

## 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17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17日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,310 mm (11月16日12時から37 mm上昇)	T.P.+ 1,395 mm (11月16日12時から18 mm下降)	T.P.+ 1,214 mm (11月16日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,489 mm (11月16日12時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,498 mm (11月16日12時から76 mm上昇)	T.P.+ 1,497 mm (11月16日12時から22 mm下降)	T.P.+ 1,235 mm (11月16日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,400 mm (11月16日12時から10 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.+ 3,115 mm (11月16日12時から144 mm下降) T.P.+ 940 mm (11月16日12時から577 mm上昇) T.P.+ 2,990 mm (11月16日12時から10 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。