

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31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31日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,619 mm (8月30日12時から67 mm上昇)	T.P.+ 1,402 mm (8月30日12時から42 mm上昇)	T.P.+ 1,456 mm (8月30日12時から1 mm下降)	T.P.+ 1,440 mm (8月30日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,444 mm (8月30日12時から48 mm下降)	T.P.+ 1,534 mm (8月30日12時から40 mm上昇)	T.P.+ 1,250 mm (8月30日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,336 mm (8月30日12時から3 mm上昇)
	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.+ 944 mm (8月30日12時から1 mm上昇) T.P.+ 815 mm (8月30日12時から312 mm上昇) T.P.+ 2,968 mm (8月30日12時から14 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。