

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11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11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.+ 1,128 mm (7月10日0時から33 mm上昇)	T.P.+ 926 mm (7月10日0時から19 mm下降)	T.P.+ 1,044 mm (7月10日0時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,013 mm (7月10日0時から3 mm下降)	T.P.+ 1,126 mm (7月10日0時から36 mm下降)	T.P.+ 962 mm (7月10日0時から7 mm下降)	T.P.+ 926 mm (7月10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.+ -60 mm (7月10日0時から23 mm上昇) T.P.+ 367 mm (7月10日0時から4 mm上昇) T.P.+ 2,803 mm (7月10日0時から9 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。