

## 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1月25日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月25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.+ 406 mm (1月24日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 373 mm (1月24日0時から5 mm下降)	T.P.+ 422 mm (1月24日0時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 482 mm (1月24日0時から60 mm上昇)	T.P.+ 468 mm (1月24日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 478 mm (1月24日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 383 mm (1月24日0時から4 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.+ 2,312 mm (1月24日0時から115 mm上昇) T.P.+ 985 mm (1月24日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,863 mm (1月24日0時から15 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。