

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9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9日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,234 mm (8月8日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,366 mm (8月8日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,446 mm (8月8日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,481 mm (8月8日12時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,428 mm (8月8日12時から1 mm下降)	T.P.+ 1,498 mm (8月8日12時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,322 mm (8月8日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,367 mm (8月8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.+ -299 mm (8月8日12時から3 mm上昇) T.P.+ -60 mm (8月8日12時から14 mm下降) T.P.+ 2,975 mm (8月8日12時から13 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。