

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5月28日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月28日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,253 mm (5月27日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,311 mm (5月27日12時から27 mm下降)	T.P.+ 1,310 mm (5月27日12時から38 mm下降)	T.P.+ 1,485 mm (5月27日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,412 mm (5月27日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,424 mm (5月27日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,330 mm (5月27日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,374 mm (5月27日12時から2 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.+ 1,505 mm (5月27日12時から2 mm上昇) T.P.+ 426 mm (5月27日12時から218 mm上昇) T.P.+ 2,774 mm (5月27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。