

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21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21日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,360 mm (10月20日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,424 mm (10月20日12時から46 mm上昇)	T.P.+ 1,448 mm (10月20日12時から104 mm下降)	T.P.+ 1,740 mm (10月20日12時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,447 mm (10月20日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,519 mm (10月20日12時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,501 mm (10月20日12時から99 mm下降)	T.P.+ 1,600 mm (10月20日12時から2 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.+ 3,640 mm (10月20日12時から2 mm上昇) T.P.+ 486 mm (10月20日12時から470 mm上昇) T.P.+ 2,761 mm (10月20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。