## 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筬                          | 10月29日   | 11月26日   | 10月29日   | 11月26日   | 10月29日   | 11月26日   |
| 原子炉注水状況                     | 給水系:1.4㎡/h<br>CS系:0.0㎡/h<br>(10/29 11:00 現在)   | 給水系:0.0㎡/h<br>CS系:1.4㎡/h<br>(11/26 11:00 現在)   | 給水系:-m²/h ※6<br>CS系:1.4m²/h<br>(10/29 11:00 現在)  | 給水系:-m/h ※6<br>CS系:1.5m/h<br>(11/26 11:00 現在)  | 給水系:1.7㎡/h<br>CS系:1.9㎡/h<br>(10/29 11:00 現在)   | 給水系:1.7㎡/h<br>CS系:1.7㎡/h<br>(11/26 11:00 現在)   |
| 原子炉圧力容器底部温度                 | VESSEL BOTTOM HEAD<br>(TE-263-69L1): 27.3°C<br>VESSEL ABOVE SKIRT JOINT<br>(TE-263-69H1): 23.7°C<br>VESSEL DOWN COMMER<br>(TE-263-69G2): 27.2°C<br>(10/29 11:00 現在)                              | VESSEL BOTTOM HEAD<br>(TE-263-69L1): 24.1℃<br>VESSEL ABOVE SKIRT JOINT<br>(TE-263-69H1): 21.9℃<br>VESSEL DOWN COMMER<br>(TE-263-69G2): 23.9℃<br>(11/26 11:00 現在)                                 | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM<br>HEAD<br>(TE-2-3-69H3): 32.8°C<br>RPV Temperature<br>(TE-2-3-69R): 31.6°C<br>(10/29 11:00 現在)           | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM<br>HEAD<br>(TE-2-3-69H3): 29.1℃<br>RPV Temperature<br>(TE-2-3-69R): 28.0℃<br>(11/26 11:00 現在)             | VESSEL BOTTOM ABOVE<br>SKIRT JOT<br>(TE-2-3-69F1):27.7°C<br>VESSEL WALL ABOVE<br>BOTTOM HEAD<br>(TE-2-3-69H1):28.2°C<br>(10/29 11:00 現在) | VESSEL BOTTOM ABOVE<br>SKIRT JOT<br>(TE-2-3-69F1):23.5°C<br>VESSEL WALL ABOVE<br>BOTTOM HEAD<br>(TE-2-3-69H1):23.8°C<br>(11/26 11:00 現在) |
| 原子炉格納容器<br>内温度              | HVH-12A RETURN AIR<br>(TE-1625A): 27.2°C<br>HVH-12A SUPPLY AIR<br>(TE-1625F): 27.1°C<br>(10/29 11:00 現在)   | HVH-12A RETURN AIR<br>(TE-1625A): 23.8℃<br>HVH-12A SUPPLY AIR<br>(TE-1625F): 23.8℃<br>(11/26 11:00 現在)   | RETURN AIR DRYWELL COOLER<br>(TE-16-114B): 33.0℃<br>SUPPLY AIR D/W COOLER<br>HVH2-16B<br>(TE-16-114G#1): 32.8℃<br>(10/29 11:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER<br>(TE-16-114B): 29.4℃<br>SUPPLY AIR D/W COOLER<br>HVH2-16B<br>(TE-16-114G#1): 29.3℃<br>(11/26 11:00 現在) | PCV Temperature<br>(TE-16-002):-°C ※7<br>SUPPLY AIR D/W COOLER<br>(TE-16-114F#1):27.8°C<br>(10/29 11:00 現在)                              | PCV Temperature<br>(TE-16-002): -°C ※7<br>SUPPLY AIR D/W COOLER<br>(TE-16-114F#1): 23.4°C<br>(11/26 11:00 現在)                            |
| 原子炉格納容器<br>圧力               | O.10kPa g<br>(10/29 11:00 現在)  | O.10kPa g<br>(11/26 11:00 現在)  | 3.40kPa g<br>(10/29 11:00 現在)  | 3,86kPa g<br>(11/26 11:00 現在)  | 0.53kPa g<br>(10/29 11:00 現在)  | O.53kPa g<br>(11/26 11:00 現在)  |
| 窒素封入流量<br>※1                | RPV (RVH-A) : -Nm <sup>1</sup> /h<br>RPV (RVH-B) : 16.85Nm <sup>1</sup> /h<br>(JP-A) : 15.15Nm <sup>1</sup> /h<br>(JP-B) : -Nm <sup>1</sup> /h<br>PCV:-Nm <sup>1</sup> /h ※2<br>(10/29 11:00 現在) | RPV (RVH-A) : -Nm <sup>3</sup> /h<br>RPV (RVH-B) : 17.11Nm <sup>3</sup> /h<br>(JP-A) : 15.27Nm <sup>3</sup> /h<br>(JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV:-Nm <sup>3</sup> /h ※2<br>(11/26 11:00 現在) | RPV-A: 6.29Nm²/h<br>RPV-B: 6.29Nm²/h<br>PCV: -Nm²/h ※2<br>(10/29 11:00 現在)   | RPV-A: 6.40Nm <sup>1</sup> /h<br>RPV-B: 6.41Nm <sup>1</sup> /h<br>PCV: -Nm <sup>1</sup> /h ※2<br>(11/26 11:00 現在)                  | RPV-A: 6.89Nm <sup>1</sup> /h<br>RPV-B: 6.81Nm <sup>1</sup> /h<br>PCV: 8.73Nm <sup>1</sup> /h<br>(10/29 11:00 現在)                        | RPV-A: 6.97Nm <sup>1</sup> /h<br>RPV-B: 6.92Nm <sup>1</sup> /h<br>PCV: 8.79Nm <sup>1</sup> /h<br>(11/26 11:00 現在)                        |
| 原子炉格納容器水素濃度 ※3              | A系:0.00vol%<br>B系:0.00vol%<br>(10/29 11:00 現在)   | A系: 0.00vol%<br>B系: 0.00vol%<br>(11/26 11:00 現在)   | A系: 0.07vol%<br>B系: 0.06vol%<br>(10/29 11:00 現在)   | A系: 0.10vol%<br>B系: 0.09vol%<br>(11/26 11:00 現在)   | A系:0.13vol%<br>B系:0.11vol%<br>(10/29 11:00 現在)   | A系: 0.08vol%<br>B系: 0.07vol%<br>(11/26 11:00 現在)   |
| 原子炉格納容器<br>放射能濃度<br>(Xe135) | A系:1,28E-03Bq/cml<br>B系:1,49E-03Bq/cml<br>(10/29 11:00 現在)   | A系:1.28E-03Bq/cml<br>B系:9.17E-04Bq/cml<br>(11/26 11:00 現在)   | A系: ND(1.2E-01Bq/cril以下)<br>B系: ND(1.2E-01Bq/cril以下)<br>(10/29 11:00 現在)   | A系: ND(1.1E-01Bq/cml以下)<br>B系: ND(1.2E-01Bq/cml以下)<br>(11/26 11:00 現在)   | A系: ND(1.8E-01Bq/cril以下)<br>B系: ND(1.8E-01Bq/cril以下)<br>(10/29 11:00 現在)   | A系: ND(1.8E-01Bq/cri以下)<br>B系: ND(1.8E-01Bq/cri以下)<br>(11/26 11:00 現在)   |
| 使用済燃料 プール水温度                | 24.9℃<br>(10/29 11:00 現在)  | 22.8℃<br>(11/26 11:00 現在)  | 23.8℃<br>(10/29 11:00 現在)  | 21.6℃<br>(11/26 11:00 現在)  | -℃ ※5<br>(10/29 11:00 現在)  | -℃ ※5<br>(11/26 11:00 現在)  |
| FPC スキマサージタンク<br>水位         | 4.89m<br>(10/29 11:00 現在)  | 4.73m<br>(11/26 11:00 現在)  | 2.88m<br>(10/29 11:00 現在)  | 2.56m<br>(11/26 11:00 現在)  | 4.12m<br>(10/29 11:00 現在)  | 3.36m ※8<br>(11/13 5:00 現在)  |
|                             | 4号機  |  | 5号機  |  | 6号機  |  |
| 号機                          | 10月29日   | → 11月26日   | 10月29日   | 51版<br>11月26日  | 10月29日   | 11月26日   |
| t                           | 10/1200  | 11/1200  | 10/1200  | 11/1200  | 10/1200  | 11/3200  |

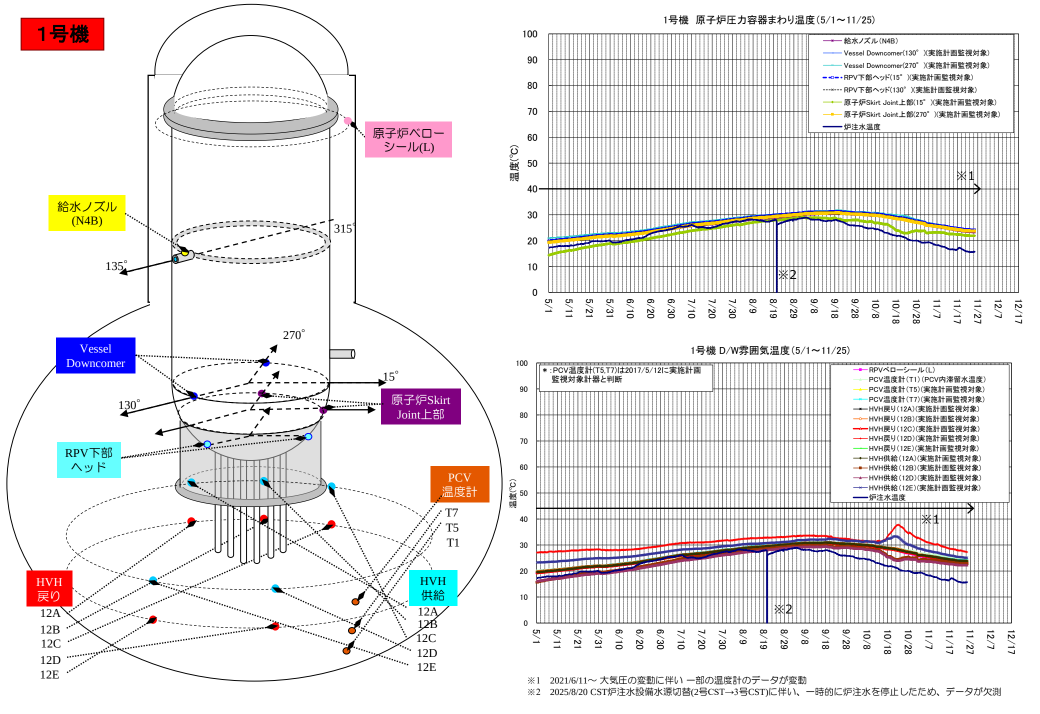
| 号機                  | 4号機                       |        | 5号機                       |        | 6号機                       |                           |
|---------------------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|---------------------------|
|                     | 10月29日                    | 11月26日 | 10月29日                    | 11月26日 | 10月29日                    | 11月26日                    |
| 使用済燃料<br>プール水温度     | -℃ ※4<br>(10/29 11:00 現在) |        | 23.5℃<br>(10/29 11:00 現在) |        | 20.1℃<br>(10/29 11:00 現在) | 16.0℃<br>(11/26 11:00 現在) |
| FPC スキマサージタンク<br>水位 |                           |        | 2.99m<br>(10/29 11:00 現在) |        |                           | 2.68m<br>(11/26 11:00 現在) |

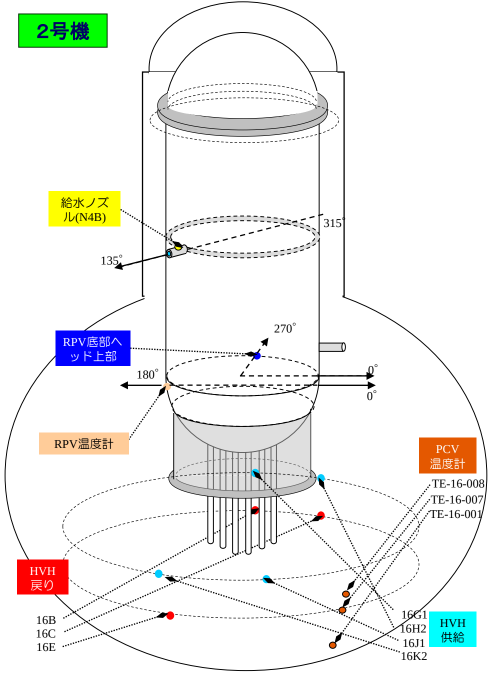
| ※1:使用状態の温度・圧力で流量補正した値を記載する。 | ※2:窒素封入停止中。

<sup>※3:</sup>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。

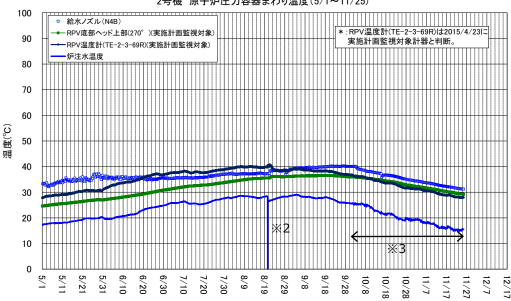
<sup>※5:3</sup>号機は使用済燃料の取り出しが完了しており、温度監視は不要。

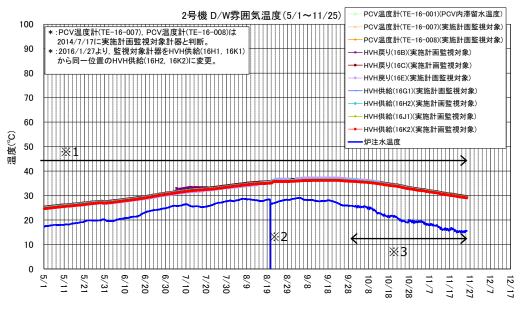
<sup>※6:2</sup>号機復以円済燃料の取り回しが元」しており、温度監視は不要。 ※6:2号機復水貯蔵タンク原子炉注水設備定例点検に伴う炉注水源切替のため、データが欠損。 ※7:マイクロドローンによるPCV内部気中部調査の準備ステップとして温度計を取り外したため、データが欠損。 ※8:3号機使用済燃料プール冷却設備定例点検に伴う使用済燃料プールー次系ポンプ全停のため、2025年11月13日 5:00現在の値を記載。





## 2号機 原子炉圧力容器まわり温度(5/1~11/25)





- 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
- 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 2025/10/1~2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。

