

## 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20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20日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,147 mm (11月19日12時から196 mm下降)	T.P.+ 1,404 mm (11月19日12時から36 mm上昇)	T.P.+ 1,315 mm (11月19日12時から30 mm上昇)	T.P.+ 1,466 mm (11月19日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,442 mm (11月19日12時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,495 mm (11月19日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,334 mm (11月19日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,379 mm (11月19日12時から5 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.+ 3,314 mm (11月19日12時から145 mm上昇) T.P.+ 117 mm (11月19日12時から470 mm下降) T.P.+ 2,728 mm (11月19日12時から60 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。