

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4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4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.+ 3,030 mm (5月3日7時から53 mm下降) | O.P.+ 2,854 mm (5月3日7時から24 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,603 mm (5月3日7時から23 mm上昇) | O.P.+ 3,011 mm (5月3日7時から47 mm下降) | O.P.+ 2,903 mm (5月3日7時から21 mm上昇) | O.P.+ 2,839 mm (5月3日7時から16 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,297 mm (5月3日7時から22 mm上昇) | O.P.+ 3,145 mm (5月3日7時から49 mm下降) | O.P.+ 3,007 mm (5月3日7時から25 mm上昇) | O.P.+ 2,928 mm (5月3日7時から4 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.+ 4,231 mm (初期値からの増加量5,448 mm, 5月3日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,924 mm (初期値からの増加量2,650 mm, 5月3日7時から82 mm下降) O.P.+ 4,225 mm (床面からの水位429 mm, 5月3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 |
| | | | 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1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) 移送実施中 (4月24日10時34分～) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 4月24日8時32分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月1日13時52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。