

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2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2日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,219 mm (6月1日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,437 mm (6月1日12時から62 mm上昇)	T.P.+ 1,289 mm (6月1日12時から39 mm上昇)	T.P.+ 1,463 mm (6月1日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,470 mm (6月1日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,508 mm (6月1日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,286 mm (6月1日12時から29 mm上昇)	T.P.+ 1,356 mm (6月1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.+ 1,536 mm (6月1日12時から1 mm下降) T.P.+ -55 mm (6月1日12時から456 mm下降) T.P.+ 2,823 mm (6月1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。