

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（2月17日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-------------------------|--------------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|
| | | 滞留水の水位 (2月17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.+ 3,336 mm (2月16日16時から33 mm上昇) |
| タービン建屋水位 | O.P.+ 2,717 mm (2月16日16時から変化なし) | | O.P.+ 3,304 mm (2月16日16時から29 mm上昇) | O.P.+ 2,856 mm (2月16日16時から24 mm下降) | O.P.+ 2,890 mm (2月16日16時から15 mm下降) |
| 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,219 mm (2月16日16時から7 mm上昇) | | O.P.+ 3,576 mm (2月16日16時から28 mm上昇) | O.P.+ 3,065 mm (2月16日16時から24 mm下降) | O.P.+ 2,905 mm (2月16日16時から13 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.+ 4,154 mm (初期値からの増加量5,371 mm, 2月16日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,815 mm (初期値からの増加量3,541 mm, 2月16日16時から15 mm下降) O.P.+ 4,288 mm (床面からの水位492 mm, 2月16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15日13時55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) : 2月15日13時55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。