

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26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26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.+ 902 mm (8月25日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 802 mm (8月25日0時から21 mm下降)	T.P.+ 900 mm (8月25日0時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 952 mm (8月25日0時から3 mm上昇)	T.P.+ 973 mm (8月25日0時から38 mm上昇)	T.P.+ 849 mm (8月25日0時から2 mm下降)	T.P.+ 785 mm (8月25日0時から3 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.+ 166 mm (8月25日0時から122 mm上昇) T.P.+ 632 mm (8月25日0時から2 mm上昇) T.P.+ 2,965 mm (8月25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。