

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1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1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.+ 3,030 mm (4月30日16時から19 mm下降) | O.P.+ 3,169 mm (4月30日16時から9 mm下降) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,628 mm (4月30日16時から8 mm上昇) | O.P.+ 2,986 mm (4月30日16時から16 mm下降) | O.P.+ 3,110 mm (4月30日16時から12 mm下降) | O.P.+ 3,106 mm (4月30日16時から12 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,148 mm (4月30日16時から5 mm上昇) | O.P.+ 3,177 mm (4月30日16時から14 mm下降) | O.P.+ 3,195 mm (4月30日16時から13 mm下降) | O.P.+ 3,127 mm (4月30日16時から10 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.+ 3,013 mm (初期値からの増加量4,230 mm, 4月30日16時から10 mm上昇) O.P.+ 3,557 mm (初期値からの増加量4,283 mm, 4月30日16時から125 mm上昇) O.P.+ 4,287 mm (床面からの水位491 mm, 4月30日16時から11 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（高温焼却炉建屋） 移送実施中 (4月14日15時27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 (4月29日9時43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） : 4月27日12時42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。