

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2月6日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月6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.+ 382 mm (2月5日0時から30 mm下降)	T.P.+ 356 mm (2月5日0時から31 mm下降)	T.P.+ 443 mm (2月5日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 416 mm (2月5日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 451 mm (2月5日0時から11 mm上昇)	T.P.+ 480 mm (2月5日0時から34 mm下降)	T.P.+ 368 mm (2月5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.+ 2,595 mm (2月5日0時から47 mm上昇) T.P.+ 764 mm (2月5日0時から263 mm上昇) T.P.+ 2,691 mm (2月5日0時から1 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。