

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10月14日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月14日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,347 mm (10月13日12時から32 mm下降)	T.P. + 1,453 mm (10月13日12時から64 mm下降)	T.P. + 1,647 mm (10月13日12時から24 mm上昇)	T.P. + 1,757 mm (10月13日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,541 mm (10月13日12時から40 mm上昇)	T.P. + 1,601 mm (10月13日12時から61 mm下降)	T.P. + 1,684 mm (10月13日12時から25 mm上昇)	T.P. + 1,574 mm (10月13日12時から3 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. + 3,255 mm (10月13日12時から116 mm下降) T.P. + -116 mm (10月13日12時から67 mm上昇) T.P. + 2,991 mm (10月13日12時から6 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。