

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3日18時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|-------------------------|--|---|--|------------------------------------|
| 滞留水の水位 (4月3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 (0.P.+ 850 mm未満) | 0.P.+ 3,264 mm (4月3日7時から31 mm上昇) | 0.P.+ 2,790 mm (4月3日7時から2 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | 0.P.+ 2,746 mm (4月3日7時から2 mm上昇) | 0.P.+ 3,244 mm (4月3日7時から25 mm上昇) | 0.P.+ 2,650 mm (4月3日7時から6 mm上昇) | 0.P.+ 2,686 mm (4月3日7時から1 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | 0.P.+ 4,336 mm (4月3日7時から84 mm上昇) | 0.P.+ 3,568 mm (4月3日7時から50 mm上昇) | 0.P.+ 2,868 mm (4月3日7時から16 mm上昇) | 0.P.+ 2,714 mm (4月3日7時から4 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.+ 4,242 mm (初期値からの増加量5,459 mm, 4月3日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,547 mm (初期値からの増加量3,273 mm, 4月3日7時から41 mm下降) 0.P.+ 4,313 mm (床面からの水位517 mm, 4月3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(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (3月22日14時16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) : 3月27日15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。