

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18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16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.+ 3,202 mm (9月28日7時から31 mm上昇) | O.P.+ 3,140 mm (9月28日7時から11 mm下降) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,978 mm (9月28日7時から10 mm上昇) | O.P.+ 3,225 mm (9月28日7時から27 mm上昇) | O.P.+ 3,104 mm (9月28日7時から14 mm下降) | O.P.+ 3,069 mm (9月28日7時から13 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,742 mm (9月28日7時から52 mm上昇) | O.P.+ 3,472 mm (9月28日7時から44 mm上昇) | O.P.+ 3,270 mm (9月28日7時から11 mm下降) | O.P.+ 3,063 mm (9月28日7時から23 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.+ 2,857 mm (初期値からの増加量4,074 mm, 9月28日7時から17 mm上昇) O.P.+ 2,920 mm (初期値からの増加量3,646 mm, 9月28日7時から44 mm上昇) O.P.+ 4,423 mm (床面からの水位627 mm, 9月28日7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（プロセス主建屋） 移送実施中 (9月24日9時59分～) | 4号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (9月28日10時20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25日11時03分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 9月25日12時59分～ 停止中 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 | | | | | |