

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7月6日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月6日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,178 mm (7月5日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,407 mm (7月5日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,428 mm (7月5日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,487 mm (7月5日12時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,452 mm (7月5日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,524 mm (7月5日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,389 mm (7月5日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,326 mm (7月5日12時から2 mm上昇)
	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.+ 698 mm (7月5日12時から2 mm上昇) T.P.+ 904 mm (7月5日12時から9 mm下降) T.P.+ 2,686 mm (7月5日12時から3 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。