

## 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14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14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.+ 395 mm (2月13日0時から31 mm下降)	T.P.+ 349 mm (2月13日0時から36 mm下降)	T.P.+ 438 mm (2月13日0時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 459 mm (2月13日0時から29 mm上昇)	T.P.+ 459 mm (2月13日0時から12 mm上昇)	T.P.+ 485 mm (2月13日0時から40 mm下降)	T.P.+ 362 mm (2月13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.+ 2,422 mm (2月13日0時から50 mm下降) T.P.+ 856 mm (2月13日0時から4 mm上昇) T.P.+ 2,742 mm (2月13日0時から7 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。