

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（2018年1月10日0時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|
| 滞留水の水位 (1月10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.+ 397 mm (1月9日0時から6 mm下降) | T.P.+ 366 mm (1月9日0時から変化なし) | T.P.+ 442 mm (1月9日0時から8 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 419 mm (1月9日0時から2 mm下降) | T.P.+ 461 mm (1月9日0時から30 mm上昇) | T.P.+ 444 mm (1月9日0時から変化なし) | T.P.+ 425 mm (1月9日0時から2 mm下降) |
| | 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.+ 2,208 mm (1月9日0時から156 mm上昇) T.P.+ 942 mm (1月9日0時から1 mm下降) T.P.+ 2,942 mm (1月9日0時から13 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。