

## 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（2018年1月22日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月22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.+ 400 mm (1月21日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 386 mm (1月21日0時から34 mm上昇)	T.P.+ 440 mm (1月21日0時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 406 mm (1月21日0時から16 mm下降)	T.P.+ 444 mm (1月21日0時から14 mm下降)	T.P.+ 483 mm (1月21日0時から12 mm上昇)	T.P.+ 389 mm (1月21日0時から3 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.+ 2,320 mm (1月21日0時から209 mm下降) T.P.+ 983 mm (1月21日0時から2 mm上昇) T.P.+ 2,822 mm (1月21日0時から12 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。