

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23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23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22日0時から7 mm下降)	T.P.+ 358 mm (3月22日0時から17 mm下降)	T.P.+ 441 mm (3月22日0時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 441 mm (3月22日0時から17 mm上昇)	T.P.+ 457 mm (3月22日0時から30 mm上昇)	T.P.+ 429 mm (3月22日0時から26 mm上昇)	T.P.+ 338 mm (3月22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.+ 3,056 mm (3月22日0時から8 mm上昇) T.P.+ 1,076 mm (3月22日0時から254 mm上昇) T.P.+ 2,972 mm (3月22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。