

## 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7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7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.+ 1,120 mm (7月6日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 964 mm (7月6日0時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,069 mm (7月6日0時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,114 mm (7月6日0時から13 mm下降)	T.P.+ 1,162 mm (7月6日0時から33 mm上昇)	T.P.+ 990 mm (7月6日0時から12 mm上昇)	T.P.+ 938 mm (7月6日0時から2 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.+ -3 mm (7月6日0時から83 mm下降) T.P.+ 346 mm (7月6日0時から20 mm上昇) T.P.+ 2,768 mm (7月6日0時から10 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。
- 2号機タービン建屋の水位および前日からの水位差は、これまで計量していた水位計が作業のため使用できないことから、別の水位計の値を使用しています。