

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14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14日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,193 mm (6月13日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,374 mm (6月13日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,255 mm (6月13日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,421 mm (6月13日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,447 mm (6月13日12時から123 mm下降)	T.P.+ 1,492 mm (6月13日12時から29 mm上昇)	T.P.+ 1,290 mm (6月13日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,317 mm (6月13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.+ 1,673 mm (6月13日12時から3 mm上昇) T.P.+ 383 mm (6月13日12時から274 mm上昇) T.P.+ 2,720 mm (6月13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。