

11月29日にお知らせした「1号機原子炉格納容器
圧力データの誤り」を踏まえ、赤字部分を修正

【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。

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16日 12:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系7ヶ所を用いた淡水注入中。 流量 10.0m ³ /h (5/16 11:00 現在)	消火系7ヶ所を用いた淡水注入中。 流量 7.0m ³ /h (5/16 11:00 現在)	消火系及び給水系7ヶ所を用いた淡水注入中。 流量 9.0m ³ /h (消火系) (5/16 11:00 現在) 6.16~6.48m ³ /h (給水系) (5/16 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：ダウンスケール。 燃料域B：-1750mm (5/16 11:00 現在)	燃料域A：-1500mm 燃料域B：-2100mm (5/16 11:00 現在)	燃料域A：-2000mm 燃料域B：-2300mm (5/16 11:00 現在)		停止域 2019mm (5/16 12:00 現在)	停止域 2471mm (5/16 12:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.485MPa g (A) B系 1.350MPa g (B) ※3 (5/16 11:00 現在)	A系-0.020MPa g (A) ※3 B系-0.020MPa g (D) ※3 (5/16 11:00 現在)	A系-0.091MPa g (A) ※3 B系-0.091MPa g (C) ※3 (5/16 11:00 現在)		0.003MPa g (5/16 12:00 現在)	0.023MPa g (5/16 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℃ (5/16 12:00 現在)	41.7℃ (5/16 12:00 現在)
原子炉圧力容器 まわりの温度	給水ノル温度：94.6℃ ※3 圧力容器下部温度：83.1℃ (5/16 11:00 現在)	給水ノル温度：113.4℃ 圧力容器下部温度：※1 (5/16 11:00 現在)	給水ノル温度：143.4℃ ※3 圧力容器下部温度：133.2℃ (5/16 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W 0.1155MPa abs* S/C 0.100MPa abs (5/16 11:00 現在)	D/W 0.055MPa abs S/C ※1 (5/16 11:00 現在)	D/W 0.1024MPa abs S/C 0.1916MPa abs (5/16 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)	
D/W 雰囲気温度	RPV ベロ-シール：83.5℃ HVH 戻り：80.5℃ (5/16 11:00 現在)	RPV ベロ-シール：※1 HVH 戻り：111℃ (5/16 11:00 現在)	RPV ベロ-シール：170.8℃※3 HVH 戻り：170.3℃ (5/16 11:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.04×10 ⁰ Sv/h ※3 (B) 1.05×10 ⁰ Sv/h ※3 (5/16 11:00 現在)	D/W (A) 1.86×10 ¹ Sv/h (B) 2.10×10 ¹ Sv/h S/C (A) 3.42×10 ⁻¹ Sv/h ※3 (B) 6.42×10 ¹ Sv/h ※3 (5/16 11:00 現在)	D/W (A) 9.47×10 ⁰ Sv/h (B) 5.59×10 ⁰ Sv/h S/C (A) 4.41×10 ⁻¹ Sv/h ※3 (B) 4.07×10 ⁻¹ Sv/h ※3 (5/16 11:00 現在)			
S/C 温度	A系：52.3℃ B系：52.1℃ (5/16 11:00 現在)	A系：64.5℃ B系：64.7℃ (5/16 11:00 現在)	A系：40.6℃ B系：40.6℃ (5/16 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	56℃ (5/16 11:00 現在)	※1	※1	43.3℃ (5/16 12:00 現在)	30.5℃ (5/16 12:00 現在)
FPC 貯蔵タンク レベル	1800mm (5/16 11:00 現在)	3600mm (5/16 11:00 現在)	※1	5750mm (5/16 11:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。 * 11/29 1号機D/W圧力について誤りが確認されたため訂正			共用プール： 29℃ (5/16 7:10)	5u：非熱モード (5/16 9:16~)	6u：SHC モード (5/16 10:05~)

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 ベローシール温度)、中央部 (D/W HVH 戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV:原子炉圧力容器、HVH:空調ユニット)	本設記録計	RPV ベローシール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS: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 スキマーサージタンクレベル	本設指示計の指示値を記載。 (FPC:燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	5月16日12時時点の状況
計器不良	計器不良:指示値ダウン(オーバー)スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C 圧力、RPV ベローシール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマーサージタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機:炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機:現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	—
状況推移を継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものの。	1号機 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