

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（11月7日18時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|-------------------------|--|--|--|-------------------------------------|
| 滞留水の水位 (11月7日16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.+ 3,131 mm (11月7日7時から16 mm下降) | O.P.+ 3,105 mm (11月7日7時から8 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,821 mm (11月7日7時から8 mm上昇) | O.P.+ 3,155 mm (11月7日7時から16 mm下降) | O.P.+ 3,031 mm (11月7日7時から8 mm上昇) | O.P.+ 2,987 mm (11月7日7時から7 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,541 mm (11月7日7時から8 mm下降) | O.P.+ 3,419 mm (11月7日7時から14 mm下降) | O.P.+ 3,193 mm (11月7日7時から9 mm上昇) | O.P.+ 2,984 mm (11月7日7時から4 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.+ 4,847 mm (初期値からの増加量6,064 mm, 11月7日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,199 mm (初期値からの増加量2,925 mm, 11月7日7時から59 mm下降) O.P.+ 4,254 mm (床面からの水位458 mm, 11月7日7時から変化なし) | | |
| 滞留水の移送状況 | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
| | | | 2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (11月3日10時14分～) | 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 (11月2日14時17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) : 11月1日19時40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 | | | | | |