

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5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5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4日0時から11 mm上昇)	T.P.+ 936 mm (7月4日0時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,060 mm (7月4日0時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,116 mm (7月4日0時から変化なし)	T.P.+ 1,138 mm (7月4日0時から21 mm下降)	T.P.+ 962 mm (7月4日0時から15 mm上昇)	T.P.+ 938 mm (7月4日0時から2 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.+ 59 mm (7月4日0時から62 mm上昇) T.P.+ 325 mm (7月4日0時から変化なし) T.P.+ 2,748 mm (7月4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。