

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16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16日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,211 mm (8月15日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,372 mm (8月15日12時から37 mm上昇)	T.P.+ 1,247 mm (8月15日12時から34 mm下降)	T.P.+ 1,430 mm (8月15日12時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,463 mm (8月15日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,480 mm (8月15日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,179 mm (8月15日12時から40 mm下降)	T.P.+ 1,327 mm (8月15日12時から8 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.+ -224 mm (8月15日12時から1 mm上昇) T.P.+ 308 mm (8月15日12時から45 mm上昇) T.P.+ 2,765 mm (8月15日12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。