

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12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12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.+ 2,001 mm (5月11日7時から4 mm上昇) | O.P.+ 1,757 mm (5月11日7時から変化なし) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,440 mm (5月11日7時から7 mm上昇) | O.P.+ 2,961 mm (5月11日7時から6 mm下降) | O.P.+ 2,864 mm (5月11日7時から19 mm下降) | O.P.+ 2,831 mm (5月11日7時から8 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,631 mm (5月11日7時から15 mm上昇) | O.P.+ 3,069 mm (5月11日7時から26 mm上昇) | O.P.+ 2,912 mm (5月11日7時から14 mm下降) | O.P.+ 2,817 mm (5月11日7時から8 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.+ 4,519 mm (初期値からの増加量5,736 mm, 5月11日7時から9 mm上昇) O.P.+ 1,772 mm (初期値からの増加量2,498 mm, 5月11日7時から110 mm上昇) O.P.+ 4,328 mm (床面からの水位532 mm, 5月11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11日14時32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11日14時38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11日10時00分~5月11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 | | | | | |

・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。