

## 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6月27日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月27日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,053 mm (6月26日12時から48 mm下降)	T.P.+ 1,366 mm (6月26日12時から18 mm下降)	T.P.+ 1,297 mm (6月26日12時から25 mm下降)	T.P.+ 1,432 mm (6月26日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,452 mm (6月26日12時から変化なし)	T.P.+ 1,477 mm (6月26日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,310 mm (6月26日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,317 mm (6月26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.+ 701 mm (6月26日12時から141 mm下降) T.P.+ 746 mm (6月26日12時から292 mm上昇) T.P.+ 2,869 mm (6月26日12時から11 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。