

## 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16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16日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,223 mm (10月15日12時から165 mm下降)	T.P.+ 1,452 mm (10月15日12時から29 mm上昇)	T.P.+ 1,649 mm (10月15日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,766 mm (10月15日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,447 mm (10月15日12時から18 mm下降)	T.P.+ 1,569 mm (10月15日12時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,693 mm (10月15日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,581 mm (10月15日12時から2 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.+ 3,525 mm (10月15日12時から224 mm上昇) T.P.+ -554 mm (10月15日12時から417 mm下降) T.P.+ 2,736 mm (10月15日12時から39 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。