

## 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21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21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.+ 1,134 mm (4月20日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 971 mm (4月20日0時から35 mm下降)	T.P.+ 1,095 mm (4月20日0時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,131 mm (4月20日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,173 mm (4月20日0時から18 mm上昇)	T.P.+ 963 mm (4月20日0時から28 mm下降)	T.P.+ 951 mm (4月20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.+ 1,749 mm (4月20日0時から46 mm下降) T.P.+ -268 mm (4月20日0時から92 mm上昇) T.P.+ 2,819 mm (4月20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。