

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

3月26日 06:00 現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ラインを用いた淡水注入中。 流量 120l/min (3/25 15:37) 仮設計器	消火系ラインを用いた海水注入中。 流量 340l/min (3/25 1:07) 仮設計器	消火系ラインを用いた淡水注入中。 流量 240l/min (3/25 18:02) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1650mm 燃料域B: -1600mm (3/26 05:00 現在)	燃料域A: -1000mm (3/26 05:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2300mm (3/26 05:05 現在)	-	停止域 2130mm (3/26 06:00 現在)	停止域 2138mm (3/26 06:00 現在)
原子炉圧力	0.353MPa g (A) 0.360MPa g (B) (3/26 05:00 現在)	-0.014MPa g (A) -0.014MPa g (B) (3/26 05:00 現在)	0.038MPa g (A) -0.101MPa g (C) (3/26 05:05 現在)	-	0.007MPa g (3/26 06:00 現在)	0.008MPa g (3/26 06:00 現在)
原子炉水温度	-			-	30.3℃ (3/26 06:00 現在)	22.1℃ (3/26 06:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水ノズル温度: 209.4℃ 圧力容器下部温度: 144.3℃ (3/26 05:00 現在)	給水ノズル温度: 109℃ 圧力容器下部温度: 100℃ (3/25 23:00 現在)	給水ノズル温度: 26.1℃(調査中) 圧力容器下部温度: 102.5℃ (3/26 05:05 現在)	4u: 原子炉内に発熱体(燃料)なし 5,6u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W・S/C 圧力	D/W 0.270MPa abs S/C 0.270MPa abs (3/26 05:00 現在)	D/W 0.12MPa abs S/C ダウンスケール (3/26 05:00 現在)	D/W 0.1069MPa abs S/C 0.1848MPa abs (3/26 05:05 現在)	-		
CAMS	D/W 3.53×10 ⁴ Sv/h S/C 2.38×10 ⁴ Sv/h (3/26 05:00 現在)	D/W 4.38×10 ⁴ Sv/h S/C 1.51×10 ⁴ Sv/h (3/26 05:00 現在)	D/W 3.66×10 ⁴ Sv/h S/C 1.41×10 ⁴ Sv/h (3/26 05:05 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)	-		
使用済燃料プール水温度	-	52℃ (3/25 23:00 現在)	-	指示不良 (3/24 11:00)	42.3℃ (3/26 06:00 現在)	27.0℃ (3/26 06:00 現在)
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	<ul style="list-style-type: none"> 2号機 原子炉圧力容器温度及び使用済燃料プール温度の指示不良のため3/26 6:00 データ取得できず。 3号機 原子炉圧力容器温度について、データ採取を行い、状況推移を継続調査中。 			共用プール: 53℃程度 (3/25 15:20 現在)		

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)