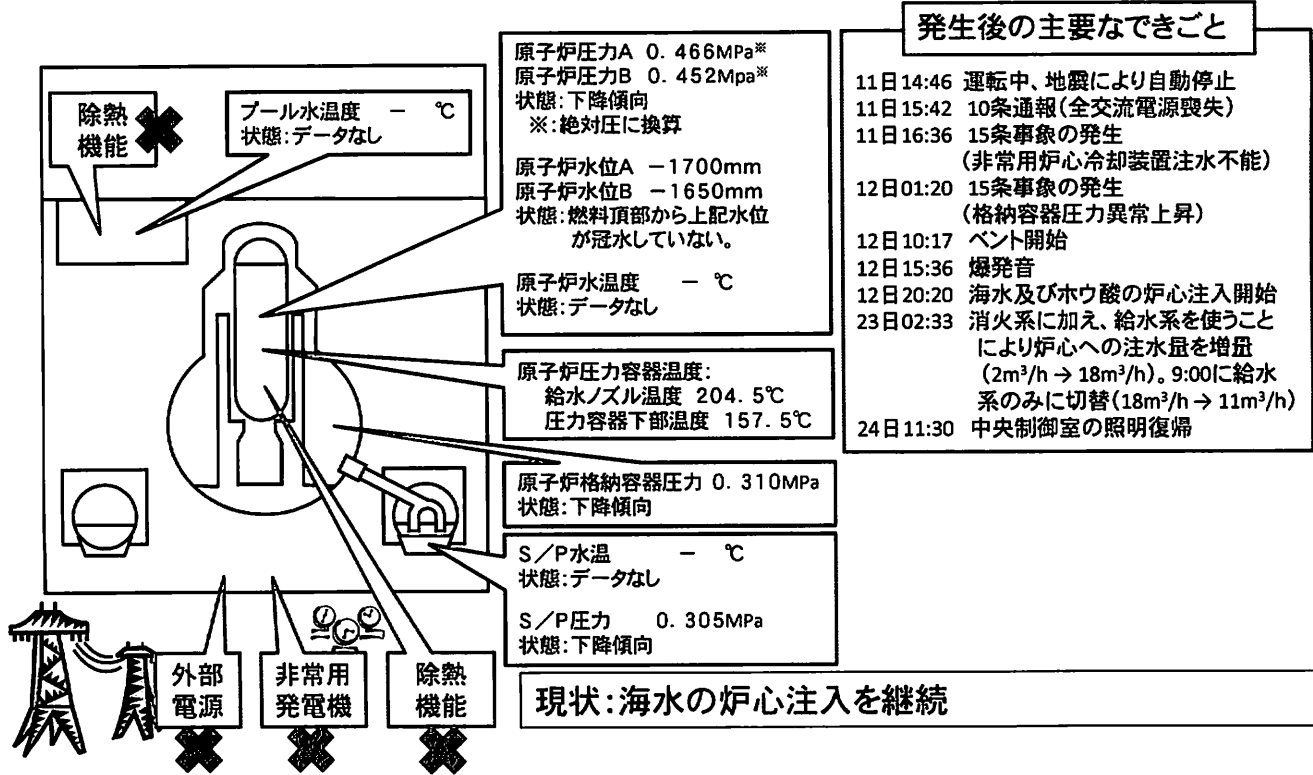


福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

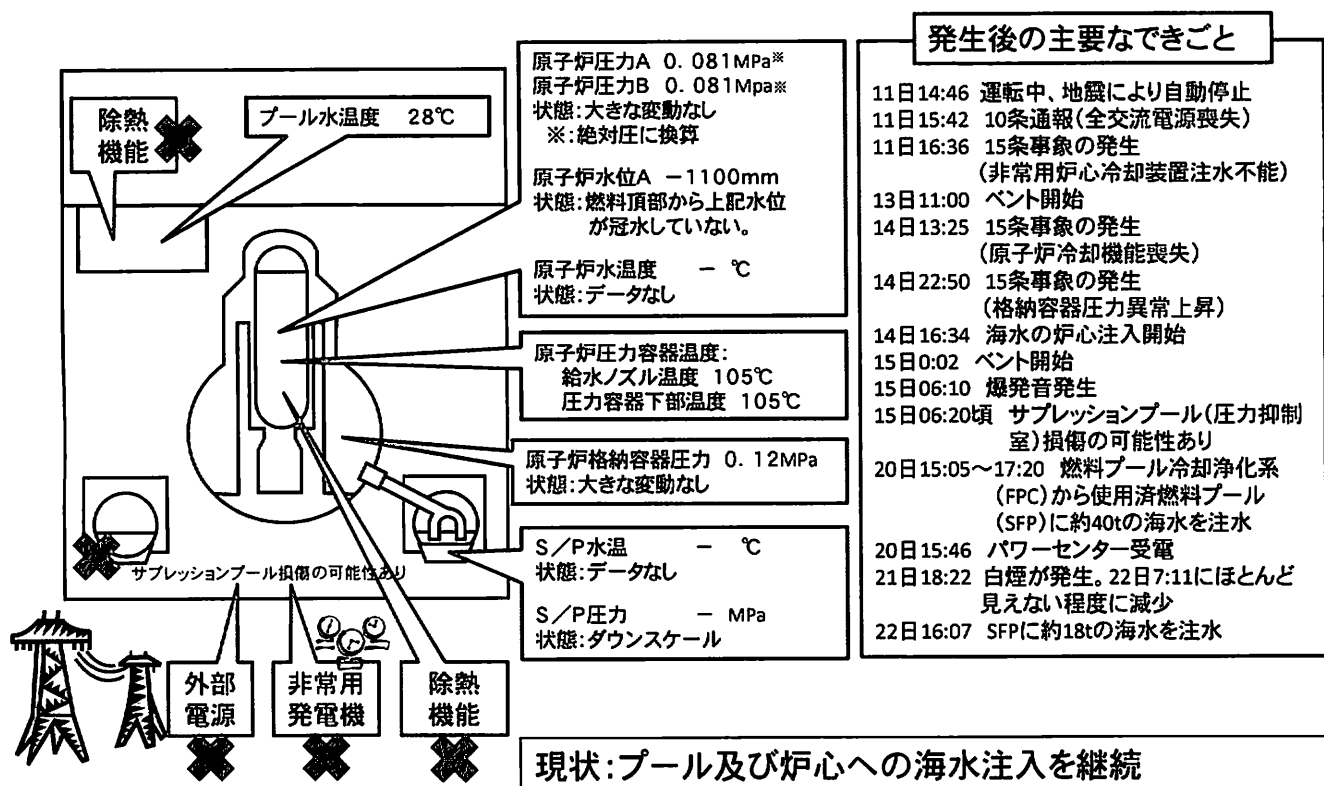
3月25日 6:10 現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた海水注入中。 流量 113l/min (3/24 21:45)	消火系ラインを用いた海水注入中。 流量 ダウンスケール (10m <sup>3</sup> /hr 近傍) (本設計器) (3/24 21:45)	消火系ラインを用いた海水注入中。 流量 計器不良 (本設計器) (3/24 18:00)	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1700mm 燃料域B: -1650mm (3/25 6:00 現在)	燃料域A: -1100mm (3/25 6:00 現在)	燃料域A: -1900mm 燃料域B: -2300mm (3/25 6:10 現在)	-	停止域 2443mm (3/25 6:00 現在)	停止域 2363mm (3/25 6:00 現在)
原子炉圧力	0.365MPa g (A) 0.351MPa g (B) (3/25 6:00 現在)	-0.020MPa g (A) -0.020MPa g (B) (3/25 6:00 現在)	0.038MPa g (A) -0.097MPa g (C) (3/25 6:10 現在)	-	0.007MPa g (3/25 6:00 現在)	0.008MPa g (3/25 6:00 現在)
原子炉水温度	-			-	65.8℃ (3/25 6:00 現在)	50.2℃ (3/25 6:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水ノズル温度: 204.5℃ 圧力容器下部温度: 157.5℃ (3/25 6:00 現在)	給水ノズル温度: 105℃ 圧力容器下部温度: 105℃ (3/25 6:00 現在)	給水ノズル温度: 42.8℃(調査中) 圧力容器下部温度: 111.6℃ (3/25 6:10 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 0.310MPa abs S/C 0.305MPa abs (3/25 6:00 現在)	D/W 0.12MPa abs S/C ダウンスケール (3/25 6:00 現在)	D/W 0.1074MPa abs S/C 0.1937MPa abs (3/25 6:10 現在)	-		
CAMS	D/W 4.00×10 <sup>4</sup> Sv/h S/C 2.51×10 <sup>4</sup> Sv/h (3/25 6:00 現在)	D/W 4.59×10 <sup>4</sup> Sv/h S/C 1.54×10 <sup>4</sup> Sv/h (3/25 6:00 現在)	D/W 5.10×10 <sup>4</sup> Sv/h S/C 1.50×10 <sup>4</sup> Sv/h (3/25 6:10 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)	-		
使用済燃料プール水温度	-	28℃(調査中の理由については調査中) (3/25 6:00 現在)	-	指示不良 (3/24 11:00)	49.3℃ (3/25 6:00 現在)	20.5℃ (3/25 6:00 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25日 06:10現在)

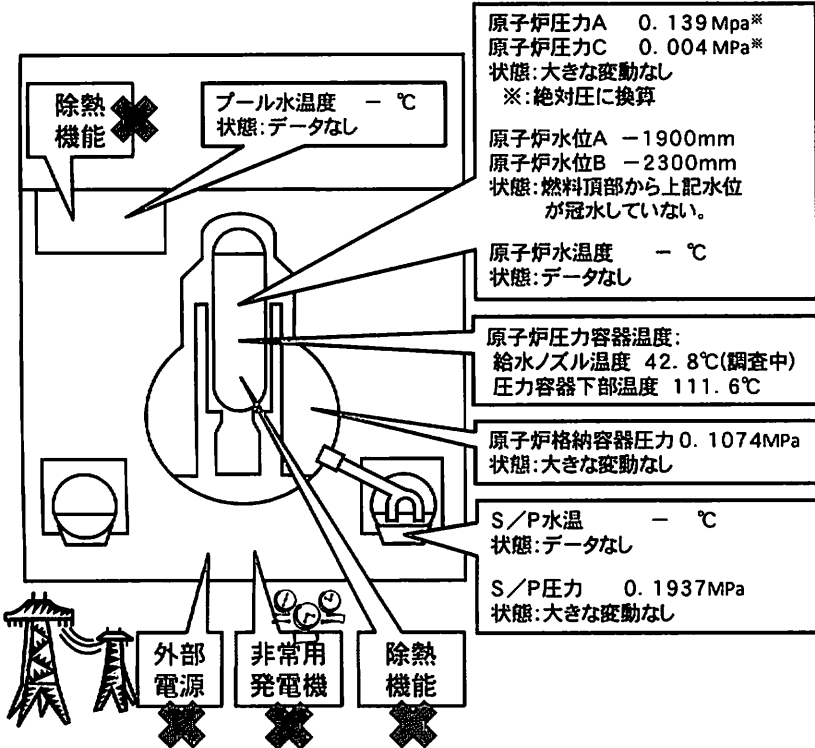


# 福島第一原子力発電所2号機の状況 (3月25日 06:10現在)



# 福島第一原子力発電所3号機の状況 (3月25日 06:10現在)

## 発生後の主要なできごと

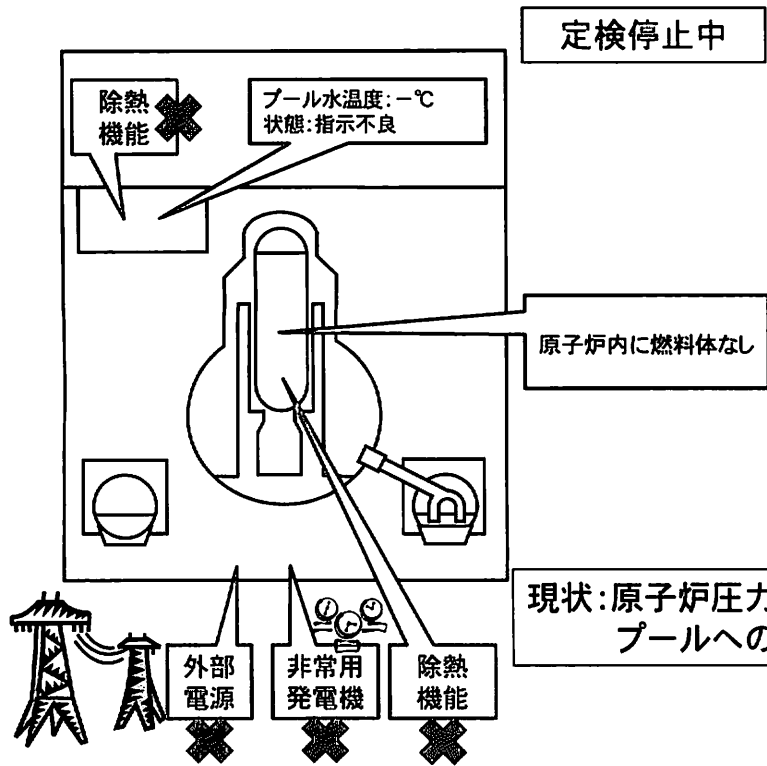


- 11日14:46 運転中、地震により自動停止
- 11日05:42 10条通報(全交流電源喪失)
- 12日20:41 ベント開始
- 13日05:10 15条事象の発生  
(非常用炉心冷却装置注水不能)
- 13日09:20 ベント開始
- 13日13:12 海水及びホウ酸の炉心注入開始
- 14日05:20 ベント開始
- 14日07:44 15条事象の発生(格納容器圧力異常上昇)
- 14日11:01 爆発音
- 16日08:30頃 白煙が発生
- 17日09:48~10:01 自衛隊ヘリによる放水  
(計4回)を実施
- 17日19:05~20:07 高圧放水車による放水  
(警務1回、自衛隊5回)
- 18日14時前~14:38 自衛隊消防車6台による地上放水  
~14:45 米軍消防車1台による地上放水
- 19日0:30~00:50 東京消防庁による放水
- 19日14:05~20日3:40 東京消防庁による放水
- 20日11:00 格納容器内圧力が上昇(320kPa)。その後、低下。
- 20日21:30~21日3:58 東京消防庁による放水
- 21日15:55頃 灰色がかった煙が発生。17:55に煙が収まっていることを確認
- 22日15:10~15:59 消防庁による放水
- 22日22:43 中央制御室の照明復帰
- 23日11:03~13:20 燃料プール冷却浄化系(FPC)から使用済燃料プール(SFP)に約35tの海水を注水
- 23日16:20頃 黒煙が発生。23:30頃及び24日4:50に煙の発生が止んでいることを確認。
- 24日05:35~16:05 FPCからSFPに約120tの海水を注水

現状: プール及び炉心への海水注入を継続

# 福島第一原子力発電所4号機の状況 (3月25日 06:10現在)

## 発生後の主要なできごと

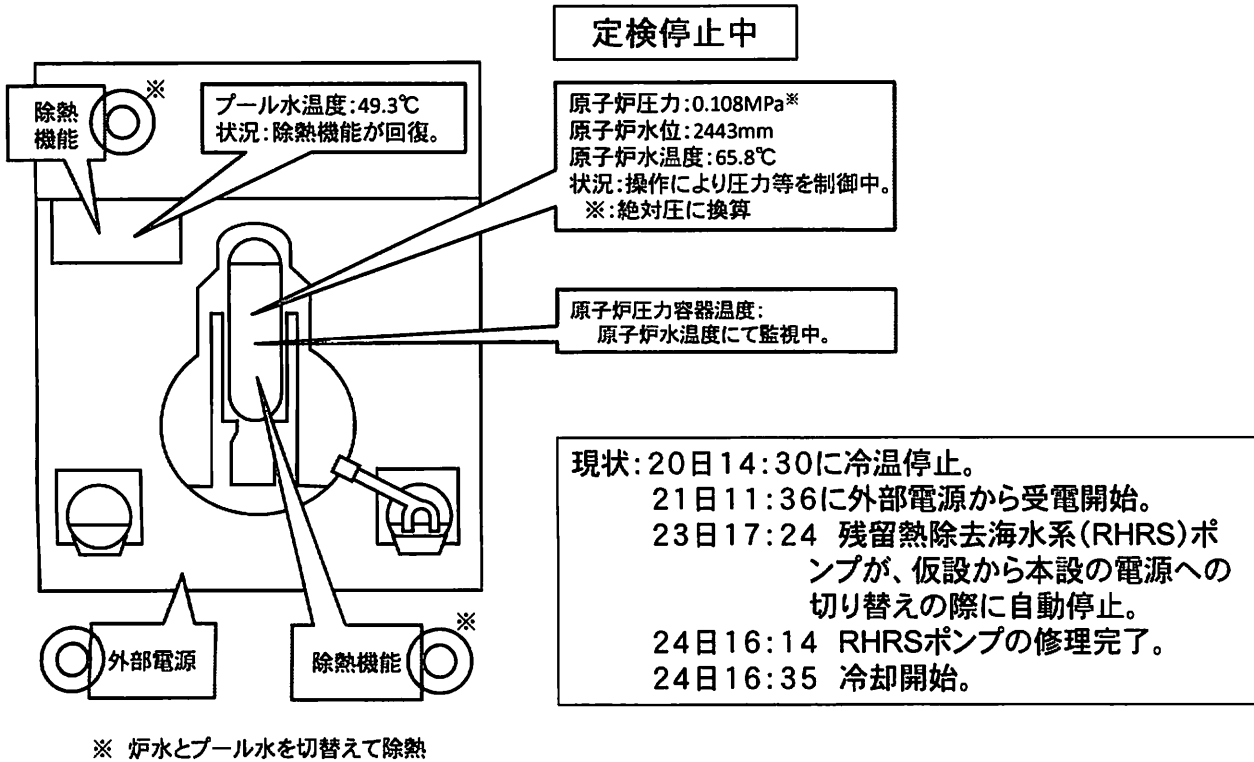


- 地震発生時、定期検査により停止中
- 11日15:42 第10条通報(全交流電源喪失)
- 14日04:08 使用済燃料プール温度84°C
- 15日06:14 4Fの壁が一部破損の確認
- 15日09:38 3階部分で火災(12:25鎮火)
- 16日05:45 4号機で火災。事業者によると現場での火は確認できず(06:15)
- 20日08:21~9:40 自衛隊による使用済燃料プール(SFP)への放水
- 20日18:30頃 ~ 19:46 自衛隊によるSFPへの放水
- 21日06:37~08:41 自衛隊によるSFPへの放水
- 21日15:00頃 パワーセンターまでのケーブル敷設完了
- 22日10:35 パワーセンター受電
- 22日17:17~20:32 コンクリートポンプ車による放水
- 23日10:00~13:02 コンクリートポンプ車による放水
- 24日14:36~17:30 コンクリートポンプ車による放水
- 25日06:05 燃料プール冷却浄化系(FPC)から使用済燃料プール(SFP)に海水注入開始

現状: 原子炉圧力容器に燃料体が存在しない  
プールへの海水注入開始

定検停止中

## 福島第一原子力発電所5号機の状況 (3月25日 06:10現在)



## 福島第一原子力発電所6号機の状況 (3月25日 06:10現在)

