

# 福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

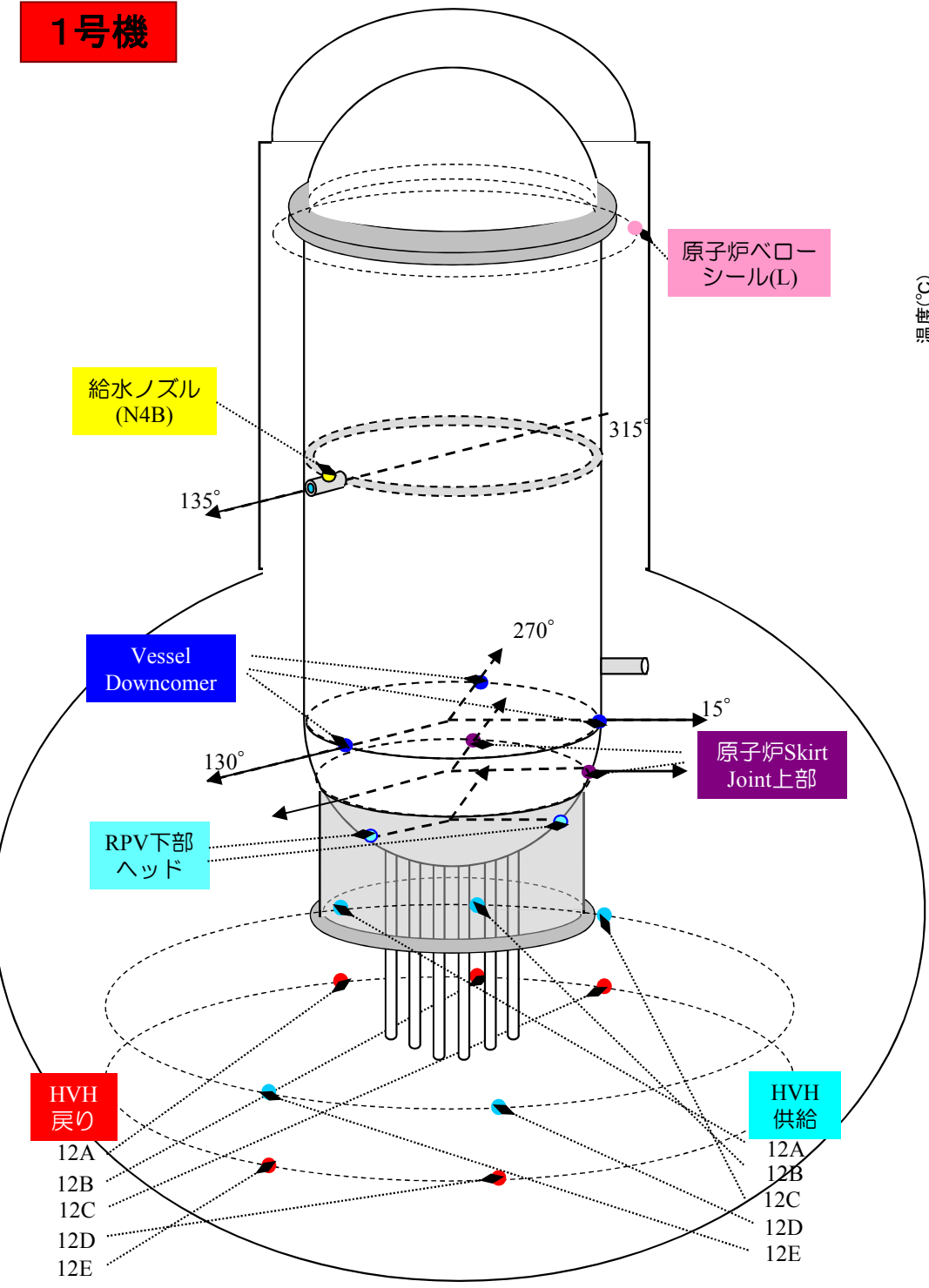
号機	1号機		2号機		3号機	
	7月26日	8月30日	7月26日	8月30日	7月26日	8月30日
原子炉注水状況	給水系：3.1m <sup>3</sup> /h CS系：0.0m <sup>3</sup> /h ※5 (7/26 11:00 現在)	給水系：1.3m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (8/30 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.3m <sup>3</sup> /h (7/26 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (8/30 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (7/26 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (8/30 11:00 現在)
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：25.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：25.7℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：25.6℃ (7/26 11:00 現在)	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：27.5℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：27.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：27.4℃ (8/30 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：31.7℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：31.9℃ (7/26 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：33.6℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：34.6℃ (8/30 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：29.5℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：29.3℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：28.5℃ (7/26 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：31.5℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：31.3℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：30.6℃ (8/30 11:00 現在)
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：26.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：25.7℃ (7/26 11:00 現在)	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：27.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：27.4℃ (8/30 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：32.2℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：31.6℃ (7/26 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：33.4℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2- 16B (TE-16-114G#1)：33.7℃ (8/30 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：29.6℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：27.9℃ (7/26 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：31.5℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：29.7℃ (8/30 11:00 現在)
原子炉格納容器 圧力	1.31kPa <sub>g</sub> (7/26 11:00 現在)	1.34kPa <sub>g</sub> (8/30 11:00 現在)	3.94kPa <sub>g</sub> (7/26 11:00 現在)	3.71kPa <sub>g</sub> (8/30 11:00 現在)	0.30kPa <sub>g</sub> (7/26 11:00 現在)	0.28kPa <sub>g</sub> (8/30 11:00 現在)
窒素封入流量 ※1	RPV (RVH)：13.73Nm <sup>3</sup> /h (JP)：14.19Nm <sup>3</sup> /h ※4 PCV：-Nm <sup>3</sup> /h ※2 (7/26 11:00 現在)	RPV (RVH)：13.73Nm <sup>3</sup> /h (JP)：14.19Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h ※2 (8/30 11:00 現在)	RPV：13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h ※2 (7/26 11:00 現在)	RPV：13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h ※2 (8/30 11:00 現在)	RPV：16.32Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h ※2 (7/26 11:00 現在)	RPV：16.36Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h ※2 (8/30 11:00 現在)
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (7/26 11:00 現在)	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (8/30 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (7/26 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (8/30 11:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.02vol% (7/26 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (8/30 11:00 現在)
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系：6.40E-04Ba/cm <sup>3</sup> B系：1.10E-03Ba/cm <sup>3</sup> (7/26 11:00 現在)	A系：1.01E-03Ba/cm <sup>3</sup> B系：9.40E-04Ba/cm <sup>3</sup> (8/30 11:00 現在)	A系：ND(1.7E-01Ba/cm <sup>3</sup> 以下) B系：ND(1.5E-01Ba/cm <sup>3</sup> 以下) (7/26 11:00 現在)	A系：ND(1.7E-01Ba/cm <sup>3</sup> 以下) B系：ND(1.5E-01Ba/cm <sup>3</sup> 以下) (8/30 11:00 現在)	A系：ND(2.5E-01Ba/cm <sup>3</sup> 以下) B系：ND(2.5E-01Ba/cm <sup>3</sup> 以下) (7/26 11:00 現在)	A系：ND(2.5E-01Ba/cm <sup>3</sup> 以下) B系：ND(2.5E-01Ba/cm <sup>3</sup> 以下) (8/30 11:00 現在)
使用済燃料 プール水温度	36.8℃ ※6 (7/26 11:00 現在)	37.5℃ (8/30 11:00 現在)	30.8℃ (7/26 11:00 現在)	41.2℃ ※7 (8/30 11:00 現在)	30.5℃ (7/26 11:00 現在)	30.4℃ (8/30 11:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	4.24m (7/26 11:00 現在)	3.41m (8/30 11:00 現在)	3.99m (7/26 11:00 現在)	3.54m (8/30 11:00 現在)	4.22m (7/26 11:00 現在)	3.57m (8/30 11:00 現在)

号機	4号機		5号機		6号機	
	7月26日	8月30日	7月26日	8月30日	7月26日	8月30日
使用済燃料 プール水温度	26.0℃ (7/26 11:00 現在)	29.1℃ (8/30 11:00 現在)	21.8℃ (7/26 11:00 現在)	29.6℃ (8/30 11:00 現在)	20.6℃ (7/26 11:00 現在)	27.5℃ (8/30 11:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	2.74m (7/26 11:00 現在)	3.82m (8/30 11:00 現在)	3.00m (7/26 11:00 現在)	2.70m (8/30 11:00 現在)	3.00m (7/26 11:00 現在)	2.60m (8/30 11:00 現在)

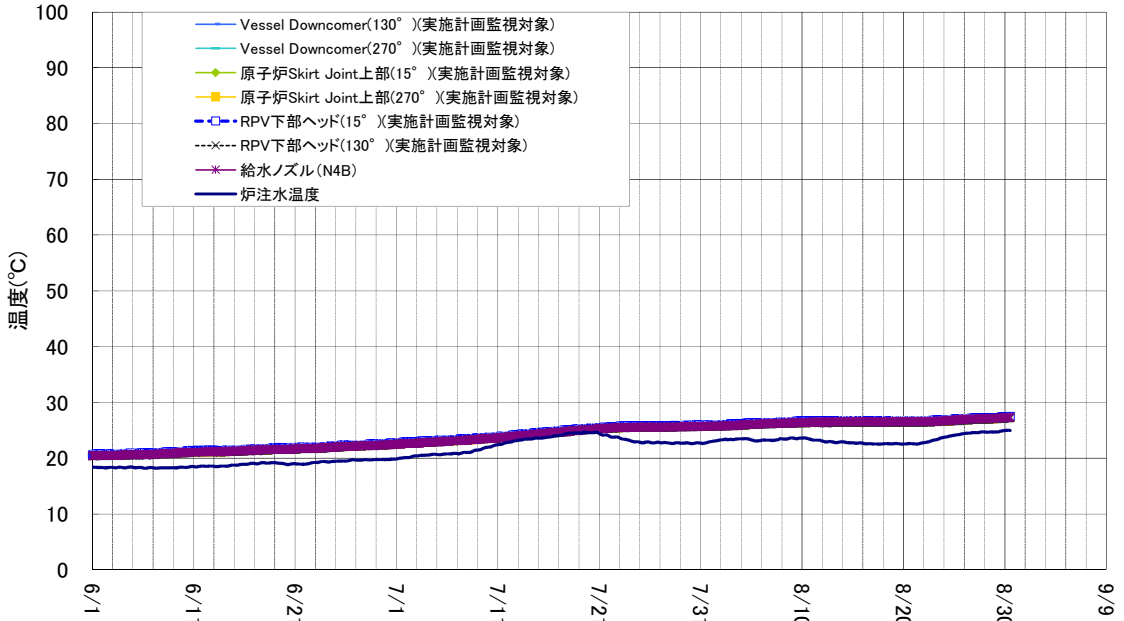
※1: 使用状態の温度・圧力で流量補正した値を記載する。  
 ※2: 窒素封入停止中  
 ※3: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため)  
 ※4: 7/19 1号機RPVへの窒素封入について、ジェットポンプ計装ラックラインを用いた運用を開始したことから、既設ラインに加えて同ラインでのデータ採取を開始。  
 ※5: 7/25～8/2 1号機原子炉注水設備について給水系での単独注水試験を実施。  
 ※6: 7/17～8/29 1号機使用済燃料プール循環冷却設備の冷却停止試験(一次系熱交換器バイパス運転)を実施。  
 ※7: 8/21～2号機使用済燃料プール循環冷却設備の冷却停止試験(二次系通水停止運転)を実施。

※注水冷却を継続することにより、1～3号機の原子炉圧力容器底部温度、格納容器気相部温度は、号機や温度計の位置によって異なるものの、至近1ヶ月において、約25℃～約35℃で推移。  
 格納容器内圧力や格納容器からの放射性物質の放出量等のパラメータについては有意な変動はなく、冷却状態の異常や臨界等の兆候は確認されていない。

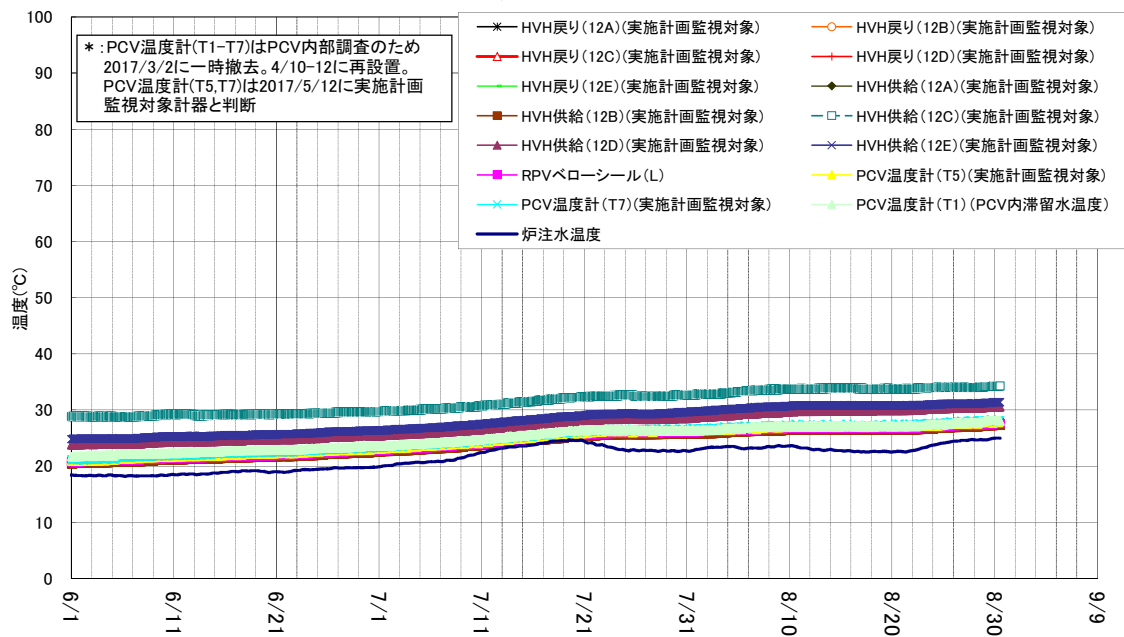
# 1号機



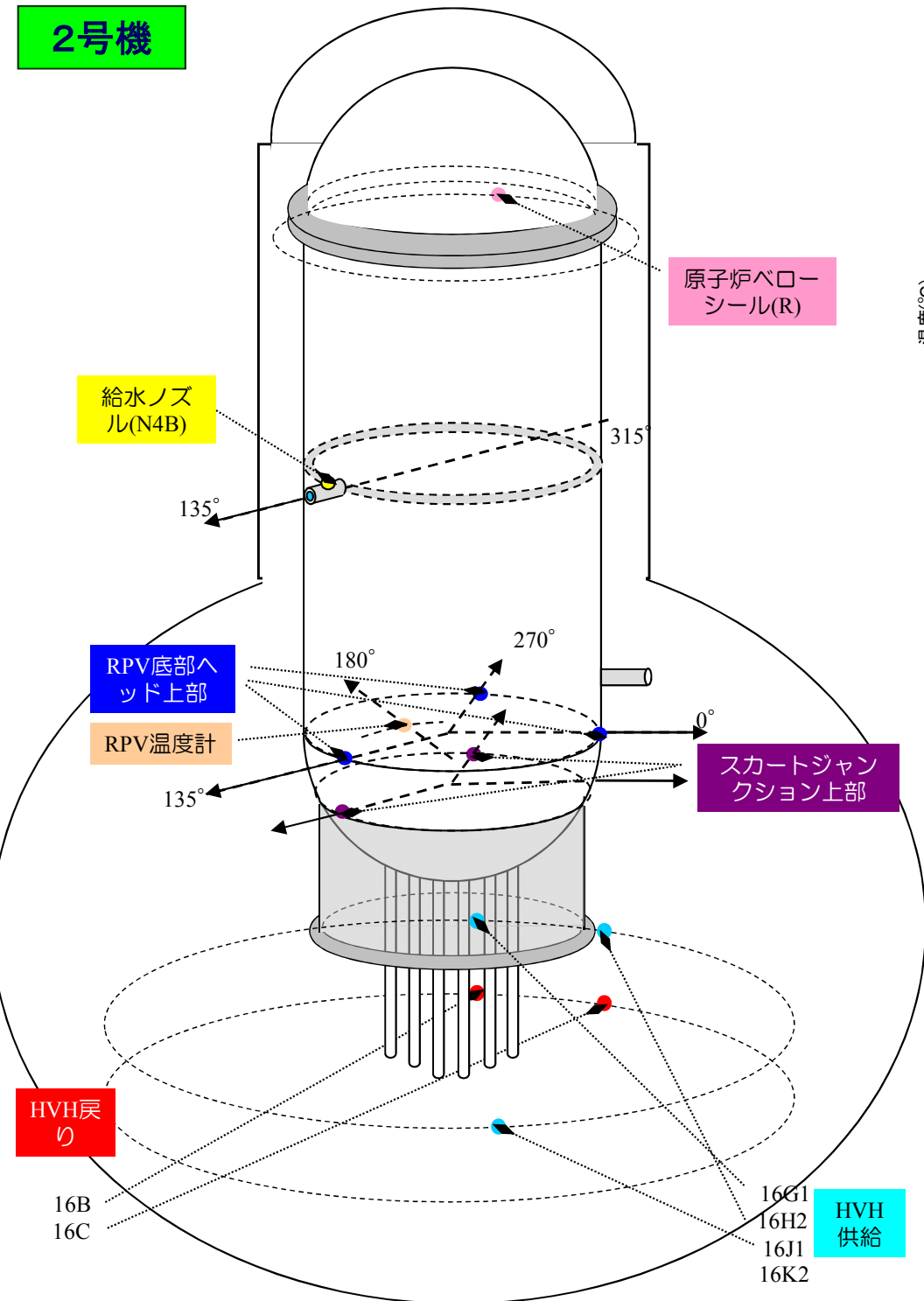
1号機 原子炉压力容器まわり温度(6/1~8/30)



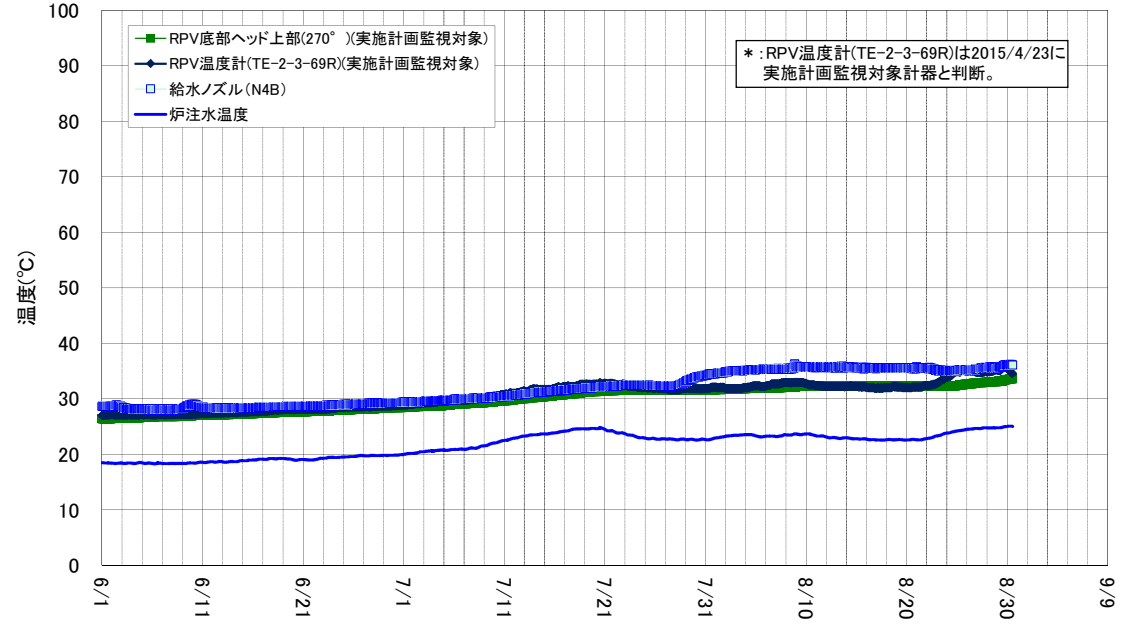
1号機 D/W雰囲気気温度(6/1~8/30)



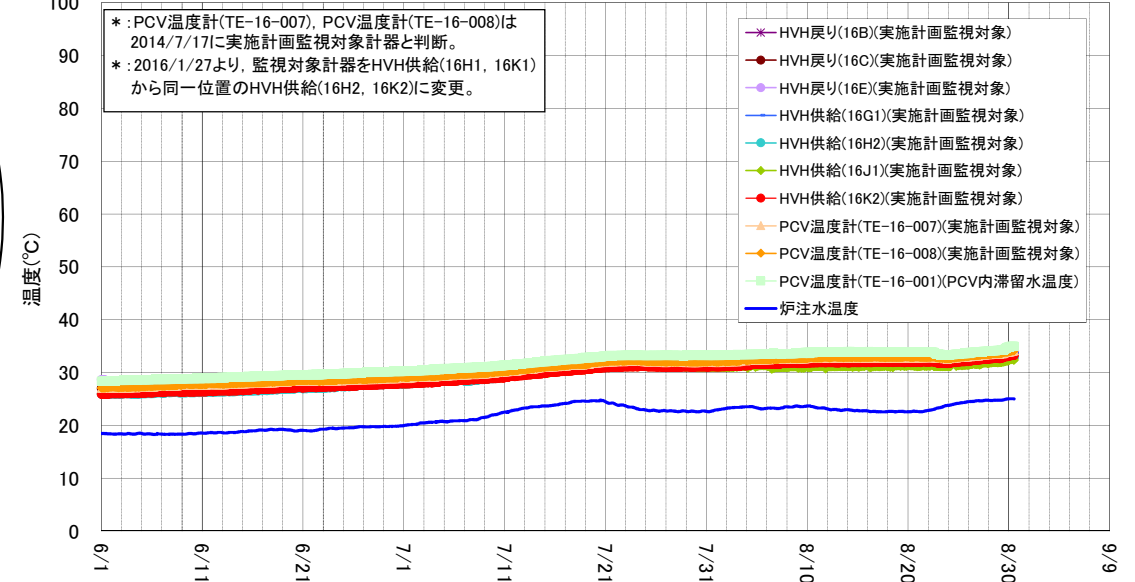
# 2号機



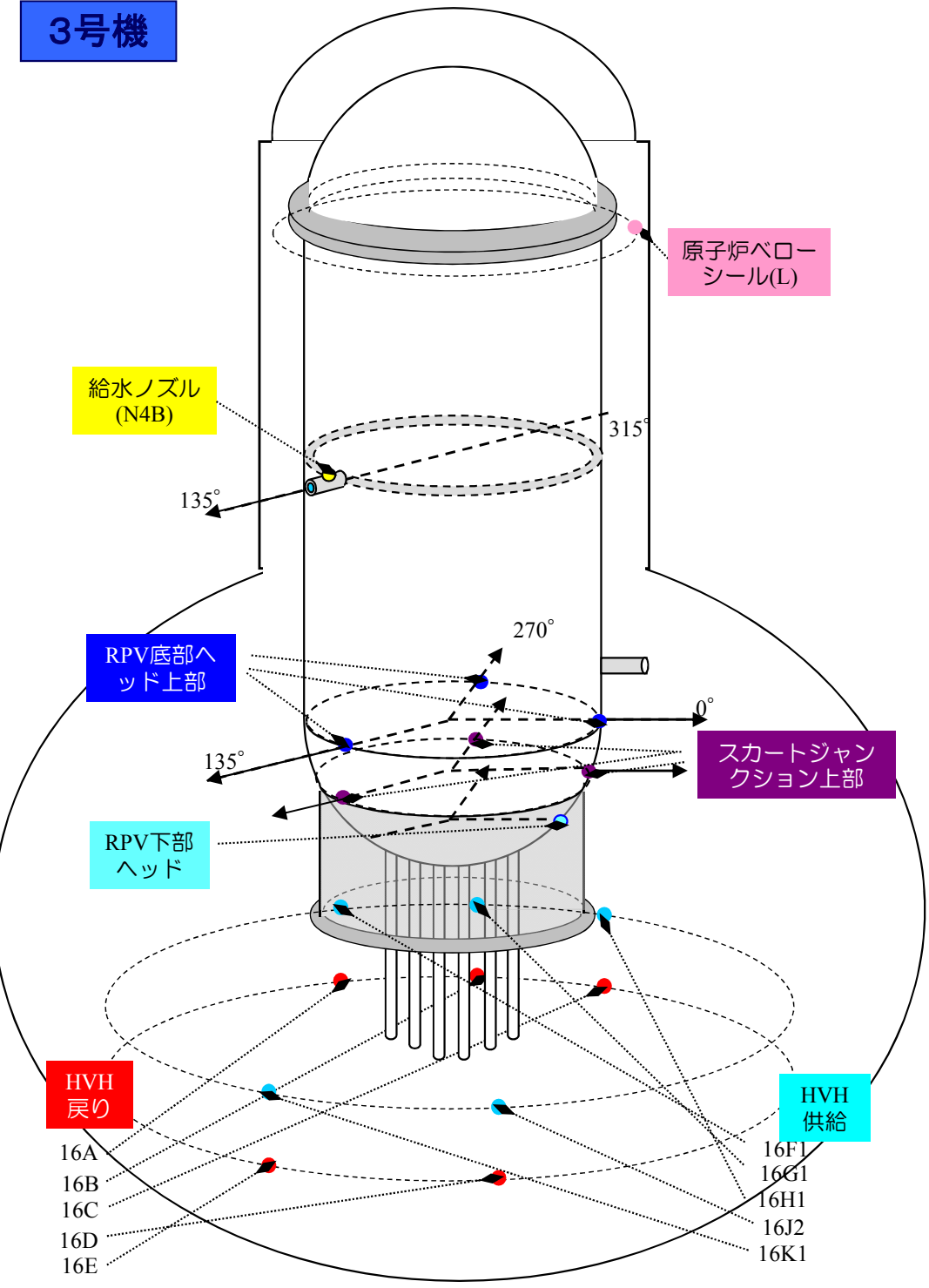
2号機 原子炉压力容器まわり温度 (6/1~8/30)



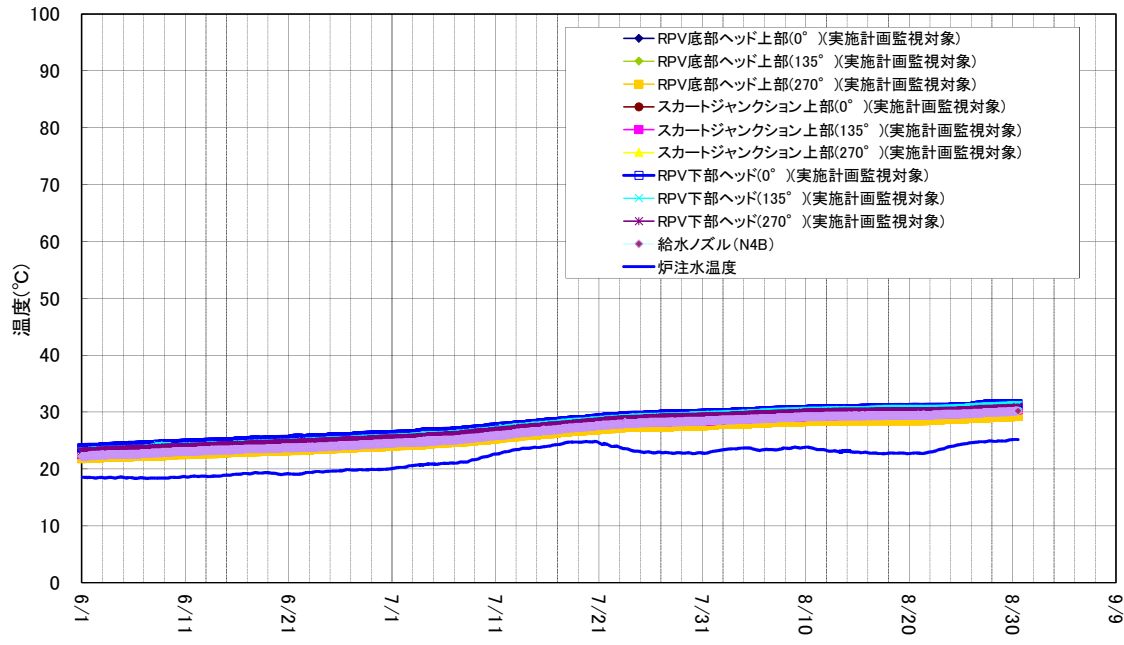
2号機 D/W雰囲気温度 (6/1~8/30)



# 3号機



3号機 原子炉压力容器まわり温度 (6/1~8/30)



3号機 D/W雰囲気温度 (6/1~8/30)

