

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15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15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.+ 997 mm (7月14日0時から1 mm下降)	T.P.+ 880 mm (7月14日0時から19 mm下降)	T.P.+ 1,000 mm (7月14日0時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,014 mm (7月14日0時から6 mm下降)	T.P.+ 1,033 mm (7月14日0時から21 mm下降)	T.P.+ 919 mm (7月14日0時から7 mm下降)	T.P.+ 885 mm (7月14日0時から3 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.+ 549 mm (7月14日0時から50 mm上昇) T.P.+ 423 mm (7月14日0時から5 mm上昇) T.P.+ 2,834 mm (7月14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。