

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（3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 (3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.+ 3,368 mm (3月11日16時から30 mm上昇) | O.P.+ 2,842 mm (3月11日16時から18 mm下降) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,729 mm (3月11日16時から変化なし) | O.P.+ 3,335 mm (3月11日16時から27 mm上昇) | O.P.+ 2,695 mm (3月11日16時から20 mm下降) | O.P.+ 2,748 mm (3月11日16時から17 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,287 mm (3月11日16時から20 mm上昇) | O.P.+ 3,607 mm (3月11日16時から27 mm上昇) | O.P.+ 2,903 mm (3月11日16時から26 mm下降) | O.P.+ 2,772 mm (3月11日16時から16 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.+ 4,260 mm (初期値からの増加量5,477 mm, 3月11日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,689 mm (初期値からの増加量3,415 mm, 3月11日16時から66 mm下降) O.P.+ 4,298 mm (床面からの水位502 mm, 3月11日16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 (2月28日14時02分~) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 2月15日11時12分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月8日15時37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。