

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（7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 (7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.+ 3,002 mm (7月7日7時から21 mm下降) | O.P.+ 2,870 mm (7月7日7時から5 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,899 mm (7月7日7時から1 mm上昇) | O.P.+ 2,949 mm (7月7日7時から18 mm下降) | O.P.+ 2,736 mm (7月7日7時から13 mm上昇) | O.P.+ 2,732 mm (7月7日7時から変化なし) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,337 mm (7月7日7時から16 mm下降) | O.P.+ 3,271 mm (7月7日7時から17 mm下降) | O.P.+ 2,961 mm (7月7日7時から10 mm上昇) | O.P.+ 2,746 mm (7月7日7時から2 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.+ 4,202 mm (初期値からの増加量5,419 mm, 7月7日7時から39 mm下降) O.P.+ 2,607 mm (初期値からの増加量3,333 mm, 7月7日7時から57 mm上昇) O.P.+ 4,374 mm (床面からの水位578 mm, 7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 (7月2日10時08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 (7月7日10時05分～) | |
| | 5・6号機 | | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 6月27日16時30分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月27日12時39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 | * 7月3日10時22分～7月7日9時33分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。 | | | | |

・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。