

## 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10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10日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,530 mm (10月9日12時から55 mm下降)	T.P.+ 1,579 mm (10月9日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,661 mm (10月9日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,747 mm (10月9日12時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,454 mm (10月9日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,697 mm (10月9日12時から変化なし)	T.P.+ 1,703 mm (10月9日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,558 mm (10月9日12時から7 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.+ 3,381 mm (10月9日12時から128 mm下降) T.P.+ 50 mm (10月9日12時から96 mm下降) T.P.+ 2,968 mm (10月9日12時から6 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。