

## 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20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20日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,177 mm (6月19日12時から56 mm下降)	T.P.+ 1,335 mm (6月19日12時から44 mm下降)	T.P.+ 1,323 mm (6月19日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,424 mm (6月19日12時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,442 mm (6月19日12時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,466 mm (6月19日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,331 mm (6月19日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,316 mm (6月19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.+ 1,698 mm (6月19日12時から3 mm上昇) T.P.+ 108 mm (6月19日12時から19 mm下降) T.P.+ 2,782 mm (6月19日12時から10 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。