

### 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15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.+ 907 mm (8月14日0時から1 mm下降)	T.P.+ 790 mm (8月14日0時から15 mm上昇)	T.P.+ 909 mm (8月14日0時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 936 mm (8月14日0時から6 mm上昇)	T.P.+ 963 mm (8月14日0時から19 mm上昇)	T.P.+ 819 mm (8月14日0時から19 mm上昇)	T.P.+ 800 mm (8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.+ -310 mm (8月14日0時から138 mm下降) T.P.+ 611 mm (8月14日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,828 mm (8月14日0時から8 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。