

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23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23日12時時点) | タービン建屋水位 | T.P. + 1,153 mm (1月22日12時から29 mm上昇) | T.P. + 1,532 mm (1月22日12時から1 mm上昇) | T.P. + 1,660 mm (1月22日12時から29 mm下降) | T.P. + 1,737 mm (1月22日12時から2 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P. + 1,787 mm (1月22日12時から14 mm上昇) | T.P. + 1,608 mm (1月22日12時から3 mm上昇) | T.P. + 1,651 mm (1月22日12時から23 mm下降) | T.P. + 1,619 mm (1月22日12時から2 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. + 3,058 mm (1月22日12時から213 mm下降) T.P. + 2,272 mm (1月22日12時から216 mm上昇) T.P. + 2,909 mm (1月22日12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。