

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11月1日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月1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.+ 898 mm (10月31日0時から3 mm上昇)	T.P.+ 808 mm (10月31日0時から39 mm上昇)	T.P.+ 964 mm (10月31日0時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 808 mm (10月31日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 954 mm (10月31日0時から5 mm下降)	T.P.+ 847 mm (10月31日0時から39 mm上昇)	T.P.+ 818 mm (10月31日0時から5 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.+ 2,337 mm (10月31日0時から196 mm上昇) T.P.+ 1,041 mm (10月31日0時から変化なし) T.P.+ 2,879 mm (10月31日0時から29 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。