

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11日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|---|---|---|---|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (6月11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.+ 637 mm (6月10日7時から15 mm上昇) | O.P.+ 2,249 mm (6月10日7時から814 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,710 mm (6月10日7時から11 mm上昇) | O.P.+ 2,780 mm (6月10日7時から28 mm上昇) | O.P.+ 2,740 mm (6月10日7時から27 mm下降) | O.P.+ 2,802 mm (6月10日7時から17 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 3,915 mm (6月10日7時から12 mm上昇) | O.P.+ 2,913 mm (6月10日7時から9 mm上昇) | O.P.+ 2,769 mm (6月10日7時から31 mm下降) | O.P.+ 2,812 mm (6月10日7時から7 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.+ 4,852 mm (初期値からの増加量6,069 mm, 6月10日7時から390 mm上昇) O.P.+ 1,836 mm (初期値からの増加量2,562 mm, 6月10日7時から546 mm下降) O.P.+ 4,371 mm (床面からの水位575 mm, 6月10日7時から2 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（プロセス主建屋） 移送実施中 (6月9日10時37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 (6月9日10時40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 (6月10日10時00分～6月10日15時00分) | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 6月8日9時03分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー）: 6月11日8時35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、吸着塔交換のため、6月11日 8時35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。