

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8月28日12時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|-------------------------|--|---|--|---|
| 滞留水の水位 (8月28日12時時点) | タービン建屋水位 | T. P. + 1, 623 mm (8月27日12時から34 mm上昇) | T. P. + 1, 401 mm (8月27日12時から16 mm下降) | T. P. + 1, 481 mm (8月27日12時から22 mm下降) | T. P. + 1, 448 mm (8月27日12時から変化なし) |
| | 原子炉建屋水位 | T. P. + 1, 454 mm (8月27日12時から1 mm上昇) | T. P. + 1, 550 mm (8月27日12時から14 mm下降) | T. P. + 1, 294 mm (8月27日12時から33 mm下降) | T. P. + 1, 335 mm (8月27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. + 541 mm (8月27日12時から362 mm上昇) T. P. + 284 mm (8月27日12時から411 mm下降) T. P. + 2, 932 mm (8月27日12時から12 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。