

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27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27日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,385 mm (10月26日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,515 mm (10月26日12時から41 mm上昇)	T.P.+ 1,403 mm (10月26日12時から33 mm下降)	T.P.+ 1,659 mm (10月26日12時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,447 mm (10月26日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,596 mm (10月26日12時から32 mm上昇)	T.P.+ 1,434 mm (10月26日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,555 mm (10月26日12時から12 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.+ 3,329 mm (10月26日12時から125 mm下降) T.P.+ 126 mm (10月26日12時から75 mm上昇) T.P.+ 2,796 mm (10月26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。