

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

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)

9月14日 6:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.8m ³ /h (9/14 5:00 現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.8m ³ /h (9/14 5:00 現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量4.0m ³ /h (給水系) 流量3.0m ³ /h (CSFD) (9/14 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	燃料坑A: 797mm 燃料坑B: 1700 mm (9/14 5:00 現在) ※3	燃料坑A: 1900 mm 燃料坑B: 2200 mm (9/14 5:00 現在) ※3	燃料坑A: 2400 mm 燃料坑B: 1900 mm (9/14 5:00 現在) ※3		停止域 1881 mm (9/14 6:00 現在)	停止域 2502 mm (9/14 6:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.015 MPa g B系: 1 MPa g (9/14 5:00 現在)	A系: 0.018 MPa g B系: 1 MPa g (9/14 5:00 現在)	A系: 0.169 MPa g B系: 0.104 MPa g (9/14 5:00 現在)	(A) ※3 (C) ※3	0.005 MPa g (9/14 6:00 現在)	0.026 MPa g (9/14 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統計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: 89.9 °C 圧力容器下部温度: 84.9 °C (9/14 5:00 現在)	給水入口温度: 106.5 °C 圧力容器下部温度: 115.1 °C (9/14 5:00 現在)	給水入口温度: 105.7 °C 圧力容器下部温度: 100.8 °C (9/14 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: 0.1252 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (9/14 5:00 現在)	D/W: 0.118 MPa abs S/C: 797mm (9/14 5:00 現在) ※1	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 1820 MPa abs (9/14 5:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV/Dロ-シール: 84.7 °C HVH戻り: 86.6 °C (9/14 5:00 現在)	RPV/Dロ-シール: 156 °C HVH戻り: 118 °C (9/14 5:00 現在) ※3	RPV/Dロ-シール: 114.5 °C HVH戻り: 103.7 °C (9/14 5:00 現在) ※3			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 (B): 4.11E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 6.70E-01 Sv/h (B): 6.83E-01 Sv/h (9/14 5:00 現在)	D/W(A): 9.96E+00 Sv/h ※1 (B): 5.00E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 1.13E-01 Sv/h ※1 (B): 5.53E+00 Sv/h ※1 (9/14 5:00 現在)	D/W(A): 3.43E+00 Sv/h ※3 (B): 2.42E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.05E-01 Sv/h ※3 (B): 2.89E-01 Sv/h ※3 (9/14 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: 45.7 °C B系: 45.4 °C (9/14 5:00 現在)	A系: 47.3 °C B系: 47.2 °C (9/14 5:00 現在)	A系: 44.6 °C B系: 44.8 °C (9/14 5:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	30.5 °C (9/14 5:00 現在)	34.0 °C (9/14 5:00 現在)	32.8 °C (9/14 5:00 現在)	40 °C (9/14 5:00 現在)	29.1 °C (9/14 6:00 現在)	29.5 °C (9/14 6:00 現在)
FPC 排水ポンプ 水位	3300 mm (9/14 5:00 現在)	2250 mm (9/14 5:00 現在)	4480 mm (9/14 5:00 現在)	5000 mm (9/14 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				共用プール 37 °C (9/13 6:20 現在)	5u: SHCモード (8/8 10:43~)	6u: SHCモード (9/13 17:48~)

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: データ監視対象外
 ※3: 状況推移を監視装置中

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

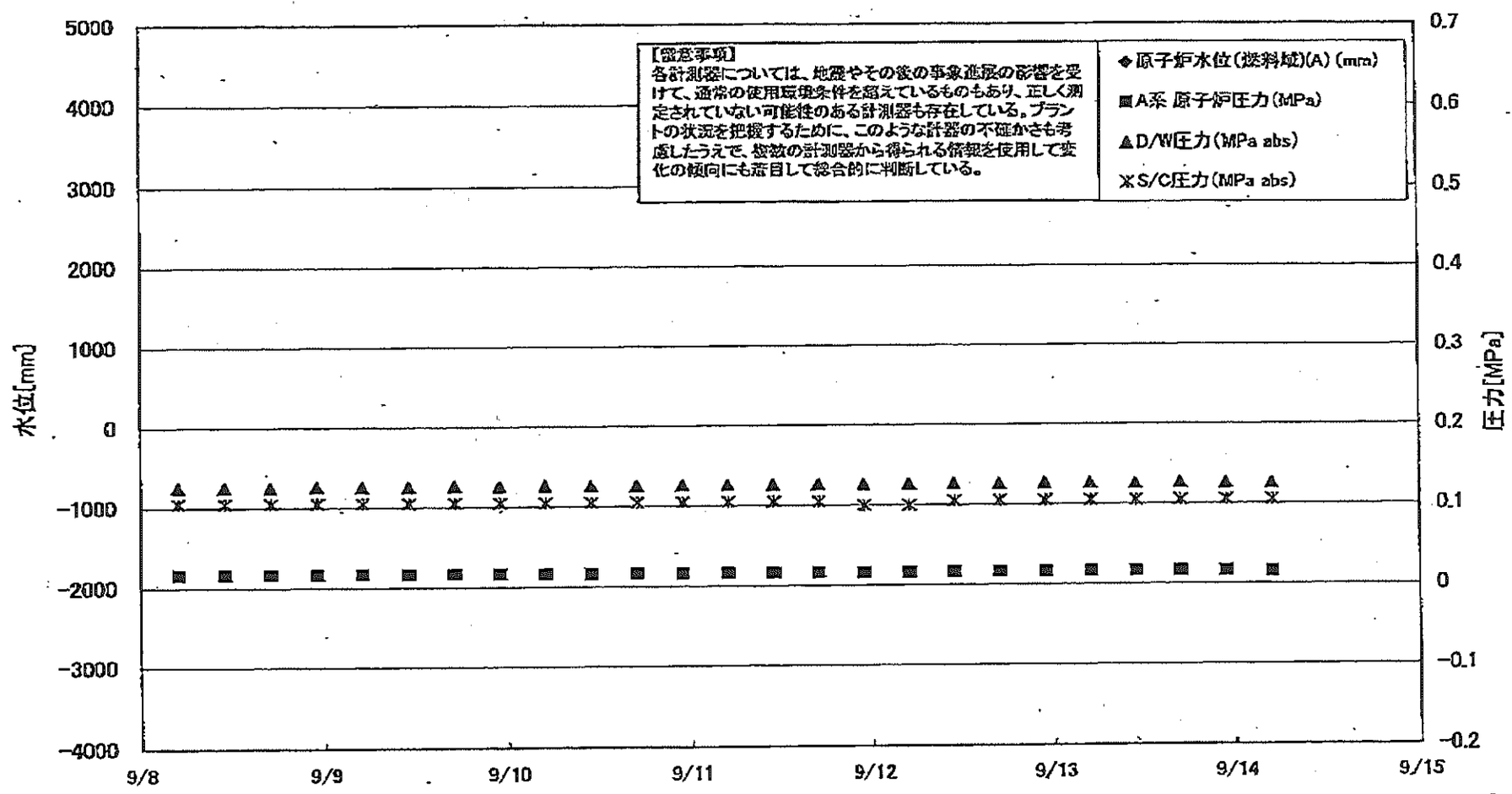
■各パラメータに関する補足説明

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。(OS系:炉心スプレイ系)	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。	本設計器	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。(本機) 1号、2号については、仮設計器の値をA系に代表して記載。(2号機は参考値)	仮設計器: 1号、2号 本設計器盤(電圧測定): 3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部(1号、3号:圧力容器下部ヘッド、2号:圧力容器上部ヘッド)」のデータを記載	本設計器	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	本設計器の指示値を記載。本設計器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。2号D/W圧力については、仮設計器の値を記載。 (D/W:ドライウェル、S/C:圧力抑制室)	(D/W圧力) 本設計器: 1号 仮設計器: 2号 本設計器盤(電圧測定): 3号 (S/C圧力) 本設計器: 1号、2号 本設計器盤(電圧測定): 3号	(D/W圧力) 本設計器 1/1Ch: 1号 仮設計器 1/1系統: 2号 本設計器盤 1/4Ch: 3号 (S/C圧力) 本設計器 1/1系統: 1号、2号 本設計器盤 1/2Ch: 3号
D/W 雰囲気温度	D/W内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部(RPVベローシール温度)、中央部(D/W HVH 戻り空気温度)」のデータを記載。 (RPV:原子炉圧力容器、HVH:空調ユニット)	本設計器	RPV ベローシール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設計器の指示値を記載。 (CAMS:格納容器雰囲気モニタ系、E●●:×10 ⁰⁰)	本設計器	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設計器の指示値を記載。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。	本設計器	A系 1/4Ch(1号)、8Ch(2~3号) B系 1/4Ch(1号)、8Ch(2~3号)
使用燃料プール 温度	本設計器、もしくは仮設計器の指示値を記載。 (非燃モード:非常時熱負荷モード、S/Cモード:原子炉停止時冷却系モード)	本設計器: 2号 仮設計器: 1号、3~4号	本設計器 1/1Ch(2号) 仮設計器 1/1系統(1, 3~4号)
FPC 燃料プールの 水位	2号、4号については、本設計器の指示値を記載。1号、3号については、仮設計器の圧力計等から求めた推定値を記載(参考値)。(FPC:燃料プールの浄化系)	本設計器: 2号、4号 仮設計器(圧力計等): 1号、3号	本設計器 1/1系統(2号、4号) 仮設計器 1/1系統(1号、3号)

■注記に関する補足説明

項目	内容	9月14日 6時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン(オーバー)スケール/検出器の不良	1号機 CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 S/C 圧力、CAMS D/W(B) 放射線モニタ、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 3号機 -
データ採取対象外	4号機: 炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機: 現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉水位(B) 2号機 原子炉水位、RPV ベローシール温度 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPV ベローシール温度、CAMS D/W(A) 放射線モニタ

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

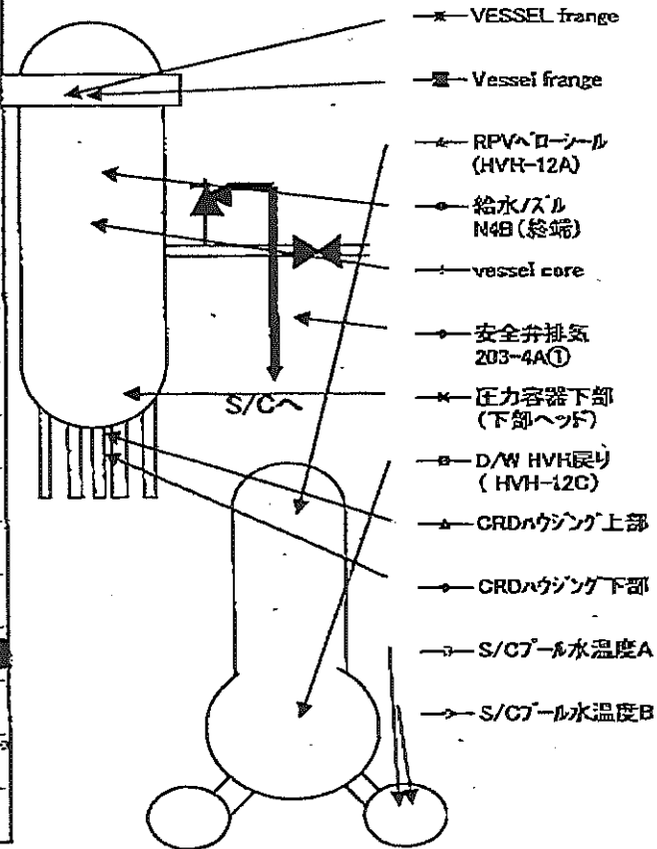
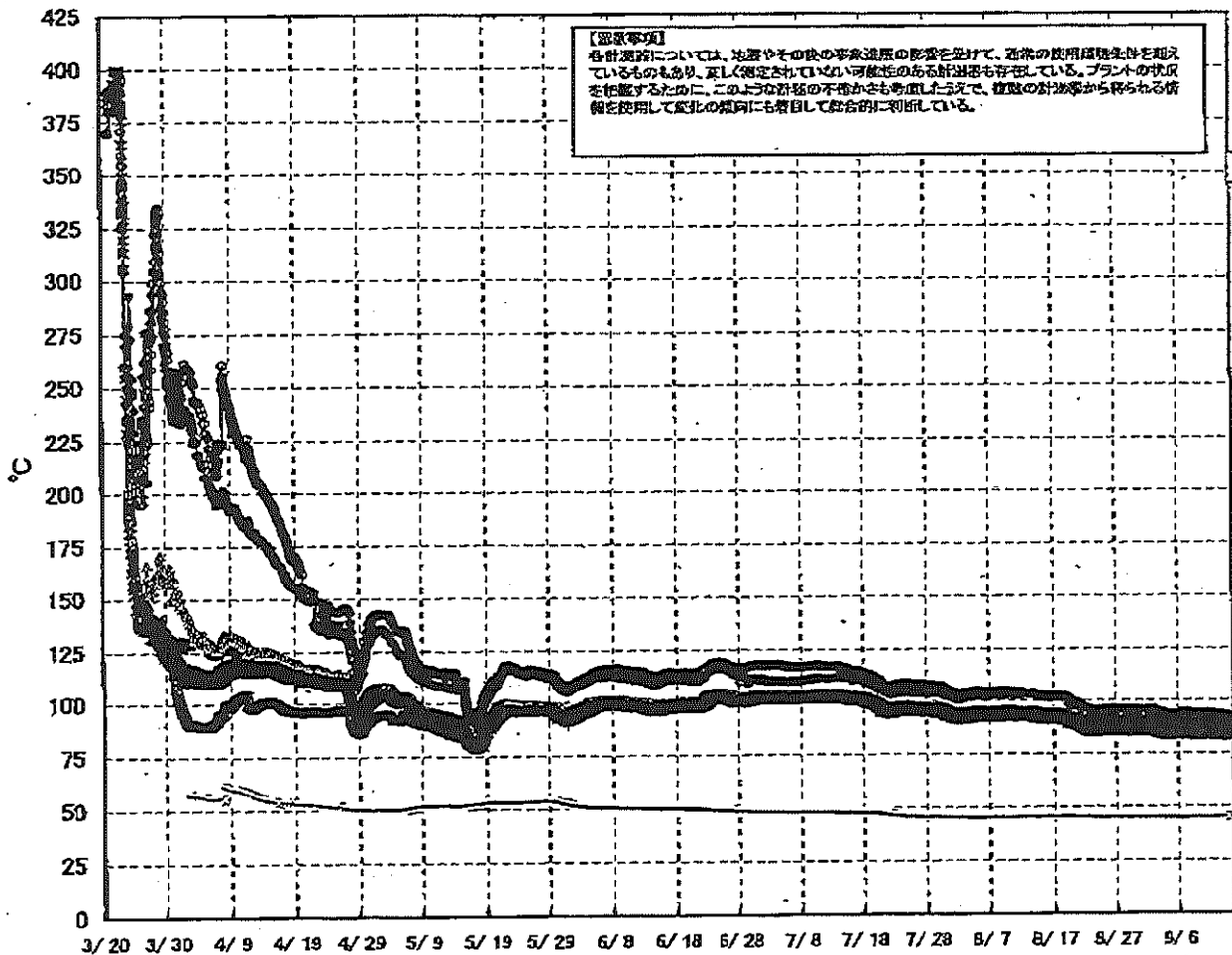
【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

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
9/8 5:00		-1700	0.016	-	0.1252	0.105	0.00E+00	2.68E+01	6.73E-01	6.84E-01	
9/8 11:00		-1700	0.016	-	0.1252	0.105	0.00E+00	3.26E+01	6.73E-01	6.85E-01	
9/8 17:00		-1700	0.016	-	0.1249	0.105	0.00E+00	7.75E+01	6.73E-01	6.85E-01	
9/8 23:00		-1650	0.016	-	0.1260	0.105	0.00E+00	3.27E+02	6.73E-01	6.85E-01	
9/9 5:00		-1650	0.016	-	0.1255	0.105	0.00E+00	3.28E+02	6.73E-01	6.85E-01	
9/9 11:00		-1650	0.016	-	0.1257	0.105	0.00E+00	3.09E+02	6.74E-01	6.85E-01	
9/9 17:00		-1700	0.016	-	0.1263	0.105	0.00E+00	3.11E+02	6.74E-01	6.84E-01	
9/9 23:00		-1650	0.016	-	0.1255	0.105	0.00E+00	2.71E+01	6.73E-01	6.86E-01	
9/10 5:00		-1650	0.016	-	0.1259	0.105	0.00E+00	2.84E+01	6.73E-01	6.85E-01	
9/10 11:00		-1700	0.016	-	0.1260	0.105	0.00E+00	3.34E+02	6.73E-01	6.85E-01	
9/10 17:00		-1700	0.016	-	0.1257	0.105	0.00E+00	2.62E+01	6.73E-01	6.85E-01	
9/10 23:00		-1700	0.016	-	0.1264	0.105	0.00E+00	3.94E+02	6.73E-01	6.84E-01	
9/11 5:00		-1700	0.016	-	0.1263	0.105	0.00E+00	1.03E+02	6.73E-01	6.84E-01	
9/11 11:00		-1700	0.016	-	0.1257	0.105	0.00E+00	6.70E+01	6.72E-01	6.84E-01	
9/11 17:00		-1700	0.016	-	0.1266	0.105	0.00E+00	2.69E+01	6.73E-01	6.84E-01	
9/11 23:00		-1700	0.016	-	0.1258	0.100	0.00E+00	2.61E+01	6.72E-01	6.82E-01	
9/12 5:00		-1700	0.016	-	0.1259	0.100	0.00E+00	3.28E+01	6.72E-01	6.83E-01	
9/12 11:00		-1700	0.016	-	0.1264	0.105	0.00E+00	2.97E+01	6.72E-01	6.82E-01	
9/12 17:00		-1700	0.016	-	0.1257	0.105	0.00E+00	2.45E+01	6.71E-01	6.84E-01	
9/12 23:00		-1700	0.016	-	0.1264	0.105	0.00E+00	2.34E+01	6.72E-01	6.83E-01	
9/13 5:00		-1700	0.016	-	0.1263	0.105	0.00E+00	2.34E+01	6.72E-01	6.83E-01	
9/13 11:00		-1650	0.016	-	0.1255	0.105	0.00E+00	2.76E+01	6.70E-01	6.82E-01	
9/13 17:00		-1700	0.016	-	0.1263	0.105	0.00E+00	3.32E+01	6.71E-01	6.83E-01	
9/13 23:00		-1700	0.016	-	0.1252	0.105	0.00E+00	3.03E+02	6.70E-01	6.83E-01	
9/14 5:00		-1700	0.015	-	0.1252	0.105	0.00E+00	4.11E+01	6.70E-01	6.83E-01	

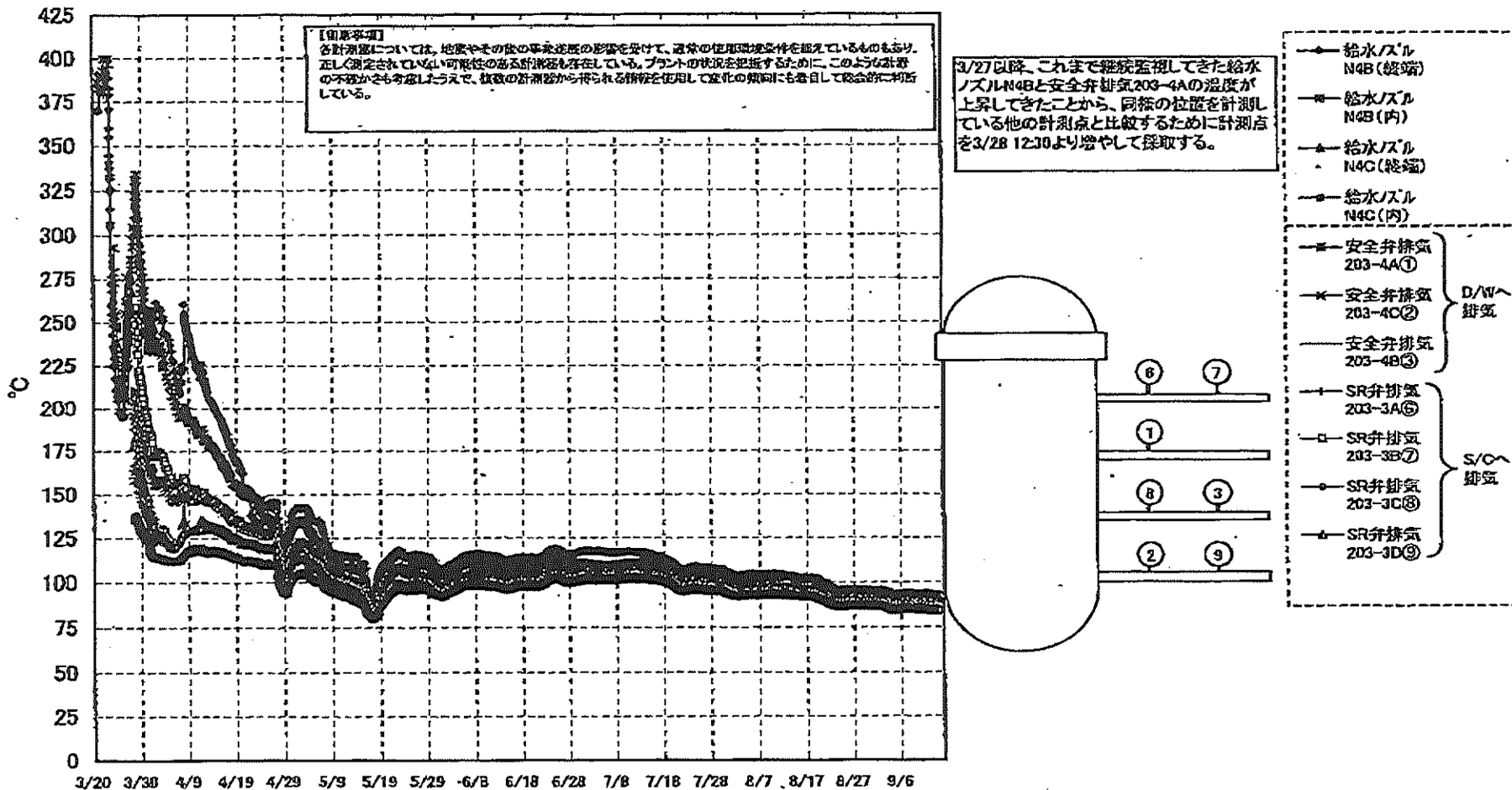
DS

計器不良 計器不良

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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

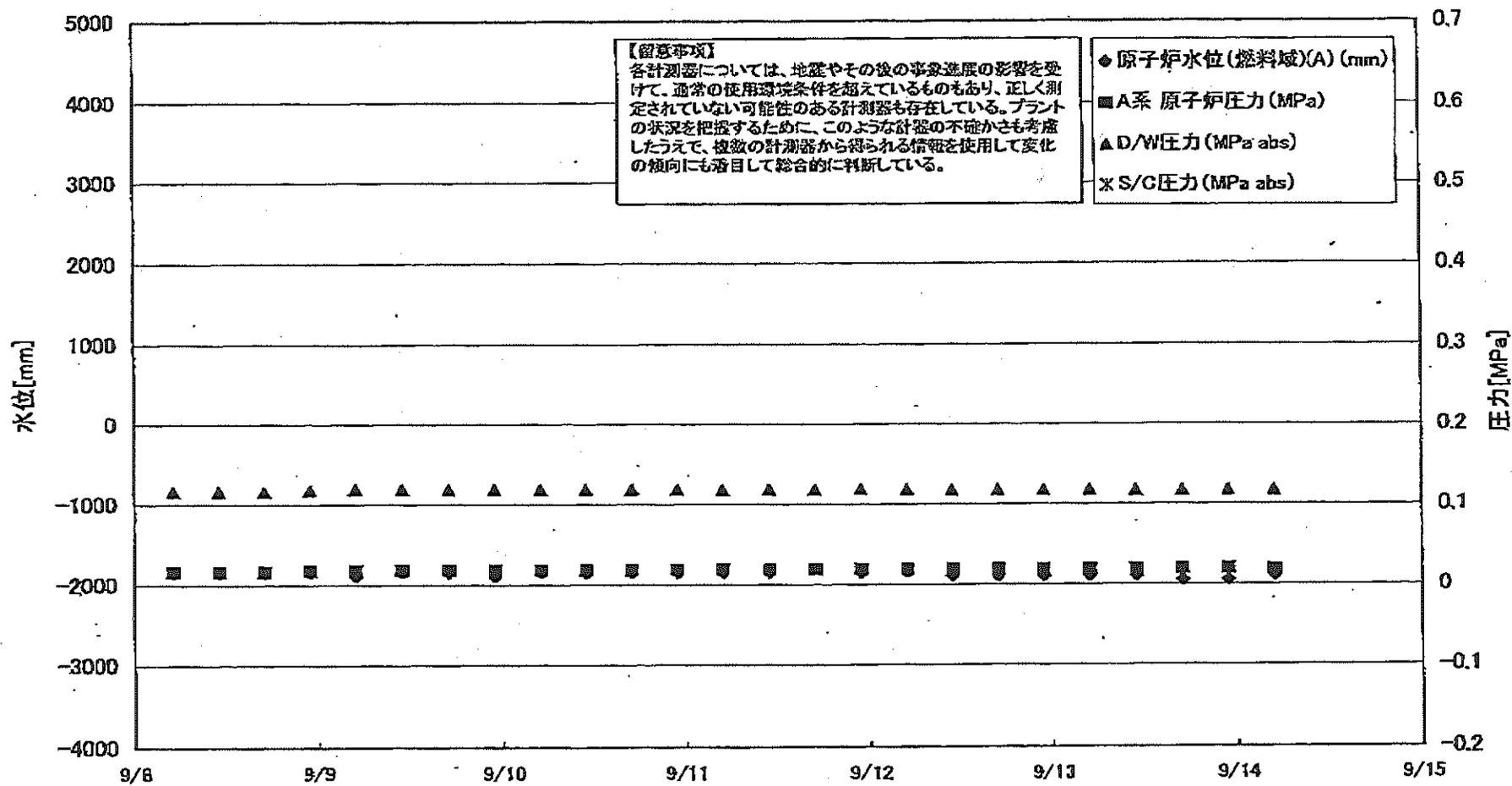


福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【注意事項】
 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、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水/ スル N4B (終端)	給水/ スル N4B (内)	給水/ スル N4C (終端)	給水/ スル N4C (内)	vessel core	圧力容 器下部 (下部 ヘッド)	CRDA ケジメ 上部	CRDA ケジメ 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- 3A⑥	SR弁 排気 203- 3B⑦	SR弁 排気 203- 3C⑧	SR弁 排気 203- 3D⑨	D/W HVH戻り (HVH- 12C)	RPVA ローナール (HVH- 12A)	S/C プール 水温度 A	S/C プール 水温度 B	備考
9/8 5:00	84.9	84.9	90.7	85.9	84.9	84.9	85.3	85.7	86.6	86.4	93.6	88.6	86.7	87.6	87.1	88.1	85.8	87.5	85.4	45.5	45.2	
9/8 11:00	84.8	84.8	90.6	85.8	84.8	84.8	85.2	85.8	86.4	86.2	93.5	88.5	86.6	87.5	87.1	88.0	85.7	87.3	85.2	45.5	45.3	
9/8 17:00	84.7	84.8	90.5	85.7	84.8	84.7	85.1	85.6	86.4	86.2	93.4	88.4	86.6	87.5	87.1	88.0	85.6	87.3	85.2	45.4	45.2	
9/8 23:00	84.8	84.8	90.6	85.8	84.8	84.8	85.2	85.6	86.5	86.3	93.5	88.5	86.6	87.5	87.0	88.0	85.9	87.3	85.2	45.5	45.2	
9/9 5:00	84.3	84.4	90.2	85.5	84.5	84.4	84.8	85.3	86.1	85.9	93.1	88.1	86.3	87.1	86.6	87.6	85.3	87.0	84.9	45.5	45.2	
9/9 11:00	84.6	84.7	90.4	85.6	84.7	84.7	85.0	85.4	86.3	86.2	93.3	88.4	86.4	87.2	86.9	87.8	85.5	87.2	85.0	45.5	45.2	
9/9 17:00	84.8	84.9	90.7	85.9	84.9	84.8	85.2	85.7	86.4	86.3	93.5	88.5	86.7	87.5	87.1	88.0	85.7	87.4	85.3	45.5	45.3	
9/9 23:00	84.6	84.7	90.5	85.6	84.7	84.6	85.0	85.5	86.3	86.1	93.3	88.3	86.5	87.3	86.9	87.8	85.5	87.2	85.1	45.5	45.3	
9/10 5:00	84.7	84.8	90.6	85.8	84.8	84.8	85.1	85.6	86.4	86.2	93.4	88.5	86.6	87.5	87.0	87.9	85.7	87.3	85.2	45.5	45.3	
9/10 11:00	84.8	84.9	90.7	85.8	84.9	84.9	85.2	85.7	86.5	86.3	93.5	88.5	86.7	87.6	87.1	88.1	85.8	87.4	85.4	45.5	45.3	
9/10 17:00	84.8	84.9	90.7	85.8	84.9	84.9	85.2	85.7	86.5	86.3	93.5	88.5	86.7	87.6	87.1	88.1	85.8	87.4	85.4	45.5	45.3	
9/10 23:00	85.0	85.0	90.9	86.0	85.0	85.0	85.4	85.8	86.6	86.4	93.9	88.7	86.8	87.7	87.2	88.2	85.8	87.5	85.5	45.5	45.3	
9/11 5:00	84.6	84.7	90.6	85.7	84.7	84.7	85.0	85.5	86.4	86.2	93.8	88.4	86.5	87.3	86.9	87.9	85.5	87.3	85.2	45.5	45.3	
9/11 11:00	84.5	84.6	90.5	85.6	84.6	84.6	84.9	85.4	86.3	86.1	93.6	88.3	86.4	87.2	86.8	87.8	85.4	87.2	85.0	45.5	45.3	
9/11 17:00	84.7	84.7	90.6	85.8	84.7	84.7	85.1	85.6	86.4	86.2	93.8	88.5	86.5	87.4	86.9	87.9	85.6	87.3	85.2	45.6	45.3	
9/11 23:00	84.3	84.3	90.1	85.3	84.3	84.3	84.7	85.2	86.0	85.9	93.3	88.0	86.2	87.0	86.6	87.5	85.2	87.0	84.8	45.6	45.3	
9/12 5:00	84.2	84.3	90.1	85.3	84.3	84.3	84.6	85.1	86.0	85.8	93.2	88.0	86.1	86.9	86.5	87.4	85.2	87.0	84.8	45.6	45.3	
9/12 11:00	84.4	84.5	90.2	85.3	84.4	84.4	84.8	85.2	86.0	85.8	93.3	88.0	86.2	87.0	86.7	87.5	85.2	86.9	85.0	45.6	45.3	
9/12 17:00	84.4	84.5	90.2	85.3	84.4	84.4	84.8	85.2	86.0	85.8	93.2	88.0	86.2	87.1	86.7	87.5	85.3	86.7	84.9	45.6	45.3	
9/12 23:00	84.2	84.3	90.1	85.3	84.3	84.3	84.8	85.1	85.9	85.8	93.2	87.9	86.2	86.9	86.5	87.4	85.1	86.8	84.8	45.6	45.3	
9/13 5:00	83.9	84.0	89.8	85.0	84.0	84.0	84.5	84.9	85.7	85.5	92.8	87.7	85.6	86.6	86.2	87.1	84.9	86.6	84.5	45.6	45.4	
9/13 11:00	84.0	84.0	89.8	84.9	84.1	84.0	84.3	84.8	85.7	85.5	92.8	87.7	85.8	86.7	86.3	87.1	84.9	86.6	84.6	45.7	45.4	
9/13 17:00	84.4	84.4	90.2	85.3	84.4	84.4	84.8	85.2	86.0	85.8	93.1	88.0	86.2	87.1	86.6	87.5	85.2	86.8	85.0	45.6	45.4	
9/13 23:00	84.0	84.1	90.0	85.0	84.1	84.1	84.4	84.9	85.7	85.5	92.9	87.7	85.8	86.7	86.3	87.2	84.9	86.6	84.6	45.6	45.4	
9/14 5:00	84.0	84.1	89.9	85.1	84.1	84.1	84.5	84.9	85.8	85.6	92.8	87.7	85.9	86.7	86.3	87.2	84.9	86.6	84.7	45.7	45.4	

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



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその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。

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
9/8 5:00	-1850	-2200	0.016	-	0.117	-	1.02E+01	5.36E+00	1.13E-01	5.32E+00	0.010	
9/8 11:00	-1850	-2200	0.016	-	0.117	-	1.02E+01	5.35E+00	1.13E-01	5.34E+00	0.010	
9/8 17:00	-1850	-2200	0.016	-	0.117	-	1.02E+01	5.34E+00	1.13E-01	5.35E+00	0.010	
9/8 23:00	-1850	-2200	0.017	-	0.119	-	1.02E+01	5.34E+00	1.13E-01	5.35E+00	0.010	
9/9 5:00	-1900	-2200	0.018	-	0.120	-	1.02E+01	5.33E+00	1.13E-01	5.36E+00	0.010	
9/9 11:00	-1850	-2200	0.018	-	0.120	-	1.02E+01	5.33E+00	1.13E-01	5.37E+00	0.010	
9/9 17:00	-1850	-2150	0.018	-	0.120	-	1.01E+01	5.31E+00	1.13E-01	5.40E+00	0.010	
9/9 23:00	-1900	-2200	0.018	-	0.120	-	1.01E+01	5.30E+00	1.13E-01	5.42E+00	0.010	
9/10 5:00	-1850	-2200	0.018	-	0.120	-	1.01E+01	5.29E+00	1.13E-01	5.41E+00	0.010	
9/10 11:00	-1850	-2200	0.018	-	0.120	-	1.01E+01	5.27E+00	1.13E-01	5.43E+00	0.010	
9/10 17:00	-1850	-2200	0.018	-	0.120	-	1.01E+01	5.25E+00	1.13E-01	5.44E+00	0.010	
9/10 23:00	-1850	-2200	0.019	-	0.120	-	1.01E+01	5.23E+00	1.13E-01	5.45E+00	0.010	
9/11 5:00	-1850	-2200	0.019	-	0.120	-	1.01E+01	5.19E+00	1.13E-01	5.47E+00	0.010	
9/11 11:00	-1850	-2200	0.019	-	0.120	-	1.01E+01	5.18E+00	1.13E-01	5.47E+00	0.011	
9/11 17:00	-1800	-2200	0.019	-	0.120	-	1.01E+01	5.15E+00	1.13E-01	5.44E+00	0.010	
9/11 23:00	-1850	-2200	0.019	-	0.120	-	1.00E+01	5.13E+00	1.12E-01	5.41E+00	0.010	
9/12 5:00	-1850	-2200	0.019	-	0.120	-	1.00E+01	5.10E+00	1.12E-01	5.43E+00	0.010	
9/12 11:00	-1900	-2200	0.019	-	0.119	-	1.00E+01	5.07E+00	1.13E-01	5.47E+00	0.008	
9/12 17:00	-1900	-2200	0.019	-	0.119	-	1.00E+01	5.06E+00	1.13E-01	5.47E+00	0.009	
9/12 23:00	-1900	-2200	0.019	-	0.119	-	1.00E+01	5.05E+00	1.13E-01	5.46E+00	0.011	
9/13 5:00	-1900	-2200	0.019	-	0.119	-	1.00E+01	5.04E+00	1.13E-01	5.46E+00	0.010	
9/13 11:00	-1900	-2200	0.019	-	0.118	-	9.99E+00	5.03E+00	1.13E-01	5.46E+00	0.009	
9/13 17:00	-1950	-2200	0.019	-	0.118	-	9.98E+00	5.02E+00	1.13E-01	5.48E+00	0.009	
9/13 23:00	-1950	-2200	0.019	-	0.118	-	9.97E+00	5.00E+00	1.13E-01	5.51E+00	0.010	
9/14 5:00	-1900	-2200	0.018	-	0.118	-	9.96E+00	5.00E+00	1.13E-01	5.53E+00	0.011	

計器不良

計器不良

計器不良

No. 0117 F. Y
東京電力(株) 原子力発電部 福島第一原子力発電所 2号機

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

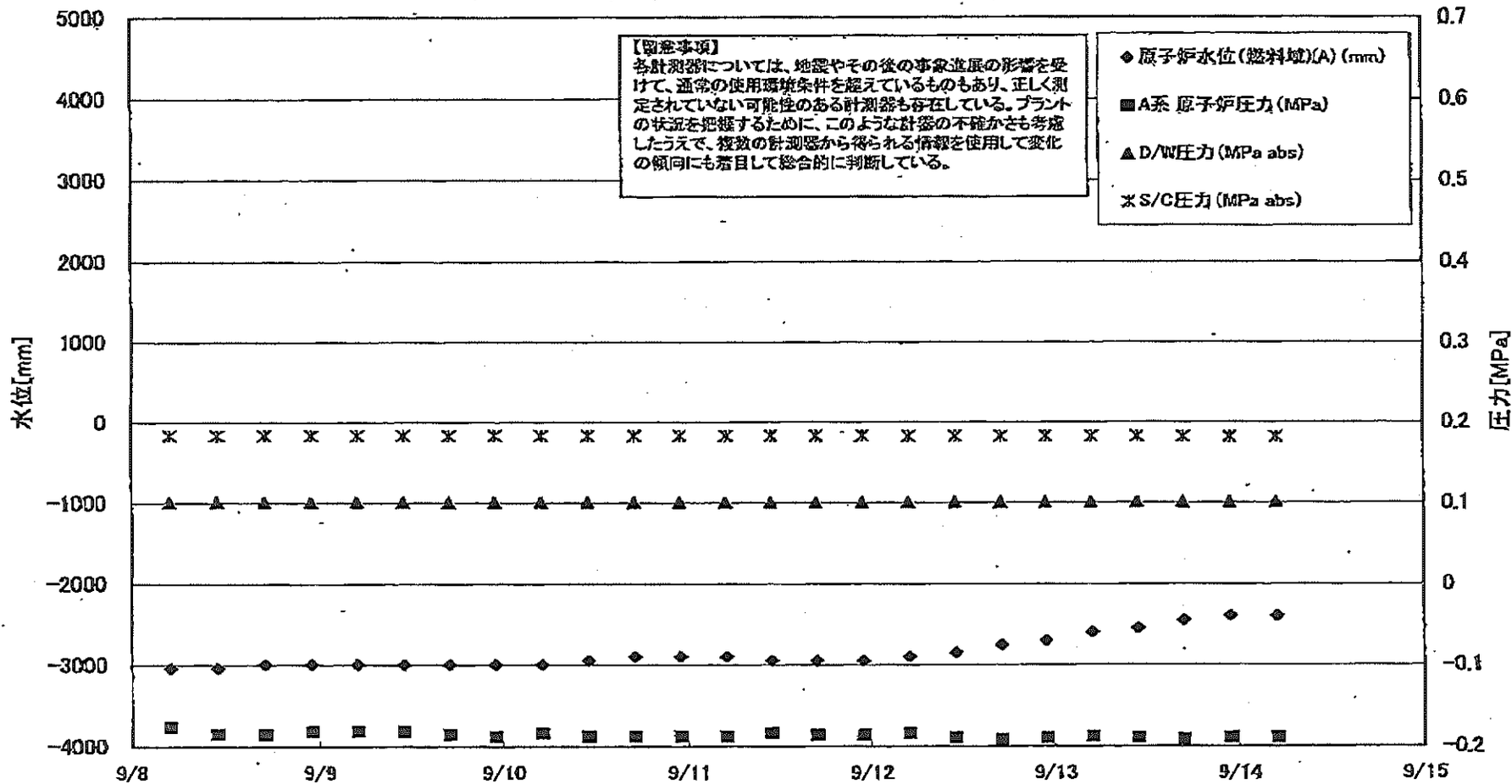
【留意事項】

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

日時	送し安全弁 漏洩検出器 RX-2-71A	主蒸気隔離 弁漏洩検出 器 Z-86A	給水/スド N-49 温度	GRDハウジング 上部温度	圧力容器 下部 (底部ヘッド上部)	圧力容器 支持スカート 上部温度	圧力容器 ドレンパイプ 上部温度	D/W HVH 戻り温度 (HVH-16A)	RPVベロ シール	原子炉抑 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
9/8 5:00	115.8	57.9	107.1	118.5	112.5	95.1	98.6	126.0	160.0	57.0	46.7	46.7	
9/8 11:00	115.4	57.9	107.2	121.0	116.8	97.1	98.9	122.0	160.0	57.0	46.8	46.7	
9/8 17:00	115.2	57.9	107.2	117.6	112.2	95.8	98.7	122.0	155.0	57.0	46.8	46.7	
9/8 23:00	115.3	58.0	107.5	121.7	113.2	97.4	99.0	122.0	158.0	57.0	46.8	46.7	
9/9 5:00	115.3	58.0	107.6	122.5	112.6	96.7	98.8	123.0	160.0	57.0	46.9	46.8	
9/9 11:00	115.4	58.0	107.3	74.9	113.4	98.2	97.9	122.0	159.0	57.0	46.9	46.8	
9/9 17:00	114.9	58.0	107.6	125.8	112.8	96.1	98.2	122.0	158.0	57.0	46.9	46.8	
9/9 23:00	115.1	58.1	107.6	123.7	113.2	98.2	98.3	122.0	159.0	57.0	47.0	46.9	
9/10 5:00	115.3	58.1	107.6	124.2	113.7	96.9	99.6	121.0	155.0	57.0	47.0	46.9	
9/10 11:00	114.5	58.2	107.6	125.9	113.7	98.6	99.3	121.0	156.0	57.0	47.0	46.9	
9/10 17:00	116.7	58.2	107.7	126.1	113.8	96.6	99.8	121.0	156.0	57.0	47.0	46.9	
9/10 23:00	116.5	58.3	107.8	125.6	113.9	96.3	99.5	121.0	156.0	57.0	47.0	46.9	
9/11 5:00	115.8	58.3	107.7	108.3	113.8	97.3	99.8	121.0	159.0	58.0	47.1	47.0	
9/11 11:00	115.7	58.1	107.7	108.2	113.8	94.9	100.7	121.0	159.0	57.0	47.1	47.0	
9/11 17:00	116.8	58.2	107.6	108.3	113.6	97.3	99.7	120.0	158.0	57.0	47.1	47.0	
9/11 23:00	117.0	58.2	107.4	107.9	113.5	98.2	100.6	120.0	158.0	58.0	47.1	47.0	
9/12 5:00	116.2	58.2	107.4	108.5	113.1	95.4	100.6	120.0	165.0	58.0	47.1	47.0	
9/12 11:00	116.6	58.0	107.2	111.8	113.0	95.6	100.5	120.0	167.0	58.0	47.1	47.1	
9/12 17:00	115.8	58.1	107.1	110.9	113.7	97.0	100.7	120.0	168.0	58.0	47.2	47.1	
9/12 23:00	115.1	58.3	107.0	106.9	114.1	97.0	100.9	119.0	167.0	58.0	47.2	47.1	
9/13 5:00	116.5	58.2	107.0	109.8	114.6	94.8	100.4	119.0	160.0	58.0	47.2	47.1	
9/13 11:00	115.9	58.2	106.9	109.4	114.5	95.1	99.9	119.0	160.0	58.0	47.3	47.1	
9/13 17:00	116.3	58.1	106.8	109.7	114.4	95.1	100.5	118.0	152.0	58.0	47.3	47.2	
9/13 23:00	116.9	58.3	106.8	106.0	118.9	94.8	100.0	118.0	151.0	58.0	47.3	47.2	
9/14 5:00	116.8	58.3	106.5	108.1	115.1	95.9	100.6	118.0	156.0	58.0	47.3	47.2	

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

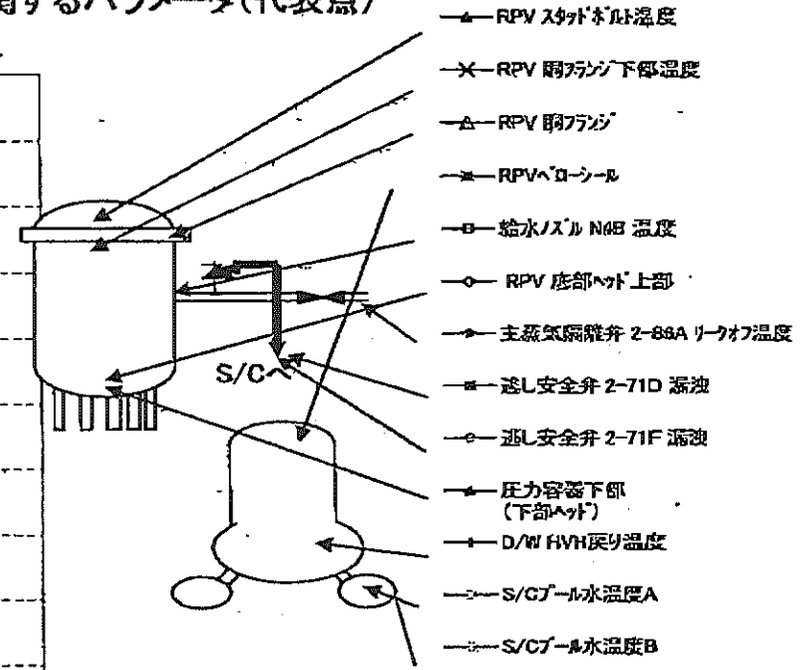
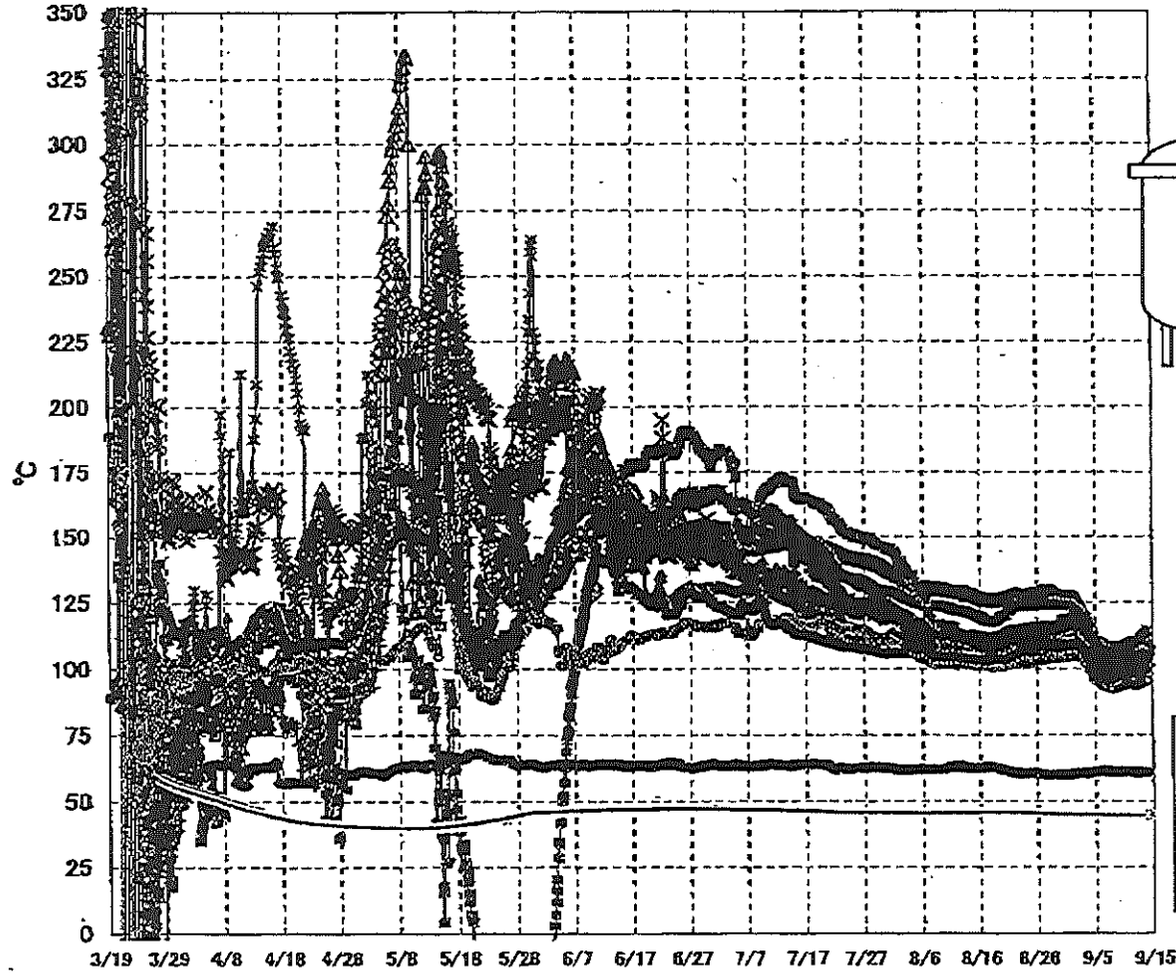


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するハラメータ

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

日時	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
9/8 5:00	-3050	-2250	-0.176	-0.102	0.1015	0.1843	3.48E+00	2.45E+00	3.10E-01	2.94E-01	0.022	
9/8 11:00	-3050	-2250	-0.185	-0.102	0.1015	0.1843	3.48E+00	2.45E+00	3.10E-01	2.94E-01	0.022	
9/8 17:00	-3000	-2200	-0.185	-0.100	0.1015	0.1843	3.48E+00	2.45E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.021	
9/8 23:00	-3000	-2200	-0.181	-0.100	0.1015	0.1843	3.48E+00	2.45E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.021	
9/9 5:00	-3000	-2200	-0.181	-0.100	0.1015	0.1843	3.48E+00	2.44E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.021	
9/9 11:00	-3000	-2200	-0.181	-0.100	0.1015	0.1841	3.47E+00	2.44E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.020	
9/9 17:00	-3000	-2200	-0.185	-0.102	0.1015	0.1839	3.47E+00	2.44E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.020	
9/9 23:00	-3000	-2200	-0.187	-0.104	0.1015	0.1841	3.47E+00	2.44E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.020	
9/10 5:00	-3000	-2200	-0.183	-0.104	0.1015	0.1839	3.47E+00	2.44E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.020	
9/10 11:00	-2950	-2200	-0.187	-0.102	0.1015	0.1839	3.47E+00	2.44E+00	3.09E-01	2.92E-01	0.021	
9/10 17:00	-2900	-2150	-0.187	-0.104	0.1015	0.1839	3.46E+00	2.43E+00	3.08E-01	2.92E-01	0.021	
9/10 23:00	-2900	-2150	-0.187	-0.104	0.1015	0.1839	3.46E+00	2.43E+00	3.08E-01	2.92E-01	0.020	
9/11 5:00	-2900	-2150	-0.187	-0.104	0.1015	0.1839	3.46E+00	2.43E+00	3.08E-01	2.92E-01	0.020	
9/11 11:00	-2950	-2200	-0.183	-0.108	0.1015	0.1839	3.45E+00	2.43E+00	3.08E-01	2.92E-01	0.020	
9/11 17:00	-2950	-2200	-0.185	-0.106	0.1015	0.1838	3.45E+00	2.43E+00	3.08E-01	2.92E-01	0.020	
9/11 23:00	-2950	-2200	-0.185	-0.104	0.1015	0.1838	3.45E+00	2.43E+00	3.07E-01	2.91E-01	0.020	
9/12 5:00	-2900	-2200	-0.183	-0.106	0.1015	0.1834	3.45E+00	2.43E+00	3.07E-01	2.91E-01	0.020	
9/12 11:00	-2850	-2150	-0.189	-0.106	0.1015	0.1834	3.45E+00	2.42E+00	3.07E-01	2.91E-01	0.021	
9/12 17:00	-2750	-2100	-0.191	-0.106	0.1015	0.1832	3.45E+00	2.42E+00	3.06E-01	2.91E-01	0.022	
9/12 23:00	-2700	-2050	-0.189	-0.104	0.1015	0.1829	3.45E+00	2.42E+00	3.06E-01	2.90E-01	0.021	
9/13 5:00	-2600	-2000	-0.187	-0.104	0.1015	0.1827	3.44E+00	2.42E+00	3.06E-01	2.90E-01	0.021	
9/13 11:00	-2550	-1950	-0.189	-0.104	0.1015	0.1825	3.44E+00	2.42E+00	3.05E-01	2.90E-01	0.020	
9/13 17:00	-2450	-1900	-0.191	-0.108	0.1015	0.1822	3.44E+00	2.42E+00	3.05E-01	2.89E-01	0.022	
9/13 23:00	-2400	-1900	-0.189	-0.108	0.1015	0.1820	3.43E+00	2.42E+00	3.05E-01	2.89E-01	0.020	
9/14 5:00	-2400	-1900	-0.189	-0.104	0.1015	0.1820	3.43E+00	2.42E+00	3.05E-01	2.89E-01	0.020	

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 ストップヘッド温度
- × RPV 胴方管下部温度
- △ RPV 胴フランジ
- ★ RPV ベロウール
- 給水ノズル N08 温度
- RPV 底部ヘッド上部
- ◆ 主蒸気隔離弁 2-88A 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 (下部ヘッド)
- † D/W FWH 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越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

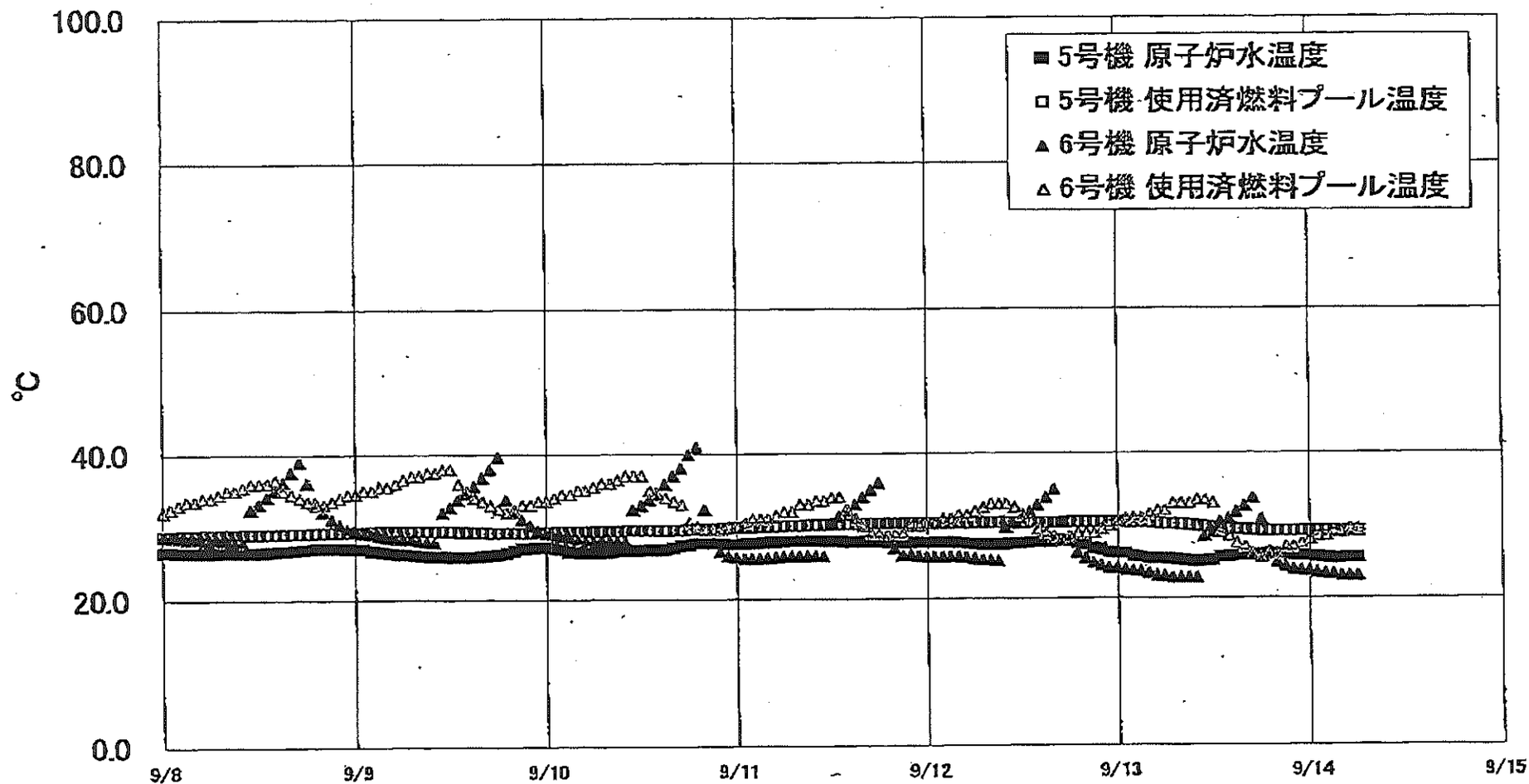
福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその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	給水ノズル N4B 温度	RPV 底部 ヘッド上部	RPV 胴 フランジ	圧力容器下部 (下部ヘッド)	RPV スタット ボルト温度	RPV 胴フランジ 下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 2-71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ 温度	D/W HVH 戻り温度	RPV Aロー シール	S/C7-ール 水温度A	S/C7-ール 水温度B	備考
9/8 5:00	103.2	92.8	107.3	96.7	101.9	100.3	95.8	97.3	61.1	99.4	106.4	44.7	44.9	
9/8 11:00	103.7	93.2	107.4	97.0	102.2	100.5	97.6	97.5	61.3	99.8	106.6	44.7	44.9	
9/8 17:00	104.2	93.4	107.7	97.3	102.1	100.6	98.0	97.4	61.5	100.0	107.5	44.7	44.9	
9/8 23:00	104.5	93.5	107.7	97.5	102.5	100.6	98.1	97.4	61.2	100.2	106.8	44.7	44.9	
9/9 5:00	104.7	93.7	107.8	97.5	103.8	100.9	98.3	97.5	60.9	100.6	107.5	44.7	44.9	
9/9 11:00	104.9	93.7	107.9	97.6	103.6	101.1	98.7	97.3	60.9	101.0	108.0	44.7	44.9	
9/9 17:00	105.2	94.0	108.1	97.9	104.0	101.2	98.2	97.4	61.3	101.2	108.4	44.7	44.9	
9/9 23:00	105.5	94.2	108.2	97.9	105.1	101.4	98.6	97.5	61.4	101.6	108.7	44.6	44.9	
9/10 5:00	105.7	94.4	108.3	97.9	106.2	101.6	98.6	97.7	61.2	101.5	109.2	44.6	44.8	
9/10 11:00	106.1	94.6	108.3	98.0	107.0	101.8	99.0	97.9	61.3	101.7	109.5	44.6	44.8	
9/10 17:00	106.5	94.7	108.2	98.3	107.3	101.9	99.0	97.8	61.3	101.4	109.6	44.6	44.8	
9/10 23:00	106.8	95.0	108.3	98.4	107.4	102.0	99.5	97.9	61.4	101.3	110.0	44.6	44.8	
9/11 5:00	106.0	94.6	108.2	98.5	107.6	102.0	99.2	97.7	61.1	101.5	110.1	44.6	44.8	
9/11 11:00	105.1	94.3	107.9	98.4	107.2	102.1	99.4	97.6	61.1	101.7	110.1	44.6	44.8	
9/11 17:00	104.6	94.2	107.8	98.5	107.3	102.1	99.0	97.6	61.0	101.6	110.4	44.6	44.8	
9/11 23:00	103.9	94.0	107.5	98.5	106.5	102.1	98.3	98.2	60.8	101.7	110.5	44.6	44.8	
9/12 5:00	103.8	94.1	107.3	98.5	106.7	102.1	98.8	98.2	60.7	101.7	110.7	44.6	44.8	
9/12 11:00	103.8	94.2	107.2	98.5	106.5	102.3	98.3	98.3	61.0	101.7	110.7	44.6	44.8	
9/12 17:00	104.0	94.3	107.5	98.6	106.7	102.4	98.2	98.3	61.0	101.6	110.6	44.6	44.8	
9/12 23:00	104.4	94.7	108.1	98.9	106.0	102.6	99.2	98.6	61.0	101.7	111.2	44.6	44.8	
9/13 5:00	104.9	94.9	108.2	99.3	105.7	102.9	99.7	98.9	60.9	101.9	112.2	44.6	44.8	
9/13 11:00	105.4	95.2	108.6	99.6	105.9	103.2	99.3	99.3	60.9	102.1	113.0	44.6	44.8	
9/13 17:00	105.7	95.4	109.0	100.0	105.5	103.2	100.8	99.9	61.1	102.2	113.4	44.6	44.8	
9/13 23:00	105.7	95.6	109.5	100.6	106.0	103.5	101.6	100.0	60.9	102.9	114.0	44.6	44.8	
9/14 5:00	105.7	95.6	110.0	100.8	105.7	103.8	101.9	100.3	60.8	103.7	114.5	44.6	44.8	

NO. 0192 F. 12
 東京電力(株) 原子力部 福島第一原子力発電所 3号機
 2011年 9月14日 19:30訂

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
9/11 14:00	27.9	30.3	32.2	32.0
9/11 15:00	27.9	30.3	33.0	31.0
9/11 16:00	27.9	30.3	34.0	30.0
9/11 17:00	27.9	30.4	35.0	29.0
9/11 18:00	27.9	30.4	36.0	29.0
9/11 19:00	27.8	30.4	28.0	29.0
9/11 20:00	27.8	30.4	27.0	29.0
9/11 21:00	27.8	30.4	26.0	29.0
9/11 22:00	27.8	30.4	26.1	30.0
9/11 23:00	27.8	30.4	25.9	30.0
9/12 0:00	27.8	30.4	25.8	30.5
9/12 1:00	27.8	30.4	25.8	30.5
9/12 2:00	27.8	30.4	26.8	31.0
9/12 3:00	27.8	30.4	26.8	31.0
9/12 4:00	27.7	30.5	26.9	31.5
9/12 5:00	27.5	30.4	26.7	31.5
9/12 6:00	27.5	30.5	26.5	32.0
9/12 7:00	27.4	30.5	26.3	32.5
9/12 8:00	27.4	30.5	26.3	33.0
9/12 9:00	27.5	30.5	26.2	33.0
9/12 10:00	27.5	30.4	26.6	33.0
9/12 11:00	27.8	30.4	30.4	32.5
9/12 12:00	27.8	30.4	31.2	31.5
9/12 13:00	27.7	30.4	31.9	30.5
9/12 14:00	27.9	30.4	32.8	29.5
9/12 15:00	27.8	30.4	33.8	29.0
9/12 16:00	27.9	30.4	35.0	28.5
9/12 17:00	28.0	30.4	30.5	28.0
9/12 18:00	27.9	30.5	29.0	28.5
9/12 19:00	27.6	30.5	28.3	29.0
9/12 20:00	27.4	30.5	26.5	29.0
9/12 21:00	26.9	30.5	24.9	29.0
9/12 22:00	26.7	30.5	24.5	29.5
9/12 23:00	26.3	30.5	24.2	30.0
9/13 0:00	26.2	30.5	24.1	30.5
9/13 1:00	26.2	30.4	23.9	31.0
9/13 2:00	25.8	30.4	23.8	31.0
9/13 3:00	25.8	30.4	23.7	31.0
9/13 4:00	25.4	30.4	23.4	31.5
9/13 5:00	25.4	30.4	23.1	32.0
9/13 6:00	25.4	30.2	23.0	32.0
9/13 7:00	25.3	30.2	22.8	33.0
9/13 8:00	25.2	30.1	22.8	33.0
9/13 9:00	25.1	30.0	22.8	33.0
9/13 10:00	25.0	29.9	22.8	33.5
9/13 11:00	25.1	29.8	28.5	33.5
9/13 12:00	25.2	29.7	29.1	33.0
9/13 13:00	25.6	29.6	30.6	29.0
9/13 14:00	25.7	29.5	30.9	29.5
9/13 15:00	25.8	29.4	31.8	27.5
9/13 16:00	25.9	29.4	32.8	27.0
9/13 17:00	25.9	29.3	33.7	26.0
9/13 18:00	25.9	29.2	30.8	25.5
9/13 19:00	26.0	29.2	26.3	26.0
9/13 20:00	26.0	29.2	24.9	26.0
9/13 21:00	26.0	29.2	24.3	27.0
9/13 22:00	25.9	29.2	23.9	27.0
9/13 23:00	25.8	29.2	23.8	27.5
9/14 0:00	25.7	29.2	23.7	28.0
9/14 1:00	25.6	29.2	23.5	28.5
9/14 2:00	25.6	29.2	23.3	28.5
9/14 3:00	25.4	29.2	23.2	29.0
9/14 4:00	25.4	29.2	23.0	29.0
9/14 5:00	25.5	29.2	23.0	29.5
9/14 6:00	25.5	29.1	23.0	29.5

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

9月14日 12:00 現在

注) 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、通常の使用状態と異なる値を示しているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このよう計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水システムを用いた淡水注入中。 流量3.7m ³ /h (9/14 11:00 現在)	給水システムを用いた淡水注入中。 流量3.7m ³ /h (9/14 11:00 現在)	給水システムを用いた淡水注入中。 流量4.0m ³ /h (給水塔) 流量3.0m ³ /h (CS貯) (9/14 11:00 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: 777mm 燃料域B: 1700 mm ※3 (9/14 11:00 現在)	燃料域A: 1950 mm ※3 燃料域B: 2200 mm ※3 (9/14 11:00 現在)	燃料域A: 2350 mm ※3 燃料域B: 1850 mm ※3 (9/14 11:00 現在)		停止域 1423mm (9/14 12:00 現在)	停止域 1423mm (9/14 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.015 MPa g B系: 1 MPa g (9/14 11:00 現在)	A系: 0.018 MPa g B系: 1 MPa g (9/14 11:00 現在)	A系: 0.189 MPa g (A)※3 B系: 0.106 MPa g (C)※3 (9/14 11:00 現在)		0.005 MPa g (9/14 12:00 現在)	0.010 MPa g (9/14 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統圧力が不明のため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/温度: 90.0℃ 圧力容器下部温度: 84.9℃ (9/14 11:00 現在)	給水/温度: 106.6℃ 圧力容器下部温度: 114.4℃ (9/14 11:00 現在)	給水/温度: 105.8℃ 圧力容器下部温度: 101.3℃ (9/14 11:00 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: 0.1256 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (9/14 11:00 現在)	D/W: 0.117 MPa abs ※1 S/C: 777mm (9/14 11:00 現在)	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 1820 MPa abs (9/14 11:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVパロ-シール: 84.7℃ HVH戻り: 86.6℃ (9/14 11:00 現在)	RPVパロ-シール: 155℃ ※3 HVH戻り: 116℃ (9/14 11:00 現在)	RPVパロ-シール: 114.6℃ ※3 HVH戻り: 103.8℃ (9/14 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)	
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00Sv/h ※1 (B): 2.95E+01Sv/h ※1 S/C(A): 6.70E-01Sv/h (B): 6.82E-01Sv/h (9/14 11:00 現在)	D/W(A): 9.96E+00Sv/h ※1 (B): 4.98E+00Sv/h ※1 S/C(A): 1.13E-01Sv/h ※1 (B): 5.55E+00Sv/h ※1 (9/14 11:00 現在)	D/W(A): 3.43E+00Sv/h ※3 (B): 2.41E+00Sv/h ※3 S/C(A): 3.04E-01Sv/h (B): 2.89E-01Sv/h (9/14 11:00 現在)			
S/C 温度	A系: 45.7℃ B系: 45.5℃ (9/14 11:00 現在)	A系: 47.3℃ B系: 47.2℃ (9/14 11:00 現在)	A系: 44.6℃ B系: 44.8℃ (9/14 11:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	30.5℃ (9/14 11:00 現在)	34.0℃ (9/14 11:00 現在)	32.9℃ (9/14 11:00 現在)	41℃ (9/14 11:00 現在)	28.9℃ (9/14 12:00 現在)	31.0℃ (9/14 12:00 現在)
FPC 及び サイカ バルブ	3310mm (9/14 11:00 現在)	2250mm (9/14 11:00 現在)	4550mm (9/14 11:00 現在)	4850mm (9/14 11:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中
その他情報	- 9/14 11:08 使用済燃料共用プールの電源移設工事に伴い共用プール冷却を停止。9/20迄の期間停止予定。			共用プール: 37℃ (9/14 6:30 現在)	5u: SHCモード (8/8 10:43~)	6u: 非熱モード (9/14 11:06~)

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: 状態推移を監視範囲中

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。(CS系:炉心スプレイ系)	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。(本設) 1号、2号については、仮設計器の値をA系に代表して記載。(2号機は参考値)	仮設計器:1号、2号 本設計器盤(電圧測定):3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部(1号、3号:圧力容器下部ヘッド、2号:圧力容器底部ヘッド上端)」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	本設計器の指示値を記載。本設計器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。 2号D/W圧力については、仮設計器の値を記載。 (D/W:ドライウェル、S/C:圧力抑制室)	(D/W圧力) 本設記録計:1号 仮設計器:2号 本設計器盤(電圧測定):3号 (S/C圧力) 本設指示計:1号、2号 本設計器盤(電圧測定):3号	(D/W圧力) 本設記録計 広域1/1Ch:1号 仮設計器 1/1系統:2号 本設計器盤 1/4Ch:3号 (S/C圧力) 本設指示計 1/1系統:1号、2号 本設計器盤 1/2Ch:3号
D/W 雰囲気温度	D/W内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部(RPVベローシール温度)、中央部(D/WHVH戻り空気温度)」のデータを記載。 (RPV:原子炉圧力容器、HVH:空調ユニット)	本設記録計	RPVベローシール 1/5Ch D/WHVH戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS:格納容器雰囲気モニタ系、E●●:×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、もしくは仮設計器の指示値を記載。 (非熱モード:非常時熱負荷モード、SHCモード:原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計:2号 仮設計器:1号、3~4号	本設計器 1/1Ch(2号) 仮設計器 1/1系統(1、3~4号)
FPCスチーマー バル	2号、4号については、本設指示計の指示値を記載。1号、3号については、仮設の圧力計等から求めた推定値を記載(参考値)(FPC:燃料プール冷却浄化系)	本設指示計:2号、4号 仮設計器(圧力計等):1号、3号	本設計器 1/1系統(2号、4号) 仮設計器 1/1系統(1号、3号)

■注記に関する補足説明

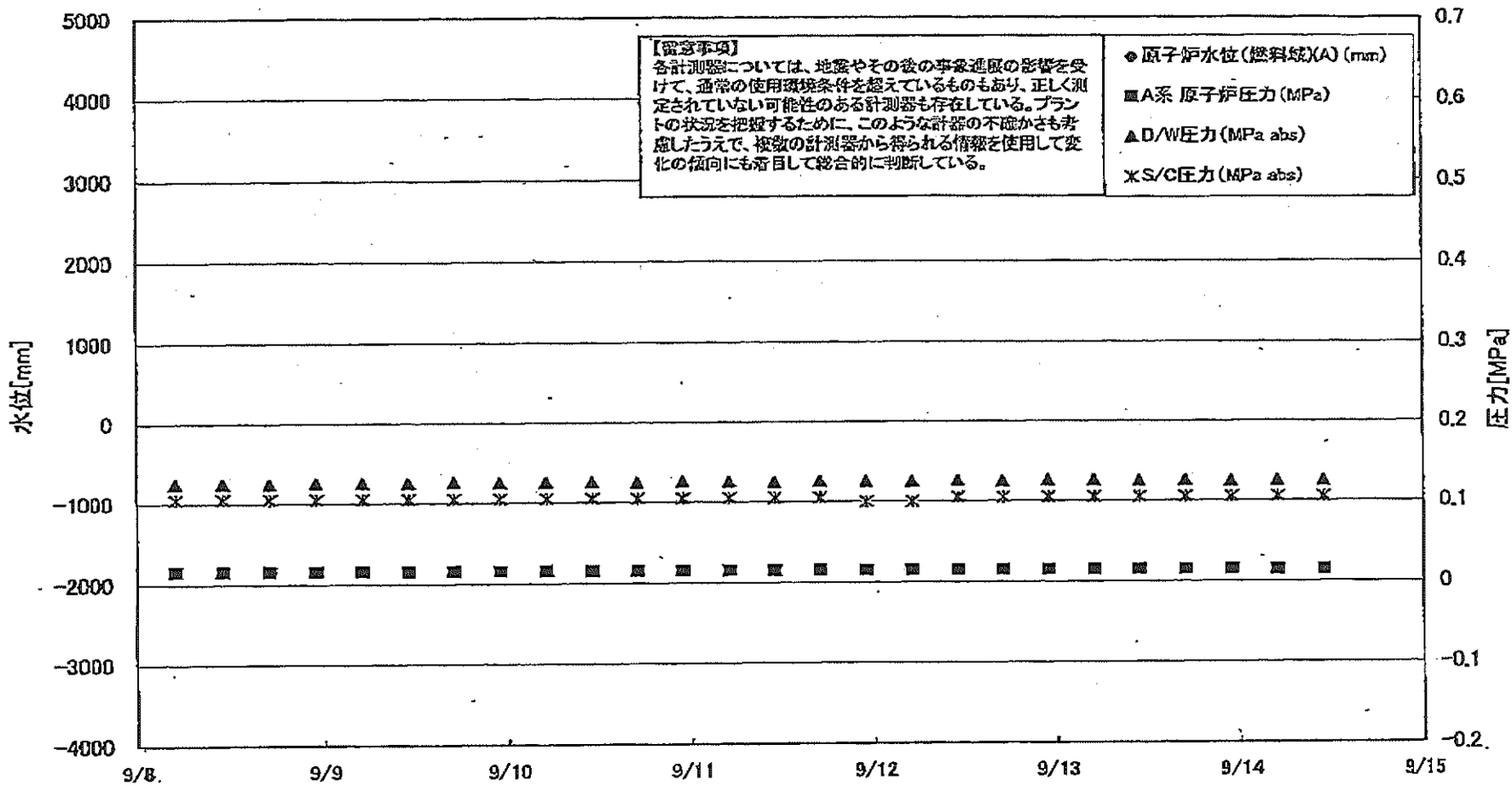
項目	内容	9月14日 12 時時点の状況
計器不良	計器不良:指示値ダウン(オーバー)スケール/検出器の不良	1号機 CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 S/C 圧力、CAMS D/W(B) 放射線モニタ、CAMS S/C(B) 放射線モニタ 3号機 -
データ採取対象外	4号機:炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機:現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	-
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉水位(B) 2号機 原子炉水位、RPVベローシール温度 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPVベローシール温度、CAMS D/W(A)放射線モニタ

NO.05/7

水電力(株)原子力発電 環境

2011年 9月14日 13時33分

福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ

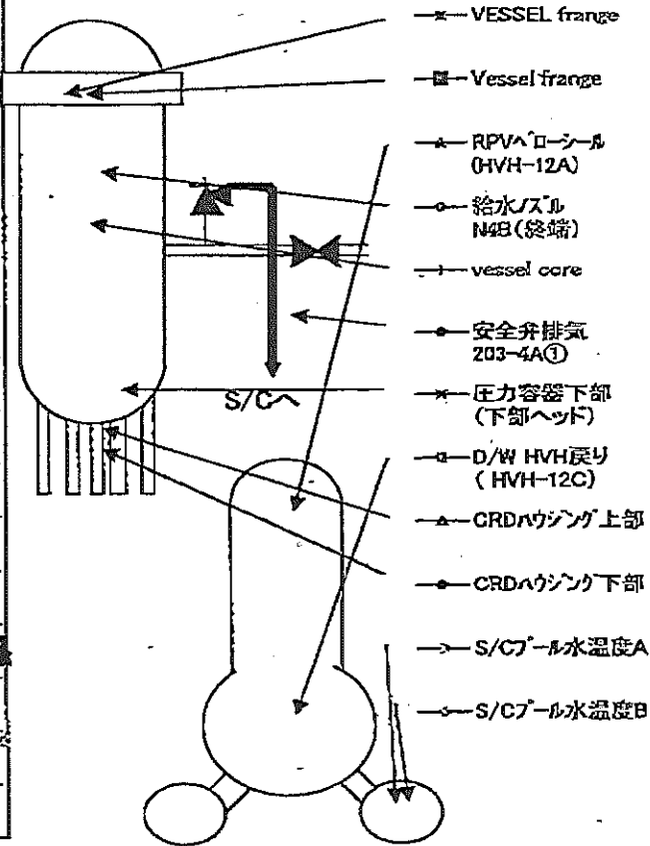
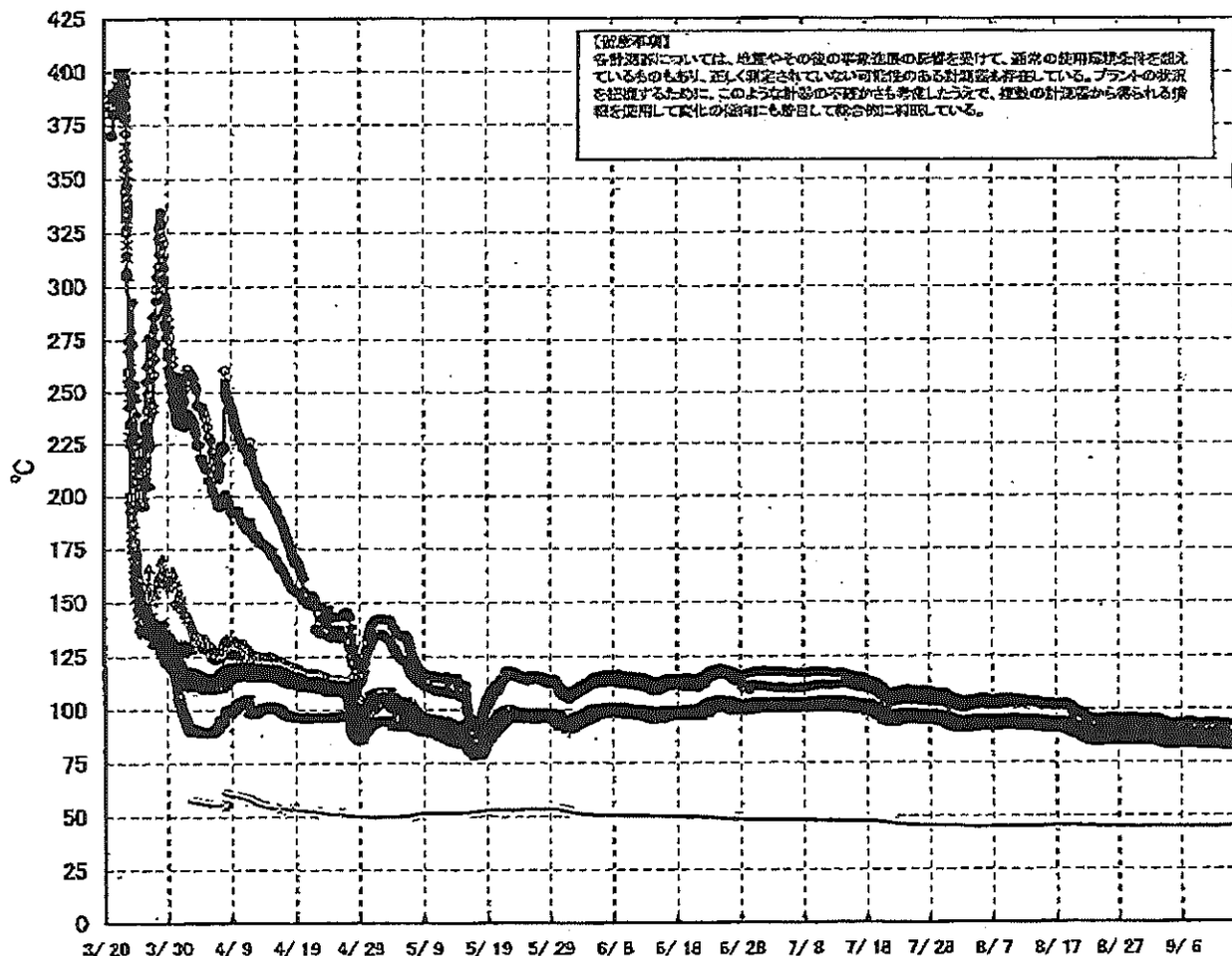
【重要事項】
 各種測定については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
9/8 5:00		-1700	0.016	-	0.1252	0.105	0.00E+00	2.66E+01	6.73E-01	6.84E-01	
9/8 11:00		-1700	0.016	-	0.1252	0.105	0.00E+00	3.26E+01	6.73E-01	6.85E-01	
9/8 17:00		-1700	0.016	-	0.1249	0.105	0.00E+00	7.75E+01	6.73E-01	6.85E-01	
9/8 23:00		-1650	0.016	-	0.1260	0.105	0.00E+00	3.27E+02	6.73E-01	6.85E-01	
9/9 5:00		-1650	0.016	-	0.1255	0.105	0.00E+00	3.28E+02	6.73E-01	6.85E-01	
9/9 11:00		-1650	0.016	-	0.1257	0.105	0.00E+00	3.09E+02	6.74E-01	6.85E-01	
9/9 17:00		-1700	0.016	-	0.1263	0.105	0.00E+00	3.11E+02	6.74E-01	6.84E-01	
9/9 23:00		-1650	0.016	-	0.1255	0.105	0.00E+00	2.71E+01	6.73E-01	6.86E-01	
9/10 5:00		-1650	0.016	-	0.1259	0.105	0.00E+00	2.64E+01	6.73E-01	6.85E-01	
9/10 11:00		-1700	0.016	-	0.1260	0.105	0.00E+00	3.34E+02	6.73E-01	6.85E-01	
9/10 17:00		-1700	0.016	-	0.1257	0.105	0.00E+00	2.62E+01	6.73E-01	6.85E-01	
9/10 23:00		-1700	0.016	-	0.1264	0.105	0.00E+00	3.94E+02	6.73E-01	6.84E-01	
9/11 5:00		-1700	0.016	-	0.1263	0.105	0.00E+00	1.09E+02	6.73E-01	6.84E-01	
9/11 11:00		-1700	0.016	-	0.1257	0.105	0.00E+00	6.70E+01	6.72E-01	6.84E-01	
9/11 17:00		-1700	0.016	-	0.1266	0.105	0.00E+00	2.68E+01	6.73E-01	6.84E-01	
9/11 23:00		-1700	0.016	-	0.1258	0.100	0.00E+00	2.61E+01	6.72E-01	6.82E-01	
9/12 5:00		-1700	0.016	-	0.1259	0.100	0.00E+00	3.28E+01	6.72E-01	6.83E-01	
9/12 11:00		-1700	0.016	-	0.1264	0.105	0.00E+00	2.97E+01	6.72E-01	6.82E-01	
9/12 17:00		-1700	0.016	-	0.1257	0.105	0.00E+00	2.45E+01	6.71E-01	6.84E-01	
9/12 23:00		-1700	0.016	-	0.1264	0.105	0.00E+00	2.34E+01	6.72E-01	6.83E-01	
9/13 5:00		-1700	0.016	-	0.1263	0.105	0.00E+00	2.34E+01	6.72E-01	6.83E-01	
9/13 11:00		-1650	0.016	-	0.1255	0.105	0.00E+00	2.76E+01	6.70E-01	6.82E-01	
9/13 17:00		-1700	0.016	-	0.1263	0.105	0.00E+00	3.32E+01	6.71E-01	6.83E-01	
9/13 23:00		-1700	0.016	-	0.1252	0.105	0.00E+00	3.03E+02	6.70E-01	6.83E-01	
9/14 5:00		-1700	0.015	-	0.1252	0.105	0.00E+00	4.11E+01	6.70E-01	6.83E-01	
9/14 11:00		-1700	0.015	-	0.1256	0.105	0.00E+00	2.95E+01	6.70E-01	6.82E-01	

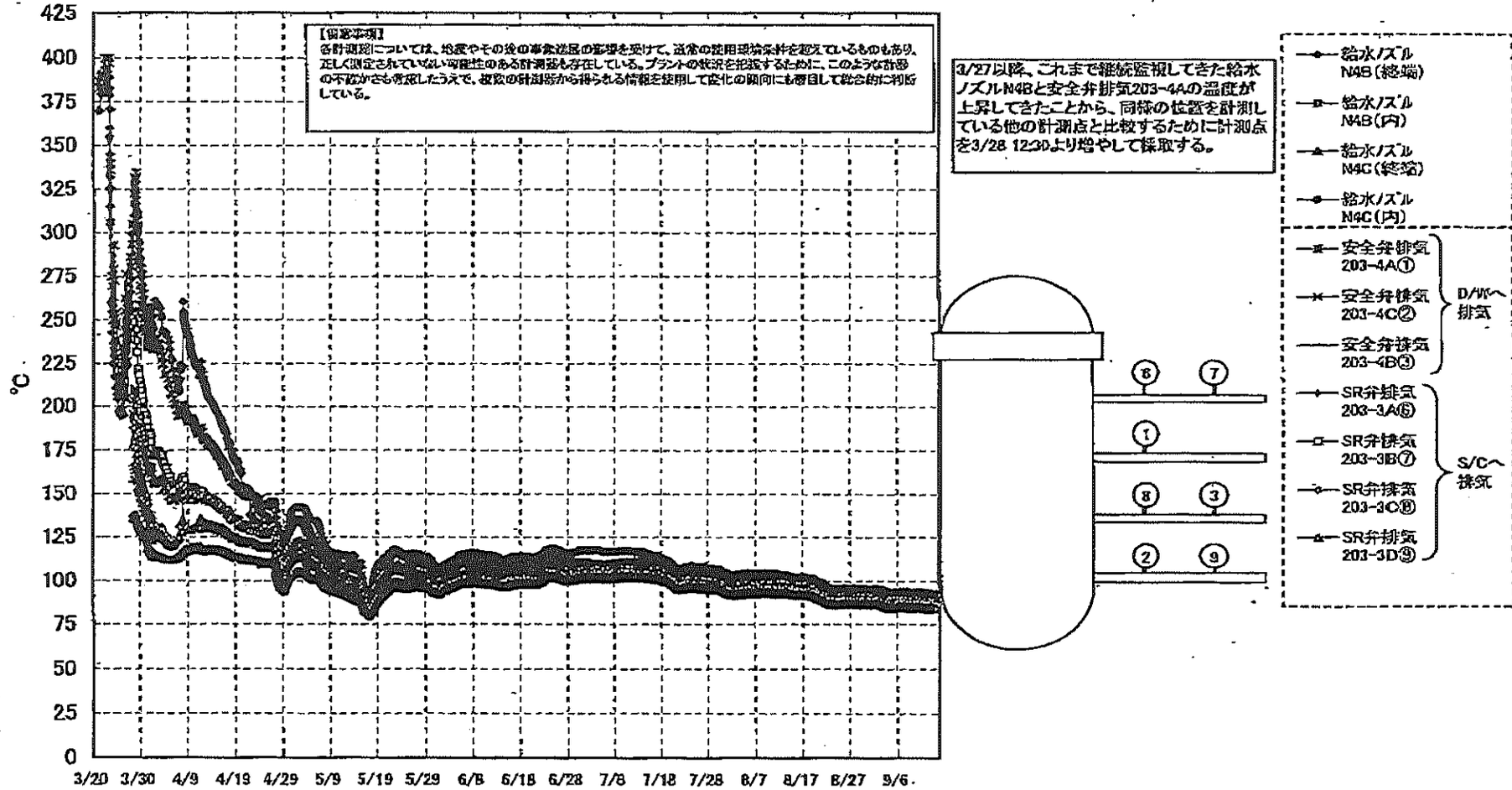
DS

計器不良 計器不良

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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



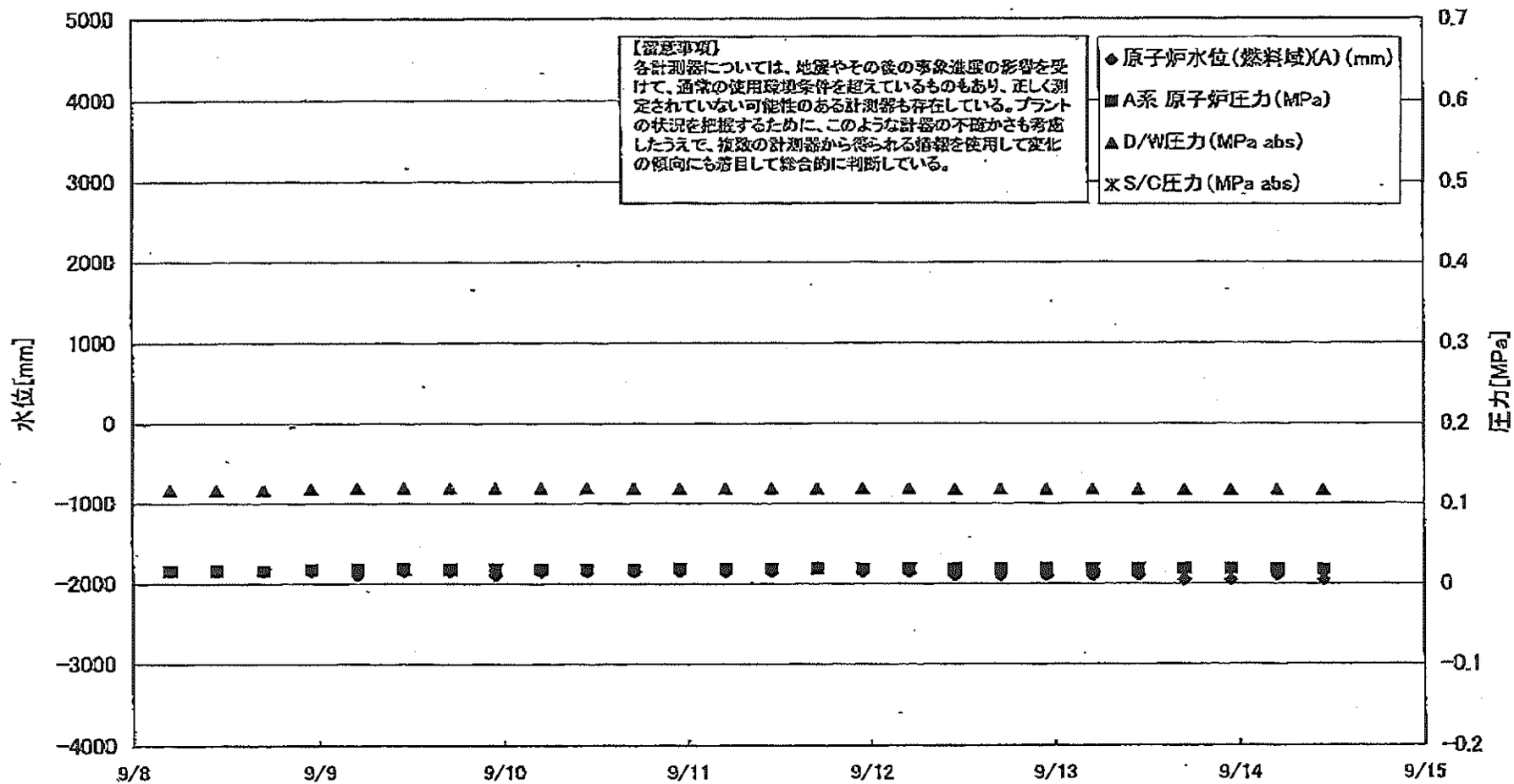
福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するハブメータ

【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、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水/スル N4B (終端)	給水/スル N4B (内)	給水/スル N4C (終端)	給水/スル N4C (内)	vessel core	圧力容器下部 (下部ヘッド)	CRDハウジング 上部	CRDハウジング 下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A⑤	SR弁排気 203-3B⑦	SR弁排気 203-3C⑧	SR弁排気 203-3D⑨	D/W HVH戻り (HVH-12C)	RPV冷却ローレル (HVH-12A)	S/C プール 水温度 A	S/C プール 水温度 B	備考
9/8 5:00	84.9	84.9	90.7	85.9	84.9	84.9	85.3	85.7	86.6	86.4	93.6	88.6	86.7	87.6	87.1	88.1	85.8	87.5	85.4	45.5	45.2	
9/8 11:00	84.8	84.8	90.6	85.8	84.8	84.8	85.2	85.6	86.4	86.2	93.5	88.5	86.6	87.5	87.1	88.0	85.7	87.3	85.2	45.5	45.3	
9/8 17:00	84.7	84.8	90.5	85.7	84.8	84.7	85.1	85.6	86.4	86.2	93.4	88.4	86.6	87.5	87.1	88.0	85.6	87.3	85.2	45.4	45.2	
9/8 23:00	84.8	84.8	90.6	85.8	84.8	84.8	85.2	85.6	86.5	86.3	93.5	88.5	86.6	87.5	87.0	88.0	85.9	87.3	85.2	45.5	45.2	
9/9 5:00	84.3	84.4	90.2	85.5	84.5	84.4	84.8	85.3	86.1	85.9	93.1	88.1	86.3	87.1	86.6	87.6	85.3	87.0	84.9	45.5	45.2	
9/9 11:00	84.6	84.7	90.4	85.6	84.7	84.7	85.0	85.4	86.3	86.2	93.3	88.4	86.4	87.2	86.9	87.8	85.5	87.2	85.0	45.6	45.2	
9/9 17:00	84.8	84.9	90.7	85.9	84.9	84.8	85.2	85.7	86.4	86.3	93.5	88.5	86.7	87.5	87.1	88.0	85.7	87.4	85.3	45.5	45.3	
9/9 23:00	84.6	84.7	90.5	85.6	84.7	84.6	85.0	85.5	86.3	86.1	93.3	88.3	86.5	87.3	86.9	87.8	85.5	87.2	85.1	45.5	45.3	
9/10 5:00	84.7	84.8	90.6	85.8	84.8	84.8	85.1	85.6	86.4	86.2	93.4	88.5	86.6	87.5	87.0	87.9	85.7	87.3	85.2	45.5	45.3	
9/10 11:00	84.8	84.9	90.6	85.8	84.8	84.8	85.1	85.6	86.4	86.2	93.4	88.5	86.6	87.5	87.0	87.9	85.7	87.3	85.2	45.5	45.3	
9/10 17:00	84.8	84.9	90.7	85.8	84.9	84.9	85.2	85.7	86.5	86.3	93.5	88.5	86.7	87.6	87.1	88.1	85.8	87.4	85.4	45.5	45.3	
9/10 23:00	85.0	85.0	90.9	86.0	85.0	85.0	85.4	85.8	86.6	86.4	93.9	88.7	86.8	87.7	87.2	88.2	85.8	87.5	85.5	45.5	45.3	
9/11 5:00	84.6	84.7	90.6	85.7	84.7	84.7	85.0	85.5	86.4	86.2	93.8	88.4	86.5	87.3	86.9	87.9	85.5	87.3	85.2	45.5	45.3	
9/11 11:00	84.5	84.6	90.5	85.6	84.6	84.6	84.9	85.4	86.3	86.1	93.6	88.3	86.4	87.2	86.8	87.8	85.4	87.2	85.0	45.5	45.3	
9/11 17:00	84.7	84.7	90.6	85.8	84.7	84.7	85.1	85.6	86.4	86.2	93.8	88.5	86.5	87.4	86.9	87.9	85.6	87.3	85.2	45.6	45.3	
9/11 23:00	84.3	84.3	90.1	85.3	84.3	84.3	84.7	85.2	86.0	85.9	93.3	88.0	86.2	87.0	86.6	87.5	85.2	87.0	84.8	45.6	45.3	
9/12 5:00	84.2	84.3	90.1	85.3	84.3	84.3	84.6	85.1	86.0	85.8	93.2	88.0	86.1	86.9	86.5	87.4	85.2	87.0	84.8	45.6	45.3	
9/12 11:00	84.4	84.5	90.2	85.3	84.4	84.4	84.8	85.2	86.0	85.8	93.3	88.0	86.2	87.0	86.7	87.5	85.2	86.9	85.0	45.6	45.3	
9/12 17:00	84.4	84.5	90.2	85.3	84.4	84.4	84.8	85.2	86.0	85.8	93.2	88.0	86.2	87.1	86.7	87.5	85.3	86.7	84.9	45.6	45.3	
9/12 23:00	84.2	84.3	90.1	85.3	84.3	84.3	84.8	85.1	85.9	85.8	93.2	87.9	86.2	86.9	86.5	87.4	85.1	86.8	84.8	45.6	45.3	
9/13 5:00	83.9	84.0	89.8	85.0	84.0	84.0	84.5	84.9	85.7	85.5	92.8	87.7	85.8	86.6	86.2	87.1	84.9	86.6	84.5	45.6	45.4	
9/13 11:00	84.0	84.0	89.8	84.9	84.1	84.0	84.3	84.8	85.7	85.5	92.8	87.7	85.8	86.7	86.3	87.1	84.9	86.6	84.6	45.7	45.4	
9/13 17:00	84.4	84.4	90.2	85.3	84.4	84.4	84.8	85.2	86.0	85.8	93.1	88.0	86.2	87.1	86.6	87.5	85.2	86.8	85.0	45.6	45.4	
9/13 23:00	84.0	84.1	90.0	85.0	84.1	84.1	84.4	84.9	85.7	85.5	92.9	87.7	85.8	86.7	86.3	87.2	84.9	86.6	84.6	45.6	45.4	
9/14 5:00	84.0	84.1	89.9	85.1	84.1	84.1	84.5	84.9	85.8	85.6	92.8	87.7	85.9	86.7	86.3	87.2	84.9	86.6	84.7	45.7	45.4	
9/14 11:00	84.0	84.1	90.0	85.1	84.1	84.1	84.5	84.9	85.8	85.8	92.9	87.8	85.8	86.7	86.3	87.2	84.9	86.6	84.7	45.7	45.5	

NO. 0312
 2011年 9月14日 13時33分
 東京電力(株) 原子力安全 環境部

福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、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。

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
9/8 5:00	-1850	-2200	0.016	-	0.117	-	1.02E+01	5.36E+00	1.13E-01	5.32E+00	0.010	
9/8 11:00	-1850	-2200	0.016	-	0.117	-	1.02E+01	5.35E+00	1.13E-01	5.34E+00	0.010	
9/8 17:00	-1850	-2200	0.016	-	0.117	-	1.02E+01	5.34E+00	1.13E-01	5.35E+00	0.010	
9/8 23:00	-1850	-2200	0.017	-	0.119	-	1.02E+01	5.34E+00	1.13E-01	5.35E+00	0.010	
9/9 5:00	-1900	-2200	0.018	-	0.120	-	1.02E+01	5.33E+00	1.13E-01	5.36E+00	0.010	
9/9 11:00	-1850	-2200	0.018	-	0.120	-	1.02E+01	5.33E+00	1.13E-01	5.37E+00	0.010	
9/9 17:00	-1850	-2150	0.018	-	0.120	-	1.01E+01	5.31E+00	1.13E-01	5.40E+00	0.010	
9/9 23:00	-1900	-2200	0.018	-	0.120	-	1.01E+01	5.30E+00	1.13E-01	5.42E+00	0.010	
9/10 5:00	-1850	-2200	0.018	-	0.120	-	1.01E+01	5.29E+00	1.13E-01	5.41E+00	0.010	
9/10 11:00	-1850	-2200	0.018	-	0.120	-	1.01E+01	5.27E+00	1.13E-01	5.43E+00	0.010	
9/10 17:00	-1850	-2200	0.018	-	0.120	-	1.01E+01	5.25E+00	1.13E-01	5.44E+00	0.010	
9/10 23:00	-1850	-2200	0.019	-	0.120	-	1.01E+01	5.23E+00	1.13E-01	5.45E+00	0.010	
9/11 5:00	-1850	-2200	0.019	-	0.120	-	1.01E+01	5.19E+00	1.13E-01	5.47E+00	0.010	
9/11 11:00	-1850	-2200	0.019	-	0.120	-	1.01E+01	5.18E+00	1.13E-01	5.47E+00	0.011	
9/11 17:00	-1800	-2200	0.019	-	0.120	-	1.01E+01	5.15E+00	1.13E-01	5.44E+00	0.011	
9/11 23:00	-1850	-2200	0.019	-	0.120	-	1.00E+01	5.13E+00	1.12E-01	5.41E+00	0.010	
9/12 5:00	-1850	-2200	0.019	-	0.120	-	1.00E+01	5.10E+00	1.12E-01	5.43E+00	0.010	
9/12 11:00	-1900	-2200	0.019	-	0.119	-	1.00E+01	5.07E+00	1.13E-01	5.47E+00	0.008	
9/12 17:00	-1900	-2200	0.019	-	0.119	-	1.00E+01	5.06E+00	1.13E-01	5.47E+00	0.009	
9/12 23:00	-1900	-2200	0.019	-	0.119	-	1.00E+01	5.05E+00	1.13E-01	5.46E+00	0.011	
9/13 5:00	-1900	-2200	0.019	-	0.119	-	1.00E+01	5.04E+00	1.13E-01	5.46E+00	0.010	
9/13 11:00	-1900	-2200	0.019	-	0.118	-	9.99E+00	5.03E+00	1.13E-01	5.46E+00	0.009	
9/13 17:00	-1950	-2200	0.019	-	0.118	-	9.98E+00	5.02E+00	1.13E-01	5.48E+00	0.009	
9/13 23:00	-1950	-2200	0.019	-	0.118	-	9.97E+00	5.00E+00	1.13E-01	5.51E+00	0.010	
9/14 5:00	-1900	-2200	0.018	-	0.118	-	9.96E+00	5.00E+00	1.13E-01	5.53E+00	0.011	
9/14 11:00	-1950	-2200	0.018	-	0.117	-	9.96E+00	4.98E+00	1.13E-01	5.55E+00	0.010	

計器不良

計器不良

計器不良

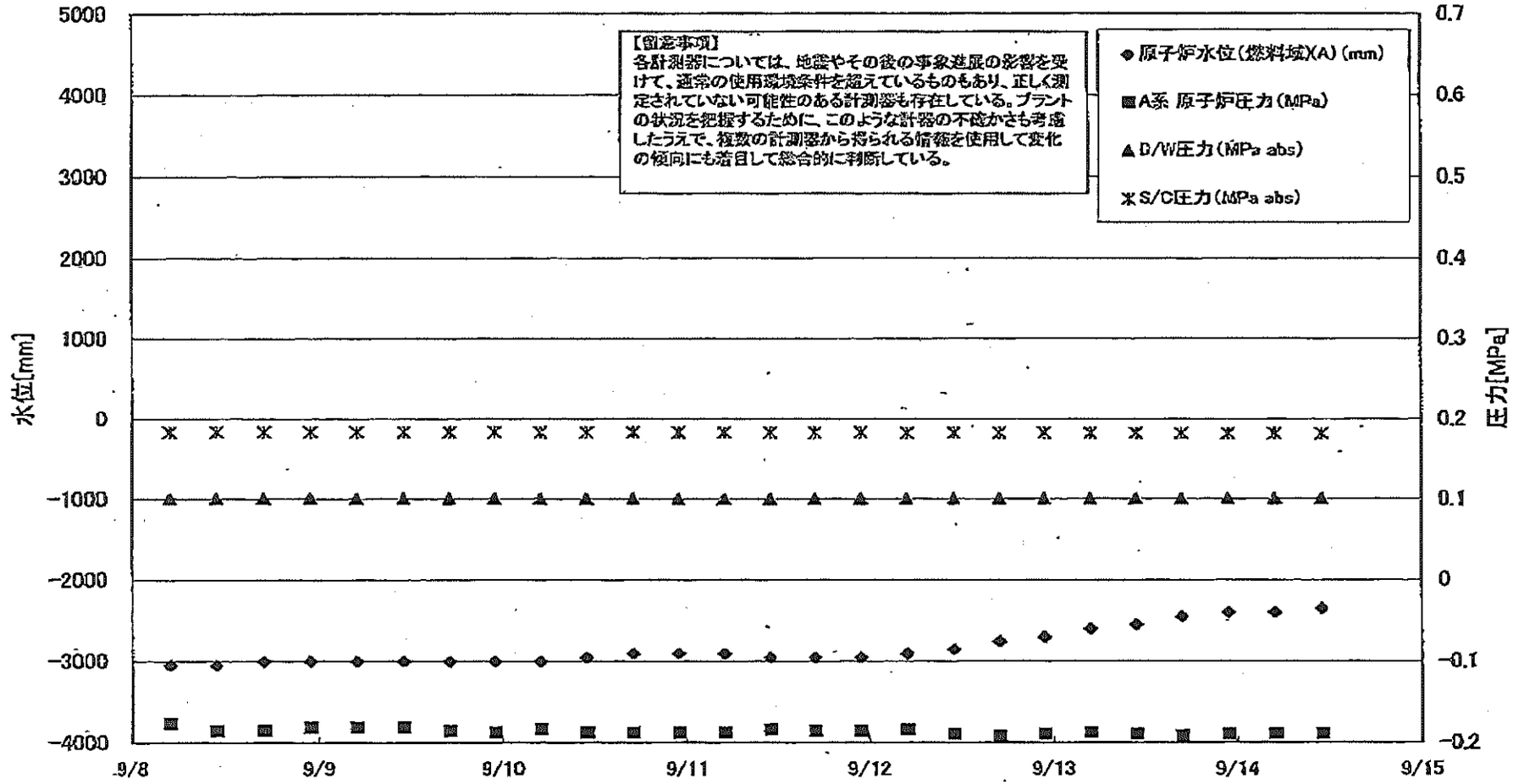
福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパナメータ

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

日時	逃し安全弁 漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離 弁漏洩検出 器 2-86A	給水/スル N-4B 温度	CRDハジメ 上部温度	圧力容器 下部 (底部ヘッド 上部)	圧力容器 支持スカート 上部温度	圧力容器 ドレンパイ 上部温度	D/W HVH 戻り温度 (HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑 制室ガス 温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
9/8 5:00	115.8	57.9	107.1	118.5	112.5	95.1	98.6	126.0	160.0	57.0	46.7	46.7	
9/8 11:00	115.4	57.9	107.2	121.0	116.8	97.1	98.9	122.0	160.0	57.0	46.8	46.7	
9/8 17:00	115.2	57.9	107.2	117.6	112.2	95.8	98.7	122.0	155.0	57.0	46.8	46.7	
9/8 23:00	115.3	58.0	107.5	121.7	113.2	97.4	99.0	122.0	158.0	57.0	46.8	46.7	
9/9 5:00	115.3	58.0	107.6	122.5	112.6	96.7	98.8	123.0	160.0	57.0	46.9	46.8	
9/9 11:00	115.4	58.0	107.3	74.9	113.4	98.2	97.9	122.0	159.0	57.0	46.9	46.8	
9/9 17:00	114.9	58.0	107.6	125.8	112.8	96.1	98.2	122.0	158.0	57.0	46.9	46.8	
9/9 23:00	115.1	58.1	107.6	123.7	113.2	98.2	98.3	122.0	159.0	57.0	47.0	46.9	
9/10 5:00	115.3	58.1	107.6	124.2	113.7	96.9	99.6	121.0	155.0	57.0	47.0	46.9	
9/10 11:00	114.5	58.2	107.6	125.9	113.7	98.6	99.3	121.0	156.0	57.0	47.0	46.9	
9/10 17:00	116.7	58.2	107.7	126.1	113.8	96.6	99.8	121.0	156.0	57.0	47.0	46.9	
9/10 23:00	116.5	58.3	107.8	125.6	113.9	96.3	99.5	121.0	156.0	57.0	47.0	46.9	
9/11 5:00	115.8	58.3	107.7	108.3	113.8	97.3	99.8	121.0	159.0	58.0	47.1	47.0	
9/11 11:00	115.7	58.1	107.7	108.2	113.8	94.9	100.7	121.0	159.0	57.0	47.1	47.0	
9/11 17:00	116.8	58.2	107.6	108.3	113.6	97.3	99.7	120.0	158.0	57.0	47.1	47.0	
9/11 23:00	117.0	58.2	107.4	107.9	113.5	98.2	100.6	120.0	158.0	58.0	47.1	47.0	
9/12 5:00	116.2	58.2	107.4	108.5	113.1	95.4	100.6	120.0	165.0	58.0	47.1	47.0	
9/12 11:00	116.6	58.0	107.2	111.8	113.0	95.6	100.5	120.0	167.0	58.0	47.1	47.0	
9/12 17:00	115.8	58.1	107.1	110.9	113.7	97.0	100.7	120.0	188.0	58.0	47.2	47.1	
9/12 23:00	115.1	58.3	107.0	106.9	114.1	97.0	100.9	119.0	167.0	58.0	47.2	47.1	
9/13 5:00	116.5	58.2	107.0	109.8	114.6	94.8	100.4	119.0	160.0	58.0	47.2	47.1	
9/13 11:00	115.9	58.2	106.9	109.4	114.5	95.1	99.9	119.0	160.0	58.0	47.3	47.1	
9/13 17:00	116.3	58.1	106.8	109.7	114.4	95.1	100.5	118.0	152.0	58.0	47.3	47.2	
9/13 23:00	116.9	58.3	106.8	106.0	119.9	94.8	100.0	118.0	151.0	58.0	47.3	47.2	
9/14 5:00	116.8	58.3	106.5	108.1	115.1	95.9	100.6	118.0	156.0	58.0	47.3	47.2	
9/14 11:00	117.0	58.2	106.6	109.4	114.4	95.2	100.6	116.0	155.0	58.0	47.3	47.2	

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



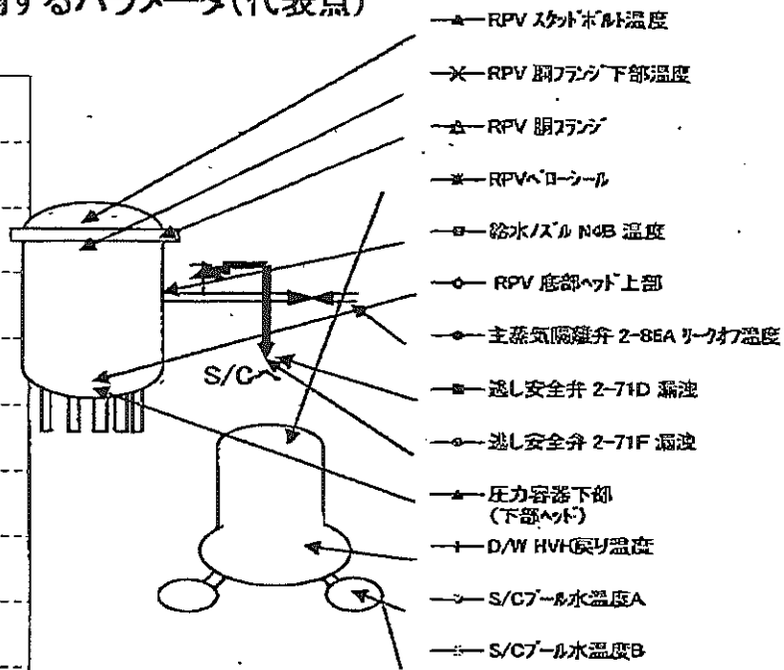
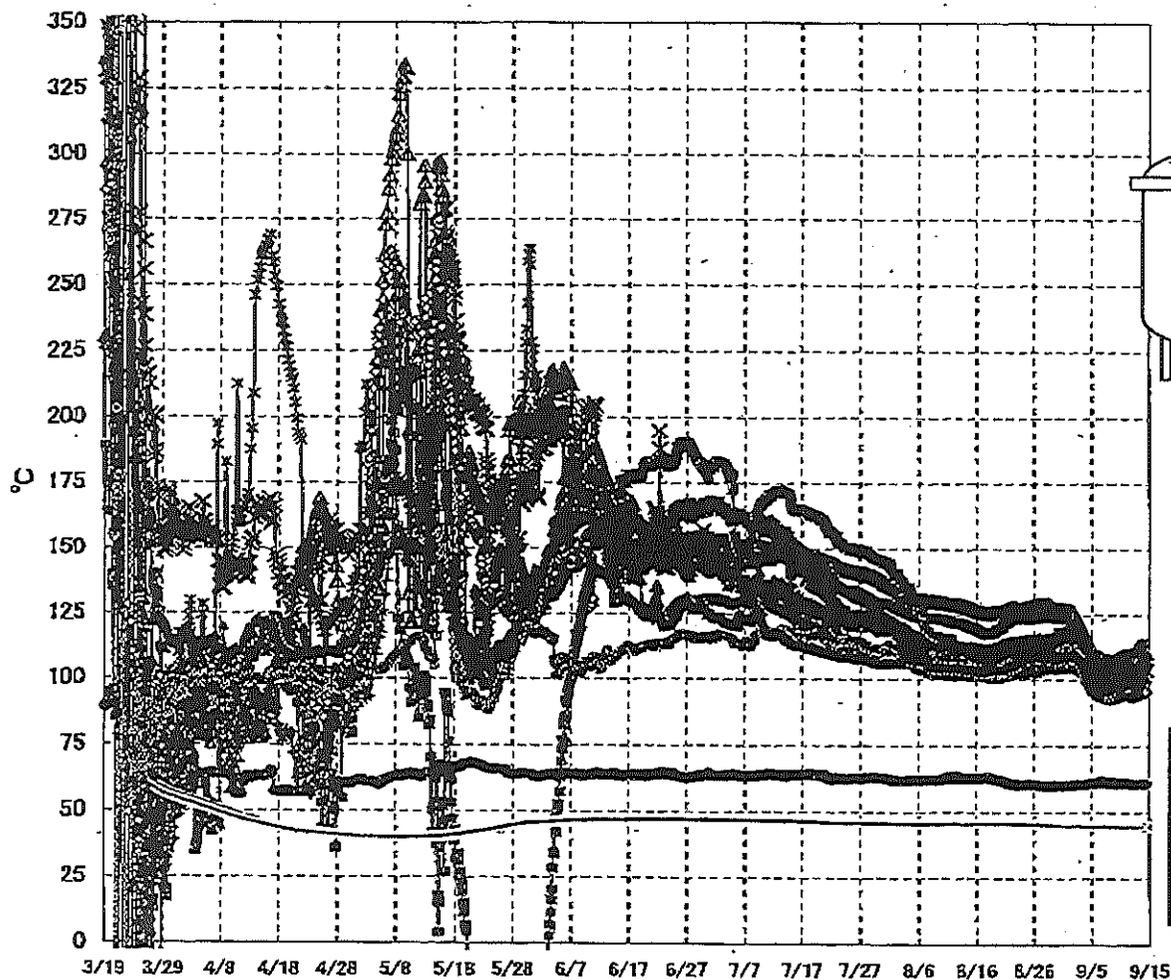
福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/G(A) (Sv/h)	GAMS S/G(B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
9/8 5:00	-3050	-2250	-0.176	-0.102	0.1015	0.1843	3.48E+00	2.45E+00	3.10E-01	2.94E-01	0.022	
9/8 11:00	-3050	-2250	-0.185	-0.102	0.1015	0.1843	3.48E+00	2.45E+00	3.10E-01	2.94E-01	0.022	
9/8 17:00	-3000	-2200	-0.185	-0.100	0.1015	0.1843	3.48E+00	2.45E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.021	
9/8 23:00	-3000	-2200	-0.181	-0.100	0.1015	0.1843	3.48E+00	2.45E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.021	
9/9 5:00	-3000	-2200	-0.181	-0.100	0.1015	0.1843	3.48E+00	2.44E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.021	
9/9 11:00	-3000	-2200	-0.181	-0.100	0.1015	0.1841	3.47E+00	2.44E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.020	
9/9 17:00	-3000	-2200	-0.185	-0.102	0.1015	0.1839	3.47E+00	2.44E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.020	
9/9 23:00	-3000	-2200	-0.187	-0.104	0.1015	0.1841	3.47E+00	2.44E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.020	
9/10 5:00	-3000	-2200	-0.183	-0.104	0.1015	0.1839	3.47E+00	2.44E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.020	
9/10 11:00	-2950	-2200	-0.187	-0.102	0.1015	0.1839	3.47E+00	2.44E+00	3.08E-01	2.92E-01	0.021	
9/10 17:00	-2900	-2150	-0.187	-0.104	0.1015	0.1839	3.46E+00	2.43E+00	3.08E-01	2.92E-01	0.021	
9/10 23:00	-2900	-2150	-0.187	-0.104	0.1015	0.1839	3.46E+00	2.43E+00	3.08E-01	2.92E-01	0.020	
9/11 5:00	-2900	-2150	-0.187	-0.104	0.1015	0.1839	3.46E+00	2.43E+00	3.08E-01	2.92E-01	0.020	
9/11 11:00	-2950	-2200	-0.183	-0.108	0.1015	0.1839	3.45E+00	2.43E+00	3.08E-01	2.92E-01	0.020	
9/11 17:00	-2950	-2200	-0.185	-0.106	0.1015	0.1838	3.45E+00	2.43E+00	3.08E-01	2.92E-01	0.020	
9/11 23:00	-2950	-2200	-0.185	-0.104	0.1015	0.1838	3.45E+00	2.43E+00	3.07E-01	2.91E-01	0.020	
9/12 5:00	-2900	-2200	-0.183	-0.106	0.1015	0.1834	3.45E+00	2.43E+00	3.07E-01	2.91E-01	0.020	
9/12 11:00	-2850	-2150	-0.189	-0.106	0.1015	0.1834	3.45E+00	2.42E+00	3.07E-01	2.91E-01	0.021	
9/12 17:00	-2750	-2100	-0.191	-0.106	0.1015	0.1832	3.45E+00	2.42E+00	3.06E-01	2.91E-01	0.022	
9/12 23:00	-2700	-2050	-0.189	-0.104	0.1015	0.1829	3.45E+00	2.42E+00	3.06E-01	2.90E-01	0.021	
9/13 5:00	-2600	-2000	-0.187	-0.104	0.1015	0.1827	3.44E+00	2.42E+00	3.06E-01	2.90E-01	0.021	
9/13 11:00	-2550	-1950	-0.189	-0.104	0.1015	0.1825	3.44E+00	2.42E+00	3.05E-01	2.90E-01	0.020	
9/13 17:00	-2450	-1900	-0.191	-0.108	0.1015	0.1822	3.44E+00	2.42E+00	3.05E-01	2.89E-01	0.022	
9/13 23:00	-2400	-1900	-0.189	-0.106	0.1015	0.1820	3.43E+00	2.42E+00	3.05E-01	2.89E-01	0.020	
9/14 5:00	-2400	-1900	-0.189	-0.104	0.1015	0.1820	3.43E+00	2.42E+00	3.05E-01	2.89E-01	0.020	
9/14 11:00	-2350	-1850	-0.189	-0.106	0.1015	0.1820	3.43E+00	2.41E+00	3.04E-01	2.89E-01	0.020	

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 スコトホド温度
- × RPV 胴フタ下部温度
- ▲ RPV 胴フタ
- ★ RPV ベロウール
- 給水ノズル N4B 温度
- RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-8EA 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
- ▲ 圧力容器下部 (下部ヘッド)
- † D/W HVI 戻り温度
- S/C プール水温度 A
- ← S/C プール水温度 B

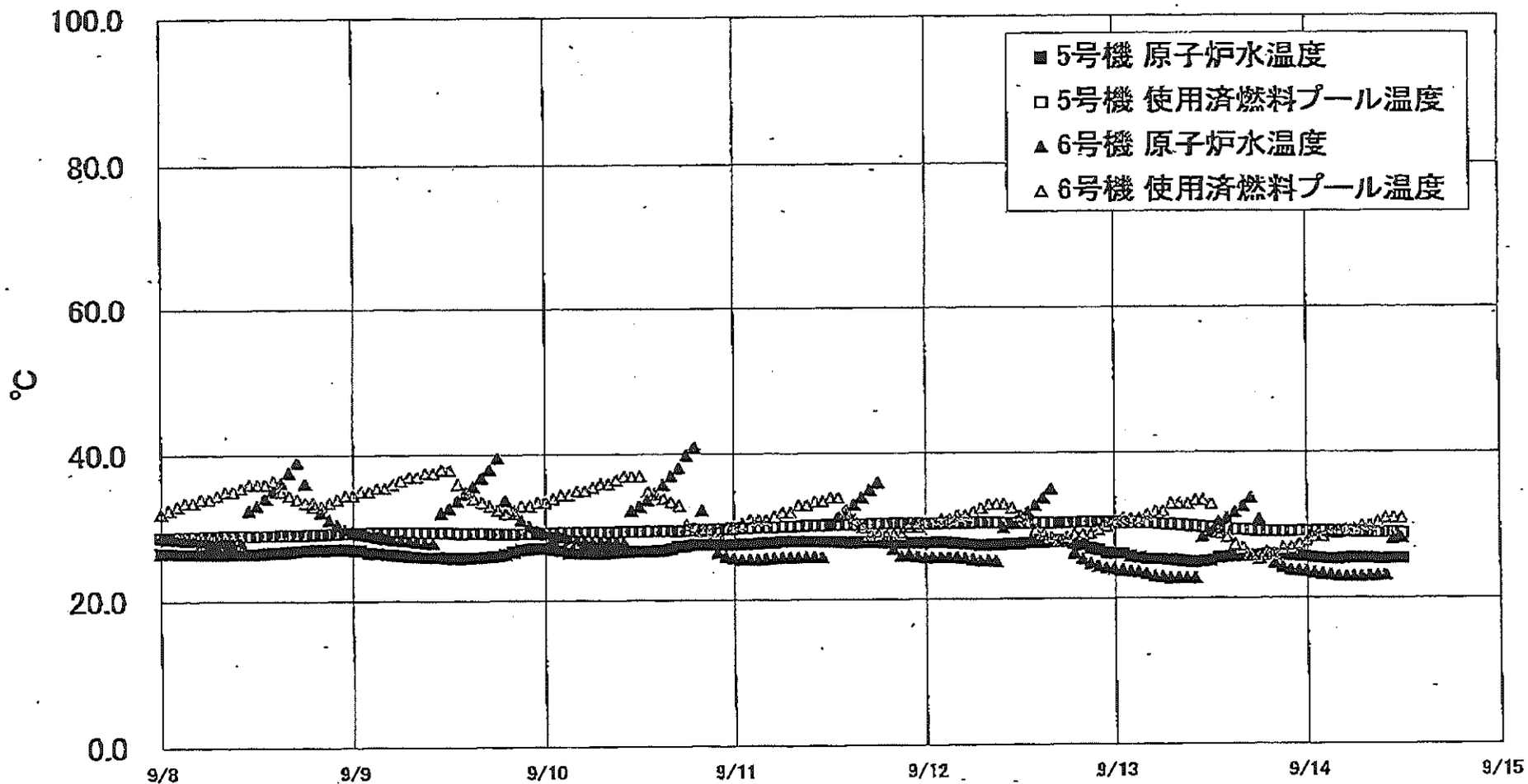
【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【電装事項】
 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。

日時	給水ノズル N4B 温度	RPV 底部 ヘッド上部	RPV 胴 フランジ	圧力容器下部 (下部ヘッド)	RPV スタット ホルト温度	RPV 胴フランジ 下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 2-71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ 温度	D/W HVH 戻り温度	RPVヘッド シール	S/C7-ール 水温度A	S/C7-ール 水温度B	備考
9/8 5:00	103.2	92.8	107.3	96.7	101.9	100.3	95.8	97.3	61.1	99.4	106.4	44.7	44.9	
9/8 11:00	103.7	93.2	107.4	97.0	102.2	100.5	97.6	97.5	61.3	99.8	106.6	44.7	44.9	
9/8 17:00	104.2	93.4	107.7	97.3	102.1	100.6	98.0	97.4	61.5	100.0	107.5	44.7	44.9	
9/8 23:00	104.5	93.5	107.7	97.5	102.5	100.6	98.1	97.4	61.2	100.2	106.8	44.7	44.9	
9/9 5:00	104.7	93.7	107.8	97.5	103.8	100.9	98.3	97.5	60.9	100.6	107.5	44.7	44.9	
9/9 11:00	104.9	93.7	107.9	97.6	103.6	101.1	98.7	97.3	60.9	101.0	108.0	44.7	44.9	
9/9 17:00	105.2	94.0	108.1	97.9	104.0	101.2	98.2	97.4	61.3	101.2	108.4	44.7	44.9	
9/9 23:00	105.5	94.2	108.2	97.9	105.1	101.4	98.6	97.5	61.4	101.6	108.7	44.6	44.9	
9/10 5:00	105.7	94.4	108.3	97.9	106.2	101.6	98.6	97.7	61.2	101.5	109.2	44.6	44.8	
9/10 11:00	106.1	94.6	108.3	98.0	107.0	101.8	99.0	97.9	61.3	101.7	109.5	44.6	44.8	
9/10 17:00	106.5	94.7	108.2	98.3	107.3	101.9	99.0	97.8	61.3	101.4	109.6	44.6	44.8	
9/10 23:00	106.8	95.0	108.3	98.4	107.4	102.0	99.5	97.9	61.4	101.3	110.0	44.6	44.8	
9/11 5:00	106.0	94.6	108.2	98.5	107.6	102.0	99.2	97.7	61.1	101.5	110.1	44.6	44.8	
9/11 11:00	105.1	94.3	107.9	98.4	107.2	102.1	99.4	97.6	61.1	101.7	110.1	44.6	44.8	
9/11 17:00	104.6	94.2	107.8	98.5	107.3	102.1	99.0	97.6	61.0	101.6	110.4	44.6	44.8	
9/11 23:00	103.9	94.0	107.5	98.5	106.5	102.1	98.3	98.2	60.8	101.7	110.5	44.6	44.8	
9/12 5:00	103.8	94.1	107.3	98.5	106.7	102.1	98.8	98.2	60.7	101.7	110.7	44.6	44.8	
9/12 11:00	103.8	94.2	107.2	98.5	106.5	102.3	98.3	98.3	61.0	101.7	110.7	44.6	44.8	
9/12 17:00	104.0	94.3	107.5	98.6	108.7	102.4	98.2	98.3	61.0	101.6	110.6	44.6	44.8	
9/12 23:00	104.4	94.7	108.1	98.9	106.0	102.6	99.2	98.6	61.0	101.7	111.2	44.6	44.8	
9/13 5:00	104.9	94.9	108.2	99.3	105.7	102.9	99.7	98.9	60.9	101.9	112.2	44.6	44.8	
9/13 11:00	105.4	95.2	108.6	99.6	105.9	103.2	99.3	99.3	60.9	102.1	113.0	44.6	44.8	
9/13 17:00	105.7	95.4	109.0	100.0	105.5	103.2	100.8	99.9	61.1	102.2	113.4	44.6	44.8	
9/13 23:00	105.7	95.6	109.5	100.6	106.0	103.5	101.6	100.0	60.9	102.9	114.0	44.6	44.8	
9/14 5:00	105.7	95.6	110.0	100.8	105.7	103.8	101.9	100.3	60.8	103.7	114.5	44.6	44.8	
9/14 11:00	105.8	95.7	110.5	101.3	105.8	103.9	101.0	100.7	60.9	103.8	114.6	44.6	44.8	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
9/11 20:00	27.8	30.4	27.0	29.0
9/11 21:00	27.8	30.4	26.0	29.0
9/11 22:00	27.8	30.4	26.1	30.0
9/11 23:00	27.8	30.4	25.9	30.0
9/12 0:00	27.8	30.4	25.8	30.5
9/12 1:00	27.8	30.4	25.8	30.5
9/12 2:00	27.8	30.4	25.8	31.0
9/12 3:00	27.8	30.4	25.8	31.0
9/12 4:00	27.7	30.5	25.8	31.5
9/12 5:00	27.6	30.4	25.7	31.5
9/12 6:00	27.5	30.5	25.5	32.0
9/12 7:00	27.4	30.5	25.3	32.5
9/12 8:00	27.4	30.5	25.3	33.0
9/12 9:00	27.5	30.5	26.2	33.0
9/12 10:00	27.5	30.4	29.8	33.0
9/12 11:00	27.6	30.4	30.4	32.5
9/12 12:00	27.6	30.4	31.2	31.5
9/12 13:00	27.7	30.4	31.9	30.5
9/12 14:00	27.8	30.4	32.8	29.5
9/12 15:00	27.8	30.4	33.8	29.0
9/12 16:00	27.9	30.4	35.0	28.5
9/12 17:00	28.0	30.4	30.5	28.0
9/12 18:00	27.8	30.5	28.0	28.5
9/12 19:00	27.6	30.5	26.3	29.0
9/12 20:00	27.4	30.5	26.5	29.0
9/12 21:00	26.9	30.5	24.9	28.0
9/12 22:00	26.7	30.5	24.5	29.5
9/12 23:00	26.3	30.5	24.2	30.0
9/13 0:00	26.2	30.5	24.1	30.5
9/13 1:00	26.2	30.4	23.9	31.0
9/13 2:00	25.8	30.4	23.8	31.0
9/13 3:00	25.6	30.4	23.7	31.0
9/13 4:00	25.4	30.4	23.4	31.5
9/13 5:00	25.4	30.3	23.1	32.0
9/13 6:00	25.4	30.2	23.0	32.0
9/13 7:00	25.3	30.2	22.8	33.0
9/13 8:00	25.2	30.1	22.8	33.0
9/13 9:00	25.1	30.0	22.8	33.0
9/13 10:00	25.0	29.9	22.8	33.5
9/13 11:00	25.1	29.8	22.8	33.5
9/13 12:00	25.2	29.7	20.1	33.0
9/13 13:00	25.6	29.6	30.5	29.0
9/13 14:00	25.7	29.5	30.0	28.5
9/13 15:00	25.8	29.4	31.8	27.5
9/13 16:00	25.9	29.4	32.6	27.0
9/13 17:00	25.9	29.3	33.7	26.0
9/13 18:00	25.9	29.2	30.8	25.5
9/13 19:00	26.0	29.2	28.3	26.0
9/13 20:00	26.0	29.2	24.9	26.0
9/13 21:00	26.0	29.2	24.3	27.0
9/13 22:00	25.9	29.2	23.0	27.0
9/13 23:00	25.9	29.2	23.8	27.5
9/14 0:00	25.7	29.2	23.7	28.0
9/14 1:00	25.6	29.2	23.5	28.5
9/14 2:00	25.6	29.2	23.3	29.5
9/14 3:00	25.4	29.2	23.2	29.0
9/14 4:00	25.4	29.2	23.0	29.0
9/14 5:00	25.5	29.2	23.0	29.5
9/14 6:00	25.5	29.1	23.0	29.5
9/14 7:00	25.5	29.1	23.0	30.0
9/14 8:00	25.5	29.0	23.1	30.0
9/14 9:00	25.4	29.0	23.1	30.5
9/14 10:00	25.4	29.0	23.2	31.0
9/14 11:00	25.5	29.0	28.2	31.0
9/14 12:00	25.5	28.9	28.3	31.0

【計測事項】
 設計測値については、地震やその後の事象注目の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく規定されていない可能性のある計測値も存在している。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を考慮し、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。

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)

9月14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7ヶ所を用いた注水注入中。 流量3.8m ³ /h (9/14 17:00 現在)	給水系7ヶ所を用いた注水注入中。 流量4.1m ³ /h (給水系) 流量1.0m ³ /h (CS系) (9/14 17:00 現在)	給水系6ヶ所を用いた注水注入中。 流量4.0m ³ /h (給水系) 流量3.0m ³ /h (CS系) (9/14 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: 977mm 燃料域B: 1650mm (9/14 17:00 現在) ※3	燃料域A: 1850mm ※3 燃料域B: 2200mm ※3 (9/14 17:00 現在)	燃料域A: 2300mm ※3 燃料域B: 1950mm ※3 (9/14 17:00 現在)		停止域 1885mm (9/14 18:00 現在)	停止域 1415mm (9/14 18:00 現在)	
原子炉圧力	A系0.015 MPa g B系-MPa g (9/14 17:00 現在)	A系0.018 MPa g B系-MPa g (9/14 17:00 現在)	A系-0.189 MPa g (A)※3 B系-0.106 MPa g (C)※3 (9/14 17:00 現在)		0.005 MPa g (9/14 18:00 現在)	0.010 MPa g (9/14 18:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				26.9℃ (9/14 18:00 現在)	27.8℃ (9/14 18:00 現在)	
原子炉圧力容器まわり温度	給水/炉口温度89.9℃ 圧力容器下部温度84.9℃ (9/14 17:00 現在)	給水/炉口温度107.8℃ 圧力容器下部温度116.3℃ (9/14 17:00 現在)	給水/炉口温度105.9℃ 圧力容器下部温度101.6℃ (9/14 17:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1247 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (9/14 17:00 現在)	D/W: 0.120 MPa abs S/C: 977mm ※1 (9/14 17:00 現在)	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 1818 MPa abs (9/14 17:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPVベロ-シール: 84.6℃ HMV戻り: 86.5℃ (9/14 17:00 現在)	RPVベロ-シール: 155℃ ※3 HMV戻り: 117℃ (9/14 17:00 現在)	RPVベロ-シール: 150℃ ※3 HMV戻り: 103.8℃ (9/14 17:00 現在)				
CAMS 放射線モニタ	D/W(A): 0.00E+00Sv/h ※1 (B): 4.55E+01Sv/h ※1 S/C(A): 6.70E-01Sv/h (B): 6.80E-01Sv/h (9/14 17:00 現在)	D/W(A): 9.94E+00Sv/h ※1 (B): 4.97E+00Sv/h ※1 S/C(A): 1.13E-01Sv/h (B): 5.59E+00Sv/h ※1 (9/14 17:00 現在)	D/W(A): 3.42E+00Sv/h ※3 (B): 2.41E+00Sv/h S/C(A): 3.04E-01Sv/h (B): 2.89E-01Sv/h (9/14 17:00 現在)				
S/C 温度	A系45.7℃ B系45.4℃ (9/14 17:00 現在)	A系47.4℃ B系47.3℃ (9/14 17:00 現在)	A系44.6℃ B系44.8℃ (9/14 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	30.5℃ (9/14 17:00 現在)	34.0℃ (9/14 17:00 現在)	32.9℃ (9/14 17:00 現在)		41℃ (9/14 17:00 現在)	28.9℃ (9/14 18:00 現在)	27.0℃ (9/14 18:00 現在)
FPC 燃料リフトパイプ	3200mm (9/14 17:00 現在)	2250mm (9/14 17:00 現在)	4340mm (9/14 17:00 現在)		4550mm (9/14 17:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中		
その他情報	9/14 11:08 使用済燃料共用プールの電源整備工事に伴い共用プール冷却を停止。9/20迄の期間停止予定。 2号機 9月14日15時25分から給水系7ヶ所を用いた注水に加え、CS系ラインを用いた原子炉注水を開始。			共用プール 37℃ (9/14 6:30 現在)	5u: SHCモード 18/8 10:43~	6u: SHCモード (9/14 17:10~)	

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

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

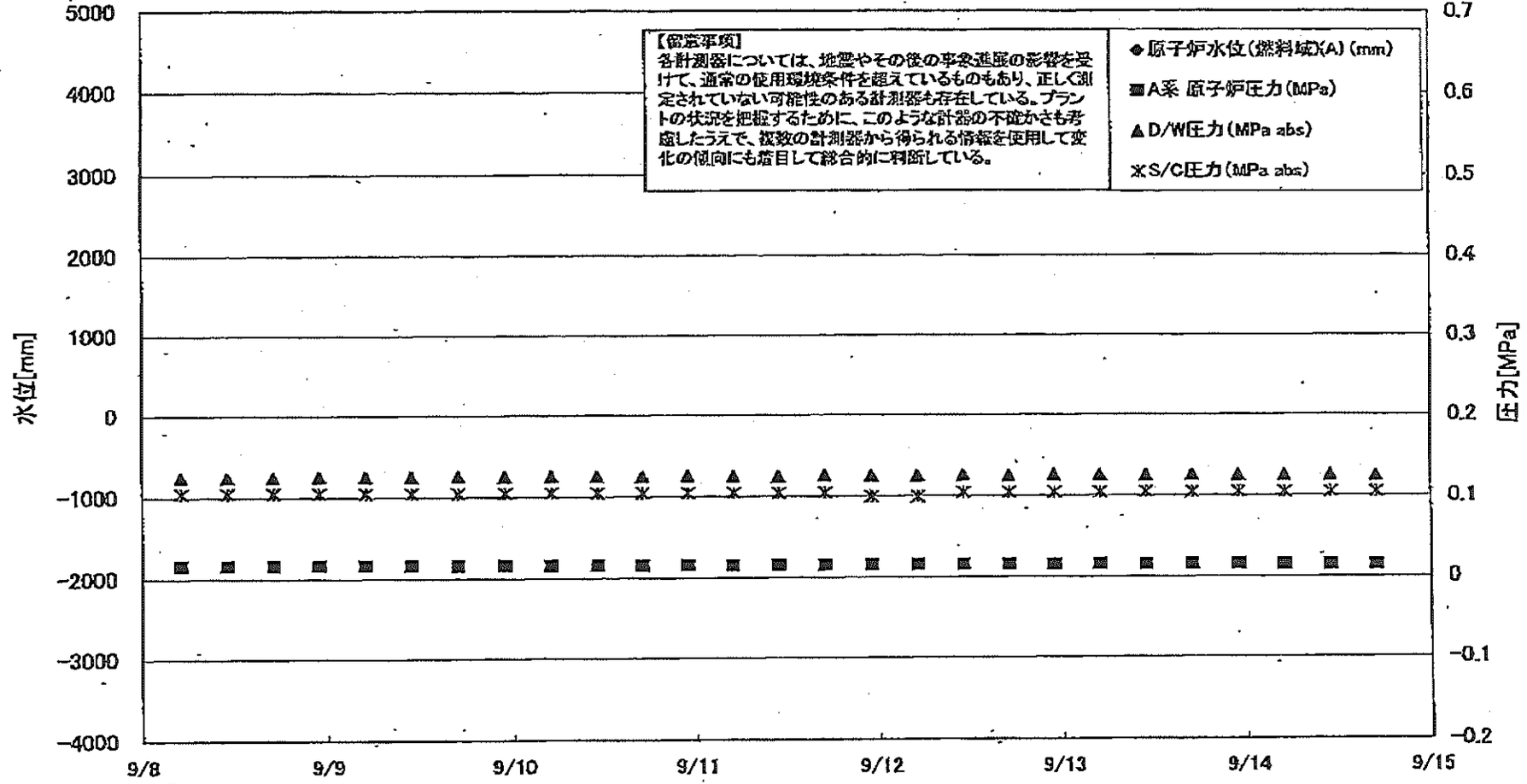
■各パラメータに関する補足説明

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。(CS系:炉心スプレイ系)	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	計器値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) 1号、2号については、仮設計器の値をA系に代表して記載。(2号機は参考値)	仮設計器:1号、2号 本設計器盤(電圧測定):3号	仮設計器 1/1系統 本設計器 A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統設置がないためデータ未採取	-	-
原子炉圧力容器まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部(1号、3号:圧力容器下部ヘッド、2号:圧力容器上部ヘッド上部)」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch(1号) 1/1Ch(2~3号)
D/W・S/C圧力	本設計器の指示値を記載。本設計器にて採取できない場合には、計器値より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。2号D/W圧力については、仮設計器の値を記載。(D/W:ドライウェル、S/C:圧力抑制室)	(D/W圧力) 本設記録計:1号 仮設計器:2号 本設計器盤(電圧測定):3号 (S/C圧力) 本設指示計:1号、2号 本設計器盤(電圧測定):3号	(D/W圧力) 本設記録計 広域1/1Ch:1号 仮設計器 1/1系統:2号 本設計器盤 1/4Ch:3号 (S/C圧力) 本設指示計 1/1系統:1号、2号 本設計器盤 1/2Ch:3号
D/W 空室気温度	D/W内の空室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:空室ユニット)	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:格納容器空室気モニタ系、E●●:×10 ⁶)	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch(1号)、8Ch(2~3号) B系 1/4Ch(1号)、8Ch(2~3号)
使用済燃料プール温度	本設記録計、もしくは仮設計器の指示値を記載。(非熱モード:非常時熱負荷モード、SHCモード:原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計:2号 仮設計器:1号、3~4号	本設計器 1/1Ch(2号) 仮設計器 1/1系統(1、3~4号)
FPC燃料浄化バルブ	2号、4号については、本設指示計の指示値を記載。1号、3号については、仮設の圧力計等から求めた推定値を記載(参考値)(FPC:燃料プール冷却浄化系)	本設指示計:2号、4号 仮設計器(圧力計等):1号、3号	本設計器 1/1系統(2号、4号) 仮設計器 1/1系統(1号、3号)

■注記に関する補足説明

項目	内容	9月14日 18時時点の状況
計器不良	計器不良:指示値ダウン(オーバー)スケール/検出器の不良	1号機 CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 S/C 圧力、CAMS D/W/HVH 放射線モニタ、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 -
データ採取対象外	4号機:炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機:現在冷温停止中のため、D/W関連データは採取せず。	-
状況推移を継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 原子炉水位 2号機 原子炉水位、RPVベローシール温度 3号機 原子炉水位、原子炉圧力、RPVベローシール温度、CAMS D/W/HVH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

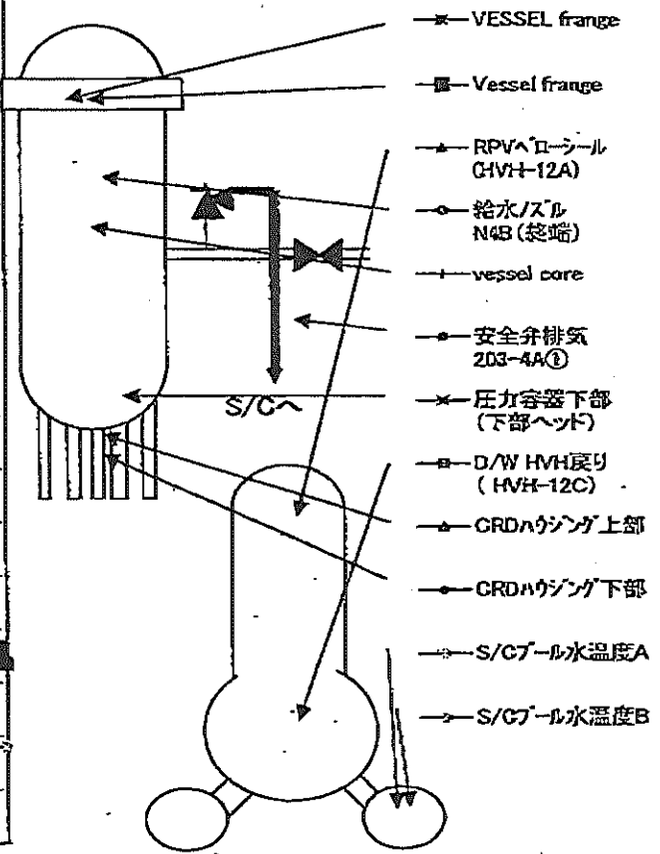
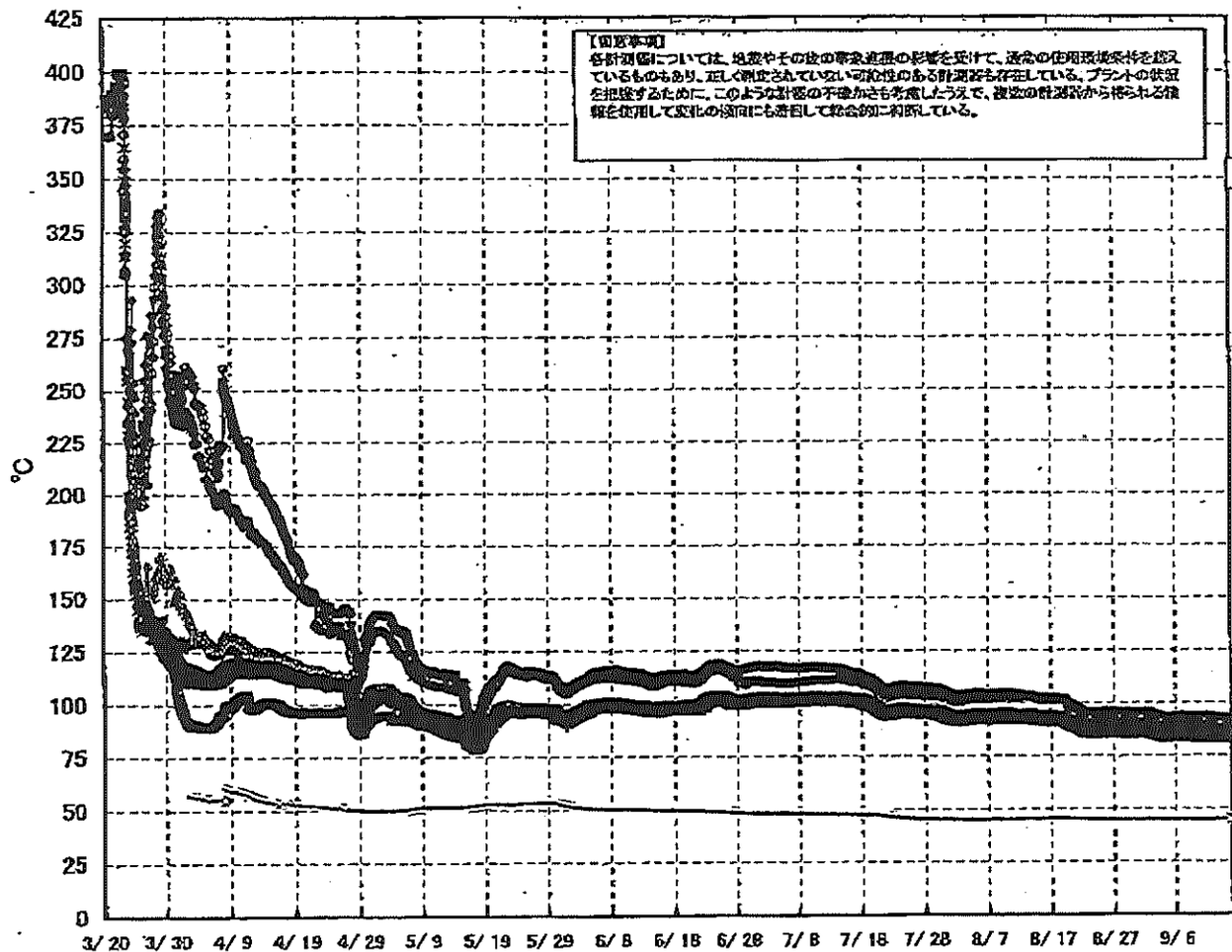
【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系: 原子炉 圧力 (MPa)	B系: 原子炉 圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
9/8 5:00		-1700	0.016	-	0.1252	0.105	0.00E+00	2.66E+01	6.73E-01	6.84E-01	
9/8 11:00		-1700	0.016	-	0.1252	0.105	0.00E+00	3.26E+01	6.73E-01	6.85E-01	
9/8 17:00		-1700	0.016	-	0.1249	0.105	0.00E+00	7.75E+01	6.73E-01	6.85E-01	
9/8 23:00		-1650	0.016	-	0.1260	0.105	0.00E+00	3.27E+02	6.73E-01	6.85E-01	
9/9 5:00		-1650	0.016	-	0.1255	0.105	0.00E+00	3.28E+02	6.73E-01	6.85E-01	
9/9 11:00		-1650	0.016	-	0.1257	0.105	0.00E+00	3.09E+02	6.74E-01	6.85E-01	
9/9 17:00		-1700	0.016	-	0.1263	0.105	0.00E+00	3.11E+02	6.74E-01	6.84E-01	
9/9 23:00		-1650	0.016	-	0.1255	0.105	0.00E+00	2.71E+01	6.73E-01	6.86E-01	
9/10 5:00		-1650	0.016	-	0.1259	0.105	0.00E+00	2.64E+01	6.73E-01	6.85E-01	
9/10 11:00		-1700	0.018	-	0.1260	0.105	0.00E+00	3.34E+02	6.73E-01	6.85E-01	
9/10 17:00		-1700	0.018	-	0.1257	0.105	0.00E+00	2.62E+01	6.73E-01	6.85E-01	
9/10 23:00		-1700	0.016	-	0.1264	0.105	0.00E+00	3.94E+02	6.73E-01	6.84E-01	
9/11 5:00		-1700	0.016	-	0.1263	0.105	0.00E+00	1.09E+02	6.73E-01	6.84E-01	
9/11 11:00		-1700	0.016	-	0.1257	0.105	0.00E+00	6.70E+01	6.72E-01	6.84E-01	
9/11 17:00		-1700	0.016	-	0.1266	0.105	0.00E+00	2.69E+01	6.73E-01	6.84E-01	
9/11 23:00		-1700	0.018	-	0.1258	0.100	0.00E+00	2.61E+01	6.72E-01	6.82E-01	
9/12 5:00		-1700	0.016	-	0.1259	0.100	0.00E+00	3.28E+01	6.72E-01	6.83E-01	
9/12 11:00		-1700	0.016	-	0.1264	0.105	0.00E+00	2.97E+01	6.72E-01	6.82E-01	
9/12 17:00		-1700	0.016	-	0.1257	0.105	0.00E+00	2.45E+01	6.71E-01	6.84E-01	
9/12 23:00		-1700	0.016	-	0.1264	0.105	0.00E+00	2.34E+01	6.72E-01	6.83E-01	
9/13 5:00		-1700	0.016	-	0.1263	0.105	0.00E+00	2.34E+01	6.72E-01	6.83E-01	
9/13 11:00		-1650	0.016	-	0.1255	0.105	0.00E+00	2.76E+01	6.70E-01	6.82E-01	
9/13 17:00		-1700	0.016	-	0.1263	0.105	0.00E+00	3.32E+01	6.71E-01	6.83E-01	
9/13 23:00		-1700	0.016	-	0.1252	0.105	0.00E+00	3.03E+02	6.70E-01	6.83E-01	
9/14 5:00		-1700	0.015	-	0.1252	0.105	0.00E+00	4.11E+01	6.70E-01	6.83E-01	
9/14 11:00		-1700	0.015	-	0.1256	0.105	0.00E+00	2.95E+01	6.70E-01	6.82E-01	
9/14 17:00		-1650	0.015	-	0.1247	0.105	0.00E+00	4.55E+01	6.70E-01	6.80E-01	

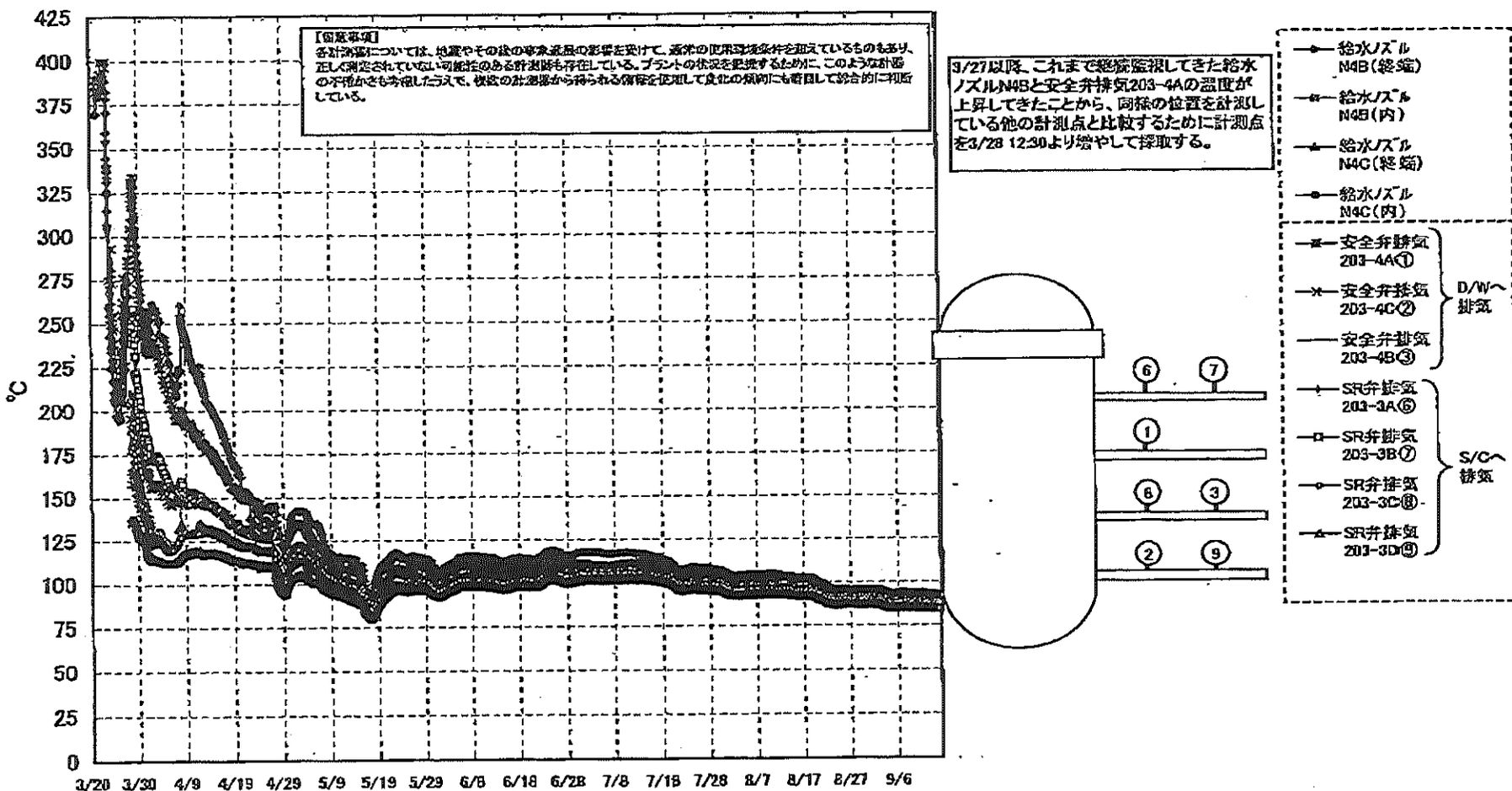
DS

計器不良 計器不良

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



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



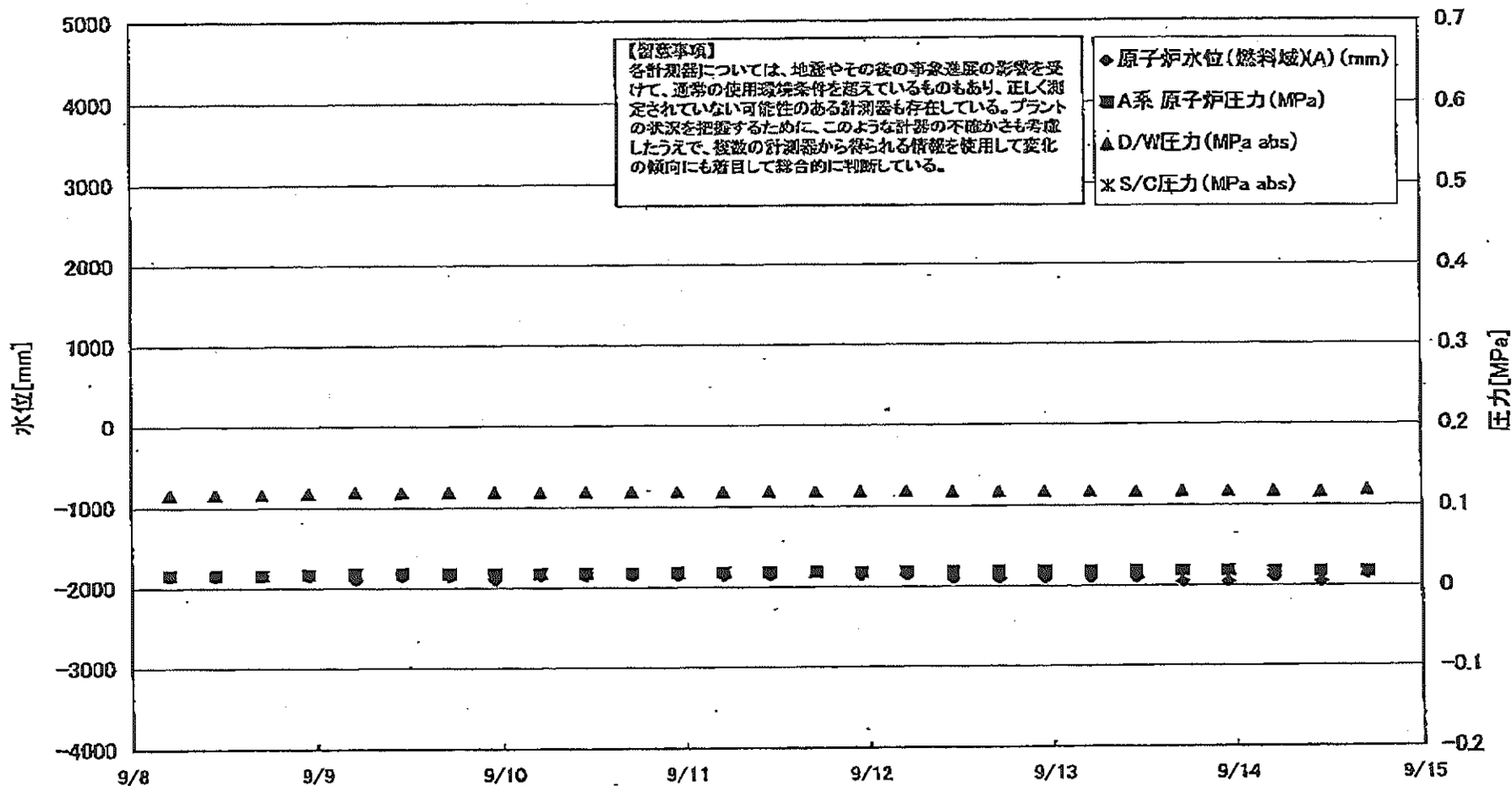
福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するバツメータ

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

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水/スル N4B (終端)	給水/スル N4B (内)	給水/スル N4C (終端)	給水/スル N4C (内)	vessel core	圧力容器下部 (下部ヘッド)	CRDA ケーシング 上部	GRDA ケーシング 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 203-3A⑤	SR弁排気 203-3B⑦	SR弁排気 203-3C⑧	SR弁排気 203-3D⑨	D/W HVH戻り (HVH-12C)	RPVA ローレル (HVH-12A)	S/C プール 水温度 A	S/C プール 水温度 B	備考
9/8 5:00	84.9	84.9	90.7	85.9	84.9	84.9	85.3	85.7	86.6	86.4	93.6	88.6	86.7	87.6	87.1	88.1	85.8	87.5	85.4	45.5	45.2	
9/8 11:00	84.8	84.8	90.6	85.8	84.8	84.8	85.2	85.6	86.4	86.2	93.5	88.5	86.6	87.5	87.1	88.0	85.7	87.3	85.2	45.5	45.3	
9/8 17:00	84.7	84.8	90.5	85.7	84.8	84.7	85.1	85.6	86.4	86.2	93.4	88.4	86.6	87.5	87.1	88.0	85.6	87.3	85.2	45.4	45.2	
9/8 23:00	84.8	84.8	90.6	85.8	84.8	84.8	85.2	85.6	86.5	86.3	93.5	88.5	86.6	87.5	87.0	88.0	85.9	87.3	85.2	45.5	45.2	
9/9 5:00	84.3	84.4	90.2	85.5	84.5	84.4	84.8	85.3	86.1	85.9	93.1	88.1	86.3	87.1	86.6	87.6	85.3	87.0	84.9	45.5	45.2	
9/9 11:00	84.6	84.7	90.4	85.6	84.7	84.7	85.0	85.4	86.3	86.2	93.3	88.4	86.4	87.2	86.9	87.8	85.5	87.2	85.0	45.5	45.2	
9/9 17:00	84.8	84.9	90.7	85.9	84.9	84.8	85.2	85.7	86.4	86.3	93.5	88.5	86.7	87.5	87.1	88.0	85.7	87.4	85.3	45.5	45.3	
9/9 23:00	84.6	84.7	90.5	85.6	84.7	84.6	85.0	85.5	86.3	86.1	93.3	88.3	86.5	87.3	86.9	87.8	85.5	87.2	85.1	45.5	45.3	
9/10 5:00	84.7	84.8	90.6	85.8	84.8	84.8	85.1	85.6	86.4	86.2	93.4	88.5	86.6	87.5	87.0	87.9	85.7	87.3	85.2	45.5	45.3	
9/10 11:00	84.8	84.9	90.6	85.8	84.8	84.8	85.1	85.6	86.4	86.2	93.4	88.5	86.6	87.5	87.0	87.9	85.7	87.3	85.2	45.5	45.3	
9/10 17:00	84.8	84.9	90.7	85.8	84.9	84.9	85.2	85.7	86.5	86.3	93.5	88.5	86.7	87.6	87.1	88.1	85.8	87.4	85.4	45.5	45.3	
9/10 23:00	85.0	85.0	90.9	86.0	85.0	85.0	85.4	85.8	86.6	86.4	93.9	88.7	86.8	87.7	87.2	88.2	85.8	87.5	85.5	45.5	45.3	
9/11 5:00	84.6	84.7	90.6	85.7	84.7	84.7	85.0	85.5	86.4	86.2	93.8	88.4	86.5	87.3	86.9	87.9	85.5	87.3	85.2	45.5	45.3	
9/11 11:00	84.5	84.6	90.5	85.6	84.6	84.6	84.9	85.4	86.3	86.1	93.6	88.3	86.4	87.2	86.8	87.8	85.4	87.2	85.0	45.5	45.3	
9/11 17:00	84.7	84.7	90.6	85.8	84.7	84.7	85.1	85.6	86.4	86.2	93.8	88.5	86.5	87.4	86.9	87.9	85.6	87.3	85.2	45.6	45.3	
9/11 23:00	84.3	84.3	90.1	85.3	84.3	84.3	84.7	85.2	86.0	85.9	93.3	88.0	86.2	87.0	86.6	87.5	85.2	87.0	84.8	45.6	45.3	
9/12 5:00	84.2	84.3	90.1	85.3	84.3	84.3	84.6	85.1	86.0	85.8	93.2	88.0	86.1	86.9	86.5	87.4	85.2	87.0	84.8	45.6	45.3	
9/12 11:00	84.4	84.5	90.2	85.3	84.4	84.4	84.8	85.2	86.0	85.8	93.3	88.0	86.2	87.0	86.7	87.5	85.2	86.9	85.0	45.6	45.3	
9/12 17:00	84.4	84.5	90.2	85.3	84.4	84.4	84.8	85.2	86.0	85.8	93.2	88.0	86.2	87.1	86.7	87.5	85.3	86.7	84.9	45.6	45.3	
9/12 23:00	84.2	84.3	90.1	85.3	84.3	84.3	84.8	85.1	85.9	85.8	93.2	87.9	86.2	86.9	86.5	87.4	85.1	86.8	84.8	45.6	45.3	
9/13 5:00	83.9	84.0	89.8	85.0	84.0	84.0	84.5	84.9	85.7	85.5	92.8	87.7	85.8	86.6	86.2	87.1	84.9	86.6	84.5	45.6	45.4	
9/13 11:00	84.0	84.0	89.8	84.9	84.1	84.0	84.3	84.8	85.7	85.5	92.8	87.7	85.8	86.7	86.3	87.1	84.9	86.6	84.6	45.7	45.4	
9/13 17:00	84.4	84.4	90.2	85.3	84.4	84.4	84.8	85.2	86.0	85.8	93.1	88.0	86.2	87.1	86.6	87.5	85.2	86.8	85.0	45.6	45.4	
9/13 23:00	84.0	84.1	90.0	85.0	84.1	84.1	84.4	84.9	85.7	85.5	92.9	87.7	85.8	86.7	86.3	87.2	84.9	86.6	84.6	45.6	45.4	
9/14 5:00	84.0	84.1	89.9	85.1	84.1	84.1	84.5	84.9	85.8	85.6	92.8	87.7	85.9	86.7	86.3	87.2	84.9	86.6	84.7	45.7	45.4	
9/14 11:00	84.0	84.1	90.0	85.1	84.1	84.1	84.5	84.9	85.8	85.6	92.9	87.8	85.8	86.7	86.3	87.2	84.9	86.6	84.7	45.7	45.5	
9/14 17:00	83.9	84.1	89.9	85.0	84.0	84.0	84.4	84.9	85.7	85.5	92.8	87.7	85.8	86.6	86.2	87.2	84.9	86.5	84.6	45.7	45.4	

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



福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事故処理の影響を受けて、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。

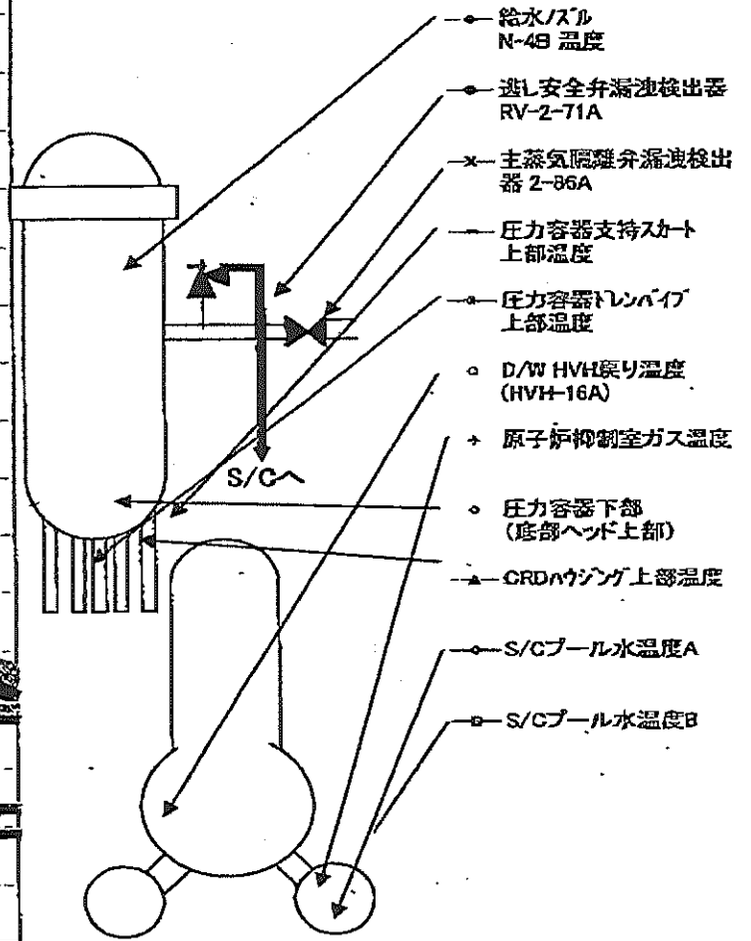
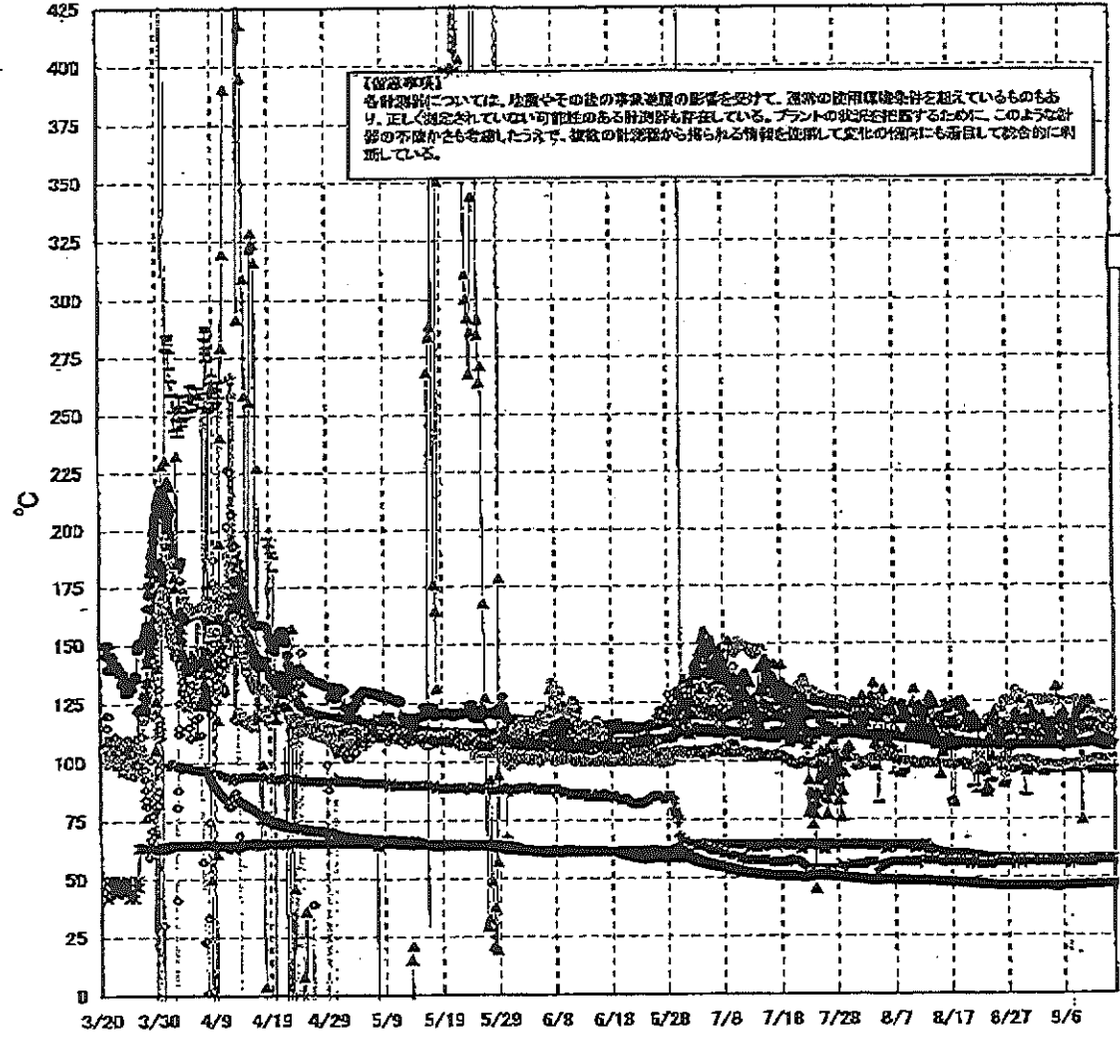
日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子 炉圧力 (MPa)	B系 原子 炉圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (A) (Sv/h)	CAMS D/W (B) (Sv/h)	CAMS S/C (A) (Sv/h)	CAMS S/C (B) (Sv/h)	中央制御 室線量 (mSv/h)	備考
9/8 5:00	-1850	-2200	0.016	-	0.117	-	1.02E+01	5.36E+00	1.13E-01	5.32E+00	0.010	
9/8 11:00	-1850	-2200	0.016	-	0.117	-	1.02E+01	5.35E+00	1.13E-01	5.34E+00	0.010	
9/8 17:00	-1850	-2200	0.016	-	0.117	-	1.02E+01	5.34E+00	1.13E-01	5.35E+00	0.010	
9/8 23:00	-1850	-2200	0.017	-	0.119	-	1.02E+01	5.34E+00	1.13E-01	5.35E+00	0.010	
9/9 5:00	-1900	-2200	0.018	-	0.120	-	1.02E+01	5.33E+00	1.13E-01	5.36E+00	0.010	
9/9 11:00	-1850	-2200	0.018	-	0.120	-	1.02E+01	5.33E+00	1.13E-01	5.37E+00	0.010	
9/9 17:00	-1850	-2150	0.018	-	0.120	-	1.01E+01	5.31E+00	1.13E-01	5.40E+00	0.010	
9/9 23:00	-1900	-2200	0.018	-	0.120	-	1.01E+01	5.30E+00	1.13E-01	5.42E+00	0.010	
9/10 5:00	-1850	-2200	0.018	-	0.120	-	1.01E+01	5.29E+00	1.13E-01	5.41E+00	0.010	
9/10 11:00	-1850	-2200	0.018	-	0.120	-	1.01E+01	5.27E+00	1.13E-01	5.43E+00	0.010	
9/10 17:00	-1850	-2200	0.018	-	0.120	-	1.01E+01	5.25E+00	1.13E-01	5.44E+00	0.010	
9/10 23:00	-1850	-2200	0.019	-	0.120	-	1.01E+01	5.23E+00	1.13E-01	5.45E+00	0.010	
9/11 5:00	-1850	-2200	0.019	-	0.120	-	1.01E+01	5.19E+00	1.13E-01	5.47E+00	0.010	
9/11 11:00	-1850	-2200	0.019	-	0.120	-	1.01E+01	5.18E+00	1.13E-01	5.47E+00	0.011	
9/11 17:00	-1800	-2200	0.019	-	0.120	-	1.01E+01	5.15E+00	1.13E-01	5.44E+00	0.011	
9/11 23:00	-1850	-2200	0.019	-	0.120	-	1.00E+01	5.13E+00	1.12E-01	5.41E+00	0.010	
9/12 5:00	-1850	-2200	0.019	-	0.120	-	1.00E+01	5.10E+00	1.12E-01	5.43E+00	0.010	
9/12 11:00	-1900	-2200	0.019	-	0.119	-	1.00E+01	5.07E+00	1.13E-01	5.47E+00	0.008	
9/12 17:00	-1900	-2200	0.019	-	0.119	-	1.00E+01	5.06E+00	1.13E-01	5.47E+00	0.009	
9/12 23:00	-1900	-2200	0.019	-	0.119	-	1.00E+01	5.05E+00	1.13E-01	5.46E+00	0.011	
9/13 5:00	-1900	-2200	0.019	-	0.119	-	1.00E+01	5.04E+00	1.13E-01	5.48E+00	0.010	
9/13 11:00	-1900	-2200	0.019	-	0.118	-	9.98E+00	5.03E+00	1.13E-01	5.46E+00	0.009	
9/13 17:00	-1950	-2200	0.019	-	0.118	-	9.98E+00	5.02E+00	1.13E-01	5.48E+00	0.009	
9/13 23:00	-1950	-2200	0.019	-	0.118	-	9.97E+00	5.00E+00	1.13E-01	5.51E+00	0.010	
9/14 5:00	-1900	-2200	0.018	-	0.118	-	9.96E+00	5.00E+00	1.13E-01	5.53E+00	0.011	
9/14 11:00	-1950	-2200	0.018	-	0.117	-	9.96E+00	4.98E+00	1.13E-01	5.55E+00	0.010	
9/14 17:00	-1850	-2200	0.018	-	0.120	-	9.94E+00	4.97E+00	1.13E-01	5.59E+00	0.010	

計器不良

計器不良

計器不良

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



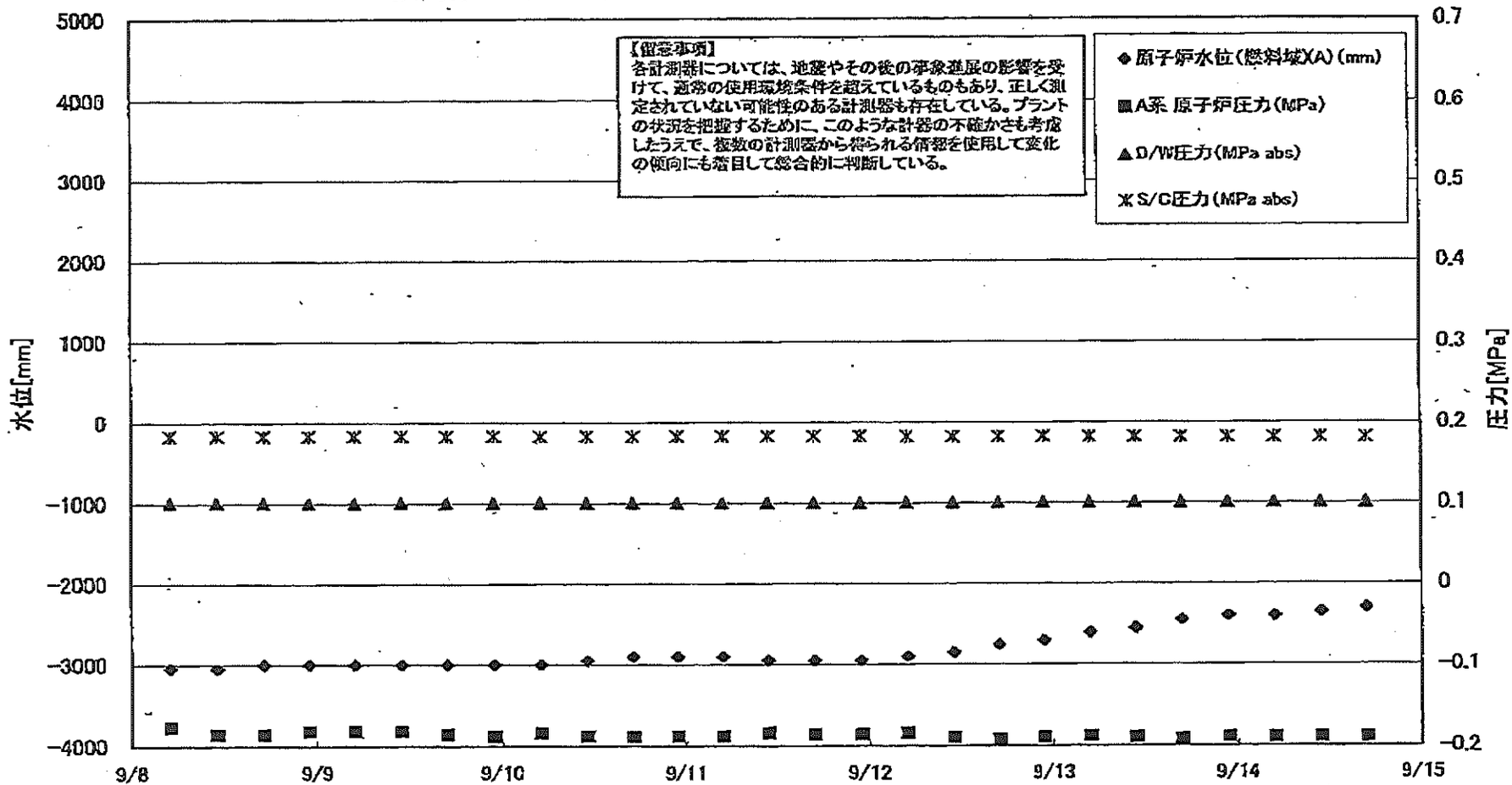
福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ

【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、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	逃し安全弁 漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離 弁漏洩検出 器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器 下部 (底部ヘッド 上部)	圧力容器 支持スカート 上部温度	圧力容器 ドレンパイ 上部温度	D/W HVH 戻り温度 (HVH-16A)	RPVベロ 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
9/8 5:00	115.8	57.9	107.1	118.5	112.5	95.1	98.6	126.0	160.0	57.0	46.7	46.7	
9/8 11:00	115.4	57.9	107.2	121.0	116.6	97.1	98.9	122.0	160.0	57.0	46.8	46.7	
9/8 17:00	115.2	57.9	107.2	117.6	112.2	95.8	98.7	122.0	155.0	57.0	46.8	46.7	
9/8 23:00	115.3	58.0	107.5	121.7	113.2	97.4	99.0	122.0	158.0	57.0	46.8	46.7	
9/9 5:00	115.3	58.0	107.6	122.5	112.6	96.7	98.8	123.0	160.0	57.0	46.9	46.8	
9/9 11:00	115.4	58.0	107.3	74.9	113.4	98.2	97.9	122.0	159.0	57.0	46.9	46.8	
9/9 17:00	114.9	58.0	107.6	125.8	112.8	96.1	98.2	122.0	158.0	57.0	46.9	46.8	
9/9 23:00	115.1	58.1	107.6	123.7	113.2	98.2	98.3	122.0	159.0	57.0	47.0	46.9	
9/10 5:00	115.3	58.1	107.6	124.2	113.7	96.9	99.6	121.0	155.0	57.0	47.0	46.9	
9/10 11:00	114.5	58.2	107.6	125.9	113.7	98.6	99.3	121.0	156.0	57.0	47.0	46.9	
9/10 17:00	116.7	58.2	107.7	126.1	113.8	96.6	99.8	121.0	156.0	57.0	47.0	46.9	
9/10 23:00	116.5	58.3	107.8	125.6	113.9	96.3	99.5	121.0	156.0	57.0	47.0	46.9	
9/11 5:00	115.8	58.3	107.7	108.3	113.8	97.3	99.8	121.0	159.0	58.0	47.1	47.0	
9/11 11:00	115.7	58.1	107.7	108.2	113.8	94.9	100.7	121.0	159.0	57.0	47.1	47.0	
9/11 17:00	116.8	58.2	107.6	108.3	113.6	97.3	99.7	120.0	158.0	57.0	47.1	47.0	
9/11 23:00	117.0	58.2	107.4	107.9	113.5	98.2	100.6	120.0	158.0	58.0	47.1	47.0	
9/12 5:00	116.2	58.2	107.4	108.5	113.1	95.4	100.6	120.0	165.0	58.0	47.1	47.0	
9/12 11:00	116.6	58.0	107.2	111.8	113.0	95.6	100.5	120.0	167.0	58.0	47.1	47.0	
9/12 17:00	115.8	58.1	107.1	110.9	113.7	97.0	100.7	120.0	168.0	58.0	47.2	47.1	
9/12 23:00	115.1	58.3	107.0	106.9	114.1	97.0	100.9	119.0	167.0	58.0	47.2	47.1	
9/13 5:00	116.5	58.2	107.0	109.8	114.6	94.8	100.4	119.0	169.0	58.0	47.2	47.1	
9/13 11:00	115.9	58.2	106.9	109.4	114.5	95.1	99.9	119.0	160.0	58.0	47.3	47.1	
9/13 17:00	116.3	58.1	106.8	109.7	114.4	95.1	100.5	118.0	152.0	58.0	47.3	47.2	
9/13 23:00	116.9	58.3	106.8	106.0	118.9	94.8	100.0	118.0	151.0	58.0	47.3	47.2	
9/14 5:00	116.8	58.3	106.5	108.1	115.1	95.9	100.6	118.0	156.0	58.0	47.3	47.2	
9/14 11:00	117.0	58.2	106.6	109.4	114.4	95.2	100.6	116.0	155.0	58.0	47.3	47.2	
9/14 17:00	113.5	58.2	107.8	107.9	116.3	97.3	101.8	117.0	155.0	58.0	47.4	47.3	

計器不良

福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



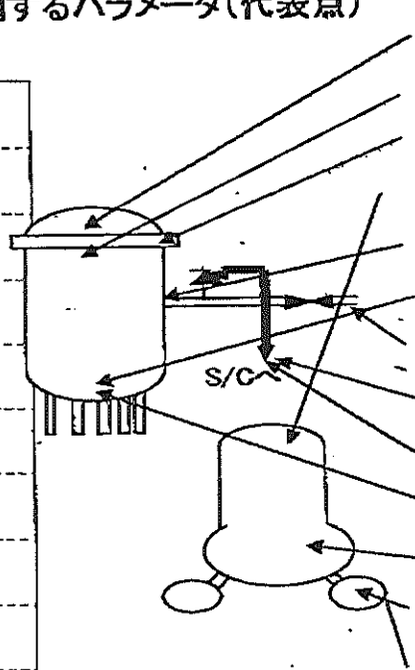
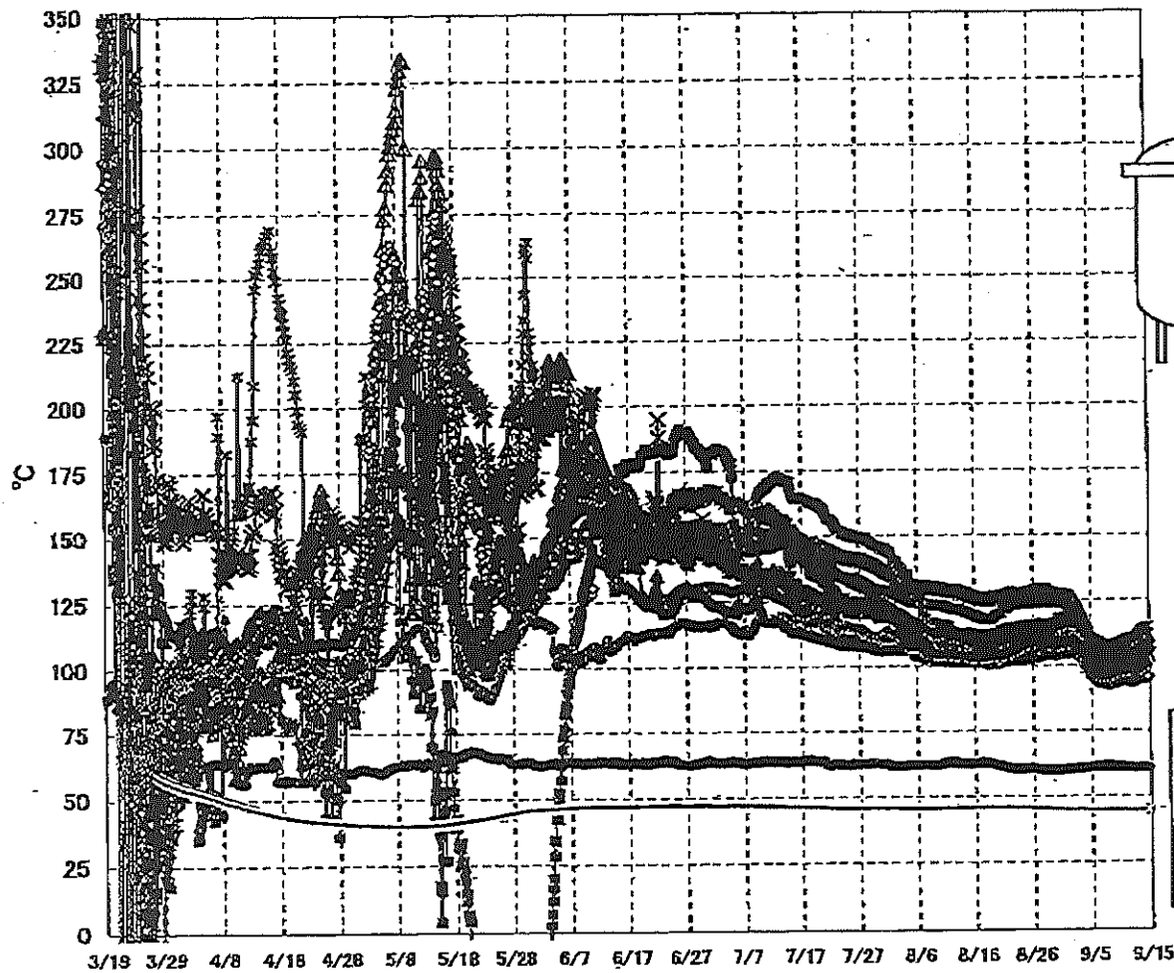
福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】

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

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
9/8 5:00	-3050	-2250	-0.176	-0.102	0.1015	0.1843	3.48E+00	2.45E+00	3.10E-01	2.94E-01	0.022	
9/8 11:00	-3050	-2250	-0.185	-0.102	0.1015	0.1843	3.48E+00	2.45E+00	3.10E-01	2.94E-01	0.022	
9/8 17:00	-3000	-2200	-0.185	-0.100	0.1015	0.1843	3.48E+00	2.45E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.021	
9/8 23:00	-3000	-2200	-0.181	-0.100	0.1015	0.1843	3.48E+00	2.45E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.021	
9/9 5:00	-3000	-2200	-0.181	-0.100	0.1015	0.1843	3.48E+00	2.44E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.021	
9/9 11:00	-3000	-2200	-0.181	-0.100	0.1015	0.1841	3.47E+00	2.44E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.020	
9/9 17:00	-3000	-2200	-0.185	-0.102	0.1015	0.1839	3.47E+00	2.44E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.020	
9/9 23:00	-3000	-2200	-0.187	-0.104	0.1015	0.1841	3.47E+00	2.44E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.020	
9/10 5:00	-3000	-2200	-0.183	-0.104	0.1015	0.1839	3.47E+00	2.44E+00	3.09E-01	2.93E-01	0.020	
9/10 11:00	-2950	-2200	-0.187	-0.102	0.1015	0.1839	3.47E+00	2.44E+00	3.08E-01	2.92E-01	0.021	
9/10 17:00	-2900	-2150	-0.187	-0.104	0.1015	0.1839	3.46E+00	2.43E+00	3.08E-01	2.92E-01	0.021	
9/10 23:00	-2900	-2150	-0.187	-0.104	0.1015	0.1839	3.46E+00	2.43E+00	3.08E-01	2.92E-01	0.020	
9/11 5:00	-2900	-2150	-0.187	-0.104	0.1015	0.1839	3.46E+00	2.43E+00	3.08E-01	2.92E-01	0.020	
9/11 11:00	-2950	-2200	-0.183	-0.108	0.1015	0.1839	3.45E+00	2.43E+00	3.08E-01	2.92E-01	0.020	
9/11 17:00	-2850	-2200	-0.185	-0.106	0.1015	0.1838	3.45E+00	2.43E+00	3.08E-01	2.92E-01	0.020	
9/11 23:00	-2950	-2200	-0.185	-0.104	0.1015	0.1838	3.45E+00	2.43E+00	3.07E-01	2.91E-01	0.020	
9/12 5:00	-2900	-2200	-0.183	-0.108	0.1015	0.1834	3.45E+00	2.43E+00	3.07E-01	2.91E-01	0.020	
9/12 11:00	-2850	-2150	-0.189	-0.106	0.1015	0.1834	3.45E+00	2.42E+00	3.07E-01	2.91E-01	0.021	
9/12 17:00	-2750	-2100	-0.191	-0.106	0.1015	0.1832	3.45E+00	2.42E+00	3.06E-01	2.91E-01	0.022	
9/12 23:00	-2700	-2050	-0.189	-0.104	0.1015	0.1829	3.45E+00	2.42E+00	3.06E-01	2.90E-01	0.021	
9/13 5:00	-2600	-2000	-0.187	-0.104	0.1015	0.1827	3.44E+00	2.42E+00	3.06E-01	2.90E-01	0.021	
9/13 11:00	-2550	-1950	-0.189	-0.104	0.1015	0.1825	3.44E+00	2.42E+00	3.05E-01	2.90E-01	0.020	
9/13 17:00	-2450	-1900	-0.191	-0.108	0.1015	0.1822	3.44E+00	2.42E+00	3.05E-01	2.89E-01	0.022	
9/13 23:00	-2400	-1900	-0.189	-0.106	0.1015	0.1820	3.43E+00	2.42E+00	3.05E-01	2.89E-01	0.020	
9/14 5:00	-2400	-1900	-0.189	-0.104	0.1015	0.1820	3.43E+00	2.42E+00	3.05E-01	2.89E-01	0.020	
9/14 11:00	-2350	-1850	-0.189	-0.106	0.1015	0.1820	3.43E+00	2.41E+00	3.04E-01	2.89E-01	0.020	
9/14 17:00	-2300	-1950	-0.189	-0.106	0.1015	0.1818	3.42E+00	2.41E+00	3.04E-01	2.89E-01	0.019	

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



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

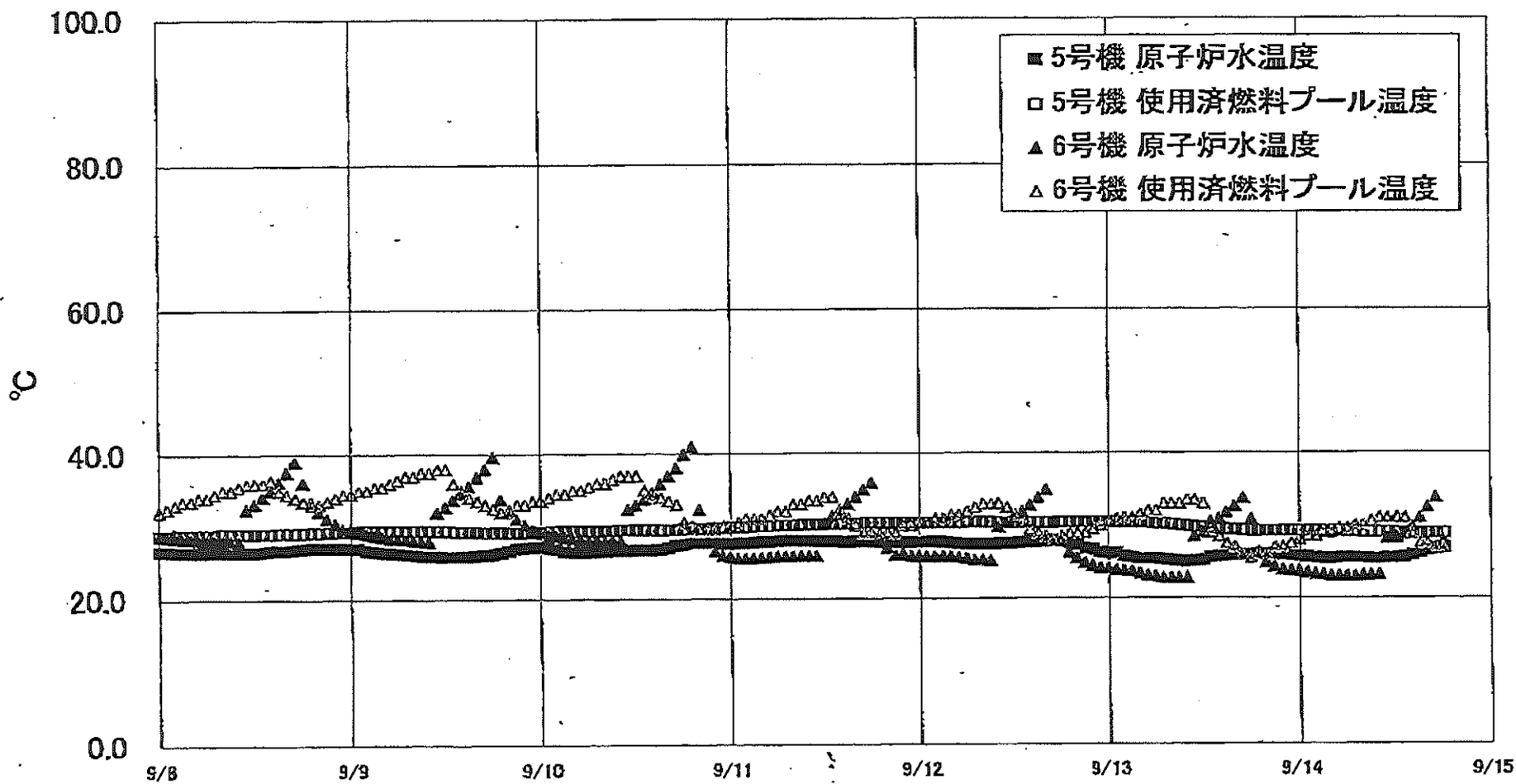
福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】

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

日時	給水/スル M4B 温度	RPV 底部 ヘッド上部	RPV 胴 ファンジ	圧力容器下部 (下部ヘッド)	RPV スチム ホム温度	RPV 胴ファンジ 下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 2-71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ 温度	D/W HVH 戻り温度	RPVヘッド シール	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
9/8 5:00	103.2	92.8	107.3	96.7	101.9	100.3	95.8	97.3	61.1	99.4	106.4	44.7	44.9	
9/8 11:00	103.7	93.2	107.4	97.0	102.2	100.5	97.6	97.5	61.3	99.8	106.6	44.7	44.9	
9/8 17:00	104.2	93.4	107.7	97.3	102.1	100.6	98.0	97.4	61.5	100.0	107.5	44.7	44.9	
9/8 23:00	104.5	93.5	107.7	97.5	102.5	100.6	98.1	97.4	61.2	100.2	106.8	44.7	44.9	
9/9 5:00	104.7	93.7	107.8	97.5	103.8	100.9	98.3	97.5	60.9	100.6	107.5	44.7	44.9	
9/9 11:00	104.9	93.7	107.9	97.6	103.6	101.1	98.7	97.3	60.9	101.0	108.0	44.7	44.9	
9/9 17:00	105.2	94.0	108.1	97.9	104.0	101.2	98.2	97.4	61.3	101.2	108.4	44.7	44.9	
9/9 23:00	105.5	94.2	108.2	97.9	105.1	101.4	98.6	97.5	61.4	101.6	108.7	44.6	44.9	
9/10 5:00	105.7	94.4	108.3	97.9	106.2	101.6	98.6	97.7	61.2	101.5	109.2	44.6	44.8	
9/10 11:00	106.1	94.6	108.3	98.0	107.0	101.8	99.0	97.9	61.3	101.7	109.5	44.6	44.8	
9/10 17:00	106.5	94.7	108.2	98.3	107.3	101.9	99.0	97.8	61.3	101.4	109.6	44.6	44.8	
9/10 23:00	106.8	95.0	108.3	98.4	107.4	102.0	99.5	97.9	61.4	101.3	110.0	44.6	44.8	
9/11 5:00	106.0	94.6	108.2	98.5	107.6	102.0	99.2	97.7	61.1	101.5	110.1	44.6	44.8	
9/11 11:00	105.1	94.3	107.9	98.4	107.2	102.1	99.4	97.6	61.1	101.7	110.1	44.6	44.8	
9/11 17:00	104.6	94.2	107.8	98.5	107.3	102.1	99.0	97.6	61.0	101.6	110.4	44.6	44.8	
9/11 23:00	103.9	94.0	107.5	98.5	106.5	102.1	98.3	98.2	60.8	101.7	110.5	44.6	44.8	
9/12 5:00	103.8	94.1	107.3	98.5	106.7	102.1	98.8	98.2	60.7	101.7	110.7	44.6	44.8	
9/12 11:00	103.8	94.2	107.2	98.5	108.5	102.3	98.3	98.3	61.0	101.7	110.7	44.6	44.8	
9/12 17:00	104.0	94.3	107.5	98.6	106.7	102.4	98.2	98.3	61.0	101.6	110.6	44.6	44.8	
9/12 23:00	104.4	94.7	108.1	98.9	106.0	102.6	99.2	98.6	61.0	101.7	111.2	44.6	44.8	
9/13 5:00	104.9	94.9	108.2	99.3	105.7	102.9	99.7	98.9	60.9	101.9	112.2	44.6	44.8	
9/13 11:00	105.4	95.2	108.6	99.6	105.9	103.2	99.3	99.3	60.9	102.1	113.0	44.6	44.8	
9/13 17:00	105.7	95.4	109.0	100.0	105.5	103.2	100.8	99.9	61.1	102.2	113.4	44.6	44.8	
9/13 23:00	105.7	95.6	109.5	100.6	105.0	103.5	101.6	100.0	60.9	102.9	114.0	44.6	44.8	
9/14 5:00	105.7	95.6	110.0	100.8	105.7	103.8	101.9	100.3	60.8	103.7	114.5	44.6	44.8	
9/14 11:00	105.8	95.7	110.5	101.3	105.8	103.9	101.0	100.7	60.9	103.8	114.6	44.6	44.8	
9/14 17:00	105.9	95.9	111.0	101.6	106.4	104.2	102.4	100.8	60.9	103.8	115.0	44.6	44.8	

福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



福島第一原子力発電所 5・6号機 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	5号機 原子炉水温度	5号機 使用済燃料プール温度	6号機 原子炉水温度	6号機 使用済燃料プール温度
9/12 2:00	27.8	30.4	25.8	31.0
9/12 3:00	27.8	30.4	25.8	31.0
9/12 4:00	27.7	30.5	25.8	31.5
9/12 5:00	27.8	30.4	25.7	31.5
9/12 6:00	27.5	30.5	25.5	32.0
9/12 7:00	27.4	30.5	25.3	32.5
9/12 8:00	27.4	30.5	25.3	33.0
9/12 9:00	27.5	30.5	25.2	33.0
9/12 10:00	27.5	30.4	29.8	33.0
9/12 11:00	27.8	30.4	30.4	32.5
9/12 12:00	27.8	30.4	31.2	31.5
9/12 13:00	27.7	30.4	31.9	30.5
9/12 14:00	27.8	30.4	32.8	29.5
9/12 15:00	27.8	30.4	33.8	29.0
9/12 16:00	27.9	30.4	35.0	28.5
9/12 17:00	28.0	30.4	30.5	28.0
9/12 18:00	27.9	30.5	28.0	28.5
9/12 19:00	27.6	30.5	26.3	29.0
9/12 20:00	27.4	30.5	25.5	29.0
9/12 21:00	26.9	30.5	24.9	29.0
9/12 22:00	26.7	30.5	24.5	29.5
9/12 23:00	26.3	30.5	24.2	30.0
9/13 0:00	26.2	30.5	24.1	30.5
9/13 1:00	26.2	30.4	23.8	31.0
9/13 2:00	25.8	30.4	23.8	31.0
9/13 3:00	25.6	30.4	23.7	31.5
9/13 4:00	25.4	30.4	23.4	31.5
9/13 5:00	25.4	30.3	23.1	32.0
9/13 6:00	25.4	30.2	23.0	32.0
9/13 7:00	25.3	30.2	22.8	33.0
9/13 8:00	25.2	30.1	22.8	33.0
9/13 9:00	25.1	30.0	22.8	33.5
9/13 10:00	25.0	29.9	22.8	33.5
9/13 11:00	25.1	29.8	28.5	33.5
9/13 12:00	25.2	29.7	29.1	33.0
9/13 13:00	25.6	29.5	30.5	28.0
9/13 14:00	25.7	29.5	30.9	28.5
9/13 15:00	25.8	29.4	31.8	27.5
9/13 16:00	25.9	29.4	32.8	27.0
9/13 17:00	25.9	29.3	33.7	26.0
9/13 18:00	25.9	29.2	30.8	25.5
9/13 19:00	26.0	29.2	28.3	26.0
9/13 20:00	26.0	29.2	24.9	26.0
9/13 21:00	26.0	29.2	24.3	27.0
9/13 22:00	25.9	29.2	23.9	27.0
9/13 23:00	25.6	29.2	23.8	27.5
9/14 0:00	25.7	29.2	23.7	28.0
9/14 1:00	26.0	29.2	23.5	28.5
9/14 2:00	25.5	29.2	23.3	28.5
9/14 3:00	25.4	29.2	23.2	29.0
9/14 4:00	25.4	29.2	23.0	29.0
9/14 5:00	25.6	29.2	23.0	29.5
9/14 6:00	25.5	29.1	23.0	29.5
9/14 7:00	25.5	29.1	23.0	30.0
9/14 8:00	25.5	29.0	23.1	30.0
9/14 9:00	26.4	29.0	23.1	30.5
9/14 10:00	25.4	29.0	23.2	31.0
9/14 11:00	25.5	29.0	28.2	31.0
9/14 12:00	25.5	28.9	28.3	31.0
9/14 13:00	25.8	28.9	28.8	31.0
9/14 14:00	26.9	28.9	29.8	29.0
9/14 15:00	26.2	28.8	31.0	27.5
9/14 16:00	26.5	28.9	32.5	27.5
9/14 17:00	26.7	28.9	33.8	27.0
9/14 18:00	26.9	28.9	27.8	27.0