

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8月21日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月21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.+ 831 mm (8月20日0時から57 mm下降)	T.P.+ 725 mm (8月20日0時から58 mm下降)	T.P.+ 901 mm (8月20日0時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 943 mm (8月20日0時から5 mm下降)	T.P.+ 937 mm (8月20日0時から33 mm下降)	T.P.+ 768 mm (8月20日0時から58 mm下降)	T.P.+ 795 mm (8月20日0時から1 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.+ -55 mm (8月20日0時から339 mm上昇) T.P.+ 618 mm (8月20日0時から1 mm下降) T.P.+ 2,898 mm (8月20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。