

## 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10月29日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月29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.+ 903 mm (10月28日0時から24 mm下降)	T.P.+ 800 mm (10月28日0時から94 mm下降)	T.P.+ 980 mm (10月28日0時から21 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 796 mm (10月28日0時から20 mm下降)	T.P.+ 966 mm (10月28日0時から31 mm上昇)	T.P.+ 859 mm (10月28日0時から86 mm下降)	T.P.+ 802 mm (10月28日0時から5 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.+ 1,438 mm (10月28日0時から384 mm上昇) T.P.+ 1,015 mm (10月28日0時から変化なし) T.P.+ 2,798 mm (10月28日0時から264 mm下降)		
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。