

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（4月23日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|--|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (4月23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.+ 2,954 mm (4月22日7時から44 mm下降) | O.P.+ 2,970 mm (4月22日7時から11 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,998 mm (4月22日7時から12 mm上昇) | O.P.+ 2,957 mm (4月22日7時から39 mm下降) | O.P.+ 3,013 mm (4月22日7時から11 mm上昇) | O.P.+ 2,944 mm (4月22日7時から11 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,034 mm (4月22日7時から29 mm下降) | O.P.+ 3,095 mm (4月22日7時から38 mm下降) | O.P.+ 3,126 mm (4月22日7時から9 mm上昇) | O.P.+ 2,937 mm (4月22日7時から10 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.+ 4,415 mm (初期値からの増加量5,632 mm, 4月22日7時から14 mm上昇) O.P.+ 1,731 mm (初期値からの増加量2,457 mm, 4月22日7時から15 mm上昇) O.P.+ 4,437 mm (床面からの水位641 mm, 4月22日7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 (4月18日16時39分～) | 3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (4月21日9時34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 (4月22日10時00分～4月22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21日10時02分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月21日8時26分～ 停止中 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。