

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（6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 (6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. + 1,436 mm (6月27日7時から10 mm上昇) | O.P. + 2,477 mm (6月27日7時から5 mm下降) | — |
| | タービン建屋水位 | O.P. + 2,699 mm (6月27日7時から13 mm上昇) | O.P. + 2,769 mm (6月27日7時から83 mm上昇) | O.P. + 2,901 mm (6月27日7時から33 mm上昇) | O.P. + 2,845 mm (6月27日7時から6 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P. + 4,019 mm (6月27日7時から68 mm上昇) | O.P. + 2,891 mm (6月27日7時から44 mm上昇) | O.P. + 2,953 mm (6月27日7時から25 mm上昇) | O.P. + 2,848 mm (6月27日7時から2 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. + 4,544 mm (初期値からの増加量5,761 mm, 6月27日7時から5 mm上昇) O.P. + 1,447 mm (初期値からの増加量2,173 mm, 6月27日7時から542 mm下降) O.P. + 4,393 mm (床面からの水位597 mm, 6月27日7時から3 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 (6月21日10時25分～ 6月27日10時10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 (6月25日10時39分～ 6月27日9時50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23日8時30分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 6月25日13時48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。