

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3月17日12時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (3月17日12時時点) | タービン建屋水位 | T.P.+ 1,258 mm (3月16日12時から23 mm上昇) | T.P.+ 1,441 mm (3月16日12時から6 mm上昇) | T.P.+ 1,417 mm (3月16日12時から8 mm上昇) | T.P.+ 1,495 mm (3月16日12時から5 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 1,437 mm (3月16日12時から8 mm下降) | T.P.+ 1,534 mm (3月16日12時から3 mm上昇) | T.P.+ 1,438 mm (3月16日12時から14 mm上昇) | T.P.+ 1,397 mm (3月16日12時から3 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.+ 2,347 mm (3月16日12時から5 mm上昇) T.P.+ 1,254 mm (3月16日12時から337 mm上昇) T.P.+ 2,892 mm (3月16日12時から12 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。