

## 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（2016年4月21日12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12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,188 mm (4月20日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,430 mm (4月20日12時から28 mm下降)	T.P.+ 1,375 mm (4月20日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,489 mm (4月20日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,448 mm (4月20日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,538 mm (4月20日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,383 mm (4月20日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,388 mm (4月20日12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.+ 2,621 mm (4月20日12時から17 mm上昇) T.P.+ 1,116 mm (4月20日12時から179 mm上昇) T.P.+ 2,867 mm (4月20日12時から15 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。