

## 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7月1日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月1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30日0時から1 mm下降)	T.P.+ 944 mm (6月30日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,069 mm (6月30日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,116 mm (6月30日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,159 mm (6月30日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 969 mm (6月30日0時から15 mm上昇)	T.P.+ 945 mm (6月30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.+ -101 mm (6月30日0時から89 mm下降) T.P.+ 314 mm (6月30日0時から14 mm上昇) T.P.+ 2,974 mm (6月30日0時から12 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。