

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6月23日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月23日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,240 mm (6月22日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,323 mm (6月22日12時から36 mm下降)	T.P.+ 1,309 mm (6月22日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,429 mm (6月22日12時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,539 mm (6月22日12時から47 mm上昇)	T.P.+ 1,449 mm (6月22日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,336 mm (6月22日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,316 mm (6月22日12時から1 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.+ 1,265 mm (6月22日12時から202 mm下降) T.P.+ 431 mm (6月22日12時から411 mm上昇) T.P.+ 2,812 mm (6月22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。