

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28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28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.+ 2,954 mm (9月27日7時から7 mm上昇) | O.P.+ 2,433 mm (9月27日7時から25 mm下降) | — |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,754 mm (9月27日7時から2 mm上昇) | O.P.+ 2,936 mm (9月27日7時から6 mm上昇) | O.P.+ 2,594 mm (9月27日7時から31 mm下降) | O.P.+ 2,621 mm (9月27日7時から17 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,490 mm (9月27日7時から4 mm上昇) | O.P.+ 3,063 mm (9月27日7時から35 mm上昇) | O.P.+ 2,592 mm (9月27日7時から32 mm下降) | O.P.+ 2,680 mm (9月27日7時から13 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.+ 3,616 mm (初期値からの増加量4,833 mm, 9月27日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,674 mm (初期値からの増加量2,400 mm, 9月27日7時から41 mm上昇) O.P.+ 4,390 mm (床面からの水位594 mm, 9月27日7時から7 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 (9月27日14時41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24日13時33分～) | — | |
| | 5・6号機 — | | | | |
| 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） : 9月25日11時31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。