

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9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9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.+ 906 mm (8月8日0時から8 mm上昇)	T.P.+ 809 mm (8月8日0時から36 mm上昇)	T.P.+ 909 mm (8月8日0時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 932 mm (8月8日0時から16 mm上昇)	T.P.+ 970 mm (8月8日0時から46 mm上昇)	T.P.+ 838 mm (8月8日0時から37 mm上昇)	T.P.+ 805 mm (8月8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.+ 160 mm (8月8日0時から78 mm下降) T.P.+ 572 mm (8月8日0時から6 mm上昇) T.P.+ 2,785 mm (8月8日0時から8 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。