

## 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2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2日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,420 mm (11月1日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,454 mm (11月1日12時から24 mm下降)	T.P.+ 1,432 mm (11月1日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,607 mm (11月1日12時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,447 mm (11月1日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,558 mm (11月1日12時から28 mm下降)	T.P.+ 1,452 mm (11月1日12時から33 mm下降)	T.P.+ 1,505 mm (11月1日12時から6 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.+ 2,683 mm (11月1日12時から40 mm上昇) T.P.+ -23 mm (11月1日12時から185 mm上昇) T.P.+ 2,842 mm (11月1日12時から9 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。