

### 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4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 (4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.+ 1,125 mm (4月27日0時から変化なし)	T.P.+ 973 mm (4月27日0時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,098 mm (4月27日0時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,144 mm (4月27日0時から変化なし)	T.P.+ 1,136 mm (4月27日0時から5 mm下降)	T.P.+ 962 mm (4月27日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 956 mm (4月27日0時から1 mm上昇)
	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.+ 1,320 mm (4月27日0時から24 mm上昇) T.P.+ -153 mm (4月27日0時から46 mm上昇) T.P.+ 2,859 mm (4月27日0時から5 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。