

## 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3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3日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,322 mm (10月2日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,656 mm (10月2日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,598 mm (10月2日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,739 mm (10月2日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,437 mm (10月2日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,792 mm (10月2日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,641 mm (10月2日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,516 mm (10月2日12時から4 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.+ 3,485 mm (10月2日12時から114 mm下降) T.P.+ 623 mm (10月2日12時から53 mm上昇) T.P.+ 2,926 mm (10月2日12時から8 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。