

## 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12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 (12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.+ 402 mm (12月29日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 354 mm (12月29日0時から7 mm下降)	T.P.+ 457 mm (12月29日0時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 407 mm (12月29日0時から22 mm下降)	T.P.+ 462 mm (12月29日0時から3 mm上昇)	T.P.+ 430 mm (12月29日0時から3 mm上昇)	T.P.+ 415 mm (12月29日0時から13 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.+ 986 mm (12月29日0時から82 mm上昇) T.P.+ 945 mm (12月29日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,797 mm (12月29日0時から12 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。