

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（5月23日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|--|---|---|---|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (5月23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.+ 3,117 mm (5月22日16時から2 mm下降) | O.P.+ 3,214 mm (5月22日16時から変化なし) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 3,209 mm (5月22日16時から16 mm上昇) | O.P.+ 3,063 mm (5月22日16時から3 mm下降) | O.P.+ 3,151 mm (5月22日16時から3 mm上昇) | O.P.+ 3,143 mm (5月22日16時から2 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,427 mm (5月22日16時から80 mm上昇) | O.P.+ 3,277 mm (5月22日16時から5 mm上昇) | O.P.+ 3,250 mm (5月22日16時から8 mm上昇) | O.P.+ 3,158 mm (5月22日16時から1 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.+ 3,617 mm (初期値からの増加量4,834 mm, 5月22日16時から16 mm上昇) O.P.+ 3,428 mm (初期値からの増加量4,154 mm, 5月22日16時から106 mm上昇) O.P.+ 4,333 mm (床面からの水位537 mm, 5月22日16時から7 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 (5月15日8時35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 (5月19日9時15分～) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 4月26日9時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月23日8時23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 | ・第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、5月23日8時23分に同装置を一時停止。 | | | | |

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。