

## 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14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14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.+ 908 mm (8月13日0時から変化なし)	T.P.+ 775 mm (8月13日0時から21 mm下降)	T.P.+ 907 mm (8月13日0時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 930 mm (8月13日0時から8 mm下降)	T.P.+ 944 mm (8月13日0時から12 mm下降)	T.P.+ 800 mm (8月13日0時から36 mm下降)	T.P.+ 800 mm (8月13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.+ -172 mm (8月13日0時から42 mm下降) T.P.+ 610 mm (8月13日0時から変化なし) T.P.+ 2,820 mm (8月13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。