

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7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7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.+ 414 mm (2月6日0時から32 mm上昇)	T.P.+ 372 mm (2月6日0時から16 mm上昇)	T.P.+ 449 mm (2月6日0時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 427 mm (2月6日0時から11 mm上昇)	T.P.+ 439 mm (2月6日0時から12 mm下降)	T.P.+ 497 mm (2月6日0時から17 mm上昇)	T.P.+ 368 mm (2月6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.+ 2,648 mm (2月6日0時から53 mm上昇) T.P.+ 778 mm (2月6日0時から14 mm上昇) T.P.+ 2,690 mm (2月6日0時から1 mm下降)		
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。