

## 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14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14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 (10月13日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 756 mm (10月13日0時から20 mm上昇)	T.P.+ 910 mm (10月13日0時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 951 mm (10月13日0時から5 mm下降)	T.P.+ 961 mm (10月13日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 791 mm (10月13日0時から21 mm上昇)	T.P.+ 804 mm (10月13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.+ -312 mm (10月13日0時から15 mm下降) T.P.+ 932 mm (10月13日0時から変化なし) T.P.+ 2,955 mm (10月13日0時から34 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。