

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30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30日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,552 mm (8月29日12時から36 mm上昇)	T.P.+ 1,360 mm (8月29日12時から変化なし)	T.P.+ 1,457 mm (8月29日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,441 mm (8月29日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,492 mm (8月29日12時から30 mm上昇)	T.P.+ 1,494 mm (8月29日12時から18 mm下降)	T.P.+ 1,271 mm (8月29日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,333 mm (8月29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.+ 943 mm (8月29日12時から380 mm上昇) T.P.+ 503 mm (8月29日12時から292 mm下降) T.P.+ 2,954 mm (8月29日12時から11 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。