

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24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24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.+ 3,110 mm (5月23日16時から7 mm下降) | O.P.+ 3,210 mm (5月23日16時から5 mm下降) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 3,232 mm (5月23日16時から13 mm上昇) | O.P.+ 3,058 mm (5月23日16時から5 mm下降) | O.P.+ 3,144 mm (5月23日16時から5 mm下降) | O.P.+ 3,139 mm (5月23日16時から3 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,495 mm (5月23日16時から41 mm上昇) | O.P.+ 3,267 mm (5月23日16時から6 mm下降) | O.P.+ 3,240 mm (5月23日16時から6 mm下降) | O.P.+ 3,153 mm (5月23日16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.+ 3,883 mm (初期値からの増加量5,100 mm, 5月23日16時から190 mm上昇) O.P.+ 3,482 mm (初期値からの増加量4,208 mm, 5月23日16時から220 mm下降) O.P.+ 4,345 mm (床面からの水位549 mm, 5月23日16時から8 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 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (5月23日10時15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 (5月19日9時15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26日9時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 5月23日17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。