

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30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30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.+ 378 mm (3月29日0時から9 mm下降)	T.P.+ 365 mm (3月29日0時から5 mm下降)	T.P.+ 439 mm (3月29日0時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 427 mm (3月29日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 462 mm (3月29日0時から33 mm上昇)	T.P.+ 399 mm (3月29日0時から2 mm下降)	T.P.+ 339 mm (3月29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.+ 3,113 mm (3月29日0時から3 mm上昇) T.P.+ 127 mm (3月29日0時から108 mm下降) T.P.+ 2,993 mm (3月29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。