

## 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11月15日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月15日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,257 mm (11月14日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,435 mm (11月14日12時から38 mm下降)	T.P.+ 1,186 mm (11月14日12時から28 mm下降)	T.P.+ 1,514 mm (11月14日12時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,438 mm (11月14日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,561 mm (11月14日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,222 mm (11月14日12時から32 mm下降)	T.P.+ 1,425 mm (11月14日12時から2 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.+ 3,191 mm (11月14日12時から144 mm上昇) T.P.+ 358 mm (11月14日12時から5 mm上昇) T.P.+ 2,968 mm (11月14日12時から10 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。