

### 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11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 (11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.+ 908 mm (11月6日0時から15 mm下降)	T.P.+ 780 mm (11月6日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 904 mm (11月6日0時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 784 mm (11月6日0時から8 mm下降)	T.P.+ 944 mm (11月6日0時から21 mm下降)	T.P.+ 833 mm (11月6日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 804 mm (11月6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.+ 2,250 mm (11月6日0時から97 mm下降) T.P.+ 1,096 mm (11月6日0時から3 mm上昇) T.P.+ 2,747 mm (11月6日0時から16 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。