

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（2015年11月29日12時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| 滞留水の水位 (11月29日12時時点) | タービン建屋水位 | T.P.+ 1,139 mm (11月28日12時から37 mm下降) | T.P.+ 1,540 mm (11月28日12時から63 mm下降) | T.P.+ 1,534 mm (11月28日12時から21 mm上昇) | T.P.+ 1,610 mm (11月28日12時から12 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 2,261 mm (11月28日12時から21 mm下降) | T.P.+ 1,638 mm (11月28日12時から57 mm下降) | T.P.+ 1,542 mm (11月28日12時から22 mm上昇) | T.P.+ 1,494 mm (11月28日12時から5 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.+ 2,345 mm (11月28日12時から499 mm上昇) T.P.+ 808 mm (11月28日12時から656 mm下降) T.P.+ 2,942 mm (11月28日12時から1 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。