

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（2017年10月28日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月28日0時時点)	タービン建屋水位	- (2017年3月滞留水除去完了)	T.P.+ 927 mm (10月27日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 894 mm (10月27日0時から21 mm下降)	T.P.+ 959 mm (10月27日0時から28 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 816 mm (10月27日0時から22 mm上昇)	T.P.+ 935 mm (10月27日0時から31 mm下降)	T.P.+ 945 mm (10月27日0時から24 mm下降)	T.P.+ 797 mm (10月27日0時から4 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.+ 1,054 mm (10月27日0時から211 mm上昇) T.P.+ 1,015 mm (10月27日0時から1 mm下降) T.P.+ 3,062 mm (10月27日0時から34 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。