

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6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 (6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.+ 1,112 mm (6月14日0時から2 mm上昇) | T.P.+ 1,014 mm (6月14日0時から11 mm上昇) | T.P.+ 1,080 mm (6月14日0時から4 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 1,121 mm (6月14日0時から1 mm下降) | T.P.+ 1,164 mm (6月14日0時から21 mm上昇) | T.P.+ 1,004 mm (6月14日0時から14 mm上昇) | T.P.+ 954 mm (6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.+ 516 mm (6月14日0時から65 mm下降) T.P.+ 174 mm (6月14日0時から6 mm上昇) T.P.+ 2,771 mm (6月14日0時から11 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。