

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6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6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.+ 897 mm (8月5日0時から4 mm下降)	T.P.+ 773 mm (8月5日0時から8 mm下降)	T.P.+ 911 mm (8月5日0時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 909 mm (8月5日0時から19 mm下降)	T.P.+ 940 mm (8月5日0時から11 mm下降)	T.P.+ 800 mm (8月5日0時から8 mm下降)	T.P.+ 810 mm (8月5日0時から5 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.+ 334 mm (8月5日0時から30 mm下降) T.P.+ 555 mm (8月5日0時から5 mm上昇) T.P.+ 2,763 mm (8月5日0時から7 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。