

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27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27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.+ 918 mm (10月26日0時から3 mm下降)	T.P.+ 915 mm (10月26日0時から66 mm下降)	T.P.+ 931 mm (10月26日0時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 794 mm (10月26日0時から5 mm下降)	T.P.+ 966 mm (10月26日0時から36 mm上昇)	T.P.+ 969 mm (10月26日0時から65 mm下降)	T.P.+ 793 mm (10月26日0時から1 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.+ 843 mm (10月26日0時から321 mm上昇) T.P.+ 1,016 mm (10月26日0時から3 mm下降) T.P.+ 3,028 mm (10月26日0時から35 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。