

## 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3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 (3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.+ 385 mm (3月26日0時から17 mm下降)	T.P.+ 369 mm (3月26日0時から4 mm下降)	T.P.+ 425 mm (3月26日0時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 424 mm (3月26日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 464 mm (3月26日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 401 mm (3月26日0時から2 mm下降)	T.P.+ 339 mm (3月26日0時から1 mm上昇)
	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.+ 3,095 mm (3月26日0時から12 mm上昇) T.P.+ 539 mm (3月26日0時から172 mm下降) T.P.+ 2,984 mm (3月26日0時から3 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。