

## 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2月13日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月13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.+ 426 mm (2月12日0時から8 mm上昇)	T.P.+ 385 mm (2月12日0時から11 mm上昇)	T.P.+ 434 mm (2月12日0時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 430 mm (2月12日0時から13 mm上昇)	T.P.+ 447 mm (2月12日0時から3 mm下降)	T.P.+ 525 mm (2月12日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 362 mm (2月12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.+ 2,472 mm (2月12日0時から136 mm下降) T.P.+ 852 mm (2月12日0時から3 mm上昇) T.P.+ 2,735 mm (2月12日0時から9 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。