

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（6月23日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|--|---------------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| 滞留水の水位 (6月23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.+ 3,074 mm (6月22日16時から36 mm下降) | 0.P.+ 2,962 mm (6月22日16時から11 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | 0.P.+ 2,830 mm (6月22日16時から2 mm上昇) | 0.P.+ 3,011 mm (6月22日16時から29 mm下降) | 0.P.+ 2,842 mm (6月22日16時から12 mm上昇) | 0.P.+ 2,816 mm (6月22日16時から12 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | 0.P.+ 4,348 mm (6月22日16時から14 mm下降) | 0.P.+ 3,324 mm (6月22日16時から30 mm下降) | 0.P.+ 3,070 mm (6月22日16時から14 mm上昇) | 0.P.+ 2,822 mm (6月22日16時から8 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.+ 4,558 mm (初期値からの増加量5,775 mm, 6月22日16時から2 mm上昇) 0.P.+ 1,550 mm (初期値からの増加量2,276 mm, 6月22日16時から24 mm下降) 0.P.+ 4,364 mm (床面からの水位568 mm, 6月22日16時から1 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 (6月19日9時43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 (6月7日12時02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) : 6月20日11時48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。