

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12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12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.+ 1,130 mm (7月11日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 889 mm (7月11日0時から37 mm下降)	T.P.+ 1,011 mm (7月11日0時から33 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,021 mm (7月11日0時から8 mm上昇)	T.P.+ 1,126 mm (7月11日0時から変化なし)	T.P.+ 926 mm (7月11日0時から36 mm下降)	T.P.+ 900 mm (7月11日0時から26 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.+ 127 mm (7月11日0時から187 mm上昇) T.P.+ 370 mm (7月11日0時から3 mm上昇) T.P.+ 2,810 mm (7月11日0時から7 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。