

## 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11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11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.+ 383 mm (3月10日0時から13 mm上昇)	T.P.+ 366 mm (3月10日0時から4 mm下降)	T.P.+ 413 mm (3月10日0時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 415 mm (3月10日0時から191 mm下降)	T.P.+ 452 mm (3月10日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 387 mm (3月10日0時から23 mm下降)	T.P.+ 343 mm (3月10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.+ 2,956 mm (3月10日0時から4 mm上昇) T.P.+ 1,234 mm (3月10日0時から145 mm下降) T.P.+ 2,924 mm (3月10日0時から6 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。