

## 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27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27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.+ 404 mm (1月26日0時から12 mm上昇)	T.P.+ 387 mm (1月26日0時から21 mm上昇)	T.P.+ 432 mm (1月26日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 425 mm (1月26日0時から8 mm上昇)	T.P.+ 461 mm (1月26日0時から7 mm上昇)	T.P.+ 490 mm (1月26日0時から23 mm上昇)	T.P.+ 381 mm (1月26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.+ 2,443 mm (1月26日0時から7 mm上昇) T.P.+ 624 mm (1月26日0時から292 mm下降) T.P.+ 2,889 mm (1月26日0時から13 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。