

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2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2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.+ 2,936 mm (11月1日7時から2 mm上昇) | O.P.+ 2,646 mm (11月1日7時から7 mm下降) | — |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,926 mm (11月1日7時から17 mm上昇) | O.P.+ 2,913 mm (11月1日7時から2 mm上昇) | O.P.+ 2,858 mm (11月1日7時から23 mm下降) | O.P.+ 2,826 mm (11月1日7時から8 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,497 mm (11月1日7時から31 mm上昇) | O.P.+ 3,010 mm (11月1日7時から14 mm上昇) | O.P.+ 2,895 mm (11月1日7時から7 mm下降) | O.P.+ 2,868 mm (11月1日7時から13 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.+ 3,970 mm (初期値からの増加量5,187 mm, 11月1日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,488 mm (初期値からの増加量2,214 mm, 11月1日7時から59 mm下降) O.P.+ 4,282 mm (床面からの水位486 mm, 11月1日7時から8 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 (10月27日10時43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 (11月1日16時13分～) | — | |
| | 5・6号機 — | | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 10月16日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 10月31日9時52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。