

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（3月7日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|----------------------|---|-------------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| 滞留水の水位 (3月7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.+ 3,285 mm (3月6日7時から73 mm上昇) | O.P.+ 2,608 mm (3月6日7時から34 mm下降) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,590 mm (3月6日7時から6 mm上昇) | O.P.+ 3,243 mm (3月6日7時から58 mm上昇) | O.P.+ 2,580 mm (3月6日7時から42 mm下降) | O.P.+ 2,659 mm (3月6日7時から25 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 3,946 mm (3月6日7時から37 mm上昇) | O.P.+ 3,339 mm (3月6日7時から47 mm上昇) | O.P.+ 2,681 mm (3月6日7時から50 mm下降) | O.P.+ 2,725 mm (3月6日7時から14 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.+ 4,505 mm (初期値からの増加量5,722 mm, 3月6日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,484 mm (初期値からの増加量2,210 mm, 3月6日7時から75 mm下降) O.P.+ 4,417 mm (床面からの水位621 mm, 3月6日7時から5 mm上昇) | | |
| 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(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (1月24日14時37分~) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| | 6号機タービン建屋地下 仮設タンク | 移送実施 | (3月6日10時00分~3月6日15時00分) | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月4日12時43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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。