

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（5月11日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|-------------------------|---|---|--|---------------------------------------|
| 滞留水の水位 (5月11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 (0.P.+ 850 mm未満) | 0.P.+ 3,027 mm (5月10日16時から35 mm下降) | 0.P.+ 2,935 mm (5月10日16時から10 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | 0.P.+ 2,746 mm (5月10日16時から1 mm下降) | 0.P.+ 3,047 mm (5月10日16時から29 mm下降) | 0.P.+ 2,825 mm (5月10日16時から12 mm上昇) | 0.P.+ 2,801 mm (5月10日16時から10 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | 0.P.+ 4,293 mm (5月10日16時から13 mm下降) | 0.P.+ 3,359 mm (5月10日16時から28 mm下降) | 0.P.+ 3,046 mm (5月10日16時から13 mm上昇) | 0.P.+ 2,809 mm (5月10日16時から10 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 | 0.P.+ 4,389 mm (初期値からの増加量5,606 mm, 5月10日16時から3 mm上昇) 0.P.+ 2,849 mm (初期値からの増加量3,575 mm, 5月10日16時から12 mm下降) 0.P.+ 4,339 mm (床面からの水位543 mm, 5月10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 (5月7日9時50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 (4月24日17時08分～) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月9日13時10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。