

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15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15日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,388 mm (10月14日12時から41 mm上昇)	T.P.+ 1,423 mm (10月14日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,664 mm (10月14日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,763 mm (10月14日12時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,465 mm (10月14日12時から76 mm下降)	T.P.+ 1,568 mm (10月14日12時から33 mm下降)	T.P.+ 1,704 mm (10月14日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,579 mm (10月14日12時から5 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.+ 3,301 mm (10月14日12時から46 mm上昇) T.P.+ -137 mm (10月14日12時から21 mm下降) T.P.+ 2,775 mm (10月14日12時から216 mm下降)		
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。