

## 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11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 (11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.+ 815 mm (11月27日0時から8 mm下降)	T.P.+ 701 mm (11月27日0時から43 mm下降)	T.P.+ 686 mm (11月27日0時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 704 mm (11月27日0時から11 mm上昇)	T.P.+ 881 mm (11月27日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 758 mm (11月27日0時から21 mm下降)	T.P.+ 718 mm (11月27日0時から9 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.+ 1,367 mm (11月27日0時から169 mm上昇) T.P.+ 1,169 mm (11月27日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,786 mm (11月27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。