

## 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27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27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.+ 903 mm (8月26日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 776 mm (8月26日0時から26 mm下降)	T.P.+ 902 mm (8月26日0時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 945 mm (8月26日0時から7 mm下降)	T.P.+ 959 mm (8月26日0時から14 mm下降)	T.P.+ 819 mm (8月26日0時から30 mm下降)	T.P.+ 784 mm (8月26日0時から1 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.+ 351 mm (8月26日0時から185 mm上昇) T.P.+ 632 mm (8月26日0時から変化なし) T.P.+ 2,721 mm (8月26日0時から244 mm下降)		
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。