

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（2016年6月22日12時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (6月22日12時時点) | タービン建屋水位 | T.P.+ 1,219 mm (6月21日12時から20 mm上昇) | T.P.+ 1,359 mm (6月21日12時から36 mm上昇) | T.P.+ 1,324 mm (6月21日12時から20 mm上昇) | T.P.+ 1,427 mm (6月21日12時から2 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 1,492 mm (6月21日12時から12 mm下降) | T.P.+ 1,456 mm (6月21日12時から18 mm上昇) | T.P.+ 1,334 mm (6月21日12時から15 mm上昇) | T.P.+ 1,317 mm (6月21日12時から変化なし) |
| | 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 | T.P.+ 1,467 mm (6月21日12時から231 mm下降) T.P.+ 20 mm (6月21日12時から88 mm下降) T.P.+ 2,802 mm (6月21日12時から20 mm上昇) | | |
| 備考 | | | | | |

・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。