

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7月21日12時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (7月21日12時時点) | タービン建屋水位 | T.P.+ 1,268 mm (7月20日12時から21 mm上昇) | T.P.+ 1,324 mm (7月20日12時から7 mm下降) | T.P.+ 1,450 mm (7月20日12時から18 mm上昇) | T.P.+ 1,558 mm (7月20日12時から1 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 1,412 mm (7月20日12時から15 mm下降) | T.P.+ 1,447 mm (7月20日12時から26 mm下降) | T.P.+ 1,417 mm (7月20日12時から変化なし) | T.P.+ 1,369 mm (7月20日12時から1 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 | T.P.+ 452 mm (7月20日12時から141 mm下降) T.P.+ 919 mm (7月20日12時から161 mm上昇) T.P.+ 2,782 mm (7月20日12時から7 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。