

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2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2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.+ 915 mm (10月1日0時から3 mm下降)	T.P.+ 748 mm (10月1日0時から30 mm下降)	T.P.+ 886 mm (10月1日0時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 926 mm (10月1日0時から6 mm下降)	T.P.+ 965 mm (10月1日0時から28 mm上昇)	T.P.+ 779 mm (10月1日0時から44 mm下降)	T.P.+ 812 mm (10月1日0時から1 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.+ -338 mm (10月1日0時から17 mm上昇) T.P.+ 875 mm (10月1日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,773 mm (10月1日0時から24 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。