

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（2017年12月9日0時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| 滞留水の水位 (12月9日0時時点) | タービン建屋水位 | - (2017年3月滞留水除去完了) | T.P.+ 666 mm (12月8日0時から11 mm下降) | T.P.+ 550 mm (12月8日0時から6 mm下降) | T.P.+ 661 mm (12月8日0時から6 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 707 mm (12月8日0時から7 mm上昇) | T.P.+ 746 mm (12月8日0時から7 mm下降) | T.P.+ 591 mm (12月8日0時から20 mm下降) | T.P.+ 664 mm (12月8日0時から7 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.+ 1,726 mm (12月8日0時から37 mm下降) T.P.+ 1,234 mm (12月8日0時から5 mm上昇) T.P.+ 2,763 mm (12月8日0時から13 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。