

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28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28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27日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 953 mm (6月27日0時から82 mm下降)	T.P.+ 1,075 mm (6月27日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,125 mm (6月27日0時から1 mm下降)	T.P.+ 1,145 mm (6月27日0時から19 mm下降)	T.P.+ 989 mm (6月27日0時から4 mm上昇)	T.P.+ 948 mm (6月27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.+ 13 mm (6月27日0時から36 mm下降) T.P.+ 255 mm (6月27日0時から3 mm上昇) T.P.+ 2,938 mm (6月27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は、これまで計量していた水位計の値を使用。水位差算定のための前日水位は、最も近い場所にある別の水位計の値から算定した評価値を使用。