

## 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10月23日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月23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.+ 855 mm (10月22日0時から62 mm下降)	T.P.+ 837 mm (10月22日0時から70 mm上昇)	T.P.+ 844 mm (10月22日0時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,060 mm (10月22日0時から259 mm上昇)	T.P.+ 959 mm (10月22日0時から2 mm下降)	T.P.+ 903 mm (10月22日0時から87 mm上昇)	T.P.+ 768 mm (10月22日0時から14 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.+ -151 mm (10月22日0時から126 mm上昇) T.P.+ 963 mm (10月22日0時から変化なし) T.P.+ 2,869 mm (10月22日0時から36 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。