

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17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17日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,232 mm (8月16日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,372 mm (8月16日12時から変化なし)	T.P.+ 1,306 mm (8月16日12時から59 mm上昇)	T.P.+ 1,418 mm (8月16日12時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,508 mm (8月16日12時から45 mm上昇)	T.P.+ 1,513 mm (8月16日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,242 mm (8月16日12時から63 mm上昇)	T.P.+ 1,317 mm (8月16日12時から10 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.+ -219 mm (8月16日12時から5 mm上昇) T.P.+ 554 mm (8月16日12時から246 mm上昇) T.P.+ 2,778 mm (8月16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。