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11月21日0時現在)

| | | 1号機 | 2 号機 | 3 号機 | 4 号機 |
|------------------------|-------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| 滞留水の水位 (11月21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.+ 926 mm (11月20日0時から1 mm上昇) | T.P.+ 775 mm (11月20日0時から11 mm上昇) | T.P.+ 909 mm (11月20日0時から3 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 789 mm (11月20日0時から6 mm上昇) | T.P.+ 961 mm (11月20日0時から2 mm上昇) | T.P.+ 801 mm (11月20日0時から14 mm上昇) | T.P.+ 778 mm (11月20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.+ 732 mm(11月20日0時から20 mm下降) T.P.+ 1,154 mm(11月20日0時から変化なし) T.P.+ 2,803 mm(11月20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。