

## 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（2016年10月17日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月17日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,217 mm (10月16日12時から6 mm下降)	T.P.+ 1,403 mm (10月16日12時から49 mm下降)	T.P.+ 1,649 mm (10月16日12時から変化なし)	T.P.+ 1,769 mm (10月16日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,518 mm (10月16日12時から71 mm上昇)	T.P.+ 1,550 mm (10月16日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,700 mm (10月16日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,587 mm (10月16日12時から6 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.+ 3,524 mm (10月16日12時から1 mm下降) T.P.+ -473 mm (10月16日12時から81 mm上昇) T.P.+ 2,741 mm (10月16日12時から5 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。