

## 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22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22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.+ 1,113 mm (6月21日0時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,027 mm (6月21日0時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,085 mm (6月21日0時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,117 mm (6月21日0時から15 mm下降)	T.P.+ 1,134 mm (6月21日0時から13 mm下降)	T.P.+ 1,013 mm (6月21日0時から23 mm上昇)	T.P.+ 954 mm (6月21日0時から変化なし)
	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.+ 239 mm (6月21日0時から17 mm下降) T.P.+ 232 mm (6月21日0時から5 mm上昇) T.P.+ 2,852 mm (6月21日0時から14 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。