

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16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16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.+ 3,093 mm (3月16日7時から20 mm下降) | O.P.+ 2,905 mm (3月16日7時から6 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,733 mm (3月16日7時から変化なし) | O.P.+ 3,097 mm (3月16日7時から17 mm下降) | O.P.+ 2,803 mm (3月16日7時から6 mm上昇) | O.P.+ 2,787 mm (3月16日7時から6 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,239 mm (3月16日7時から10 mm下降) | O.P.+ 3,405 mm (3月16日7時から17 mm下降) | O.P.+ 3,013 mm (3月16日7時から5 mm上昇) | O.P.+ 2,803 mm (3月16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.+ 4,195 mm (初期値からの増加量5,412 mm, 3月16日7時から30 mm下降) O.P.+ 2,594 mm (初期値からの増加量3,320 mm, 3月16日7時から31 mm上昇) O.P.+ 4,301 mm (床面からの水位505 mm, 3月16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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (3月12日10時22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 (3月15日10時27分～) | |
| | 5・6号機 | | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 3月15日12時02分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月15日7時32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。