

## 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16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16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.+ 390 mm (3月15日0時から変化なし)	T.P.+ 311 mm (3月15日0時から73 mm上昇)	T.P.+ 415 mm (3月15日0時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 426 mm (3月15日0時から15 mm上昇)	T.P.+ 455 mm (3月15日0時から9 mm下降)	T.P.+ 334 mm (3月15日0時から30 mm上昇)	T.P.+ 343 mm (3月15日0時から変化なし)
	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.+ 3,022 mm (3月15日0時から20 mm上昇) T.P.+ 995 mm (3月15日0時から186 mm下降) T.P.+ 2,947 mm (3月15日0時から5 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。