

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10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 (10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.+ 997 mm (10月23日0時から142 mm上昇)	T.P.+ 975 mm (10月23日0時から138 mm上昇)	T.P.+ 886 mm (10月23日0時から42 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,216 mm (10月23日0時から156 mm上昇)	T.P.+ 973 mm (10月23日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,012 mm (10月23日0時から109 mm上昇)	T.P.+ 787 mm (10月23日0時から19 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.+ 46 mm (10月23日0時から197 mm上昇) T.P.+ 1,019 mm (10月23日0時から56 mm上昇) T.P.+ 2,915 mm (10月23日0時から46 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。