

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（2017年10月26日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月26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.+ 921 mm (10月25日0時から24 mm下降)	T.P.+ 981 mm (10月25日0時から39 mm下降)	T.P.+ 926 mm (10月25日0時から18 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 799 mm (10月25日0時から73 mm下降)	T.P.+ 930 mm (10月25日0時から31 mm下降)	T.P.+ 1,034 mm (10月25日0時から23 mm下降)	T.P.+ 792 mm (10月25日0時から3 mm上昇)
	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.+ 522 mm (10月25日0時から265 mm上昇) T.P.+ 1,019 mm (10月25日0時から2 mm上昇) T.P.+ 2,993 mm (10月25日0時から38 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。