

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7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7日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,534 mm (10月6日12時から50 mm上昇)	T.P.+ 1,569 mm (10月6日12時から56 mm下降)	T.P.+ 1,613 mm (10月6日12時から30 mm上昇)	T.P.+ 1,731 mm (10月6日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,478 mm (10月6日12時から38 mm上昇)	T.P.+ 1,713 mm (10月6日12時から66 mm下降)	T.P.+ 1,649 mm (10月6日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,541 mm (10月6日12時から6 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.+ 3,403 mm (10月6日12時から122 mm下降) T.P.+ 493 mm (10月6日12時から289 mm上昇) T.P.+ 2,950 mm (10月6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。