

【留意事項】
 各計器については、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器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

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

5月9日 1:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注居中。 流量 8.0m ³ /h (5/8 23:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注居中。 流量 7.0m ³ /h (5/8 23:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注居中。 流量 9.0m ³ /h (5/8 23:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A: -1700mm 燃料域B: -1700mm (5/8 23:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2100mm (5/8 23:00 現在)	燃料域A: -2100mm 燃料域B: -2150mm (5/8 23:00 現在)		停止域 1762mm (5/9 1:00 現在)	停止域 2116mm (5/9 1:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.465MPa g (A) B系 1.295MPa g (B) ※3 (5/8 23:00 現在)	A系 0.020MPa g (A) ※3 B系 0.018MPa g (D) ※3 (5/8 23:00 現在)	A系 0.083MPa g (A) ※3 B系 0.083MPa g (C) ※3 (5/8 23:00 現在)		0.006MPa g (5/9 1:00 現在)	0.016MPa g (5/9 1:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				52.4℃ (5/9 1:00 現在)	27.2℃ (5/9 1:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水入口温度: 116.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 95.9℃ (5/8 23:00 現在)	給水入口温度: 115.7℃ 圧力容器下部温度: ※1 (5/8 23:00 現在)	給水入口温度: 217.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 153.0℃ (5/8 23:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W 0.120MPa abs S/C 0.110MPa abs (5/8 23:00 現在)	D/W 0.060MPa abs S/C ※1 (5/8 23:00 現在)	D/W 0.1022MPa abs S/C 0.1839MPa abs (5/8 23:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV ベロシーラ: 96.0℃ HVH 戻り: 90.2℃ (5/8 23:00 現在)	RPV ベロシーラ: ※1 HVH 戻り: 110℃ (5/8 23:00 現在)	RPV ベロシーラ: 207.2℃ ※3 HVH 戻り: 157.1℃ (5/8 23:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.11×10 ⁰ Sv/h ※3 (B) 1.13×10 ⁰ Sv/h ※3 (5/8 23:00 現在)	D/W (A) 2.00×10 ¹ Sv/h (B) 2.25×10 ¹ Sv/h S/C (A) 3.83×10 ¹ Sv/h ※3 (B) 1.32×10 ² Sv/h ※3 (5/8 23:00 現在)	D/W (A) 1.22×10 ¹ Sv/h (B) 9.17×10 ⁰ Sv/h S/C (A) 4.77×10 ¹ Sv/h ※3 (B) 4.44×10 ¹ Sv/h ※3 (5/8 23:00 現在)			
S/C 温度	A系: 51.8℃ B系: 51.7℃ (5/8 23:00 現在)	A系: 66.7℃ B系: 66.9℃ (5/8 23:00 現在)	A系: 40.0℃ B系: 40.0℃ (5/8 23:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	48℃ (5/8 23:00 現在)	※1	※1	38.6℃ (5/9 1:00 現在)	34.0℃ (5/9 1:00 現在)
FPC 入射管の バルブ	1600mm (5/8 23:00 現在)	4500mm (5/8 23:00 現在)	※1	6450mm (5/8 23:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報				共用プール: 26℃ (5/8 7:30)	5u: SHCモード (5/8 21:21~)	6u: SHCモード (5/8 9:54~)

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: 状況推移を継続確認中

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

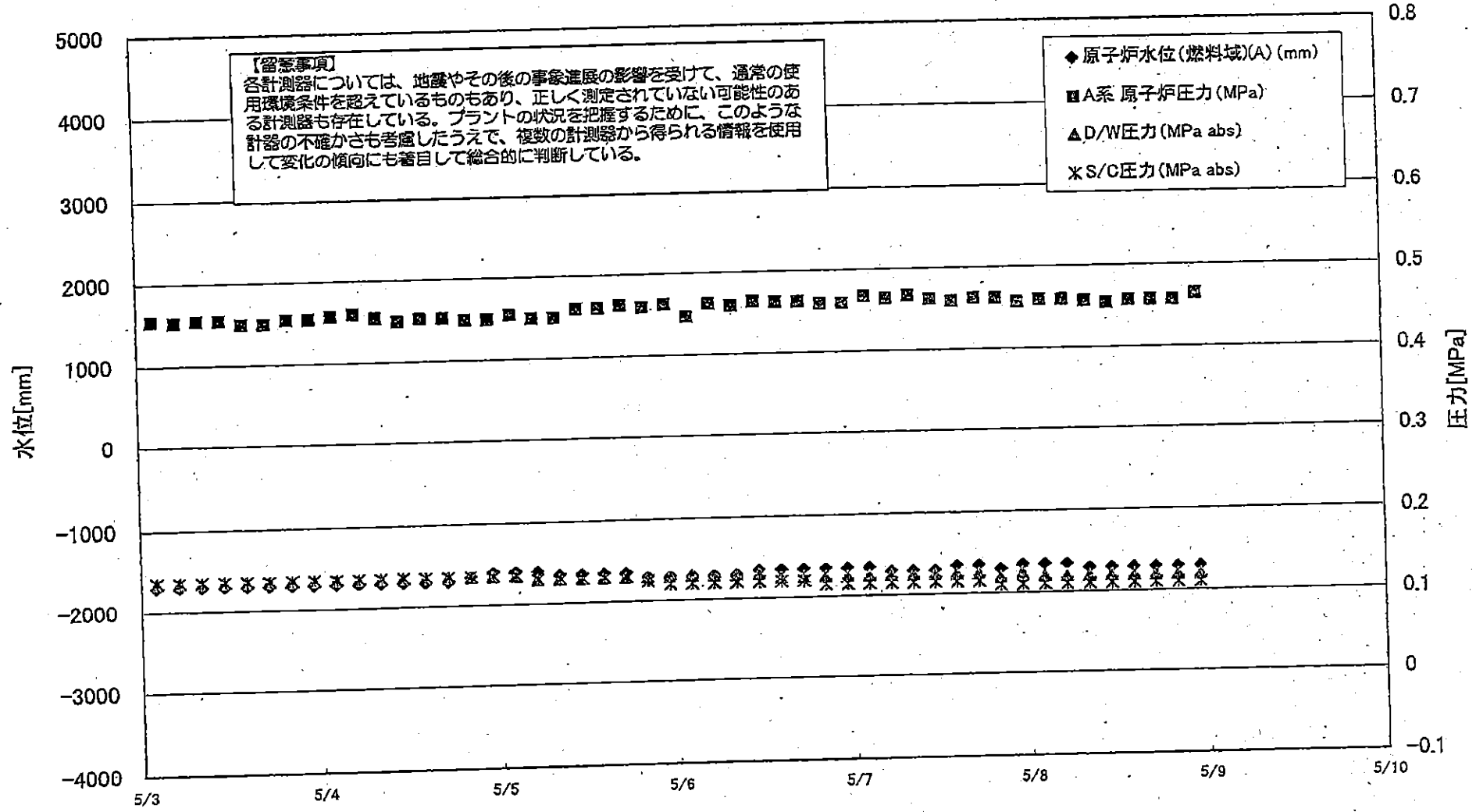
■各パラメータに関する補足説明

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。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	—	—
原子炉圧力容器まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W:ドライウェル、S/C:圧力抑制室)	本設指示計:1号、2号 本設計器盤(電圧測定):3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPV ベロースी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)	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 スキーマータンクレベル	本設指示計の指示値を記載。 (FPC:燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

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

1F1 水位・圧力に関するパラメータ



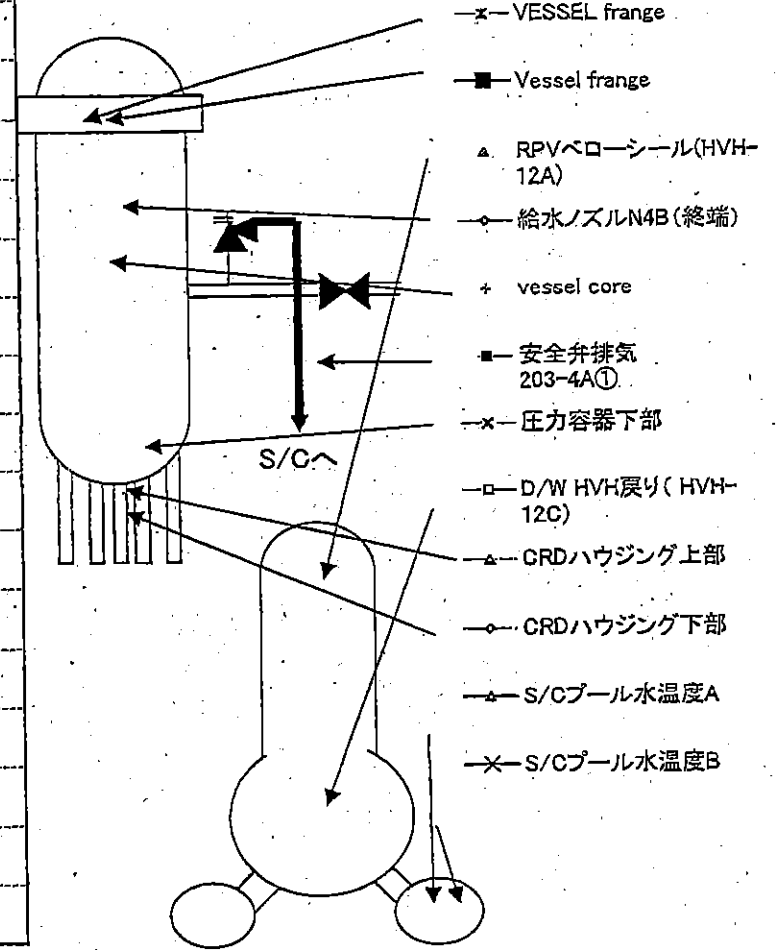
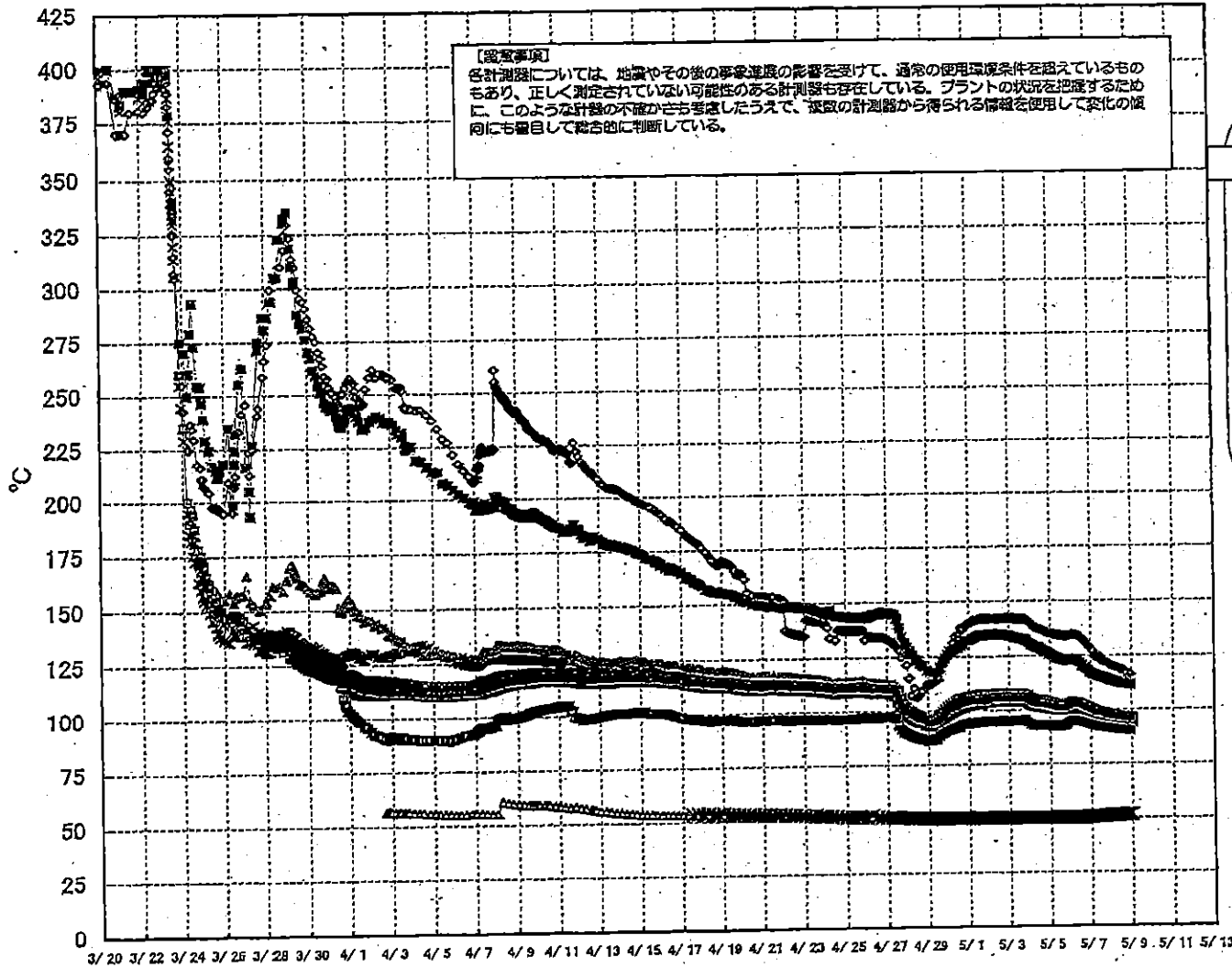
1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【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。

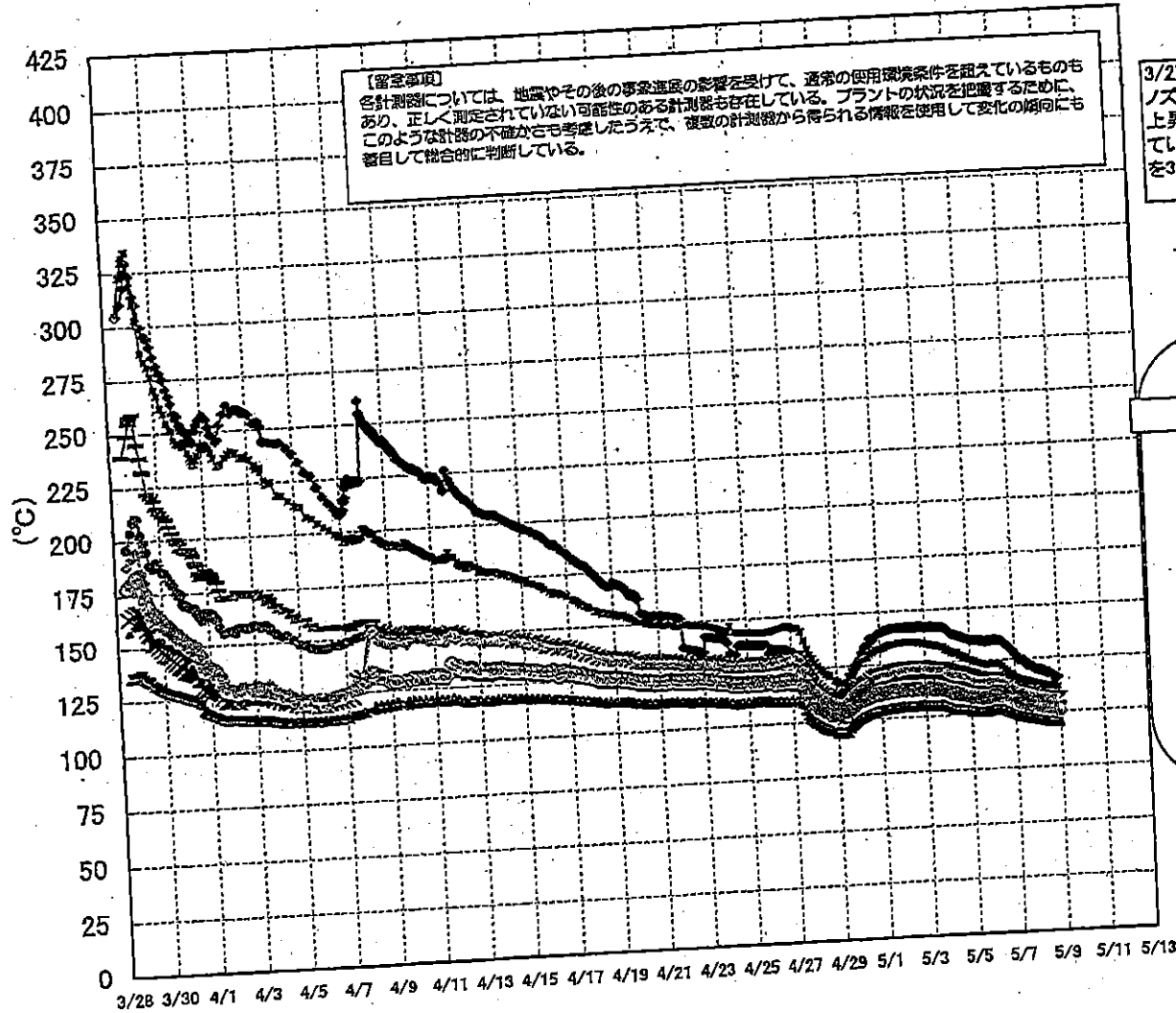
日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/5 2:00	-1600	-1600	0.455	1.273	0.135	0.135			1.14	1.19	
5/5 5:00	-1600	-1600	0.450	1.278	0.130	0.130			1.14	1.18	
5/5 8:00	-1650	-1600	0.450	1.275	0.130	0.130			1.14	1.18	
5/5 11:00	-1650	-1500	0.460	1.283	0.130	0.130			1.14	1.18	
5/5 14:00	-1650	-1500	0.460	1.283	0.130	0.130			1.14	1.18	
5/5 17:00	-1650	-1450	0.463	1.283	0.130	0.130			1.14	1.18	
5/5 20:00	-1700	-1450	0.460	1.280	0.130	0.125			1.14	1.18	
5/5 23:00	-1700	-1600	0.463	1.290	0.130	0.120			1.14	1.17	
5/6 2:00	-1700	-1650	0.448	1.280	0.130	0.120			1.13	1.17	
5/6 5:00	-1700	-1700	0.463	1.295	0.130	0.120			1.13	1.17	
5/6 8:00	-1700	-1650	0.460	1.288	0.130	0.120			1.13	1.16	
5/6 11:00	-1650	-1700	0.465	1.285	0.130	0.120			1.13	1.16	
5/6 14:00	-1650	-1700	0.463	1.290	0.125	0.120			1.13	1.16	
5/6 17:00	-1650	-1700	0.463	1.285	0.125	0.120			1.12	1.16	
5/6 20:00	-1650	-1700	0.460	1.295	0.125	0.115			1.12	1.16	
5/6 23:00	-1650	-1700	0.460	1.295	0.125	0.115			1.12	1.16	
5/7 2:00	-1650	-1650	0.468	1.303	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 5:00	-1700	-1700	0.465	1.303	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 8:00	-1700	-1650	0.468	1.293	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 11:00	-1700	-1650	0.463	1.290	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 14:00	-1650	-1650	0.460	1.285	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 17:00	-1650	-1650	0.463	1.293	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 20:00	-1700	-1700	0.463	1.293	0.120	0.110			1.12	1.15	
5/7 23:00	-1650	-1650	0.458	1.293	0.125	0.110			1.12	1.14	
5/8 2:00	-1650	-1700	0.460	1.298	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 5:00	-1650	-1700	0.460	1.290	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 8:00	-1700	-1700	0.458	1.293	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 11:00	-1700	-1700	0.455	1.290	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 14:00	-1700	-1700	0.458	1.290	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 17:00	-1700	-1700	0.458	1.285	0.120	0.110			1.11	1.13	
5/8 20:00	-1700	-1700	0.458	1.295	0.120	0.110			1.11	1.13	
5/8 23:00	-1700	-1700	0.465	1.295	0.120	0.110			1.11	1.13	

計器不良 計器不良

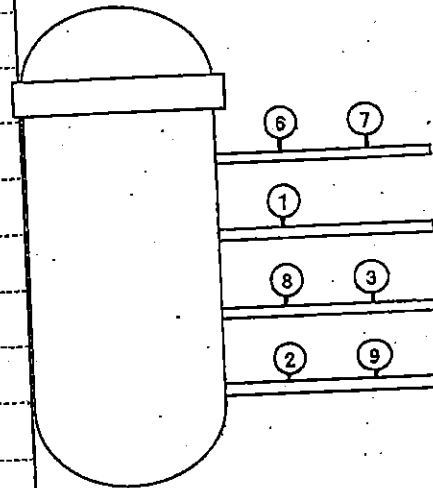
1F-1 温度に関するパラメータ(代表点)



1F-1 温度に関するパラメータ(給水ノズル及び安全弁排気温度)



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



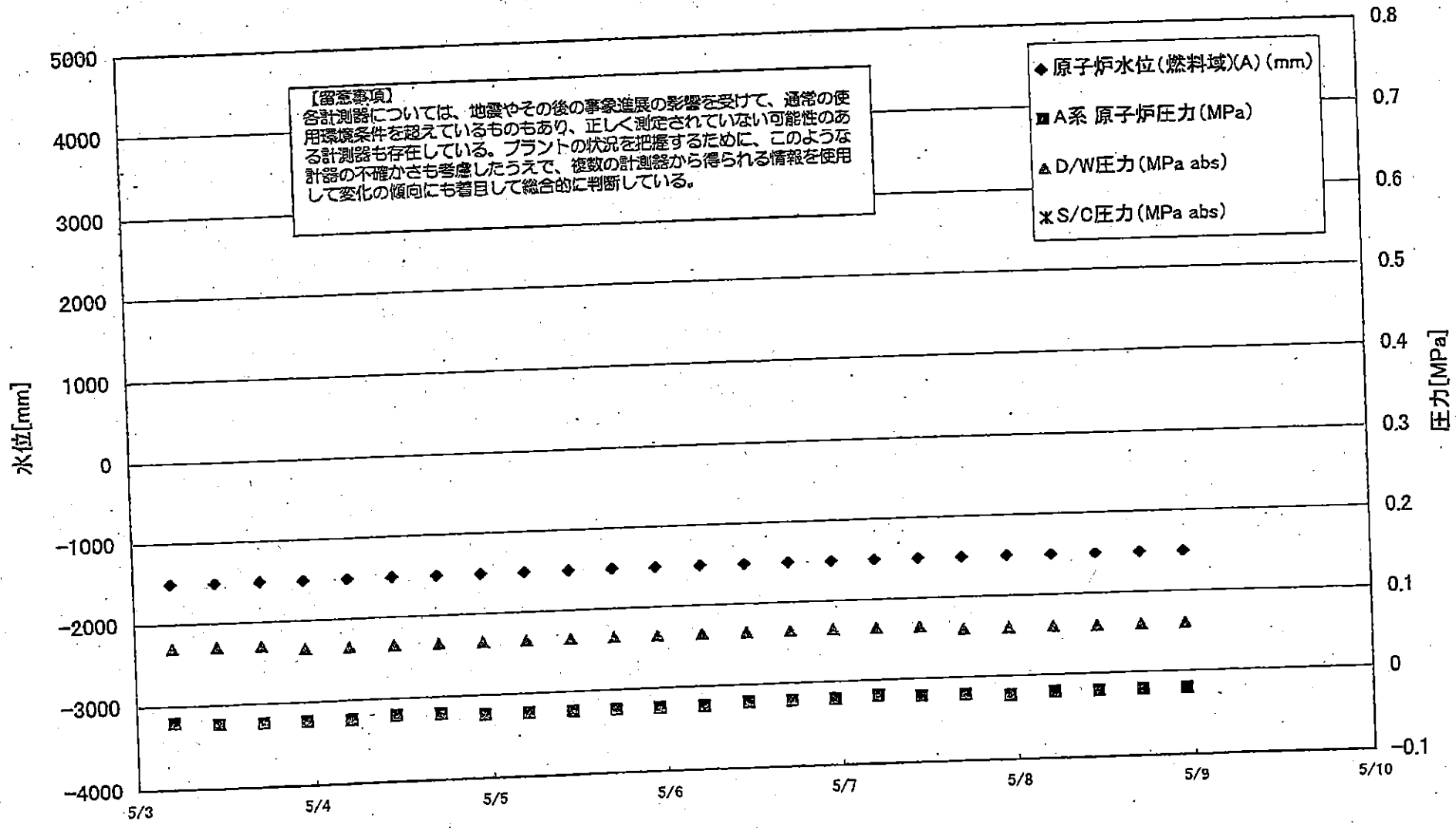
- 給水ノズル N4B(終端) OP.26922
 - 給水ノズル N4B(内)
 - ▲ 給水ノズル N4C(終端)
 - 給水ノズル N4C(内)
 - 安全弁排気 203-4A① OP.16524
 - 安全弁排気 203-4C③
 - 安全弁排気 203-4B②
 - ✕ SR弁排気 203-3A⑥
 - SR弁排気 203-3B⑦
 - SR弁排気 203-3C⑧
 - SR弁排気 203-3D⑨
- D/W〜排気
- S/C〜排気

1F-1 温度に関するパラメータ

【注】
 各計測部については、異常値の発生や計測値の異常を察して、通常の使用値範囲内を指しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの稼働を確保するために、このような計測値の不正値も考慮したうえで、複数の計測部から得られる複数の計測値を用いて平均値の算出にも留意しては適切に判断している。

	VESSEL france	Vessel france	給水ノズルN4B (熱線)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C (熱線)	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 203-3C⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/W HVH戻り (HVH-12C)	RPV冷却シール (HVH-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B
5/1 200	106.9	103.3	140.8	104.1	104.1	104.1	104.1	104.8	104.3	104.3	132.8	118.2	110.2	120.4	118	120	112.5	84	105	50.3	50.2
5/1 500	107	103.5	141.3	104.2	104.2	104.2	104.3	104.7	104.4	104.4	133.4	118.5	110.3	120.7	118	120.2	112.5	84	105.2	50.3	50.2
5/1 800	107.3	103.8	141.5	104.5	104.5	104.5	104.5	105	104.7	104.7	133.9	118.5	110.5	121	118.1	120.4	112.7	84.2	105.5	50.3	50.2
5/1 1100	107.5	104	142	104.8	104.7	104.7	104.7	105.2	104.9	104.9	134.5	118.9	110.7	121.5	118.7	120.9	112.9	84.3	105.8	50.3	50.2
5/1 1400	107.5	104.1	142.3	104.6	104.7	104.7	104.8	105.2	105	104.9	134.6	119	110.8	121.8	118.5	121.2	113	84.5	105.8	50.3	50.2
5/1 1700	107.7	104.2	142.2	104.7	104.8	104.8	104.8	105.4	105.1	105.1	134.6	119.2	111	122	118.7	121.5	113.2	84.6	106	50.3	50.2
5/1 2000	107.9	104.3	142.4	105	104.9	104.9	104.9	105.5	105.2	105.2	134.8	119.4	111.2	122.2	118.8	121.7	113.3	84.8	106.2	50.3	50.2
5/1 2300	107.9	104.3	142.4	105	105.1	105.1	105.1	105.5	105.2	105.2	134.9	119.5	111.2	122.2	118.9	121.7	113.3	84.8	106.3	50.3	50.2
5/2 200	107.8	104.4	142.3	105	105.2	105.2	105.2	105.6	105.3	105.3	135.3	119.7	111.3	122.5	119.2	122	113.4	84.7	106.3	50.3	50.2
5/2 500	107.8	104.5	142.3	105	105.2	105.2	105.2	105.6	105.4	105.4	135.3	119.7	111.3	122.5	119.2	122	113.4	84.8	106.4	50.4	50.3
5/2 800	107.8	104.5	142.3	105.2	105.4	105.4	105.4	105.7	105.4	105.4	135.3	119.8	111.3	122.5	119.2	122.2	113.5	84.8	106.4	50.4	50.3
5/2 1100	107.9	104.5	142.1	105.1	105.2	105.2	105.3	105.7	105.6	105.6	135.3	119.8	111.3	122.7	119.3	122.2	113.5	84.8	106.5	50.4	50.3
5/2 1400	107.7	104.6	142	105.1	105.4	105.4	105.5	105.8	105.7	105.7	135	119.8	111.4	122.8	119.4	122.3	113.5	84.8	106.6	50.4	50.2
5/2 1700	108.1	105	142.5	105.6	105.8	105.8	105.8	106.1	106	106	134.9	119.7	111.7	123	119.6	122.6	113.7	84.9	106.8	50.4	50.3
5/2 2000	107.9	104.8	142.3	105.3	105.4	105.4	105.4	105.9	105.8	105.8	134.7	119.8	111.7	122.9	119.4	122.4	113.6	84.9	106.7	50.4	50.3
5/2 2300	108.1	104.9	142.5	105.5	105.6	105.6	105.6	106	105.9	105.9	134.5	119.5	111.6	122.7	119.3	122.3	113.6	84.9	106.8	50.4	50.2
5/3 200	107.8	104.8	142.2	105.3	105.4	105.4	105.4	105.8	105.7	105.7	134.1	119.3	111.5	122.4	118.9	121.9	113.4	84.8	106.5	50.4	50.3
5/3 500	107.8	104.7	142.1	105.2	105.3	105.3	105.3	105.7	105.6	105.6	133.7	119.3	111.4	122.1	119	121.8	113.4	84.8	106.5	50.4	50.3
5/3 800	107.9	104.8	142.2	105.4	105.4	105.4	105.4	105.8	105.8	105.8	133.5	119.2	111.3	122.1	119	121.8	113.4	85	106.8	50.4	50.3
5/3 1100	107.7	104.6	141.9	105.2	105.2	105.2	105.3	105.7	105.6	105.6	132.2	119.1	111.3	121.9	118.9	121.6	113.2	85	106.6	50.4	50.3
5/3 1400	107.8	104.7	142	105.3	105.2	105.2	105.2	105.6	105.6	105.6	132.9	119	111.3	121.8	118.8	121.6	113.3	85	106.6	50.4	50.3
5/3 1700	107.8	104.9	142.1	105.3	105.2	105.2	105.2	105.6	105.6	105.6	132.6	119.1	111.4	121.8	118.8	121.5	113.3	85.2	106.6	50.4	50.3
5/3 2000	107.5	104.7	141.7	105.2	105.2	105.2	105.2	105.6	105.6	105.6	132.2	118.9	111.1	121.7	118.6	121.3	113.1	85.1	106.3	50.4	50.3
5/3 2300	106.9	104.2	140.9	104.7	104.7	104.7	104.7	105.1	105.1	105.1	131.2	118.1	110.3	121.1	118	120.4	112.2	84.2	106.4	50.4	50.3
5/4 200	105.9	103.3	139.7	104	104	104	104	104.4	104.4	104.4	130.4	117.5	109.8	120.4	117.2	119.6	111.4	83.4	104.8	50.4	50.3
5/4 500	105.2	102.7	138.4	103.5	103.3	103.3	103.3	103.7	103.7	103.7	129.8	116.9	109.3	119.8	116.8	119	110.6	82.8	104.3	50.4	50.2
5/4 800	104.9	102.5	139	103.3	103.1	103.1	103.1	103.5	103.5	103.5	129.6	116.8	109.2	119.6	116.6	118.5	110.6	82.7	104.3	50.4	50.2
5/4 1100	104.8	102.3	137.5	103.1	102.9	102.9	102.9	103.3	103.3	103.3	129	116.8	109.2	119.6	116.6	118.5	110.6	82.7	104.3	50.4	50.2
5/4 1400	104.5	102.2	137.1	103	102.8	102.8	102.8	103.2	103.2	103.2	128.8	116.7	109	119.7	116.4	118.7	110.3	82.7	104.1	50.5	50.3
5/4 1700	104.3	102.1	136.6	102.9	102.7	102.7	102.7	103.1	103.1	103.1	128.5	116.7	109	119.7	116.4	118.7	110.3	82.6	103.9	50.4	50.3
5/4 2000	104	101.8	136	102.9	102.5	102.5	102.5	102.9	102.9	102.9	127.5	116.1	108.8	119.1	115.8	118.1	109.9	82.6	103.8	50.5	50.3
5/4 2300	103.8	101.5	135.5	102.3	102.2	102.2	102.2	102.6	102.6	102.6	127.2	116.1	108.5	119.1	115.7	117.8	109.6	82.7	103.5	50.5	50.3
5/5 200	103.4	101.2	135.2	102.1	102	102	102	102.4	102.4	102.4	126.9	115.2	108.1	118.2	114.7	117.1	109.1	82.5	103.2	50.5	50.3
5/5 500	103	101	135.2	101.9	101.7	101.7	101.7	102.1	102.1	102.1	126.5	115.2	108.1	118.2	114.4	116.7	108.6	82.4	103	50.5	50.3
5/5 800	102.7	100.7	134.7	101.8	101.4	101.4	101.4	101.8	101.8	101.8	126.1	115.2	108.1	118.2	114.4	116.7	108.6	82.3	102.6	50.5	50.3
5/5 1100	102.6	100.6	134.7	101.5	101.4	101.4	101.4	101.8	101.8	101.8	125.8	115.2	108.1	118.2	114.4	116.7	108.6	82.4	103	50.5	50.3
5/5 1400	102.5	100.6	134.3	101.5	101.3	101.3	101.3	101.7	101.7	101.7	125.5	115.2	108.1	118.2	114.4	116.7	108.6	82.3	102.6	50.5	50.3
5/5 1700	102.5	100.7	134.3	101.6	101.3	101.3	101.3	101.7	101.7	101.7	125.2	115.2	108.1	118.2	114.4	116.7	108.6	82.3	102.5	50.5	50.3
5/5 2000	102.8	100.7	134.3	101.6	101.5	101.5	101.5	101.9	101.9	101.9	125.1	115.2	108.1	118.2	114.4	116.7	108.6	82.3	102.6	50.5	50.3
5/5 2300	102.9	100.8	134.5	101.7	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	124.8	115.2	108.1	118.2	114.4	116.7	108.6	82.2	102.5	50.5	50.3
5/6 200	103.7	101.6	136	102.5	102.4	102.4	102.4	102.8	102.8	102.8	123.8	114.8	107.4	116.6	113	115.5	108.4	83.8	102.4	50.5	50.4
5/6 500	103.7	101.6	134.7	102.6	102.4	102.4	102.4	102.8	102.8	102.8	123.5	114	107.4	116.6	113	115.5	108.4	84.7	102.8	50.5	50.4
5/6 800	103.8	101.6	134.5	102.5	102.3	102.3	102.3	102.7	102.7	102.7	123.5	114	107.4	116.6	113	115.5	108.4	84.7	102.8	50.5	50.4
5/6 1100	103.3	101.4	134.1	102.3	102	102	102	102.4	102.4	102.4	122.9	113.6	107.4	116.6	113	115.5	108.4	84.9	103	50.6	50.4
5/6 1400	102.8	100.8	132.8	101.7	101.4	101.4	101.4	101.8	101.8	101.8	122.5	113.6	107.4	116.6	113	115.5	108.4	84.7	102.9	50.6	50.4
5/6 1700	102.1	100.2	131.8	101.2	100.9	100.9	100.9	101.3	101.3	101.3	122.1	113.6	107.4	116.6	113	115.5	108.4	84.4	102.8	50.6	50.4
5/6 2000	101.4	99.6	130.3	100.6	100.2	100.2	100.2	100.6	100.6	100.6	121.8	113.6	107.4	116.6	113	115.5	108.4	84.4	102.8	50.6	50.4
5/6 2300	100.9	99	129	100	99.8	99.8	99.8	100.2	100.2	100.2	121.5	113.6	107.4	116.6	113	115.5	108.4	84.4	102.8	50.6	50.4
5/7 200	100.2	98.5	127.3	99.6	98.2	98.2	98.2	98.6	98.6	98.6	121.1	113.6	107.4	116.6	113	115.5	108.4	84.4	102.8	50.6	50.4
5/7 500	99.8	98	124.8	99.1	98.7	98.7	98.7	99.1	99.1	99.1	120.8	113.6	107.4	116.6	113	115.5	108.4	84.4	102.8	50.6	50.4
5/7 800	99.4	97.7	124.5	98.7	98.3	98.3	98.3	98.7	98.7	98.7	120.5	113.6	107.4	116.6	113	115.5	108.4	84.4	102.8	50.6	50.4
5/7 1100	99.1	97.3	124.7	98.3	98	98	98	98.4	98.4	98.4	120.2	113.6	107.4	116.6	113	115.5	108.4	84.4	102.8	50.6	50.4
5/7 1400	98.7	97	122.5	98	97.7	97.7	97.7	98.1	98.1	98.1	119.9	113.6	107.4	116.6	113	115.5	108.4	84.4	102.8	50.6	50.4
5/7 1700	98.5	96.8	122.3	97.7	97.4	97.4	97.4	97.8	97.8	97.8	119.6	113.6	107.4	116.6							

1F2 水位・圧力に関するパラメータ



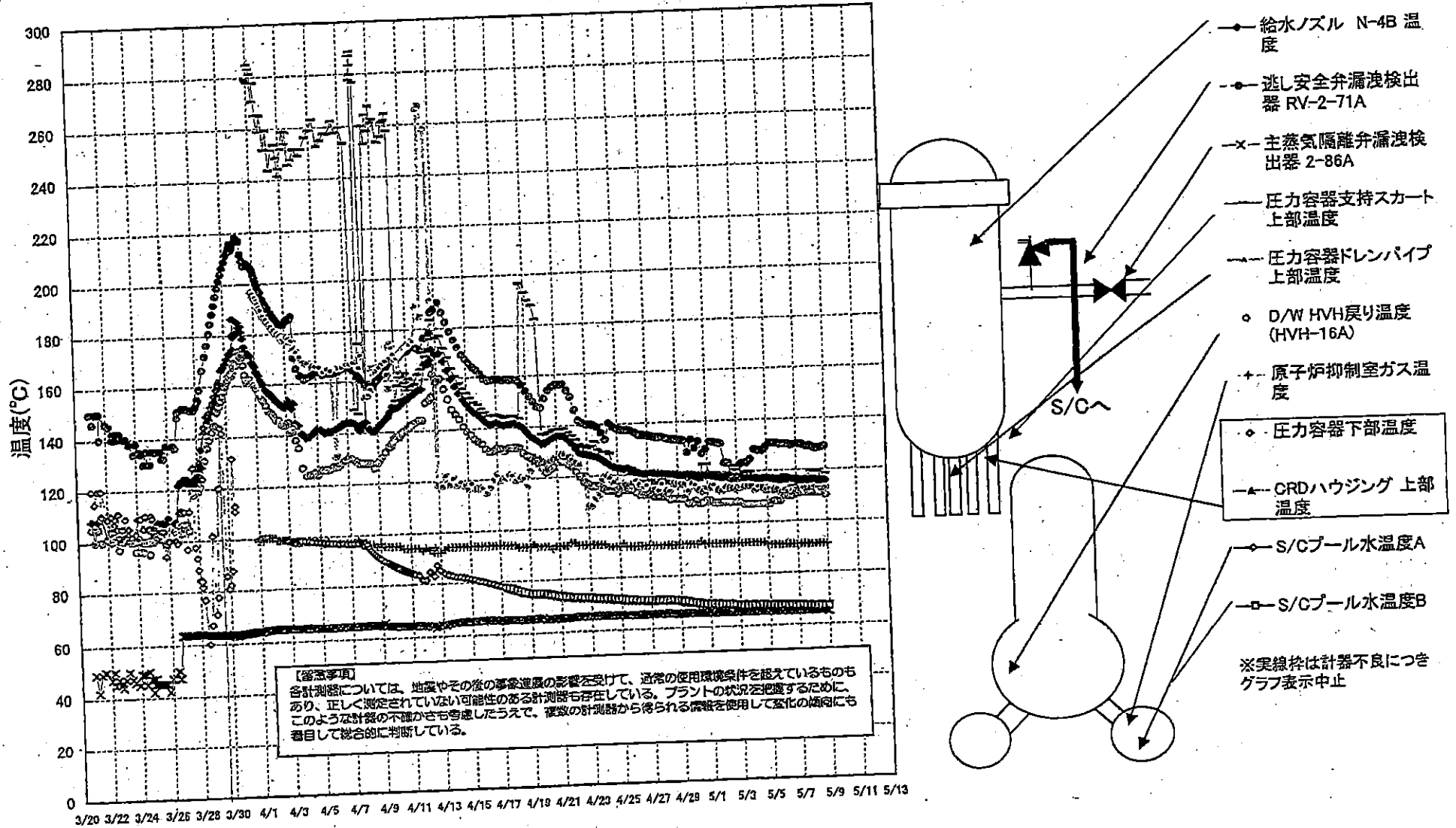
1F2 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の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演算値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。

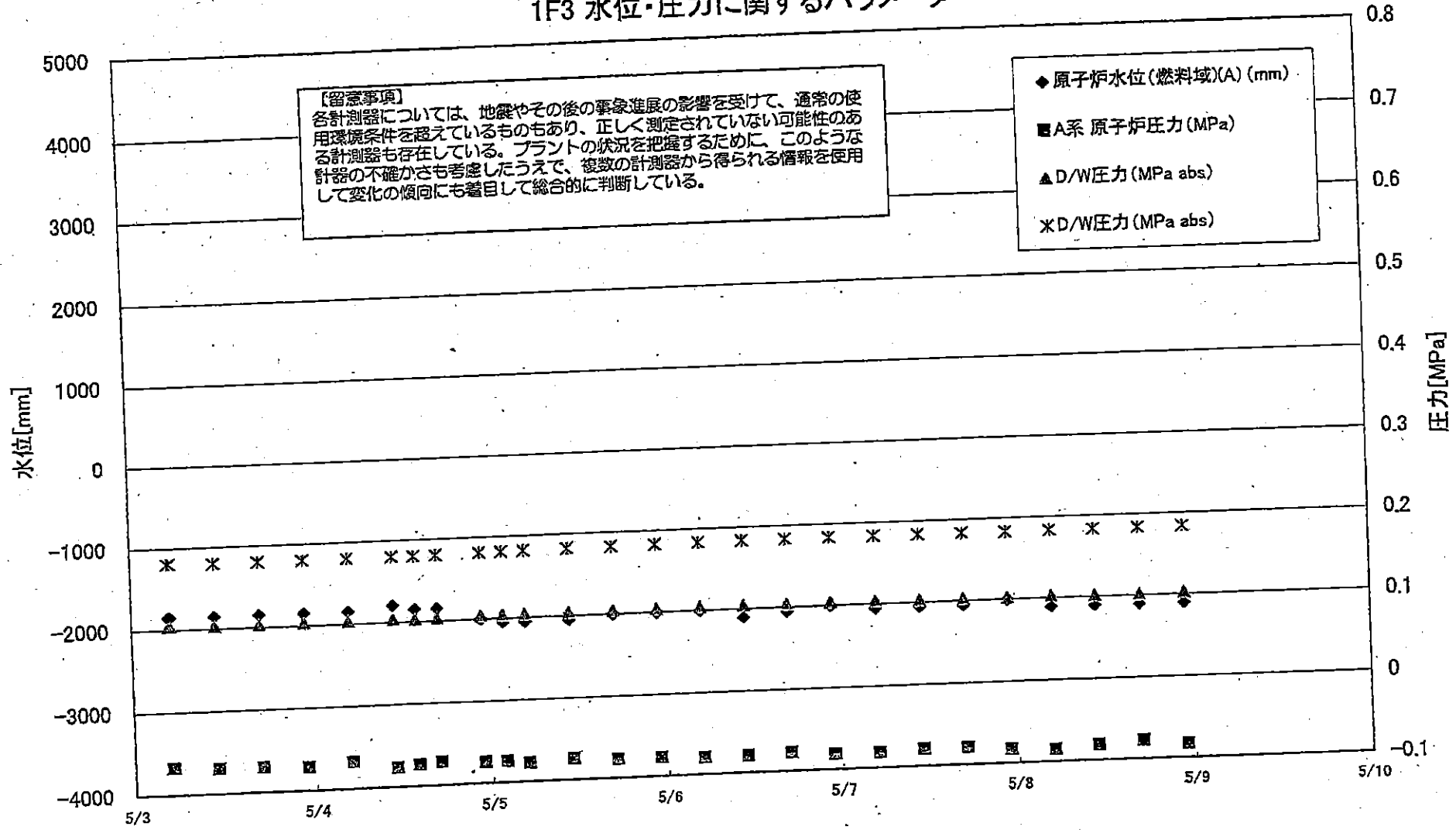
日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/G圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中操線量 (mSv/h)	備考
5/1 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.075		21.7	24.4	0.434	46.4	0.04	
5/1 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.075		21.6	24.3	0.432	42.2	0.05	
5/1 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.075		21.6	24.2	0.431	43.3	0.042	
5/1 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.070		21.5	24.2	0.429	39.8	0.045	
5/2 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.070		21.4	24.1	0.427	39.1	0.05	
5/2 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		21.4	24.1	0.426	41.3	0.042	
5/2 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		21.3	24.0	0.425	43.3	0.040	
5/2 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		21.3	23.9	0.423	45.0	0.040	
5/3 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		21.2	23.9	0.421	43.5	0.040	
5/3 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.070		21.2	23.8	0.419	47.2	0.040	
5/3 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.016	0.070		21.1	23.7	0.417	49.4	0.050	
5/3 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.016	0.065		21.0	23.7	0.415	46.3	0.050	
5/4 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		21.0	23.6	0.413	53.4	0.040	
5/4 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.065		20.9	23.6	0.411	55.8	0.040	
5/4 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.065		20.9	23.5	0.410	59.7	0.050	
5/4 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.8	23.5	0.408	69.7	0.050	
5/5 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.7	23.4	0.406	76.6	0.050	
5/5 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.7	23.3	0.405	83.5	0.040	
5/5 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.6	23.3	0.403	95.2	0.040	
5/5 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.6	23.2	0.402	106.0	0.050	
5/6 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.5	23.2	0.400	118.0	0.050	
5/6 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.065		20.5	23.1	0.399	130.0	0.040	
5/6 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		20.4	23.0	0.397	137.0	0.040	
5/6 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		20.4	23.0	0.395	133.0	0.040	
5/7 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.065		20.3	22.9	0.393	130.0	0.040	
5/7 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		20.3	22.9	0.391	135.0	0.040	
5/7 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		20.3	22.8	0.390	145.0	0.040	
5/7 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.060		20.3	22.8	0.390	145.0	0.040	
5/8 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		20.1	22.7	0.388	148.0	0.050	
5/8 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		20.1	22.7	0.386	148.0	0.050	
5/8 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.060		20.0	22.6	0.386	140.0	0.050	
5/8 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		20.0	22.6	0.384	138.0	0.050	
5/8 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		20.0	22.5	0.383	132.0	0.050	

計器不良

1F-2 温度に関するパラメータ(代表点)



1F3 水位・圧力に関するパラメータ



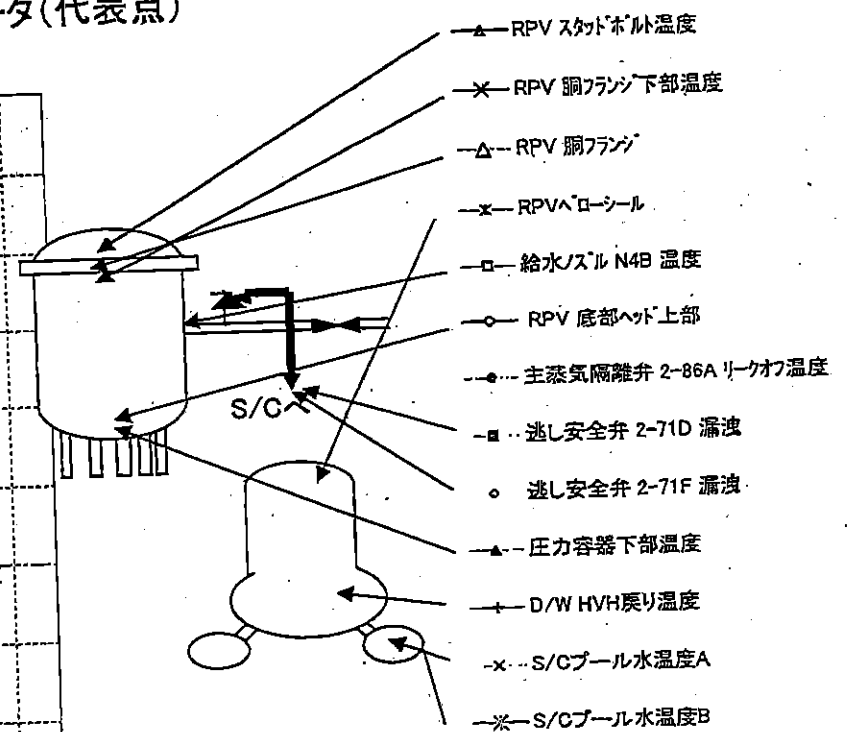
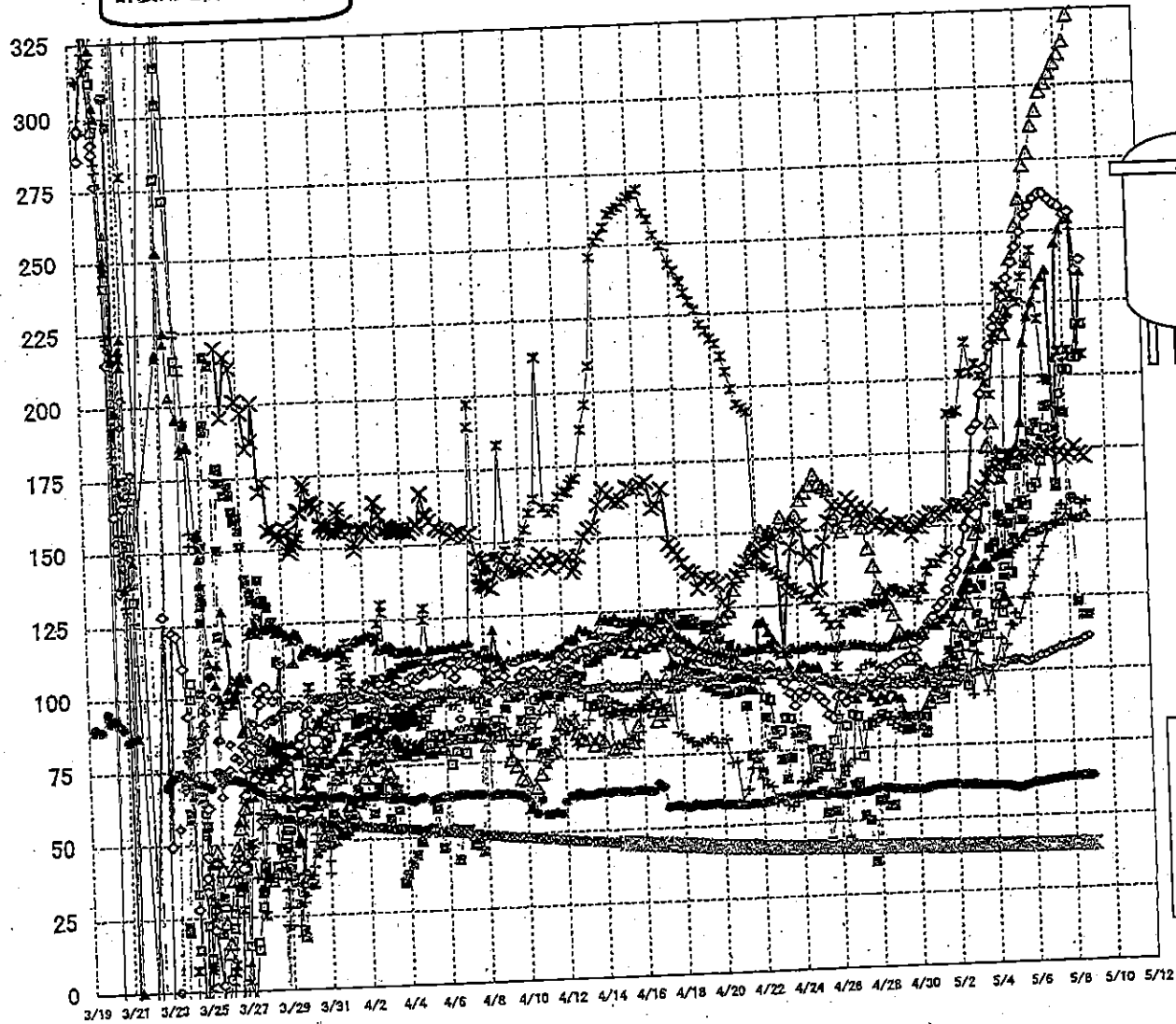
1F3 水位・圧力に関するパラメータ

【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/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中操線量 (mSv/h)	備考
5/1 5:00	-1850	-2250	-0.066	-0.089	0.1033	0.1796	13.7	10.3	0.516	0.485	0.050	
5/1 10:15	-1800	-2250	-0.068	-0.089	0.1027	0.1792	13.7	10.3	0.515	0.484	0.050	
5/1 17:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1012	0.1785	13.6	10.2	0.514	0.482	0.050	
5/1 22:50	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1013	0.1787	13.5	10.2	0.513	0.481	0.040	
5/2 5:00	-1850	-2250	-0.064	-0.089	0.1019	0.1790	13.4	10.1	0.512	0.480	0.040	
5/2 11:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1019	0.1785	13.3	10.0	0.511	0.479	0.040	
5/2 17:00	-1850	-2250	-0.066	-0.085	0.1022	0.1794	13.2	9.95	0.509	0.477	0.040	
5/2 23:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1027	0.1796	13.2	9.88	0.509	0.476	0.040	
5/3 5:00	-1850	-2250	-0.068	-0.089	0.1038	0.1806	13.1	9.81	0.508	0.475	0.050	
5/3 11:00	-1850	-2250	-0.070	-0.089	0.1031	0.1796	13.0	9.74	0.506	0.474	0.035	
5/3 17:00	-1850	-2250	-0.070	-0.091	0.1031	0.1799	12.9	9.68	0.505	0.472	0.050	
5/3 23:00	-1850	-2250	-0.072	-0.089	0.1033	0.1799	12.8	9.62	0.504	0.471	0.050	
5/4 5:00	-1850	-2250	-0.068	-0.089	0.1034	0.1799	12.7	9.57	0.503	0.470	0.050	
5/4 11:00	-1850	-2250	-0.077	-0.089	0.1033	0.1803	12.7	9.52	0.502	0.469	0.045	
5/4 14:00	-1800	-2200	-0.074	-0.091	0.1027	0.1801	12.6	9.50	0.501	0.468	0.045	
5/4 17:00	-1850	-2200	-0.074	-0.091	0.1027	0.1804	15.2	9.47	0.500	0.468	0.045	
5/4 23:00	-2000	-2250	-0.074	-0.089	0.1029	0.1804	12.3	9.42	0.499	0.466	0.040	
5/5 2:00	-2050	-2250	-0.074	-0.089	0.1036	0.1813	12.4	9.40	0.499	0.466	0.040	
5/5 5:00	-2050	-2250	-0.077	-0.089	0.1038	0.1815	12.7	9.39	0.498	0.465	0.045	
5/5 11:00	-2050	-2200	-0.074	-0.089	0.1038	0.1817	12.6	9.37	0.497	0.464	0.045	
5/5 17:00	-2050	-2200	-0.074	-0.091	0.1038	0.1824	12.4	9.36	0.495	0.462	0.045	
5/5 23:00	-2000	-2200	-0.077	-0.091	0.1038	0.1827	12.4	9.35	0.494	0.460	0.035	
5/6 5:00	-2000	-2150	-0.079	-0.089	0.1041	0.1829	12.4	9.35	0.494	0.460	0.040	
5/6 11:00	-2100	-2200	-0.079	-0.089	0.1045	0.1834	12.4	9.34	0.492	0.459	0.045	
5/6 17:00	-2050	-2100	-0.077	-0.089	0.1043	0.1836	12.4	9.33	0.490	0.457	0.045	
5/6 23:00	-2000	-2050	-0.077	-0.089	0.1040	0.1836	12.4	9.31	0.489	0.456	0.045	
5/7 5:00	-2050	-2150	-0.081	-0.091	0.1040	0.1836	12.4	9.30	0.488	0.455	0.045	
5/7 11:00	-2050	-2150	-0.081	-0.091	0.1040	0.1836	12.3	9.30	0.488	0.455	0.045	
5/7 17:00	-2050	-2150	-0.081	-0.091	0.1040	0.1836	12.3	9.28	0.487	0.453	0.040	
5/7 23:00	-2000	-2050	-0.081	-0.091	0.1036	0.1836	12.3	9.28	0.487	0.453	0.040	
5/8 5:00	-2050	-2150	-0.079	-0.091	0.1027	0.1832	12.3	9.27	0.485	0.452	0.040	
5/8 11:00	-2050	-2150	-0.079	-0.089	0.1026	0.1832	12.3	9.27	0.485	0.452	0.040	
5/8 17:00	-2050	-2150	-0.079	-0.089	0.1022	0.1832	12.3	9.25	0.484	0.451	0.040	
5/8 23:00	-2000	-2100	-0.083	-0.089	0.1026	0.1832	12.3	9.25	0.484	0.451	0.040	
5/8 5:00	-2100	-2150	-0.085	-0.089	0.1022	0.1831	12.3	9.24	0.483	0.449	0.040	
5/8 11:00	-2100	-2150	-0.081	-0.087	0.1020	0.1831	12.3	9.24	0.483	0.449	0.040	
5/8 17:00	-2100	-2150	-0.081	-0.087	0.1015	0.1834	12.2	9.22	0.481	0.448	0.040	
5/8 23:00	-2100	-2150	-0.077	-0.083	0.1013	0.1832	12.2	9.21	0.479	0.447	0.040	
5/8 5:00	-2100	-2150	-0.081	-0.087	0.1015	0.1834	12.2	9.21	0.479	0.447	0.040	
5/8 11:00	-2100	-2150	-0.077	-0.083	0.1013	0.1836	12.2	9.19	0.478	0.445	0.040	
5/8 17:00	-2100	-2150	-0.077	-0.083	0.1013	0.1836	12.2	9.19	0.478	0.445	0.040	
5/8 23:00	-2100	-2150	-0.083	-0.083	0.1022	0.1839	12.2	9.17	0.477	0.444	0.040	

1F-3 温度に関するパラメータ(代表点)

3/22 22:36
計装用電源仮設復旧



【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。

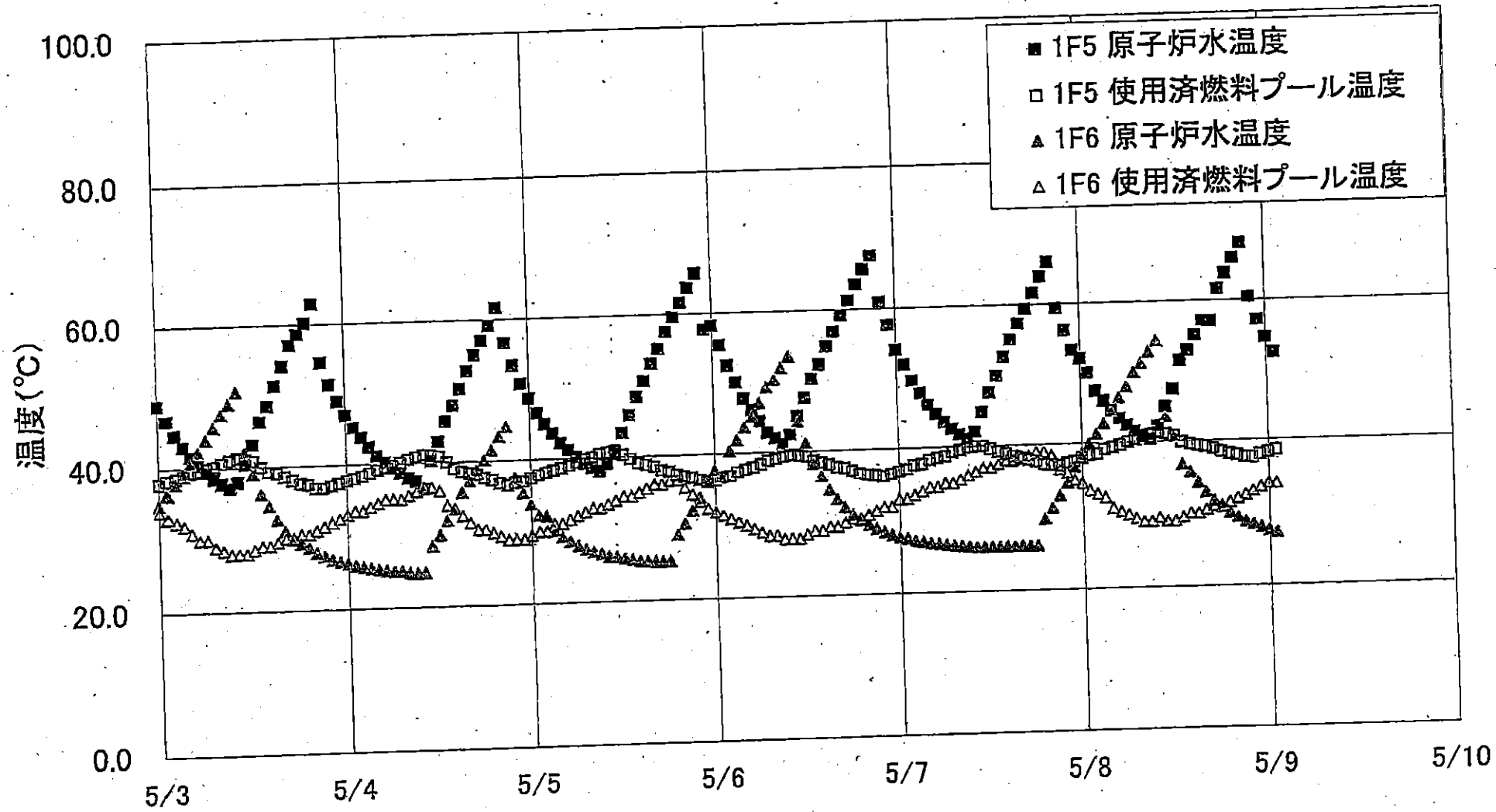
1F-3 温度に関するパラメータ

【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。

	給水ノズル N4B 温度	RPV 底部ノズル 上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部温度	RPV スタッドボルト温度	RPV 胴フランジ 下部温度	遮断安全弁 2-71D 漏洩	遮断安全弁 2-71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2-88A リークオフ	D/W HVH 戻り温度	RPV A コーシール	S/C プール 水温度 A	S/C プール水 温度 B
5/1 5:00	93.7	122.3	99.6	116.5	98.8	154.6	91.3	96.9	61.2	101.7	137.3	40.6	40.6
5/1 10:15	90.8	124.1	102.2	118.4	102.7	153.6	91.7	97.2	61.4	101.7	138.7	40.6	40.6
5/1 17:00	96.1	128	102.9	119.9	104.6	153.9	107.2	97.7	61.6	99.9	141.7	40.5	40.5
5/1 22:50	96.8	131.7	104.4	122.4	117.2	157	104.4	97.5	61.6	101.5	188.2	40.5	40.5
5/2 5:00	99.2	134.3	106.4	123.6	122.5	156.7	108.9	97.1	61.2	100.4	188.1	40.5	40.5
5/2 11:00	100.9	140.9	115	125.3	127.8	156.8	112.7	98.6	61.2	108.3	189	40.5	40.5
5/2 17:00	95.1	149.2	123.8	127.8	131.2	156.6	112	97.5	61.3	96.6	201.7	40.4	40.5
5/2 23:00	108	159.9	135.6	130.1	135.4	153.4	109.5	99.3	61.1	92	212.3	40.4	40.4
5/3 5:00	111.6	192.1	147.1	128.5	139.3	157.2	119.5	100	60.9	106	202.2	40.4	40.4
5/3 11:00	116.6	184.3	150.1	135.1	148.6	161.2	129.3	101.1	60.8	100.5	205	40.4	40.4
5/3 17:00	112.6	194.6	158.7	136.7	157.9	162.9	134.9	100.1	60.9	93.1	200.8	40.3	40.4
5/3 23:00	115.4	203.7	176.7	135.6	167.7	165.9	141.8	100.8	60.7	99.9	198.2	40.3	40.3
5/4 5:00	122.6	210.8	184.8	138.6	169.4	167.8	143.7	101.9	60.7	103.5	194.2	40.3	40.3
5/4 11:00	128.5	217.1	125.7	140	175.1	169.6	153.2	103	60.7	111.2	213.1	40.3	40.3
5/4 14:00	119.9	220	124.2	139.4	165.2	170.5	150.6	102.4	60.6	104.2	215	40.3	40.3
5/4 17:00	135.1	221.2	124.3	141.2	165.2	171.2	132.2	103.1	60.5	109	230.9	40.2	40.3
5/4 23:00	133.4	227.3	214.9	139.9	169.8	173.2	150.2	103.3	59.9	115.7	217.1	40.2	40.2
5/5 2:00	133.1	231.3	222.2	141.2	170	172.6	155.3	103.8	59.7	115.5	220.3	40.2	40.2
5/5 5:00	144	233.7	228	142.7	171.9	173	145.2	103.6	59.6	119.6	222.2	40.2	40.2
5/5 11:00	158.6	239	240.7	143.5	175.6	172.5	169.6	103.7	60	117.7	228.1	40.2	40.2
5/5 17:00	157.5	244.4	252	145	184.3	173.1	161.3	103	60.5	124.4	225.3	40.1	40.2
5/5 23:00	156.1	249.7	261.4	147.2	211.5	172.9	176.8	103.2	61.1	125.9	234.1	40.1	40.1
5/6 5:00	162	255.8	273	148.8	220.3	173	181.1	103.7	61.3	131.9	238.3	40.1	40.1
5/6 11:00	163.5	258.6	277.4	147.4	224.8	174.8	183.8	104.9	61.6	137.1	243.1	40.1	40.1
5/6 17:00	171	261.4	286.5	148	230.9	175.1	178.5	105.2	61.9	141.7	219.3	40.1	40.1
5/6 23:00	182.1	262.9	291.7	148.7	233.5	174.7	189.5	106.2	62.1	147.5	199.1	40.1	40.1
5/7 5:00	180.2	262.8	298	149.6	236.1	174.8	190	106.7	62.2	149.5	198.5	40	40.1
5/7 11:00	163.2	260.9	300.7	150.3	182.2	176.2	181.8	107.7	62.6	153	208	40	40.1
5/7 17:00	193.8	259.8	303.8	150.4	245.4	174.2	187.6	107.7	62.8	155.9	208.3	40	40
5/7 23:00	202.3	258.4	307.3	152.2	250.2	172	187.1	108.6	63	154.2	204.4	40	40
5/8 5:00	202.1	255.6	310.1	151.9	253.6	173.3	158.2	108.8	63	157.6	208.6	40	40
5/8 11:00	208.2	256.3	314.5	151.3	253.8	175.5	122.9	109.4	63.1	157.7	207.3	40	40
5/8 17:00	217.2	236	322.9	151.9	208.3	173.2	118.4	110.6	63.4	156	207.3	40	40
5/8 23:00	217.2	239.4	326	153	235.3	172.2	118.4	111.2	63.2	157.1	207.2	40	40

1F5/6 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

	1F5 原子炉水温度	1F5 使用済燃料プール温度	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度
5/6 12:00	47.6	39.3	41.2	28.5
5/6 13:00	50.3	38.7	38.3	29.0
5/6 14:00	52.3	38.4	36.5	29.0
5/6 15:00	54.8	38.1	34.6	29.5
5/6 16:00	56.9	37.7	33.3	29.5
5/6 17:00	59.2	37.5	32.1	30.0
5/6 18:00	61.3	37.1	31.1	30.5
5/6 19:00	63.6	36.7	30.2	30.5
5/6 20:00	65.7	36.5	29.6	31.0
5/6 21:00	67.6	36.4	29.0	31.5
5/6 22:00	61.0	36.2	28.5	32.0
5/6 23:00	57.6	36.5	28.1	32.0
5/7 0:00	54.0	36.8	27.7	33.0
5/7 1:00	51.9	37.1	27.5	33.0
5/7 2:00	49.6	37.6	27.2	33.5
5/7 3:00	47.8	37.8	27.0	34.0
5/7 4:00	46.1	38.3	26.8	34.5
5/7 5:00	44.8	38.6	26.7	34.5
5/7 6:00	43.6	38.8	26.5	35.0
5/7 7:00	42.6	39.3	26.4	35.0
5/7 8:00	41.8	39.6	26.3	36.5
5/7 9:00	41.1	39.9	26.2	36.0
5/7 10:00	42.1	40.0	26.1	36.5
5/7 11:00	44.9	40.0	26.1	37.0
5/7 12:00	47.6	39.6	26.1	37.0
5/7 13:00	50.0	39.2	26.1	37.5
5/7 14:00	52.6	38.9	26.1	38.0
5/7 15:00	55.0	38.5	26.1	38.0
5/7 16:00	57.3	38.2	26.1	38.5
5/7 17:00	59.4	38.0	26.1	38.5
5/7 18:00	61.7	37.7	26.1	39.0
5/7 19:00	64.0	37.3	29.7	39.0
5/7 20:00	66.0	37.2	31.2	38.5
5/7 21:00	69.4	37.1	32.9	36.5
5/7 22:00	56.1	37.4	34.6	36.0
5/7 23:00	53.3	37.6	36.8	35.0
5/8 0:00	52.1	38.1	38.5	34.5
5/8 1:00	50.1	38.4	39.9	33.5
5/8 2:00	47.4	38.6	41.3	33.0
5/8 3:00	46.0	39.1	42.8	32.5
5/8 4:00	44.6	39.4	44.6	31.0
5/8 5:00	43.5	39.7	46.4	30.5
5/8 6:00	42.5	40.1	47.9	30.0
5/8 7:00	41.6	40.4	50.0	29.5
5/8 8:00	40.9	40.7	51.2	29.0
5/8 9:00	40.4	41.1	52.8	29.0
5/8 10:00	42.3	41.3	54.3	29.5
5/8 11:00	45.0	41.1	43.6	29.0
5/8 12:00	47.4	40.8	40.7	29.0
5/8 13:00	51.5	39.9	36.8	29.5
5/8 14:00	52.9	39.6	35.7	30.0
5/8 15:00	55.0	39.4	34.2	30.0
5/8 16:00	57.1	39.2	32.9	30.5
5/8 17:00	57.0	38.9	31.7	31.0
5/8 18:00	61.7	38.5	30.8	31.0
5/8 19:00	63.9	38.2	30.0	31.5
5/8 20:00	66.0	38.0	29.4	32.0
5/8 21:00	68.1	37.7	28.7	32.5
5/8 22:00	60.4	37.6	28.3	33.0
5/8 23:00	57.1	38.0	27.9	33.5
5/9 0:00	54.5	38.3	27.5	34.0
5/9 1:00	52.4	38.6	27.2	34.0

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

5月9日 6:00 現在

【注】
各計器については、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と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の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	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 8.0m ³ /h (5/9 5:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7.0m ³ /h (5/9 5:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 9.0m ³ /h (5/9 5:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: -1650mm 燃料域B: -1700mm (5/9 5:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2100mm (5/9 5:00 現在)	燃料域A: -2100mm 燃料域B: -2150mm (5/9 5:00 現在)		停止域 1663mm (5/9 6:00 現在)	停止域 2099mm (5/9 6:00 現在)	
原子炉圧力	A系 0.460MPa g (A) B系 1.300MPa g (B) ※3 (5/9 5:00 現在)	A系 -0.023MPa g (A) ※3 B系 -0.020MPa g (D) ※3 (5/9 5:00 現在)	A系 -0.085MPa g (A) ※3 B系 -0.091MPa g (C) ※3 (5/9 5:00 現在)		0.006MPa g (5/9 6:00 現在)	0.016MPa g (5/9 6:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				44.8℃ (5/9 6:00 現在)	26.2℃ (5/9 6:00 現在)	
原子炉圧力容器 まわり温度	給水バルブ温度: 115.8℃ ※3 圧力容器下部温度: 95.4℃ (5/9 5:00 現在)	給水バルブ温度: 115.6℃ 圧力容器下部温度: ※1 (5/9 5:00 現在)	給水バルブ温度: 210.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 153.0℃ (5/9 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W 0.120MPa abs S/C 0.105MPa abs (5/9 5:00 現在)	D/W 0.060MPa abs S/C ※1 (5/9 5:00 現在)	D/W 0.1027MPa abs S/C 0.1841MPa abs (5/9 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPVパロ-シール: 95.5℃ HVH戻り: 89.9℃ (5/9 5:00 現在)	RPVパロ-シール: ※1 HVH戻り: 110℃ (5/9 5:00 現在)	RPVパロ-シール: 209.7℃ ※3 HVH戻り: 154.5℃ (5/9 5:00 現在)				
CAMS放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.11×10 ⁰ Sv/h ※3 (B) 1.13×10 ⁰ Sv/h ※3 (5/9 5:00 現在)	D/W (A) 1.99×10 ¹ Sv/h (B) 2.25×10 ¹ Sv/h S/C (A) 3.82×10 ⁻¹ Sv/h ※3 (B) 1.28×10 ² Sv/h ※3 (5/9 5:00 現在)	D/W (A) 1.21×10 ¹ Sv/h (B) 9.16×10 ⁰ Sv/h S/C (A) 4.77×10 ⁻¹ Sv/h ※3 (B) 4.44×10 ⁻¹ Sv/h ※3 (5/9 5:00 現在)				
S/C 温度	A系: 51.9℃ B系: 51.8℃ (5/9 5:00 現在)	A系: 66.6℃ B系: 66.8℃ (5/9 5:00 現在)	A系: 40.0℃ B系: 40.0℃ (5/9 5:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	※1	45℃ (5/9 5:00 現在)	※1	※1	40.3℃ (5/9 6:00 現在)	35.5℃ (5/9 6:00 現在)	
FPC 入射サングラス バル	1600mm (5/9 5:00 現在)	4400mm (5/9 5:00 現在)	※1	6400mm (5/9 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	・過去のプラント関連パラメータについて、以下のとおり訂正する。 4月26日共用プール温度測定時間 (誤) 8:00 → (正) 6:50 4月29日共用プール温度測定時間 (誤) 8:00 → (正) 6:00 5月2日共用プール温度測定時間 (誤) 7:45 → (正) 7:30			共用プール: 26℃ (5/8 7:30)		5u: SHCモード (5/8 21:21~)	6u: SHCモード (5/8 9:54~)

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: 状況推移を継続確認中

公開可

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

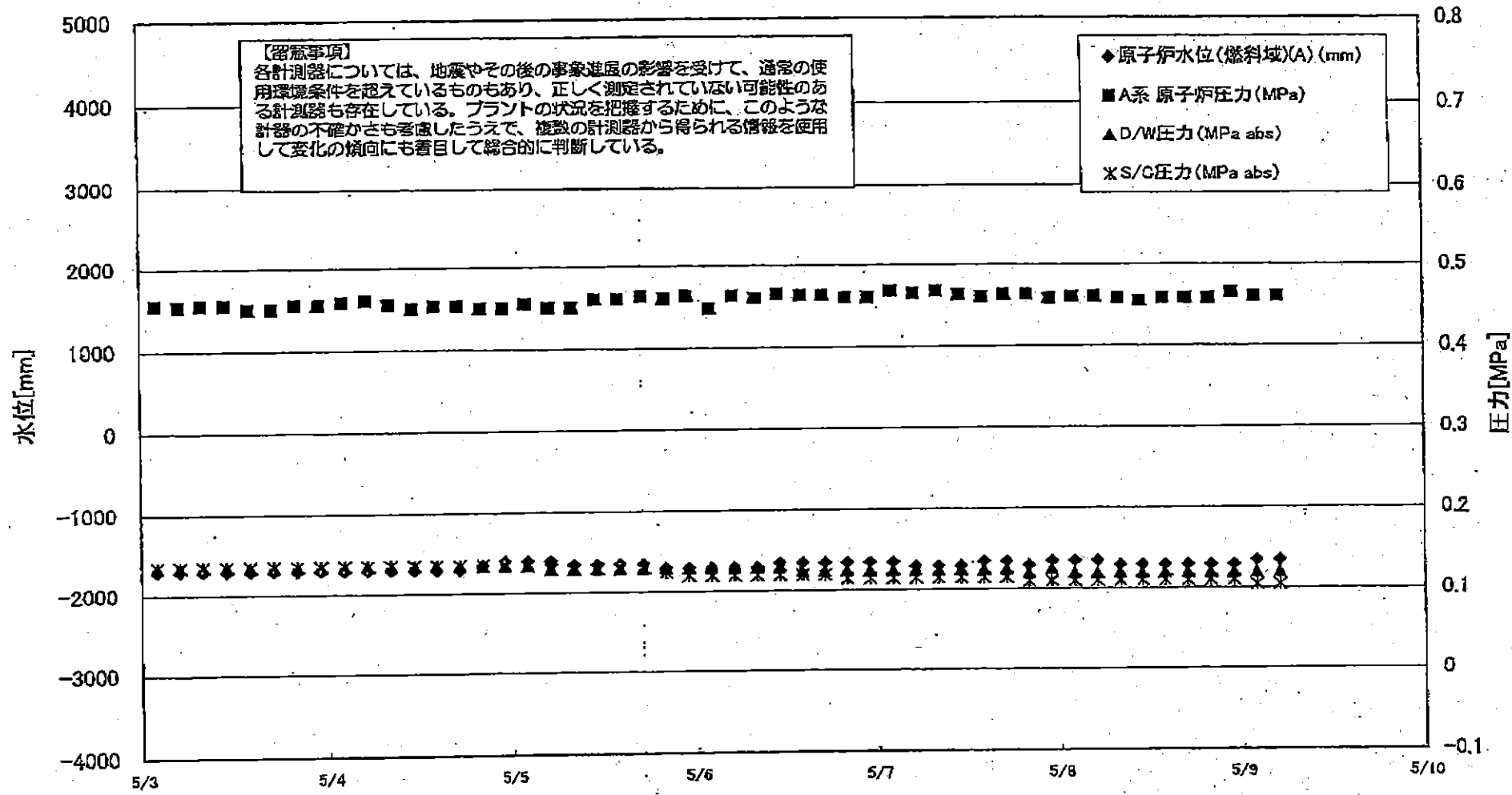
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数 or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	—	—
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W:ドライウェル、S/C:圧力抑制室)	本設指示計:1号、2号 本設計器盤(電圧測定): 3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部(RPVベローシール温度)、中央部(D/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)	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貯蔵タンク 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	5月9日6時時点の状況
計器不良	計器不良:指示値ダウン(オーバー)スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C圧力、RPVベローシール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマ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。	1号機 原子炉圧力、給水ノズル温度、CAMS S/C放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、CAMS S/C放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPVベローシール温度、給水ノズル温度、CAMS S/C放射線モニタ

1F1 水位・圧力に関するパラメータ



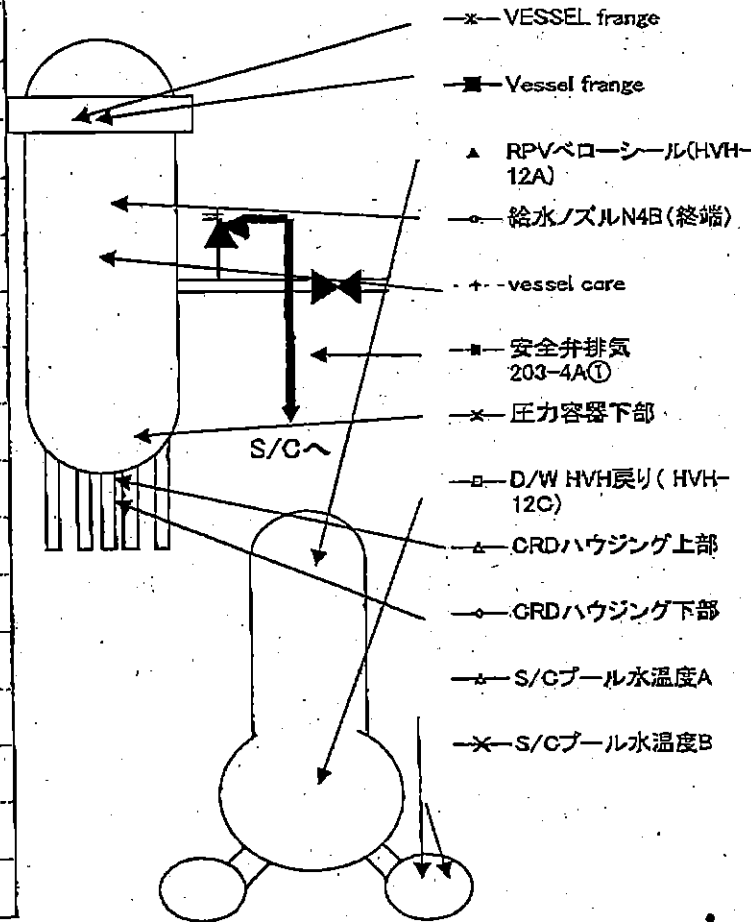
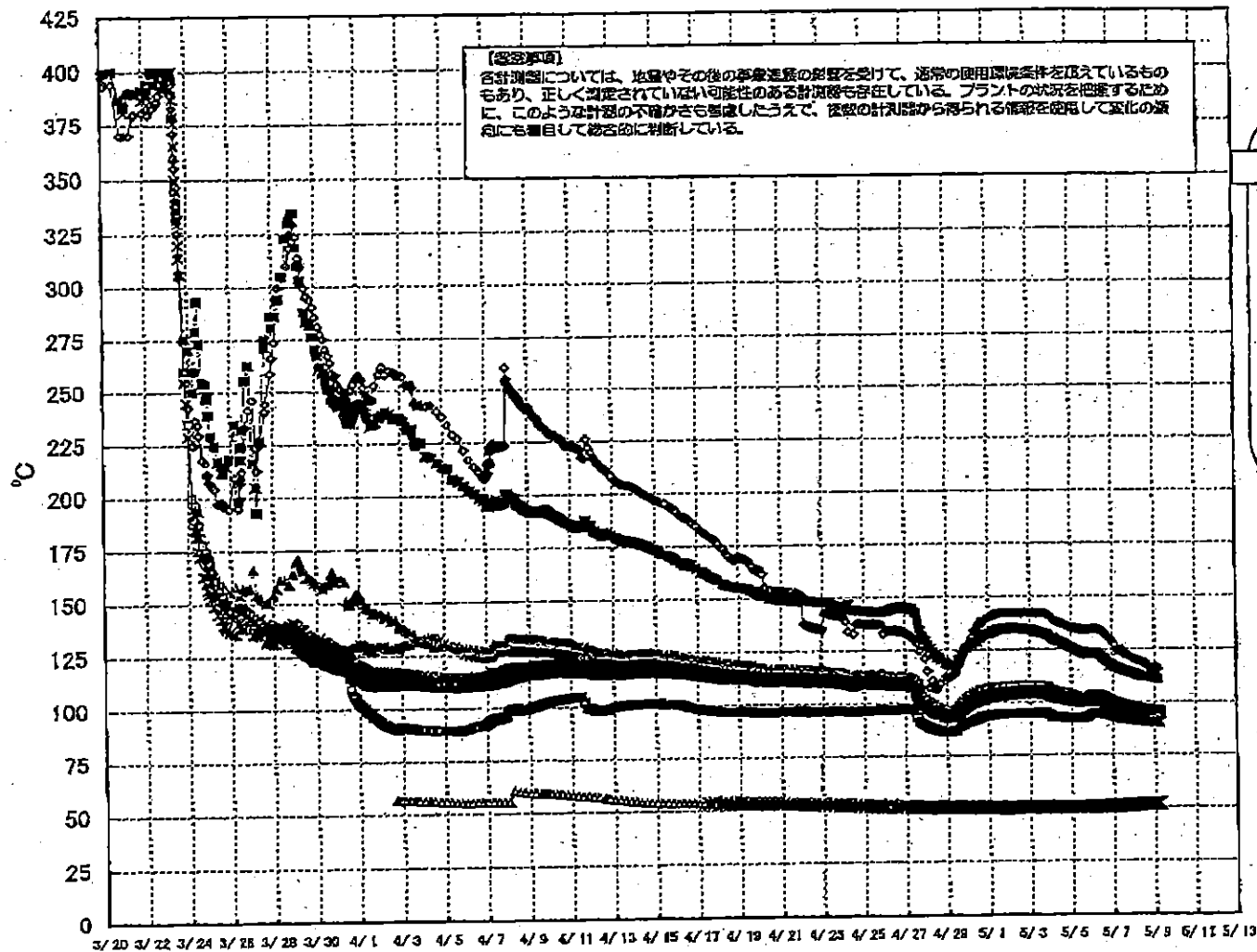
1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の緊急停止の影響を受けて、異常の使用環境条件を逢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。

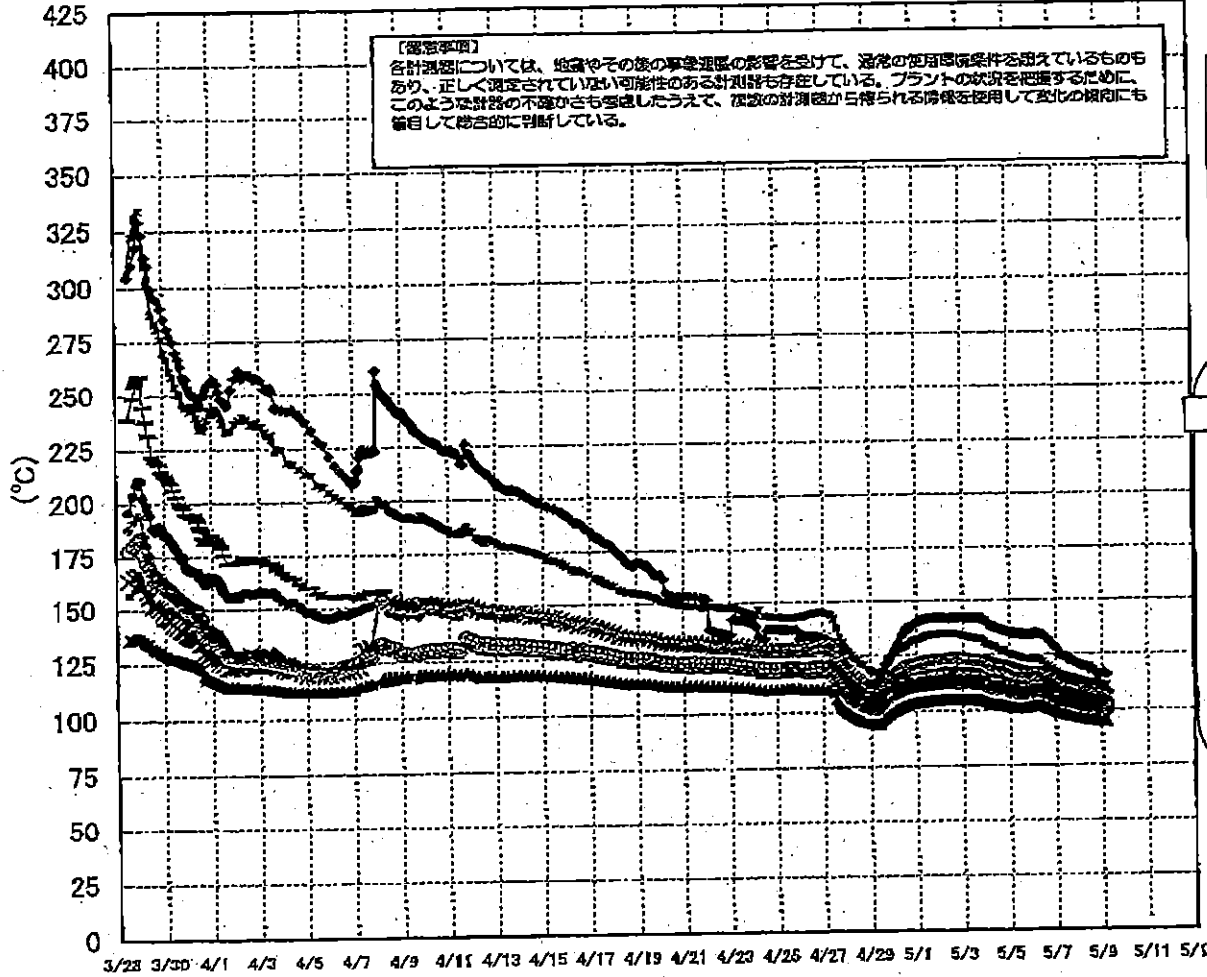
日時	原子炉水位 燃料池(A) (mm)	原子炉水位 燃料池(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W/F力 (MPa-abs)	S/C/H力 (MPa-abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/G(A) (Sv/h)	CAMS S/G(B) (Sv/h)	備考
5/5 8:00	-1650	-1600	0.450	1.275	0.130	0.130			1.14	1.18	
5/5 11:00	-1650	-1500	0.460	1.283	0.130	0.130			1.14	1.18	
5/5 14:00	-1650	-1500	0.460	1.283	0.130	0.130			1.14	1.18	
5/5 17:00	-1650	-1450	0.463	1.283	0.130	0.130			1.14	1.18	
5/5 20:00	-1700	-1450	0.460	1.280	0.130	0.125			1.14	1.18	
5/5 23:00	-1700	-1600	0.463	1.290	0.130	0.120			1.14	1.18	
5/6 2:00	-1700	-1650	0.448	1.280	0.130	0.120			1.14	1.17	
5/6 5:00	-1700	-1700	0.463	1.295	0.130	0.120			1.13	1.17	
5/6 8:00	-1700	-1650	0.460	1.288	0.130	0.120			1.13	1.17	
5/6 11:00	-1650	-1700	0.465	1.285	0.130	0.120			1.13	1.16	
5/6 14:00	-1650	-1700	0.463	1.290	0.125	0.120			1.13	1.16	
5/6 17:00	-1650	-1700	0.463	1.285	0.125	0.120			1.13	1.16	
5/6 20:00	-1650	-1700	0.460	1.295	0.125	0.115			1.12	1.16	
5/6 23:00	-1650	-1700	0.460	1.295	0.125	0.115			1.12	1.16	
5/7 2:00	-1650	-1650	0.468	1.303	0.125	0.115			1.12	1.16	
5/7 5:00	-1700	-1700	0.465	1.303	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 8:00	-1700	-1650	0.468	1.293	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 11:00	-1700	-1650	0.463	1.290	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 14:00	-1650	-1650	0.460	1.285	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 17:00	-1650	-1650	0.463	1.293	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 20:00	-1700	-1700	0.463	1.293	0.120	0.110			1.12	1.15	
5/7 23:00	-1650	-1650	0.458	1.293	0.125	0.110			1.12	1.15	
5/8 2:00	-1650	-1700	0.460	1.298	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 5:00	-1650	-1700	0.460	1.290	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 8:00	-1700	-1700	0.458	1.293	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 11:00	-1700	-1700	0.455	1.290	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 14:00	-1700	-1700	0.458	1.290	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 17:00	-1700	-1700	0.458	1.285	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 20:00	-1700	-1700	0.458	1.295	0.120	0.110			1.11	1.13	
5/8 23:00	-1700	-1700	0.465	1.295	0.120	0.110			1.11	1.13	
5/9 2:00	-1650	-1700	0.460	1.290	0.120	0.105			1.11	1.13	
5/9 5:00	-1650	-1700	0.460	1.300	0.120	0.105			1.11	1.13	

計器不良 計器不良

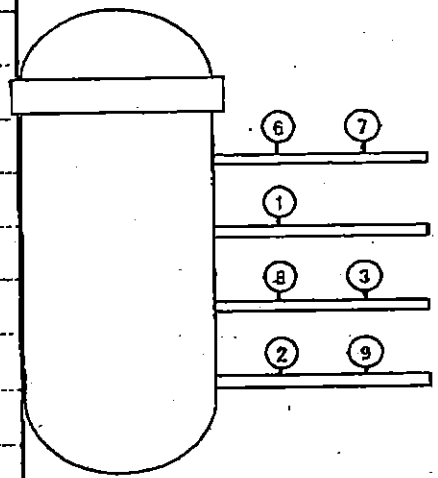
1F-1 温度に関するパラメータ(代表点)



1F-1 温度に関するパラメータ(給水ノズル及び安全弁排気温度)



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



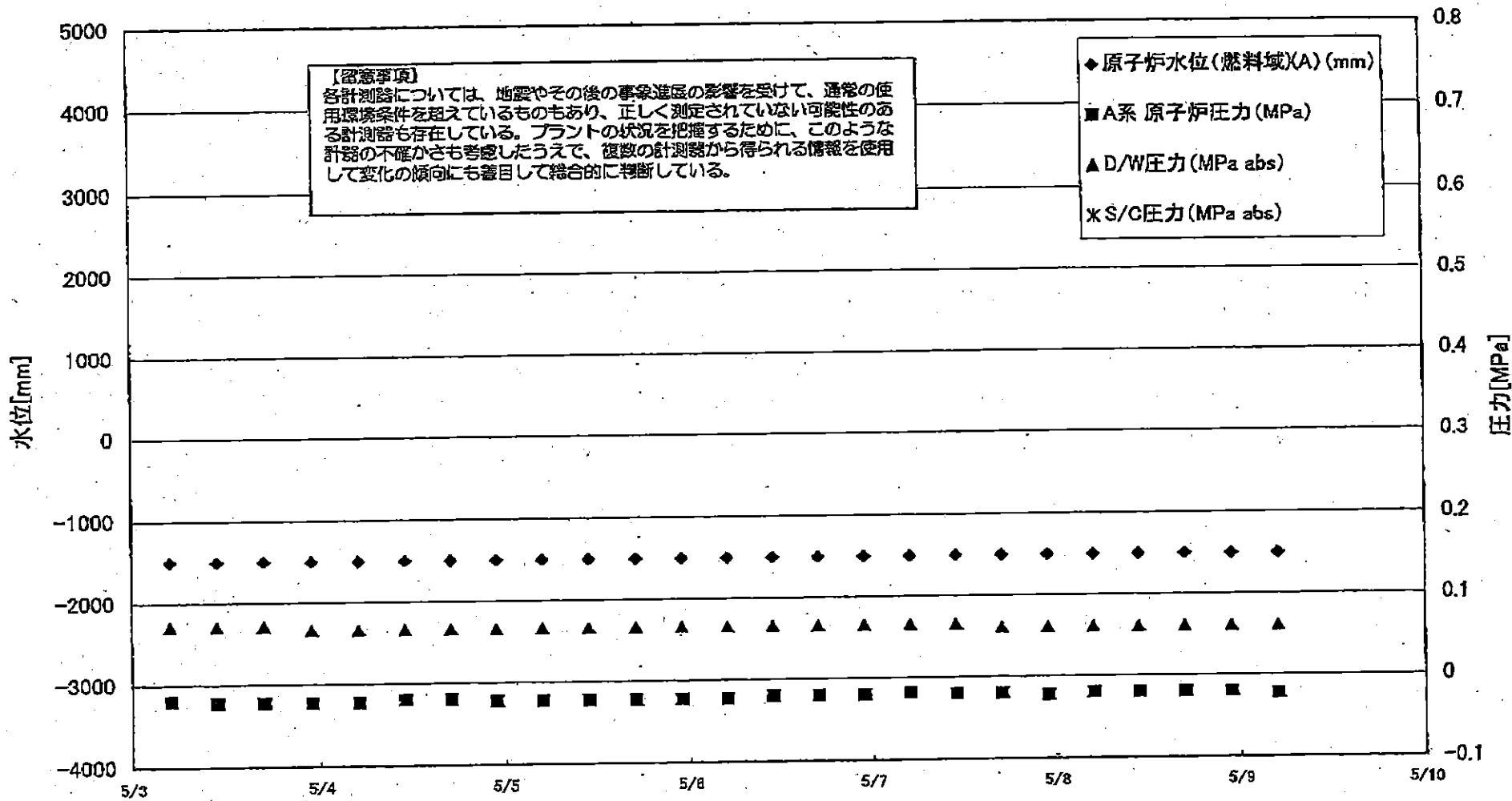
- 給水ノズル N4B(終端) OP.26922
- 給水ノズル N4B(内)
- ▲ 給水ノズル N4C(終端)
- ▲ 給水ノズル N4C(内)
- 安全弁排気 203-4A① OP.16524 D/Wへ排気
- 安全弁排気 203-4C③
- 安全弁排気 203-4B②
- × SR弁排気 203-3A⑥ S/Cへ排気
- SR弁排気 203-3B⑦
- SR弁排気 203-3C⑧
- SR弁排気 203-3D⑨

1F-1 温度に関するパラメータ

※計測値については、この表の値と異なる場合があります。実際の計測値を優先して記載しております。詳しくは、計測値と異なる場合は、計測値を優先して記載しております。また、この表の値は、計測値と異なる場合があります。実際の計測値を優先して記載しております。詳しくは、計測値と異なる場合は、計測値を優先して記載しております。

	VESSEL 温度	Vessel 温度	給水ノズルN4C(外)	給水ノズルN4C(内)	給水ノズルN4C(外)	給水ノズルN4C(内)	vessel core	圧力番号下巻	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200-4B②	安全弁排気200-4B③	SR弁排気200-3A④	SR弁排気200-3B⑤	SR弁排気200-3C⑥	SR弁排気200-3D⑦	D/W HVH長尺(HVH+2C)	PPVパイプ(0.7+2A)	S/Cプール水温度A	S/Cプール水温度B
5/1 2:00	106.9	106.3	140.6	104.1	104.1	103	104.1	104.6	104.2	104.3	132.9	118.2	110.2	118	118	120	112.5	84	105	50.3	50.2
5/1 5:00	107	105.5	141.3	104.2	104.2	103.1	104.2	104.7	104.4	104.4	135.4	118.3	110.3	120.7	119	120.2	112.5	84	105.2	50.3	50.2
5/1 8:00	107.4	103.6	141.5	104.5	104.5	103.4	104.5	105	104.7	104.7	135.5	118.3	110.3	121	118.4	120.4	112.7	84.2	105.2	50.3	50.2
5/1 11:00	107.5	104	142	104.8	104.8	103.6	104.7	105.2	104.9	104.9	135.5	118.3	110.3	121.8	118.5	120.9	112.9	84.3	105.2	50.3	50.2
5/1 14:00	107.5	104.1	142.3	104.6	104.7	103.6	104.8	105.4	105	104.9	135.2	118.2	110.2	121.8	118.5	121.7	113	84.5	105.2	50.3	50.2
5/1 17:00	107.7	104.2	142.2	104.7	104.8	103.6	104.9	105.2	105.1	105.1	135.4	118.2	110.2	122	118.7	121.8	113.7	84.4	105	50.3	50.2
5/1 20:00	107.8	104.3	142.4	104.8	104.9	103.6	104.9	105.5	105.2	105.2	135.2	118.4	111.2	122.2	118.8	121.7	113.9	84.3	105.2	50.3	50.2
5/1 23:00	107.8	104.4	142.3	104.9	105	103.2	104	105.2	105.2	105.2	135.2	118.5	111.2	122.2	118.9	121.7	113.9	84.6	105.2	50.3	50.2
5/2 2:00	107.8	104.5	142.3	105	105.2	103.2	104.8	105.2	105.2	105.2	135.4	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.7	105.2	50.3	50.2
5/2 5:00	107.9	104.5	142.3	105.2	105.2	103.2	104.8	105.2	105.2	105.2	135.5	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.8	105.4	50.4	50.3
5/2 8:00	107.7	104.5	142.1	105.1	105.2	103.1	104.7	105.2	105.2	105.2	135.4	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.6	105.4	50.4	50.3
5/2 11:00	107.9	104.7	142.2	105.3	105.4	103.3	104.9	105.5	105.3	105.3	135.7	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.8	105.5	50.4	50.3
5/2 14:00	107.7	104.6	142	105.1	105.2	103.2	104.8	105.2	105.2	105.2	135.5	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.8	105.5	50.4	50.3
5/2 17:00	107.9	104.7	142.2	105.3	105.4	103.3	104.9	105.5	105.3	105.3	135.7	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.8	105.5	50.4	50.3
5/2 20:00	107.9	104.8	142.2	105.3	105.4	103.3	104.9	105.5	105.3	105.3	135.7	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.8	105.5	50.4	50.3
5/2 23:00	107.9	104.8	142.2	105.3	105.4	103.3	104.9	105.5	105.3	105.3	135.7	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.8	105.5	50.4	50.3
5/3 2:00	107.8	104.8	142.2	105.3	105.4	103.3	104.9	105.5	105.3	105.3	135.7	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.7	50.4	50.3
5/3 5:00	107.8	104.7	142.1	105.2	105.3	103.2	104.8	105.5	105.2	105.2	135.7	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.8	105.6	50.4	50.3
5/3 8:00	107.9	104.8	142.2	105.4	105.4	103.4	104.9	105.5	105.4	105.4	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.6	50.4	50.3
5/3 11:00	107.7	104.6	141.9	105.2	105.2	103.2	104.8	105.5	105.2	105.2	135.7	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.8	105.6	50.4	50.3
5/3 14:00	107.6	104.7	142	105.3	105.2	103.2	104.8	105.5	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.8	105.6	50.4	50.3
5/3 17:00	107.8	104.9	142.1	105.3	105.3	103.3	104.9	105.5	105.3	105.3	135.9	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.6	50.4	50.3
5/3 20:00	107.5	104.7	141.7	105.2	105.2	103.2	104.8	105.5	105.2	105.2	135.7	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.8	105.6	50.4	50.3
5/3 23:00	106.9	104.2	140.9	104.7	104.7	103.4	104.5	105.4	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/4 2:00	105.9	103.3	139.7	104	104	102.5	103.6	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/4 5:00	105.2	102.7	138.4	103.5	103.5	102.5	103.6	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/4 8:00	104.9	102.5	138	103.3	103.3	102.1	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/4 11:00	104.9	102.3	137.5	103.1	103.1	102.2	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/4 14:00	104.5	102.2	137.1	103	103.2	102.2	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/4 17:00	104.3	102.1	136.9	102.8	102.8	102.1	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/4 20:00	104	101.8	136	102.4	102.5	101.5	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/4 23:00	103.6	101.5	135.5	102.1	102.1	101.1	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/5 2:00	103.4	101.3	135.2	102	102	101.2	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/5 5:00	103	101	135.2	101.9	101.9	101.2	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/5 8:00	102.7	100.7	134.7	101.8	101.8	101.1	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/5 11:00	102.6	100.6	134.7	101.8	101.8	101.1	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/5 14:00	102.5	100.6	134.7	101.8	101.8	101.1	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/5 17:00	102.5	100.7	134.7	101.8	101.8	101.1	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/5 20:00	102.5	100.7	134.7	101.8	101.8	101.1	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/5 23:00	102.5	100.8	134.5	101.7	101.8	101.5	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/6 2:00	102.7	101.4	134	101.6	101.6	101.5	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/6 5:00	103.7	101.4	134	101.6	101.6	101.5	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/6 8:00	103.7	101.4	134	101.6	101.6	101.5	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/6 11:00	103.7	101.4	134	101.6	101.6	101.5	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/6 14:00	103.6	101.4	134	101.6	101.6	101.5	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/6 17:00	103.6	101.4	134	101.6	101.6	101.5	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/6 20:00	103.6	101.4	134	101.6	101.6	101.5	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/6 23:00	103.6	101.4	134	101.6	101.6	101.5	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/7 2:00	103.7	101.4	134	101.6	101.6	101.5	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/7 5:00	103.7	101.4	134	101.6	101.6	101.5	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/7 8:00	103.7	101.4	134	101.6	101.6	101.5	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/7 11:00	103.7	101.4	134	101.6	101.6	101.5	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	50.3
5/7 14:00	103.7	101.4	134	101.6	101.6	101.5	103.7	105.2	105.2	105.2	135.8	118.5	111.2	122.2	119.2	121.7	113.9	84.9	105.4	50.4	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ



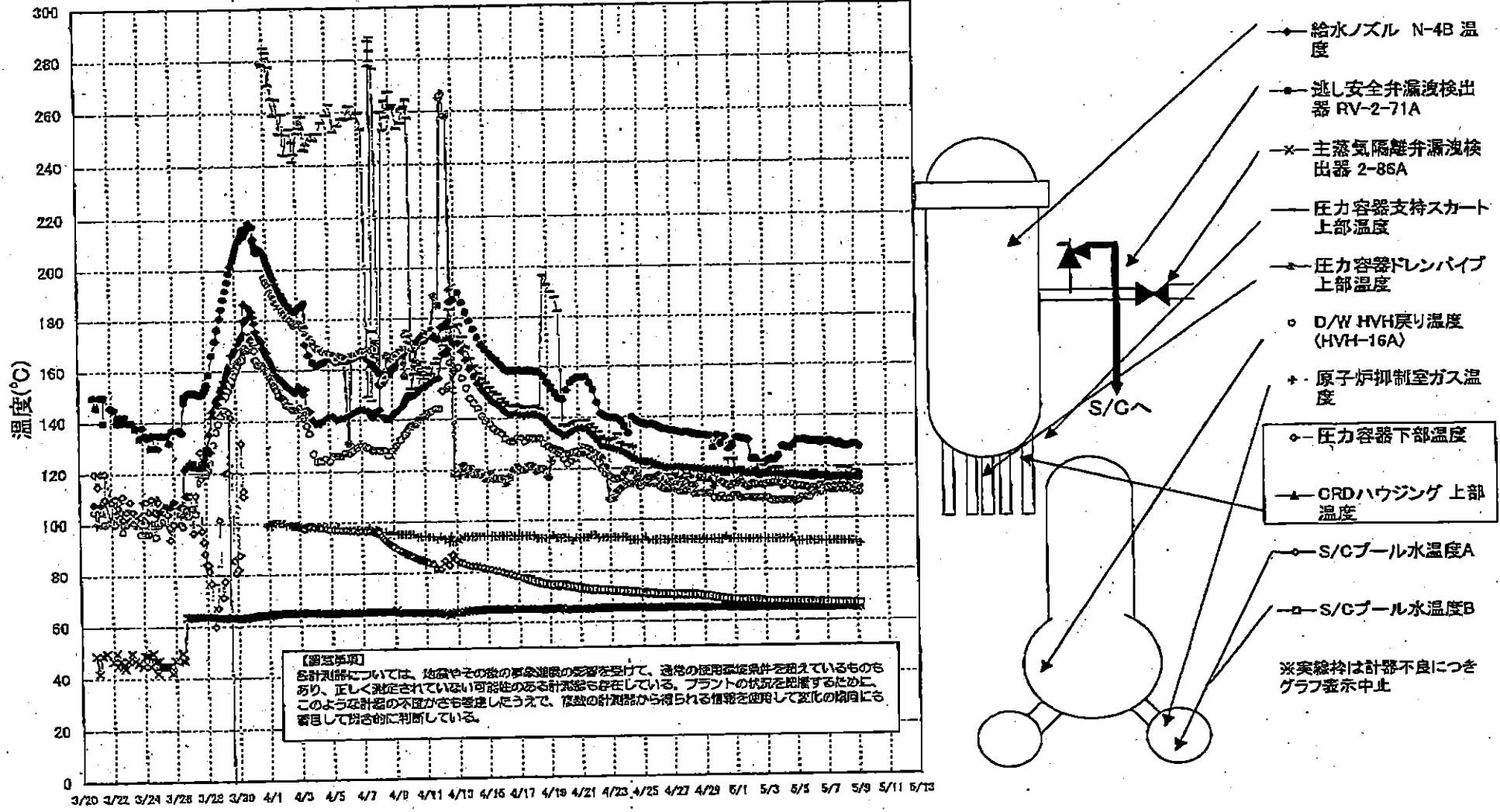
1F2 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の異常現象の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状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併用して変化の傾向にも注目して総合的に判断している。

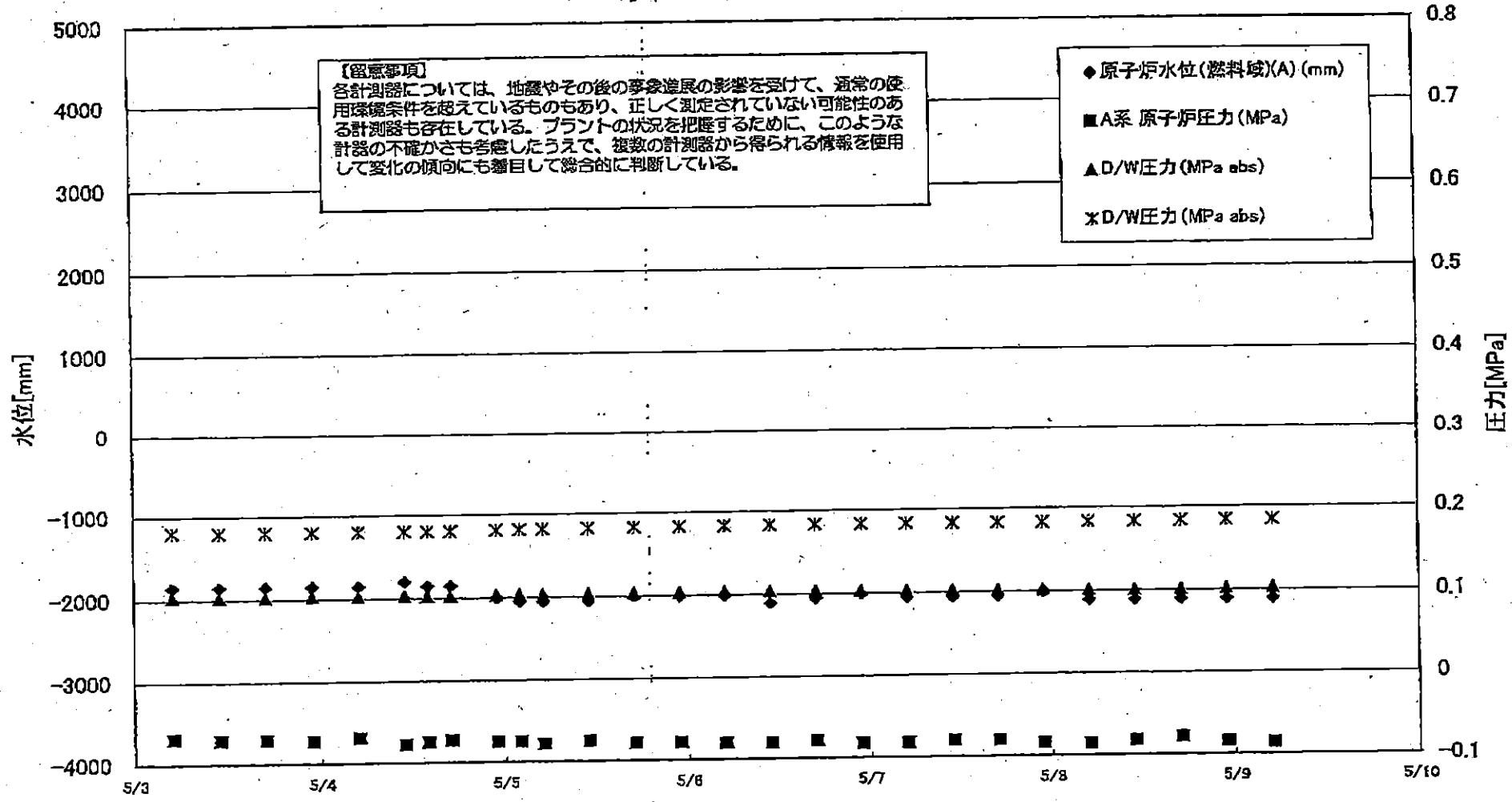
日時	原子炉水位 (燃料池)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料池)(B) (mm)	A系原子炉圧 力(MPa)	B系原子炉 圧力(MPa)	D系圧力 (MPa abs)	S/OE力 (MPa abs)	CAMS D/A(A) (Sv/h)	CAMS D/A(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中線線量 (mSv/h)	備考
5/1 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.075		21.7	24.4	0.434	46.4	0.04	
5/1 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.075		21.6	24.3	0.432	42.2	0.05	
5/1 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.075		21.6	24.2	0.431	43.3	0.042	
5/1 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.070		21.5	24.2	0.429	39.8	0.045	
5/2 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.070		21.4	24.1	0.427	39.1	0.05	
5/2 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		21.4	24.1	0.426	41.3	0.042	
5/2 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		21.3	24.0	0.425	43.3	0.040	
5/2 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		21.3	23.9	0.423	45.0	0.040	
5/3 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		21.2	23.9	0.421	43.5	0.040	
5/3 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.070		21.2	23.8	0.419	47.2	0.040	
5/3 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.016	0.070		21.1	23.7	0.417	49.4	0.050	
5/3 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.016	0.065		21.0	23.7	0.415	46.3	0.050	
5/4 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		21.0	23.6	0.413	53.4	0.040	
5/4 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.065		20.9	23.6	0.411	55.8	0.040	
5/4 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.065		20.9	23.5	0.410	59.7	0.050	
5/4 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.8	23.5	0.408	69.7	0.050	
5/5 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.7	23.4	0.406	76.6	0.050	
5/5 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.7	23.3	0.405	83.5	0.040	
5/5 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.6	23.3	0.403	95.2	0.040	
5/5 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.6	23.2	0.402	106.0	0.050	
5/6 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.5	23.2	0.400	118.0	0.050	
5/6 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.065		20.5	23.1	0.399	130.0	0.040	
5/6 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		20.4	23.0	0.397	137.0	0.040	
5/6 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		20.4	23.0	0.395	133.0	0.040	
5/7 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.065		20.3	22.9	0.393	130.0	0.040	
5/7 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		20.3	22.9	0.391	135.0	0.040	
5/7 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		20.3	22.8	0.390	145.0	0.040	
5/7 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.060		20.1	22.7	0.388	148.0	0.050	
5/8 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		20.1	22.7	0.386	148.0	0.050	
5/8 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		20.0	22.6	0.386	140.0	0.050	
5/8 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.060		20.0	22.6	0.384	138.0	0.050	
5/8 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		20.0	22.5	0.383	132.0	0.050	
5/9 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.060		19.9	22.5	0.382	128.0	0.055	

計器不良

1F-2 温度に関するパラメータ(代表点)



1F3 水位・圧力に関するパラメータ



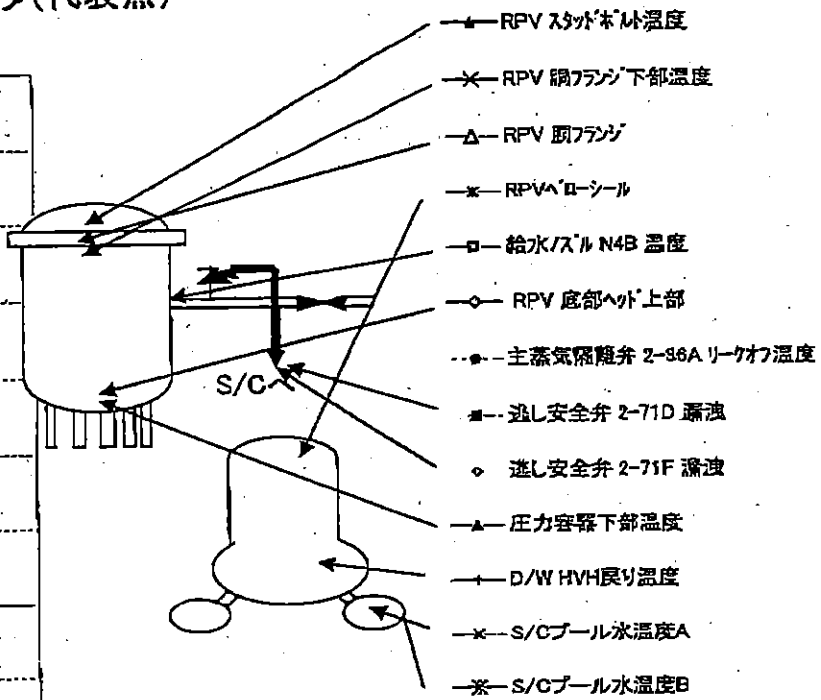
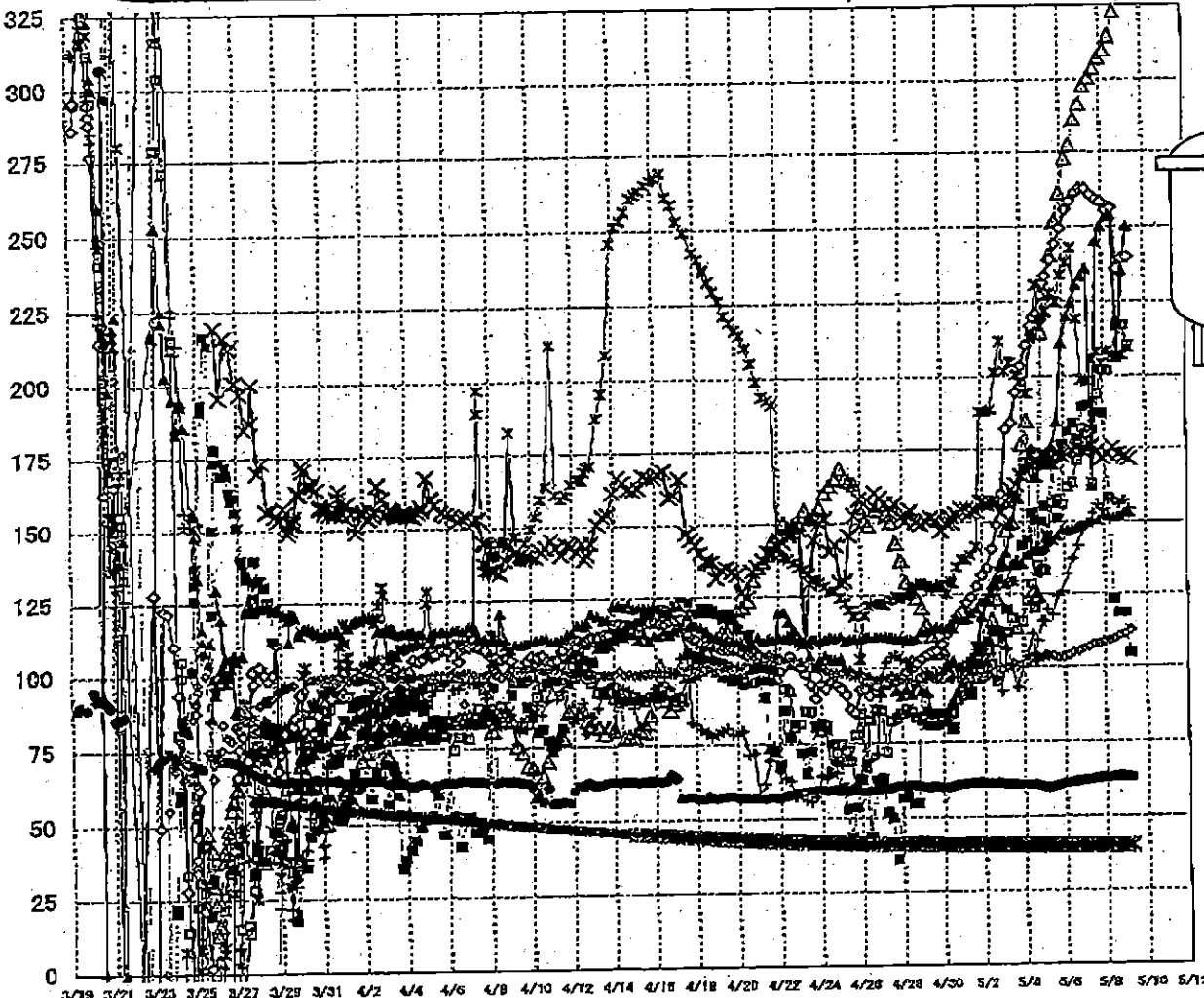
1F3 水位・圧力に関するパラメータ

【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測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 (絶対値)(A) (mm)	原子炉水位 (絶対値)(B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧力 (MPa)	D/W/E圧力 (abs)(MPa)	S/C/E圧力 (abs)(MPa)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中核線量 (mSv/h)	備考
5/1 5:00	-1850	-2250	-0.066	-0.089	0.1033	0.1796	13.7	10.3	0.516	0.485	0.050	
5/1 10:15	-1800	-2250	-0.068	-0.089	0.1027	0.1792	13.7	10.3	0.515	0.484	0.050	
5/1 17:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1012	0.1785	13.6	10.2	0.514	0.482	0.050	
5/1 22:50	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1013	0.1787	13.5	10.2	0.513	0.481	0.050	
5/2 5:00	-1850	-2250	-0.064	-0.089	0.1019	0.1790	13.4	10.1	0.512	0.480	0.040	
5/2 11:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1019	0.1785	13.3	10.0	0.511	0.479	0.040	
5/2 17:00	-1850	-2250	-0.066	-0.085	0.1022	0.1794	13.2	9.95	0.509	0.477	0.040	
5/2 23:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1027	0.1796	13.2	9.88	0.508	0.476	0.040	
5/3 5:00	-1850	-2250	-0.068	-0.089	0.1038	0.1806	13.1	9.81	0.508	0.475	0.050	
5/3 11:00	-1850	-2250	-0.070	-0.089	0.1031	0.1796	13.0	9.74	0.508	0.474	0.035	
5/3 17:00	-1850	-2250	-0.070	-0.091	0.1031	0.1799	12.9	9.68	0.505	0.472	0.050	
5/3 23:00	-1850	-2250	-0.072	-0.089	0.1033	0.1799	12.8	9.62	0.504	0.471	0.050	
5/4 5:00	-1850	-2250	-0.068	-0.089	0.1034	0.1799	12.7	9.57	0.503	0.470	0.050	
5/4 11:00	-1800	-2200	-0.077	-0.091	0.1033	0.1803	12.7	9.52	0.502	0.469	0.045	
5/4 14:00	-1850	-2200	-0.074	-0.091	0.1027	0.1801	12.6	9.50	0.501	0.468	0.045	
5/4 17:00	-1850	-2250	-0.072	-0.089	0.1029	0.1804	15.2	9.47	0.500	0.468	0.045	
5/4 23:00	-2000	-2250	-0.074	-0.089	0.1036	0.1813	12.3	9.42	0.499	0.466	0.040	
5/5 2:00	-2050	-2250	-0.074	-0.089	0.1038	0.1815	12.4	9.40	0.499	0.466	0.040	
5/5 5:00	-2050	-2200	-0.077	-0.089	0.1038	0.1817	12.7	9.39	0.498	0.465	0.045	
5/5 11:00	-2050	-2200	-0.074	-0.091	0.1038	0.1824	12.6	9.37	0.497	0.464	0.045	
5/5 17:00	-2000	-2200	-0.077	-0.091	0.1038	0.1827	12.4	9.36	0.495	0.462	0.045	
5/5 23:00	-2000	-2200	-0.077	-0.089	0.1041	0.1829	12.4	9.35	0.494	0.460	0.035	
5/6 5:00	-2000	-2150	-0.079	-0.089	0.1045	0.1834	12.4	9.34	0.492	0.459	0.040	
5/6 11:00	-2100	-2200	-0.079	-0.091	0.1043	0.1836	12.4	9.33	0.490	0.457	0.045	
5/6 17:00	-2050	-2100	-0.077	-0.089	0.1040	0.1836	12.4	9.31	0.489	0.456	0.045	
5/6 23:00	-2000	-2050	-0.081	-0.091	0.1040	0.1836	12.3	9.30	0.488	0.455	0.045	
5/7 5:00	-2050	-2150	-0.081	-0.091	0.1036	0.1836	12.3	9.28	0.487	0.453	0.040	
5/7 11:00	-2050	-2150	-0.079	-0.091	0.1027	0.1832	12.3	9.27	0.485	0.452	0.040	
5/7 17:00	-2050	-2150	-0.079	-0.089	0.1026	0.1832	12.3	9.25	0.484	0.451	0.040	
5/7 23:00	-2000	-2100	-0.083	-0.089	0.1022	0.1831	12.3	9.24	0.483	0.449	0.040	
5/8 5:00	-2100	-2150	-0.085	-0.089	0.1020	0.1832	12.2	9.22	0.481	0.448	0.040	
5/8 11:00	-2100	-2150	-0.081	-0.087	0.1015	0.1834	12.2	9.21	0.479	0.447	0.040	
5/8 17:00	-2100	-2150	-0.077	-0.083	0.1013	0.1836	12.2	9.19	0.478	0.445	0.040	
5/8 23:00	-2100	-2150	-0.083	-0.083	0.1022	0.1839	12.2	9.17	0.477	0.444	0.040	
5/9 5:00	-2100	-2150	-0.085	-0.091	0.1027	0.1841	12.1	9.16	0.477	0.444	0.045	

3/22 22:36
計装用電源仮設復旧

1F-3 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、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状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。

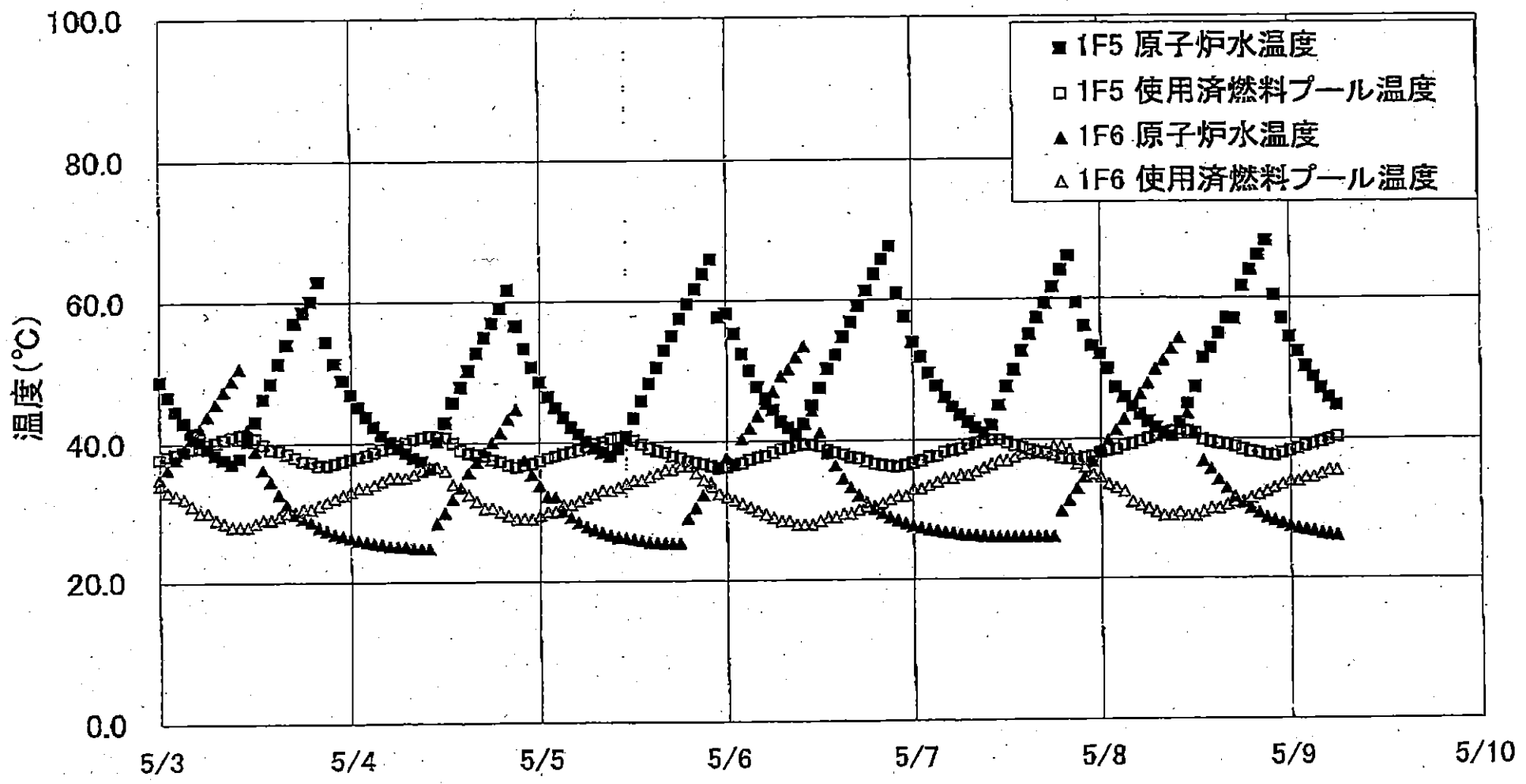
1F-3 温度に関するパラメータ

【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。

	給水/スル N4B 温度	RPV 底部ヘッド 上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部温度	RPV ストップ管計温度	RPV 胴フランジ 下部温度	送風安全弁 2-71D 温度	送風安全弁 2-71F 温度	主蒸気発生器弁 2-86A リークオフ	D/W HVH 戻り温度	RPV Aコーナール	S/C プール 水温度 A	S/C プール 温度 B
5/1 5:00	93.7	122.3	99.6	116.5	98.8	154.6	91.3	98.9	61.2	101.7	137.3	40.6	40.6
5/1 10:15	90.8	124.1	102.2	118.4	102.7	153.6	91.7	97.2	61.4	101.7	138.7	40.6	40.6
5/1 17:00	86.1	128	102.9	119.8	104.6	153.9	107.2	97.7	61.6	99.9	141.7	40.5	40.5
5/1 22:50	86.8	131.7	104.4	122.4	117.2	157	104.4	97.5	61.6	101.5	189.2	40.5	40.5
5/2 5:00	99.2	134.3	108.4	123.6	122.5	156.7	108.9	97.1	61.2	100.4	188.1	40.5	40.5
5/2 11:00	100.8	140.9	115	125.9	127.8	156.8	112.7	98.6	61.2	108.3	189	40.5	40.5
5/2 17:00	95.1	149.2	123.6	127.8	131.2	156.6	112	97.5	61.3	98.6	201.7	40.4	40.5
5/2 23:00	108	159.9	135.6	130.1	135.4	153.4	109.5	99.3	61.1	92	212.3	40.4	40.4
5/3 5:00	111.6	182.1	147.1	128.5	139.3	157.2	119.6	100	60.9	108	202.2	40.4	40.4
5/3 11:00	118.6	184.3	150.1	135.1	148.8	161.2	129.3	101.1	60.8	100.5	205	40.4	40.4
5/3 17:00	112.6	194.6	158.7	136.7	157.9	162.9	134.8	100.1	60.9	93.1	200.8	40.3	40.4
5/3 23:00	115.4	203.7	176.7	135.6	167.7	165.9	141.8	100.8	60.7	99.9	198.2	40.3	40.3
5/4 5:00	122.6	210.8	184.8	138.6	169.4	167.8	143.7	101.9	60.7	103.5	194.2	40.3	40.3
5/4 11:00	128.5	217.1	125.7	140	176.1	169.6	153.2	103	60.7	111.2	213.1	40.3	40.3
5/4 14:00	119.9	220	124.2	139.4	165.2	170.6	150.6	102.4	60.6	104.2	215	40.3	40.3
5/4 17:00	135.1	221.2	124.3	141.2	165.2	171.2	132.2	103.1	60.5	109	230.9	40.2	40.3
5/4 23:00	133.4	227.3	214.9	139.9	169.9	173.2	150.2	103.3	59.9	115.7	217.1	40.2	40.2
5/5 2:00	133.1	291.3	222.2	141.2	170	172.6	155.3	103.8	59.7	115.5	220.3	40.2	40.2
5/5 5:00	144	233.7	228	142.7	171.9	173	145.2	103.6	59.6	119.8	222.2	40.2	40.2
5/5 11:00	156.6	239	240.7	143.6	175.6	172.5	169.6	103.7	60	117.7	228.1	40.2	40.2
5/5 17:00	157.5	244.4	252	145	184.3	173.1	161.3	103	60.5	124.4	225.3	40.1	40.2
5/5 23:00	156.1	248.7	261.4	147.2	211.5	172.9	176.8	103.2	61.1	125.8	234.1	40.1	40.1
5/6 5:00	162	255.8	273	146.8	220.3	173	181.1	103.7	61.3	131.9	238.3	40.1	40.1
5/6 11:00	163.5	258.6	277.4	147.4	224.8	174.8	183.3	104.9	61.6	137.1	243.1	40.1	40.1
5/6 17:00	171	261.4	286.5	148	230.9	175.1	178.5	105.2	61.9	141.7	219.3	40.1	40.1
5/6 23:00	182.1	262.9	291.7	148.7	233.5	174.7	189.5	106.2	62.1	147.5	199.1	40.1	40.1
5/7 5:00	180.2	262.9	299	149.5	236.1	174.8	190	106.7	62.2	149.5	198.5	40	40.1
5/7 11:00	183.2	260.9	300.7	150.3	162.2	176.2	181.8	107.7	62.6	153	205	40	40.1
5/7 17:00	193.8	259.3	303.8	150.4	245.4	174.2	187.6	107.7	62.8	156.9	208.3	40	40
5/7 23:00	202.3	258.4	307.3	152.2	250.2	172	187.1	108.6	63	154.2	204.4	40	40
5/8 5:00	202.1	255.6	310.1	151.9	253.6	173.3	158.2	108.8	63	157.5	208.8	40	40
5/8 11:00	206.2	256.3	314.5	151.3	253.8	176.6	122.9	109.4	63.1	157.7	207.3	40	40
5/8 17:00	217.2	236	322.9	151.9	208.3	173.2	118.4	110.8	63.4	156	207.3	40	40
5/8 23:00	217.2	239.4	326	153	235.3	172.2	118.4	111.2	63.2	157.1	207.2	40	40
5/9 5:00	210.4	239.8	329.4	163	250.2	171.7	104.8	112.4	62.9	154.5	209.7	40	40

1F5/6 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

	1F5 原子炉水温度	1F5 使用済燃料プール温度	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度
5/7 0:00	54.0	38.8	27.7	33.0
5/7 1:00	51.9	37.1	27.5	33.0
5/7 2:00	49.8	37.6	27.2	33.5
5/7 3:00	47.8	37.8	27.0	34.0
5/7 4:00	46.1	38.3	26.8	34.5
5/7 5:00	44.8	38.6	26.7	34.5
5/7 6:00	43.6	38.8	26.5	35.0
5/7 7:00	42.6	39.3	26.4	35.0
5/7 8:00	41.8	39.6	26.3	35.5
5/7 9:00	41.1	39.9	26.2	36.0
5/7 10:00	42.1	40.0	26.1	36.6
5/7 11:00	44.9	40.0	26.1	37.0
5/7 12:00	47.6	39.6	26.1	37.0
5/7 13:00	50.0	39.2	26.1	37.5
5/7 14:00	52.6	38.9	26.1	38.0
5/7 15:00	55.0	38.5	20.1	38.0
5/7 16:00	57.3	38.2	28.1	38.5
5/7 17:00	59.4	38.0	28.1	38.5
5/7 18:00	61.7	37.7	28.1	39.0
5/7 19:00	64.0	37.3	29.7	39.0
5/7 20:00	68.0	37.2	31.2	38.5
5/7 21:00	59.4	37.1	32.9	36.5
5/7 22:00	58.1	37.4	34.8	36.0
5/7 23:00	53.3	37.6	36.8	35.0
5/8 0:00	52.1	38.1	38.5	34.5
5/8 1:00	50.1	38.4	39.9	33.5
5/8 2:00	47.4	38.6	41.3	33.0
5/8 3:00	46.0	39.1	42.8	32.5
5/8 4:00	44.6	39.4	44.6	31.0
5/8 5:00	43.5	38.7	46.4	30.5
5/8 6:00	42.5	40.1	47.9	30.0
5/8 7:00	41.6	40.4	50.0	29.5
5/8 8:00	40.9	40.7	61.2	29.0
5/8 9:00	40.4	41.1	62.8	29.0
5/8 10:00	42.3	41.9	54.3	29.5
5/8 11:00	45.0	41.1	43.6	29.0
5/8 12:00	47.4	40.8	40.7	29.0
5/8 13:00	51.5	39.9	36.9	29.5
5/8 14:00	52.9	39.6	35.7	30.0
5/8 15:00	56.0	39.4	34.2	30.0
5/8 16:00	67.1	39.2	32.9	30.5
5/8 17:00	57.0	38.9	31.7	31.0
5/8 18:00	61.7	38.5	30.8	31.0
5/8 19:00	63.9	38.2	30.0	31.5
5/8 20:00	66.0	38.0	29.4	32.0
5/8 21:00	68.1	37.7	28.7	32.5
5/8 22:00	60.4	37.6	28.3	33.0
5/8 23:00	57.1	38.0	27.9	33.5
5/9 0:00	54.5	38.3	27.5	34.0
5/9 1:00	52.4	38.6	27.2	34.0
5/9 2:00	50.3	39.0	27.0	34.5
5/9 3:00	48.8	39.3	26.8	34.5
5/9 4:00	47.2	39.6	26.5	35.0
5/9 5:00	45.9	39.9	26.3	35.5
5/9 6:00	44.8	40.3	26.2	35.5

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)

5月9日 12:00 現在

事項
計器については、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。

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 8.0m³/h (5/9 11:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7.0m³/h (5/9 11:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 9.0m³/h (5/9 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: -1650mm 燃料域B: -1650mm (5/9 11:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2100mm (5/9 11:00 現在)	燃料域A: -1900mm 燃料域B: -2100mm (5/9 11:00 現在)		停止域 1643mm (5/9 12:00 現在)	停止域 2083mm (5/9 12:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.465MPa g (A) B系 1.288MPa g (B) ※3 (5/9 11:00 現在)	A系 0.020MPa g (A) ※3 B系 0.018MPa g (D) ※3 (5/9 11:00 現在)	A系 0.081MPa g (A) ※3 B系 0.091MPa g (C) ※3 (5/9 11:00 現在)		0.006MPa g (5/9 12:00 現在)	0.013MPa g (5/9 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				50.5℃ (5/9 12:00 現在)	25.6℃ (5/9 12:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水圧力温度: 116.6℃ ※3 圧力容器下部温度: 95.3℃ (5/9 11:00 現在)	給水圧力温度: 115.6℃ 圧力容器下部温度: ※1 (5/9 11:00 現在)	給水圧力温度: 216.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 154.3℃ (5/9 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W-S/C 圧力	D/W 0.120MPa abs S/C 0.105MPa abs (5/9 11:00 現在)	D/W 0.060MPa abs S/C 0.190MPa abs ※3 (5/9 11:00 現在)	D/W 0.1026MPa abs S/C 0.1843MPa abs (5/9 11:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVパローシール: 95.4℃ HVH戻り: 89.8℃ (5/9 11:00 現在)	RPVパローシール: ※1 HVH戻り: 109℃ (5/9 11:00 現在)	RPVパローシール: 209.7℃ ※3 HVH戻り: 147.4℃ (5/9 11:00 現在)			
CAMS放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.11×10⁹Sv/h ※3 (B) 1.12×10⁹Sv/h ※3 (5/9 11:00 現在)	D/W (A) 1.99×10¹Sv/h (B) 2.24×10¹Sv/h S/C (A) 3.80×10¹Sv/h ※3 (B) 1.24×10²Sv/h ※3 (5/9 11:00 現在)	D/W (A) 1.21×10¹Sv/h (B) 9.14×10⁰Sv/h S/C (A) 4.76×10¹Sv/h ※3 (B) 4.43×10¹Sv/h ※3 (5/9 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
S/C 温度	A系: 51.9℃ B系: 51.8℃ (5/9 11:00 現在)	A系: 66.6℃ B系: 66.8℃ (5/9 11:00 現在)	A系: 40.0℃ B系: 40.0℃ (5/9 11:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	48℃ (5/9 11:00 現在)	※1	※1	40.6℃ (5/9 12:00 現在)	38.0℃ (5/9 12:00 現在)
FPC 入射サリツ バル	1600mm (5/9 11:00 現在)	4350mm (5/9 11:00 現在)	※1	6350mm (5/9 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				共用プール: 28℃ (5/9 7:00)	5u: 非熱モード (5/9 9:20~)	6u: SHCモード (5/8 9:54~)

公開可

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: 状況推移を継続確認中

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

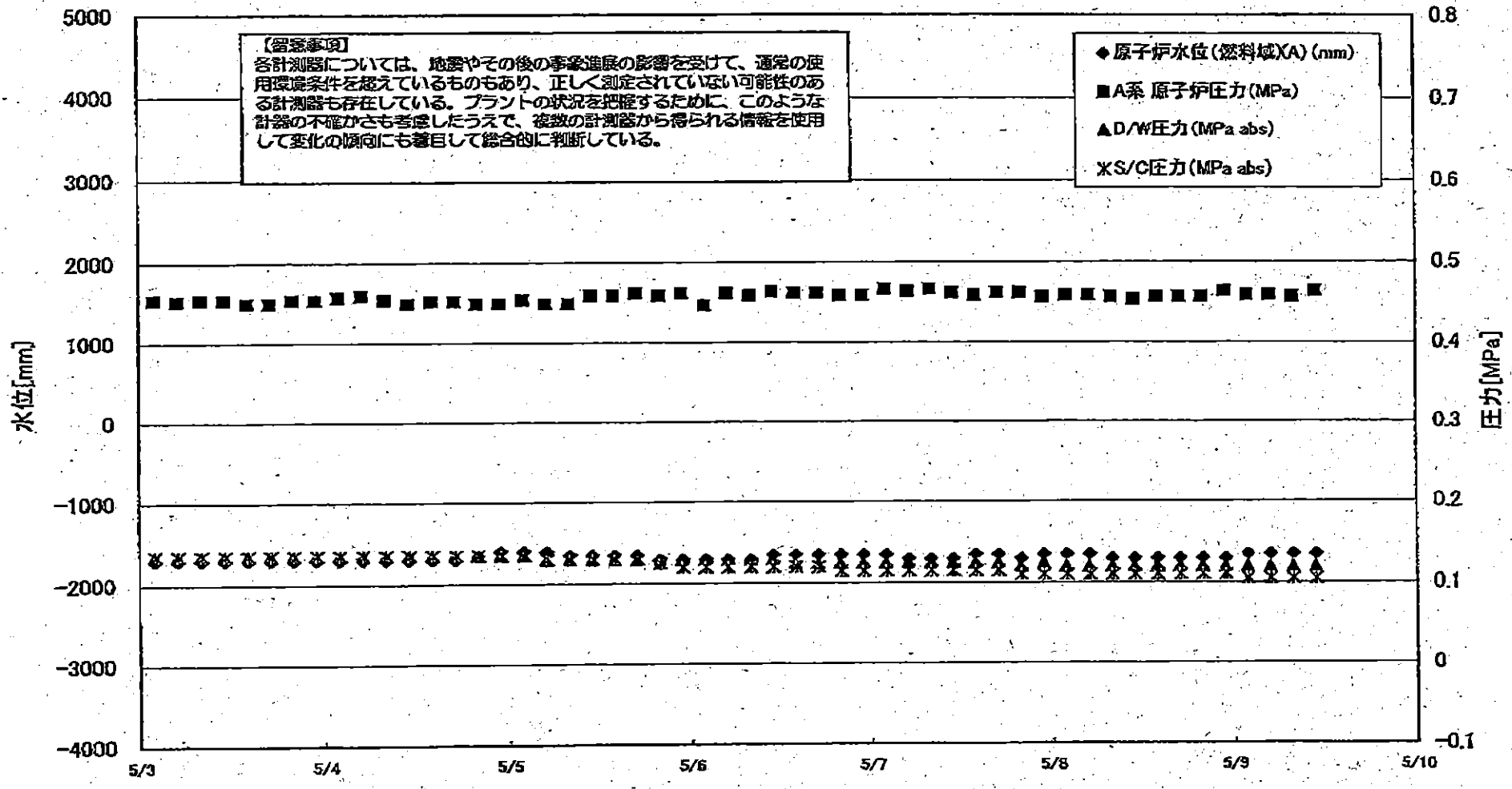
■各パラメータに関する補足説明

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。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取。	—	—
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W:ドライウェル、S/C:圧力抑制室)	本設指示計:1号、2号 本設計器盤(電圧測定): 3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部(RPVペロースील温度)、中央部(D/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ペロースील 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)	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スラージカ バル	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	5月9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、RPVペロースील温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマ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、CAMS S/C放射線モニタ、S/C圧力 3号機 原子炉圧力、RPVペロースील温度、給水ノズル温度、CAMS S/C放射線モニタ

1F1 水位・圧力に関するパラメータ



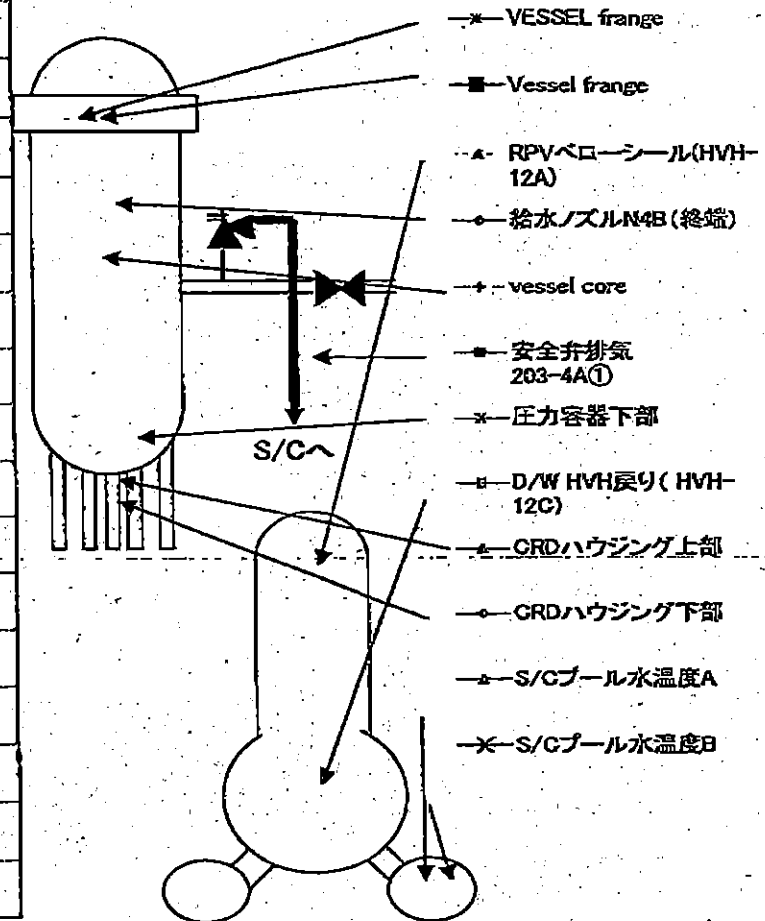
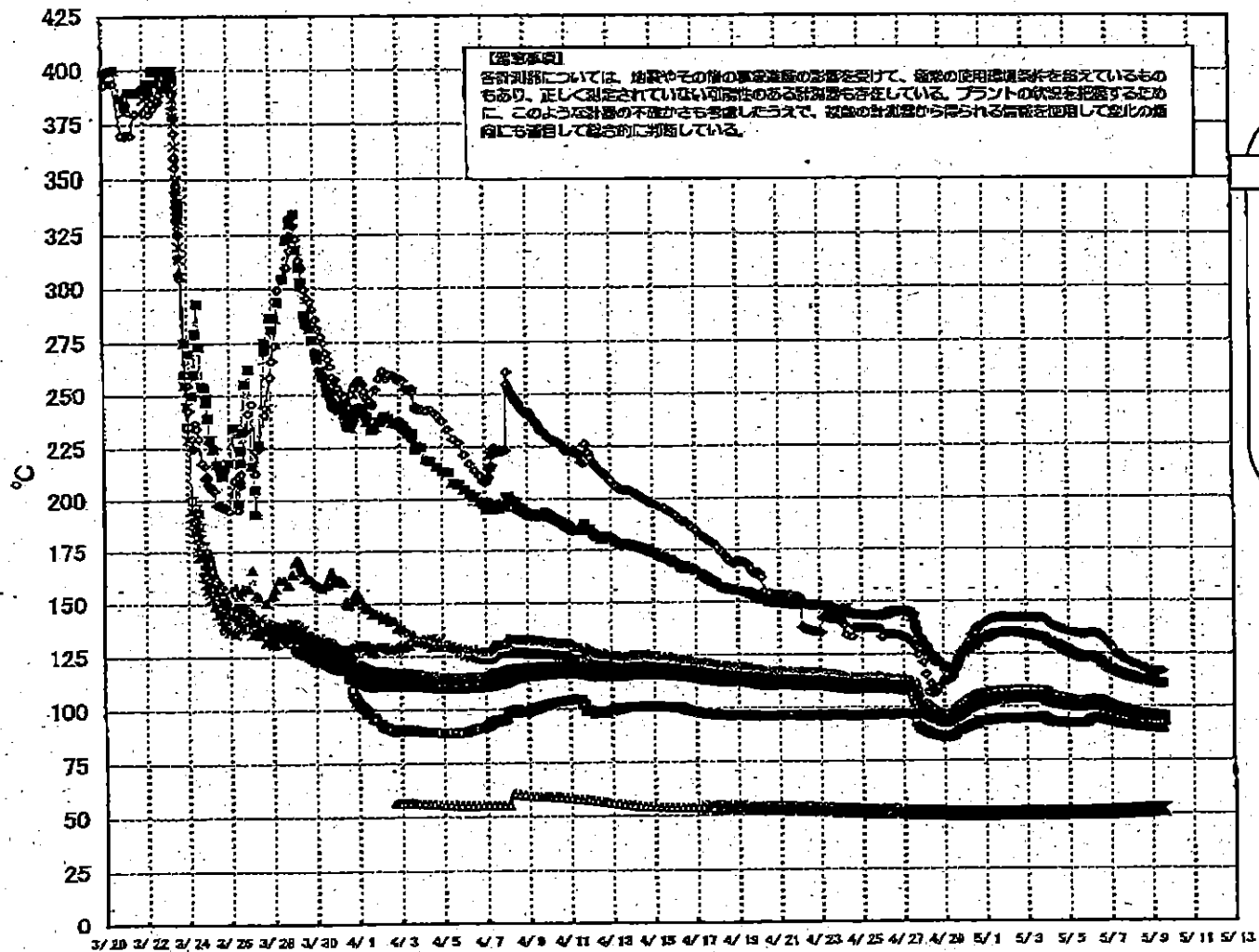
1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【注】
各計測器については、地震やその後の季節変動の影響を受けて、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、このような計測器の不確かさも考慮し、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

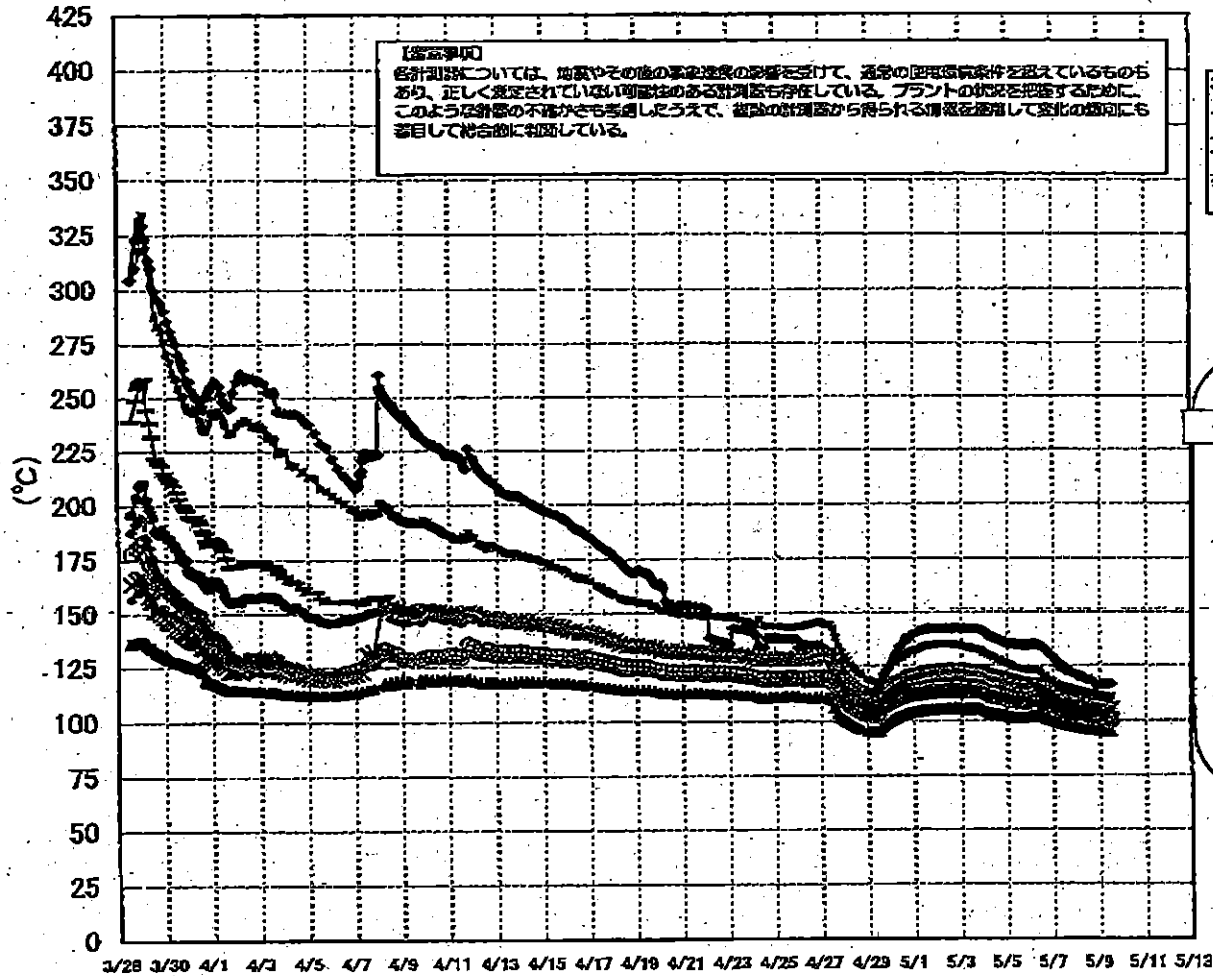
日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa-abs)	S/C圧力 (MPa-abs)	CAMS D/W(A) (Sv/m)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/5 17:00	-1650	-1450	0.463	1.283	0.130	0.130			1.14	1.18	
5/5 20:00	-1700	-1450	0.460	1.280	0.130	0.125			1.14	1.18	
5/5 23:00	-1700	-1600	0.463	1.290	0.130	0.120			1.14	1.18	
5/6 2:00	-1700	-1650	0.448	1.280	0.130	0.120			1.14	1.17	
5/6 5:00	-1700	-1700	0.463	1.295	0.130	0.120			1.13	1.17	
5/6 8:00	-1700	-1650	0.460	1.288	0.130	0.120			1.13	1.17	
5/6 11:00	-1650	-1700	0.465	1.285	0.130	0.120			1.13	1.16	
5/6 14:00	-1650	-1700	0.463	1.290	0.125	0.120			1.13	1.16	
5/6 17:00	-1650	-1700	0.463	1.285	0.125	0.120			1.13	1.16	
5/6 20:00	-1650	-1700	0.460	1.295	0.125	0.115			1.12	1.16	
5/6 23:00	-1650	-1700	0.460	1.295	0.125	0.115			1.12	1.16	
5/7 2:00	-1650	-1650	0.468	1.303	0.125	0.115			1.12	1.16	
5/7 5:00	-1700	-1700	0.465	1.303	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 8:00	-1700	-1650	0.468	1.293	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 11:00	-1700	-1650	0.463	1.290	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 14:00	-1650	-1650	0.460	1.285	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 17:00	-1650	-1650	0.463	1.293	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 20:00	-1700	-1700	0.463	1.293	0.120	0.110			1.12	1.15	
5/7 23:00	-1650	-1650	0.458	1.293	0.125	0.110			1.12	1.15	
5/8 2:00	-1650	-1700	0.460	1.298	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 5:00	-1650	-1700	0.460	1.290	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 8:00	-1700	-1700	0.458	1.293	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 11:00	-1700	-1700	0.455	1.290	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 14:00	-1700	-1700	0.458	1.290	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 17:00	-1700	-1700	0.458	1.285	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 20:00	-1700	-1700	0.458	1.295	0.120	0.110			1.11	1.13	
5/8 23:00	-1700	-1700	0.465	1.295	0.120	0.110			1.11	1.13	
5/9 2:00	-1650	-1700	0.460	1.290	0.120	0.105			1.11	1.13	
5/9 5:00	-1650	-1700	0.460	1.300	0.120	0.105			1.11	1.13	
5/9 8:00	-1650	-1700	0.458	1.293	0.120	0.105			1.11	1.13	
5/9 11:00	-1650	-1650	0.465	1.288	0.120	0.105			1.11	1.12	

計器不良 計器不良

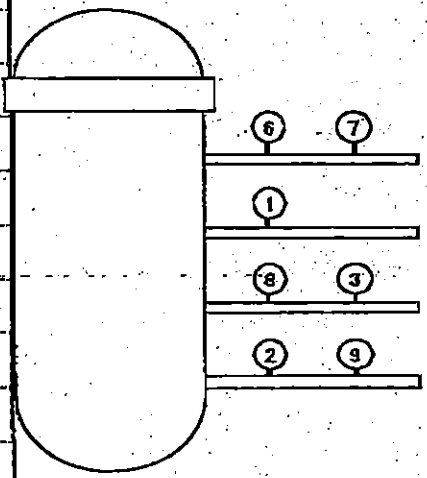
1F-1 温度に関するパラメータ(代表点)



1F-1 温度に関するパラメータ(給水ノズル及び安全弁排気温度)

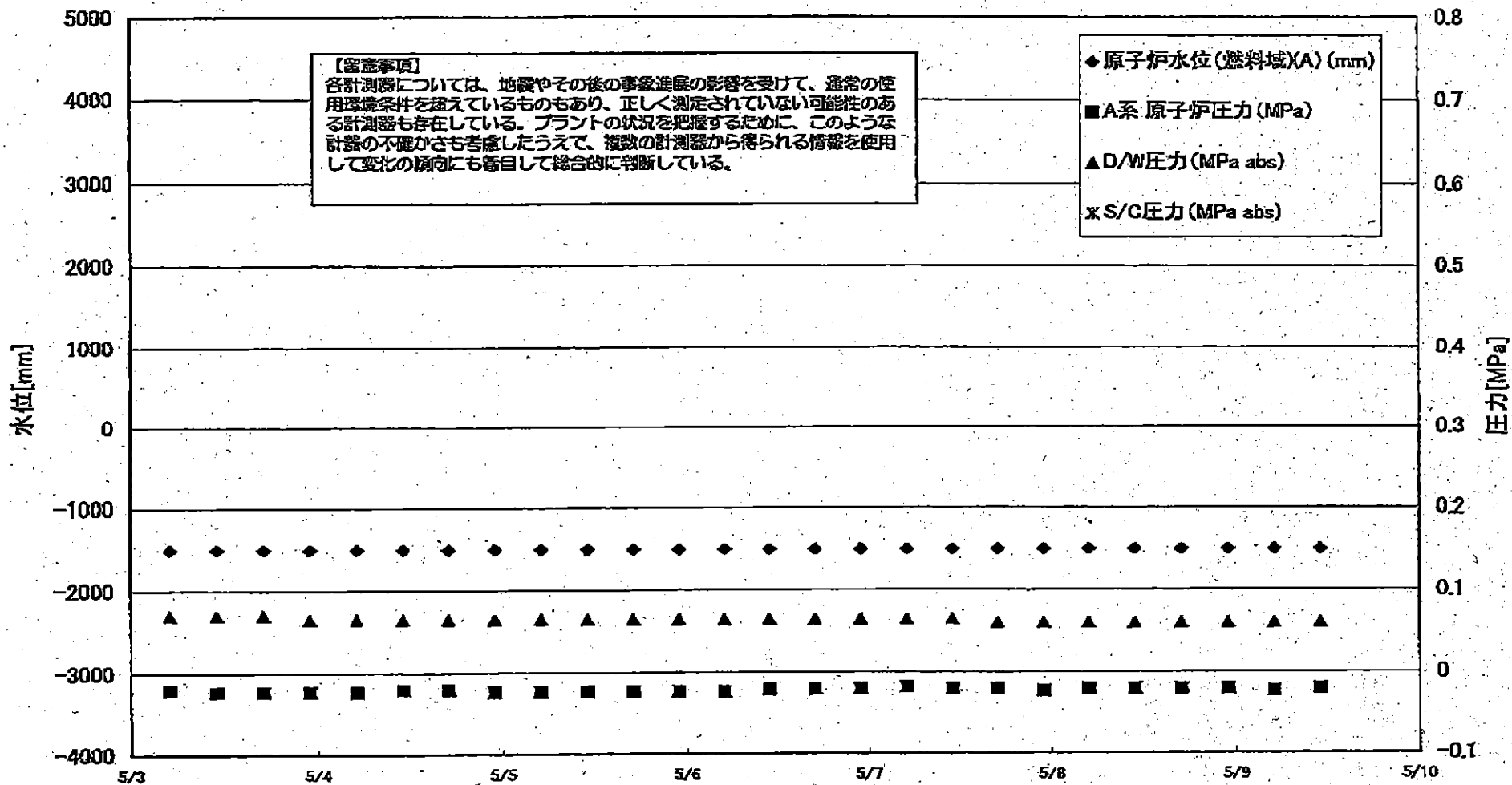


3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。



- 給水ノズル N4B(終端) OP.26922
 - 給水ノズル N4B(内)
 - ▲ 給水ノズル N4C(終端)
 - 給水ノズル N4C(内)
 - 安全弁排気 203-4A① OP.16524
 - 安全弁排気 203-4C③
 - 安全弁排気 203-4B②
 - × 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へ排気
- S/Cへ排気

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

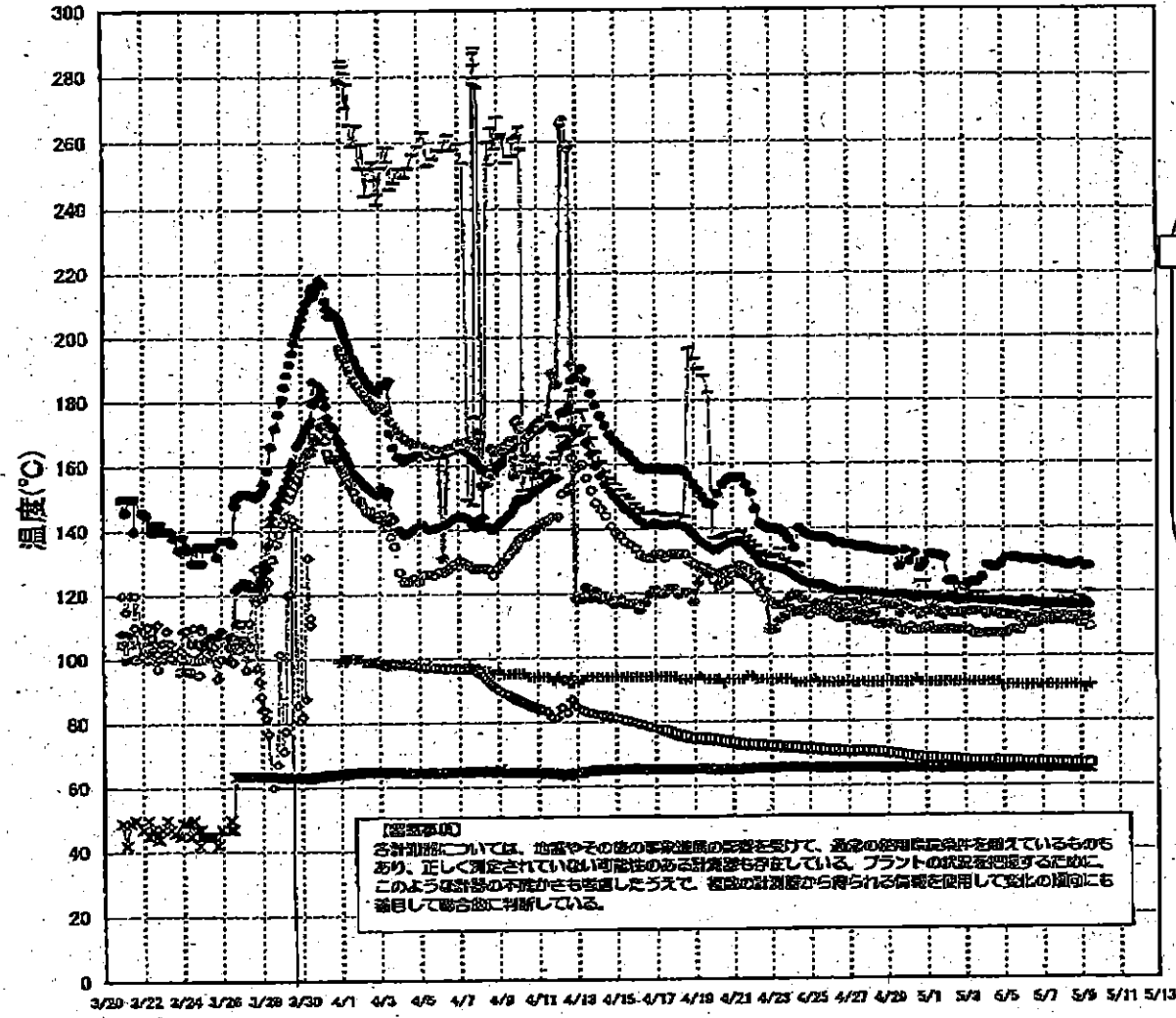


1F2 水位・圧力に関するパラメータ

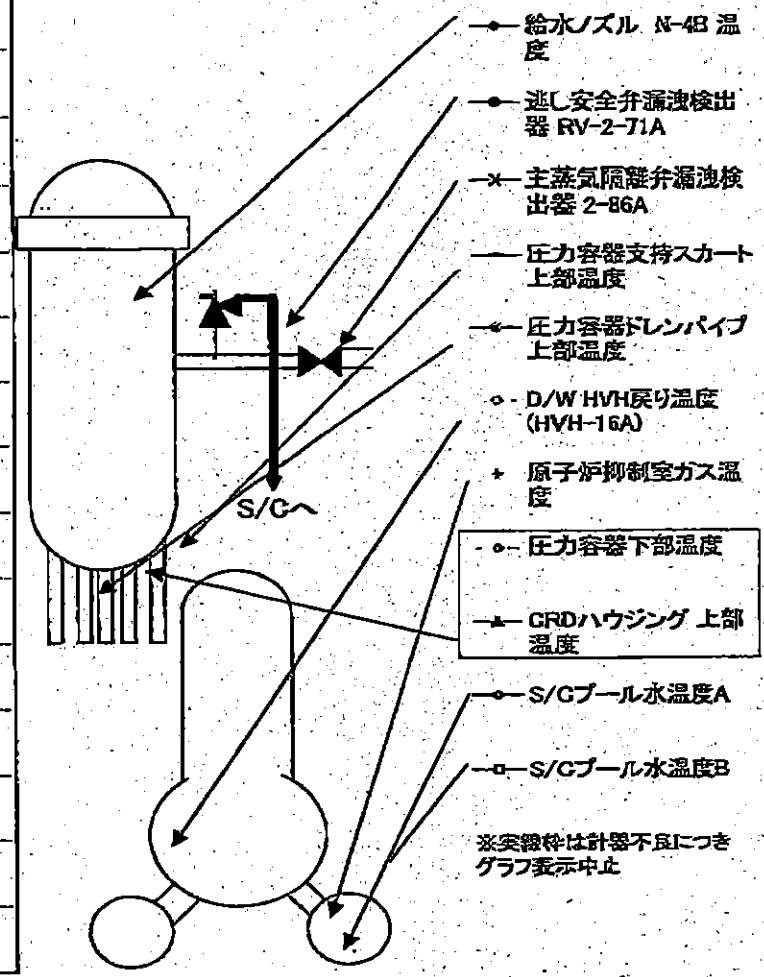
【注】
 各計測器については、地震やその他の緊急事態の際を受けて、異常の使用環境条件を鑑定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不具合でも当直したうえで、最新の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも注目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (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)	DAM圧力 (MPa abs)	S/GH圧力 (MPa abs)	CAMS D1/W(A) (Sv/h)	CAMS D2/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中子線量 (mSv/h)	備考
5/1 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.075		21.7	24.4	0.434	46.4	0.04	
5/1 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.075		21.6	24.3	0.432	42.2	0.05	
5/1 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.075		21.6	24.2	0.431	43.3	0.042	
5/1 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.070		21.5	24.2	0.429	39.8	0.045	
5/2 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.070		21.4	24.1	0.427	39.1	0.05	
5/2 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		21.4	24.1	0.426	41.3	0.042	
5/2 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		21.3	24.0	0.425	43.3	0.040	
5/2 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		21.3	23.9	0.423	45.0	0.040	
5/3 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		21.2	23.9	0.421	43.5	0.040	
5/3 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.070		21.2	23.8	0.419	47.2	0.040	
5/3 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.016	0.070		21.1	23.7	0.417	49.4	0.050	
5/3 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.016	0.065		21.0	23.7	0.415	46.3	0.050	
5/4 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		21.0	23.6	0.413	53.4	0.040	
5/4 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.065		20.9	23.6	0.411	55.8	0.040	
5/4 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.065		20.9	23.5	0.410	59.7	0.050	
5/4 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.8	23.5	0.408	69.7	0.050	
5/5 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.7	23.4	0.406	76.6	0.050	
5/5 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.7	23.3	0.405	83.5	0.040	
5/5 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.6	23.3	0.403	95.2	0.040	
5/5 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.6	23.2	0.402	106.0	0.050	
5/6 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.5	23.2	0.400	118.0	0.050	
5/6 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.065		20.5	23.1	0.399	130.0	0.040	
5/6 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		20.4	23.0	0.397	137.0	0.040	
5/6 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		20.4	23.0	0.395	133.0	0.040	
5/7 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.065		20.3	22.9	0.393	130.0	0.040	
5/7 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		20.3	22.9	0.391	135.0	0.040	
5/7 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		20.3	22.8	0.390	145.0	0.040	
5/7 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.060		20.1	22.7	0.388	148.0	0.050	
5/8 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		20.1	22.7	0.386	148.0	0.050	
5/8 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		20.0	22.6	0.386	140.0	0.050	
5/8 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.060		20.0	22.6	0.384	138.0	0.050	
5/8 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		20.0	22.5	0.383	132.0	0.050	
5/9 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.060		19.9	22.5	0.382	128.0	0.055	
5/9 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060	0.190	19.9	22.4	0.380	124.0	0.040	

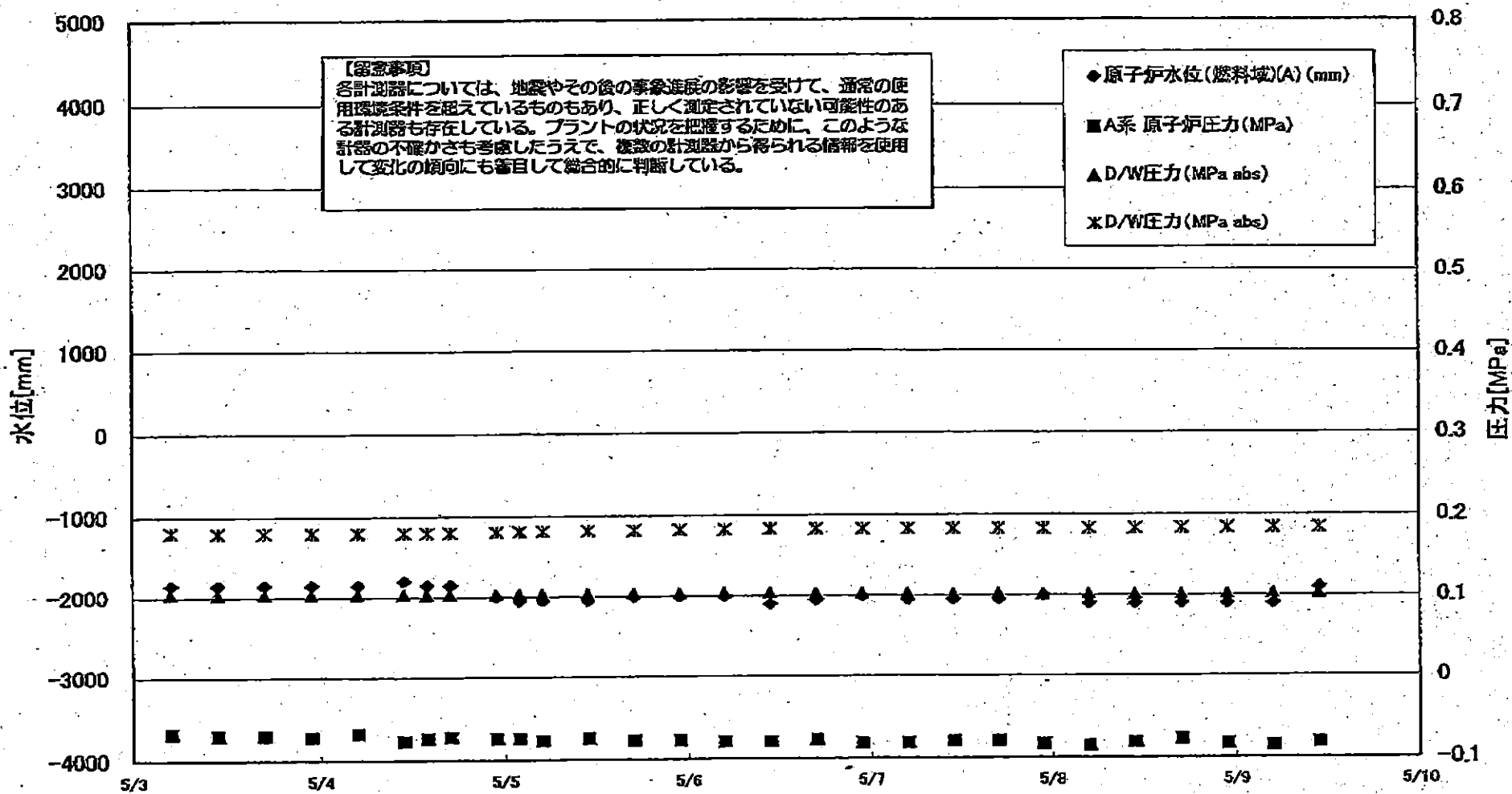
1F-2 温度に関するパラメータ(代表点)



【重要事項】
 各計測部については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、適合の検定済計測器を調えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。



1F3 水位・圧力に関するパラメータ



1F3 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。フロントの状況を把握するために、このような計器の不測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。

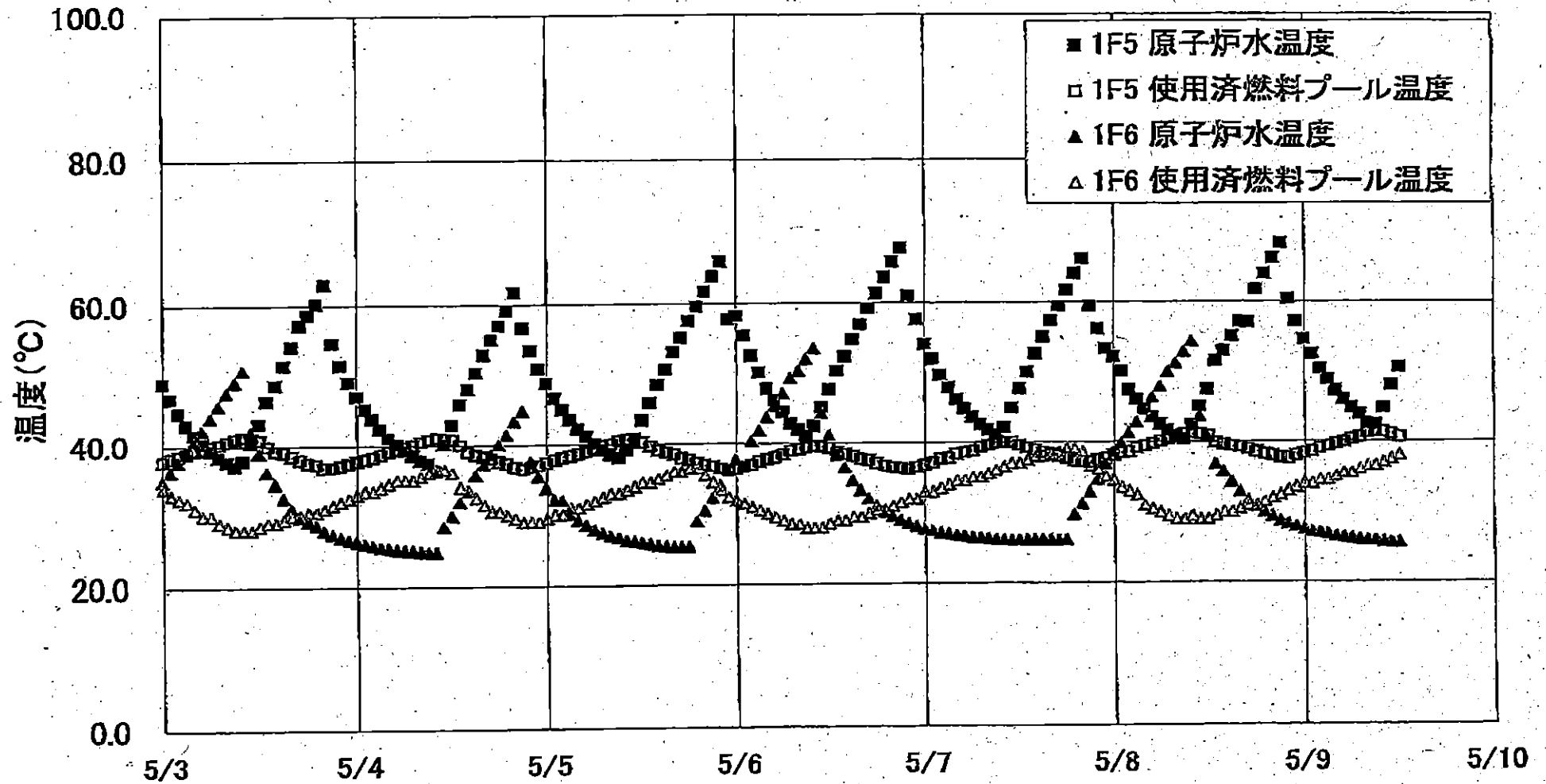
日時	原子炉水位 (燃料坑(A) (mm))	原子炉水位 (燃料坑(B)) (mm)	系内原子炉圧力 (MPa)	系外原子炉圧力 (MPa)	D/W圧力(MPa) abs	S/C圧力(MPa) abs	GAMS D/A(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中層線量 Gr(Sv/h)	備考
5/1 5:00	-1850	-2250	-0.066	-0.089	0.1033	0.1796	13.7	10.3	0.516	0.485	0.050	
5/1 10:15	-1800	-2250	-0.068	-0.089	0.1027	0.1792	13.7	10.3	0.515	0.484	0.050	
5/1 17:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1012	0.1785	13.6	10.2	0.514	0.482	0.050	
5/1 22:50	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1013	0.1787	13.5	10.2	0.513	0.481	0.050	
5/2 5:00	-1850	-2250	-0.064	-0.089	0.1019	0.1790	13.4	10.1	0.512	0.480	0.040	
5/2 11:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1019	0.1785	13.3	10.0	0.511	0.479	0.040	
5/2 17:00	-1850	-2250	-0.066	-0.085	0.1022	0.1794	13.2	9.95	0.509	0.477	0.040	
5/2 23:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1027	0.1796	13.2	9.88	0.509	0.476	0.040	
5/3 5:00	-1850	-2250	-0.068	-0.089	0.1038	0.1806	13.1	9.81	0.508	0.475	0.050	
5/3 11:00	-1850	-2250	-0.070	-0.089	0.1031	0.1796	13.0	9.74	0.506	0.474	0.035	
5/3 17:00	-1850	-2250	-0.070	-0.091	0.1031	0.1799	12.9	9.68	0.505	0.472	0.050	
5/3 23:00	-1850	-2250	-0.072	-0.089	0.1033	0.1799	12.8	9.62	0.504	0.471	0.050	
5/4 5:00	-1850	-2250	-0.068	-0.089	0.1034	0.1799	12.7	9.57	0.503	0.470	0.050	
5/4 11:00	-1800	-2200	-0.077	-0.091	0.1033	0.1803	12.7	9.52	0.502	0.469	0.045	
5/4 14:00	-1850	-2200	-0.074	-0.091	0.1027	0.1801	12.6	9.50	0.501	0.468	0.045	
5/4 17:00	-1850	-2250	-0.072	-0.089	0.1029	0.1804	15.2	9.47	0.500	0.468	0.045	
5/4 23:00	-2000	-2250	-0.074	-0.089	0.1036	0.1813	12.3	9.42	0.499	0.466	0.040	
5/5 2:00	-2050	-2250	-0.074	-0.089	0.1038	0.1815	12.4	9.40	0.499	0.466	0.040	
5/5 5:00	-2050	-2200	-0.077	-0.089	0.1038	0.1817	12.7	9.39	0.498	0.465	0.045	
5/5 11:00	-2050	-2200	-0.074	-0.091	0.1038	0.1824	12.6	9.37	0.497	0.464	0.045	
5/5 17:00	-2000	-2200	-0.077	-0.091	0.1038	0.1827	12.4	9.36	0.495	0.462	0.045	
5/5 23:00	-2000	-2200	-0.077	-0.089	0.1041	0.1829	12.4	9.35	0.494	0.460	0.035	
5/6 5:00	-2000	-2150	-0.079	-0.089	0.1045	0.1834	12.4	9.34	0.492	0.459	0.040	
5/6 11:00	-2100	-2200	-0.079	-0.091	0.1043	0.1836	12.4	9.33	0.490	0.457	0.045	
5/6 17:00	-2050	-2100	-0.077	-0.089	0.1040	0.1836	12.4	9.31	0.489	0.456	0.045	
5/6 23:00	-2000	-2050	-0.081	-0.091	0.1040	0.1836	12.3	9.30	0.488	0.455	0.045	
5/7 5:00	-2050	-2150	-0.081	-0.091	0.1036	0.1836	12.3	9.28	0.487	0.453	0.040	
5/7 11:00	-2050	-2150	-0.079	-0.091	0.1027	0.1832	12.3	9.27	0.485	0.452	0.040	
5/7 17:00	-2050	-2150	-0.079	-0.089	0.1026	0.1832	12.3	9.25	0.484	0.451	0.040	
5/7 23:00	-2000	-2100	-0.083	-0.089	0.1022	0.1831	12.3	9.24	0.483	0.449	0.040	
5/8 5:00	-2100	-2150	-0.085	-0.089	0.1020	0.1832	12.2	9.22	0.481	0.448	0.040	
5/8 11:00	-2100	-2150	-0.081	-0.087	0.1015	0.1834	12.2	9.21	0.479	0.447	0.040	
5/8 17:00	-2100	-2150	-0.077	-0.083	0.1013	0.1836	12.2	9.19	0.478	0.445	0.040	
5/8 23:00	-2100	-2150	-0.083	-0.083	0.1022	0.1839	12.2	9.17	0.477	0.444	0.040	
5/9 5:00	-2100	-2150	-0.085	-0.091	0.1027	0.1841	12.1	9.16	0.477	0.444	0.045	
5/9 11:00	-1900	-2100	-0.081	-0.091	0.1026	0.1843	12.1	9.14	0.476	0.443	0.041	

1F-3 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。

	給水/スル N4B 温度	RPV 底部ホット 上部	RPV 閉ファン 下部	圧力容器下部温度	RPV ストップセル温度	RPV 閉ファン 下部温度	過し安全弁 2-71D 温度	過し安全弁 2-71F 温度	主蒸気隔離弁 2-85A リリーフ	D/W HVHR 戻り温度	RPV バローレル	S/C プール 水温度 A	S/G プール 水 温度 B
5/1 5:00	93.7	122.3	99.6	116.5	98.8	154.6	91.3	96.9	61.2	101.7	137.3	40.6	40.6
5/1 10:15	90.8	124.1	102.2	118.4	102.7	153.6	91.7	97.2	61.4	101.7	138.7	40.6	40.6
5/1 17:00	96.1	128	102.9	119.9	104.6	153.9	107.2	97.7	61.6	99.9	141.7	40.5	40.5
5/1 22:50	96.8	131.7	104.4	122.4	117.2	157	104.4	97.5	61.6	101.5	183.2	40.5	40.5
5/2 5:00	99.2	134.3	106.4	123.6	122.5	156.7	108.9	97.1	61.2	100.4	189.1	40.5	40.5
5/2 11:00	100.8	140.9	115	125.3	127.8	156.8	112.7	98.6	61.2	108.3	189	40.5	40.5
5/2 17:00	95.1	149.2	123.6	127.8	131.2	156.6	112	97.5	61.3	96.6	201.7	40.4	40.5
5/2 23:00	108	159.9	135.6	130.1	135.4	153.4	108.5	99.3	61.1	92	212.3	40.4	40.4
5/3 5:00	111.6	182.1	147.1	128.5	139.3	157.2	119.5	100	60.9	106	202.2	40.4	40.4
5/3 11:00	116.6	184.3	150.1	135.1	148.6	161.2	129.3	101.1	60.8	100.5	205	40.4	40.4
5/3 17:00	112.6	194.6	158.7	136.7	157.9	162.9	134.9	100.1	60.9	93.1	200.8	40.3	40.4
5/3 23:00	115.4	203.7	176.7	135.6	167.7	165.9	141.8	100.8	60.7	99.8	198.2	40.3	40.3
5/4 5:00	122.6	210.8	184.8	138.6	168.4	167.8	143.7	101.9	60.7	103.5	194.2	40.3	40.3
5/4 11:00	128.5	217.1	125.7	140	176.1	169.6	153.2	103	60.7	111.2	213.1	40.3	40.3
5/4 14:00	119.9	220	124.2	139.4	165.2	170.5	150.6	102.4	60.6	104.2	215	40.3	40.3
5/4 17:00	135.1	221.2	124.3	141.2	165.2	171.2	132.2	103.1	60.5	109	230.9	40.2	40.3
5/4 23:00	133.4	227.3	214.9	139.9	169.8	173.2	150.2	103.3	59.9	115.7	217.1	40.2	40.2
5/5 2:00	133.1	231.3	222.2	141.2	170	172.6	155.3	103.8	59.7	115.5	220.3	40.2	40.2
5/5 5:00	144	233.7	228	142.7	171.9	173	145.2	103.6	59.6	119.6	222.2	40.2	40.2
5/5 11:00	156.6	239	240.7	143.5	175.6	172.5	169.6	103.7	60	117.7	228.1	40.2	40.2
5/5 17:00	157.5	244.4	252	145	184.3	173.1	151.3	103	60.5	124.4	225.3	40.1	40.2
5/5 23:00	156.1	248.7	261.4	147.2	211.5	172.9	176.8	103.2	61.1	125.9	234.1	40.1	40.1
5/6 5:00	162	255.8	273	146.8	220.3	173	181.1	103.7	61.3	131.9	238.3	40.1	40.1
5/6 11:00	163.5	258.6	277.4	147.4	224.8	174.8	183.8	104.9	61.6	137.1	243.1	40.1	40.1
5/6 17:00	171	261.4	286.5	148	230.9	175.1	176.5	105.2	61.9	141.7	219.3	40.1	40.1
5/6 23:00	182.1	262.9	291.7	148.7	233.5	174.7	189.5	105.2	62.1	147.5	199.1	40.1	40.1
5/7 5:00	180.2	262.9	298	149.6	235.1	174.8	190	108.7	62.2	148.5	198.5	40	40.1
5/7 11:00	163.2	260.9	300.7	150.3	162.2	176.2	181.8	107.7	62.6	163	206	40	40.1
5/7 17:00	193.6	259.3	303.8	150.4	245.4	174.2	187.6	107.7	62.8	155.9	208.3	40	40
5/7 23:00	202.3	258.4	307.3	152.2	250.2	172	187.1	108.6	63	154.2	204.4	40	40
5/8 5:00	202.1	255.6	310.1	151.9	253.6	173.3	198.2	108.6	63	157.6	208.6	40	40
5/8 11:00	206.2	256.3	314.5	151.3	253.8	175.6	122.9	109.4	63.1	157.7	207.3	40	40
5/8 17:00	217.2	238	322.9	151.9	206.3	173.2	118.4	110.6	63.4	156	207.3	40	40
5/8 23:00	217.2	239.4	326	153	235.3	172.2	118.4	111.2	63.2	157.1	207.2	40	40
5/9 5:00	210.4	239.8	329.4	153	250.2	171.7	104.6	112.4	62.9	154.5	209.7	40	40
5/9 11:00	218.4	238.4	333.9	154.3	246.2	173.3	109.5	113.3	63.1	147.4	209.7	40	40

1F5/6 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



NO. 4107 1. 10
2011年 5月 20日 14時40分
本水電/1W/5/11/11°C 取組

1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度
5/6 17:00	59.2	37.5	32.1	30.0
5/6 18:00	61.3	37.1	31.1	30.6
5/6 19:00	63.6	36.7	30.2	30.5
5/6 20:00	65.7	36.5	29.8	31.0
5/6 21:00	67.6	36.4	29.0	31.5
5/6 22:00	61.0	36.2	28.5	32.0
5/6 23:00	67.6	36.5	28.1	32.0
5/7 0:00	64.0	36.6	27.7	33.0
5/7 1:00	51.9	37.1	27.5	33.0
5/7 2:00	49.6	37.6	27.2	33.5
5/7 3:00	47.8	37.8	27.0	34.0
5/7 4:00	46.1	38.3	26.8	34.5
5/7 5:00	44.8	38.6	26.7	34.5
5/7 6:00	43.6	38.8	26.5	35.0
5/7 7:00	42.6	39.9	26.4	35.0
5/7 8:00	41.8	39.6	26.3	35.5
5/7 9:00	41.1	39.9	26.2	36.0
5/7 10:00	42.1	40.0	26.1	36.5
5/7 11:00	44.9	40.0	26.1	37.0
5/7 12:00	47.8	39.8	26.1	37.0
5/7 13:00	50.0	39.2	26.1	37.5
5/7 14:00	52.6	38.9	26.1	38.0
5/7 15:00	55.0	38.5	26.1	38.0
5/7 16:00	57.3	38.2	26.1	38.5
5/7 17:00	59.4	38.0	26.1	38.5
5/7 18:00	61.7	37.7	26.1	39.0
5/7 19:00	64.0	37.9	29.7	39.0
5/7 20:00	66.0	37.2	31.2	38.6
5/7 21:00	59.4	37.1	32.9	36.6
5/7 22:00	56.1	37.4	34.6	36.0
5/7 23:00	53.3	37.6	36.6	35.0
5/8 0:00	52.1	38.1	38.5	34.5
5/8 1:00	50.1	38.4	39.9	33.6
5/8 2:00	47.4	38.8	41.3	33.0
5/8 3:00	46.0	39.1	42.6	32.5
5/8 4:00	44.6	39.4	44.6	31.0
5/8 5:00	43.5	39.7	46.4	30.6
5/8 6:00	42.5	40.1	47.9	30.0
5/8 7:00	41.6	40.4	50.0	29.5
5/8 8:00	40.9	40.7	51.2	29.0
5/8 9:00	40.4	41.1	52.8	28.0
5/8 10:00	42.3	41.3	54.3	28.5
5/8 11:00	45.0	41.1	43.6	29.0
5/8 12:00	47.4	40.8	40.7	29.0
5/8 13:00	51.5	39.8	38.8	29.5
5/8 14:00	52.8	39.6	35.7	30.0
5/8 15:00	55.0	39.4	34.2	30.0
5/8 16:00	57.1	39.2	32.9	30.5
5/8 17:00	67.0	38.9	31.7	31.0
5/8 18:00	61.7	36.5	30.8	31.0
5/8 19:00	63.9	38.2	30.0	31.5
5/8 20:00	66.0	38.0	29.4	32.0
5/8 21:00	68.1	37.7	29.7	32.5
5/8 22:00	60.4	37.6	28.9	33.0
5/8 23:00	67.1	38.0	27.9	33.5
5/9 0:00	64.5	38.3	27.5	34.0
5/9 1:00	62.4	38.6	27.2	34.0
5/9 2:00	60.3	39.0	27.0	34.5
5/9 3:00	48.6	39.3	26.8	34.8
5/9 4:00	47.2	39.6	26.9	35.0
5/9 5:00	45.9	39.9	26.3	35.5
5/9 6:00	44.6	40.3	26.2	35.6
5/9 7:00	43.6	40.6	26.0	36.0
5/9 8:00	42.5	41.2	25.9	36.5
5/9 9:00	42.3	41.4	25.9	36.5
5/9 10:00	44.7	41.3	25.7	37.0
5/9 11:00	48.0	41.0	25.6	37.5
5/9 12:00	50.5	40.6	25.6	38.0

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

5月9日 19:00 現在

【 事項】
各 器については、地震やその後の事業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。

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 8.0m ³ /h (5/9 17:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7.0m ³ /h (5/9 17:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 9.0m ³ /h (5/9 17:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A: -1650mm 燃料域B: -1700mm (5/9 17:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2100mm (5/9 17:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2100mm (5/9 17:00 現在)		停止域 1709mm (5/9 19:00 現在)	停止域 2083mm (5/9 19:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.460MPa g (A) B系 1.280MPa g (B) ※3 (5/9 17:00 現在)	A系 -0.023MPa g (A) ※3 B系 -0.020MPa g (D) ※3 (5/9 17:00 現在)	A系 -0.079MPa g (A) ※3 B系 -0.087MPa g (C) ※3 (5/9 17:00 現在)		0.003MPa g (5/9 19:00 現在)	0.010MPa g (5/9 19:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				65.8℃ (5/9 19:00 現在)	29.6℃ (5/9 19:00 現在)
原子炉压力容器 まわり温度	給水/炉温度: 116.3℃ ※3 压力容器下部温度: 95.1℃ (5/9 17:00 現在)	給水/炉温度: 115.5℃ 压力容器下部温度: ※1 (5/9 17:00 現在)	給水/炉温度: 216.4℃ ※3 压力容器下部温度: 145.8℃ (5/9 17:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W-S/C 圧力	D/W 0.115MPa abs S/C 0.105MPa abs (5/9 17:00 現在)	D/W 0.060MPa abs S/C ※1 (5/9 17:00 現在)	D/W 0.1020MPa abs S/C 0.1841MPa abs (5/9 17:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVヘロシール: 95.3℃ HVH戻り: 89.7℃ (5/9 17:00 現在)	RPVヘロシール: ※1 HVH戻り: 110℃ (5/9 17:00 現在)	RPVヘロシール: 208.6℃ ※3 HVH戻り: 149.2℃ (5/9 11:00 現在)			
CAMS放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.11×10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 1.12×10 ⁵ Sv/h ※3 (5/9 17:00 現在)	D/W (A) 1.98×10 ⁵ Sv/h (B) 2.23×10 ⁵ Sv/h S/C (A) 3.79×10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 1.22×10 ⁵ Sv/h ※3 (5/9 17:00 現在)	D/W (A) 1.21×10 ⁵ Sv/h (B) 9.13×10 ⁵ Sv/h S/C (A) 4.75×10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 4.42×10 ⁵ Sv/h ※3 (5/9 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: 52.0℃ B系: 51.8℃ (5/9 17:00 現在)	A系: 66.5℃ B系: 66.8℃ (5/9 17:00 現在)	A系: 40.0℃ B系: 40.0℃ (5/9 17:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	49℃ (5/9 17:00 現在)	※1	※1	38.6℃ (5/9 19:00 現在)	39.5℃ (5/9 19:00 現在)
FPC 貯蔵タンク レベル	1600mm (5/9 17:00 現在)	4250mm (5/9 17:00 現在)	※1	6350mm (5/9 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				共用プール: 28℃ (5/9 7:00)	5u: 非熱モード (5/9 9:20~)	6u: SHCモード (5/8 9:54~)

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: 状況推移を継続確認中

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

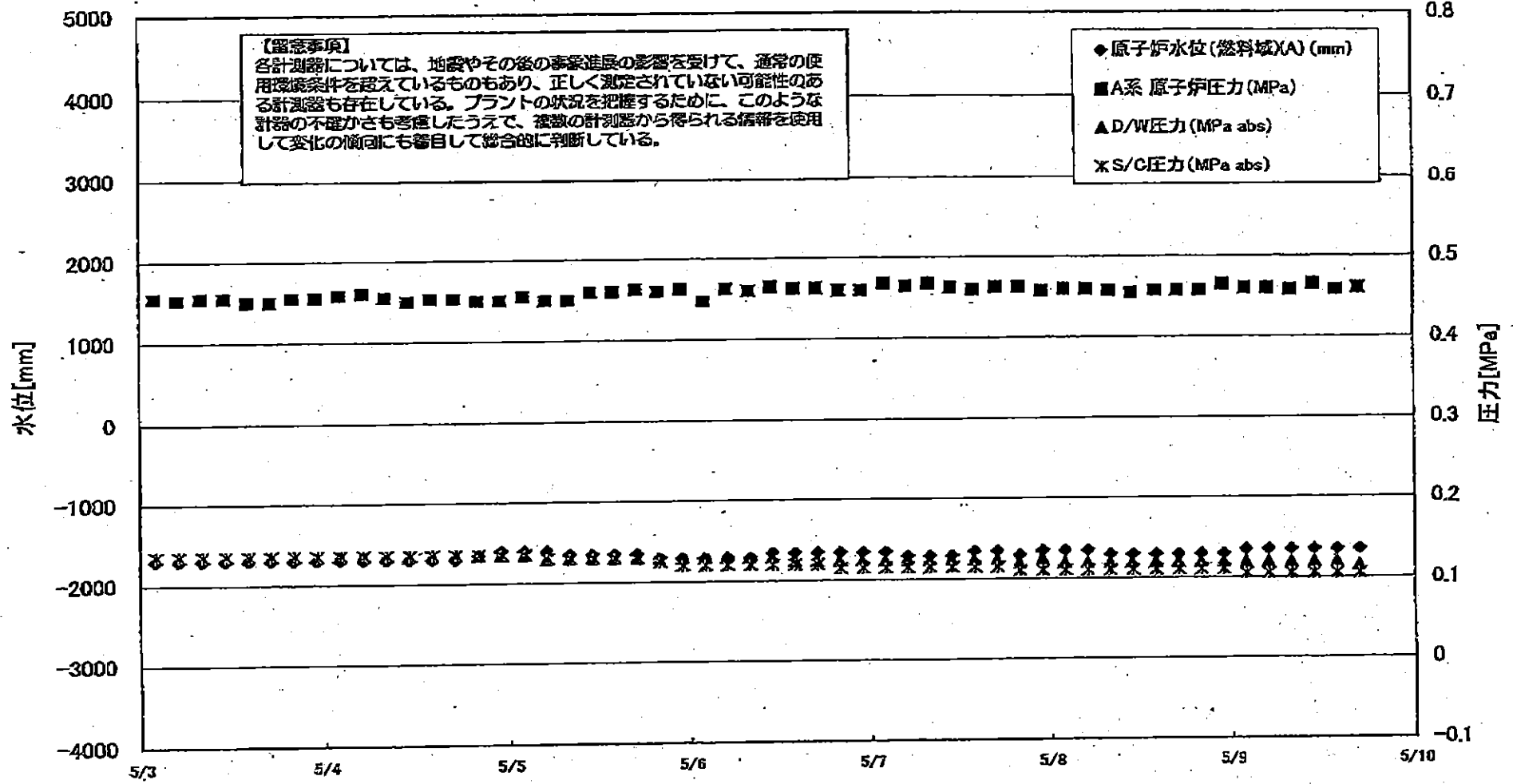
項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数 or 系統数
原子炉注水状況	原子炉への注水流量/注水方法を記載。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	—	—
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W:ドライウェル、S/C:圧力抑制室)	本設指示計: 1号、2号 本設計器盤 (電圧測定): 3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPVペロースील温度)、中央部 (D/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ペロースील 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)	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スチラジック バル	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	5月9日19時時点の状況
計器不良	計器不良: 指示値ダウン (オーバー) スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C圧力、RPVペロースी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。	1号機 原子炉圧力、給水ノズル温度、CAMS S/C放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、CAMS S/C放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPVペロースील温度、給水ノズル温度、CAMS S/C放射線モニタ

7
 0771.001
 福島第一原子力発電所
 2011/05/10
 11:47:05

1F1 水位・圧力に関するパラメータ



1F1 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。
 ブランド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。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
5/5 20:00	-1700	-1450	0.460	1.280	0.130	0.125			1.14	1.18	
5/5 23:00	-1700	-1600	0.463	1.290	0.130	0.120			1.14	1.18	
5/6 2:00	-1700	-1650	0.448	1.280	0.130	0.120			1.14	1.17	
5/6 5:00	-1700	-1700	0.463	1.295	0.130	0.120			1.13	1.17	
5/6 8:00	-1700	-1650	0.460	1.288	0.130	0.120			1.13	1.17	
5/6 11:00	-1650	-1700	0.465	1.285	0.130	0.120			1.13	1.16	
5/6 14:00	-1650	-1700	0.463	1.290	0.125	0.120			1.13	1.16	
5/6 17:00	-1650	-1700	0.463	1.285	0.125	0.120			1.13	1.16	
5/6 20:00	-1650	-1700	0.460	1.295	0.125	0.115			1.12	1.16	
5/6 23:00	-1650	-1700	0.460	1.295	0.125	0.115			1.12	1.16	
5/7 2:00	-1650	-1650	0.468	1.303	0.125	0.115			1.12	1.16	
5/7 5:00	-1700	-1700	0.465	1.303	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 8:00	-1700	-1650	0.468	1.293	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 11:00	-1700	-1650	0.463	1.290	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 14:00	-1650	-1650	0.460	1.285	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 17:00	-1650	-1650	0.463	1.293	0.125	0.115			1.12	1.15	
5/7 20:00	-1700	-1700	0.463	1.293	0.120	0.110			1.12	1.15	
5/7 23:00	-1650	-1650	0.458	1.293	0.125	0.110			1.12	1.15	
5/8 2:00	-1650	-1700	0.460	1.298	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 5:00	-1650	-1700	0.460	1.290	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 8:00	-1700	-1700	0.458	1.293	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 11:00	-1700	-1700	0.455	1.290	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 14:00	-1700	-1700	0.458	1.290	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 17:00	-1700	-1700	0.458	1.285	0.120	0.110			1.12	1.14	
5/8 20:00	-1700	-1700	0.458	1.295	0.120	0.110			1.11	1.13	
5/8 23:00	-1700	-1700	0.465	1.295	0.120	0.110			1.11	1.13	
5/9 2:00	-1650	-1700	0.460	1.290	0.120	0.105			1.11	1.13	
5/9 5:00	-1650	-1700	0.460	1.300	0.120	0.105			1.11	1.13	
5/9 8:00	-1650	-1700	0.458	1.293	0.120	0.105			1.11	1.13	
5/9 11:00	-1650	-1650	0.465	1.288	0.120	0.105			1.11	1.12	
5/9 14:00	-1650	-1650	0.458	1.290	0.120	0.105			1.11	1.12	
5/9 17:00	-1650	-1700	0.460	1.280	0.115	0.105			1.11	1.12	

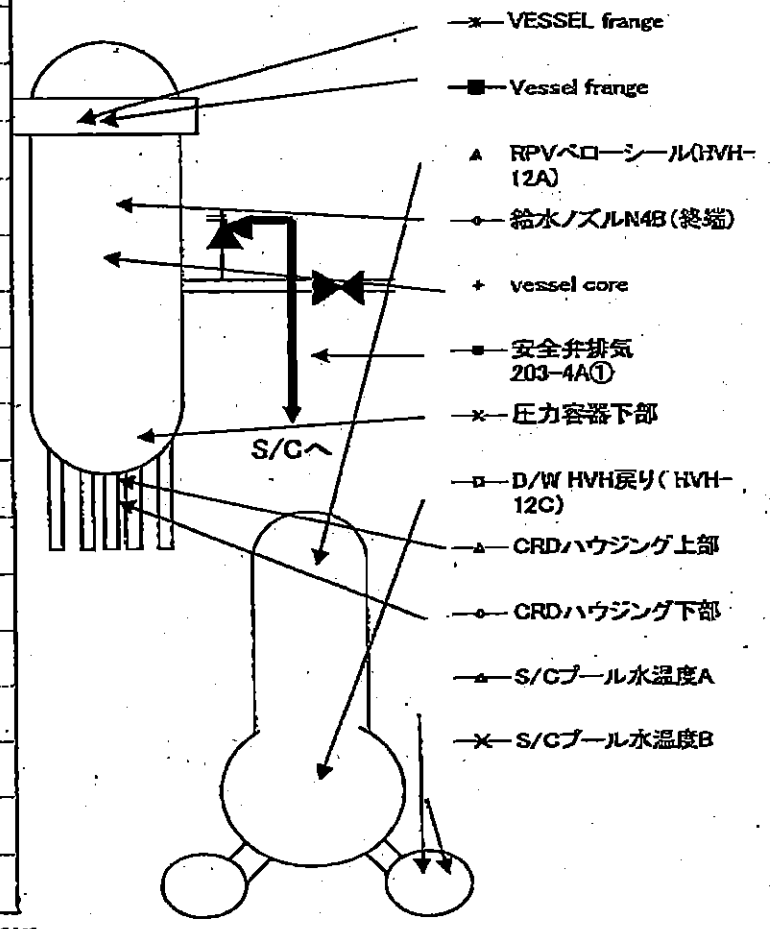
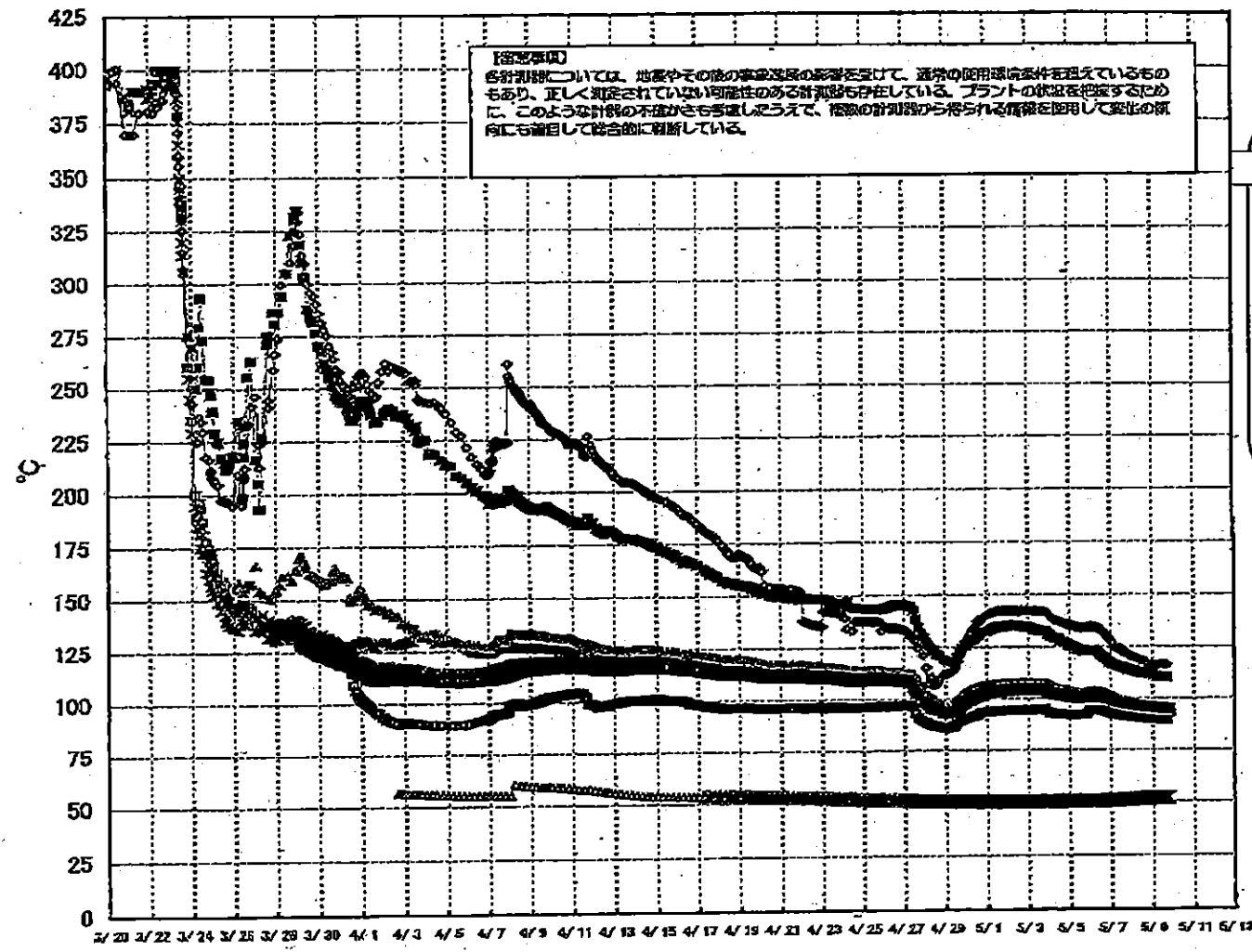
計器不良 計器不良

4771.001

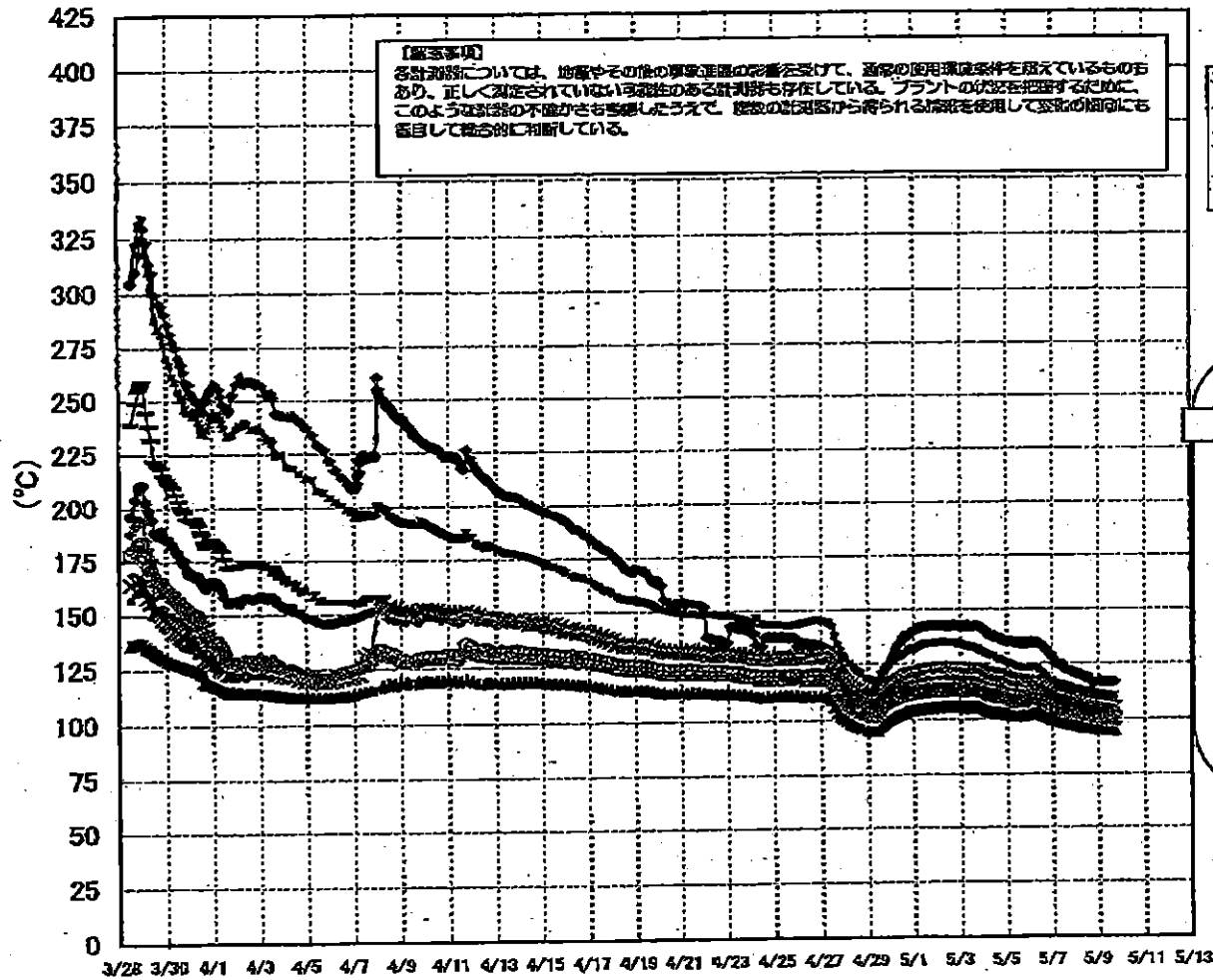
水電用 (W) 原 (R) 圧 (P) 計 (M)

2014 年 05 月 07 日 11:17

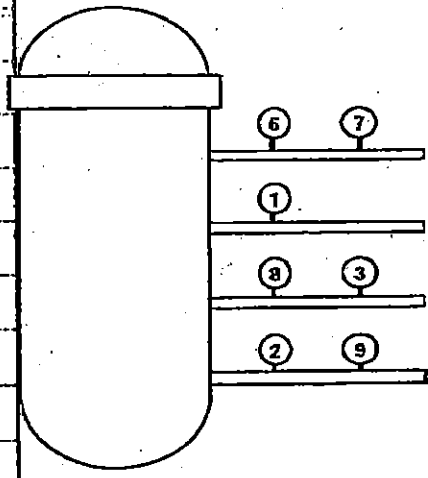
1F-1 温度に関するパラメータ(代表点)



1F-1 温度に関するパラメータ(給水ノズル及び安全弁排気温度)



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



- 給水ノズル N4B(終端) OP.26922
 - 給水ノズル N4B(内)
 - ▲ 給水ノズル N4C(終端)
 - 給水ノズル N4C(内)
 - 安全弁排気 203-4A① OP.16524
 - 安全弁排気 203-4C③
 - 安全弁排気 203-4B②
 - × 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〜排気
S/C〜排気

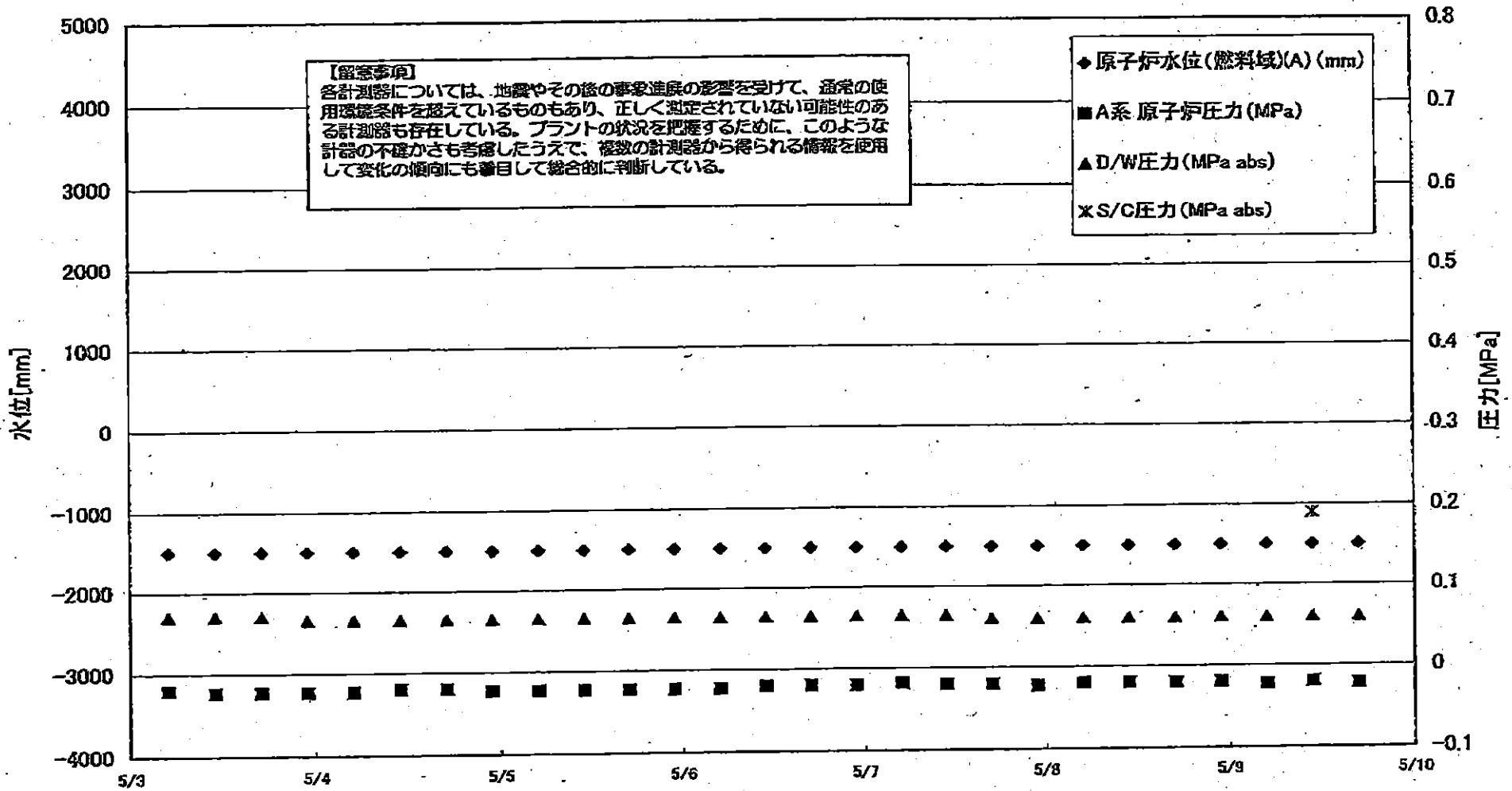
2017年5月11日 11時17分 04頁 11/17

IF-1 温度に関するパラメータ

【備考】
各測定値については、直前直後の測定値の平均値を用いて、直前の測定値と条件を揃えているものもあり、正しく測定できていない測定値のある測定値も存在している。フロントの測定値を除くため、このような測定値の不明なものもあつて、取扱説明書から得られる測定値と異なる場合があることに注意していただく。

	VESSEL 温度	Vessel temp	給水ノズルN4B(給湯)	給水ノズルN4B(内)	給水ノズルN4C(給湯)	給水ノズルN4C(内)	Vessel core	圧力制御下野	CRDハウジング上野	CRDハウジング下野	安全弁排気 203-4A(1)	安全弁排気 201-4D(2)	安全弁排気 203-4B(3)	SR弁排気 203-3A(3)	SR弁排気 203-3D(3)	SR弁排気 203-3E(3)	SR弁排気 203-3F(3)	SR弁排気 203-3G(3)	D/W MW 戻り (M/N-12C)	MP/ベーパー (M/N-12A)	S/Cノズル 水温度A	S/Cノズル 水温度B
5/1 200	100.0	100.3	140.8	104.1	101.1	101	104.1	104.6	104.3	104.2	132.8	118.2	118.2	120.4	118	120	112.5	84	105	50.3	50.2	
5/1 300	107	102.5	141.3	104.2	104.2	104.2	104.3	104.4	104.4	104.4	133.4	118.3	118.3	120.7	118	120.2	112.5	84	105.2	50.3	50.2	
5/1 400	107.3	103.5	141.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	133.9	118.5	118.5	121	118.1	120.4	112.7	84.7	105.5	50.3	50.2	
5/1 1120	107.5	104	142	104.6	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	134.5	118.6	118.7	121.5	118.7	120.8	112.9	84.2	105.8	50.3	50.2	
5/1 1400	107.5	104.1	142.3	104.6	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.8	118.7	118.8	121.8	118.5	121.2	112.9	84.5	105.8	50.3	50.2	
5/1 1700	107.7	104.2	142.2	104.7	104.6	104.6	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.7	118.7	122	118.7	121.5	113.2	84.6	106	50.3	50.2	
5/1 2000	107.5	104.3	142.4	104.7	104.7	104.7	104.9	104.9	104.9	104.9	134.8	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.2	50.3	50.2	
5/1 2300	107.8	104.4	142.3	104.7	104.7	104.7	104.9	104.9	104.9	104.9	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.9	106.3	50.3	50.2	
5/2 200	107.6	104.5	142.3	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.7	106.3	50.3	50.2	
5/2 300	107.8	104.6	142.3	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.7	106.3	50.3	50.2	
5/2 400	107.8	104.6	142.3	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.7	106.3	50.3	50.2	
5/2 500	107.7	104.5	142.1	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.7	106.3	50.3	50.2	
5/2 600	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 700	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 800	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 900	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 1000	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 1100	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 1200	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 1300	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 1400	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 1500	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 1600	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 1700	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 1800	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 1900	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 2000	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 2100	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 2200	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 2300	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 2400	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 2500	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 2600	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 2700	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 2800	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 2900	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/2 3000	107.9	104.7	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/3 200	107.8	104.8	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/3 300	107.8	104.8	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/3 400	107.8	104.8	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/3 500	107.8	104.8	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/3 600	107.8	104.8	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/3 700	107.8	104.8	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/3 800	107.8	104.8	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/3 900	107.8	104.8	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/3 1000	107.8	104.8	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/3 1100	107.8	104.8	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/3 1200	107.8	104.8	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/3 1300	107.8	104.8	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/3 1400	107.8	104.8	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/3 1500	107.8	104.8	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/3 1600	107.8	104.8	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8	121.7	113.2	84.8	106.3	50.3	50.2	
5/3 1700	107.8	104.8	142.2	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	134.9	118.8	118.8	122.2	118.8</							

1F2 水位・圧力に関するパラメータ



1F2 水位・圧力に関するパラメータ

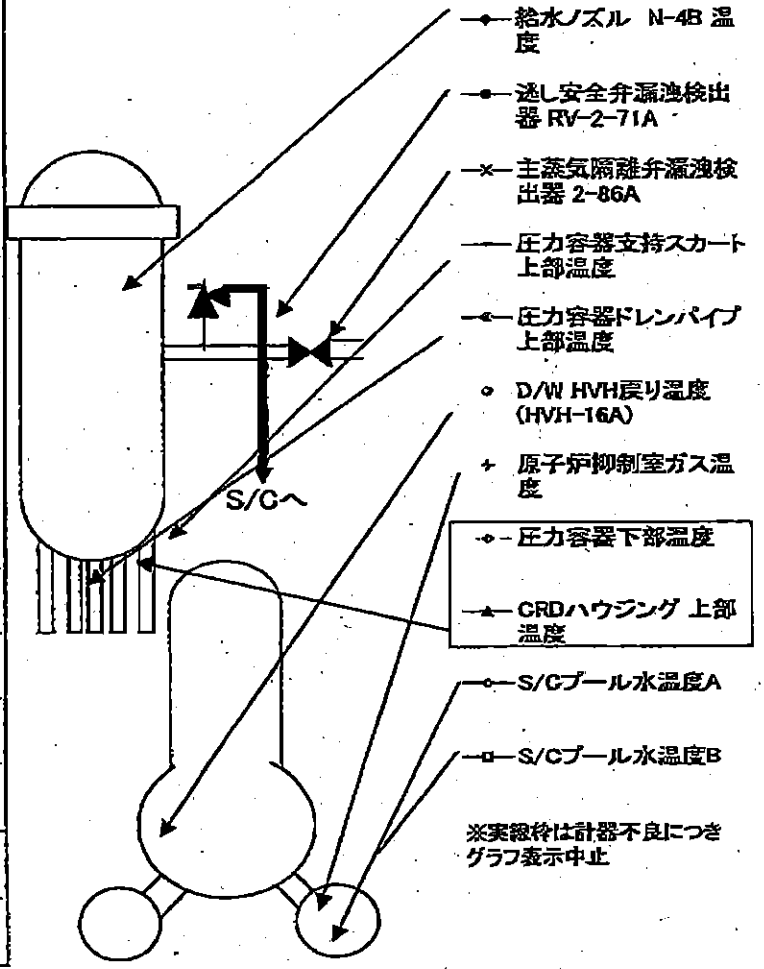
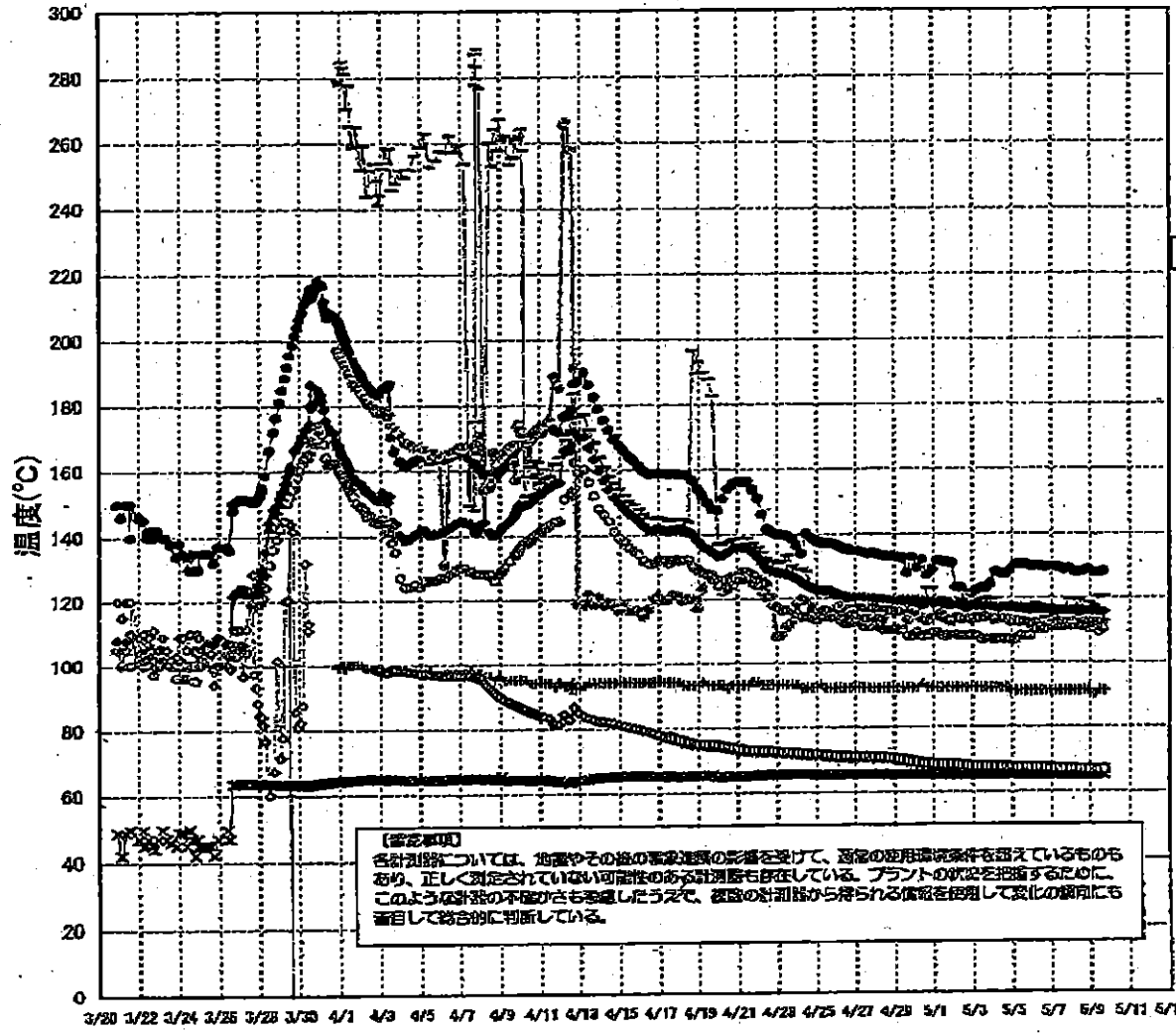
【留意事項】
 各計測器については、始動やその他の事象発生時の影響を受けて、適時の使用保証条件を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮し、こゝで、当該の計測器から得られる値を使用し、変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

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)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中線線量 (mSv/h)	備考
5/1 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.075		21.7	24.4	0.434	46.4	0.04	
5/1 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.075		21.6	24.3	0.432	42.2	0.05	
5/1 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.075		21.6	24.2	0.431	43.3	0.042	
5/1 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.070		21.5	24.2	0.429	39.8	0.045	
5/2 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.070		21.4	24.1	0.427	39.1	0.05	
5/2 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		21.4	24.1	0.426	41.3	0.042	
5/2 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		21.3	24.0	0.425	43.3	0.040	
5/2 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		21.3	23.9	0.423	45.0	0.040	
5/3 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		21.2	23.9	0.421	43.5	0.040	
5/3 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.070		21.2	23.8	0.419	47.2	0.040	
5/3 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.016	0.070		21.1	23.7	0.417	49.4	0.050	
5/3 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.016	0.065		21.0	23.7	0.415	46.3	0.050	
5/4 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		21.0	23.6	0.413	53.4	0.040	
5/4 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.065		20.9	23.6	0.411	55.8	0.040	
5/4 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.065		20.9	23.5	0.410	59.7	0.050	
5/4 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.8	23.5	0.408	69.7	0.050	
5/5 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.7	23.4	0.406	76.6	0.050	
5/5 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.7	23.3	0.405	83.5	0.040	
5/5 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.6	23.3	0.403	95.2	0.040	
5/5 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.6	23.2	0.402	106.0	0.050	
5/6 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		20.5	23.2	0.400	118.0	0.050	
5/6 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.065		20.5	23.1	0.399	130.0	0.040	
5/6 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		20.4	23.0	0.397	137.0	0.040	
5/6 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		20.4	23.0	0.395	133.0	0.040	
5/7 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.065		20.3	22.9	0.393	130.0	0.040	
5/7 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		20.3	22.9	0.391	135.0	0.040	
5/7 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		20.3	22.8	0.390	145.0	0.040	
5/7 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.060		20.1	22.7	0.388	148.0	0.050	
5/8 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		20.1	22.7	0.386	148.0	0.050	
5/8 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		20.0	22.6	0.386	140.0	0.050	
5/8 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.060		20.0	22.6	0.384	138.0	0.050	
5/8 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		20.0	22.5	0.383	132.0	0.050	
5/9 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.060		19.9	22.5	0.382	128.0	0.055	
5/9 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060	0.190	19.9	22.4	0.380	124.0	0.040	
5/9 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.060		19.8	22.3	0.379	122.0	0.035	

計器不良

2011年05月20日 09時11分 電力局 1F2 水位・圧力に関するパラメータ

1F-2 温度に関するパラメータ(代表点)



1F-2 温度に関するパラメータ

【留意事項】

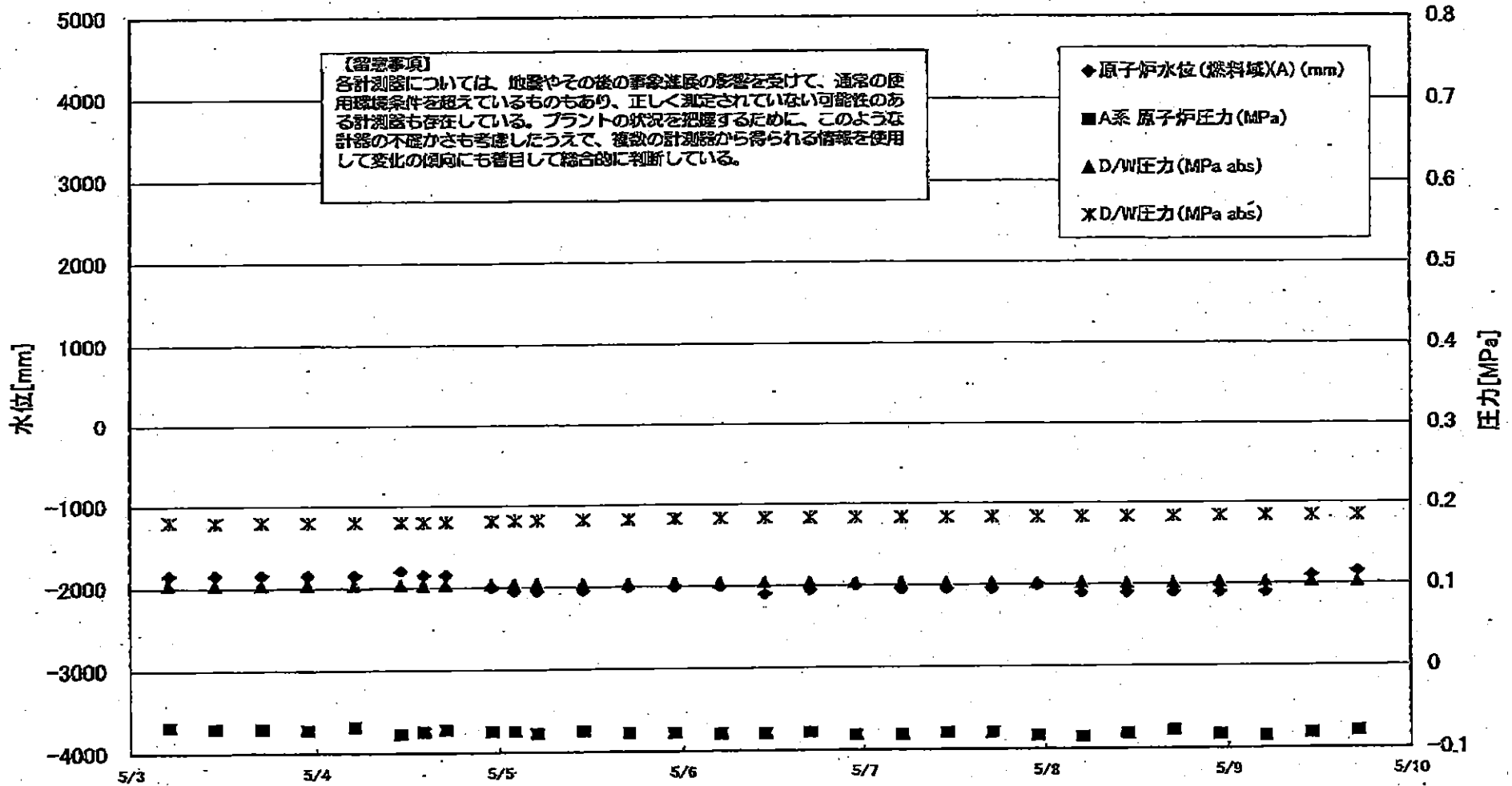
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	逃し安全弁漏油検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏油 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 温度	圧力容器支持 スカート上部温	圧力容器ドレンバ イブ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVクロ シール	原子炉抑圧室 ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B
5/1 5:00	131.9	65.5	118.7			119.1	114.1	109	O.S	92	68.2	68.5
5/1 11:00	131.6	65.5	118.5			119.6	115	108	O.S	92	68.2	68.4
5/1 17:00	131.4	65.5	118.3			117.1	113.4	108	O.S	92	68.2	68.4
5/1 23:00	130.9	65.5	118			118.8	112.5	108	O.S	92	68.2	68.4
5/2 5:00	123.5	65.5	117.9			117.7	113.9	108	O.S	92	68.1	68.3
5/2 11:00	123.4	65.5	117.6			119.1	113.4	108	O.S	92	68	68.2
5/2 17:00	116.9	65.5	117.6			122.2	113.7	108	O.S	92	67.8	68.1
5/2 23:00	117.7	65.6	117.5			120.6	113.3	108	O.S	92	67.7	67.9
5/3 5:00	122.5	65.5	117.3			118.6	113.8	108	O.S	92	67.6	67.9
5/3 11:00	123.3	65.5	117.3			119.6	113.8	107	O.S	92	67.6	67.8
5/3 17:00	123.1	65.5	117.4			119.8	114.2	107	O.S	92	67.6	67.8
5/3 23:00	124.6	65.5	117.4			119.5	114.2	107	O.S	92	67.6	67.8
5/4 5:00	128.3	65.5	117.2			116.8	112.7	107	O.S	92	67.5	67.8
5/4 11:00	127.9	65.5	117			113.8	113.8	107	O.S	92	67.5	67.8
5/4 17:00	127.6	65.6	117			117.6	113.5	107	O.S	92	67.5	67.7
5/4 23:00	128.9	65.5	117.1			117.8	112.5	107	O.S	91	67.4	67.6
5/5 5:00	130.6	65.4	117			116.4	112.7	107	O.S	91	67.3	67.6
5/5 11:00	130.6	65.5	116.8			116.5	112.5	108	O.S	91	67.3	67.5
5/5 17:00	130.7	65.5	116.7			115.5	112.6	108	O.S	91	67.3	67.5
5/5 23:00	130.2	65.5	116.7			115.3	111.5	108	O.S	91	67.2	67.5
5/6 5:00	130.2	65.4	116.5			118.1	111.9	110	O.S	91	67.2	67.4
5/6 11:00	130.2	65.5	116.4			117.4	111.4	110	O.S	91	67.1	67.4
5/6 17:00	129.6	65.5	116.4			113.7	111.8	110	O.S	91	67	67.3
5/6 23:00	130	65.4	116.3			117.2	112	111	O.S	91	67	67.2
5/7 5:00	130.1	65.4	116.1			114.6	112.4	111	O.S	91	66.9	67.2
5/7 11:00	129.7	65.5	116			116.3	112.6	111	O.S	91	66.9	67.1
5/7 17:00	128.9	65.4	115.8			116.9	112.4	111	O.S	91	66.8	67.1
5/7 23:00	129.3	65.4	115.7			119.5	112.7	111	O.S	91	66.8	67
5/8 5:00	128.4	65.5	115.6			116.9	113.2	111	O.S	91	66.8	67
5/8 11:00	128.1	65.5	115.4			119.3	112.4	111	O.S	91	66.7	66.9
5/8 17:00	128.5	65.4	115.6			118.7	110.9	112	O.S	91	66.7	66.9
5/8 23:00	129	65.1	115.7			118.3	112.7	110	O.S	91	66.7	66.9
5/9 5:00	127.9	65.3	115.6			117.3	112.1	110	O.S	90	66.6	66.8
5/9 11:00	128	65.3	115.6			120.2	112.3	109	O.S	91	66.6	66.8
5/9 17:00	128.4	65.4	115.5			120.3	112.6	110	O.S	91	66.5	66.8

計器不良 計器不良

11 F. 11
 0774.00
 水本電川南東川北川北川北川北
 2011年04月17日

1F3 水位・圧力に関するパラメータ



1F3. 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、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

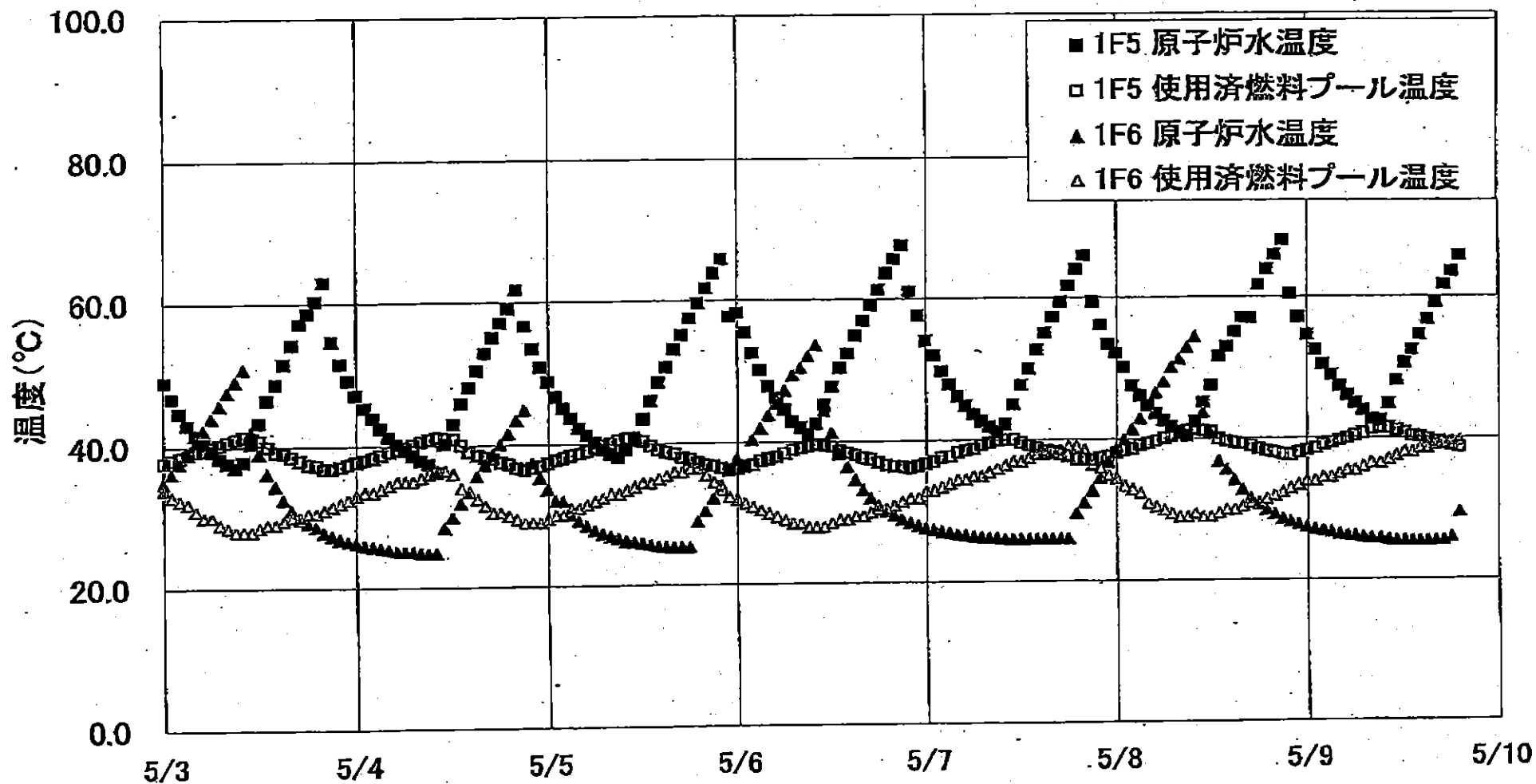
日時	原子炉水位 (燃料室)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料室)(B) (mm)	A系 原子炉圧力 (MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力(MPa) (abs)	S/C圧力(MPa) (abs)	GAMS S/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	中操線量 (mSv/h)	備考
5/1 5:00	-1850	-2250	-0.066	-0.089	0.1033	0.1798	13.7	10.3	0.516	0.485	0.050	
5/1 10:15	-1800	-2250	-0.068	-0.089	0.1027	0.1792	13.7	10.3	0.515	0.484	0.050	
5/1 17:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1012	0.1785	13.6	10.2	0.514	0.482	0.050	
5/1 22:50	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1013	0.1787	13.5	10.2	0.513	0.481	0.050	
5/2 5:00	-1850	-2250	-0.064	-0.089	0.1019	0.1790	13.4	10.1	0.512	0.480	0.040	
5/2 11:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1019	0.1785	13.3	10.0	0.511	0.479	0.040	
5/2 17:00	-1850	-2250	-0.066	-0.085	0.1022	0.1794	13.2	9.95	0.509	0.477	0.040	
5/2 23:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1027	0.1796	13.2	9.88	0.509	0.476	0.040	
5/3 5:00	-1850	-2250	-0.068	-0.089	0.1038	0.1806	13.1	9.81	0.508	0.475	0.050	
5/3 11:00	-1850	-2250	-0.070	-0.089	0.1031	0.1796	13.0	9.74	0.506	0.474	0.035	
5/3 17:00	-1850	-2250	-0.072	-0.089	0.1033	0.1799	12.9	9.68	0.505	0.472	0.050	
5/3 23:00	-1850	-2250	-0.072	-0.089	0.1033	0.1799	12.8	9.62	0.504	0.471	0.050	
5/4 5:00	-1850	-2250	-0.068	-0.089	0.1034	0.1799	12.7	9.57	0.503	0.470	0.050	
5/4 11:00	-1800	-2200	-0.077	-0.091	0.1033	0.1803	12.7	9.52	0.502	0.469	0.045	
5/4 14:00	-1850	-2200	-0.074	-0.091	0.1027	0.1801	12.6	9.50	0.501	0.468	0.045	
5/4 17:00	-1850	-2250	-0.072	-0.089	0.1029	0.1804	15.2	9.47	0.500	0.468	0.045	
5/4 23:00	-2000	-2250	-0.074	-0.089	0.1036	0.1813	12.3	9.42	0.499	0.466	0.040	
5/5 2:00	-2050	-2250	-0.074	-0.089	0.1038	0.1815	12.4	9.40	0.499	0.466	0.040	
5/5 5:00	-2050	-2200	-0.077	-0.089	0.1038	0.1817	12.7	9.39	0.498	0.465	0.045	
5/5 11:00	-2050	-2200	-0.074	-0.091	0.1038	0.1824	12.6	9.37	0.497	0.464	0.045	
5/5 17:00	-2000	-2200	-0.077	-0.091	0.1038	0.1827	12.4	9.36	0.495	0.462	0.045	
5/5 23:00	-2000	-2200	-0.077	-0.089	0.1041	0.1829	12.4	9.35	0.494	0.460	0.035	
5/6 5:00	-2000	-2150	-0.079	-0.089	0.1045	0.1834	12.4	9.34	0.492	0.459	0.040	
5/6 11:00	-2100	-2200	-0.079	-0.091	0.1043	0.1836	12.4	9.33	0.490	0.457	0.045	
5/6 17:00	-2050	-2100	-0.077	-0.089	0.1040	0.1836	12.4	9.31	0.489	0.456	0.045	
5/6 23:00	-2000	-2050	-0.081	-0.091	0.1040	0.1836	12.3	9.30	0.488	0.455	0.045	
5/7 5:00	-2050	-2150	-0.081	-0.091	0.1036	0.1836	12.3	9.28	0.487	0.453	0.040	
5/7 11:00	-2050	-2150	-0.079	-0.091	0.1027	0.1832	12.3	9.27	0.485	0.452	0.040	
5/7 17:00	-2050	-2150	-0.079	-0.089	0.1026	0.1832	12.3	9.25	0.484	0.451	0.040	
5/7 23:00	-2000	-2100	-0.083	-0.089	0.1022	0.1831	12.3	9.24	0.483	0.449	0.040	
5/8 5:00	-2100	-2150	-0.085	-0.089	0.1020	0.1832	12.2	9.22	0.481	0.448	0.040	
5/8 11:00	-2100	-2150	-0.081	-0.087	0.1015	0.1834	12.2	9.21	0.479	0.447	0.040	
5/8 17:00	-2100	-2150	-0.077	-0.083	0.1013	0.1836	12.2	9.19	0.478	0.445	0.040	
5/8 23:00	-2100	-2150	-0.083	-0.083	0.1022	0.1839	12.2	9.17	0.477	0.444	0.040	
5/9 5:00	-2100	-2150	-0.085	-0.091	0.1027	0.1841	12.1	9.16	0.477	0.444	0.045	
5/9 11:00	-1900	-2100	-0.081	-0.091	0.1026	0.1843	12.1	9.14	0.476	0.443	0.041	
5/9 17:00	-1850	-2100	-0.079	-0.087	0.1020	0.1841	12.1	9.13	0.475	0.442	0.040	

1F-3 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。

	給水/圧力M48 温度	RPV 足型ヘッド 上部	RPV 足型ヘッド 下部	圧力容器下部温度	RPV スタッドボルト温度	RPV 足型ヘッド 下部温度	過し安全弁 Z-71D 温度	過し安全弁 Z-71F 温度	主蒸気発生器 2-9EA 9-10F	O/W HW 戻り温度	RPV ベローバル	S/C プール 水温度A	S/C プール 水温度B
5/1 10:15	90.8	124.1	102.2	118.4	102.7	153.6	91.7	97.2	61.4	101.7	138.7	40.6	40.6
5/1 17:00	96.1	128	102.9	119.9	104.6	153.9	107.2	97.7	61.6	99.9	141.7	40.5	40.5
5/1 22:50	96.8	131.7	104.4	122.4	117.2	157	104.4	97.5	61.6	101.5	188.2	40.5	40.5
5/2 5:00	99.2	134.3	105.4	123.6	122.5	156.7	108.9	97.1	61.2	100.4	188.1	40.5	40.5
5/2 11:00	100.8	140.9	115	125.3	127.8	156.8	112.7	98.6	61.2	108.3	189	40.6	40.5
5/2 17:00	95.1	149.2	123.6	127.8	131.2	156.6	112	97.5	61.3	96.6	201.7	40.4	40.5
5/2 23:00	108	158.5	135.6	130.1	135.4	153.4	109.5	99.3	61.1	92	212.3	40.4	40.4
5/3 5:00	111.6	182.1	147.1	128.5	139.3	157.2	118.5	100	60.9	106	202.2	40.4	40.4
5/3 11:00	116.8	184.3	150.1	135.1	149.8	161.2	128.3	101.1	60.8	100.5	205	40.4	40.4
5/3 17:00	112.6	194.6	158.7	136.7	157.9	162.9	134.9	100.1	60.9	93.1	200.8	40.3	40.4
5/3 23:00	115.4	203.7	176.7	135.6	167.7	165.9	141.8	100.8	60.7	99.9	198.2	40.3	40.3
5/4 5:00	122.6	210.8	184.8	138.6	168.4	167.8	143.7	101.9	60.7	103.5	194.2	40.3	40.3
5/4 11:00	128.5	217.1	125.7	140	175.1	168.6	153.2	103	60.7	111.2	219.1	40.3	40.3
5/4 14:00	119.9	220	124.2	139.4	165.2	170.5	150.6	102.4	60.8	104.2	215	40.3	40.3
5/4 17:00	135.1	221.2	124.3	141.2	165.2	171.2	132.2	103.1	60.5	109	230.8	40.2	40.3
5/4 23:00	133.4	227.3	214.9	139.9	169.8	173.2	150.2	103.3	59.8	115.7	217.1	40.2	40.2
5/5 2:00	133.1	231.3	222.2	141.2	170	172.8	155.3	109.8	59.7	115.5	220.3	40.2	40.2
5/5 5:00	144	233.7	228	142.7	171.9	173	145.2	103.6	59.6	119.6	222.2	40.2	40.2
5/5 11:00	156.6	239	240.7	143.5	175.6	172.5	169.6	103.7	60	117.7	228.1	40.2	40.2
5/5 17:00	167.5	244.4	252	145	184.3	173.1	151.3	103	60.5	124.4	225.3	40.1	40.2
5/5 23:00	156.1	249.7	261.4	147.2	211.5	172.9	176.8	103.2	61.1	125.9	234.1	40.1	40.1
5/6 5:00	162	255.8	273	146.8	220.3	173	181.1	103.7	61.3	131.9	238.3	40.1	40.1
5/6 11:00	163.5	258.6	277.4	147.4	224.8	174.8	183.8	104.9	61.6	137.1	243.1	40.1	40.1
5/6 17:00	171	261.4	286.5	148	230.9	175.1	178.5	105.2	61.9	141.7	219.3	40.1	40.1
5/6 23:00	182.1	262.9	291.7	148.7	233.5	174.7	189.5	108.2	62.1	147.5	199.1	40.1	40.1
5/7 5:00	180.2	262.9	298	149.6	236.1	174.8	190	106.7	62.2	149.5	198.5	40	40.1
5/7 11:00	163.2	260.9	300.7	150.3	162.2	176.2	181.8	107.7	62.6	153	206	40	40.1
5/7 17:00	193.8	259.3	303.8	150.4	245.4	174.2	187.6	107.7	62.8	155.8	208.3	40	40
5/7 23:00	202.3	258.4	307.3	152.2	250.2	172	187.1	108.6	63	154.2	204.4	40	40
5/8 5:00	202.1	255.6	310.1	151.9	253.8	173.3	182.2	109.8	63	157.6	208.6	40	40
5/8 11:00	206.2	256.3	314.5	151.3	253.8	175.6	122.9	108.4	63.1	157.7	207.3	40	40
5/8 17:00	217.2	236	322.9	151.9	206.3	173.2	118.4	110.6	63.4	156	207.3	40	40
5/8 23:00	217.2	239.4	326	153	235.3	172.2	118.4	111.2	63.2	157.1	207.2	40	40
5/9 5:00	210.4	239.8	323.4	153	250.2	171.7	104.6	112.4	62.9	154.5	209.7	40	40
5/9 11:00	216.4	239.4	333.9	154.3	246.2	173.3	109.5	113.3	63.1	147.4	209.7	40	40
5/9 17:00	216.4	231.2	332.9	145.8	241.5	174.3	105.5	113.4	63.4	148.2	208.6	40	40

1F5/6 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

	1F6 原子炉水温度	1F5 使用済燃料プール温度	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度
5/7 0:00	43.6	38.8	26.5	35.0
5/7 1:00	42.6	38.3	26.4	36.0
5/7 2:00	41.8	38.6	26.3	36.5
5/7 3:00	41.1	39.9	26.2	36.0
5/7 4:00	42.1	40.0	26.1	36.5
5/7 5:00	44.9	40.0	26.1	37.0
5/7 6:00	47.8	39.8	26.1	37.0
5/7 7:00	50.0	39.2	26.1	37.5
5/7 8:00	52.8	38.9	26.1	38.0
5/7 9:00	55.0	38.5	26.1	38.0
5/7 10:00	57.3	38.2	26.1	38.5
5/7 11:00	59.4	38.0	26.1	38.5
5/7 12:00	61.7	37.7	26.1	39.0
5/7 13:00	64.0	37.3	29.7	39.0
5/7 14:00	66.0	37.2	31.2	39.5
5/7 15:00	69.4	37.1	32.9	38.5
5/7 16:00	68.1	37.4	34.6	36.0
5/7 17:00	63.3	37.6	36.8	35.0
5/8 0:00	52.1	38.1	38.5	34.5
5/8 1:00	50.1	38.4	39.9	33.5
5/8 2:00	47.4	38.6	41.3	33.0
5/8 3:00	48.0	39.1	42.8	32.5
5/8 4:00	44.8	39.4	44.6	31.0
5/8 5:00	43.5	39.7	46.4	30.5
5/8 6:00	42.5	40.1	47.9	30.0
5/8 7:00	41.6	40.4	50.0	29.5
5/8 8:00	40.9	40.7	51.2	29.0
5/8 9:00	40.4	41.1	52.8	29.0
5/8 10:00	42.3	41.3	54.3	29.5
5/8 11:00	45.0	41.1	43.6	29.0
5/8 12:00	47.4	40.8	40.7	29.0
5/8 13:00	51.5	39.9	38.8	29.5
5/8 14:00	52.9	39.6	35.7	30.0
5/8 15:00	55.0	39.4	34.2	30.0
5/8 16:00	57.1	39.2	32.9	30.5
5/8 17:00	57.0	38.9	31.7	31.0
5/8 18:00	61.7	38.5	30.8	31.0
5/8 19:00	63.8	38.2	30.0	31.5
5/8 20:00	66.0	38.0	29.4	32.0
5/8 21:00	68.1	37.7	28.7	32.5
5/8 22:00	60.4	37.6	28.3	33.0
5/8 23:00	67.1	38.0	27.9	33.5
5/9 0:00	64.5	38.3	27.5	34.0
5/9 1:00	62.4	38.6	27.2	34.0
5/9 2:00	60.3	39.0	27.0	34.5
5/9 3:00	48.8	38.3	26.8	34.5
5/9 4:00	47.2	38.8	26.5	36.0
5/9 5:00	45.9	39.9	26.3	36.8
5/9 6:00	44.8	40.3	26.2	35.5
5/9 7:00	43.8	40.8	26.0	36.0
5/9 8:00	42.8	41.2	25.9	36.5
5/9 9:00	42.3	41.4	25.9	36.5
5/9 10:00	44.7	41.3	25.7	37.0
5/9 11:00	48.0	41.0	25.6	37.5
5/9 12:00	50.5	40.8	25.6	38.0
5/9 13:00	62.3	40.2	25.8	38.0
5/9 14:00	64.5	40.0	25.6	38.5
5/9 15:00	66.7	39.7	25.5	38.5
5/9 16:00	69.2	39.4	25.6	39.0
5/9 17:00	61.7	39.1	25.6	38.5
5/9 18:00	63.5	38.9	26.0	39.5
5/9 19:00	65.8	38.6	25.6	39.5