

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3月29日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月29日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,099 mm (3月28日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,451 mm (3月28日12時から38 mm下降)	T.P.+ 1,405 mm (3月28日12時から45 mm下降)	T.P.+ 1,519 mm (3月28日12時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,442 mm (3月28日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,559 mm (3月28日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,434 mm (3月28日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,417 mm (3月28日12時から3 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.+ 2,812 mm (3月28日12時から182 mm上昇) T.P.+ 1,429 mm (3月28日12時から7 mm上昇) T.P.+ 2,774 mm (3月28日12時から11 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。