

## 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4月15日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月15日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,200 mm (4月14日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,451 mm (4月14日12時から50 mm上昇)	T.P.+ 1,414 mm (4月14日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,494 mm (4月14日12時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,448 mm (4月14日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,538 mm (4月14日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,411 mm (4月14日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,393 mm (4月14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.+ 3,117 mm (4月14日12時から142 mm下降) T.P.+ 1,076 mm (4月14日12時から151 mm下降) T.P.+ 3,086 mm (4月14日12時から20 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。