

## 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11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11日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,273 mm (6月10日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,318 mm (6月10日12時から39 mm下降)	T.P.+ 1,257 mm (6月10日12時から39 mm下降)	T.P.+ 1,429 mm (6月10日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,449 mm (6月10日12時から62 mm下降)	T.P.+ 1,447 mm (6月10日12時から38 mm下降)	T.P.+ 1,286 mm (6月10日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,326 mm (6月10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.+ 1,643 mm (6月10日12時から72 mm上昇) T.P.+ 538 mm (6月10日12時から305 mm上昇) T.P.+ 2,740 mm (6月10日12時から191 mm下降)		
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。