

## 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11月3日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月3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.+ 925 mm (11月2日0時から10 mm上昇)	T.P.+ 798 mm (11月2日0時から16 mm下降)	T.P.+ 935 mm (11月2日0時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 801 mm (11月2日0時から変化なし)	T.P.+ 965 mm (11月2日0時から6 mm上昇)	T.P.+ 850 mm (11月2日0時から16 mm下降)	T.P.+ 819 mm (11月2日0時から1 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.+ 2,487 mm (11月2日0時から53 mm上昇) T.P.+ 1,085 mm (11月2日0時から48 mm上昇) T.P.+ 2,932 mm (11月2日0時から26 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。