

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（5月8日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|----------------------|---|--|--|---|-------------------------------------|
| 滞留水の水位 (5月8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.+ 1,989 mm (5月7日7時から3 mm上昇) | O.P.+ 1,761 mm (5月7日7時から1 mm下降) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,404 mm (5月7日7時から7 mm上昇) | O.P.+ 2,853 mm (5月7日7時から4 mm下降) | O.P.+ 2,866 mm (5月7日7時から43 mm下降) | O.P.+ 2,828 mm (5月7日7時から11 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,592 mm (5月7日7時から8 mm上昇) | O.P.+ 2,956 mm (5月7日7時から27 mm上昇) | O.P.+ 2,915 mm (5月7日7時から42 mm下降) | O.P.+ 2,807 mm (5月7日7時から11 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.+ 4,498 mm (初期値からの増加量5,715 mm, 5月7日7時から6 mm上昇) O.P.+ 2,187 mm (初期値からの増加量2,913 mm, 5月7日7時から317 mm上昇) O.P.+ 4,324 mm (床面からの水位528 mm, 5月7日7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 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (5月7日12時14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 (5月7日12時20分~) | |
| | | 5・6号機 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(5月7日10時00分~5月7日15時00分) | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 4月24日9時01分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月7日13時20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 | 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、5月7日9時18分に同装置を一時停止。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日13時に同装置を起動し、13時20分に定常流量に到達。 | | | | |

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。