

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（2017年10月15日0時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| 滞留水の水位 (10月15日0時時点) | タービン建屋水位 | - (2017年3月滞留水除去完了) | T.P.+ 912 mm (10月14日0時から1 mm下降) | T.P.+ 773 mm (10月14日0時から17 mm上昇) | T.P.+ 911 mm (10月14日0時から1 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 928 mm (10月14日0時から23 mm下降) | T.P.+ 956 mm (10月14日0時から5 mm下降) | T.P.+ 807 mm (10月14日0時から16 mm上昇) | T.P.+ 804 mm (10月14日0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.+ -419 mm (10月14日0時から107 mm下降) T.P.+ 933 mm (10月14日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,808 mm (10月14日0時から147 mm下降) | | |
| 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。