

## 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7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7日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,385 mm (11月6日12時から121 mm下降)	T.P.+ 1,462 mm (11月6日12時から49 mm下降)	T.P.+ 1,417 mm (11月6日12時から30 mm上昇)	T.P.+ 1,558 mm (11月6日12時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,447 mm (11月6日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,575 mm (11月6日12時から20 mm下降)	T.P.+ 1,434 mm (11月6日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,463 mm (11月6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.+ 2,844 mm (11月6日12時から6 mm上昇) T.P.+ -340 mm (11月6日12時から76 mm下降) T.P.+ 2,887 mm (11月6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。