

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13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13日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,172 mm (6月12日12時から118 mm下降)	T.P.+ 1,383 mm (6月12日12時から45 mm上昇)	T.P.+ 1,285 mm (6月12日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,422 mm (6月12日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,570 mm (6月12日12時から134 mm上昇)	T.P.+ 1,463 mm (6月12日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,295 mm (6月12日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,317 mm (6月12日12時から5 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.+ 1,670 mm (6月12日12時から3 mm上昇) T.P.+ 109 mm (6月12日12時から273 mm下降) T.P.+ 2,709 mm (6月12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。