

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17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17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.+ 395 mm (1月16日0時から2 mm下降)	T.P.+ 369 mm (1月16日0時から10 mm下降)	T.P.+ 447 mm (1月16日0時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 419 mm (1月16日0時から8 mm上昇)	T.P.+ 461 mm (1月16日0時から2 mm下降)	T.P.+ 459 mm (1月16日0時から8 mm下降)	T.P.+ 400 mm (1月16日0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.+ 2,806 mm (1月16日0時から22 mm上昇) T.P.+ 979 mm (1月16日0時から12 mm上昇) T.P.+ 3,048 mm (1月16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。