

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11月1日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月1日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,398 mm (10月31日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,478 mm (10月31日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,447 mm (10月31日12時から49 mm下降)	T.P.+ 1,615 mm (10月31日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,466 mm (10月31日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,586 mm (10月31日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,485 mm (10月31日12時から23 mm下降)	T.P.+ 1,511 mm (10月31日12時から3 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.+ 2,643 mm (10月31日12時から121 mm下降) T.P.+ -208 mm (10月31日12時から32 mm上昇) T.P.+ 2,833 mm (10月31日12時から9 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。