

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11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11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.+ 3,220 mm (9月10日16時から34 mm下降) | 0.P.+ 3,160 mm (9月10日16時から21 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | 0.P.+ 2,717 mm (9月10日16時から10 mm上昇) | 0.P.+ 3,241 mm (9月10日16時から30 mm下降) | 0.P.+ 3,242 mm (9月10日16時から27 mm上昇) | 0.P.+ 2,736 mm (9月10日16時から1 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | 0.P.+ 4,571 mm (9月10日16時から7 mm下降) | 0.P.+ 3,480 mm (9月10日16時から30 mm下降) | 0.P.+ 3,386 mm (9月10日16時から30 mm上昇) | 0.P.+ 2,763 mm (9月10日16時から変化なし) |
| | 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.+ 3,834 mm (初期値からの増加量5,051 mm, 9月10日16時から4 mm上昇) 0.P.+ 3,209 mm (初期値からの増加量3,935 mm, 9月10日16時から88 mm下降) 0.P.+ 4,352 mm (床面からの水位556 mm, 9月10日16時から2 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 (9月9日8時23分～) | | 4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 (9月9日14時00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6日15時51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 | | | | | |

水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。