

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22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22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.+ 841 mm (8月21日0時から10 mm上昇)	T.P.+ 735 mm (8月21日0時から10 mm上昇)	T.P.+ 897 mm (8月21日0時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 939 mm (8月21日0時から4 mm下降)	T.P.+ 923 mm (8月21日0時から14 mm下降)	T.P.+ 761 mm (8月21日0時から7 mm下降)	T.P.+ 789 mm (8月21日0時から6 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.+ 38 mm (8月21日0時から93 mm上昇) T.P.+ 629 mm (8月21日0時から11 mm上昇) T.P.+ 2,911 mm (8月21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。