

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（10月10日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 滞留水の水位 (10月10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. + 3,017 mm (10月9日7時から変化なし) | O.P. + 2,490 mm (10月9日7時から29 mm上昇) | — |
| | タービン建屋水位 | O.P. + 2,800 mm (10月9日7時から264 mm下降) | O.P. + 3,035 mm (10月9日7時から1 mm上昇) | O.P. + 2,646 mm (10月9日7時から32 mm上昇) | O.P. + 2,584 mm (10月9日7時から23 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P. + 4,909 mm (10月9日7時から19 mm下降) | O.P. + 3,116 mm (10月9日7時から5 mm下降) | O.P. + 2,648 mm (10月9日7時から40 mm上昇) | O.P. + 2,631 mm (10月9日7時から17 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. + 3,752 mm (初期値からの増加量4,969 mm, 10月9日7時から5 mm上昇) O.P. + 1,617 mm (初期値からの増加量2,343 mm, 10月9日7時から216 mm下降) O.P. + 4,275 mm (床面からの水位479 mm, 10月9日7時から10 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2日11時07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 | (10月9日10時00分～10月9日15時00分) | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 9月4日9時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 10月8日17時10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。