

## 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1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1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 (1月31日0時から6 mm下降)	T.P.+ 351 mm (1月31日0時から8 mm下降)	T.P.+ 421 mm (1月31日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 437 mm (1月31日0時から8 mm上昇)	T.P.+ 461 mm (1月31日0時から変化なし)	T.P.+ 464 mm (1月31日0時から9 mm下降)	T.P.+ 373 mm (1月31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.+ 2,540 mm (1月31日0時から変化なし) T.P.+ -128 mm (1月31日0時から207 mm下降) T.P.+ 2,690 mm (1月31日0時から変化なし)		
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。