

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7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7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.+ 3,307 mm (10月6日16時から16 mm下降) | O.P.+ 3,247 mm (10月6日16時から4 mm下降) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 3,077 mm (10月6日16時から33 mm上昇) | O.P.+ 3,317 mm (10月6日16時から16 mm下降) | O.P.+ 3,243 mm (10月6日16時から3 mm下降) | O.P.+ 2,873 mm (10月6日16時から9 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 5,219 mm (10月6日16時から34 mm下降) | O.P.+ 3,568 mm (10月6日16時から10 mm下降) | O.P.+ 3,404 mm (10月6日16時から3 mm下降) | O.P.+ 2,885 mm (10月6日16時から9 mm下降) |
| | 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.+ 4,362 mm (初期値からの増加量5,579 mm, 10月6日16時から223 mm上昇) O.P.+ 2,823 mm (初期値からの増加量3,549 mm, 10月6日16時から160 mm下降) O.P.+ 4,454 mm (床面からの水位658 mm, 10月6日16時から4 mm上昇) | | |
| 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 (10月4日10時19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 (10月4日10時43分～) | 4号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (9月28日10時20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4日10時55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 | | | | | |