

## 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21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21日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,081 mm (11月20日12時から66 mm下降)	T.P.+ 1,386 mm (11月20日12時から18 mm下降)	T.P.+ 1,294 mm (11月20日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,469 mm (11月20日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,479 mm (11月20日12時から37 mm上昇)	T.P.+ 1,486 mm (11月20日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,319 mm (11月20日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,375 mm (11月20日12時から4 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.+ 3,311 mm (11月20日12時から3 mm下降) T.P.+ 179 mm (11月20日12時から62 mm上昇) T.P.+ 2,736 mm (11月20日12時から8 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。