

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4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4日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,037 mm (1月3日12時から39 mm下降)	T.P.+ 1,575 mm (1月3日12時から変化なし)	T.P.+ 1,660 mm (1月3日12時から6 mm下降)	T.P.+ 1,742 mm (1月3日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,016 mm (1月3日12時から50 mm上昇)	T.P.+ 1,668 mm (1月3日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,661 mm (1月3日12時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,633 mm (1月3日12時から2 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.+ 3,821 mm (1月3日12時から1 mm上昇) T.P.+ 1,127 mm (1月3日12時から59 mm上昇) T.P.+ 2,779 mm (1月3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。