

## 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10月13日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月13日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,379 mm (10月12日12時から177 mm下降)	T.P.+ 1,517 mm (10月12日12時から81 mm下降)	T.P.+ 1,623 mm (10月12日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,757 mm (10月12日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,501 mm (10月12日12時から56 mm下降)	T.P.+ 1,662 mm (10月12日12時から35 mm下降)	T.P.+ 1,659 mm (10月12日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,571 mm (10月12日12時から2 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.+ 3,371 mm (10月12日12時から130 mm下降) T.P.+ -183 mm (10月12日12時から305 mm上昇) T.P.+ 2,985 mm (10月12日12時から5 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。