

## 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（2016年12月27日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月27日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,350 mm (12月26日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,530 mm (12月26日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,405 mm (12月26日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,473 mm (12月26日12時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,436 mm (12月26日12時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,528 mm (12月26日12時から54 mm下降)	T.P.+ 1,424 mm (12月26日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,330 mm (12月26日12時から4 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.+ 1,412 mm (12月26日12時から99 mm下降) T.P.+ 296 mm (12月26日12時から35 mm上昇) T.P.+ 2,794 mm (12月26日12時から6 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。