

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9月27日0時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| 滞留水の水位 (9月27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.+ 913 mm (9月26日0時から変化なし) | T.P.+ 787 mm (9月26日0時から12 mm上昇) | T.P.+ 901 mm (9月26日0時から6 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 951 mm (9月26日0時から1 mm下降) | T.P.+ 944 mm (9月26日0時から5 mm下降) | T.P.+ 819 mm (9月26日0時から14 mm上昇) | T.P.+ 814 mm (9月26日0時から変化なし) |
| | 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.+ -256 mm (9月26日0時から57 mm下降) T.P.+ 832 mm (9月26日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,892 mm (9月26日0時から35 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。