

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1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 (1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.+ 398 mm (1月6日0時から変化なし)	T.P.+ 370 mm (1月6日0時から3 mm下降)	T.P.+ 454 mm (1月6日0時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 411 mm (1月6日0時から13 mm下降)	T.P.+ 455 mm (1月6日0時から変化なし)	T.P.+ 444 mm (1月6日0時から変化なし)	T.P.+ 431 mm (1月6日0時から4 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.+ 1,778 mm (1月6日0時から122 mm上昇) T.P.+ 944 mm (1月6日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,902 mm (1月6日0時から14 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。