

## 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2月4日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月4日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,103 mm (2月3日12時から29 mm上昇)	T.P.+ 1,529 mm (2月3日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,626 mm (2月3日12時から31 mm上昇)	T.P.+ 1,698 mm (2月3日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,824 mm (2月3日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,622 mm (2月3日12時から23 mm下降)	T.P.+ 1,606 mm (2月3日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,594 mm (2月3日12時から1 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.+ 3,299 mm (2月3日12時から15 mm上昇) T.P.+ 1,074 mm (2月3日12時から5 mm上昇) T.P.+ 3,007 mm (2月3日12時から8 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。