

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（6月20日18時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|---|--------------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| 滞留水の水位 (6月20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.+ 3,196 mm (6月20日7時から1 mm上昇) | O.P.+ 3,234 mm (6月20日7時から変化なし) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 3,105 mm (6月20日7時から17 mm上昇) | O.P.+ 3,134 mm (6月20日7時から1 mm上昇) | O.P.+ 3,148 mm (6月20日7時から7 mm上昇) | O.P.+ 3,138 mm (6月19日16時 から39mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,689 mm (6月20日7時から82 mm上昇) | O.P.+ 3,336 mm (6月20日7時から16 mm下降) | O.P.+ 3,267 mm (6月20日7時から14 mm下降) | O.P.+ 3,146 mm (6月20日7時から2 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.+ 3,476 mm (初期値からの増加量4,693 mm, 6月20日7時から76 mm下降) O.P.+ 2,957 mm (初期値からの増加量3,683 mm, 6月20日7時から64 mm上昇) O.P.+ 4,425 mm (床面からの水位629 mm, 6月20日7時から5 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 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (6月16日15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 (6月10日8時26分~) | |
| | 5・6号機 | | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 6月13日15時08分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月16日12時25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 | カメラ不調によるデータ欠測のため、(6月19日16時時点)データを記載。 | | | | |

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。