

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15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15日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,213 mm (6月14日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,347 mm (6月14日12時から27 mm下降)	T.P.+ 1,287 mm (6月14日12時から32 mm上昇)	T.P.+ 1,422 mm (6月14日12時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,509 mm (6月14日12時から62 mm上昇)	T.P.+ 1,464 mm (6月14日12時から28 mm下降)	T.P.+ 1,295 mm (6月14日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,316 mm (6月14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.+ 1,673 mm (6月14日12時から変化なし) T.P.+ 381 mm (6月14日12時から2 mm下降) T.P.+ 2,731 mm (6月14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。