

## 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14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14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13日0時から変化なし)	T.P.+ 1,003 mm (6月13日0時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,076 mm (6月13日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,122 mm (6月13日0時から20 mm下降)	T.P.+ 1,143 mm (6月13日0時から4 mm下降)	T.P.+ 990 mm (6月13日0時から12 mm上昇)	T.P.+ 954 mm (6月13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.+ 581 mm (6月13日0時から88 mm下降) T.P.+ 168 mm (6月13日0時から4 mm上昇) T.P.+ 2,760 mm (6月13日0時から7 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。