

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）

4月18日 6:00現在

【留意事項】  
各計測器については、地震やその後の事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。

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	給水ラインを用いた淡水注水中。 流量 6m <sup>3</sup> /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系ラインを用いた淡水注水中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火系ラインを用いた淡水注水中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/3 17:32) 仮設計器		※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 (4/18 6:00 現在)	燃料域A：-1500mm 燃料域B：-2100mm (4/18 6:00 現在)	燃料域A：-1800mm 燃料域B：-2250mm (4/18 6:00 現在)		停止域 1859mm (4/18 6:00 現在)	停止域 2042mm (4/18 6:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.423MPa g (A) B系 1.030MPa g (B) ※3 (4/18 6:00 現在)	A系-0.025MPa g (A) ※3 B系-0.029MPa g (D) ※3 (4/18 6:00 現在)	A系-0.034MPa g (A) ※3 B系-0.081MPa g (C) ※3 (4/18 6:00 現在)		0.007MPa g (4/18 6:00 現在)	0.008MPa g (4/18 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水ノル温度：173.9℃ ※3 圧力容器下部温度：115.4℃ (4/18 6:00 現在)	給水ノル温度：141.8℃ 圧力容器下部温度：※1 (4/18 6:00 現在)	給水ノル温度：99.9℃ ※3 圧力容器下部温度：114.3℃ (4/18 6:00 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 0.170MPa abs S/C 0.170MPa abs (4/18 6:00 現在)	D/W 0.085MPa abs S/C ※1 (4/18 6:00 現在)	D/W 0.1048MPa abs S/C 0.1701MPa abs (4/18 6:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV ベローシール：120.2℃ HVH 戻り：96.9℃ (4/18 6:00 現在)	RPV ベローシール： ※1 HVH 戻り：132℃ (4/18 6:00 現在)	RPV ベローシール：240.4℃ ※3 HVH 戻り：80.1℃ (4/18 6:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.00×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (B) 3.30×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/18 6:00 現在)	D/W (A) 2.57×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.92×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.80×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.01×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/18 6:00 現在)	D/W (A) 1.58×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.19×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 6.02×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.56×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/18 6:00 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：53.5℃ B系：53.9℃ (4/18 6:00 現在)	A系：75.6℃ B系：76.0℃ (4/18 6:00 現在)	A系：43.8℃ B系：43.8℃ (4/18 6:00 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	71.0℃ (4/18 6:00 現在)	※1	※1	36.7℃ (4/18 6:00 現在)	30.5℃ (4/18 6:00 現在)
FPC 貯蔵タンク レベル	4500mm (4/18 6:00 現在)	5450mm (4/18 6:00 現在)	※1	4450mm (4/18 6:00 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： 34℃程度 (4/17 5:15)	5u：SHC モード (4/17 18:56～)	6u：SHC モード (4/17 10:27～)

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

本表に記載された情報は限られた情報を基に取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

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

【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。

4月18日 14:00 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	給水ラインを用いた淡水注水中。 流量 6m <sup>3</sup> /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/3 17:32) 仮設計器		※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 (4/18 12:00 現在)	燃料域A：-1500mm 燃料域B：-2100mm (4/18 13:00 現在)	燃料域A：-1800mm 燃料域B：-2250mm (4/18 13:45 現在)		停止域 1852mm (4/18 14:00 現在)	停止域 2018mm (4/18 14:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.428MPa g (A) B系 1.035MPa g (B) ※3 (4/18 12:00 現在)	A系-0.023MPa g (A) ※3 B系-0.032MPa g (D) ※3 (4/18 13:00 現在)	A系-0.034MPa g (A) ※3 B系-0.081MPa g (C) ※3 (4/18 13:45 現在)		0.007MPa g (4/18 14:00 現在)	0.008MPa g (4/18 14:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				45.5℃ (4/18 14:00 現在)	22.0℃ (4/18 14:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水ノル温度：170.2℃ ※3 圧力容器下部温度：115.2℃ (4/18 13:00 現在)	給水ノル温度：140.8℃ 圧力容器下部温度：※1 (4/18 13:00 現在)	給水ノル温度：101.5℃ ※3 圧力容器下部温度：112.7℃ (4/18 13:10 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 0.170MPa abs S/C 0.170MPa abs (4/18 13:00 現在)	D/W 0.085MPa abs S/C ※1 (4/18 13:00 現在)	D/W 0.1047MPa abs S/C 0.1713MPa abs (4/18 13:45 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV ベローシール：119.8℃ HVH 戻り：96.8℃ (4/18 13:00 現在)	RPV ベローシール： ※1 HVH 戻り：132℃ (4/18 12:00 現在)	RPV ベローシール：236.3℃ ※3 HVH 戻り：79.2℃ (4/18 13:10 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 9.92×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 2.55×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/18 13:00 現在)	D/W (A) 2.56×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.91×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.84×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.01×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/18 13:00 現在)	D/W (A) 1.58×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.19×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.99×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.54×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/18 13:45 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：53.5℃ B系：53.3℃ (4/18 12:00 現在)	A系：75.2℃ B系：75.5℃ (4/18 13:00 現在)	A系：43.6℃ B系：43.6℃ (4/18 13:45 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	71.0℃ (4/18 13:00 現在)	※1	※1	35.9℃ (4/18 14:00 現在)	34.0℃ (4/18 14:00 現在)
FPC 貯蔵タンク レベル	4500mm (4/18 12:00 現在)	5100mm (4/18 13:00 現在)	※1	4450mm (4/18 13:45 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： 33℃程度 (4/18 4:30)	5u：非熱モード (4/18 9:50～)	6u：SHCモード (4/17 10:27～)

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

本表に記載された情報は限られた情報を基に取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

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

4月19日 7:00 現在

【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。

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	給水ラインを用いた淡水注入中。 流量 6m <sup>3</sup> /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注入中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注入中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/3 17:32) 仮設計器		※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：-1600mm 燃料域B：-1550mm (4/19 6:00 現在)	燃料域A：-1500mm 燃料域B：-2100mm (4/19 6:00 現在)	燃料域A：-1850mm 燃料域B：-2250mm (4/19 6:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	停止域 1682mm (4/19 7:00 現在)	停止域 2090mm (4/19 7:00 現在)		
原子炉圧力	A系 0.423MPa g (A) B系 1.040MPa g (B) ※3 (4/19 6:00 現在)	A系 0.020MPa g (A) ※3 B系 0.029MPa g (D) ※3 (4/19 6:00 現在)	A系 0.034MPa g (A) ※3 B系 0.085MPa g (C) ※3 (4/19 6:00 現在)		0.007MPa g (4/19 7:00 現在)	0.010MPa g (4/19 7:00 現在)		
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				34.0℃ (4/19 7:00 現在)	47.7℃ (4/19 7:00 現在)		
原子炉圧力容器 まわり温度	給水ノル温度：169.0℃ ※3 圧力容器下部温度：115.1℃ (4/19 6:00 現在)	給水ノル温度：136.5℃ 圧力容器下部温度：※1 (4/19 6:00 現在)	給水ノル温度：102.2℃ ※3 圧力容器下部温度：110.3℃ (4/19 6:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)			
D/W・S/C 圧力	D/W 0.170MPa abs S/C 0.170MPa abs (4/19 6:00 現在)	D/W 0.085MPa abs S/C ※1 (4/19 6:00 現在)	D/W 0.1041MPa abs S/C 0.1724MPa abs (4/19 6:00 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 ベローシール：119.4℃ HVH 戻り：96.9℃ (4/19 6:00 現在)	RPV ベローシール：※1 HVH 戻り：128℃ (4/19 6:00 現在)	RPV ベローシール：226.5℃ ※3 HVH 戻り：79.5℃ (4/19 6:00 現在)					
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 9.89×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 2.26×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/19 6:00 現在)	D/W (A) 2.53×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.88×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.68×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.14×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/19 6:00 現在)	D/W (A) 1.57×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.18×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.94×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.49×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/19 6:00 現在)					
S/C 温度	A系：53.3℃ B系：53.2℃ (4/19 6:00 現在)	A系：74.5℃ B系：74.8℃ (4/19 6:00 現在)	A系：43.4℃ B系：43.3℃ (4/19 6:00 現在)					
D/W 設計使用圧力	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	50.0℃ (4/19 6:00 現在)	※1	※1			36.8℃ (4/19 7:00 現在)	25.0℃ (4/19 7:00 現在)
FPC 貯蔵タンク レベル	4500mm (4/19 6:00 現在)	4200mm (4/19 6:00 現在)	※1	4350mm (4/19 6:00 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： 33℃程度 (4/18 4:30)			5u：SHCモード (4/18 19:20～)	6u：非熱モード (4/17 18:03～)

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）

【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。

4月19日 13:00 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	給水ラインを用いた淡水注水中。 流量 6m <sup>3</sup> /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/3 17:32) 仮設計器		※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：-1600mm 燃料域B：-1550mm (4/19 12:00 現在)	燃料域A：-1500mm 燃料域B：-2100mm (4/19 12:00 現在)	燃料域A：-1850mm 燃料域B：-2250mm (4/19 12:00 現在)		停止域 2222mm (4/19 13:00 現在)	停止域 2033mm (4/19 13:00 現在)	
原子炉圧力	A系 0.430MPa g (A) B系 1.048MPa g (B) ※3 (4/19 12:00 現在)	A系-0.020MPa g (A) ※3 B系-0.029MPa g (D) ※3 (4/19 12:00 現在)	A系-0.040MPa g (A) ※3 B系-0.085MPa g (C) ※3 (4/19 12:00 現在)		0.007MPa g (4/19 13:00 現在)	0.013MPa g (4/19 13:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				41.2℃ (4/19 13:00 現在)	35.4℃ (4/19 13:00 現在)	
原子炉圧力容器 まわり温度	給水ノル温度：167.8℃ ※3 圧力容器下部温度：114.9℃ (4/19 12:00 現在)	給水ノル温度：136.5℃ 圧力容器下部温度：※1 (4/19 6:00 現在)	給水ノル温度：101.1℃ ※3 圧力容器下部温度：109.8℃ (4/19 12:00 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 0.165MPa abs S/C 0.170MPa abs (4/19 12:00 現在)	D/W 0.085MPa abs S/C ※1 (4/19 12:00 現在)	D/W 0.1036MPa abs S/C 0.1722MPa abs (4/19 12:00 現在)				
D/W 雰囲気温度	RPV ベローシール：119.2℃ HVH 戻り：96.9℃ (4/19 12:00 現在)	RPV ベローシール：※1 HVH 戻り：127℃ (4/19 12:00 現在)	RPV ベローシール：221.6℃ ※3 HVH 戻り：80.4℃ (4/19 12:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 9.88×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 2.21×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/19 12:00 現在)	D/W (A) 2.53×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.87×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.65×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.08×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/19 12:00 現在)	D/W (A) 1.56×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.17×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.92×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.47×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/19 12:00 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： 53.3℃ B系： 53.2℃ (4/19 12:00 現在)	A系： 74.4℃ B系： 74.8℃ (4/19 12:00 現在)	A系： 43.2℃ B系： 43.2℃ (4/19 12:00 現在)				
D/W 設計使用圧力	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	49.0℃ (4/19 12:00 現在)	※1	※1	37.2℃ (4/19 13:00 現在)	25.0℃ (4/19 13:00 現在)	
FPC 貯蔵タンク レベル	4500mm (4/19 12:00 現在)	4200mm (4/19 12:00 現在)	※1	4350mm (4/19 12:00 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： 32℃程度 (4/19 7:30)	5u：非熱モード (4/19 10:02～)	6u：SHCモード (4/19 10:33～)	

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

本表に記載された情報は限られた情報を基に取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

本表に記載された情報は限られた情報に基づき取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

【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)

4月20日 06:00 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	給水ラインを用いた淡水注水中。 流量 6m <sup>3</sup> /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/3 17:32) 仮設計器		※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 (4/20 00:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2100mm (4/20 00:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/20 00:02 現在)		停止域 2074mm (4/20 06:00 現在)	停止域 1932mm (4/20 06:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.423MPa g (A) B系 1.070MPa g (B) ※3 (4/20 00:00 現在)	A系-0.020MPa g (A) ※3 B系-0.027MPa g (D) ※3 (4/20 00:00 現在)	A系-0.038MPa g (A) ※3 B系-0.087MPa g (C) ※3 (4/20 00:02 現在)		0.007MPa g (4/20 06:00 現在)	0.010MPa g (4/20 06:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				34.2℃ (4/20 06:00 現在)	22.5℃ (4/20 06:00 現在)
原子炉压力容器 まわり温度	給水ノル温度: 164.1℃ ※3 压力容器下部温度: 113.9℃ (4/20 00:00 現在)	給水ノル温度: 133.4℃ 压力容器下部温度: ※1 (4/20 00:00 現在)	給水ノル温度: 98.5℃ ※3 压力容器下部温度: 109.5℃ (4/20 00:02 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 0.165MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/20 00:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/20 00:00 現在)	D/W 0.1041MPa abs S/C 0.1734MPa abs (4/20 00:02 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV ベローシール: 118.0℃ HVH 戻り: 96.3℃ (4/20 00:00 現在)	RPV ベローシール: ※1 HVH 戻り: 124℃ (4/20 00:00 現在)	RPV ベローシール: 216.6℃ ※3 HVH 戻り: 78.3℃ (4/20 00:02 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 9.89×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 2.10×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/20 00:00 現在)	D/W (A) 2.51×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.85×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.60×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 8.93×10 <sup>1</sup> Sv/h ※3 (4/20 00:00 現在)	D/W (A) 1.56×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.17×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.88×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.44×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/20 00:02 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: 53.3℃ B系: 53.2℃ (4/20 00:00 現在)	A系: 74.3℃ B系: 74.6℃ (4/20 00:00 現在)	A系: 43.0℃ B系: 43.0℃ (4/20 00:02 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	72.0℃ (4/20 00:00 現在)	※1	※1	36.6℃ (4/20 06:00 現在)	31.0℃ (4/20 06:00 現在)
FPC 貯蔵タンク レベル	4500mm (4/20 00:00 現在)	5050mm (4/20 00:00 現在)	※1	4300mm (4/20 00:02 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: 32℃程度 (4/19 7:30)	5u: SHC モード (4/19 19:03~)	6u: SHC モード (4/19 10:33~)

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）

【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。

4月20日 08:00 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	給水ラインを用いた淡水注入中。 流量 6m <sup>3</sup> /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系ラインを用いた淡水注入中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火系ラインを用いた淡水注入中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/3 17:32) 仮設計器		※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 (4/20 06:00 現在)	燃料域A：-1500mm 燃料域B：-2100mm (4/20 06:00 現在)	燃料域A：-1850mm 燃料域B：-2250mm (4/20 06:00 現在)		停止域 2050mm (4/20 08:00 現在)	停止域 1927mm (4/20 08:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.425MPa g (A) B系 1.075MPa g (B) ※3 (4/20 06:00 現在)	A系-0.023MPa g (A) ※3 B系-0.029MPa g (D) ※3 (4/20 06:00 現在)	A系-0.038MPa g (A) ※3 B系-0.089MPa g (C) ※3 (4/20 06:00 現在)		0.007MPa g (4/20 08:00 現在)	0.008MPa g (4/20 08:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				33.4℃ (4/20 08:00 現在)	22.6℃ (4/20 08:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水ノル温度：155.2℃ ※3 圧力容器下部温度：113.5℃ (4/20 06:00 現在)	給水ノル温度：133.6℃ 圧力容器下部温度：※1 (4/20 06:00 現在)	給水ノル温度：98.7℃ ※3 圧力容器下部温度：108.4℃ (4/20 06:00 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 0.165MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/20 06:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/20 06:00 現在)	D/W 0.1045MPa abs S/C 0.1741MPa abs (4/20 06:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV ベローシール：117.4℃ HVH 戻り：96.2℃ (4/20 06:00 現在)	RPV ベローシール：※1 HVH 戻り：122℃ (4/20 06:00 現在)	RPV ベローシール：215.0℃ ※3 HVH 戻り：79.5℃ (4/20 06:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 9.91×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 2.08×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/20 06:00 現在)	D/W (A) 2.50×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.84×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.55×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.05×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/20 06:00 現在)	D/W (A) 1.55×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.16×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.87×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.42×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/20 06:00 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： 53.3℃ B系： 53.1℃ (4/20 06:00 現在)	A系： 74.0℃ B系： 74.3℃ (4/20 06:00 現在)	A系： 42.9℃ B系： 42.9℃ (4/20 06:00 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	72.1℃ (4/20 06:00 現在)	※1	※1	37.2℃ (4/20 08:00 現在)	32.0℃ (4/20 08:00 現在)
FPC 貯蔵タンク レベル	4500mm (4/20 06:00 現在)	5050mm (4/20 06:00 現在)	※1	4300mm (4/20 06:00 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： 32℃程度 (4/19 7:30)	5u：SHC モード (4/19 19:03～)	6u：SHC モード (4/19 10:33～)

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

本表に記載された情報は限られた情報に基づき取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

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

【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。

4月20日 13:00 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	給水ラインを用いた淡水注命中。 流量 6m <sup>3</sup> /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注命中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注命中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/3 17:32) 仮設計器		※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 (4/20 12:00 現在)	燃料域A：-1500mm 燃料域B：-2100mm (4/20 12:00 現在)	燃料域A：-1850mm 燃料域B：-2250mm (4/20 12:00 現在)		停止域 2059mm (4/20 13:00 現在)	停止域 1941mm (4/20 13:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.420MPa g (A) B系 1.078MPa g (B) ※3 (4/20 12:00 現在)	A系-0.023MPa g (A) ※3 B系-0.029MPa g (D) ※3 (4/20 12:00 現在)	A系-0.043MPa g (A) ※3 B系-0.089MPa g (C) ※3 (4/20 12:00 現在)		0.007MPa g (4/20 13:00 現在)	0.008MPa g (4/20 13:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				42.4℃ (4/20 13:00 現在)	30.3℃ (4/20 13:00 現在)
原子炉压力容器 まわり温度	給水ノル温度：154.1℃ ※3 压力容器下部温度：113.3℃ (4/20 12:00 現在)	給水ノル温度：134.7℃ 压力容器下部温度：※1 (4/20 12:00 現在)	給水ノル温度：100.2℃ ※3 压力容器下部温度：107.5℃ (4/20 12:00 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 0.160MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/20 12:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/20 12:00 現在)	D/W 0.1045MPa abs S/C 0.1748MPa abs (4/20 12:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV ベローシール：117.2℃ HVH 戻り：96.2℃ (4/20 12:00 現在)	RPV ベローシール：※1 HVH 戻り：123℃ (4/20 12:00 現在)	RPV ベローシール：210.7℃ ※3 HVH 戻り：71.5℃ (4/20 12:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 9.91×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 2.05×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/20 12:00 現在)	D/W (A) 2.49×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.83×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.51×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.03×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/20 12:00 現在)	D/W (A) 1.55×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.16×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.85×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.41×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/20 12:00 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：53.2℃ B系：53.1℃ (4/20 12:00 現在)	A系：73.7℃ B系：74.0℃ (4/20 12:00 現在)	A系：42.8℃ B系：42.8℃ (4/20 12:00 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	71.0℃ (4/20 12:00 現在)	※1	※1	36.7℃ (4/20 13:00 現在)	33.5℃ (4/20 13:00 現在)
FPC 貯蔵タンク レベル	4500mm (4/20 12:00 現在)	5000mm (4/20 12:00 現在)	※1	4200mm (4/20 12:00 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： 30℃程度 (4/20 7:20)	5u：非熱モード (4/20 9:41～)	6u：点検作業に伴い SHC 停止中

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

本表に記載された情報は限られた情報を基に取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

本表に記載された情報は限られた情報に基づき取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

【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）

4月20日 19:00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	給水ラインを用いた淡水注水中。 流量 6m <sup>3</sup> /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/3 17:32) 仮設計器	※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：-1650mm (4/20 18:00 現在)	燃料域A：-1500mm 燃料域B：-2100mm (4/20 18:00 現在)	燃料域A：-1850mm 燃料域B：-2250mm (4/20 18:10 現在)		停止域 2109mm (4/20 19:00 現在)	停止域 2420mm (4/20 19:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.428MPa g (A) B系 1.088MPa g (B) ※3 (4/20 18:00 現在)	A系-0.023MPa g (A) ※3 B系-0.029MPa g (D) ※3 (4/20 18:00 現在)	A系-0.043MPa g (A) ※3 B系-0.087MPa g (C) ※3 (4/20 18:10 現在)		0.007MPa g (4/20 19:00 現在)	0.013MPa g (4/20 19:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				57.3℃ (4/20 19:00 現在)	30.8℃ (4/20 19:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水ノル温度：153.6℃ ※3 圧力容器下部温度：113.4℃ (4/20 18:00 現在)	給水ノル温度：135.5℃ 圧力容器下部温度：※1 (4/20 18:00 現在)	給水ノル温度：100.4℃ ※3 圧力容器下部温度：108.5℃ (4/20 18:10 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W 0.160MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/20 18:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/20 18:00 現在)	D/W 0.1047MPa abs S/C 0.1754MPa abs (4/20 18:10 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 ベローシール：117.2℃ HVH 戻り：96.3℃ (4/20 18:00 現在)	RPV ベローシール：※1 HVH 戻り：124℃ (4/20 18:00 現在)	RPV ベローシール：205.5℃ ※3 HVH 戻り：72.0℃ (4/20 18:10 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 9.92×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 2.03×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/20 18:00 現在)	D/W (A) 2.48×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.81×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.47×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.01×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/20 18:00 現在)	D/W (A) 1.55×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.16×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.82×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.40×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/20 18:10 現在)			
S/C 温度	A系：53.1℃ B系：53.0℃ (4/20 18:00 現在)	A系：73.4℃ B系：73.7℃ (4/20 18:00 現在)	A系：42.7℃ B系：42.7℃ (4/20 18:10 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	72.0℃ (4/20 18:00 現在)	※1	※1	33.5℃ (4/20 19:00 現在)	35.5℃ (4/20 19:00 現在)
FPC 貯蔵タンク レベル	4500mm (4/20 18:00 現在)	4850mm (4/20 18:00 現在)	※1	4200mm (4/20 18:10 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	・6号機 16:56~SHCモード, 18:44~非熱モード			共用プール： 30℃程度 (4/20 7:20)	5u：非熱モード (4/20 9:41~)	6u：非熱モード (4/20 18:44~)

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

本表に記載された情報は限られた情報に基づき取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

【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)

4月21日 5:00 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	給水ラインを用いた淡水注水中。 流量 6m <sup>3</sup> /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/3 17:32) 仮設計器	※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: -1650mm (4/21 00:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2100mm (4/21 00:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/20 23:50 現在)		停止域 1926mm (4/21 5:00 現在)	停止域 2485mm (4/21 5:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.420MPa g (A) B系 1.093MPa g (B) ※3 (4/21 00:00 現在)	A系 0.023MPa g (A) ※3 B系 0.029MPa g (D) ※3 (4/21 00:00 現在)	A系 0.045MPa g (A) ※3 B系 0.087MPa g (C) ※3 (4/20 23:50 現在)		0.002MPa g (4/21 5:00 現在)	0.016MPa g (4/21 5:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水ノル温度: 153.6°C ※3 圧力容器下部温度: 113.5°C (4/20 18:00 現在)	給水ノル温度: 136.0°C 圧力容器下部温度: ※1 (4/21 00:00 現在)	給水ノル温度: 100.7°C ※3 圧力容器下部温度: 110.9°C (4/20 23:50 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W 0.160MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/21 00:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/21 00:00 現在)	D/W 0.1054MPa abs S/C 0.1761MPa abs (4/20 23:50 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV ベローシール: 117.3°C HVH 戻り: 96.7°C (4/21 00:00 現在)	RPV ベローシール: ※1 HVH 戻り: 126°C (4/21 00:00 現在)	RPV ベローシール: 199.3°C ※3 HVH 戻り: 58.0°C (4/20 23:50 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 9.92×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 2.02×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/21 00:00 現在)	D/W (A) 2.47×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.81×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.42×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.08×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/21 00:00 現在)	D/W (A) 1.54×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.15×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.80×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.39×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/20 23:50 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: 53.1°C B系: 53.0°C (4/21 00:00 現在)	A系: 73.2°C B系: 73.5°C (4/21 00:00 現在)	A系: 42.7°C B系: 42.7°C (4/20 23:50 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	71.0°C (4/21 00:00 現在)	※1	※1	36.2°C (4/21 5:00 現在)	27.5°C (4/21 5:00 現在)
FPC 貯蔵タンク レベル	4500mm (4/21 00:00 現在)	4550mm (4/21 00:00 現在)	※1	4200mm (4/20 23:50 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	・4月20日 19:00 現在のプラント関連パラメータの『その他情報』における6号機 SHC モードの時間を 16:56 から 15:56 に修正 (誤記修正)			共用プール: 30°C程度 (4/20 7:20)	5u: SHC モード (4/20 19:16~)	6u: 非熱モード (4/20 18:44~)

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

本表に記載された情報は限られた情報を基に取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。  
(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

【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)

4月21日 7:00 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	給水ラインを用いた淡水注水中。 流量 6m <sup>3</sup> /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/3 17:32) 仮設計器		※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: -1650mm (4/21 06:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2050mm (4/21 06:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/21 06:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	停止域 1897mm (4/21 7:00 現在)	停止域 2503mm (4/21 7:00 現在)		
原子炉圧力	A系 0.425MPa g (A) B系 1.103MPa g (B) ※3 (4/21 06:00)	A系 0.023MPa g (A) ※3 B系 0.029MPa g (D) ※3 (4/21 06:00 現在)	A系 0.043MPa g (A) ※3 B系 0.085MPa g (C) ※3 (4/21 06:00 現在)		0.002MPa g (4/21 7:00 現在)	0.021MPa g (4/21 7:00 現在)		
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				34.7℃ (4/21 7:00 現在)	50.3℃ (4/21 7:00 現在)		
原子炉圧力容器 まわり温度	給水ノル温度: 153.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 113.5℃ (4/21 06:00 現在)	給水ノル温度: 136.1℃ 圧力容器下部温度: ※1 (4/21 06:00 現在)	給水ノル温度: 101.6℃ ※3 圧力容器下部温度: 109.4℃ (4/21 06:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)			
D/W・S/C 圧力	D/W 0.160MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/21 06:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/21 06:00 現在)	D/W 0.1061MPa abs S/C 0.1768MPa abs (4/21 06:00 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 ベローシール: 117.1℃ HVH 戻り: 96.7℃ (4/21 06:00 現在)	RPV ベローシール: ※1 HVH 戻り: 126℃ (4/21 06:00 現在)	RPV ベローシール: 193.9℃ ※3 HVH 戻り: 61.9℃ (4/21 06:00 現在)					
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 9.94×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.99×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/21 06:00 現在)	D/W (A) 2.46×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.80×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.38×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.09×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/21 06:00 現在)	D/W (A) 1.54×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.15×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.79×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.38×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/21 06:00 現在)					
S/C 温度	A系: 53.0℃ B系: 52.9℃ (4/21 06:00 現在)	A系: 72.9℃ B系: 73.2℃ (4/21 06:00 現在)	A系: 42.6℃ B系: 42.6℃ (4/21 06:00 現在)					
D/W 設計使用圧力	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	64.0℃ (4/21 06:00 現在)	※1	※1			36.9℃ (4/21 7:00 現在)	26.5℃ (4/21 7:00 現在)
FPC 貯蔵タンク レベル	4500mm (4/21 06:00 現在)	4400mm (4/21 06:00 現在)	※1	4200mm (4/21 06:00 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: 30℃程度 (4/20 7:20)			5u: SHC モード (4/20 19:16~)	6u: 非熱モード (4/20 18:44~)

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）

【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。

4月21日 13:00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	給水ラインを用いた淡水注水中。 流量 6m <sup>3</sup> /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 6.8m <sup>3</sup> /h (4/21 11:25) 仮設計器	※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 (4/21 12:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2050mm (4/21 12:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/21 12:00 現在)		停止域 1890mm (4/21 13:00 現在)	停止域 2428mm (4/21 13:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.433MPa g (A) B系 1.110MPa g (B) ※3 (4/21 12:00 現在)	A系 0.023MPa g (A) ※3 B系 0.025MPa g (D) ※3 (4/21 12:00 現在)	A系 0.043MPa g (A) ※3 B系 0.087MPa g (C) ※3 (4/21 12:00 現在)		0.007MPa g (4/21 13:00 現在)	0.016MPa g (4/21 13:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				42.7℃ (4/21 13:00 現在)	35.2℃ (4/21 13:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水ノル温度: 153.3℃ ※3 圧力容器下部温度: 113.6℃ (4/21 12:00 現在)	給水ノル温度: 136.0℃ 圧力容器下部温度: ※1 (4/21 12:00 現在)	給水ノル温度: 104.0℃ ※3 圧力容器下部温度: 110.4℃ (4/21 12:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W 0.160MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/21 12:00 現在)	D/W 0.085MPa abs S/C ※1 (4/21 12:00 現在)	D/W 0.1050MPa abs S/C 0.1769MPa abs (4/21 12:00 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 ベローシール: 117.3℃ HVH 戻り: 96.8℃ (4/21 12:00 現在)	RPV ベローシール: ※1 HVH 戻り: 126℃ (4/21 12:00 現在)	RPV ベローシール: 192.6℃ ※3 HVH 戻り: 69.4℃ (4/21 12:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 9.96×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.96×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/21 12:00 現在)	D/W (A) 2.46×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.79×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.34×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.14×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/21 12:00 現在)	D/W (A) 1.54×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.15×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.77×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.37×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/21 12:00 現在)			
S/C 温度	A系: 53.0℃ B系: 52.8℃ (4/21 12:00 現在)	A系: 72.8℃ B系: 73.0℃ (4/21 12:00 現在)	A系: 42.5℃ B系: 42.5℃ (4/21 12:00 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	56.0℃ (4/21 12:00 現在)	※1	※1	37.2℃ (4/21 13:00 現在)	26.5℃ (4/21 13:00 現在)
FPC 貯蔵タンク レベル	4500mm (4/21 12:00 現在)	4350mm (4/21 12:00 現在)	※1	4200mm (4/21 12:00 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	・3号機 注水流量の低下が確認されたため、ポンプの流量調整を実施。			共用プール: 30℃程度 (4/20 7:20)	5u: 非熱モード (4/21 10:10~)	6u: SHCモード (4/21 9:45~)

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

本表に記載された情報は限られた情報を基に取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

本表に記載された情報は限られた情報に基づき取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

【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)

4月21日 22:00 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	給水ラインを用いた淡水注水中。 流量 6m <sup>3</sup> /h (4/21 17:30) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/21 17:00) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 6.8m <sup>3</sup> /h (4/21 11:25) 仮設計器	※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 (4/21 18:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2050mm (4/21 18:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/21 18:00 現在)		停止域 1872mm (4/21 22:00 現在)	停止域 2354mm (4/21 22:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.433MPa g (A) B系 1.103MPa g (B) ※3 (4/21 18:00 現在)	A系 0.020MPa g (A) ※3 B系 0.025MPa g (D) ※3 (4/21 18:00 現在)	A系 0.043MPa g (A) ※3 B系 0.085MPa g (C) ※3 (4/21 18:00 現在)		0.002MPa g (4/21 22:00 現在)	0.016MPa g (4/21 22:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				45.5℃ (4/21 22:00 現在)	24.9℃ (4/21 22:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水ノル温度: 152.8℃ ※3 圧力容器下部温度: 113.5℃ (4/21 18:00 現在)	給水ノル温度: 134.6℃ 圧力容器下部温度: ※1 (4/21 18:00 現在)	給水ノル温度: 100.0℃ ※3 圧力容器下部温度: 110.0℃ (4/21 18:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W 0.160MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/21 18:00 現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/21 18:00 現在)	D/W 0.1052MPa abs S/C 0.1775MPa abs (4/21 18:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV ベローシール: 117.0℃ HVH 戻り: 96.9℃ (4/21 18:00 現在)	RPV ベローシール: ※1 HVH 戻り: 125℃ (4/21 18:00 現在)	RPV ベローシール: 191.3℃ ※3 HVH 戻り: 74.3℃ (4/21 18:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 9.94×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.91×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/21 18:00 現在)	D/W (A) 2.45×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.78×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.30×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.20×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/21 18:00 現在)	D/W (A) 1.53×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.14×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.75×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.35×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/21 18:00 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: 52.9℃ B系: 52.8℃ (4/21 18:00 現在)	A系: 72.6℃ B系: 72.9℃ (4/21 18:00 現在)	A系: 42.4℃ B系: 42.4℃ (4/21 18:00 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	50.0℃ (4/21 18:00 現在)	※1	※1	34.4℃ (4/21 22:00 現在)	29.5℃ (4/21 22:00 現在)
FPC 貯蔵タンク レベル	4500mm (4/21 18:00 現在)	4300mm (4/21 18:00 現在)	※1	4200mm (4/21 18:00 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: 29℃程度 (4/21 7:10)	5u: SHC モード (4/21 19:14~)	6u: SHC モード (4/21 9:45~)

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）

【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。

4月22日 13:00 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	給水ラインを用いた淡水注水中。 流量 6m <sup>3</sup> /h (4/22 12:00 現在)	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/22 12:00 現在)	消火ラインを用いた淡水注水中。 流量 6.8m <sup>3</sup> /h (4/22 12:00 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：-1650mm (4/22 12:00 現在)	燃料域A：-1500mm 燃料域B：-2050mm (4/22 12:00 現在)	燃料域A：-1850mm 燃料域B：-2250mm (4/22 11:50 現在)		停止域 1723mm (4/22 13:00 現在)	停止域 2306mm (4/22 13:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.440MPa g (A) B系 1.120MPa g (B) ※3 (4/22 12:00 現在)	A系-0.023MPa g (A) ※3 B系-0.027MPa g (D) ※3 (4/22 12:00 現在)	A系-0.049MPa g (A) ※3 B系-0.089MPa g (C) ※3 (4/22 11:50 現在)		0.003MPa g (4/22 13:00 現在)	0.016MPa g (4/22 13:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				43.6℃ (4/22 13:00 現在)	23.3℃ (4/22 13:00 現在)
原子炉压力容器 まわり温度	給水ノル温度：136.5℃ ※3 压力容器下部温度：112.8℃ (4/22 12:00 現在)	給水ノル温度：129.2℃ 压力容器下部温度：※1 (4/22 12:00 現在)	給水ノル温度：92.4℃ ※3 压力容器下部温度：111.6℃ (4/22 11:50 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 0.160MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/22 12:00 現在)	D/W 0.085MPa abs S/C ※1 (4/22 12:00 現在)	D/W 0.1048MPa abs S/C 0.1780MPa abs (4/22 11:50 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV ベローシール：116.4℃ HVH 戻り：96.5℃ (4/22 12:00 現在)	RPV ベローシール：※1 HVH 戻り：120℃ (4/22 12:00 現在)	RPV ベローシール：137.9℃ ※3 HVH 戻り：62.8℃ (4/22 11:50 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 9.94×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.83×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/22 12:00 現在)	D/W (A) 2.42×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.75×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.19×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.36×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/22 12:00 現在)	D/W (A) 1.52×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.14×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.69×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.31×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/22 11:50 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：52.7℃ B系：52.6℃ (4/22 12:00 現在)	A系：72.4℃ B系：72.7℃ (4/22 12:00 現在)	A系：42.2℃ B系：42.2℃ (4/22 11:50 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	46.0℃ (4/22 12:00 現在)	※1	※1	37.7℃ (4/22 13:00 現在)	35.0℃ (4/22 13:00 現在)
FPC 貯蔵タンク レベル	4500mm (4/22 12:00 現在)	4300mm (4/22 12:00 現在)	※1	4200mm (4/22 11:50 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： 29℃程度 (4/21 7:00)	5u：SHCモード (4/21 19:14～)	6u：SHCモード (4/21 9:45～)

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

本表に記載された情報は限られた情報を基に取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

本表に記載された情報は限られた情報に基づき取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

【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)

4月22日 22:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.0m <sup>3</sup> /h (4/22 18:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.8m <sup>3</sup> /h (4/22 18:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.5m <sup>3</sup> /h (4/22 18:00 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 : -1650mm (4/22 18:00 現在)	燃料域 A : -1500mm 燃料域 B : -2050mm (4/22 18:00 現在)	燃料域 A : -1850mm 燃料域 B : -2250mm (4/22 17:50 現在)		停止域 1696mm (4/22 22:00 現在)	停止域 2323mm (4/22 22:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.430MPa g (A) B系 1.113MPa g (B) ※3 (4/22 18:00 現在)	A系 0.027MPa g (A) ※3 B系 0.034MPa g (D) ※3 (4/22 18:00 現在)	A系 0.049MPa g (A) ※3 B系 0.089MPa g (C) ※3 (4/22 17:50 現在)		0.006MPa g (4/22 22:00 現在)	0.013MPa g (4/22 22:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水バルブ温度 : 136.0°C ※3 圧力容器下部温度 : 112.8°C (4/22 18:00 現在)	給水バルブ温度 : 128.8°C 圧力容器下部温度 : ※1 (4/22 18:00 現在)	給水バルブ温度 : 80.5°C ※3 圧力容器下部温度 : 110.1°C (4/22 17:50 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 0.160MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/22 18:00 現在)	D/W 0.085MPa abs S/C ※1 (4/22 18:00 現在)	D/W 0.1047MPa abs S/C 0.1783MPa abs (4/22 17:50 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV パローシール : 116.4°C HVH 戻り : 96.7°C (4/22 18:00 現在)	RPV パローシール : ※1 HVH 戻り : 118°C (4/22 18:00 現在)	RPV パローシール : 136.6°C ※3 HVH 戻り : 57.3°C (4/22 17:50 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 9.96×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.82×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/22 18:00 現在)	D/W (A) 2.41×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.74×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.17×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.35×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/22 18:00 現在)	D/W (A) 1.52×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.13×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.68×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.30×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/22 17:50 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 : 52.6°C B系 : 52.5°C (4/22 18:00 現在)	A系 : 72.3°C B系 : 72.6°C (4/22 18:00 現在)	A系 : 42.1°C B系 : 42.1°C (4/22 17:50 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	72.0°C (4/22 18:00 現在)	※1	※1	34.9°C (4/22 22:00 現在)	32.0°C (4/22 22:00 現在)
FPC スターサング バル	4500mm (4/22 18:00 現在)	5000mm (4/22 18:00 現在)	※1	4200mm (4/22 17:50 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	・5号機 4/22 9:56~ 非熱モード, 4/22 18:59~ SHC モード			共用プール : 29°C程度 (4/22 7:00)	5u : SHC モード (4/22 18:59~)	6u : 非熱モード (4/22 17:22~)

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

本表に記載された情報は限られた情報に基づき取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

【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)

4月23日 2:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.0m <sup>3</sup> /h (4/23 0:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7.0m <sup>3</sup> /h (4/23 0:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.6m <sup>3</sup> /h (4/23 0:00 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 : -1650mm (4/23 0:00 現在)	燃料域 A : -1500mm 燃料域 B : -2100mm (4/23 0:00 現在)	燃料域 A : -1850mm 燃料域 B : -2250mm (4/23 0:00 現在)		停止域 1626mm (4/23 2:00 現在)	停止域 2345mm (4/23 2:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.440MPa g (A) B系 1.128MPa g (B) ※3 (4/23 0:00 現在)	A系 0.023MPa g (A) ※3 B系 0.027MPa g (D) ※3 (4/23 0:00 現在)	A系 0.053MPa g (A) ※3 B系 0.087MPa g (C) ※3 (4/23 0:00 現在)		0.002MPa g (4/23 2:00 現在)	0.013MPa g (4/23 2:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉压力容器 まわり温度	給水バルブ温度 : 135.3℃ ※3 压力容器下部温度 : 112.7℃ (4/23 0:00 現在)	給水バルブ温度 : 128.4℃ 压力容器下部温度 : ※1 (4/23 0:00 現在)	給水バルブ温度 : 81.7℃ ※3 压力容器下部温度 : 109.2℃ (4/23 0:00 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 0.160MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/23 0:00 現在)	D/W 0.085MPa abs S/C ※1 (4/23 0:00 現在)	D/W 0.1047MPa abs S/C 0.1785MPa abs (4/23 0:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV パローシール : 116.2℃ HVH 戻り : 96.8℃ (4/23 0:00 現在)	RPV パローシール : ※1 HVH 戻り : 117℃ (4/23 0:00 現在)	RPV パローシール : 135.2℃ ※3 HVH 戻り : 58.1℃ (4/23 0:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 9.97×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.80×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/23 0:00 現在)	D/W (A) 2.41×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.73×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.16×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.32×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/23 0:00 現在)	D/W (A) 1.52×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.13×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.66×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.28×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/23 0:00 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 : 52.4℃ B系 : 52.4℃ (4/23 0:00 現在)	A系 : 72.2℃ B系 : 72.5℃ (4/23 0:00 現在)	A系 : 42.1℃ B系 : 42.1℃ (4/23 0:00 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	71.0℃ (4/23 0:00 現在)	※1	※1	36.3℃ (4/23 2:00 現在)	29.0℃ (4/23 2:00 現在)
FPC スターサング バルブ	4500mm (4/23 0:00 現在)	5050mm (4/23 0:00 現在)	※1	4200mm (4/23 0:00 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 : 29℃程度 (4/22 7:00)	5u : SHC モード (4/22 18:59~)	6u : 非熱モード (4/22 17:22~)

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）

【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。

4月23日 7:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 5.9m <sup>3</sup> /h (4/23 6:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.8m <sup>3</sup> /h (4/23 6:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.6m <sup>3</sup> /h (4/23 6:00 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 (4/23 6:00 現在)	燃料域A：-1500mm 燃料域B：-2100mm (4/23 6:00 現在)	燃料域A：-1850mm 燃料域B：-2250mm (4/23 6:15 現在)		停止域 1553mm (4/23 7:00 現在)	停止域 2381mm (4/23 7:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.443MPa g (A) B系 1.138MPa g (B) ※3 (4/23 6:00 現在)	A系 0.023MPa g (A) ※3 B系 0.027MPa g (D) ※3 (4/23 6:00 現在)	A系 0.049MPa g (A) ※3 B系 0.087MPa g (C) ※3 (4/23 6:15 現在)		0.003MPa g (4/23 7:00 現在)	0.013MPa g (4/23 7:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				35.3℃ (4/23 7:00 現在)	49.1℃ (4/23 7:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水バルブ温度：142.6℃ ※3 圧力容器下部温度：112.6℃ (4/23 6:00 現在)	給水バルブ温度：128.0℃ 圧力容器下部温度：※1 (4/23 6:00 現在)	給水バルブ温度：85.9℃ ※3 圧力容器下部温度：109.4℃ (4/23 6:15 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W 0.160MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/23 6:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/23 6:00 現在)	D/W 0.1045MPa abs S/C 0.1782MPa abs (4/23 6:15 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 パローシール：115.9℃ HVH 戻り：96.7℃ (4/23 6:00 現在)	RPV パローシール：※1 HVH 戻り：116℃ (4/23 6:00 現在)	RPV パローシール：134.2℃ ※3 HVH 戻り：56.2℃ (4/23 6:15 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 9.98×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.78×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/23 6:00 現在)	D/W (A) 2.40×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.70×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.12×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.35×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/23 6:00 現在)	D/W (A) 1.51×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.13×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.64×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.27×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/23 6:15 現在)			
S/C 温度	A系：52.4℃ B系：52.3℃ (4/23 6:00 現在)	A系：72.1℃ B系：72.3℃ (4/23 6:00 現在)	A系：42.0℃ B系：42.0℃ (4/23 6:15 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	71.0℃ (4/23 6:00 現在)	※1	※1	37.9℃ (4/23 7:00 現在)	26.5℃ (4/23 7:00 現在)
FPC スターサージ バルブ	4500mm (4/23 6:00 現在)	5000mm (4/23 6:00 現在)	※1	4250mm (4/23 6:15 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： 29℃程度 (4/22 7:00)	5u：SHCモード (4/22 18:59～)	6u：非熱モード (4/22 17:22～)

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

本表に記載された情報は限られた情報を基に取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

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

【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。

4月23日 13:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 5.9m <sup>3</sup> /h (4/23 12:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.9m <sup>3</sup> /h (4/23 12:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.6m <sup>3</sup> /h (4/23 12:00 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：-1700mm 燃料域B：-1700mm (4/23 12:00 現在)	燃料域A：-1500mm 燃料域B：-2100mm (4/23 12:00 現在)	燃料域A：-1850mm 燃料域B：-2250mm (4/23 11:55 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	停止域 1544mm (4/23 13:00 現在)	停止域 2334mm (4/23 13:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.440MPa g (A) B系 1.130MPa g (B) ※3 (4/23 12:00 現在)	A系 0.023MPa g (A) ※3 B系 0.025MPa g (D) ※3 (4/23 12:00 現在)	A系 0.049MPa g (A) ※3 B系 0.087MPa g (C) ※3 (4/23 11:55 現在)		0.003MPa g (4/23 13:00 現在)	0.018MPa g (4/23 13:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				43.5℃ (4/23 13:00 現在)	39.2℃ (4/23 13:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水バルブ温度：142.3℃ ※3 圧力容器下部温度：112.4℃ (4/23 12:00 現在)	給水バルブ温度：127.7℃ 圧力容器下部温度：※1 (4/23 12:00 現在)	給水バルブ温度：85.7℃ ※3 圧力容器下部温度：108.6℃ (4/23 11:55 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W 0.160MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/23 12:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/23 12:00 現在)	D/W 0.1038MPa abs S/C 0.1778MPa abs (4/23 11:55 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 パローシール：115.4℃ HVH 戻り：96.6℃ (4/23 12:00 現在)	RPV パローシール：※1 HVH 戻り：116℃ (4/23 12:00 現在)	RPV パローシール：132.9℃ ※3 HVH 戻り：55.7℃ (4/23 11:55 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.00×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (B) 1.77×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/23 12:00 現在)	D/W (A) 2.39×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.68×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.09×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.36×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/23 12:00 現在)	D/W (A) 1.51×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.13×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.63×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.26×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/23 11:55 現在)			
S/C 温度	A系：52.3℃ B系：52.2℃ (4/23 12:00 現在)	A系：72.0℃ B系：72.2℃ (4/23 12:00 現在)	A系：41.9℃ B系：41.9℃ (4/23 11:55 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	71.0℃ (4/23 12:00 現在)	※1	※1	38.2℃ (4/23 13:00 現在)	26.0℃ (4/23 13:00 現在)
FPC スターサージ バルブ	4500mm (4/23 12:00 現在)	5000mm (4/23 12:00 現在)	※1	4250mm (4/23 11:55 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： 30℃程度 (4/23 6:20)	5u：非熱モード (4/23 9:59～)	6u：SHC モード (4/23 10:50～)

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

本表に記載された情報は限られた情報を基に取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

本表に記載された情報は限られた情報に基づき取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

【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)

4月23日 19:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 5.9m <sup>3</sup> /h (4/23 18:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.9m <sup>3</sup> /h (4/23 18:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.8m <sup>3</sup> /h (4/23 18:00 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 (4/23 18:00 現在)	燃料域 A : -1500mm 燃料域 B : -2050mm (4/23 18:00 現在)	燃料域 A : -1850mm 燃料域 B : -2250mm (4/23 18:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	停止域 1598mm (4/23 19:00 現在)	停止域 2268mm (4/23 19:00 現在)	
原子炉圧力	A系 0.440MPa g (A) B系 1.130MPa g (B) ※3 (4/23 18:00 現在)	A系 0.020MPa g (A) ※3 B系 0.023MPa g (D) ※3 (4/23 18:00 現在)	A系 0.051MPa g (A) ※3 B系 0.089MPa g (C) ※3 (4/23 18:00 現在)		0.003MPa g (4/23 19:00 現在)	0.016MPa g (4/23 19:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				58.6℃ (4/23 19:00 現在)	28.6℃ (4/23 19:00 現在)	
原子炉压力容器 まわり温度	給水バルブ温度 : 141.8℃ ※3 压力容器下部温度 : 112.1℃ (4/23 18:00 現在)	給水バルブ温度 : 127.2℃ 压力容器下部温度 : ※1 (4/23 18:00 現在)	給水バルブ温度 : 81.1℃ ※3 压力容器下部温度 : 110.1℃ (4/23 18:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W 0.155MPa abs S/C 0.155MPa abs (4/23 18:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/23 18:00 現在)	D/W 0.103MPa abs S/C 0.1776MPa abs (4/23 18:00 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 パローシール : 115.2℃ HVH 戻り : 96.7℃ (4/23 18:00 現在)	RPV パローシール : ※1 HVH 戻り : 116℃ (4/23 18:00 現在)	RPV パローシール : 130.6℃ ※3 HVH 戻り : 57.3℃ (4/23 18:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.00×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (B) 1.75×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/23 18:00 現在)	D/W (A) 2.38×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.67×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.06×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.28×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/23 18:00 現在)	D/W (A) 1.50×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.12×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.62×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.25×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/23 18:00 現在)				
S/C 温度	A系 : 52.1℃ B系 : 52.1℃ (4/23 18:00 現在)	A系 : 71.9℃ B系 : 72.1℃ (4/23 18:00 現在)	A系 : 41.9℃ B系 : 41.9℃ (4/23 18:00 現在)				
D/W 設計使用圧力	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	71.0℃ (4/23 18:00 現在)	※1	※1	34.8℃ (4/23 19:00 現在)	28.5℃ (4/23 19:00 現在)	
FPC スターティング バルブ	4500mm (4/23 18:00 現在)	5000mm (4/23 18:00 現在)	※1	4250mm (4/23 18:00 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 : 30℃程度 (4/23 6:20)	5u : 非熱モード (4/23 9:59~)	6u : SHC モード (4/23 10:50~)	

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

本表に記載された情報は限られた情報に基づき取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

【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)

4月24日 2:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.0m <sup>3</sup> /h (4/24 0:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7.0m <sup>3</sup> /h (4/24 0:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.8m <sup>3</sup> /h (4/24 0:00 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 (4/24 0:00 現在)	燃料域 A : -1500mm 燃料域 B : -2050mm (4/24 0:00 現在)	燃料域 A : -1850mm 燃料域 B : -2250mm (4/24 0:00 現在)		停止域 2088mm (4/24 2:00 現在)	停止域 2234mm (4/24 2:00 現在)	
原子炉圧力	A系 0.438MPa g (A) B系 1.130MPa g (B) ※3 (4/24 0:00 現在)	A系 0.020MPa g (A) ※3 B系 0.020MPa g (D) ※3 (4/24 0:00 現在)	A系 0.055MPa g (A) ※3 B系 0.091MPa g (C) ※3 (4/24 0:00 現在)		0.003MPa g (4/24 2:00 現在)	0.016MPa g (4/24 2:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				39.0℃ (4/24 2:00 現在)	25.2℃ (4/24 2:00 現在)	
原子炉压力容器 まわり温度	給水バルブ温度 : 141.2℃ ※3 压力容器下部温度 : 111.9℃ (4/24 0:00 現在)	給水バルブ温度 : 126.3℃ 压力容器下部温度 : ※1 (4/24 0:00 現在)	給水バルブ温度 : 79.1℃ ※3 压力容器下部温度 : 109.6℃ (4/24 0:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W 0.155MPa abs S/C 0.155MPa abs (4/24 0:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/24 0:00 現在)	D/W 0.1027MPa abs S/C 0.1776MPa abs (4/24 0:00 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 パローシール : 114.9℃ HVH 戻り : 96.8℃ (4/24 0:00 現在)	RPV パローシール : ※1 HVH 戻り : 115℃ (4/24 0:00 現在)	RPV パローシール : 129.6℃ ※3 HVH 戻り : 64.4℃ (4/24 0:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.01×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (B) 1.74×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/24 0:00 現在)	D/W (A) 2.37×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.66×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.03×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.26×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/24 0:00 現在)	D/W (A) 1.50×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.12×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.61×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.23×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/24 0:00 現在)				
S/C 温度	A系 : 52.1℃ B系 : 52.0℃ (4/24 0:00 現在)	A系 : 71.8℃ B系 : 72.1℃ (4/24 0:00 現在)	A系 : 41.8℃ B系 : 41.8℃ (4/24 0:00 現在)				
D/W 設計使用圧力	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	71.0℃ (4/24 0:00 現在)	※1	※1	36.8℃ (4/24 2:00 現在)	30.5℃ (4/24 2:00 現在)	
FPC スターサング バルブ	4500mm (4/24 0:00 現在)	5000mm (4/24 0:00 現在)	※1	4250mm (4/24 0:00 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 : 30℃程度 (4/23 6:20)	5u : SHC モード (4/23 18:50~)	6u : SHC モード (4/23 10:50~)	

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）

【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。

4月24日 7:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 5.9m <sup>3</sup> /h (4/24 6:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.9m <sup>3</sup> /h (4/24 6:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.8m <sup>3</sup> /h (4/24 6:00 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 (4/24 6:00 現在)	燃料域A：-1500mm 燃料域B：-2050mm (4/24 6:00 現在)	燃料域A：-1850mm 燃料域B：-2250mm (4/24 5:50 現在)		停止域 2020mm (4/24 7:00 現在)	停止域 2219mm (4/24 7:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.435MPa g (A) B系 1.143MPa g (B) ※3 (4/24 6:00 現在)	A系 0.020MPa g (A) ※3 B系 0.025MPa g (D) ※3 (4/24 6:00 現在)	A系 0.053MPa g (A) ※3 B系 0.089MPa g (C) ※3 (4/24 5:50 現在)		0.003MPa g (4/24 7:00 現在)	0.016MPa g (4/24 7:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				35.6℃ (4/24 7:00 現在)	24.4℃ (4/24 7:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水バルブ温度：134.4℃ ※3 圧力容器下部温度：111.2℃ (4/24 6:00 現在)	給水バルブ温度：125.2℃ 圧力容器下部温度：※1 (4/24 6:00 現在)	給水バルブ温度：81.1℃ ※3 圧力容器下部温度：109.9℃ (4/24 5:50 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W 0.155MPa abs S/C 0.155MPa abs (4/24 6:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/24 6:00 現在)	D/W 0.1031MPa abs S/C 0.1778MPa abs (4/24 5:50 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 パローシール：114.0℃ HVH 戻り：96.6℃ (4/24 6:00 現在)	RPV パローシール：※1 HVH 戻り：114℃ (4/24 6:00 現在)	RPV パローシール：128.3℃ ※3 HVH 戻り：63.5℃ (4/24 5:50 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.01×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (B) 1.74×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/24 6:00 現在)	D/W (A) 2.36×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.65×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.00×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.10×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/24 6:00 現在)	D/W (A) 1.50×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.12×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.60×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.22×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/24 5:50 現在)			
S/C 温度	A系：51.9℃ B系：51.9℃ (4/24 6:00 現在)	A系：71.7℃ B系：71.9℃ (4/24 6:00 現在)	A系：41.8℃ B系：41.8℃ (4/24 5:50 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	68.0℃ (4/24 6:00 現在)	※1	※1	38.6℃ (4/24 7:00 現在)	32.5℃ (4/24 7:00 現在)
FPC スターサージ バルブ	4500mm (4/24 6:00 現在)	4900mm (4/24 6:00 現在)	※1	4250mm (4/24 5:50 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： 30℃ (4/23 6:20)	5u：SHC モード (4/23 18:50～)	6u：SHC モード (4/23 10:50～)

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

本表に記載された情報は限られた情報を基に取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

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

【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。

4月26日 12:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.1m <sup>3</sup> /h (4/26 11:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.8m <sup>3</sup> /h (4/26 11:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.8m <sup>3</sup> /h (4/26 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 (4/26 11:00 現在)	燃料域 A : -1500mm 燃料域 B : -2050mm (4/26 11:00 現在)	燃料域 A : -1850mm 燃料域 B : -2250mm (4/26 9:00 現在)		停止域 1721mm (4/26 12:00 現在)	停止域 2106mm (4/26 12:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.445MPa g (A) B系 1.180MPa g (B) ※3 (4/26 11:00 現在)	A系 -0.016MPa g (A) ※3 B系 -0.025MPa g (D) ※3 (4/26 11:00 現在)	A系 -0.055MPa g (A) ※3 B系 -0.089MPa g (C) ※3 (4/26 9:00 現在)		0.002MPa g (4/26 12:00 現在)	0.010MPa g (4/26 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				45.9℃ (4/26 12:00 現在)	24.9℃ (4/26 12:00 現在)
原子炉压力容器 まわり温度	給水バルブ温度 : 134.5℃ ※3 压力容器下部温度 : 110.8℃ (4/26 11:00 現在)	給水バルブ温度 : 120.5℃ 压力容器下部温度 : ※1 (4/26 11:00 現在)	給水バルブ温度 : 82.5℃ ※3 压力容器下部温度 : 110.7℃ (4/26 9:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W 0.150MPa abs S/C 0.150MPa abs (4/26 11:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/26 11:00 現在)	D/W 0.1041MPa abs S/C 0.1794MPa abs (4/26 9:00 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 パローシール : 113.2℃ HVH 戻り : 97.0℃ (4/26 11:00 現在)	RPV パローシール : ※1 HVH 戻り : 112℃ (4/26 11:00 現在)	RPV パローシール : 121.5℃ ※3 HVH 戻り : 69.0℃ (4/26 9:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.12×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (B) 1.74×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/26 11:00 現在)	D/W (A) 2.29×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.58×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 4.77×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 7.64×10 <sup>1</sup> Sv/h ※3 (4/26 11:00 現在)	D/W (A) 1.45×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.09×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.49×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.13×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/26 9:00 現在)			
S/C 温度	A系 : 51.2℃ B系 : 51.1℃ (4/26 11:00 現在)	A系 : 70.7℃ B系 : 71.0℃ (4/26 11:00 現在)	A系 : 41.4℃ B系 : 41.4℃ (4/26 9:00 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	70.0℃ (4/26 11:00 現在)	※1	※1	40.0℃ (4/26 12:00 現在)	36.0℃ (4/26 12:00 現在)
FPC スターサング バル	4550mm (4/26 11:00 現在)	6000mm (4/26 11:00 現在)	※1	4250mm (4/26 9:00 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 : 32℃ (4/26 6:50)	5u : 非熱モード (4/26 9:14~)	6u : SHC モード (4/25 10:19~)

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

本表に記載された情報は限られた情報を基に取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

本表に記載された情報は限られた情報に基づき取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

【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)

4月26日 18:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.0m <sup>3</sup> /h (4/26 17:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7.0m <sup>3</sup> /h (4/26 17:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.5m <sup>3</sup> /h (4/26 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 : -1600mm 燃料域 B : -1650mm (4/26 17:00 現在)	燃料域 A : -1500mm 燃料域 B : -2100mm (4/26 17:00 現在)	燃料域 A : -1850mm 燃料域 B : -2250mm (4/26 17:00 現在)		停止域 1779mm (4/26 18:00 現在)	停止域 2097mm (4/26 18:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.443MPa g (A) B系 1.183MPa g (B) ※3 (4/26 17:00 現在)	A系 0.018MPa g (A) ※3 B系 0.025MPa g (D) ※3 (4/26 17:00 現在)	A系 0.051MPa g (A) ※3 B系 0.089MPa g (C) ※3 (4/26 17:00 現在)		0.003MPa g (4/26 18:00 現在)	0.010MPa g (4/26 18:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水バルブ温度 : 134.3℃ ※3 圧力容器下部温度 : 110.8℃ (4/26 17:00 現在)	給水バルブ温度 : 120.2℃ 圧力容器下部温度 : ※1 (4/26 17:00 現在)	給水バルブ温度 : 86.2℃ ※3 圧力容器下部温度 : 110.5℃ (4/26 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 0.155MPa abs S/C 0.150MPa abs (4/26 17:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/26 17:00 現在)	D/W 0.103MPa abs S/C 0.1790MPa abs (4/26 17:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV パローシール : 113.1℃ HVH 戻り : 97.1℃ (4/26 17:00 現在)	RPV パローシール : ※1 HVH 戻り : 112℃ (4/26 17:00 現在)	RPV パローシール : 122.2℃ ※3 HVH 戻り : 71.2℃ (4/26 17:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.13×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (B) 1.74×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/26 17:00 現在)	D/W (A) 2.28×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.57×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 4.76×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 1.06×10 <sup>2</sup> Sv/h ※3 (4/26 17:00 現在)	D/W (A) 1.39×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.09×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.17×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.11×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/26 17:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
S/C 温度	A系 : 51.1℃ B系 : 51.0℃ (4/26 17:00 現在)	A系 : 70.7℃ B系 : 70.9℃ (4/26 17:00 現在)	A系 : 41.3℃ B系 : 41.3℃ (4/26 17:00 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	71.0℃ (4/26 17:00 現在)	※1	※1	37.1℃ (4/26 18:00 現在)	38.0℃ (4/26 18:00 現在)
FPC スターサング バル	4400mm (4/26 17:00 現在)	5900mm (4/26 17:00 現在)	※1	4250mm (4/26 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 : 32℃ (4/26 6:50)	5u : 非熱モード (4/26 9:14~)	6u : 非熱モード (4/26 17:58~)

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

※1 : 計器不良  
※2 : データ採取対象外  
※3 : 状況推移を継続確認中

本表に記載された情報は限られた情報に基づき取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)

【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)

4月27日 02:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.0m <sup>3</sup> /h (4/26 23:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.9m <sup>3</sup> /h (4/26 23:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.6m <sup>3</sup> /h (4/26 23:00 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 : -1600mm 燃料域 B : -1650mm (4/26 23:00 現在)	燃料域 A : -1500mm 燃料域 B : -2100mm (4/26 23:00 現在)	燃料域 A : -1850mm 燃料域 B : -2250mm (4/26 23:00 現在)		停止域 1626mm (4/27 02:00 現在)	停止域 2145mm (4/27 02:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.443MPa g (A) B系 1.203MPa g (B) ※3 (4/26 23:00 現在)	A系 -0.020MPa g (A) ※3 B系 -0.027MPa g (D) ※3 (4/26 23:00 現在)	A系 -0.049MPa g (A) ※3 B系 -0.089MPa g (C) ※3 (4/26 23:00 現在)		0.003MPa g (4/27 02:00 現在)	0.010MPa g (4/27 02:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉压力容器 まわり温度	給水バルブ温度 : 133.5℃ ※3 压力容器下部温度 : 110.7℃ (4/26 23:00 現在)	給水バルブ温度 : 120.4℃ 压力容器下部温度 : ※1 (4/26 23:00 現在)	給水バルブ温度 : 85.6℃ ※3 压力容器下部温度 : 110.7℃ (4/26 23:00 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 0.155MPa abs S/C 0.155MPa abs (4/26 23:00 現在)	D/W 0.075MPa abs S/C ※1 (4/26 23:00 現在)	D/W 0.1034MPa abs S/C 0.1792MPa abs (4/26 23:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV パローシール : 112.9℃ HVH 戻り : 97.3℃ (4/26 23:00 現在)	RPV パローシール : ※1 HVH 戻り : 112℃ (4/26 23:00 現在)	RPV パローシール : 122.2℃ ※3 HVH 戻り : 96.7℃ (4/26 23:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.13×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (B) 1.73×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/26 23:00 現在)	D/W (A) 2.27×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.56×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 4.74×10 <sup>1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.77×10 <sup>1</sup> Sv/h ※3 (4/26 23:00 現在)	D/W (A) 1.42×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.09×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.30×10 <sup>1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.10×10 <sup>1</sup> Sv/h ※3 (4/26 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)	
S/C 温度	A系 : 51.1℃ B系 : 51.0℃ (4/26 23:00 現在)	A系 : 70.6℃ B系 : 70.9℃ (4/26 23:00 現在)	A系 : 41.2℃ B系 : 41.2℃ (4/26 23:00 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	68.0℃ (4/26 23:00 現在)	※1	※1	38.7℃ (4/27 02:00 現在)	31.0℃ (4/27 02:00 現在)
FPC スターティング バルブ	4300mm (4/26 23:00 現在)	5800mm (4/26 23:00 現在)	※1	4250mm (4/26 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 : 32℃ (4/26 6:50)	5u : SHC モード (4/26 19:05~)	6u : 非熱モード (4/26 17:58~)

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

※1 : 計器不良  
※2 : データ採取対象外  
※3 : 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）

【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。

4月27日 06:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 5.9m <sup>3</sup> /h (4/27 05:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.9m <sup>3</sup> /h (4/27 05:00 現在)	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6.9m <sup>3</sup> /h (4/27 05:00 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：-1600mm (4/27 05:00 現在)	燃料域 A：-1500mm 燃料域 B：-2100mm (4/27 05:00 現在)	燃料域 A：-1850mm 燃料域 B：-2250mm (4/27 05:00 現在)		停止域 1561mm (4/27 06:00 現在)	停止域 2174mm (4/27 06:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.450MPa g (A) B系 1.205MPa g (B) ※3 (4/27 05:00 現在)	A系 -0.018MPa g (A) ※3 B系 -0.023MPa g (D) ※3 (4/27 05:00 現在)	A系 -0.053MPa g (A) ※3 B系 -0.089MPa g (C) ※3 (4/27 05:00 現在)		0.003MPa g (4/27 06:00 現在)	0.010MPa g (4/27 06:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				38.3℃ (4/27 06:00 現在)	47.9℃ (4/27 06:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水バルブ温度：132.0℃ ※3 圧力容器下部温度：110.5℃ (4/27 05:00 現在)	給水バルブ温度：120.4℃ 圧力容器下部温度：※1 (4/27 05:00 現在)	給水バルブ温度：72.0℃ ※3 圧力容器下部温度：110.7℃ (4/27 05:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W 0.155MPa abs S/C 0.155MPa abs (4/27 05:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/27 05:00 現在)	D/W 0.1031MPa abs S/C 0.1787MPa abs (4/27 05:00 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 パローシール：112.6℃ HVH 戻り：97.2℃ (4/27 05:00 現在)	RPV パローシール：※1 HVH 戻り：112℃ (4/27 05:00 現在)	RPV パローシール：121.7℃ ※3 HVH 戻り：101.9℃ (4/27 05:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.14×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (B) 1.73×10 <sup>0</sup> Sv/h ※3 (4/27 05:00 現在)	D/W (A) 2.27×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 2.56×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 4.72×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 4.33×10 <sup>1</sup> Sv/h ※3 (4/27 05:00 現在)	D/W (A) 1.43×10 <sup>1</sup> Sv/h (B) 1.09×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C (A) 5.32×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (B) 5.08×10 <sup>-1</sup> Sv/h ※3 (4/27 05:00 現在)			
S/C 温度	A系：51.0℃ B系：50.9℃ (4/27 05:00 現在)	A系：70.5℃ B系：70.8℃ (4/27 05:00 現在)	A系：41.2℃ B系：41.2℃ (4/27 05:00 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	57.0℃ (4/27 05:00 現在)	※1	※1	40.1℃ (4/27 06:00 現在)	28.5℃ (4/27 06:00 現在)
FPC スターサング バルブ	4200mm (4/27 05:00 現在)	5700mm (4/27 05:00 現在)	※1	4250mm (4/27 05:00 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： 32℃ (4/26 6:50)	5u：SHCモード (4/26 19:05～)	6u：非熱モード (4/26 17:58～)

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

※1：計器不良  
※2：データ採取対象外  
※3：状況推移を継続確認中

本表に記載された情報は限られた情報を基に取り纏められたものであり、プラントの状況を正しく表していない可能性がある。(今回の確認対象は赤枠囲い部分)