

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6月27日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月27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.+ 1,109 mm (6月26日0時から1 mm下降)	T.P.+ 1,014 mm (6月26日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,072 mm (6月26日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,126 mm (6月26日0時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,164 mm (6月26日0時から28 mm上昇)	T.P.+ 985 mm (6月26日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 948 mm (6月26日0時から2 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.+ 49 mm (6月26日0時から91 mm下降) T.P.+ 252 mm (6月26日0時から3 mm上昇) T.P.+ 2,925 mm (6月26日0時から12 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。
- 3号機タービン建屋の水位および前日からの水位差は、これまで計量していた水位計が作業のため使用できないことから、最も近い場所にある別の水位計の値を使用しています。