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	
	5月28日	7月2日	5月28日	7月2日	5月28日	7月2日
原子炉注水状況	給水系:1.4㎡/h CS系:0.0㎡/h (5/28 11:00 現在)	給水系:0.0㎡/h CS系:1.4㎡/h (7/2 11:00 現在)	給水系:0.0㎡/h CS系:1.5㎡/h (5/28 11:00 現在)	給水系:1.5㎡/h CS系:0.0㎡/h (7/2 11:00 現在)	給水系:1.8㎡/h CS系:1.9㎡/h (5/28 11:00 現在)	給水系:1.9㎡/h CS系:1.9㎡/h (7/2 11:00 現在)
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 22.1℃ VESSEL ABOVE SKIRT JOINT (TE-263-69H1): 18.6℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 22.1℃ (5/28 11:00 現在)	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 25.4°C VESSEL ABOVE SKIRT JOINT (TE-263-69H1): 22.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 25.3°C (7/2 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 27.1°C RPV Temperature (TE-2-3-69R): 30.7°C (5/28 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3):31.1℃ RPV Temperature (TE-2-3-69R):37.3℃ (7/2 11:00 現在)	VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F1): 23.4°C VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H1): 22.0°C (5/28 11:00 現在)	VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F1):27.1°C VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H1):25.9°C (7/2 11:00 現在)
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 21.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 21.7°C (5/28 11:00 現在)	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 25.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 25.1°C (7/2 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 27.2℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 27.4℃ (5/28 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 30.8℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 31.2℃ (7/2 11:00 現在)	PCV Temperature (TE-16-002):20.8℃ SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1):21.3℃ (5/28 11:00 現在)	PCV Temperature (TE-16-002): 24.5℃ SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1): 25.1℃ (7/2 11:00 現在)
原子炉格納容器 圧力	0.08kPa g (5/28 11:00 現在)	0.09kPa g (7/2 11:00 現在)	3.84kPa g (5/28 11:00 現在)	3.99kPa g (7/2 11:00 現在)	O.53kPa g (5/28 11:00 現在)	O.51kPa g (7/2 11:00 現在)
窒素封入流量 ※ 1	RPV (RVH-A) :-Nm²/h RPV (RVH-B) :17,09Nm²/h (JP-A) :15,41Nm²/h (JP-B) :-Nm²/h PCV:-Nm²/h ※2 (5/28 11:00 現在)	RPV (RVH-A) : -Nml/h RPV (RVH-B) : 17.13Nml/h (JP-A) : 15.37Nml/h (JP-B) : -Nml/h PCV : -Nml/h ※2 (7/2 11:00 現在)	RPV-A:6.46Nm/h RPV-B:6.46Nm/h PCV:-Nm/h ※2	RPV-A:6.45Nm/h RPV-B:6.45Nm/h PCV:-Nm/h ※2	RPV-A:7.00Nm/h RPV-B:6.98Nm/h PCV:8.79Nm/h	RPV-A:701Nm/h RPV-B:6.98Nm/h PCV:8.69Nm/h
原子炉格納容器水素濃度 ※3	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (5/28 11:00 現在)	A系:0.00vol% B系:0.00vol% (7/2 11:00 現在)	A系: 0.11vol% B系: 0.07vol% (5/28 11:00 現在)	A系:0.06vol% B系:0.07vol% (7/2 11:00 現在)	A系: 0.11vol% B系: 0.10vol% (5/28 11:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.07vol% (7/2 11:00 現在)
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系:1,59E-03Bq/cm ¹ B系:1,38E-03Bq/cm ¹ (5/28 11:00 現在)	A系:1,27E-O3Bq/cm ¹ B系:1,51E-O3Bq/cm ¹ (7/2 11:00 現在)	A系: ND(1.2E-01Bq/c㎡以下) B系: ND(1.2E-01Bq/c㎡以下) (5/28 11:00 現在)	A系: ND(1.2E-01Bq/cml以下) B系: ND(1.2E-01Bq/cml以下) (7/2 11:00 現在)	A系: ND(1.9E-01Bq/cril以下) B系: ND(1.8E-01Bq/cril以下) (5/28 11:00 現在)	A系: ND(1.8E-01Bq/cml以下) B系: ND(1.8E-01Bq/cml以下) (7/2 11:00 現在)
使用済燃料 プール水温度	24.2℃ (5/28 11:00 現在)	32.3℃ (7/2 11:00 現在)	22.9℃ (5/28 11:00 現在)	31.7℃ (7/2 11:00 現在)	-℃ ※5 (5/28 11:00 現在)	-℃ ※5 (7/2 11:00 現在)
FPC スキマサージタンク 水位	5.34m (5/28 11:00 現在)	5.03m (7/2 11:00 現在)	2.68m (5/28 11:00 現在)	3.35m (7/2 11:00 現在)	3.05m (5/28 11:00 現在)	2.66m (7/2 11:00 現在)
	4号機		5号機		6号機	
号機	5月28日	51域 7月2日	5月28日	51域 7月2日	5月28日	568 7月2日
使用済燃料プール水温度	-℃ ※4 (5/28 11:00 現在)		21.3℃ (5/28 11:00 現在)	25.6℃ (7/2 11:00 現在)	17.3℃ (5/28 11:00 現在)	21.4℃ (7/2 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。

3.12m (7/2 11:00 現在)

FPC スキマサージタンク 2.83m

(5/28 11:00 現在)

水位

2.96m (7/2 11:00 現在) 2.70m

(5/28 11:00 現在)

4.30m

(7/2 11:00 現在)

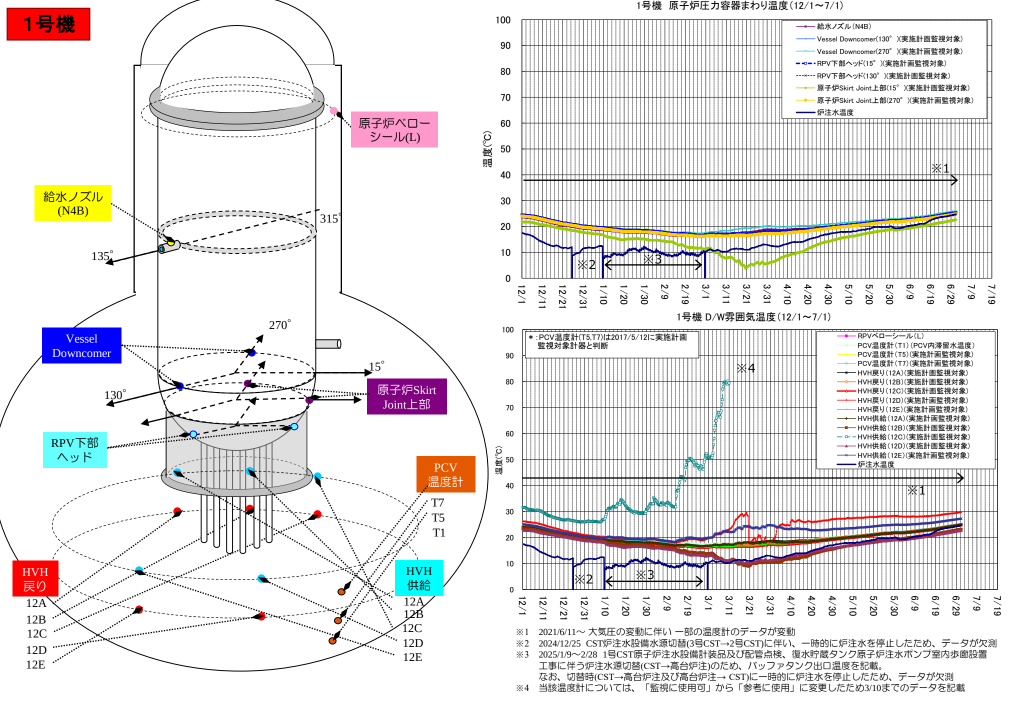
2.62m

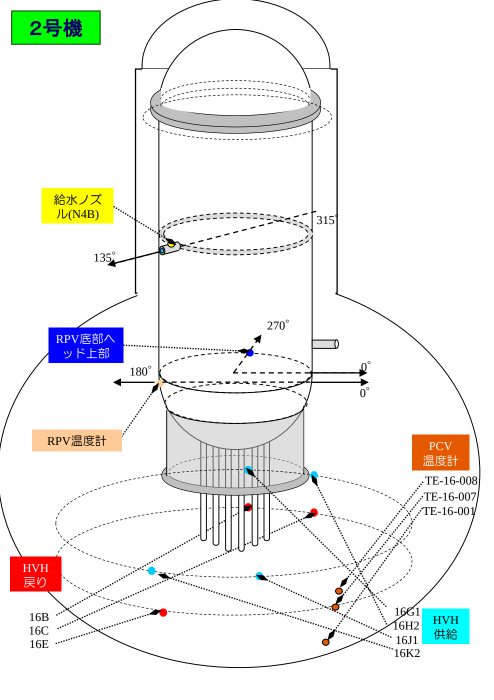
(5/28 11:00 現在)

^{※3:}指示値がマイナスの場合は0.00volk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) ※4:4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。

1号機 原子炉圧力容器まわり温度(12/1~7/1)





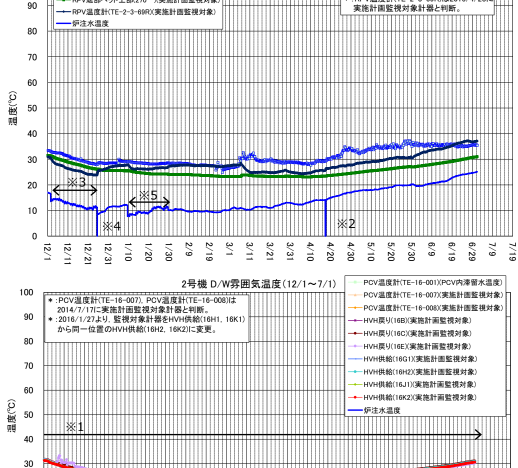
2号機 原子炉圧力容器まわり温度(12/1~7/1)

100

20 10

0

給水ノズル(N4B)



※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

5/20

6/9

※2 2025/4/17 2号機燃料デブリ試験的取り出し作業に伴う炉注水停止のため、データが欠測

4/30 4/20 4/10 3/31 3/21 3/11

2/9

- ※3 2024/12/2~12/25 2号CST原子炉注水設備計装品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。
- ※4 2024/12/25 2号CST原子炉注水設備計装品点検終了に伴う炉注水源切替(高台炉注→CST)による一時的な炉注水停止のため、データが欠測
- ※5 2025/1/9~1/29 2号CST炉注ポンプ室内歩廊設置工事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。

