

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（7月11日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 滞留水の水位 (7月11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.+ 3,066 mm (7月10日16時から75 mm上昇) |
| タービン建屋水位 | O.P.+ 2,909 mm (7月10日16時から2 mm上昇) | | O.P.+ 3,005 mm (7月10日16時から65 mm上昇) | O.P.+ 2,808 mm (7月10日16時から17 mm上昇) | O.P.+ 2,787 mm (7月10日16時から16 mm上昇) |
| 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,284 mm (7月10日16時から6 mm上昇) | | O.P.+ 3,310 mm (7月10日16時から65 mm上昇) | O.P.+ 3,042 mm (7月10日16時から19 mm上昇) | O.P.+ 2,792 mm (7月10日16時から14 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 | | O.P.+ 3,386 mm (初期値からの増加量4,603 mm, 7月10日16時から192 mm下降) O.P.+ 2,779 mm (初期値からの増加量3,505 mm, 7月10日16時から289 mm下降) O.P.+ 4,377 mm (床面からの水位581 mm, 7月10日16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 |
| | | | | | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 6月27日16時30分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月8日12時11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。