

## 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22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22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21日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 375 mm (3月21日0時から26 mm上昇)	T.P.+ 435 mm (3月21日0時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 424 mm (3月21日0時から17 mm下降)	T.P.+ 427 mm (3月21日0時から35 mm下降)	T.P.+ 403 mm (3月21日0時から28 mm上昇)	T.P.+ 338 mm (3月21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.+ 3,048 mm (3月21日0時から2 mm上昇) T.P.+ 822 mm (3月21日0時から218 mm上昇) T.P.+ 2,969 mm (3月21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。