

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5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5日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,279 mm (6月4日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,432 mm (6月4日12時から54 mm上昇)	T.P.+ 1,278 mm (6月4日12時から37 mm上昇)	T.P.+ 1,446 mm (6月4日12時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,417 mm (6月4日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,512 mm (6月4日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,283 mm (6月4日12時から30 mm上昇)	T.P.+ 1,342 mm (6月4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.+ 1,545 mm (6月4日12時から4 mm上昇) T.P.+ 47 mm (6月4日12時から368 mm下降) T.P.+ 2,862 mm (6月4日12時から14 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。