

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

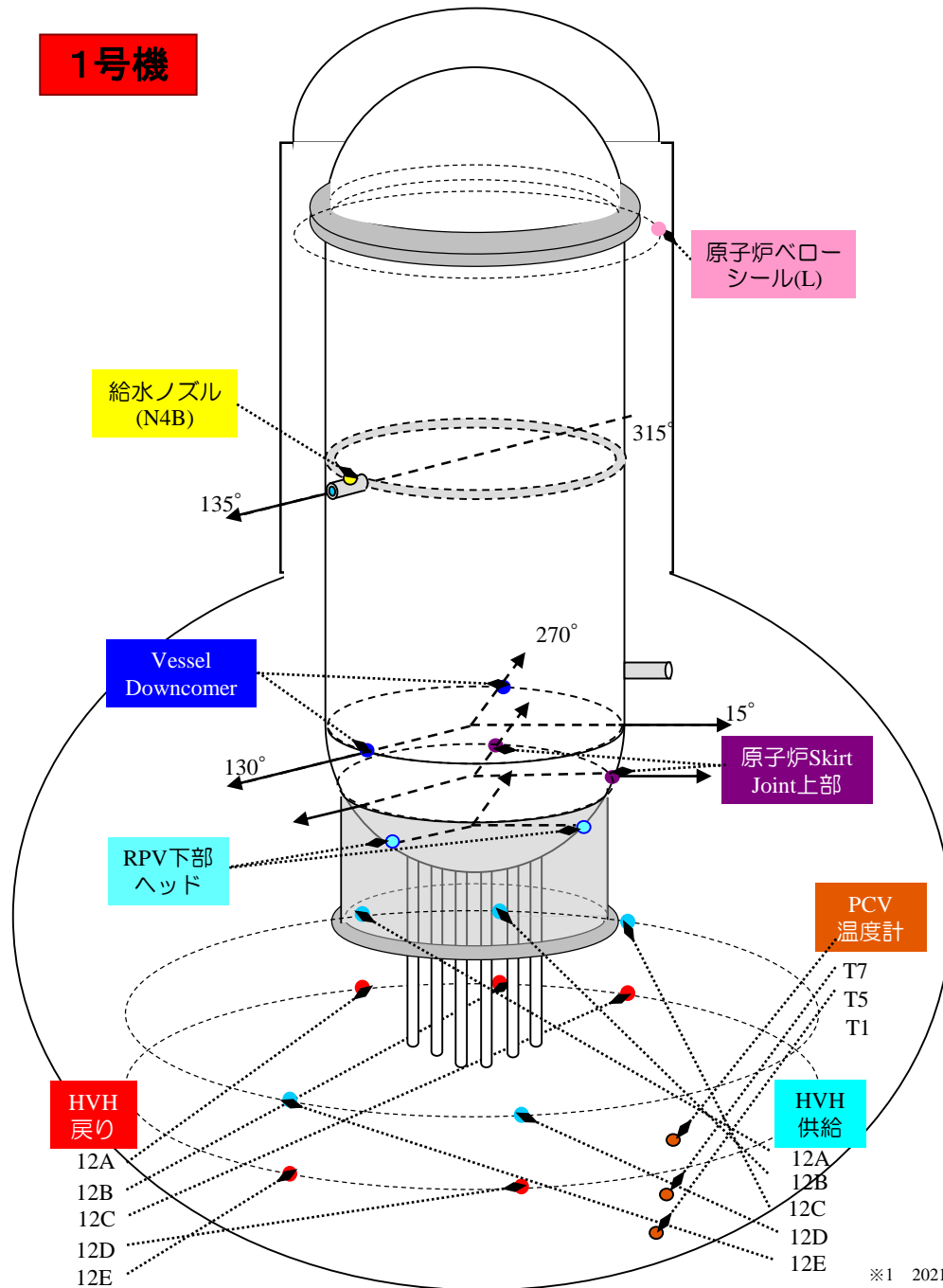
号機	1号機		2号機		3号機	
	12月24日	1月28日	12月24日	1月28日	12月24日	1月28日
原子炉注水状況	給水系：0.0m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/24 11:00 現在)	給水系：-m ³ /h ※7 CS系：1.5m ³ /h (1/28 11:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (12/24 11:00 現在)	給水系：-m ³ /h ※8 CS系：1.3m ³ /h (1/28 11:00 現在)	給水系：1.7m ³ /h CS系：1.7m ³ /h (12/24 11:00 現在)	給水系：1.3m ³ /h CS系：1.2m ³ /h (1/28 11:00 現在)
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：21.1℃ VESSEL ABOVE SKIRT JOINT (TE-263-69H1)：18.8℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：20.9℃ (12/24 11:00 現在)	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：17.4℃ VESSEL ABOVE SKIRT JOINT (TE-263-69H1)：15.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：17.1℃ (1/28 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：26.3℃ RPV Temperature (TE-2-3-69R)：25.9℃ (12/24 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：23.7℃ RPV Temperature (TE-2-3-69R)：23.0℃ (1/28 11:00 現在)	VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F1)：19.9℃ VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H1)：20.1℃ (12/24 11:00 現在)	VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F1)：16.5℃ VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H1)：16.7℃ (1/28 11:00 現在)
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：20.8℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：20.9℃ (12/24 11:00 現在)	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：17.1℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：17.1℃ (1/28 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：26.6℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：26.7℃ (12/24 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：23.9℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：24.1℃ (1/28 11:00 現在)	PCV Temperature (TE-16-002)：-℃ ※6 SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1)：19.7℃ (12/24 11:00 現在)	PCV Temperature (TE-16-002)：-℃ ※6 SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1)：16.4℃ (1/28 11:00 現在)
原子炉格納容器 圧力	0.13kPa g (12/24 11:00 現在)	0.03kPa g (1/28 11:00 現在)	4.02kPa g (12/24 11:00 現在)	3.70kPa g (1/28 11:00 現在)	0.55kPa g (12/24 11:00 現在)	0.55kPa g (1/28 11:00 現在)
窒素封入流量 ※1	RPV (RVH-A)：-Nm ³ /h RPV (RVH-B)：17.60Nm ³ /h (JP-A)：15.70Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h ※2 (12/24 11:00 現在)	RPV (RVH-A)：-Nm ³ /h RPV (RVH-B)：17.38Nm ³ /h (JP-A)：15.23Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h ※2 (1/28 11:00 現在)	RPV-A：6.58Nm ³ /h RPV-B：6.63Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h ※2 (12/24 11:00 現在)	RPV-A：6.51Nm ³ /h RPV-B：6.56Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h ※2 (1/28 11:00 現在)	RPV-A：7.18Nm ³ /h RPV-B：7.13Nm ³ /h PCV：9.02Nm ³ /h (12/24 11:00 現在)	RPV-A：7.12Nm ³ /h RPV-B：7.04Nm ³ /h PCV：8.95Nm ³ /h (1/28 11:00 現在)
原子炉格納容器 酸素濃度 ※3	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (12/24 11:00 現在)	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (1/28 11:00 現在)	A系：0.09vol% B系：0.09vol% (12/24 11:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.09vol% (1/28 11:00 現在)	A系：0.07vol% B系：0.05vol% (12/24 11:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.06vol% (1/28 11:00 現在)
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系：1.13E-03Bq/cm ³ B系：1.06E-03Bq/cm ³ (12/24 11:00 現在)	A系：1.11E-03Bq/cm ³ B系：1.12E-03Bq/cm ³ (1/28 11:00 現在)	A系：ND(1.1E-01Bq/cm ³ 以下) B系：ND(1.2E-01Bq/cm ³ 以下) (12/24 11:00 現在)	A系：ND(1.1E-01Bq/cm ³ 以下) B系：ND(1.2E-01Bq/cm ³ 以下) (1/28 11:00 現在)	A系：ND(1.8E-01Bq/cm ³ 以下) B系：ND(1.8E-01Bq/cm ³ 以下) (12/24 11:00 現在)	A系：ND(1.8E-01Bq/cm ³ 以下) B系：ND(1.8E-01Bq/cm ³ 以下) (1/28 11:00 現在)
使用済燃料 プール水温度	22.8℃ (12/24 11:00 現在)	22.8℃ (1/28 11:00 現在)	21.7℃ (12/24 11:00 現在)	21.3℃ (1/28 11:00 現在)	-℃ ※5 (12/24 11:00 現在)	-℃ ※5 (1/28 11:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	4.13m (12/24 11:00 現在)	2.36m (1/28 11:00 現在)	2.34m (12/24 11:00 現在)	4.47m (1/28 11:00 現在)	3.59m (12/24 11:00 現在)	3.63m (1/28 11:00 現在)

号機	4号機		5号機		6号機	
	12月24日	1月28日	12月24日	1月28日	12月24日	1月28日
使用済燃料 プール水温度	-℃ ※4 (12/24 11:00 現在)	-℃ ※4 (1/28 11:00 現在)	17.2℃ (12/24 11:00 現在)	17.3℃ (1/28 11:00 現在)	14.6℃ (12/24 11:00 現在)	13.8℃ (1/28 11:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	4.07m (12/24 11:00 現在)	3.55m (1/28 11:00 現在)	2.78m (12/24 11:00 現在)	2.57m (1/28 11:00 現在)	2.63m (12/24 11:00 現在)	2.58m (1/28 11:00 現在)

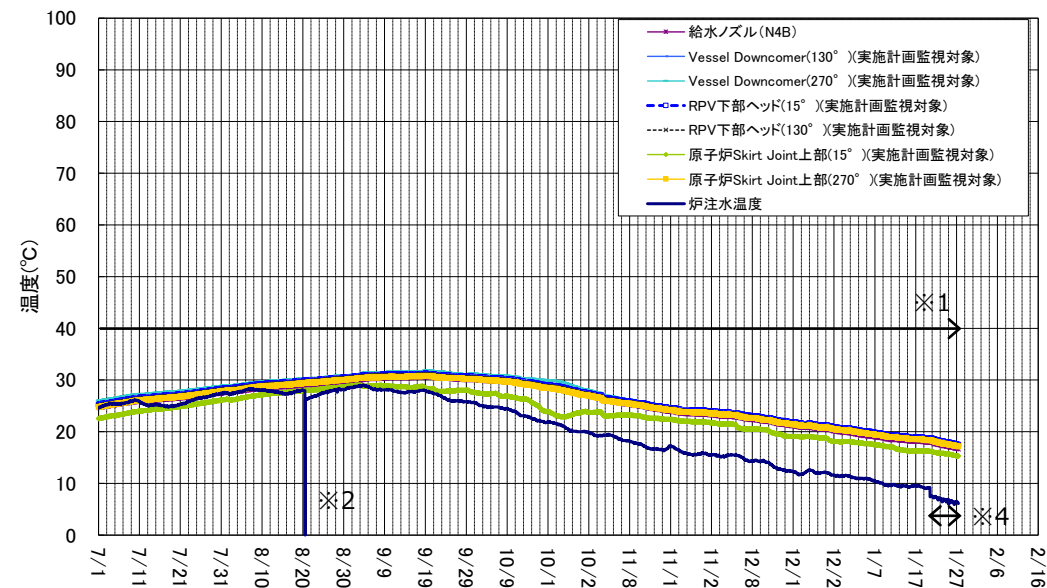
※1:使用状態の温度・圧力で流量補正した値を記載する。
※2:窒素封入停止中。
※3:指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(酸素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため)
※4:4号機は使用済燃料の取り出しが完了しており、温度監視は不要。
※5:3号機は使用済燃料の取り出しが完了しており、温度監視は不要。
※6:マイクロドローンによるPCV内部気中部調査の準備ステップとして温度計を取り外したため、データが欠損。
※7:1号機復水貯蔵タンク原子炉注水設備定検に伴う炉注水源切替のため、データが欠損。
※8:2号機原子炉注水配管点検に伴い、FDW注水ラインの分解点検中のため、データが欠損。

※ 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、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。
以上より、総合的に冷温停止状態を維持しており、原子炉が安定状態にあることを確認。

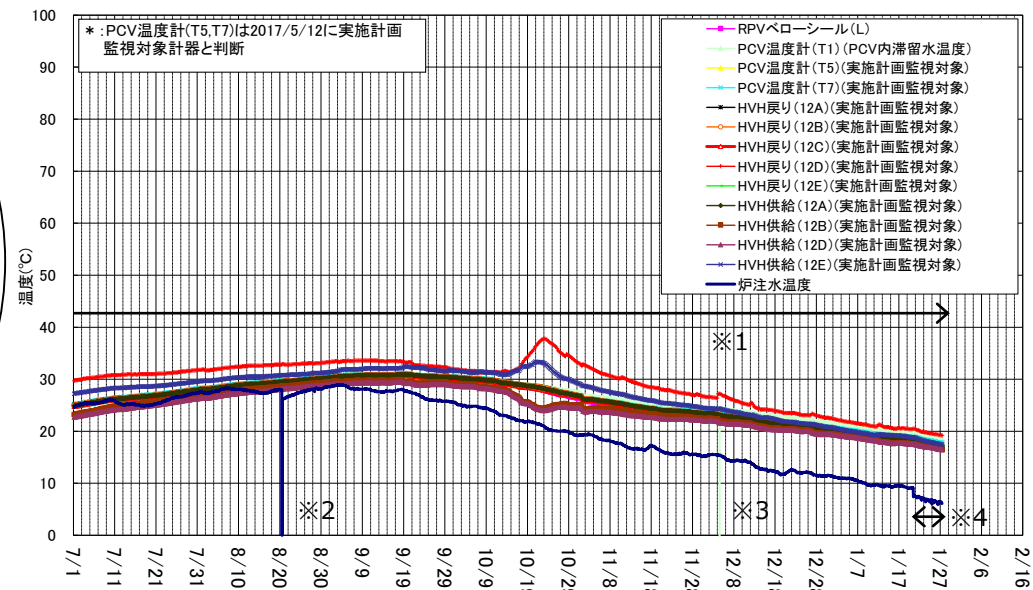
1号機



1号機 原子炉圧力容器まわり温度 (7/1～1/27)



1号機 D/W雰囲気温度 (7/1～1/27)



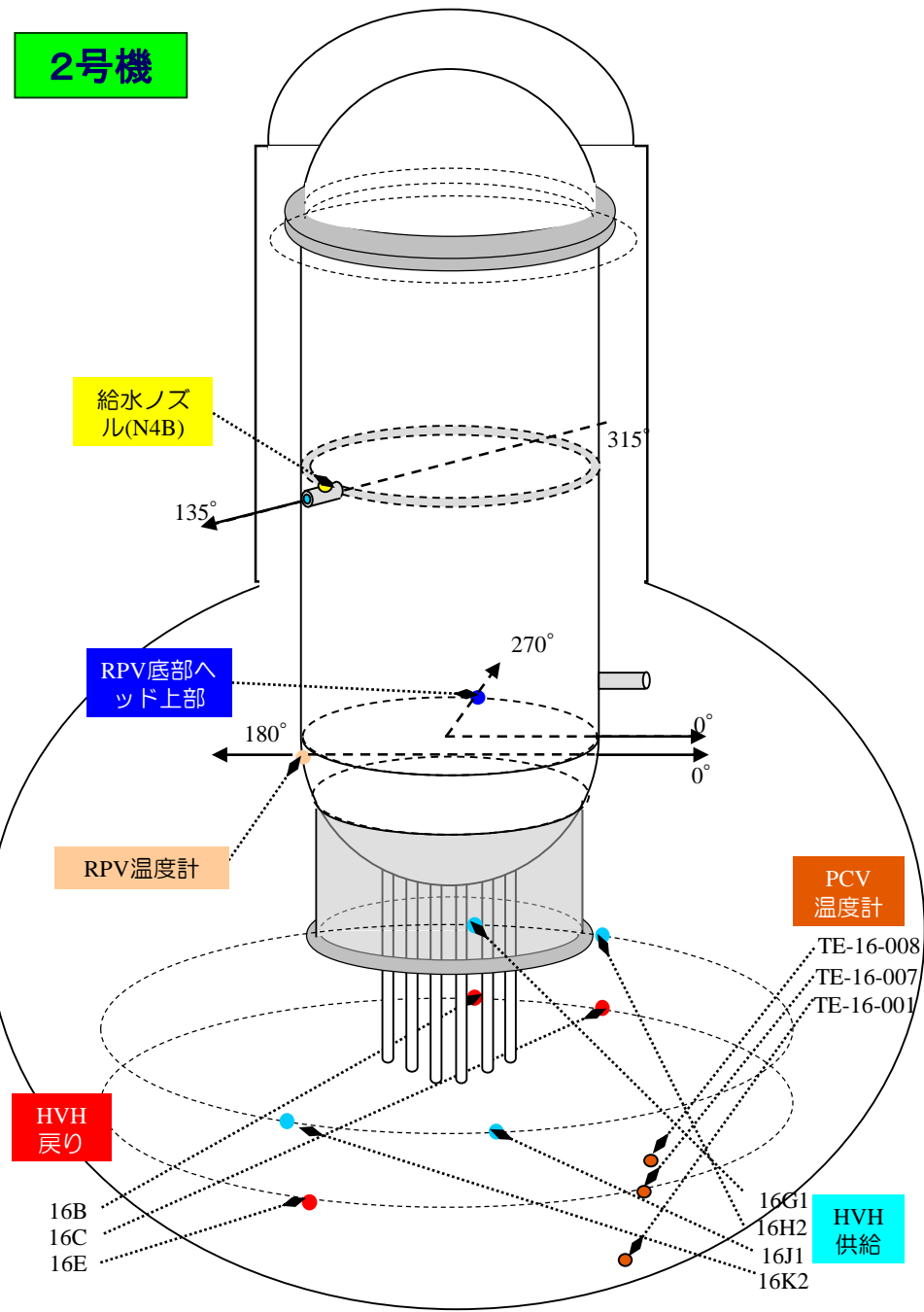
※1 2021/6/11～ 大気圧の変動に伴い一部の温度計のデータが変動

※2 2025/8/20 CST炉注水設備水源切替(2号CST→3号CST)に伴い、一時的に炉注水を停止したため、データが欠測

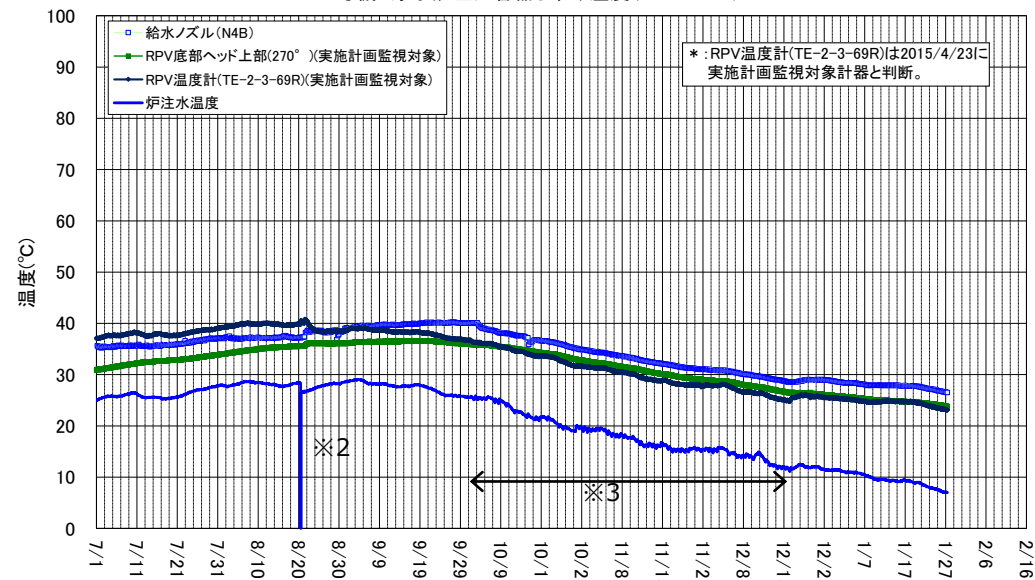
※3 2025/12/4 1号機中央制御室デジタルレコーダネットワーク切替作業に伴い、一時的に計測用分電盤を停止したため、データが欠測

※4 2026/1/20～ 1号機CST炉注設備の定例点検に伴う炉注水源切替(CST→高台炉注)のため、バッファタンク出口温度を記載

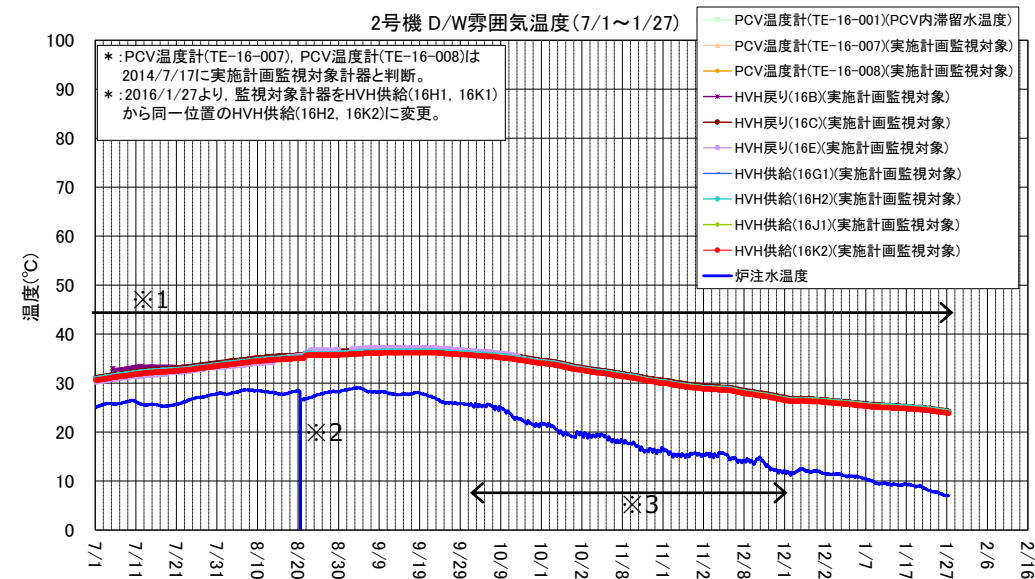
2号機



2号機 原子炉圧力容器まわり温度(7/1～1/27)



2号機 D/W雰囲気温度(7/1～1/27)

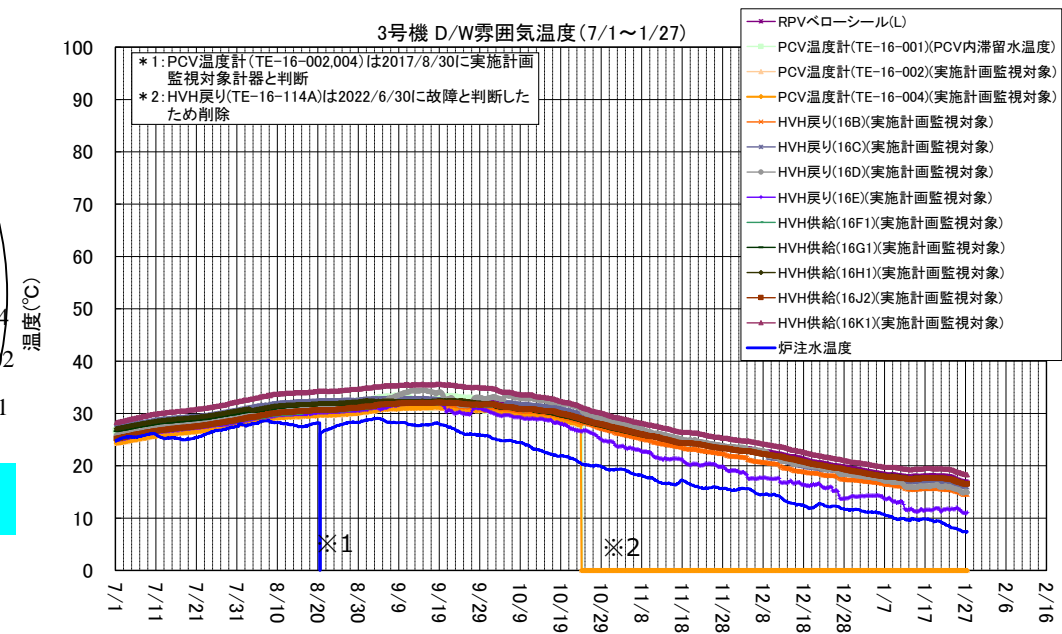
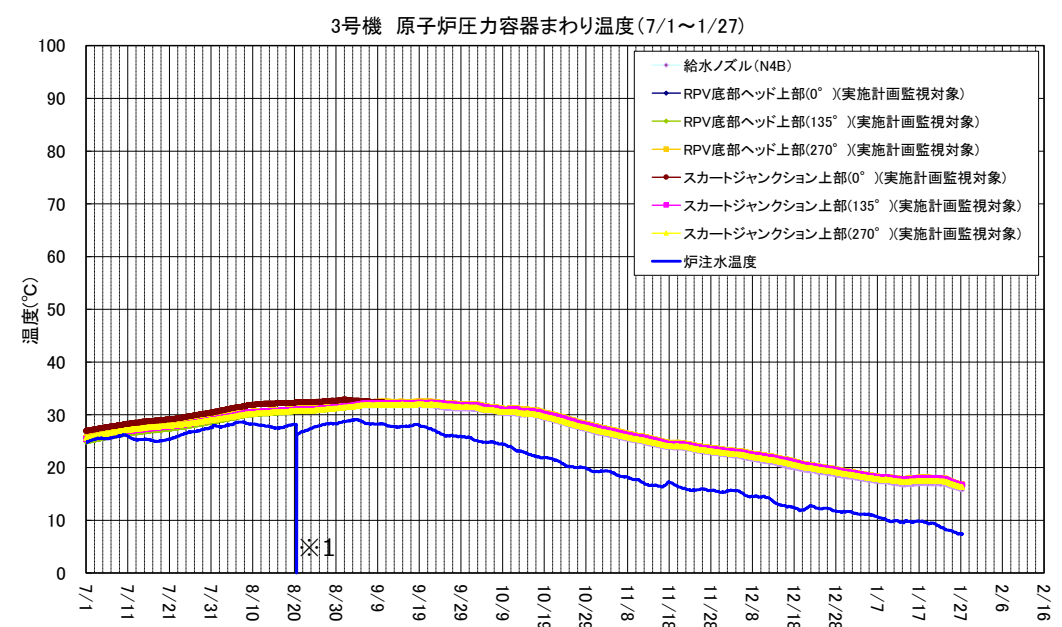
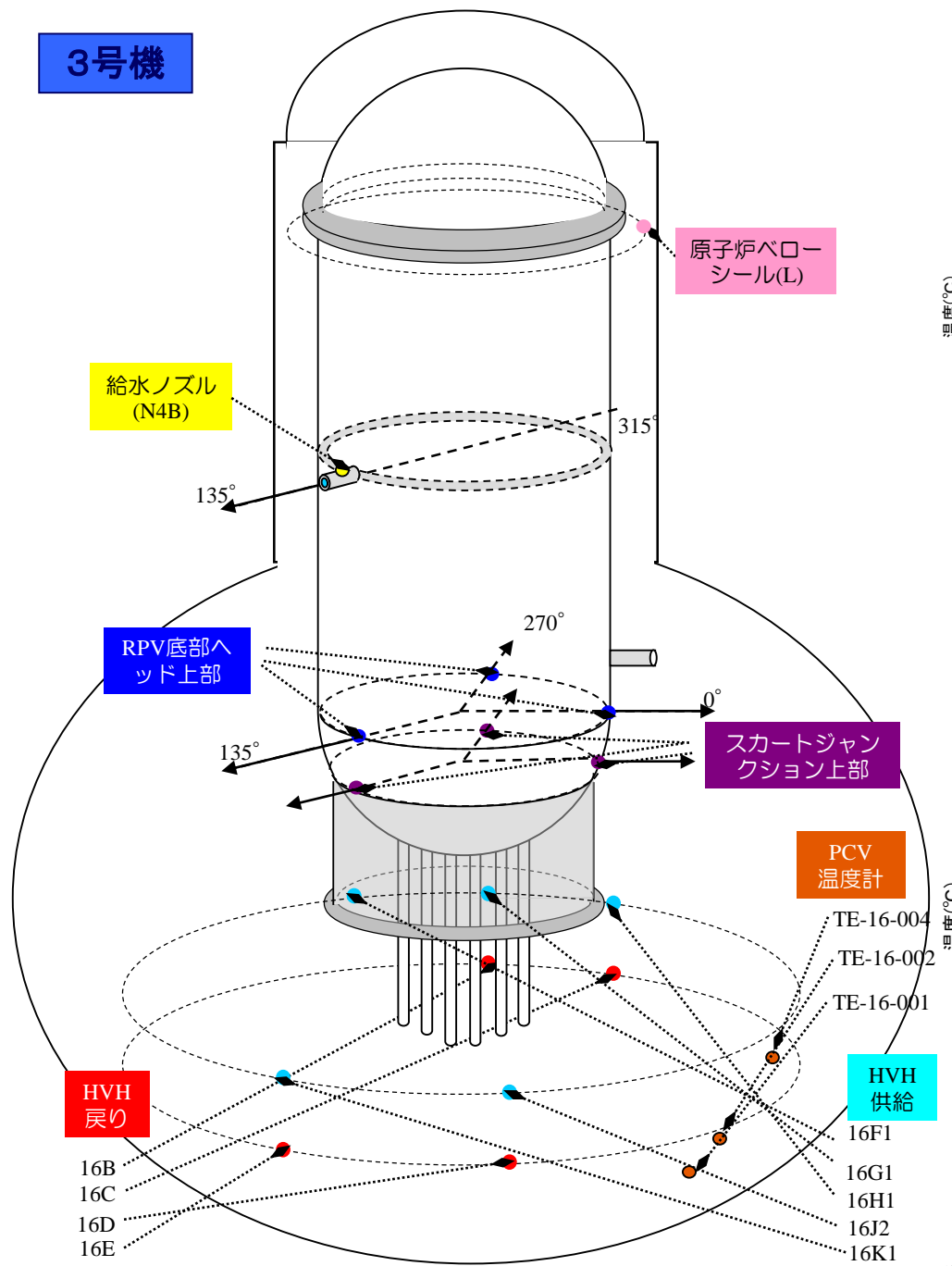


※1 2020/11/10～PCV内部調査及び試験的取り出しの準備作業に伴い一部の温度計(TE-16-001,007,008)のデータが欠測

※2 2025/8/20 CST炉注水設備水源切替(2号CST→3号CST)に伴い、一時的に炉注水を停止したため、データが欠測

※3 2025/10/1～2025/12/19 2号機CST炉注設備の定例点検に伴う炉注水源切替(CST→高台炉注)のため、バッファタンク出口温度を記載

3号機



※1 2025/8/20 CST炉注水設備水源切替(2号CST→3号CST)に伴い、一時的に炉注水を停止したため、データが欠測
※2 2025/10/24~マイクロドローンによるPCV内部気中部調査の準備ステップとして温度計を取り外したため、データが欠損