

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（1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 (1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.+ 2,919 mm (1月7日7時から29 mm上昇) | O.P.+ 3,069 mm (1月7日7時から9 mm下降) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,739 mm (1月7日7時から変化なし) | O.P.+ 2,955 mm (1月7日7時から24 mm上昇) | O.P.+ 2,925 mm (1月7日7時から16 mm下降) | O.P.+ 2,951 mm (1月7日7時から9 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,005 mm (1月7日7時から4 mm下降) | O.P.+ 3,215 mm (1月7日7時から25 mm上昇) | O.P.+ 3,117 mm (1月7日7時から17 mm下降) | O.P.+ 2,957 mm (1月7日7時から10 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.+ 3,715 mm (初期値からの増加量4,932 mm, 1月7日7時から変化なし) O.P.+ 2,406 mm (初期値からの増加量3,132 mm, 1月7日7時から5 mm下降) O.P.+ 4,272 mm (床面からの水位476 mm, 1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 |
| | | | | 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 (12月18日14時00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 | (1月7日10時00分～ 1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 : 12月7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月27日17時49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。