

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（9月25日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|---|---------------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| 滞留水の水位 (9月25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 (0.P.+ 850 mm未満) | 0.P.+ 3,200 mm (9月24日16時から33 mm下降) | 0.P.+ 3,181 mm (9月24日16時から7 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | 0.P.+ 2,900 mm (9月24日16時から15 mm上昇) | 0.P.+ 3,224 mm (9月24日16時から30 mm下降) | 0.P.+ 3,192 mm (9月24日16時から3 mm上昇) | 0.P.+ 2,947 mm (9月24日16時から40 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | 0.P.+ 4,751 mm (9月24日16時から70 mm上昇) | 0.P.+ 3,463 mm (9月24日16時から35 mm下降) | 0.P.+ 3,347 mm (9月24日16時から2 mm上昇) | 0.P.+ 2,915 mm (9月24日16時から35 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 | 0.P.+ 3,071 mm (初期値からの増加量4,288 mm, 9月24日16時から119 mm上昇) 0.P.+ 2,764 mm (初期値からの増加量3,490 mm, 9月24日16時から547 mm下降) 0.P.+ 4,418 mm (床面からの水位622 mm, 9月24日16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 (9月24日10時26分～) | 3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24日9時59分～) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月24日13時32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 | | | | | |