

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3月13日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月13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.+ 383 mm (3月12日0時から19 mm下降)	T.P.+ 289 mm (3月12日0時から87 mm下降)	T.P.+ 424 mm (3月12日0時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 429 mm (3月12日0時から22 mm上昇)	T.P.+ 454 mm (3月12日0時から10 mm下降)	T.P.+ 354 mm (3月12日0時から40 mm下降)	T.P.+ 343 mm (3月12日0時から変化なし)
	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.+ 2,963 mm (3月12日0時から3 mm上昇) T.P.+ 699 mm (3月12日0時から168 mm下降) T.P.+ 2,932 mm (3月12日0時から3 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。