

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15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.+ 3,165 mm (6月14日16時から47 mm上昇) | O.P.+ 3,220 mm (6月14日16時から4 mm下降) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,973 mm (6月14日16時から12 mm上昇) | O.P.+ 3,104 mm (6月14日16時から41 mm上昇) | O.P.+ 3,136 mm (6月14日16時から5 mm下降) | O.P.+ 3,131 mm (6月14日16時から7 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,350 mm (6月14日16時から4 mm下降) | O.P.+ 3,297 mm (6月14日16時から38 mm上昇) | O.P.+ 3,247 mm (6月14日16時から6 mm下降) | O.P.+ 3,143 mm (6月14日16時から7 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.+ 4,595 mm (初期値からの増加量5,812 mm, 6月14日16時から94 mm下降) O.P.+ 2,749 mm (初期値からの増加量3,475 mm, 6月14日16時から262 mm下降) O.P.+ 4,362 mm (床面からの水位566 mm, 6月14日16時から7 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 (6月10日8時26分～) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 6月13日15時08分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月8日12時05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。