

### 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28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28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.+ 915 mm (9月27日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 773 mm (9月27日0時から14 mm下降)	T.P.+ 892 mm (9月27日0時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 944 mm (9月27日0時から7 mm下降)	T.P.+ 972 mm (9月27日0時から28 mm上昇)	T.P.+ 817 mm (9月27日0時から2 mm下降)	T.P.+ 814 mm (9月27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.+ -287 mm (9月27日0時から31 mm下降) T.P.+ 832 mm (9月27日0時から変化なし) T.P.+ 2,927 mm (9月27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。