

## 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5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5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.+ 1,128 mm (4月4日0時から1 mm下降)	T.P.+ 957 mm (4月4日0時から4 mm下降)	T.P.+ 1,086 mm (4月4日0時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,149 mm (4月4日0時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,164 mm (4月4日0時から21 mm上昇)	T.P.+ 955 mm (4月4日0時から4 mm上昇)	T.P.+ 950 mm (4月4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.+ 2,799 mm (4月4日0時から28 mm上昇) T.P.+ -373 mm (4月4日0時から175 mm下降) T.P.+ 3,016 mm (4月4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。