

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12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 (12月28日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,368 mm (12月27日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,525 mm (12月27日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,419 mm (12月27日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,477 mm (12月27日12時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,426 mm (12月27日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,539 mm (12月27日12時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,436 mm (12月27日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,331 mm (12月27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.+ 1,319 mm (12月27日12時から93 mm下降) T.P.+ 302 mm (12月27日12時から6 mm上昇) T.P.+ 2,801 mm (12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。