

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13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13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.+ 1,030 mm (7月12日0時から100 mm下降)	T.P.+ 884 mm (7月12日0時から5 mm下降)	T.P.+ 1,001 mm (7月12日0時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,007 mm (7月12日0時から14 mm下降)	T.P.+ 1,141 mm (7月12日0時から15 mm上昇)	T.P.+ 910 mm (7月12日0時から16 mm下降)	T.P.+ 886 mm (7月12日0時から14 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.+ 366 mm (7月12日0時から239 mm上昇) T.P.+ 369 mm (7月12日0時から1 mm下降) T.P.+ 2,818 mm (7月12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。