

## 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（2017年1月4日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月4日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,209 mm (1月3日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,524 mm (1月3日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,129 mm (1月3日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,398 mm (1月3日12時から21 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,413 mm (1月3日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,537 mm (1月3日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,144 mm (1月3日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,284 mm (1月3日12時から17 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.+ 2,007 mm (1月3日12時から56 mm上昇) T.P.+ 350 mm (1月3日12時から9 mm上昇) T.P.+ 2,863 mm (1月3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。