

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1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 (1月6日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,091 mm (1月5日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,534 mm (1月5日12時から31 mm下降)	T.P.+ 1,640 mm (1月5日12時から33 mm下降)	T.P.+ 1,742 mm (1月5日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,802 mm (1月5日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,627 mm (1月5日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,647 mm (1月5日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,630 mm (1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.+ 3,826 mm (1月5日12時から3 mm上昇) T.P.+ 1,629 mm (1月5日12時から252 mm上昇) T.P.+ 2,785 mm (1月5日12時から4 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。