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(2016年9月18日12時現在)

| | | 1号機 | 2 号機 | 3 号機 | 4 号機 |
|------------------------|-------------------------|--|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (9月18日12時時点) | タービン建屋水位 | T.P.+ 1,479 mm (9月17日12時から144 mm下降) | T.P.+ 1,677 mm (9月17日12時から11 mm上昇) | T.P.+ 1,525 mm (9月17日12時から13 mm下降) | T.P.+ 1,460 mm (9月17日12時から変化なし) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 1,458 mm (9月17日12時から21 mm上昇) | T.P.+ 1,802 mm (9月17日12時から9 mm上昇) | T.P.+ 1,320 mm (9月17日12時から変化なし) | T.P.+ 1,380 mm (9月17日12時から1 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.+ 2,305 mm(9月17日12時から285 mm上昇) T.P.+ 750 mm(9月17日12時から235 mm下降) T.P.+ 2,815 mm(9月17日12時から6 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。