

## 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22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22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.+ 917 mm (10月21日0時から3 mm下降)	T.P.+ 767 mm (10月21日0時から25 mm下降)	T.P.+ 864 mm (10月21日0時から37 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 801 mm (10月21日0時から60 mm下降)	T.P.+ 961 mm (10月21日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 816 mm (10月21日0時から36 mm下降)	T.P.+ 782 mm (10月21日0時から21 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.+ -277 mm (10月21日0時から143 mm上昇) T.P.+ 963 mm (10月21日0時から変化なし) T.P.+ 2,833 mm (10月21日0時から159 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。