

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6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6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.+ 1,118 mm (7月5日0時から変化なし)	T.P.+ 951 mm (7月5日0時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,065 mm (7月5日0時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,127 mm (7月5日0時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,129 mm (7月5日0時から9 mm下降)	T.P.+ 978 mm (7月5日0時から16 mm上昇)	T.P.+ 940 mm (7月5日0時から2 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.+ 80 mm (7月5日0時から21 mm上昇) T.P.+ 326 mm (7月5日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,758 mm (7月5日0時から10 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および前日からの水位差は、これまで計量していた水位計が作業のため使用できないことから、別の水位計の値を使用しています。