

## 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21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21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.+ 920 mm (10月20日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 792 mm (10月20日0時から4 mm上昇)	T.P.+ 901 mm (10月20日0時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 861 mm (10月20日0時から43 mm上昇)	T.P.+ 959 mm (10月20日0時から7 mm下降)	T.P.+ 852 mm (10月20日0時から24 mm上昇)	T.P.+ 803 mm (10月20日0時から変化なし)
	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.+ -420 mm (10月20日0時から82 mm上昇) T.P.+ 963 mm (10月20日0時から変化なし) T.P.+ 2,992 mm (10月20日0時から33 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。