

## 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28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28日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,218 mm (11月27日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,491 mm (11月27日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,395 mm (11月27日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,482 mm (11月27日12時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,432 mm (11月27日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,537 mm (11月27日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,404 mm (11月27日12時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,364 mm (11月27日12時から2 mm上昇)
	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.+ 2,741 mm (11月27日12時から90 mm下降) T.P.+ 478 mm (11月27日12時から90 mm上昇) T.P.+ 2,807 mm (11月27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。