

## 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8月30日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月30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 (8月29日0時から変化なし)	T.P. + 790 mm (8月29日0時から15 mm上昇)	T.P. + 910 mm (8月29日0時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P. + 931 mm (8月29日0時から15 mm下降)	T.P. + 940 mm (8月29日0時から3 mm上昇)	T.P. + 819 mm (8月29日0時から14 mm上昇)	T.P. + 784 mm (8月29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. + 587 mm (8月29日0時から67 mm上昇) T.P. + 649 mm (8月29日0時から変化なし) T.P. + 2,752 mm (8月29日0時から11 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。