

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（2018年1月16日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月16日0時時点)	タービン建屋水位	- (2017年3月滞留水除去完了)	T.P.+ 397 mm (1月15日0時から4 mm下降)	T.P.+ 379 mm (1月15日0時から5 mm下降)	T.P.+ 440 mm (1月15日0時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 411 mm (1月15日0時から1 mm下降)	T.P.+ 463 mm (1月15日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 467 mm (1月15日0時から2 mm下降)	T.P.+ 402 mm (1月15日0時から1 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.+ 2,784 mm (1月15日0時から85 mm上昇) T.P.+ 967 mm (1月15日0時から23 mm上昇) T.P.+ 3,032 mm (1月15日0時から16 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。