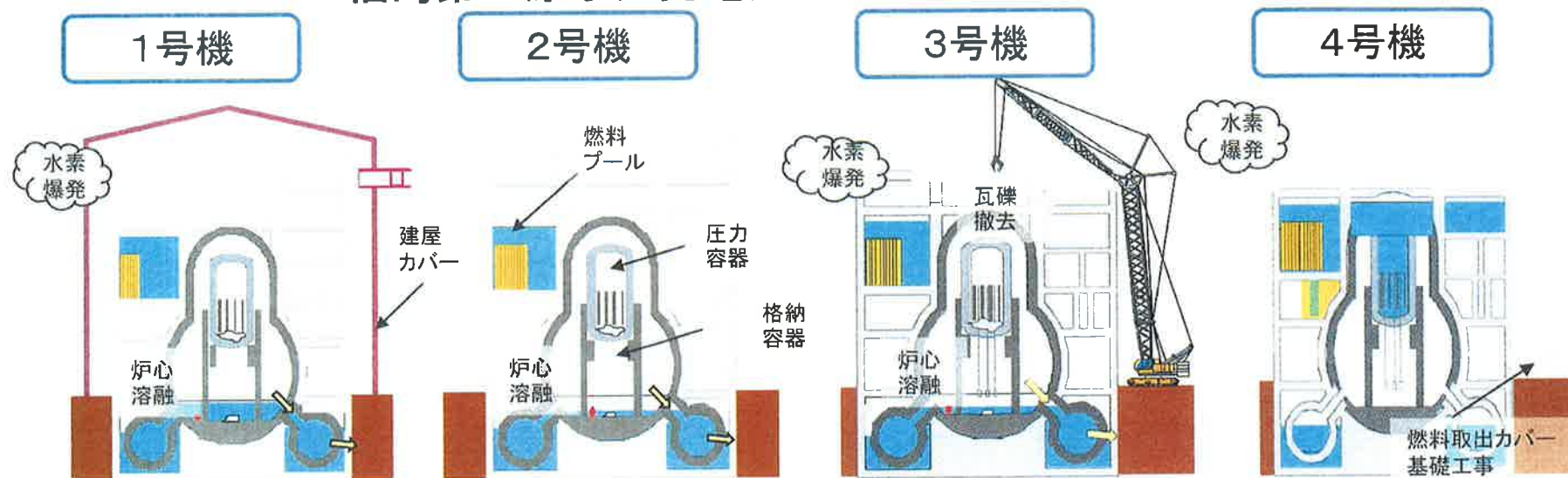


# 福島第一原子力発電所1～4号機の現在の状況



	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉 (注1)	約18℃ (压力容器) 約20℃ (格納容器)	約31℃ (压力容器) 約33℃ (格納容器)	約31℃ (压力容器) 約30℃ (格納容器)	(燃料なし)
	循環注水冷却 窒素ガス注入 格納容器ガス管理 (監視)	循環注水冷却 窒素ガス注入 格納容器ガス管理 (監視)	循環注水冷却 窒素ガス注入 格納容器ガス管理 (監視)	
燃料 プール	約11℃	約12℃	約9℃	約21℃
	循環注水冷却	循環注水冷却	循環注水冷却 塩分除去装置	循環冷却 イオン交換装置 (注2)
格納容 器底部 からの 水位	約2.8m (平成24年10月 10日時点) (注3)	約60cm (平成24年3月 26日時点) (注3)	未確認	未確認

注1：温度データは2013年2月14日11：00現在のもの。（2号压力容器下部温度については、压力容器底部ヘッド上部温度の値を記載）

注2：イオン交換はプール水の塩分除去をする装置。

注3：工業用内視鏡による炉内調査結果