

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7月3日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月3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.+ 1,106 mm (7月2日0時から3 mm下降)	T.P.+ 899 mm (7月2日0時から36 mm下降)	T.P.+ 1,057 mm (7月2日0時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,110 mm (7月2日0時から7 mm下降)	T.P.+ 1,126 mm (7月2日0時から31 mm下降)	T.P.+ 926 mm (7月2日0時から47 mm下降)	T.P.+ 936 mm (7月2日0時から8 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.+ -27 mm (7月2日0時から47 mm上昇) T.P.+ 322 mm (7月2日0時から3 mm上昇) T.P.+ 2,728 mm (7月2日0時から10 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。