

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（8月14日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|---|---------------------------------------|---|--|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (8月14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.+ 3,223 mm (8月13日16時から38 mm下降) | O.P.+ 3,334 mm (8月13日16時から5 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,763 mm (8月13日16時から10 mm上昇) | O.P.+ 3,246 mm (8月13日16時から34 mm下降) | O.P.+ 3,322 mm (8月13日16時から3 mm上昇) | O.P.+ 3,299 mm (8月13日16時から6 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,346 mm (8月13日16時から16 mm上昇) | O.P.+ 3,472 mm (8月13日16時から34 mm下降) | O.P.+ 3,463 mm (8月13日16時から4 mm上昇) | O.P.+ 3,298 mm (8月13日16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.+ 3,800 mm (初期値からの増加量5,017 mm, 8月13日16時から8 mm上昇) O.P.+ 3,088 mm (初期値からの増加量3,814 mm, 8月13日16時から64 mm下降) O.P.+ 4,278 mm (床面からの水位482 mm, 8月13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 |
| | | | 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 (8月12日10時00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 (8月12日10時25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) : 8月11日23時23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。