

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1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1日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,169 mm (6月30日12時から29 mm上昇)	T.P.+ 1,454 mm (6月30日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,347 mm (6月30日12時から26 mm下降)	T.P.+ 1,450 mm (6月30日12時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,443 mm (6月30日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,550 mm (6月30日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,362 mm (6月30日12時から23 mm下降)	T.P.+ 1,318 mm (6月30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.+ 621 mm (6月30日12時から3 mm上昇) T.P.+ 961 mm (6月30日12時から191 mm上昇) T.P.+ 2,922 mm (6月30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。