

## 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16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16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.+ 407 mm (2月15日0時から10 mm上昇)	T.P.+ 374 mm (2月15日0時から13 mm上昇)	T.P.+ 446 mm (2月15日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 440 mm (2月15日0時から8 mm上昇)	T.P.+ 468 mm (2月15日0時から1 mm下降)	T.P.+ 518 mm (2月15日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 360 mm (2月15日0時から2 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.+ 2,561 mm (2月15日0時から93 mm上昇) T.P.+ 878 mm (2月15日0時から8 mm上昇) T.P.+ 2,758 mm (2月15日0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。