

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（4月15日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|-------------------------|---|---|--|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (4月15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.+ 3,258 mm (4月14日7時から71 mm上昇) | O.P.+ 2,831 mm (4月14日7時から33 mm下降) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,852 mm (4月14日7時から24 mm上昇) | O.P.+ 3,218 mm (4月14日7時から60 mm上昇) | O.P.+ 2,803 mm (4月14日7時から41 mm下降) | O.P.+ 2,868 mm (4月14日7時から28 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,154 mm (4月14日7時から5 mm下降) | O.P.+ 3,311 mm (4月14日7時から62 mm上昇) | O.P.+ 2,907 mm (4月14日7時から39 mm下降) | O.P.+ 2,913 mm (4月14日7時から12 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.+ 4,368 mm (初期値からの増加量5,585 mm, 4月14日7時から5 mm上昇) O.P.+ 2,297 mm (初期値からの増加量3,023 mm, 4月14日7時から6 mm下降) O.P.+ 4,418 mm (床面からの水位622 mm, 4月14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 (3月12日15時48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14日9時04分 ~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月9日14時00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。