

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1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1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 (7月31日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 835 mm (7月31日0時から54 mm下降)	T.P.+ 953 mm (7月31日0時から27 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 919 mm (7月31日0時から11 mm下降)	T.P.+ 1,045 mm (7月31日0時から16 mm下降)	T.P.+ 873 mm (7月31日0時から53 mm下降)	T.P.+ 846 mm (7月31日0時から10 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.+ 143 mm (7月31日0時から136 mm上昇) T.P.+ 528 mm (7月31日0時から5 mm上昇) T.P.+ 2,728 mm (7月31日0時から8 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。