

## 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16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16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.+ 1,149 mm (5月15日0時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,002 mm (5月15日0時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,087 mm (5月15日0時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,140 mm (5月15日0時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,222 mm (5月15日0時から84 mm上昇)	T.P.+ 989 mm (5月15日0時から16 mm上昇)	T.P.+ 970 mm (5月15日0時から1 mm上昇)
	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.+ 1,030 mm (5月15日0時から36 mm上昇) T.P.+ -56 mm (5月15日0時から1 mm下降) T.P.+ 2,987 mm (5月15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。