

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20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20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.+ 916 mm (9月19日0時から4 mm上昇) | T.P.+ 756 mm (9月19日0時から11 mm下降) | T.P.+ 889 mm (9月19日0時から6 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 954 mm (9月19日0時から9 mm上昇) | T.P.+ 954 mm (9月19日0時から19 mm上昇) | T.P.+ 800 mm (9月19日0時から4 mm上昇) | T.P.+ 819 mm (9月19日0時から46 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.+ 249 mm (9月19日0時から64 mm上昇) T.P.+ 788 mm (9月19日0時から39 mm上昇) T.P.+ 2,945 mm (9月19日0時から44 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。