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	
	9月24日	10月29日	9月24日	10月29日	9月24日	10月29日
原子炉注水状況	給水系:1.4㎡/h	給水系:1,4㎡/h	給水系: 0,0㎡/h	給水系:-n³/h ※6	給水系:1.5㎡/h	給水系:1,7㎡/h
	CS系:0.0㎡/h	CS系:0,0㎡/h	CS系: 1,6㎡/h	CS系:1.4n³/h	CS系:1.9㎡/h	CS系:1,9㎡/h
	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 30.9°C VESSEL ABOVE SKIRT JOINT (TE-263-69H1): 27.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 30.8°C (9/24 11:00 現在)	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 27.3°C VESSEL ABOVE SKIRT JOINT (TE-263-69H1): 23.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 27.2°C (10/29 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 36.4℃ RPV Temperature (TE-2-3-69R): 37.4℃	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 32.8℃ RPV Temperature (TE-2-3-69R): 31.6℃ (10/29 11:00 現在)	VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F1):32.0°C VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H1):32.2°C (9/24 11:00 現在)	VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F1): 27.7°C VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H1): 28.2°C (10/29 11:00 現在)
	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 30.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 30.6°C (9/24 11:00 現在)	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.2℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.1℃ (10/29 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 36.5℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 36.4℃ (9/24 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 33.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 32.8°C (10/29 11:00 現在)	PCV Temperature (TE-16-002):30.7℃ SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1):31.5℃ (9/24 11:00 現在)	PCV Temperature (TE-16-002): -*C ※7 SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1): 27.8*C
原子炉格納容器	0.07kPa g	O.10kPa g	4.03kPa g	3.40kPa g	0.50kPa g	0.53kPa g
圧力	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)
窒素封入流量 ※1	RPV (RVH-A) : -Nm/h RPV (RVH-B) : 17.22Nm/h (JP-A) : 15.63Nm/h (JP-B) : -Nm/h PCV:-Nm/h ※2 (9/24 11:00 現在)	RPV (RVH-A) : -Nm ³ /h RPV (RVH-B) : 16.85Nm ³ /h (JP-A) : 15.15Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV:-Nm ³ /h ※2 (10/29 11:00 現在)	RPV-A: 6.44Nm//h RPV-B: 6.45Nm//h PCV:-Nm//h ※2 (9/24 11:00 現在)	RPV-A: 6.29Nm/h RPV-B: 6.29Nm/h PCV: -Nm/h ※2 (10/29 11:00 現在)	RPV-A: 7,02Nm²/h RPV-B: 6,98Nm²/h PCV: 8,86Nm²/h (9/24 11:00 現在)	RPV-A: 6.89Nm ¹ /h RPV-B: 6.81Nm ¹ /h PCV: 8.73Nm ¹ /h (10/29 11:00 現在)
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系: 0.00vol%	A系: 0.00vol%	A系: 0.06vol%	A系: 0.07vol%	A系: 0.10vol%	A系: 0.13vol%
	B系: 0.00vol%	B系: 0.00vol%	B系: 0.06vol%	B系: 0.06vol%	B系: 0.08vol%	B系: 0.11vol%
	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)
原子炉格納容器	A系:1,27E-03Bq/cml	A系:1.28E-03Bq/cml	A系: ND(1.2E-01Bq/cril以下)	A系: ND(1.2E-01Bq/cril以下)	A系: ND(1.8E-01Ba/c㎡以下)	A系: ND(1.8E-01Bq/cril以下)
放射能濃度	B系:1,33E-03Bq/cml	B系:1.49E-03Bq/cml	B系: ND(1.2E-01Bq/cril以下)	B系: ND(1.2E-01Bq/cril以下)	B系: ND(1.8E-01Ba/c㎡以下)	B系: ND(1.8E-01Bq/cril以下)
(Xe135)	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)
使用済燃料 プール水温度	31.0℃	24.9℃	29.2℃	23.8℃	-℃ ※5	-℃ ※5
	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)
FPC スキマサージタンク	4.76m	4.89m	2.78m	2.88m	3.88m	4.12m
水位	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)	(9/24 11:00 現在)	(10/29 11:00 現在)
	4号機		5号機		6号機	

号機	4号機		5号機		6号機	
	9月24日	10月29日	9月24日	10月29日	9月24日	10月29日
使用済燃料 プール水温度	= 111 1		28.6℃ (9/24 11:00 現在)			20.1℃ (10/29 11:00 現在)
FPC スキマサージタンク 水位			2.55m (9/24 11:00 現在)			2.63m (10/29 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) ※4:4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。





