

## 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（2016年8月2日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月2日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,240 mm (8月1日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,398 mm (8月1日12時から6 mm下降)	T.P.+ 1,367 mm (8月1日12時から39 mm下降)	T.P.+ 1,519 mm (8月1日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,413 mm (8月1日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,513 mm (8月1日12時から6 mm下降)	T.P.+ 1,345 mm (8月1日12時から38 mm下降)	T.P.+ 1,388 mm (8月1日12時から変化なし)
	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.+ -326 mm (8月1日12時から5 mm上昇) T.P.+ 125 mm (8月1日12時から189 mm上昇) T.P.+ 2,890 mm (8月1日12時から12 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。