

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3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3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.+ 402 mm (2月2日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 363 mm (2月2日0時から25 mm上昇)	T.P.+ 430 mm (2月2日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 430 mm (2月2日0時から7 mm下降)	T.P.+ 461 mm (2月2日0時から28 mm上昇)	T.P.+ 481 mm (2月2日0時から29 mm上昇)	T.P.+ 371 mm (2月2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.+ 2,544 mm (2月2日0時から2 mm上昇) T.P.+ 134 mm (2月2日0時から185 mm上昇) T.P.+ 2,690 mm (2月2日0時から変化なし)		
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。