

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18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18日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,269 mm (8月17日12時から37 mm上昇)	T.P.+ 1,389 mm (8月17日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,360 mm (8月17日12時から54 mm上昇)	T.P.+ 1,411 mm (8月17日12時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,607 mm (8月17日12時から99 mm上昇)	T.P.+ 1,531 mm (8月17日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,289 mm (8月17日12時から47 mm上昇)	T.P.+ 1,308 mm (8月17日12時から9 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.+ -216 mm (8月17日12時から3 mm上昇) T.P.+ 642 mm (8月17日12時から88 mm上昇) T.P.+ 2,793 mm (8月17日12時から15 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。