

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（9月9日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|----------------------|--|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 滞留水の水位 (9月9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. + 3,187 mm (9月8日16時から54 mm下降) | O.P. + 2,920 mm (9月8日16時から12 mm上昇) | — |
| | タービン建屋水位 | O.P. + 2,760 mm (9月8日16時から3 mm上昇) | O.P. + 3,164 mm (9月8日16時から44 mm下降) | O.P. + 2,815 mm (9月8日16時から48 mm上昇) | O.P. + 2,765 mm (9月8日16時から5 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P. + 3,920 mm (9月8日16時から14 mm上昇) | O.P. + 3,230 mm (9月8日16時から42 mm下降) | O.P. + 2,860 mm (9月8日16時から54 mm上昇) | O.P. + 2,792 mm (9月8日16時から17 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. + 3,607 mm (初期値からの増加量4,824 mm, 9月8日16時から4 mm上昇) O.P. + 2,738 mm (初期値からの増加量3,464 mm, 9月8日16時から81 mm下降) O.P. + 4,267 mm (床面からの水位471 mm, 9月8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 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (9月8日10時09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 (9月8日10時26分～) | — | |
| | 5・6号機 — | | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月4日13時20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。