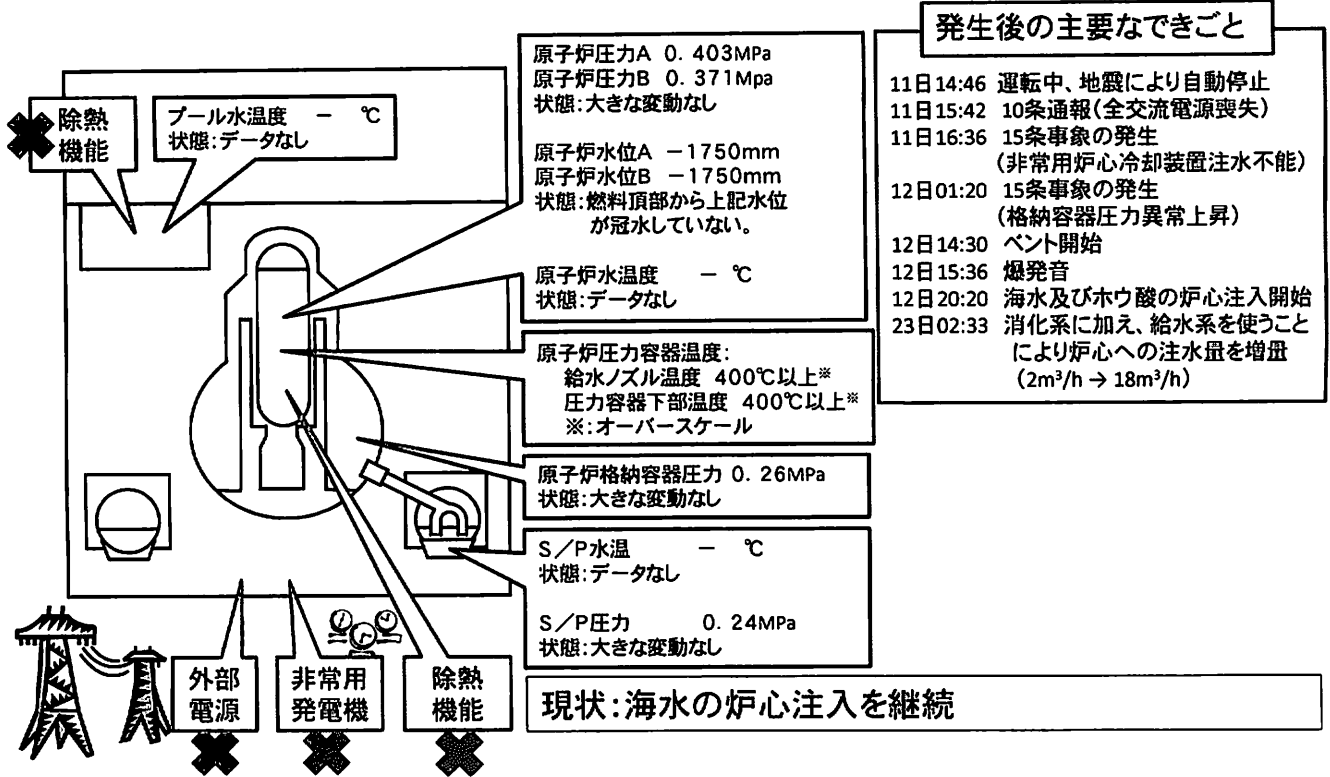


福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

3月23日 06:00 現在

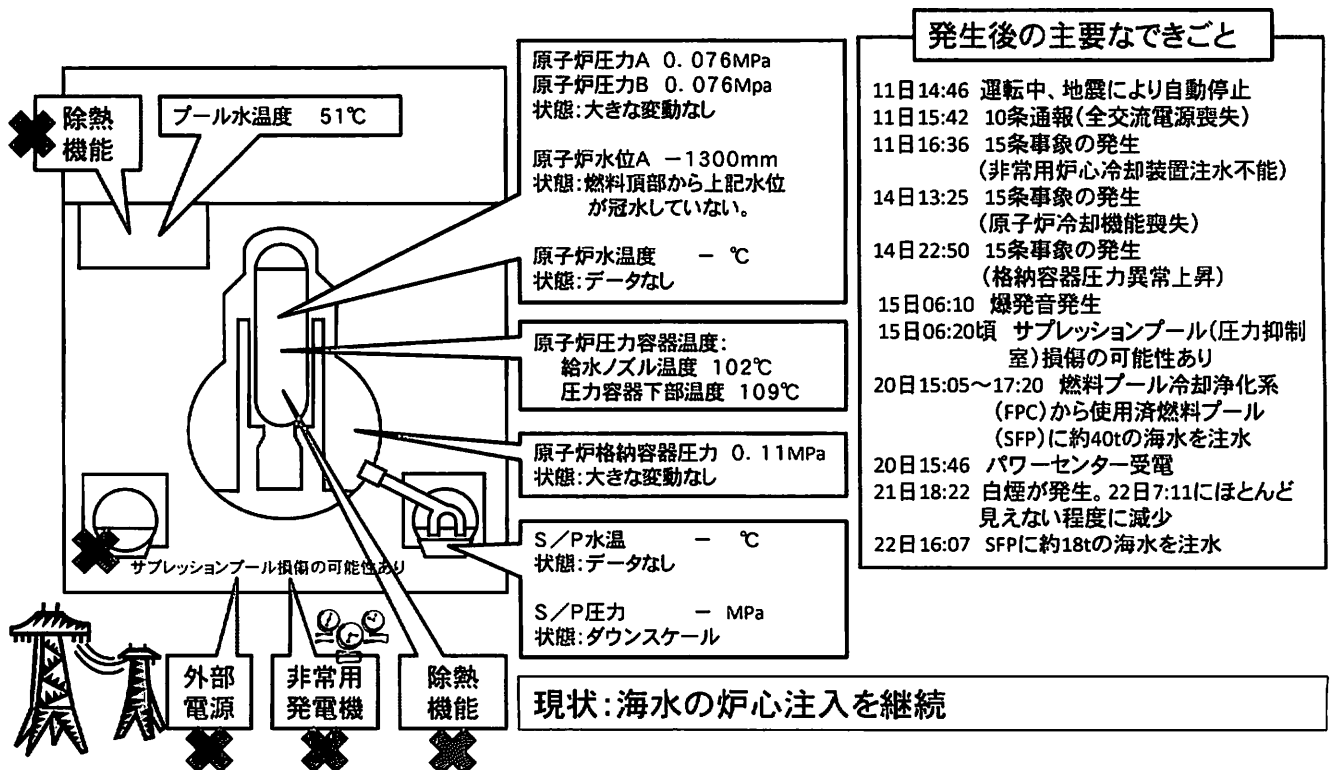
号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ラインを用いた海水注入中。 流量 300l/min (3/23 02:33 頃)	消火系ラインを用いた海水注入中。 流量 ハンチング (本設計器) (3/23 04:20)	消火系ラインを用いた海水注入中。 流量 ハンチング (本設計器) (3/23 04:00)	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1750mm 燃料域B: -1750mm (3/23 04:00 現在)	燃料域A: -1300mm (3/23 04:20 現在)	燃料域A: -1900mm 燃料域B: -2300mm (3/23 04:00 現在)	-	停止域 1814mm (3/23 06:00 現在)	停止域 2655mm (3/23 06:00 現在)
原子炉圧力	0.302MPa g (A) 0.270MPa g (B) (3/23 04:00 現在)	-0.025MPa g (A) -0.025MPa g (B) (3/23 04:20 現在)	-0.101MPa g (C) 0.036MPa g (A) (3/23 04:00 現在)	-	0.006MPa g (3/23 06:00 現在)	0.008MPa g (3/23 06:00 現在)
原子炉水温度	-			-	34.2℃ (3/23 06:00 現在)	54.0℃ (3/23 06:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水ノズル温度: 400℃以上 圧力容器下部温度: 400℃以上 (3/23 04:00 現在)	給水ノズル温度: 102℃ 圧力容器下部温度: 109℃ (3/23 04:20 現在)	給水ノズル温度: 279℃ 圧力容器下部温度: 253℃ (3/23 04:00 現在, 調査中)	4 u: 原子炉内に発熱体(燃料)なし 5, 6 u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W・S/C 圧力	D/W 0.26MPa abs S/C 0.24MPa abs (3/23 04:00 現在)	D/W 0.11MPa abs S/C ダウンスケール (3/23 04:20 現在)	D/W 0.100MPa abs S/C ダウンスケール (3/23 04:00 現在)	-		
CAMS	D/W 4.60×10 <sup>4</sup> Sv/h S/C 3.16×10 <sup>4</sup> Sv/h (3/23 04:00 現在)	D/W 5.20×10 <sup>4</sup> Sv/h S/C 1.80×10 <sup>5</sup> Sv/h (3/23 04:20 現在)	D/W 6.05×10 <sup>4</sup> Sv/h S/C 1.75×10 <sup>5</sup> Sv/h (3/23 04:00 現在)	-		
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g	0.384MPa g	0.384MPa g	-		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g	0.427MPa g	0.427MPa g	-		
使用済燃料プール水温度	-	51℃ (3/23 04:20 現在)	-	84℃ (3/14 4:08)	36.6℃ (3/23 06:00 現在)	21.0℃ (3/23 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						

# 福島第一原子力発電所1号機の状況 (3月23日 06:00現在)



原子力ハンドブック編集委員会, 原子力ハンドブック

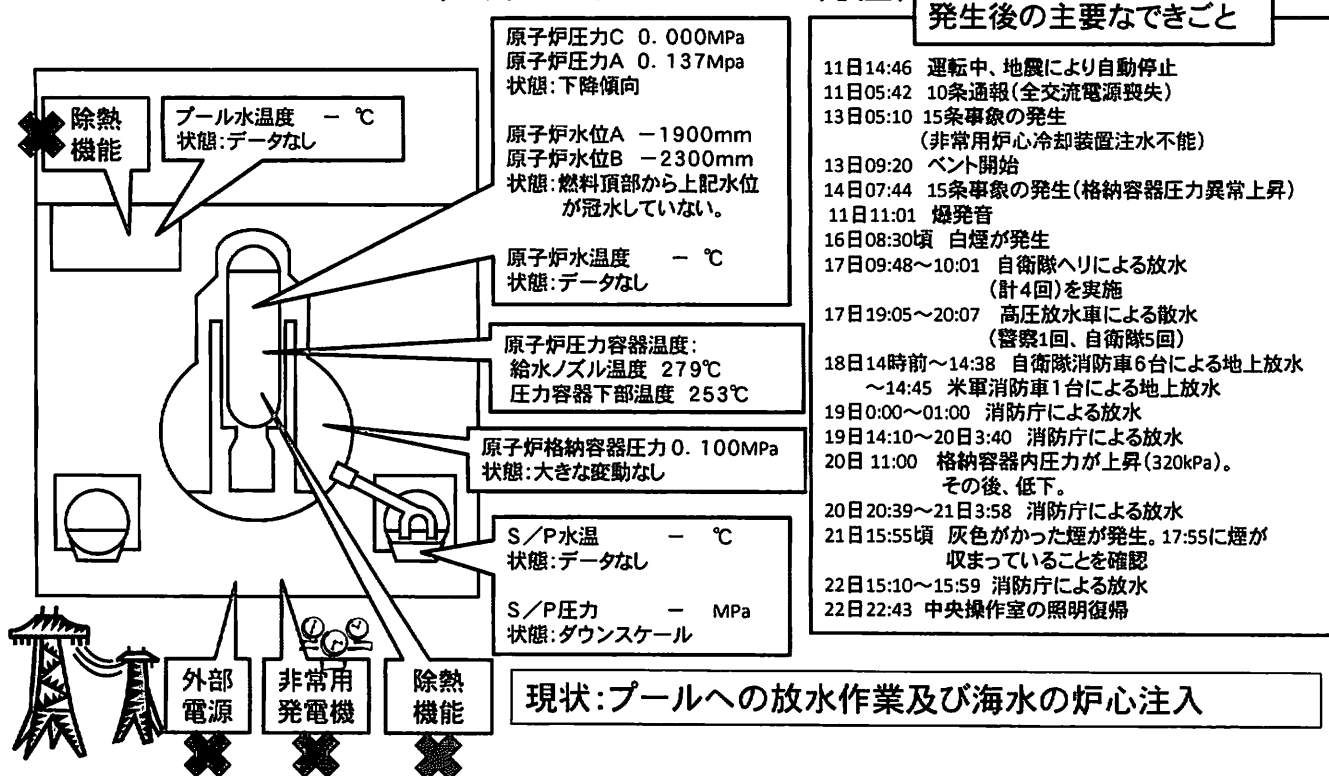
# 福島第一原子力発電所2号機の状況 (3月23日 06:00現在)



原子力ハンドブック編集委員会, 原子力ハンドブック

# 福島第一原子力発電所3号機の状況

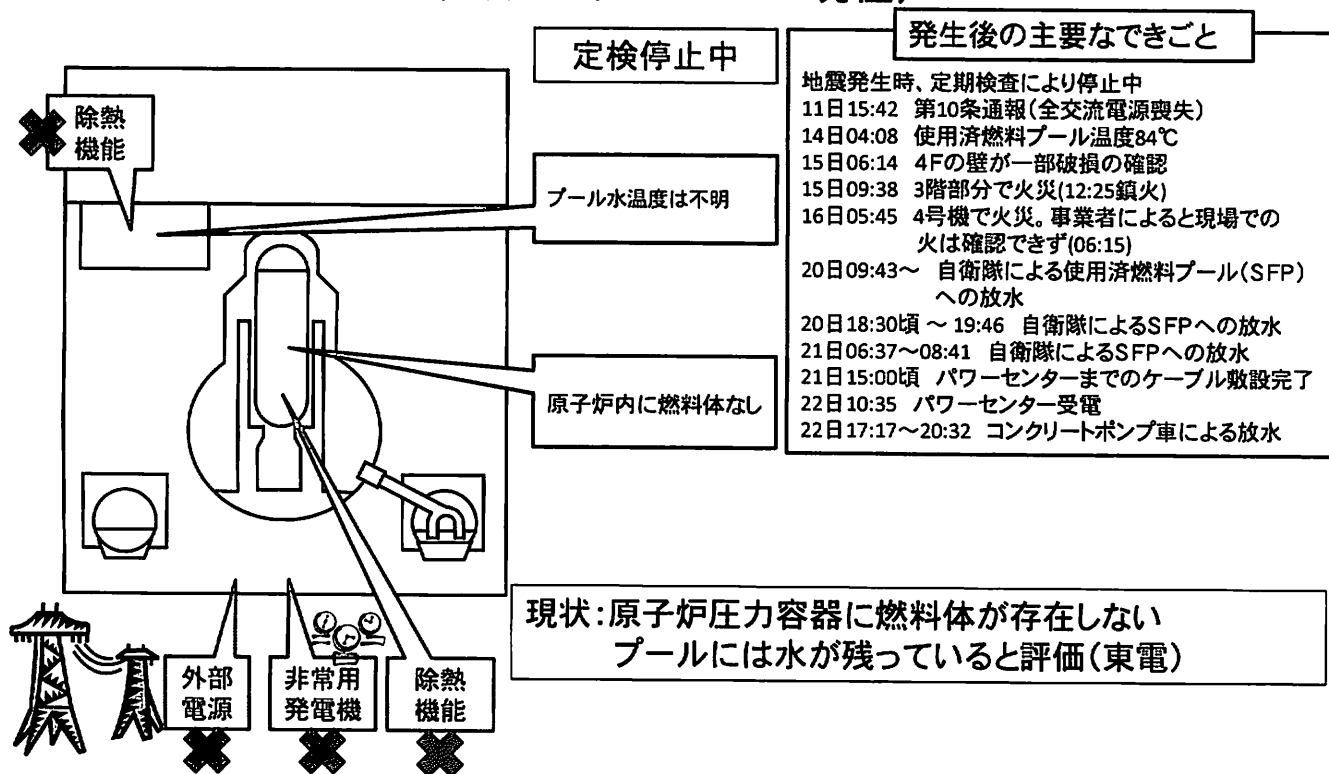
(3月23日 06:00現在)



原子力ハンドブック編集委員会, 原子力ハンドブック

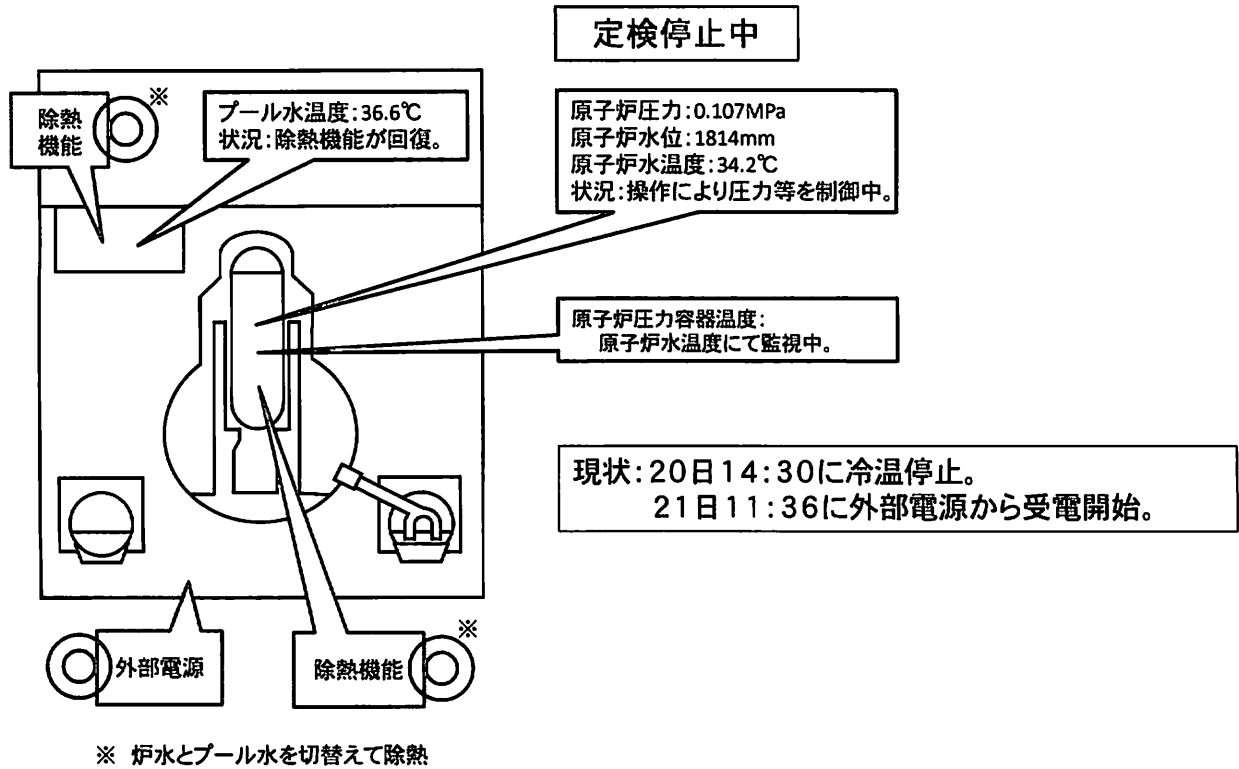
# 福島第一原子力発電所4号機の状況

(3月23日 06:00現在)



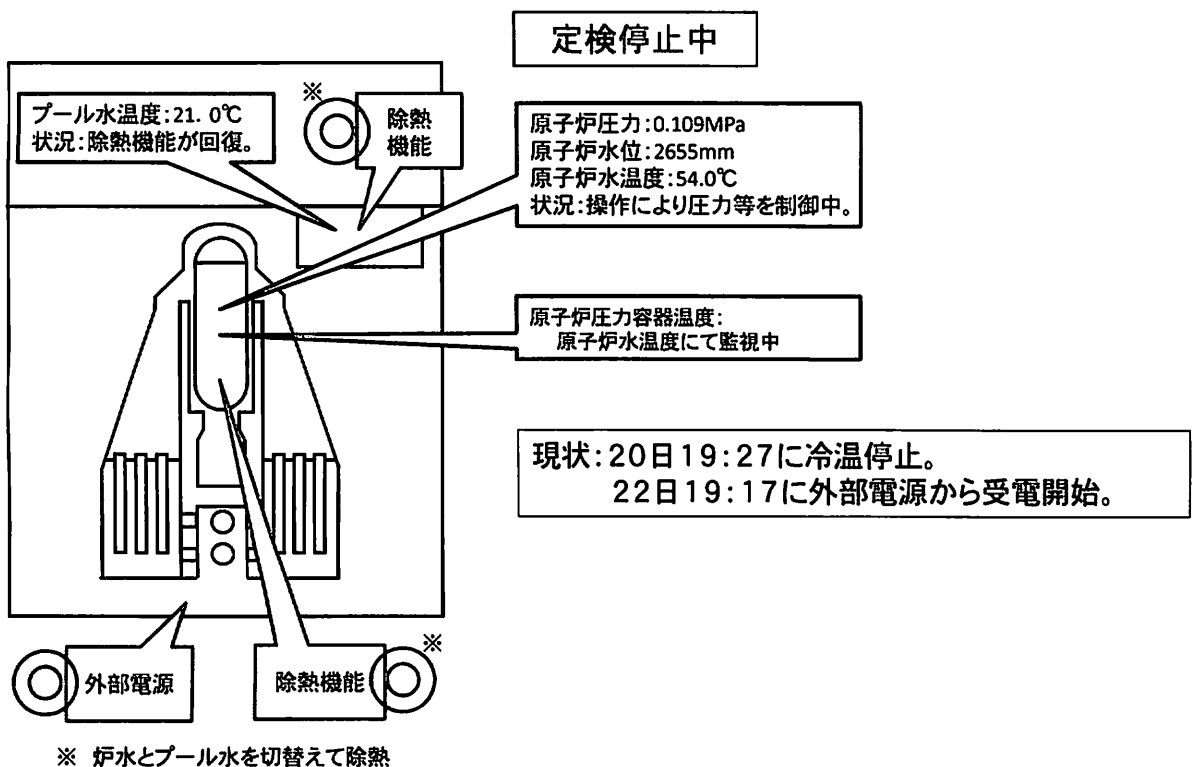
原子力ハンドブック編集委員会, 原子力ハンドブック

## 福島第一原子力発電所5号機の状況 (3月23日 06:00現在)



原子力ハンドブック編集委員会, 原子力ハンドブック

## 福島第一原子力発電所6号機の状況 (3月23日 06:00現在)



原子力ハンドブック編集委員会, 原子力ハンドブック