

## 最新時刻の計器の状態一覧

### 1時間毎のデータ(CSV)

	計器不良 <sup>1</sup>	状況推移を継続確認中 <sup>2</sup>
1号機	なし	なし
2号機	・VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H2) ・VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT(TE-2-3-69F2)	なし
3号機	なし	なし
5, 6号機	なし	なし

### 6時間毎のデータ(CSV)

	計器不良 <sup>1</sup>	状況推移を継続確認中 <sup>2</sup>
1号機	・原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)A ・原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)B	・原子炉水位(燃料域)A ・原子炉水位(燃料域)B ・圧力抑制室圧力
2号機	・SUPPORT SKIRT TOP(TE-2-3-69K1) ・VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT(TE-2-3-69F1) ・TOP CONTOROL ROD DRIVE HOUSING(TE-2-3-69N1) ・圧力抑制室圧力 ・原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)B ・原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C)B ・RPV BELLOWS SEAL AREA(TE-16-114R#2)	・原子炉水位(燃料域)A ・原子炉水位(燃料域)B ・VESSEL BOTTOM DRAIN(TE-2-106) ・RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114A) ・RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114D) ・SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16A(TE-16-114F#1) ・SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#1) ・SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#1) ・サブプレッションプール雰囲気温度(TE-16-114S)
3, 4号機	・原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C)B	・原子炉水位(燃料域)A ・原子炉水位(燃料域)B ・原子炉圧力容器圧力A ・原子炉圧力容器圧力B ・原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)A

1: 指示値が正しい値を示していないと判断し、監視に使用不可となっている計器

2: 指示値の変動が確認されたものの計器不良と判断するに至らず、指示値の推移を確認している計器