

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1月19日12時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (1月19日12時時点) | タービン建屋水位 | T.P.+ 1,029 mm (1月18日12時から32 mm上昇) | T.P.+ 1,534 mm (1月18日12時から41 mm上昇) | T.P.+ 1,631 mm (1月18日12時から2 mm下降) | T.P.+ 1,716 mm (1月18日12時から3 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 1,788 mm (1月18日12時から6 mm上昇) | T.P.+ 1,647 mm (1月18日12時から60 mm上昇) | T.P.+ 1,623 mm (1月18日12時から21 mm下降) | T.P.+ 1,608 mm (1月18日12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.+ 3,247 mm (1月18日12時から8 mm上昇) T.P.+ 1,509 mm (1月18日12時から419 mm上昇) T.P.+ 2,861 mm (1月18日12時から19 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。