

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8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8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.+ 1,105 mm (7月7日0時から15 mm下降)	T.P.+ 956 mm (7月7日0時から8 mm下降)	T.P.+ 1,072 mm (7月7日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,016 mm (7月7日0時から98 mm下降)	T.P.+ 1,147 mm (7月7日0時から15 mm下降)	T.P.+ 992 mm (7月7日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 939 mm (7月7日0時から1 mm上昇)
	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.+ -48 mm (7月7日0時から45 mm下降) T.P.+ 352 mm (7月7日0時から6 mm上昇) T.P.+ 2,779 mm (7月7日0時から11 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。

2号機タービン建屋の水位は、これまで計量していた水位計の値を使用。水位差算定のための前日水位は、別の水位計の値から算定した評価値を使用。