

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2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2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.+ 996 mm (8月1日0時から変化なし)	T.P.+ 780 mm (8月1日0時から55 mm下降)	T.P.+ 906 mm (8月1日0時から47 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 912 mm (8月1日0時から7 mm下降)	T.P.+ 1,031 mm (8月1日0時から14 mm下降)	T.P.+ 821 mm (8月1日0時から52 mm下降)	T.P.+ 810 mm (8月1日0時から36 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.+ 298 mm (8月1日0時から155 mm上昇) T.P.+ 533 mm (8月1日0時から5 mm上昇) T.P.+ 2,735 mm (8月1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。