

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（10月30日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|-------------------------|---|---|---|--|
| 滞留水の水位 (10月30日7時時点) | トレンチ立坑水位 | 水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満) | O.P.+ 3,385 mm (10月29日16時から41 mm上昇) | O.P.+ 2,981 mm (10月29日16時から46 mm下降) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 3,067 mm (10月29日16時から15 mm上昇) | O.P.+ 3,380 mm (10月29日16時から35 mm上昇) | O.P.+ 2,900 mm (10月29日16時から54 mm下降) | O.P.+ 2,863 mm (10月29日16時から23 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,662 mm (10月29日16時から34 mm上昇) | O.P.+ 3,617 mm (10月29日16時から35 mm上昇) | O.P.+ 3,064 mm (10月29日16時から56 mm下降) | O.P.+ 2,870 mm (10月29日16時から17 mm上昇) |
| | 集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位 | プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋 | O.P.+ 4,828 mm (初期値からの増加量6,045 mm, 10月29日16時から2 mm上昇) O.P.+ 3,433 mm (初期値からの増加量4,159 mm, 10月29日16時から125 mm下降) O.P.+ 4,246 mm (床面からの水位450 mm, 10月29日16時から1 mm上昇) | | |
| 滞留水の移送状況 | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
| | | | | 3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (10月26日12時18分～) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 10月3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月25日14時04分～ 運転中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転 | | | |
| その他特記事項 | | | | | |