

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23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23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.+ 865 mm (8月22日0時から24 mm上昇)	T.P.+ 767 mm (8月22日0時から32 mm上昇)	T.P.+ 898 mm (8月22日0時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 929 mm (8月22日0時から10 mm下降)	T.P.+ 945 mm (8月22日0時から22 mm上昇)	T.P.+ 795 mm (8月22日0時から34 mm上昇)	T.P.+ 787 mm (8月22日0時から2 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.+ 39 mm (8月22日0時から1 mm上昇) T.P.+ 630 mm (8月22日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,924 mm (8月22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。