

## 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2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 (2月6日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,062 mm (2月5日12時から50 mm下降)	T.P.+ 1,233 mm (2月5日12時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,025 mm (2月5日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,199 mm (2月5日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,280 mm (2月5日12時から62 mm上昇)	T.P.+ 1,259 mm (2月5日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,061 mm (2月5日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,088 mm (2月5日12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.+ 2,533 mm (2月5日12時から69 mm下降) T.P.+ 703 mm (2月5日12時から6 mm上昇) T.P.+ 2,826 mm (2月5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。