

## 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6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6日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,247 mm (12月5日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,527 mm (12月5日12時から17 mm下降)	T.P.+ 1,234 mm (12月5日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,473 mm (12月5日12時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,428 mm (12月5日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,594 mm (12月5日12時から17 mm下降)	T.P.+ 1,242 mm (12月5日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,363 mm (12月5日12時から16 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.+ 2,755 mm (12月5日12時から変化なし) T.P.+ 658 mm (12月5日12時から98 mm上昇) T.P.+ 2,896 mm (12月5日12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。