

## 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（2017年8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 (8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.+ 911 mm (8月10日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 790 mm (8月10日0時から11 mm下降)	T.P.+ 909 mm (8月10日0時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 953 mm (8月10日0時から11 mm上昇)	T.P.+ 966 mm (8月10日0時から7 mm上昇)	T.P.+ 817 mm (8月10日0時から25 mm下降)	T.P.+ 803 mm (8月10日0時から2 mm下降)
	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.+ 83 mm (8月10日0時から24 mm下降) T.P.+ 610 mm (8月10日0時から33 mm上昇) T.P.+ 2,801 mm (8月10日0時から7 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。