

## 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7月28日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月28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.+ 977 mm (7月27日0時から32 mm上昇)	T.P.+ 865 mm (7月27日0時から16 mm上昇)	T.P.+ 974 mm (7月27日0時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 925 mm (7月27日0時から101 mm下降)	T.P.+ 1,049 mm (7月27日0時から30 mm上昇)	T.P.+ 892 mm (7月27日0時から15 mm上昇)	T.P.+ 855 mm (7月27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.+ 186 mm (7月27日0時から88 mm下降) T.P.+ 507 mm (7月27日0時から35 mm上昇) T.P.+ 2,951 mm (7月27日0時から9 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。