

## 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5月10日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月10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.+ 1,122 mm (5月9日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 960 mm (5月9日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,093 mm (5月9日0時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,131 mm (5月9日0時から1 mm下降)	T.P.+ 1,159 mm (5月9日0時から17 mm下降)	T.P.+ 947 mm (5月9日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 949 mm (5月9日0時から1 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.+ 677 mm (5月9日0時から90 mm下降) T.P.+ -88 mm (5月9日0時から3 mm上昇) T.P.+ 2,939 mm (5月9日0時から6 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。