

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9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 (9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.+ 911 mm (9月6日0時から変化なし)	T.P.+ 755 mm (9月6日0時から21 mm下降)	T.P.+ 901 mm (9月6日0時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 944 mm (9月6日0時から5 mm下降)	T.P.+ 972 mm (9月6日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 802 mm (9月6日0時から5 mm下降)	T.P.+ 780 mm (9月6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.+ 655 mm (9月6日0時から24 mm下降) T.P.+ 662 mm (9月6日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,844 mm (9月6日0時から13 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。