

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8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8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.+ 911 mm (10月7日0時から5 mm下降)	T.P.+ 773 mm (10月7日0時から19 mm下降)	T.P.+ 909 mm (10月7日0時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 930 mm (10月7日0時から23 mm下降)	T.P.+ 944 mm (10月7日0時から19 mm下降)	T.P.+ 814 mm (10月7日0時から12 mm下降)	T.P.+ 809 mm (10月7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.+ -313 mm (10月7日0時から76 mm上昇) T.P.+ 907 mm (10月7日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,774 mm (10月7日0時から133 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。