

## 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12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 (12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.+ 730 mm (12月1日0時から4 mm上昇)	T.P.+ 601 mm (12月1日0時から16 mm上昇)	T.P.+ 724 mm (12月1日0時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 700 mm (12月1日0時から1 mm下降)	T.P.+ 737 mm (12月1日0時から9 mm下降)	T.P.+ 635 mm (12月1日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 700 mm (12月1日0時から6 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.+ 2,002 mm (12月1日0時から180 mm下降) T.P.+ 1,205 mm (12月1日0時から3 mm上昇) T.P.+ 2,693 mm (12月1日0時から1 mm下降)		
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。