

## 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23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23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.+ 381 mm (2月22日0時から10 mm下降)	T.P.+ 186 mm (2月22日0時から95 mm下降)	T.P.+ 442 mm (2月22日0時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 426 mm (2月22日0時から21 mm上昇)	T.P.+ 452 mm (2月22日0時から7 mm下降)	T.P.+ 370 mm (2月22日0時から101 mm下降)	T.P.+ 349 mm (2月22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.+ 3,125 mm (2月22日0時から85 mm上昇) T.P.+ 881 mm (2月22日0時から変化なし) T.P.+ 2,809 mm (2月22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。