

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（8月16日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|--|---|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (8月16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. + 2,770 mm (8月15日7時から53 mm下降) | O.P. + 2,520 mm (8月15日7時から2 mm下降) | — |
| | タービン建屋水位 | O.P. + 2,680 mm (8月15日7時から14 mm上昇) | O.P. + 2,810 mm (8月15日7時から41 mm下降) | O.P. + 2,703 mm (8月15日7時から37 mm上昇) | O.P. + 2,664 mm (8月15日7時から8 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P. + 4,180 mm (8月15日7時から28 mm下降) | O.P. + 2,943 mm (8月15日7時から27 mm下降) | O.P. + 2,699 mm (8月15日7時から29 mm上昇) | O.P. + 2,733 mm (8月15日7時から5 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. + 4,171 mm (初期値からの増加量5,388 mm, 8月15日7時から3 mm上昇) O.P. + 1,934 mm (初期値からの増加量2,660 mm, 8月15日7時から26 mm下降) O.P. + 4,354 mm (床面からの水位558 mm, 8月15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 →3号機タービン建屋地下 移送実施中* (8月15日10時00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 (8月14日10時30分～) | — | |
| | 5・6号機 — | | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月12日11時35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 | * 8月7日10時22分～8月15日9時27分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。8月15日10時00分に2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ滞留水の移送を開始。 | | | | |

・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。