

## 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2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2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.+ 1,109 mm (7月1日0時から1 mm下降)	T.P.+ 935 mm (7月1日0時から9 mm下降)	T.P.+ 1,070 mm (7月1日0時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,117 mm (7月1日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,157 mm (7月1日0時から2 mm下降)	T.P.+ 973 mm (7月1日0時から4 mm上昇)	T.P.+ 944 mm (7月1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.+ -74 mm (7月1日0時から27 mm上昇) T.P.+ 319 mm (7月1日0時から5 mm上昇) T.P.+ 2,718 mm (7月1日0時から256 mm下降)		
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。