

## 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18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18日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,278 mm (6月17日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,363 mm (6月17日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,259 mm (6月17日12時から17 mm下降)	T.P.+ 1,427 mm (6月17日12時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,496 mm (6月17日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,464 mm (6月17日12時から27 mm下降)	T.P.+ 1,277 mm (6月17日12時から36 mm下降)	T.P.+ 1,318 mm (6月17日12時から1 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.+ 1,693 mm (6月17日12時から3 mm上昇) T.P.+ 439 mm (6月17日12時から137 mm上昇) T.P.+ 2,762 mm (6月17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。