

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（11月6日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|--|--|--|--|---------------------------------------|
| 滞留水の水位 (11月6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. + 2,794 mm (11月5日16時から24 mm下降) | O.P. + 3,309 mm (11月5日16時から30 mm下降) | — |
| | タービン建屋水位 | O.P. + 3,374 mm (11月5日16時から12 mm上昇) | O.P. + 2,835 mm (11月5日16時から20 mm下降) | O.P. + 3,137 mm (11月5日16時から59 mm下降) | O.P. + 3,098 mm (11月5日16時から3 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P. + 4,094 mm (11月5日16時から42 mm下降) | O.P. + 2,935 mm (11月5日16時から21 mm下降) | O.P. + 3,245 mm (11月5日16時から59 mm下降) | O.P. + 3,091 mm (11月5日16時から9 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. + 3,080 mm (初期値からの増加量4,297 mm, 11月5日16時から39 mm上昇) O.P. + 3,490 mm (初期値からの増加量4,216 mm, 11月5日16時から9 mm下降) O.P. + 4,297 mm (床面からの水位501 mm, 11月5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 |
| | | — | 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 ※1 (11月5日11時05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 (10月22日14時53分～) | — |
| | | 5・6号機 — | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 11月1日14時00分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 10月28日11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 | ・9月7日13時33分～ 2号機タービン建屋東側に設置されているウェルポイント（バキュームによる強制的な排水設備）からの汲み上げ水を2号機タービン建屋に移送実施中。 | | | | |

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。