

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26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26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.+ 1,110 mm (6月25日0時から変化なし)	T.P.+ 1,000 mm (6月25日0時から20 mm下降)	T.P.+ 1,069 mm (6月25日0時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,123 mm (6月25日0時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,136 mm (6月25日0時から12 mm下降)	T.P.+ 971 mm (6月25日0時から21 mm下降)	T.P.+ 950 mm (6月25日0時から3 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.+ 140 mm (6月25日0時から8 mm上昇) T.P.+ 249 mm (6月25日0時から5 mm上昇) T.P.+ 2,913 mm (6月25日0時から13 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。