

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5日18時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|---|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|
| 滞留水の水位 (3月5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.+ 3,159 mm (3月5日7時から22 mm下降) | O.P.+ 2,950 mm (3月5日7時から5 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,726 mm (3月5日7時から変化なし) | O.P.+ 3,151 mm (3月5日7時から20 mm下降) | O.P.+ 2,853 mm (3月5日7時から5 mm上昇) | O.P.+ 2,835 mm (3月5日7時から5 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,244 mm (3月5日7時から11 mm下降) | O.P.+ 3,453 mm (3月5日7時から18 mm下降) | O.P.+ 3,062 mm (3月5日7時から5 mm上昇) | O.P.+ 2,849 mm (3月5日7時から6 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.+ 4,233 mm (初期値からの増加量5,450 mm, 3月5日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,711 mm (初期値からの増加量3,437 mm, 3月5日7時から29 mm上昇) O.P.+ 4,294 mm (床面からの水位498 mm, 3月5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 |
| | | | 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 (3月2日10時12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 (2月28日14時02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 | | (3月5日11時00分～ 3月5日15時00分) | |
| 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) : 2月28日17時30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。