4	94.4	53.8	53.6	
2/30 6:00	93.8	93.8	109.2	94.1	93.4	92.8	93.2	93.8	93.8	94.2	107.0	104.6	96.8	98.1	97.9	99.3	93.6	94.4	94.2	53.7	53.5	
2/31 0:00	93.8	93.7	108.8	94.1	93.3	92.7	93.1	93.7	93.9	94.1	106.8	104.3	96.8	98.7	97.6	99.0	93.5	94.4	94.2	53.6	53.4	
2/31 1:00	93.9	93.7	108.8	94.1	93.3	92.7	93.2	93.8	94.1	94.1	106.5	104.4	96.8	98.7	97.6	99.0	93.5	94.4	94.0	53.4	53.3	
2/31 2:00	93.6	93.5	108.5	93.8	93.2	92.5	93.0	93.6	93.8	94.0	106.3	104.1	96.7	98.6	97.4	98.9	93.6	94.4	94.2	53.4	53.2	
2/31 3:00	93.5	93.4	108.2	93.8	93.1	92.5	92.9	93.5	93.7	93.9	105.9	103.8	96.6	98.4	97.2	98.7	93.4	94.3	94.0	53.2	53.1	
2/31 4:00	93.5	93.4	108.1	93.7	93.0	92.4	92.9	93.4	93.6	93.8	105.7	103.7	96.5	98.3	97.1	98.6	93.3	94.2	94.2	53.1	53.0	
2/31 5:00	93.3	93.3	107.8	93.6	92.8	92.3	92.8	93.3	93.5	93.7	105.5	103.5	96.5	98.1	97.0	98.4	93.2	94.0	94.0	53.0	52.9	
2/31 6:00	93.2	93.1	107.5	93.5	92.6	92.2	92.6	93.1	93.4	93.6	105.2	103.1	96.2	97.9	96.8	98.1	93.2	94.0	93.8	52.9	52.8	
2/31 7:00	92.6	92.5	107.0	93.0	92.4	91.7	92.2	92.7	93.1	93.2	104.9	102.8	96.0	97.3	96.1	97.7	92.9	93.8	93.6	52.9	52.7	
2/31 8:00	92.8	92.7	107.1	93.5	92.6	91.9	92.4	93.0	93.3	93.5	105.2	103.1	96.4	97.8	96.3	98.0	92.5	93.7	93.6	52.8	52.7	
2/31 9:00	93.1	92.9	107.4	93.7	92.8	92.2	92.6	93.2	93.5	93.6	105.4	103.4	96.3	97.9	96.6	98.2	92.7	93.9	93.3	52.7	52.6	
2/31 10:00	93.4	93.3	107.8	94.0	93.1	92.5	93.0	93.5	93.8	93.9	105.8	103.7	96.7	98.3	97.0	98.6	92.9	94.1	93.5	52.8	52.5	
2/31 11:00	93.8	93.7	108.4	94.3	93.5	92.9	93.4	93.9	94.1	94.3	106.3	104.1	97.1	98.8	97.4	99.0	93.3	94.3	93.8	52.6	52.4	
2/31 12:00	94.2	94.1	108.7	94.8	93.8	93.2	93.6	94.2	94.4	94.5	106.8	104.8	97.4	99.2	97.8	98.4	94.1	94.6	94.3	52.6	52.4	
2/31 13:00	94.4	94.3	109.0	94.8	94.0	93.4	93.8	94.4	94.5	94.7	107.2	104.8	97.6	99.4	98.0	98.6	94.2	94.9	94.8	52.4	52.3	
2/31 14:00	94.5	94.3	109.0	94.9	94.0	93.4	93.8	94.4	94.6	94.7	107.2	104.9	97.7	99.5	98.0	98.7	94.3	95.1	94.8	52.3	52.2	
2/31 15:00	94.6	94.5	109.2	95.0	94.2	93.6	94.0	94.6	94.7	94.9	107.2	104.9	97.7	99.5	98.0	98.7	94.3	95.1	94.9	52.2	52.1	
2/31 16:00	94.8	94.6	109.3	95.2	94.3	93.7	94.2	94.7	94.9	95.0	107.3	104.9	97.8	99.5	98.0	98.7	94.4	95.2	95.0	52.2	52.0	
2/31 17:00	95.0	94.9	109.7	95.4	94.6	94.0	94.4	95.0	95.1	95.2	107.5	105.2	98.2	99.7	98.2	98.9	94.6	95.4	95.2	52.1	52.0	
2/31 18:00	95.3	95.1	110.0	95.6	94.8	94.2	94.7	95.2	95.3	95.4	107.7	105.6	98.5	100.0	98.4	100.1	94.8	95.7	95.5	52.0	51.9	
2/31 19:00	95.5	95.4	110.2	95.7	95.0	94.4	94.8	95.4	95.4	95.5	108.2	105.8	98.8	100.6	98.0	100.7	94.9	95.8	95.6	52.0	51.9	
2/31 20:00	95.8	95.6	110.5	95.9	95.2	94.6	95.1	95.7	95.6	95.8	108.4	106.1	99.0	100.9	99.2	100.8	95.0	96.2	96.0	51.9	51.8	
2/31 21:00	95.9	95.8	110.7	96.1	95.3	94.8	95.2	95.7	95.7	95.9	108.5	106.2	99.1	100.9	99.2	101.0	95.0	96.3	96.3	51.9	51.7	
2/31 22:00	96.0	95.8	110.8	96.2	95.6	94.9	95.4	95.9	95.9	96.1	108.8	106.4	99.3	101.1	99.4	101.1	95.0	96.4	96.4	51.8	51.6	
2/31 23:00	96.2	96.1	111.0	96.4	95.6	95.1	95.5	96.0	96.1	96.2	109.0	106.6	99.4	101.1	99.5	101.2	95.0	96.5	96.5	51.7	51.6	
2/31 0:00	96.3	96.1	111.2	96.5	95.7	95.1	95.6	96.1	96.2	96.3	109.2	106.7	99.6	101.2	99.5	101.3	95.0	96.6	96.6	51.7	51.6	
2/31 1:00	96.4	96.3	111.4	96.7	95.9	95.3	95.8	96.2	96.3	96.4	109.4	106.9	99.7	101.4	99.6	101.4	95.1	96.7	96.8	51.6	51.5	
2/31 2:00	96.5	96.5	111.6	96.8	96.0	95.5	96.0	96.4	96.5	96.6	109.6	107.0	99.9	101.6	99.8	101.6	95.1	96.8	96.8	51.6	51.5	
2/31 3:00	96.6	96.7	111.9	97.0	96.2	95.7	96.2	96.6	96.6	96.7	109.8	107.3	100.1	101.8	100.0	101.8	95.2	97.2	97.2	51.6	51.4	
2/31 4:00	97.0	97.0	112.1	97.2	96.4	95.9	96.4	96.8	96.8	96.9	110.1	107.4	100.3	102.0	100.2	102.0	95.2	97.4	97.5	51.5	51.4	
2/31 5:00	97.2	97.1	111.2	97.4	96.6	96.1	96.6	97.1	97.0	97.1	110.2	107.6	100.6	102.2	100.4	102.2	95.3	97.6	97.6	51.5	51.4	
2/31 6:00	97.4	97.2	111.6	97.5	96.7	96.2	96.7	97.2	97.2	97.3	110.4	107.9	100.7	102.4	100.4	102.3	95.3	97.7	97.7	51.5	51.3	
2/31 7:00	97.5	97.3	111.1	97.6	96.9	96.3	96.8	97.3	97.3	97.3	110.7	108.1	100.8	102.6	100.6	102.3	95.3	97.9	97.9	51.5	51.3	
2/31 8:00	97.6	97.4	111.5	97.8	97.0	96.4	96.9	97.4	97.4	97.5	110.9	108.3	100.9	102.4	100.7	102.4	95.3	98.0	98.0	51.4	51.3	
2/31 9:00	97.9	97.8	112.5	98.0	97.2	96.7	97.1	97.7	97.8	97.7	111.0	108.4	101.2	102.8	101.0	102.7	95.6	98.3	98.3	51.4	51.3	
2/31 10:00	98.1	98.0	113.0	98.2	97.4	96.9	97.3	97.9	97.8	97.8	111.3	108.7	101.4	103.0	101.2	102.8	95.6	98.4	98.4	51.3	51.2	
2/31 11:00	98.4	98.3	113.8	98.4	97.7	97.2	97.6	98.1	98.0	98.1	111.6	108.9	101.7	103.3	101.4	103.2	95.7	98.7	98.7	51.3	51.2	
2/31 12:00	98.8	98.8	114.1	98.8	98.1	97.6	98.0	98.5	98.4	98.5	112.2	109.5	102.2	103.8	101.9	103.6	95.5	99.0	99.0	51.3	51.1	

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



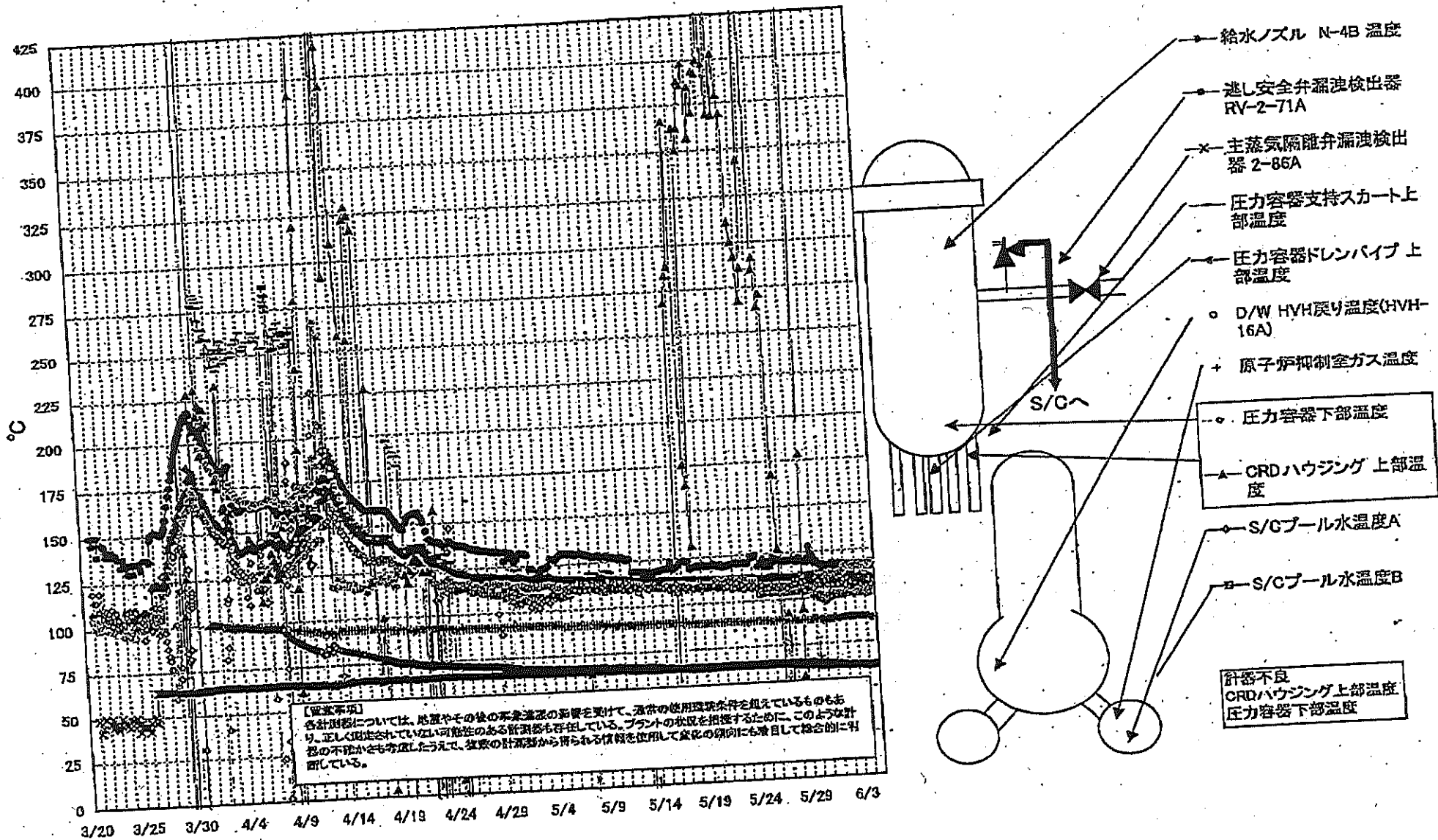
福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

本表は、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境から異なるものもあり、正しく設定されていない可能性のある計器等も存在している。
 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ながら、複数の計器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

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/AWE力 (MPa abs)	S/C(E)力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
5/29 3:00	-1500	-2150	-0.014	-0.014	0.030		1.71E+01	1.90E+01	2.99E-01	3.88E+01	0.016	
5/29 11:00	-1500	-2150	-0.011	-0.016	0.030		1.70E+01	1.80E+01	2.98E-01	3.88E+01	0.015	
5/29 14:00	-1500	-2150	-0.007	-0.007	0.035		1.70E+01	1.88E+01	2.97E-01	3.88E+01	0.015	
5/29 17:00	-1500	-2150	-0.011	-0.014	0.035		1.70E+01	1.87E+01	2.96E-01	3.87E+01	0.013	
5/29 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.030		1.70E+01	1.87E+01	2.98E-01	3.87E+01	0.014	
6/29 23:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.030		1.69E+01	1.86E+01	2.99E-01	3.87E+01	0.013	
5/30 1:00	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.035		1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.88E+01	0.015	
5/30 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.009	0.035		1.69E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.014	
5/30 3:00	-1500	-2100	-0.014	-0.009	0.035		1.68E+01	1.86E+01	3.01E-01	3.87E+01	0.014	
5/30 5:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.03E-01	3.81E+01	0.017	
5/30 8:00	-1500	-2150	-0.011	-0.009	0.030		1.68E+01	1.85E+01	3.04E-01	3.80E+01	0.015	
5/30 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.05E-01	3.78E+01	0.015	
5/30 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.015	
5/30 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.011	0.030		1.67E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.73E+01	0.020	
5/30 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.08E-01	3.70E+01	0.014	
6/30 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.66E+01	1.84E+01	3.06E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.06E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 5:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.08E-01	3.72E+01	0.014	
5/31 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.66E+01	1.83E+01	3.07E-01	3.72E+01	0.017	
5/31 11:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.71E+01	0.020	
5/31 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.65E+01	1.82E+01	3.07E-01	3.70E+01	0.018	
5/31 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.64E+01	1.82E+01	3.08E-01	3.70E+01	0.013	
5/31 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.64E+01	1.82E+01	3.08E-01	3.73E+01	0.015	
5/31 23:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.63E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.64E+01	0.013	
6/1 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.61E+01	0.013	
6/1 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.81E+01	3.08E-01	3.60E+01	0.015	
6/1 8:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.55E+01	0.017	
6/1 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.54E+01	0.013	
6/1 14:00	-1500	-2100	-0.016	-0.014	0.030		1.61E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.51E+01	0.018	
6/1 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.80E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.013	
6/1 20:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.62E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.48E+01	0.013	
6/1 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.08E-01	3.48E+01	0.015	
6/2 2:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.44E+01	0.016	
6/2 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.61E+01	1.79E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.013	
6/2 8:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.61E+01	1.78E+01	3.07E-01	3.44E+01	0.014	
6/2 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	
6/2 14:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.42E+01	0.014	
6/2 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.50E+01	0.014	
6/2 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.45E+01	0.014	
6/2 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.030		1.60E+01	1.78E+01	3.08E-01	3.41E+01	0.013	
6/3 2:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.030		1.60E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.35E+01	0.012	
6/3 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.08E-01	3.36E+01	0.014	
6/3 8:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.34E+01	0.013	
6/3 11:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.030		1.59E+01	1.77E+01	3.09E-01	3.32E+01	0.014	
6/3 13:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.013	
6/3 14:30	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.31E+01	0.020	
6/3 17:00	-1500	-2100	-0.016	-0.016	0.030		1.59E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.29E+01	0.020	
6/3 20:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.10E-01	3.27E+01	0.020	
6/3 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.09E-01	3.28E+01	0.010	
6/4 2:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.07E-01	3.26E+01	0.012	
6/4 5:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.58E+01	1.76E+01	3.06E-01	3.20E+01	0.013	
6/4 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.76E+01	3.04E-01	3.28E+01	0.017	
6/4 11:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.04E-01	3.23E+01	0.016	
6/4 14:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.75E+01	3.05E-01	3.38E+01	0.020	
6/4 17:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.06E-01	3.17E+01	0.013	
					0.030		1.57E+01	1.74E+01	3.07E-01	3.11E+01	0.012	

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

福一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

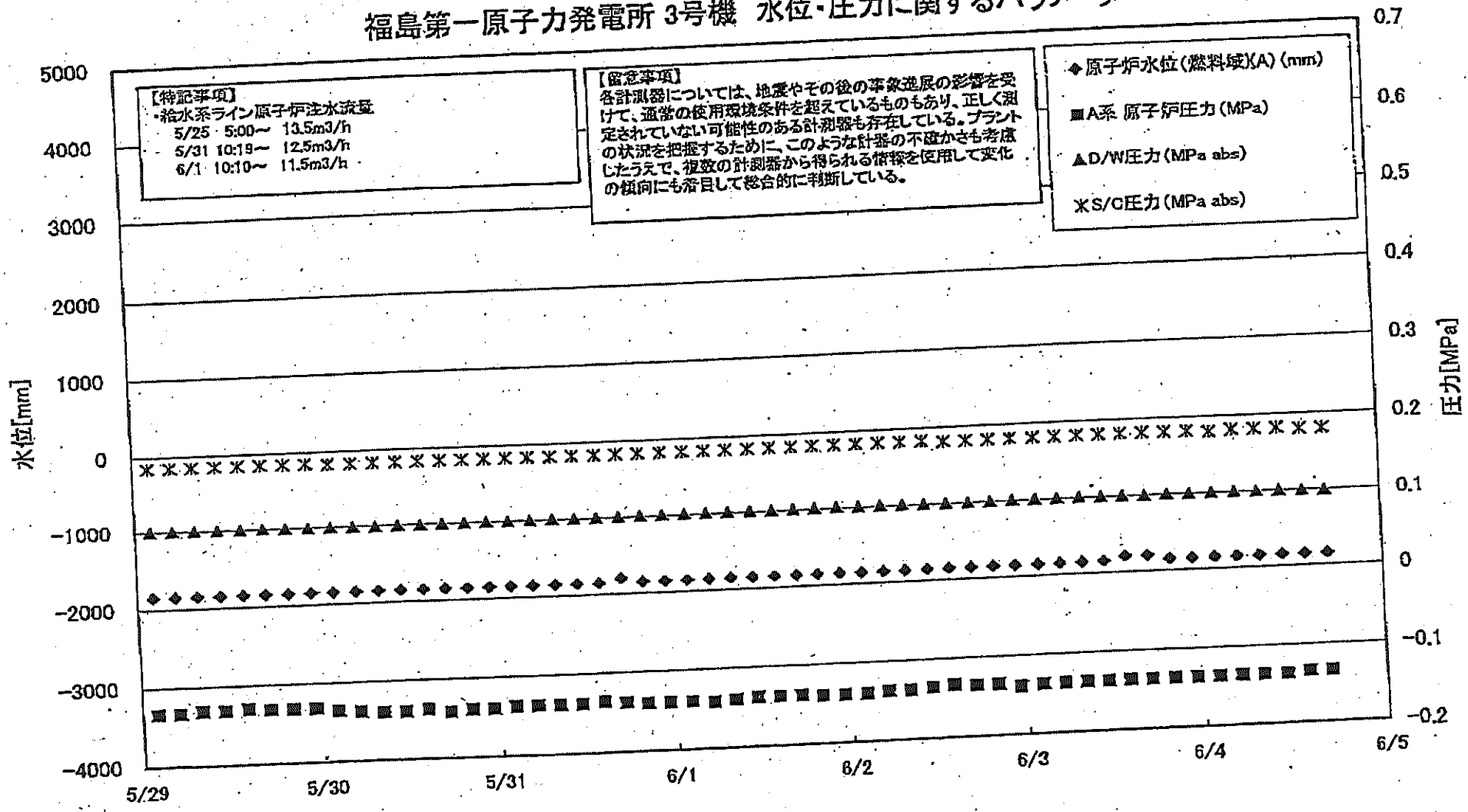
【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、一部の計測器動作条件を超過しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かなをも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	遮し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気圧力昇降油 検出器 2-86A	給水ノズル 温度	GRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持ス カート上部温度	圧力容器ドレンバ イ上部温度	D/W RVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
5/29 5:00	120.1	64.9	111.6	178.7	109.7	111.8	107.3	104.0		88.0	63.3	63.5	
5/29 11:00	120.0	64.9	111.5	568.4	110.8	112.7	107.3	106.0		88.0	63.2	63.4	
5/29 14:00	122.0	64.7	112.9	568.3	109.5	113.1	108.5	105.0		88.0	63.4	63.8	
5/29 17:00	128.1	64.3	112.3	568.3	110.5	113.8	106.7	105.0		88.0	63.5	63.7	
5/29 20:00	124.0	64.0	111.5	568.3	109.4	112.3	105.9	104.0		89.0	63.9	64.0	
5/29 23:00	128.4	63.9	111.0	567.7	110.3	111.3	107.2	103.0		89.0	64.0	64.0	
5/30 1:00	122.3	63.7	110.7	568.2	109.8	107.6	107.5	102.0		88.0	64.1	64.2	
5/30 2:00	121.8	63.6	110.7	568.2	109.7	107.6	107.3	102.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 3:00	121.4	63.5	110.8	568.2	110.8	108.7	107.9	102.0		89.0	64.2	64.4	
5/30 5:00	119.7	63.4	110.7	568.2	110.7	107.3	108.2	102.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 8:00	119.8	63.1	110.5	568.2	109.5	107.0	108.7	101.0		88.0	64.2	64.4	
5/30 11:00	119.9	62.9	110.4	568.2	109.0	107.3	108.0	100.0		88.0	64.2	64.3	
5/30 14:00	118.5	62.8	110.3	568.1	107.7	114.6	107.9	102.0		88.0	64.0	64.1	
5/30 17:00	117.8	62.7	110.2	568.1	107.1	111.9	108.7	101.0		88.0	64.0	64.2	
5/30 20:00	117.8	62.7	110.1	568.0	108.7	108.8	108.0	100.0		87.0	63.9	64.0	
5/30 23:00	118.2	62.7	110.6	568.0	108.9	108.9	109.0	99.0	188.0	88.0	63.9	63.9	
5/31 2:00	117.0	62.7	110.5	567.9	108.0	111.9	109.5	99.0		87.0	63.6	63.8	
5/31 5:00	117.1	62.9	110.5	567.8	108.5	112.5	109.5	99.0	182.0	88.0	63.6	63.7	
5/31 8:00	117.3	62.8	110.3	567.8	107.3	108.9	110.6	99.0	183.0	88.0	63.5	63.6	
5/31 11:00	117.0	62.6	110.4	567.7	107.0	113.5	-107.7	101.0	178.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 14:00	116.9	62.7	110.4	567.7	108.5	112.9	112.0	101.0	179.0	88.0	63.3	63.5	
5/31 17:00	116.5	62.9	110.4	567.7	107.5	108.8	113.7	100.0	174.0	88.0	63.3	63.4	
5/31 20:00	118.3	62.9	110.4	567.6	108.0	110.3	111.7	103.0	170.0	88.0	63.2	63.4	
5/31 23:00	116.3	62.7	110.3	567.8	107.1	110.2	111.4	101.0	178.0	89.0	63.1	63.2	
6/1 2:00	116.0	62.5	110.3	567.5	108.5	110.0	112.2	102.0	158.0	88.0	63.0	63.2	
6/1 5:00	117.2	62.5	110.2	567.5	107.8	105.3	111.2	101.0	160.0	88.0	62.9	63.1	
6/1 8:00	117.3	62.5	110.1	567.5	108.2	110.3	108.9	102.0	175.0	88.0	62.8	63.0	
6/1 11:00	117.2	62.4	110.2	567.3	107.2	108.4	112.0	102.0	160.0	88.0	62.8	63.0	
6/1 14:00	118.3	62.5	110.2	567.2	108.9	112.3	112.8	102.0	155.0	88.0	62.7	62.9	
6/1 17:00	117.7	62.5	110.2	567.2	108.5	112.8	112.8	101.0	153.0	88.0	62.6	62.8	
6/1 20:00	118.0	62.4	110.2	567.3	108.2	111.6	113.8	101.0	150.0	88.0	62.5	62.8	
6/1 23:00	118.0	62.4	110.1	567.3	108.4	105.7	114.0	101.0	148.0	88.0	62.5	62.7	
6/2 2:00	117.1	62.4	110.2	567.2	108.5	111.5	117.0	102.0	147.0	88.0	62.5	62.6	
6/2 5:00	116.7	62.4	110.1	567.2	108.4	111.1	116.5	102.0	148.0	88.0	62.4	62.6	
6/2 8:00	116.4	62.4	110.2	567.2	108.6	111.3	116.4	103.0	136.0	88.0	62.4	62.5	
6/2 11:00	117.0	62.4	110.2	567.1	107.9	108.8	115.8	103.0	136.0	88.0	62.3	62.5	
6/2 14:00	117.4	62.4	110.2	566.9	107.9	111.3	117.3	102.0	134.0	88.0	62.3	62.5	
6/2 17:00	117.7	62.4	110.3	566.6	107.9	112.8	118.3	103.0	127.0	88.0	62.3	62.4	
6/2 20:00	117.1	62.4	110.3	568.3	108.4	110.9	115.9	102.0	130.0	88.0	62.2	62.4	
6/2 23:00	117.4	62.4	110.2	566.2	106.4	111.7	117.0	101.0	132.0	88.0	62.2	62.3	
6/3 2:00	117.0	62.4	110.2	566.0	107.3	117.7	116.4	102.0	131.0	88.0	62.1	62.3	
6/3 5:00	117.5	62.4	110.2	565.9	107.3	109.9	116.2	102.0	116.0	88.0	62.1	62.2	
6/3 8:00	117.5	62.4	110.1	565.8	108.4	111.0	116.0	102.0	122.0	88.0	62.0	62.2	
6/3 11:00	117.3	62.3	110.2	565.7	107.7	111.2	118.9	102.0	120.0	88.0	62.0	62.1	
6/3 13:30	117.6	62.4	110.1	565.7	108.6	111.3	116.4	102.0	119.0	88.0	61.9	62.1	
6/3 14:30	117.0	62.3	110.1	565.7	108.0	111.6	117.0	102.0	119.0	88.0	61.9	62.1	
6/3 17:30	117.3	62.3	110.1	565.6	105.3	111.9	116.4	102.0	116.0	88.0	61.9	62.0	
6/3 20:00	116.4	62.4	110.1	565.5	107.7	112.2	118.0	102.0	108.0	88.0	61.9	62.0	
6/3 23:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.0	110.6	114.9	102.0	109.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 2:00	116.9	62.4	110.1	565.5	108.3	111.7	113.5	101.0	105.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 5:00	116.9	62.3	110.0	565.4	107.8	111.5	115.1	101.0	102.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 8:00	116.5	62.3	111.0	565.4	107.4	110.9	117.4	103.0	102.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 11:00	116.1	62.3	109.9	565.4	108.4	110.3	116.9	102.0	97.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 14:00	116.2	62.3	108.9	565.3	106.6	108.6	117.5	102.0	91.0	88.0	61.9	62.0	
6/4 17:00	116.2	62.3	109.8	565.3	106.1	110.2	118.3	103.0	88.0	88.0	61.8	61.9	

計器不良 計器不良

計器不良

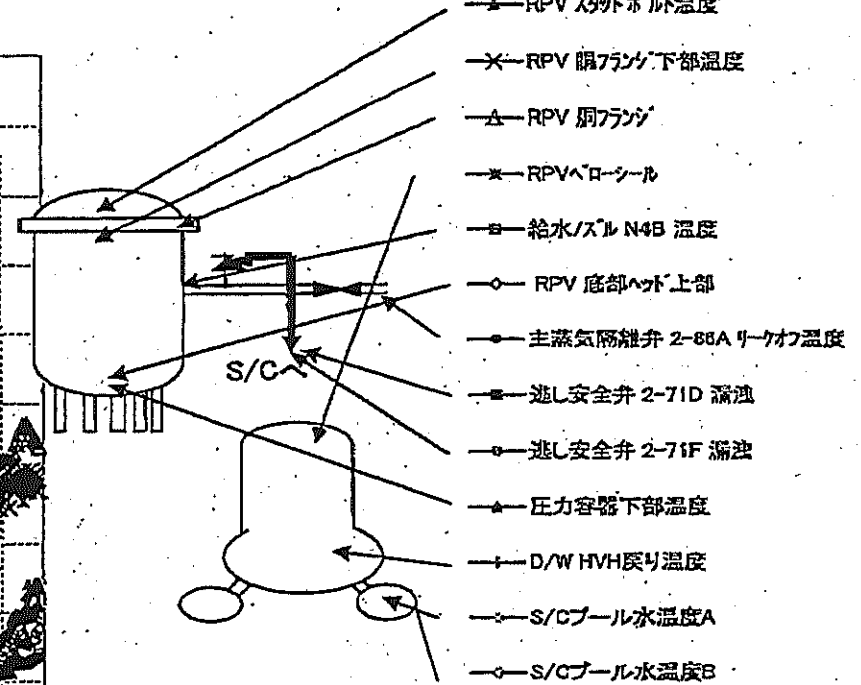
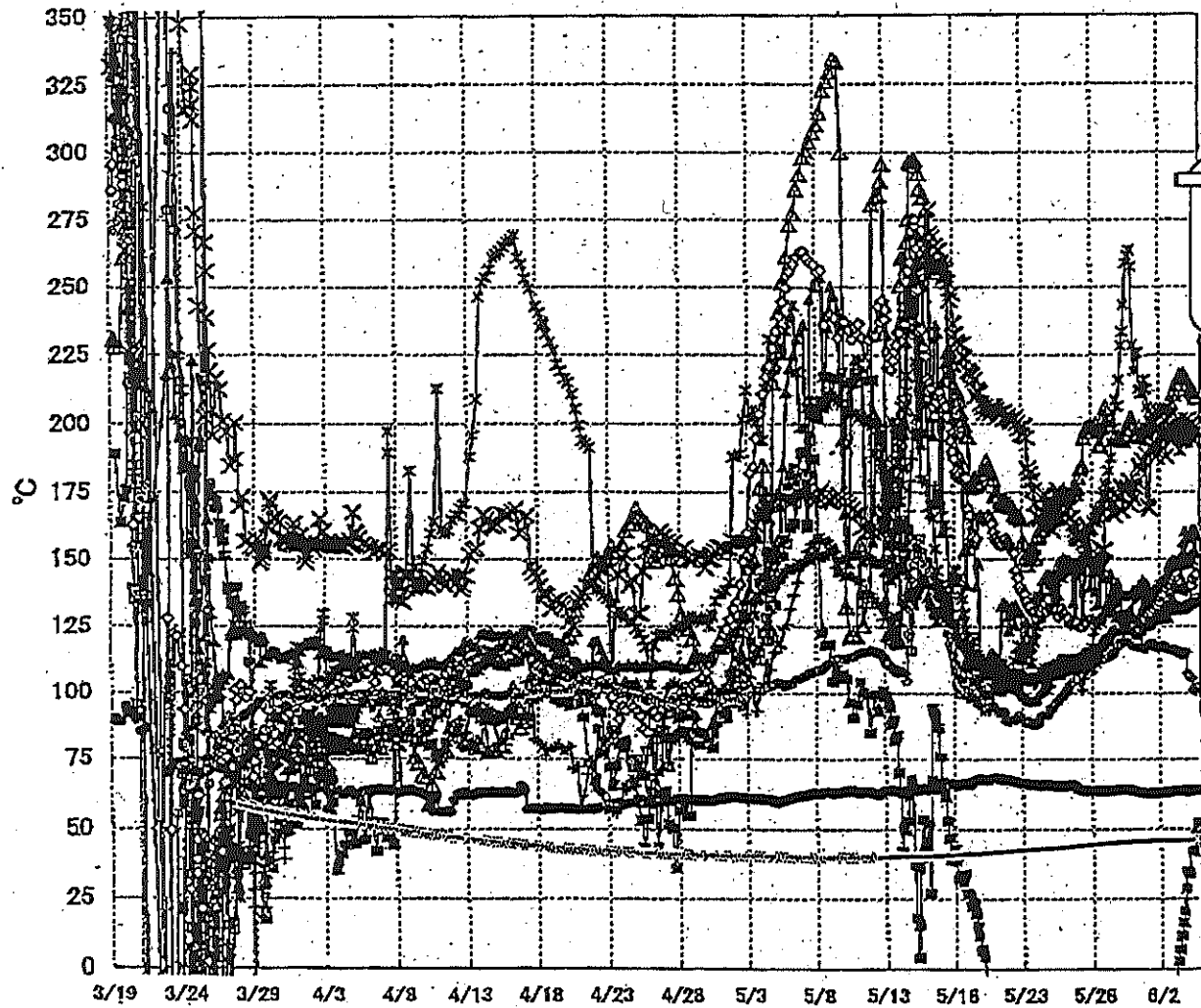
福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



東京電力(株) 原子力安全部

2011年 6月 4日 19時40分

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



- ▲ RPV スタッドボルト温度
- × RPV 胴フランジ下部温度
- △ RPV 胴フランジ
- ✱ RPV ベローシール
- 給水/スル N4B 温度
- RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度
- 逃し安全弁 2-71D 漏洩
- 逃し安全弁 2-71F 漏洩
- ▲ 压力容器下部温度
- ✱ D/W HVH戻り温度
- ✱ S/C プール水温度A
- S/C プール水温度B

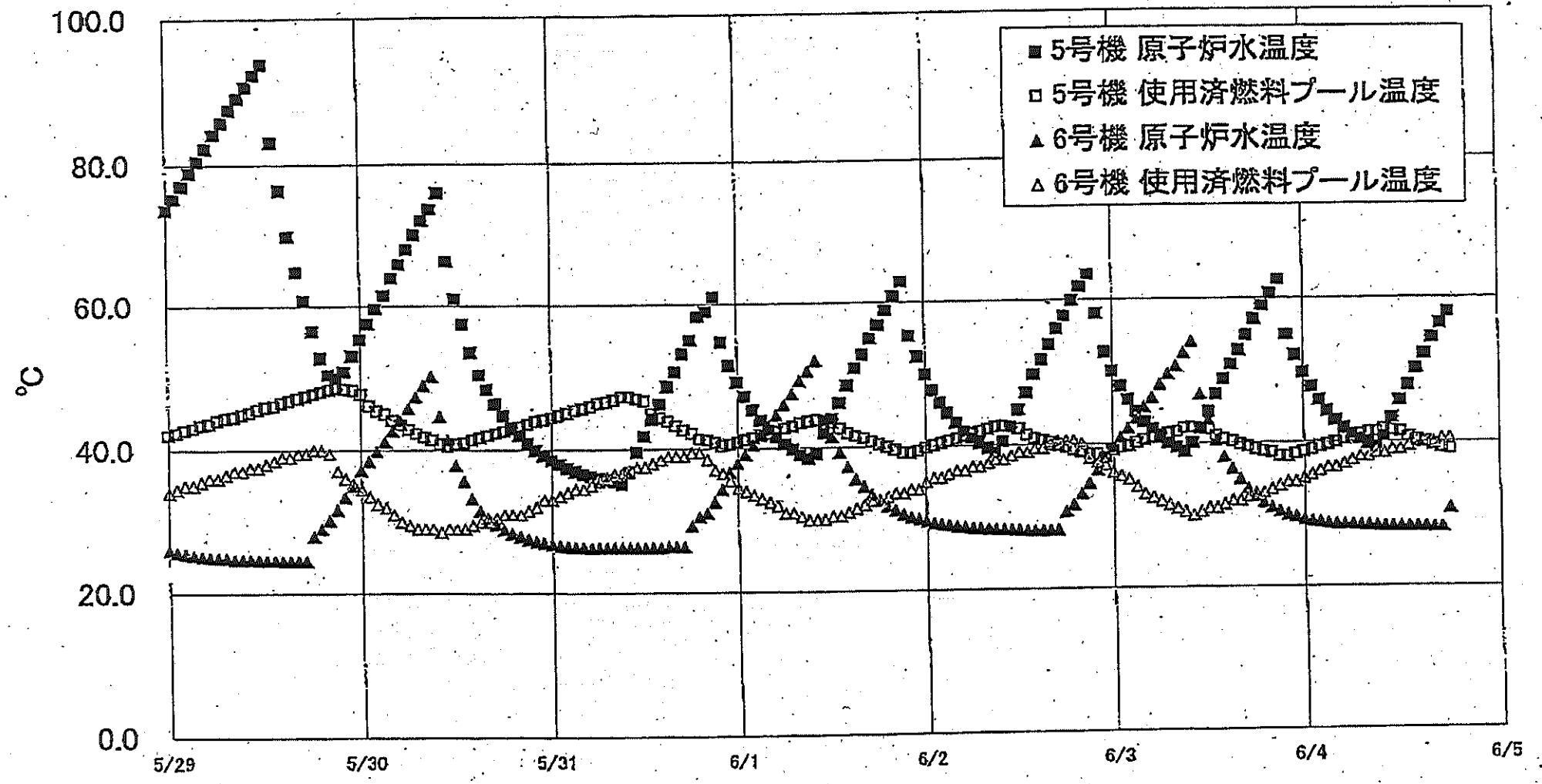
【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

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

日時	給水/冷却水 温度	RPV 冷却水 温度	RPV 冷却水 温度	圧力容器下部温度	RPV 冷却水 温度	RPV 冷却水 温度	蒸気発生器-71D 温度	蒸気発生器-71F 温度	蒸気発生器-71G 温度	D/RVH戻り温度	RVH-100 温度	S/Oプール 水温	R/Oプール 水温	備考
5/28 2:00	119.7	131.6	208.0	119.3	143.2	173.9	-121.6	113.5	63.7	132.4	178.1	44.9	45.0	
5/28 5:00	120.2	131.7	199.8	120.3	133.8	174.1	-121.6	114.1	63.6	130.7	177.0	45.0	45.0	
5/28 8:00	120.8	131.4	199.4	119.8	133.3	171.7	-121.5	114.5	63.7	130.1	183.0	45.0	45.1	
5/28 11:00	120.9	131.3	201.3	123.2	144.4	170.3	-121.4	114.5	63.8	130.4	187.7	45.1	45.1	
5/28 14:00	121.2	130.5	199.5	123.1	138.0	167.4	-121.5	115.0	63.9	130.7	193.2	45.1	45.2	
5/28 17:00	122.2	130.1	194.6	124.6	140.1	166.5	-121.5	116.5	63.8	130.8	198.4	45.2	45.2	
5/28 20:00	121.7	129.9	194.4	128.6	134.6	170.8	-121.5	117.7	63.9	133.8	208.8	45.2	45.3	
5/28 23:00	121.8	128.1	186.7	128.5	141.5	172.9	-121.6	118.8	63.9	134.1	206.4	45.3	45.4	
5/30 2:00	122.4	128.2	195.2	128.5	138.0	173.5	-121.4	119.9	64.0	135.2	216.1	45.3	45.4	
5/30 5:00	122.4	127.4	194.4	128.0	130.5	177.0	-121.3	119.5	64.0	136.2	228.6	45.4	45.5	
5/30 8:00	122.6	126.3	193.9	128.4	126.6	188.2	-121.2	119.2	64.1	136.6	233.8	45.4	45.5	
5/30 11:00	122.8	126.4	195.6	128.6	126.4	176.5	-120.8	119.6	64.1	136.6	243.4	45.5	45.5	
5/30 14:00	122.6	127.1	197.9	129.5	128.6	176.1	-111.8	119.9	64.1	136.5	259.1	45.5	45.6	
5/30 17:00	122.9	126.3	197.9	128.9	129.5	176.9	-105.1	119.9	64.0	136.1	262.1	45.5	45.6	
5/30 20:00	122.4	126.0	198.9	128.2	131.2	179.2	-93.2	119.2	63.9	136.9	263.8	45.8	45.6	
5/30 23:00	122.5	126.9	201.9	128.8	129.3	170.3	-77.1	118.8	63.7	137.1	267.7	45.6	45.6	
5/31 2:00	120.8	125.9	199.8	128.9	138.7	177.0	-71.1	118.5	63.8	138.5	228.8	45.6	45.7	
5/31 5:00	118.2	125.2	196.0	128.3	138.7	172.7	-67.3	117.8	63.4	135.5	219.7	45.7	45.7	
5/31 8:00	119.1	124.1	195.2	127.7	138.0	176.8	-69.6	118.3	63.3	135.6	226.8	45.7	45.7	
5/31 11:00	120.7	124.8	196.1	126.1	138.2	178.7	-74.2	118.4	63.2	136.4	228.0	45.7	45.7	
5/31 14:00	123.5	126.1	188.7	127.6	140.9	184.7	-72.6	117.8	63.2	137.0	212.8	45.7	45.8	
5/31 17:00	123.7	126.9	195.7	130.4	137.4	183.3	-71.1	117.6	63.1	137.3	211.2	45.7	45.8	
5/31 20:00	125.0	127.5	198.0	132.2	142.4	186.5	-69.9	117.4	63.0	138.0	211.8	45.7	45.8	
5/31 23:00	125.2	128.3	188.1	133.2	137.0	186.2	-61.2	116.8	62.9	138.4	216.1	45.7	45.8	
6/1 2:00	125.3	129.2	184.8	135.0	141.5	189.1	-57.8	118.0	62.8	136.6	212.7	45.8	45.8	
6/1 5:00	125.8	129.3	184.6	137.4	140.6	170.1	-54.2	118.6	62.7	133.1	206.2	45.8	45.8	
6/1 8:00	125.9	129.7	186.8	136.5	135.5	169.0	-49.9	118.7	62.8	132.4	201.3	45.8	45.8	
6/1 11:00	128.3	130.3	199.2	138.4	136.4	161.1	-46.4	119.0	62.9	132.2	197.5	45.8	45.9	
6/1 14:00	127.5	131.7	202.2	138.2	137.8	180.3	-40.7	118.3	63.0	136.8	181.4	45.8	45.9	
6/1 17:00	127.4	132.6	204.3	137.6	132.1	190.5	-40.3	117.7	63.0	138.2	202.9	45.8	45.9	
6/1 20:00	127.9	133.4	203.1	139.0	133.4	188.0	-37.7	117.8	62.8	139.0	200.7	45.9	45.9	
6/1 23:00	129.2	134.3	203.3	140.1	133.1	191.2	-34.0	117.3	62.7	140.7	198.3	45.9	45.9	
6/2 2:00	130.2	136.3	204.2	141.4	138.3	192.6	-30.9	118.1	62.9	142.1	198.1	45.9	45.9	
6/2 5:00	130.9	137.1	203.4	142.5	134.7	195.2	-26.8	117.6	62.8	142.6	206.9	45.9	46.0	
6/2 8:00	131.1	137.4	202.8	142.8	127.9	197.1	-27.8	118.0	63.0	142.6	204.4	45.9	46.0	
6/2 11:00	131.5	139.5	202.3	143.0	129.0	197.5	-21.1	117.2	63.1	143.1	205.4	45.9	46.0	
6/2 14:00	131.9	140.6	202.6	144.3	133.5	188.2	-24.1	117.3	63.4	143.4	205.1	45.9	46.0	
6/2 17:00	131.8	141.1	204.6	145.5	128.4	199.5	-14.1	116.2	63.4	144.8	199.3	46.0	46.0	
6/2 20:00	132.0	142.3	205.5	148.9	134.0	202.3	-9.5	116.4	63.5	146.1	195.5	46.0	46.0	
6/2 23:00	131.1	143.0	207.2	149.3	136.6	193.7	-5.7	116.7	63.5	146.4	196.6	46.0	46.0	
6/3 2:00	132.6	143.2	210.7	149.7	140.3	188.3	-1.2	116.7	63.5	146.9	199.0	46.0	46.1	
6/3 5:00	132.0	143.6	212.2	149.4	139.0	200.3	2.7	116.2	63.5	147.3	194.7	46.0	46.1	
6/3 8:00	131.9	144.5	214.1	149.5	146.2	198.6	6.8	115.5	63.6	147.6	194.8	46.0	46.1	
6/3 11:00	131.9	143.0	216.4	149.8	143.3	200.4	11.2	115.7	63.4	148.6	195.1	46.1	46.1	
6/3 14:00	131.9	141.6	217.5	151.0	140.9	200.9	16.4	115.3	63.6	148.7	190.4	46.1	46.1	
6/3 17:00	131.5	139.6	217.2	150.4	148.8	199.6	20.3	114.5	63.7	148.7	194.2	46.1	46.2	
6/3 20:00	132.6	139.0	217.8	150.4	156.3	196.1	28.5	114.6	63.8	148.2	196.5	46.1	46.2	
6/3 23:00	131.8	138.8	217.1	151.3	180.4	194.3	34.5	115.5	63.7	148.1	196.0	46.1	46.2	
6/4 2:00	132.6	139.7	215.8	151.3	149.1	201.3	33.8	107.4	63.6	150.0	183.0	46.1	46.2	
6/4 5:00	133.2	139.8	214.2	157.4	148.5	201.5	45.9	108.5	63.4	150.7	200.0	46.2	46.2	
6/4 8:00	133.6	140.5	212.8	159.4	151.8	198.2	42.0	109.7	63.6	150.6	197.9	46.2	46.2	
6/4 11:00	133.9	143.1	212.3	160.9	149.6	200.1	42.0	101.4	63.6	150.9	186.5	46.2	46.2	
6/4 14:00	134.3	144.2	211.4	160.9	153.2	194.0	47.9	100.9	63.8	150.7	198.9	46.2	46.3	
6/4 17:00	136.8	144.7	209.6	160.7	168.8	193.9	82.0	102.2	64.0	151.8	197.3	46.2	46.3	

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
6/2 2:00	48.0	40.4	29.1	35.5
6/2 3:00	44.6	40.7	29.0	36.0
6/2 4:00	43.2	41.0	28.8	36.5
6/2 5:00	42.0	41.3	28.7	36.5
6/2 6:00	41.0	41.7	28.5	37.0
6/2 7:00	40.3	42.0	28.5	37.0
6/2 8:00	39.6	42.3	28.4	37.5
6/2 9:00	39.0	42.6	28.3	38.0
6/2 10:00	40.5	42.7	28.3	38.0
6/2 11:00	42.6	42.6	28.2	38.5
6/2 12:00	44.9	42.3	28.2	39.0
6/2 13:00	47.2	41.4	28.1	39.0
6/2 14:00	49.7	40.9	28.1	39.5
6/2 15:00	51.7	40.6	28.1	39.5
6/2 16:00	53.8	40.3	28.1	40.0
6/2 17:00	56.0	39.9	28.1	40.5
6/2 18:00	57.7	39.8	30.7	40.5
6/2 19:00	59.8	39.2	31.6	40.5
6/2 20:00	61.8	38.9	33.1	40.0
6/2 21:00	63.6	38.6	34.5	38.0
6/2 22:00	58.0	38.5	36.3	37.5
6/2 23:00	52.6	38.1	38.1	37.0
6/3 0:00	50.0	39.1	39.5	36.0
6/3 1:00	47.9	39.5	40.8	35.5
6/3 2:00	46.1	39.7	42.1	35.0
6/3 3:00	44.4	40.1	43.5	34.0
6/3 4:00	43.0	40.5	45.0	33.0
6/3 5:00	42.0	40.8	46.3	32.5
6/3 6:00	40.9	41.1	48.1	32.0
6/3 7:00	40.0	41.4	49.5	31.5
6/3 8:00	39.4	41.6	60.6	31.0
6/3 9:00	36.8	42.1	52.4	30.5
6/3 10:00	40.0	42.2	53.9	30.0
6/3 11:00	42.0	42.1	46.7	30.5
6/3 12:00	44.3	41.9	43.2	31.0
6/3 13:00	46.7	41.0	40.3	31.0
6/3 14:00	48.8	40.5	38.0	31.5
6/3 15:00	50.8	40.2	36.3	32.0
6/3 16:00	52.7	39.8	34.9	32.0
6/3 17:00	54.8	39.5	33.6	32.5
6/3 18:00	57.0	39.1	32.5	33.0
6/3 19:00	58.9	38.8	31.7	33.0
6/3 20:00	60.6	38.6	31.0	33.5
6/3 21:00	62.6	38.1	30.5	34.0
6/3 22:00	54.8	38.0	30.0	34.5
6/3 23:00	52.0	38.4	29.7	34.5
6/4 0:00	48.6	38.7	29.3	35.0
6/4 1:00	47.6	39.0	29.1	35.5
6/4 2:00	45.9	39.4	29.0	36.0
6/4 3:00	44.3	39.7	28.8	36.5
6/4 4:00	43.0	40.0	28.7	37.0
6/4 5:00	42.0	40.4	28.6	37.0
6/4 6:00	41.1	40.7	28.6	37.5
6/4 7:00	40.4	41.1	28.5	38.0
6/4 8:00	39.7	41.4	28.5	38.0
6/4 9:00	39.2	41.4	28.4	38.5
6/4 10:00	40.7	41.8	28.3	38.5
6/4 11:00	43.3	41.6	28.3	39.0
6/4 12:00	45.7	41.4	28.3	39.0
6/4 13:00	47.8	40.7	28.3	39.5
6/4 14:00	50.1	40.3	28.3	40.0
6/4 15:00	52.1	40.0	28.3	40.0
6/4 16:00	54.3	39.8	28.2	40.0
6/4 17:00	56.3	39.2	28.2	40.5
6/4 18:00	57.9	39.0	30.8	40.5