

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28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28日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,033 mm (1月27日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,542 mm (1月27日12時から52 mm上昇)	T.P.+ 1,617 mm (1月27日12時から35 mm上昇)	T.P.+ 1,720 mm (1月27日12時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,799 mm (1月27日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,599 mm (1月27日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,599 mm (1月27日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,612 mm (1月27日12時から6 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.+ 2,769 mm (1月27日12時から3 mm上昇) T.P.+ 842 mm (1月27日12時から301 mm下降) T.P.+ 2,952 mm (1月27日12時から7 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。