

## 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12月12日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月12日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,345 mm (12月11日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,430 mm (12月11日12時から24 mm下降)	T.P.+ 1,327 mm (12月11日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,423 mm (12月11日12時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,433 mm (12月11日12時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,489 mm (12月11日12時から22 mm下降)	T.P.+ 1,341 mm (12月11日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,317 mm (12月11日12時から3 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.+ 3,154 mm (12月11日12時から22 mm上昇) T.P.+ -339 mm (12月11日12時から160 mm下降) T.P.+ 2,956 mm (12月11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。