

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20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20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.+ 888 mm (8月19日0時から22 mm下降)	T.P.+ 783 mm (8月19日0時から26 mm下降)	T.P.+ 909 mm (8月19日0時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 948 mm (8月19日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 970 mm (8月19日0時から35 mm上昇)	T.P.+ 826 mm (8月19日0時から14 mm下降)	T.P.+ 796 mm (8月19日0時から1 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.+ -394 mm (8月19日0時から178 mm上昇) T.P.+ 619 mm (8月19日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,884 mm (8月19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。