

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6月16日12時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (6月16日12時時点) | タービン建屋水位 | T.P.+ 1,235 mm (6月15日12時から22 mm上昇) | T.P.+ 1,402 mm (6月15日12時から55 mm上昇) | T.P.+ 1,316 mm (6月15日12時から29 mm上昇) | T.P.+ 1,425 mm (6月15日12時から3 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 1,524 mm (6月15日12時から15 mm上昇) | T.P.+ 1,477 mm (6月15日12時から13 mm上昇) | T.P.+ 1,327 mm (6月15日12時から32 mm上昇) | T.P.+ 1,317 mm (6月15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.+ 1,687 mm (6月15日12時から14 mm上昇) T.P.+ 62 mm (6月15日12時から319 mm下降) T.P.+ 2,741 mm (6月15日12時から10 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。