

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（2015年12月3日12時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|-------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 滞留水の水位 (12月3日12時時点) | タービン建屋水位 | T.P.+ 1,160 mm (12月2日12時から43 mm上昇) | T.P.+ 1,501 mm (12月2日12時から5 mm上昇) | T.P.+ 1,600 mm (12月2日12時から9 mm上昇) | T.P.+ 1,660 mm (12月2日12時から16 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 2,167 mm (12月2日12時から195 mm下降) | T.P.+ 1,589 mm (12月2日12時から16 mm上昇) | T.P.+ 1,621 mm (12月2日12時から16 mm上昇) | T.P.+ 1,524 mm (12月2日12時から10 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.+ 3,296 mm (12月2日12時から232 mm上昇) T.P.+ 145 mm (12月2日12時から67 mm上昇) T.P.+ 2,949 mm (12月2日12時から2 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。