

### 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15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15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14日0時から1 mm下降)	T.P.+ 238 mm (3月14日0時から47 mm下降)	T.P.+ 410 mm (3月14日0時から34 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 411 mm (3月14日0時から31 mm下降)	T.P.+ 464 mm (3月14日0時から38 mm上昇)	T.P.+ 304 mm (3月14日0時から24 mm下降)	T.P.+ 343 mm (3月14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.+ 3,002 mm (3月14日0時から19 mm上昇) T.P.+ 1,181 mm (3月14日0時から325 mm上昇) T.P.+ 2,942 mm (3月14日0時から4 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。