

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12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12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. + 2,968 mm (11月11日16時から48 mm上昇) | O.P. + 3,061 mm (11月11日16時から13 mm下降) | — |
| | タービン建屋水位 | O.P. + 3,228 mm (11月11日16時から11 mm上昇) | O.P. + 2,988 mm (11月11日16時から41 mm上昇) | O.P. + 2,998 mm (11月11日16時から12 mm下降) | O.P. + 2,992 mm (11月11日16時から20 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P. + 3,844 mm (11月11日16時から14 mm上昇) | O.P. + 3,063 mm (11月11日16時から48 mm上昇) | O.P. + 3,088 mm (11月11日16時から18 mm下降) | O.P. + 3,004 mm (11月11日16時から10 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. + 4,057 mm (初期値からの増加量5,274 mm, 11月11日16時から変化なし) O.P. + 2,325 mm (初期値からの増加量3,051 mm, 11月11日16時から96 mm下降) O.P. + 4,306 mm (床面からの水位510 mm, 11月11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 |
| | | — | — | 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6日9時27分～) | — |
| | | 5・6号機 — | | | |
| | セシウム吸着装置 : 11月6日10時12分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月7日13時00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。