

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24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24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.+ 885 mm (8月23日0時から20 mm上昇)	T.P.+ 792 mm (8月23日0時から25 mm上昇)	T.P.+ 902 mm (8月23日0時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 938 mm (8月23日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 968 mm (8月23日0時から23 mm上昇)	T.P.+ 821 mm (8月23日0時から26 mm上昇)	T.P.+ 787 mm (8月23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.+ 41 mm (8月23日0時から2 mm上昇) T.P.+ 631 mm (8月23日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,937 mm (8月23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。